



**КонсультантПлюс**

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 2  
"Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"  
(вместе с "СанПиН 1.2.3685-21. Санитарные правила и нормы...")  
(Зарегистрировано в Минюсте России 29.01.2021 N 62296)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 20.04.2021

---

Зарегистрировано в Минюсте России 29 января 2021 г. N 62296

---

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ  
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 28 января 2021 г. N 2**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ И НОРМ  
САНПИН 1.2.3685-21 "ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ И ТРЕБОВАНИЯ  
К ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ И (ИЛИ) БЕЗВРЕДНОСТИ  
ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ"**

В соответствии со [статьей 39](#) Федерального закона от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст. 1650; 2019, N 30, ст. 4134) и [пунктом 2](#) Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 N 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст. 3295; 2005, N 39, ст. 3953), постановляю:

1. Утвердить санитарные правила и нормы [СанПиН 1.2.3685-21](#) "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" согласно приложению.

2. Ввести в действие санитарные правила и нормы [СанПиН 1.2.3685-21](#) "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" с 01.03.2021.

3. Установить срок действия санитарных правил и норм [СанПиН 1.2.3685-21](#) "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" до 01.03.2027.

4. Признать утратившими силу с 01.03.2021:

[постановление](#) Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 08.04.2003 N 34 "О введении в действие СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03" (зарегистрировано Минюстом России 23.04.2003, регистрационный N 4443);

[постановление](#) Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.04.2003 N 66 "О введении в действие гигиенического норматива допустимой суточной дозы (ДСД) 1,1-диметилгидразина при поступлении его в организм человека ГН 1.2.1311-03" (зарегистрировано Минюстом России 13.05.2003, регистрационный N 4534);

[постановление](#) Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от

---

---

30.04.2003 N 78 "О введении в действие ГН 2.1.5.1315-03" (зарегистрировано Минюстом России 19.05.2003, регистрационный N 4550);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.09.2001 N 24 "О введении в действие Санитарных правил" (зарегистрировано Минюстом России 31.10.2001, регистрационный N 3011);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.06.2003 N 120 "О введении в действие ГН 2.2.5.1371-03" (зарегистрировано Минюстом России 16.06.2003, регистрационный N 4690);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.03.2004 N 11 "О введении в действие гигиенических нормативов Аварийные пределы воздействия (АПВ<sup>Т</sup><sub>а.в.</sub>) 1,1-диметилгидразина (НДМГ) в атмосферном воздухе населенных мест" (зарегистрировано Минюстом России 09.03.2004, регистрационный N 5650);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.03.2004 N 12 "О введении в действие гигиенических нормативов Аварийные пределы воздействия (АПВ<sup>Т</sup><sub>р.з.</sub>) 1,1-диметилгидразина (НДМГ) в воздухе рабочей зоны (для работающих в очаге аварии)" (зарегистрировано Минюстом России 09.03.2004, регистрационный N 5649);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.12.2005 N 27 "Об утверждении ГН 2.2.5.2037-05" (зарегистрировано Минюстом России 26.12.2005, регистрационный N 7305);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.01.2006 N 1 "О введении в действие гигиенических нормативов ГН 2.1.7.2041-06" (зарегистрировано Минюстом России 07.02.2006, регистрационный N 7470);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.08.2006 N 19 "Об утверждении ГН 2.2.5.2119-06" (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2006, регистрационный N 8206);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.08.2006 N 20 "Об утверждении ГН 2.2.5.2120-06" (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2006, регистрационный N 8207);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.08.2006 N 21 "Об утверждении ГН 2.1.7.2121-06" (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2006, регистрационный N 8210);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.08.2006 N 22 "Об утверждении ГН 2.1.5.2122-06" (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2006, регистрационный N 8211);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.01.2007 N 3 "Об утверждении ГН 2.1.6.2157-07" (зарегистрировано Минюстом России 20.02.2007, регистрационный N 8979);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от

---

---

08.02.2007 N 5 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.6.1.2159-07" (зарегистрировано Минюстом России 22.03.2007, регистрационный N 9131);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.06.2007 N 31 "Об утверждении ГН 2.2.5.2219-07" (зарегистрировано Минюстом России 26.06.2007, регистрационный N 9711);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.06.2007 N 32 "Об утверждении ГН 2.2.5.2220-07" (зарегистрировано Минюстом России 25.06.2007, регистрационный N 9693);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.08.2007 N 60 "Об утверждении ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07" (зарегистрировано Минюстом России 27.09.2007, регистрационный N 10200);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2007 N 75 "Об утверждении ГН 2.1.5.2280-07" (зарегистрировано Минюстом России 22.11.2007, регистрационный N 10520);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.12.2007 N 89 "Об утверждении ГН 2.2.5.2308-07" (зарегистрировано Минюстом России 21.01.2008, регистрационный N 10920);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.12.2007 N 90 "Об утверждении ГН 2.1.5.2307-07" (зарегистрировано Минюстом России 21.01.2008, регистрационный N 10923);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.12.2007 N 92 "Об утверждении ГН 2.1.6.2309-07" (зарегистрировано Минюстом России 21.01.2008, регистрационный N 10966);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.01.2008 N 1 "Об утверждении ГН 2.1.5.2312-08" (зарегистрировано Минюстом России 05.02.2008, регистрационный N 11104);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.02.2008 N 11 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2328-08" (зарегистрировано Минюстом России 11.03.2008, регистрационный N 11306);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.04.2008 N 27 "Об утверждении СанПиН 1.2.2353-08" (зарегистрировано Минюстом России 19.05.2008, регистрационный N 11706);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.06.2008 N 39 "Об утверждении ГН 2.2.5.2389-08" (зарегистрировано Минюстом России 09.07.2008, регистрационный N 11944);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.06.2008 N 40 "Об утверждении ГН 2.2.5.2388-08" (зарегистрировано Минюстом России 09.07.2008, регистрационный N 11939);

---

---

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.08.2008 N 47 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2414-08" (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2008, регистрационный N 12224);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.08.2008 N 48 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.5.2415-08" (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2008, регистрационный N 12222);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.01.2009 N 2 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2440-09" (зарегистрировано Минюстом России 16.02.2009, регистрационный N 13345);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.01.2009 N 5 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2451-09" (зарегистрировано Минюстом России 13.02.2009, регистрационный N 13336);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.04.2009 N 20 "Об утверждении СанПиН 2.1.4.2496-09" (зарегистрировано Минюстом России 05.05.2009, регистрационный N 13891);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.04.2009 N 25 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2505-09" (зарегистрировано Минюстом России 19.05.2009, регистрационный N 13954);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.05.2009 N 32 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.7.2511-09" (зарегистрировано Минюстом России 23.06.2009, регистрационный N 14121);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2009 N 55 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2537-09" (зарегистрировано Минюсте России 13.10.2009, регистрационный N 15013);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 N 62 "Об утверждении ГН 2.1.5.2561-09" (зарегистрировано Минюстом России 01.12.2009, регистрационный N 15336);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 N 63 "Об утверждении ГН 2.2.5.2557-09" (зарегистрировано Минюстом России 19.11.2009, регистрационный N 15259);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 N 64 "Об утверждении ГН 2.2.5.2558-09" (зарегистрировано Минюстом России 20.11.2009, регистрационный N 15277);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 N 65 "Об утверждении ГН 2.1.7.2560-09" (зарегистрировано Минюстом России 13.11.2009, регистрационный N 15223);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 N 66 "Об утверждении ГН 2.1.7.2559-09" (зарегистрировано Минюстом России 25.11.2009,

---

регистрационный N 15319);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 N 67 "Об утверждении ГН 2.1.6.2563-09" (зарегистрировано Минюстом России 25.11.2009, регистрационный N 15313);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 N 68 "Об утверждении ГН 2.1.6.2556-09" (зарегистрировано Минюстом России 13.11.2009, регистрационный N 15227);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 N 69 "Об утверждении ГН 2.2.5.2562-09" (зарегистрировано Минюстом России 13.11.2009, регистрационный N 15226);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.02.2010 N 8 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2577-10" (зарегистрировано Минюстом России 18.03.2010, регистрационный N 16649);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.02.2010 N 10 "Об утверждении СанПиН 2.1.4.2580-10" (зарегистрировано Минюстом России 22.03.2010, регистрационный N 16679);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.03.2010 N 20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10" (зарегистрировано Минюстом России 08.04.2010, регистрационный N 16824);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.03.2010 N 22 "Об утверждении ГН 2.1.7.2597-10" (зарегистрировано Минюстом России 26.04.2010, регистрационный N 17009);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 N 30 "Об утверждении ГН 2.1.7.2611-10" (зарегистрировано Минюстом России 07.06.2010, регистрационный N 17509);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 N 31 "Об утверждении ГН 2.2.5.2610-10" (зарегистрировано Минюстом России 21.05.2010, регистрационный N 17318);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 N 32 "Об утверждении ГН 2.1.7.2609-10" (зарегистрировано Минюстом России 07.06.2010, регистрационный N 17493);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 N 33 "Об утверждении ГН 2.1.7.2608-10" (зарегистрировано Минюстом России 07.06.2010, регистрационный N 17486);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 N 34 "Об утверждении ГН 2.1.7.2607-10" (зарегистрировано Минюстом России 19.05.2010, регистрационный N 17286);

---



---

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 N 35 "Об утверждении ГН 2.1.7.2606-10" (зарегистрировано Минюстом России 07.06.2010, регистрационный N 17507);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.06.2010 N 74 "Об утверждении СанПиН 2.1.4.2652-10" (зарегистрировано Минюстом России 30.07.2010, регистрационный N 18009);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.07.2010 N 83 "Об утверждении ГН 2.1.6.2658-10" (зарегистрировано Минюстом России 30.07.2010, регистрационный N 18011);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.08.2010 N 94 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2710-10 "Дополнение N 3 к ГН 2.2.5.2308-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" (зарегистрировано Минюстом России 08.09.2010, регистрационный N 18385);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.08.2010 N 97 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.5.2702-10 "Дополнение N 3 к ГН 2.1.5.2307-07 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" (зарегистрировано Минюстом России 02.09.2010, регистрационный N 18338);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.08.2010 N 98 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2703-10 "Дополнение N 6 к ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (зарегистрировано Минюстом России 02.09.2010, регистрационный N 18339);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 N 112 "Об утверждении ГН 2.1.7.2735-10 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,1-диметилгидразина (гептила) в почве" (зарегистрировано Минюстом России 27.09.2010, регистрационный N 18550);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 N 110 "Об утверждении ГН 2.1.7.2726-10 "Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения мышьяком отходов металлических конструкций объектов по уничтожению отравляющих веществ кожно-нарывного действия" (зарегистрировано Минюстом России 21.10.2010, регистрационный N 18777);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 N 111 "Об утверждении ГН 2.2.5.2729-10 "Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения мышьяком незащищенных кожных покровов" (зарегистрировано Минюстом России 13.10.2010, регистрационный N 18711);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 N 114 "Об утверждении ГН 2.1.6.2736-10 "Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в атмосферном воздухе населенных мест" (зарегистрировано Минюстом России 08.10.2010, регистрационный N 18673);

---

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 N 118 "Об утверждении ГН 2.1.7.2727-10 "Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения О-(1,2,2-триметилпропил) метилфторфосфонатом (зоманом) и О-изопропилметилфторфосфонатом (зарином) металлических отходов (лом химических боеприпасов, металлические емкости, технологическое оборудование), контактировавших с отравляющими веществами" (зарегистрировано Минюстом России 21.10.2010, регистрационный N 18778);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 N 119 "Об утверждении ГН 2.1.5.2738-10 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" (зарегистрировано Минюстом России 08.10.2010, регистрационный N 18674);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.09.2010 N 121 "Об утверждении ГН 2.2.5.2728-10 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфоната (зомана) в воздухе рабочей зоны объектов хранения и уничтожения химического оружия" (зарегистрировано Минюстом России 13.10.2010, регистрационный N 18707);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.10.2010 N 140 "Об утверждении ГН 2.1.7.2751-10 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфоната (зомана) и О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в почве районов размещения объектов хранения и уничтожения химического оружия" (зарегистрировано Минюстом России 13.12.2010, регистрационный N 19156);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.11.2010 N 142 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2752-10 "Дополнение N 7 к ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (зарегистрировано Минюстом России 21.12.2010, регистрационный N 19292);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.12.2010 N 170 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2798-10 "Дополнение N 8 к ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (зарегистрировано Минюстом России 03.02.2011, регистрационный N 19692);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 11.01.2011 N 2 "Об утверждении ГН 2.2.5.2827-11 "Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения О-(1,2,2-триметилпропил) метилфторфосфонатом (зоманом) и О-изопропилметилфторфосфонатом (зарином) кожных покровов работающих на объектах по хранению и уничтожению химического оружия" (зарегистрировано Минюстом России 10.03.2011, регистрационный N 20050);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 11.01.2011 N 4 "Об утверждении ГН 2.2.5.2829-11 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в воздухе рабочей зоны объектов по хранению и уничтожению химического оружия" (зарегистрировано Минюстом России 01.03.2011, регистрационный N 19967);



**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 20.01.2011 N 9 "Об утверждении СанПиН 1.2.2834-11 "Дополнения и изменения N 1 к СанПиН 1.2.2353-08 "Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности" (зарегистрировано Минюстом России 10.03.2011, регистрационный N 20051);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.07.2011 N 95 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2894-11 "Дополнение N 9 к ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (зарегистрировано Минюстом России 04.10.2011, регистрационный N 21973);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.07.2011 N 100 "Об утверждении ГН 2.2.5.2893-11 "Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения кожных покровов вредными веществами" (зарегистрировано Минюстом России 29.09.2011, регистрационный N 21924);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.07.2011 N 103 "Об утверждении ГН 2.1.5.2947-11 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфоната (зомана) в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" (зарегистрировано Минюстом России 30.08.2011, регистрационный N 21710);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.07.2011 N 104 "Об утверждении ГН 2.1.7.2946-11 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфоната (зомана) и О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в материалах строительных конструкций объектов по уничтожению химического оружия" (зарегистрировано Минюстом России 29.08.2011, регистрационный N 21706);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.07.2011 N 105 "Об утверждении ГН 2.2.5.2945-11 "Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения поверхности технологического оборудования О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфонатом (зоманом) и О-изопропилметилфторфосфонатом (зарином)" (зарегистрировано Минюстом России 29.09.2011, регистрационный N 21921);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16.09.2013 N 45 "О внесении изменений N 4 в ГН 2.1.5.2307-07 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" (зарегистрировано Минюстом России 11.10.2013, регистрационный N 30155);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16.09.2013 N 49 "О внесении изменений N 2 в ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" (зарегистрировано Минюстом России 15.10.2013, регистрационный N 30188);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.10.2013 N 51 "О внесении изменений N 10 в ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (зарегистрировано Минюстом России 02.12.2013, регистрационный N 30518);

---

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.11.2013 N 61 "О внесении изменений N 4 в ГН 2.2.5.2308-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" (зарегистрировано Минюстом России 24.12.2013, регистрационный N 30757);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.07.2014 N 42 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3202-14" (зарегистрировано Минюстом России 15.09.2014, регистрационный N 34048);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.07.2014 N 43 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.6.3201-14" (зарегистрировано Минюстом России 14.08.2014, регистрационный N 33586);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.07.2014 N 44 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3200-14" (зарегистрировано Минюстом России 15.08.2014, регистрационный N 33605);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.07.2014 N 45 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3199-14" (зарегистрировано Минюстом России 15.09.2014, регистрационный N 34047);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.10.2014 N 59 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3224-14" (зарегистрировано Минюстом России 27.10.2014, регистрационный N 34453);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 06.10.2014 N 60 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.5.3225-14" (зарегистрировано Минюстом России 11.11.2014, регистрационный N 34646);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 06.10.2014 N 61 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3226-14" (зарегистрировано Минюстом России 10.11.2014, регистрационный N 34622);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 06.10.2014 N 62 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3227-14" (зарегистрировано Минюстом России 10.11.2014, регистрационный N 34608);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 20.10.2014 N 67 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3228-14" (зарегистрировано Минюстом России 05.11.2014, регистрационный N 34554);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 20.10.2014 N 68 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3229-14" (зарегистрировано Минюстом России 17.11.2014, регистрационный N 34737);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.12.2014 N 84 "О внесении изменений N 11 в ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (зарегистрировано Минюстом России 15.01.2015, регистрационный N 35549);

---

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2014 N 87 "О внесении изменений в СанПиН 1.2.2353-08 "Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности" (зарегистрировано Минюстом России 21.01.2015, регистрационный N 35621).

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.08.2015 N 42 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3296-15" (зарегистрировано Минюстом России 09.09.2015, регистрационный N 38850);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.08.2015 N 43 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3297-15 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) оксида бериллия в почве населенных мест и сельскохозяйственных угодий" (зарегистрировано Минюстом России 09.09.2015, регистрационный N 38853);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.09.2015 N 49 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3298-15" (зарегистрировано Минюстом России 07.10.2015, регистрационный N 39166);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.09.2015 N 50 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3299-15 "Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения оксидом бериллия поверхности технологического оборудования" (зарегистрировано Минюстом России 07.10.2015, регистрационный N 39164);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.09.2015 N 51 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3300-15 "Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения нитроглицерином средств индивидуальной защиты" (зарегистрировано Минюстом России 09.10.2015, регистрационный N 39249);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.09.2015 N 52 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3301-15 "Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения нитроглицерином поверхностей технологического оборудования" (зарегистрировано Минюстом России 30.09.2015, регистрационный N 39070);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.09.2015 N 53 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3302-15 "Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения нитроглицерином непьющих поверхностей строительных конструкций" (зарегистрировано Минюстом России 09.10.2015, регистрационный N 39248);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 01.10.2015 N 62 "О внесении изменений в ГН 2.2.5.2308-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" (зарегистрировано Минюстом России 21.10.2015, регистрационный N 39406);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.10.2015 N 67 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3305-15" (зарегистрировано Минюстом России 27.11.2015, регистрационный N 39886);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.10.2015 N 68 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.6.3306-15" (зарегистрировано

---

Минюстом России 19.02.2016, регистрационный N 41166);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.10.2015 N 69 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3307-15" (зарегистрировано Минюстом России 20.11.2015, регистрационный N 39793);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.10.2015 N 70 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.5.3308-15" (зарегистрировано Минюстом России 27.11.2015, регистрационный N 39885);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.06.2016 N 81 "Об утверждении СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах" (зарегистрировано Минюстом России 08.08.2016, регистрационный N 43153);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.08.2016 N 119 "Об утверждении норматива ГН 2.1.5.3392-16" (зарегистрировано Минюстом России 23.08.2016, регистрационный N 43346);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.08.2016 N 120 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3393-16" (зарегистрировано Минюстом России 23.08.2016, регистрационный N 43341);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.08.2016 N 121 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3391-16" (зарегистрировано Минюстом России 23.08.2016, регистрационный N 43340);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.08.2016 N 147 "Об утверждении норматива ГН 2.1.5.3396-16" (зарегистрировано Минюстом России 16.09.2016, регистрационный N 43682);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.08.2016 N 148 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3397-16" (зарегистрировано Минюстом России 13.09.2016, регистрационный N 43649);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.09.2016 N 152 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.6.3400-16" (зарегистрировано Минюстом России 20.09.2016, регистрационный N 43719);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.09.2016 N 153 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3399-16" (зарегистрировано Минюстом России 20.09.2016, регистрационный N 43720);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2016 N 161 "О внесении изменений в ГН 2.2.5.2308-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" (зарегистрировано Минюстом России 09.11.2016, регистрационный N 44278);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2016 N 162 "О внесении изменений в ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни

---

действия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (зарегистрировано Минюстом России 30.11.2016, регистрационный N 44506);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.11.2016 N 165 "О внесении изменений в ГН 2.1.5.3308-15 и в ГН 2.2.5.3307-15" (зарегистрировано Минюстом России 05.12.2016, регистрационный N 44568);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.12.2016 N 185 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.6.3403-16" (зарегистрировано Минюстом России 11.01.2017, регистрационный N 45173);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.06.2017 N 89 "О внесении изменений в ГН 2.1.7.2041-06 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве", введенные в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.01.2006 N 1" (зарегистрировано Минюстом России 16.08.2017, регистрационный N 47829);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13.07.2017 N 97 "О внесении изменений в ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования", введенные в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.04.2003 N 78" (зарегистрировано Минюстом России 28.08.2017, регистрационный N 47992);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 N 165 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений" (зарегистрировано Минюстом России 09.01.2018, регистрационный N 49557);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13.02.2018 N 25 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.3532-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" (зарегистрировано Минюстом России 20.04.2018, регистрационный N 50845);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.05.2018 N 32 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.3537-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе городских и сельских поселений" и гигиенических нормативов ГН 2.2.6.3538-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны" (зарегистрировано Минюстом России 28.05.2018, регистрационный N 51207);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.05.2018 N 33 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 1.2.3539-18 "Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)" (зарегистрировано Минюстом России 28.05.2018, регистрационный N 51198);

**постановление** Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.05.2018 N 37 "О внесении изменений в постановление Главного государственного санитарного



---

врача Российской Федерации от 22.12.2017 N 165 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений" (зарегистрировано Минюстом России 18.06.2018, регистрационный N 51367).

А.Ю.ПОПОВА

Утверждены  
постановлением  
Главного государственного  
санитарного врача  
Российской Федерации  
от \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_

**САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА И НОРМЫ САНПИН 1.2.3685-21  
"ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ И ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ  
БЕЗОПАСНОСТИ И (ИЛИ) БЕЗВРЕДНОСТИ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ФАКТОРОВ  
СРЕДЫ ОБИТАНИЯ"**

**I. Гигиенические нормативы содержания загрязняющих веществ  
в атмосферном воздухе городских и сельских поселений**

**Предельно допустимые концентрации (ПДК)  
загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских  
и сельских поселений**

Таблица 1.1



N п/п	Наименование вещества	Регистраци онный номер CAS	Формула	Предельно допустимые концентрации, мг/м <sup>3</sup>			Направлен ность биологиче ского действия загрязняю щего вещества - лимитиру ющий показател ь вредности	Клас с опас ност и
				Концент рация, предотвр ащающая раздража ющее действие, рефлекто рные реакции, запахи при воздейст вии до 20 - 30 минут - максимал ьная разовая	Концент рация, обеспечи вающая допустим ые (приемле мые) уровни риска при воздейст вии не менее 24 часов - среднесу точная	Концент рация, обеспечи вающая допустим ые (приемле мые) уровни риска при хроничес ком (не менее 1 года) воздейст вии - среднего довая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Азиридин (Дигидро-1Н-азирин; диметиленимин; азацicloпропан; виниламин)	151-56-4	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N	0,001	0,0005		рез.	1
2.	Азодикарбонамид (Азобискарбонамид;	123-77-3	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,5	0,3		рефл.-рез.	3

	азодикарбамид; азобискарбоксамид; диазенедикарбоксоамид)							
3.	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	10102-44-0	NO <sub>2</sub>	0,2	0,1	0,04	рефл.-рез.	3
4.	Азотная кислота (по молекуле HNO <sub>3</sub> )	7697-37-2	HNO <sub>3</sub>	0,4	0,15	0,04	рефл.-рез.	2
5.	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	10102-43-9	NO	0,4	-	0,06	рефл.	3
6.	Азот трифторид (Азота трифторид, перфтораммоний, трифтораммоний)	7783-54-2	F <sub>3</sub> N	0,4	0,2		рез.	3
7.	Алканы C <sub>12-19</sub> (в пересчете на C)	-	C <sub>12-16</sub> H <sub>26-40</sub>	1	-		рефл.	4
8.	Алкилбензол линейный (Фенилалканы C <sub>10-13</sub> (производные)	-	-	0,6	0,3		рез.	4
9.	Алкилбензолсульфокислота (моноАлкилC <sub>10-14</sub> бензолсульфоновая кислота)	-	-	1,5	0,5		рез.	4
10.	Алкил C <sub>10-16</sub> диметиламины	-	-	0,01	-		рефл.	2
11.	Алкил C <sub>17-20</sub> диметиламины	-	-	0,01	-		рефл.	3
12.	Алкилдифенилоксиды (смесь высших моно-, ди- и полиалкилзамещенных	-	-	0,07	-		рефл.	2

	дифениловых эфиров)							
13.	Алкилсульфат натрия (паста алкилсульфатов синтетических жирных спиртов C10-C20)	-	-	0,01	-		рефл.	4
14.	Альфа-3 (действующее начало - кальций дихлорацетат)	-	-	3	0,3		рез.	4
15.	диАлюминий триоксид/в пересчете на алюминий/	1344-28-1	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-	0,01	0,005	рез.	2
16.	Алюмосиликаты (цеолиты; цеолитовые туфы)	-	-	-	0,03		рез.	2
17.	Аминобензол (Фениламин; бензоламин; анилин)	62-53-3	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N	0,05	0,03	0,001	рефл.-рез.	2
18.	1-Аминобутан	109-73-9	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N	0,04	-		рефл.	4
19.	4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин (2,2,6,6-Тетраметил-4-пиперидинамин; 2,2,6,6-тетраметилпиперидин-4-амин)	36768-62-4	C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub>	0,05	0,02		рез.	3
20.	2-Амино-1,3,5-триметилбензол (2-амино-мезитилен, 2-амино-1,3,5-триметилбензол)	88-05-1	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	0,003	-		рефл.	2
21.	2-(4-Аминофенил)-1H-бензимидазол-5-амин (5-Амино-2-(4-аминофенил)бензимидазол;	7621-86-5	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub>	-	0,01		рез.	3

	5-амино-2-(п-аминофенил)бенз имидазол; 2-(4-аминофенил)-1H-бензими дазол-5-амин)							
22.	1-Амино-3-хлорбензол (m-Хлоранилин; азоамин оранжевый Ж)	108-42-9	$C_6H_6ClN$	0,01	0,004		рефл.-рез.	1
23.	1-Амино-4-хлорбензол (n-Хлоранилин)	106-47-8	$C_6H_6ClN$	0,04	0,01		рефл.-рез.	2
24.	2-Аминоэтанол (Аминоэтиловый спирт; 2-гидроксиэтиламин; бета-гидроксиэтиламин; моноэтаноламин)	141-43-5	$C_2H_7NO$	-	0,02		рез.	2
25.	Амины алифатические $C_{10-16}$	-	-	0,01	-		рефл.	3
26.	Амины алифатические $C_{15-20}$	-	-	0,003	-		рефл.	2
27.	Аммиак (Азота гидрид)	7664-41-7	$NH_3$	0,2	0,1	0,04	рефл.-рез.	4
28.	Аммоний гумат	-	-	0,1	0,05		рез.	3
29.	гексаАммоний молибдат/в пересчете на молибден/	12027-67-7	$H_{24}M_{07}N_6O_{24}$	-	0,1		рез.	3
30.	Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)	6484-52-2	$H_4N_2O_3$	-	0,3		рез.	4
31.	диАммоний пероксидисульфат (Диаммониевая соль пероксодисерной кислоты;	7727-54-0	$H_8N_2O_8S_2$	0,06	0,03		рез.	3

	аммоний персульфат; аммоний надсерноокислый; диаммоний персульфат; диаммоний пероксидисульфат)							
32.	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)	7783-20-2	$H_8N_2O_4S$	0,2	0,1		рез.	3
33.	Аммоний хлорид	12125-02-9	$ClH_4N$	0,2	0,1		рефл.-рез.	3
34.	Аммофос	12735-97-6		2	0,2		рез.	4
35.	Арилокс-100	-	-	0,5	0,15		рез.	4
36.	Арилокс-200	-	-	0,5	0,15		рез.	4
37.	Арсин (Мышьяковистый водород)	7784-42-1	$AsH_3$	-	0,002		рез.	2
38.	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	75-07-0	$C_2H_4O$	0,01	-	0,005 <6>	рефл.	3
39.	Ацетангидрид (Этановый ангидрид; ацетангидрид)	108-24-7	$C_4H_6O_3$	0,1	0,03		рефл.-рез.	3
40.	2-Ацетоксибензойная кислота (Ацетилсалициловая кислота; 2-ацетоксибензолкарбоновая кислота)	50-78-2	$C_9H_8O_4$	0,06	0,03		рез.	2
41.	Барий и его соли (ацетат, нитрат, нитрит, хлорид)/в пересчете на барий/	-	-	0,015	0,004	0,0005	рез.	2

42.	Барий карбонат/в пересчете на барий/(Барий)	513-77-9	$\text{C}\text{BaO}_3$	-	0,004		рез.	1
43.	Бацитрацин	1405-87-4	$\text{C}_{66}\text{H}_{103}\text{N}_{17}\text{O}_{16}\text{S}$	-	0,0003		рез.	1
44.	Белково-витаминный концентрат/по белку/	-	-	-	0,001		рез.	2
45.	Бензальдегид (Бензойный альдегид; альдегид бензойной кислоты; бензолметилаль; фенилметаналь; бензолкарбоксальдегид)	100-52-7	$\text{C}_7\text{H}_6\text{O}$	0,04	-		рефл.	3
46.	Бензамид	55-21-0	$\text{C}_7\text{H}_7\text{NO}$	0,075	0,03		рез.	3
47.	Бенз/а/пирен <к>	50-32-8	$\text{C}_{20}\text{H}_{12}$	-	0,000001	0,000001 <б>	рез.	1
48.	Бензилацетат (Бензиловый эфир уксусной кислоты; фенилметиловый эфир уксусной кислоты; фенилкарбинолацетат; фенилметилацетат; альфа-ацетокситолуол)	140-11-4	$\text{C}_9\text{H}_{10}\text{O}_2$	0,01	-		рефл.	4
49.	Бензилбензоат	120-51-4	$\text{C}_{14}\text{H}_{12}\text{O}$	0,13	-		рефл.	3
50.	Бензилкарбинол (альфа-Гидроксиметилбензол; фенилкарбинол; альфа-гидрокситолуол; фенилметанол)	100-51-6	$\text{C}_7\text{H}_8\text{O}$	0,16	-		рефл.	4



51.	3-Бензилметилбензол	620-47-3	$C_{14}H_{14}$	0,02	-		рефл.	2
52.	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	8032-32-4	-	5	1,5		рефл.-рез.	4
53.	Бензиновая фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей/в пересчете на углерод/	-	-	0,25	-		рефл.	2
54.	Бензин сланцевый/в пересчете на углерод/	-	-	0,05	-		рефл.	4
55.	1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5-с']дифуран-1,3,5,7-тетрон (Бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты диангидрид; пиромеллитовой кислоты диангидрид)	89-32-7	$C_{10}H_2O_6$	0,02	0,01		рефл.-рез.	2
56.	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) <к>	71-43-2	$C_6H_6$	0,3	0,06	0,005 <б>	рез.	2
57.	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота (п-Фталевая кислота; бензол-п-дикарбоновая кислота)	100-21-0	$C_8H_6O_2$	0,01	0,001		рез.	1
58.	Бензолсульфонилхлорид (Бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид; бензолсульfoxлорид)	98-09-9	$C_6H_5ClO_2S$	0,05	-		рефл.	4

59.	4-(2-Бензотиазолилтио)морфол ин (N-оксидиэтилен-2-бензотиазо лсульфенамид; 4-(2-бензотиазолилтио)морфол ин)	102-77-2	-	0,1	0,02		рез.	3
60.	2-Бензотиазол-2-тион (2-Бензтиазолтиол, 2-тиолбензтиазол, 2-меркаптобензтиазол)	149-30-4	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NS <sub>2</sub>	0,012	-		рефл.	3
61.	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил-4-мет ил) Гидроксibenзол (2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-п-кр езол; 2-(2-Гидрокси-5-метилфенил)б ензотриазол)	2440-22-4	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O	-	0,2		рез.	4
62.	Бериллий и его соединения/в пересчете на бериллий/	-	-	-	-	0,00004 <6>	рез.	1
63.	Биоресметрин	-	-	0,09	0,04		рез.	3
64.	[2,4-Бис(1,1-диметилпропил) феноксид]-ацетилхлорид	88-34-6	C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> ClO <sub>2</sub>	0,035	-		рефл.	3
65.	Бис(4-хлордифенил)трихлорме тил карбинол	115-32-2	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>5</sub> O	0,2	0,02		рез.	2
66.	Бис(4-хлорфенил)сульфон (Бис(4-хлорфенил)сульфон; п,п'-дихлордифенилсульфон; 1,1'-сульфонилбис(4-хлорбензо л); п-хлорфенилсульфон;	80-07-9	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	-	0,1		рез.	3

	4,4'-дихлорфенил сульфон; ди-п-хлорфенилсульфон; сульфонил-1,1'-бис(4-хлорбензол)							
67.	2,4-Бис (диметилэтил)-фенол (Агидол-10; 2,4-дитретбутилфенол) (2,4-Ди(трет-бутил)-1-гидрокси бензол; 2,4-ди(диметилэтил)фенол)	96-76-4	$C_{14}H_{22}O$	2	0,6		рез.	4
68.	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-фенол (Агидол-0; 2,6-дитретичный фенол) (1-Гидрокси-2,6-ди(1,1-дими лэтил)бензол; 2,6-(диметилэтил)фенол)	128-39-2	$C_{14}H_{22}O$	2	0,6		рез.	4
69.	1,1-Бис-4-хлорфенилэтанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5-трихлорфен илазосульфидом	8072-20-6	$C_{14}H_{12}Cl_2O$ x $C_{12}H_6C_{14}N_2S$	0,2	0,1		рефл.-рез.	3
70.	Бром (диБром)	7726-95-6	$Br_2$	-	0,04		рез.	2
71.	Бромбензол	108-86-1	$C_6H_5Br$	-	0,03		рез.	2
72.	1-Бромбутан (Бутил бромид)	109-65-9	$C_4H_9Br$	0,03	0,01		рез.	2
73.	2-Бромбутановая кислота	80-58-0	$C_4H_7BrO_2$	0,01	0,003		рез.	3
74.	1-Бромгексан (1-Гексилбромид)	111-25-1	$C_6H_{13}Br$	0,03	0,01		рез.	2

75.	1-Бромгептан (Гептилбромид)	629-04-9	$C_7H_{15}Br$	0,03	0,01		рез.	2
76.	2-Бром-1-гидроксибензол (о-Бромфенол)	95-56-7	$C_6H_5BrO$	0,13	0,03		рефл.-рез.	2
77.	3-Бром-1-гидроксибензол	591-20-8	$C_6H_5BrO$	0,08	0,03		рефл.-рез.	3
78.	4-Бром-1-гидроксибензол (п-Бромфенол)	106-41-2	$C_6H_5BrO$	0,13	0,03		рефл.-рез.	2
79.	1-Бромдекан	112-29-8	$C_{10}H_{21}Br$	0,03	0,01		рез.	2
80.	6-Бром-4 [(диметиламино)метил]-5-гидр окси-1-метил-2-[(фенилтио)мет ил]-1Н-индол-3-карбоксилат гидрохлорид (Этиловый эфир 6-бром-5-гидрокси-4-[(диметил амино)метил]-1-метил-2-[(фени лсульфанил)метил]-1Н-индол-3 -карбоновой кислоты гидрохлорид моногидрат, арбидол)	131707-23-8	$C_{22}H_{25}BrN_2O_2$ S x ClH	0,06	0,03		рез.	2
81.	Бромированные алканы C10-13 (бромдекан - 14 - 16%; бромундекан - 35 - 39%; бромдодекан - до 19,7%; примеси C9-13 - 17 - 20%)/контроль по бромундекану/	-	-	0,03	0,01		рез.	4
82.	1-Бром-3-метилбутан (Изоамиловый бромид)	107-82-4	$C_5H_{11}Br$	0,03	0,01		рез.	2

83.	1-Бром-3-метилпропан (4-Бром-о-крезол)	78-77-3	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Br	0,03	0,01		рез.	2
84.	1-Бром-2-метоксибензол (о-Броманизол; метил-п-бромфениловый эфир)	578-57-4	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> BrO	1	-		рефл.	4
85.	1-Бромнафталин (альфа-Нафтилбромид)	90-11-9	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> Br	-	0,004		рез.	2
86.	1-Бром-3-нитробензол	585-79-5	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> BrNO <sub>2</sub>	0,12	0,01		рефл.-рез.	2
87.	2-Бром-4-нитрофенол	7693-52-9	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> BrNO <sub>3</sub>	0,01	-		рефл.	3
88.	1-Бромпентан (Амил бромид)	110-53-2	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> Br	0,03	0,01		рез.	2
89.	1-Бромпропан	106-94-5	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> Br	0,03	0,01		рез.	2
90.	2-Бромпропан	75-26-3	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> Br	0,03	0,01		рез.	2
91.	Бута-1,3-диен (1,3-Бутадиен; альфа, гамма-бутадиен; 1-метилаллен; биэтилен; дивинил; винилэтилен; бивинил) <к>	106-99-0	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub>	3	0,02	0,003 <б>	рефл.-рез.	4
92.	Бутан (Метилэтилметан)	106-97-8	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	200	-		рефл.	4
93.	Бутаналь (Бутальдегид; н-бутиральдегид; бутиловый альдегид)	123-72-8	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	0,015	0,0075		рефл.-рез.	3
94.	Бутановая кислота (Этилуксусная кислота, н-бутановая кислота;	107-92-6	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,015	0,01		рефл.-рез.	3

	1-пропанкарбоновая кислота; пропилмуравьиная кислота)							
95.	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	71-36-3	$C_4H_{10}O$	0,1	-		рефл.	3
96.	1-Бутантиол (n-Бутантиол)	109-79-5	$C_4H_{10}S$	$4 \cdot 10^{-4}$	-		рефл.	3
97.	Бут-1-ен (альфа-Бутилен; 1-бутен; 1-бутилен; этилэтилен; н-бутен)	106-98-9	$C_4H_8$	3	-		рефл.	4
98.	Бут-2-еналь (E)-3-метилакролеин, (E)-бета-метилакролеин; (E)-2-бутеналь)	123-73-9	$C_4H_6O$	0,025	-		рефл.	2
99.	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия	3105-55-3	$C_4H_3NaO_4$	0,3	-		рефл.	3
100.	(E)-Бут-2-ендиовая кислота (транс-Этилен-1,2-дикарбоно вая кислота; транс-бутендиовая кислота)	110-17-8	$C_4H_4O_4$	0,4	-		рефл.	4
101.	Бут-3-ен-2-он (Метилвинилкетон)	78-94-4	$C_4H_6O$	0,006	-		рефл.	3
102.	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	123-86-4	$C_6H_{12}O_2$	0,1	-		рефл.	4
103.	N-Бутилбензолсульфамид (Бензолсульфоной кислоты N-бутиламид)	3622-84-2	$C_{10}H_{15}NO_2S$	0,01	-		рефл.	4



104.	3,5-ди-трет-Бутил-4-гидроксифенилпропионовая кислота пентаэритритовый эфир (Агидол-110; Фенозан-23) (Пентаэритрита тетра-3-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил) пропионат; эфир 3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты и пентаэритрита; пентаэритрил-тетраakis[бета-(3,5-ди-трет-бутил-4-оксифенил)пропионат]; тетраakis (3,5-ди-трет-бутил)	6683-19-8	$C_{73}H_{108}O_{12}$	8	2		рез.	4
105.	О-Бутилдитиокарбонат калия (О-Бутилксантогенат калия; бутилксантогеновокислый калий; О-бутиловый эфир дитиоугольной кислоты калиевая соль; О-бутиловый эфир дитиокарбоновой кислоты калиевая соль; калий О-бутилксантогенат)	871-58-9	$C_5H_9KOS_2$	0,1	0,05		рефл.-рез.	3
106.	Бутил-2-метилпроп-2-еноат (Бутиловый эфир метакриловой кислоты)	97-88-1	$C_8H_{14}O_2$	0,04	0,01		рефл.-рез.	2
107.	Бутилпроп-2-еноат (Бутиловый эфир акриловой кислоты; бутилпропеноат; бутиловый эфир пропеновой кислоты)	141-32-2	$C_7H_{12}O_2$	0,0075	-		рефл.	2

108.	2-Бутилтиобензтиазол (2-(Бутилсульфанил)бензотиазол; бутилкаптакс)	2314-17-2	$C_{11}H_{13}NS_2$	0,015	-		рефл.	3
109.	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	1314-62-1	$O_5V_2$	-	0,002	0,00007	рез.	1
110.	Взвешенные вещества <в>	-	-	0,5	0,15	0,075	рез.	3
111.	Взвешенные частицы PM10	-	-	0,3	0,06 <г>	0,04	рез.	-
112.	Взвешенные частицы PM2.5	-	-	0,16	0,035 <г>	0,025	рез.	-
113.	Висмут оксид (Висмут окись, висмут трехокись)	1304-76-3	$Bi_2O_3$	-	0,05		рез.	3
114.	Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид)	1314-35-8	$O_3W$	-	0,15		рез.	3
115.	Гаприн/по специфическому белку/			-	0,0002		рез. (аллерг.)	2
116.	Гексагидро-1Н-азепин (Пергидроазепин, 1-азациклогептан, циклогексаметиленимин, гомопипери-ридин)	111-49-9	$C_6H_{13}N$	0,1	0,02		рефл.-рез.	2
117.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он (4-Аминокапроновой кислоты лактам, 2-аминогексиновой кислоты лактам, 2-оксогексаметиленимин, 1,6-гексолактам, 1-аза-2-циклогептанон,	105-60-2	$C_6H_{11}NO$	0,06	-		рефл.	3

	2-кетогексаметиленимин, 6-гексанлактам, 2-пергидроазепинон)							
118.	( <b>2a, 3aa, 4b, 7b, 7ab</b> )-( <b>2, 3, 3a, 4, 7, 7a</b> )-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гепта хлор-4,7-метаноинден	14051-60-6	$C_{10}H_7Cl_7$	0,01	0,005		рефл.-рез.	2
119.	[1S-[1-а, 3-а, 7-в, 8-в (2S, 4S), 8а-в]]-1,2,3,7,8,8а-Гексагидро-3 ,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4- гидрокси-6-оксо-2Н-пиран-2-и л)этил]-1-нафталенил-2,2-диме тилбутаноат	79902-63-9	$C_{25}H_{38}C_5$	0,0005	0,0002		рез.	1
120.	2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-цикл огексил-1-Н-пиразино(3,2,1- $\gamma$ ,к) карбазол	-	$C_{22}H_{29}N_3$	0,03	0,01		рефл.-рез.	3
121.	Гексадекафторгептан	335-57-9	$C_7F_{16}$	90	-		рефл.	4
122.	2,3,3,4,4,5-Гексаметилгексанти ол-2 (трет-Додекантиол; лаурилмеркаптан; трет-додecilтиол; трет-додecilмеркаптан; трет-ДДМ)	25103-58-6	$C_{12}H_{26}S$	0,005	-		рефл.	4
123.	Гексаметилентетрамин (уротропин)/по формальдегиду/ (Гексаметилентетрамин;	100-97-0	$C_6H_{12}N_4$	0,03	0,01		рез.	4

	метенамин; гексамин; аминоформальдегид)							
124.	Гексакис(циано-С)-феррат (4-) железа (3+) (3:4) (ОС-6-11) (Железо(3+) гексакис(циано-С)феррат (4-) (ОС-6-11)-9(С1), железо(3+) ферроцианид, железо гексацианоферрат (II))	14038-43-8	$C_6FeN_6$ 4/3 Fe	0,2	0,08		рез.	3
125.	Гексакис(циано-С)феррат(4-)те тракалия ОС-6-11)	13943-58-3	$C_6FeK_4N_6$	-	0,04		рез.	4
126.	Гексакис(циано-С)феррат(3-)тр икалия (ОС-6-11) (Калий цианферрат (III); трикалий гексацианоферрат; калий феррицианид (III); трикалий ферригексацианид; калий феррицианат (3-))	13746-66-2	$C_6FeK_3N_6$	-	0,04		рез.	4
127.	Гексаметилентетрамин-2-хлорэ тилфосфат	134576-33-3	$C_8H_{16}ClN_4O_2P$	0,1	0,05		рез.	3
128.	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)	110-54-3	$C_6H_{14}$	60	7,0	0,7	рефл.	4
129.	Гексаналь (Гексиловый альдегид, капроновый альдегид, капроальдегид)	66-25-1	$C_6H_{12}O$	0,02	-		рефл.	2
130.	Гексановая кислота (Капроновая кислота)	142-62-1	$C_6H_{12}O_2$	0,01	0,005		рефл.-рез.	3

131.	Гексан-1-ол (н-Гексиловый спирт; 1-гексанол; 1-гидроксигексан; амилкарбинол; пентилкарбинол; гексиловый спирт)	111-27-3	$C_6H_{14}O$	0,8	0,2		рефл.-рез.	3
132.	Гексатиурам (тиурам - 50%, гексахлорбензол - 30%, наполнитель - 20%)	-	-	0,05	0,01		рефл.-рез.	3
133.	Гексафторбензол (Перфлорбензен)	392-56-3	$C_6F_6$	0,8	0,1		рефл.-рез.	2
134.	Гексафторпропен (Перфторпропен)	116-15-4	$C_3F_6$	0,3	0,2		рефл.-рез.	2
135.	Гексафторэтан (Перфторэтан)	76-16-4	$C_2F_6$	100	20		реф-рез.	4
136.	1,2,3,4,7,7-Гексахлорбицикло(2,2,1) гептен-2,5,6-бис(оксиметил) сульфит (альфа, бета-1,2,3,4,7,7-гексахлоробиккло(2.2.1)-2-гептен-5,6-бисоксиметиленсульфат; 1,5,5а,6,9,9а-Гексагидро-6,7,8,9,10,10-гексахлор-6,9-метано-2,4,3-бензодиоксатиепин-3-оксид; 1,2,3,4,7,7-Гексахлорбицикло(2,2,1)гептен-2,5,6-бис(оксиметил))	115-29-7	$C_9H_6Cl_6O_3S$	0,017	0,0017		рез.	2

137.	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (Гексахлорциклогексан (смесь изомеров))	608-73-1	$C_6H_6Cl_6$	0,03	-		рефл.	1
138.	Гексахлорэтан (перхлорэтан; этилен гексахлорид)	67-72-1	$C_2Cl_6$	0,05	-	-	рез.	3
139.	Гекс-1-ен (Бутилэтилен; альфа-гексилен; 1-н-гексен)	592-41-6	$C_6H_{12}$	0,4	0,085		рефл.-рез.	3
140.	Гексилацетат (Уксусной кислоты гексиловый эфир)	142-92-7	$C_8H_{16}O_2$	0,1	-		рефл.	4
141.	Геовет (окситетрациклин - 5%; гексаметилентетрамин - 6%; дибазол - 0,07%; лактоза - до 100%)/по тетрациклину/	-	-	0,01	0,006		рез.	2
142.	Гептаналь (Гептиловый альдегид, энантовый альдегид)	111-71-7	$C_7H_{14}O$	0,01	-		рефл.	3
143.	Гепт-1-ен	592-76-7	$C_7H_{14}$	0,35	0,065		рефл.-рез.	3
144.	Германий диоксид/в пересчете на германий/(Оксид германий (IV), оксид германий, диоксид германий)	1310-53-8	$GeO_2$	-	0,04		рез.	3
145.	Гидробромид (водород бромистый)	10035-10-6	$BrH$	1	0,1	0,025	рефл.-рез.	2
146.	2-Гидроксибензамид (2-гидроксибензамид[br])	65-45-2	$C_7H_7NO_2$	0,06	0,03		рез.	3

147.	6-Гидрокси-1,3-бензоксатиол-2-он (6-Окси-1,3-бензоксатиолон-2; тиоксолон; тиолон)	4991-65-5	$C_7H_4O_3S$	0,07	0,02		рефл.-рез.	3
148.	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол)	108-95-2	$C_6H_6O$	0,01	0,006	0,003	рефл.-рез.	2
149.	Гидроксиметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-) (Метилфенол (смесь изомеров); гидрокситолуол (смесь изомеров))	1319-77-3	$C_7H_8O$	0,005	-		рефл.	2
150.	5-Гидроксипентан-2-он (3-Ацетил-1-пропанол; 5-Гидрокси-2-пентанон)	1071-73-4	$C_5H_{10}O_2$	0,2	-		рефл.	4
151.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота (Гидрокситрикарбоновая кислота, бета-гидрокситрикарбоновая кислота)	77-92-9	$C_6H_8O_7$	0,1	-		рефл.	3
152.	[(R)-Z](Гидроксипропил)- $\beta$ -циклодекстрин	130904-74-4	$C_{19}H_{26}O_2$	0,1	0,03		рез.	3
153.	1-Гидрокси-2,4,6-трибромбензол (Бромол)	118-79-6	$C_6H_3Br_3O$	0,04	-		рефл.	2



154.	N-(4-Гидроксифенил) ацетамид (n-Ацетиламинофенол; n-гидроксиацетанилид; 4-ацетаминофенол; парацетамол)	103-90-2	$C_6H_9NO_2$	0,09	0,05		рез.	3
155.	1-Гидрокси-4-хлорбензол (1-гидрокси-4-хлорбензол)	106-48-9	$C_6H_5ClO$	0,015	0,003		рефл.-рез.	2
156.	Гидрохлорид/по молекуле HCl/(Водород хлорид)	7647-01-0	ClH	0,2	0,1	0,02	рефл.-рез.	2
157.	Гидроцианид (Синильная кислота, нитрил муравьиной кислоты, цианистоводородная кислота, формонитрил)	74-90-8	CHN	-	0,01	-	рез.	2
158.	Гиприн/по специфическому белку/	-	-	0,0007	0,0002		рез.	2
159.	Деканаль (Дециловый альдегид; каприновый альдегид; капринальдегид)	112-31-2	$C_{10}H_{20}O$	0,02	-		рефл.	2
160.	Декан-1,10-диовая кислота (Себациновая кислота; 1,8-октандикарбоновая кислота; пиролевая кислота; ипоминовая кислота)	111-20-6	$C_8H_{18}O$	0,15	0,08		рез.	3
161.	Декафторбутан (перфторбутан; фреон 31-10) (Перфторбутан)	335-25-9	$C_4F_{10}$	100	20		рефл.-рез.	4

162.	1,5-Диазабицикло(3,1,0)гексан	3090-31-8	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,1	0,04		рез.	3
163.	Диалкиламинопропионитрил	-	-	0,03	0,01		рефл.-рез.	2
164.	1,6-Диаминогексан (1,6-Гександиамин; 1,6-гексиленадиамин; 1,6-диамино-N-гексан)	124-09-4	C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	0,001	-		рефл.	2
165.	Диацетат кальция/по кальцию/(Уксуснокислый кальций, уксусной кислоты кальциевая соль)	62-54-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> CaO <sub>4</sub>	-	0,012		рез.	3
166.	Диацетат кобальта (II)/в пересчете на кобальт/(Кобальт (II) уксуснокислый тетрагидрат)	6147-53-1	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> CoO <sub>4</sub>	-	0,001		рез.	2
167.	Диацетат ртути/в пересчете на ртуть/(Ацетат ртути)	1600-27-7	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> HgO <sub>4</sub>	-	0,0003		рез.	1
168.	1,2,5,6-Дибензантрацен <к>	53-70-3	C <sub>22</sub> H <sub>14</sub>	-	5 мкг/м <sup>3</sup>		рез.	1
169.	1,4-Дибромбензол (Тетраметиленабромид)	106-37-6	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>	0,2	-		рефл.	2
170.	Дибромметан (Метилен бромистый)	74-95-3	CH <sub>2</sub> Br <sub>2</sub>	0,1	0,04		рефл.-рез.	4
171.	2,4-Дибром-1-метилбензол	31543-75-6	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>2</sub>	0,4	0,1		рефл.-рез.	2
172.	1,2-Дибромпропан (Бромистый пропилен, 1,2-дибромид пропилена)	78-75-1	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>2</sub>	0,04	0,01		рефл.-рез.	3

173.	1,2-Дибромпропан-1-ол	96-13-9	$C_3H_6Br_2O$	0,003	0,001		рефл.-рез.	2
174.	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	83-67-0	$C_7H_8N_4O_2$	0,07	0,04		рез.	3
175.	5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран	16302-35-5	$C_6H_{10}O$	1,2	-		рефл.	2
176.	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	7783-06-4	$H_2S$	0,008	-	0,002	рефл.	2
177.	1,1-Дигидротридекафторгептил проп-2-еноат		$C_{10}H_5F_{13}O_2$	0,5	-		рефл.	3
178.	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пури-2,6-дион (1,3,7-Триметилксантин; 1,3,7-триметил-2,6-диоксопурин)	58-08-2	$C_8H_{10}N_4O_2$	0,06	0,03		рез.	3
179.	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пури-2,6-дион бензоат натрия	8000-95-1	$C_8H_{10}N_4O_2 \times C_7H_5NaO_2$	0,06	0,03		рез.	3
180.	Дигидрофуран-2,5-дион (Малеиновой кислоты ангидрид; цис-1,2-этилендикарбоновой кислоты ангидрид; цис-бутендиовой кислоты ангидрид; 2,5-фурандион; дигидро-2,5-диоксофуран)	108-31-6	$C_4H_4O_3$	0,2	0,05	-	рефл.-рез.	2

181.	Дигидрофуран-2-он (гамма-оксимасляной кислоты ангидрид, 4-бутанолид, тетрагидрофуранон-2, лактон гамма-оксимасляной кислоты, лактон-4-гидроксипропановой кислоты)	96-48-0	$C_4H_6O_2$	0,3	0,1		рез.	3
182.	Диизоцианатметилбензол (Толуиленидиизоцианат; метилфенилдиизоцианат; смесь метил-мета-фениловых эфиров изоциановой кислоты; толуолдиизоцианат)	26471-62-5	$C_9H_6N_2O_2$	0,005	0,002		рефл.-рез.	1
183.	Дийодметан (Метилен йодистый)	75-11-6	$CH_2I_2$	0,4	-		рефл.	4
184.	Диметиламин	124-40-3	$C_2H_7N$	0,005	0,0025	0,00002	рефл.-рез.	2
185.	(Диметиламино)бензол (N,N-Диметиламинобензол; (диметиламино)бензол; (N,N-диметилфениламин)	121-69-7	$C_8H_{11}N$	0,0055	-		рефл.	2
186.	Диметиламинобензолы (диметиланилины, ксилидины - смесь мета-, орто- и пара-изомеров)	1330-73-8	$C_8H_{11}N$	0,04	0,02		рефл.-рез.	2
187.	[4S-( <b>4a</b> , <b>4aa</b> , <b>5a</b> , <b>5aa</b> , <b>6b</b> , <b>12aa</b> )-4-Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,6,10,12,	79-57-2	$C_{22}H_{24}N_2O_9$	0,01	0,006		рефл.-рез.	2

	12а-гексагидрокси-6-метил-1,1 1-диоксонафтацин-2-карбоксам ид							
188.	[4S-( <b>4α</b> , <b>4αα</b> , <b>5α</b> , <b>5αα</b> , <b>6β</b> , <b>12αα</b> )-4-Диметиламино)-1,4,4а,5,5а, 6,11,12а-октагидро-3,5,6,10,12, 12а-гексагидрокси-6-метил-1,1 1-диоксонафтацин-2-карбоксам ид гидрохлорид	2058-46-0	$C_{22}H_{24}N_2O_9 \times$ СН	0,01	0,006		рефл.-рез.	2
189.	[4S-( <b>4α</b> , <b>4αα</b> , <b>5α</b> , <b>5αα</b> , <b>6β</b> , <b>12αα</b> )-4-(Диметиламино)-1,4,4а,5,5 а,6,11,12а-октагидро-3,6,10,12, 12а-пентагидрокси-6-метил-1,1 1-диоксонафтацен-2-карбоксам ид	60-54-8	$C_{22}H_{24}N_2O_8$	0,01	0,006		рефл.-рез.	2
190.	2-(Диметиламино)этанол (N,N-Диметилэтаноламин; (2-гидроксиэтил)диметиламин)	108-01-0	$C_4H_{11}NO$	0,25	0,06		рефл.-рез.	4
191.	2,6-ди(Диметилэтил)-4-метилф енол (Агидол-1; Алкофен БП)	126-37-0	$C_{15}H_{24}O$	2	0,6		рез.	4
192.	N,N-Диметилацетамид (Диметиламид уксусной кислоты; ацетилдиметиламин; N,N-диметилэтанамида)	127-19-5	$C_4H_9NO$	0,2	0,006		рефл.-рез.	2

193.	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	1330-20-7	$C_8H_{10}$	0,2	-	0,1	рефл.	3
194.	1,2-Диметилбензол (Метилтолуол; 1,2-ксилол)	95-47-6	$C_8H_{10}$	0,3	-		рефл.	3
195.	1,3-Диметилбензол (3-метилтолуол; 3-ксилол; 1,3-ксилол)	108-38-3	$C_8H_{10}$	0,25	0,04		рефл.-рез.	3
196.	1,4-Диметилбензол (4-Метилтолуол)	106-42-3	$C_8H_{10}$	0,3	-		рефл.	3
197.	Диметилбензол-1,2-дикарбонат (Диметиловый эфир бензол-1,2-дикарбоновой кислоты; диметиловый эфир ортофталевой кислоты)	131-11-3	$C_{10}H_{10}O_4$	0,03	0,01	0,007	рефл.-рез.	2
198.	Диметилбензол-1,3-дикарбонат (Изофталевой кислоты диметиловый эфир)	1459-93-4	$C_{10}H_{10}O_4$	0,015	0,01		рефл.-рез.	2
199.	Диметилбензол-1,4-дикарбонат (Диметил-1,4-бензолдикарбоксилат; диметиловый эфир 1,4-бензолдикарбоновой кислоты; диметиловый эфир терефталевой кислоты)	120-61-6	$C_{10}H_{10}O_4$	0,05	0,01		рефл.-рез.	2
200.	3,3-Диметилбутан-2-он (3,3-Диметил-2-бутанон, трет-бутилметилкетон)	75-97-8	$C_6H_{12}O_2$	0,02	-		рефл.	4

201.	Диметилгексан-1,6-диоат (Диметиловый эфир адипиновой кислоты, диметиладипинат)	627-93-0	$C_8H_{14}O_4$	0,1	-		рефл.	4
202.	2,6-Диметилгидроксibenзол (виц-м-Ксиленол, мета-ксиленол, 2-гидрокси-мета-ксилол)	576-26-1	$C_8H_{10}O$	0,02	0,01		рефл.-рез.	3
203.	0,0-Диметил-(1-гидрокси-2,2,2- трихлор-этил)фосфонат (Диметил-1-гидрокси-2,2,2-три хлорэтилфосфонат; 2,2,2-трихлор-1-гидроксиэтилф осфоновой кислоты диметиловый эфир; трихлорфон)	52-68-6	$C_4H_8Cl_3O_4P$	0,04	0,02		рефл.-рез.	2
204.	Диметил-(1,1-диметил-3-оксоб утил)фосфонат	14394-26-4	$C_8H_{17}O_4P$	0,06	-		рефл.	4
205.	4,4-Диметил-1,3-диоксан (4,4-Диметил-м-диоксан)	766-15-4	$C_6H_{12}O_2$	0,01	0,004		рефл.-рез.	2
206.	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	624-92-0	$C_6H_6S_2$	0,7	-		рефл.	4
207.	0,0-Диметил-0-(2-диэтиламино -6-метилпиримидинил-4)тиофо сфат	29232-96-7	$C_{11}H_{20}N_3O_3PS$	0,03	0,01		рефл.-рез.	2



208.	0,0-Диметил-8-[2-(W-метиламино)-2-оксоэтил]дитиофосфат (О,О-Диметил-S-(N-метилкарбомоилметил)дитиофосфат)	60-51-5	$C_5H_{12}NO_3PS_2$	0,003	-		рефл.	2
209.	0,0-Диметил-S-[2-[[1-метил-2-(метиламино)-2-оксоэтил]тио]этил]тиофосфат	2275-23-2	$C_8H_{18}NO_4PS_2$	0,01	-		рефл.	2
210.	0,0-Диметил-0-(3-метил-4-нитрофенил)-фосфат	122-14-5	$C_9H_{12}NO_6P$	0,005	-		рефл.	3
211.	0,0-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбомоилметил)дитиофосфат	2540-82-1	$C_6H_{12}NO_4PS_2$	0,01	-		рефл.	3
212.	0,0-Диметил-0-(4-нитрофенил)тиофосфат (Вофатокс; алентион; Байер Е-601; дальф; дельфос; диметилпаратион; карбатион М; малатир; метацид; метафир; метилфолидол; нитрокс; фолидол М)	298-00-0	$C_8H_{10}NO_5PS$	0,008	-	-	рефл.	1
213.	[2S-( <b>2α, 5α, 6β</b> )]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[(фенилацетил)амино]-4-тиа-1-азабцикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	61-33-6	$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	0,05	0,0025		рефл.-рез.	3
214.	Диметилпентандиоат (Диметиловый эфир глутаровой кислоты,	1119-40-0	$C_7H_{12}O_4$	0,1	-		рефл.	4

	диметилглутарат)							
215.	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	75-18-3	$C_2H_6S$	0,08	-		рефл.	4
216.	N,N-Диметил-N'-[3-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)фенил]карбамид (N,N-Диметил-N'-[3-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)фенил]мочевина, 1,1-диметил-3-[мета-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)фенил]карбонилдиамид; 1,1-диметил-3-[мета-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)фенил]мочевина)	27954-37-6	$C_{11}H_{12}F_4N_2O_2$	0,6	0,06		рез.	3
217.	3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-ол	55219-65-3	$C_{14}H_{18}ClN_3O_2$	0,07	0,01		рефл.-рез.	3
218.	1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)-карбамид (Диметил-3-(альфа,альфа,альфа-трифтор-мета-толлил)мочевина; 3-(3-трифторметилфенил)-1,1-диметилмочевина)	2164-17-2	$C_{10}H_{11}F_3N_2O$	-	0,05		рез.	3
219.	N'-(2,4-Диметилфенил)-N-[[2,4-диметилфенил]имино]метил]-N-метилметанимидаид	33089-61-1	$C_{19}H_{23}N_3$	0,1	0,01		рез.	3

220.	N,N-Диметилформаид (Диметилаид муравьиной кислоты; N-формилдиметиламин)	68-12-2	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO	0,03	-	-	рефл.	2
221.	Диметилэтан-1,2-дикарбонат (Диметиловый эфир янтарной кислоты)	106-65-0	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	0,1	-		рефл.	4
222.	(1,1-Диметилэтил)бензоат (Изопентил-2-гидроксифенил- метаноат)	774-65-2	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	0,015	-		рефл.	3
223.	0,0-Диметил-S-этилмеркаптоэт иллитиофосфат	640-15-3	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>2</sub> PS <sub>3</sub>	0,001	-		рефл.	1
224.	Диметоксиметан (Формаль; метилаль; диметилацеталь)	109-87-5	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,05	-		рефл.	4
225.	<b>α</b> -(3-[[2-(3,4-Диметоксифенил)эт ил]метиламино]пропил)-3,4-ди метокси- <b>α</b> -(1-метилэтил)бенздетонитрил гидрохлорид	152-11-4	C <sub>27</sub> H <sub>38</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> x СН	0,02	0,007		рез.	3
226.	Диоксины/в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-д иоксин/ <д> (Диоксин, тетрадиоксин, 2,3,7,8-ТХДД) <к>	1746-01-6	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	-	0,5 пг/м <sup>3</sup>		рез.	1
227.	4,4-Дитиобисморфолин (N,N'-Дитиодиморфолин, бисморфолинбиссульфид,	103-34-4	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	0,04	-		рефл.	2

	диморфолиндисульфид)							
228.	2,2'-Дитиодибензотиазол (2,2-Дибензтиазолилдисульфид ; ди(бензотиазол-2-ил)дисульфи д; 2-меркаптобензотиазолдисуль фид; бис(1,3-бензотиазол)-2,2'-дисул ьфид; 2,2'-дибензтиазолдисульфид)	120-78-5	$C_{14}H_8N_2S_4$	0,08	0,03		рефл.-рез.	3
229.	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом - 75%	8004-13-5	$C_{12}H_{10}O$ $C_{12}H_{10}$	0,01	-		рефл.	3
230.	Дифтордихлорметан (дихлордифторметан)	75-71-8	$CCl_2F_2$	100	10		рефл.-рез.	4
231.	Дифторметан (Метилен фтористый, метилendifторид)	75-10-5	$CH_2F_2$	20	10		рефл.-рез.	4
232.	1,2-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан		$C_2HCl_3F_2$	4	1,5		рефл.-рез.	3
233.	Дифторхлорметан (Хлордифторметан)	75-45-6	$CHClF_2$	100	10		рефл.-рез.	4
234.	2,6-Дихлораминобензол	608-31-1	$C_6H_5Cl_2N$	0,02	0,01		рефл.-рез.	3
235.	3,4-Дихлораминобензол (1-Амин-3,4-дихлорбензол; 4,5-дихлоранилин)	95-76-1	$C_6H_5Cl_2N$	0,01	0,005		рефл.-рез.	2

236.	Дихлорметан (Метиленхлорид; метан дихлорид; метилен бихлорид; метилен хлорид; метилен дихлорид)	75-09-2	$\text{CH}_2\text{Cl}_2$	8,8	0,6	0,2	рефл.	4
237.	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	$\text{C}_{10}\text{H}_4\text{Cl}_2\text{O}_2$	0,05	0,03		рефл.-рез.	2
238.	1,2-Дихлорпропан (Пропилендихлорид)	78-87-5	$\text{C}_3\text{H}_6\text{Cl}_2$	-	0,18	0,004	рез.	3
239.	1,3-Дихлорпроп-1-ен (1,3-Дихлорпропен-2)	542-75-6	$\text{C}_3\text{H}_4\text{Cl}_2$	0,1	0,01		рефл.-рез.	2
240.	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	$\text{C}_3\text{H}_4\text{Cl}_2$	0,2	0,06		рефл.-рез.	3
241.	Дихлорфторметан (Фтордихлорметан, монофтордихлорметан)	75-43-4	$\text{CHCl}_2\text{F}$	100	10		рефл.-рез.	4
242.	1,2-Дихлорэтан	1300-21-6	$\text{C}_2\text{H}_4\text{Cl}_2$	3	1	0,4	рефл.-рез.	2
243.	1,1-Дихлорэтилен (винилиденхлорид) (винилиден хлористый; винилиден хлорид; дихлорэтилен несимметричный)	75-35-4	$\text{C}_2\text{H}_2\text{Cl}_2$	0,2	0,08		рез.	2
244.	Дициклогексиламина маслорастворимая соль (АлкилС10-13карбонат дициклогексиламина)	12795-24-3	$\text{C}_{12}\text{H}_{24}\text{ClN}$	0,008	-		рефл.	2
245.	Дициклогексиламин нитрит (Дициклогексиламина нитрит, додекагидрофениламина)	3129-91-7	$\text{C}_{12}\text{H}_{24}\text{NO}_2$	0,02	-		рефл.	2

	нитрит, дициклогексиламин азотистокислый)							
246.	Диэтилбензол технический/по этилстиролу/	1321-74-0	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub>	0,01	-		рефл.	4
247.	Диэтиламин (N-Этилэтанамин)	109-89-7	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N	0,05	0,04	0,02	рефл.-рез.	4
248.	(Диэтиламино)бензол (N,N-Диэтиланилин; N,N-диэтилфениламин)	91-66-7	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> N	0,01	-		рефл.	4
249.	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)-ацетамида гидрохлорид	73-78-9	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O x C <sub>1</sub> H	0,03	0,01		рез.	2
250.	2-(N,N-Диэтиламино)этантиол (бетта-Диэтиламиноэтилмеркаптан; 2-(диэтиламино)этилмеркаптан; диэтил(2-меркаптоэтил)амин)	100-38-9	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub>	0,6	-		рефл.	2
251.	Диэтил(диметоксифосфинотиоил)тио]-бутандиоат	121-75-5	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> O <sub>6</sub> PS <sub>2</sub>	0,015	-		рефл.	2
252.	N,N-Диэтил-3-метилбензамид (N,N-Диэтиламинид м-толуиловой кислоты)	91-67-8	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	0,01	-		рефл.	2
253.	Диэтилртуть/в пересчете на ртуть/	627-44-1	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> Hg,	-	0,0003		рез.	1
254.	0,0-Диэтил-0-(3,5,6-трихлорпирид-2-ил)-тиофосфат (О,О-Диэтил-О-3,5,6-трихлор-2	2921-88-2	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>3</sub> NO <sub>3</sub> PS	0,02	0,01		рефл.-рез.	2

	-пиридилмоноотиофосфат)							
255.	0,0-Диэтил-S-(6-хлорбензоксазонилин-3-метил) дитиофосфат	2310-17-0	$C_{12}H_{15}ClNO_4PS_2$	0,01	-		рефл.	2
256.	0,0-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	$C_4H_{10}ClO_2PS$	0,025	0,01		рефл.-рез.	2
257.	2,4,6,10-Додекатетраен	24330-32-3	$C_{12}H_{18}$	0,002	-		рефл.	4
258.	Додецилбензол (лаурилбензол, фенилдодекан)	123-01-3	$C_{18}H_{28}$	3,5	1,5		рефл.-рез.	4
259.	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	1309-37-1	$Fe_2O_3, FeO$	-	0,04		рез.	3
260.	Железо сульфат/в пересчете на железо/(Ферросульфат, железо (2+) сернокисл. железо (2+) моносульфат)	7720-78-7	$FeO_4S$	-	0,007		рез.	3
261.	Железо трихлорид/в пересчете на железо/(Железо (III) хлорид; железо перхлорид; железо хлорное)	7705-08-0	$Cl_3Fe$	-	0,004		рез.	2
262.	Зола сланцевая	-	-	0,3	0,1		рез.	3
263.	Изобензофуран-1,3-дион (Фталевой кислоты ангидрид; 1,3-изобензофурандион; бензол-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид; 1,3-дигидро-1,3-диоксоизобензофуран)	85-44-9	$C_8H_4O_3$	0,1	0,02		рефл.-рез.	2



264.	Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)	75-28-5	$C_4H_{10}$	15	-		рефл.	4
265.	Изобутилацетат (Изобутиловый эфир уксусной кислоты; бета-метилпропилэтанат; изобутилэтанат)	110-19-0	$C_6H_{12}O_2$	0,1	-		рефл.	4
266.	Изопрена олигомеры (димеры)	26796-44-1	$C_{10}H_{30}$	0,003	-		рефл.	3
267.	2,2-Иминобис(этиламин) (Бис(2-аминоэтил)амин; иминодиэтиламин; 2,2'-диаминодиэтиламин; N-(2-аминоэтил)этилендиамин; 2,2'-иминобис(этанамин); 3-азапентан-1,5-диамин; бис(бета-аминоэтил)амин)	111-40-0	$C_4H_{13}N_3$	0,01	-		рефл.	3
268.	Ингибитор древесно-смоляной прямой гонки/контроль по фенолу/	-	-	0,006	-		рефл.	3
269.	Индий (III) тринитрат/в пересчете на индий/	13465-14-0	$InN_3O_9$	-	0,005		рез.	2
270.	Йод	7553-56-2	$I_2$	-	0,03		рез.	2
271.	Кадмий дийодид/в пересчете на кадмий/(Йодистый кадмий)	7790-80-9	$CdI_2$	-	0,0003		рез.	1
272.	Кадмий динитрат/в пересчете на кадмий/(Кадмий азотнокислый тетрагидрат)	10022-68-1	$CdN_2O_6$	-	0,0003		рез.	1

273.	Кадмий дихлорид/в пересчете на кадмий/(Хлористый кадмий)	10108-64-2	$CdCl_2$	-	0,0003		рез.	1
274.	Кадмий оксид/в пересчете на кадмий/	1306-19-0	$CdO$	-	0,0003		рез.	1
275.	Кадмий сульфат/в пересчете на кадмий/(Кадмий сульфат октагидрат)	7790-84-3	$CdO_4S$	-	0,0003		рез.	1
276.	диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещенный 3-х водный)/в пересчете на калий/(Калий сернокислый)	7778-80-5	$K_2HPO_4 \times 3H_2O$	0,15	0,05		рез.	4
277.	диКалий карбонат (Калий углекислый, дикалиевая соль угольной кислоты)	584-08-7	$CK_2O_3$	0,1	0,05		рез.	4
278.	диКалий сульфат (Калий сернокислый)	7778-80-5	$K_2SO_4$	0,3	0,1		рез.	3
279.	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	7447-40-7	$ClK$	0,3	0,1		рез.	4
280.	триКальций диборат	13701-61-6	$B_2Ca_3O_6$	-	0,02		рез.	3
281.	Кальций дигидрооксид (Кальций гидрат; кальций гидрат окиси)	1305-62-0	$CaH_2O_2$	0,03	0,01		рез.	3

282.	Кальций дихлорид (по кальцию) (Кальций хлористый; кальций хлористый безводный)	10043-52-4	CaCl <sub>2</sub>	0,03	0,01		рез.	3
283.	Кальций динитрат (Кальций азотнокислый; кальций (II) нитрат (1:2); кальциевая соль азотной кислоты)	10124-37-5	CaN <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,03	0,01		рез.	3
284.	Кальций карбонат (Кальций углекислый; кальциевая соль карбоновой кислоты (1:1))	471-34-1	CaCO <sub>3</sub>	0,5	0,15		рез.	3
285.	Карбамид (Мочевина; карбамид; карбамид марки А и марки Б; карбамид кристаллический улучшенного качества)	57-13-6	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	-	0,2		рез.	4
286.	Клещевина/по аллергену/	-	-	0,001	5 · 10 <sup>-4</sup>		рез.	1
287.	Кобальт <к>	7440-48-4	Co	-	0,0004	0,0001	рез.	2
288.	Кобальт оксид/в пересчете на кобальт/(Кобальт окись; кобальт монооксид; кобальт (2+) оксид; кобальт (II) оксид)	1307-96-6	CoO	-	0,001		рез.	2
289.	Кобальт сульфат/в пересчете на кобальт/(Кобальт моносulfат гептагидрат)	10026-24-1	CoO <sub>4</sub> S	0,001	0,0004		рез.	2

290.	Композиция "Дон-52"/в пересчете на изопропанол/	-	-	0,6	-		рефл.	3
291.	Краситель органический активный бирюзовый К (Краситель фталоцианиновый активный бирюзовый К водорастворимый)	108778-72-9	$C_{50}H_{63}CuN_{14}O_{36}S_{11}$	0,05	-		сан.-гиг.	3
292.	Краситель органический активный синий 2КТ	-	$C_{18}H_{12}CuN_3NaO_{14}S_4$	-	0,03		сан.-гиг.	3
293.	Краситель органический кислотный черный	-	-	-	0,03		сан.-гиг.	3
294.	Краситель органический прямой черный 2С	6428-38-2	$C_{48}H_{40}N_{13}Na_3O_{13}S_3$	-	0,03		сан.-гиг.	3
295.	Краситель органический хромовый черный О	5850-21-5	$C_{23}H_{14}N_6Na_2O_9S$	-	0,03		сан.-гиг.	3
296.	Летучие компоненты ароматизаторов, применяемых в производстве жевательной резинки	-	-	0,02	-		рефл.	4
297.	Летучие компоненты выбросов производства пищевых ароматизаторов (группы: лимонадная, ромовая, цитрусовая, ванильно-сливочная, молочно-сливочная, фруктово-ягодная)	-	-	0,4 <e>	-		рефл.	4

298.	Летучие компоненты смеси душистых веществ и эфирных масел, содержащиеся в выбросах предприятий парфюмерно-косметической промышленности	-	-	0,1	-		рефл.	3
299.	Магний дихлорат гидрат	10326-21-3	$\text{Cl}_2\text{MgO}_6 \times \text{H}_2\text{O}$	-	0,3		рез.	4
300.	Магний оксид (Окись магния)	1309-48-4	MgO	0,4	0,05		рез.	3
301.	Мазутная зола теплоэлектростанций/в пересчете на ванадий/	-	-	-	0,002		рез.	2
302.	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	-	-	0,01	0,001	0,00005	рез.	2
303.	Медь дихлорид/в пересчете на медь/(Медь (II) хлорид)	7447-39-4	$\text{CuCl}_2$	0,003	0,001		рез.	2
304.	Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит)	1317-38-0	CuO	-	0,002	0,00002	рез.	2
305.	Медь сульфат/в пересчете на медь/(Медь сернокислая, медная соль серной кислоты)	7758-98-7	$\text{CuO}_4\text{S}$	0,003	0,001		рез.	2
306.	Медь сульфит (1:1)/в пересчете на медь/	14013-02-6	$\text{CuO}_3\text{S}$	0,003	0,001		рез.	2

307.	Медь хлорид/в пересчете на медь/(Монохлорид меди; хлористая медь)	7758-89-6	ClCu	-	0,002	0,00005	рез.	2
308.	Мелиорант (смесь: кальций карбонат, хлорид, сульфат - 79%, кремний диоксид - 10 - 13%, магний оксид - 3,5%; железо оксид - 1,6% и др.)	-	-	0,5	0,05		рез.	4
309.	Меприн бактериальный	-	-	0,01	0,002		рез.	2
310.	2-Меркаптоэтанол	60-24-2	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>5</sub>	0,07	-		рефл.	3
311.	Метановая кислота	64-18-6	CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,2	0,05		рефл.-рез.	2
312.	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; моногидроксиметан)	67-56-1	CH <sub>4</sub> O	1	0,5	0,2	рефл.-рез.	3
313.	Метантиол (метилмеркаптан)	74-93-1	CH <sub>4</sub> S	0,006 <ж>	-		рефл.	4
314.	Метиламин (Аминометан; метанамин)	74-89-5	CH <sub>5</sub> N	0,004	0,001		рефл.-рез.	2
315.	(Метиламино)бензол (N-Монометиланилин; N-метилфениламин; N-фенилметиламин; N-метил-бензоламин; метиламинобензол; (метиламино)бензол)	100-61-8	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	0,04	-		рефл.	3

316.	Метил-N-L- $\alpha$ -аспартил-L-фенилаланил (Аспартам)	22839-47-0	$C_{16}H_{18}N_2O_5$	0,35	0,2		рез.	4
317.	Метилацетат (Метиловый эфир уксусной кислоты, метилэтанат, уксуснометиловый эфир)	79-20-9	$C_3H_6O_2$	0,07	-		рефл.	4
318.	Метилацетилен (Пропин; аллилен)	74-99-7	$C_3H_4$	3	-		рефл.	4
319.	Метилацетилен алленовая фракция (МАФ): - по метилацетилену	-	-	1,5	-		рефл.	4
	- по смеси	-	-	3	-		рефл.	4
320.	Метилбензоат (Метиловый эфир бензойной кислоты, метилбензолкарбоксилат)	93-58-3	$C_8H_8O_2$	0,002	-		рефл.	3
321.	Метилбензол (Фенилметан)	108-88-3	$C_7H_8$	0,6	-	0,4	рефл.	3
322.	Метилбензолсульфонат (метиловый эфир бензолсульфоукислоты)	80-18-2	$C_7H_8O_3S$	0,01	-		рефл.	4
323.	2-Метилбута-1,3-диен (Изопентадиен; бета-метилдивинил; гемитерпен; 2-метил-1,3-бутадиен; 2-метилбутадиен-1,3)	78-79-5	$C_5H_8$	0,5	-		рефл.	3



324.	2-Метилбут-2-ен-1-ол	4675-87-0	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	0,075	-		рефл.	4
325.	2-Метилбут-3-ен-2-ол (1,1-Диметилаллил алкоголь; 3-гидрокси-3-метил-1-бутен)	115-18-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	1	-		рефл.	3
326.	(1-Металбутил)-2-гидроксibenзоат (Фенилпропан, Изопропилбензол; Кумол)	87-20-7	Cl <sub>2</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub>	0,015	-		рефл.	2
327.	Метил [1-(бутилкарбамоил)-1Н-бензи мидазол-2-ил]карбамат (Метиловый эфир 1-[(бутиламино)карбонил]-1Н- бензимидазол-2-илкарбанилово й кислоты; метил-1-(бутилкарбамоил)-2-бе нзимидазолкарбамат)	17804-35-2	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,35	0,05		рефл.-рез.	3
328.	Метил-2-гидроксibenзоат (Метил-2-гидроксibenзоат, гаультеровое масло)	119-36-8	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,006	-		рефл.	4
329.	Метил-5,5-диметил-2,4-диоксо гексаноат	42957-17-5	C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	0,2	-		рефл.	3
330.	Метил-4,4-диметил-3-оксопент аноат	55107-14-7	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	0,1	-		рефл.	3
331.	Метил-2-(2,2-диметилэтенил)-2 ,2-диметилциклопропанкарбон ат	5460-63-9	C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	0,07	-		рефл.	3

332.	Метилдихлорацетат (Метилловый эфир дихлоруксусной кислоты)	116-54-1	$C_3H_4Cl_2O_2$	0,04	-		рефл.	3
333.	Метил-3-(2,2-дихлорэтиленил)-2, 2-диметилциклопропанкарбона т	61898-95-1	$C_9H_{12}Cl_2O_2$	0,08	-		рефл.	4
334.	2,2-Метилен-бис(6-ди(1,1-диме тилэтил)-4-метилфенол (Агидол-2; Антиоксидант 2246; бисалкофен)	656-11-51	$C_{23}H_{32}O_2$	8	4		рез.	4
335.	4,4-2,2-Метилен-бис(2,6-ди(1,1 -диметилэтил)-фенол (Агидол-23; Антиоксидант 702; Антиоксидант МБ-1)	-	$C_{29}H_{44}O_2$	8	4		рез.	4
336.	2-Метиленбутандиовая кислота (метиленянтарная кислота; пропилендикарбоновая кислота; метиленсукциновая кислота; Метиленбутандиовая кислота)	97-65-4	$C_5H_6O_4$	1	0,3		рефл.-рез.	4
337.	2,2-Метилендигидразидпириди н-4-карбоновая кислота	1707-15-9	$C_{13}H_{14}N_6O_2$	0,055	0,03		рез.	2
338.	4-Метиленоксетан-2-он (Ацетилкетен; бета-кродиллактон; бутен-3-олид-1,3, бета-метилен-бета-пропиолакт он; 3-бутено-бета-лактон)	674-82-8	$C_4H_4O_2$	0,007	-		рефл.	2

339.	4-Метилтетрагидро-2Н-пиран	36838-71-8	$C_6H_{10}O$	1,5	-		рефл.	3
340.	Метилкарбаматнафталин-1-ол (Карбарил, севин, дикарбам, арбатокс, нафтилкарбамат, арилам, капролин, денापон, панам, септен, севидол, трикарнам, ветокс, капекс, карролин, мервин, нафтил, тримернам, пантрин)	63-25-2	$C_{12}H_{11}NO_2$	-	0,002		рез.	2
341.	Метил-4-метилбензоат (Метил-п-толуат, метиловый эфир п-толуиловой кислоты)	99-75-2	$C_9H_{10}O_2$	0,007	-		рефл.	3
342.	Метил-2-метилпроп-2-еноат (Метиловый эфир метакриловой кислоты; метиловый эфир 2-метилакриловой кислоты; 2-(метоксикарбонил)проп-1-ен; метил-альфа-метилакрилат; метилпропилен-2-карбоксилат)	80-62-6	$C_5H_8O_2$	0,1	0,01	-	рефл.-рез.	3
343.	Метил-2-0-(1-метилпропил)метилфосфоноксипроп-2-еноат	-	$C_9H_{18}O_4P$	0,006	0,003		рез.	1
344.	0-[6-Метил-2-(1-метилэтил)пиримидин-1-ил]-0,0-диэтилтиофосфат	333-41-5	$C_{12}H_{21}N_2O_3PS$	0,01	-		рефл.	2
345.	2-Метил-2-метоксипропан (трет-Бутилметилоксид; 2-метокси-2-метилпропан;	1634-04-4	$C_5H_{12}O$	0,5	-		рефл.	4

	1,1-диметилэтилметилловый эфир; 1,1-диметил-1-метоксиэтан; трет-бутилметилловый эфир; трет-бутоксиметан; метил-третбутиловый эфир)							
346.	Метилпентаноат (Метилловый эфир валериановой кислоты; Метил пентановой кислоты)	624-24-8	$C_6H_{12}O_2$	0,03	-		рефл.	3
347.	4-Метил-2-пентанол	108-11-3	$C_6H_{14}O$	0,07	-		рефл.	4
348.	4-Метилпентан-2-он (Изобутилметилкетон; гексон; 2-метил-4-пентанон)	108-10-1	$C_6H_{12}O_2$	0,1	-		рефл.	4
349.	4-Метилпент-1-ен	691-37-2	$C_6H_{12}$	0,4	0,085		рефл.-рез.	3
350.	2-Метилпент-2-еналь (альфа-Метил-бетта-этилакрол еин)	623-36-9	$C_6H_{10}O$	0,007	-		рефл.	4
351.	2-Метилпропаналь (Изобутиловый альдегид; изобутиральдегид)	78-84-2	$C_4H_8O$	0,01	-		рефл.	4
352.	2-Метилпропан-1-ол (Изобутанол; 1-гидроксиметилпропан; 2-метил-1-пропанол; 2-метилпропиловый спирт; изопропилкарбинол)	78-83-1	$C_4H_{10}O$	0,1	-		рефл.	4

353.	2-Метилпроп-1-ен (Изобутилен; гамма-бутилен; изобутен)	115-11-7	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	10	-		рефл.	4
354.	Метилпроп-2-еноат (Метилловый эфир акриловой кислоты; метилловый эфир 2-пропеновой кислоты)	96-33-3	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,01	-		рефл.	4
355.	2-Метилпроп-2-еновая кислота (альфа-Метилакриловая кислота; пропиленкарбоновая кислота; 2-метилакриловая кислота; 2-метакриловая кислота)	79-41-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	-	0,01		рез.	3
356.	0-(2-Метилпропил)дитиокарбо нат калия (О-(2-Метилпропиловый эфир дитиокарбоновой кислоты) калиевая соль)	13001-46-2	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> KOS <sub>2</sub>	0,1	0,05		рефл.-рез.	3
357.	2-Метилпропионитрил (Изопропилцианид; изобутаннитрил; нитрил-2-метилпропановой кислоты)	78-82-0	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> N	0,02	0,01		рефл.-рез.	2
358.	2-(1-Метилпропокси)этанол	4439-24-1	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	1	0,3		рефл.-рез.	3
359.	1-Метил-1-фенилэтилгидропер оксид (Гидропероксид кумола, кумилгидропероксид; альфа, альфа-диметилбензил-гидропе роксид)	80-15-9	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,007	-		рефл.	2

360.	1-Метил-3-феноксibenзол	3586-14-9	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> O	0,01	-		рефл.	4
361.	Метилформиат (Метилвый эфир муравьиной кислоты; метилметаноат; метилформат)	107-31-3	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,2	-		рефл.	3
362.	(1-Метиэтенил)бензол (Изопропенилбензол; 1-метил-1-фенилэтен; 2-фенилпропен-1)	98-83-9	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub>	0,04	-		рефл.	3
363.	2-Метил-(М-этиламино)бензол (1-(Этиламино)-2-метилбензол; 2-этиламинотолуол)	94-68-8	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	0,01	-		рефл.	3
364.	3-Метил-(N-этиламино)бензол (N-Этил-3-аминотолуол; N-этил-м-толуидин; 3-метил-1-(этанамино)бензол)	102-27-2	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	0,01	-		рефл.	2
365.	(1-Метилэтил)бензол (2-Фенилпропан)	98-82-8	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	0,014	-		рефл.	4
366.	0-(Метилэтил)дитиокарбонат калия (0-(1-метилэтиловый)эфир дитиокарбоновой кислоты калиевая соль; изопропилксантогенат калия)	140-92-1	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> KOS <sub>2</sub>	0,1	0,05		рефл.-рез.	3
367.	1-Метилэтил-[2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенил]карбонат	373-21-7	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	0,02	0,002		рез.	2

368.	N-(1-Метилэтил)-N'-фенил-1,4-фенилендиамин (п-Изопропиламинодифениламин; N-фенил-N'-изопропил-п-фенилендиамин; 4-изопропиламинодифениламин; N-(1-метилэтил)-N'-фенил-1,4-фенилендиамин; N-изопропил-N'-фенил-п-фенилендиамин; 4-анилин-N-изопропиланилин)	107-72-4	$C_{15}H_{18}N_2$	0,06	0,02		рефл.-рез.	3
369.	2-(1-Метилэтокси)этанол (Моноизопропиловый эфир этиленгликоля)	109-59-1	$C_5H_{12}O_2$	1,5	0,5		рефл.-рез.	3
370.	DL-Метионин (альфа-Амино-гамма-метилтиомасляная кислота)	59-51-8	$C_5H_{11}NO_2S$	0,6	-		рефл.	3
371.	4-Метоксибензальдегид (Анисовый альдегид; п-метоксибензальдегид)	123-11-5	$C_8H_8O_2$	0,01	-		рефл.	4
372.	2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пиримидин-2-ил)аминокарбонил]бензол-сульфамид калия	-	$C_{15}H_{17}N_4O_5S$	0,08	0,05		рез.	3
373.	1-Метокси-2-пропанол ацетат (2-Метокси-1-метилэтиловый эфир уксусной кислоты; 1-метокси-2-ацет-оксипропан;	108-65-6	$C_6H_{12}O_3$	0,5	-		рефл.	4

	1-метоксипропан-2-ол ацетат; 1-метокси-2-пропанол ацетат; метиловый эфир пропиленгликоля ацетат)							
374.	Мобильтерм-605	-	-	0,05	0,01		рез.	3
375.	Молибден и его неорганические соединения (молибдена (III) оксид, парамолибдат аммония и др.) (по молибдену)	-	-	-	0,02		рез.	3
376.	Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк/(Мышьяк серый, Мышьяк металлический) <к>	7440-38-2	-	-	0,0003	0,000015 <6>	рез.	1
377.	Натрий йодид (в пересчете на йод) (Натрий йодистый)	7681-82-5	INa	-	0,03		рез.	2
378.	диНатрий карбонат (Натрий углекислый; натриевая соль угольной кислоты)	497-19-8	CNa <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,15	0,05		рез.	3
379.	диНатрий перкарбонат	3313-92-6	CNa <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1,5H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,07	0,03		рез.	3
380.	диНатрий станнат гидрат/в пересчете на олово/(Натрий станнат; натриевая соль метаоловянной кислоты)	12058-66-1	Na <sub>2</sub> O <sub>3</sub> SN x H <sub>2</sub> O	-	0,02		рез.	3



381.	диНатрий сульфат (Натрий сернокислый; динатриевая соль серной кислоты; динатрий сернокислый)	7757-82-6	$\text{Na}_2\text{O}_4\text{S}$	0,3	0,1		рез.	3
382.	диНатрий сульфит (Натрий сернистый)	7757-83-7	$\text{Na}_2\text{O}_3\text{S}$	0,3	0,1		рез.	3
383.	Натрий, сульфит-сульфатные соли	-	-	0,3	0,1		рез.	3
384.	диНатрий тетраоксовольфрамат (VI)/в пересчете на вольфрам/(Тetraоксовольфрамат (VI) динатрий дигидрат; динатриевая соль вольфрамовой кислоты дигидрат)	10213-10-2	$\text{Na}_2\text{O}_4\text{W} \times 2\text{H}_2\text{O}$	-	0,1		рез.	3
385.	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	7647-14-5	$\text{ClNa}$	0,5	0,15		рез.	3
386.	Нафталин (Нафтален; нафтен)	91-20-3	$\text{C}_{10}\text{H}_8$	0,007	-	0,003 <6>	рефл.	4
387.	Нафталин-1,4-дион (1,4-Дигидро-1,4-дикетонафталин)	130-15-4	$\text{C}_{10}\text{H}_6\text{O}_2$	0,005	0,003		рефл.-рез.	1
388.	Нафт-2-ол (Нафт-2-ол; 2-оксинафталин; бета-нафтол)	135-19-3	$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}$	0,006	0,003		рефл.-рез.	2

389.	Никель и его соединения <к>	7440-02-0	Ni	-	0,001	0,00005 <б>	рез.	2
390.	Никель оксид/в пересчете на никель/(Никель окись; никель монооксид)	1313-99-1	NiO	-	0,001		рез.	2
391.	Никель растворимые соли/в пересчете на никель/	-	-	0,002	0,0002		рез.	1
392.	Никель сульфат/в пересчете на никель/(Никелевая соль серной кислоты)	7786-81-4	NiO <sub>4</sub> S	0,002	0,001		рез.	1
393.	пентаНатрий трифосфат (натрий триполифосфат) (по натрию) (Натрий трифосфат)	13573-18-7	Na <sub>5</sub> O <sub>10</sub> P <sub>3</sub>	0,3	0,1		рез.	3
394.	Нитрилы карбоновых кислот C <sub>17-20</sub>	-	-	0,04	-		рефл.	3
395.	Нитрилы синтетических жирных кислот фракций C <sub>10-16</sub>	-	-	0,005	-		рефл.	4
396.	Нитроаммофос NP 36:2 (по аммонии)	-	-	0,3	0,1		рез.	4
397.	3-Нитробензоатгексагидро-1Н-азепин	7270-73-7	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,02	-		рефл.	3
398.	Нитробензол (Мононитробензол)	98-95-3	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	0,008	-		рефл.	2
399.	N-Нитрозодиметиламин (N-Нитрозо-N,N-диметиламин, N-нитрозодиметиламин,	62-75-9	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O	-	50 нг/м <sup>3</sup>		рез.	1

	нитрозодиметиламин, диметилнитрозоамин) <к>							
400.	2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол (4-Хлор-3-нитро-альфа,альфа,альфа-трифтортолуол)	121-17-5	$C_7H_3ClF_3NO_2$	0,005	-		рефл.	3
401.	2-Нитро-1-хлорбензол (орто-Нитрохлорбензол, 2-хлор-1-нитробензол)	88-73-3	$C_6H_4ClNO_2$	0,004	0,002		рефл.-рез.	2
402.	3-Нитро-1-хлорбензол	121-73-3	$C_6H_4ClNO_2$	0,004	0,002		рефл.-рез.	2
403.	4-Нитро-1-хлорбензол	100-00-5	$C_6H_4ClNO_2$	0,004	0,002		рефл.-рез.	2
404.	Нонаналь (Пеларгоновый альдегид, нониловый альдегид)	124-19-6	$C_9H_{18}O$	0,02	-		рефл.	2
405.	Нонафторпентановая кислота	2706-90-3	$C_5HF_9O_2$	0,1	-		рефл.	3
406.	2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентан-1-ол	355-28-2	$C_5H_3F_9O$	0,3	-		рефл.	3
407.	Озон (Трехатомный кислород)	10028-15-6	$O_3$	0,16	0,1 (8 час.)	0,03	рез.	1
408.	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; бета,бета'-дигидроксиэтиловый эфир; этилокси-2-этанол; 3-оксапентан-1,5-диол; 2,2'-дигидроксиэтиловый эфир; бис(2-гидроксиэтиловый) эфир; этилендигликоль)	111-46-6	$C_4H_{10}O_3$	-	0,2		рез	4

409.	Октадеканоат кальция (Стеариновокислый кальций; дистеарат кальция; октадекановой кислоты кальциевая соль; стеариновой кислоты кальциевая соль)	1592-23-0	$C_{36}H_{70}Co_4$	0,5	0,15		рез.	3
410.	Октадекафтороктан	307-34-6	$C_8F_{18}$	90	-		рефл.	4
411.	Октаналь (Каприловый альдегид, н-октиловый альдегид)	124-13-0	$C_8H_{16}O$	0,02	-		рефл.	2
412.	Октан-1-ол (н-Октиловый спирт, 8-октанол, 1-октанол, каприловый спирт)	111-87-5	$C_8H_{18}O$	0,6	0,2		рефл.-рез.	3
413.	Октафторметил бензол (Пентафторбензотрифторид)	434-64-0	$C_7F_8$	1,3	-		рефл.	4
414.	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан- 1-ол (альфа,альфа,омега-Тригидроп ерфторпентанол, 1,1,5-тригидрооктафторпентан ол-1, 1,1,5-тригидрооктафторамил ый спирт)	355-80-6	$C_4H_4F_8O$	1	0,05		рефл.-рез	4
415.	Октафторпропан (Перфторпропан)	76-19-7	$C_3H_8$	100	20		рефл.-рез	4
416.	п-Октилфенол (1-трет-бутил-4-гексилфенол; Агидол-21)	-	$C_{16}H_{26}O$	1,5	0,3		рефл.-рез	3

417.	Олово диоксид/в пересчете на олово/(Олово двуокись, касситерит (оловянный камень))	18282-10-5	O <sub>2</sub> Sn	-	0,02		рез.	3
418.	Олово дихлорид/в пересчете на олово/(Олово хлористое)	7772-99-8	Cl <sub>2</sub> Sn	0,5	0,05		рез.	3
419.	Олово оксид/в пересчете на олово/(Олово монооксид; олово закись)	21651-19-4	OSn	-	0,02		рез.	3
420.	Олово сульфат/в пересчете на олово/(Олово сернокислосое)	7488-55-3	O <sub>4</sub> SSn	-	0,02		рез.	3
421.	Ортоборная кислота (орто-Борная кислота; бор григидроксид)	10043-35-3	BH <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	-	0,02		рез.	3
422.	Пента-1,3-диен (1-Метилбутадиен (смесь изомеров); 1,3-пентадиен)	504-60-9	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>	0,5	-		рефл.	3
423.	Пентан	109-66-0	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	100	25		рефл.-рез.	4
424.	Пентаналь (Валеральдегид)	110-62-3	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	0,03	-		рефл.	4
425.	Пентановая кислота (1-Бутанкарбоновая кислота; пропилюксусная кислота)	109-52-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,03	0,01		рефл.-рез.	3
426.	Пентан-1-ол (н-Амиловый спирт; н-пентанол; пентанол-1; бутилкарбинол)	71-41-0	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	0,01	-		рефл.	3

427.	Пентан-3-он (Диэтилкетон)	96-22-0	$C_5H_{10}O$	0,5	0,3		рефл.-рез.	3
428.	1-Пентантиол (Пентилмеркаптан; амилмеркаптан)	110-66-7	$C_5H_{12}S$	$4 \cdot 10^{-4}$	-		рефл.	3
429.	Пентафторбензол	363-72-4	$C_6HF_5$	1,2	0,1		рефл.-рез.	3
430.	Пентафторгидроксибензол	771-61-9	$C_6HF_5O$	0,8	-		рефл.	4
431.	Пентафторхлорбензол	344-07-0	$C_6ClF_5$	0,6	0,1		рефл.-рез.	3
432.	Пентафторэтан (1,1,2,2,2-Пентафторэтан, 1,1,1,2,2-пентафторэтан)	354-33-6	$C_2HF_5$	100	20		рез.	4
433.	Пентилацетат (н-амилацетат, пентиловый эфир уксусной кислоты, амиловый эфир уксусной кислоты)	628-63-7	$C_7H_{14}O_2$	0,1	-		рефл.	4
434.	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (альфа-п-Амилен; пропилэтилен)	109-67-1	$C_5H_{10}$	1,5	-		рефл.	4
435.	Пиридин (Азабензол, азин)	110-86-1	$C_5H_5N$	0,08	-		рефл.	2
436.	Пиридин-4-карбоксихидразид	54-85-3	$C_6H_7N_3O$	0,05	0,02		рез.	3
437.	Пирролид-2-он (2-Оксопирролидон, гамма-бутиролактam, 2-пирролидон, 4-аминомасляной кислоты лактam, 2-кетопирролидин,	616-45-5	$C_4H_7NO$	0,08	0,04		рефл.-рез.	3

	2-пирол, азолидинон-2; 2-оксотетрагидропиррол, 2-оксопирролидин)							
438.	Поли(2,6-диметил-1,4-фенилен оксид)	25189-69-9	$[C_8H_8O]_n$	0,5	0,15		рез.	4
439.	Поли-1,4-β -О-карбоксиметил-Д-пиранози л-Д-глюкопираноза натрия (Карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль; поли-1,4-β-О-карбоксимети л-Д-пиранозил-Д-глюкопирано за натрия)	9004-32-4	$[C_8H_{11}NaO_8]_n$	0,5	0,15		рез.	4
440.	Поли(хлор-2,6,6-триметилдеги дброцикло[3,1,1]гептан)	-	$[C_{10}H_{16}Cl]_n$	0,005	0,002		рефл.-рез.	2
441.	Поли(1-этенилпирролид-2-он) (Поли-N-винилпирролидон, поли(1-винил-2-пирролидон)	9003-39-8	$(C_5H_{10}NO)_n$	0,5	0,15		рез.	4
442.	Пропаналь (Пропиональдегид, ацетальдегид)	123-38-6	$C_3H_6O$	0,01	-		рефл.	3
443.	Пропан-1-ол (Этилкарбинол; 1-оксипропан; пропанол-1; 1-пропанол; н-пропанол; н-пропан-1-ол; 1-гидроксипропан; н-пропиловый спирт)	71-23-8	$C_3H_8O$	0,3	-		рефл.	3

444.	Пропан-2-ол (Изопропанол; диметилкарбинол; вторичный пропиловый спирт)	67-63-0	$C_3H_8O$	0,6	-	-	рефл.	3
445.	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	67-64-1	$C_3H_6O$	0,35	-	-	рефл.	4
446.	Пропан-1-тиол (Пропантиол, пропилмеркаптан)	107-03-9	$C_3H_8S$	$1,5 \cdot 10^{-4}$	-		рефл.	3
447.	Пропан-1,2,3-триилтринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глоноин, 1,2,3-пропантринилтринитрат)	55-63-0	$C_3H_5N_3O_9$	0,004	0,001		рез.	1
448.	Пропен (Метилэтилен; пропен; пропилен-1; пропен-1)	115-07-1	$C_3H_6$	3	-		рефл.	3
449.	Проп-2-ен-1-аль (Акрилальдегид; акриловый альдегид; альдегид акриловой кислоты; проп-2-ен-1-аль)	107-02-8	$C_3H_4O$	0,03	0,01	0,001	рефл.-рез.	2
450.	Проп-2-енилацетат (Аллиловый эфир уксусной кислоты, проп-2-ен-илэтаноат)	591-87-7	$C_5H_8O_2$	0,4	-		рефл.	3
451.	2-Проп-2-енилоксиэтанол (Моноаллиловый эфир этиленгликоля)	111-45-5	$C_5H_{10}O_2$	0,07	0,01		рефл.-рез.	2



452.	Проп-2-еновая кислота (Этиленкарбоновая кислота)	79-10-7	$C_3H_4O_2$	0,1	0,04	0,001	рефл.-рез.	3
453.	Проп-2-еннитрил (Акрилонитрил; винил цианистый; нитрил акриловой кислоты; цианоэтилен; винилцианид) <к>	107-13-1	$C_3H_3N$	-	0,005	0,001 <б>	рез.	2
454.	Пропиламин (1-Аминопропан; 1-пропанамин; н-пропиламин; монопропиламин)	107-10-8	$C_3H_9N$	0,3	0,15		рефл.-рез.	3
455.	Пропилацетат (; пропиловый эфир уксусной кислоты, уксуснопропиловый эфир)	109-60-4	$C_3H_{10}O_2$	0,1	-		рефл.	4
456.	S-Пропил-0-[4-(метилтио)фени л]-0-этилдитиофосфат	35400-43-2	$C_{12}H_{19}O_2PS_2$	0,01	-		рефл.	3
457.	Пропилпентаноат	141-06-0	$C_8H_{16}O_2$	0,03	-		рефл.	3
458.	N-Пропилпропан-1-амин (Ди-н-пропиламин)	142-84-7	$C_6H_{15}N$	0,35	0,2		рефл.-рез.	3
459.	Пропионовая кислота (Метилуксусная кислота; этанкарбоновая кислота; этилмуравьиная кислота; карбоксиэтан)	79-09-4	$C_3H_6O_2$	0,015	-		рефл.	3
460.	Протеаза щелочная (Полипептид, содержащий серу; протеолитический энзим)	-	-	0,015	0,005		рез	3

461.	Пыль асбестосодержащая (с содержанием хризотиласбеста до 10%)/по асбесту/	-	-	-	0,06 волокон в мл воздуха		рез	1
462.	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%)/в пересчете на никотин/	-	-	$8 \cdot 10^{-4}$	$4 \cdot 10^{-4}$		рефл.-рез.	4
463.	Пыль зерновая: - по массе	-	-	0,5	0,15		рез.	3
	- по грибам хранения	-	-	260 КОЕ/м <sup>3</sup>	140 КОЕ/м <sup>3</sup>		рез.	3
464.	Пыль каинита	-	-	0,5	од		рез.	3
465.	Пыль калимагнезии	-	-	0,5	0,15		рез.	3
466.	Пыль конвертерного производства Нижнетагильского металлургического комбината	-	-	0,5 <з>	0,15		рез.	3
467.	Пыль крахмала	9005-25-8	(C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> ) <sub>n</sub>	0,5	0,15		рез.	4
468.	Пыль мучная	-	-	1,0	0,4		рез.	4
469.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - более 70 (динас и другие)	-	-	0,15	0,05		рез.	3
	- 70 - 20 (шамот, цемент, пыль	-	-	0,3	0,1		рез.	3

	цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)							
	- менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие)	-	-	0,5	0,15		рез.	3
470.	Пыль полиметаллическая свинцово-цинкового производства (с содержанием свинца до 1%)	-	-	-	0,0001		рез	1
471.	Пыль хлопковая	-	-	0,2	0,05		рез.	3
472.	Растворитель ацетатно-кожевенный/по этанолу/	-	-	0,5	-		рефл.	3
473.	Растворитель бутилформиатный/по сумме ацетатов/	-	-	0,3	-		рефл.	3
474.	Растворитель древесно-спиртовой марки А (ацетоно-эфирный)/по ацетону/	-	-	0,12	-		рефл.	4
475.	Растворитель древесно-спиртовой марки Э (эфирно-ацетоновый)/по	-	-	0,07	-		рефл.	4

	ацетону/							
476.	Растворитель мебельный/по толуолу/	-	-	0,09	-		рефл.	3
477.	Ривициклин (смесь тетрациклина и рифампицина 2:1)/по тетрациклину/	-	-	0,05	0,005		рез.	2
478.	Ртуть	7439-97-6	Hg	-	0,0003	0,00003	рез.	1
479.	Ртуть амидохлорид/в пересчете на ртуть/(Амидохлорид ртуть (II), преципитат)	10124-48-8	ClH <sub>2</sub> HgN	-	0,0003		рез.	1
480.	Ртуть дийодид/в пересчете на ртуть/(Йодная ртуть)	7774-29-0	HgI <sub>2</sub>	-	0,0003		рез.	1
481.	Ртуть динитрат гидрат/в пересчете на ртуть/(Ртуть азотнокислая окисная)	7783-34-8	HgN <sub>2</sub> O <sub>6</sub> x H <sub>2</sub> O	-	0,0003		рез.	1
482.	Ртуть дихлорид/в пересчете на ртуть/(Ртуть хлорид (II); ртуть бихлорид; ртуть (II) хлорная)	7487-94-7	Cl <sub>2</sub> Hg	-	0,0003		рез.	1
483.	Ртуть нитрат дигидрат/в пересчете на ртуть/	14836-60-3	HgNO <sub>3</sub> x 2H <sub>2</sub> O	-	0,0003		рез.	1
484.	Ртуть оксид/в пересчете на ртуть/(Ртуть (II) оксид желтый)	21908-53-2	HgO	-	0,0003		рез.	1
485.	Ртуть хлорид/в пересчете на ртуть/(ртуть бихлорид; ртуть (II) хлорная)	10112-91-1	Cl <sub>2</sub> Hg <sub>2</sub>	-	0,0003		рез.	1

486.	Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/(Свинец)	7439-92-1	-	0,001	0,0003	0,00015 <6>	рез.	1
487.	Свинец сульфит/в пересчете на свинец/	7446-10-8	O <sub>3</sub> PbS	-	0,0017		рез	1
488.	Селен диоксид/в пересчете на селен/(Селен (IV) диоксид (1:2), ангидрид селенистый)	7446-08-4	O <sub>2</sub> SE	0,1 мкг/м <sup>3</sup>	0,05 мкг/м <sup>3</sup>		рез.	1
489.	Сера диоксид	7446-09-5	O <sub>2</sub> S	0,5	0,05	-	рефл.-рез.	3
490.	Серная кислота/по молекуле H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> /	7664-93-9	H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,3	0,1	0,001	рефл.-рез.	2
491.	Сероуглерод (Углерод сульфид; углерод двусернистый; дитиокарбонный ангидрид; сульфокарбонный ангидрид)	75-15-0	CS <sub>2</sub>	0,03	-	0,005	рефл.-рез.	2
492.	Синтетическое моющее средство "Диксан"	-	-	0,06	0,04		рез.	3
493.	Синтетическое моющее средство "Лоск"	-	-	0,1	0,06		рез.	3
494.	Синтетическое моющее средство типа "Кристалл" на основе алкилсульфата натрия/по алкилсульфату натрия/	-	-	0,04	0,01		рефл.-рез.	2

495.	Синтетические моющие средства "Ариель", "Миф-Универсал", "Тайд"	-	-	0,15	0,05		рез.	3
496.	Скипидар (в пересчете на углерод)	8006-64-2	-	2	1,0		рефл.-рез.	4
497.	Смесь постоянного состава на основе дибутилфенилфосфата	-	-	0,01	0,005		рефл.-рез.	2
498.	Смесь предельных углеводородов C <sub>1</sub> H <sub>4</sub> - C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	-	-	200,0	50,0		рефл.-рез.	4
499.	Смесь предельных углеводородов C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> - C <sub>10</sub> H <sub>22</sub>	-	-	50,0	5,0		рефл.-рез.	3
500.	Одорант смесь природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26 - 41%, изопропан-тиола 38 - 47%, втор-бутантиола 7 - 13%	-	-	0,012	-		рефл.	4
501.	Смесь транс-транс-транс-цикло-додекатетраена-1,5,9 и транс-транс-цис-циклододекатетраена-1,5,9	-	-	0,0035	-		рефл.	4
502.	Смола легкая высокоскоростного пиролиза бурых углей <и>:	-	-	0,2	-		рефл.	2
	- по органическому углероду							
	- по фенолам			0,004	-		рефл.	2

503.	Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электролизной пыли выбросов производства алюминия	-	-	0,1 <к>	0,03 <л>	0,01	рез.	1
504.	Сульфапен (феноксиметилпенициллин - 10%; сульфамиридазин - 5%; теофиллин - 1%; лактоза до 100%)/по пенициллину/	-	-	0,05	0,0025		рез.	2
505.	4,4'-Сульфонилбис(аминобензол) (1,1'-Сульфонилбис(4-аминобензол); диаминодифенилсульфон; п,п-сульфонилдианилин)	80-08-0	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	-	0,05		рез.	3
506.	диСурьма пентасульфид/в пересчете на сурьму/	1315-04-4	S <sub>5</sub> Sb <sub>2</sub>	-	0,02		рез.	3
507.	диСурьма триоксид/в пересчете на сурьму/(Сурьма трехокись; сурьма (III) оксид; сурьмянистый ангидрид; сурьма сесквиоксид)	1309-64-4	O <sub>3</sub> Sb <sub>2</sub>	-	0,02	0,0002	рез.	3
508.	Таллий карбонат/в пересчете на таллий/(Карбонат таллия (I), углекислый таллий)	29809-42-5	CO <sub>3</sub> Tl <sub>2</sub>	-	0,0004		рез.	1
509.	Теллур диоксид/в пересчете на теллур/	7446-07-3	O <sub>2</sub> Te	-	0,0005		рез.	1

510.	Термостойкая прядильная эмульсия			0,002	-		рефл.	3
511.	1,2,3,9-Тetraгидро-9-метил-3-(2-метил-1H-имидазол-1-ил)-4H-карбазол-4-он хлоргидрат дигидрат	99614-01-4	$C_{18}H_{19}N_3O \times ClH \times 2H_2O$	-	0,005		рез.	1
512.	Тetraгидрофуран (Окись тетраметилена; окись диэтилена; тетраметиленоксид; диэтиленоксид; фуранидин; 1,4-эпоксибутан; оксациклопентан; оксалан)	109-99-9	$C_4H_8O$	0,2	-		рефл.	4
513.	1,2,4,5-Тетраметилбензол (2,5-Диметил-пара-ксилол; Дурол)	95-93-2	$C_{10}H_{14}$	0,025	0,01		рефл.-рез.	2
514.	3-(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламино)[пропионовой кислоты N-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил)амид]	76505-58-3	$C_{21}H_{42}N_4O$	0,15	0,05		рефл.-рез.	3
515.	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он (Триацетоамин)	826-36-8	$C_9H_{17}NO$	0,06	0,03		рефл.-рез.	3
516.	2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетр оксокан (Метацетальдегид; 1,3,5,7-тетроксан, 2,4,6,8-тетраметил)	108-62-3	$C_8H_{16}O_4$	0,003	-		рефл.	2



517.	Тетраметилтиурамдисульфат (Тетраметилтиурамдисульфид; 1,1'-дитиобис(N,N-диметилтиоформаид); тетраметилтиопероксидикарбондиамид)	137-26-8	$C_6H_{12}N_2S_4$	0,05	0,02		рефл.-рез.	3
518.	2,2,3,3-Тetraфторпропан-1-ол (1,1,3-Тригидроперфторпропанол, 1,1,3-тригидротetraфторпропиловый спирт)	76-37-9	$C_3H_4F_4O$	1	0,05		рефл.-рез.	4
519.	Тetraфторметан (фреон 14) (Тetraфторид углерода; четырехфтористый углерод)	75-73-0	$CF_4$	100	20		реф-рез	4
520.	Тetraфторэтилен (Тetraфторэтилен)	116-14-3	$C_2F_4$	6	0,5		рефл.-рез.	4
521.	Тetraхлорметан (Углерод тетрахлорид; перхлорметан; тетрахлоруглерод)	56-23-5	$CCl_4$	4	0,04	0,017 <6>	рефл.-рез.	2
522.	Тetraхлорпропен	60320-18-5	$C_3H_2Cl_4$	0,07	0,04		рефл.-рез.	2
523.	1,1,2,2-Тetraхлорэтан (Ацетилен тетрахлорид, симм.-тетрахлорэтан, 1,1-дихлор-2,2-дихлорэтан)	79-34-5	$C_2H_2Cl_4$	0,06	0,01	0,002 <6>	рефл.	4
524.	Тetraэтилсвинец	78-00-2	$C_8H_{20}Pb$	0,0001	0,00004		рез.	1

525.	Тетрахлорэтилен (Тетрахлорид этилена; 1,1,2,2-тетрахлорэтилен; тетрахлорэтен) <к>	127-18-4	$C_2Cl_4$	0,5	0,06	0,02 <б>	рефл.-рез.	2
526.	N,N,N",N"-Тетраэтилтиурамди сульфид (1,1'-Дитиобис(N,N-этилтиофо рмамид); тетраэтилтиопероксидикарбон диамид; этилтиурам; бис(диэтилтиокарбамоил)дису льфид)	97-77-8	$C_{10}H_{20}N_2S_4$	-	0,03		рез.	3
527.	N'-1,2,3-Тиадиазол-5-ил-5-N-фе ниларбамид (1,2,3-Тиадиазонил-5-N-фенил мочевина; дропн; Тидиазурон; 1-фенил-3-(1,2,3-тадиазол-5-ил )мочевина)	51707-55-2	$C_9H_8N_4OS$	0,5	0,2		рефл.-рез.	4
528.	2-[[[4-[ (2-Тиозолиламино) сульфонил]фенил]амино]карбо нил]бензойная кислота	85-73-4	$C_{17}H_{13}N_3O_5S_2$	0,1	0,015		рез.	4
529.	Тиофуран (дивиниленсульфид; тиациклопентадиен)	110-02-1	$C_4H_4S$	0,6	-		рефл.	4
530.	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)- триол (1,3,5,-Триазин-2,4,6-трион(или -ол); 2,4,6-тригидрокси-1,3,5-триази н; s-2,4,6-триазинтрион (или -ол); симм-триазинтрион (или	108-80-5	$C_3H_3N_3O_4$	0,02	0,01		рез.	2

	-ол))							
531.	1Н(-)-1,2,4-Триазол (Пирродиазол; s-триазол)	288-88-0	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub>	0,1	0,05		рефл.-рез.	3
532.	2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин (Циануртриамид; цианурамид; 2,4,6-триамино-симм. триазин; 1,3,5-триазин-2,4,6-триамин; циануртриамин; 2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триимин-1,3,5- триазин)	108-78-1	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>6</sub>	0,02	0,01		рез.	2
533.	Трибромметан (бромформ) (Метилтрибромид)	75-25-2	CBr <sub>3</sub>	-	0,05	0,05 <6>	рез.	3
534.	1,1,3-Трибромпропан	25511-78-6	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>3</sub>	0,015	0,005		рефл.-рез.	2
535.	S,S,S-Трибутилтриитофосфат	78-48-8	C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> OPS <sub>3</sub>	0,01	0,005		рефл.-рез.	2
536.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридека фтор-1-гептанол	375-82-6	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> F <sub>13</sub> O	0,1	-		рефл.	3
537.	Триметиламин (Аминотриметан; диметилметанамин)	75-50-3	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N	0,15	-		рефл.	4
538.	1,2,4-Триметилбензол	95-63-6	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	0,04	0,015	0,006	рефл.-рез.	2
539.	Трипропиламин (N,N-Бис-2-метилэтил-2-метил этиламин)	102-69-2	C <sub>9</sub> H <sub>21</sub> N	0,4	0,25		рефл.-рез.	3

540.	(Трифторметил) бензол (альфа, альфа, альфа - Трифтортолуол; фенилфтороформ)	98-08-8	$C_7H_5F_3$	0,3	-		рефл.	4
541.	Трихлорацетальдегид (2,2,2-Трихлорацетальдегид, трихлоруксусный альдегид, трихлорацетальдегид, трихлорацеталь) <к>	75-87-6	$C_2HCl_3O$	0,03	-		рефл.	3
542.	Трихлорметан	67-66-3	$CHCl_3$	0,1	0,03	0,004 <б>	рез.	2
543.	1,2,3-Трихлорпропан (Трихлорид аллил, глицерол трихлоргидрин) <к>	96-18-4	$C_3H_5Cl_3$	-	0,05		рез	3
544.	Трихлорфенолят меди	25267-55-4	$C_{12}H_4C_{16}CuO_2$	0,006	0,003		рез.	2
545.	Трихлорфторметан (фтортрихлорметан)	75-69-4	$CCl_3F$	100	10	-	рефл.-рез.	4
546.	1,1,1-Трихлорэтан (метилтрихлорметан)	71-55-6	$C_2H_3Cl_3$	2	1,0	0,2	рефл.-рез.	4
547.	Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетилентрихлорид; 1,1,2-трихлорэтилен) <к>	79-01-6	$C_2HCl_3$	4	1,0	0,05 <б>	рефл.-рез.	3
548.	Трицикло[8,2,2,2]4,7гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен	1633-22-3	$C_{16}H_{16}$	0,6	0,3		рефл.-рез.	3

549.	Триэтиламин (Диэтиламин)этан)	121-44-8	$C_6H_{15}N$	0,14	-		рефл.	3
550.	Углерод (Пигмент черный)	1333-86-4	C	0,15	0,05	0,025	рез.	3
551.	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	630-08-0	CO	5,0	3,0	3,0	рез.	4
552.	Угольная зола теплоэлектростанций (с содержанием окиси кальция 35 - 40%, дисперсностью до 3 мкм и ниже не менее 97%)	-	-	0,05	0,02		рез.	2
553.	Фенилметилпиридин-3-карбон ат (Бензилпиридин-3-карбоксилат , Бензиловый эфир никотиновой кислоты)	94-44-0	$C_{13}H_{14}NO_2$	0,02	-		рефл.	3
554.	Фенилтиол (Тиофенол; бензолтиол; тиогидрооксибензол)	108-98-5	$C_6H_6S$	$2 \cdot 10^{-5}$	-		рефл.	3
555.	N-Фенил-1,4-фенилендиамин (N-(4-Аминофенил)анилин; N-фенил-пара-фенилендиамин; N-фенил-п-фенилендиамин; пара-аминодифениламин; пара-анилиноанилин)	101-54-2	$C_{12}H_{12}N_2$	0,06	0,02		рефл.-рез.	3
556.	1-Фенил-2-хлорэтанон (2-Хлорацетофенон; фенилкетон; фенилхлорид)	532-27-4	$C_8H_7ClO$	0,01	-		рефл.	3

557.	1-Фенилэтанон (ацетофенон; фенилметилкетон; метилфенилкетон) (Метилфенилкетон, ацетилбензол)	98-86-2	$C_8H_8O$	0,01	-	-	рефл.	4
558.	3-Феноксibenзальдегид	39515-51-0	$C_{13}H_{10}O_2$	0,09	0,03		рефл.-рез.	3
559.	3-Феноксibenзил-3-(2,2-цихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	52645-53-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	0,07	0,02		рефл.-рез.	3
560.	3-Феноксibenзил-цис,транс-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-циклопропанкарбоксилат (3-Феноксibenзил-(+)-цис,транс-3-(2,2-дихлорэтенил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат, цис,транс-3-(2,2-дихлорвинил-2,2-диметил)циклопропанкарбоновой кислоты 3-феноксibenзиловый эфир)	52645-53-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	0,05	0,02		рефл.-рез.	3
561.	3-Феноксифенилметанол ((3-Феноксифенил)метанол)	13826-35-2	$C_{13}H_{12}O_2$	0,25	0,05		рефл.-рез.	4
562.	Фенольная фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей <i>	-	-	0,008	-		рефл.	2

563.	Фенолы сланцевые	-	-	0,007	-		рефл.	3
564.	Феррит бариевый /в пересчете на барий/	-	BaFeOn (n = 8,5 - 8,6)	-	0,004		рез.	3
565.	Феррит магниймарганцевый /в пересчете на марганец/	-	Fe <sub>16</sub> Mg <sub>8</sub> Mn <sub>8</sub> O <sub>40</sub>	-	0,002		рез.	2
566.	Феррит марганеццинковый /в пересчете на марганец/	-	Fe <sub>16</sub> Mg <sub>8</sub> Mn <sub>8</sub> O <sub>40</sub>	-	0,002		рез.	2
567.	Феррит никельмедный /в пересчете на никель/	-	Cu <sub>8</sub> Fe <sub>16</sub> Ni <sub>8</sub> O <sub>40</sub>	-	0,004		рез.	2
568.	Феррит никельцинковый /в пересчете на цинк/	-	Fe <sub>16</sub> N <sub>18</sub> Zn <sub>8</sub> O <sub>40</sub>	-	0,003		рез.	2
569.	Флотореагент ФЛОКР-3 /в пересчете по хлору/	-	-	0,1	0,03		рефл.-рез.	2
570.	Флюс канифольный активированный /контроль по канифоли/	-	-	0,3	-		рефл.	4
571.	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) <к>	50-00-0	CH <sub>2</sub> O	0,05	0,01	0,003 <6>	рефл.-рез.	2
572.	Формаид (Муравьиной кислоты амид, метанамид)	75-12-7	CH <sub>3</sub> NO	-	0,03		рез	3
573.	Фосфин (Гидроген фосфид)	7803-51-2	H <sub>3</sub> P	0,01	0,001		рез.	2
574.	диФосфор пентаоксид (Фосфорный ангидрид, фосфор	1314-56-3	O <sub>5</sub> P <sub>2</sub>	0,15	0,05		рез.	2

	(V) оксид)							
575.	Фур-2-илметанол (2-Фурилметанол; 2-фуранметанол; фурил-2-карбинол; 2-фуранкарбинол; 2-гидроксиметилфуран; альфа-фуранкарбинол)	98-00-0	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,1	0,05		рефл.-рез.	3
576.	[29N, 31N-Фталоцианинат(2)-N <sup>29</sup> , N <sup>30</sup> , N <sup>32</sup> ]-меди (SP-4-1) (Тетрабензо-5,10,15,20-диазапирфиринфталоцианин голубой; (фталоцианинат(2))меди)	147-14-8	C <sub>32</sub> H <sub>16</sub> CuN <sub>8</sub>	0,1	-		сан.-гиг.	3
577.	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	-	AlF <sub>3</sub> , CaF, Na <sub>3</sub> AlF <sub>6</sub>	0,2	0,03		рефл.-рез.	2
578.	Фториды неорганические хорошо растворимые - (натрия фторид, натрия гексафторидсиликат) (Натрий фтористый)	7681-49-4	NaF, Na <sub>3</sub> SiF	0,03	0,01		рефл.-рез.	2
579.	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/:  - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	7664-39-3	HF	0,02	0,014	0,005	рефл.-рез.	2



	- кремний тетрафторид (Тетрафторид кремний)	7783-61-1	F <sub>4</sub> Si	0,02	0,005		рефл.-рез.	2
580.	Фуран-2-альдегид (2-Фуранкарбальдегид; 2-фуранальдегид; 2-формилфуран)	98-01-1	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,08	0,04	0,02	рефл.-рез.	3
581.	Хлор	7782-50-5	Cl <sub>2</sub>	0,1	0,03	0,0002	рефл.-рез.	2
582.	Хлорацетилхлорид (Хлорангидрид монохлоруксусной кислоты)	79-04-9	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O	0,05	-		рефл.	4
583.	Хлорбензол (фенилхлорид)	108-90-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl	0,1	-	0,06	рефл.	3
584.	N-Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат (N-Хлор(фенилсульфонил) амин натрия, натриевая соль хлорамида бензолсульфоновой кислоты)	127-52-6	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClNNaO <sub>2</sub> S · H <sub>2</sub> O	0,03	-		рефл.	3
585.	2-Хлорбута-1,3-диен (Полихлорпрен, поли-2-хлор-1,3-бутадиен)	126-99-8	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl	0,02	0,007	0,002	рефл.-рез.	2
586.	Хлорбутан (смесь изомеров)	25154-42-1	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Cl	0,07	-		рефл.	1
587.	1-Хлорбутан (Бутилхлорид)	109-69-3	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Cl	0,07	-		рефл.	1
588.	Хлоргидринстирола метилловый эфир			0,03	-		рефл.	3

589.	[4S-( <i>4a</i> , <i>4aa</i> , <i>5aa</i> , <i>6β</i> , <i>12aa</i> )]-7-Хлор-4-(диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-1,11-диоксонафтацен-2-карбоксамид	57-62-5	$C_{22}H_{23}ClN_2O_8$	0,05	0,01		рефл.-рез.	2
590.	(Хлорметил) оксиран (1-Хлор-2,3-эпоксипропан; 1-хлорпропен оксид; 3-хлорпропен оксид; глицидилхлорид; хлорметилоксиран) <к>	106-89-8	$C_3H_5ClO$	0,04	0,004	0,001 <б>	рез.	2
591.	1-Хлор-3-изоцианатбензол	2909-38-8	$C_7H_4ClNO$	0,005	-		рефл.	2
592.	2-Хлор-N-(2-метоксилэтил-N-(2-метилфенил) ацетамид	50563-41-2	$Cl_2H_{16}ClNO_2$	0,03	-		рефл.	3
593.	2-Хлор-4-нитрофенол	-	$C_6H_4NO_3Cl$	0,02	-		рефл.	2
594.	2-Хлорпропен (; бета-Хлорпропилен; изопрופןил хлористый)	557-98-2	$C_3H_5Cl$	0,1	0,03		рефл.-рез.	2
595.	3-Хлорпроп-1-ен (3-Хлорпропилен; 3-хлор-1-пропен; 1-хлорпропен-2; аллил хлористый; альфа-хлорпропилен)	107-05-1	$C_3H_5Cl$	0,07	0,01	0,001 <б>	рефл.-рез.	2
596.	4-Хлортрифторметилбензол (4-хлорбензотрифторид)	98-56-6	$C_7H_4ClF_3$	0,1	-		рефл.	3

597.	4-Хлорфенилизотиоцианат	104-12-1	$C_7H_4ClNO$	0,0015	-		рефл.	2
598.	1-(4-Хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он	24473-06-1	$C_{12}H_{15}ClO_2$	0,03	-		рефл.	4
599.	1-(4-Хлорфенокси)-1-(1,2,4-триазол-1-ил)-3,3-диметилбутан-2-он) (1-((трет-бутилкарбонил-4-хлорфенокси)-метил)-1H-1,2,3-Триазол)	43121-43-3	$C_{14}H_{16}ClN_3O_2$	0,05	0,02		рефл.-рез.	3
600.	Хлорциан (Хлорангидрид циановой кислоты, хлористый циан)	506-77-4	$CClN$	0,003	0,001		рефл.-рез.	1
601.	2-[(2-Хлорциклогексилтио)-1H-изоиндол-1,3(3H)-дион	59939-44-5	$C_{14}H_{14}ClNO_2S$	3,5	0,35		рез.	4
602.	Хлорэтан (Хлорэтан; хлорэтил)	75-00-3	$C_3H_5Cl$	-	0,2	0,1	рез.	4
603.	Хлорэтен (Хлорэтилен; этенилхлорид; хлористый винил; хлористый этилен; монохлорэтен)	75-01-4	-	-	0,04	0,01 <6>	рез.	1
604.	Хром /в пересчете на хрома (VI) оксид/	-	-	-	0,0015	0,000008 <6>	рез.	1
605.	Цезий йодид (Иодистый цезий)	7789-17-5	$CsI$	-	0,004		рез.	2
606.	<b>α</b> -Циан-3-феноксибензил-3-(2,2-дихлорэтилен)-2,2-диметилпропанкарбонат	52315-07-8	$C_{24}H_{17}Cl_4NO_3$	0,04	0,01		рефл.-рез.	3

	((+)-альфа-Циан-3-феноксibenзил-цис,транс-2,2-диметил-3-(2,2-дихлор-винил)циклопропанкарбоксилат; (1R, альфа-S)-цис-циперметрин; (S)-альфа-циан-3-феноксibenзил-(1R)цис,транс-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат)							
607.	Циан-(3-феноксифенил)метил-2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбонат	39515-41-8	$C_{22}H_{23}NO_3$	0,01	0,005		рез.	2
608.	Циан-(3-феноксифенил)метил-4-хлор- <b>α</b> -(1-метилэтил)фенилацетат (Фенвалерат, сумицидин, фенвал, эктрин)	51630-58-1	$C_{25}H_{22}ClNO_3$	0,02	0,01		рефл.-рез.	3
609.	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	110-82-7	$C_6H_{12}$	1,4	-	-	рефл.	4
610.	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; оксидциклогексан; циклогексильный спирт)	108-93-0	$C_6H_{12}O$	0,06	-		рефл.	3
611.	Циклогексанон (Циклогексилкетон; кетогексаметилен; пиметинкетон; гексанон)	108-94-1	$C_6H_{10}O$	0,04	-		рефл.	3

612.	Циклогексаноноксим	100-64-1	$C_6H_{11}O$	0,1	-		рефл.	3
613.	Циклогексиламиний карбонат (Циклогексиламмония карбонат)	20227-92-3	$C_7H_{15}NO_3$	0,07	-		рефл.	3
614.	N-Циклогексилбензтиазол-2-сульфенамид (N-Циклогексилбензтиазол-2-сульфенамид; меркаптобензтиазолинциклогексиламин; бензотиазил-2-бензотиазосульфенамид; N-циклогесил-2-бензотиазолсульфенамид)	95-33-0	$C_{13}H_{16}N_2S_2$	0,07	0,03		рефл.-рез.	3
615.	N-(Циклогексилтио)-1H-изоиндол-1,3(2H)-дион (N-(Циклогексилтио)фталимид; N-циклогексилсульфенилфталимид)	17796-82-6	$C_{14}H_{15}NO_2S$	0,3	-		рефл.	4
616.	Цинк диацетат /в пересчете на цинк/ (Уксуснокислый цинк дигидрат)	5970-45-6	$C_4H_6O_4Zn \times 2H_2O$	-	0,005		рез.	3
617.	Цинк динитрат /в пересчете на цинк/	7779-88-6	$N_2O_6Zn$	-	0,003		рез.	3
618.	Цинк карбонат /в пересчете на цинк/ (Цинк углекислый; цинк монокарбонат)	3486-35-9	$CO_3Zn$	-	0,02		рез.	4

619.	Цинк оксид /в пересчете на цинк/	1314-13-2	OZn	-	0,05	0,035	рез.	3
620.	Цинк сульфат /в пересчете на цинк/	7733-02-1	O <sub>4</sub> SZn	-	0,008		рез.	2
621.	Цирконий и его неорганические соединения /в пересчете на цирконий/	-	-	0,02	0,01		рез	3
622.	1,2-Эпоксипропан (1,2-Пропиленоксид; метилоксиран; альфа-пропиленоксид; метилэтилоксид) <к>	75-56-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	0,08	-		рефл.	1
623.	Эпоксидэтан (Оксиран; этиленоксид) <к>	75-21-8	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	0,3	0,03	0,001 <б>	рефл.-рез.	3
624.	Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота)	64-19-7	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,2	0,06		рефл.-рез.	3
625.	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	64-17-5	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	5	-		рефл.	4
626.	Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)	75-08-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S	5 · 10 <sup>-5</sup>	-		рефл.	3
627.	Этен (этилен)	74-85-1	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	3,0	-		рефл.	3

628.	Этилацетат (Виниловый эфир уксусной кислоты; этилиловый эфир уксусной кислоты; этилиловый эфир этановой кислоты; этилацетат, 1-ацетоксиэтил)	108-05-4	$C_4H_6O_2$	0,15	-		рефл.	3
629.	Этилбензол (Винилбензол; фенилэтилен)	100-42-5	$C_8H_8$	0,04	-	0,002	рефл.-рез	2
630.	1-Этилпирролид-2-он (1-Винилтетрагидропиррол-2-он, N-винил-4-бутанлактан, 1-винил-2-пирролидон, N-винил-гамма-аминомасляной кислоты лактам, N-винилбутиролактан, N-винил-альфа-пирролидон)	88-12-0	$C_6H_9NO$	0,03	0,01		рефл.-рез.	2
631.	Этенсульфид (Тиоокись этилена; диметиленсульфид; этиленэписульфид)	420-12-2	$C_2H_4S$	0,5	-		рефл.	1
632.	Этиламин (Аминоэтан; 1-аминоэтан)	75-04-7	$C_2H_7N$	0,01	-		рефл.	3
633.	N-Этиламинобензол (Этилфениламин; этиламинобензол)	103-69-5	$C_8H_{11}N$	0,01	-		рефл.	4
634.	Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты)	141-78-6	$C_4H_8O_2$	0,1	-	-	рефл.	4

635.	Этилбензол (Фенилэтан)	100-41-4	$C_8H_{10}$	0,02	-	0,04 <б>	рефл.	3
636.	2-Этилгексанол (2-Этилгексиловый спирт; 2-этилгексанол; изооктиловый спирт)	104-76-7	$C_8H_{18}O$	0,15	-		рефл.	4
637.	(2-Этилгексил) проп-2-еноат (2-Этилгексиловый эфир акриловой кислоты)	103-11-7	$C_{11}H_{20}O_2$	0,01	-		рефл.	3
638.	0-Этилдитиокарбонат калия (Калия ксантогенат этиловый; калия О-ксантогенат; этоксиметандитиат калия)	140-89-6	$C_3H_5KOS_2$	0,05	0,01		рефл.-рез.	3
639.	Этилпентаноат	539-82-2	$C_7H_{14}O_2$	0,03	-		рефл.	3
640.	Этилпроп-2-еноат (Этиловый эфир акриловой кислоты, акрилоэтиловый эфир, этиловый эфир пропеновой кислоты)	140-88-5	$C_5H_8O_2$	0,0007	-		рефл.	3
641.	Этоксиэтан (1,1'-Оксибисэтан, оксибис-1,1'-этан, 3-оксапентан, диэтил оксид)	60-29-7	$C_4H_{10}O$	1	0,6		рефл.-рез.	4
642.	2-Этоксиэтилпроп-2-еноат (Этоксиэтиловый эфир акриловой кислоты, (2-этоксиэтил)пропеноат)	106-74-1	$C_7H_{12}O_3$	0,002	-		рефл.	3



643.	6,6-Диметил-2-метилбицикло[3.1.1]гептан(2-Метил-6-метилен-2,7-октадиен)	127-91-3	$C_{10}H_{16}$	0,6	-		рефл.	4
644.	2,2-Диметил-3-метиленбицикло[2.2.1]гептан (3,3-Диметил-2-метиленноркамфен; 2,2-диметил-3-метиленнорборнан)	79-92-5	$C_{10}H_{16}$	0,3	-		рефл.	3
645.	Летучие органические соединения, образующиеся при высокотемпературной обработке древесины производства ДСП (по терпеновым углеводородам)	-	-	0,05	-		рефл.	4
646.	Лития гидроксид (в пересчете на литий)	1310-65-2	LiOH	0,01	0,003		рез.	2
647.	1-Метил-4-изопропенил-циклогексен-1 (1,8-Ментадиен; n-ментан; лимонен; цинен; 1-метил-4-изопропенилциклогексен-1; DL-лимонен(смесь D и L-форм))	138-86-3	$C_{10}H_{16}$	0,08			рефл.	4
648.	Натрия арсенат	10048-95-0	$Na_3AsO_4$	0,0007	-		рез.	2
649.	Пыль каменного угля	-	-	0,3	0,1		рез.	3
650.	Пыль, образующаяся при регенерации извести сульфатцеллюлозного	-	-	0,5	0,15		рез.	3

	производства							
651.	Пыль хромитовой руды с содержанием диХрома триоксида до 40% (по диХром триоксиду)	-	-	0,5	0,2		рез.	3
652.	Пыль концентрата хромитовой руды с содержанием диХрома триоксида до 40% (по диХром триоксиду)	-	-	0,5	0,2		рез.	3
653.	1,1,2,2-Тетрабромэтан (Тетрабромид ацетилена; тетрабромацетилен; тетрабромэтан; симметричный тетрабромэтан)	79-27-6	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>4</sub>	0,1	0,06		рефл.-рез.	2
654.	2,6,6-Триметилби-цикло[3,1,1]гепт-2-ен (2,6,6-Триметилбицикло[3.1.1]гептен-2)	80-56-8	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	0,3	-		рефл.	4
655.	3,7,7-Триметилби-цикло [4,1,0]гепт-3-ен (Изодинен, 4,7,7-Триметил-3-норкарен)	13466-78-9	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	0,2	-		рефл.	4
<p>КонсультантПлюс: примечание. Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.</p>								
657.	Этиловый эфир <b>α-бромизовалериановой</b> кислоты	609-12-1	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> BrO <sub>2</sub>	0,1	-		рефл.	4

658.	3'-Азидо-2',3'-дидезокситимидин; (1-(4-Азидо-5-гидроксиметилте трагидрофуран-2-ил)-5-метил-1h-пиримидин-2,4-дион)	30516-87-1	C10H13N5O4	Выброс запрещен	-	-
659.	Алкалоиды красавки (атропин, скополамин, белладонин, апоат-ропин и другие)			Выброс запрещен	-	-
660.	N1-[3-[(4-Аминобутил)амино]пропил]блеомицинамид;	11116-32-8	C57H89N19O2 1S2	Выброс запрещен	-	-
661.	1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хиназолил)-4-(2-фуроил)пиперазин гидрохлорид			Выброс запрещен	-	-
662.	4-Амино-N10-метилптероил глутаминовая кислота			Выброс запрещен	-	-
663.	Андрост-4-ен-1,17-дион			Выброс запрещен	-	-
664.	Апилак			Выброс запрещен	-	-
665.	Араноза			Выброс запрещен	-	-
666.	2-Ацетил-1,2,3,4,6,11-гексагидро-6,11-диоксо-7-метокси-2,3,5,12-тетрагидрокси-4-[0-(2',3',6'-тридезокси-3'-амино-альфа-мексогексапиранозид)]нафтацен			Выброс запрещен	-	-
667.	1-Ацетокси-11-бета, 17-альфа-дигидрокси-прегн-4-ен-3,20-дион; (Кортизол)			Выброс запрещен	-	-

668.	Бис-(бета-аминоэтил) дисульфид, дигидрохлорид			Выброс запрещен	-	-
669.	N,N"-Бис-(3-хлор-2-гидроксипропил)-N',N>>-диспиротрипипера-зиний дихлорид			Выброс запрещен	-	-
670.	3-[4-Бис-(2-хлорэтил)аминофенил бутановая кислота			Выброс запрещен	-	-
671.	4-Бутиламинобензойной кислоты 2-диметиламиноэтиловый эфир, гидрохлорид			Выброс запрещен	-	-
672.	1бальфа, 17бета-(Бутилен-бис-(окси))-11,21-дигидропрегнена-1,4-диен-3,20-дион (смесь изомеров R и S 50:50)			Выброс запрещен	-	-
673.	Винкристина сульфат	2068-78-2	C <sub>46</sub> H <sub>56</sub> N <sub>4</sub> O <sub>10</sub> x H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Выброс запрещен	-	-
674.	4-Гидроксикумарин			Выброс запрещен	-	-
675.	цис-Диаминдихлорплатина (II); (цис-Платин)			Выброс запрещен	-	-
676.	11бета,21-Дигидрокси-1бальфа, 17альфа-изопропилендиокси-9альфа-фторпрегна-1,4-диен-3,20-дион; (Синафлан; синалар; синодерм; флуцинар; флукорт)			Выброс запрещен	-	-

677.	Ди(4-гидроксикумаринил-3) уксусной кислоты этиловый эфир			Выброс запрещен	-	-
678.	L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-а миноэтанол гидрохлорид			Выброс запрещен	-	-
679.	(3,4-Дигидроксифенил)-2-изопропиламиноэтанол гидрохлорид			Выброс запрещен	-	-
680.	L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-метиламиноэтанол гидрохлорид (или гидротартрат)			Выброс запрещен	-	-
681.	бета-(3,4-Дигидроксифенил) этил амин гидрохлорид			Выброс запрещен	-	-
682.	2-[4(2-Диметиламиноэтокси)фенил]-1-этил-1,2-дифенил этилена цитрат			Выброс запрещен	-	-
683.	Диоксидин-1,4-ди-N-окись			Выброс запрещен	-	-
684.	бальфа,9альфа-Дифтор-1бальфа, 17альфа-изопропилидендиокси прегна1,4-диен-11 бета,21-диол-3,20-дион			Выброс запрещен	-	-
685.	2-(2,6-Дихлорфениламино) имидазолин гидрохлорид			Выброс запрещен	-	-

686.	Доксорубицин(14-гидроксирубомицин)			Выброс запрещен	-	-
687.	Карминомицин			Выброс запрещен	-	-
688.	2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он			Выброс запрещен	-	-
689.	2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он капронат			Выброс запрещен	-	-
690.	2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он пропионат			Выброс запрещен	-	-
691.	2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он энантат			Выброс запрещен	-	-
692.	[(1R)-3-Метил-1-[[[(2S)-1-оксо-3-фенил-2-[(пиразинил-карбонил)амино]-пропил]амино]бутил] бороновая кислота;	179324-69-7	C19H25BN4O4	Выброс запрещен	-	-
693.	4-[(4-Метил-1-пиперазинил)метил]-N-[4-метил-3-[[4-(3-пиридинил)-2-пиримидинил]амино]фенил]бензамидамезилат;	152459-95-5	C30H35N7SO4	Выброс запрещен	-	-
694.	Нитрозометилмочевина; (N-Нитрозо-N-метилкарбамид) <к>	684-93-5	C2H5N3O2	Выброс запрещен	-	-
695.	Оливомицин	11006-70-5	C58H84O26	Выброс запрещен	-	-

696.	Прегнадиен-1,4-триол-11бета, 17альфа,21-дион-3,20-сукцинат а динатриевая соль			Выброс запрещен	-	-
697.	Прегнен-4-ин-20-ол-17бета-он-3			Выброс запрещен	-	-
698.	Прегнен-4-ол-21-диона-3,20ацетат			Выброс запрещен	-	-
699.	Псорален (смесь изомерных фурокумаринов псоралена и изопсоралена)			Выброс запрещен	-	-
700.	Пыль наркотических анальгетиков			Выброс запрещен	-	-
701.	11бета,17альфа-21-Тригидрокси-прегна-1,4-диен-3,20-дион			Выброс запрещен	-	-
702.	3-(1-Фенил-2-ацетилэтил)-4-гидроксикумарин			Выброс запрещен	-	-
703.	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепинон			Выброс запрещен	-	-
704.	Эметина гидрохлорид			Выброс запрещен	-	-
705.	17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол; (эстрадиол, микрофоллин форте; Dioqyn E; Diolin; Estiqyn; Estinyl; Ethynilesradiol и другие; 19-Нор-1,3,5(10),17а-прегнатриен-20-ин-3,17-диол;	57-63-6	$C_{20}H_{24}O_2$	Выброс запрещен	-	-

	этинилэстрадиол)					
706.	(R,R)-(±)-N-[2-Гидрокси-5-[1-гидрокси-2-[[2-(4-метоксифенил)-1-метилэтил]амино]этил]фенил]формамида фумарат (2:1) дигидрат; (атимос, зафирон, оксис, форадил, формотерол, формотерола фумарат дигидрат)		$(C_{19}H_{24}N_2O_4)_2 \times C_4H_4O_4 \times 2H_2O$	Выброс запрещен	-	-
707.	40-O-(2-Гидроксиэтил)-рапамидин; (афинитор, сертикан, эверолимус, 42-O-(2-Гидроксиэтил)рапамидин)	159351-69-6	$C_{53}H_{83}NO_{14}$	Выброс запрещен	-	-
708.	5'-Дезокси-5-фтор-N-[(пентилокси)карбонил]цитидина 2',3'-диацетат; (2',3'-Ди-O-ацетил-5'-дезокси-5-фтор-N4-(пентилоксикарбонил)цитидин)	162204-20-8	$C_{19}H_{26}FN_3O_8$	Выброс запрещен	-	-
709.	5'-Дезокси-5-фторцитидина 2',3'-диацетат; (2',3'-Ди-O-ацетил-5'-дезокси-5-фторцитидин)	161599-46-8	$C_{13}H_{16}FN_3O_6$	Выброс запрещен	-	-
710.	(E)-6-(1,3-Дигидро-4-гидрокси-6-метокси-7-метил-3-оксо-5-изобензофуранил)-4-метил-4-гекс	24280-93-1	$C_{17}H_{20}O_6$	Выброс запрещен	-	-



	еновая кислота; (микофеноловая кислота)					
711.	N-[2-[[2-(диметиламино)этил]метиламино]-4-метокси-5-[[4-(1-метил-1H-индол-3-ил)-2-пиримидинил]амино]фенил]-2-пропенамида мезилата соль; (осимертиниба мезилат; Тагриссо)	1421373-66-1	$C_{28}H_{33}N_7O_2 \times CH_4O_3S$	Выброс запрещен	-	-
712.	6-[O-(1,1-Диметилэтил)-D-серин]-9-(N-этил-L-пролинамид)-10-деглицинамидлютеинизирующего гормона (свиного) рилизинг фактора моноацетат; (бусерелина ацетат, супрефакт)	68630-75-1	$C_{62}H_{90}N_{16}O_{15}$	Выброс запрещен	-	-
713.	2-[(1R)-1-[[2-[(2,5-Дихлорбензил)амино]ацетил]амино]-3-метилбутил]-5-оксо-1,3,2-диоксаборолан-4,4-диуксусная кислота; (иксазомиба цитрат, нинларо)	1239908-20-3	$C_{20}H_{23}BCl_2N_2O_9$	Выброс запрещен	-	-
714.	<b><math>\alpha, \alpha, \alpha', \alpha'</math></b> -Тетраметил-5-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-бензолдиацетонитрил; (анастрозол, аримидекс, эгистразол)	120511-73-1	$C_{17}H_{19}N_5$	Выброс запрещен	-	-
715.	<b>(±)</b> -4'-Циано- <b><math>\alpha, \alpha, \alpha</math></b> -трифтор-3-[(4-фторфенил)тио]-2-гидрокси-2-метил-м -пропионотолуидид;	90356-78-8	$C_{18}H_{14}F_4N_2O_2S$	Выброс запрещен	-	-

	(бикалутамида сульфид)					
716.	(± )-N-[4-Циано-3-[трифторметил]-фенил]-3-[(4-фторфенил)-сульфонил]-2-гидрокси-2-метилпропанамид; (билумид, калумид, бикалутамид)	90357-06-5	$C_{18}H_{14}F_4N_2O_4$ S	Выброс запрещен	-	-
<p>рефл. - рефлкторное действие; рез. - резорбтивное действие; рефл.-рез. - рефлкторно-резорбтивное действие;</p> <p>&lt;к&gt; - Вещества, обладающие канцерогенным действием.</p>						

**Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ)  
загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских  
и сельских поселений**

Таблица 1.2

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5
1.	Абомин (ФС 42-3010-94)			0,01
2.	Аденозин-5'-(тетрагидротрифосфат динатрия)	987-65-5	$C_{10}H_{14}N_5NaO_{13}P_3$	0,05
3.	2,2'-Азобис[2-(2-имидазол-2-ил) пропан] дигидрохлорид	27776-21-2	$C_{12}H_{24}Cl_2N_6$	0,5
4.	Алкил C12-18 амины /по аминам/			0,003
5.	Алкилбензолсульфокислота из внутренних олефинов			0,04
6.	Алкилбензолы на основе внутренних олефинов C11-14			0,01
7.	Алкилдифенилы			0,1
8.	Алкил C10-16 триметиламинийхлорид		$[R-N(CH_3)_3]Cl,$ $R = C_{10} - C_{16}$	0,03
9.	Алкил C8-10 фенолы			0,02
10.	Алкилфенолы на основе тримеров пропилена			0,04
11.	Алкил C10-18 фосфаты			1
12.	Алкил C12-16 фосфаты			1
13.	Аллохол (ФС 42-3229-95)			0,03
14.	Алюминий нитрид /в пересчете на алюминий/ (Нитрид алюминий)	24304-00-5	AlN	0,01

15.	Алюминий, растворимые соли (нитрат, сульфат, хлорид, алюминиевые квасцы - аммониевые, калиевые) /в пересчете на алюминий/			0,01
16.	Алюмоиттриевой шихты граната /по иттрию/			0,02
17.	Альгинат натрия	9005-38-3		0,1
18.	Амилаза	75496-59-2		0,02
19.	4-Амино-N-(амикарбонил)бензолсульфонамид	547-44-4	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,01
20.	[2S-Z]-4-0-[3-Амино-6-(аминометил)-3,4-дигидро-2Н-пиран-2-ил]-2-деокси-6-0-[3-деокси-4-с-метил-3-(метиламино-бета-L-арабинопиранозил)]-Д-стрептамин	32385-11-8	C <sub>19</sub> H <sub>37</sub> N <sub>5</sub> O <sub>7</sub>	0,005
21.	1-Аминоантрацен-9,10-дион	82-45-1	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,05
22.	4-Аминобензойная кислота (п-Аминобензойная кислота; пара-аминобензойная кислота; 4-карбоксиянилин; бактериальный витамин Н1)	150-13-0	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	0,03
23.	4-Аминобензолсульфонамид	63-74-1	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	0,01
24.	3-(4-Аминобензолсульфамидо)-5-метилоксазол	723-46-6	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,005
25.	1-Амино-4-бромантрацен-9,10-дион-2-сульфоновая кислота	116-81-4	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> BrNO <sub>5</sub> S	0,02
26.	1-Амино-4-бромбензол (пара-Броманилин; 1-амино-4-бромбензол; п-бромфениламин)	106-40-1	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> BrN	0,03
27.	4-Аминобутановая кислота	56-12-2	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,02
28.	1-Амино-4-бутилбензол (п-Бутиланилин)	104-13-2	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> N	0,04
29.	6-Аминогексановая кислота (эпсилон-Аминокaproновая кислота)	60-32-2	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	0,05
30.	2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол (2-Гидрокси-5-нитроанилин, 1-гидрокси-2-амино-4-нитробензол, 3-амино-4-гидроксинитрофенол,	99-57-0	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,01

	1-амино-2-гидрокси-5-нитробензол, п-нитро-о-аминофенол)			
31.	(2R-цис)-4-Амино-1-[2-(гидроксиметил)-1,3-оксатиолан-5-ил]-2(1H)-пиримидинон	134678-17-4	$C_8H_{11}N_3O_3S$	0,01
32.	[(2S-(2альфа,5альфа,6бета)(S*))]-6-[[Амиино-4-гидроксифенил)ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат натрия тригидрат	34642-77-7	$C_{16}H_{18}N_3NaO_5S \times 3H_2O$	0,005
33.	[(2S-(2альфа,5альфа,6бета)(S*))]-6-[[2-Амино(4-гидроксифенил)ацетил]-амиино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота тригидрат	61336-70-7	$C_{16}H_{19}N_3O_5S \times 3H_2O$	0,005
34.	4-Амино-N-[(2R,3S)-3-амино-2-гидрокси-4-фенилбутил]-N-изобутилбензол-1-сульфонамид	169280-56-2	$C_{20}H_{29}N_3O_3S$	0,01
35.	(6R,7R)-7-[[[(2R)-Амино(4-гидроксифенил)ацетил]амино]-3-метил-8-оксо-5-тиа-1-азабицикло[4,2,0]окт-2-ен-2-карбоновая кислота	50370-12-2	$C_{16}H_{17}N_3O_5S$	0,01
36.	1-Аминогуанидиний бикарбонат		$CH_6N_4 \times C_2H_4O_6$	0,01
37.	2-Амино-2-дезоксид-Д-глюкоза гидрохлорид	66-84-2	$C_6H_{13}ClO_5 \times ClH$	0,0005
38.	[1-Амино-3-[[[2-[(диаминометил)амино]-4-тиазолил]метил]-тио]пропилиден]сульфамид	76824-35-6	$C_8H_{15}N_7O_2S_3$	0,003
39.	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил) бензамид	60779-50-2	$C_{13}H_{14}N_4O$	0,03
40.	2-Амино-3,5-дибром-N-циклогексил-N-метилбензметанамин гидрохлорид	611-75-6	$C_{14}H_{21}N_2Br_2Cl$	0,01
41.	2-Амино-1,9-дигидро-9-[(2-гидроксиэтилокси)метил]-6H-пурин-6-он (9-[(2-Гидроксиэтокси)метил]гуанин; ацикловир)	59277-89-3	$C_8H_{11}N_5O_3$	0,01
42.	33-[(3-Амино-3,6-дидеокси-бета-D-маннопиранозил)окси]-1,3,4,7,9,11,17,37-октагидрокси-15,16,18-триметил-13-оксо-14,39-диоксабицикло[33,3,1]нонатриаконта-19,21,25,27,29,31-гексаен-36-карбоновая кислота	1400-61-9	$C_{46}H_{83}NO_{18}$	0,01

43.	[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	551-16-6	$C_8H_{12}N_2O_3S$	0,001
44.	4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид (пара-Аминобензолсульфонил)-2-амино-4,6-диметилпиримидин; N(1)-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)сульфаниламид; 6-(4'-аминобензолсульфонамид)-2,4-диметилпиримидин)	57-68-1	$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	0,01
45.	4-Амино-6-(1,1-диметилэтил)-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он (4-Амино-6-трет-бутил-3-(метилтио)-1,2,4-триазин-5(4H)-он)	21087-64-9	$C_8H_{14}N_4OS$	0,003
46.	4-Амино-2,5-дихлорбензолсульфонат натрия	41925-98-1	$C_6H_4Cl_2$ $NNaO_3S$	0,01
47.	N-(2-Амино-4,6-дихлорпиримидин-5-ил)формамид	171887-03-9	$C_5H_4Cl_2N_4O$	0,008
48.	1-Амино-2,6-дихлор-4-нитробензол (4-нитро-2,6-дихлоранилин)	99-30-9	$C_6H_4Cl_2N_2$	0,005
49.	4-Амино-3,5-дихлор-2-трихлорметилпиримидин		$C_6H_3Cl_5N_2$	0,01
50.	4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]бензамид гидрохлорид (Amidoprocain [br]п-Амино-N-(2-(диэтиламино)этил)бензамид гидрохлорид [br]4-амино-N-(2-(диэтиламино)этил)бензамида моногидрохлорид [br]Novocamid гидрохлорид [br]гидрохлорид Прокаинамида [br]Прокаина амида гидрохлорида)	614-39-1	$C_{13}H_{21}N_3O$ x ClH	0,03
51.	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид	496-67-3	$C_6H_{10}BrN_2O_2$	0,02
52.	5-[[2-(Аминокарбонил)гидразино]сульфонил]-2,4-дихлор-бензойная кислота	83173-93-7	$C_8H_7Cl_2N_3O_5$ S	0,04
53.	1-Амино-5-метил-2-метоксибензол (n-Крезидин)	120-71-8	$C_8H_{11}NO$	0,02

54.	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин (2-Амино-4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин)	1668-54-8	$C_5H_8N_4O$	0,02
55.	1-Амино-N-метил-N-нитро-2,4,6-тринитробензол	479-45-8	$C_7H_5N_5O_8$	0,012
56.	1-Амино-4-метилпиперазин	6928-85-4	$C_5H_{13}N_3$	0,1
57.	S-[2-[[[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]формиламино]-1-[2-(фосфонокси)этил]проп-1-енилфенилкарбатионат	22457-89-2	$C_{19}H_{23}N_4O_6$ PS	0,01
58.	3((4-Амино-2-метил-5-пиримидил)метил]-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолийфосфат	532-44-5	$C_{12}H_{18}N_4O_4$ PS x $H_6O_8P_2$	0,01
59.	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолий хлорид	532-40-1	$C_{12}H_{18}ClN_4O_4$ PS	0,003
60.	2-Амино-4-(метилтио)бутаноат цинка /в пересчете на цинк/		$C_{10}H_{20}N_2O_4S$ $2Zn$	0,005
61.	1-Амино-2-метил-6-этилбензол	24549-06-2	$C_9H_{13}N$	0,04
62.	4-Амино-N-(3-метоксипиразин-2-ил)бензолсульфонамид	152-47-6	$C_{11}H_{12}N_4O_2S$	0,01
63.	4-Амино-N-(6-метоксипиридазин-3-ил)бензолсульфонамид	80-35-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,005
64.	4-Амино-N-(6-метоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид	1220-83-3	$C_{11}H_{12}N_4O_2S$	0,005
65.	1-Аминафталин (Аминафталин; альфа-аминафтален; 1-аминафтален)	134-32-7	$C_{10}H_9N$	0,003
66.	2-Аминафталинсульфовая кислота		$C_{10}H_9NO_3S$	0,6
67.	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол (4-Хлор-3-нитробензамин)	635-22-3	$C_6H_5ClN_2O_2$	0,002
68.	1-Амино-5-нитро-2-хлорбензол (2-Амино-1-хлор-4-нитробензол)	6283-25-6	$C_6H_5ClN_2O_2$	0,002
69.	L-2-Аминопентадиоат натрия	142-47-2	$C_5H_8NNaO_4$	0,02
70.	2-Аминопропан (Изопропиламин; 2-пропанамин)	75-31-0	$C_3H_9N$	0,01

71.	2-Аминопропан-1,3-дикарбоновая кислота	617-65-2	$C_5H_9NO_4$	0,1
72.	L-2-Аминопропановая кислота ((S)-2-Аминопропановая кислота; (+)-альфа-аланин)	56-41-7	$C_3H_7NO_2$	0,7
73.	3-Аминопроп-1-ен (2-Пропенамин; 2-пропениламин; 3-аминопропилен; моноаллиламин)	107-11-9	$C_3H_7N$	0,008
74.	N'-(3-Аминопропил)-N,N-диметилпропан-1, 3-диамин	10563-29- 8	$C_8H_{21}N_3$	0,08
75.	5-[[[(1R)-2-(6-Амино-9H-пурин-9-ил)-1-мети лэтокси]метил]-2,4,6,8-тетраокса-5-фосфано нандиовой кислоты ди(1-метилэтил)эфир 5-оксида фумарат (1:1)	202138-50 -9	$C_{19}H_{30}N_5O_{10}$ Р x $C_4H_4O_4$ или $C_{23}H_{34}N_5O_{14}P$	0,005
76.	3-Аминопропилтриэтоксисилан (3-триэтоксисилилпропиламин)	919-30-2	$C_9H_{23}NO_3Si$	0,03
77.	4-Амино-N-(4-сульфамойлфенил) бензолсульфонамид	6402-89-7	$C_{12}H_{13}N_3O_4S$ 2	0,01
78.	N-[2-Амино-4-хлор-6-[[[(1R,4S)-(4-гидрокси метил)циклопент-2-ен-1-ил]амино]пиримид ин-5-ил]формамид	171887-04 -0	$C_{11}H_{14}ClN_5O$ 2	0,02
79.	3-(Аминосульфонил)-4-хлор-N-(2,3-дигидро -2-метил-1H-индол-1-ил) бензамид (4-Хлор-N-(2-метил-1-индолинил)-3-сульфа моилбензамид)	26807-65- 8	$C_{16}H_{16}ClN_3O$ 3S	0,0005
80.	((1S,4R)-4-(2-Амино-6-хлор-9H-пурин-9-ил) циклопент-2-ен-1-ил)метанол	136522-33 -3	$C_{11}H_{12}ClN_5O$	0,03
81.	5-Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фуранмети л)амино]бензойная кислота (5-Сульфамойл-N-фурфурил-4-хлорантрани ловая кислота)	54-31-9	$C_{12}H_{11}ClN_2O$ 5S	0,01
82.	Аминосульфоновая кислота (Моноамид серной кислоты, амидосерная кислота)	5329-14-6	$H_3NO_3S$	0,03
83.	2-Амино-1,2,3,4-тетрагидронафтализин-1,4-д ион натрия (Гидразид 3-аминофталевой кислоты натриевая соль; 3-аминофталгидразида натриевая соль; 2-амино-1,2,3,4-тетрагидрофтализин-1,4-дио на натриевая соль)	20666-12- 0	$C_8H_6N_3NaO_2$	0,01



84.	4-Амино-N-(тиазол-2-ил)бензолсульфонамид (Сульфатиазол)	72-14-0	$C_9H_9N_3O_2S_2$	0,01
85.	1-Амино-2,4,6-трибромбензол	147-82-0	$C_6H_4Br_3$	0,02
86.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота	1918-02-1	$C_6H_3Cl_3N_2O_2$	0,1
87.	4-Амино-3,5,6-трихлор-2-трихлорметилпиридин		$C_6H_2Cl_6N_2 \times H_2O$	0,015
88.	7-(Д-2-Амино-2-фенилацетидамидо)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота, моногидрат	15686-71-2	$C_{16}H_{17}N_3O_4S$	0,005
89.	2-Амино(фенил)бензоат натрия		$C_{13}H_{10}NNaO_2$	0,12
90.	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид	3060-40-1	$C_{10}H_{13}NO_2 \times ClH$	0,02
91.	2-[[4-Аминофенилсульфонил]амино]бензоат натрия	10060-70-5	$C_{13}H_{11}N_2NaOS$	0,01
92.	N-[[4-Аминофенилсульфонил] ацетида натрия соль	127-56-0	$C_8H_9N_2NaO_3S$	0,01
93.	Д(-)-2-Аминофенилэтановая кислота (D(-)-альфа-Аминофенилэтановая кислота, D(-)-альфа-фенилглицин)	875-74-1	$C_{10}H_{14}ClNO_2$	0,05
94.	4-Амино-2-хлор-6,7-диметоксихитозамин			0,01
95.	4-Амино-N-(хлорпиридазин-6-ил)бензолсульфонамид	80-32-0	$C_{10}H_9ClN_4O_2S$	0,01
96.	1-Амино-4-циклогексилбензолсульфат		$C_{17}H_{17}N \times \frac{1}{2}H_2O_4S$	0,025
97.	((1S,4R)-4-Аминоциклопент-2-ен-1-ил)метанола гидрохлорид	77745-28-9	$C_6H_{11}NO \cdot HCl$	0,02
98.	[(1S,4R)-4-[2-Амино-6-(циклопропиламино)-9Н-пурин-9-ил]-2-циклопентен-1-метанол	136470-78-5	$C_{14}H_{18}N_6O$	0,01
99.	Аминоэтановая кислота (Аминоксусная кислота)	56-40-6	$C_2H_5NO_2$	0,02
100.	2-Аминоэтансульфонозная кислота (2-Сульфоэтиламин; 2-аминоэтилсульфонозная кислота;	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	0,1

	бета-аминсульфовая кислота)			
101.	N-(2-Аминоэтил)-N'-[2-[(2-аминоэтил)амино]этил]этан-1,2-диамин (1,4,7,10,13-Пентаазатридекан; 3,6,9-триазаундекан-1,11-диамин; тетрен)	112-57-2	C <sub>8</sub> H <sub>23</sub> N <sub>5</sub>	0,01
102.	2-Аминоэтилгидросульфат ((2-Аминоэтил)серная кислота)	926-39-6	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> S	0,02
103.	3-(2-Аминоэтил)-1H-индол-5-ол гександиоат	16031-83-7	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O x C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	0,0005
104.	1-(2-Аминоэтил)пиперазин (N-(бета-Аминоэтил)пиперазин; N-(2-аминоэтил)пиперазин; 2-пиперазинилэтиламин; 1-пиперазинэтиламин; 1-аминоэтилпиперазин; аминоэтилпиперазин; 2-пиперазин-1-илэтиламин)	140-31-8	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub>	0,01
105.	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол	14068-53-2	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> S	0,04
106.	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфонамид (10,11-Дигидро-5-добенз(b,f)азепин)	94-19-9	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	0,01
107.	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфонамид натрия	1904-95-6	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> N <sub>4</sub> NaO <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	0,01
108.	1-(1-Аминоэтил)трицикло [3,3,1,1]) 3,7 декан гидрохлорид	3717-42-8	C <sub>12</sub> H <sub>21</sub> N x ClH	0,005
109.	3-(2-Аминоэтил)-5-(фенилметокси)-1H-индол-2-карбоновая кислота	54987-14-3	C <sub>18</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,01
110.	1-Амино-4-этоксibenзол (4-Этоксиаминобензол, 4-этоксанилин, 4-аминофенетол, 4-фенетидин, п-этоксанилин)	156-43-4	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO	0,006
111.	Аммифурин (смесь фурокумаринов: изопимпинеллина, бергаптена, ксантотоксина)			0,006
112.	диАммоний дикалий магний сульфат х-гидрат		(KNH <sub>4</sub> ) <sub>4</sub> Mg(SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> x H <sub>2</sub> O	0,3

113.	диАммоний карбонат (Аммоний карбонат)	506-87-6	$\text{CH}_8\text{N}_2\text{O}_3$	0,04
114.	Аммоний перренат	13598-65-7	$\text{H}_4\text{NO}_4\text{Re}$	0,02
115.	Аммоний тиоцианат (аммоний роданид, аммониевая соль тиоциановой кислоты, аммоний сульфоцианат, роданид)	1762-95-4	$\text{CH}_4\text{N}_2\text{S}$	0,05
116.	Аммоний сульфамат	7773-06-0	$\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_3\text{S}$	0,1
117.	3-(Андроста-4,6-диен-17бета-ол-3-он)-17альфа-пропиолактон		$\text{C}_{22}\text{H}_{29}\text{O}_3$	0,03
118.	Анмарин			0,1
119.	Антрацен	120-12-7	$\text{C}_{14}\text{H}_{10}$	0,01
120.	Антрацен-9,10-дион (9,10-дигидро-9,10-диоксоантрацен; 9,10-антрацендион)	84-65-1	$\text{C}_{14}\text{H}_8\text{O}_2$	0,02
121.	Апрамицин		$\text{C}_{21}\text{H}_{41}\text{N}_5\text{O}_{11}$ x $2\text{H}_2\text{SO}_4$	0,005
122.	L-Аргинин (S)-2-Амино-5-гуанидинопентановая кислота; (+)-альфа-амино-бета-гуанидиновалерианов ая кислота)	74-79-3	$\text{C}_5\text{H}_{12}\text{NO}_2$	1,2
123.	Аскорбиновая кислота	50-81-7	$\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_6$	0,5
124.	L-Аспарагиназа	9015-68-3		0,3 мкг/м <sup>3</sup>
125.	Аспарагинат калия		$\text{C}_4\text{H}_5\text{KNO}_4$	0,1
126.	Аспарагинат магния			0,1
127.	L-Аспаргиновая кислота (L-Аминосукциновая кислота, L-аминоянтарная кислота)	56-84-8	$\text{C}_4\text{H}_7\text{NO}_4$	1,2
128.	Аспаркам			0,1
129.	Ацелизин (смесь DL-лизина ацетилсалицилата и глицина 9:1)			0,01
130.	Аценафтен (1,2-Дигидроаценафталин; перетиленнафталин)	83-32-9	$\text{C}_{12}\text{H}_{10}$	0,07

131.	Ацетат калия (Уксусной кислоты калиевая соль, уксуснокислый калий)	127-08-2	$C_2H_3KO_2$	0,1
132.	Ацетат натрия (Уксуснокислый натрий; уксусной кислоты натриевая соль)	127-09-3	$C_2H_3NaO_2$	0,1
133.	Ацетат натрия тригидрат (Уксусной кислоты натриевая соль тригидрат; уксуснокислый натрий тригидрат)		$C_2H_3NaO_2 \times 3H_2O$	0,1
134.	3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино)метил]-2,4,6-трийодбензойная кислота	440-58-4	$C_{12}H_{11}I_3N_2O_4$	0,04
135.	2-Ацетиламино-5-нитротиазол (N-(5-Нитротиазол-2-ил)ацетамид; N-5-нитро-2-тиазол-ацетамид)	140-40-9	$C_5H_5N_3O_3S$	0,01
136.	N-Ацетил-2-аминоэтановая кислота	543-24-8	$C_4H_7NO_3$	0,01
137.	Ацетилбромид (Ацетоксибромид)		$C_2H_3BrO$	0,005
138.	(+)-цис-1-Ацетил-4-[4-[[2-(2,4-дихлорфенил)-2-(1H-имидазол-1-илметил)-1,3-диоксолан-4-ил]метокси]фенил]пиперазин	65277-42-1	$C_{26}H_{28}Cl_2N_4O_4$	0,01
139.	7альфа,17альфа-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопегн-4-ен-21-карбоновой кислоты гамма-лактон	52-01-7	$C_{24}H_{32}O_4S$	0,03
140.	Z-1-[3(1)-Ацетилтиопропинил]-6-метилпиперидиновая кислота			0,02
141.	Ацетилфталилцеллюлоза			0,1
142.	1-Ацетил-3-хлор-1H-индол	94812-07-4	$C_{10}H_8ClNO$	0,003
143.	Ацетилциклододецен		$C_{14}H_{26}O$	0,07
144.	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	$C_9H_8O_4$	0,01
145.	8-Ацетокси-п-мент-1-ен		$C_{12}H_{23}O$	0,05
146.	2-(1-Ацетокси-2,2,2-трихлорэтил)-0,0-дифенилфосфонат	74548-80-4	$C_{16}H_{14}Cl_3O_5P$	0,08
147.	Ацетонитрил (Метилцианид; цианометан; метанкарбонитрил; этилнитрил; нитрил уксусной кислоты; этанонитрил; метил цианистый)	75-05-8	$C_2H_3N$	0,1

148.	Барий дигидроксид /в пересчете на барий/ (Барий гидроксид)	17194-00-2	BaH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,004
149.	Барий дифторид /в пересчете на барий/ (Барий фтористый)	7787-32-8	BaF <sub>2</sub>	0,002
150.	Барий оксид /в пересчете на барий/ (Барий монооксид)	1304-28-5	BaO	0,004
151.	Барий пероксид /в пересчете на барий/	1304-29-6	BaO <sub>2</sub>	0,01
152.	Барий сульфат /в пересчете на барий/ (Барий сернокислый; бариевая соль серной кислоты)	7727-43-7	BaO <sub>4</sub> S	0,1
153.	Барий тиосульфат /в пересчете на барий/	35112-53-9	BaO <sub>3</sub> S <sub>2</sub>	0,05
154.	Барий титанат (IV) (Триоксид бария-титана, метатитанат бария)	12047-27-7	BaO <sub>3</sub> Ti	0,01
155.	Белково-минеральная добавка			0,0001
156.	7Н-Бенз[d,e]антрацен-7-он (7Н-Бенз[де]антрацен-7-он)	82-05-3	C <sub>17</sub> H <sub>10</sub> O	0,003
157.	2-Бензилбензимидазол гидрохлорид	1212-48-2	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> x ClH	0,01
158.	Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат (Бензилбутиловый эфир фталевой кислоты; бутилфенилметилбензол-1,2-дикарбоксилат)	85-68-7	C <sub>19</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>	0,01
159.	Бензил-2-гидроксibenзоат (Бензиновый эфир салициловой кислоты; бензил-о-гидроксibenзоат; фенилметилвый эфир 2-гидроксibenзойной кислоты)	118-58-1	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	0,02
160.	S-Бензил-0,0-ди(2-метилэтил) тиофосфат	13286-32-3	C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> O <sub>3</sub> PS	0,01
161.	Бензил-4-нитрофениловый эфир (Бензиновый эфир п-нитрофенола)		C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	0,01
162.	1-Бензил-1-фенилгидразин гидрохлорид (1-Бензил-1-фенилгидразина хлорид)	5705-15-7	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> x HCl	0,01
163.	2-Бензил-4-хлорфенол (4-Хлор-альфа-фенил-орто-крезол; 4-хлор-2-бензилфенол; 5-хлор-2-гидроксибифенилметан)	120-32-1	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> ClO	0,01

164.	Бензилцианид (Бензацетонитрил; нитрил фенилуксусной кислоты; альфа-толунитрил; альфа-циантолуол; фенилацетонитрил; бензил цианистый)	140-29-4	$C_8H_7N$	0,01
165.	N-Бензил-N-этиламинобензол		$C_{15}H_{17}N$	0,01
166.	Бензоат натрия (Бензойной кислоты натриевая соль)	532-32-1	$C_7H_5NaO$	0,05
167.	2-[4-(1,3-Бензодиоксол-5-илметил)-1-пиперазинил]пиримидин	3605-01-4	$C_{16}H_8N_4O_2$	0,005
168.	4-(Бензоиламино)-2-гидроксibenзоат кальция (n-Бензамидосалицилат кальция)	528-96-1	$C_{14}H_{11}Ca_{0,5}NO_4$	0,04
169.	[(+)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1H-пирролизин]-1-карбоновая кислота, соль трометамин (1:1)	74103-07-4	$C_{15}H_{13}NO_3 \times C_4H_{11}NO_3$	0,001
170.	2-[(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино)]этилпропионат	33878-50-1	$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	0,002
171.	3-Бензоилоксихинуклидин гидрохлорид	7348-26-7	$C_{14}H_{17}NO_2 \times ClH$	0,005
172.	N-Бензоил-N-(4-фтор-3-хлорфенил)-DL-аланина изопропиловый эфир	52756-22-6	$C_{19}H_{19}ClFNO_3$	0,01
173.	Бензоилхлорид (Хлорангидрид бензойной кислоты; альфа-хлорбензальдегид; бензоил хлористый; бензолкарбонилхлорид) <к>	98-88-4	$C_7H_5ClO$	0,04
174.	Бензойная кислота (Бензолкарбоновая кислота; карбоксибензол; фенилмуравьиная кислота; бензолметановая кислота)	65-85-0	$C_7H_6O_2$	0,03
175.	Бензол-1,4-дикарбонилдихлорид (Дихлорангидрид терефталевой кислоты; терефталойлдихлорид; п-фталоилдихлорид; п-фталоилхлорид, ТФХД)	100-20-9	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,004
176.	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота (m-Фталевая кислота)	121-91-5	$C_8H_8O_4$	0,01
177.	Бензолсульфоновая кислота (Фенилсульфоновая кислота)	98-11-3	$C_6H_6O_3S$	0,6
178.	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота (4-Карбоксифталеваая кислота)	528-44-9	$C_9H_6O_6$	0,008

179.	[2]-Бензопиранол[6,5,4-d,e,f][2] бензопиран-1,3,6,8-тетрон] (Диангидрид нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновый кислоты)	81-30-1	C <sub>14</sub> H <sub>4</sub> O <sub>6</sub>	0,01
180.	1,2-Бензотиазол-3-он 1,1-оксид	81-07-1	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub> S	0,02
181.	1,2,3-1Н-Бензотриазол (Азимидобензол; 1,2,3-триазаинден)	95-14-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub>	0,01
182.	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-1-гидрокси-4-(1,1- диметилэтил)-6-(2-метилпропил) бензол	134440-54 -3	C <sub>20</sub> H <sub>26</sub> N <sub>3</sub> O	0,5
183.	Бензо(d,e,f)фенантрен	129-00-0	C <sub>16</sub> H <sub>10</sub>	0,001
184.	Биовит-160 (смесь: хлортетрациклин - 16%; клеточная биомасса штамма-продуцента Streptomyces aureofaciens - 16%; витамин В12 - 16 мкг/кг; 68% - наполнители) (ОСТ 64-024-86) /по хлортетрациклину/			0,05
185.	Биомасса продуцента авермектина (БПА) Streptomyces avermitilis 3NN /по белку/			0,001
186.	Биостимулятор из гидролизного лигнина			2
187.	N,N'-Бис-(2-аминоэтил)-1,2-этандиамин (1,4,7,10-Тетразадекан; 1,8-диамино-3,6-диазооктан)	112-24-3	C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub>	0,01
188.	Бис(3,5-бис[(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифе нил]пропаноат]-2-2'-оксибисэтанол	38879-22- 0	C <sub>38</sub> H <sub>58</sub> O <sub>7</sub>	0,1
189.	3,12-Бис(3-бром-1-оксипропил)-3,12-диаза-6 ,9-дiazоний-диспиро[5,2,5,2]гексадекан дихлорид	86641-76- 1		0,05
190.	2,6-Бис(гидроксиметил)пиридинди(метилка рбамат)	1882-26-4	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	0,04
191.	2,2-Бис(4-гидроксифенил)пропан (2,2-(4,4'-Дигидроксифенил)пропан; 4,4'-диоксидифенилдиметилметан; 4,4'-(1-метилэтилиден)бисфенол, 4,4'-изопропилидендифенол; 2,2-ди(п-фенилол)пропан)	80-05-7	C <sub>15</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	0,04
192.	N,N'-Бис[(диацетил)этан]-1,2-диамин (N,N'-Этиленбисдиацетамид, N,N,N',N'-тетраацетилэтилендиамин)	10543-57- 4	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub> N <sub>2</sub>	0,05

193.	1,6-Бис(диметиламино)гексан (1,6-Бис(диметиламин)гексан; N,N,N',N'-тетраметилдиаминогексан; гексаметиленбис(диметиламин))	111-18-2	C <sub>10</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub>	0,005
194.	3-[[2,4-Бис(2,2-диметилпропил)фенокси]аце тил]амино-N-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-тр ихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]-бензамид	31188-91- 7	C <sub>34</sub> H <sub>37</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,1
195.	4-[2,4-Бис(1,1-даметилпропил)фенокси] бутаноилхлорид	50772-29- 7	C <sub>20</sub> H <sub>31</sub> ClO <sub>2</sub>	0,02
196.	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-1-гидрокси-4-[(ди метиламино)метил]бензол (N,N-диметил(3,5-ди-трет-бутил-4-оксибенз иламин), 2,6-ди-трет-бутил-4-диметиламинометилфен ол)	88-27-7	C <sub>17</sub> H <sub>27</sub> ON	0,01
197.	2,2-Бис(3,5-(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифе нилтио)пропан (2,2-Бис(3,5-ди-трет.бутил-4-гидроксифенил тио)пропан)	23288-49- 5	C <sub>31</sub> H <sub>48</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	0,01
198.	Бис[[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифе нил]этоксикарбонилэтил]сульфид (2,2'-Тиоэтиленбис[3-(3,5-ди-трет-бутил-4-г идроксифенил)пропионат; бис[[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифен ил]этоксикарбонилэтил]сульфид)	41484-35- 9	C <sub>38</sub> H <sub>58</sub> O <sub>6</sub> S	0,1
199.	Бис(1,1-диметилэтил)дикарбонат (Ди-трет-бутилпирокарбонат)	24424-99- 5	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>5</sub>	0,02
200.	Бис-(1-метилэтил) нафталинсульфоновая кислота натриевая соль	1322-93-6	C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> O <sub>3</sub> SNa	0,01
201.	Бис[1-(1Н)-пиридин-2-ил]глиоксаль		C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01
202.	2,2-Бис[проп-2-енилоксиметил]бутан-1-ол (2,2-Бис[(2-пропенилокси)]бутан-1-ол)	682-09-7	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>3</sub>	0,06
203.	Бис(триметилсилил)амин (Бис(триметилсилил)амин; 1,1,1-триметил-N-(триметилсилил)силанами н)	999-97-3	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NSi <sub>2</sub>	0,01
204.	Бис(трифенилсилилхромат) (по хрому VI) (Трифенилсиланолхромат(VI); бис(трифенилсилил)эфир хромовой кислоты (H <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> ))	1624-02-8	C <sub>36</sub> H <sub>30</sub> CrO <sub>4</sub> SiO <sub>2</sub>	0,0015



205.	1,3-Бис(трихлорметил)бензол	881-99-2	$C_8H_4Cl_6$	0,04
206.	1,4-Бис(трихлорметил)бензол (Альфа,альфа,альфа,альфа',альфа',альфа'-гексахлор-п-ксилол, гексахлорпараксилол, гексахлор-п-ксилол)	68-36-0	$C_8H_4Cl_6$	0,1
207.	2,2'-Бис(4-фениламинофенокси) диэтиловый эфир			0,15
208.	Бис(2-хлорэтил)этиленфосфонат (Ди(бета,бета-хлорэтил)винилфосфонат, ди(бета,бета-дихлорэтиловый эфир)винилфосфоновой кислоты)	115-98-0	$C_6H_{11}Cl_2O_3P$	0,01
209.	Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен (2,5-Норборнадиен)	121-46-0	$C_7H_8$	0,01
210.	Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен	498-66-8	$C_7H_{10}$	0,03
211.	Бор аморфный	7440-42-8	B	0,01
212.	Бор нитрид (Бор мононитрид)	10043-11-5	BN	0,02
213.	Бороглицерин			0,05
214.	Борофтористоводородная кислота (Гидроборат (1) тетрафторид)	16872-11-0	$BF_4H$	0,01
215.	Бор трифторид	7637-07-2	$BF_3$	0,005
216.	Бор трихлорид (Бор треххлористый; трихлорбор)	10294-34-5	$BCl_3$	0,03
217.	Бромалканы C7-9			0,03
218.	Бромацетогуанамина		$C_5H_6BrN_5O$	0,002
219.	3-Бромбензальдегид (мета-Бромбензальдегид)	3132-99-8	$C_7H_5BrO$	0,01
220.	4-Бромбензальдегид	1122-91-4	$C_7H_5BrO$	0,05
221.	3-Бром-7H-бенз[d,e]антрацен-7-он	81-96-6	$C_{17}H_9BrO$	0,003
222.	2-Бромбензойная кислота	88-65-3	$C_7H_5Br_2O_2$	0,1
223.	3-Бромбензойная кислота	585-76-5	$C_7H_5Br_2O_2$	0,06

224.	4-Бромбензойная кислота	623-00-7	$C_7H_5Br_2O_2$	0,04
225.	7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-1-ацетгидразид	129186-29-4	$C_{19}H_{16}BrN_4O_3$	0,001
226.	Бромистые соли N-алкилпиридиния			0,3
227.	Бромметан (Метил бромистый; монобромметан)	74-83-9	$CH_3Br$	0,2
228.	2-Бром-1-метилбензол (Углекислый неодим, углекислой кислоты соль неодима (3:2))	95-46-5	$C_7H_7Br$	0,09
229.	3-Бром-1-метилбензол (Бромид бензол)	591-17-3	$C_7H_7Br$	0,08
230.	4-Бром-1-метилбензол (Парабромтолуен)	106-38-7	$C_7H_7Br$	0,13
231.	1-Бром-4-метоксибензол (п-Броманизол; метил-п-бромфениловый эфир)	104-92-7	$C_7H_7BrO$	0,12
232.	6-Бром-1,2-нафтохинон	6954-48-9	$C_{10}H_7BrO_2$	0,01
233.	8бета-(5-Бромникотиноилоксиметил)-1,6-диметил-10альфа-метоксиэрголин		$C_{24}H_{26}BrN_3O_3$	0,002
234.	2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол (бета-Бром-бета-нитротриметиленгликоль)	52-51-7	$C_3H_6BrNO_4$	0,03
235.	5-Бром-4-оксопентилацетат		$C_7H_{11}BrO_3$	0,01
236.	3-Бром-1,7,7-триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он	76-29-9	$C_{10}H_{15}BrO$	0,05
237.	1-Бромтрицикло[3,3,1,1](3,7)декан	768-90-1	$C_{10}H_{15}Br$	0,0075
238.	1-Бромундекан	693-67-4	$C_{11}H_{23}Br$	0,03
239.	Бромхлорметан	74-97-5	$CH_2BrCl$	100
240.	Бромэтан (бромэтил; этил бромистый; этилбромид)	74-96-4	$C_2H_5Br$	0,05
241.	2-Бром-N-этил-N,N-диметилфенилметанаминий-4-метилбензолсульфонат (1:1)	61-75-6	$C_{18}H_{24}BrNO_3S$	0,008
242.	2,2'-[Бутан-1,4-диилбис(оксиметилен)бисоксиран](1,4-Бис(2,3-эпоксипропокси)бутан; 1,4-бис(глицидилокси)бутан; диглицидиловый эфир 1,4-бутандиола)	2425-79-8	$C_{10}H_{18}O_4$	0,07

243.	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота (1,4-Бутандикарбоновая кислота; гександиовая кислота; 1,6-гександиовая кислота)	124-04-9	$C_6H_{10}O_4$	0,05
244.	Бутан-1,4-диол (1,3-Бутиленгликоль)	107-88-0	$C_4H_{12}O_2$	0,1
245.	Бутан-2,3-дион (2,3-Дикетобутан; диметилдикетон; диметилглиоксаль)	431-03-8	$C_4H_6O_2$	0,1
246.	Бутан-2-он (Этилметилкетон; метилацетон)	78-93-3	$C_4H_8O$	0,1
247.	(L)-Бутендиоат натрия тригидрат	33806-74-5	$C_4H_3NaO_4 \times H_6O_3$	0,01
248.	Бут-2-еновая кислота	3724-65-0	$C_4H_6O_2$	0,02
249.	N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензолсульфонамид	64-77-7	$C_{12}H_{18}N_2O_3S$	0,05
250.	3-[N-n-Бутил-N-ацетил]этиловый эфир аминопропионовой кислоты (Этилбутилацетиламинопропионат, этил-N-ацетил-N-бутил-бета-аланин, этиловый эфир 3-[N-n-бутил-N-ацетил]аминопропионовой кислоты)	52304-36-6	$C_{11}H_{21}NO_3$	0,1
251.	Бутилбутаноат (Бутиловый эфир масляной кислоты, бутилбутират)	109-21-7	$C_8H_{16}O_2$	0,05
252.	4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дион (Фенилбутазон; 1,2-дифенил-4-бутилпиразолидин-дион-3,5)	50-33-9	$C_{19}H_{20}N_2O_2$	0,003
253.	N-Бутилимидодикарбонимидодиамаид гидрохлорид	15537-73-2	$C_6H_{15}N_5 \times ClH$	0,003
254.	Бутилнитрит	544-16-1	$C_4H_9NO_2$	0,01
255.	Бутилпропионат (Бутиловый эфир пропановой кислоты)	590-01-2	$C_7H_{14}O_2$	0,5
256.	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)-2-пирролидинокарбоксамид гидрохлорид	19089-24-8	$C_{18}H_{28}N_2O \times ClH$	0,005
257.	Бут-2-ин-1,4-диол (1,4-Дигидрокси-2-бутин, бис(гидроксиметил)ацетилен, 2-бутиндиол, диметоксиацетат)	110-65-6	$C_4H_6O_2$	0,15

258.	1-БутоксIBUT-1-ен-3-ин	2798-72-3	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O	0,01
259.	2-(2-Бутоксi)этоксiэтанол (Монобутиловый эфир диэтиленгликоля; диэтиленгликольмонобутират; бутоксидиэтиленгликоль; бутоксидигликоль; бутилдигликоль)	112-34-5	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub>	1,3
260.	L-Валин	72-18-4	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	0,7
261.	Викалин (содержание в %: висмута нитрат основной - 31,53; магния карбонат основной - 36,04; натрия гидрокарбонат - 18,02; корневище айра - 2,25; кора крушины - 2,25; рутин и келлин - по 0,45)			0,25
262.	Висмут тринитрат /в пересчете на висмут/	10361-44-1	BiO <sub>9</sub> N <sub>3</sub>	0,005
263.	Возгоны каменноугольного пека			0,1
264.	бета-Галактозидаза			0,03
265.	4-0-альфа-D-Галактопиранозил-D-глюкоза, моногидрат	5989-81-1	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub> x H <sub>2</sub> O	0,1
266.	диГаллий триоксид	12024-21-4	Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,04
267.	(1альфа,4альфа,4альфа бета,5альфа,8альфа,8альфа бета)-(1,4,4а,5,8,8а)-Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметанонафталин (Гексахлоргексагидро-эндо-экзо-диметанонафталин)	309-00-2	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub>	0,0005
268.	[1S-[1a(R*),3a,7b,8b(2S*,4S*),8a,b]]-1,2,3,7,8,8а-Гексагидро-3,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2H-пиран-2-ил)этил]-1-нафталенил-2-метилбутаноата	75330-75-7		0,0005
269.	Гексагидроксициклогексан	87-89-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	0,1
270.	[4aS-(4aальфа,6бета,8aR)]-(4a,5,9,10,11,12)-Гексагидро-11-метил-3-метокси-6H-бензофурано[3a,3,2ef]-[2]-бензазепин-6-ол	357-70-0	C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	0,0005
271.	N-[[Гексагидроциклопента[с]пиррол-2(1H)ил]амино]карбонил]-4-метилбензенсульфонамид	21187-98-4	C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,005

272.	(3R,3aS,6aR)-Гексагидрофууро[2,3-b]фуран-3-ил-N-[(1S,2R)-1-бензил-2-гидрокси-3-(N <sup>1</sup> -изобутилсульфаниламидо)пропил]карбамат	206361-99-1	C <sub>27</sub> H <sub>37</sub> N <sub>3</sub> O <sub>7</sub> S	0,01
273.	1-({[(3R,3aS,6aR)-Гексагидрофууро[2,3-b]-фуран-3-илокси]карбонил}окси)пирролидин-2,5-дион	253265-97-3	C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>7</sub>	0,005
274.	Гексадека-мю-гидрокситетракозангидрокси[мю8-[1,3,4,6]тетра-О-бета-Д-фруктафуранозил-альфа-Д-глюкапиранозидтетракис(гидросульфат(8-) гексадекаалюминий	54182-58-0	C <sub>12</sub> H <sub>38</sub> Al <sub>16</sub> O <sub>15</sub> S <sub>8</sub>	0,03
275.	Гексадекановая кислота (Пентадеканкарбоновая кислота; н-гексадекановая кислота; гексидециловая кислота; цетиловая кислота)	57-10-3	C <sub>16</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub>	0,15
276.	N,N,N,N',N',N'-Гексаметил-1,6-гександиаминий дибензолсульфонат	971-60-8	C <sub>12</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> x 2C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>3</sub> S	0,1
277.	Гексаметилдисилан	1450-14-2	C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> Si <sub>2</sub>	0,5
278.	Гексаметилендиамин ацетат		C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	0,001
279.	1,1,3,3,5,5-Гексаметилциклотрисилазан			0,01
280.	[E,E]-Гексан-2,4-диеновая кислота (Пропенилакриловая кислота; пропенилпропеновая кислота; 1,3-пентадиен-1-карбоновая кислота; транс, транс-2,4-гексадиеновая кислота)	110-44-1	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,3
281.	Гексаноилхлорид	142-61-0	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ClO	0,1
282.	1,1,2,3,4,4-Гексафторбута-1,3-диен	685-63-2	C <sub>4</sub> F <sub>6</sub>	0,05
283.	1,1,2,3,4,4-Гексафтор-1,2,3,4-тетрахлорбутан	375-45-1	C <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub> F <sub>6</sub>	2,0
284.	1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен(перхлорбутадиен, гексахлордивинил, ГХБД, перхлордивинидин)	87-68-3	O <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	0,0001
285.	Гексахлорциклопентадиен (Гексахлоро-1,3-циклопентадиен)	77-47-4	C <sub>5</sub> Cl <sub>6</sub>	0,001
286.	Гексаэтилендисилоксан		C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> OSi <sub>2</sub>	0,1
287.	N-Гексилоксиэтилкапролактан		C <sub>14</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub>	0,1

288.	Гексил-3-фенилпроп-2-еналь	39350-49-7	$C_{15}H_{20}O$	0,1
289.	6,12-Гемикеталь-11-альфа-хлор-5-окситетрациклин			0,04
290.	Гентамицин	1403-66-3	$C_{21}H_{43}N_5O_7$	0,001
291.	Гемицеллюлаза			0,2
292.	Гепарин	9041-08-1		0,01
293.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Гептадекафтор-N-(2-гидрокси-этил)нонанамид	6104-17-2	$C_{11}H_6F_{17}NO_2$	0,001
294.	Гептановая фракция			1,5
295.	Гептаноилхлорид	2528-61-2	$C_7H_{17}ClO$	0,1
296.	1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (2Н-Гептафторпропан; 2-гидрофторпропан; 2-гидроперфторпропан)	431-89-0	$C_3HF_7$	20
297.	1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор-3-[(трифторэтил)окси]пропан	1623-05-5	$C_5F_{10}O$	1
298.	Германий тетрагидрид (Германий гидрид, германометан)	7782-65-2	$GeH_4$	0,05
299.	Гетинакс			0,1
300.	Гидразин гидрат	10217-52-4	$H_4N_2 \times H_2O$	0,001
301.	Гидразин сульфат (Гидразин серноокислый)	10034-93-2	$N_2H_6SO_4$	0,001
302.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных сточных вод производства антибиотиков			0,008 мл/м <sup>3</sup> (8 мг/м <sup>3</sup> )
303.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением ингибитора 4К-ЛИГНО-Ф [дозировка в оборотной воде: лигносульфата натрия - 20 мг/л, ОЭДФ - 10 мг/л, цинка (Zn(2+)) - 2,5 мг/л]			0,07 мл/м <sup>3</sup> (70 мг/м <sup>3</sup> )
304.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением хром-цинкофосфатного ингибитора			0,05 мл/м <sup>3</sup> (50)

	коррозии [дозировка в оборотной воде: хром (Cr(6+)) - до 1,7 мг/л, цинк (Zn(2+)) - до 2 мг/л]			мг/м <sup>3</sup> )
305.	Гидроаэрозоль оборотной воды с высоким содержанием солей (до 12 г/л) на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих преимущественно легкоокисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 150 °С и небольшое количество неокисляющихся органических соединений (производство эмульсионных дивинилстирольных, дивинилметилстирольных каучуков), [примененный ингибитор коррозии "4К-ЛИГНО"]			0,01 мл/м <sup>3</sup> (10 мг/м <sup>3</sup> )
306.	Гидроаэрозоль оборотной воды с низким солесодержанием на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,02 мл/м <sup>3</sup> (20 мг/м <sup>3</sup> )
307.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих небольшое количество трудно окисляющихся органических соединений с температурой кипения до 200 °С (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации (СКД) и дивинила), [примененный ингибитор коррозии - ингибитор "4К-ЛИГНО"]			0,01 мл/м <sup>3</sup> (10 мг/м <sup>3</sup> )
308.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих неокисляющиеся органические соединения с температурой кипения выше 200 °С (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила, изопрена из изопентана, изопрена из формальдегида и изобутилена), [примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор]			0,004 мл/м <sup>3</sup> (4 мг/м <sup>3</sup> )
309.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих трудно			0,01 мл/м <sup>3</sup> (10

	окисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 200 °С (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила и изопрена из изопентана, (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			мг/м <sup>3</sup> )
310.	Гидроаэрозоль оборотной воды с повышенным солесодержанием (до 6 г/л) на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,01 мл/м <sup>3</sup> (10 мг/м <sup>3</sup> )
311.	2-Гидроксibenзойная кислота (орто-Гидроксibenзойная кислота)	69-72-7	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	0,01
312.	3-Гидроксibутаноат лития		C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> LiO <sub>3</sub>	0,005
313.	4-Гидроксibутаноат натрия (гамма-Гидроксibутират натрий; гамма-гидроксимасляная кислота натриевая соль; оксibat натрий)	502-85-2	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>3</sub>	0,02
314.	1-Гидрокси-4-[1'-гидрокси-3',6-дисульфо-8-ацетиламино-2-нафто)-4-фенокси]-2-нафтоиная кислота 3-[2',4'-ди(ди-1,1-диметилпропил)феноксibутанамид]			0,1
315.	1-Гидрокси-2,4-дибромбензол	615-58-7	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>2</sub> O	0,09
316.	1-Гидрокси-2,6-дибромбензол	608-33-3	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>2</sub> O	0,06
317.	3-Гидрокси-2,3-дигидро-5-фенил-7-хлор-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он	607-75-0	C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01
318.	эндо-альфа-Гидрокси-альфа,альфа-дифенилуксусная кислота 8-метил-8-азабицикло[3.2.1]окт-3-ил эфир гидрохлорид	1674-94-8	C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>3</sub> x HCl	-
319.	1-Гидрокси-4-(метиламино)бензол сульфат	1936-57-8	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> NO x 1/2H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,02
320.	(17бета)-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он	58-18-4	C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub>	0,0001
321.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин	2364-75-2	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO	0,03



322.	4-Гидроксиметил-4-метил-1-фенилпиразолид-3-он(4-(Гидроксиметил)-4-метил-1-фенил-3-пиразолидинон, 1-фенил-4-метил-4-гидроксиметил-3-пиразолидон)	13047-13-7	$C_{11}H_{14}O_2N_2$	0,01
323.	N-[1-(Гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)-2-оксоэтил]ацетамид	3123-15-5	$C_{11}H_{11}N_2O_5$	0,01
324.	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (2-Метил-2-пентанол-4-он; диацетон; 4-гидрокси-2-кето-4-метилпентан)	123-42-2	$C_6H_{12}O_2$	0,3
325.	N-Гидроксиметилпиридин-3-карбоксамид	3569-99-1	$C_7H_8N_2O_2$	0,01
326.	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил (нитрил альфа-гидроксиизомаасляной кислоты; альфа-оксиизобутиронитрил)	75-86-5	$C_4H_7NO$	0,01
327.	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]бензацетамид	29122-68-7	$C_{14}H_{22}N_2O_3$	0,02
328.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридинийбутандиоат (2-Этил-6-метил-3-гидроксипиридинсукцинат)	127464-43-1	$C_7H_{11}NO \times C_4H_6O_2$	0,02
329.	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид (Ванилин)	121-35-5	$C_8H_8O_3$	0,03
330.	2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфонил] фенил]азо]бензойная кислота (5-{n-[(6-Метокси-3-пиридазинил)сульфамил]фенилазо}салициловая кислота)	22933-72-8	$C_{18}H_{15}N_5O_6S$	0,01
331.	1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-енил)бензол	97-54-1	$C_{10}H_{12}O_2$	0,03
332.	[(4-Гидрокси-3-метоксифенил)метилен]гидразид пиридин-4-карбоновой кислоты	149-17-7	$C_{14}H_{13}N_3O_3 \times H_2O$	0,03
333.	3-Гидрокси-N-нафтален-1-илнафталин-2-карбоксамид (альфа-Нафтиламид 3-гидрокси-2-нафтойной кислоты)	132-68-3	$C_{21}H_{15}NO_2$	0,1
334.	1-Гидрокси-нафталин-2-карбоновая кислота (альфа-Гидрокси-нафтойная кислота)	86-48-6	$C_{11}H_8O_3$	0,01

335.	1-Гидроксипентахлорбензол (Пентахлор-1-гидроксибензол)	87-86-5	$C_6HCl_5O$	0,02
336.	4-Гидрокси-L-пролин	51-35-4	$C_5H_9NO_3$	0,7
337.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат тринатрия (Лимоннокислый натрий трехзамещенный)	68-04-2	$C_6H_5Na_3O_7$	0,1
338.	2-Гидроксипропилметилцеллюлоза (2-Гидроксипропилметилэфир целлюлозы)		$[C_6H_7O_2(OH)_3 \cdot x(C_4H_{10}O)_x]_n$	0,5
339.	2-Гидроксипропаноат железа	5905-52-2	$C_6H_{10}FeO_3$	0,04
340.	2-Гидроксипропаноат кальция	814-80-2	$C_6H_{10}CaO_3$	0,25
341.	L-2-Гидроксипропановая кислота ((+)-1-Гидроксиэтанкарбоновая кислота, (+)-2-гидроксипропионовая кислота, (+)-альфа-гидроксипропионовая кислота, S-(+)-2-гидроксипропионовая кислота; L-2-гидроксипропановая кислота)	79-33-4	$C_3H_6O_3$	0,1
342.	1-Гидроксипроп-2-ен (3-гидроксипропен, винилкарбинол, 2-пропен-1-ол, пропениловый спирт)	107-18-6	$C_3H_7O$	0,02
343.	1-Гидрокси-1,2,3,4-тетрагидронафталин	529-35-1	$C_{10}H_{12}O$	0,003
344.	4-Гидроксифенилацетамид (p-(Карбамоилметил) фенол)	17194-82-0	$C_8H_9NO_2$	0,005
345.	4-Гидроксифенилэтановая кислота	156-38-7	$C_8H_8O_3$	0,01
346.	2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-хлорфенил) бензамид	50-65-7	$C_{13}H_8Cl_2N_2O_4$	0,01
347.	2-Гидрокси-3-хлорпропановая кислота	1713-85-5	$C_3H_5ClO_3$	0,01
348.	1-Гидроксиэтилендифосфонат калия (Этанол-1,1-дифосфонат натрия; этан-1-гидрокси-1,1-дифосфоновой кислоты натриевая соль)	29329-71-3	$C_2H_7KO_7P_2$	0,05
349.	(1-Гидроксиэтилен)дифосфонат тринатрия (1-(Гидроксивинил) дифосфонат тринатрия)	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_7P_2$	0,2
350.	(1-Гидроксиэтилен) дифосфононовая кислота (1-Оксиэтилендифосфононовая кислота; гидроксиэтан-1,1-дифосфононовая кислота)	2809-21-4	$C_2H_8O_7P_2$	0,04

351.	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала	9005-27-0		0,1
352.	1-(2-Гидроксиэтил)пиперазин (2-(1-Пиперазинил)этанол; 1-пиперазинэтанол; 1-(2-гидроксиэтил)пиперазин)	103-76-4	$C_6H_{14}N_2O$	0,02
353.	2-Гидроксиэтилтриметиламиний хлорид (Холинхлорид; (2-гидроксиэтил)триметиламмоний хлорид; (бета-гидроксиэтил)триметиламмоний хлорид; триметил(2-гидроксиэтил)аммоний хлорид; гепахолин)	67-48-1	$C_5H_{14}ClNO$	0,1
354.	(N'-Гидроксиэтил)-N-(6-хлоргексил)карбами д		$C_9H_{19}ClN_2O_2$	0,01
355.	1-Гидрокси-3-этоксibenзол	621-34-1	$C_8H_{10}O_2$	0,005
356.	2-Гидро-2-перфторметилперфторпропан (хладон-329)	382-24-1	$C_4HF_9$	0,01
357.	Гидроцитрат динатрия	144-33-2	$C_6H_6Na_2O_7$	0,1
358.	L-Гистидин	71-00-1	$C_6H_9N_3O_2$	0,05
359.	B-Глюканаза			0,02
360.	Глюковамарин			0,02
361.	Глюкоза	50-99-7	$C_6H_{12}O_6$	0,1
362.	D-Глюконат кальция	299-28-5	$C_{12}H_{22}CaO_{14}$	0,25
363.	2C-бета-D-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетрагид роксиксантон	4773-96-0	$C_{19}H_{18}O_{11}$	0,01
364.	D-Глюцитол (D-Сорбитол, гексангексол-1,2,3,4,5,6)	50-70-4	$C_6H_{14}O_6$	0,1
365.	Гуминаты натрия			0,05
366.	Дегидро-3,7-диметиллокта-1,6-диен-3-ол		$C_{10}H_{16}O$	0,005
367.	3-[[6-0-(6-Дезокси-альфа-L-маннопиранозил )-бета-D-глюкопиранозил]окси]-2-(3,4-дигид роксифенил)-5,7-дигидроокси-4H-1-бензопи ран-4-он	153-18-4	$C_{27}H_{30}O_{16}$	0,002
368.	6-Дезокси-5-окситетрациклин, тозилат			0,01

369.	1,4-Диазабицикло[2,2,2]октан (1,4-Этиленпиперазин, бицикло(2,2,2)-1,4-диазаоктан)	280-57-9	$C_6H_{12}N_2$	0,01
370.	Диаква-гидразид изоникотиновой кислоты железо (2+) сульфат		$[Fe(C_7H_6N_3O)(H_2O)_2]SO_4$	0,015
371.	ДиалкилС8-10бензол-1,2-дикарбонат			0,03
372.	ДиалкилС8-10 гександиоат			0,1
373.	Диалкилдитиофосфорная кислота			0,1
374.	Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты натриевая соль			0,2
375.	Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты триэтаноламиновая соль			0,2
376.	Ди(алкилфенилполигликоль) фосфит			0,08
377.	1,2-Диаминобензол (2-Аминоанилин, орто-фенилендиамин, 1,2-Бензолдиамин)	95-54-5	$C_6H_8N_2$	0,005
378.	1,3-Диаминобензол (3-Аминоанилин; мета-фенилендиамин; 1,3-диаминобензол)	108-45-2	$C_6H_8N_2$	0,003
379.	1,4-Диаминобензол (1,4-Диаминобензол; 4-аминоанилин)	106-50-3	$C_6H_8N_2$	0,0005
380.	1,4-Диаминобензол дигидрохлорид (п-диаминобензол дигидрохлорид, п-фенилендиамин дигидрохлорид, п-аминоанилин дигидрохлорид)	624-18-0	$C_6H_8N_2 \times Cl_2$ $H_2$	0,0005
381.	1,6-Диаминогександекандиоат (гексаметилендиаминсебацинат, соль себаценовой кислоты и гексаметилендиамина)	6422-99-7	$C_{16}H_{34}N_2O_4$	0,07
382.	4,4'-Диаминодифениламин	537-65-5	$C_{12}H_{13}N_3$	0,02
383.	4,4-Диаминодифенилметан (4,4'-Метилениланилин; 4-(4-аминобензил) анилин; п,п'- диаминодифенилметан; 4,4'-дифенилметандиамин)	101-77-9	$C_{13}H_{14}N_2$	0,01
384.	3,3'-Диаминодифенилоксид		$C_{12}H_{12}N_2O$	0,05

385.	Диаминодихлорплатина лиофилизированная			0,0001
386.	2,4-Диамино-1-метилбензол (2,4-Диамино-1-метилбензол; мета-толуилендиамин; 4-метил-мета-фенилен-диамин; 2,4-диаминотолуол)	95-80-7	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	0,01
387.	3,5-Диамино-2,4,6-триодбензойная кислота		C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> I <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,04
388.	Диаминотриэтилбензол		C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub>	0,01
389.	2,3,4,6-Диацетон-2-кето-L-гулоновой кислоты гидрат			0,1
390.	3,5-Диамино-4-хлорбензойная кислота, изобутиловый эфир (Изобутил-4-хлор-3,5-диаминобензоат)	32961-44- 7	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> O <sub>2</sub> N <sub>2</sub> Cl	0,03
391.	1,4:3,6-Диангидро-D-глицитол динитрат	87-33-2	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	0,002
392.	1,4:3,6-Диангидро-D-глицитол нитрат	16051-77- 7	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> NO <sub>6</sub>	0,002
393.	Диатомит			0,02
394.	5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид	298-46-4	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	0,005
395.	N,N'-Дибензилэтилендиаминовая соль хлортетрациклина	1111-27-8	C <sub>38</sub> H <sub>43</sub> ClN <sub>4</sub> O 8	0,006
396.	Диборан	19287-45- 7	B <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	0,005
397.	3,9-Дибром-7Н-бенз[d,e]антрацен-7-он	81-98-1	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> Br <sub>2</sub> O	0,003
398.	1,2-Дибромбензол	583-53-9	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>	0,13
399.	1,3-Дибромбензол	108-36-1	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>	0,13
400.	2,3-Дибромпропан-1-ол	96-13-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>2</sub> O	0,002
401.	2,3-Дибромпропилфосфат	5324-12-9	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P	0,002
402.	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан (1,2-Дибромтетрафторэтан, тетрафтор-1,2-дибромэтан, симм-тетрадибромэтан)	124-73-2	C <sub>2</sub> Br <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	5
403.	Дибутиламин (Ди-(н-бутил)амин, н-дibuтиламин)	111-92-2	C <sub>8</sub> H <sub>19</sub> N	0,06

404.	Дибутылбензол-1,2-дикарбонат (Ди-н-бутиловый эфир ортофталевой кислоты; фталеводибутиловый эфир)	84-74-2	$C_{16}H_{22}O_4$	0,1
405.	Дибутылгексан-1,6-диоат (Дибутиловый эфир адипиновой кислоты, дубутиладипинат)	105-99-7	$C_{14}H_{26}O_4$	0,05
406.	(Z)-Дибутылбут-2-ендиоат (ДБМ, дибутиловый эфир малеиновой кислоты, малеиноводибутиловый эфир, дибутыл-цис-бутендиоат)	105-76-0	$C_{12}H_{20}O_4$	0,2
407.	Дибутылдекан-1,10-диоат (Дибутиловый эфир себаценовой кислоты; дибутиловый эфир декандиовой кислоты; ди-пара-бутилсебацит; дибутилоктан-1,8-дикарбоксилат)	109-43-3	$C_{18}H_{34}O_4$	0,09
408.	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат (дигексильовый эфир ортофталевой кислоты; дигексильовый эфир бензолкарбоновой-1,2 кислоты)	84-75-3	$C_{20}H_{30}O_4$	0,01
409.	Дигексилгексан-1,6-диоат (Дигексиладипинат, дигексильовый эфир адипиновой кислоты)	110-33-8	$C_{18}H_{34}O_4$	0,1
410.	3,7-Дигидро-7-[2-гидрокси-3-[(2-гидроксиэтил)метиламино]-пропил]-1,3-диметил-1Н-пури-2,6-дион пиридин-3-карбонат	437-74-1	$C_{13}H_{21}N_5O_4$ x $C_6H_5NO_2$	0,02
411.	2,3-Дигидро-2,2-диметил-7-бензофуранола-Н-метилкарбамат	1563-66-2	$C_{12}H_{15}NO_3$	0,001
412.	6,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-добенз [b,e]азепин-5-пропанамин гидрохлорид	73-07-4	$C_{17}H_{20}N_2S$ x ClH	0,01
413.	10,11-Дигидро-N,N'-диметил-5Н-добенз [b,f]азепин-5-пропанамин гидрохлорид	113-52-0	$C_{19}H_{24}N_2$ x ClH	0,01
414.	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пури-2,6-дион (1,3-Диметилксантин)	58-55-9	$C_7H_8N_4O_2$	0,004
415.	N-(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пиразол-4-ил)N-метиламинометансульфонат натрия	68-89-3	$C_{13}H_{16}N_3$ NaO <sub>4</sub> S	0,01
416.	1,2-Дигидрокарбазол-4-(3Н)-он		$C_{12}H_{11}NO$	0,03

417.	1,2-Дигидрооксибензол (о-дигидроксибензол; катехол; пирокатехол; бензол-1,2-диол)	120-80-9	$C_6H_6O_2$	0,007
418.	1,3-Дигидроксибензол (мета-Диоксибензол; 1,3-диоксибензол; резорцинол; 1,3-бензолдиол)	108-46-3	$C_6H_6O_2$	0,015
419.	1,4-Дигидроксибензол (п-дигидроксибензол, п-диоксибензол, хинол)	123-31-9	$C_6H_6O_2$	0,02
420.	2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция	20123-80-2	$C_{12}H_{10}CaO_{10}S_2$	0,025
421.	2,3-Дигидроксибутандиоат калия натрия (Тартрат калий натрий 4-гидрат, винной кислоты калий натриевая соль четырёхводная)	15490-42-3	$C_4H_4KNaO_6$	0,3
422.	2,3-Дигидроксибутандиовые кислоты		$C_4H_6O_6$	0,3
423.	2,2-Ди(гидроксиметил)пропан-1,3-диол (Тетрагидроксинеопентан; тетраметилолметан; тетраоксиметилметан; 2,2-диметилолпропандиол-1,3)	115-77-5	$C_5H_{12}O_4$	0,04
424.	2,4-Дигидрокси-6-метил-1,2,3,4-тетрагидроп иримидин (6-Метилурацил; 4-метилурацил; 2,4-дигидрокси-6-метилпиримидин)	626-48-2	$C_2H_7N_2O_2$	0,01
425.	4,6-Дигидрокси нафталин-2-сульфоновая кислота		$C_{10}H_8O_5S$	0,6
426.	Дигидрокси(3,4,5-тригидроксибензоат) висмута	99-26-3	$C_7H_7BiO_7$	0,02
427.	1,3-Дигидрокси-2,4,6-трийодбензол	19403-92-0	$C_6H_3I_3O_2$	0,03
428.	3,6-Дигидрокси флуоран	2321-07-5	$C_{20}H_{12}O_5$	0,006
429.	Ди(2-гидроксиэтил)амин (2,2'-Дигидроксиэтиламин; 2,2'-иминодиэтанол; бис(бета-гидроксиэтил)-амин; 2,2'-имино-1-этанол; 2-[(гидроксиэтил)амино]этанол; N,N-бис(2-гидроксиэтил)амин; N,N-диэтаноламин)	111-42-2	$C_4H_{11}NO_2$	0,05

430.	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин (N-Метилдиэтаноламин; 2,2'-(метилямино)бисэтанол, диэтанолметиламин; 2,2'-(метилямино)диэтанол; 2-(N-2-гидроксиэтил-N-метилямино)этанол; бис(2-гидроксиэтил)метиламин; метилбис(2-гидроксиэтил)амин)	105-59-9	$C_5H_{13}NO_2$	0,05
431.	1,4-Дигидро-6,7-метилендиокси-1-этил-4-оксохинолин-3-карбоновая кислота	70032-25-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,02
432.	1,3-Дигидро-1-метил-2H-имидазол-2-тион (1-Метил-1,3-дигидро-(2H)-имидазол-2-тион; 1-метил-2-меркаптоимидазол; мерказолил тиамазол; данантизол; тикапсол)	60-56-0	$C_4H_6N_2S$	0,1
433.	2,3-Дигидро-2-метилнафтахин-1,4-онсульфонат натрия	130-37-0	$C_{11}H_9NaO_5S$	0,001
434.	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазинил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота	70458-92-3	$C_{17}H_{20}FN_3O_3$	0,01
435.	4,9-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилден-10H-бензо[4,5]-циклогепта[1,2-6]тиофен-10-он(E)-бут-2-ендиоат(1:1)	34580-14-8	$C_{19}H_{19}ONS \times C_4H_4O_4$	0,0001
436.	5,6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1,4-оксатиин-3-карбоксамид	5234-68-4	$C_{12}H_{13}NO_2S$	0,015
437.	4,5-Дигидро-2-(1-нафталинилметил)-1H-имидазол гидрохлорид	550-99-2	$C_{14}H_{14}N_2 \times HCl$	0,0005
438.	4,5-Дигидро-2-(1-нафталинилметил)-1H-имидазол нитрат (Нафтизин)	5144-52-5	$C_{14}H_{14}N_2$	0,0005
439.	1,4-Дигидро-4-оксо-6-фтор-1-циклопропил(пиперазин-1-ил)хинолин-3-карбоновой кислоты гидрохлорид моногидрат (Ципроксан; Ципрофлоксацин гидрохлорид)	93107-08-5	$C_{17}H_{18}FN_3O_3 \times ClH \times H_2O$	0,01
440.	1,4-Дигидро-6-фтор-1-циклопропил-4-оксо-7-(4-этилпиперазин-1-ил)хинолин-3-карбоновая кислота	93106-60-6	$C_{19}H_{22}FN_3O_3$	0,008
441.	Дигидро-3-пентил-2(3H)-фуранон	51849-71-9	$C_9H_{16}O_2$	0,03



442.	Дигидропероксид (Водород перекись, дигидропероксид)	7722-84-1	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,02
443.	Дигидрострептомицина 4-аминосалициловая соль	3144-30-7	C <sub>21</sub> H <sub>41</sub> N <sub>7</sub> O <sub>12</sub> x 3(C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> )	0,005
444.	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин (Бензопиридин, ацетонил)	147-47-7	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> N	0,01
445.	1,2-Дигидро-2,2,4-триметил-6-этоксихинолин (6-Этокси-2,2,4-триметил-1,2-дигидрохинолин; 6-этокси-1,2-дигидро-2,2,4-триметилхинолин)	91-53-2	C <sub>14</sub> H <sub>19</sub> NO	0,02
446.	3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотриазин-7-сульфонамид 1,1-диоксид	58-93-5	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	0,01
447.	3,4-Дигидро-6-циклогексилкарбазол-1-(2Н)-он		C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> NO	0,1
448.	6,7-Дигидро-3-циклогексил-1Н-циклопентапиримидин-2,4-(3Н,5Н)-дион	2164-08-1	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01
449.	6,12-Дидезокси-6-десметил-6-метилена-1 альфа-хлор-1 альфа,-12-дигидро-12-оксо-5-гидрокситетрациклин		C <sub>22</sub> H <sub>21</sub> ClN <sub>2</sub> O 8 x C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> S	0,03
450.	[2R-(2R*,3S*,4R*,5R*,8R*,10R*,11R*,12S*,13S*,14R*)]-13-[(2,6-Дидезокси-3-С-метил-3-О-метил- <b>α</b> -L-рибо-гексопиранозил)окси]-2-этил-3,4,10-тригидрокси-3,5,6,8,10,12,14-гептаметил-11-[[3,4,6-тридезокси-3-[диметиламино)- <b>β</b> -D-ксило-гексопиранозил]окси]-1-окса-6-аза циклопентадекан-15-она дигидрат	117772-70-0	C <sub>38</sub> H <sub>72</sub> N <sub>2</sub> O <sub>12</sub> 2H <sub>2</sub> O	0,01
451.	Дидецилдиметиламинийбромид клатрат с карбамидом (Клатрат дидецилдиметиламмония бромида с мочевиной, N-децил-N,N-диметилдекан-1-аминийбромид клатрат с карбамидом; дидецилдиметиламмонийбромид соединение с мочевиной)		C <sub>22</sub> H <sub>48</sub> BrNnCH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	0,01

452.	[3-[2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламид]-1-гидроксинафталин-2-карбоновая кислота			0,1
453.	Дидодецилбензол-1,2-дикарбонат (Дидодециловый эфир фталевой кислоты)	2432-90-8	C <sub>32</sub> H <sub>54</sub> O <sub>4</sub>	0,1
454.	Диизододецилбензол-1,2-дикарбонат	27554-06-9	C <sub>32</sub> H <sub>54</sub> O <sub>4</sub>	0,03
455.	2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия	4076-02-2	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NaO <sub>3</sub> S <sub>3</sub> H <sub>2</sub> O	0,03
456.	(4-Диметиламино)бензальдегид (n-Диметиламинобензальдегид)	100-10-7	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO	0,03
457.	3-[(3-Диметиламино)метиленамино]-2,4,6-трийодфенил)пропионат натрия	1221-56-3	C <sub>12</sub> H <sub>21</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>2</sub> I <sub>3</sub>	0,02
458.	E-(+)-2-[(Диметиламино)метил]-1-(3-метоксифенил)циклогексанола гидрохлорид	27203-92-5	C <sub>16</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>2</sub> ClH	0,0001
459.	N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метил]тио]этил]-N'-метил-2-нитроэтилен-1,1-диамин	66357-35-5	C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	0,01
460.	3-(3-Диметиламино)пропиламидгидроксиим иноэтановой кислоты дигидрохлорид		C <sub>5</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	0,005
461.	1-Диметиламино-2,4,6-трибромбензол	63812-39-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> Br <sub>3</sub> N	0,01
462.	[2-(Диметиламино)этил]-4-аминобензоат	10012-47-2	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,06
463.	(4S)-4-[[3-[2-(Диметиламино)этил]-1H-индол-5-ил]метил]-2-оксазолидинон	139264-17-8	C <sub>16</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	0,0002
464.	Диметилбензиламин (N-(Фенилметил)диметиламин; N-бензил-N,N-диметиламин; бензил-N,N-диметиламин; альфа-(диметиламин)толуол; диметилбензиламин)	103-83-3	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	0,03
465.	альфа-(5,6-Диметилбензилимидазолил)кобаламидцианид /по витамину B12/	68-19-9	C <sub>63</sub> H <sub>88</sub> CoN <sub>14</sub> O <sub>14</sub> P	0,0000 2
466.	2,2'-Диметил-2,2'-азодипропионитрил (по синильной кислоте)	78-67-1	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub>	0,01

467.	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол	6298-72-2	$C_{10}H_{12}Cl_2$	0,004
468.	Диметилбутандиоат дииодметилат		$C_6H_{10}O_4 \times C_2$ $H_6I_2$	0,001
469.	2,6-Диметилгептан-4-он (диизобутилкетон, изобутилкетон, изовалерон, диизопропилацетон)	108-83-8	$C_9H_{18}O$	0,05
470.	N,N-Диметилглицина гидрохлорид	2491-06-7	$C_4H_9NO_2 \times$ $ClH$	0,05
471.	Диметилдекан-1,10-диоат	106-79-6	$C_{12}H_{22}O_4$	0,1
472.	O,O-Диметил-S-[(2,6-диамино-1,3,5-триазин-2-ил)метил]-дитиофосфат	78-57-9	$C_6H_{12}N_5O_2$ $PS_2$	0,001
473.	2,2-Диметилдибромпропан-1,3-диола диацетат		$C_9H_{14}Br_2O_4$	0,03
474.	2,2-Диметил-5-(2,5-диметилфенокси)пентановая кислота (Гемфиброзил)	25812-30-0	$C_{15}H_{22}O_3$	0,05
475.	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-дифторметокси)фенил-1,4-дигидропиридин	71653-63-9	$C_{18}H_{19}F_2NO_3$	0,02
476.	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин (адалат, коринфар)	21829-25-4	$C_{17}H_{18}N_2O_6$	0,005
477.	Диметилдитиокарбамат кальция	20279-69-0	$C_6H_{12}CaN_2S_4$	0,03
478.	Диметилдитиокарбамат натрия (Диметилдитиокарбаминовокислый натрий; диметилдитиокарбамат натрия; дитиокарбаминовой кислоты натриевая соль)	128-04-1	$C_3H_6NNaS_2$	0,01
479.	Диметилдитиокарбаминовая кислота 2-метил-2-пропениловый эфир	53281-94-0	$C_7H_{13}NS_2$	0,01
480.	5,5-Диметил-1,3-дихлоргидантоин		$C_5H_6Cl_2N_2O_2$	0,005
481.	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбонилхлорид (3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонил хлорид)	52314-67-7	$C_8H_9Cl_3O$	0,01

482.	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил) циклопропанкарбоновая кислота	55701-05-8	$C_8H_{11}Cl_2O_2$	0,01
483.	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион (5,5-Диметил-2,4-имидазолидиндион)	77-71-4	$C_5H_8N_2O_2$	0,1
484.	[3-(Диметилкарбамоилокси)фенил] триметиламинийметилсульфат	51-60-5	$C_{13}H_{22}N_2O_6S$	0,0005
485.	Диметилкетазин			0,002
486.	0,0-Диметил-0-(4-метилмеркапто-3-метилфенил)тиофосфат (Фентион)	55-38-9	$C_{10}H_{15}O_3PS_2$	0,001
487.	[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-3,3-Диметил-6-[[5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-аза-бицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат натрия	1173-88-2	$C_{19}H_{18}N_3NaO_5S$	0,003
488.	N,N-Диметил-N'-(4-метокси-3-хлорфенил)карбамид	19937-59-8	$C_{10}H_{13}ClN_2O_2$	0,01
489.	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил) теобромин	919-76-6	$C_{13}H_{18}N_4O_3$	0,01
490.	[2S-(2,5,6(S+))]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[[2-оксоимидазолидин-1-ил]карбониламинофенилацетил]амино}-4-тиа-1-азабицикло-[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	37091-66-0	$C_{20}H_{23}N_5O_6S$	0,01
491.	3,7-Диметил-окта-1,6-диен-3-ол (2,6-Диметил-2,7-октадиен-6-ол)	78-70-6	$C_{10}H_{18}O$	0,01
492.	3,7-Диметил-октадиен-3-ол ацетат (Линалооловый эфир уксусной кислоты)	115-95-7	$C_{12}H_{20}O_2$	0,1
493.	3,7-Диметил-окт-6-еналь	106-23-0	$C_{10}H_{18}O$	0,025
494.	3,7-Диметил-окт-6-ен-1-ол (2,6-Диметил-окт-2-ен-8-ол)	106-22-9	$C_{10}H_{20}O$	0,05
495.	1,4-Диметилпиперазин	106-58-1	$C_6H_{14}N_2$	0,001
496.	2,5-Диметилпиразин	123-32-0	$C_6H_8N_2$	0,02
497.	2,6-Диметилпиридин	108-48-5	$C_7H_9N$	0,06
498.	N,N"-Диметил-1,3-пропандиамин	30734-81-7	$C_5H_{14}N_2$	0,1
499.	2,2-Диметилпропан-1,3-диол (1,3-Дигидрокси-2,2-диметилпропан,	126-30-7	$C_5H_{12}O_2$	0,1

	изопентилгликоль, диметилтриметиленгликоль, диметилолпропан)			
500.	Диметилсульфат (Диметиловый эфир серной кислоты, диметилмоносульфат) <к>	77-78-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> S	0,005
501.	Диметилсульфоксид (Сульфинилбисметан, метилсульфинилметан, метансульфинилметил)	67-68-5	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> OS	0,1
502.	Диметил-2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензолдикарбонат	1861-32-1	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,002
503.	[(6E-6-(2E,4E,6E)]-3,7-Диметил-9-(2,6,6-три метил-1-циклогексен-1-ил)-2,4,6,8-нонатетраен-1-ол ацетат	127-47-9	C <sub>22</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub>	0,0005
504.	N,N-Диметил-2-[2-(дифенилметокси)]этанамин гидрохлорид	147-24-0	C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO x HCl	0,0005
505.	1,2-Диметил-4-(1-фенилэтил)бензол	6196-95-8	C <sub>16</sub> H <sub>2</sub> O	0,02
506.	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан-2-ол	106448-06-0	C <sub>14</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub>	0,05
507.	5-(2,5-Диметилфенокси)пентанон-2-этиленкеталь			0,03
508.	0,0-Диметилфосфонат	868-85-9	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> O <sub>3</sub> P	0,01
509.	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ClO	0,2
510.	0,0-Диметил-0-[2-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)этилен]фосфат	22248-79-9	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>4</sub> P	0,015
511.	1-(3,4-Диметилхлорфенил)-1-фенилэтан		C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> Cl	0,1
512.	N,N-Диметил-2-хлор-10Н-фенотиазин-10-пропанамина гидрохлорид	69-09-0	C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> ClN <sub>2</sub> S x ClH	0,006
513.	N,N-Диметил-2-хлорэтиламина гидрохлорид (2-(Диэтиламино)этилхлорид гидрохлорид; 1-хлор-2-диметиламиноэтан гидрохлорид; N-(2-хлорэтил)диметиламин гидрохлорид)	4584-46-7	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> CLN	0,01
514.	1,3-Диметилциклобутан	7411-24-7	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	0,07

515.	альфа'-[[[(1,1-Диметилэтил)амино]метил]-4-гидрокси-1,3-бензолдиметанол	18559-94-9	$C_{13}H_{21}NO_3$	0,01
516.	1,1-Диметилэтилпероксобензоат (1-Бутиловый эфир пероксибензойной кислоты, перекись трет-бутилбензоила, трет-бутилпербензоат, трет-бутилперекиси бензоат)	614-45-9	$C_{11}H_{14}O_3$	0,01
517.	Ди(1-метилэтил)тиофосфат аммония	29918-57-8	$C_6H_{18}NO_3PS$	0,08
518.	2,6-Ди(1-метилэтил)фенилизоцианат	28178-42-9	$C_{23}H_{17}O$	0,005
519.	Ди(1-метилэтил)фосфонат	1809-20-7	$C_6H_{15}O_3P$	0,04
520.	(1,1-Диметилэтил)циклогексан	3178-22-1	$C_{10}H_{20}$	0,1
521.	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексано́л	98-52-2	$C_{10}H_{20}O$	0,15
522.	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексилацетат	73276-57-0	$C_{12}H_{22}O_2$	0,3
523.	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-ацетоксииндол		$C_{13}H_{17}NO_4$	0,02
524.	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-гидроксииндол	15574-49-9	$C_{13}H_{15}NO_3$	0,02
525.	Диметкарб (диметпромид - 40%; сиднокарб - 2%; молочный сахар - 40%; крахмал - 17%; стеарат магния - 1%)			0,007
526.	1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан	72-43-5	$C_{16}H_{15}Cl_3O_2$	0,01
527.	3,4-Диметоксифенилэтановая кислота (Гомовератровая кислота)	93-40-3	$C_{10}H_{12}O_4$	0,03
528.	6,7-Диметоксихиназолиндион		$C_8H_6N_2O_4$	0,01
529.	1,2-Диметоксиэтан (Диметиловый эфир этиленгликоля)	110-71-4	$C_4H_{10}O_2$	0,1
530.	2,4-Динитроаминобензол	606-22-4	$C_6H_5N_3O_4$	0,01
531.	3,5-Динитробензойная кислота	99-34-3	$C_7H_4N_2O_6$	0,03
532.	2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-(трифторметил)аминобензол(альфа, альфа, альфа-Трифтор-2,6-динитро-N,N-дипропил-	1582-09-8	$C_{13}H_{16}F_3N_3O_4$	0,03

	пара-толуидин; N,N-дипропил-2,6-динитро-4-трифторметил анилин)			
533.	3,7-Динитрозо-1,3,5,7-тетраазабицикло[3,3,1] нонан (N,N'-Динитрозопентаметилентетрамин; 3,7-динитрозо-1,3,5,7-тетраазабицикло[3.3.1] нонан; 1,5-динитрозо-3,7-эндометилен-1,3,5,7-тетра зоциклооктан)	101-25-7	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> N <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,02
534.	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид	59651-98- 8	C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>7</sub>	0,025
535.	2-(2,4-Динитрофенокси)этанол		C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,8
536.	1,4-Диоксан (Диэтилен диоксид; этилен диоксид; пара-диоксан)	123-91-1	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,07
537.	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол (Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгликоля; ди-бета-оксиэтоксиэтан; этиленгликольдиоксидиэтиловый эфир; 2,2'-(1,2-этанндиилбис(окси))бисэтанол; 2,2'-этилендиоксиэтанол)	112-27-6	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	1
538.	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол диацетат	111-21-7	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>6</sub>	0,1
539.	Диоксизоль (смесь: 1,2-пропиленгликоль - 40,6%; проксанол 268 - 25,0%; тримекаин - 6,0%; диоксидин - 1,2%; вода - 27,2%) /по пропиленгликолю/			0,03
540.	3,3'-[(1,6-Диоксо-1,6-гександиил)диимино]б ис[2,4,6-триодбензойная кислота]	606-17-7	C <sub>20</sub> H <sub>14</sub> I <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O 6	0,04
541.	Диоксолан-1,3 (Метиленовый эфир этиленгликоля; дигидро-1,3-диоксол; формальэтиленацеталь; формальгликоль)	646-06-0	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	6
542.	2,6-Диоксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-4- карбонат калия	24598-73- 0	C <sub>5</sub> H <sub>3</sub> KN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,02
543.	2,5-Диоксо-3-(проп-2-инил)имидазолидин-1- илметил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-энил )циклопропанкарбонат	72963-72- 6	C <sub>17</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,03
544.	2,6-Диоксо-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-4- карбоновая кислота	65-86-1	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,02

545.	[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)-амиино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азобикарбо[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	27025-49-6	$C_{23}H_{22}N_2O_6S$	0,01
546.	Диоктилбензол-1,2-дикарбонат (Диоктиловый эфир орто-фталевой кислоты)	117-84-0	$C_{24}H_{38}O_4$	0,02
547.	Диоктилтерефталат (ДОТФ)	6422-86-2	$C_{24}H_{38}O_4$	0,5
548.	Дипроп-2-енилбензол-1,2-дикарбонат (Диаллиловый эфир фталевой кислоты)	131-17-9	$C_{14}H_{14}O_4$	0,01
549.	Дипропилацеталь пропаналя		$C_9H_{20}O_2$	0,35
550.	Дисилан	1590-87-0	$H_6Si_2$	0,02
551.	Диспергатор НФ (смесь натриевых солей динафтилметансульфо- и динафтилметандисульфокислот)			0,02
552.	Дистиллят (нефтяной) гидроочищенный легкий, керосин (нефтяной) гидроочищенный (в пересчете на керосин)	64742-47-8	-	1,2
553.	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид	56-17-7	$C_4H_{12}N_2S_2 \times Cl_2H_2$	0,01
554.	6,8-Дитиооктановая кислота (5[(3R)-1,2-дитиолан-3-ил]пентановая кислота)	62-46-4	$C_8H_{14}O_2S_2$	0,02
555.	Дифениламин (N,N-Дифениламин; N-бензоланилин; N-фениланилин; анилинбензол)	122-39-4	$C_{12}H_{11}N$	0,07
556.	2-(Дифенилацетил)-1H-инден-1,3-2H-дион (2-Дифенилацетилиндандион-1,3; 2-дифенилацетил-1,3-дикетогидринден)	82-66-6	$C_{23}H_{16}O_3$	0,0002
557.	Дифенилгуанидин (симм.-Дифенилгуанидин; 1,3-дифенилгуанидин; амидодианилинметан)	102-06-7	$C_{12}H_{13}N_3$	0,005
558.	Дифенилдихлорсилан (Дифенилсилилдихлорид; дифенилсиликондихлорид)	80-10-4	$C_{12}H_{10}Cl_2Si$	0,01



559.	3-(Дифенилкарбинол)-1-азабицикло[2,2,2]октана гидрохлорид	10447-38-8	$C_{20}H_{23}NO \times ClH$	0,01
560.	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазин	298-57-7	$C_{26}H_{28}N_2$	0,01
561.	2,5-Дифенилоксазол	92-71-7	$C_{15}H_{11}NO$	0,02
562.	Дифенилолпропан оксипропилированный			0,05
563.	Дифенилсульфид (Фенилсульфанилбензол; фенилтиобензол)	139-66-2	$C_{12}H_{10}S$	0,05
564.	1,3-Дифторпропан-2-ол (1,3-дифторпропанол-2 входит в состав Глифтора)	453-13-4	$C_3H_6F_2O$	0,002
565.	1,1-Дифторэтан (Дифторэтан несимметричный; этилиденфторид)	75-37-6	$C_2H_4F_2$	8
566.	1,1-Дифторэтен (Фторвинилиден, винилиден фтористый, несимм. дифторэтилен)	75-38-7	$C_2H_2F_2$	0,2
567.	N,4-Дихлорбензолсульфонамид натрия /по хлору/ (Натриевая соль хлорамида п-хлорбензолсульфо кислоты)	30066-82-1	$C_6H_4Cl_2 NNaO_2S$	0,06
568.	Дихлорбута-1,3-диен (2,3-Дихлор-1,3-бутадиен; дихлорбутадиен)	28577-62-0	$C_4H_4Cl_2$	0,005
569.	1,4-Дихлорбут-2-ен (1,4-Дихлор-2-бутилен)	764-41-0	$C_4H_6Cl_2$	0,005
570.	3,4-Дихлорбут-1-ен	760-23-6	$C_4H_6Cl_2$	0,02
571.	[R-(R*,R*)]-2,2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этил]ацетамид (2,2-Дихлор-N-(2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этил)этанамид) <к>	56-75-7	$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$	0,01
572.	Дихлординикотинамид железа			0,1
573.	1,2-Дихлор-1,1-дифторэтан (1,1-Дифтор-1,2-дихлорэтан)	1649-08-7	$C_2H_2Cl_2F_2$	5
574.	Дихлордиэтилдисулан	1719-53-5	$C_4H_{10}Cl_2Si$	0,03
575.	1,2-Дихлор-2-йод-1,1,2-трифторэтан	354-61-0	$C_4Cl_4F_6$	0,05
576.	N-Дихлор-4-карбоксибензосульфамид (Пантоцид; галазон; пантосепт; дихлорамида)	80-13-7	$C_7H_5Cl_2NO_4S$	0,03

	п-карбоксибензолсульфо кислоты)			
577.	2,4-Дихлор-1-метилбензол	95-73-8	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	0,1
578.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub>	0,01
579.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	C <sub>6</sub> C <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub>	0,01
580.	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол	72-80-0	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> NO	0,01
581.	3,6-Дихлор-2-метоксибензойной кислоты N-циклогексилоксим		C <sub>14</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>2</sub> NO 4	0,03
582.	3,6-Дихлорпиридазин	141-30-0	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	0,01
583.	4,6-Дихлорпиримидин	1193-21-1	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	0,003
584.	1,3-Дихлорпропан (Триметилендихлорид)	142-28-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	0,2
585.	2,2-Дихлорпропаноат натрия (Натриевая соль альфа,альфа-дихлорпропионовая кислота; альфа-альфа-дихлорпропионат натрий; агропон; алатекс; базинекс; беллапин; грамевин; далапон; дамприт; дансорпропинат; даупон; дихлорпропионат; пропинат; радапон)	127-20-8	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> NaO <sub>2</sub>	0,05
586.	2,2-Дихлорпропионовая кислота (; альфа,альфа-Дихлорпропионовая кислота)	75-99-0	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,03
587.	Дихлорсилан	4109-96-0	Cl <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Si	0,03
588.	1,3-Дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6(1H,3H,5H)тр ион натрия (Дихлоризоциануровой кислоты натриевая соль; дихлор-S-триазин-2,4,6-трион натриевая соль; 1,3-дихлор-2,4-дикето-1,3,5-триазин-6-олат натрия; 1,3-дихлор-S-триазин-2,4,6-трион натрия)	2893-78-9	C <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub>	0,03
589.	2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилацетат натрия	15307-79-6	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> NNaO <sub>2</sub>	0,002
590.	N(2,6-Дихлорфенил)ацетамид (2',6'-Дихлорацетанилид)	17700-54-8	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	0,02

591.	2,6-Дихлор-N-фенилбензоламин	15307-93-4	$C_{12}H_9Cl_2N$	0,03
592.	4-(2,3-Дихлорфенил)-1,4-дигидро-2,6-диметил-3,5-пиридиндикарбоновой кислоты этилметилвый эфир	72509-76-3	$C_{18}H_{19}Cl_2NO_4$	0,001
593.	1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид	330-55-2	$C_9H_{10}Cl_2N_2O_2$	0,015
594.	N-(3,4-Дихлорфенил)пропанамид (3',4'-Дихлорпропананилид)	709-98-8	$C_9H_9Cl_2NO$	0,002
595.	0-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-0-этилдитиофосфат	34643-46-4	$C_{11}H_{15}Cl_2O_2PS_2$	0,001
596.	2,4-Дихлорфеноксиэтановая кислота (,4-Д кислота)	94-75-7	$C_8H_6Cl_2O_3$	0,0002
597.	Дихлорэтановая кислота (Дихлорэтановая кислота)	79-43-6	$C_2H_2Cl_2O_2$	0,4
598.	Дихлорэтилсилан (дихлорэтилсилан)	1789-58-8	$C_2H_6Cl_2Si$	0,01
599.	Дициандиамида (N-Циангуанидин; 1-циангуанидин)	461-58-5	$C_2H_4N_4$	0,01
600.	1,4-Дицианобутан	111-89-3	$C_6H_8N_2$	0,05
601.	Дициклогексиламин (Додекагидродифениламин, аминодициклогексан, N,N-дициклогексиламин)	101-83-7	$C_{12}H_{23}N$	0,03
602.	Дициклогексилбутан-1,4-дикарбонат	849-99-0	$C_{18}H_{30}O_4$	0,05
603.	Дициклогексилпропан-1,3-диоат	3960-03-0	$C_{17}H_{28}O_4$	0,1
604.	Дициклогексилэтан-1,2-диоат	965-40-2	$C_{16}H_{26}O_4$	0,1
605.	1,8,3,6-Диэндометилен-1,3,6,8-тетраазациклодекан	18304-79-5	$C_8H_{16}N_4$	0,01
606.	Диэпоксид кристаллический ФOU-8			0,4
607.	N,N-ДиэтилалкилC6-8оксамат			0,06
608.	N,N-Диэтиламино-2,5-дигидроксибензолсульфонат	2624-44-4	$C_{10}H_{15}NO_5S$	0,025

609.	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	137-58-6	$C_{14}H_{22}N_2O$	0,01
610.	Диэтиламинометилтриоксисилан		$C_5H_{15}NO_3Si$	0,1
611.	2-(Диэтиламино-N-(2,4,6-триметилфенил)ацетамида гидрохлорид	1027-14-1	$C_{18}H_{24}N_2O \times ClH$	0,01
612.	2-(N,N-Диэтиламино)этанол (N,N-Диэтиламино-2-этанол, N,N-диэтил(2-гидроксиэтил)амин, 2-диэтил-N-(2-гидроксиэтил)диэтиламин, бета-диэтиламиноэтанол, 2-диэтиламиноэтанол, 2-гидрокситриэтиламин)	100-37-8	$C_6H_{15}NO$	0,04
613.	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат ((Диэтиламино)этиловый эфир пара-аминобензойной кислоты; бета-(диэтиламино)этил-пара-аминобензоат; 2-(диэтиламино)этил-пара-аминобензоат; диэтиламиноэтиловый эфир 4-аминобензойной кислоты; бета-(диэтиламино)этил-4-аминобензоат)	59-46-1	$C_{13}H_{20}N_2O_2$	0,01
614.	[2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид (Amidoprocain [br]п-Амино-N-(2-(диэтиламино)этил)бензамид гидрохлорид [br]4-амино-N-(2-(диэтиламино)этил)бензамида моногидрохлорид [br]Novocamid гидрохлорид [br]гидрохлорид Прокаинамида [br]Прокаина амида гидрохлорида [br]Procamide r)	51-05-8	$C_{13}H_{20}N_2O_2 \times ClH$	0,01
615.	N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид	89591-51-5	$C_{14}H_{22}N_4O_4 \times ClH$	0,01
616.	2-(Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат	105-16-8	$C_{10}H_{19}NO_2$	0,06
617.	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат (Диэтил-о-бензолкарбоксилат, диэтилбензол-1,2-дикарбонат)	84-66-2	$C_{12}H_{14}O_4$	0,01
618.	N,N-Диэтилбензо(d)-1,3-тиазол-2-илсульфенамид		$C_{11}H_{14}N_2S_2$	0,1
619.	(Z)-Диэтилбутендиоат (ДЭМ, диэтиловый эфир малеиновой кислоты, малеиноводиэтиловый эфир, диэтил-цис-бутендиоат)	141-05-9	$C_8H_{12}O_4$	0,03

620.	Ди(2-этилгексил)бензол-1,4-дикарбонат		$C_{24}H_{38}O_4$	0,1
621.	Ди(2-этилгексил)декан-1,10-диоат	27214-90-0	$C_{26}H_{50}O_4$	0,1
622.	N,N-Диэтил-1,3-диаминопропан (N,N-Диэтил-1,3-диаминопропан; N,N-диэтил-1,3-пропандиамин; диэтиламинотриметиленамин; 3-аминопропилэтиламин; 1-амино-3-(диэтиламино) пропан; 3-(диэтиламино)-1-пропиламин)	104-78-9	$C_7H_{18}N_2$	0,02
623.	(Диэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил) пиридин-3,5-дикарбонат	1149-23-1	$C_{13}H_{19}NO_4$	0,5
624.	Диэтилдитиокарбаминовая кислота 2-метил-2-пропениловый эфир	34944-52-0	$C_9H_{17}NS_2$	0,01
625.	N,N-Диэтил-5,5'-дифенил-2-пентин-1-амин гидрохлорид	3146-15-4	$C_{21}H_{25}N \times HCl$	0,002
626.	N,N-Диэтилметилбензамид	26545-51-7	$C_{12}H_{17}NO$	0,03
627.	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид	90-89-1	$C_{10}H_{21}N_3O$	0,05
628.	Диэтил-(2-метилпропил)пропандиоат (Диэтиловый эфир изобутилмалоновой кислоты, диэтил-2-изобутилпропандиоат)	10203-58-4	$C_{11}H_{20}O_4$	0,02
629.	N,N-Диэтил-1-метил-1-этоксисиланамин	128422-86-6	$C_7H_{19}NOSi$	0,08
630.	N,N-Диэтилникотинамид (N,N-Диэтилникотинамид; пиридин-3-карбоксидиэтиламид)	59-26-7	$C_{10}H_{14}N_2O$	0,02
631.	Диэтилпропандиоат (диэтиловый эфир малоновой кислоты; диэтиловый эфир пропандиовой кислоты; малоновый эфир)	105-53-3	$C_7H_{12}O_4$	0,1
632.	(0,0-Диэтил-0-)-3,5,6-трихлорпиридил тиофосфат(О,О-Диэтил-О-3,5,6-трихлор-2-п иридилмонотиофосфат)	2921-88-2	$C_9H_{11}NO_3Cl_3$ PS	0,002
633.	N,N-Диэтилфенилен-1,4-диамина сульфат	6065-27-6	$C_{10}H_{16}N_2 \times H_2O_4S$	0,015

634.	N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этанамина гидрохлорид	1341-70-8	$C_{18}H_{22}N_2S \times ClH$	0,01
635.	N,N-Диэтилхлорацетамид (Диэтиламид хлоруксусной кислоты)	2315-36-8	$C_6H_{12}ClNO$	0,01
636.	(R*,S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандиил)бис (гидроксибензол) (Синестрол; гексестрол)	84-16-2	$C_{18}H_{22}O_2$	0,0001
637.	0,0-Диэтокситиофосфорил-0-альфа-цианометилбензальдоксим	14816-18-3	$C_{13}H_{17}N_2O_3$ PS	0,001
638.	1-(3,4-Диэтоксифенилиден)-6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин, гидрохлорид	14009-24-6	$C_{24}H_{31}NO_4 \times ClH$	0,005
639.	3,4-Диэтоксифенилэтановая кислота		$C_{12}H_{16}O_4$	0,01
640.	N-(2-(3,4-Диэтоксифенилэтил)-3,4-диэтоксифенилацетамид		$C_{24}H_{33}O_5N$	0,1
641.	Добавка смазочная "Экос-Б-3"			0,1
642.	танс, транс, транс-Додека-1,5,9-триен	45036-11-1	$C_{12}H_{20}$	0,01
643.	Доксициклин гидрохлорид	100929-47-3	$C_{22}H_{24}N_2O_8 \times ClH$	0,01
644.	Жарилек С 101 (смесь: монобензилтолуол 75%; дибензилтолуол 25%; эпоксидная добавка)			0,02
645.	Железо диаммоний дисульфат гексагидрат /по железу/	7783-85-9	$FeH_8N_2O_8S_2 \times H_{12}O_6$	0,01
646.	Железо динитрат /по железу/	14013-86-6	$FeN_2O_6$	0,004
647.	Железо пентакарбонил (Железо карбонил)	13463-40-6	$C_5FeO_5$	0,001
648.	Железо сульфит (основной) /по железу/		$FeO_3S$	0,05
649.	Жир животный специальный (смесь пальмитиновой - 40%, олеиновой - 15%, стеариновой - 45% кислот) /по стеариновой кислоте/			0,2
650.	Жирные синтетические кислоты фракций C10 - 16			0,1

651.	Жирные талловые кислоты			0,5
652.	Замасливатели: БВ; М-11; Н-1; П-22; Синтокс 12 и 20М; Тепрем-6			0,05
653.	Зола углей Подмосковного, Печорского, Кузнецкого, Донецкого, Экибастузского, марки Б1 Бабаевского и Тюльганского месторождений (с содержанием SiO <sub>2</sub> свыше 20 до 70%)			0,3
654.	диЕвропий триоксид	1308-96-8	Eu <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,05
655.	Изоаминопарафинов хлоргидрат			0,1
656.	Изоаминопарафины			0,03
657.	2-(4-Изобутилфенил)пропионовая кислота (альфа-(n-Изобутилфенил)пропионовая кислота; 4-изобутил-альфа-метилфенилуксусная кислота)	15687-27- 1	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	0,01
658.	L-Изолейцин (Нитрил 2-хлорбензойной кислоты; о-хлорбензонитрил; о-цианохлорбензол)	73-32-5	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	0,7
659.	4,4'-Изопропилиденбис(2,6-дибромфенол) (2,2-Бис(4-гидрокси-3,5-дибромфенил)пропа н, 3,5,3',5'-терабромбис-фенол А)	79-94-7	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,1
660.	Ингибитор коррозии ВНХ-1			1,5
661.	Ингибитор коррозии ВНХ-5			2
662.	Ингибитор коррозии ВНХ-Л-20			1
663.	Ингибитор коррозии ИФХАН-25			0,4
664.	Ингибитор коррозии ИФХАН-29			1,2
665.	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-1			0,08
666.	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-2			0,12
667.	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-3			0,05
668.	Ингибитор коррозии КЛОЭ-15			8
669.	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-11			1

670.	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-19			0,1
671.	Ингибитор коррозии М-1			0,8
672.	Ингибитор коррозии "Нефтехим-1" (талловое масло - 32%; керосин - 20%; полиэтиленполиамиды - 8%; стабильный катализатор - 10%)			0,5
673.	Ингибитор коррозии СНПХ-1002"Б"			0,02
674.	Ингибитор коррозии СНПХ 1003			0,02
675.	Ингибитор коррозии СНПХ 6011"Б"			0,15
676.	Ингибитор коррозии СНПХ 6301"З"			0,2
677.	Ингибиторы коррозии: СНПХ 6301 "А"; СНПХ 6302"А"; СНПХ 6302"Б" /по изопропиловому спирту/			0,2
678.	Ингибитор коррозии ТАФ			0,02
679.	Ионон /смесь изомеров/ (бета-Циклоцитрилиденацетон)	14901-07- 6	$C_{13}H_{20}O$	0,01
680.	Инден (Индонафтен)	95-13-6	$C_9H_8$	0,015
681.	Иргафос-128			0,5
682.	диИттрий диоксид сульфид /в пересчете на иттрий/	12340-04- 4	$O_2SY$	0,02
683.	Иттрий оксид /в пересчете на иттрий/	12036-00- 9	YO	0,02
684.	Йодбензол (Фенилйодид)	591-50-4	$C_6H_5I$	0,02
685.	Йодинол /в пересчете на йод/			0,04
686.	Йодхлорметан	593-71-5	$CH_2ClI$	0,06
687.	диКалий бис[мю-перокси-0:0] тетрагидроксиборат		$B_2H_2K_2O_6$	0,04
688.	Калий гидросульфат (Калий бисульфат; монокалиевая соль серной кислоты; монокалий сульфат)	7646-93-7	$HKO_4S$	0,04
689.	Калий йодат	7758-05-6	$IKO_3$	0,01



690.	Калий йодид /в пересчете на йод/ (Калий иодистый; дикалий диiodид)	7681-11-0	IK	0,03
691.	Калий нитрат (Калиевая соль азотной кислоты)	7757-79-1	KNO <sub>3</sub>	0,05
692.	Калий пероксигидрофторид		KF x H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,02
693.	Калий хлорат (Калий хлорноватокислый)	3811-04-9	ClKO <sub>3</sub>	0,05
694.	Кальций гидрофосфат дигидрат (Кальций фосфорнокислый кислый; дикальцийфосфат дигидрат; кальций гидрогенфосфат дигидрат)	7789-77-7	CaHO <sub>4</sub> P x H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,1
695.	Кальций гипохлорит (Кальций хлорноватистый; кальций оксихлорид; кальциевая соль хлорноватистой кислоты)	7778-54-3	CaCl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1
696.	Кальций глицерофосфат	58409-70-4	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> CaO <sub>6</sub> P	0,25
697.	триКальций дифосфат (Кальций фосфат (3:2); кальций ортофосфорнокислый; кальциевая соль фосфорной кислоты (2:3))	7758-87-4	Ca <sub>3</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	0,05
698.	Кальций карбид (Кальций ацетиленид)	75-20-7	C <sub>2</sub> Ca	0,3
699.	Кальций карбонат синтетический	471-34-1	CCaO <sub>3</sub>	0,5
700.	Кальций оксид (Кальций окись)	1305-78-8	CaO	0,3
701.	Кальций фторид фосфат (содержание фосфора до 40%, фтора до 3%)	12015-73-5	Ca <sub>5</sub> FO <sub>12</sub> P <sub>3</sub>	0,1
702.	DL-Камфора	21368-68-3	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> O	1
703.	Канамицина сульфат	25389-94-0	C <sub>18</sub> H <sub>36</sub> N <sub>4</sub> O <sub>11</sub> x H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,001
704.	Канифоль глицериновый эфир (Эфир смоляных кислот и глицерина)	8050-31-5		0,1
705.	Канифоль талловая	8050-01-7		0,5
706.	эпсилон-Капролактон (6-Гидроксигексановой кислоты лактон)	502-44-3	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,05
707.	Карбонилдихлорид (Карбонилхлорид; дихлорид оксида углерода;	75-44-5	CCl <sub>2</sub> O	0,003

	хлорформилхлорид; дихлорангидрид угольной кислоты; хлороксид углерода)			
708.	(2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метиленгидразидпиридин-4-карбоновая кислота моногидрат диэтиламмониевая соль		$C_{20}H_{26}N_4O_5$ $x H_2O$	0,03
709.	Карбоксиметилцеллюлоза (Карбоксиметиловый эфир целлюлозы; эфир целлюлозы и гликолевой кислоты; эфир целлюлозы и гидроксисукусной кислоты)			0,15
710.	Карбоксиметилцеллюлоза кальция	9050-04-8	$[C_6H_7O_2(OH)_3 x (OCH_2COOCa_{0,5})_x]_n$	0,15
711.	[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6-[(Карбоксифенилацетил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат динатрия	4800-94-6	$C_{17}H_{18}N_2Na_2O_6S$	0,0025
712.	Карболигносульфонат пековый (талловый пек - 43%; лигносульфонаты - 42%; натр едкий - 5%; карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль - 10%)			0,2
713.	Карбоновые кислоты C1-6 /по муравьиной кислоте/			0,2
714.	Карпатол-3			0,5
715.	Катализатор кадмий-кальций-фосфатный /по кадмию/			0,0003
716.	Катализатор цинк-хромовый синтеза метанола /по хрому шестивалентному/			0,0015
717.	Каучук СКТН (пыль)			0,5
718.	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	8008-20-6		1,2
719.	Клей ВК-9 /по ацетальдегиду/			0,01
720.	Клей укрепленный			1
721.	Кобальт дихлорид /в пересчете на кобальт/ (Кобальт (II) хлорид, кобальт хлорид (1:2), кобальт (2+) соль соляной кислоты)	7646-79-9	$Cl_2Co$	0,001

722.	Кобальт карбонат /в пересчете на кобальт/	7542-09-8	CCoO <sub>3</sub>	0,003
723.	Композиционный материал БТХ-15			0,02
724.	Конденсированная сульфитно-спиртовая барда			1
725.	Кормовые препараты на основе фитазы (активность 50 000 единиц/грамм)			0,01
726.	Красители органические активные винилсульфоновые: алый 4 ЖТ; алый (смесевой) Ш; бордо 4СТ; желтый 2 КТ; желтый светопрочный 2 КТ; красно-коричневый 2КТ; красно-фиолетовый 2 КТ; красный СТ; красный СШ; красный 4СШ; оранжевый ЖТ; оранжевый 2ЖШ; темно-синие 5КТ и 53Т; ярко-желтый 43Ш			0,02
727.	Красители органические активные хлортиазиновые: голубой 4З; золотисто-желтый 2 КХ; оранжевый 5 К; фиолетовый 4 К; черный К; ярко-голубой К и КХ; ярко-желтые 53 и 53Х; ярко-красные 5 СХ и 6С; ярко-оранжевый КХ			0,02
728.	Красители органические анионные: коричневые Ж и 5"З"М			0,02
729.	Красители органические анионные: коричневый 5К, синий; кислотный оранжевый; спирторастворимый оранжевый 2Ж (азокрасители)			0,03
730.	Красители органические антрахиновые дисперсные: синий-2, сине-зеленый, розовый			0,05
731.	Красители органические винилсульфоновые активные: красный ЖТ, ярко-оранжевый			0,02
732.	Красители органические прямые: желтый светопрочный О; кислотный коричневый 4Ж; алый; синий светопрочный КУ; черные: светопрочный С,4К, прямой и 3 для кожи, СВ-У, "Универсальный", С; бордо; СВ-СМ, для кожи, СВ-4ЖМ; красный 2С; чисто-голубой (азокрасители)			0,03

733.	Красители органические прямые триазиновые: алый светопрочный С; зеленый светопрочный; зеленый светопрочный 2ЖУ; ярко-зеленый светопрочный 4Ж			0,02
734.	Красители органические: тиразолъ оранжевый 2"Ж" и тиразолъ сине-черный /по этилцеллозольву/			0,7
735.	Красители органические трифенилметановые кислотные: голубой О; фиолетовый С; ярко-голубой-3			0,05
736.	Красители трифенилметановые основные: синий К; фиолетовый К; ярко-зеленый оксалат; ярко-зеленый сульфат			0,01
737.	Краситель органический капрозолъ коричневый 4К			0,05
738.	Краситель органический кислотный сине-черный			0,03
739.	Краситель органический кислотный синий			0,001
740.	Краситель органический кислотный черный (смесь кислотного сине-черного и кислотного оранжевого)			0,02
741.	Краситель органический кубовый синий О			0,05
742.	Краситель органический прямой черный 2С (Гидроксинафталин-2-сульфонат тринатрия)	6428-38-2	$C_{48}H_{40}N_{13}Na_3O_{13}S_3$	0,03
743.	Краситель органический тиразолъ бордо С (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4-(2'окси-5-нитрофенилазо)пиразолон-5 - 12%; этилцеллозольв - 72%; 4-этиленгликоль, вода, триэтанолламин, диметилформалид) /по красителю/			0,03
744.	Краситель органический тиразолъ желтый (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4-(2'карбоксифенилазо)пиразолон-5 - 12%; этилцеллозольв - 72%; этиленгликоль, вода, минеральные соли) /по красителю/			0,03

745.	Краситель органический трифенилметановый бриллиантовый зеленый			0,005
746.	Краситель органический черный для кожи покрывной /по нигрозину/			0,03
747.	Краска порошковая эпоксидная			0,01
748.	Кремния диоксид аморфный (Кварц расплавленный; кремний диоксид аморфный)	7631-86-9	O <sub>2</sub> Si	0,02
749.	Кремний тетрахлорид (Тетрахлорсилан, силикон хлорид)	10026-04-7	C <sub>14</sub> Si	0,2
750.	Ксантан	11138-66-2	(C <sub>35</sub> H <sub>49</sub> O <sub>29</sub> ) <sub>n</sub>	0,15
751.	Ксероформ /в пересчете на висмут/			0,01
752.	Ксиланаза			0,01
753.	Кубовые остатки производства бутиловых спиртов			0,1
754.	Кубовые остатки тетрафторэтилена /по тетрафторэтилену/			0,01
755.	гамма-Лактон-2,3-дегидро-альфа-гулонат натрия	134-03-2	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NaO <sub>6</sub>	0,02
756.	Лак УР-231 /по ксилолу/			0,2
757.	Лантана ортоалюминат кальция метатитанат			0,05
758.	диЛантан триоксид (Лантан (III) оксид)	1312-81-0	La <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,06
759.	Лантан трифторид	13709-38-1	F <sub>3</sub> La	0,03
760.	Латекс СКС-30 ШР /по стиролу/			0,04
761.	Лаурилдиметилгидроксиэтиламинийхлорид		Cl <sub>6</sub> H <sub>36</sub> NCIO	0,01
762.	Леворин			0,01
763.	L-Лейцин (L-Норвалин; 4-метил-пентановой кислоты)	61-90-5	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	0,7

764.	Летучие компоненты перхлорвиниловой смолы /по хлору/			0,06
765.	Летучие продукты 25% раствора метил-орто-формиата в метаноле /по метилформиату/			0,04
766.	Лигниновый преобразователь ржавчины /в пересчете на фосфорную кислоту/			0,02
767.	Лигнопол МФ			1
768.	Лигносульфонат железа (Лигносульфоновой кислоты железная соль)			0,5
769.	Лигносульфонат технический модифицированный гранулированный на сернокислом натрия			0,1
770.	Лигносульфонаты (аммония, аммония жидкого, натрия порошкообразного, натрия жидкого, материал литейный связующий) (Лигносульфонаты технические порошкообразные)			0,5
771.	L-Лизин ((S)-(+)-2,6-Диаминогексановая кислота; альфа,эпсилон-диаминокапроновая кислота)	56-87-1	$C_6H_{14}N_2O_2$	0,7
772.	диЛитий карбонат /в пересчете на литий/ (Литий углекислый, дилитиевая соль карбоновой кислоты)	554-13-2	$CLi_2O_3$	0,005
773.	Литий хлорид /в пересчете на литий/ (Литий хлористый)	7447-41-8	$CLi$	0,02
774.	Ломефлоксацин гидрохлорид	98079-51-7	$C_{17}H_{19}F_2N_3O_3$	0,005
775.	Люминофор КТЦ-626-1 /по иттрию/			0,02
776.	Магний гидрофосфат тригидрат	7782-75-4	$MgHPO_4 \times 3H_2O$	0,1
777.	Магний диборид	12397-24-9	$B_2Mg_3$	0,02
778.	Магний дихлорид (Магний хлористый)	7786-30-3	$Cl_2Mg \times 6H_2O$	0,1

779.	Магний додекаборид	12230-32-9	$B_{12}Mg$	0,02
780.	Магний карбонат основной гидрат	39409-82-0	$MgCO_3 \times Mg(OH)_2 \times H_2O$	0,05
781.	Магний сульфат гептагидрат (Магний сернокислый семиводный, Эпсомит (горькая соль))	10034-99-8	$MgO_4S \times H_{14}O_7$	0,04
782.	Маннит			0,05
783.	Масло базиликовое			0,001
784.	Масло гераниевое			0,002
785.	Масло из древесной зелени пихты белокорой			0,1
786.	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)			0,05
787.	Масло сосновое флотационное			1
788.	Масло талловое легкое			0,5
789.	Масло талловое листовое			0,5
790.	Масло хлопковое			0,1
791.	Мастика У9М /по этилацетату/			0,1
792.	Мацеробациллин ГЗх			0,02
793.	(L)-1,8-Ментандиол гидрат	2451-01-6	$C_{10}H_{20}O_2 \times H_2O$	0,5
794.	Ментилоксиуксусная кислота		$C_{16}H_{22}O_2$	0,1
795.	(2S)-1-[3-Меркапто-2-метилпропионил]-L-пролин ((S)-1-[(S)-1-Гидрокси-2-меркапто-2-метилпропил]пирролидин-2-карбоновая кислота; алкадил; капотен; каптоприл; катопил; тензиомин)	62571-86-2	$C_9H_{15}NO_3S$	0,0005
796.	3-Меркаптопропионовая кислота (3-Сульфанилпропановая кислота; 2-меркаптоэтанкарбоновая кислота; бета-меркаптопропановая кислота)	107-96-0	$C_3H_6O_2S$	0,002

797.	Меркаптоэтановая кислота (Этантiovая кислота, альфа-меркаптоуксусная кислота, ацетилмеркаптан, 2-тиоуксусная кислота)	68-11-1	$C_2H_4O_2S$	0,001
798.	Метан	74-82-8	$CH_4$	50
799.	Метатитановая кислота		$H_2TiO_3$	0,5
800.	Метациклина гидрохлорид	3963-93-9	$C_{22}H_{22}N_2O_8$ x ClH	0,01
801.	3-(Метиламиноацетил)индол		$C_{11}H_{13}N_2O$	0,01
802.	Метил(аминотиооксометил)карбамат	51863-38-8	$C_3H_6N_2O_2S$	0,05
803.	(+)-трео-1S,2S-2-Метиламино-1-фенилпропанол		$C_{10}H_{14}NO$	0,002
804.	2-(Метиламино)(2-хлорфенил)циклогексанол гидрохлорид	6440-88-1	$C_{18}H_{16}ClNO$ x ClH	0,01
805.	2-(Метиламино)этанол		$C_3H_9NO$	0,05
806.	Метил-N-[2-бензимидазол]карбамат (Метиловый эфир 1H-бензимидазол-2-ил карбаминовой кислоты; метил-2-бензимидазолкарбамат)	10605-21-7	$C_9H_9N_3O_2$	0,01
807.	N-Метилбензоксазолон		$C_{10}H_9NO_2$	0,02
808.	Метилбензол-1,4-дикарбонатамид		$C_9H_9NO_3$	0,03
809.	2-Метилбензолсульфоновая кислота	88-20-0	$C_7H_8O_3S$	0,6
810.	3-Метилбензолсульфоновая кислота	617-97-0	$C_7H_8O_3S$	0,6
811.	4-Метилбензолсульфоновая кислота (Толуол-4-сульфокислота; 4-метилсульфоновая кислота)	104-15-4	$C_7H_8O_3S$	0,6
812.	Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропаноат(метил-(3,5-дитретбутил-4-оксифенил)пропионат; метиловый эфир 3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил пропионовой кислоты)	6386-38-5	$C_{18}H_{28}O_3$	0,03
813.	3-Метилбутаналь (Изопенталь, изоамиловый альдегид)	590-86-3	$C_5H_{10}O$	0,03



814.	Метилбутаноат (Метиловый эфир масляной кислоты, метилбутират)	623-42-7	$C_5H_{10}O_2$	0,05
815.	3-Метилбутановая кислота (Изопentanовая кислота; бета-метилмасляная кислота; изопропилуксусная кислота)	503-74-2	$C_5H_{10}O_2$	0,03
816.	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4"-дигидрокси-7-0-бета-Д-глюкопиранозилфлавананон		$C_{25}H_{26}O_{12}$	0,03
817.	(1-Метилбутил)ацетат(3-Метилбутилэтаноеат ; изоамиловый эфир уксусной кислоты; изопентилацетат; бета-метилбутилацетат; 3-метилбутилацетат)	123-92-2	$C_7H_{14}O_2$	0,2
818.	Метилгексан-1,6-диоат	627-91-8	$C_7H_{12}O_4$	0,05
819.	Метилгексаноат (Метилкапронат, метиловый эфир капроновой кислоты)	106-70-7	$C_7H_{14}O_2$	0,03
820.	3-Метилгепт-6-ен-2-он	39257-02-8	$C_8H_{14}O$	0,1
821.	2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенилбут-2-е ноат (2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофениловый эфир кротоновой кислоты, динокап, каратан, аротан, искотан, милдекс, сойбенное масло, кротонат, [2-(1-метилгептил)-4,6-динитрофенил]крото ноат)	6119-92-2	$C_{18}H_{24}N_2O_6$	0,01
822.	Метил-4-гидроксibenзоат	99-76-3	$C_8H_8O_3$	0,05
823.	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропаноат		$C_4H_7ClO_3$	0,005
824.	N-Метил-d-глюкамин(N-метил-D-глюкамин; (2R,3R,4R,5S)-6-(метиламино)гексан-1,2,3,4, 5-пентол)	6284-40-8	$C_7H_{17}NO_5$	0,15
825.	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4-(3H)-он		$C_{13}H_{11}NO$	0,03
826.	2S-E-Метил-6,8-дидеокси-6-[[[(1-метил-4-пр опил-2-пирролидинил)карбонил]амино]-1-ти о-Д-эритро-альфа-Д-галактооктопиранозида гидрохлорид моногидрат	7179-49-9	$C_{18}H_{34}N_2O_6S$ x ClH x H <sub>2</sub> O	0,01
827.	1-Метил-5-[2'-(диметилбензиламмоний)этил ]карбамоилпиперидиний-2-альдоксим дихлорид		$C_{19}H_{26}Cl_2N_4$ O <sub>2</sub>	0,01

828.	Метил-N-(2,6-диметилфенил)-N-(2-метоксипропан-2-ил)-2-аминопропаноат	57837-19-1	$C_{15}H_{21}NO_4$	0,015
829.	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксиэтил)-1,3-диоксан; 4-метил-4-этанол-м-диоксан; 4-метил-4-(2-гидроксиэтил)-1,3-диоксан)	2018-45-3	$C_7H_{14}O_3$	0,01
830.	2-Метил-1,3-диоксолан		$C_4H_8O$	0,2
831.	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он (1,2-Пропиленкарбонат циклический; пропиленовый эфир циклический карбоновой кислоты; карбонат циклический пропиленгликоля; 1-метилэтиленкарбонат; 4-метилдиоксалон-2; 1,2-пропандиолкарбонат; 1,2-пропандиолкарбонат)	108-32-7	$C_4H_6O_2$	0,07
832.	1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол) (1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол); 4,4'-дифенилметандиизоцианат; метиленди-пара-фенилен эфир изоциановой кислоты; бис(1,4-изоцианатфенил)метан; 4,4'-метилендифенилдиизоцианат; метиленбис-(4,1-фенилен)диизоцианат)	101-68-8	$C_{15}H_{10}N_2O_2$	0,001
833.	Метиленбис(N'-метоксидиазен-N-оксид) (Метоксазин)		$C_3H_8N_4O_4$	1,0
834.	Метиленбис(полиметилнафтилсульфонат) натрия	81065-51-2	$C_{23}H_{22}N_2O_6$ S2, при n = 1	0,03
835.	Метиленциклобутан	598-61-8	$C_5H_{10}$	0,1
836.	Метилизоцианат (Метилловый эфир изоциановой кислоты)	624-83-9	$C_2H_3NO$	0,003
837.	2-Метилимидазол	693-98-1	$C_4H_6N_2$	0,01
838.	N-Метилметанамин-2,3,6-трихлорбензоата смесь с N-метил-метанамин(2,4-дихлорфенокси)аце татом	54351-34-7	$C_9H_{10}Cl_3N$ x $C_{10}H_{10}Cl_2N$	0,0003
839.	Метил-3-метилбутаноат	556-24-1	$C_6H_{12}O_2$	0,05
840.	7-Метил-3-метиленокта-1,6-диен(2-Метил-6 -метилен-2,7-октадиен)	123-35-3	$C_{10}H_{16}$	0,015

841.	Метил-2-метилпропаноат (Метилизобутират, метиловый эфир изомасляной кислоты, метиловый эфир диметилуксусной кислоты)	547-63-7	$C_5H_{10}O_2$	0,1
842.	1-Метил-3-(1-метилэтил)бензол (3-Изопропилтолуол)	535-77-3	$C_{10}H_{14}$	0,03
843.	1-Метил-4-(1-метилэтил)бензол (4-Изопропил-1-метилбензол; 4-изопропилтолуол)	99-87-6	$C_{10}H_{14}$	0,03
844.	Метил-7-(метоксикарбонил)-4-метил-3-окса- 5-тиа-7-аза-4-фосфаноат-4-сульфид	163078-19 -1	$C_9H_{18}NO_5S_2$	0,001
845.	1-Метил-2-метоксикарбонилэтил-1'-метил-2' -этоксикарбонилэтиламин		$C_{11}H_{20}NO_4$	0,1
846.	N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илка рбамоил)-2-хлор-бензолсульфонамида аддукт с 2-(N,N-диэтиламино)этанолом		$C_{18}H_{27}ClN_6O_5S$	0,05
847.	2-Метилнафталин	91-57-6	$C_{11}H_{10}$	0,02
848.	6-(1-Метил-4-нитроимидазол-5-меркапто пурин		$C_8H_5N_7O_2S$	0,002
849.	2-Метил-5-нитро-1Н-имидазол-1-этанол	443-48-1	$C_6H_9N_3O_3$	0,02
850.	2-Метил-3-нитро-4-метоксиметил-5-циан-6- гидроксипиридин	6281-75-0	$C_9H_9N_3O_4$	0,01
851.	1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил)этилиде н]амино}имидазолидин-2,4-дион	1672-88-4	$C_{11}H_{11}N_3O_5$	0,02
852.	2-Метил-3-окси-4,5-ди(оксиметил) пиридина гидрохлорид 3-Гидрокси-4,5-диметил-ол-альфа-пиколин гидрохлорид, 5-гидрокси-6-метил-3,4-пиридиндиметанол гидрохлорид ( )	58-56-0	$C_8H_{11}NO_3 \times$ $ClH$	0,005
853.	2-Метил-2-[(1-оксо-2-пропенил)амино]-1-пр опансульфоновой кислоты	15214-89- 8	$C_7H_{13}NO_4S$	0,04
854.	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-енил)циклопент-2 -ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил )циклопропанкарбонат (R,S-3-Аллил-2-метил-4-оксациклопентен-2- енил(IR) цис, транс-хризантемат; 3-Аллил-2-метил-4-оксациклопент-2-енилов	584-79-2	$C_{19}H_{26}O_3$	0,02

	ый эфир хризантемовой кислоты)			
855.	2-Метилпента-1,4-диол		$C_6H_{13}O_2$	0,1
856.	4-Метилпентановая кислота (Изокапроновая кислота; гамма-метилвалериановая кислота)	646-07-1	$C_6H_{12}O_2$	0,01
857.	4-Метилпентаноилхлорид	38136-29-7	$C_6H_{11}ClO$	0,005
858.	3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол	3230-69-1	$C_6H_9O$	0,01
859.	3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол	105-29-3	$C_6H_9O$	0,01
860.	6-Метилпиридин-2-карбоновая кислота	934-60-1	$C_7H_7NO_2$	0,02
861.	6-Метилпиридин-2-карбоновой кислоты гидрохлорид	87884-49-9	$C_7H_7NO_2 \times ClH$	0,02
862.	3-[[[4-Метилпиперазин-1-ил)имино]метил]рифампицин	13292-46-1	$C_{43}H_{58}N_4O_{12}$	0,001
863.	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазафеноксазин, дигидрохлорид	24853-80-3	$C_{16}H_{19}N_5O \times 2ClH$	0,01
864.	3-Метилпиразол (3-Метил-1,2-диазол)	1453-58-3	$C_4H_6N_2$	0,03
865.	5-Метилпиразол	29004-73-7	$C_4H_6N_2$	0,03
866.	2-Метилпиридин (альфа-Пиколин, альфа-метилпиридин)	109-06-8	$C_6H_7N$	0,2
867.	3-Метилпиридин (3-Пиколин)	108-99-6	$C_6H_7N$	0,08
868.	4-Метилпиридин (гамма-Пиколин)	108-89-4	$C_6H_7N$	0,08
869.	1-Метилпирролидин-2-он (1-Метил-2-пирролидон; N-метил-гамма-бутиролактam; N-метилпирролидинон)	872-50-4	$C_5H_6NO$	0,3
870.	2-Метилпропан-1,3-диол (2-Метил-1,3-пропандиол; 2-Метил-1,3-гликоль)	2163-42-0	$C_4H_{10}O_2$	0,1
871.	2-Метилпропан-2-ол (Триметилкарбинол; трет-бутанол)	75-65-0	$C_4H_{10}O$	0,3
872.	(2-Метилпропил)бензол	538-93-2	$C_{10}H_{14}$	0,2

873.	2-Метилпропил-2-гидроксibenзоат		$C_{11}H_{14}O_3$	0,05
874.	2-(1-Метилпропил)-2,4-динитро-1-гидрокси бензол	530-17-6	$C_{10}H_{12}N_2O_5$	0,005
875.	2-Метилпропил-2-метилпропаноат (Изобутилизобутират)	97-85-8	$C_8H_{16}O_2$	0,15
876.	Метилпропионат (Метиловый эфир пропионовой кислоты, метилпропаноат)	554-12-1	$C_4H_8O_2$	0,1
877.	2-Метил-5-пропионилфуран	1456-16-2	$C_8H_{12}O$	0,01
878.	2-Метилпропионовая кислота (Изобутановая кислота; 2-метилпропановая кислота; диметилуксусная кислота; изопропилмуравьиная кислота; изомасляная кислота)	79-31-2	$C_4H_8O_2$	0,03
879.	4-Метилтетрагидроизобензофуран-1,3-дион (Смесь 3-метилтетрагидрофталевых ангидридов)	79313-15-8	$C_9H_{10}O_3$	0,03
880.	4-Метил-1,2,3,6-тетрагидробензол-1,3-дикарбоновой кислоты ангидрид		$C_9H_{10}O_3$	0,03
881.	3-(Метилтио)пропаналь (3-(Метилтио)пропаналь; 3-(метилмеркапто)пропаналь; метилмеркаптопропионовый альдегид)	3268-49-3	$C_4H_8OS$	0,0001
882.	(6R,E)-3-[[5-Метил-1,3,4-тиадизол-2-ил]тио]метил]-8-оксо-7-[(1H-тетразол-1-илацетил)амино]-5-тиа-1-азабицикло[2,4,0]окт-2-ен-2-карбонат натрия	27164-46-1	$C_{14}H_{13}N_8NaO_4S_3$	0,01
883.	2-(3-Метил-1,2,4-триазол-5-илтио)ацетат морфолина		$C_9H_{14}N_4O_2S$	0,3
884.	1-Метил-2,3,6-трихлорбензол	2077-46-5	$C_7H_5Cl_3$	0,1
885.	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол	6111-14-4	$C_6H_9Cl_3O$	0,02
886.	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол	25308-82-1	$C_6H_9Cl_3O$	0,02
887.	10-Метилундециловый спирт	20194-45-0	$C_{12}H_{26}O$	0,01
888.	- по альфа-фенилэтиловому спирту			0,14
889.	- по ацетофенону			0,003

890.	(2-Метилфенил)метилкарбамат	58481-70-2	$C_9H_{11}NO_2$	0,01
891.	3-Метил-1-фенилпиразол-5-он (3-Метил-1-фенил-5-пиразолон; 5-метил-2-фенилпиразол-3-он)	89-25-8	$C_{10}H_{10}N_2O$	0,01
892.	(E)-N-метил-N-(3-фенил-2-пропенил)-1-нафт алинметанамина гидрохлорид	65473-14-5	$C_{21}H_{21}NHCl$	0,01
893.	1-Метил-2-фенилтиометил-3-этоксикарбони л-6-броминдол		$C_{19}H_{19}BrNO_2$ S	0,02
894.	1-Метил-1-фенилэтанол	617-94-7	$C_9H_{12}O$	0,06
895.	3-(1-Метил-2-фенилэтил)-5-[[фениламинока рбонил]амино]-1,2,3-оксадиазолий внутренняя соль	34262-84-5	$C_8H_8N_4O_2$	0,005
896.	1-Метил-2-фторбензол (Бензен; 1-фтор-2-метилбензен; о-фтортолуол)	95-52-3	$C_7H_7F$	0,2
897.	1-Метил-4-фторбензол	352-32-9	$C_7H_7F$	0,3
898.	Метилфуран	27137-41-3	$C_5H_6O$	0,015
899.	10-Метил-2-хлор-3,4-диазофеноксазин		$C_{13}H_8ClN_5O$	0,01
900.	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен (Изобутенилхлорид; гамма-хлоризобутилен; хлористый металлил; 3-хлоризобутилен; 1-хлор-2-бутен; 1-хлор-2-метил-пропен-2)	563-47-3	$C_4H_7Cl$	0,01
901.	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан	5978-08-5	$C_7H_{13}ClO_2$	0,03
902.	2-(2-Метил-4-хлорфенокси)пропионовая кислота	7085-19-0	$C_{10}H_{11}ClO_3$	0,015
903.	Метилхлорформиат (Метилловый эфир хлормуравьиной кислоты; метилхлорформат; метилловый эфир хлоругольной кислоты)	79-22-1	$C_2H_3ClO_2$	0,001
904.	Метилцеллюлоза		$[C_6H_7O_2(OH)_{3-x}(OCH_3)_x]_n$	0,5
905.	Метилцианобензоат		$C_9H_4NO_2$	0,01

906.	Метилцианопропаноат	4107-62-4	$C_5H_7NO_2$	1,5
907.	2-Метил-5-этилпиридин (2-Метил-5-винилпиридин; 2-метил-5-этилазобензол; 2-метил-5-этилазин; 5-винил-2-пиколин)	140-76-1	$C_8H_9N$	0,01
908.	1-(1-Метилэтил)амино-3-(нафталениел-1-окси)пропан-2-ола гидрохлорид (АУ 64043 [br]* Анаприлин [br]* Anapryline [br]* Avlocardyl [br]* Berkolol)	318-98-9	$C_{16}H_{22}ClNO_2$	0,003
909.	(1-Метилэтил) ацетат (Изопропиловый эфир уксусной кислоты, изопропилэтанат)	108-21-4	$C_5H_{10}O_2$	0,1
910.	(1-Метилэтил)-R(-)-N-бензоил-N-(3-хлор-4- фторфенил)-2-аминопропаноат	57973-67- 8	$C_{19}H_{19}ClFNO_3$	0,01
911.	2-[(1-Метилэтил)бензо]-2,1,3-тиадиазин-4(3 Н)-он-2,2-диоксид (3-Изопропил-1Н-бензо-2,1,3-тиадиазин-4-о н-2,2-диоксид)	25057-89- 0	$C_{10}H_{12}N_2O_3S$	0,05
912.	(1-Метилэтил)гексадеканоат (Изопропиловый эфир пальмитиновой кислоты; 1-метилэтиловый эфир гександекановой кислоты)	142-91-6	$C_{19}H_{39}O_2$	0,15
913.	1-(1-Метилэтил)-1,7-дикарбадодекаборан (12) /по бору/ (Изопропилметакарборан, 1-(1-метилэтил)-1,7-дикарбакловододекабор ан-12, 1-(1-метилэтил)1,7-дикарбаклозодекабора н-12	23868-54- 4	$C_{15}H_{18}B_{10}$	0,02
914.	(2-Метилэтил)ди(4-бромфенил)гликолеат		$C_{17}H_{16}Br_2O_3$	0,001
915.	2-(1-Метилэтил)-6-метилпиримидин		$C_8H_{12}N_2O$	0,1
916.	2-(1-Метилэтил-5-метилциклогексанол ((+)-)Ментол; 1альфа,2бета,5альфа-4-метил-2-(1-метилэти л)циклогексанол)	15356-70- 4	$C_{10}H_{20}O$	0,03
917.	(1-Метилэтил)нитрат (Изопропиловый эфир азотной кислоты, 2-пропанолнитрат)	1712-64-7	$C_3H_7NO_3$	0,05
918.	2-Метил-5-этилпиридин (5-Этил-2-пиколин)	104-90-5	$C_8H_{11}N$	0,01

919.	N-(1-Метилэтил)-2-пропанамин (N-(1-метилэтил)-2-пропанамин)	108-18-9	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N	0,03
920.	2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]-1H-индан-1,3-дион(2-(Фенил-4-изопропилфенилацетил)индан-1,3-дион; 2-[(4-(изопропилфенил)фенилацетил)-1H-инден-1,3-дион)	122916-79-4	C <sub>26</sub> H <sub>21</sub> O <sub>3</sub>	0,0002
921.	N-(1-Метилэтил)-N',-фенилфенилен-1,4-диамин	3085-82-3	C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub>	0,02
922.	(1-Метилэтил)-3-хлорфенилкарбамат (3-Хлорфенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир; 1-метилэтил-(3-хлорфенил)карбамат; хлор-ИФК; хлорпрофам)	101-21-3	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,02
923.	D-(-)-2-[N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтилен)]амино-2-фенилацетат калия		C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> KNO <sub>4</sub>	0,05
924.	Метиоприла диэтиламмониевая соль			0,02
925.	3-(7-Метоксиандроза-4,6-диен-17бета-ол-3-он)-17альфа-пропиолактон		C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub>	0,03
926.	Метоксибензол (Анизол; метилфениловый эфир)	100-86-3	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	0,1
927.	4-[(6-Метокси-2-бензотиазолил)азо]-N,N-диметиламинобензол (Краситель органический дисперсный 4-[(6-метокси-2-бензотиазолил)-азо]-N,N-диметиланилин)	3771-31-1	C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> OS	0,02
928.	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота (2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота)	1918-00-9	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,01
929.	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламин	2300-66-5	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	0,015
930.	3-(N-Метоксикарбониламино)фенил-3-метилфенилкарбамат			0,01
931.	2-(6-Метокси-2-нафтил)пропионовая кислота	22204-53-1	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	0,01
932.	1-Метокси-4-нитробензол (1-метокси-4-нитробензен)	100-17-4	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	0,02



933.	2-[[[4-[[[6-Метоксипиридазин-3-ил)амино]сульфонил]фенил]-амино]карбонил]бензойная кислота	13010-46-3	$C_{19}H_{15}N_4O_6S$	0,01
934.	1-Метоксипропан-2-ол (1-Монометиловый эфир 1,2-пропиленгликоля, пропиленгликольметиловый эфир, альфа-метиловый эфир пропиленгликоля, 1-метокси-2-гидроксипропан, 2-метокси-1-метилэтанол)	107-98-2	$C_4H_{10}O_2$	0,5
935.	2-Метоксипроп-2-ен		$C_4H_8O$	0,5
936.	3-(3-Метокси-17бета-спирооксираниландрос та-3,5-диен)-17альфа-пропиолактон		$C_{25}H_{34}O_3$	0,03
937.	1-(4-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтан-1-ол		$C_{21}H_{20}O_2$	0,05
938.	1-Метокси-2-фторбензол	321-28-8	$C_7H_7FO$	0,6
939.	1-Метокси-3-фторбензол	456-49-5	$C_7H_7FO$	0,5
940.	1-Метокси-4-фторбензол	459-60-9	$C_7H_7FO$	0,5
941.	2-Метоксиэтанол (Монометиловый эфир этиленгликоля; 1-гидрокси-2-метоксиэтан; бета-метоксигидроксиэтан; 2-метокси-1-этанол; метилгликоль)	109-86-4	$C_3H_8O_2$	0,3
942.	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, монометиловый эфир диэтиленгликоля, метоксидигликоль, 2-(бета-метоксиэтокси)этанол)	111-77-3	$C_5H_{12}O_3$	0,2
943.	Мефенаминовой и изомефенаминовой кислот натриевые соли			0,12
944.	Микроорганизмы и микроорганизмы-продуценты (отраслей промышленности: мукомольной, комбикормовой, дрожжевой, пивоваренной, кормовых дрожжей, аминокислот, ферментов, биопрепаратов на основе молочнокислых бактерий)			5000 кл/м <sup>3</sup>
945.	Моноалкиловые (C8-10) эфиры алк-2-енилантиарных (C14-17) кислот			0,02
946.	Моноглицериды ацетилованные дистиллированные			0,1

947.	Монофенилуретан		$C_{15}N_{12}N_2O_3$	0,04
948.	Моюще-дезинфицирующее средство МДС-4 /по синтанолу ДС-10/			0,005
949.	Мукалтин			0,05
950.	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-1 (амилаза - 50 - 70%; целлюлаза - 10 - 20%; наполнитель - до 20% (ТУ N 9291-024-05800805-97) /по амилазе/			0,01
951.	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-2 (целлюлаза - 25 - 45; бета-глюканаза 20 - 50%; амилаза - 10 - 20%; наполнитель - до 40% (ТУ N 9291-029-34588571-98) /по целлюлазе/			0,015
952.	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-3 /по ксиланазе/			0,02
953.	диНатрий бис[(мю-перокси-0:0] тетрагидроксидоборат (Натрий пероксоборат, натрий оксоборат)	90568-23-3	$B_2H_2Na_2O_6$	0,02
954.	Натрий гидрокарбонат (Натрий двууглекислый; моонатрий карбонат; натрий углекислый кислый)	144-55-8	$CHNaO_3$	0,1
955.	Натрий гидроксид (Нагр едкий)	1310-73-2	$HNaO$	0,01
956.	Натрий гидросульфат гидрат (Натрий кислый сернокислый; моонатриевая соль серной кислоты гидрат моногидрат)	10034-88-5	$HNaO_4S \times H_2O$	0,04
957.	Натрий гидросульфит (Натрий бисульфит; моонатриевая соль сернистой кислоты)	7631-90-5	$HNaO_3S$	0,1
958.	Натрий гипохлорит (Натрий хлорноватистокислый; натрий оксихлорид; натриевая соль хлорноватистой кислоты; натрий хлорид оксид)	7681-52-9	$ClNaO$	0,1
959.	Натрий дигидрофосфат (Натриевая соль ортофосфорной кислоты двухзамещенная; натрий гидроортофосфат; динатрий ортофосфат; натрий фосфат двухосновной)	7558-79-4	$HNa_2O_4P$	0,1
960.	тетраНатрий дифосфат (тетранатрий пиррофосфат декагидрат; натрий пиррофосфорнокислый четырехзамещенный	13472-36-1	$Na_4O_7P_2$	0,1

	10-водный)			
961.	Натрий йодид /по йоду/	7681-82-5	INa	0,03
962.	Натрий карбоксиметилцеллюлоза		$C_{10}H_{20}N_2$ $NaO_3$	0,1
963.	диНатрий карбонат (Натрий углекислый; натриевая соль угольной кислоты)	7542-12-3	$CNa_2O_3$	0,04
964.	Натрий нитрит (Натрий азотистокислый, натриевая соль азотистой кислоты)	7632-00-0	$NNaO_2$	0,005
965.	Натрий селенит (Селенистой кислоты натриевая соль)			0,0001
966.	Натрий силикат (диНатрий моносилкат; динатриевая соль метакремниевой кислоты)	6834-92-0	$Na_2O_3Si$	0,3
967.	диНатрий сульфид (Натрий сульфид)	1313-82-2	$Na_2S$	0,01
968.	диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (диНатрий тетраборат; натрий биборат; борной кислоты ( $H_2B_4O_7$ ) динатриевая соль)	1330-43-4	$B_4Na_2O_7 \times H_{20}O_{10}$	0,02
969.	триНатрий фосфат	7601-54-9	$Na_3O_4P$	0,1
970.	Натрий хлорид	7647-14-5	$ClNa$	0,15
971.	Нафт-1-ол (альфа-нафтол)	90-15-3	$C_{10}H_8O$	0,003
972.	1Н,3Н-Нафто[1,8-с,d]]пиран-1,3-дион (1,8-Нафталевой кислоты ангидрид; нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид)	81-84-5	$C_{12}H_6O_3$	0,015
973.	НГЖ-5У (трибутилфосфат - 73%; дибутилфенилфосфат - 20% смесь с турбинным маслом на основе триксиленилфосфата марки ОМТИ; полибутилметакрилата; эпоксидной смолы марки УП-532; хромоксана; диоктилдифениламина; фенил-альфа-нафтиламина, бензотриазола до 100%)			0,01
974.	Неодим трифторид /в пересчете на неодим/	15195-53-6	$F_3Nd$	0,03

975.	Неонол АФ-9-10			0,05
976.	Никель тетракарбонил ((бета-4)-Никель карбонил; (Т-4)-никель карбонил; тетракарбонилникель)	13463-39-3	$C_4NiO_4$	0,0002
977.	Ниобата лития шихта (ниобия оксид - 51%, лития оксид - 49%)			0,1
978.	Ниобий	7440-03-1	Nb	0,15
979.	диНиобий пентаоксид (Ниобий (V)оксид, ниобий (5+) оксид, ниобий пентаоксид)	1313-96-8	$Nb_2O_5$	0,15
980.	Нитрилотриметилентрис(фосфоновая) кислота (Трис(метилфосфоно)амин; нитрилотриметилентрис(фосфоновая кислота); кислота НТФ; аминотриметилфосфоновая кислота; аминотриметилфосфоновая кислота (АТМР); аминотриметанфосфоновая кислота; нитрилотриметилфосфоновая кислота; нитрилотриметан)	6419-19-8	$C_3H_{12}NO_9P_3$	0,03
981.	Нитроаммофоска (азофоска; смесь $NH_4NO_3$ ; $NH_4H_2PO_4$ ; $(NH_4)_2HPO_4$ ; $NH_4Cl$ ; $KNO_3$ ; $KCl$ ; $CaHPO_4$ - ТУ 113-03-466-91)			0,3
982.	4-Нитроацетофенон	940-14-7	$C_8H_7NO_3$	0,02
983.	4-Нитробензойная кислота (4-Нитробензолкарбоновая кислота; пара-нитробензойная кислота)	62-23-7	$C_7H_5NO_4$	0,03
984.	4-Нитробензоилхлорид (п-Нитробензойной кислоты хлорангидрид)	122-04-3	$C_7H_4ClNO_3$	0,01
985.	4-Нитробензолкарбонксимидаид гидрохлорид	15723-90-7	$C_7H_7N_3O_2 \times ClH$	0,01
986.	Нитрометан (Нитрокарбол)	75-52-5	$CH_3NO_2$	0,1
987.	Нитропарафины			0,25
988.	2-Нитропропан (втор-Нитропропан; нитроизопропан; диметилнитрометан; в-нитропропан)	79-46-9	$C_3H_7NO_2$	0,1
989.	4-Нитрофторбензол	352-15-8	$C_6H_4FNO_2$	0,008

990.	1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино]имид азолидин-2,4-дион	67-20-9	$C_8H_6N_4O_5$	0,005
991.	2-[(5-Нитро-2-фурил)метилен]гидразинкарб оксамид	59-87-0	$C_6H_6N_4O_4$	0,005
992.	3-(5-Нитрофурфурилиденамино)оксазолидин-2-он(N-(5-Нитро-2-фурфурилиден)-3-амино-2-оксазолидон; 3-((5-нитрофурфурилиден)амино)-2-оксазолидинон)	67-45-8	$C_6H_6N_4O_4$	0,01
993.	5-Нитро-8-хинолинол(8-Гидрокси-5-нитрохинолин)	4008-48-4	$C_9H_6N_2O_3$	0,01
994.	4-Нитроэтилбензола оксид		$C_8H_6NO_3$	0,02
995.	4-Нитро-1-этоксibenзол	100-29-8	$C_8H_9NO_3$	0,01
996.	Нонаноилоксибензолсульфонат		$ROOCC_6H_4$ $SO_3X_7$ $R = C_{7,8,9}$	0,005
997.	Окзил			1
998.	Оксанол-КД6 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров синтетических спиртовых фракций С8-10)			0,1
999.	1,1'-Оксибисбутан (1-Бутоксibутан; дибутилоксид)	142-96-1	$C_8H_{18}O$	0,1
1000	Оксибис(метан) (Метилевый эфир; оксибисметан; диметил оксид)	115-10-6	$C_2H_6O$	0,2
1001	1,1-Оксибис (2,3,4,5,6-пентабромбензол) (Декабромфеноксibензол; декабромдифениловый эфир; бис(пентабромфениловый) эфир)	1163-19-5	$C_{12}Br_{10}O$	0,03
1002	2,2'-Оксибис(пропан) (изопропилоксиизопропан, изопропиловый эфир, 2,2'-оксибиспропан, диизопропилоксид)	108-20-3	$C_6H_{14}O$	0,4
1003	1,1'-Оксибис (2-хлорэтан) (бета,бета'-Дихлордиэтиловый эфир; хлорекс)	111-44-4	$C_4H_8Cl_2O$	0,02

1004	Оксидибензол (Феноксibenзол; дифениловый эфир)	101-84-8	$C_{12}H_{10}O$	0,03
1005	Оксид сурьмы (V) (в пересчете на сурьму)		$Sb_2O_5$	0,03
1006	Оксиранометанол	556-52-2	$C_3H_6O_2$	0,04
1007	2-Оксиэтилгидразин		$C_2H_7N_2O$	0,001
1008	Оксиэтилцеллюлоза			0,1
1009	2-Оксо-1-пирролидинацетамид	7491-74-9	$C_{16}H_{10}N_2O_2$	0,05
1010	3-Оксо-N-фенилбутанамид (Ацетоацетанилид; N-Фенилацетоацетамид; N-(ацетилацетил)анилин)	102-01-2	$C_{10}H_{11}NO_2$	0,01
1011	Октадеcanoат алюминия /в пересчете на алюминий/ (Стеарат алюминия; тристеарат алюминия; стеариновокислый алюминий)	637-12-7	$C_{54}H_{105}AlO_6$	0,001
1012	Октадеcanoат аммония (Стеариновой кислоты аммониевая соль)	1002-89-7	$C_{18}H_{39}NO_2$	0,02
1013	Октадеcanoат бария /в пересчете на барий/ (Октадекановой кислоты бариевая соль; дистеарат бария)	6865-35-6	$C_{36}H_{70}BaO_4$	0,004
1014	Октадеcanoат железа /в пересчете на железо/ (Стеариновой кислоты железа (III) соль)	2980-59-8	$C_{36}H_{70}FeO_4$	0,004
1015	Октадеcanoат кадмия /в пересчете на кадмий/ (Октадекановой кислоты кадмиевая соль; дистеарат кадмия)	2223-93-0	$C_{36}H_{70}CdO_4$	0,0003
1016	Октадеcanoат калия /в пересчете на калий/	593-29-3	$C_{18}H_{38}KO_2$	0,006
1017	Октадеcanoат магния (Стеариновой кислоты магниевая соль (1:2); дистеарат магния)	557-04-0	$C_{36}H_{70}MgO_4$	0,05
1018	Октадеcanoат марганца /в пересчете на марганец/ (Октадеcanoат марганца (II); марганца дистеарат; октадекановой кислоты соль марганца (II))	3353-05-7	$C_{36}H_{70}MnO_4$	0,005
1019	Октадеcanoат меди /в пересчете на медь/	660-60-6	$C_{36}H_{70}CuO_4$	0,005
1020	Октадеcanoат свинца /в пересчете на свинец/	7428-48-0	$C_{36}H_{70}O_4Pb$	0,0003

1021	Октадеканоат серебра /в пересчете на серебро/	24927-67-1	$C_{18}H_{35}AgO_2$	0,005
1022	Октадеканоат цинка /в пересчете на цинк/ (Октадекановой кислоты цинковая соль; дистеарат цинка)	557-05-1	$C_{36}H_{70}O_4Zn$	0,005
1023	Октадекан-1-ол (Стеариновый спирт)	112-92-5	$C_{18}H_{38}O$	0,1
1024	(Z)-Октадец-9-еновая кислота (цис-9-Октадеценовая кислота; цис-олеиновая кислота; октадеценовая кислота; дельта(9)-цис-олеиновая кислота)	112-80-1	$C_{18}H_{34}O_2$	0,1
1025	(Z)-Октадец-9-еноат натрия	143-19-1	$C_{18}H_{33}NaO_2$	1,3
1026	Октафторбутен (смесь изомеров)	11070-66-9	$C_4F_8$	0,1
1027	Октафтор-2-метилпроп-1-ен (Октафторизобутилен)	382-21-8	$C_4F_8$	0,001
1028	Олеандомицина фосфат		$C_{35}H_{65}NO_{12}$ $\times H_3PO_4$	0,01
1029	Олефинсульфокислота из олефинов C15-18			0,3
1030	Олефинсульфонаты на основе олефинов C15-18			0,1
1031	Олефинсульфонаты натрия C12-14			0,01
1032	Олефины C15-18			0,07
1033	Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота)	7664-38-2	$H_3O_4P$	0,02
1034	Основная свинцово-никелевая соль фталевой кислоты		$C_8H_{14}O_{12}$ $PbNi_3$	0,0005
1035	Панкреатин (ФС 42-2647-98)			0,05
1036	Пектиназа грибная			0,04
1037	Пенталгин (ФС 42-2969-97)			0,03
1038	1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4-метилбензолсульфонат		$C_{10}H_{21}N \times C_7$ $H_7O_3S$	0,003
1039	Пентанатриевая соль диэтилентриаминпентауксусной кислоты (40% раствор)	140-01-2	$C_{14}H_{18}N_3O_{10}$ $Na_5$	0,04

1040	Пентандиаль (Глутардиальдегид, глутаровый альдегид, 1,5-пентадиаль, глутараль, 1,3-диформальпропан, 1,5-пентадион)	111-30-8	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,03
1041	Пентахлорпропан	55632-13-8	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub>	0,03
1042	(7 $\alpha$ ,17 $\beta$ )-7-[9-[4,4,5,5,5-Пентафторпентил)сульфинил)нонил]эстра-1,3,5(10)-триен-3,17-диол	129453-61-8	C <sub>32</sub> H <sub>47</sub> F <sub>5</sub> O <sub>3</sub> S	0,0000 1
1043	Пентилхлорформиат	638-41-5	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ClO <sub>2</sub>	0,005
1044	2-Пентил-3-фенилпропен-2-аль /по бензальдегиду/	1331-92-6	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> O	0,04
1045	Пентилформиат (Пентилформиат; пентиловый эфир муравьиной кислоты)	638-49-3	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	0,1
1046	2-Пентил-5-этил-2-тиобарбитурат натрия с карбонатом натрия		C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>2</sub> S x CNa 2O <sub>3</sub>	0,01
1047	Перлит			0,05
1048	Пероксиды фракций жирных кислот C7-9			0,15
1049	Петролейный эфир			0,2
1050	Пиперазин (1,4-Диазоциклогексан)	110-85-0	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	0,01
1051	Пиперазингександиоат	142-88-1	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,05
1052	Пиперидин (Азациклогексан, гексагидропиридин, пентаметиленимин)	110-89-4	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> N	0,01
1053	4-Пиперидино-1-фенил-1-циклопентил-2-бутин-1-ол гидрохлорид	79902-63-9	C <sub>20</sub> H <sub>27</sub> NO x HCl	0,001
1054	Пиразинкарбоксамид (2-Карбамил пиразин; пиразинамид; пиразинкарбоксиламид)	98-96-4	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O	0,03
1055	3,6-Пиридазиндиол (1,2-Дигидропиридазин-3,6-дион)	123-33-1	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1
1056	4,4'-(2-Пиридилметил)бис(гидроксибензол)диацетат	603-50-9	C <sub>22</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>4</sub>	0,001



1057	4-[(Пиридин-3-ил)карбониламино]бутаноат натрия	62936-56-5	$C_{10}H_{11}N_2NaO_3$	0,02
1058	Пиридин-3-карбоксамид (3-Карбомоилпиридин; 3-пиридинкарбоновой кислоты амид; m-(аминокарбонил)пиридин; никотиновой кислоты амид)	98-92-0	$C_6H_6N_2O$	0,01
1059	Пиридин-3-карбоновая кислота (Никотиновая кислота, бета-пиридин-карбоновая кислота)	59-67-6	$C_6H_5NO_2$	0,01
1060	Пиридин-4-карбоновая кислота	55-22-1	$C_6H_5NO_2$	0,01
1061	Пирролидин (Азациклопентан; проламин; тетрагидропиррол)	123-75-1	$C_4H_9N$	0,005
1062	Платифиллин гидроартрат			0,002
1063	Полиакриламид анионный АК-618			0,25
1064	Полиакриламид катионный АК-617			0,25
1065	Полиамин Т			0,03
1066	Поли(1,2,3,4)-2-амино-2-дезоксид-бета-D-глюкопираноза			0,03
1067	Поли-3,3-бис(азидометил)оксетан высокомолекулярный	17607-20-4	$(C_5H_8N_6O)_n$ , где n = 1100 - 1400	0,3
1068	Поли-1,4бета-О-ацетатбутаноат-D-пиразонил-D-глюкопираноза		$[C_{20}H_{30}O_{14}]_n$	0,15
1069	Поли[N'-бис(гидроксиэтил)уреидо]фенилметан			0,05
1070	Поли(N'-бис-(триметилсилоксиэтил)уреидо]фенилметан			0,05
1071	Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид	57029-18-2	$(C_7H_{15}N_3)_n \times (ClH)_x$	0,03
1072	Полигексаметиленгуанидин фосфат	89697-18-2	$(C_7H_{15}N_3)_n \times (H_3O_4P)_x$	0,03
1073	Поли[N'-гидроксиэтилуреидо]фенилметан			0,05

1074	Поли(Д-глюкозамин, N-ацетилированный) (2-Амидо-2-дезоксид-глюкоза, связанная бета(1-4)-глюкозамидными связями; поли(1,4)-2-амино-2-дезоксид-бета-D-глюкан, деацетилхитин)	9012-76-4		0,0005
1075	Поли(2,5-дигидрооксифенилен)-4-тиосульф онат натрия			0,03
1076	Полиглицидилазид, модифицированный тетрагидрофураном		$\text{H-[-OC}_3\text{H}_5\text{N}_3$ $\text{-]}_n$ $\text{[-O(CH}_2\text{)}_4\text{-]}_m$ $\text{-OH,}$ где n = 15 - 30, m = 1,5 - 3,0	0,4
1077	Полидим (смесь диметиламинных солей 2,3,6-трихлорбензойной кислоты)			0,01
1078	Поли(4,9)-диоксадодекан-1,12-гуанидин гидрохлорид		$[\text{C}_{11}\text{H}_{24}\text{N}_3\text{O}_2$ $\text{Cl}]_n$	0,03
1079	Полиизоцианат			0,02
1080	Поли(1,2,3,4)-2-N-карбоксиметил-2-дезоксид метил-2-дезоксид-6-0-карбоксиметил-бета-D-гл юкопираноза, натриевая соль			0,03
1081	Полимер 4,4'-изопропилидендифенола с дихлоркарбонатом			0,2
1082	Полимер метил-2-метилпроп-2-еноата, этиленбензола и проп-2-енонитрила		$[[\text{C}_5\text{H}_9\text{O}_2]_n[\text{C}$ $\text{}_8\text{H}_8][\text{C}_3\text{H}_3\text{N}]_n$ $\text{]}_x$	0,1
1083	Полимер метилпроп-2-еноата, бутилпроп-2-еноата и этиленбензола		$[\text{C}_4\text{H}_7\text{O}_2]_n[\text{C}_7$ $\text{H}_{12}\text{O}_2]_m[\text{C}_8\text{H}$ $\text{}_8]_x$	0,1
1084	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата		$[[\text{C}_4\text{H}_7\text{O}_2]_n[\text{C}$ $\text{}_5\text{H}_9\text{O}_2]_n]_x$	0,05
1085	Полимер проп-2-енонитрила с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислоты		$[[\text{C}_3\text{H}_3]_n[\text{C}_5\text{H}$ $\text{}_6\text{O}_4]_n]_x$	0,02
1086	Полимер формальдегида и диоксолана		$[[\text{CH}_2\text{O}]_n[\text{C}_3$ $\text{H}_6\text{O}_2]_m]_x$	0,1

1087	Полимеры и сополимеры на основе проп-2-ена и 2-метилпроп-2-ена и их производных			0,1
1088	Полиметилсилоксановая жидкость ПМС-400 /по тетраэтоксисилану/			0,1
1089	γ -Полиоксиметилен		$\text{CH}_3\text{O}(\text{CH}_2\text{O})_n\text{CH}_3$ , где $n = 100 - 300$	0,2
1090	Поли(окси-1,2-этандилоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил) (Полиоксиэтилентерефталат; полиэфир терефталевой кислоты и 1,2-этандиола; полимер бензол-1,4-дикарбоновой кислоты с этан-1,2-диолом; полиэтиленгликольтерефталат)	25038-59-9	$[\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}_4]_n$	0,05
1091	Полиоксиэтиленгликолевые эфиры высших жирных спиртов			0,025
1092	Полисорб-1			0,1
1093	Полиферментный препарат ПФП-1 /по целловиридину/			0,01
1094	Полихлоркамфен (Полихлоркамфан; октахлоркамфан; хлорфен; метикапс)	8001-35-2	$\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{C}_{18}$	0,007
1095	Полиэнзимный препарат Феркон /по целловеридину/(БК мацеробациллина - 10 - 20%; БК целловеридина - 60 - 70%; наполнитель - 30 - 10%)			0,02
1096	Поли(этандиол) (Полиэтиновый спирт; полиэтендиол; полиэтандиоловый спирт; полигидроксиэтилен; поли(этандиол))	9002-89-5	$(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n$	0,1
1097	Полиэтен (Политен; полиэтилен пиролизат)	9002-88-4	$(\text{C}_2\text{H}_4)_n$	0,1
1098	Полиэтиленбутираль			0,1
1099	Полиэтенхлорид с проп-2-енонитрилом		$[\text{C}_3\text{H}_3\text{N}]_n[\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}]_m$	0,1
1100	Полиэтиленгликоли: ПЭГ-400, ПЭГ-6000	25322-68-3	$\text{H}(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n\text{OH}$	0,15

1101	Полиэтиленполиамин			0,01
1102	Полиэтиленполиаминополи(метилфосфоновых) кислот натриевая соль			
1103	- по формальдегиду			0,03
1104	- по пыли реагента			0,01
1105	Полиэтилентиурамдисульфид, цинковая соль			0,001
1106	Полиэфируретановый каучук П-9АД (по аллиловому спирту)			0,02
1107	Порошковый антипенообразователь (смесь алюмосиликатов - 59,2 +- 3,0% и сополимеров малеиновой и акриловой кислот - 11,5 +- 1,0%)		$xR_2O_3 \ x \ ySiO_2 \ x \ H_2O$	0,15
1108	Препарат "Грамакс" (триэтиленгликоль - 41,8%, 2-карбометокси-[(4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид - 12,5%, диэтилэтаноламин - 3,9%, вода - 41,8%)			0,03
1109	Препарат "Комет" (состав: кальция карбонат - 80 - 85%, натрия карбонат - 9 - 10,5%, ПАВ - 1,6 - 2,6%, кальция гидроксид - 1,2 - 1,6%, натрия ацетат - 1,2 - 1,7% и др.)			0,3
1110	Препарат "Круг" (триэтиленгликоль - 42%, 2-хлор-[(4-диметиламино-6-изопропилидениминокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид - 12,5%, диэтаноламин - 3,5%, вода - 24%)			0,03
1111	Препарат "Сихат" (дефолиант - действующее начало - натрия трикарбомидохлорат)			0,1
1112	Препарат "Эллипс" (триэтиленгликоль - 42%, 2-хлор-{[4-диметиламино-6-(альфа-метил)пропилиденаминоокси-1,3,5-триазин-2-ил]аминокарбонил}бензолсульфамид - 12,5%, диэтаноламин - 3,4%, вода - 42,1%)			0,03

1113	Присадка ДФБ (я) (борсодержащее соединение средних и основных солей диалкилдитиофосфорной кислоты в масле) (ТУ 38.401-58-227-99)			0,3
1114	Присадка "Масма-1602" /по алкилфенолам/			0,01
1115	Присадка "Микс" /по дисульфиду изобутилена/			0,1
1116	Присадка "Необас" /по алкилфенолу/			0,01
1117	Присадка "Пропинол Б-400" /по окиси пропилена/			0,02
1118	Присадка С-5А (олигоизобутинилсукцинимид диэтилентриамина в масле индустриальном)			0,1
1119	Присадка "Фосфоксит-7" /по триэтаноламину/			0,04
1120	Присадка "Фриктол"			0,05
1121	Присадки "Борин" /по алкилфенолам/			0,01
1122	Присадки "Гидропол-200" /по окиси пропилена/			0,02
1123	Продукт Сольвессо 100			0,1
1124	L-Пролин ((S)-пролина [br]2-пирролидинкарбоновой кислоты [br](-)-2-пирролидинкарбоновой кислоты [br]2-пирролидинкарбоновой кислоты, (S))	147-85-3	$C_5H_9NO_2$	0,7
1125	1,1'-(Пропан-1,3-диил)бис(4-[(гидроксиимин о)метил]-пиридинийдибромид	56-97-3	$C_{15}H_{24}Br_2N_4$	0,01
1126	Пропан-1,2-диол (1,2-Пропандиол; 1,2-диоксипропан метилгликоль; альфа-пропиленгликоль; пропандиол-1,2; 1,2-дигидроксипропан; монопропиленгликоль)	57-55-6	$C_3H_8O_2$	0,03
1127	Пропан-1,2,3-триол (1,2,3-Пропантриол; 1,2,3-тригидроксипропан)	56-81-5	$C_3H_8O_3$	0,1
1128	Пропан-1,2,3-триол моно(дигидрофосфат) железа	27289-15-2	$C_3H_7FeO_6P$	0,04

1129	Проп-2-енамид (Амид акриловой кислоты; пропенамид) <к>	79-06-1	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> NO	0,005
1130	Проп-2-ена тетрамер	6842-15-5	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub>	1,5
1131	Проп-2-ена тример (Тримеры пропилена, трипропилен)	13987-01-4	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub>	0,05
1132	N-Проп-2-енилпро-2-ен-1-амин (N-аллилпроп-2-енамин)	124-02-7	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> N	0,01
1133	N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфенилами нокарбонилметил)-морфолиний бромид		C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> BrNO <sub>2</sub>	0,006
1134	Пропилбутаноат (Бутановой кислоты, пропиловый эфир [br] Пропил бутановой кислоты [br] пропиловый эфир бутират [br] 1-пропил бутират [br] пропилового kyseliny maseľne)	105-66-8	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	0,05
1135	Пропил-4-гидроксибензоат		C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	0,1
1136	Пропил-3,5-диод-4-оксо-1(4H)пиридинацетат	587-61-1	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> I <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	0,15
1137	Пропилпропионат (Пропиловый эфир пропионовой кислоты, пропилпропаноат)	106-36-5	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,5
1138	S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат	40626-35-5	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> O <sub>3</sub> PS	0,0002
1139	3-Пропил-1-[(4-лорфенил)сульфонил]карбамид	94-20-2	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,05
1140	Пропионилхлорид	79-03-8	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,02
1141	Пропионовой кислоты ангидрид (Ангидрид пропионовой кислоты)	123-62-6	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	0,015
1142	Протаргол /в пересчете на серебро/			0,01
1143	Протеаза щелочная			0,01
1144	Пылегаситель ВПП-3			0,005
1145	Пыль абразивная			0,04
1146	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-пластики марок 0809, 1106-30)			0,1

1147	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-2020)			0,03
1148	Пыль аминопласта марки КФА-7			0,05
1149	Пыль аминопластов			0,04
1150	Пыль асбестосодержащая (с содержанием асбеста от 20%)			0,08
1151	Пыль ацетатного шелка			0,04
1152	Пыль аэрозолеобразующих взрывоподавляющих составов /по хлориду натрия/			0,1
1153	Пыль бобов сои немодифицированной			0,2
1154	Пыль бумаги			0,1
1155	Пыль ванадий-алюминиевой лигатуры (ванадий - 71,1%; алюминий - 25,9%) /по ванадию/ (Ванадий-алюминий сплав)	52863-01-1	AIV	0,005
1156	Пыль винипласта-90			0,01
1157	Пыль вискозного шелка			0,05
1158	Пыль гетинаксов Г-2, Г-4			0,03
1159	Пыль древесная			0,5
1160	Пыль желатина			0,15
1161	Пыль желчи медицинской			0,02
1162	Пыль имбиря			0,5
1163	Пыль инден-кумароновой смолы			0,01
1164	Пыль капрона			0,05
1165	Пыль катализаторная каталитического крекинга (состав в %: SiO <sub>2</sub> - 52,0; Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> - 43,0; La <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CeO <sub>3</sub> - 1,85; TiO <sub>2</sub> - 1,6; Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> - 0,56; Na <sub>2</sub> O - 0,35; K <sub>2</sub> O - 0,13; MgO - 0,1; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 0,07; CaO - 0,07)			0,04
1166	Пыль клея карбамидного сухого			0,06

1167	Пыль коделака			0,01
1168	Пыль комбикормовая /в пересчете на белок/			0,01
1169	Пыль композиционного полимерного носителя ВФС 42-1840-88 (интерполимерный комплекс эквимольных количеств полиметакриловой кислоты и полиэтиленоксида 4000)			0,1
1170	Пыль композиционного материала из кремний- и полимерсодержащих компонентов в соотношении 3:1			0,05
1171	Пыль кориандра			0,15
1172	Пыль костной муки /в пересчете на белок/			0,01
1173	Пыль лактозы			0,1
1174	Пыль латуни /в пересчете на медь/			0,003
1175	Пыль меховая /шерстяная, пуховая/			0,03
1176	Пыль моркови			0,02
1177	Пыль мускатного ореха			0,2
1178	Пыль мучная риса и кукурузы			0,5
1179	Пыль мыльного порошка			0,1
1180	Пыль мясокостной муки /в пересчете на белок/			0,01
1181	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом			0,5
1182	Пыль овощная сушеная (капуста, морковь)			0,1
1183	Пыль оптического отбеливателя Белофор КД-2			0,05
1184	Пыль отработанных расплавов титановых хлораторов			0,01
1185	Пыль n-парафинов, церезинов			0,6
1186	Пыль пектина			0,1



1187	Пыль пемоксоли			0,03
1188	Пыль пемолукса			0,02
1189	Пыль перца			0,03
1190	Пыль пищевых продуктов растительного происхождения (шелухи какао-бобов, порошка какао, ядер обжаренных орехов)			0,03
1191	Пыль полиамида			0,5
1192	Пыль полиамида ПА-610			0,05
1193	Пыль полиарилатов (полиэфиры дифенилолпропана и хлоран-гидридов фталевых кислот)			0,1
1194	Пыль поливинлхлорида			0,1
1195	Пыль полиметилметакрилата			0,1
1196	Пыль полипропилена			0,1
1197	Пыль полистирола			0,35
1198	Пыль полисульфонов			0,3
1199	Пыль полиэфирной ненасыщенной смолы ПН-12			0,02
1200	Пыль полупродукта получения нистатина (нистатин - 43%, высушенная, лиофилированная биомасса продуцента - 55%, остатки культуральной среды - 2%) /по белку/			0,01
1201	Пыль прессматериала К-81-39 /по двуокиси кремния/			0,05
1202	Пыль реактива Лестраде (карбонат натрия - 49%, сульфат аммония - 49%, нитропруссид натрия - 2%) /в пересчете на карбонат натрия/			0,04
1203	Пыль резины на основе метилвинилдихлорсилана /по летучим хлорсодержащим компонентам/			0,02
1204	Пыль сахара, сахарной пудры /сахарозы/			0,1

1205	Пыль свеклы			0,01
1206	Пыль связующего СФП-011Л (фенолформальдегидная смола новолачного типа 90 - 94%, уротропин 6 - 10%)			0,05
1207	Пыль синтетического моющего средства марки "ЛОТОС-М"			0,01
1208	Пыль синтетической кожи (полиэфируретаны - 40%; волокно полиэфирное /лавсановое/ - 45%; попропиленовое - 15%)			0,1
1209	Пыль слоистого эпоксидного углепластика			0,02
1210	Пыль слюды			0,04
1211	Пыль сополимера винилхлорида и винилацетата			0,1
1212	Пыль спекательная бокситов (с содержанием Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> до 30%)			0,07
1213	Пыль стекловолокна			0,06
1214	Пыль стеклопластика			0,06
1215	Пыль сульфолов НП-1, НП-3			0,03
1216	Пыль сухой биомассы штамма Streptomycescinnamomensis НИЦБ 109 /по монензину/		$C_{36}H_{62}O_{11} \times H_2O$	0,004
1217	Пыль сушеного чеснока			0,2
1218	Пыль сушеной зелени (петрушки, сельдерея, укропа)			0,8
1219	Пыль таблеточной массы клофелина (с содержанием клофелина не более 0,125%)			0,01
1220	Пыль талька			0,5
1221	Пыль танталниобиевого концентрата (с содержанием урана 0,18 и тория 0,09%)			0,02
1222	Пыль твердого раствора на основе титаната циркония, олова, лантана /по цирконию/			0,1

1223	Пыль текстолита			0,04
1224	Пыль терпинкода			0,01
1225	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин			0,1
1226	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе гидратцеллюлозных волокон			0,05
1227	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе полиакрилонитрильных волокон /по акрилонитрилу/			0,03
1228	Пыль фенолформальдегидного пресс-порошка марки 03-010-02			0,05
1229	Пыль фенолформальдегидной смолы новолачного типа марки СФ-010, СФ-011, Э2-330-02			0,05
1230	Пыль фенолформальдегидной смолы резольного типа			0,04
1231	Пыль фенопластов резольного типа (Э2-330-02; У2-301-07)			0,05
1232	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/			0,02
1233	Пыль хлорированного натурального каучука			0,02
1234	Пыль хромово-цинкового катализатора			0,01
1235	Пыль чая			0,01
1236	Пыль яиц зерновой моли, трихограмм и пыльцы бабочек зерновой моли /в пересчете на белок/			0,001
1237	Растворители РПК-240, РПК-280 /по предельным углеводородам С12-19/			1
1238	Раунатин	39379-45-9		0,004
1239	Реагент антихлорозный из гидролизного лигнина			2
1240	Реагент лилафлот OS-700 С /в пересчете на алифатические амины/			0,003

1241	Реагент СОП-83			0,5
1242	Рибонуклеиновой кислоты гидролизат			0,1
1243	Рибофлавин 5'-дигидрофосфат	146-17-8	$C_{17}H_{21}N_4O_9P$	0,01
1244	Рибофлавин нуклеотид			0,01
1245	9бета-D-Рибофуранозилгипоксантин		$C_{10}H_{12}O_5N_4$	0,04
1246	Ртуты соединения водорастворимые: сулема, уксуснокислая, азотнокислая, окисная и закисная ртуть /в пересчете на ртуть/			0,0008
1247	Ртуты соединения водо- и плохо-растворимые: каломель, сулема, азотнокислая окисная и закисная, окиси красная и желтая, уксуснокислая, амидохлорная, двуйодистая /в пересчете на ртуть/			0,001
1248	Ртуты соединения плохо растворимые в воде: двуйодистая, амидохлорная, окиси желтая и красная, хлористая ртуть /в пересчете на ртуть/			0,0009
1249	Ртуть бромид, роданид, сульфат (-1), сульфат (-2) /в пересчете на ртуть/			0,0003
1250	Рубидий оксид /в пересчете на рубидий/	12509-27-2	ORb	0,005
1251	Рутений диоксид	12036-10-1	$O_2Ru$	0,03
1252	Самарий оксид	12035-88-0	OSm	0,05
1253	Сахарол (смесь дитерпеновых гликозидов стевиозида и ребаудиозида в соотношении 2:1)			0,1
1254	(3бета,5Z,7E,22E)-9,10-Секозэргоста-5,7,10(19),22-тетраен-3-ол	50-14-6	$C_{28}H_{44}O$	0,1
1255	Селен аморфный	7782-49-2	Se	0,05
1256	Селен сульфид	7446-34-6	SSe	0,005

1257	Сенадексин			0,15
1258	Сера гексафторид (ОС-6-11) ((ОС-6-11) сера фторид)	2551-62-4	F <sub>6</sub> S	20
1259	диСера дихлорид (сера монохлористая, серы монохлорид, серы хлорид)	10025-67-9	Cl <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	0,01
1260	Сера пентафторид	10546-01-7	F <sub>5</sub> S	0,001
1261	Сера тетрафторид (Тетрафторид серы)	7783-60-0	F <sub>4</sub> S	0,005
1262	Сера элементная	7704-34-9	S	0,07
1263	L-Серин ((S)-2-амино-3-гидроксипропионовая кислота[br])	56-45-1	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	0,7
1264	Силан (тетрагидрид кремния)	7803-62-5	H <sub>4</sub> Si	0,02
1265	Синтанол АЦСЭ-12 /по эфирам оксиэтилированных спиртов/			0,004
1266	Синтанол ДС-10 (смесь фракций спиртов С10-20 и оксида этилена)			0,005
1267	Синтетические моющие средства "Био-С", "Ока"			0,01
1268	Синтетические моющие средства "Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-автомат", "Юка", "Эра"			0,03
1269	диСкандий триоксид (Скандий сесквиоксид)	12060-08-1	Sc <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,04
1270	Смазка "Алюмол"			0,05
1271	Смазка "Вутол" /по пропинолу В-400/			0,02
1272	Смазка "Геол-1"			0,05
1273	Смазка "Игнол" /по хлору/			0,03
1274	Смазка "Полимол Ф"			0,05
1275	Смазка "Укринол-214"			1
1276	Смазки "Дитор", "Ринол", "Фарина" /по маслу минеральному/			0,05

1277	Смазки ЛКС (текстильная, металлургическая)			0,05
1278	Смазки технологические: Зимол; Литас; Литол-24; Северянка; Трансол-100; Трансол-200; Укринол-212; Униол; Шрус-4 (по маслу минеральному)			0,05
1279	Смазки Укринол-211М, Укринол-215			0,05
1280	Смазочно-охлаждающая жидкость "Авитол" /по синтанолу/			0,01
1281	Смазочно-охлаждающая жидкость "Аквол-18" /по триэтаноламину/			0,04
1282	Смазочно-охлаждающая жидкость ОСМ-А			0,05
1283	Смесь глицин, N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль(1:2) и глицин, N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль(1:3) (50% водный раствор)			0,1
1284	Смола СТУ-3			0,024
1285	Смола эпоксидная на основе бисфенола F /по эпихлоргидрину/			0,2
1286	Сольвент нафта			0,2
1287	Сорбиталь 20 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров моно-дистеаратов ангидросорбитов)			3
1288	L-Сорбоза	87-79-6	$C_6H_{12}O_6$	0,1
1289	Спирты С7-11 (смесь изомеров)			0,1
1290	Стеарин			0,2
1291	Стрептомицина хлоркальциевый комплекс			0,005
1292	Стрихнин нитрат	66-32-0	$C_{21}H_{22}N_2O_2$ x $HNO_3$	0,0002
1293	Стронций карбонат (Стронциевая соль угольной кислоты (1:1))	1633-05-2	$CO_3Sr$	0,05
1294	Стронций, растворимые соединения (нитрат, оксид) /в пересчете на стронций/			0,015

1295	Сульфакен /по феноксиметилпенициллину/			0,05
1296	Сульфэтоксилаты натрия С10-13			0,02
1297	Сурьма	7440-36-0	Sb	0,01
1298	Таллий йодид /в пересчете на таллий/ (Йодид таллия (I), иодистый таллий)	7790-30-9	ITe	0,0004
1299	Талловый пек			0,5
1300	Танацехол			0,05
1301	Тантал	7440-25-7	Ta	0,15
1302	Теофедрин /по амидопирину/			0,003
1303	Теофедрин Н (парацетамол - 36%, теофиллин - 16%, кофеин моногидрат - 8%, эфедрин гидрохлорид - 3%, фенобарбитал - 3%, экстракт красавки - 0,5%, цитазин - 0,017%, вспомогательные вещества - до 100%)			0,01
1304	Теплоноситель ароматизированный АМТ-300			0,05
1305	Терлон			0,1
1306	1,1',4',1"-Терфенил	92-94-4	C <sub>18</sub> H <sub>14</sub>	0,05
1307	1,3,5-Триамино-2,4,6-тринитробензол	3058-38-6	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	0,05
1308	Тетрабутилфосфоний бромид	3115-68-2	[(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>4</sub> P]Br	0,01
1309	Тетрабутоксититан /по бутанолу/ (Тетрабутиловый эфир титановой кислоты орто; тетрабутилортотитанат, бутан-1-ола титановая соль; тетрабутоксид титана)		C <sub>16</sub> H <sub>36</sub> O <sub>4</sub> Ti	0,1
1310	1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид (1,2,3,6-Тетрагидробензальдегид)	100-50-5	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O	0,01
1311	3а,4,7,7а-Тетрагидро-1Н-инден	3048-65-5	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	0,01
1312	3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден (Трицикло(5,2,1,0)дека-3,8-диен; 1,3-циклопентадиен димер)	77-73-6	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub>	0,01
1313	1,2,3,4-Тетрагидро-9-метил-3-(диэтиламино метил)-4Н-карбазол-4-он		C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O	0,005

1314	1,2,3,4-Тетрагидронафталин (Тетрагидронафталин)	119-64-2	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub>	0,04
1315	Тетрагидро-1,4-оксазин (Диэтиленимидоксид; 1-окса-4-азациклогексан; тетрагидро-4Н-1,4-оксазин; тетрагидро-п-оксазин; тетрагидро-1,4-изооксазин; диэтиленоксимид)	110-91-8	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO	0,01
1316	Тетрагидротиофен-1,1-диоксид (1,1-Диоксидтетратетрагидротиофуран, тетраметиленсульфон, тиациклопентандиоксид)	126-33-0	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> S	0,25
1317	2,3,4,9-Тетрагидро-6-(фенилметокси)-1Н-пи ридо[3,4,-b]индол-1-он (1-кето-6-бензилокси-1,2,3,4-тетрагидро-бет а-карболин)	51086-22- 7	C <sub>18</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01
1318	3,4,5,6-Тетрагидрофталимидометил-(IRS)-ци с,транс-хризантемат ((+)-N-2,3,4,5-Тетрагидрофталимидметил-ци с,транс-хризантемат, 1-циклогексен-1,2-дикарбоксимидметил-2,2- диметил-3-(2-диметил-1-пропенил)циклопро панкарбоксилат)	7696-12-0	C <sub>19</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>4</sub>	0,3
1319	Тетрагидрофуран-2-ол	5371-52-8	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,1
1320	Тетраизопропилат титана (по диоксиду титана)	546-68-9	C <sub>12</sub> H <sub>28</sub> O <sub>4</sub> Ti	0,5
1321	бис[Тетракис(гидроксиметил)фосфоний] сульфат	55566-30- 8	C <sub>8</sub> H <sub>24</sub> O <sub>12</sub> P <sub>2</sub> S	0,04
1322	2,3,5,6-Тетраметилпиразин (Тетраметилпиразин)	1124-11-4	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	0,02
1323	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетразабицикло[ 3,3,0]октан-3,7-дион	10095-06- 4	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,05
1324	Тетран-5 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 85,5%; 2,4-метилентетрагидропиран - 4,5%; изопропилнитрат - 10%)			0,05
1325	Тетран-6 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-метилентетрагидропиран - 2%;			0,02



	изопропилнитрат - 10%; дициклопентадиен - 50%)			
1326	Тетран-7 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-метилентetraгидропиран - 2%; изопропилнитрат - 50%; дициклопентадиен - 10%)			0,04
1327	Тетран двухкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 74,9%; 2,4-метилентetraгидропиран - 23,9%; примеси - 1,2%)			0,06
1328	1,4,5,8-Тетранитрозо-1,4,5,8-тетраазадекалин	135877-16-6	$C_6H_{10}O_4N_8$	0,2
1329	Тетранитропентаэритрит	78-11-5	$C_5H_8N_4O_{12}$	0,2
1330	1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетраазоциклооктан (Октоген, Октагидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетразоцин, октагидро-1,3,5,7-тетранитротетразен)	2691-41-0	$C_4H_8N_8O_8$	0,06
1331	Тетран четырехкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-метилентetraгидропиран - 12%; циклогексилнитрат - 10%; дициклопентадиен - 40%)			0,06
1332	2,8,12,18-Тетратиа-3,9,11,17,23,27-гексаазацикло-[24,2,2(4,7),2(13,16),2(19,22),1(3,17)гептатриконта-4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36-додекан 2,2,8,8,12,12,18,18-октаоксид	3861-81-2		0,01
1333	2,3,3,3-Тетрафтор-2[1,1,2,3,3,3-гексафтор-2-(гептафторпропокси)пропокси]пропаноилфторид /по фтористому водороду/ (2-(1,1,2,3,3,3-Гексафтор-2-(гептафторпропокси)пропокси)пропаноилфторид, гексафторпропен оксид тример, альфа-(бета-перфторпропокси)-бета-трифторметил перфторэтоксиперфторпропионовой кислоты фторангидрид)	2641-34-1	$C_9F_{18}O_3$	0,5
1334	2,3,3,3-Тетрафтор-2-(гептафторпропокси)пропаноилфторид /по фтористому водороду/	2062-98-5	$C_6F_{12}O_2$	0,3
1335	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-енат	45102-52-1	$C_7H_8F_4O_2$	0,1

1336	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-еноат	96250-37-2	$C_6H_5F_5O_2$	0,01
1337	1,1,1,2-Тetraфторэтан	811-97-2	$C_2H_2F_4$	2,5
1338	Тetraфторэтоксигептафторпропан		$C_5H_2F_{10}O$	1
1339	1,2,4,5-Тetraхлорбензол	95-94-3	$C_6H_2Cl_4$	0,13
1340	1,1,1,3-Тetraхлорпропан	1070-78-6	$C_3H_4Cl_4$	0,01
1341	2,3,4,5-Тetraхлор-6-(трихлорметил)пиридин	1134-04-9	$C_6Cl_7N$	0,02
1342	Тetraхлорфосфоранил	20762-59-8	$Cl_4P$	0,01
1343	Тетрацин (смесь: тетран двухкомпонентный - 89,4%; циклогексилнитрат - 9,3%; примеси - 1,3%)			0,06
1344	Тetraэтоксисилан (Тetraэтиловый эфир ортокремниевой кислоты; тетраэтил ортосиликат; этилсиликат, эфир тетраэтилкремниевой кислоты)	78-10-4	$C_8H_{20}O_4Si$	0,5
1345	Тиоациланилид			0,2
1346	0,0'-[Тиоди(1,4-фенилен)]бис(0,0-диметил)тиофосфат	3383-96-8	$C_{16}H_{20}O_6P_2S_3$	0,01
1347	Тиокарбамид (Диамид тиоугольной кислоты)	62-56-6	$CH_4N_2S$	0,01
1348	Тионилхлорид (Тионил хлористый; тионил дихлорангидрид сернистой кислоты; сульфенилхлорид; тионилдихлорид; серы оксидихлорид)	7719-09-7	$Cl_2OS$	0,005
1349	Тиофосфорилхлорид	3892-91-0	$Cl_3PS$	0,01
1350	Тиоэтановая кислота (Этантеновая кислота; тиоуксусная кислота; ацетилмеркаптан)	507-09-5	$C_2H_4OS$	0,02
1351	L-Тирозин (4-Гидрокси-L-фенилаланин)	60-18-4	$C_9H_{11}NO_3$	0,7
1352	Титан диборид	12045-63-5	$TiB_2$	0,02
1353	Титан дигидрид		$TiH_2$	0,1

1354	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	13463-67-7	O <sub>2</sub> Ti	0,5
1355	Титан хром диборид	39407-17-5	CrTiB <sub>2</sub>	0,02
1356	Тобрамицин сульфат		C <sub>18</sub> H <sub>37</sub> N <sub>3</sub> O <sub>9</sub> x 2H <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	0,005
1357	Триалкиламины (смесь аминов фракций C7-9: тригептиламина, триоктиламина, тринониламины)			0,07
1358	Триалкил C12-15 фосфины			0,1
1359	(L)-Треонин	80-68-2	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	0,05
1360	(D-(-); L-(+) и DL-Трео-1(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол)		C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,01
1361	1,3,5-Трибромбензол	626-39-1	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Br <sub>3</sub>	0,1
1362	Трибутиламин (Трибутиламин; трис-N-бутиламин)	102-82-9	C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> N	0,01
1363	Трибутилфосфат (Три-n-бутиловый эфир орто-фосфорной кислоты; O,O,O-трибутилфосфат; три-n-бутилфосфат)	126-73-8	C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> O <sub>4</sub> P	0,01
1364	Трибуталфосфин (Трибутилфосфин)	998-40-3	C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> P	0,09
1365	(3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-7,12,13-Тригидрокси-4-[(2,6-дидезокси-3-о-метил-3с-метил-альфа-L-рибогексопиранозил)окси]-6-[[3,4,6-тридезокси-3-(диметиламино-бетта-d-ксилогексопиранозил)окси]-6,5,7,9,11,13-гексаметил-14-этилоксациклотетрадекан-2,10-дион	114-07-8	C <sub>37</sub> H <sub>67</sub> NO <sub>13</sub>	0,01
1366	Три(гидроксиметил)аминометан		C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	0,15
1367	2,4,6-Тригидроксипиримидин (6-Гидроксиурацил; 2,4,6-пиримидинтрион; N, N'-малонилмочевина)	67-52-7	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,1
1368	Три(2-гидроксиэтил)амин (2,2',2''-Нитрилотриэтанол; 2,2',2''-тригидроксиэтиламин; три(гидроксиэтил)амин)	102-71-6	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	0,04

1369	1,1,7-Тригидротридекафторгептан-1-ол	375-82-6	$C_7H_3F_{13}O$	0,05
1370	Тридекан-1-ол (Тридециловый спирт)	112-70-9	$C_{13}H_{28}O$	0,4
1371	Тридекафторгептановая кислота (Перфторгептановая кислота; пер-н-гептановая кислота; тридекафторгептановая кислота; тридекафторэнантовая кислота)		$C_7HF_{13}O_2$	1
1372	Трийодметан	75-47-8	$CHI_3$	0,04
1373	1,3,5-Триметилбензол (Триметилбензол симметричный; 3,5-диметилтолуол)	108-67-8	$C_9H_{12}$	0,1
1374	экзо-1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1] гептанол-2 (Изокамфол)	124-76-5	$C_{10}H_{18}O$	1,4
1375	1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1] гептан-2-он-10-сульфовая кислота		$C_{10}H_{16}O_4S$	0,04
1376	3-(2,2,2-Триметилгидразиний) метилпропионат бромид		$C_7H_{17}BrN_2O_2$	0,005
1377	[S-(Z)]-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триен- 3-ол	142-50-7	$C_{15}H_{26}O$	0,07
1378	3,5,5-Триметилноксаэолидиндион-2,4	127-48-0	$C_6H_9NO_3$	0,01
1379	2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол (2-метилпропаноат) (смесь изомеров) (2-Метилпропионовая кислота моноэфир с 2,2,4-триметилпентан-1,3-диолом (смесь изомеров), 2,2,4-триметил-1,3-пентандиолмоноизобути рат)	25265-77- 4	$C_{12}H_{24}O_3$	0,1
1380	Триметилсульфонийбромид	25596-24- 1	$C_3H_9BrOS$	0,003
1381	N,N,альфа-Триметил-10Н-фенотиазин-10-эт анамин гидрохлорид	58-33-3	$C_{17}H_{20}N_2S \times$ $ClH$	0,01
1382	(E)-4-[2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил]б ут-3-ен-2-он (транс-бета-Ионон)	79-77-6	$C_{13}H_{20}O$	0,01
1383	4-(2,6,6-Триметилциклогексен-1-ил)-3-мети лбут-3-ен-2-он	79-89-0	$C_{14}H_{22}O$	0,05

1384	альфа,альфа,4-Триметилциклогекс-3-ен-1-метанол	98-55-5	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	0,0003
1385	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он (3,5,5-Триметил-2-циклогексен-1-он; 1,1,3-триметил-3-циклогексен-5-он; изоацетофрон)	78-59-1	C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O	0,01
1386	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) смесь с [3-[(метоксикарбонил)амино]фенил]-3-метилкарбаматом (15%)			0,001
1387	5-[(3,4,5-Триметоксифенил)метил]пиримидин-2,4-диамин	738-70-5	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O	0,01
1388	1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин (Гексоген)	121-82-4	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	0,05
1389	2,4,6-Тринитротолуол (2-Метил-1,3,5-тринитробензол; 2,4,6-Тринитрометилбензол; Тротил)	118-96-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	0,03
1390	Три(проп-1-енил)амин (Трис(проп-1-енил)амин; N,N-диаллилпроп-2-енамин)	102-70-5	C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> N	0,01
1391	L-Триптофан	73-22-3	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,05
1392	Трис(метилфенил)фосфат (Трилолилфосфат; трилолуиловый эфир фосфорной кислоты; трикрезиловый эфир фосфорной кислоты)	1330-78-5	C <sub>21</sub> H <sub>21</sub> O <sub>4</sub> P	0,01
1393	Трифторметан (Фтороформ)	75-46-7	CHF <sub>3</sub>	10
1394	Трифторметансульфенилфторид	17742-04-0	CF <sub>4</sub> S	0,003
1395	Трифторметансульфоновая кислота		CHF <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,05
1396	Трифторметансульфоновой кислоты ангидрид		C <sub>2</sub> F <sub>6</sub> O <sub>5</sub> S <sub>2</sub>	0,05
1397	Трифторметансульфоновой кислоты фторангидрид		CF <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	0,3
1398	3-(Трифторметил)-1-аминобензол	98-16-8	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> F <sub>3</sub> N	0,01
1399	3-(Трифторметил)дифенил-4-амин	449-42-3	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> F <sub>3</sub> N	0,01

1400	2-(Трифторметил)-10-(3-диэтиламинопропионил)фенотиазин, гидрохлорид		$C_{20}H_{23}F_3N_2S$ x ClH	0,01
1401	Трифторметилтрифтороксиран	428-15-1	$C_3F_6O$	0,03
1402	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан (1,1,2-Трихлортрифторэтан, 1,2,2-трихлор-1,1,2-трифторэтан, трифтортрихлорэтан, фторуглерод 113)	76-13-1	$C_2Cl_2F_3$	8
1403	Трифторхлорметан (Монохлоридфторметан)	75-72-9	$CClF_3$	30,0
1404	1,1,2-Трифторхлорэтилен (Хлортрифторэтен; перфторвинилхлорид; 1-хлор-1,2,2-трифторэтилен; 2-хлор-1,1,2-трифторэтилен)	79-38-9	$C_2F_3Cl$	0,05
1405	Трихлорацетат натрия (Трихлорэтанойлат натрия; трихлоруксусной кислоты натриевая соль)	650-51-1	$C_2Cl_3NaO_2$	0,2
1406	2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль	3426-62-8	$C_7H_3Cl_3O_2$ x $C_2H_7N$	0,01
1407	Трихлордифенил	25323-68- 6	$C_{12}H_7Cl_3$	0,001
1408	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол (Хлоретон)	57-15-8	$C_4H_7Cl_3O$	0,01
1409	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин	1201-30-5	$C_6HCl_6N$	0,02
1410	4-Трихлорметил-1-хлорбензол (альфа,альфа,альфа,4-Тетрахлортолуол)	5216-25-1	$C_7H_4Cl_4$	0,001
1411	Трихлорнитрометан (Трихлоронитрометан; нитрохлороформ)	76-06-2	$CCl_3NO_2$	0,004
1412	Трихлорсилан (Силан треххлористый, силикохлороформ)	10025-78- 2	$HCl_3Si$	0,02
1413	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин (Цианур хлористый; трихлор-симм-триазин; трицианогенхлорид; трихлорцианидин)	108-77-0	$C_3Cl_3N_3$	0,005
1414	2,4,6-Трихлорфенилгидразина хлоргидрат	76195-84- 1	$C_6H_5Cl_3N_2$	0,001
1415	Трихлорэтилсилан (Этилтрихлорсилан; этилсиликонтрихлорид)	115-21-9	$C_2H_5Cl_3Si$	0,005

1416	Три(хлорэтил)фосфат Трихлорэтилфосфат, трихлорэтиловый эфир ортофосфорной кислоты, трис-бета-хлорэтилфосфат, трис(2-хлорэтил)ортофосфат ( )	115-96-8	$C_6H_{12}Cl_3O_4P$	0,01
1417	Трицикло[3,3,1,1](3,7)декан (Трициклодекан)	281-23-2	$C_{10}H_{16}$	0,0075
1418	Трицикло[3,3,1,1](3,7)декан-1-карбонилхлорид	2094-72-6	$C_{11}H_{15}ClO$	0,01
1419	Трицикло[3,3,1,1](3,7) деканкарбоновая кислота	828-51-3	$C_{11}H_{16}O_2$	0,01
1420	Триэтил-О-ацетилцитрат	77-89-4	$C_{14}H_{22}O_8$	0,3
1421	Триэтоксисилан	998-30-1	$C_6H_{16}O_3Si$	0,01
1422	1,1,1-Триэтоксиэтан	78-39-7	$C_8H_{18}O_3$	0,2
1423	Уайт-спирит	8052-41-3		1
1424	Углерод оксид сульфид (Оксид-сульфид углерод, сероокись углерод)	463-58-1	$COS$	0,1
1425	Удобрение минеральное кальций аммоний нитрат /ТУ 2181-18-00206486-2003/			0,5
1426	Уродан			0,5
1427	Фенантрен	85-01-8	$C_{14}H_{10}$	0,01
1428	(DL)-Фенилаланин	150-30-1	$C_9H_{11}NO_2$	0,7
1429	4-Фенилбут-3-ен-2-он (стирил метил кетон)	122-57-6	$C_{10}H_{10}O$	0,1
1430	1,1'-(1,3-Фенилен)бис-1Н-пиррол-2,5-дион (N,N'-1,3-Фенилендималеимид)	3006-93-7	$C_4H_8N_2O_3$	0,01
1431	Фенилизоцианат	103-71-9	$C_7H_5NO$	0,01
1432	2-Фенилметандикарбоновая кислота	2613-89-0	$C_9H_8O_4$	0,1
1433	N-(Фенилметил)-3-хлорпропанамид	501-68-8	$C_{10}H_{12}ClNO$	0,02
1434	N-(Фенилметил)циклогексанамин	2211-66-7	$C_{13}H_{22}N$	0,05
1435	4-(Фенилметокси)бензоламин гидрохлорид (Бензиновый эфир п-аминофенол гидрохлорид)	51388-20-6	$C_{13}H_{13}NO \times ClH$	0,02

1436	2-[2-[5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-ил]этил]-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	53157-45-2	$C_{25}H_{20}N_2O_3$	0,01
1437	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин	20776-45-8	$C_{17}H_{18}N_2O$	0,005
1438	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин моногидрохлорид (5-Бензилокситриптамина гидрохлорид)	52055-23-9	$C_{17}H_{18}N_2O \times HCl$	0,005
1439	3-[[4-(Фенилметокси)фенил]гидразон]пиперидин-2,3-дион (3-(пара-Бензилокси)фенилгидразол пиперидиндиона-2,3)	101783-07-7	$C_{18}H_{19}N_3O_2$	0,02
1440	N-Фенилнафтил-2-амин (при отсутствии в нафтаме 2-нафтиламина)	28258-64-2	$C_{16}H_{13}N$	0,03
1441	2-(4-Фенилпирролид-2-он-1-ил)ацетамид	77472-70-9	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	0,01
1442	Фенилпропанол		$C_9H_{12}O$	0,45
1443	3-Фенилпропеналь (бета-Фенилакриловый альдегид; бета-фенилакролеин; бензилиденацетальдегид; циннамальдегид)	104-55-2	$C_9H_8O$	0,03
1444	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол (Коричный спирт, стирон)	104-54-1	$C_9H_{10}O$	0,01
1445	Фенилтрихлорсилан (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол)	108-95-2	$C_6H_5Cl_3Si$	0,01
1446	Фенилундекановая кислота	50696-68-9	$C_{17}H_{26}O_2$	0,02
1447	орто-Фенилфенол		$C_{12}H_{10}O$	0,01
1448	N-Фенил-2-хлорацетамид	579-11-3	$C_8H_8ClNO$	0,01
1449	альфа-Фенил-альфа-циклогексил-1-пиперидинопропанол, гидрохлорид	52-49-3	$C_{20}H_{31}NO \times ClH$	0,002
1450	1-Фенилэтан-1-ол (Фенилэтанол, фенилметилкарбинол, альфа-метилбензиловый спирт, альфа-гидроксиэтилбензол)	98-85-1	$C_8H_{10}O$	0,05



1451	[R-(+)]-1-Фенилэтанол	1517-69-7	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	0,14
1452	2-Фенилэтанол (Бензолэтанол; 2-фенилэтилалкоголь; бензилкарбинол; бета-фенилэтанол; бензилметанол; фенэтанол)	60-12-8	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	0,1
1453	2-Фенилэтиламин (бета-Фенилэтиламин)	64-04-0	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	0,02
1454	2-Фенилэтилацетат ((2-Фенилэтил)ацетат)	103-45-7	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,4
1455	5-Фенил-5-этил-(1H,3H,5H)-пиримидин-2,4, 6-трион	50-06-6	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,005
1456	0-Фенил-0-этилхлортиофосфат	38052-05- 0	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> ClO <sub>2</sub> PS	0,01
1457	2-Фенил-3-этоксикарбонил-4-[(диметиламин о)метил]-5-гидроксibenзофуран гидрохлорид	51771-50- 7	C <sub>20</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>4</sub> x ClH	0,03
1458	3-Феноксibenзил-2,2-диметил-(2-метилпроп -1-енил)циклопропанкарбонат (d-Фенотрин, сумитрин, 3-феноксibenзиловые эфиры (+)-цис- и (+)-транс-хризантемовой кислот)	26002-80- 2	C <sub>23</sub> H <sub>26</sub> O <sub>3</sub>	0,05
1459	Феноксиметилпенициллановая кислота	87-08-1	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	0,0025
1460	Феноксиэтановая кислота (феноксиэтановая кислота)	122-59-8	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,02
1461	2-Феноксиэтанол (Монофениловый эфир этиленгликоля, фенилгликоль, фенилцеллозольв)	122-99-6	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,05
1462	Фитолиаза			0,02
1463	Флотореагент Лилафлот OS 730 M			0,4
1464	Флотореагент МФТК-Э		C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	0,85
1465	Флотореагент МФТК-ЭГ (МФТК-ЭГ с примесью тиогликолята - 11,2% и дитиогликолята - 14,4% натрия)			0,15
1466	Флотореагент НК-82			0,5
1467	Формиат натрия (Муравьинокислый натрий; муравьиной кислоты натриевая соль; формат натрия)	141-53-7	CHNaO <sub>2</sub>	0,1

1468	2-Формил-5-метилфуран (25-Метилфурфурол)	620-02-0	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,2
1469	Форстерит (смесь: 97% магния ортосиликата и 3% бария оксида)			0,05
1470	Фосфенокс Н9-10			0,2
1471	N-(Фосфонометил)аминоэтановая кислота	1071-83-6	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> NO <sub>5</sub> P	0,04
1472	Фосфор (белый, желтый)	12185-10-3	P	0,0005
1473	Фосфор красный	7723-14-0	P	0,0005
1474	Фосфорилхлорид (Фосфор оксихлорид, фосфорилхлорид, фосфор окситрихлорид, трихлорфосфин оксид)	10025-87-3	Cl <sub>3</sub> OP	0,005
1475	орто-Фосфористая кислота (Ортофосфористая кислота)	10294-56-1	H <sub>3</sub> O <sub>3</sub> P	0,02
1476	Фосфор трихлорид (фосфор хлорид; фосфор (III) хлорид)	7719-12-2	Cl <sub>3</sub> P	0,01
1477	о-Фталевый альдегид		C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CHO) <sub>2</sub>	0,01
1478	29Н,31Н-Фталоцианин тетрасульфонат (6-) тетранатрия [N29, N30, N31, N32]цинкат(4-)	27836-01-7	C <sub>32</sub> H <sub>12</sub> N <sub>8</sub> Na <sub>4</sub> O <sub>12</sub> S <sub>4</sub> Zn	0,03
1479	Фторангидриды перфорированных органических кислот серии ФК (полупродукты производства мономера ФК-96) /по фтористому водороду/			0,01
1480	1-(4-Фторбензил)-2-((1-(2-(4-метоксифенил) этил)пиперид-4-ил)амино)бензимидазол	68844-77-9	C <sub>28</sub> H <sub>31</sub> FN <sub>4</sub> O	0,001
1481	1-[3-(4-Фторбензоил)пропил]-4-(2-оксо-1-бе нзимидазолинил)-1,2,5,6-тетрагидропиридин (Сернистое серебро)	548-73-2	C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	0,005
1482	Фторбензол (Фенилфторид)	462-06-6	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> F	0,1
1483	9-Фтор-2,2-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1- пиперазинил)-7-оксо-7Н-пиридо[1,2,3-de]-1, 4-бензоксазин-6-карбоновая кислота (S)-9-Фтор-2,3-дигидро-3-метил-10-(4-мети л-1-пиперазинил)-7-оксо-7Н-пиридо(1,2,3-де )-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота)	82419-36-1	C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> F	0,01

1484	Фторэтен (Фторэтилен; винилфторид)	75-02-5	$C_2H_3F$	0,15
1485	Фуран (Фурфуран, оксол, оксациклопентадиен)	110-00-9	$C_4H_4O$	0,01
1486	Фурфурил-2-амин	617-89-0	$C_5H_7NO$	0,01
1487	Хлор диоксид	10049-04-4	$O_2Cl$	0,01
1488	Хлоралканы C12-15			0,1
1489	Хлорацетат натрия (Монохлорацетат натрия, монохлоруксуснокислый натрий, хлоруксусной кислоты натриевая соль)	3926-62-3	$C_2H_2ClNaO_2$	0,005
1490	2-Хлорбензойная кислота (о-Хлорбензойная кислота)	118-91-2	$C_7H_5ClO_2$	0,06
1491	1-Хлорбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	15019-71-3	$C_7H_9Cl$	0,02
1492	3-Хлорбутан-2-он (Хлорбутанон)	4091-39-8	$C_4H_7ClO$	0,02
1493	Хлоргидринэтиленбензол		$C_8H_7ClO$	1,4
1494	N-[2-Хлор-5-[гамма-[2,4-(1,1-диметилпропил)феноксид]бутироил-амино]фенил]-1-(4-карбоксихлорфенил)-4,4-диметил-3-оксо-пентанамид		$C_{46}H_{57}ClN_3O_6$	0,1
1495	N-[2-Хлор-5-[[2,4-(1,1-диметилпропил)феноксид]бутиламино]-фенил]триметилацетамид		$C_{31}H_{47}ClN_2O_2$	0,1
1496	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	1131-01-7	$C_{10}H_{12}ClNO$	0,025
1497	Хлорированные высшие парафиновые углеводороды (Парафины хлорированные)	63449-39-8	$Cl_{2-32}H_{11-36}Cl_{15-30}$	0,1
1498	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота	10049-04-4	$ClO_2$	0,02
1499	N-Хлоркарбонилиминодипенил		$C_{15}H_{12}ClNO$	0,15
1500	N-Хлоркарбонил-2,2'-иминостильбен		$C_{29}H_{22}ClNO$	0,15
1501	Хлорметан (Метил хлористый; хлорметил)	74-87-3	$CH_3Cl$	0,06
1502	Хлорметилбензол (альфа-Хлортолуол; бензилхлорид) <к>	100-44-7	$C_7H_7Cl$	0,05

1503	5-Хлорпентан-2-он	5891-21-4	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> ClO	0,02
1504	Хлорпиколины легкокипящие (смесь трипентахлорпиколинов)			0,02
1505	2-Хлорпропан (2-Пропилхлорид; втор.-пропилхлорид; хлордиметилметан)	75-29-6	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> Cl	0,05
1506	2-Хлорпропановая кислота (альфа-Монохлорпропионовая кислота)	598-78-7	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	0,03
1507	Хлорсульфоновая кислота (по соляной кислоте) (Монохлорсульфоновая кислота, хлорсерная кислота, серный хлоргидрин, сульфурилоксихлорид)	7790-94-5	ClHO <sub>3</sub> S	0,2
1508	4-(4-Хлорфенил)-4-гидрокси-N,N-диметил-альфа,альфа-дифенил-1-пиперидинбутанамид гидрохлорид	34552-83-5	C <sub>29</sub> H <sub>33</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Cl x HCl	0,001
1509	5-Хлор-N-[2-[4[[[(циклогексилмино)карбонил]амино]-сульфонил]фенил]этил]-2-метоксибензамид	10238-21-8	C <sub>23</sub> H <sub>28</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S	0,0001
1510	(2S,3R,4R,5S,6R)-2-(4-Хлор-3-(4-этоксифенил)фенил)-6-(гидроксиметил)тетрагидро-2Н-пиран-3,4,5-триол, (2S)-пропан-1,2-диол (1:1), моногидрат	960404-48-2	C <sub>21</sub> H <sub>25</sub> ClO <sub>6</sub> x C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> x H <sub>2</sub> O	0,0002
1511	Хлорэтановая кислота (монохлорэтановая кислота, альфа-хлоруксусная кислота)	79-11-8	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub>	0,02
1512	N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил)бензметана мин гидрохлорид	55-43-6	C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> ClN	0,005
1513	2-Хлорэтанол (1-Окси-2-хлорэтан; 2-хлорэтанол-1; бета-хлорэтиловый спирт; хлоргидрин этиленгликоля; гликольмонохлоргидрин)	107-07-3	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,01
1514	Холест-5-ен-3-ол-(3бета)-бензоат	604-32-0	C <sub>34</sub> H <sub>50</sub> O <sub>2</sub>	0,03
1515	Холестерин и его соединения (хлорид, валерат, пеларгонат)			0,01
1516	Хрома трехвалентные соединения /в пересчете на Cr(3+)/			0,01
1517	Целловеридин Г20х			0,2

1518	Целлюлаза	9012-54-8		0,03
1519	Целлюлоза микрокристаллическая (Поли-1,4-бета-Д-глюкопиранозил-Д-глюкопираноза)	9004-34-6	$[C_6H_{10}O_5]_n$	0,5
1520	Церий и его неорганические соединения (диоксид; полирит; фотопол) /в пересчете на церий/			0,06
1521	Цефалоспорин С (цинковая соль)			0,005
1522	Цефалотин (натриевая соль)	58-71-9	$C_{16}H_{15}N_2NaO_6S_2$	0,005
1523	3-Цианопропаналь	26692-50-2	$C_4H_5NO$	0,15
1524	(S)-Циано(3-феноксифенил)метил(1R,3R)-3-(2,2-дибромэтилен)-2,2-диметилциклопропанкарбонат (Циан(3-феноксифенил)метил-3-(2,2-дибромэтилен)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат, (1R)-цис-3-(2,2-дибромвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты (S)-3-фенокси-альфа-цианбензиловый эфир)	52918-63-5	$C_{22}H_{19}Br_2NO_3$	0,003
1525	(Циано(3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат	39515-40-7	$C_{24}H_{25}NO_3$	0,01
1526	Циклобутилиденциклобутан	6708-14-1	$C_8H_{12}$	0,07
1527	Циклогекса-2,5-диен-1,4-диондиоксим (1,4-циклогексадиендиоксим; 2,5-циклогексадиен-1,4-циондиоксим; диоксипарахинон; пара-бензохинондиоксим)	105-11-3	$C_6H_6N_2O_2$	0,03
1528	Циклогексан-1,3-дионфенилгидразон		$C_{12}H_{16}N_2O_2$	0,03
1529	Циклогексан-1,2-дион-4-циклогексилфенилгидразон		$C_{18}H_{27}N_2O_2$	0,1
1530	Циклогексиламин (Аминогексагидробензол; гексагидроанилин; гексагидробензоламин)	108-91-8	$C_6H_{13}N$	0,01
1531	Циклогексилбензол	827-52-1	$C_{12}H_{16}$	0,01

1532	6-Циклогексил-9-бета-(N,N-дибензиламино)этил-3,4-цигидкарбазол-1-(2H)-он		$C_{34}H_{37}N_2O$	0,1
1533	2-Циклогексилкарбонил-1,3,4,6,7,11-гексагидро-2H-пиразино-(2,1-а)изохинолин			0,02
1534	Циклогексилнитрат (Циклогексиловый эфир азотной кислоты)	2108-66-9	$C_6H_{11}NO_3$	0,08
1535	Циклогексилэтен	695-12-5	$C_8H_{14}$	0,03
1536	бета-Циклодекстрин	7585-39-9	$C_{42}H_{70}O_{35}$	0,1
1537	Цикло(диметиламино)метилен	66092-55-5	$C_4H_6N_2$	0,1
1538	Циклопентадиены		$C_5H_6$	0,05
1539	Циклопентан (Пентаметилен)	287-92-3	$C_5H_{10}$	0,1
1540	Циклопентен (Пентаметилен)	142-29-0	$C_5H_8$	0,1
1541	Цинк дигидрофосфат (однозамещенный) /в пересчете на цинк/ (Цинк ортофосфат, цинк трехосновной фосфат, цинковая соль фосфорной кислоты (2:3))	7779-90-0	$H_4O_8P_2Zn_3$	0,005
1542	Цинк дихлорид /в пересчете на цинк/ (Цинк хлористый)	7646-85-7	$Cl_2Zn$	0,005
1543	Цинк сульфид /в пересчете на цинк/	1314-48-3	$SZn$	0,01
1544	L-Цистеин	52-90-4	$C_3H_7NO_2S$	0,05
1545	L-Цистин	56-89-3	$C_6H_{12}N_2O_4S_2$	0,05
1546	Цитилпиридиний хлорид моногидрат		$C_{21}H_{38}ClN \times H_2O$	0,005
1547	Эмульсол (смесь: вода - 97,6%; нитрит натрия - 0,2%; сода кальцинированная - 0,2%, масло минеральное - 2%)			0,05
1548	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат (эпоксипропиловый эфир 2-метилпропеновой кислоты, глицидный эфир метакриловой кислоты)	106-91-2	$C_7H_{10}O_3$	0,05
1549	2,3-Эпоксипропилнеодеcanoат (Неодекановой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир, глицидиловый		$C_{13}H_{24}O_3$	0,1

	эфир неодакановой кислоты, трет-декановой кислоты 2,3-глицидиловый эфир, оксиранилметилнеодаканоат)			
1550	Эргокальциферола 3,5-динитробензоат		$C_{28}H_{44}O \times C_7H_4N_2O_6$	0,01
1551	Эрготамина тартрат (Соль эрготамина и винной кислоты (2:1))	379-79-3	$C_{33}H_{35}N_2O_3 \times 1/2C_4H_6O_6$	0,01
1552	(3бета,22Е)-Эрго-5,7,22-триен-3-ол	57-87-4	$C_{28}H_{44}O$	0,1
1553	Эскорец 1102 (пыль смолы)			0,1
1554	Этандиаль (Щавелевый альдегид)	107-22-2	$C_2H_2O_2$	0,03
1555	1,1'-(1,2-Этандиил)бис(нитробензол)	58704-55-5	$C_{14}H_{12}N_2O_4$	0,15
1556	[R-(R*,R*)-2,2'-(1,2-Этандиилдиимино)ди(бутан-1-ол)]дигидрохлорид	1070-11-7	$C_{10}H_{24}N_2O_2 \times 2HCl$	0,01
1557	Этандиоат диаммония	14258-49-2	$C_2H_4N_2O_4$	0,03
1558	Этандиовая кислота (Дикарбоновая кислота, оксалоновая кислота)	144-62-7	$C_2H_2O_4$	0,015
1559	Этан-1,2-диол (1,2-Дигидроксиэтан; гликоль; этилен дигидрат; 2-гидроксиэтанол)	107-21-1	$C_2H_6O_2$	1
1560	5-Этенбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	3048-64-4	$C_9H_{12}$	0,01
1561	Z-Этен-1,2-дикарбоновая кислота (цис-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота, цис-бутендиовая кислота)	110-16-7	$C_4H_4O_4$	0,01
1562	2-Этенпиридин (2-Этенил-пиридин)	100-69-6	$C_7H_7N$	0,01
1563	Этенилтриметилсилан	754-05-2	$C_5H_{12}Si$	0,01
1564	Этенилтриметоксисилан	2768-02-7	$C_5H_{12}O_3Si$	0,1
1565	Этенилтрихлорсилан (Трихлор(винил)силан; винилсилантрихлорид; винилсилан трихлорид)	75-94-5	$C_2H_3Cl_3Si$	0,05
1566	Этенилтриэтоксисилан (Этенилтриэтоксисилан; триэтоксивинилсилан;	78-08-0	$C_8H_{18}O_3Si$	0,1

	О,О',О"-триэтилвинилсилантриол)			
1567	Этенилциклогекс-1-ен	2622-21-1	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub>	0,03
1568	Этенилциклогекс-3-ен	766-03-1	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub>	0,03
1569	Этенилэтилбензол	28106-30-1	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub>	0,05
1570	Этил-4-аминобензоат (Этиламинобензоат; этиловый эфир 4-аминобензойной кислоты; этиловый эфир п-аминобензойной кислоты)	94-09-7	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	0,01
1571	Этил-6-бром-5-гидрокси-4-[(диметиламино)метил]-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-25-0	C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	0,02
1572	Этилбутаноат (Этиловый эфир бутановой кислоты, этиловый эфир масляной кислоты)	105-54-4	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,05
1573	S-Этилгексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонат	2212-67-1	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NOS	0,01
1574	2-Этилгексаноат натрия	19766-89-3	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> NaO <sub>2</sub>	0,05
1575	2-Этилгексеналь	26266-68-2	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O	0,05
1576	2-Этилгексилацетат (2-Этил-1-гексилацетат; альфа-этилгексильный эфир уксусной кислоты)	103-09-3	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	0,1
1577	2-Этил-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-диол (Триметилолпропан; 2,2-бис(гидроксиметил)бутан-1-ол; этилтриметилолметан; 1,1,1-три(гидроксиметил)пропан)	77-99-6	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	0,3
1578	Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксохинолин-3-карбонат	121873-01-6	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> F <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	0,01
1579	1-Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбонат	100505-08-6	C <sub>14</sub> H <sub>13</sub> F <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	0,01
1580	Этил-4-(5,6-дигидро-8-хлор-1Н-бензо[5,6]циклопента[1,2-b]-пиридин-11-илиденпиперидин-1-карбонат	7979-47-5	C <sub>47</sub> H <sub>75</sub> NO <sub>17</sub>	0,0003
1581	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбонат	64628-80-4	C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,01



1582	0-Этилдихлортиофосфат	1498-64-2	$C_2H_5Cl_2OPS$	0,01
1583	0-Этил-0-(2,4-дихлорфенил)хлортиофосфат		$C_6H_8Cl_3O_2PS$	0,02
1584	Этил-10-[N,N-диэтил-бета-аланил]фенотиазин-2-карбамат	33414-33-4	$C_{22}H_{27}N_3O_3S$	0,01
1585	N,N'-Этиленбис(дитиокарбаминовой кислоты цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил-карбаминовой кислоты метиловым эфиром	52080-82-7	$C_{13}H_{15}N_5O_2S_2Zn$	0,01
1586	5-Этилиденбицикло[2.2.1]гепт-2-ен (5-Этилиден-2-норборнен)	16219-75-3	$C_9H_{12}$	0,01
1587	S-Этилизоуроний диэтилфосфат		$C_7H_{19}N_2O_4PS$	0,03
1588	Этил-(4-иодфенил)ундеcanoат	5933-75-5	$C_{19}H_{29}IO_2$	0,005
1589	N-Этил-2-метоксиэтанамин	34322-82-2	$C_5H_{13}NO$	0,01
1590	4-Этилморфолин	100-74-3	$C_6H_{13}NO$	0,05
1591	Этил-10-(3-морфолинопропионил)фенотиазин-2-илкарбамат гидрохлорид	29560-58-5	$C_{22}H_{25}N_3O_4S$ x ClH	0,02
1592	Этил-2-оксобутаноат (Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты, ацетоуксусный эфир)	141-97-9	$C_6H_{10}O_3$	1
1593	Этил-2-оксопиперидин-3-карбонат (3-Карбоэтоксипиперидон-2; этил-(2-оксо-3-пиперидинкарбонат))	3731-16-6	$C_8H_{13}NO_3$	0,02
1594	Этилпиридин-4-карбонат (Этиловый эфир 4-пиридинкарбоновой кислоты)	1570-45-2	$C_8H_9NO_2$	0,02
1595	Этилпропионат	105-37-3	$C_5H_{10}O_2$	0,1
1596	2-(Этилтио)-1Н-бензимидазол	14610-11-8	$C_{19}H_{10}N_2S$	0,001
1597	Этил[3-фениламино)карбонил]окси]фенил]карбамат (3-Этоксикарбониламинофенил-N-фенилкарбамат; этилфенилкарбамоилокси-фенилкарбамат; этиловый эфир фенилкарбамоилоксифенилкарбаминовой кислоты;	13684-56-5	$C_{16}H_{16}N_2O_3$	0,01

	этил-3-фенилкарбамоилоксикарбанилат)			
1598	2-[(Этилфенил) фенилацетил]индан-1,3-дион (2-(Фенил-4-этилфенилацетил)индан-1,3-дион)	110882-80-9	C <sub>25</sub> H <sub>19</sub> O <sub>3</sub>	0,0002
1599	Этилформиат (Муравьиноэтиловый эфир, этилметаноат)	109-94-4	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,02
1600	Этилхлорацетат (Этиловый эфир хлоруксусной кислоты, хлоруксусноэтиловый эфир)	105-35-1	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> ClNO	0,01
1601	Этилцианоацетат (Этиловый эфир цианоксусной кислоты, цианоксусный эфир)	105-56-6	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	0,02
1602	Этин (Ацетилен)	74-86-2	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	1,5
1603	1-Этинил-2-метил-2-пентил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (Ампентрин,(RS)-1-этинил-2-метил-пентинил-(IR)цис-транс-хризантемат, 1-этинил-2-метил-2-пентиловый эфир 2,2-диметил-3-(2-метил-1-пропенил)циклопропанкарбоновой кислоты)	54406-48-3	C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>	0,1
1604	7-Этоксикаридин-3,9-диила аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой	1837-57-6	C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	0,02
1605	(S)-1-[N-[1-Этоксикарбонил-3-фенилпропил]-L-аланил]-L-пролин-[Z]-бут-2-ендиоат	76095-16-4	C <sub>20</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> x C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,0005
1606	Этоксилаты вторичных спиртов C13-17			0,02
1607	Этоксилаты первичных спиртов C12-15 (из спиртов оксосинтеза и гидроксидата)			0,02
1608	2-Этоксиэтанол (2-Этоксиэтиловый эфир; моноэтиловый эфир этиленгликоля; этокси-2-этанол)	110-80-5	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,7
1609	2-Этоксиэтилацетат	817-95-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	1
1610	5-Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид		C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> x ClH	0,004
1611	2-(2-Этоксиэтокси)этанол (этилдигликоль; моноэтиловый эфир диэтиленгликоля; карбитол целлозольв; этоксигликоль)	111-90-0	C <sub>4</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	1,5

1612	Эуфиллин (смесь 80% теофиллина и 20% 1,2-этилендиамина)			0,015
1613	(3-альфа-4-альфа-8-альфа-9-бета-11-альфа-13-альфа-14-бета-16-бета-17Z)-16-(Ацетилокси)-3,11-дигидрокси-29-нордаммара-17(20)-24-диен-21-овая кислота натриевая соль (фузидин натрий) (Фузидин; фузидат натрия)	751-94-0	$C_{31}P_{47}O_6Na$	0,01
1614	2-Гидроксibenзальдегид (салицилальдегид, 2-формилфенол; о-формилальдегид)	90-02-8	$C_7H_6O_2$	0,01
1615	Гуанидин гидрохлорид (Аминоформамидин гидрохлорид; аминоформамидин солянокислый; гуанидин моногидрохлорид)	50-01-1	$CH_5N_3 \times HCl$	0,03
1616	Дезинфицирующее средство "Этоксамин" (по 2-циметилэтаноламину)			0,25
1617	Диметилкарбонат (Диметиловый эфир угольной кислоты)	616-38-6	$C_3H_6O_3$	0,1
1618	2,2-Диметилтиазолидин	19351-18-9	$C_5H_{11}NS$	0,01
1619	Дифенилкарбонат	102-09-0	$C_{13}H_{10}O_3$	0,01
1620	1,2-Дихлорбензол	95-50-1	$C_6H_4Cl_2$	0,01
1621	Зола подсолнечной лузги			0,5
1622	4-N-[2-(Имидазол-4-ил)-этил]карбомоил} масляная кислота (витаглутам; ингамин; дикарбамин)		$C_{10}H_{15}N_3O_3$	0,01
1623	1-Метил-4-нитробензол (п-нитротолуол)	99-99-0	$C_7H_7NO_2$	0,035
1624	Метилфенилкарбонат	13509-27-8	$C_8H_8O_3$	0,02
1625	2-Метокси-2-метилбутан (метил-трет-амиловый эфир)	994-05-08	$C_6H_{14}O$	0,5
1626	6,8-Нонадиен-2-он, 8 метил-5-(1-метилэтил)-, (E) (соланон)	5486-48-3	$C_{13}H_{22}O$	0,01
1627	Пыль препарата "Кормофит" (смесь: фитазы, пектинлиазы и альфагалактозидазы по ~ 33%)			0,04

1628	Пыль таблеточной массы дигоксина (с содержанием дигоксина не более 0,3125%)			0,005
1629	Таблеточная масса препарата сибазон (сибазона не более 10%)			0,02
1630	2,6,6-Триметилциклогекс-1-ен-1,4-дион (4-оксоизофорон; 4-кетозофорон)	1125-21-9	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,01
1631	Фитолавин-300 (с содержанием фито-бактериомицина 8%)			0,001
1632	7-Хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2Н-1,4 бензодиазепин-2-он (сибазон)	439-14-5	C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,002
1633	(1'S-транс)-7-Хлор-2,4,6-триметокси б'-метилспиро[бензофуран-2(3Н),-1'-[2]циклогексен]-3,4'-дион (гризеофульвин; гризин; фульвицин)	126-07-8	C <sub>17</sub> H <sub>17</sub> ClO <sub>6</sub>	0,004
1634	Этиленкарбонат	94-49-1	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	0,1
1635	1-[(3,4-диметоксифенил)метил]-6,7-гидрохлорид (папаверина гидрохлорид)	61-25-6	C <sub>20</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>4</sub> x HCl	0,01
1636	1,1-Дихлор-1-фторэтан (фреон 141; фреон 141b, 1-Фтор-1,2-дихлорэтан)	430-57-9	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> F	5
1637	N,N-Диметилциклогексиламин (N-Циклогексилдиметиламин; циклогексилдиметиламин)	98-94-2	C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> N	0,04
1638	Катализатор изомеризации легких бензиновых фракций СИ-2 (сложная смесь: оксид циркония - 75 - 85 (82) <*> %, оксид алюминия - 9 - 18 (13,5)%, сульфат-ион - 9 - 14 (12,5)%, оксид натрия - не более 0,01 (0,003)%, железа - не более 0,03 (0,02)%, платины - 0,3 (0,283)% - ТУ 2177-009-04706192-00) / по цирконию оксида/  <*> В исследуемом образце продукта			0,01
1639	1-Метокси-2-пропанол пропионат (пропиленгликоль метиловый эфир пропионат)	148462-57-1	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	0,2
1640	Поли[окси(диметилсилилен)] (Силикон L-6900)		(C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> OSi) <sub>n</sub>	0,2

1641	1-Феноксипропан-2-ол (пропиленгликоль фениловый эфир; бета-Феноксизопропанол; фениловый эфир пропиленгликоля)	770-35-4	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,05
1642	1-Этоксипропан-2-ол (пропиленгликоль альфа-этиловый эфир; 1-0-этилпропиленгликоль; этиловый эфир изопропиленгликоля, 1-этоксизопропиловый спирт	1216-374-5	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,4
1643	[4-0-(2-Ацетиламино-2-дезоксид-бета-глюкопиранозил)-N-ацетилмурамоил]-L-аланил-D-альфа-глутамиламид/глюкозаминил мурамилдипептида/		GLcNAc(бета-4) MurNac	0,002
1644	Гексахлорциклобутан/фреон 316; КС 316/	356-18-3	C <sub>4</sub> F <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	10
1645	2,7-бис[2-(Диэтиламино)этокси]-9Н-флюорен-9-он (амиксин; тилорон)	27591-97-5	C <sub>25</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,01
1646	Пыль карналлита			0,5
1647	Пыль серпентинита			0,15
1648	Этил-3-этоксипропионат (Этиловый эфир 3-этоксипропионовой кислоты)	763-69-9	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	0,05
1649	Бис-(гидроксиаммоний)сульфат (гидроксиламин сульфат кристаллический; Гидроксиламин сернокислый; гидроксиламмония сульфат; бис(гидроксиамин)сульфат)	10039-54-0	H <sub>8</sub> O <sub>6</sub> N <sub>2</sub> S	0,3
1650	(Е)-N-(6,6-Диметил-2-гептен-4-инил)-N-метил-1-нафталенметанамина гидрохлорид (тербинафина гидрохлорид)	78628-80-5	C <sub>21</sub> H <sub>25</sub> N x HCl	0,01
1651	Препарат "Мультифабазим" /по в-галактозидазе/			0,03
1652	2,6,10-Триамино-сим-гептазин /мелем/ (2,5,8-Триамин-1,3,4,6,7,9,9в-гептаазафенален; 2,6,10-триамин-симм.-гептазин; циамеллуротриамид; триамид циамеллуровой кислоты)	1502-47-2	H <sub>6</sub> O <sub>6</sub> N <sub>10</sub>	0,05
1653	Триметил-[3-(проп-2-ениламино)пропил]азаниум хлорид (ДИМАПА-Кват; Триметил-3-[(1-оксоаллил)амино]пропиламмоний хлорид)	45021-77-0	C <sub>9</sub> H <sub>19</sub> ON <sub>2</sub> Cl	0,1

1654	2-(Трифторметил)-пентафторбутадиен-1,3 (октафторпентадиен)		$C_5F_8$	0,01
1655	Диэтилбензолы (смесь изомеров) (Диэтилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров))	25340-17-4	$C_{10}H_{14}$	0,3
1656	2-Пиридинтиол-1-оксид цинковая соль (Пиритион цинк)	13463-41-7	$C_{10}H_8N_2O_2S_2$ Zn	0,01
1657	Препарат "Имудон"			0,05
1658	Пыль золы кофейного шлама			0,5
1659	Пыль кофе			0,6
1660	Пыль пустырника (экстракта сухого)			0,003
1661	Пыль шлака мартеновского производства Нижнетагильского металлургического комбината			0,3
1662	Титан тетрахлорид (Титан хлорид; титан (IV) хлорид; (бета-4)-титан хлорид)	7550-45-0	$TiCl_4$	0,015
1663	3-(2,2,2-Триметилгидразиний) пропионат дигидрат (милдронат)	76144-81-5	$C_6H_{14}N_2O_2 \cdot H_2O$	0,02
1664	2,4,6-Тринитротолуол	116-96-7	$C_7H_5N_3O_6$	0,01
1665	1,1,1-Трифторэтан (фреон 143a)	420-46-2	$C_2H_3F_3$	15
1666	Триэтилбензолы (смесь изомеров)	102-25-0	$C_{12}H_{18}$	0,15
1667	Хладоагент R507 (смесь 1,1,1-Трифторэтана и пентафторэтана в соотношении 1:1)		$C_2H_3F_3$ и $C_2$ $HF_5$	60
1668	8-Хлор-11(4-метил-1-пиперазинил)-5Н-дибензо[ <i>b,e</i> ][1,4]дiazепин (азалептин; алемоксан; клозапин; лепонекс; хлозапин)	5786-21-0	$C_{18}H_{19}N_4Cl$	0,01
1669	Этан (Диметил, метилметан)	74-84-0	$C_2H_6$	50
1670	[2-(Акрилоилокси)этил]триметил-аммония хлорид ([2-(акрилоилокси)этил]триметиламмоний хлорид)	44992-01-0	$C_8H_{16}NO_2Cl$	0,02

1671	3-Аминопропанонитрил (бета-аминопропионитрил, нитрил-3-аминопропионовой кислоты, нитрил бета-аланина)	68130-66-5	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N	0,03
1672	2-Бутоксизтанол (Бутилцеллозольв; бутилглицоль; этиленглицоль монобутиловый эфир; монобутиловый эфир этиленгликоля)	111-76-2	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	0,5
1673	2-(2-Бутоксизтокси)этилацетат (Бутилглицольацетат; бутилцеллозольвацетат; Бутиловый эфир диэтиленгликоля ацетата; диэтиленглицольбутиловый эфир уксусной кислоты; 2-(2-Бутоксизтокси)эфир уксусной кислоты; монобутиловый эфир дигликоля ацетат; монобутиловый эфир диэтиленгликоля ацетат; бутилкарбитолацетат)	124-17-4	C <sub>10</sub> H <sub>24</sub> O <sub>4</sub>	0,2
1674	1-Гидропероксиэтилбензол (этилбензол гидропероксид; гидроперекись этилбензола)	3071-32-7	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,01
1675	2-Дибутиламиноэтанол (N,N-дибутил-2-гидроксиэтиламин; n-дибутиламиноэтанол)	102-81-8	C <sub>10</sub> H <sub>23</sub> NO	0,03
1676	Изотридеканол (изотридекан-1-ол; 11-метилдодеканол)	27458-92-0	C <sub>13</sub> H <sub>28</sub> O <sub>2</sub>	0,04
1677	Магния гидроксид	10309-42-8	MgH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,03
1678	3-Метоксипропан-1-амин (3-Метокси-1-пропиламин; 3-аминопропилметилвый эфир; гамма-метоксипропиламин; 1-амино-3-метоксипропан; 3-метокси-1-аминопропан; 3-метоксипропил-1-амин; 3-МРА; 3-метокси-1-пропанамин)	5332-73-0	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO	0,05
1679	2Н-Пиран-6-ол /пирановый спирт, пиранол/	52673-62-8	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,002
1680	Полиэтиленполипропиленгликоля метилвый эфир (бутоксиполиэтиленполипропиленгликоль;	9038-95-3	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>x</sub>	0,2

	сополимер метилоксирана и монобутилового эфира оксирана; бутанол этоксилированный, пропоксилированный; поли(этиленгликоль с пропиленгликоль)монобутиловый эфир)			
1681	Этил-2,2,2-трихлорацетат	515-84-4	$C_4H_5Cl_3O_2$	0,02
1682	Метформин гидрохлорид	1115-70-4	$C_4H_4N_5 \times HCl$	0,02
1683	Нитроаммофоска NPK 17:0,1:28	-	-	0,5
1684	1-Гексадеканол (Гексадециловый спирт; цетиловый спирт)	36653-82-4	$C_{16}H_{34}O$	0,3
1685	Йодистый метил (Метилиодид, моноиодметан)	74-88-4	$CH_3I$	0,1
1686	Натрия нитрат (Натрий азотнокислый, натриевая селитра, чилийская селитра)	7631-99-4	$NaNO_3$	0,05
1687	Нитроаммофоска NPK 16:16:16	-	-	0,1
1688	Нитроаммофоска NPK 21:01:21	-	-	0,1
1689	Периндоприла аргинин	612548-45-5	$C_{25}H_{46}N_6O_7$	0,0005
1690	Триметазидин дигидрохлорид	13171-25-0	$C_{14}H_{24}Cl_2N_2O_3$	0,005
1691	Фенилэфрин гидрохлорид	61-76-7	$C_9H_{13}NO_2 \times HCl$	0,005
1692	Этилендиамин (1,2-Этандиамин; диметилендиамин; бета-аминоэтиламин)	107-15-3	$C_2H_8N_2$	0,02
1693	1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хиназолинил)-4-[(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-2-ил)карбонил] пиперазина монометансульфонат	77883-43-3	$C_{24}H_{29}N_5O_8S$	0,0001
1694	2-[(2-Аминоэтокси)метил]-4-(2-хлорфенил)-1,4-дигидро-6-метил-3,5-пиридиндикарбоновой кислоты 3-этил 5-метилового эфира малеат	88150-47-4	$C_{24}H_{29}ClH_2O_9$	0,002
1695	4-(1,1-Диметилэтил)гидроксibenзол (4-Окси-1-трет-бутилбензол; п-трет-бутилфенол; 1-гидрокси-4-трет-бутилбензол;	98-54-4	$C_{10}H_{14}O$	0,01



	2-(п-гидроксифенил)-2-метилпропан)			
1696	1,1-Дихлорэтан (Этилиден хлористый, этилиденхлорид)	75-34-3	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	0,3
1697	Дицетилпероксидикарбонат (Дигексадециловый эфир пероксидикарбоновой кислоты)	26322-14-5	C <sub>34</sub> H <sub>66</sub> O <sub>6</sub>	0,3
1698	1,1'-Иминобис(пропан-2-ол) (Бис(2-пропаноламин), ди(2-гидроксипропил)амин; 1,1'-иминоди-2-пропанол; дипропил-2,2'-дигидроксиамин)	110-97-4	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	0,01
1699	5-Метокси-2-[[4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил)метил]сульфинил]-1Н-бензимидазол	73590-58-6	C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,001
1700	Пыль, образующаяся при растворении плава содорегенерационных котлов сульфатцеллюлозного производства	-	-	0,4
1701	Пыль, образующаяся при сжигании щелоков сульфатцеллюлозного производства	-	-	0,4
1702	Транс-1,2-дихлорэтилен (симм.-транс-Дихлорэтилен; транс-ацетилен дихлорид)	156-60-5	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	0,3
1703	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Фторфенил)-6-(1-метилэтил)-2-(метил(метилсульфонил)амино)-5-пиримидинил]-3,5-дигидрокси-6-гептеновая кислота	147098-20-2	C <sub>44</sub> H <sub>54</sub> F <sub>2</sub> N <sub>6</sub> O <sub>12</sub> S <sub>2</sub> Ca	0,0005
1704	Цис-1,2-дихлорэтилен	156-59-2	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	0,3
1705	1-Этенил-2-метилбензол	611-15-4	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub>	0,5
1706	4-Амино-N-(2,6-диметокси-4-пиримидинил)бензолсульфонамид	122-11-2	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S	0,005
1707	3-Бензоил- $\alpha$ -метилбензолуксусная кислота	22071-15-4	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	0,005
1708	2-Бутил-4-хлор-1-[[2'-(1Н-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил]-метил]-1Н-имидазол-5-метанола калиевая соль	124750-99-8	C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> ClKN <sub>6</sub> O	0,002

1709	Детралекс, очищенная микронизированная фракция, содержащая 90% диосмина и 10% гесперидина	111804-73 -0	-	0,04
1710	3-{3-[[[(7S)-3,4-Диметокси-бицикло[4.2.0]окта-1,3,5-триен-7-ил]метил} (метил)амино]пропил}-7,8-димет-окси-1,3,4,5-тетрагидро-2Н-3-бензазепин-2-он гидрохлорид	148849-67 -6	C <sub>27</sub> H <sub>37</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,0002
1711	Дихлор(диметил)силан (по гидрохлориду) (Дихлордиметилсиликон; диметилсиландихлорид; дихлордиметилсилан)	75-78-5	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> Si	0,1
1712	Дихлор(метил)силан (по гидрохлориду) (Монометилдихлорсилан, дихлоргидридметилсиликон)	75-54-7	CH <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> Si	0,1
1713	Магния 2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбоксилат	3344-18-1	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> Mg <sub>3</sub> O <sub>14</sub>	0,02
1714	Метил-(+)-(S)- <b>α</b> -(о-хлорфенил)-6,7-дигидротиено[3,2-с]пиридин-5(4Н)-ацетат гидросульфат	120202-66 -6	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> ClNO <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	0,005
1715	6-О-Метилэритромицин	81103-11- 9	C <sub>38</sub> H <sub>69</sub> NO <sub>13</sub>	0,01
1716	N-(4-Нитро-2-феноксифенил) метансульфонамид	51803-78- 2	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	0,003
1717	N-(1-оксопентил)-N-[[2'-(1Н-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил] метил]-L-валин	137862-53 -4	C <sub>24</sub> H <sub>29</sub> N <sub>5</sub> O <sub>3</sub>	0,006
1718	Пыль лигнина гидролизного	-	-	0,03
1719	(Тетраметил)силан	75-76-3	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> Si	0,3
1720	Трихлор(метил)силан (по гидрохлориду) (Трихлорметилан, метилсиликохлороформ; метилсиликонтрихлорид; метилсилил трихлорид)	75-79-6	CH <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> Si	0,1
1721	8-(2-Фенилэтил)-1-окса-3,8-диазаспиро[4,5]-декан-2-она гидрохлорид	5053-08-7	C <sub>15</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ClH	0,01
1722	(-)-(S)-9-Фтор-2,3-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7Н-пиридо[1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота гемигидрат	100986-85 -4	C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>4</sub> x 1/2H <sub>2</sub> O	0,01

1723	3-Хинолинкарбоновая кислота, 1-циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-8-метокси-7-[(4aS,7aS)-октагидро-6H-пирроло[3,4-b]пиридин-6-ил]-4-оксо-, моногидрохлорид	151096-09-2	C <sub>21</sub> H <sub>24</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>4</sub> ClH	0,01
1724	Хлор(триметил)силан (по гидрохлориду) (Триметилсилилхлорид; хлортриметилсилан; монохлортриметилсиликон)	75-77-4	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> ClSi	0,1
1725	(3α, 16α)-Эбурнаменин-14-карбоновой кислоты этиловый эфир	42971-09-5	C <sub>22</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,001
1726	1-Этил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(1-пиперазинил)-3-хинолинкарбоновая кислота	70458-96-7	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,01
1727	[2S-[1-[R*(R*)], 2α, 3αβ, 7αβ -1-[2-[[1-(Этоксикарбонил)бутил]амино]-1-оксопропил]октагидро-1H-индол-2-карбоновой кислоты соль с 2-метил-2-пропанамином (1:1)	107133-36-8	C <sub>19</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,0005
1728	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоната тринатрия дигидрат (Цитрат тринатрия дигидрат, лимоннокислый натрий трехзамещенный двухводный)	6132-04-3	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>7</sub> Na <sub>3</sub> x 2H <sub>2</sub> O	0,1
1729	2-[2-(4-Дибензо[b,f][1,4]тиазепин-11-ил-1-пиперазинил)этокси] этанола фумарат-(2:1)	111974-72-2	(C <sub>21</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> S) <sub>2</sub> x C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,002
1730	(1S,2S,3R,5S)-3-[7-[(1R,2S)-2-(3,4-Дифторфенил)циклопропил]амино]-5-(пропилтио)-3H-1,2,3-триазоло[4,5-d]пиримидин-3-ил]-5-(2-гидроксиэтокси)циклопентан-1,2-диол	274693-27-5	C <sub>23</sub> H <sub>28</sub> F <sub>2</sub> N <sub>6</sub> O <sub>4</sub> S	0,005
1731	Комплексное соединение инозина с солью моно[4-(ацетиламино) бензоата] с 1-(диметиламино)-2-пропанолом (1:3)	36703-88-5	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub> x 3(C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub> ) x 3(C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> NO)	0,02
1732	D-Маннитол (Маннит; 1,2,3,4,5,6-гексангексол)	69-65-8	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>6</sub>	0,1
1733	5-Метокси-2-[(S)-[(4-метокси-3,5-диметил-2-пиридирил)метил]сульфинил]-1H-бензимидазол магния тригидрат (соль)	217087-09-7	C <sub>34</sub> H <sub>36</sub> N <sub>6</sub> O <sub>6</sub> x S <sub>2</sub> Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> O	0,001
1734	(± )-1-[4-(2-Метоксиэтил)феноксид]-3-[(1-метил	56392-17-7	(C <sub>15</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> VC <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	0,01

	этил)амино]-2-пропанола тартрат (2:1)			
1735	2-[2-(Морфолино)-этилтио]-5-этокси бензимидазола гидрохлорид	173352-39-1	$C_{15}H_{22}ClN_3O_2S$	0,002
1736	Натрий карбоксиметилкрахмал (Крахмалгликолевой кислоты натриевая соль, простого эфира крахмала и гликолевой кислоты натриевая соль, натрий карбоксиметиловый эфир крахмала)	9063-38-1	$(C_6H_9O_5CH_2COONa)_n$	0,5
1737	Транс-4-(аминаметил) циклогексанкарбоновая кислота (Трансамин, транексамовая кислота)	1197-18-8	$C_8H_{15}NO_2$	0,03
1738	Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый эфир (Гидроксипропил целлюлоза)	9004-64-2	$\{C_6H_7O_2(OH)_{3-x}[OCH_2CH(OH)CH_3]_x\}_n$	0,5
1739	Целлюлоза, этиловый эфир (Этиловый эфир целлюлозы, триэтиловый эфир целлюлозы)	9004-57-3	$[C_6H_7O_2(OH)_{3-x}(OC_2H_5)_x]_n$	0,5
1740	2-Этилгексан-1-амин (2-Этил-1-гексиламин; 3-(аминаметил) гептан; 1-амино-2-этилгексан; бета-этилгексиламин)	104-75-6	$C_8H_{19}N$	0,01
1741	(±)-2-Этокси-1-[[2'-(1Н-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил]метил]-1Нбензимидазол-7-карбоновой кислоты 1-[[циклогексилокси]карбонил]окси этиловый эфир	145040-37-5	$C_{33}H_{34}N_6O_6$	0,0003

1. Для оценки комбинированного действия смесей загрязняющих веществ, при совместном присутствии в атмосферном воздухе нескольких веществ, обладающих суммацией действия, сумма отношений фактических концентраций веществ к их ПДК не должна превышать 1 (единицы) при расчете по формуле:

$$\frac{C_1}{ПДК_1} + \frac{C_2}{ПДК_2} + \dots + \frac{C_n}{ПДК_n} \leq 1$$

где:  $C_1, C_2, \dots, C_n$  - фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе среды обитания человека;

ПДК<sub>1</sub>, ПДК<sub>2</sub>, ..., ПДК<sub>n</sub> - предельно допустимые концентрации тех же веществ.

2. При совместном присутствии в атмосферном воздухе фтористого водорода и плохо

растворимых солей фтора, обладающих суммацией действия, сумма отношений фактических концентраций веществ к их ПДК не должна превышать 1 (единицы) при расчете по формуле:

$$\frac{C_1}{\text{ПДК}_1} + \frac{C_2}{\text{ПДК}_2} + \dots + \frac{C_n}{\text{ПДК}_n} \leq 1$$

где: C1, C2, ..., Cn - фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе;

ПДК1, ПДК2, ..., ПДКn - предельно допустимые концентрации тех же веществ в атмосферном воздухе.

3. При совместном присутствии в атмосферном воздухе азот диоксид и серы диоксид, обладающих частичной суммацией действия, сумма отношений их концентраций к ПДК не должна превышать 1,6 при расчете по формуле:

$$\frac{C_1}{\text{ПДК}_1} + \frac{C_2}{\text{ПДК}_2} + \dots + \frac{C_n}{\text{ПДК}_n} \leq 1,6$$

где: C1, C2, ..., Cn - фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе;

ПДК1, ПДК2, ... , ПДКn - предельно допустимые концентрации тех же веществ в атмосферном воздухе.

4. При совместном присутствии в атмосферном воздухе фтористого водорода и сера диоксид, обладающих частичной суммацией действия, сумма отношений их концентраций к ПДК не должна превышать 1,8 при расчете по формуле:

$$\frac{C_1}{\text{ПДК}_1} + \frac{C_2}{\text{ПДК}_3} + \dots + \frac{C_n}{\text{ПДК}_n} \leq 1,8$$

где: C1, C2, ..., Cn - фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе;

ПДК1, ПДК2, ..., ПДКn - предельно допустимые концентрации тех же веществ в атмосферном воздухе.

### Вещества, обладающие эффектом суммации

Таблица 1.3

N	Наименование веществ
1	Акриловая и метакриловая кислоты
2	Акриловая и метакриловая кислоты, бутилакрилат, бутилметакрилат, метилакрилат, метиметакрилат

3	Аммиак, сероводород
4	Аммиак, сероводород, формальдегид
5	Аммиак, формальдегид
6	Азота диоксид и оксид, мазутная зола, серы диоксид
7	Азота диоксид, гексан, углерода оксид, формальдегид
8	Азота диоксид, гексен, серы диоксид, углерода оксид
9	Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол
10	Ацетон, акролеин, фталевый ангидрид
11	Ацетон, трикрезол, фенол
12	Ацетон, фенол
13	Ацетон, ацетофенон
14	Ацетон, фурфурол, формальдегид и фенол
15	Ацетальдегид, винилацетат
16	Аэрозоли пятиокиси ванадия и окислов марганца
17	Аэрозоли пятиокиси ванадия и серы диоксида
18	Аэрозоли пятиокиси ванадия и трехокиси хрома
19	Бензол и ацетофенон
20	Валериановая, капроновая и масляная кислоты
21	Вольфрамовый и сернистый ангидриды
22	Гексахлоран и фозалон
23	2,3-Дихлор-1,4-нафтахинон и 1,4-нафтахинон
24	1,2-Дихлорпропан, 1,2,3-Трихлорпропани тетрахлорэтилен
25	Изопропилбензол и гидроперекись изопропилбензола
26	Изобутилкарбинол и диметилвинилкарбинол
27	Метилгидропиран и метилентетрагидропиран
28	Моно, ди- и трипропиламины

29	Мышьяковистый ангидрид и свинца ацетат
30	Мышьяковистый ангидрид и германий
31	Озон, двуокись азота и формальдегид
32	Пропионовая кислота и пропионовый альдегид
33	Свинца оксид, серы диоксид
34	Сероводород, формальдегид
35	Сернокислые медь, кобальт, никель, серы диоксид
36	Серы диоксид, углерода оксид, фенол и пыль конверторного производства
37	Серы диоксид, фенол
38	Серы диоксид и трехокись серы, аммиак и окислы азота
39	Серы диоксид, кислота серная
40	Серы диоксид, никель металлический
41	Серы диоксид, сероводород
42	Сероводород, динил
43	Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)
44	Углерода оксид и пыль цементного производства
45	Уксусная кислота и уксусный ангидрид
46	Фенол, ацетофенон
47	Фурфурол, метиловый и этиловый спирты
48	Циклогексан и бензол
49	Этилен, пропилен, бутилен и амилен
50	Уксусная кислота, фенол, этилацетат
51	Фтористый водород, плохо растворимые соли фтора

**Вещества, обладающие эффектом неполной суммы  
при совместном присутствии**

Таблица 1.4

N	Наименование веществ
1	Вольфрамат натрия, парамолибдат аммония, свинца ацетат (коэффициенты комбинированного действия, Ккд, равен 1,6)
2	Вольфрамат натрия, мышьяковистый ангидрид, парамолибдат аммония, свинца ацетат (Ккд равен 2,0)
3	Вольфрамат натрия, германия диоксид, мышьяковистый ангидрид, парамолибдат аммония, свинца ацетат (Ккд равен 2,5)
4	Азота диоксид, серы диоксид
5	Серы диоксид, фтористый водород

**Вещества, для которых сохраняются ПДК индивидуальных веществ при совместном присутствии**

Таблица 1.5

N	Наименование веществ
1	Гексиловый, октиловый спирты
2	Серы диоксид, цинка оксид

**Вещества, обладающие эффектом потенцирования**

Таблица 1.6

N	Наименование веществ
1	Бутилакрилат и метилакрилат (Ккд равен 0,8)

5. Не обладают эффектом суммации 2-х, 3-х и 4-х компонентные смеси, включающие диоксид азота и (или) сероводород и входящие в состав многокомпонентного загрязнения атмосферного воздуха, если удельный вес концентраций одного из них, выраженный в долях соответствующих максимальных разовых ПДК, составляет:

в 2-х компонентной смеси более 80%

в 3-х компонентной - более 70%

в 4-х компонентной - более 60%.

**Предельно допустимые концентрации (ПДК)  
микроорганизмов-продуцентов и компонентов бактериальных  
препаратов в атмосферном воздухе городских**



**и сельских поселений**

Таблица 1.7

N п/п	Наименование микроорганизма-продуцента	Назначение	ПДК, кл/м <sup>3</sup>	Класс опасности	Особенности действия на организм (А - микроорганизмы, способные вызывать аллергические заболевания)
1	2	3	4	5	6
1	Alcaligines denitrificans, шт. С-32	Продуцент нитриказы	400	3	А
2	Acetobacter methylicum, шт. ВСБ-924	Продуцент меприна	1000	4	
3	Acinetobacter oleovarums paraffinicum, шт. ВСБ-712	Продуцент БВК, компонент препаратов для очистки природных экосистем от нефтепродуктов	50	3	А
4	Acinetobacter sp., шт. ВСБ-644	Продуценты БВК	300	3	-
5	Acinetobacter sp., шт. JN-2	Активное начало препарата Дестройл	5 000	4	-
6	Acremonium chrysogenum	Продуцент протеазы С	500	3	А
7	Actinomyces roseolus, шт. Z-219	Продуцент линкомицина	100	3	А
8	Aspergillus awamori, шт. ВНИИгенетика 120/177	Продуцент глюкоамилазы	200	3	А
9	Aspergillus awamori Nakazawa, шт. ВУДТ-2 1000-У	Продуцент глюкоамилазы	200	3	А
10	Aspergillus terreus, шт. 44-62	Продуцент ловастатина	30	3	А

11	Arthrobacter sp., шт. ОС-1	Продуцент препарата Дикройл	300	3	-
12	Azospirillum zeae, шт. OPN-14 ВКПМ В-12542	Активное начало агрохимиката "Органит Н"	5000	4	-
13	Azotobacter chroococcum, шт. ВН-1811 ВКПМ В-9029	Продуцент гетероауксина, антибиотиков для растениеводства	5000	4	-
14	Azotobacter vinelandii Lipman, шт. ФЧ-1	Продуцент экзополисахаридов (продукта БП-92)	500	3	А
15	Bacillus amyloliquefaciens, шт. ВКПМ В-10291	Продуцент <b><math>\alpha</math>-амилазы</b>	500	3	А
16	Bacillus amyloliquefaciens, шт. OPS-32 ВКПМ В-12464	Активное начало биофунгицида "Оргамика С"	5000	4	-
17	Bacillus bifidum, шт. 1	Компонент препарата Энтерацид	5000	4	А
18	Bacillus brevis, шт. 101	Продуцент грамицидина С	2000	3	
19	Bacillus licheniformis, шт. ВКПМ В-9608	Продуцент протеазы	500	3	А
20	Bacillus licheniformis, шт. 60	Продуцент комплекса термостабильных амилолитических и протеолитических ферментов	5000	4	А
21	Bacillus licheniformis, шт. 103	Продуцент <b><math>\alpha</math>-амилазы</b>	5000	4	А
22	Bacillus licheniformis, шт. 1001	Продуцент бацитрацина	5000	4	А
23	Bacillus megaterium, шт. ОРР-31 ВКПМ В-12463	Активное начало удобрения "Органит П"	5000	4	-
24	Bacillus mucilaginosus, шт. Вас-10 ВКПМ В-8966	Активный компонент в производстве биоудобрений для	5000	4	-

		растениеводства			
25	Bacillus polymyxa, шт. F-12	Продуцент <b>β-амилазы</b>	200	3	А
26	Bacillus polymyxa, шт. ВНИИА-2158	Продуцент полимиксина М	200	3	А
27	Bacillus subtilis, шт. 265-76	Продуцент рибоксина	1000	4	А
28	Bacillus subtilis, шт. 65	Продуцент нейтральной протеиназы и амилазы	4000	4	А
29	Bacillus subtilis, шт. 72	Продуцент щелочной протеазы	5000	4	-
30	Bacillus subtilis, шт. 103 (Ч-15)	Продуцент нейтральной протеазы	5 000	4	-
31	Bacillus subtilis, шт. Биореактор-1 БКМП-2160	Продуцент рибофлавина	500	3	А
32	Bacillus subtilis, шт. 26Д	Действующий компонент фунгицидного препарата Фитоспорин-М	5000	4	-
33	Bacillus subtilis, шт. Ч-13	Продуцент биофунгицида Бисолбисан и агрохимиката Экстрасол	5 000	4	-
34	Bacillus thuringiensis ssp., шт. toumanoffi 25	Активное начало инсектицида "Биослип БТ, П" против насекомых-вредителей отрядов Чешуекрылые и Двукрылые	5 000	4	-
35	Beauveria bassiana, шт. ОРВ-43 ВКПМ F-1396	Активное начало препарата "Биослип БВ, Ж" для широкого спектра насекомых-вредителей	5 000	4	-

36	<i>Beijerinckia fluminensis</i> , шт. Bf 2806 ВКПМ В-12258	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	5000	4	-
37	<i>Brevibacterium flavum</i> , шт. ВНИИ генетика 50-72 ВКМП В-3757	Продуцент глутаминовой кислоты	5000	4	-
38	<i>Brevibacterium lactofermentum</i> , шт. НИТИА-89	Продуцент лизина	выбро с запре щен		
39	<i>Candida famata</i> , шт. ВСБ-641	Продуцент БВК	200	3	-
40	<i>Candida lipolytica</i> , шт. 367-3	Компонент препарата Деваройл	20	3	-
41	<i>Candida tropicalis</i> , шт. ВСБ-928	Продуцент кормового белка	100	3	А
42	<i>Candida tropicalis</i> , шт. Y-456	Продуцент ксилита	30	3	А
43	<i>Candida utilis</i> , шт. ВСБ-651	Продуцент эприна	100	3	А
44	<i>Clostridium acetobutylicum</i> , шт. 3108	Продуцент бутанола	500	3	А
45	<i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт. ВКПМ В-5115, ВКПМ В-832	Продуцент лизина	5 000	4	-
46	<i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт. ВСБ-206-Z	Продуцент аминокислот	1 000	4	А
47	<i>Corynebacterium glutamicum</i> ( <i>Brevibacterium flavum</i> ), шт. Н150 ВКПМ В-12692	Продуцент лизина	5 000	4	-
48	Entomophthora, шт. "Е.ИНМИ"	Продуцент биополиена	500	3	А
49	<i>Escherichia coli</i> , шт. 1864	Продуцент рекомбинантного белка проинсулина	выбро с запре щен		А

50	<i>Escherichia coli</i> , шт. 472-T-23	Продуцент L-треонина	выбро с запре щен		A
51	<i>Escherichia coli</i> , шт. ТДГ-6	Продуцент треонина	выбро с запре щен		A
52	<i>Escherichia coli</i> , шт. 436	Продуцент гомосерина	выбро с запре щен		A
53	<i>Escherichia coli</i> , БРЦ ВКПМ В-13427	продуцент L-треонина	500	3	-
54	<i>Fusidium coccineum</i> , шт. 108	Продуцент фузидиевой кислоты	500	3	A
55	<i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> , шт. ВКПМ Y-4225	Продуцент фитазы	300	3	A
56	<i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> , шт. БРЦ ВКПМ Y-4394	Продуцент ксиланазы	300	3	A
57	<i>Lactobacillus casei</i> , шт. 21	Компонент препарата Байкал	2 000	4	-
58	<i>Lysinibacillus xylanilyticus</i> , шт. 5rb ВКПМ В-11685	Компонент биопрепарата по очистке почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти, нефтепродуктов и от других стойких органических загрязнителей	5 000	4	-
59	<i>Lecanicillium lecanii</i> ( <i>Verticillium lecanii</i> ), шт. В-80 ВКПМ F-1182	Действующее начало биоинсектицида Биоверт	5000	4	-
60	<i>Micromonospora atrata</i> sp. nov. 1573, шт. 184R	Продуцент сизомицина и сизовета	200	3	A

61	Micromonospora purpurea var. violaceae, шт. 7П ВНИИА	Продуцент гентамицина	500	3	А
62	Mycobacterium sp., шт. В-3805	Продуцент андростандиона из <b>β-ситостерина</b>	2000	4	А
63	Nocardia mediterranei, шт. ВНИИА-2142	Продуцент рифамицина В	200	3	-
64	Raenibacillus musilaginosus, шт. Рm 2906 ВКПМ В-12259	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	5000	4	-
65	Penicillium canescens, шт. F-832	Продуцент ксиланазы	200	3	А
66	Penicillium chrysogenum, шт. 9741бж	Продуцент бензилпенициллина	500	3	А
67	Penicillium canescens, шт. F-912	Продуцент эндо-(1-4)-3-β-ксиланазы	500	3	А
68	Penicillium canescens, шт. PhP133 ВКМ F-38670	Продуцент пектинлиазы и фитазы	200	3	А
69	Penicillium funiculosum, шт. ВКМ F-3668D	Продуцент комплекса карбогидраз	200	3	А
70	Penicillium funiculosum, шт. F-149	Продуцент декстраназы	200	3	А
71	Penicillium verruculosum, шт. RV2007 ВКМ F-3972D	Продуцент комплекса карбогидраз	200	3	А
72	Pichia membranifaciens, шт. ВКМ-У-934	Продуцент цитохрома С	200	3	А
73	Pichia pastoris (Komagataella kurzmanii) БРЦ ВКПМ У-4465	Продуцент <b>β-глюканызы</b>	500	3	А
74	Pseudomonas aureofaciens, шт. ВКМ-2391Д	Активное начало биофунгицида Псевдобактерин-3	500	3	А
75	Pseudomonas caryophyllii, шт. КМ 92-102/1	Утилизатор стирола	500	3	А

76	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. К-3б	Продуцент салициловой кислоты	200	3	А
77	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. ST	Препарат для очистки воздуха от фенола, ацетона, стирола	2000	4	А
78	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. В-6844	Компонент препарата для очистки от нефтяных загрязнений	500	3	А
79	<i>Pseudomonas fluorescens (denitrificans)</i> , шт. В99	Продуцент витамина В12	200	3	-
80	<i>Pseudomonas stutzeri</i> , шт. 367-1	Компонент препарата Деваройл	30	3	-
81	<i>Rhodococcus corallinus</i>	Компонент биоочистки паро-газовых выбросов табачной промышленности	5000	4	-
82	<i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-2, 367-6	Компонент препарата Деваройл	5 000	4	-
83	<i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. КД	Компонент биоочистки нефтяных загрязнений	5 000	4	-
84	<i>Rhodococcus jialingiae</i> , шт. 1кр ВКПМ Ас-1957	Компонент биопрепарата по очистке почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти и нефтепродуктов	5 000	4	-
85	<i>Rhodococcus maris</i> , шт. 367-5	Компонент препарата Деваройл	5 000	4	-
86	<i>Rhodococcus rhodochrous</i> , шт. М-8, М-33	Продуцент нитрилгидратазы, компонент препарата для получения амидов из нитритов	5000	4	-
87	<i>Rhodococcus rubber</i> , шт. 1418 (ВКМ Ас 1513D) P3	Очистка природных экосистем от нефтепродуктов	5000	4	А
88	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. 019 (8)	Продуцент хлортетрациклина	500	3	А

89	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. 777	Продуцент биовита и хлортетрациклина	500	3	A
90	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. STR-2255	Продуцент тетрациклина	5000	4	-
91	<i>Streptomyces avermitilis</i> , шт. ВНИИ СХМ-54, шт. 3NN	Продуцент авермектина	500	3	-
92	<i>Streptomyces bambergiensis</i> , шт. 712	Продуцент флавомицина	3000	4	-
93	<i>Streptomyces cinnamomensis</i> , шт. НИЦБ-109	Продуцент монензина	300	3	-
94	<i>Streptomyces cremeus</i> subsp. <i>tobramicini</i> , шт. ВНИИА-9871	Продуцент тобрамицина и апрамицина	200	3	A
95	<i>Streptomyces erytreus</i> , шт. 85-1	Продуцент эритромицина	300	3	A
96	<i>Streptomyces fradiae</i> , шт. БС-1	Продуцент тилозина	200	3	A
97	<i>Streptomyces kanamyceticus</i> , шт. ВНИИА-1747	Продуцент канамицина	500	3	A
98	<i>Streptomyces noursei</i> , шт. 153/55	Продуцент нистатина	500	3	A
99	<i>Streptomyces rimosus</i> , шт. 1-43	Продуцент окситетрациклина	300	3	A
100	<i>Streptoverticillium griseocarneum</i>	Продуцент блеомицетина	выбро с запре щен		A
101	<i>Trichoderma asperellum</i> , шт. OPF-19 ВКПМ F-1323	Активная субстанция фунгицида "Оргамика Ф, Ж"	5 000	4	-
102	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт. TW-1	Продуцент <b>β-глюканазы</b>	500	3	A



103	Trichoderma longibrachiatum, шт. TW-420 ВКМ F-3880D	Продуцент целлюлаз, ксиланазы и <b>β-глюканызы</b>	500	3	-
104	Trichoderma reesei, шт. NIBT 18.2-33, шт. 18.2/КК	Продуцент целловеридина	500	3	-
105	Trichoderma viride, шт. 44-11-62/3	Продуцент комплекса целлюлолитических ферментов	200	3	-
106	Yarrowia lipolytica, шт. ВКПМ Y-3323	Продуцент липазы	50	3	А
107	Yarrowia lipolytica, шт. 2кр ВКПМ Y-4043	Компонент биопрепарата по биоремедиации почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти и нефтепродуктов	50	3	А

**Предельно допустимые концентрации (ПДК)  
бактериальных препаратов в атмосферном воздухе городских  
и сельских поселений**

Таблица 1.8

№ п/п	Наименование и состав бактериального препарата	Назначение	ПДК, кл/м <sup>3</sup>	Класс опасности	Особенности действия на организм (А - бактериальные препараты, способные вызывать аллергические заболевания)
1	2	3	4	5	6
1.	Байкал (на основе Lactobacillus casei, шт. 21 - 30%; Streptococcus lactis, шт. 47 - 30%; Rhodospseudomonas palustris - 30%; Saccharomyces	Биодобавка к кормам, регулятор микробиоценоза почвы, очистка канализационных сточных вод	2000 (по Lactobacillus casei, шт.	4	-

	cerevisial шт. 22 - 10%)		21)		
2.	Бактериальный инсектицидный препарат (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>causicus</i> )	Инсектицидный препарат	5000	4	-
3.	Бактокулицид (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> )	Инсектицидный препарат	1 000	4	A
4.	Битоксибациллин (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>thuringiensis</i> )	Инсектицидный препарат	5 000	4	A
5.	Деваройл (на основе <i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-2; <i>Rhodococcus maris</i> , шт. 367-5; <i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-6; <i>Pseudomonas stutzeri</i> , шт. 367-1; <i>Candida lipolytica</i> , шт. 367-3); содержание каждого штамма - 20%	Препарат для очистки природных экосистем от нефтепродуктов	100 (по сумме микроорганизмов)	3	-
6.	Дендробациллин (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>dendrolimus</i> )	Инсектицидный препарат	5 000	4	A
7.	Колорадо (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>tenebrionis.</i> , шт. ВНИИгенетика 16-816)	Инсектицидный препарат	500	3	-
8.	Лебенин ( <i>Lactobacillus gasseri</i> , <i>Bifidobacterium infantis</i> , <i>Enterococcus faecium</i> - содержание каждого вида по 33.3%)	Активная субстанция препарата Линекс	5 000 (по <i>Enterococcus faecium</i> )	4	-
9.	Лепидоцид (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> )	Средство защиты растений	5000	4	A

10.	Фитоспорин - АС, Ж (на основе <i>Bacillus subtilis</i> шт. 26Д - 98,2%)	Препарат для защиты растений	5000	4	
11.	Фитоспорин-ПроБио (на основе <i>Bacillus subtilis</i> 3Н ВКПМ В-12758)	Препарат для защиты растений	5000	4	

**Аварийные пределы воздействия (АПВ) компонентов ракетного топлива в атмосферном воздухе городских и сельских поселений**

Таблица 1.9

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Экспозиция, час			
			1	4	8	24
			Концентрация, мг/м <sup>3</sup>			
1,1-Диметилгидразин (Несимметричный диметилгидразин, НДМГ, Гептил) <к>	57-14-7	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,06	0,02	0,007	0,005

**Предельно допустимая концентрация (ПДК) компонентов ракетного топлива в атмосферном воздухе городских и сельских поселений**

Таблица 1.10

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Предельно допустимые концентрации, мг/м <sup>3</sup>		Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
			максимальная разовая	среднесуточная		
1,1-Диметилгидразин <к>	57-14-7	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,001	0,001	Рефл.-рез.	1
Аммония перхлорат	7790-98-9	NH <sub>4</sub> ClO <sub>4</sub>	-	0,01	Рефл.-рез	2

**Предельно допустимая концентрация (ПДК) фосфорорганических**

**отравляющих веществ и продуктов их деструкции в атмосферном  
воздухе городских и сельских поселений**

Таблица 1.11

Название вещества	Регистр ационн ый номер CAS	Формула	Величин а ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Класс опасн ости	Особенности действия на организм
О-1,2,2-триметилпропилов ый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> FO <sub>2</sub> P	5,0 x 10 <sup>-7</sup>	1	ОВ нервно-паралити ческого действия

**Ориентировочные безопасные уровни воздействия  
(ОБУВ) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов  
их деструкции в атмосферном воздухе городских  
и сельских поселений**

Таблица 1.12

Название вещества	Регистратио нный номер CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м <sup>3</sup>	Класс опасно сти
О-изобутил- <b>β</b> -N-диэтиламиноэтантоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C <sub>11</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>2</sub> PS	5,0 x 10 <sup>-8</sup>	1
Изобутиловый эфир метилфосфоновой кислоты (О-изобутилметилфосфонат)	1604-38-2	C <sub>2</sub> H <sub>13</sub> O <sub>3</sub> P	0,02	3
О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> FO <sub>2</sub> P	2,0 x 10 <sup>-7</sup>	1

**Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ)  
отравляющих веществ кожно-нарывного действия в атмосферном  
воздухе городских и сельских поселений**

Таблица 1.13

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности
2,2'-Дихлордиэтилсульфид (иприт) <к>	505-60-2	S(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub>	2,0 x 10 <sup>-6</sup>	1
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl <sub>2</sub> AsC <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl	4,0 x 10 <sup>-6</sup>	1
Отравляющие вещества, входящие в состав ипритно-люизитной смеси:				
2,2'-дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	S(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub>	2,0 x 10 <sup>-6</sup>	1
2-хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl <sub>2</sub> AsC <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl	4,0 x 10 <sup>-6</sup>	1
2-Хлорвиниларсиноксид (оксид люизита)	3088-37-7	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ClAsO	1,0 x 10 <sup>-4</sup>	1

**Аварийные пределы воздействия (АПВ) отравляющих веществ и продуктов их деструкции в атмосферном воздухе городских и сельских поселений**

Таблица 1.14

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина АПВ, мг/м <sup>3</sup>				Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства	Класс опасности
			Время					
			1 час	4 часа	8 часов	24 часа		
2,2'-Дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	S(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub>	6,0 x 10 <sup>-3</sup>	1,3 x 10 <sup>-3</sup>	5,0 x 10 <sup>-4</sup>	2,0 x 10 <sup>-4</sup>	п + а (смесь паров и аэрозоля)	1
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl <sub>2</sub> AsC <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl	1,0 x 10 <sup>-2</sup>	2,4 x 10 <sup>-3</sup>	1,2 x 10 <sup>-3</sup>	4,0 x 10 <sup>-4</sup>	п + а (смесь паров и аэрозоля)	1
О-изопропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зарин)	107-44-8	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> FO <sub>2</sub> P	8,0 x 10 <sup>-4</sup>	2,0 x 10 <sup>-4</sup>	1,0 x 10 <sup>-4</sup>	3,3 x 10 <sup>-5</sup>	п + а (смесь паров и аэрозоля)	1
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты	96-64-0	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> FO <sub>2</sub> P	1,2 x 10 <sup>-4</sup>	3,0 x 10 <sup>-5</sup>	1,5 x 10 <sup>-5</sup>	5,0 x 10 <sup>-6</sup>	п + а (смесь паров и аэрозоля)	1

(зюман)								
О-изобутил- <b>β</b> -N-диэтиламиноэтанолый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vх)	159939-87-4	C <sub>11</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>2</sub> PS	1,6 x 10 <sup>-5</sup>	4,1 x 10 <sup>-6</sup>	2,0 x 10 <sup>-6</sup>	6,6 x 10 <sup>-7</sup>	п + а (смесь паров и аэрозоля)	1

## II. Химические и биологические факторы производственной среды

б. В таблицах главы II:

"п" - пары и (или) газы;

"а" - аэрозоль;

"п + а" - смесь паров и аэрозоля;

"о" - вещества с остронаправленным механизмом действия, требующие автоматического контроля за их содержанием в воздухе;

"К" - канцерогены;

"А" - аллергены;

"Ф" - аэрозоли преимущественно фиброгенного действия;

"+" - вещества, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз;

"++" - вещества, при работе с которыми должен быть исключен контакт с органами дыхания и кожей при обязательном контроле воздуха рабочей зоны;

"\*" - ПДК для общей массы аэрозолей.

### Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в воздухе рабочей зоны

Таблица 2.1

Номер вещества	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Абразивный порошок из медеплавильного шлака			-/10	а	4	Ф
2.	Аверсектин-С (смесь 8 авермектинов А1а, А2а, В1а, А2а, А1в, А2в, В1в, В2в); (Авермектины смесь; Авертин N)			0,05	а	1	
3.	4,4'-Азодибензойная кислота	586-91-4	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	3	а	3	
4.	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	10102-44-0	NO <sub>2</sub>	2	п	3	О
5.	Азота оксиды /в пересчете на NO <sub>2</sub> / (азота окислы)			5	п	3	О

6.	Азота трифторид	7783-54-2	NF <sub>3</sub>	30/10	п	4	
7.	Азотная кислота+	7697-37-2	HNO <sub>3</sub>	2	а	3	
8.	Алкены /в пересчете на С/ (Олефины)		C <sub>2-10</sub>	300/100	п	4	
9.	АлкилС7-9амины+			1	п	2	
10.	АлкилС15-20-амины+			1	п + а	2	
11.	АлкилС10-16-амины+			1	п + а	2	
12.	АлкилС10-16диметиламины+			2	а	3	
13.	Азота оксиды /в пересчете на NO <sub>2</sub> / (азота окислы)			5	п	3	О
14.	Азота трифторид	7783-54-2	NF <sub>3</sub>	30/10	п	4	
15.	Азотная кислота+	7697-37-2	HNO <sub>3</sub>	2	а	3	
16.	Алкены /в пересчете на С/ (Олефины)		C <sub>2-10</sub>	300/100	п	4	
17.	АлкилС7-9-амины+			1	п	2	
18.	АлкилС15-20-амины+			1	п + а	2	
19.	АлкилС15-20-амины+			1	п + а	2	
20.	АлкилС10-16-амины+			1	п + а	2	



21.	АлкилС10-16-диметиламины+			2	а	3	
22.	АлкилС10-18-N,N-диметил-N-бензилами ний хлорид (Катамин АБ)	64365-16 -8	$C_{19-27}H_{34-50}ClN$	1	а	2	
23.	АлкилС12-14-N,N-диметил-N-(этилбензи л)аминийхлорид		$C_{23-25}H_{42-46}ClN$	1	а	2	
24.	Алкилдифенилы		$C_{12}H_{10} \times 2C_nH_2$ n	10	а	4	
25.	2-(2-АлкилС10-13-2-ими-дазолин-1-ил)эт анол			0,1	п + а	2	А
26.	Алкилнафталины (Термолан)		$C_{16-30}H_{20-48}$	50	п + а	4	
27.	Алкилпиридины+, смесь /по 2-метил-5-этилпиридину/ (Ингибитор коррозии И-1-А)		$C_8H_{11}N$	2	п	3	
28.	2-АлкилС10-12-1-полиэтенполиамин-2-и мидазолин гидрохлорид+ (Виказолина ВП хлоргидрат)			0,5	а	2	А
29.	Алкоксибифенилкарбонитрил		$C_{14}H_9NOCl_n H_2$ n	10	а	4	
30.	Алотерм-1 (алкилдифенилоксиды)			50	п + а	4	
31.	Аллохол (по сумме желчных кислот)			0,1	а	2	
32.	Алсумин			0,1	а	2	

33.	Альгинат натрия (натриевая соль альгиновой кислоты)	9005-38-3		10	a	4	
34.	диАлюминий барий титан гексаоксид		$Al_2BaO_6Ti$	1,5/0,5	a	2	
35.	тетраАлюминий гексабарий кальций цикремний-21-оксид (барий алюмосиликат)		$Al_4Ba_6CaO_{21}Si_2$	1/0,5	a	2	
36.	Алюминий и его сплавы /в пересчете на алюминий/		Al n	6/2	a	3	Ф
37.	Алюминий кальций-0,8-хром-5,6-диводородфосфат-1,6-водородхромат гидрат		$AlCaCr_{0,8}H_{12}, 8O_{27}P_{5,6}$	0,01	a	1	
38.	Алюминий магнит	12003-69-9	AlMg	-/6	a	4	Ф
39.	Алюминий нитрид	24304-00-5	AlN	-/6	a	4	Ф
40.	тетраАлюминий пентабарий трикальций декаоксид		$Al_4Ba_5Ca_3O_{10}$	0,1	a	2	
41.	диАлюминий трисульфат /в пересчете на алюминий/	10043-01-3	$Al_2O_{12}S_3$	2/0,5	a	3	
42.	Алюминий тригидрооксид	21645-51-2	$AlH_3O_3$	-/6	a	4	Ф
43.	диАлюминий триоксид (в виде аэрозоля дезинтеграции) (Глинозем; Монокорунд; Электрокорунд)	1344-28-1	$Al_2O_3$	-/6	a	4	Ф

44.	диАлюминий триоксид в смеси со сплавом никеля до 15% (Электрокорунд)	12609-69-7	$Al_2O_3; Ni$	-/4	a	3	Ф
45.	диАлюминий триоксид с примесью до 20% дихромтриоксида /по $Cr_2O_3$ / (Катализатор ИМ-2201)		$Al_2O_3 \times Cr_2O_3$	3/1	a	3	
46.	диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида (в виде аэрозоля конденсации)		$Al_2O_3 \times SiO_2$	5/2	a	3	Ф
47.	диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида до 15% и ди-железо триоксида до 10% (в виде аэрозоля конденсации)		$Al_2O_3 \times SiO_2 \times Fe_2O_3$	-/6	a	4	Ф
48.	Алюминий трифторид /по фтору/	7784-18-1	$AlF_3$	2,5/0,5	a	3	
49.	Алюминий фосфат (алюминий фосфорнокислый)	15099-32-8	$AlO_4P$	-/6	a	4	Ф
50.	Алюминий хром-8,8-9,6-фосфат /по хрому III/		$AlCr(PO_4)_{8,8-9,6}$	0,02	a	1	
51.	Алюмоплатиновые катализаторы КР-101 и РБ-11 с содержанием платины до 0,6%			1,5	a	3	А
52.	Алюмосиликат (Кианит)	1302-76-7	$Al_2O_5Si$	-/6	a	4	Ф
53.	Амилаза	9000-90-2		1	a	2	А

54.	Амиломизентерин			1	а	3	
55.	Амилоризин			1	а	3	
56.	1-Аминоалкилимидазолины+			0,5	п + а	2	А
57.	4-Амино-N-[амино(имино)метил]бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-[амино(имино)метил]амид)	57-67-0	$C_7H_{10}N_4O_2S$	1	а	2	
58.	4-Амино-N-(аминокарбонил)бензолсульфонамид (Сульгин; сульфаниловой кислоты N-карбамоиламид)	547-44-4	$C_7H_9N_3O_3S$	1	а	2	
59.	5-Амино-2-(4-аминофенил)-1H-бензимидазол	7621-86-5	$C_{13}H_{12}N_4$	0,4	а	2	
60.	1-Аминоантрацен-9,10-дион (1-аминоантрахинон; антрахинониламид)	82-45-1	$C_{14}H_9NO_2$	5	п	3	
61.	$\alpha$ -Аминобензацетилхлорид гидрохлорид+ (фенилглицин хлорангидрид хлоргидрат)	39878-87-0	$C_8H_8ClNO \times ClH$	0,5	а	2	
62.	4-Аминобензойная кислота (п-аминобензойная кислота)	150-13-0	$C_7H_7NO_2$	5	п	3	
63.	Аминобензол + (Анилин; фениленамин)	62-53-3	$C_6H_7N$	0,3/0,1	п	2	
64.	3-(4-Аминобензолсульфонамид)-5-метил изоксазол (Сульфаметоксазол)	723-46-6	$C_{10}H_{11}N_3O_3S$	0,1	а	2	
65.	4-Аминобензолсульфонамид (Стрептоцид; сульфаниловой кислоты амид)	63-74-1	$C_6H_8N_2O_2S$	1	а	3	

66.	4-Аминобензолсульфоновая кислота (Сульфаминовая кислота)	5329-14-6	$C_6H_7NO_3S$	2	а	3	
67.	1-Аминобутан+ (бутиламин)	109-73-9	$C_4H_{11}N$	10	п	3	
68.	4-Аминобутановая кислота (аминолон, 4-аминомасляная кислоты амид)	56-12-2	$C_4H_9NO_2$	6/2	а	3	
69.	2-Амино-5-гуанидинпентановая кислота (Аргинин)	7004-12-8	$C_5H_{12}NO_2$	10	а	3	
70.	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)бензамид	60779-50-2	$C_{13}H_{14}N_4O$	5	а	3	
71.	N'-[3-[(4-Аминобутил)амино]пропил]блеомицинамида гидрохлорид ++ (Блеомицин гидрохлорид)	55658-47-4	$C_{57}H_{89}N_{19}O_{21}S_2$ x ClH	-	а	1	
72.	6-Аминогексановая кислота (6-аминокапроновая кислота)	60-32-2	$C_6H_{13}NO_2$	2	а	3	
73.	7-Аминогептановая кислота	929-17-9	$C_7H_{15}NO_2$	8	а	3	
74.	4-Амино-2-гидроксибензоат натрия (п-аминосалицилат натрия; ПАСК; Натрий П.А.С.)	133-10-8	$C_7H_7NNaO_3$	1,5/0,5	а	2	
75.	5-Амино-2-гидроксибензойная кислота (5-аминосалициловая кислота)	89-57-6	$C_7H_7NO_3$	1,5/0,5	а	2	
76.	1-Амино-2-гидроксибензол (о-аминофенол; 2-гидроксианилин)	95-55-6	$C_6H_7NO$	3/1	а	2	
77.	Аминогидроксибензолы (3,4-изомеры) (аминофенолы м-, п-изомеры)	591-27-5	$C_6H_7NO$	3/1	а	2	

		123-30-8					
78.	2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол+ (2-амино 4-нитрофенол)	99-57-0	$C_6H_6N_2O_3$	3/1	a	2	
79.	2-Амино-1-гидрокси-5-нитробензол+ (2-амино-5-нитрофенол)	121-88-0	$C_6H_6N_2O_3$	3/1	a	2	
80.	2-Амино-3-гидроксипропионовая кислота (Серин)	6898-95-9	$C_3H_7NO_3$	5	a	3	
81.	4-Амино-3-гидрокси-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид (Гаммоксин)		$C_{10}H_{13}NO_3 \times$ $ClH$	1	a	2	
82.	2-Амино-2-деокси-D-глюкозы гидрохлорид (Глюкозамин гидрохлорид; Хитозамин)	66-84-2	$C_6H_{13}NO_5 \times$ $ClH$	0,005	a	1	A
83.	2-Амино-1,9-дигидро-9-[(2-гидроксиэтокс и)метил]-6Н-пурин-6-он (Ацикловир)	59277-89-3	$C_8H_{11}N_5O_3$	0,2	a	2	
84.	0-3-Амино-3-деокси- $\alpha$ - -D-глюкопиранозил-(1 $\text{\textcircled{R}}$ ) 6)-О-[6-амино-6-деокси- $\alpha$ - -D-глюкопиранозил-(1 $\text{\textcircled{R}}$ ) 4)]-N'(S)-(4-амино-2-гидрокси-1-оксобути л)-2-деокси-D-стрептамин+	37517-28-5	$C_{22}H_{43}N_5O_{13}$	0,1	a	2	A
85.	0-3-Амино-3-деокси- $\alpha$ - -D-глюкопиранозил(1 $\text{\textcircled{R}}$ ) 6)-О-[6-амино-6-деокси-D-глюкопираноз ил-(1 $\text{\textcircled{R}}$ 4)]-2-деокси- $\alpha$ -D-стрептамин+	8063-07-8	$C_{18}H_{36}N_4O_{10}$	0,1	a	2	A

86.	О-4-Амино-4-деокси- $\alpha$ - -D-глюкопиранозил(1 $\text{\textcircled{R}}$ ) 6)-O-(8R)2-амино-2,3,7-тридеокси-7(мети ламино)-D-глицеро- $\alpha$ - -D-аллооктодиалдо-1,5:8,4-дипиранозил(1 $\text{\textcircled{R}}$ 4)2-деокси-D-стрептамин+	37321-09 -8	$C_{21}H_{41}N_5O_{11}$	0,1	a	2	A
87.	О-2-Амино-2-деокси- $\alpha$ - -D-глюкопиранозил(1 $\text{\textcircled{R}}$ ) 4)-O-[O-2,6-диамино-2,6-дидеокси- $\beta$ - -L-идопирапозил(1 $\text{\textcircled{R}}$ 3)- $\beta$ - -D-рибофуранозил(1 $\text{\textcircled{R}}$ ) 5)]-2-деокси-D-стрептамин, сульфат (1:2) (Стрептомицин сульфат)	1263-89- 4	$C_{23}H_{25}N_5O_{14} \times$ $H_2O_4S$	0,1	a	2	A
88.	О-3-Амино-3-деокси- $\alpha$ - -D-глюкопиранозил(1-6)-O-[2,6-диамино- 2,3,6-тридеокси- $\alpha$ - -D-рибогексопиранозил(1-4)-2-деокси-D- стрептамин	32986-56 -4	$C_{18}H_{37}N_5O_9$	0,1	a	2	A
89.	5-Амино-3,7-Дибром-8-гидрокси-4-имино нафталин-1(4H)-он	60613-15 -2	$C_{10}H_6Br_2N_2O_2$	1	a	2	
90.	2-Амино-3,5-дибром-N-циклогексил N-метилбен-золметанамин гидрохлорид (Бромгексин)	611-75-6	$C_{14}H_{20}Br_2N_2 \times$ $C_1H$	1	a	2	

91.	33-[(3-Амино-3,6-дидеокси- $\beta$ -D-маннопиранозил)окси]-1,3,4,7,9,11,17,37-октагидрокси-15,16,18-триметил-13-оксо-14,39-диоктабицикло[33.3.1]-нонатриаонта-19,21,25,27,29,31-гексаен-36-карбоновая кислота (Нистатин)	1400-61-9	$C_{46}H_{83}NO_{18}$	1	а	2	
92.	Аминодиметилбензол+ (диметиланилин; Ксилидин)	1300-73-8	$C_8H_{11}N$	3	п	3	
93.	[2S-(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота+ (6-аминопенициллановая кислота)	551-16-6	$C_8H_{12}N_2O_3S$	0,4	а	2	А
94.	4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)амид)	57-68-1	$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	1	а	2	
95.	4-Амино-N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид (Сульфадимизин; сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)амид)	122-11-2	$C_{12}H_{14}N_4O_4S$	0,1	а	1	
96.	1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хиназолинил)-4-[(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксан-2-ил)карбонил]пиперазин монометансульфонат (Доксазона мезилат)	77883-43-3	$C_{24}H_{29}N_5O_8S$	0,03	а	1	
97.	4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]бензамид гидрохлорид (Новокаинамид)	614-39-1	$C_{13}H_{21}N_3O \times ClH$	0,5	а	2	



98.	S-(3-Амино-3-карбоксивпропен)-S-метилсульфоксимин сульфат (Сульфат сульфоксимин метионина)		$C_5H_{12}N_2O_3S \times H_2O_4S$	0,01	а	1	
99.	Z-N-(Аминокарбомил)-2-этилбутан-2-амид	95-04-5	$C_7H_{15}N_2O_2$	0,1	а	2	
100.	Аминокислоты смесь (аминобактерин; Кормоамины А, В, И, Л, О, П, Т)			2	а	3	
101.	Аминометилбензол (3 и 4 изомеры) (толуидины (мета- и пара- изомеры))	108-44-1 106-49-0	$C_7H_9N$	2/1	п	2	
102.	1-Амино-2-метилбензол+ (2-метиланилин; о-толуидин)	95-53-4	$C_7H_9N$	1/0,5	п	2	
103.	4-Аминометилбензолсульфонамидацетат	13009-99-9	$C_9H_{14}N_2O_4S$	0,5	а	2	
104.	2-Амино-5-метилбензолсульфонат натрия (4-толуидин-3-сульфоукислоты натриевая соль)	54914-95-3	$C_7H_8NNaO_3 S$	5	а	3	
105.	1-Амино-5-метил-2-метоксибензол+ (Крезидин)	120-71-8	$C_8H_{11}NO$	2	п + а	2	
106.	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин	1668-54-8	$C_5H_8N_4O$	2	п + а	3	
107.	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридил)метил]-4-метил-5-(4,6,6-тригидрокси-3,5-диокса-4,6-дифосфагекс-1-ил)тиазолийхлорид Р,Р-диоксид (Кокарбоксивлаза)	154-87-0	$C_{12}H_{19}ClN_4 O_7P_2S$	0,3	а	2	

108.	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридинил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилазонийбромид (Витамин В1; Тиамин бромид)	7019-71-8	$C_{12}H_{17}BrN_4OS$	0,1	а	2	А
109.	2-Аминометилфуран	617-89-0	$C_5H_7NO$	0,5	а	2	
110	1-Амино-2-метил-6-этилбензол+ (2-метил-6-этиланилин)	24549-06-2	$C_9H_{13}N$	15/5	п	3	
111.	4-Амино-2-метил-5-этоксиметилпиримидин	73-66-5	$C_8H_{13}N_3O$	1	п + а	2	
112.	1-Амино-2-метоксибензол+ (2-метоксианилин)	90-04-0	$C_7H_9NO$	1	п + а	2	
113.	1-Амино-4-метоксибензол+ (п-аминоанизол; 4- метоксианилин)	104-94-9	$C_7H_9NO$	1	п	2	
114.	1-Амино-2-метокси-5- нитробензол+ (2-метокси-5-нитроанилин)	99-59-2	$C_7H_8N_2O_3$	1	п + а	2	
115.	4-Амино-N-(3-метоксипиперазин-2-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипиразин-2-ил)амид)	152-47-6	$C_{11}H_{12}N_4O_3 S$	0,1	а	2	
116.	4-Амино-N-(6-метоксипиперазин-3-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид; Сульфациридазин)	80-35-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3 S$	0,1	а	1	
117.	4-Амино-N-(6-метоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид (Сульфален; Сульфамонетоксин; сульфаниловой кислоты)	1220-83-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3 S$	0,1	а	1	

	N-(6-метоксипиридазин-4-ил)амид)						
118.	Аминонафтилсульфокислота (смесь изомеров)	72556-60-6	$C_{10}H_9NO_3S$	10	a	4	
119.	Аминонафтилсульфонаты натрия	30605-57-3	$C_{10}H_8NNaO_3S$	10	a	4	
120.	1-Амино-2-нитробензол+ (2-нитроанилин)	88-74-4	$C_6H_6N_2O_2$	1,5/0,5	a	2	
121.	1-Амино-3-нитробензол+ (3-нитроанилин; м-нитроанилин)	99-09-2	$C_6H_6N_2O_2$	0,3/0,1	a	1	
122.	1-Амино-4-нитробензол+ (4-нитроанилин)	100-01-6	$C_6H_6N_2O_2$	0,3/0,1	a	1	
123.	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол+ (3-нитро-4-хлоранилин)	635-22-3	$C_6H_5ClN_2O_2$	3/1	a	2	
124.	9-Аминононановая кислота	25748-42-5	$C_9H_{19}NO_2$	8	a	3	
125.	(L)-2-Аминопентадиоат натрия (2-аминопентадиовой кислоты кислоты натриевая соль; Глутаминат натрия; натрий глутаминат)	142-47-2	$C_5H_2NNaO_4$	2	a	3	
126.	1-Амино-2,3,4,5,6-пентафторбензол (2,3,4,5,6-пентафторанилин)	771-60-8	$C_6H_2F_5N$	1,5/0,5	п	2	
127.	4-Амино-N-2-пиримидинилбензолсульфоамид (Сульфазин; сульфонаминовой кислоты (N-пиримидин-2-ил)амид)	68-35-9	$C_{10}H_{10}N_4O_2 S$	1	a	2	

128.	4-Амино-N-(пиримидин-2-ил) бензолсульфонамид аддукт с серебром	22199-08-2	$C_{10}H_9AgN_4 O_2S$	1	а	2	
129.	1-Аминопентандиовая кислота (глутаминовая кислота)	6899-05-4	$C_5H_9NO_4$	10	а	3	
130.	Аминопласты (Пресс-порошки)			-/6	а	4	Ф, А
131.	1-Аминопропан (пропиламин)	107-10-8	$C_3H_9N$	5	п	2	
132.	2-Аминопропан+ (изопропиламин; метилэтиламин)	75-31-0	$C_3H_9N$	1	п	2	
133.	2-Аминопропановая кислота (Аланин)	6898-94-8	$C_3H_7NO_2$	5	а	3	
134.	3-Аминопропановая кислота (бета-Аланин)	107-95-9	$C_3H_7NO_2$	10	а	3	
135.	3-Аминопропан-1-ол	156-87-6	$C_3H_9NO$	1	а	2	
136.	1-Аминопропан-2-ол+ (Этаден)	78-96-6	$C_3H_9NO$	1	п + а	2	А
137.	N-(3-Аминопропил)-N',N'-диметилпропан-1,3-диамин	10563-29-8	$C_8H_{21}N_3$	1	п	2	
138.	N-(3-Аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин+	2372-82-9	$C_{18}H_{41}N_3$	1	а	2	А
139.	N-(2-Амино-2-оксоэтил)ацетамид (Ацикловир)	2620-63-5	$C_4H_8N_2O_2$	0,3	а	2	
140.	N-Ацетиламиноэтановая кислота (N-ацетилглицин)	543-24-8	$C_4H_7NO_3$	1	а	2	

141.	2-[(6-Амино-1Н-пурин-8-ил)аминоэтанол (8-(2-гидроксиэтил)аминоаденин)]	66813-29-4	$C_7H_{10}N_6O$	3	a	3	
142.	4-Амино-N-(4-сульфамоилфенил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(4-сульфамоилфенил)амид)	6402-89-7	$C_{12}H_{13}N_3O_4 S_2$	1	a	2	
143.	4-Амино-2,2,6,6-Тетраметилпиперидин	36768-62-4	$C_9H_{20}N_2$	3	п	3	
144.	4-Амино-N-(тиазол-2-ил)бензолсульфонамид (Норсульфазол; сульфаниловой кислоты N-(тиазол-3-ил)амид)	72-14-0	$C_9H_9N_3O_2S_2$	1	a	2	
145.	4-Амино-1,2,4-триазол	584-13-4	$C_2H_4N_4$	1	a	2	
146.	1-Амино-2,4,6-триметилбензол+ (2,4,6-триметилбензоламин; 2,4,6-триметиланилин)	88-05-1	$C_9H_{13}N$	3/1	п	2	
147.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-дихлорпиперидин	14321-05-2	$C_6H_3C_{15}N_2$	2	a	3	
148.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиперидин	5005-62-9	$C_6H_2Cl_6N_2$	1	a	3	
149.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиперидин-2-карбонат калия (4-амино-3,5,6-трихлорпиперидин-2-карбонической кислоты калиевая соль)	2545-60-0	$C_6H_2Cl_3KN_2 O_2$	5	a	3	
150.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиперидин-2-карбонат натрия (4-амино-3,5,6-трихлорпиперидин-2-карбоновой кислоты натриевая соль)	50655-56-6	$C_6H_2Cl_3N_2NaO_2$	5	a	3	

151.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота (Пиклорам; Тордон)	1918-02-1	$C_6H_3Cl_3N_2O_2$	2	a	3	
152.	1-Аминотрицикло[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]декан гидрохлорид (1-аминоадамantan гидрохлорид; Мидантан)	665-66-7	$C_{10}H_{17}N \times ClH$	1	a	2	
153.	N-(4-Аминофенил)ацетамид (N-ацетил-п-фенилендиамин)	122-80-5	$C_8H_{10}N_2O$	0,5	a	2	
154.	[2S-(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )(S*)]-6-Аминофенилацетиламино-3,3-диметил-7-оксо-4-гиа-1-азабицикло-[3.2.0]гептан-2- карбоновая кислота (Ампициллин)	69-53-4	$C_{16}H_{19}N_3O_4 S$	0,1	a	2	A
155.	3-Амино-4-фенилбутановой кислоты гидрохлорид (3-амино-4-фенилмасляной кислоты гидрохлорид)	3060-41-1	$C_{10}H_{13}NO_2 \times ClH$	1	a	2	
156.	4-(Аминофенил)гидроксибензол (4-анилинофенол)	122-37-2	$C_{12}H_{11}NO$	1,5/0,5	п	2	
157.	(3-Аминофенил)пропановая кислота (3-анилинпропионовая кислота)	1664-54-6	$C_9H_{11}NO_2$	0,1	п	2	
158.	2-[[[(4-Аминофенил)сульфонил]амино]бензоат натрия(2-(4-сульфониламино)бензойной кислоты натриевая соль)	10060-70-5	$C_{13}H_{11}N_2Na O_4 S$	1	a	3	

159.	N-[(4-Аминофенил)сульфонил]ацетамид (Сульфацил; Фенибут; уксусной кислоты N-(4-аминофенил)сульфонил)амид)	144-80-9	$C_8H_{10}N_2O_3S$	1	а	2	
160.	2-Аминохиназолин-4-он	20198-19-0	$C_8H_7N_3O$	1	а	2	
161.	1-Амино-3-хлорбензол+ (3-хлоранилин)	108-42-9	$C_6H_6ClN$	0,2/0,05	п	1	
162.	1-Амино-4-хлорбензол+ (4-хлоранилин)	106-47-8	$C_6H_6ClN$	1/0,3	п	2	
163.	4-Амино-N-(3-хлорпиразинил)бензолсульфамид (3-хлор-6-сульфаниламидопиридазин)	3920-99-8	$C_{10}H_9ClN_4O_2S$	1	а	2	
164.	1-Аминоэтановая кислота (1-аминоуксусная кислота; глицин)	56-40-6	$C_2H_5NO_2$	5	а	3	
165.	2-Аминоэтанол+ (Коламин; моноэтаноламин; этаноламин)	141-43-5	$C_2H_7NO$	0,5	п + а	2	
166.	2-Аминоэтанол, эфир с синтетическими жирными кислотами C10-18			5	а	3	
167.	2-Аминоэтансульфоновая кислота (Тауфон)	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	5	а	3	
168.	[[[(2-Аминоэтил)амино]метил]гидроксибензол+ ([[2-аминоэтил)амино]метил]фенол; этилендиаминометилфенол)	53894-28-3	$C_9H_4N_2O$	1	п	2	
169.	2-(2-Аминоэтиламино)этанол+ (2-аминоэтил)этаноламин)	111-41-1	$C_4H_{12}N_2O$	3	п + а	3	

170.	2-Аминоэтилбензоат+ (бензойной кислоты 2- аминоэтиловый эфир)	87-25-2	$C_9H_{11}NO_2$	5	п + а	3	
171.	2,2-[N-(2-Аминоэтил)имино] диэтанол, амиды C10-13 карбоновых кислот			2	п + а	3	А
172.	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол (5-этил-2-амино-1,3,4-тиадиазол)	14068-53-2	$C_4H_7N_3S$	4	а	3	
173.	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил) бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид; Этазол)	94-19-9	$C_{10}H_{12}N_4O_2 S_2$	1	а	2	
174.	1-[1-Аминоэтилтрицикло[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]декан]гидрохлорид (1-(1-аминоэтил)адамантан гидрохлорид; Ремантадин)	3717-42-8	$C_{12}H_{21}N \times ClH$	1	а	2	
175.	N-(2-Аминоэтил)-1,2-этандиамина+ (диэтилентриамин)	111-40-0	$C_4H_{13}N_3$	0,3	п + а	2	А
176.	1-Амино-4-этоксibenзол+ (4-этокси(аминобензол; 4-этоксанилин)	156-43-4	$C_8H_{11}NO$	0,2	п	2	
177.	1-Амино-4-этоксibenзола гидрохлорид+ (4-этокси(аминобензол гидрохлорид; 4-этоксанилин гидрохлорид)	637-56-9	$C_8H_{11}NO \times ClH$	0,5	а	2	
178.	Аммиак	7664-41-7	$NH_3$	20	п	4	
179.	Аммоний калий динитрат (Аммиачно-калиевая селитра)	55679-75-9	$H_4N_2O_3 \times KNO_3$	10	а	3	



180.	Аммоний нитрат с кальцием, магнием дикарбонатом (удобрение КАН) (контроль по нитрату аммония)			6	a	3	
181.	Аммиачно-карбамидное удобрение			25	п + a	4	
182.	(2S,5R,6R)-6-[[[(R)-Амино-(4-гидроксифенил)ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота тригидрат (Амоксициллин тригидрат)	61336-70 -7	C <sub>16</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O <sub>8</sub> S	0,1	a	2	A
183.	диАммоний амидодисульфат	27441-86 -7	H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	10	a	3	
184.	Аммоний монованадат+ (аммоний метаванадат)	7803-55- 6	H <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> V	0,1	a	1	
185.	Аммоний гидрофторид /по фтору/	1341-49- 7	F <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N	1/0,2	a	2	
186.	диАммоний гексафторсиликат /по фтору/ (аммоний кремнефторид)	16919-19 -0	F <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> Si	0,2	п + a	2	
187.	диАммоний гексахлороплатинат	16919-58 -7	Cl <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> Pt	0,005	a	1	A
188.	Аммоний гидротартрат	60131-38 -6	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>6</sub>	10	a	3	
189.	диАммоний гидрофосфат	7783-28- 0	H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P	10	a	4	

190.	Аммоний дигидрофосфат	7722-76-1	$H_6NO_4P$	10	a	4	
191.	диАммоний дихлорпалладий+	14323-43-4	$Cl_2H_6N_2Pb$	0,005	a	1	A
192.	Аммоний полифосфаты (с соотношением азота к фосфору 1:3)			5	a	3	
193.	диАммоний сульфат	7783-20-2	$H_8N_2O_4S$	10	a	3	
194.	диАммоний L-гартрат	3164-29-2	$C_4H_{12}N_2O_6$	10	a	3	
195.	Аммоний тиосульфат	22898-09-5	$H_5NO_3S_2$	10	a	3	
196.	диАммоний тиосульфат	7783-18-8	$H_8N_2O_3S_2$	10	a	3	
197.	Аммоний тиоцианат	1762-95-4	$CH_4N_2S$	5	a	3	
198.	триАммоний фосфат (аммоний ортофосфат)	10361-65-6	$H_{12}N_3O_4P$	10	a	4	
199.	Аммоний фторид /по фтору/	12125-01-8	$FH_4N$	1/0,2	a	2	
200.	Аммоний хлорид (Нашатырь)	12125-02-9	$ClH_4N$	10	a	3	
201.	Аммофос+ (смесь моно и диаммоний фосфатов)	12735-97-6		-/6	a	4	Ф

202.	4-Андростен-17- $\beta$ -ол-3-он-17-пропионат+ (Тестостерона пропионат)	57-85-2	$C_{22}H_{32}O_3$	0,005	a	1	
203.	4-Андростен-17- $\beta$ -ол-3-он-17-фенилпропионат+ (Тестостерона фенилпропионат)+	1255-49-8	$C_{28}H_{36}O_3$	0,005	a	1	
204.	Антибиотики группы цефалоспоринов			0,3	a	2	A
205.	Антрацен-9,10-дион (9,8-антрахинон)	84-65-1	$C_{14}H_8O_2$	5	a	3	
206.	N'-2-L-Арабинопиранозил-N-метил-N-нитрозо-карбамид++ (3-(L-арабинопиранозил-1)-1-метилнитрозо мочевины; Араноза)	167396-2 3-8	$C_7H_{13}N_3O_6$	-	a	1	
207.	Арелокс, марки - 100, 200, 300			10	a	4	
208.	Арсин (водород мышьяковистый)	7784-42-1	$AsH_3$	0,1	п	1	O
209.	Аскорбиновая кислота (Витамин С)	50-81-7	$C_6H_8O_6$	2	a	3	
210.	Аспарагин	7006-34-0	$C_4H_8N_2O_3$	10	a	3	
211.	Аценафтен	83-32-9	$C_{12}H_{10}$	10	п + a	3	
212.	Атропина сульфат; Эндо-(+/-)-а-(гидроксиметил)бензолуксусной кислоты 8-метил-8-азабицикло[3.2.1]окт-3-иловый эфир, сульфат (2:1)++	5908-99-6	$[C_{17}H_{23}NO_3]_2 \times H_2SO_4 \times H_2O$	-	a	1	

213.	Ацетальдегид+	75-07-0	$C_2H_4O$	5	п	3	
214.	3-Ацетамидометил-5-амино-2,4,6-трийодбензойная кислота (Метйодамин)	1713-07-1	$C_9H_7I_3N_2O_3$	1	а	2	
215.	Ацетангидрид+ (уксусный ангидрид)	108-24-7	$C_4H_6O_3$	3	п	3	
216.	Ацетат калия (калий уксуснокислый)	127-08-2	$C_2H_3KO_2$	5	а	3	
217.	Ацетат натрия (натрий уксуснокислый)	127-09-3	$C_2H_3NaO_2$	10	а	4	
218.	(О-Ацетато)-(2-метоксиэтил) ртуть+	151-38-2	$C_{10}H_{18}HgO_6$	0,005	п + а	1	
219.	Ацетат этиленгликоля и диацетат этиленгликоля смесь			5	п	3	
220.	3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино)метил]-2,4,6-трийодбензойная кислота	440-58-4	$C_{12}H_{11}I_3N_2O_4$	2	а	3	
221.	1 $\alpha$ , 14 $\alpha$ , 16 $\beta$ -4(2-Ацетиламинобензоилокси)-1,14,16-триметокси-20-этилаконитан-4,8,9-триолгидробромид (Аллапинин)	97792-45-5	$C_{32}H_4N_2O_8 \times BrH$	0,1	а	2	
222.	N-Ацетил L-глутаминовая кислота	1188-37-0	$C_7H_{11}NO_5$	2	а	3	
223.	3-(Ацетилокси)-5,14-дигидрокси-19-оксо-3 $\beta$ , 5 $\beta$ -кард-20(22)-енолид (Строфантин-ацетат)	60-38-8	$C_{25}H_{34}O_7$	0,05	а	1	

224.	N-[(Ацетилокси)-(4-нитрофенил)метил]ацетамид (п-нитро- $\alpha$ -ацетиламинооксипропиофенон)	122129-89-9	$C_{11}H_{12}N_2O_5$	3	a	3	
225.	5-(Ацетилокси)пентан-2-он (4-оксопентилацетат; уксусной кислоты 4-оксопентиловый эфир)	5185-97-7	$C_7H_{12}O_3$	5	п	3	
226.	DL-N-ацетилфенилаланин ( $\beta$ -фенил- $\alpha$ -N- ацетиламинопропионовая кислота)	2901-75-9	$C_{11}H_{13}NO_3$	10	a	4	
227.	N-Ацетилцистеин	616-91-1	$C_5H_9NO_3S$	5	a	3	
228.	(4 $\beta$ )-4-О-Ацетил-12,13-эпокситрихотец-9-ен-4-ол	4682-50-2	$C_{17}H_{24}O_4$	0,1	a	1	
229.	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	$C_9H_8O_4$	0,5	a	2	
230.	21-Адетокси-11 $\beta$ ,17 $\alpha$ -дигидроксиpregна-4-ен-3,20- дион+ (Гидрокортизона ацетат)	50-03-3	$C_{23}H_{32}O_6$	0,01	a	1	
231.	Ацетонитрил (уксусной кислоты нитрил)	75-05-8	$C_2H_3N$	10	п	3	
232.	Аэросил, модифицированный бутиловым спиртами (Бутосил)			3/1	a	3	Ф
233.	Аэросил, модифицированный диметилдихлорсиланом			3/1	a	3	Ф

234.	Бальзам лесной марки А			50	п	4	
235.	Барий борат (барий ортоборат)	23436-05 -7	$B_2Ba_3O_6$	1,5/0,5	а	2	
236.	Барий гидрофосфат (барий фосфорнокислый)	10048-98 -3	$BaHO_4P$	1,5/0,5	а	2	
237.	Барий дигидроксид+ (барий гидроокись)	17194-00 -2	$BaH_2O_2$	0,3/0,1	а	2	
238.	Барий димедь дихром нонаксид		$BaCr_2Cu_2O_9$	0,03/0,0 1	а	1	
239.	Барий динитрат (барий азотнокислый)	10022-31 -8	$BaN_2O_6$	1,5/0,5	а	2	
240.	Барий дифторид /по фтору/ (барий фтористый)	7787-32- 8	$BaF_2$	1/0,2	а	2	
241.	Барий дихлорид (барий хлористый)	10361-37 -2	$BaCl_2$	1/0,3	а	2	
242.	Барий кальций дититан гексаоксид		$BaCaO_6Ti_2$	1,5/0,5	а	2	
243.	Барий кальций стронций гексакарбонат		$BaC_6CaO_{18}Sr$	1/0,5	а	2	
244.	Барий карбонат (барий углекислый)	513-77-9	$BaCO_3$	1,5/0,5	а	2	
245.	Барий тетратитан нонаксид	125693-4 9-4	$BaO_9Ti_4$	1,5/0,5	а	2	
246.	Барий титан триоксид	12047-27 -7	$BaO_3Ti$	1,5/0,5	а	2	

247.	диБарий титан цирконий гексаоксид		Ba <sub>2</sub> O <sub>6</sub> TiZr	1,5/0,5	a	2	
248.	Барит	13462-86-7	BaO <sub>4</sub> S	-/6	a	4	Ф
249.	Бациллихилин /по бацитрацину/	1405-87-4	C <sub>66</sub> H <sub>1102</sub> N <sub>17</sub> O <sub>16</sub> S	0,01	a	1	A
250.	Белкововитаминный концентрат /по белку/			0,1	a	2	A
251.	Бензальдегид	100-52-7	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O	5	п	3	
252.	Бензамид (амид бензойной кислоты)	55-21-0	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO	0,5	a	2	
253.	Бенз[а]пирен (3,4-бензпирен)	50-32-8	C <sub>20</sub> H <sub>12</sub>	-/0,0001 5	a	1	K
254.	7Н-Бенз[de]антрацен-7-он (Бензантрон)	82-05-3	C <sub>17</sub> H <sub>10</sub> O	0,2	a	2	
255.	Бензилацетат (уксусной кислоты бензиловый эфир)	140-11-4	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
256.	2-Бензилбензимидазола гидрохлорид (Дибазол)	1212-48-2	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> x ClH	0,5	a	2	
257.	Бензилбензоат (бензиловый эфир бензойной кислоты)	120-51-4	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
258.	Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат (бензилбутилфталат; бензиловый бутиловый эфир фталевой кислоты)	85-68-7	C <sub>19</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>	1	п + a	2	
259.	Бензил-2-гидроксibenзоат (бензилсалицилат; 2-гидроксibenзойной кислоты бензоат)	118-58-1	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	1	п + a	2	

260.	Бензилдиметиламин (диметилбензиламин)	103-83-3	$C_9H_{13}N$	5	п	3	
261.	[1S-[1-альфа,3-альфа,7-бета,8-бета(2S*,4S*)],8а-бета]]-1,2,3,7,8,8а-Гексагидро-3,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пиран-2-ил)этил]нафтален-1-ил-2,2-диметилбутаноат+ (Симвастатин)	79902-63 -9	$C_{25}H_{38}O_5$	0,03	а	1	
262.	[S-[1-а(R*),3а,7бета,8-бета(2S*,4S*),8а-бета]]-1,2,3,7,8,8а-гексагидро-3,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пиран-2-ил)этил]-1-нафталенил-2-метилбутаноат (Ловастин)	75330-75 -5	$C_{24}H_{36}O_5$	0,03	а	1	
263.	4,4'-Бензилидендиморфолин	6425-08- 7	$C_{15}H_{22}N_2O_2$	5	а	3	
264.	Бензилкарбинол+ (бензиловый спирт)	100-51-6	$C_7H_8O$	5	п	3	
265.	3-Бензилметилбензол+ (3-бензилтолуол)	620-47-3	$C_{14}H_{14}$	5/1	п + а	2	
266.	Бензилхлорформиат+ (карбобензоксихлорид)	501-53-1	$C_8H_7ClO_2$	0,5	п + а	2	
267.	Бензилцианид+ (фенилацетонитрил)	140-29-4	$C_8H_7N$	0,8	а	2	О
268.	Бензин (растворитель, топливный)	8032-32- 4		300/100	п	4	
269.	Бензоат-4-[2-гидрокси-3-(1-метилэтиламин)]пропоксифенила цетамид (бензоат атенолола)		$C_{21}H_{33}N_2O_5$	0,5	а	2	



270.	Бензоат натрия (бензойной кислоты натриевая соль)	532-32-1	$C_7H_5NaO_2$	5	a	3	
271.	Бензоат натрия аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дионом /в пересчете на кофеин-основание/ (бензойной кислоты натриевая соль, аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дионом)	8000-95-1	$C_7H_5NaO_2 \times C_8H_{10}N_4O_2$	0,5	a	2	
272.	20Н-Бензо[6,7]бензимидазоло[2,3,3а,4-fgh]нафто["3"6',7']карбазоло'3"-6,7нафто-[1,8а,8-mpa]акридин-5,10,14,19(5Н,10Н,14Н,19Н)тетрон		$C_{45}H_{19}N_3O_4$	10	a	4	
273.	1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5-с']дифуран-1,3,5,7-тетрон (1,2,4,5-бензолтетракарбоновой кислоты диангидрид; пиромеллитовой кислоты диангидрид))	89-32-7	$C_{10}H_4O_7$	5	a	3	
274.	(1- $\alpha$ ,6- $\beta$ )-6-Бензоилокси-8-гидрокси-4-метил-1-метокси-20-этилгетератизан-14-он (Бензерафин)		$C_{29}H_{37}NO_6$	0,1	a	2	
275.	1-Бензоил-5-фенил-5-этил-(1Н,3Н,5Н)-пиримидин-2,4,6-трион+ (Бензонал)	744-80-9	$C_{19}H_{16}N_2O_4$	0,1	п	2	
276.	Бензоилхлорид (бензойной кислоты хлорангидрид)	98-88-4	$C_7H_5ClO$	5	п	3	

277.	Бензойная кислота	65-85-0	$C_7H_6O_2$	5	a	3	
278.	Бензойной кислоты аддукт с циклогексиламином (Ингибитор коррозии БЦГА)	3129-92-8	$C_{13}H_{19}NO_2$	10	a	3	
279.	Бензоксазол-2(3H)-он	59-49-4	$C_7H_5NO_2$	1	a	2	
280.	Бензол+	71-43-2	$C_6H_6$	15/5	п	2	К
281.	Бензол-1,2-дикарбонат свинца+ /по свинцу/ (свинец фталат; свинец фталевокислый))	16183-12-3	$C_8H_4O_4Pb$	-/0,05	a	1	
282.	Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца+ /по свинцу/ (свинец медь фталат; свинец медь соль фталевой кислоты)		$C_8H_4CuO_4Pb_{0,5}$	-/0,05	a	1	
283.	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота+ (1,3-бензол-дикарбоновая кислота; изофталевая кислота)	121-91-5	$C_8H_6O_4$	0,2	a	2	A
284.	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота (терефталевая кислота)	100-21-0	$C_8H_6O_4$	5,0	п + a	3	
285.	Бензол-1,3-дикарбондихлорид+ (изофталоилдихлорид)	99-63-8	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,02	п + a	2	A
286.	Бензол-1,4-дикарбондихлорид+ (терефталоилдихлорид)	100-20-9	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,1	п + a	2	A
287.	Бензолсульфонилхлорид (бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	98-09-9	$C_6H_5ClO_2S$	1	п + a	2	

288.	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота (1,2,4-трикарбоксибензол; тримеллитовая кислота)	528-44-9	$C_9H_6O_6$	0,1	а	2	А
289.	Бензонитрил (бензойной кислоты нитрил)	100-47-0	$C_7H_5N$	1	п	2	
290.	[2]Бензопиранол[6,5,4-def][2]бензопиран-1,3,6,8-тетрон			1	а	2	А
291.	(2-Бутил-3-бензофуранил)-[4-[2-(диэтиламино)этокси]-3,5-дийодфенил]метанон гидрохлорид (Амиодарон)	19774-82-4	$C_{25}H_{19}NaO_3S$	0,2	а	2	
292.	4-(2-Бензтиазолилтио)морфолин (2-морфолинотиобензтиазол)	102-77-2	$C_{11}H_{12}N_2OS_2$	3	а	3	
293.	Бензотиазол-2-тион	149-30-4	$C_7H_5NS_2$	1	а	2	
294.	1Н-Бензотриазол+ (азимидобензол; Ингибитор коррозии БТА)	95-14-7	$C_6H_5N_3$	5	п + а	3	
295.	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-метилгидроксибензол (2-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4-метилфенол)	2440-22-4	$C_{13}H_{11}N_3O$	5	а	3	
296.	2-(1Н-Бензотриазол-1-ил) этанол+	938-56-7	$C_8H_9N_3O$	5	п + а	3	
297.	Бензохин-1,4-он (Хинон)	106-51-4	$C_6H_4O_2$	0,05	п	1	
298.	Бета-Галактозидаза ( $\beta$ -Галактозидаза)			4	а	3	А
299.	Бентон-34	1340-69-8		10	а	4	

300.	Бериллий и его соединения /в пересчете на бериллий/			0,003/0,001	a	1	K, A
301.	5,5-Бинафталин-1,1',4,4',8,8'-гексакарбоновая кислота,1,8,1',8'-диангидрид	103489-84-5	$C_{26}H_{10}O_{10}$	5	a	3	
302.	Бипиридил (2,2 и 4,4-изомеры)		$C_{10}H_8N_2$	0,2	п + a	2	
303.	2,2'-Бипиридил, смесь с дихлор(этил)силаном /контроль по 2,2-бипиридилу/		$C_{10}H_8N_2 \times C_2H_5Cl_2Si$	0,2	п	2	
304.	Бис(1-метилэтил)нафталин-сульфонат натрия (Супражил WP) +	1322-93-6	$C_{16}H_{19}NaO_3S$	0,5	a	2	
305.	Бис(трифенилсилил)хромат(V1) (Силилхромат) (в пересчете на Cr+6)	1624-02-8	$C_{36}H_{30}CrO_4Si_2$	0,03/0,01	a	1	K, A
306.	5- {[4,6-Бис(1-азиридинил)-1,3,5-тиазин-2-ил]амино}-2,2-диметил-1,3-диоксан-5-метанол++ (Диоксадэт)	67026-12-4	$C_{14}H_{22}N_6O_3$	-	a	1	
307.	1,3-Бис(4-аминофенокси)бензол+ (Резорцина 4,4-диаминодифениловый эфир)	2479-46-1	$C_{18}H_{16}N_2O_2$	1	a	2	
308.	N,N'-Бис(2-аминоэтил)-1,2-этандиамин+ (триэтилентетрамин)	112-24-3	$C_6H_{18}N_4$	0,3	п + a	2	A
309.	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[Imn][3,8]фенантролин-6,9-дион	4216-02-8	$C_{26}H_{12}N_4O_2$	5	a	3	
310.	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-j]бензо[Imn][3,8]фенантролин-8,17-дион	4424-06-0	$C_{26}H_{12}N_4O_2$	5	a	3	

311.	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-1]бензо[Imn][3,8]фенантролин-6,9-дион смесь с бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-j]бензо[Imn][3,8]фенантролин-8,17-дионом		$C_{26}H_{12}N_4O_2 \times C_{26}H_{12}N_4O_2$	5	a	3	
312.	2,2-Бис[[3-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидрокси-фенил]-1-оксопропокси]метил]-1,3-пропандиол-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропаноат (Фенозан-23)	6683-19-8		10	a	4	
313.	Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-[гидрокси-фенил]пропаноат-2,2-оксибисэтанол (Фенозан-28)	38879-22-0	$C_{38}H_{58}O_7$	10	a	4	
314.	Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-[гидрокси-фенил]пропаноат-2,2'-тиобисэтил(бис-[3,5-ди-трет-бутил-4-гидрокси-фенил]этоксикарбонилэтил)сульфид (Фенозан-30)	41484-35-9	$C_{38}H_{58}O_6S$	10	a	4	
315.	Бис[3-[4-гидрокси-3,5-ди(1,1-диметилэтил)фенил]пропил]бензол-1,2-дикарбонат (Фенозан-43)	99677-31-9	$C_{39}H_{52}O_4$	10	a	4	
316.	2,2-Бис(гидроксиметил)бутан-1-ол (Этриол)	77-99-6	$C_6H_{14}O_3$	50	п	4	
317.	Бис-[3-[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидрокси-фенил]пропил]сульфид(бис-[3-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидрокси-фенил)пропил]сульфид; Стабилизатор СО-3)		$C_{34}H_{54}O_2S$	10	a	4	
318.	2,2-Бис[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидрокси-фенилтио]пропан (Пробукол; Фенбутол)	23288-49-5	$C_{31}H_{48}O_2S_2$	0,5	a	2	

319.	Бис(диметилдитиокарбамат) цинка (диметилдитиокарбамат цинка; Цимат)	137-30-4	$C_6H_{10}N_2S_4Zn$	0,3	a	2	A
320.	N,N'-Бис[1,4-(диметилпентил)]фенилен-1, 4-диамин (Сантофлекс-77)	3081-14-9	$C_{20}H_{36}N_2$	5	п + a	3	
321.	4-[[[2,4-Бис(1,1-диметил-пропил)фенокси ]ацетил]амино]-N-[4,5-дигидро]-5-[(4-мет оксифенил)азо]-5-оксо-1-[(2,4,6-трихлорф енил)-1H-пиразол-3-ил]бензамид (Компонент ЗП-62М)	28279-36-9	$C_{41}H_{43}Cl_3N_6O_5$	10	a	4	
322.	3-[[[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси] ацетил]амино-N-(4,5-дигидро-5-оксо-1-(2, 4,6-трихлорфенил-1H-пиразол-3-ил]бенза мид (Продукт ЗП-24)	31188-91-7	$C_{34}H_{37}Cl_3N_4O_4$	10	a	4	
323.	2-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]б утановая кислота ( <b>β</b> -2,4-ди-трет-амилфеноксимасляная кислота)	13403-01-5	$C_{20}H_{32}O_3$	1	a	2	
324.	N-[4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокс и]бутил-1-гидрокси-4-[(1-фенил-1H-тетра зол-5-ил)тио]-2-нафталинкарбоксамид (N-[4-[2,4-бис(2-метилбутан-2-ил)фенокс и]бутил]-1-гидрокси-4-(1-фенилтетразол- 5-ил)сульфанилнафталин-2-карбоксамид)	5084-12-8	$C_{38}H_{45}N_5O_3S$	10	a	4	
325.	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибенз пропионовая кислота ((3,5-ди-трет-бутил-4-оксифенил)пропион овая кислота (Фенозан кислота)	20170-32-5	$C_{17}H_{26}O_3$	5	a	3	

326.	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-4-меркапто-1-г гидроксibenзол(ди-трет-бутил-4-меркапто фенол)	950-59-4	$C_{14}H_{22}OS$	10	a	4	
327.	Бис(1,1-диметилэтил)пероксид(бис(трет-б утил)пероксид)	110-05-4	$C_8H_{18}O_2$	100	a	2	
328.	1,1-Бис[(1,1-диметилэтил)перокси]-3,3,5- триметилциклогексан (пероксид дигидроизофорона; 1,1,5-триметилциклогексан-5,5-ди(трет-б утил)пероксид)	6731-36- 8	$C_{17}H_{34}O_4$	3	п + a	3	
329.	2,4-Бис(N,N-диэтиламино)-6-хлор-1,3,5-т риазин	580-48-3	$C_{11}H_{20}ClN_5$	2	a	3	
330.	Бис(диэтилдитиокарбамат) цинка (диэтилдитиокарбамат цинка; Этилцимат)	14324-74 -2	$C_{10}H_{20}N_2S_4Zn$	0,3	a	2	A
331.	Бис(3-метилгексил)бензол-1,2-дикарбона т(бис(3-метилгексил)фталат; диизогептилфталат)	117-81-7	$C_{24}H_{38}O_4$	1	п + a	2	
332.	0,0-Бис(4-метилпентил)-S-(2-гидроксипро пил)ди-тиофосфат		$C_{15}H_{33}O_3PS_2$	0,5	a	2	
333.	Бис(1-метилэтил)бензол+ (смесь 3- и 4-изомеров) (диизопропилбензол)		$C_{12}H_{18}$	150/50	п	4	
334.	Бис(1-метилэтил)фосфонат (О,О-диизопропилфосфонат)	1809-20- 7	$C_6H_{15}O_3P$	4	п + a	3	
335.	N,N-Бис- $\beta$ -оксиэтилэтилендиамид		$C_6H_{14}NO$	3	п + a	3	

336.	1,1-Бис(полиэтокси)-2-гептадеценил-2-им идазолина ацетат+ (Оксамид)			0,5	п + а	2	А
337.	Бис(трибутилолово)оксид+ /по олову/	80883-02 -9	$C_{12}H_{28}OSn$	0,005	п	1	
338.	Бис(триметилсилил)амин (гексаметилдисилазан)	999-97-3	$C_6H_{19}NSi_2$	2	п	3	
339.	Бис(N,N-трипропилбор)гексаметилендиа мин		$C_{12}H_{35}B_2N_2$	0,1	а	2	
340.	1,4-Бис(трихлорметил)бензол+ (гексахлор-п-ксилол)	68-36-0	$C_8H_4Cl_6$	10	а	3	
341.	Бисфосфит		$HO_2PRR'$ $R=R':H$ или $Alk-C_8-C_{10}$	3	п + а	3	
342.	1,5-Бис(фур-2-ил)пента-1,4-диен-3-он+	886-77-1	$C_{13}H_{10}O_3$	10	п + а	3	А
343.	1,3-Бис(4-хлорбензилиденамино)гуаниди н гидрохлорид+	25875-51 -8	$C_{15}H_{13}Cl_2N_5 \times$ $ClH$	0,5	а	2	А
344.	1,3-Бис(4-хлорбензилиденамино)гуаниди н+ (Химкоцид)	25875-51 -8	$C_{15}H_{17}Cl_2N_5$	0,5	а	2	А
345.	Бис(хлорметил)бензол	28347-13 -9	$C_8H_8Cl_2$	1	п	2	
346.	Бис(хлорметил)нафталин	27156-22 -5	$C_{12}H_{10}Cl_2$	0,5	а	2	
347.	2,2-Бис(хлорметил)циклобутан-1-он+		$C_6H_8Cl_2O$	0,5	п	2	



348.	1,1-Бис(4-хлорфенил)этанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазосульфидом (Мильбекс)	8072-20-6	$C_{14}H_{12}Cl_2O \times C_{12}H_6Cl_4N_2S$	0,01	а	2	
349.	Бис(2-хлорэтил)этиленфосфонат(бис(2-хлорэтил)винилфосфонат)	115-98-0	$C_6H_{11}Cl_2O_3P$	0,6	п + а	2	
350.	Бис(2-этилгексил)терефталат(диоктилтерефталат, ДОТФ)	6422-86-2	$C_{24}H_{38}O_4$	3,0	п + а	3	
351.	О,О-Бис(2-этилгексил)-О-фенилфосфат+(ди(изооктил)фениловый эфир фосфорной кислоты)	16368-97-1	$C_{22}H_{39}O_4P$	1	п	2	
352.	1,1'-Бифенил-3-оксобутановая кислота (Фенбуфен)	36330-85-5	$C_{16}H_{14}O_3$	10	а	4	
353.	Бифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом - 75% (Динил)	8004-13-5	$C_{12}H_{10}O \times C_{12}H_{10}$	10	п + а	3	
354.	3-[3-(1,1'-Бифенил)-4-ил-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталенил]-4-гидрокси-2Н-1-бензопиран-2-он (Дифенакум)	56073-07-5	$C_{31}H_{24}O_3$	0,002	а	1	
355.	Бицикло[2.2.1]гепта-2,5-диен (Норборнадиен)	121-46-0	$C_7H_8$	1	п	2	
356.	Бицикло[2.2.1]гепт-2-ен (Норборнен)	498-66-8	$C_7H_{10}$	3	п	3	
357.	"Блик", чистящее средство /контроль по карбонату натрия/			5	а	3	
358.	Боверин	63428-82-0		0,3	а	2	А

359.	Боксит, нефелин, спек			-/4	a	3	Ф
360.	Бокситы	1318-16-7	$Al_2O_3 \times H_2O$	-/6	a	4	Ф
361.	Бокситы низкокремнистые, спек			5/2	a	3	Ф
362.	Бор аморфный и кристаллический	7440-42-8	B	5/2	a	2	
363.	тетрабор карбид	12069-32-8	$CB_4$	-/6	a	4	Ф
364.	Бор нитрид	10043-11-5	BN	-/6	a	4	Ф
365.	Бор нитрид гексагональный и кубический	10043-11-5	BN	-/6	a	4	Ф
366.	Бор трибромид+ /контроль по гидробромиду/ (бор трибромистый)	10294-33-4	$BBr_3$	2	п	3	
367.	дибор триоксид (бор трехокись)	1303-86-2	$B_2O_3$	5	a	3	
368.	тетрабор трисилицид	12007-81-7	$B_4Si_3$	-/6	a	4	Ф
369.	Бор трифторид (бор трифтористый)	7637-07-2	$BF_3$	1	п	2	О
370.	(1R)-Борнан-2-он	464-49-3	$C_{10}H_{16}O$	3	п	3	
371.	Борная кислота (ортоборная кислота)	10043-35-3	$BH_3O_3$	10	a	3	

372.	Бром+	7726-95-6	Br <sub>2</sub>	0,5	п	2	О
373.	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> BrO	1	п	2	
374.	3-Бром-7H-бенз[de]антрацен-7-он (бромбензантрон)	81-96-9	C <sub>17</sub> H <sub>9</sub> BrO	0,2	а	2	
375.	Бромбензол	108-86-1	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Br	10/3	п	2	
376.	1-Бромбутан+	109-65-9	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Br	0,3	п	2	
377.	Бромгексан	111-25-1	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> Br	0,3	п	2	
378.	Бромгидроксибензол+ (2,4-изомеры) (бромфенол о-, п-изомеры)		C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> BrO	1/0,3	п	2	
379.	6-Бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1H-индол-3-карбоната гидрохлорид (Арбидол)	131707-3-8	C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S x ClH	0,5	а	2	
380.	4-Бром-1,2-диметилбензол	583-71-1	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> Br	30/10	п	3	
381.	Бромдифторхлорметан (Фреон 12В1)	353-59-3	CBrClF <sub>2</sub>	1000	п	4	
382.	О-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-О,О-диметилтиофосфат	2104-96-3	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> BrCl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> PS	0,5	п + а	2	А
383.	1R-эндо(+)-3-Бромкамфора	10293-06-8	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> BrO	2	п + а	3	
384.	Бромметан (бромистый метил)	74-83-9	CH <sub>3</sub> Br	3/1	п	1	

385.	Бромметилбензол+ (бромтолуол)	28807-97-8	$C_7H_7Br$	60/20	п	4	
386.	1-Бром-3-метилбутан+ (изоамилбромид)	107-82-4	$C_5H_{11}Br$	0,5	п	2	
387.	6-Бром-1,2-нафтохинон+ (Бонафтон)	6954-48-9	$C_{10}H_5BrO_2$	1	а	2	
388.	1-Бром-3-нитробензол	585-79-5	$C_6H_4BrNO_2$	0,3/0,1	п	2	
389.	5-Бром-5-нитро-1,3-диоксан+ (Бронидокс)	30007-47-7	$C_4H_6BrNO_4$	3	а	3	
390.	5-Бром-4-оксопентилацетат+ (уксусной кислоты 5-бром-4-оксопентиловый эфир)	20206-80-8	$C_7H_{11}BrO_3$	0,5	п	2	
391.	1-Бромпентан+	110-53-2	$C_5H_{11}Br$	0,3	а	1	
392.	2-Бромпентан+	107-81-3	$C_5H_{11}Br$	5	п	3	
393.	2-Бромпропан	75-26-3	$C_3H_7Br$	2	п	2	
394.	Бромтетрафторэтан (Фреон 124В1)	30283-90-0	$C_2HBrF_4$	3000	п	4	
395.	Бромтрифторметан (Фреон 13В1)	75-63-8	$CBrF_3$	3000	п	4	
396.	1-Бром-1,2,2-трифтор-1,2-дихлорэтан	2106-94-7	$C_2BrCl_2F_3$	50	п	4	
397.	2-Бром-1,1,1-трифтор-2-хлорэтан (Фторотан)	151-67-7	$C_2HBrClF_3$	20	п	3	
398.	1-Бромтрицикло[3.3.1.1(3,7)]декан (1-Бромадамантан)	768-90-1	$C_{10}H_{15}Br$	2	а	3	

399.	N-(4-Бромфенил)трицикло[3.3.1.(13,7)]декан-2-амин (1-(п-броманилино)адамантан; Бромантан)	87913-26 -6	$C_{16}H_{20}BrN$	2	а	3	
400.	1-Бром-3-хлорпропан	109-70-6	$C_3H_6BrCl$	3	п	3	
401.	1-(4-Бром-3-хлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид	13360-45 -7	$C_9H_{10}BrClN_2O_2$	0,5	а	2	
402.	Бромэтан (этилбромид)	74-96-4	$C_2H_5Br$	5	п	3	
403.	Бута-1,3-диен	106-99-0	$C_4H_6$	100	п	4	
404.	Бутан	106-97-8	$C_4H_{10}$	900/300	п	4	
405.	Бутаналь+ (бутиральдегид; масляный альдегид)	123-72-8	$C_4H_8O$	5	а	3	
406.	2,2'-[1,4-Бутандиилбис(оксиметил)]бисоксиран+ (диглицидиловый эфир 1,4-бутандиола)	2425-79- 8	$C_{10}H_{18}O_4$	2	п + а	3	
407.	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота (адипиновая кислота)	124-04-9	$C_6H_{10}O_4$	4	а	3	
408.	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота, пиперазин аддукт (пиперазинадипат; пиперазингександиоат)	142-88-1	$C_{10}H_{20}N_2O_4$	5	а	3	
409.	Бутан-1,4-дикарбоновой кислоты этилендиамин аддукт		$C_8H_{18}N_2O_4$	5	а	3	
410.	Бутандиоат дикалия (калий тартрат)	676-47-1	$C_4H_4K_2O_4$	10	а	3	

411.	Бутандиоат калия (калий гидротартрат)	34717-22 -1	$C_4H_5KO_4$	10	a	3	
412.	Бутандиоат калия натрия тетрагидрат (калий-натрий тартрат 4-х водный)	6381-59- 5	$C_4H_4KNaO_6 \times 4H_2O$	10	a	3	
413.	Бутан-1,4-диол (бутиленгликоль)	110-63-4	$C_4H_{10}O_2$	5	п + a	3	
414.	Бутан-1,4-диола диметансульфонат++ (Миелосан)	55-98-1	$C_6H_{14}O_6S_2$	_	a	1	
415.	Бутановая кислота (масляная кислота)	107-92-6	$C_4H_8O_2$	10	п	3	
416.	Бутановой кислоты ангидрид+ (масляный ангидрид)	106-31-0	$C_8H_{14}O_3$	1	п	2	
417.	Бутаноилхлорид+ (масляной кислоты хлорангидрид)	141-75-3	$C_4H_7ClO$	2	a	3	
418.	Бутан-1-ол (бутиловый спирт)	71-36-3	$C_4H_{10}O$	30/10	п	3	
419.	Бутан-2-ол (втор-бутиловый спирт)	78-92-2	$C_4H_{10}O$	30/10	п	3	
420.	Бутанол (смесь изомеров) (бутиловые спирты)	35296-72 -1	$C_4H_{10}O$	30/10	п	3	
421.	Бутан-2-он (этилметилкетон)	78-93-3	$C_4H_8O$	400/200	п	4	
422.	(E)-Бут-2-еналь (кротональдегид)	123-73-9	$C_4H_6O$	0,5	п	2	
423.	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия (малеиновой кислоты натриевая соль)	3105-55- 3	$C_4H_3NaO_4$	3	a	3	
424.	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия гидразин (малеиновой кислоты натриевая соль гидразина)			10	a	4	

425.	(Е)-Бут-2-ендиовая кислота (фумаровая кислота)	110-17-8	$C_4H_4O_4$	5	а	3	
426.	Бут-3-ен-1-ин	689-97-4	$C_4H_4$	20	п	4	
427.	Бут-3-енонитрил+ (бут-3-еновой кислоты нитрил)	109-75-1	$C_4H_5N$	0,3	п	2	О
428.	Бут-3-ен-2-он+	78-94-4	$C_4H_6O$	0,1	п	1	
429.	Бутилацетат (уксусной кислоты бутиловый эфир)	123-86-4	$C_6H_{12}O_2$	200/50	п	4	
430.	N-Бутилбензолсульфамид (бензолсульфоновой кислоты N-бутиламид)	3622-84-2	$C_{10}H_{15}NO_2S$	0,5	п + а	2	
431.	Бутилбутаноат (масляной кислоты бутиловый эфир)	109-21-7	$C_8H_{16}O_2$	20	п	4	
432.	O-Бутилдитиокарбонат калия (калий O-бутилксантогенат)	871-58-9	$C_5H_9KOS_2$	10	а	3	
433.	4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дион(1,2-дифенил-4-бутилпиразолидин-дион-3,5; Фенилбутазон)	50-33-9	$C_{19}H_{20}N_2O_2$	0,5	а	2	
434.	16 $\alpha$ (R),17-Бутилидендиокси-11 $\beta$ ,21-дигидрокси-прегна-1,4-диен-3,20-дион+ (смесь R и S эимеров 50:50)	51333-22-3	$C_{25}H_{34}O_6$	0,001	а	1	
435.	Бутилизоцианат	111-36-4	$C_5H_9NO$	1	п	2	

436.	Бутилнитрит (азотистой кислоты бутиловый эфир)	544-16-1	$C_4H_9NO_2$	1	п	2	
437.	Бутил-2-оксоциклопентан-1-карбонат (кетозфир; 2-оксоциклопентан-1-карбоновой кислоты бутиловый эфир))	6627-69-6	$C_{10}H_{16}O_3$	2	п + а	3	
438.	Бутил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты бутиловый эфир)	97-88-1	$C_8H_{14}O_2$	30	п	4	
439.	Бутилпроп-2-еноат (акриловой кислоты бутиловый эфир; бутилакрилат)	141-32-2	$C_7H_{12}O_2$	30/10	п	3	
440.	2-Бутилтиобензотиазол (бутилкаптакс)	2314-17-2	$C_{11}H_{13}NS_2$	2	п	3	
441.	Бутилфуран-2-карбонат (фуран-2-карбоновой кислоты бутиловый эфир)	583-33-5	$C_9H_{12}O_3$	0,5	а	2	
442.	Бутилцианацетат (циануксусной кислоты бутиловый эфир)	5459-58-5	$C_7H_{11}NO_2$	1	п	2	
443.	Бутил-2-(3-циклогексилуреидо)циклопент-1-ен-1-карбонат (Енамин)	54010-15-0	$C_{17}H_{28}N_2O_3$	1	а	3	
444.	Бут-2-ин-1,4-диол	110-65-6	$C_4H_6O_2$	1	п + а	2	
445.	1-Бутоксидбут-1-ен-3-ин	2798-72-3	$C_8H_{12}O$	0,5	п	2	
446.	2-Бутокси-3,4-дигидро-2Н-пиран	332-19-4	$C_9H_{16}O_2$	10	п	3	



447.	2-Бутоксизтанол (бутилгликоль)	111-76-2	$C_6H_{14}O_2$	5	п	3	
448.	2-(2-Бутокси)этоксизтанол (бутилкарбитол; бутиловый эфир диэтиленгликоля)	112-34-5	$C_8H_{18}O_3$	10	а	4	
449.	Валин	7004-03- 7	$C_5H_{11}NO_2$	5	а	3	
450.	Ванадиевые катализаторы /по $O_5V_2$ /			0,1	а	1	
451.	Ванадий - алюминиевый сплав (лигатура) /по ванадию/	39458-13 -4	AlV	0,7	а	2	
452.	Ванадий европий иттрий оксид фосфат /контроль по иттрию/ (Ванадий европий иттрий фосфат активиров. европием; Люминофор Л-43)	122434-4 6-2	E0,06O4P0,45V 0,55Y0,95	1	а	3	
453.	Ванадий и его соединения:						
454.	а) диванадий пентоксид, дым	1314-62- 1	$O_5V_2$	0,1	а	1	
455.	б) диванадий пентоксид, пыль	1314-62- 1	$O_5V_2$	0,5	а	2	
456.	в) диванадий триоксид, пыль	1314-34- 7	$O_3V_2$	0,5	а	2	
457.	г) ванадий содержащие шлаки, пыль			4	а	3	
458.	д) феррованадий			1	а	2	

459.	Виндидат			0,5	a	2	
460.	Виомицин+ (Флоримицин)	32988-50 -4	$C_{25}H_{43}N_{13}O_{10}$	0,1	a	2	A
461.	Вискоза-77			5	a	3	
462.	Висмут и его неорганические соединения	7440-69- 9	Bi	0,5	a	2	
463.	Витамин В12 смесь с [4S(4 $\alpha$ ,4a $\alpha$ ,5a $\alpha$ ,6 $\beta$ ,12a $\alpha$ )]-7-хлор-4-(диметиламино)-1,4,4a,5,5 $\alpha$ ,6,11,12 $\alpha$ -ок-тагидро-3,6,10,12,12a пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбонамид /контроль по хлортетрациклину/ (Биовит; Биовит-160)	8021-83- 8		0,1	a	2	A
464.	Водоросли спирулина, хлорелла (биомасса, гидролизат, шрот)			6	a	3	
465.	Возгоны каменноугольных смол и пеков при среднем содержании в них бенз(a)пирена:						
466.	а) менее 0,075%			-/0,2	п	2	K
467.	б) 0,075 - 0,15%			-/0,1	п	1	K
468.	в) от 0,15 до 0,3%			-/0,05	п	1	K
469.	Волокна ВИОН на основе полиакрилонитрила (низкоосновные и низковолокнистые)	25014-41 -9	$(C_3H_3N)_n$	5	a	3	

470.	Вольфрам	7440-33-7	W	-/6	a	4	Ф
471.	Вольфрам диселенид	12067-46-8	Se <sub>2</sub> W	2	a	3	
472.	Вольфрам дисульфид	12138-09-9	S <sub>2</sub> W	-/6	a	3	
473.	Вольфрам карбид	12070-12-1	CW	-/6	a	4	Ф
474.	Вольфрам силицид	12039-88-2	Si <sub>2</sub> W	-/6	a	4	Ф
475.	Вольфрамокобальтовые сплавы с примесью алмаза до 5%			-/4	a	3	Ф
476.	Газы шинного производства, вулканизационные (по суммарному содержанию аминосоединений в воздухе) (Резины на основе СКИ-3, СКД, СКС-3, АРКМ-15)			0,5	п	3	
477.	<b>α</b> -4-О- <b>β</b> -Д-Галактопиранозил-Д-глюкоза моногидрат ( <b>α</b> -лактоза моногидрат)	5989-81-1	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub> x H <sub>2</sub> O	10	a	4	
478.	4-О-альфа-D-Глюкопиранозил-D-глюкоза моногидрат (D-мальтоза моногидрат, солодовый сахар)	6363-53-7	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O <sub>12</sub>	10	a	4	

479.	2-О-бета-D-Глюкопирануронозил-(3бета, 20бета)-20-карбокси-11-оксо-30-норолеан-12-ен-3-ил-альфа-D-глюкопирано-зиуронат тринатрия (натрий глицирризинат, Глицират)			0,3	a	2	
480.	(3бета, 5бета, 12бета)-3-[(О-2,6-Дидеокси-бета-D-рибогексопиранозил(1-4)-0-2,6-дидеокси-бета-D-рибогексопиранозил-(1-4)-2,6-дидеокси-бета-D-рибогексопиранозил)окси]-12,14-дигидрокси кард-20(22)-енолид (Дигоксин)++	20830-75-5	$C_{41}H_{64}O_{14}$	-	a	1	
481.	Ди Галлий триоксид (дигаллия трехокись)	12024-21-4	$Ga_2O_3$	3	a	3	
482.	Галлия фосфид	12063-98-8	$GaP$	3	a	3	
483.	Гаприн (по белку)			0,1	a	2	A
484.	Гексабромбензол	87-82-1	$C_6Br_6$	6/2	a	3	
485.	1,2,5,6,9,10-Гексабромциклододекан	3194-55-6	$C_{12}H_{18}Br_6$	10	a	4	
486.	Гексагидро-1Н-азепин+ (гексаметиленимин; пергидроазепин)	111-49-9	$C_6H_{13}N$	0,5	п	2	
487.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он (⊖-капролактама)	105-60-2	$C_6H_{11}NO$	10	a	3	

488.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь дихлорид, аддукт (3:1) (Картоцид)	13978-70-6	$C_{18}H_{33}Cl_2CuN_3O_3$	2	a	3	
489.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь сульфат, аддукт (3:1), гидрат (Церкоцид)		$C_6H_{11}NO \times CuO_{4S} \times H_2O$	2	a	3	
490.	1-Гексадецилпиридиний хлорид моногидрат (цетилпиридиний хлорид моногидрат) +	6004-24-6	$C_{21}H_{40}ClNO$	0,1	a	2	
491.	(2 $\alpha$ , 3a $\alpha$ , 4 $\beta$ , 7 $\beta$ , 7a $\beta$ )-(2,3,3a,4,7,7a)-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метаноинден (Дилор)	14051-60-6	$C_{10}H_7Cl_7$	0,2	п + a	2	
492.	Гексан-1-ол (гексиловый спирт)	111-27-3	$C_6H_{14}O$	10	п	3	
493.	Гексафторбензол	392-56-3	$C_6F_6$	15/5	п	3	
494.	1,1,2,2,3,3-Гексафтор-1,3-дицианпропан (перфторглутаровой кислоты динитрил; перфторпентандиовой кислоты динитрил)	376-89-6	$C_5F_6N_2$	0,05	п	1	
495.	1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, дигидрат+		$C_3F_6O \times 2H_2O$	2	п	3	
496.	Гексафторпропен (гексафторпропилен)	116-15-4	$C_3F_6$	5	п	3	
497.	Гексафторэтан (хладон-116)	76-16-4	$C_2H_6$	3000	п	4	
498.	1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (Хладон-227ea)	431-89-0	$C_3HF_7$	3000	п	4	
499.	Гексахлорбензол+	118-74-1	$C_6Cl_6$	0,9/0,3	п + a	2	

500.	1,2,3,4,7,7-Гексахлор-5,6-бис(хлорметил) бицикло[2.2.1]гепт-2-ен+ (Алодан)	2550-75-6	$C_9H_6Cl_8$	0,5	п + а	2	
501.	1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен+ (гексахлорбутадиен; перхлорбута-1,3-диен)	87-68-3	$C_4Cl_6$	0,005	п	1	
502.	1,1,1,3,3,3-Гексахлорпропан-2-он	116-16-5	$C_3Cl_6O$	0,5	п	2	
503.	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метаноизобензофуран-1,3-дион	115-27-5	$C_9H_4Cl_6O_4$	1	п + а	2	
504.	(1 $\alpha$ , 2 $\alpha$ , 3 $\alpha$ , 4 $\beta$ , 5 $\beta$ , 6 $\beta$ )-(1,2,3,4,5,6)-гексахлорциклогексан+ (у-Гексахлоран)	6108-10-7	$C_6H_6Cl_6$	0,05	п + а	1	А
505.	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (смесь изомеров)	608-73-1	$C_6H_6Cl_6$	0,1	п + а	1	
506.	1,2,3,4,5,5-Гексахлорциклопента-1,3-диен + (гексахлорциклопентадиен; перхлорциклопентадиен)	77-47-4	$C_5Cl_6$	0,01	п	1	
507.	Гексаэтилдисулоксан (гексавинилдисулоксан)	75144-60-4	$C_6H_{18}OSi_2$	10	а	4	
508.	4-Гексилоксиафталин-1-альдегид оксим		$C_{17}H_{21}NO_2$	1	а	2	
509.	4-Гексилокси-1-нафтальдегид+	54784-12-2	$C_{17}H_{20}O_2$	2	а	3	
510.	4-Гексилокси-1-нафталинкарбонитрил+	66052-05-9	$C_{17}H_{19}NO$	2	а	3	

511.	Гексилпроп-2-еноат (акриловой кислоты гексиловый эфир; гексилакрилат)	2499-95-8	$C_9H_{16}O_2$	6/2	п	3	
512.	Гемикеталь окситетрациклин (6,12-гемикеталь-11- $\alpha$ -хлор-5-окситетрациклин)			3	а	3	А
513.	Гентамицин+ (смесь гентамицинсульфатов 1:2,5) - С1 (40%), С2 (20%), С1а (40%)	1403-66-3	$C_{21}H_{43}N_5O_7$	0,05	а	1	А
514.	1,3,4,6,7,9,9в-гептаазафенален-2,5,8-триамин (Мелем; 2,6,10-триамино-симм.-гептазин)	1502-47-2	$C_6H_6N_{10}$	2	а	2	
515.	2-(Z-гептадец-8-енил)-1,1-бис(2-гидроксиэтил)имидазолиний хлорид (2-(цис-гептадец-8-енил)-1,1-бис(2-гидроксиэтил)имидазолиний хлорид)	126836-12-2	$C_{24}H_{47}ClN_2O_2$	0,5	п + а	2	А
516.	N-[2-(Гептадец-2-енил)-4,5-дигидро-1H-имидазол-1-ил]этил]-1,2-этандиамина+ (Алазол)	87250-17-7	$C_{24}H_{48}N_4$	0,5	а	2	А
517.	2-[2-цис-(Гептадец-8-енил)-2-имидазолин-1-ил]этанол	95-38-5	$C_{22}H_{42}N_2O$	0,1	п + а	2	А
518.	Гептаникель гексасульфид	12503-53-6	$Ni_7S_6$	0,15/0,05	а	1	К, А
519.	Гептан-1-ол+ (гептиловый спирт)	111-70-6	$C_7H_{16}O$	10	п	3	
520.	1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (Хладон-227ea)	431-89-0		3000	п	4	-

521.	Гептилпроп-2-еноат (акриловой кислоты гептиловый эфир; гептилакрилат)	2499-58-3	$C_{10}H_{18}O_2$	3/1	п	2	
522.	Германий	7440-56-4	Ge	2	а	3	
523.	Германий диоксид (германий двуокись)	1310-53-8	$GeO_2$	2	а	3	
524.	Германий тетрагидрид	7782-65-2	$GeH_4$	5	п	3	
525.	Германий тетрахлорид /в пересчете на германий/	10038-98-9	$Cl_4Ge$	1	а	2	
526.	Германий тетрафторид (по фтору)	7783-58-6	$GeF_4$	0,5/0,1	п	2	
527.	Гигромицин Б+	31282-04-9	$C_{20}H_{37}N_3O_{13}$	0,001	а	1	А
528.	Гидразин и его производные+			0,3/0,1	п	1	К
529.	4-Гидразиносульфонилфенил-карбаминовой кислоты метиловый эфир (Порофор ЧХЗ-5)	1879-26-1	$C_8H_{11}N_3O_4S$	0,05	а	1	
530.	Гидразинсульфат+ (1:1) (Сегидрин)	10034-93-2	$H_6N_2O_4S$	0,1	а	1	
531.	Гидроборат (1) тетрафторид+ /по фтору/ (борофторводородистая кислота)	16872-11-0	$BF_4H$	0,5/0,1	п	2	
532.	Гидробромид (водород бромид; водород бромистый)	10035-10-6	$BrH$	2	п	2	О



533.	(17-β)-17-Гидроксиандро-стен-4-ен-3-он	58-22-0	C <sub>19</sub> H <sub>28</sub> O <sub>2</sub>	0,005	a	1	
534.	2-Гидроксибензамид (Лициламид)	65-45-2	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	a	2	
535.	2-Гидроксибензоат меди (салициловой кислоты свинцовая соль (2:1))	20936-31-6	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> CuO <sub>6</sub>	0,1	a	2	
536.	2-Гидроксибензоат свинца (2:1) /по свинцу/ (салициловой кислоты соль меди)	15748-73-9	C <sub>n</sub> H <sub>10</sub> O <sub>6</sub> Pb	-/0,05	a	1	
537.	4-Гидроксибензойная кислота	99-96-7	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	5	a	3	
538.	2-Гидроксибензойная кислота+ (салициловая кислота)	69-72-7	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	0,1	a	2	
539.	Гидроксибензол+ (фенол)	108-95-2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O	1/0,3	п	2	
540.	4-Гидроксибут-2-инил-3-хлорфенилкарбамат (3-хлорфенилкарбаминовой кислоты 4-гидроксибут-2-иниловый эфир)	3159-28-2	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub> ClNO <sub>3</sub>	0,5	п + a	2	
541.	1-(4-Гидрокси-3-гидрокси-метилфенил)-2-[(1,1-диметилэтил)амино]этан-1-ол (1-(4-Гидрокси-3-гидрокси-метилфенил)-2-(трет-бутиламино)этанол-1 (Сальбутамол)	35763-26-9	C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	0,1	a	2	
542.	α-Гидро-ω-гидроксиполи(окси-1,2-этандиол) (полиоксиэтилен; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub> x H <sub>2</sub> O	10	a	4	
543.	(R*,R*)-(±)-N-[2-Гидрокси-5-[1-гидрокси-2-[[2-(4-метоксифенил)-1-метилэтил]амино]этил]ф	183814-30-4	(C <sub>19</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> x C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub> x 2H <sub>2</sub> O	-	a	1	

	енил]формамида фумарат (2:1) дигидрат (Формотерола фумарат дигидрат)						
544.	Гидрокси[ди(1,1-диметилпропил)]бензол (2,4-ди-трет-амилфенол; ди-трет-пентилфенол)	25231-47 -4	$C_{16}H_{26}O$	5/2	п	3	
545.	1-Гидрокси-4-(1,1-диметилпент-4-ен-2-ил) бензол (4-(1,1-диметилпент-4-ен-2-инил)фенол)		$C_{13}H_{14}O$	0,6	п + а	2	
546.	2-Гидрокси-3,5-динитробензойная кислота	609-99-4	$C_7H_4N_2O_7$	0,5	а	2	
547.	1-Гидрокси-2,4-динитробензол+ (2,4-динитрофенол)	51-28-5	$C_6H_4N_2O_5$	0,2/0,05	п + а	1	
548.	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-метилбензол (2-метил-4,6-динитрофенол)	534-52-1	$C_7H_6N_2O_5$	0,2/0,05	п + а	1	
549.	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-(1-метилэтил)б ензол+ (2-изопропил-4,6-динитрофенол)	118-95-6	$C_9H_{10}N_2O_5$	0,2/0,05	п + а	1	
550.	2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота+ (3,6-дихлорсалициловая кислота; лимонная кислота)	3401-80- 7	$C_7H_4Cl_2O_3$	1	а	2	
551.	1-Гидрокси-2,4-дихлорбензол+ (2,4-дихлорфенол)	120-83-2	$C_6H_4Cl_2O$	0,3	п + а	2	
552.	1-Гидрокси-2,6-дихлорбензол+ (2,6-дихлорфенол)	87-65-0	$C_6H_4Cl_2O$	0,3	п + а	2	

553.	1-(2-Гидрокси)- $\epsilon$ -капролактамы, эфиры на основе жирных кислот C10-16 (Ингибитор коррозии ВНХ)			5	а	3	
554.	(17- $\beta$ )-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он	58-18-4	C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub>	0,005	а	1	
555.	Гидроксиметилбензол+ (изомеры) (крезол изомеры)	1319-77-2	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	1,5/0,5	п	2	
556.	1-Гидрокси-3-метил-4-(метилтио)бензол+	3120-74-9	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> OS	2	п + а	3	
557.	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (диацетоновый спирт)	123-42-2	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	100	п	4	
558.	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил+ (ацетонциан-гидрин; $\alpha$ -гидроксиизобутиронитрил)	75-86-5	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO	0,9	п	2	
559.	(4-Гидрокси-2-метилфенил)диметилсульфоний, хлорид	37596-80-8	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> ClOS	3	а	3	
560.	1-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамид (Метулин)	6263-38-3	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	3	а	3	
561.	(1-Гидроксициклогекс-3-ен-1-ил)метанол	2160-94-3	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	5	а	3	
562.	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид (Ванилин)	121-33-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	1,5	п + а	3	

563.	1-Гидрокси-3-метоксибензол (3-метоксифенол)+	150-19-6	$C_7H_8O_2$	0,5	п	2	
564.	1-Гидрокси-4-метоксибензол (п-метоксифенол)	150-76-5	$C_7H_8O_2$	0,5	а	2	
565.	2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота (5-(п-[N-3-метоксипиридазинил-6-сульфамидо]фенилазо)) салициловая кислота (Салазопиридазин)	22933-72 -8	$C_{18}H_{15}N_5O_6S$	1	а	2	
566.	[(4-Гидрокси-3-метоксифенил)метиле]нгидрида-4-пиридинкарбоновой кислоты моногидрат (Фтивазид)		$C_{14}H_{13}N_3O_3 \times H_2O$	2	а	3	
567.	2-Гидрокси-1-нафтойная кислота	2283-08- 1	$C_{11}H_8O_3$	0,1	а	2	
568.	2-(10-Гидроксидецил)-5,6-диметокси-3-метил-2,5-циклогексадиен-1,4-дион (Идебенон)	58186-27 -9	$C_{19}H_{30}O_5$	0,3	а	2	
569.	1-Гидрокси-2-нафтойной кислоты N-4-[2,4-ди(1,1-диметилпропил)феноксид]бутиламид	32180-75 -9	$C_{31}H_{41}NO_3$	10	а	4	
570.	1-Гидрокси-2-нитробензол+ (2-нитрофенол)	88-75-5	$C_6H_5NO_3$	6/3	а	3	
571.	1-Гидрокси-3-нитробензол+ (3-нитрофенол)	554-84-7	$C_6H_5NO_3$	6/3	а	3	

572.	1-Гидрокси-4-нитробензол+ (4-нитрофенол)	100-02-7	$C_6H_5NO_3$	3/1	a	3	
573.	1-Гидрокси-2-нитро-4-хлорбензол+ (4-нитро-2-хлорфенол)	89-64-5	$C_6H_4ClNO_3$	3/1	п + a	2	
574.	4-Гидрокси-3-(3-оксо-1-фенил-бутил)-2Н- 1-бензопиран-2-он (Зоокумарин)	81-81-2	$C_{19}H_{16}O_4$	0,001	a	1	
575.	5-Гидроксипентан-2-он	1071-73- 4	$C_5H_{10}O_2$	10	п	3	
576.	L-4-Гидроксипролин	51-35-4	$C_5H_9NO_3$	5	a	3	
577.	[(2-Гидроксипропан-1,3-диилдиамино]-N, N,N',N'-тетра(метилен)тетрафосфовая кислота	54622-43 -4	$C_7H_{22}N_2O_{13}P_4$	0,5	a	2	
578.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат динатрия (натрий лимоннокислый; натрий цитрат)	144-33-2	$C_6H_6Na_2O_7$	5	a	3	
579.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат натрия (натрий гидроцитрат; натрий кислый лимоннокислый)	18996-35 -5	$C_6H_7NaO_7$	5	a	3	
580.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота ( <b>β</b> -гидроксипропантрикарбоновая кислота)	77-92-9	$C_6H_8O_7$	1	a	3	
581.	Гидроксипропилметилцеллюлоза	9004-05- 3		10	a	4	

582.	2-Гидроксипропилпроп-2-еноат+ (акриловой кислоты 2-гидроксипропиловый эфир; 2-гидроксипропилакрилат)	999-61-1	$C_6H_{10}O_3$	3/1	п	3	
583.	(R)-2-O-(2-Гидроксипропил)- $\beta$ -циклодекстрин (Крофдекс; - $\beta$ -циклодекстрина гидроксипропиловый эфир)	130904-7 4-4	$(C_{19}H_{26}O_2)_7$	5	а	4	
584.	3-Гидроксипропионитрил (3-гидроксипропионовой кислоты нитрил)	109-78-4	$C_3H_5NO$	10	п + а	3	
585.	14-Гидроксирубомицин гидрохлорид (Доксорубицин)	25316-40 -6	$C_{27}H_{30}ClNO_{11}$	-	а	1	
586.	1-Гидрокси-2,4,6-триметилбензол (Мезитол; 2,4,6-триметилфенол)	527-60-6	$C_9H_{12}O$	5/2	п + а	3	
587.	2-Гидрокси-N,N,N-триметилэтанаминийх лорид (N-(2-гидроксиэтил-N,N,N-триметиламм ний хлорид; Холинхлорид)	67-48-1	$C_5H_{14}ClNO$	10	а	3	
588.	N-(4-Гидроксифенил) ацетамид	103-90-2	$C_8H_9NO_2$	0,5	а	2	
589.	$\alpha$ -Гидрокси- $\alpha$ -фенилацето-фенон (Бензоин; фенилоксибензилкетон)	119-53-9	$C_{14}H_{12}O_2$	10	а	4	
590.	2-Гидрокси-N-фенилбензамид (салициловая кислота аниlid)	87-17-2	$C_{13}H_{11}NO_2$	0,5	а	2	

591.	1-Гидрокси-3-феноксibenзол+ (3-феноксифенол)	713-68-8	$C_{12}H_{10}O_2$	1	п	2	
592.	1-Гидрокси-2-хлорбензол+ (2-хлорфенол)	95-57-6	$C_6H_5ClO$	0,3	п	2	
593.	1-Гидрокси-4-хлорбензол+ (4-хлоргидроксибензол; 4-хлорфенол)	106-48-9	$C_6H_5ClO$	1	п	2	
594.	1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол+ (2,4,6-трихлорфенол)	88-06-2	$C_6H_3Cl_3O$	0,3	п + а	2	
595.	2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-хлорфен ил)бензамид (5-хлорсалициловой кислоты 4-нитро-2-хлоранилид)	50-65-7	$C_{13}H_8C_{12}N_2O_4$	10	а	4	
596.	(1-Гидроксиэтилиден)дифосфонат тринатрия (1-гидрокси-этилиден) бисфосфоновой кислоты тринатриевая соль)	2666-14- 0	$C_2H_5Na_3O_7P_2$	5	а	3	
597.	1-Гидроксиэтилиденди (фосфоновая кислота)	2809-21- 4	$C_2H_8O_7P_2$	2	а	3	
598.	2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир)	868-77-9	$C_6H_{10}O_3$	20	п	4	
599.	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала (оксиэтилкрахмал)	9005-27- 0	$(C_6H_{10}O_5)_m(C_2H_5O)_n$	10	а	4	
600.	2-Гидроксиэтилпроп-2-еноат+ (акриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир; 2-гидроксиэтилакрилат)	818-61-1	$C_5H_8O_3$	1,5/0,5	п	2	

601.	3-Гидрокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он+ (Эстрон)	53-16-7	$C_{18}H_{22}O_2$	-	а	1	К
602.	17-( $\beta$ -Гидроксиэстр-4-ен-3-он+ (19-Нортестостерон)	434-22-0	$C_{18}H_{26}O_2$	0,005	а	1	
603.	3-[N-(2-Гидроксиэтил)аминофенил]пропа нонитрил (3-[N-(2-гидроксиэтил)анилино]пропионо вой кислоты нитрил	92-64-8	$C_{11}H_{14}N_2O$	0,3	п	2	
604.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин бутан-1,4-диоат (1:1) (Мексидол; Мексидор)	127464-4 3-1	$C_{12}H_{17}NO_5$	0,3	а	2	
605.	40-О-(2-Гидроксиэтил)рапамицин++ (Эверолимус)	159351-6 9-6	$C_{53}H_{83}NO_{14}$	-	а	1	
606.	Гидроселенид (водород селенид)	7783-07- 5	$H_2Se$	0,2	п	2	
607.	Гидротерфенил [1:1', 2':1" - терфенил (80%) в смеси с бифенилом (15%) и терфенилом (5%)]			5	п + а	3	
608.	Гидрофторид /в пересчете на фтор/ (водород фторид)	7664-39- 3	FH	0,5/0,1	п	2	О
609.	Гидрохлорид (водород хлорид; хлоргидрат)	7647-01- 0	ClH	5	п	2	О
610.	Гидроцианид+ (водород цианид; синильная кислота)	74-90-8	CHN	0,3	п	1	О



611.	Гидроцианида соли+ /в пересчете на гидроцианид/ (водорода цианида соли; синильной кислоты соли)			0,3	п	1	О
612.	Гистидин	7006-35-1	$C_6H_9N_3O_2$	2	а	3	
613.	Глиноземное волокно, искусственное поликристаллическое, в том числе с содержанием до 0,5% оксида хрома (III)			-/6	а	4	Ф
614.	Глифтор; (1,3-дифторпропан-2-ол (70 - 74%) смесь с 3-фтор-1-хлорпропан-2-олом; 1,3-дифторпропан-2-ол смесь с 1-фтор-3-хлорпропан-2-олом)	8065-71-2	$C_3H_6F_2O \times C_3H_6ClFO$	0,05	п	1	
615.	Глюкавамарин			2	а	3	
616.	Глюкоза	50-99-7	$C_6H_{12}O_6$	10	а	4	
617.	Глюкозодомикопсин			1	а	3	
618.	Глюкозооксидаза (Глюкооксидаза)	9001-37-0		2	а	3	
619.	Д-Глюконат кальция (глюконат кальция; Д-глюконовой кислоты кальциевая соль (2:1))	299-28-5	$C_{12}H_{22}CaO_{14}$	10	а	4	
620.	Д-Глюцитол	50-70-4	$C_6H_{14}O_6$	10	а	4	
621.	Гризин			0,002	а	1	А

622.	1,3,6,8-Тетраазатрицикло[6,2,1,1,3,6]додекан стереоизомер (Дезигрин)	18304-79-5	$C_8H_{16}N_4$	0,3	a	2	
623.	Датолитовый концентрат			-/4	a	3	Ф
624.	О-2-Деокси-2-(N-метиламино)- $\alpha$ -L-глюкопиранозил-(1 $\text{\textcircled{R}}$ ) 2)-О-5-деокси-3-С-формил- $\alpha$ -L-глюкофуранозил-D-стрептамин+	57-92-1	$C_{21}H_{39}N_7O_{12}$	0,1	a	1	A
625.	О-3-Деокси-4-С-метил-3-(метиламино)- $\beta$ -L-арабинопиранозил-(1,6)-О-[2,6-диамино-о-2,3,4,6-тетрадеокси- $\alpha$ -D-глицерогекс-4-енопиранозил-(1 $\text{\textcircled{R}}$ )4)]-2-деокси-D-стрептамин	32385-11-8	$C_{19}H_{27}N_6O_7$	0,05	a	1	A
626.	Деоксирибонуклеат натрия (Натриевая соль ДНК)			10	a	4	
627.	5'-Деокси-5-фтор-N-[(пентилокси)карбонил]цитидин 2',3'-диацетат (Полупродукт капецитабина)	162204-20-8	$C_{19}H_{26}FN_3O_8$		a	1	
628.	Дезоксон-3 /по уксусной кислоте/			1	п	2	
629.	Декалин	91-17-8	$C_{10}H_{18}$	100	п	4	
630.	Декан-1,10-диовая кислота (себациновая кислота)	111-20-6	$C_{10}H_{18}O_4$	4	a	3	
631.	Деканоилхлорид+ (каприновой кислоты хлорангидрид)	112-13-0	$C_{10}H_{19}ClO$	0,3	п	2	

632.	Декан-1-ол (Дециловый спирт)	112-30-1	$C_{10}H_{22}O$	10	п + а	3	
633.	Декафторбутан (хладон 31-10)	355-25-9	$C_4F_{10}$	3000	п	4	
634.	1,2,2,3,3,4,5,5,6,6-Декафтор-4-пента-фтор этилциклогексан-сульфоновая кислота (4-(перфторэтил)циклогексан-сульфо кислота)	646-83-3	$C_8HF_{15}O_3S$	5	а	3	
635.	N-Децил-N,N-диметилдекан-1-аминийбромид клатрат с карбамидом+ (Велтон; Септабик)		$C_{22}H_{48}BrN \times nCH_4N_2O$	0,5	а	2	
636.	Дидецилдиметиламиний хлорид (Арквад 2.10.50) +	7173-51-5	$C_{22}H_{48}ClN$	1	а	2	
637.	[E]-2-[(Диметиламино)метил]-1-(3-метоксифенил)циклогексанол гидрохлорид (Трамадол)	73806-49-2	$C_{16}H_{26}ClNO_2$	0,1	а	1	
638.	N,N-Диметил-N-[3-[1-(оксотетрадецил)амино]пропил]бензолметанамминий хлорид гидрат + (Мирамистин)	15809-19-5	$C_{26}H_{47}ClN_2O$	1	а	2	
639.	3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметилциклогекс-1-ен-1-ил)нонан-2,4,6,8-тетраен-1-эаноат + (Витамин А; Ретинол ацетат)	127-47-9	$C_{22}H_{32}O_2$	0,03	п + а	1	
640.	N-[4-[(2,4-Диамино-6-птеридинил)метил]-метил-амино]бензоил]-L-глутаминовая кислота ++ (Метотрекат)	59-05-2		0,1	а	1	

641.	1,5-Диазабицикло (3.1.0) гексан+		$C_4H_8N_2$	2	а	3	
642.	1,4-Диазабицикло [2.2.2] октан+ (Дабко; триэтилендиамин)	280-57-9	$C_6H_{12}N_2$	1	п	2	
643.	Диалкил(С8-10)фталаты (фталевой кислоты диалкиловые С8-10 эфиры)			3/1	п + а	2	
644.	1,2-Диаминобензол (о-фенилендиамин)	95-54-5	$C_6H_8N_2$	0,5	п + а	2	А
645.	1,3-Диаминобензол (м-фенилендиамин)	108-45-2	$C_6H_8N_2$	0,1	п + а	2	А
646.	1,4-Диаминобензол (п-фенилендиамин)	106-50-3	$C_6H_8N_2$	0,05	п + а	1	А
647.	1,4-Диаминобензол дигидрохлорид (1,4-фенилендиамин дигидрохлорид)	624-18-0	$C_6H_8N_2 \times Cl_2H_2$	0,05	п + а	1	А
648.	2,4-Диаминобензолсульфонат натрия (1,3-фенилендиаминсульфо- кислоты натриевая соль)	3177-22-8	$C_6H_7N_2NaO_3S$	2	а	3	А
649.	1,6-Диаминогексан (гексаметилендиамин)	124-09-4	$C_6H_{16}N_2$	0,1	п	1	А
650.	1,6-Диаминогександекандиоат (1,6-диаминогексансебацнат; себацтиновой кислоты гексаметилендиамин аддукт)	6422-99-7	$C_{16}H_{34}N_2O_4$	5	а	3	
651.	2,6-Диаминогексановая кислота (Лизин)	6899-06-5	$C_6H_{14}N_2O_2$	5	а	3	
652.	L-2,6-Диаминогексановая кислота кормовая кристаллическая (Лизин кормовой кристаллический)	56-87-1	$C_6H_{14}N_2O_2$	5	а	3	

653.	1,2-Диаминоэтан (этанdiamин-1,2; этилендиамин)	107-15-3	$C_2H_8N_2$	2	п	3	
654.	1-Ди(β-аминоэтил)-2-алкил(C8-18)-2-имидазолин <sup>+</sup> (Виказолин)			0,5	а	2	А
655.	Диамминодихлорпалладий <sup>+</sup> (хлорпалладозамин)	14323-43-4	$Cl_2H_6N_2Pd$	0,005	а	1	А
656.	Диаммоний хром тетрасульфат-24 гидрат /по хрому (III)/ (Хромаммиачные квасцы)		$CrH_8N_2O_{16}S_4 \times 24H_2O$	0,02	а	1	А
657.	1,4:3,6-Диангидро-Д-глицидолдинитрат <sup>+</sup> (изосорбид динитрат)	87-33-2	$C_6H_8N_2O_8$	0,03	п + а	3	
658.	1,4:3,6-Диангидро-Д-глицитол 5-нитрат <sup>+</sup> (1,4:3,6-циангидро-Д-сорбид-5-нитрат; изосорбид-5-нитрат-1,4)	16051-77-7	$C_6H_9NO_6$	0,03	а	1	
659.	3,5-Диацетиламино-2,4,6-трийодбензойная кислота (Триметоприм; Триомбрин)	117-96-4	$C_{11}H_9I_3N_2O_4$	2	а	3	
660.	Дибензиловый эфир (бензиловый эфир)	103-50-4	$C_{14}H_{14}O$	5	п + а	3	
661.	Дибензилметилбензол <sup>+</sup> (Армотерм; дибензилтолуол)	26898-17-9	$C_{21}H_{20}$	1	п + а	2	
662.	N,N-Дибензилэтилен-диаминовая соль хлортетрациклина <sup>+</sup> (Дибимицин)			0,1	а	2	А
663.	Диборан	19287-45-7	$B_2H_6$	0,1	п	1	

664.	3-[[6-О-(6-Деокси-альфа-L-маннопиранозил)-бета-D-глюкопиранозил]окси-2-(3,4-дигидроксифенил)-5,7-ди-гидрокси-4Н-1-бензопиран-4-он (Рутин)	153-18-4	C <sub>27</sub> H <sub>30</sub> O <sub>16</sub>	0,1	а	2	
665.	3,9-Дибром-7Н-бенз[de]антрацен-7-он	81-98-1	C <sub>17</sub> H <sub>8</sub> Br <sub>2</sub> O	0,2	а	2	
666.	Дибромметан (метиленбромид)	74-95-3	CH <sub>2</sub> Br <sub>2</sub>	10	п	3	
667.	1,2-Дибромпропан	78-75-1	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>2</sub>	5	п	3	
668.	2,3-Дибромпропан-1-ол+ (дибромпропиловый спирт)	96-13-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>2</sub> O	0,5	п + а	2	
669.	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан (Фреон 114 В2)	124-73-2	C <sub>2</sub> Br <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	1000	п	4	
670.	1,13-Дибромтрицикло[8.2.2]4,7-гексадека-4,6,10,12,13,15-гексан (дибром-ди-пара-ксилилен; 4,13-дибром[2,2]-п-циклофан	136984-2 0-8	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> Br	5	а	3	
671.	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (дибутилфталат; фталевой кислоты дибутиловый эфир)	84-74-2	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>	1,5/0,5	п + а	2	
672.	Дибутилбутан-1,4-диоат+ (адипиновой кислоты дибутиловый эфир; дибутиладипинат)	105-99-7	C <sub>14</sub> H <sub>26</sub> O <sub>4</sub>	5	п + а	3	
673.	N,N-Дибутил-4-(гексилокси)нафталин-1-карбоксимидамид+ гидрохлорид (Бунамидин гидрохлорид)		C <sub>24</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O. ClH	0,01	а	1	А

674.	Дибутилдекан-1,10-диоат (себаценовой кислоты дибутиловый эфир)	109-43-3	$C_{18}H_{34}O_4$	10	п + а	3	
675.	Дибутилфенилфосфат+	2528-36-1	$C_{14}H_{23}O_4P$	0,1	п + а	2	
676.	1,1-Дибутоксиэтан	871-22-7	$C_{10}H_{22}O_2$	20	п	4	
677.	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат (1,2-бензолдикарбоновой кислоты дигексиловый эфир; дигексилфталат)	84-75-3	$C_{20}H_{30}O_4$	3/1	п + а	2	
678.	6,15-Дигидроантразин-5,9,14,18-тетрон	81-77-6	$C_{28}H_{14}N_2O_4$	5	а	3	
679.	1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5-диметил-2-фенил-3Н-пиразол-3-он (Индантрон; Пирамидон)	58-15-1	$C_{13}H_{17}N_3O$	0,5	а	2	
680.	(4E)-6-(1,3-Дигидро-4-гидрокси-6-метокси-7-метил-3-оксо-5-изобензофуранил)-4-метил-4-гексеновая кислота (Микофеноловая кислота)	24280-93-1	$C_{17}H_{20}O_6$		а	1	
681.	(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пиразол-4-ил)-N-метиламинометансульфонат натрия (Анальгин)	68-89-3	$C_{13}H_{16}N_3NaO_4S$	0,5	а	2	
682.	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион (Теofilлин)	58-55-9	$C_7H_8N_4O_2$	0,5	а	2	
683.	2,3-Дигидро-3-деокситимидин (Ставудин) ++	3056-17-5	$C_{10}H_{12}N_2O_4$		а	1	

684.	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-д ион	83-67-0	$C_7H_8N_4O_2$	1	a	2	
685.	1,3-Дигидро-1,3-диоксо-5-изобензофуран карбоновая кислота (бензол 1,2,4-трикарбоновой кислоты 1,2-ангидрид; тримеллитовой кислоты ангидрид)	552-30-7	$C_9H_4O_5$	0,05	a	1	A
686.	1,2-Дигидроксибензол+ (Пирокатехин)	120-80-9	$C_6H_6O_2$	0,5	a	2	
687.	1,3-Дигидроксибензол+ (Резорцин)	108-46-3	$C_6H_6O_2$	5	a	3	
688.	1,4-Дигидроксибензол+ (Гидрохинон)	123-31-9	$C_6H_6O_2$	1	a	2	
689.	1,4-Дигидроксибензола и меди аддукт (гидрохинон медь, аддукт)		$C_6H_6CuO_2$	1	a	2	
690.	1,4-Дигидроксибензол свинец аддукт /по свинцу/ (гидрохинон свинец, аддукт)		$C_6H_6O_2Pb$	-/0,05	a	1	
691.	2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция (2:1) (2,5-дигидроксибензолсульфоновой кислоты кальциевая соль (2:1))	20123-80 -2	$C_{12}H_{10}CaO_{10}S_2$	2	a	3	
692.	2,4-Дигидроксибензолсульфонат натрия (2,4-дигидроксибензолсульфоновой кислоты натриевая соль; диоксибензолсульфоновой кислоты натриевая соль)	53819-36 -6	$C_6H_5NaO_5S$	5	a	3	
693.	[R-(R*,R*)]-2,3-Дигидроксибутан-2,3-дио ат калия сурьмы /в пересчете на сурьму/ (калия сурьмы	16039-64 -8	$C_4H_6K_xO_6Sb_x$	0,3	a	2	



	2,3-гидрокси-2,3-бутандиоат (R-R*,R*))						
694.	2,3-Дигидроксипропандиоат натрия (натрий гидротартрат; натрий кислый виннокислый)	60131-40-0	$C_4H_5NaO_6$	10	a	3	
695.	2,3-Дигидроксипропандиовая кислота (винная кислота; диоксипропандиовая кислота)	526-83-0	$C_4H_6O_6$	3	a	3	
696.	(+/-)-2,3-Дигидро-3-метил-9-фтор-10-(4-метилпиперазин-1-ил)-7-оксо-7Н-пиридо-(1,2,3,-de)-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота (Офлаксацин)	82419-36-1	$C_{18}H_{20}FN_3O_4$	0,5	a	2	
697.	(6 $\alpha$ ,11 $\beta$ ,16 $\alpha$ )11,21-Дигидрокси-6,9-дифтор-16,17-(метилэтилиден)бис(окси)прегна-1,4-диен-3,20-дион++ (Синафлан; Флуоцинолона ацетонид)	67-73-2	$C_{24}H_{30}F_2O_6$	-	a	1	
698.	2,2-Ди(гидроксиметил)пропан-1,3-диол (пентаэритрит)	115-77-5	$C_5H_{12}O_4$	4	a	3	
699.	11 $\beta$ , 16 $\alpha$ -Дигидрокси-16,17-изопропилендиокси-9-фторпрегна-1,4диен-3,20-дион+ (Триамцинолона ацетонид)	76-25-5	$C_{24}H_{31}FO_6$	0,001	a	1	
700.	Дигидрокси(3,4,5-тригидроксибензоат) висмута (Дерматол; 3,4,5-тригидроксибензойной кислоты основная висмутовая соль)	99-26-3	$C_7H_5BiO_6$	0,5	a	2	

701.	2,2-(4,4'-Дигидроксифенил)пропан (4,4'-изопропилидендифенол)	80-05-7	$C_{15}H_{16}O_2$	5	a	3	
702.	1,17- $\beta$ -Дигидрокси-1,3,5[10]-эстратриена-3-мет иловый эфир+ (метиловый эфир эстрадиола)	1035-77- 4	$C_{19}H_{26}O_2$	0,0005	a	1	
703.	Ди(2-гидроксиэтил)амин+ (2,2'-иминодиэтанол)	111-42-2	$C_4H_{11}NO_2$	5	п + a	3	
704.	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин+ 2,2'-(N-метилимино)диэтанол	105-59-9	$C_5H_{13}NO_2$	5	п + a	3	
705.	1,3-Дигидро-1-метил-2H-имидазол-2-тио н (Мерказолил; 1-метилмеркаптоимидазол)	60-56-0	$C_4H_6N_2S$	1	a	2	
706.	2,3-Дигидро-2-метил-1,4-нафтохинон-2-с ульфонат натрия гидрат	57414-02 -5	$C_{11}H_9NaO_5S \cdot H_2O$	0,1	a	2	
707.	3,6-Дигидро-4-метил-2H-пиран+	16302-35 -5	$C_6H_{10}O$	5	п	3	
708.	4,5-Дигидро-5-оксо-1-(4-сульфофенил)-4- [(4-сульфофенил)азо]-1H-пиразол-3-карб онат тринатрия (Тартразин)	1934-21- 0	$C_{16}H_9N_4Na_3O_9S_2$	5	a	3	
709.	1,7-Дигидро-6H-пурин-6-тион, гидрат++ (Меркаптопурин)	6112-76- 1	$C_5H_4N_4S \cdot x H_2O$	-	a	1	
710.	1,9-Дигидро-9-D-рибофуранозил-6H-пури н-6-он (Инозин)	58-63-9	$C_{10}H_{12}N_4O_5$	4	a	3	

711.	Дигидросульфид (водород сульфид; сероводород)	7783-06-4	H <sub>2</sub> S	10	п	2	О
712.	Дигидросульфид смесь с углеводородами C1-5 (сероводород в смеси с углеводородами C1-5)			3	п	2	О
713.	Дигидротерпинол ((R)-1-п-Ментен-8-ол)	58985-02-7	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O	5	п	3	
714.	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион (Кофеин; Триметилксантин)	58-08-2	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а	2	
715.	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин (Ацетонанил)	147-47-7	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> N	1	а	2	
716.	(0-Дигидрофосфато)этил-меркурат + /по ртути/	2235-25-8	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> Hg <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	0,005	п + а	1	
717.	Дигидрофуран-2-он (бутиролактон)	96-48-0	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	2	п	3	
718.	3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-7-сульфонамид-1,1-диоксид (Гипотиазид; Дихлортиазид)	58-93-5	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	0,5	а	2	
719.	(5 <sup>а</sup> , 6 <sup>а</sup> ) -7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-ол++ (Кодеин; Метилморфин)	76-57-3	C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	-	а	1	
720.	4,6-Ди(1,1-диметилэтиперокси) пентилацетат (4,6-ди(третбутилперокси)амилацетат)		C <sub>15</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub>	3	п + а	3	

721.	2,4-Ди(1,1-диметилэтил)пентил-феноксизтановая кислота+ (2,4-ди-трет-амилфеноксиуксусная кислота; 2,4-ди(1,1-диметилэтил)пентилфеноксиуксусная кислота)		$C_{17}H_{26}O_3$	2	a	2	
722.	Дидодецилбензол-1,2-дикарбонат (дидодецилфталат; фталевой кислоты дидодециловый эфир)	2432-90-8	$C_{32}H_{54}O_4$	3/1	п + a	3	
723.	N,N-Диметиламинобензол+ (N,N-диметиланилин)	121-69-7	$C_8H_{11}N$	0,2	п	2	
724.	Диметиламиноборан+	74-94-2	$C_2H_{10}BN$	0,6	п	2	
725.	4-[(Диметиламино)метил]-2,6-бис(1,1-диметилэтил)гидроксибензол+ (Агидол-3; N,N-диметил-(3,5-ди-третбутил-4-оксизиламин)	88-27-7	$C_{17}H_{29}NO$	0,5	п + a	2	
726.	3-[(1,3-Диметиламино)метиленамино]-2,4,6-трийодфенилпропионовой кислоты гидрохлорид (Билимин кислоты гидрохлорид)	5587-89-3	$C_{12}H_{13}I_3N_2O_2$	1	a	2	
727.	2-[(Диметиламино)метил]пиридинилкарбамат дигидрохлорид++ (Аминостигмин)	67049-84-7	$C_{11}H_{17}N_3O_2 \times Cl_2H_2$	-	a	1	
728.	Диметил-5-[(1-амино-3-нитро-4-хлорфенил)сульфонил]бензол-1,3-дикарбонат (5-(3-нитро-4-хлоранилинсульфонил)изофталевой кислоты диметиловый эфир)		$C_{16}H_{13}ClN_2O_8S$	10	a	4	

729.	<b>[4S-(4<sup>α</sup>,4a<sup>α</sup>,5a<sup>α</sup>,6<sup>β</sup>,12a<sup>α</sup>.)]</b> 4-(Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,6,10,12,12a-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтацен-карбоксамид+ (Окситетрациклин)	79-57-2	C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>9</sub>	0,1	a	2	A
730.	<b>[4S-(4<sup>α</sup>,4a<sup>α</sup>,5a<sup>α</sup>,6<sup>β</sup>,12a<sup>α</sup>)]</b> 4-(Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,6,10,12,12a-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкар-боксамид+ (Тетрациклин)	60-54-8	C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> x H <sub>2</sub> O	0,1	a	2	A
731.	<b>[4S-(4<sup>α</sup>,4a<sup>α</sup>,5a<sup>α</sup>,6<sup>β</sup>,12a)]</b> 4-(Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,10,12,12a-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкар-боксамид а гидрохлорид+ (Тетрациклина хлоргидрат)	64-75-5	C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> x ClH	0,1	a	2	A
732.	3-Диметиламинопропан-1-ол	3179-63-3	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> NO	2	п	3	
733.	3-(N,N-Диметиламино)пропионитрил (3-(N,N-диметиламино) пропионовой кислоты нитрил)	1738-25-6	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	10	п	3	
734.	8-[3-(Диметиламино)пропокси]-3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-диона гидрохлорид++ (Проксифеин)	65497-24-7	C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> N <sub>5</sub> O <sub>3</sub> x ClH	-	a	1	
735.	<b>[4S-(4<sup>α</sup>,4a<sup>α</sup>,5a<sup>α</sup>,6<sup>β</sup>,12<sup>α</sup>)]</b> 4-(Диметиламино)-7-хлор-1,4,4a,5,5a,6,11,		C <sub>29</sub> H <sub>28</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>11</sub> S	3	a	3	A

	12а-октагидро-3,5,10,12,12а-пентагидрокс и-6-метилен-1,11-диоксо-1-нафта-ценкар боксамида-4-метил-бензолсульфонат+ (Тетрациклина 4-метил-бензолсульфонат)						
736.	2-(Диметиламино) этанол+ (N,N-диметилэтаноламин)	108-01-0	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO	5	п	3	
737.	Диметиламиноэтил-2-метилпроп-2-еноат + (диметиламиноэтилметакрилат; диметиламиноэтиловый эфир метакриловой кислоты)	2867-47- 2	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	80	п	3	
738.	<b>β-Диметиламиноэтиловый</b> эфир N-метил-Z-пирролидин карбоновой кислоты дийодметилат		C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> I <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	а	2	
739.	N,N-Диметилацетамид+	127-19-5	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO	3/1	п	3	
740.	<b>α</b> -(5,6-Диметилбензимидазол)кобаламид цианид (Витамин В12; Цианкобамин)	68-19-9	C <sub>63</sub> H <sub>88</sub> CoN <sub>14</sub> O 14P	0,05	а	1	
741.	Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров) (ксилол смесь изомеров)	1330-20- 7	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	150/50	п	3	
742.	Диметилбензол-1,2-дикарбонат (диметилфталат; фталевой кислоты диметиловый эфир)	131-11-3	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	1/0,3	п + а	2	
743.	Диметилбензол-1,3-дикарбонат (диметилизофталат; изофталевой кислоты диметиловый эфир)	1459-93- 4	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	1/0,3	а	2	

744.	Диметилбензол-1,4-дикарбонат (терефталевой кислоты диметиловый эфир)	120-61-6	$C_{10}H_{10}O_4$	0,1	п + а	2	
745.	2,5-Диметилбензол-сульфонамид	6292-58-6	$C_8H_{11}NO_2S$	1	а	2	
746.	2,5-Диметилбензол-сульфохлорид	19040-62-1	$C_8H_9ClO_2S$	0,5	а	2	
747.	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол	6298-72-2	$C_{10}H_{12}Cl_2$	1	п	2	
748.	Диметилбутан-2,3-диоат+ (диметиловый эфир янтарной кислоты)	106-65-0	$C_6H_{10}O_4$	10	п + а	3	
749.	3,3-Диметилбутан-2-он (Пинаколин)	75-97-8	$C_6H_{12}O$	20	п	4	
750.	Диметилгексан-1,6-диоат+ (диметиловый эфир адипиновой кислоты)	627-93-0	$C_8H_{14}O_4$	10	п + а	3	
751.	2,6-Диметилгидроксибензол+ (2,6-ксиленол)	576-26-1	$C_8H_{10}O$	5/2	п	3	
752.	Диметилдекан-1,10-диоат (себадиновой кислоты диметиловый эфир)	106-79-6	$C_{12}H_{22}O_4$	10	п + а	3	
753.	2,6-Диметил-3,5-дикарбонметокси-4-(дифторметоксифенил)-1,4-дигидропиридин		$C_{18}H_{19}F_2NO_3$	5	а	3	
754.	N,N-Диметил-N'-[3-(N,N-диметиламино)пропил]пропан-1,3-диамин	6711-48-4	$C_{10}H_{25}N_3$	1	п	2	
755.	(2,2-Диметил)-5-[2,5-диметилфеноксипентадионовая кислота (Гемфиброзил);	25812-30-0	$C_{15}H_{22}O_3$	2	а	3	

	2,5-диметилфенокси-2,2-диметилпентановая кислота)						
756.	2,6-Диметил-3,5-диметоксикарбонил-4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропирин (Фенигидин)	21829-25-4	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,5	а	2	
757.	4,4-Диметил-1,3-диоксан	766-15-4	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	3	п	3	
758.	Диметил-1,4-диоксан	25136-55-4	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
759.	Диметил-5-[3-[1,3-диоксо-3-(2-октадецилоксифенил)пропиламино]-(4-хлор-1-аминофенил)сульфонил]бензол-1,3-дикарбонат		C <sub>43</sub> H <sub>57</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>9</sub> S	10	а	4	
760.	Диметилдитиокарбамат натрия (Карбамат МН)	128-04-1	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> NNaS <sub>2</sub>	0,5	а	2	А
761.	N,N-Диметил-2-(дифенилметокси)этанамин гидрохлорид (Димедрол)	147-24-0	C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO x ClH	0,1	а	1	
762.	5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион	118-52-5	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	а	3	
763.	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропан-карбоновая кислота (Перметриновая кислота)	55701-05-8	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	а	3	
764.	3,7-Диметил-6-ен-1-ин-3-ола ацетат (ацетат дигидролиналоола)	29171-21-9	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	



765.	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион (5,5-диметилгидантион)	77-71-4	$C_5H_8N_2O_2$	10	а	4	
766.	Диметилкадмий+	506-28-1	$C_2H_6Cd$	0,005/0, 001	п	1	
767.	Диметилкарбаминонитрил (диметилкарбаминовой кислоты нитрил)	1467-79- 4	$C_3N_6N_2$	0,5	п	1	
768.	Диметилкарбонат	616-38-6	$C_3H_6O_3$	20	п	4	
769.	[4aS- (4a <sup>α</sup> , 6 <sup>β</sup> , 8aR) ]--(4a,5,9,10,11,12)Гексагидро-11-метил-3- метокси-6Н-бензофуоро-[3a,3,2-ef][2]бенза зепин-6-ол+ (Галантамин; Нивалин)	357-70-0	$C_{17}H_{21}NO_3$	0,05	п + а	1	
770.	2,3,3a,4,5,6-Гексагидро-8-метил-1Н-пираз ин [3,2,1-jk] карбазола гидрохлорид (Пиразидол)	16154-78 -2	$C_{15}H_{18}N_2 \times ClH$	0,1	а	2	
771.	2,3,3a,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1- Н-пиразино (3,2.1- <sup>g</sup> -) карбазола гидрохлорид+ (Тетриндол)	135991-9 5-6	$C_{21}H_{29}N_3 \times ClH$	0,1	а	2	
772.	2,3,5,6,7,8-Гексагидро-1Н-циклопентан[b] -хинолин-9-амин гидрохлорид (9-амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро-1Н-цикло пентан[b]-хинолина гидрохлорид)	90043-86 -0	$C_{12}H_{16}N_2 \times ClH$	0,5	а	2	
773.	<b>Гексадека-<sup>μ</sup>-гидрокситетракоза</b> гидрокси [ <sup>μ</sup> 8-[1,3,4,6-тетра-О-сульфо- <sup>β</sup> -Д-фруктофуранозил] <sup>α</sup> -Д-глюкопиранозид тетракис	54182-58 -0	$C_{12}H_{38}Al_{16}O_{75}S_8$	2	а	3	

	(гидросульфат(8-))гексадекаалюминий (Сукральфат;- β-Д-фруктофуранозил] <b>α-Д-глюкопиранозид</b> гидросульфат основная алюминиевая соль)						
774.	Гексаметилдисилан	1450-14-2	C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> Si <sub>2</sub>	100	п	4	
775.	N,N'-Гексаметиленбис-фурфуролиденами н (Бис-фургин)	17329-19-0	C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,2	п + а	2	А
776.	Гексаметилендиамингександиоат (1:1) (гексаметилендиаминадипинат; Соль АГ)	3323-53-3	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub> x C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	5	а	3	
777.	Гексаметилендиизоцианат+	822-06-0	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,05	п	1	А
778.	Гексаметилентетрамин-1,3-дигидроксибе нзол (гексаметилентетраминорезорцин)	53516-77-1	C <sub>12</sub> H <sub>28</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	5	а	3	
779.	Гексаметилентетрамин-2-хлорэтилфосфо нат (Геметрел; гексаметилентетраминовая соль 2-хлорэтилфосфоновой кислоты)	134576-33-3	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> ClN <sub>4</sub> O <sub>2</sub> P	5	а	3	
780.	Гексан	110-54-3	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	900/300	п	4	
781.	N,N'-1,6-Гександиилбискарбамид (1,1'-(гексаметилен) димочевина) (Карбоксид)	2188-09-2	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,5	п + а	2	
782.	Гексановая кислота	142-62-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	

783.	2,2-Диметилтиазолидин+	19351-18-9	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NS	0,5	п	2	
784.	О,О-Диметил-S-карбатохсиметилтиофосфат (диметокситиофосфорилтиоуксусной кислоты этиловый эфир; Метилацетофос)	2088-72-4	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> O <sub>5</sub> PS	1	п + а	2	
785.	1,3-Диметил-5-(3-метилпирролидинилиден-2-этилиден) имидазолидинтион-2-он-4		C <sub>10</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> OS	0,5	а	2	
786.	(Е, 1R)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропан-1-карбоновая кислота	4638-92-0	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	10	п + а	3	
787.	2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропан-1-карбоновой кислоты 1,3,4,5,6,7-гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изондол-2-илметиловый эфир (Неопинамин)	7696-12-0	C <sub>19</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>4</sub>	5	а	3	
788.	(1R-E)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонилхлорид+ ((Е, 1R)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропан-1-карбоновой кислоты хлорангидрид)	4489-14-9	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> ClO	2	п	3	
789.	[2S-(2 <sup>α</sup> , 5 <sup>α</sup> , 6 <sup>β</sup> )]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло [3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота (Оксациллин)	66-79-5	C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S	0,05	а	1	А
790.	Диметилметилфосфонат (диметиловый эфир метилфосфоновой кислоты; Метаран)	756-79-6	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> O <sub>3</sub> P	5	п	3	

791.	Диметилнитробензол+ (нитроксил)ол)	25168-04 -1	$C_8H_9NO_2$	10/5	п	2	
792.	Диметил-5-(3-нитро-4-хлораминофенилсульфонил) бензол-1,3-дикарбонат (диметил-5-(3-нитро-4-хлоранилинсульфония) изофталат; Торилем)		$C_{16}H_{13}ClN_2O_9S$	1,5/0,5	а	2	
793.	3,7-Диметил-окта-1,6-диен-3-ол ацетат (линалилацетат)	115-95-7	$C_{12}H_{20}O_2$	10	п	4	
794.	(1R)-7,7-Диметил-2-оксобикакло-[2.2.1]-гепт-1-илметансульфоновая кислота		$C_{10}H_{16}O_4S$	3	а	3	
795.	[2S-[5R,6R]]3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[(2R)-[[[(2-оксоимидазолидин-1-ил)карбонил]амино]фенилацетил]амино]-4-тиа-1-азабикакло[3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота (Азлоциллин)	37091-66 -0	$C_{20}H_{23}N_5O_6S$	0,1	а	2	А
796.	[2S-(2 <sup>α</sup> ,5 <sup>α</sup> ,6 <sup>β</sup> ) ]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[(фенилацетил)амино]-4-тиа-1-азабикакло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота (бензилпенициллин)	61-33-6	$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	0,1	а	2	А
797.	3,7-Диметил-окта-1,6-диен-3-ол	78-70-6	$C_{10}H_{18}O$	5	п	3	
798.	Диметилпентан-2,4-диоат+ (глутаровой кислоты диметиловый эфир)	1515-75- 9	$C_6H_8O_2$	10	п + а	3	
799.	N,N-Диметилпропан-1,3-диамин+	109-55-7	$C_5H_{14}N_2$	2	п	3	

800.	2,2-Диметилпропан-1,3-диол (неопентилгликоль)	126-30-7	$C_{15}H_{12}O_2$	10	п + а	3	
801.	Ди(2-метилпропил) бензол-1,2-дикарбонат (ди(2-метилпропил) фталат; фталевой кислоты диизобутиловый эфир)	84-69-5	$C_{16}H_{22}O_4$	3/1	п + а	2	
802.	2,2-Диметилпропилгидро-пероксид+ (гидроперекись трет-амила; трет-пентилгидропероксид)	14018-58 -7	$C_5H_{12}O_2$	5	п	3	
803.	1,3-Диметил-1Н-пурин-2,6(1Н,3Н) дион, этилендиамин, аддукт (1:1)	317-34-0	$C_9H_{16}N_6O_2$	0,5	а	2	
804.	Диметилсульфат+	77-78-1	$C_2H_6O_4S$	0,1	п	1	О
805.	Диметилсульфид+	75-18-3	$C_2H_6S$	50	п	4	
806.	Диметилсульфоксид	67-68-5	$C_2H_6OS$	20	п + а	4	
807.	О,О-Диметил-О-(2,4,5-трихлорфенил) тиофосфат (Тролен)	299-84-3	$C_8H_8Cl_3O_3PS$	0,3	п + а	2	А
808.	<b>N,N-Диметил-<sup>α</sup>-фенилбензацетамид</b> (дифенилуксусная кислота, N,N-диметиламид)	957-51-7	$C_{16}H_{17}NO$	5	п + а	3	
809.	N,N'-(2,5-Диметил-1,4-фенилен) бис (N,N,N',N',N'-триметиламинийхлорид)		$C_{14}H_{26}Cl_2N_2$	5	а	3	
810.	3,5-Диметилфенилфосфат (3:1) (О,О,О-трис(3,5-ксилил)фосфат)	25653-16 -1	$C_{24}H_{27}O_4P$	5	а	3	

811.	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метил-пентан-2-ол+	106448-06-0	$C_{14}H_{22}O_2$	5	п + а	3	
812.	5-(2,5-Диметилфенокси) пентан-2-он+		$C_{13}H_{19}O_2$	3	п + а	3	
813.	N,N-Диметилформамид+ (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	68-12-2	$C_3H_7NO$	10	п	2	
814.	О,О-Диметилфосфонат+	868-85-9	$C_2H_7O_3P$	0,5	п	2	
815.	Диметил(4-фторфенил) хлорсилан/по гидрохлориду/		$C_8H_{10}ClFSi$	1	п	2	
816.	Дифенилкарбонат	102-09-0	$C_3H_{10}O_3$	0,5	а	2	
817.	1-[(4-Фторфенил) метил]-N-[1-[2-(4-метоксифенил)этил] пиперидин-4-ил]-1Н-бензимидазол-2-амин (Астемизол)	68844-77-9	$C_{28}H_{31}FN_4O$	0,05	а	1	
818.	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	$C_6H_{11}ClO$	20	п	4	
819.	О,О-Диметилхлортиофосфат	2524-03-0	$C_2H_6ClO_2PS$	0,5	п	2	
820.	3,3-Диметил-2-(4-хлорфенил) пропионовая кислота+ (Фенвалериановая кислота)		$C_{11}H_{13}ClO_2$	2	п + а	3	
821.	3,3-Диметил-1-(4-хлорфенокси) бутан-2-он	24473-06-1	$C_{12}H_{15}ClO_2$	10	п + а	4	
822.	3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси) бутан-2-он	57000-78-9	$C_{12}H_{14}Cl_2O_2$	10	п + а	4	

823.	N,N-Диметил-2-хлор-10Н-фенотиазин-10-пропанамин гидрохлорид+ (Аминазин; 10-(3-диметиламинопропил)-2-хлор-10Н-фенотиазин гидрохлорид)	69-09-0	$C_{17}H_{20}Cl_2N_2S$	0,3	а	2	А
824.	1,1-Диметил-1-(2-хлорэтил) гидразиний хлорид	13025-69-9	$C_4H_{12}ClN_2$	1	а	2	
825.	1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил) барбитурат натрия (Гексенал)	50-09-9	$C_{12}H_{15}N_2NaO_3$	1	а	2	
826.	1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил) барбитуровая кислота (гексеналовая кислота)	56-29-1	$C_{12}H_{16}N_2O_3$	1	а	2	
827.	N,N-Диметилциклогексиламин+	98-94-2	$C_8H_{17}N$	3	п	3	
828.	О,О-Диметил-S-циклогексилтиофосфат смесь с О,S-диметил-О-циклогексилтиофосфатом + (Циклофос)		$C_8H_{17}O_3PS \times C_8H_{17}O_3PS$	0,3	п + а	2	
829.	1,1-Диметил-3-циклооктилкарбамид смесь с бутинил-3N-3-хлорфенилкарбаматом (Алипур; Хлорбуфам смесь с циклураном)	8015-55-2	$C_{11}H_{10}ClNO_2 \times C_{11}H_{22}N_2O$	1	а	2	
830.	Препарат "Этоксамин" (по диметилэтаноламину)			5	п	3	
831.	N-(1,1-Диметилэтил)-2-бензотриазол сульфенамид (Сульфенамид Т)	95-31-8	$C_{11}H_{14}N_2S_2$	6	а	3	

832.	4-(1,1-Диметилэтил) гидроксибензол (п-трет-бутилфенол; 4-(1,1-диметилэтил) фенол)	98-54-4	$C_{10}H_{14}O$	1/0,4	а	2	
833.	1,1-Диметилэтилгидропероксид+ (трет-бутилгидропероксид)	5618-63-3	$C_4H_{10}O_2$	5	п	3	
834.	1,1-Диметилэтилгипохлорид (трет-бутилгипохлорид)	507-40-4	$C_4H_9ClO$	5	п	3	
835.	4-(1,1-Диметилэтил)-1,2-дигидроксибензо л+ (4-трет-бутилпирокатехин)	98-29-3	$C_{10}H_{14}O_2$	2	а	3	
836.	1,1-Диметилэтилпероксоацетат (трет-бутилперацетат; пероксиуксусной кислоты трет-бутиловый эфир)	107-71-1	$C_6H_{12}O_3$	0,1	п	1	
837.	1,1-Диметилэтилпероксобензоат (трет-бутилпербензоат; пероксибензойной кислоты трет-бутиловый эфир;)	614-45-9	$C_{11}H_{14}O_3$	1	п	2	
838.	6-[О-(1,1-Диметилэтил)-D-серин]-9-(N-эт ил-L-пролинамид)-10-деглицинамидлюте инизирующего гормона (свиного) рилизинг фактор моноацетат++ (Бусерелина ацетат)	68630-75 -1	$C_{60}H_{86}N_{16}O_{13} \times$ $C_2H_4O_2$	-	а	1	
839.	6-[О-(1,1-Диметилэтил)-D-серин]-10-дегл ицина-мидлютеинизирующего гормона (свиного) рилизинг фактор 2-(аминокарбонил) гидразид ацетат++ (Гозерелин ацетат)	145781-9 2-6	$C_{59}H_{84}N_{18}O_{14} \times$ $C_2H_4O_2$		а	1	



840.	1,3-Ди(1-метилэтил) фенил-2-изоцианат+ (2,6-диизопропилфенилизоцианат)	28178-42 -9	$C_{13}H_{17}NO$	0,1	п	1	А
841.	[4-(1,1-Диметилэтил)-2-хлорфенил]метил -N-метиламидофосфат+ ((4-трет-бутил-2-хлорфенил)метил-N-мет иламидофосфат)	299-86-5	$C_{12}H_{19}ClNO_3 P$	0,5	п	2	
842.	О,О-Ди (1-метилэтил) тиофосфат аммония (аммония О,О-диизопропилтиофосфат)	29918-57 -8	$C_6H_{18}NO_3PS$	10	а	3	
843.	О,О-Диметил-S-(2-этилтиоэтил) дитиофосфат+ (Экатин)	640-15-3	$C_6H_{15}O_2PS_3$	0,1	п + а	1	
844.	0,0-Диметил-0-(2-этилтиоэтил) тиофосфат смесь с 0,0-диметил-S-(2-этилтиоэтил) тиофосфатом+ (Метилмеркаптофос)	8022-00- 2	$C_6H_{15}O_3PS_2 \times C$ $6H_{15}O_3PS_2$	0,1	п + а	1	
845.	1-(3,4-Диметоксибензил)-6,7-диметоксииз охинолина хлоргидрат (М-81)	61-25-6	$C_{20}H_{22}ClNO_4$	0,5	а	2	
846.	Диметоксиметан (диметилформаль)	109-87-5	$C_3H_8O_2$	30/10	п	3	
847.	[S-(R*,S*)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетр агидро-4-метокси-6-метил-1,3-диоксоло[4 ,5-g] изохинолин-5-ил)-1-(3H)-изобензофурано н++ (Наркотин)	128-62-1	$C_{22}H_{23}NO_7$	-	а	1	
848.	3,4-Диметоксифенилацетонитрил (Гомонитрил)	93-17-4	$C_{10}H_{11}NO_2$	3	п + а	3	

849.	3,4-Диметоксифенилэтановая кислота (Гомовератровая кислота)	93-40-3	$C_{10}H_{12}O_4$	1	п + а	2	
850.	1,2-Диметоксиэтан	110-71-4	$C_4H_{10}O_2$	30/10	п	3	
851.	2,6-Динитроаминобензол (2,6-динитроанилин)	606-22-4	$C_6H_5N_3O_4$	1/0,3	а	2	
852.	3,5-Динитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином+		$C_7H_4N_2O_6 \times C_6H_{13}N$	10	а	3	
853.	Динитробензол+	25154-54-5	$C_6H_4N_2O_4$	3/1	а	2	
854.	1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,-3,5,7-г етразоциклооктан		$C_5H_{10}N_6O_2$	2	а	3	
855.	Динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров	27478-34-8	$C_{10}H_6N_2O_4$	1	а	2	
856.	2,4-Динитрометилбензол+ (2,4-динитротолуол)	121-14-2	$C_7H_6N_2O_4$	3/1	п	2	
857.	1,3-Динитро-5-трифторметил-2-хлорбенз ол+	393-75-9	$C_7H_2ClF_3N_2O_4$	0,05	п + а	1	А
858.	2-(2,4-Динитрофенилтио) бензотиазол	4230-91-5	$C_{13}H_7N_3O_4S_2$	2	а	3	
859.	2,4-Динитрофенилтиоцианат	1594-56-5	$C_7H_3N_3O_4S$	2	а	2	
860.	3,5-Динитро-4-хлорбензойная кислота	118-97-8	$C_7H_3ClN_2O_6$	1	а	2	

861.	2,4-Динитро-1-хлорбензол+	97-00-7	$C_6H_3ClN_2O_4$	0,2/0,05	п + а	1	А
862.	Динонилбензол-1,2-дикарбонат (динонилфталат; фталевой кислоты динониловый эфир)	84-76-4	$C_{26}H_{42}O_4$	3/1	п + а	2	
863.	1,4-Диоксан+ (диоксид диэтилена)	123-91-1	$C_4H_8O_2$	10	п	3	
864.	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол (триэтиленгликоль)	112-27-6	$C_6H_{14}O_4$	10	п + а	3	
865.	1,3-Диоксо-1Н-бенз (dE)-изохинолин-2-(3Н) бутановая кислота (Изодибут)	88909-96 -0	$C_{16}H_{13}NO_4$	5	а	3	
866.	Диоксолан-1,3+	646-06-0	$C_3H_6O_2$	50	п	4	
867.	2,5-Диоксо-3-(2-пропенил)-1-имидозолид инметил (1RS)-цис, транс-2,2-диметил-3-(2-метилпропенил) циклопропанкарбонат (Имипротрин; Хлорпиколин)	72963-72 -5	$C_{17}H_{22}N_2O_4$	3	п + а	3	
868.	5-[3-[1,3-Диоксо-3-(2-октадецилокси-фен ил) пропиламино]-[4-хлор-1-амино-фенил) сульфонил] бензол-1,3-дикарбоновая кислота	70745-82 -3	$C_{41}H_{53}ClN_2O_9S$	10	а	4	
869.	6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил )амино]-3,3-диметил-7-оксо-[2S- (2 <sup>α</sup> , 5 <sup>α</sup> , 6 <sup>β</sup> ) ]-4-тия-1-азобикакло[3,2,0]гептан-2-карб оновая кислота (Карфециллин)	27025-49 -6	$C_{23}H_{21}N_2Na O_6$ S	0,1	а	2	А

870.	Диоктилдекан-1,10-диоат (себаценовой кислоты диоктиловый эфир)	2432-87-3	$C_{26}H_{50}O_4$	10	п	3	
871.	Ди (пентил) бензол-1,2-дикарбонат фталевой кислоты диамиловый эфир)	131-18-0	$C_{18}H_{26}O_4$	3/1	п + а	2	
872.	Диприн/по белку/			0,3	а	2	
873.	Ди(проп-2-енил) бензол-1,2-дикарбонат (фталевой кислоты диаллиловый эфир)	131-17-9	$C_{14}H_{14}O_4$	3/1	п + а	2	
874.	Ди(проп-2-енил) бензол-1,3-дикарбонат (изофталевой кислоты диаллиловый эфир)	1087-21-4	$C_{14}H_{14}O_4$	1,5/0,5	п + а	2	
875.	4,4'-Дитиобис[2,6-(1,1-диметилэтил) гидроксibenзол]	6386-58-9	$C_{28}H_{42}O_2S_2$	10	а	4	
876.	4,4'-Дитиобисморфолин	103-34-4	$C_8H_{16}N_2O_2S_2$	5	а	3	
877.	2,3-дитиабутан	624-92-0	$C_2H_6S_2$	1,5	а	3	
878.	2,2'-Дитиодибензотиазол (2,2'-добензтиазолилдисульфид) (N,N-дитиобис(1,4-фенилен) бис-(малеиновой кислоты имид))	120-78-5	$C_{14}H_8N_2S_4$	3	а	3	
879.	1,1'-(Дитиоди-4,1-фенилен) бис-1Н-пиррол-2,5-дион	39557-39-6	$C_{20}H_{12}N_2O_4S_2$	5	а	3	
880.	6,8-Дитиооктановая кислота (липовая кислота)	62-46-4	$C_8H_{14}O_2S_2$	5	а	3	
881.	<b>α,α</b> -Дифенил-1-азабицикло[2.2.2]октан-3-мет		$C_{20}H_{23}NO$	0,5	а	2	

	анол (Фенкарол основание; хинуклидин-3-дифенилкарбинола основание)						
882.	<b>α,α</b> -Дифенил-1-азабицикло[2.2.2]октан-3-мет анола гидрохлорид (Фенкарол; хинуклидин-3-дифенилкарбинола гидрохлорид)	10447-38 -8	$C_{20}H_{23}NO \times$ $ClH$	0,5	a	2	
883.	2-(Дифенилацетил)-1H-инден-1,3-(2H)-ди он (Ди-фенацил; Ратиндан)	82-66-6	$C_{23}H_{16}O_3$	0,01	a	1	
884.	(Z)-2-[4-1,2-Дифенилбут-1-енил) фенокси]-N,N-диметилэтанамин+ (2-[4-(2-диметиламиноэтокс) фенил]-1,2дифенилбутен; Тамоксифен основание)	10540-29 -1	$C_{26}H_{29}NO$	0,001	a	1	
885.	(Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил)фенокс и]-N,N-диметилэтанамин-2-гидроксипроп ан-1,2,3-трикарбонат+ (2-[4-(2-диметиламиноэтокс) фенил]-1,2дифенилбутен цитрат; Тамоксифен цитрат)	54965-24 -1	$C_{26}H_{29}NO \times C_6$ $H_8O_7$	0,001	a	1	
886.	О,О-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэт илфосфонат (Оксифосфонат)	38457-67 -9	$C_{14}H_{12}Cl_3O_4P$	1	a	2	
887.	Дифенилгуанидин+ (амидодиаанилинметан)	102-06-7	$C_{13}H_{13}N_3$	0,3/0,1	a	2	A

888.	Дифенил-4-[(1,1-диметилэтил) фенил] фосфат (дифенил(4-трет-бутилфенил) фосфат)		$C_{22}H_{33}O_4P$	10/3	a	4	
889.	[N,N'-Дифенил-N,N'-диэтилтиурамдисульфид (Тиурам ЭФ)	41365-24-6	$C_{18}H_{20}N_2S_4$	2	a	3	
890.	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп-2-енил) пиперазин (1-бензгидрил-4-цинамил пиперазина; Циннаризин)	298-57-7	$C_{26}H_{28}N_2$	1	a	2	
891.	1,3-Дифенилпропан-2-он (1,1-дифенилацетон)	102-04-5	$C_{15}H_{14}O$	5	п + a	3	
892.	Дифенилы хлорированные+	1336-36-3	$C_{12}H_mCl_n$	1	п	2	
893.	О,О-Дифенил-О-(2-этилгексил) фосфит+	15647-08-2	$C_{20}H_{27}O_3P$	0,5	п + a	2	
894.	1,5-Дифеноксипантрацен-9,10-дион (1,5-дифеноксипантрахинон; Линурон)	82-21-3	$C_{26}H_{16}O_4$	10	a	4	
895.	Цифтордихлорметан (Фреон 12; Хладон 12)	75-71-8	$CCl_2F_2$	3000	п	4	
896.	1,2-Дифтор-1,2-дихлорэтан (Фреон 132 Хладон 132)	431-06-1	$C_2H_2Cl_2F_2$	3000	п	4	
897.	Дифтордихлорэтен (дихлордифторэтилен)	27156-03-2	$C_2Cl_2F_2$	1	п	2	
898.	Дифторметан (Фреон 32; Хладон 32)	75-10-5	$CH_2F_2$	3000	п	4	

899.	2-Дифторметоксибензальдегид (о-дифторметоксибензальдегид)	71653-64 -0	$C_8H_6F_2O_2$	5	п	3	
900.	3,3-Дифтор-1,1,1,3-тетрахлорпропан-2-он +	758-41-8	$C_3Cl_4F_2O$	2	п	3	
901.	1,2-Дифтор-1,1,2,2-тетрахлорэтан (Фреон 112)	76-12-0	$C_2Cl_4F_2$	1000	п	4	
902.	Дифтортрихлорэтан	41834-16 -6	$C_2HCl_3F_2$	3000	п	4	
903.	1,1-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан (Фреон 122; Хладон 122)	354-21-2	$C_2HCl_3F_2$	3000	п	4	
904.	Дифторхлорметилбензол+	349-50-8	$C_7H_5ClF_2$	15/5	п	3	
905.	(Дифторхлорметил)-4-хлорбензол ( <b>а,а-дифтор-а-хлор-4-хлорметилбензол</b> )	6987-14- 0	$C_7H_4Cl_2F_2$	2	п	3	
906.	Дифторхлорэтан (Фреон 142; Хладон 142)	25497-29 -4	$C_2H_3ClF_2$	3000	п	4	
907.	1,2-Дифторэтан (Фреон 152; Хладон 152)	624-72-6	$C_2H_4F_2$	3000	п	4	
908.	Дифторхлорметан (Фреон 22; Хладон 22)	75-45-6	$CHClF_2$	3000	п	4	
909.	N,N'-Дифурфурилиденфенилен-1,4-диами н+	19247-68 -8	$Cl_6Hl_2N_2O_2$	2	п + а	2	А
910.	3,4-Дихлораминобензол+ (3,4-дихлоранилин)	95-76-1	$C_6H_5Cl_2N$	1,5/0,5	п	2	

911.	2,6-Дихлораминобензол+ (2,6-дихлоранилин)	608-31-1	$C_6H_5Cl_2N$	5/2	а	3	
912.	Дихлорбензол+	25321-22 -6	$C_6H_4Cl_2$	50/20	п	4	
913.	3,5-Дихлорбензолсульфонамид	19797-32 -1	$C_6H_5Cl_2NO_2 S$	0,1	а	2	А
914.	2,3-Дихлорбута-1,3-диен+	1653-19- 6	$C_4H_4Cl_2$	0,1	п	2	
915.	1,4-Дихлорбут-2-ен+	764-41-0	$C_4H_6Cl_2$	0,1	п	2	
916.	1,3-Дихлорбут-2-ен+	926-57-8	$C_4H_6Cl_2$	1	п	2	
917.	3,4-Дихлорбут-1-ен+	760-23-6	$C_4H_6Cl_2$	1	п	2	
918.	1,4-Дихлоргексафторбутен-2 + (хладон RL316)	360-88-3	$C_4Cl_2F_6$	0,2	п + а	2	
919.	[R-(R*,R*)]-2,2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-( гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)-этилац етамида (Левомецетин)	56-75-7	$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$	1	а	2	
920.	(2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксимет ил)-2-(4-(нитрофенил) этилацетамида (Синтомицин)		$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$	1	а	2	
921.	(2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфоки слоты гуанидиновая соль (Диафен)		$C_8H_7Cl_2N_3O_5S$	3	а	3	



922.	Дихлорметан (хлористый метилен)	75-09-2	$\text{CH}_2\text{Cl}_2$	100/50	п	4	
923.	Дихлорметилбензол	98-87-3	$\text{C}_7\text{H}_6\text{Cl}_2$	0,5	п	1	
924.	2,4-Дихлор-1-метилбензол+ (2,4-дихлортолуол)	95-73-8	$\text{C}_7\text{H}_6\text{Cl}_2$	30/10	п	3	
925.	4-Дихлорметилен-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопент-1-ен+	3424-05-3	$\text{C}_6\text{Cl}_8$	0,1	п + а	2	А
926.	2-Дихлорметилен-4,5-дихлорциклопент-4-ен-1,3-дион+		$\text{C}_6\text{H}_2\text{Cl}_4\text{O}_2$	0,05	п + а	1	
927.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	$\text{C}_6\text{H}_8\text{Cl}_2$	0,2	п	2	
928.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	$\text{C}_6\text{H}_8\text{Cl}_2$	0,3	п	2	
929.	1,2-Дихлор-2-метилпропан	594-37-6	$\text{C}_4\text{H}_8\text{Cl}_2$	20	п	4	
930.	1,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен+ (1,3-дихлоризобутилен)	3375-22-2	$\text{C}_4\text{H}_6\text{Cl}_2$	0,5	п	2	
931.	3,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен (3,3-дихлоризобутилен)	22227-75-4	$\text{C}_4\text{H}_6\text{Cl}_2$	0,3	п	2	
932.	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол+	72-80-0	$\text{C}_{10}\text{H}_7\text{Cl}_2\text{NO}$	0,5	а	2	
933.	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	$\text{C}_{10}\text{H}_4\text{Cl}_2\text{O}_2$	0,5	а	2	
934.	1,2-Дихлор-4-нитробензол+ (3,4-дихлорнитробензол)	99-54-7	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{NO}_2$	3/1	п	2	

935.	N-(2,6-Дихлор-4-нитрофенил) ацетамид (4-нитро-2,6-дихлоранилид-ацетат; уксусной кислоты 4-нитро 2,6-дихлоранилид)		$C_8H_6Cl_2N_2O_3$	2	a	3	
936.	(Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-еновая кислота+ (4-оксо-2,3-дихлоризокроотоновая кислота)	87-56-9	$C_4H_2Cl_2O_3$	0,1	a	2	
937.	1,2-Дихлорпропан	78-87-5	$C_3H_6Cl_2$	10	п	3	
938.	1,3-Дихлорпропан-2-он+	534-07-6	$C_3H_4Cl_2O$	0,05	п	1	
939.	1,3-Дихлорпроп-1-ен	542-75-6	$C_3H_4Cl_2$	5	п	3	
940.	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	$C_3H_4Cl_2$	3	п	3	
941.	2,2-Дихлорпропионовая кислота	75-99-0	$C_3H_4Cl_2O_2$	10	п + a	3	
942.	Дихлортрицикло (8,2,2,24,7) гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен (дихлор-ди-пара-ксилилен; 4,13-дихлор 2,2-пара-Циклофан)	28804-46 -8	$C_{16}H_{14}Cl_2$	5	a	3	
943.	2-(2,6-Дихлорфениламино) имидазолина гидрохлорид+ (Клофелин)	4205-91- 8	$C_9H_9Cl_2N_3 \times$ $ClH$	0,001	a	1	O
944.	2-[(2,6-Дихлорфенил)амино] фенилацетат натрия (Вольтарен; Ортофен)	15307-79 -6	$C_{14}H_{10}Cl_2NNaO$ 2	0,2	a	2	
945.	N-(2,6-Дихлорфенил) ацетамид (N-(2,6-дихлорфенил) ацетанилид)	17700-54 -8	$C_8H_7Cl_2NO$	2	a	3	

946.	3-(2,2-Дихлорфенил)-2,2-диметилциклопропан-карбонилхлорид+ /контроль по гидрохлориду/(хлорангидрид перметриновой кислоты)	13630-61-0	$C_8H_9Cl_3O$	0,5	п + а	2	
947.	3,4-Дихлорфенилизотиоцианат	102-36-3	$C_7H_3Cl_2NO$	0,3	п	3	А
948.	N'-(3,4-Дихлорфенил)-N-метил-N-метоксикарбамид (1-(3,4-дихлорфенил)-3-метил-3-метокси мочевины)	330-55-2	$C_9H_{10}Cl_2N_2O_2$	1	а	2	
949.	O-(2,4-Дихлорфенил)-N-(1-метилэтил) амидо-хлорфосфонат	18361-88-1	$C_{10}H_{13}Cl_3NOPS$	0,5	п + а	2	
950.	N-(3,4-Дихлорфенил) пропанамид (Пропанид; пропионовой кислоты 3,4-дихлоранилид)	709-98-8	$C_9H_9Cl_2NO$	0,1	а	1	
951.	Дихлорфенилтрихлорсилан/по гидрохлориду/	27137-85-5	$C_6H_3Cl_5Si$	1	п	2	
952.	O-(2,4-Дихлорфенил)-O-этилхлортиофосфат+	18351-18-3	$C_8H_8Cl_3O_2PS$	1	п + а	2	
953.	2,4-Дихлорфеноксиацетат аммония (2,4-ДА)	2307-55-3	$C_8H_9Cl_2NO_3$	1	а	2	
954.	Дихлорфторметан (Фреон 21; фтордихлорметан)	75-43-4	$CHCl_2F$	3000	п	4	
955.	1,2-Дихлоргексафторциклобутан (Фреон 316)	356-18-3	$C_4F_6Cl_2$	3000	п	4	

956.	Дихлорфторметилбензол+ (фтордихлорметилбензол)	498-67-9	$C_7H_5Cl_2F$	3/1	п	2	
957.	Дихлорфторэтан (Фреон 141; фтордихлорэтан)	430-57-9	$C_2H_3Cl_2F$	1000	п	4	
958.	3,4-Дихлорфуран-2,5-дион	1122-17-4	$C_4Cl_2O_3$	0,2	п + а	2	А
959.	((Z)-дихлорбутендиовой кислоты ангидрид; дихлормалеиновый ангидрид)						
960.	1,2-Дихлорэтан+	107-06-2	$C_2H_4Cl_2$	30/10	п	2	
961.	Дихлорэтановая кислота (дихлоруксусная кислота)	79-43-6	$C_2H_2Cl_2O_2$	4	п + а	3	
962.	2,2-Дихлорэтанол	598-38-9	$C_2H_4Cl_2O$	5	п	3	
963.	1,1-Дихлорэтен (1,1-дихлорэтилен)	75-35-4	$C_2H_2Cl_2$	100/50	п	4	
964.	Цихромовая кислота, соли/в пересчете на $Cr^{+6}$ /			0,01	а	1	К, А
965.	1,4-Дицианобутан (адипиновой кислоты динитрил; адиподинитрил)	111-86-3	$C_6H_8N_2$	10	а	4	
966.	Дициклогексиламин нитрит (Ингибитор коррозии НДА)	3129-91-7	$C_{12}H_{24}NO_2$	0,5	п	2	
967.	Дициклогексиламина маслорастворимая соль+ (Ингибитор коррозии МСДА 11; МСДА)		$C_{12}H_{24}ClN$	1	а	2	

968.	Диэпоксид кристаллический "ФΟΥ-8"			3	а	3	
969.	2,6-Диэтиленпиридин+ (2,6-дивинилпиридин)	16222-95-0	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N	1	п	2	
970.	Диэтиламин+	109-89-7	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N	30	п	4	
971.	N,N-Диэтиламин-2,5-дигидрокси-бензолс ульфонат (Этамзилат)	2624-44-4	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>5</sub> S x C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N	2	а	3	
972.	2-(N,N-Диэтиламино)-4-(N-1-метилэтила мино)-6-хлор-1,3,5-триазин (Ипазин)	1912-25-0	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> ClN <sub>5</sub>	2	а	3	
973.	2-(N,N-Диэтиламино) этанол+	100-37-8	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO	5	п	3	
974.	2-(N,N-Диэтиламино) этантиол+	100-38-9	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NS	1	п	2	
975.	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат (п-аминобензойной кислоты бета-диэтиламиноэтиловый эфир; ( <b>β</b> - <b>диэтиламиноэтиловый</b> эфир п-аминобензойной кислоты; Новокаина основание))	59-46-1	C <sub>13</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а	2	А
976.	2-(Диэтиламино) этил-4-аминобензоат гидрохлорид+ (п-аминобензойной кислоты бета-диэтиламиноэтиловый эфир гидрохлорид; <b>β</b> -диэтиламиноэтил-4-аминобензойной кислоты гидрохлорид; Новокаина гидрохлорид))	51-05-8	C <sub>13</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> x ClH	0,5	а	2	А

977.	3-Диэтиламинопропил-1-амин	104-78-9	$C_7H_{18}N_2$	2	п + а	3	
978.	2-(N,N-Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты 2-N,N-диэтиламино)этиловый эфир)	105-16-8	$C_{10}H_{19}NO_2$	800	п	4	
979.	Диэтилат-3,3,1,2-бис(этокси)этиленбис(1-этил-2-метил-5-хлорбензимидазоль)		$C_{30}H_{46}Cl_2N_4O_4$	2	а	3	
980.	Диэтилбензол	25340-17-4	$C_{10}H_{14}$	30/10	п	3	
981.	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат (диэтилфталат; фталевой кислоты диэтиловый эфир)	84-66-2	$C_{12}H_{14}O_4$	1,5/0,5	п + а	2	
982.	(Z)-Диэтилбутендиоат+ (малеиновой кислоты диэтиловый эфир)	141-05-9	$C_8H_{12}O_4$	1	п + а	2	
983.	Диэтилгексафторпентадиоат+ (перфторглутаровой кислоты диэтиловый эфир)	424-40-8	$C_9H_{10}F_6O_4$	0,1	п	1	
984.	Ди(2-этилгексил)бензол-1,2-дикарбонат (диизооктилфталат; фталевой кислоты бис(2-этилгексиловый) эфир)	53306-52-8	$C_{22}H_{34}O_4$	1	п + а	2	
985.	Ди(2-этилгексил) метилфосфонат+ (диизооктилметилфосфонат)	60556-68-5	$C_{17}H_{37}O_3P$	0,5	п + а	2	
986.	N,N-Диэтилгидроксиламин	3710-84-7	$C_4H_{11}NO$	6	п + а	3	

987.	Диэтил(1,4-дигидро-2,6-диметил) пиридин-3,5-дикарбонат (1,4-дигидро-2,6-диметил) пиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диэтиловый эфир; Дилудин)	1149-23-1	$C_{13}H_{19}NO_4$	2	a	3	
988.	Диэтил(1,1-диметилэтил) пропандиоат (1,1-диметилэтил) пропандиовой кислоты диэтиловый эфир; диэтиловый эфир изобутилмалоновой кислоты)	759-24-0	$C_{11}H_{20}O_4$	5	п	3	
989.	Диэтилди(2-цианэтил)пропандиоат (ди(β-цианэтил) малоновой кислоты диэтиловый эфир)		$C_{13}H_{20}N_2O_4$	5	п + a	3	
990.	Диэтиленимид 2-метилтиозолидо-3-фосфорной кислоты++ (Имифос)	1078-79-1	$C_8H_{16}N_3OPS$	-	a	1	
991.	Диэтилентриамин дицианэтилированный (аминные отвердители УП-0633, УП-0633М)			1	п	2	
992.	Диэтилентриаминометилгидроксibenзол + (диэтилентриаминометилфенол; Отвердитель УП-583)		$C_{13}H_{23}N_3O$	1	п	2	
993.	N,N-Диэтил-3-метилбензамин+ (диэтилметатолуидин)	91-67-8	$C_{11}H_{17}N$	2	п	3	
994.	N,N-Диэтил-3-метилбензамид+ (ДЕТА; N,N-диэтил-м-толуамид)	134-62-3	$C_{12}H_{17}NO$	5	п + a	3	

995.	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид (N,N-диэтиламид-3-метилпиперазин-1-карбоновая кислота)	90-89-1	$C_{10}H_{21}N_3O$	5	а	3	
996.	Диэтил-(2-метилпропил) пропандиоат	10203-58-4	$C_{11}H_{20}O_4$	5	п	3	
997.	2,4-Диэтил-6-метилфенилен-1,3-диамин	2095-02-5	$C_{11}H_{18}N_2$	2	п + а	3	
998.	Диэтилметоксибор	7397-46-8	$C_5H_{13}BO$	1	п	2	
999.	О,О-Диэтил-О-(4-нитрофенил) тиофосфат+ (Тиофос)	56-38-2	$C_{10}H_{14}NO_5PS$	0,05	а	1	
1000	Диэтилоксиаминовой кислоты алкиловый эфир С6-8+			5	п + а	3	
1001	Диэтилоктафторгександиоат+ (диэтилперфторадипинат; перфторадипиновой кислоты диэтиловый эфир)	376-50-1	$C_{10}H_{10}F_8O_4$	0,1	п	1	
1002	Диэтилртуть	627-44-1	$C_4H_{10}Hg$	0,005	п	1	
1003	Диэтилтеллур	627-54-3	$C_4H_{10}Te$	0,0005	п	1	
1004	N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этанамина гидрохлорид+ (2-диэтиламиноэтилфенотиазина гидрохлорид) (Динезин)	341-70-8	$C_{18}H_{22}N_2S \times ClH$	0,4	а	2	



1005	О,О-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	$C_4H_{10}ClO_2PS$	1	п	2	
1006	N,N-Диэтилэтанамин+ (триэтиламин)	121-44-8	$C_6H_{15}N$	10	п	3	
1007	N,N-Диэтилэтанамин гидрохлорид (триэтиламин гидрохлорид)	554-68-7	$C_6H_{15}N \times ClH$	5	а	3	
1008	2,12-Диэтоксисбензимидазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[lmn][3,8] фенантролин-6,9-дион смесь с 3,12-диэтоксисбензимидазо [2,1-b:1',2'-i]бензо[lmn][3,8]фенантролин-8,17-дионом			5	а	3	
1009	<b>δ-[(3,4-Диэтоксифенил) метиле]-6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетрагидро изохинолина гидрохлорид (Дротаверин гидрохлорид; Но-шпа)</b>	985-12-6	$C_{24}H_{31}NO_4ClH$	0,2	а	2	
1010	4,4-Диэфир-1,4-нафтохинон-2-диазид сульфокислоты и 2,4,4-триоксибензофенона		$C_{33}H_{18}N_4O_{10}S_2$	10	а	4	
1011	Додекандиовая кислота	693-23-2	$C_{12}H_{22}O_4$	10	а	3	
1012	Додекан-1-ол+	112-53-8	$C_{12}H_{26}O$	10	п + а	3	
1013	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,-додекафторгептиловый эфир)	2993-85-3	$C_{10}H_6F_{12}O_2$	90/30	п	4	
1014	Додекафторпентан (перфторпентан)	678-26-2	$C_5F_{12}$	0,5	п	2	

1015	(Z)-Додец-8-енилацетат+ (Денацил; уксусной кислоты (Z)-додец-8-ениловый эфир)	28079-04-1	$C_{14}H_{26}O_2$	2	п + а	3	
1016	Додецилбензол (фенилдодекан)	123-01-3	$C_{18}H_{30}$	30/10	п + а	3	
1017	Доксициклин гидрохлорид+	100929-47-3	$C_{22}H_{24}N_2O_8 \times ClH$	0,4	а	2	А
1018	Доксициклин тозилат+		$C_{29}H_{30}N_2O_4S$	0,4	а	2	А
1019	Доломит	7000-29-5	$C_2CaMgO_6$	-/6	а	4	Ф
1020	Дон-3, диэлектрическая жидкость смесь моно-, ди- и трибензилтолуола (контроль по бензил толуолу)			5/1	п + а	2	
1021	Дрожжи кормовые сухие, выращенные на послеспиртовой барде			0,3	а	2	А
1022	Дунитоперидотитовые пески			-/6	а	4	Ф
1023	Жарилек-101, диэлектрическая жидкость, смесь моно-, ди- и трибензилтолуола/контроль по бензилтолуолу/			1	п + а	2	
1024	Желатин	9000-70-8		10	а	4	
1025	Железный агломерат			-/4	а	3	Ф
1026	Железо	7439-89-6	Fe	-/10	а	4	Ф

1027	Железо (+2) 2-гидроксипропионат (железо лактат)	5905-52-2	$C_6H_{10}FeO_4$	2	a	3	
1028	Железо пентакарбонил+	13463-40-6	$C_5FeO_5$	0,1	п	1	
1029	Железо (дигидрофосфат) пропан-1,2,3-триол	27289-15-2	$C_3H_9F_xO_6P$	10	a	4	
1030	Железо сульфат гидрат (сернокислое железо гидрат)	13463-43-9	$FeO_4S \times H_2O$	6/2	a	3	
1031	диЖелезо триоксид (железо (III) оксид) Наночастицы	1309-37-1	$Fe_2O_3$	-/6 -/0,4	a	4 2	Ф
1032	Железоиттриевые гранаты, содержащие гадолиний и (или) галлий			-/10	a	4	Ф
1033	Железорудные окатыши горючих сланцев			-/4	a	3	Ф
1034	Зола			-/4	a	3	Ф
1035	Известняк (Кальцит)	13397-26-7	$CaCO_3$	-/6	a	4	Ф
1036	Изобензофуран-1,3-дион+ (фталевый ангидрид)	85-44-9	$C_8H_4O_3$	1	п + a	2	
1037	Изолейцин	7004-09-3	$C_6H_{13}NO_2$	5	a	3	
1038	3-Изотиоцианатпроп-1-ен (2-пропенилизотиоцианат, горчичное масло)	57-06-7	$C_4H_5NS$	0,1	п	1	

1039	1,1'-Иминобис (пропан-2-ол)+	110-97-4	$C_6H_{15}NO_2$	1	п + а	2	А
1040	Индий оксид (индий окись)	12136-26-4	InO	4	а	3	
1041	Индий фосфид	22398-80-7	InP	4	а	3	
1042	D-мио-Инозитол	39907-99-8	$C_6H_{12}O_6$	10	а	4	
1043	Иод+	7553-56-2	$I_2$	1	п	2	
1044	Иодбензол+	591-50-4	$C_6H_5I$	6/2	п	3	
1045	1-Иод-1,1,2,2,3,3,3-гептафторпропан	754-34-7	$C_3F_7I$	1000	п	4	
1046	1,1,1,2,2,3,3-Гептафторпропан (хладон 227са)	2252-84-8	$C_3HF_7$	3000	п	4	
1047	Иодметилбензол (иодтолуол)	620-05-3	$C_7H_7I$	15/5	а	3	
1048	Иттербий фторид (иттербий фтористый)	37346-87-5	FYb	-/6	а	4	Ф
1049	диИттрий триоксид (иттрий окись)	1314-36-9	$Y_2O_3$	2	а	3	
1050	Иттрий трифторид/по фтору/(иттрий фтористый)	13981-88-9	$F_3Y$	2,5/0,5	а	3	
1051	Кадмий и его неорганические соединения			0,05/0,01	а	1	К

1052	Кадмий ртуть теллур (твердый раствор)/контроль паров ртути/	29870-72 -2	CdHgTe	1	a	2	К
1053	Какао-порошок			2	a	3	А
1054	Калий бромид	7758-01- 2	BrK	3	a	3	
1055	Три Калий гексакис (циано-С) феррат (3-) (ОС-6-11; триКалий гексацианоферрат) (Красная кровяная соль)	13746-66 -2	C <sub>6</sub> FeK <sub>3</sub> N <sub>6</sub>	4	a	3	
1056	Тетра Калий гексакис (циано-С) феррат (4-) (ОС-6-11; Желтая кровяная соль; тетраКалий гексацианоферрат)	13943-58 -3	C <sub>6</sub> FeK <sub>4</sub> N <sub>6</sub>	4	a	3	
1057	диКалий гексафторсиликат (по фтору)	16871-90 -2	F <sub>6</sub> K <sub>2</sub> Si	0,2	п + a	2	
1058	диКалий гидрофосфат (калий бромистый; калий фосфорнокислый)	7758-11- 4	HK <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P	10	a	4	
1059	Калий дигидрофосфат (калий диводородфосфат)	7778-77- 0	H <sub>2</sub> KO <sub>4</sub> P	10	a	4	
1060	Калий иодид (калий йодистый)	7681-11- 0	IK	3	a	3	
1061	диКалий карбонат (калий углекислый; Поташ)	584-08-7	CK <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2	a	3	
1062	диКалий магний дисульфат гексагидрат	15491-86 -8	K <sub>2</sub> MgO <sub>8</sub> S <sub>2</sub> x 6H 2O	5	a	3	

1063	Калий нитрат (калий азотнокислый)	7757-79-1	$KNO_3$	5	a	3	
1064	диКалий сульфат (калий сернокислый)	7778-80-5	$K_2O_4S$	10	a	3	
1065	Калий сурьмы 2,3-гидрокси-2,3-бутандиоат (1:1:1) (калий сурьмяновиннокислый)	6535-15-5	$C_4H_4KO_6Sb$	0,3	a	2	
1066	триКалий фосфат (калий ортофосфат)	7778-53-2	$K_3O_4P$	10	a	4	
1067	Калий фторид/по фтору/ (калий фтористый)	7789-23-3	FK	1/0,2	a	2	
1068	Калий фторида аддукт с гидропероксидом (1:1) (пероксогидрат фторида калия)+	32175-44-3		1	a	2	
1069	Калий хлорид (калий хлористый)	7447-40-7	ClK	5	a	3	
1070	Кальций бис (дигидрофосфат)	7758-23-8	$CaH_4O_8P_2$	10	a	4	
1071	Кальций 2-гидроксипропионат	5743-48-6	$C_6H_{10}CaO_4$	2	a	3	
1072	Кальций гидрофосфат (кальций фосфорнокислый)	7757-93-9	$CaHO_4P$	10	a	4	
1073	Кальций гипофосфит (кальций фосфорноватистокислый)	7789-79-9	$CaH_4O_4P_2$	10	a	4	

1074	Кальций дигидроксид+ (Гашеная известь; кальций гидроксид; Пушонка)	1305-62-0	$\text{CaH}_2\text{O}_2$	2	a	3	
1075	Кальций 1-(дигидрофосфат)-1,2,3-пропантриол (кальций глицерофосфат)	28917-82-0	$\text{C}_3\text{H}_7\text{CaO}_6\text{P}$	10	a	4	
1076	Кальций 2-(дигидрофосфат)-1,2,3-пропантриол (1:1) (кальций глицерофосфат)	58409-70-4	$\text{C}_3\text{H}_7\text{CaO}_6\text{P}$	10	a	4	
1077	Кальций диацетат+ (уксусной кислоты кальциевая соль (2:1))	62-54-4	$\text{C}_4\text{CaH}_6\text{O}_4$	2	a	3	
1078	Кальций динитрит (кальций азотнокислый)	13780-06-8	$\text{CaN}_2\text{O}_4$	1	a	3	
1079	триКальций дифосфат (кальций ортофосфат)	7758-87-4	$\text{Ca}_3\text{O}_8\text{P}_2$	10	a	4	
1080	Кальций дифторид (по фтору) (кальций фтористый)	7789-75-5	$\text{CaF}_2$	2,5/0,5	a	3	
1081	Кальций дихлорид+ (кальций хлористый)	10043-52-4	$\text{CaCl}_2$	2	a	3	
1082	Кальций карбоксиметилцеллюлоза (карбоксиметилцеллюлоза, кальциевая соль)	9050-04-8	$\text{C}_{19}\text{CaH}_{20}\text{N}_2\text{O}_3$	10	a	4	
1083	Кальций лантан титан алюминид	12003-64-4	$\text{AlCaLaTi}$	-/6	a	3	Ф

1084	Кальций метафосфат (кальций метафосфорнокислый)	13477-39 -9	$\text{CaO}_6\text{P}_2$	10	a	4	
1085	Кальций никель хромфосфат/по никелю/		$\text{CaCrNiO}_{20}\text{P}_5$	0,005	a	1	
1086	Кальций нитрит-нитрат хлорид	42616-65 -9	$\text{Ca}_3\text{Cl}_2\text{N}_2\text{O}_{10}$	10	a	4	
1087	Кальций оксид+ (Известь негашеная; кальций окись)	1305-78- 8	$\text{CaO}$	1	a	2	
1088	Кальций оксида силикат (Волластонит; кальций силикат синтетический)	12168-85 -3	$\text{Ca}_3\text{O}_5\text{Si}$	-/4	a	3	Ф
1089	Кальций, смесь соединений (консерванты-антисептики: ОБК-1, "Поликар", известковый мелиорант, кормовая добавка для домашних птиц) (контроль по кальцию)			10	a	4	
1090	Кальций сульфат дигидрат (Гипсовое вяжущее для медицинских целей)	10101-41 -4	$\text{CaO}_4\text{S} \times \text{H}_4\text{O}_2$	2	a	3	
1091	Канифоль	8050-09- 7		4	п + a	3	А
1092	Карбамид (мочевина)	57-13-6	$\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$	10	a	3	
1093	Карбамида пероксигидрат (мочевина пероксигидрат)	124-43-6	$\text{CH}_4\text{N}_2\text{O} \times \text{H}_2\text{O}_2$	0,3	a	2	
1094	Карбаминонитрил (карбаминовой кислоты нитрил)	420-04-2	$\text{CH}_2\text{N}_2$	0,5	п + a	2	



1095	Карбамоил-3-метилпиразол (карбамоил-5-метилпиразол)		$C_5H_6N_4O$	1	a	2	
1096	(2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метиленгид-разид-4-пиридинкарбоновой кислоты соль диэтиламмония моногидрат (Салюзид соль диэтиламмония моногидрат)		$C_{20}H_{26}N_4O_5 \times H_2O$	2	a	3	
1097	1-Карбоксиметил-4-карбокспиперидин		$C_{10}H_{12}NO_4$	5	a	3	
1098	[2S- (2 <sup>a</sup> , 5 <sup>a</sup> , 6 <sup>B</sup> ) ]-6-[(Карбоксифенилацетил)амино]-3,3-д иметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]г ептан-2-карбонат динатрия (карбоксибензилпенициллина динатриевая соль; Карпенициллин)	4800-94- 6	$C_{17}H_{16}N_2Na_2O_6$ S	0,1	a	2	A
1099	4-Карбометоксисульфанилхлорид		$C_8H_7ClO_4S$	1	a	2	A
1100	2-Карбометоксисульфаниламидо-5-этил-1 ,3,4-тиадиазол			1	a	2	
1101	Карбонилдихлорид (Фосген)	75-44-5	$CCl_2O$	0,5	п	2	O
1102	Каталаза	9001-05- 2		5	a	3	
1103	Квасцы алюмоаммонийные, алюмокалиевые, алюмонатриевые и коагулянты на их основе/в пересчете на алюминий/			0,5	a	3	

1104	"Кеим" (трансформаторное масло, тетраметилдиамино-дифенилметан, сульфитноспиртовая барда и другие)			5	a	3	
1105	Керамика			5/2	a	3	Ф
1106	Керосин/в пересчете на С/	8008-20-6		600/300	п	4	
1107	Кобальт гидридотетракарбонил	16842-03-8	$C_4HCoO_4$	0,01	п	1	О, А
1108	Кобальт и его неорганические соединения+			0,05/0,01	a	1	А
1109	Корунд белый (алюминий окись)	1302-74-5	$Al_2O_3$	-/6	a	4	Ф
1110	Красители органические активные винилсульфоновые			2	a	3	
1111	Красители органические активные хлортриазинные			2	a	3	
1112	Красители органические дисперсные антрахиноновые			5	a	3	
1113	Красители органические дисперсные полиэфирные+			2	a	3	
1114	Красители органические кислотные триарилметановые			5	a	3	
1115	Красители органические кубогенные на основе циангидрида			5	a	3	

	динафтилгексакарбонической кислоты						
1116	Красители органические кубозоли на основе дибензпиренхинона золотисто-желтого ЖК и КХ			5	a	3	
1117	Красители органические кубозоли тиоиндигоидные			1	a	3	
1118	Красители органические фталоцианиновые			5	a	3	
1119	Красители органические на основе фталоцианина меди			5	a	3	
1120	Красители органические прямые (полиазо) на основе 4,4-диаминодифенила			3	a	3	
1121	Красители органические прямые (полиазо) карбамидосодержащие			5	a	3	
1122	Красители органические основные арилметановые			0,2	a	2	
1123	Краситель органический азотол А	92-77-3	$C_{17}H_{13}NO_2$	3	a	3	
1124	Краситель органический азотол ОА	135-62-6	$C_{18}H_{15}NO_3$	3	a	3	
1125	Краситель органический азотол ОТ	135-61-5	$C_{18}H_{15}NO_2$	3	a	3	
1126	Краситель органический азотол РА	92-79-5	$C_{18}H_{15}NO_3$	3	a	3	
1127	Краситель органический азотол ПТ	3651-62-5	$C_{18}H_{12}NO_2$	3	a	3	

1128	Краситель органический М (1,2-нафтохинондиазид-5-сульфоукислота натриевая соль)		$C_{10}H_5N_2NaO_4S$	5	a	3	
1129	Краситель органический О	92-72-8	$C_{19}H_{16}ClNO_4$	3	a	3	
1130	Краситель органический азотол КО (N-гидрокси-4-(1-нафтилметокси) бензацетамид; крезидид-2-окси-3-нафтойной кислоты))	12572-71 -3	$C_{19}H_{17}NO_3$	3	a	3	
1131	Краситель органический аминоксантовый Родамин 4С			0,4	a	2	
1132	Краситель органический аминоксантовый Родамин Ж (2-(6-(этиламино)-3-(этиламино)-2,7-дими тил-3Н-ксантен-9-ил) этилбензоат гидрохлорид)	989-38-8	$C_{28}H_{31}ClN_2O_3$	0,4	a	2	
1133	Краситель органический анионный коричневый Ж			5	a	3	
1134	Краситель органический анионный пунцовый 4РТ+			1	a	2	
1135	Краситель органический анионный твердый синий			5	a	3	
1136	Краситель органический анионный темно-зеленый			5	a	3	
1137	Краситель органический дисперсный красно-коричневый Ж+	52623-75 -3	$C_{16}H_{15}BrCl_2N_4O_4$	0,3	a	2	

1138	Краситель органический желтый КФ-6001 сульфированный (2-[2-[2-хинолил]-1,3-индандион натриевая соль)			5	a	3	
1139	Краситель органический кислотный красный 2С (4-гидрокси-3-[(4-сульфо-1-нафталенил) азо]-1-нафталинсульфокислоты динатриевая соль	3567-69- 9	$C_{20}H_{12}N_2Na_2O_7S_2$	2	a	3	
1140	Краситель органический кислотный черный Н (1-Окси-2-фенилазо-3,6-дисульфо-7-(4-ни трофенилазо)-8-аминонафталин динатриевая соль)	1064-48- 8	$C_{22}H_{14}N_6Na_2O_9S_2$	3	a	3	
1141	Краситель органический кубозоль ярко-зеленый С	2538-84- 3	$C_{36}H_{22}O_{10}Na_2$	3	a	3	
1142	Краситель органический кубозоль ярко-зеленый Ж (дибром-16,17-диметоксибис(гидросульф ат)антра[9,1,2-cde]бензо[rst]пентафен-5,1 0-диол, динатрия)	1324-72- 7	$C_{36}H_{20}Br_2Na_2O_{10}S_2$	3	a	3	
1143	Краситель органический кубовый броминдиго (5,7-дибром-2-(5,7-дибром-1,3-дигидро-3- оксо-2Н-индол-2-илиден)-1,2-дигидро-3Н -индол-3-он)	2475-31- 2	$C_{16}H_6Br_4N_2O_2$	5	a	3	
1144	Краситель органический кубовый тиоиндиго	3263-31- 8	$C_{20}H_{16}O_4S_2$	5	a	3	

1145	Краситель органический прямой желтый светопрочный О			5	a	3	
1146	Краситель органический прямой зеленый СВ			3	a	3	
1147	Краситель органический прямой ярко-зеленый СВ-4Ж			3	a	3	
1148	Крахмал	9005-25-8	(C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> ) <sub>n</sub>	10	a	4	
1149	Кремнемедистый сплав			-/4	a	3	Ф
1150	Кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации с содержанием каждого из них не более 10%			3/1 <*> <1>	a	3	Ф
1151	Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании более 60%		O <sub>2</sub> Si	3/1 <*>	a	3	Ф
1152	Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании от 10 до 60%		O <sub>2</sub> Si	6/2 <*>	a	3	Ф
1153	Кремний диоксид аморфный и стеклообразный в виде аэрозоля дезинтеграции (Диатомит, кварцевое стекло, плавленный кварц, трепел; кварц плавленный)			3/1 <*>	a	3	Ф

1154	Кремний диоксид кристаллический (кварц, кристобалит, тридимит) при содержании в пыли более 70% (например: кварцит, диас)			3/1 <*>	a	3	Ф
1155	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (например: гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль) (Гранит)			6/2 <*>	a	3	Ф
1156	а) искусственное минеральное волокно (волокнистый карбид кремния)			2/0,5	a	3	Ф
1157	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10% (например: горючие кукерситные сланцы, медносульфидные руды; сланцы горючие кукерситные)			-/4 <*>	a	3	Ф
1158	Кремний карбид	409-21-2	CSi	-/6	a	4	Ф
1159	Кремний нитрид (Карборунд)	12033-89-5	N <sub>4</sub> Si <sub>3</sub>	-/6	a	4	Ф
1160	Кремний тетрафторид/по фтору/ (кремний четырехфтористый)	7783-61-1	F <sub>4</sub> Si	0,5/0,1	п	2	О
1161	Кремний тетрахлорид/по HCl/ (тетрахлорсилан)	10026-04-7	Cl <sub>4</sub> Si	1	п + a	2	
1162	Криолит/по фтору/	15096-52-3	AlF <sub>6</sub> Na <sub>3</sub>	1/0,2	a	2	

1163	"Кристаллин" (удобрение)			5	a	3	
1164	Ксантинол-никотинат [7-(2-окси-3-метилоксиэтиламино) пропилтеофилина основание]			1	a	2	
1165	Ксилоглюканофоетидин со степенью очистки П10х и П20х			4	a	3	
1166	Ксилоглюканофоетидин со степенью очистки Пх и ПЗх			2	a	3	
1167	Эндо-1, 3бета-Ксиланаза (Ксиланаза)	9025-55- 2		1	a	2	
1168	<b>β-Лактоза</b> (4-О-бета-D-галактопиранозил-бета-D-гл юкопираноза)	5965-66- 2	$C_{12}H_{22}O_{11}$	10	a	4	
1169	<b>γ-Лактон</b> <b>2,3-дегидро-α-гулоновой</b> кислоты натриевая соль (натрий аскорбинат)	134-03-2	$C_6H_7NaO_6$	4	a	3	
1170	Леван			1	a	2	
1171	Лейцин	61-90-5	$C_6H_{13}NO_2$	5	a	3	
1172	Леспедечия копеечниковая (трава)			10	a	4	
1173	Лигнины			6	a	4	
1174	Лигносульфонат модифицированный гранулированный на сульфате натрия			2	a	3	A



1175	Лигроин/в пересчете на углерод/			600/300	п	4	
1176	Д-Лизинацетил-2-гидроксибензоат (Ацелизин; Д-лизинацетилсалицилат)		$C_{15}H_{20}N_2O_7$	0,5	а	2	
1177	"Лилия-3", отбеливатель/по кальцинированной соде/			10	а	4	
1178	Липазы микробные			1	а	2	
1179	Липрин/по белку/			0,1	а	2	А
1180	Литий и его растворимые неорганические соединения/по литию/			0,02	а	1	
1181	Литий гидроксид +/-по литию/	1310-65- 2	HLiO	0,02	а	1	
1182	Литий фторид/по фтору/ (литий фтористый)	7789-24- 4	FLi	1/0,2	а	2	
1183	Литий гексафторфосфат (по иону фтора, с обязательным контролем по иону лития - не более 0,02 мг/м <sup>3</sup> ) +	21324-40 -3	F <sub>6</sub> LiP	1/0,2	а	2	
1184	Люминофор В-3-Ж/по кадмию/			0,1	а	2	
1185	Люминофор К-77/по оксиду иттрия/			2	а	3	
1186	Люминофор К-86/по оксиду цинка/			2	а	3	
1187	Люминофор КО-620			4	а	3	
1188	Люминофор КТБ/по кадмию/			0,1	а	2	

1189	Люминофор Л47/48/49, смесь Л47-6 (оксиды бария, магния, алюминия, активирован европием), Л48 - 40% (гексаалюминат церия-магния, активир. тербием), Л49 - 54% (оксид иттрия актив. европием)			3	a	3	
1190	Люминофор Л-3500-II			-/5	a	4	Ф
1191	Люминофор ЛР-1 магния борат, активир. титаном и оловом)			-/6	a	4	Ф
1192	Люминофор ЛФ-490-1			-/4	a	3	Ф
1193	Люминофор ЛФ-630-1, ЛФ-6500-1			-/6	a	4	Ф
1194	Люминофор ЛЦ-6200-1			-/6	a	4	Ф
1195	Люминофор Р-14 (дииттрий диоксидсульфид, активиров. тербием)			1	a	2	
1196	Люминофор Р-385 (барий фторид хлорид, активированный европием)			0,1	a	2	
1197	Люминофор Р-540у/по кадмию/			0,1	a	2	
1198	Люминофор ФГИ-520-1 (цинк кремний тетраоксид, активированный марганцем)			6	a	4	
1199	Люминофор ФГИ-627/593-1 (иттрия борат, активированный европием)			2	a	3	
1200	Люминофор ФДЛ-605			-/6	a	4	Ф

1201	Люминофор ЭЛС-670и			2	a	3	
1202	Люминофоры К-82, К-83			1	a	2	
1203	Люминофоры К-82-Н6, К-75/по сульфиду цинка/			5	a	3	
1204	Люминофоры ЭЛС-580-В, ЭЛС-510-В, ЭЛС-4555-В			-/5	a	3	Ф
1205	Лютеций трифторид/по фтору/ (лютеций фтористый)	37240-32 -7	F3Lu	2,5/0,5	a	3	
1206	Магнит меди, смесь димагний куприда и магний куприда		CuMg <sub>2</sub> + Cu <sub>2</sub> Mg	-/6	a	4	Ф
1207	Магний бис(дигидрофосфат); магний бис(диводородфосфат)	7757-86- 0	H <sub>4</sub> MgO <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	10	a	4	
1208	Магний гидрофосфат (магний водородфосфат)	13092-66 -5	HMgO <sub>4</sub> P	10	a	4	
1209	Магний диборид/в пересчете на бор/	12007-25 -9	B <sub>2</sub> Mg	1	a	3	
1210	Три Магний дифосфат (3:2)	7757-87- 1	Mg <sub>3</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	10	a	4	
1211	Магний дифторид/по фтору/ (магний фтористый)	7783-40- 6	F <sub>2</sub> Mg	2,5/0,5	a	3	
1212	Магний дихлорат гидрат (магний дихлорноватокислый гидрат)		Cl <sub>2</sub> MgO <sub>6</sub> x H <sub>2</sub> O	5	a	3	

1213	Магний дихлорид гексагидрат	7791-18-6	$\text{Cl}_2\text{Mg} \times \text{H}_{12}\text{O}_6$	2	a	3	
1214	Магний дихлорноватый в смеси с карбамидом (Дефолиант УДМ-П)	79683-11-7	$\text{CH}_4\text{Cl}_2\text{MgN}_2\text{O}_7$	10	a	3	
1215	Магний додекаборид	12230-32-9	$\text{B}_{12}\text{Mg}$	-/6	a	4	Ф
1216	Магний карбонат (магний углекислый)	546-93-0	$\text{CMgO}_3$	10	a	4	
1217	диМагний карбонат дигидроксид (магний карбонат основной)	39409-82-0	$\text{CH}_2\text{Mg}_2\text{O}_5$	5	a	3	
1218	Магний оксид (магний окись)	1309-48-4	$\text{MgO}$	4	a	4	
1219	Магний сульфат (магний сернокислый)	7487-88-9	$\text{MgO}_4\text{S}$	2	a	3	
1220	Д-маннитол (маннит)	69-65-8	$\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_6$	10	a	4	
1221	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании:						
1222	до 20%	7439-96-5	$\text{Mn}$	0,6/0,2	a	2	
1223	от 20 до 30%	7439-96-5	$\text{Mn}$	0,3/0,1	a	2	
1224	Марганец карбонат гидрат+ (марганец углекислый гидрат)	34156-69-9	$\text{CMnO}_3 \times \text{H}_2\text{O}$	1,5/0,5	a	2	А

1225	Марганец нитрат гексагидрат+ (марганец азотнокислый гексагидрат)	17141-63 -8	$MnN_2O_6 \times 6H_2O$	1,5/0,5	а	2	А
1226	Марганец сульфат пентагидрат++ (марганец сернокислый пентагидрат)	13465-27 -5	$MnO_4S \times 5H_2O$	1,5/0,5	а	2	А
1227	Марганец трикарбонилциклопентадиен (марганец трикарбонилциклопента-2,4-диен-1-ил)	12079-65 -1	$C_8H_5MnO_3$	0,1	п	1	
1228	Марганца оксиды/в пересчете на марганец диоксид/						
1229	а) аэрозоль дезинтеграции			0,3	а	2	
1230	б) аэрозоль конденсации			0,05	а	1	
1231	Масла минеральные нефтяные+	8042-47- 5		5	а	3	
1232	Масло пихтовое/по летучим продуктам/			10	п	4	
1233	Медноникелевая руда			-/4	а	4	Ф
1234	Медь	7440-50- 8	Cu	1/0,5	а	2	
1235	тетраМедь гексагидроксид дихлорид, тригидрат/по меди/		$Cl_2Cu_4H_6O_6 \times 3H_2O$	1,5/0,5	а	2	
1236	Медь дифосфат (медь пирофосфат)	10102-90 -6	$H_2CuO_6P_2$	5/2	а	3	
1237	Медь дифторид/по фтору/(медь фтористая)	7789-19- 7	$CuF_2$	2,5/0,5	а	3	

1238	Медь дихлорид/по меди/(медь (II) хлористая)	7447-39-4	$\text{CuCl}_2$	1,5/0,5	a	2	
1239	Медь сульфат/по меди/ (медь сернокислая)	7758-98-7	$\text{CuO}_4\text{S}$	1,5/0,5	a	2	
1240	тетраМедьтрихром тетрадека (дигидрофосфат) ундекагидрат (тетрамедьтрихром-14-диводородфосфат 11-водный)		$\text{Cr}_3\text{Cu}_4\text{H}_{28}\text{O}_{56}\text{P}_{14} \times 11\text{H}_2\text{O}$	-/0,02	a	1	
1241	Медь фосфид	12019-57-7	$\text{Cu}_3\text{P}$	1,5/0,5	a	2	
1242	Медь хлорид/по меди/(медь (I) хлористая)	7758-89-6	$\text{ClCu}$	1,5/0,5	a	2	
1243	(Z)-1,8-Ментандиол гидрат (цис-1,8-п-Ментандиол гидрат)	2451-01-6	$\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{O}_2 \times \text{H}_2\text{O}$	3	a	3	
1244	L(S,S)-1-(Д-3-Меркапто-2-метилпропионил) пирролидин-1-карбоновая кислота (Капотен; Каптоприл)	62571-86-2	$\text{C}_9\text{H}_{15}\text{NO}_3\text{S}$	0,02	п + a	1	
1245	3-Меркаптопропионовая кислота+	107-96-0	$\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_2\text{S}$	0,1	п + a	1	
1246	Меркаптоэтановая кислота+	68-11-1	$\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2\text{S}$	0,1	п + a	1	A
1247	2-Меркаптоэтанол	60-24-2	$\text{C}_2\text{H}_6\text{OS}$	1	п	2	
1248	Металлокерамический сплав на основе диборида титанохрома/в пересчете на бор/			1	a	3	

1249	Метан	74-82-8	CH <sub>4</sub>	7000	п	4	
1250	Метанол+ (метиловый спирт)	67-56-1	CH <sub>4</sub> O	15/5	п	3	
1251	1-Метанол-4-(1-метилэтенил) циклогекс-1-енацетат (8-ацетокси-п-мент-1-ен-(терпинилацетат))	15111-96-3	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	10	п	4	
1252	Метансульфонилхлорид+ (метансульфохлорид)	124-63-0	CH <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub> S	4	п	3	
1253	Метановая кислота+ (муравьиная кислота)	64-18-6	CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	п	2	
1254	Метантиол	74-93-1	CH <sub>4</sub> S	0,8	п	2	
1255	Метациклин гидрохлорид+	3963-95-9	C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> x ClH	0,4	а	2	А
1256	Метиламин+ (аминометан)	74-89-5	CH <sub>5</sub> N	1	п	2	
1257	N-Метиламинобензол+ ((N-метиланилин)	100-61-8	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	0,2	п	2	
1258	1-Метиламино- $\alpha$ -этилтрицикло (3,3,1,13,7) декана гидрохлорид (Адапрамин; 2-этил-1-адамантилметиламин гидрохлорид)	1483-12-1	C <sub>13</sub> H <sub>23</sub> N x ClH	1	а	2	
1259	1-Метил-N-L- $\alpha$ -аспартил-L-фенилаланин (Аспартам; метиловый эфир N-L- $\alpha$ -аспартил-L-фенилаланина)	22839-47-0	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	2	а	3	

1260	Метилацетиленалленовая фракция/по ацетилену/			135	п	4	
1261	Метилацетат (уксусной кислоты метиловый эфир)	79-20-9	$C_3H_6O_2$	100	п	4	
1262	N-Метил-4-бензилкарбамидопиридиний одид (Изамбен)		$C_{14}H_{19}IN_3O$	2	а	3	
1263	Метил-1H-бензимидазол-2-илкарбамат смесь с метирамом (Полидазол)	39394-36-0		0,1	а	2	
1264	Метилбензол (толуол)	108-88-3	$C_7H_8$	150/50	п	3	
1265	4-Метилбензолметанол (4-толилметанол)	589-18-4	$C_8H_{10}O$	5	п	3	
1266	Метилбензолсульфонат (метиловый эфир бензолсульфокислоты)	80-18-2	$C_7H_8O_3S$	2	п + а	3	
1267	3-Метилбензоксазолин-2-он (N-метилбензоксазолон)	21892-80-8	$C_8H_7NO_2$	2	а	3	
1268	5-Метил-1H-бензотриазол	136-85-6	$C_7H_7N_3$	5	п + а	3	
1269	Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил-4-гидроксibenзол) пропаноат (Фенозан-1)	6386-38-5	$C_{18}H_{28}O_3$	10	а	4	
1270	<b>5-Метил-α,α-бис</b> (трифторметил) фуран-2-метанол+ (Вилагин)	78033-73-5	$C_8H_6F_6O_2$	3	п	3	
1271	2-Метилбута-1,3-диен (Изопрен; 2-метилбута-диен-1,3)	78-79-5	$C_5H_8$	40	п	4	



1272	2-Метилбута-1,3-диен, олигомеры	9003-31-0	$(C_5H_8)_n$	15	п	4	
1273	2-Метилбутаналь	590-86-3	$C_5H_{10}O$	10	п	3	
1274	2-Метиленбутандиовая кислота (проп-2-ен-1,2дикарбоновая кислота)	97-65-4	$C_5H_6O_4$	4	а	3	
1275	Метилбутаноат (масляной кислоты метиловый эфир)	623-42-7	$C_5H_{10}O_2$	5	п	3	
1276	1-Метилбутановая кислота+ (изовалериановая кислота)	503-74-2	$C_5H_{10}O_2$	2	п	3	
1277	3-Метилбутан-1-ол	123-51-3	$C_5H_{12}O$	5	п	3	
1278	Метил-3-(бутенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат+ (3-(бут-1-енил)-2,2-диметилциклопропановой кислоты метиловый эфир)	52314-69-9	$C_{11}H_{18}O_2$	10	а	3	
1279	3-Метилбут-2-еновая кислота	541-47-9	$C_5H_8O_2$	5	п + а	3	
1280	3-Метилбутил-2-гидроксibenзоат+ (изоамилсалицилат; изопентил-2-гидроксibenзоат)	87-20-7	$C_{12}H_{16}O_3$	1	п + а	2	
1281	О-(3-Метилбутил) дитиокарбонат калия (калий О-изопентилксантогенат)	928-70-1	$C_6H_{11}KOS_2$	1	а	2	
1282	Метил-1-(бутилкарбамоил)-2Н-бензимидазол-2-илкарбамат (Агроцит; Бенлат; Беномил; Узген; Фундазол)	17804-35-2	$C_{14}H_{18}N_4O_3$	0,2		3	

1283	3-Метилбут-1-ин	598-23-2	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>	20	п	4	
1284	2-Метилбут-3-ин-2-ол	115-19-5	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O	10	п	3	
1285	Метилгексаноат (гексановой кислоты метиловый эфир)	106-70-7	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	1	п	3	
1286	2-Метилгекс-5-ен-3-ин-2-ол	690-94-8	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O	0,05	п	1	
1287	6-Метилгептан-1-ол	1653-40-3	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	50	п	4	
1288	[2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенил]бу т-2-еноат+ (бут-2-еновой кислоты 2-(1-метилгептил)-4,6-динитрофениловый эфир)	6119-92-2	C <sub>18</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,2	а	2	
1289	Метил-2-гидроксибензоат+ (метилсалицилат)	119-36-8	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	1	п + а	2	
1290	Метил-4-гидроксибензоат (4-гидроксибензойной кислоты метиловый эфир)	99-76-3	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	4	а	3	
1291	Метил-3-гидроксифенилкарбамат (3-гидроксифенилкарбаминовой кислоты метиловый эфир)	13683-89-1	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	1	а	2	
1292	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропионат (метиловый эфир <b>β-хлормолочной</b> кислоты)	32777-04-1	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>3</sub>	0,5	п	2	
1293	Метилглицинат гидрохлорид (хлоргидрат метилового эфира глицина)	5680-79-5	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> ClNO <sub>2</sub>	5	а	3	

1294	<b>2-α-Метилдигидротестостерон+</b> (Медростерон)	4479-96-3	C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub>	0,005	a	1	
1295	<b>2-α-Метилдигидротестостерон-гепаноат+</b> (Медростерон энантат)	315-37-7	C <sub>26</sub> H <sub>40</sub> O <sub>3</sub>	0,005	a	1	
1296	<b>2-α-Метилдигидротестостерон-капронат+</b> (Медростерон капронат)		C <sub>26</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub>	0,005	a	1	
1297	<b>2-α-Метилдигидротестостеронпропионат+</b> (Медростерон пропионат)		C <sub>23</sub> H <sub>24</sub> O <sub>4</sub>	0,005	a	1	
1298	(2S,E)-Метил-6,8-дидезокси-6-(1-метил-4-пропилпирролидин-2-илкарбониламино)-1-тио-D-эритро- <b>α</b> -D-галактооктопиранозид, гидрохлорид (Линкомицин гидрохлорид)	859-18-7	C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S x СН	0,5	a	2	
1299	Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат+ (хризантемовой кислоты метиловый эфир)	5460-63-9	C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	10	a	3	
1300	2-Метил-1,3-диоксан	626-68-6	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	10	п	4	
1301	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол+ (диоксановый спирт; 4-Метил-2-оксиэтил-1,3-диоксан)	2018-45-3	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	10	п + a	3	
1302	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	7	п	3	
1303	Метилдитиокарбамат натрия+/-по метилизоцианату/(Карбатион; метилдитиокарбаминовой кислоты	137-42-8	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NTaS <sub>2</sub>	0,1	a	1	A

	натриевая соль)						
1304	Метилдихлорацетат (метилловый эфир дихлоруксусной кислоты)	116-54-1	$C_3H_4Cl_2O_2$	15	п	4	
1305	О-Метилдихлортиофосфат+	2523-94-6	$CH_3Cl_2OPS$	0,1	п	1	
1306	2,2'-Метиленбис (1-гидрокси-3,4,6-трихлорбензол)+ (Гексахлорофен)	70-30-4	$C_{13}H_6Cl_6O_2$	0,1	а	2	
1307	1,1'-Метиленбис (4-изоцианатбензол)+	101-68-8	$C_{15}H_{10}N_2O_2$	0,5	п + а	2	А
1308	1,1'-Метиленбис [4-(1-метилэтил) бензол] (4,4'-метилендикумол)	4956-98-3	$C_{19}H_{24}$	2	а	3	
1309	Метиленбис (нафталинсульфонат) динатрия (Диспергатор НФ; метиленбис (нафталинсульфоновой кислоты) натриевая соль)	26545-58-4	$C_{21}H_{14}Na_2O_6 S_2$	2	а	3	
1310	N,N'-Метиленбис (3-этиленсульфонилпропанамид)		$C_{11}H_{13}N_2O_6S_2$	1	а	2	
1311	Метиленди (аминобензол) (смесь изомеров 4,4-2,4-2,2-) (диаминодифенилметан; метилендианилин)		$C_{13}H_{14}N_2$	3/1	а	2	
1312	2,2'-Метилендигидразидпиридин-4-карбоновая кислота (Метазид)	1707-15-9	$C_{13}H_{14}N_6O_2$	2	а	3	

1313	1,1'-Метиленди (метилбензол) +	1335-47-3	$C_{15}H_{16}$	3/1	п + а	2	
1314	4,4'-Метилендициклогексанамин	1761-71-3	$C_{13}H_{26}N_2$	2	п	3	
1315	4,4'-Метилендициклогексанамин-карбонат (Ингибитор коррозии В-30)		$C_{14}H_{28}N_2O_3$	2	п + а	3	
1316	4-Метиленоксетан-2-он (дикетен; дитолилметан)	674-82-8	$C_4H_4O_2$	1	п	2	
1317	4-Метилентетрагидро-2Н-пиран+	36838-71-8	$C_6H_{10}O$	50	п	4	
1318	Метиленциклобутанкарбонитрил+(3-метил-1-цианциклобутан)	15760-35-7	$C_6H_7N$	2	п	3	
1319	Метилизотиоцианат+	556-61-6	$C_2H_3NS$	0,1	п	1	А
1320	Метилизоцианат+	624-83-9	$C_2H_3NO$	0,05	п	1	А, О
1321	Н-Метилметанамина+ (диметиламин)	124-40-3	$C_2H_7N$	1	п	2	
1322	5-Метил-3-метанол-1Н-пиразол (гидроксиметил-3(5)-метилпиразол)	29004-73-7	$C_5H_8N_2O$	1	а	2	
1323	Метил-4-метилбензоат (4-толуиловой кислоты метиловый эфир)	99-75-2	$C_9H_{10}O_H$	10	п	3	
1324	Метил-3-метилбутаноат+ (изовалериановой кислоты метиловый эфир)	556-24-1	$C_6H_{12}O_2$	5	п	3	

1325	[1R-(1 <sup>α</sup> ,2 <sup>β</sup> ,5 <sup>α</sup> )]-Метил-5-метил-2-(1-метилэтил) циклогексилбутаноат (Валидол)	28221-20-7	C <sub>15</sub> H <sub>28</sub> O <sub>2</sub>	2	п + а	3	
1326	Метил-2-метилпропаноат+ (метиловый эфир изомасляной кислоты; изомасляной кислоты метиловый эфир)	547-63-7	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
1327	2-[Метил[2-(2-метилпроп-2-енокси)этокси]фосфорилокси]этил-2-метилпроп-2-еноат (2-[Метил(2-метакрилоксиэтокси)фосфорилокси]этилметакрилат; Факрил М)		C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> O <sub>4</sub> P	0,1	п	2	
1328	Метил-2-О-(1-метилпропил)метилфосфоноксипроп-2-еноат (метил-2-О-(1-метилпропил)метилфосфоноксиакрилат)		C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub> P	0,1	а	2	
1329	Метил(1-метилэтил)бензол+(2,3,4-изомеры) (метилизопропилбензол; Цимол)	25155-15-1	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	30/10	п	3	
1330	[1R-(1 <sup>α</sup> ,2 <sup>β</sup> ,5 <sup>α</sup> )]-5-Метил-2-(1-метилэтил) циклогексанол (Ментол)	2216-51-5	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O	1	п + а	2	
1331	Метил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты метиловый эфир)	80-62-6	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	20/10	п	3	
1332	Метилметоксибензол (2 и 4 изомеры) (метиланизол)		C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	10	п	3	

1333	2-Метил-2-метоксипропан	1634-04-4	$C_5H_{12}O$	300/100	п	4	
1334	N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамоил)-2-хлорбензосульфенамида и 2- (N,N-диэтиламино) этанола аддукт		$C_{11}H_{12}ClN_5O_4S$ x $C_6H_{15}NO$	5	а	3	
1335	4-Метилморфолин+	109-02-4	$C_5H_{11}NO$	15/5	п	3	
1336	4-Метилморфолин-4-оксид+	7529-22-8	$C_5H_{11}NO_2$	15/5	п + а	3	
1337	Метилнафталин (1,2-изомеры)	1321-94-4	$C_{11}H_{10}$	20	п	4	
1338	Метилнитроацетат (нитроуксусной кислоты метиловый эфир)	2483-57-0	$C_3H_5NO_4$	2	п + а	3	
1339	Метилнитробензол+(2-,3-,4-изомеры) (нитротолуол)	1321-12-6	$C_7H_7NO_2$	6/3	п	3	
1340	1-Метил-1-нитрозокарбамид++ (нитрозометилмочевина)	684-93-5	$C_2H_5N_3O_2$	-	а	1	
1341	2-Метил-5-нитро-1Н-имидазол-1- этанол (1-( <sup>b</sup> -гидроксиэтил)-2-метил-5-нитро-1Н-имидазол; Метронидазол; Трихопол)	443-48-1	$C_6H_9N_3O_3$	1	а	2	
1342	О-Метил-О-(4-нитрофенил)-О-этилтиофосфат+ (Метилэтилтиофос)	2591-57-3	$C_9H_{12}NO_5PS$	0,03	п + а	1	
1343	1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил) этилиден]амино} имидазолидин-2,4-дион	1672-88-4	$C_{10}H_8N_4O_5$	2	а	3	

1344	3-{N-[3-Метил-4-(4-нитро-2-хлорфенилазо) фенил]-N-этиламино} пропанонитрил+		$C_{17}H_{16}ClN_5O_2$	0,5	а	2	
1345	2-Метил-3-окси-4,5-ди (оксиметил) пиридина гидрохлорид (Витамин В6)	58-56-0	$C_8H_{11}NO_3 \times ClH$	0,1	а	2	
1346	Метил-3-оксобутаноат (ацетоуксусной кислоты метиловый эфир)	105-45-3	$C_5H_8O_3$	5	п	3	
1347	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-инил) циклопент-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат (Эток)	23031-36-9	$C_{19}H_{24}O_3$	0,5	п + а	2	
1348	[(1R)-3-Метил-1-[[[(2S)-1-оксо-3-фенил-2-[(пиразинилкарбонил)амино]пропил]амино]бутил]бороновая кислота++ (Бортезомиб)	179324-69-7	$C_{19}H_{25}BN_4O_4$	-	а	1	
1349	8-Метил-8-азабицикло- [3.2.1]октан-3-ил альфа- гидрокси-а-фенилбензолацетат гидрохлорид++ (Глиптин)	1674-94-8	$C_{22}H_{26}ClNO_3$	-	а	1	
1350	2-Метил-6-метокси-4-хлор-5-[N-(4,5-дигидро-1Н-имидазолин-2-ил)] пиримидинамин (Моксонидин; Физиотенз; Цинт)+	75438-57-2	$C_9H_{12}ClN_5O$	0,001	а	1	
1351	Метилпентаноат+ (валериановой кислоты метиловый эфир)	624-24-8	$C_6H_{12}O_2$	1	п	2	
1352	4-Метилпентановая кислота (изокапроновая кислота)	646-07-1	$C_6H_{12}O_2$	5	п	3	



1353	4-Метилпентаноилхлорид+ (изокапроновой кислоты хлорангидрид; (2-метилпентановой кислоты хлорангидрид)	38136-29 -7	$C_6H_{11}ClO$	3	п	3	
1354	2-Метилпентан-3-он+	565-69-5	$C_6H_{12}O$	10	п	3	
1355	4-Метилпентан-2-он+ (метилизобутилкетон)	108-10-1	$C_6H_{12}O$	5	п	3	
1356	3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол	3230-69- 1	$C_6H_8O$	2	п	3	
1357	3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол+	105-29-3	$C_6H_8O$	0,2	п	2	
1358	4-Метилпент-3-ен-2-он+	141-79-7	$C_6H_{10}O$	1	п	3	
1359	4-Метилпент-2-ол	108-11-2	$C_6H_{14}O$	0,07	п	4	
1360	1-Метилпиперазин (N-метилпиперазин)	109-01-3	$C_5H_{12}N_2$	2	п + а	3	
1361	3-[[4-Метилпиперазин-1-ил) имино]метил]рифамицин+	13292-46 -1	$C_{43}H_{58}N_4O_{12}$	0,02	а	1	А
1362	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4- диазофеноксазин дигидрохлорид (Азафен; Дитразинцитрат)	24853-80 -3	$C_{16}H_{19}N_5O \times$ $2ClH$	0,4	а	2	
1363	4-[(4-Метил-1-пиперазинил) метил]-N-[4-метил-3-[[4-(3-пиридинил)-2- пиримидинил]амино]фенил]бензамида монометилсульфонат++ (Иматиниба мезилат)	220127-5 7-1	$C_{29}H_{31}N_7O \times$ $CH_4SO_3$	-	а	1	

1364	10-[3-(4-Метилпиперазин-1-ил)пропил]-2- трифторметилфенотиазин дигидрохлорид (Трифтазин)	440-17-5	$C_{21}H_{24}F_3N_3S \times 2ClH$	0,01	а	1	
1365	4-Метилпиперазин-1-карбоновая кислота N,N-диэтиламид, аддукт с лимонной кислотой (1:1)	1642-54-2	$C_{16}H_{29}N_3O_8$	5	а	3	
1366	1-Метилпиперазин+ (2-метил-1,4-дiazин)	109-08-0	$C_5H_6N_2$	5	п	3	
1367	5-Метилпиразол (5-метил-1H-пиразол)	1453-58-3	$C_4H_6N_2$	1	а	2	
1368	Метилпиридины (смесь изомеров)			5	п	3	
1369	6-Метил-(1H,3H)-пиримидин-2,4-дион (Метилурацил)	626-48-2	$C_5H_6N_2O_2$	2	а	3	
1370	(S)-3-(1-Метилпирролидин-2-ил) пиридинсульфат (Никотин сульфат)	6505-86-8	$C_{10}H_{16}N_2O_4S$	0,1	п + а	1	
1371	1-Метилпирролидин-2-он	872-50-4	$C_5H_9NO$	100	п + а	4	
1372	2-Метилпропан-1-ол (изобутиловый спирт)	78-83-1	$C_4H_{10}O$	10	п	3	
1373	2-Метилпропаналь+ (изобутиральдегид; изомасляный альдегид)	78-84-2	$C_4H_8O$	5	п	3	
1374	2-Метилпропан-2-ол	75-65-0	$C_4H_{10}O$	10	п	3	
1375	2-Метилпропанонитрил+ (изомасляной кислоты нитрил)	78-82-0	$C_4H_7N$	0,1	п	2	

1376	2-Метилпроп-1-ен	115-11-7	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	100	п	4	
1377	2-Метилпроп-2-еналь+ ( <sup>α</sup> -метилакролен)	78-85-3	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O	0,5	п	2	
1378	2-Метилпроп-2-енамид (метакриловой кислоты амид)	79-39-0	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO	1	п + а	2	
1379	Метилпроп-2-еноат (акриловой кислоты метиловый эфир; метилакрилат)	96-33-3	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	15/5	п	3	
1380	2-Метилпроп-2-еновая кислота (метакриловая кислота)	79-41-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
1381	2-Метилпроп-2-еновой кислоты ангидрид+ (метакриловой кислоты ангидрид)	760-93-0	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	1	п	2	
1382	2-Метилпроп-2-еноилхлорид+ (метакриловой кислоты хлорангидрид)	920-46-7	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,3	п	2	А
1383	2-Метилпроп-2-ен-1-ол+ (изобутениловый спирт)	513-42-8	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	10	п	3	
1384	2-Метилпроп-2-енонитрил+ (метакриловой кислоты нитрил)	126-98-7	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> N	1	п	2	А
1385	1-Метилпропилацетат (изобутилацетат)	105-46-4	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
1386	1-Метилпропилбензоат (изобутилбензоат)	3306-36-3	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
1387	(2-Метилпропил)бензол (изобутилбензол)	538-93-2	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	150/50	п	4	

1388	2-Метилпропил-3,5-диамино-4-хлор-бензоат (3,5-диамино-4-хлор-бензойной кислоты 2-метилпропиловый эфир)	32961-44 -7	$C_{11}H_{15}ClN_2O$	3	a	3	
1389	2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрогидрокси бензол+ (Диносеб; 2-изобутил-4,6,-динитрофенол; 2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенол)	530-17-6	$C_{10}H_{12}N_2O_5$	0,2/0,05	п + a	1	
1390	O-(2-Метилпропил) дитиокарбонат калия (калий O-изобутилксантогенат)	13001-46 -2	$C_5H_9KOS_2$	1	a	2	
1391	2-Метилпропил-2-метилпроп-2- еноат (метакриловой кислоты изобутиловый эфир)	97-86-9	$C_8H_{14}O_2$	40	п	4	
1392	1-Метилпропиловые эфиры пентановой и капроновой кислот (смесь 42:58%)			20	п	4	
1393	Метилпропионат+ (пропионовой кислоты метиловый эфир)	554-12-1	$C_4H_8O_2$	10	п	3	
1394	5-Метилтетрагидро-1,3-изобензофуранди он	34090-76 -1	$C_9H_{12}O_3$	1	a	2	A
1395	3-Метилтиофен	616-44-4	$C_5H_6S$	20	п	4	
1396	2-Метилтиофен	554-14-3	$C_5H_6S$	20	п	4	
1397	3-Метил-1,2,4-трихлорбензол+ (2,3,6-трихлорметилбензол; 2,3,6-трихлортолуол)	2077-46- 5	$C_7H_5Cl_3$	30/10	a	3	

1398	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен- 2-ол (1,1,1-трихлоризогеоксеновый спирт; ТХМ-3П)	25308-82 -1	$C_6H_9C_{13}O$	2	п + а	3	
1399	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен- 2-ол (1,1,1-трихлоризогеоксеновый спирт)	6111-14- 4	$C_6H_9C_{13}O$	4	а	3	
1400	О-Метил-О-(2,4,5-трихлорфенил)-О- этилтиофосфат+ (Трихлорметафос-3)	2633-54- 7	$C_9H_{10}C_{13}O_3P S$	0,03	п + а	2	
1401	Метил-D,L-фенилаланин гидрохлорид (метилловый эфир d,l- фенилаланин гидрохлорида)	5619-07- 8	$C_{10}H_{13}NO_2 \times$ $ClH$	10	а	4	
1402	Метил (фенил) дихлорсилан+ /по гидрохлориду/	149-74-6	$C_7H_8Cl_2Si$	1	п	2	
1403	Метилфенилкарбонат	13509-27 -8	$C_8H_8O_3$	1	П	2	
1404	Метилфенилендиамин+ (диаминометилбензол)	25376-45 -8	$C_7H_{10}N_2$	2	п + а	3	
1405	4-Метилфенилен-1,3- диизоцианат	584-84-9	$C_9H_6N_2O_2$	0,05	п	1	О, А
1406	3-Метилфенилизоцианат	621-29-4	$C_8H_7NO$	0,1	п	1	А
1407	1-Метил-3-фенилкарбамид (1-метил-3-фенилмочевина)	1007-36- 9	$C_8H_{10}N_2O$	3	а	3	
1408	(Метилфенил) метилкарбамат (Дикрезил; метилкарбаминовой кислоты метилфениловый эфир)	58481-70 -2	$C_9H_{11}NO_2$	0,5	п + а	2	

1409	1-Метил-1- фенилэтилгидропероксид+ (гидроперекись кумола)	80-15-9	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	1	п	2	
1410	1-Метил-3-феноксibenзол (3-фенокситолуол)	3586-14-9	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> O	5	п + а	3	
1411	2-Метилфуран (Сильван)	534-22-5	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O	1	п	2	
1412	Метилхлорацетат (хлоруксусной кислоты метиловый эфир)	96-34-4	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	5	п	3	
1413	2-Метил-1-хлорпроп-1-ен+	513-37-1	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl	0,3	п	2	
1414	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен+	563-47-3	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl	0,3	п	2	
1415	Метил-2-хлорпропионат (2-хлорпропионовой кислоты метиловый эфир)	17639-93-9	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>2</sub>	5	п	3	
1416	Метилхлорформиат+ (хлормуравьиной кислоты метиловый эфир)	79-22-1	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub>	0,05	п	1	
1417	1-Метилэтилхлорформиат (хлормуравьиной кислоты изопропиловый эфир)	108-23-6	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>2</sub>	0,1	п	3	
1418	Метилцеллюлоза	9004-67-5		10	а	4	
1419	Метилцианокарбамат, димер		C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,5	а	2	
1420	Метилциклогексан	108-87-2	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub>	50	п	4	
1421	Метилциклогексанолацетат (ацетат метилциклогексанола)	30232-11-2	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub>	10	п	4	

1422	2-Метил-2,3-эпоксибутан (2-метил-2-бутаноксид; триметилоксиран)	5076-19-7	$C_5H_{10}O$	5	п	3	
1423	6-О-Метил-эритромицин+ (Кларитромицин)	81103-11-9	$C_{38}H_{69}NO_{13}$	0,4	а	2	А
1424	(1-Метилэтенил) бензол (1-метилвинил бензол; <sup>а</sup> -метилстирол))	98-83-9	$C_9H_{10}$	5	п	2	
1425	2-Метил-5-этенилпиридин+ (5-винил-2-метилпиридин)	140-76-1	$C_8H_9N$	2	п	3	
1426	6-Метил-2-этенилпиридин (2-винил-6-метилпиридин)	1122-70-9	$C_8H_9N$	0,5	п	2	
1427	3-Метил-1-(этиламино) бензол+ (3-Метил-N-(этиламино) бензол; 3-метил-N-этиланилин)	102-27-2	$C_9H_{13}N$	1	п	2	
1428	1-[(1-Метилэтил)амино]-3- (нафтаден-1-илокси)пропан-2-ола гидрохлорид+ (Анаприлин; 1-изопропиламино- 3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид)	318-98-9	$C_{16}H_{21}NO_2 \times$ $ClH$	0,2	а	2	
1429	(1-Метилэтил) ацетат (уксусной кислоты изопропиловый эфир)	108-21-4	$C_5H_{10}O_2$	200/50	п	4	
1430	1-Метилэтилацетилоксикарбамат (ацетоксикарбаминовой кислоты изопропиловый эфир; Ацилат-1)		$C_6H_{11}NO_4$	2	п + а	3	

1431	(1-Метилэтил) бензол (кумол)	98-82-8	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	150/50	п	4	
1432	1-Метил-4-этилбензол (4-этил(метилбензол; 4-этилтолуол)	622-96-8	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	150/50	п	4	
1433	1-Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил)-2-метоксиэтилпиридин-3,5- дикарбонат (Нимодипин)	66085-59 -4	C <sub>21</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	0,5	а	2	
1434	Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил) пиридин-3,5-дикарбонат (Нитрендипин)	39562-70 -4	C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,1	а	2	
1435	О-(1-Метилэтил) дитиокарбонат калия (калий изопропилксантогенат)	140-92-1	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> KOS <sub>2</sub>	1	а	2	
1436	4,4'-(1-Метилэтилиден)бис(2,6-дибромгидрокси-бензол; (4,4'-изопропилиденбис(2,6-ди-бромфенол))	79-94-7	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	10	а	3	
1437	(1-Метилэтил) нитрат (азотной кислоты изопропиловый эфир)	1712-64- 7	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	5	п	3	
1438	(1-Метилэтил) нитрит (азотистой кислоты изопропиловый эфир)	541-42-4	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	1	п	2	О
1439	2-Метил-5-этилпиридин+	104-90-5	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	2	п	3	
1440	N-(1-Метилэтил) пропан-2-амин+ (диизопропиламин)	108-18-9	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N	5	п	2	
1441	(1-Метилэтил) 1:1':3':1" терфенил (изопропил-1:1',3':1 "-терфенил)	27987-07 -1	C <sub>21</sub> H <sub>2</sub> O	5	п + а	3	



1442	(1-Метилэтил) фенилкарбамат (ИФК; Коллавин; фенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир)	122-42-9	$C_{10}H_{13}NO_2$	2	п + а	3	
1443	2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]-1Н-индан-1,3-дион+ (Изоиндан; 2-фенил-4-(изопропилфенилацетил) индан-1,3-дион)	122916-7 9-4	$C_{26}H_{22}O_3$	0,01	а	1	
1444	N-(1-Метилэтил)-N'-фенилфенилендиамин (N-изопропил-N'-фенилфенилен-1,4-диамин)	101-72-4	$C_{15}H_{18}N_2$	2	а	2	
1445	О-Метил-О-этилхлортиофосфат	13289-13 -9	$C_3H_8ClO_2PS$	0,3	п	2	
1446	2-[N-1-(1-Метилэтокси) карбонил]аминоэтанол (Оксикарбам)		$C_{10}H_{19}NO_5$	2	а	3	
1447	N-[(1-Метилэтокси) карбонил]-(4-хлорфенил-2-карбамоил) аминоэтанол (Картолин-2)		$C_{13}H_{17}ClN_2O_4$	1	а	2	
1448	N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтенил)-Д(-)-α-аминофенилэтаноат калия (ДК-С-фенилглицин)		$C_{15}H_{18}KNO_4$	3	а	3	
1449	2-Метил-6-этил-N-(этоксиметилфенил)-2-хлор-ацетамид (Ацетал; хлоруксусной кислоты 2-метил-6-этил-N-этоксиметиланилид)		$C_{14}H_{20}ClNO_2$	1	а	2	

1450	2-(1-Метилэтокси)пропан(2-изопропокси пропан)	108-20-3	$C_6H_{14}O$	100	п	4	
1451	Метионин	7005-18-7	$C_5H_{11}NO_2S$	5	а	3	
1452	Метирам	9006-42-2		0,5	а	2	А
1453	Метоксиацетат натрия (метоксиуксусной кислоты натриевая соль; Обепин)	50402-70-5	$C_3H_5NaO_3$	10	а	3	
1454	4-Метоксибензальдегид+ (анисовый альдегид)	123-11-5	$C_8H_8O_2$	5	а	3	
1455	Метоксибензол (Анизол)	100-66-3	$C_7H_8O$	10	п	3	
1456	1-Метокси-2,2-диметилпропан (метил-трет-амиловый эфир)	1118-00-9	$C_6H_{14}O$	100	п	4	
1457	1-Метокси-1,1-дифтор-2,2-дихлорэтан (Ингалан)	76-38-0	$C_3H_4Cl_2F_2O$	200	п	4	
1458	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота+	1918-00-9	$C_8H_6Cl_2O_3$	1	а	2	
1459	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламина соль (Дианат; 2-метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламина аддукт)	2300-66-5	$C_{10}H_{13}C_{12}NO_3$	1	а	2	
1460	2-Метоксикарбонил-N[-[(4,6-диметил-1,3-пиримидина-2-ил) аминокарбонил] бензосульфамид калиевая соль (Калиевая соль Анкора)		$C_{15}H_{17}N_4O_5S$	5	а	3	

1461	N-(4-Метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-N-(2,5-диметилфенил)сульфонилкарбамид (Утнур)		$C_{14}H_{12}N_4O_5S$	0,5	а	2	
1462	1-Метокси-2-(2-метоксиэтокси) этан	111-96-6	$C_6H_{14}O_3$	10	п	3	
1463	2-(6-Метоксинафт-2-ил) пропионовая кислота (Напроксен)	22204-53-1	$C_{14}H_{14}O_3$	0,5	а	2	
1464	1-Метокси-2-нитробензол (2-нитроанизол)	91-23-6	$C_7H_7NO_3$	1	п + а	2	
1465	1-Метокси-4-нитробензол (4-нитроанизол)	100-17-4	$C_7H_7NO_3$	3	п	3	
1466	1-Метоксипропан-2-ол ацетат	108-65-6	$C_6H_{12}O_3$	10	п	4	
1467	3-Метокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он+ (3-гидрокси-1,3,5(10)-эстра-триен-17-она 3-метиловый эфир; метиловый эфир эстрона)	1624-62-0	$C_{19}H_{24}O_2$	0,0005	а	1	
1468	2-Метоксиэтилацетат (уксусной кислоты 2-метоксиэтиловый эфир	110-49-6	$C_5H_{10}O_3$	10	п	3	
1469	2-(Метоксиэтокси) этилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2-(2-метоксиэтокси) этиловый эфир; 2-(метоксиэтокси) этилакрилат)	7328-18-9	$C_8H_{14}O_4$	60/20	п + а	4	
1470	Мобильтерм-605 (Смесь очищенных парафинов)			600/200	п	4	

1471	Молибден	7439-98-7	Mo	3/0,5	a	3	
1472	диМолибден карбид	12069-89-5	СMo <sub>2</sub>	-/4	a	3	Ф
1473	Молибден селенид (молибден диселенид)	12058-18-3	MoSe <sub>2</sub>	4	a	3	
1474	Молибден силицид	12058-19-4	MoSi	-/4	a	3	Ф
1475	Молибден, нерастворимые соединения			6/1	a	3	
1476	Молибден, растворимые соединения в виде аэрозоля конденсации			2	a	3	
1477	Молибден, растворимые соединения в виде пыли			4	a	3	
1478	Морфин гидрохлорид++	52-26-6	C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>3</sub> x C <sub>1</sub> H	-	a	1	
1479	Мочевино-формальдегидное удобрение			10	a	3	
1480	Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк более 40%)/по мышьяку/			0,04/0,01	a	1	К
1481	Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк до 40%)/по мышьяку/			0,04/0,01	a	2	К
1482	Натрий бромид (натрий бромистый)	7647-15-6	BrNa	3	a	3	

1483	диНатрий гексафторсиликат	16893-85-9	$F_6Na_2Si$	0,2	п + а	2	
1484	Натрий гидрокарбонат (натрий бикарбонат; натрий двууглекислый; Сода питьевая)	144-55-8	$CHNaO_3$	5	а	3	
1485	Натрий гидросульфит (натрий кислый сернокислый)	7631-90-5	$HNaO_3S$	5	а	3	
1486	Натрий гипофосфит гидрат (натрий фосфорноватистокислый гидрат)	10039-56-2	$H_2NaO_2P \times H_2O$	10	а	4	
1487	Натрий изотиоцианат (технический)	540-72-7	$CNNaS$	10	а	4	
1488	Натрий йодид, активированный йодидом таллия до 0,5%	7681-82-5	$INa$	1	а	2	
1489	Натрий карбоксиметилцеллюлоза (карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль)		$C_{10}H_{20}N_2NaO_3$	10	а	3	
1490	диНатрий карбонат+ (Кальцинированная сода; натрий углекислый)	497-19-8	$CaNa_2O_3$	2	а	3	
1491	Натрий лигносульфонат (Диспергатор Реакса)	8061-51-6	$(C_{11}H_{15}O_6S)_n$	2	а	3	
1492	Натрий метаборат тригидрат, аддукт с перекисью водорода	18283-88-0	$H_2BNaO_4 \times 3H_2O$	1	а	2	
1493	Натрий монофторфосфат	12331-99-6	$FNa_2O_3P$	4	а	3	

1494	Натрий нитрат (натрий азотнокислый)	7631-99-4	$\text{NNaO}_3$	5	a	3	
1495	Натрий нитрит (натрий азотистокислый)	7632-00-0	$\text{NNaO}_2$	0,1	a	1	O
1496	Натрий перборат	7632-04-4	$\text{BNaO}_3$	1	a	2	
1497	диНатрий пероксокарбонат (натрий пероксиугольной кислоты соль)	15630-89-4	$\text{C}_2\text{H}_2\text{Na}_2\text{O}_6$	2	a	3	
1498	диНатрий сульфат (динатрий сернокислый)	7757-82-6	$\text{Na}_2\text{O}_4\text{S}$	10	a	4	
1499	диНатрий сульфид (натрий сернистый)	1313-82-2	$\text{Na}_2\text{S}$	0,2	a	2	
1500	Натрий тартрат (натрий виннокислый)	51307-92-7	$\text{C}_4\text{H}_4\text{Na}_2\text{O}_6$	10	a	3	
1501	Натрий тетраборатдекагидрат (Бура; натрий борнокислый)	1330-43-4	$\text{B}_4\text{Na}_2\text{O}_7 \times 10\text{H}_2\text{O}$	2	a	3	
1502	Натрий тиосульфат (натрий серноватистокислый)	7772-98-4	$\text{Na}_2\text{O}_3\text{S}_2$	10	a	4	
1503	Натрий фторид/по фтору/(натрий фтористый)	7681-49-4	$\text{FNa}$	1/0,2	a	2	
1504	Натрий хлорат (натрий хлорноватистый)	7775-09-9	$\text{ClNaO}_3$	5	a	3	
1505	Натрий хлорид (поваренная соль)	7647-14-5	$\text{ClNa}$	5	a	3	

1506	Натрий хлорит+ (натрий хлористокислый)	7758-19-2	$\text{ClNaO}_2$	1	a	2	
1507	Натрий хлорноватый в смеси с мочевиной (Дефолиант МН)	102340-9-2-1	$\text{CH}_4\text{ClN}_2\text{NaO}_4$	10	a	3	
1508	Натрий цианат (циановой кислоты натриевая соль)	917-61-3	$\text{CNNaO}$	1	a	3	
1509	Натрий цианборгидрид	25895-60-7	$\text{CH}_3\text{BNNa}$	0,3	a	2	
1510	(Т-4) Натрий(циано-С) тригидроборат (1-)	25895-60-7	$\text{CH}_3\text{BNNa}$	0,3	п + a	2	
1511	Нафтаден-1-илтиокарбамид++ (АНТУ)	86-88-4	$\text{C}_{11}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{S}$	-	a	1	
1512	Нафталин	91-20-3	$\text{C}_{10}\text{H}_8$	20	п	4	
1513	Нафталин-2,6-дикарбоновая кислота+	1141-38-4	$\text{C}_{12}\text{H}_8\text{O}_4$	0,1	a	2	
1514	Нафталин-2,6-дикарбоновой кислоты дихлоран-гидрид+	2351-36-2	$\text{C}_{12}\text{H}_6\text{C}_{12}\text{O}_2$	0,5	a	2	A
1515	Нафталин-1,4-дион+ (1,4-нафтохинон)	130-15-4	$\text{C}_{10}\text{H}_6\text{O}_2$	0,1	п	1	
1516	Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновая кислота+	128-97-2	$\text{C}_{14}\text{H}_8\text{O}_8$	0,5	a	2	
1517	Нафталины хлорированные+		$\text{C}_{10}\text{H}_n\text{-xCl}_x$	0,5	п	2	
1518	Нафталин-2-карбоновая кислота (нафтойная кислота)	93-09-4	$\text{C}_{11}\text{H}_8\text{O}_2$	0,1	a	2	

1519	<b>2-(<math>\alpha</math>-Нафтилметил)</b> имидазолина, нитрат+ (Нафтизин)		$C_{14}H_{17}N_3O_3$	0,1	a	2	
1520	2-(Нафт-1-илокси) пропионовая кислота	57128-29-7	$C_{13}H_{12}O_3$	2	a	3	
1521	Нафт-1-ол ( <b><math>\alpha</math>-нафтол</b> )	90-15-7	$C_{10}H_8O$	0,5	a	2	
1522	Нафт-2-ол ( <b><math>\beta</math>-нафтол</b> )	135-19-3	$C_{10}H_8O$	0,1	a	2	
1523	1Н,3Н-Нафто[1,8-с,d] пиран-1,3-дион (нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид)	81-84-5	$C_{12}H_6O_3$	2	a	2	
1524	Неодим трифторид (неодим фтористый)	15195-53-6	$F_3Nd$	2,5/0,5	a	3	
1525	Неомицин	1404-04-2		0,1	a	2	A
1526	Нефелин	1302-72-3	$AlK_0 - 0,25Na_0,75 - 1O_4Si$	-/6	a	4	Ф
1527	Нефелиновый сиенит			6	a	4	
1528	Нефрас С150/200/в пересчете на С/			300/100	п	4	
1529	Нефть сырая+	8002-05-9		-/10	a	3	
1530	Никель тетракарбонил	13463-39-3	$C_4NiO_4$	0,003	п	1	О, К, А



1531	Никель хром гексагидрофосфат гидрат/по никелю/(1,7-никель хром гекса(диводородфосфат) гидрат		$H_{12}CrNi_{1,7}O_4P_6 \times H_2O$	0,005	a	1	К, А
1532	Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файнштейн, никелевый концентрат и агломерат, оборотная пыль очистных устройств) (по никелю)			0,05	a	1	К, А
1533	Никеля соли в виде гидроаэрозоля/по никелю/			0,005	a	1	К, А
1534	Ниобий	7440-03-1	Nb	-/10	a	4	Ф
1535	Ниобий диселенид	12034-77-4	NbSe <sub>2</sub>	4	a	3	
1536	Ниобий нитрид	24621-21-4	NNb	-/10	a	4	Ф
1537	диНиобий пентаоксид (ниобий пятиокись)	1313-96-8	Nb <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	-/10	a	4	Ф
1538	Нитрафен (содержание алкилфенолов 67,5 - 72,5%)			3/1	a	2	
1539	[Нитрилотри(метилен)] три (фосфоновая кислота)	6419-19-8	C <sub>3</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>9</sub> P <sub>3</sub>	2	a	3	
1540	1,1',1"-Нитрилотрис(пропан-2-ол)+	122-20-3	C <sub>9</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	5	п + a	3	А

1541	Нитроаммофоска			-/4	a	3	Ф
1542	4-Нитроацетофенон	100-19-6	$C_8H_7NO_3$	3	a	3	
1543	2-Нитробензальдегид+	552-89-6	$C_7H_5NO_3$	0,5	a	2	
1544	2-Нитробензилидендиацетат+	6345-63-7	$C_{11}H_{11}NO_6$	2	a	3	
1545	3-Нитробензоат гексагидро-1Н-азепина (Ингибитор коррозии Г-2)	7270-73-7	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	3	a	3	
1546	4-Нитробензоилхлорид+ (4-нитробензойной кислоты хлорангидрид)	122-04-3	$C_7H_4ClNO_3$	0,2	п + a	2	
1547	3-Нитробензойная кислота	121-92-6	$C_7H_5NO_4$	5	a	3	
1548	4-Нитробензойная кислота (п-нитробензойная кислота)	62-23-7	$C_7H_5NO_4$	2	a	3	
1549	Нитробензол+	98-95-3	$C_6H_5NO_2$	6/3	п	2	
1550	Нитробутан	52006-62-9	$C_4H_9NO_2$	30	п	4	
1551	(S)-3-(1-Нитрозопиперидин-2-ил) пиридин+	1133-64-8	$C_{10}H_{13}N_3O$	0,5	п + a	2	
1552	N-(4-Нитрозофенил)аминобензол+ (N-(4-нитрозофенил)анилин)	156-10-5	$C_{12}H_{10}N_2O$	0,2	a	2	
1553	5-Нитро-8-оксихинолина (Нитроксолин)	4008-48-4	$C_9H_6NO_3$	0,5	a	2	

1554	6-Нитро-2-карбометоксиаминохиназол-4-он		$C_{10}H_{17}N_3O_5$	3	а	3	
1555	Нитрометан	75-52-5	$CH_3NO_2$	30	п	4	
1556	Нитронафталин	27254-36-0	$C_{10}H_7NO_2$	1	а	2	
1557	Нитропентахлорбензол+	82-68-8	$C_6C_{15}NO_2$	1/0,5	п + а	2	
1558	Нитропропан	25322-01-4	$C_3H_7NO_2$	30	п	4	
1559	1-Нитро-3-(трифторметил)бензол	98-46-4	$C_7H_4F_3NO_2$	3/1	п	2	
1560	2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол+ (нитрохлорбензотрифторид)	121-17-5	$C_7H_3ClF_3NO_2$	2/0,5	п + а	2	
1561	3-{N-[4-(4-Нитрофенилазо)фенил]-N-этил amino} пропионовой кислоты		$C_{17}H_{14}N_4O_4$	0,5	а	2	
1562	1-[4-Нитрофенил]-2-ацетиламиноэтанол		$C_{10}H_{12}N_2O_4$	2	а	4	
1563	<b>α</b> (+)-1-[4-Нитрофенил]-2-трихлорацетиламинопропан-1,3-диол		$C_{11}H_{11}C_{13}N_2O_5$	2	а	3	
1564	Нитрофоска азотносернокислотная		$H_3K_2N_2O_{13}PS$	5	а	3	
1565	Нитрофоска бесхлорная, сульфатная, фосфорная			2	а	3	
1566	4-Нитрофторбензол+ (п-нитрофторбензол)	352-15-8	$C_6H_4FNO_2$	3/1	п	2	

1567	3-(5-Нитрофуран-2-ил) проп-2-енальдоксим (5-(3-нитро-2-фуранил)-2-пропенальдоксим)	3455-60-5	$C_7H_6N_2O_4$	0,5	а	2	
1568	1-[N-(5-Нитрофуран-2-ил) метиленамино]имидазолидин-2,4-дион	67-20-9	$C_8H_6N_4O_5$	0,5	а	2	А
1569	2-[(5-Нитро-2-фуранил) метилен]гидразинкарбоксамид (1-(5-нитрофурфурилиден) семикарбазид; Нитрофуразон)	59-87-0	$C_6H_6N_4O_4$	0,5	а	2	
1570	3-(5-Нитрофурфурилиденамино) оксазолидин-2-он (Фуразолидон)	67-45-8	$C_8H_7N_3O_5$	0,5	а	2	
1571	Нитрохлорбензол+ (2,3,4-изомеры)	25167-93-5	$C_6H_4ClNO_2$	3/1	п	2	
1572	3-{N-[4-(4-Нитро-2-хлорфенилазо) фенил]-N-этиламино} пропанонитрил+		$C_{17}H_{16}ClN_5O_2$	0,5	а	2	
1573	2-[N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этиламино]этилацетат+ (уксусной кислоты 2-[N-[4-(4-нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этиламино] этиловый эфир)		$C_{19}H_{19}N_5O_4$	0,5	а	2	
1574	3-{N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этиламино} пропианонитрил+		$C_{18}H_{16}N_6O_2$	2	а	2	
1575	Нитроциклогексан	1122-60-7	$C_6H_{11}NO_2$	1	п	2	

1576	Нитроэтан	79-24-3	$C_2H_5NO_2$	30	п	4	
1577	Нонан-1-ол (нониловый спирт)	143-08-8	$C_9H_{20}O$	10	п + а	3	
1578	Нонан-5-он+ (дибутилкетон)	502-56-7	$C_9H_{18}O$	20	п	4	
1579	Нонилпроп-2-еноат (акриловой кислоты нониловый эфир)	2664-55-3	$C_{12}H_{22}O_2$	3/1	п	2	
1580	2,2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентилпроп-2-е ноат (акриловой кислоты 2,2,2,3,3,4,4,5,5-нонафтор-пентиловый эфир)	308-26-9	$C_8H_5F_9O_2$	90/30	п	4	
1581	Норизин/контроль по рибоксину/			4	а	3	
1582	Озон	10028-15-6	$O_3$	0,1	п	1	О
1583	Оксалон			5	а	3	
1584	3,3'-Оксибисбензоламин (3,3'-оксиданилин)	15268-07-2	$C_{12}H_{12}N_2O$	5	а	3	
1585	1,1'-Оксибисбутан (дибутиловый эфир)	142-96-1	$C_8H_{18}O$	20	п	4	
1586	10,10'-Оксибис (5,10-дигидрофенарсазин)	4095-45-8	$C_{24}H_{18}As_2N_2O$	0,02	а	1	
1587	Оксибисметан (диметиловый эфир)	115-10-6	$C_2H_6O$	600/200	п	4	
1588	1,1'-Оксибис(3-метилбутан) (диизоамиловый спирт) (диизопентиловый эфир)	544-01-4	$C_{10}H_{22}O$	20	п + а	4	

1589	1,1'-Оксибис (4-нитробензол) (4,4'-динитрофениловый эфир)	101-63-3	$C_{12}H_8N_2O_5$	7	а	3	
1590	1,1'-Оксибис (2,3,4,5,6-пентабромбензол)	1163-19-5	$C_{12}Br_{10}O$	3	а	3	
1591	10,10'-Оксибис(10Н-феноксарсин)+	58-36-6	$C_{24}H_{16}As_2O_3$	0,02	а	1	
1592	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) + (Хлорекс)	111-44-4	$C_4H_8Cl_2O$	2	п	3	
1593	Оксидибензол	101-84-8	$C_{12}H_{10}O$	5	п	3	
1594	Оксидибензол хлорированный+		$C_{12}H_5Cl_5O$	0,5	п	2	
1595	3,3'-Оксиди[1,1'-дифенил-4,4'-диаминобензол]	105112-76-3	$C_{24}H_{20}N_2O_2$	1	а	2	
1596	2,2'-Оксидиэтанол (дигликоль; диэтиленгликоль)	111-46-6	$C_4H_{10}O_3$	10	п + а	3	
1597	2,2'-Оксидиэтилендиоксидиэтанол (тетрагликоль; тетраэтиленгликоль)	112-60-7	$C_8H_{18}O_5$	10	п + а	3	
1598	1,1'-Оксидиэтилендиоксидиэтен	764-99-8	$C_8H_{14}O_3$	20	п	4	
1599	2-Оксобутаноат натрия (натрий оксобутират)	2013-26-5	$C_4H_5NaO_3$	2	а	3	
1600	(17-б)-17-(1-Оксодеканокси)-эстр-4-ен-3-он (Тестостерона капринат)		$C_{28}H_{41}O_3$	0,005	а	1	
1601	(17-б)-17-(1-Оксо-1-метилпентокси)-эстр-4-ен-3-он (Тестостерона изокапронат)		$C_{24}H_{33}O_3$	0,005	а	1	

1602	2-Оксо-1-пирролидинацетамид (Пирацетам)	7491-74-9	$C_{16}H_{10}N_2O_2$	2	a	3	
1603	3-Оксо-N-фенилбутанамид (ацетоуксусной кислоты аниlid)	102-01-2	$C_{10}H_{11}NO_2$	1	a	2	
1604	(17-b)-17-(1-Оксо-3-фенилпропокси)эстр-4-ен-3-он (Феноболин)	62-90-8	$C_{27}H_{34}O_3$	0,005	a	1	
1605	3-Оксо-N-фенил-2-хлорбутанамид+ (3-оксо-2-хлорбутановой кислоты аниlid; 3-оксо-2-хлормасляной кислоты аниlid)	119878-78-3	$C_{10}H_{10}ClO_2$	0,5	a	2	
1606	4-Оксо-5-хлорпентилацетат+ (уксусной кислоты 4-Оксо-5-хлорпентиловый эфир)	13045-16-4	$C_7H_{10}ClO_3$	2	п	3	
1607	Октадеcanoат аммония (аммоний стеарат)	1002-89-7	$C_{18}H_{39}NO_2$	2	a	3	
1608	Октадеcanoат бария (барий стеарат)	6865-35-6	$C_{36}H_{70}BaO_4$	5/2	a	3	
1609	Октадеcanoат кадмия (стеариновая кислота, кадмиевая соль (1:1))	2223-93-0	$C_{36}H_{70}CdO_4$	0,3/0,1	a	1	К
1610	Октадеcanoат калия (калий стеарат)	593-29-3	$C_{18}H_{35}KO_2$	10	a	4	
1611	Октадеcanoат кальция (кальций стеарат)	1592-23-0	$C_{36}CaH_{70}O_4$	10	a	4	
1612	Октадеcanoат марганца (марганец стеарат)	3353-05-7	$C_{36}H_{70}MnO_4$	8/3	a	3	

1613	Октадеcanoат меди (медь стеарат)	7617-31-4	$C_{36}H_{70}CuO_4$	-/5	a	3	
1614	Октадеcanoат свинца/по свинцу/(свинец стеарат)	7428-48-0	$C_{36}H_{70}O_4Pb$	0,05	a	1	
1615	Октадеcanoат серебра (серебро стеарат)	24927-67-1	$C_{18}H_{35}AgO_2$	2	a	3	
1616	Октадеcanoат цинка (цинк стеарат)	557-05-1	$C_{36}H_{70}O_4Zn$	4	a	3	
1617	Октадекановая кислота (стеариновая кислота)	57-11-4	$C_{18}H_{36}O_2$	5	a	3	
1618	Октадекафторнонаноилфторид/по фтору/(перфторнонановой кислоты фторангидрид)	558-95-2	$C_9F_{18}O$	0,5/0,1	п	2	
1619	Октадекафтороктан (перфтороктан)	307-34-6	$C_8F_{18}$	1000	п	4	
1620	Октадец-9-еновая кислота (олеиновая кислота)	112-80-1	$C_{18}H_{34}O_2$	5	a	3	
1621	Октаметилтетраамидодифосфат+ (октаметилпирофосфорамид)	152-16-9	$C_8H_{24}N_4O_3P_2$	0,02	п + a	1	
1622	Октан-1-ол (октиловый спирт)	111-87-5	$C_8H_{18}O$	10	п + a	3	
1623	Октан-2-он (гексилметил кетон)	111-13-7	$C_8H_{16}O$	200	п	4	
1624	3,3,4,4,5,5,6,6-Октафтор-1,2-дихлорцикло гексен	336-19-6	$C_6Cl_2F_8$	1	п	2	
1625	1,1,2,2,3,3,4,4-Октафтор-1,4-дицианбутан (перфторадипиновой кислоты динитрил; перфторадипонитрил)	376-53-4	$C_6F_8N_2$	0,1	п	1	



1626	Октафторметилбензол (перфтортолуол)	434-64-0	C <sub>7</sub> F <sub>8</sub>	15/5	п	3	
1627	Октафтор-2-метилпроп-1-ен (перфторизобутилен)	382-21-8	C <sub>4</sub> F <sub>8</sub>	0,1	п	1	О
1628	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол (октафтор-н-пентильовый спирт)	355-80-6	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> F <sub>8</sub> O	20	п	4	
1629	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5-октафторпентильовый эфир)	376-84-1	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> F <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	90/30	п	4	
1630	Октафторпропан	76-19-7	C <sub>3</sub> F <sub>8</sub>	3000	п	4	
1631	а) Хладон М (октафторпропан - 95%, сера гексафторид - 5%)			3000	п	4	
1632	Октафторциклобутан (перфторциклобутан; Фреон 318С)	115-25-3	C <sub>4</sub> F <sub>8</sub>	3000	п	4	
1633	2-Октилацетат+ (ацетат октанола-2)	112-14-1	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	10	п	4	
1634	4-Октилбифенил		C <sub>20</sub> H <sub>26</sub>	5	а	3	
1635	Октил-(2,4-дихлорфенокси)ацетат	1928-44-5	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1	п + а	2	
1636	Октил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты октиловый эфир)	2157-01-9	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	30	п	4	
1637	Олеандомицинфосфат+ (1:1)	7060-74-4	C <sub>35</sub> H <sub>64</sub> NO <sub>16</sub> P	0,4	а	2	А

1638	Олигорибонуклеотиды природные (Гидролизат РНК)			10	a	4	
1639	Олово фторид/по фтору/	13966-74 -0	FSn	1/0,2	a	2	
1640	Ораза			0,5	a	2	
1641	Органопластики (Органоволокниты)			4/2	a	3	
1642	Ортокремниевая кислота (коллоидный раствор по сухому остатку) в смеси:						
1643	а) с плавленным кварцем (кварцевым стеклом)			3/1	a	3	Ф
1644	б) с цирконом			6/2	a	3	Ф
1645	Ортофосфористая кислота+	10294-56 -1	H <sub>3</sub> O <sub>3</sub> P	0,4	a	2	
1646	Основная свинцово-никелевая соль фталевой кислоты +		C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>12</sub> PbNi <sub>3</sub>	5,0 x 10 <sup>-3</sup>	a	1	
1647	Панкреатин			1	a	2	A
1648	Парафины хлорированные "ХП-470"	63449-39 -8	C <sub>12-18</sub> H <sub>22-23</sub> Cl <sub>14-15</sub>	5	a	3	
1649	Пектаваморин			3	a	3	
1650	Пектиназа грибная+			4	a	4	
1651	Пектоклостридин			3	a	3	

1652	Пектофоедин			4	а	4	
1653	Пенообразователи КЧНР, ППК-30			5	а	3	
1654	Пента-1,3-диен (Пиперилен)	504-60-9	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>	40	п	4	
1655	Пентадекафтороктановая кислота (Перфтороктановая кислота, перфторкаприловая кислота)	335-67-1	C <sub>8</sub> HF <sub>15</sub> O <sub>2</sub>	-/0,005	а	1	
1656	Пентан	109-66-0	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	900/300	п	4	
1657	Пентандиаль (глутаральдегид; глутаровый альдегид)	111-30-8	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	А
1658	Пентановая кислота (валериановая кислота)	109-52-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
1659	Пентан-1-ол+ (амиловый спирт)	71-41-0	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	10	п	3	
1660	Пентан-2-ол+ (изоамиловый спирт)	6032-29- 7	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	5	п	3	
1661	Пентан-2-он (метилэтилкетон)	107-87-9	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	200	п	4	
1662	Пентафторбензол	363-72-4	C <sub>6</sub> HF <sub>5</sub>	15/5	п	2	
1663	Пентафторгидроксibenзол (пентафторфенол)	771-61-9	C <sub>6</sub> HF <sub>5</sub> O	15/5	п	3	
1664	Пентафторпропионовая кислота (перфторпропионовая кислота)	422-64-0	C <sub>3</sub> HF <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	2	п	3	
1665	Пентафторхлорбензол	344-07-0	C <sub>6</sub> ClF <sub>5</sub>	6/2	п	3	

1666	Пентафторхлорэтан	76-15-3	$C_2ClF_5$	3000	п	4	
1667	1,1,2,2,2-Пентафтор-N-(пентафторэтил)-N-(трифторметил)этанамин	758-48-5	$C_5F_{13}N$	500	п	4	
1668	<b>(7α,17β)</b> -7-[9-[4,4,5,5,5-Пентафторпентил)сульфинил)нонил]эстра-1,3,5(10)-триен-3,17-диол (Фулвестрант)	129453-6 1-8	$C_{32}H_{47}F_5O_3S$		а	1	
1669	Пентафторэтан (Фреон 125; Хладон 125)	354-33-6	$C_2HF_5$	3000	п	4	
1670	1,2,3,3,4-Пентахлорбутен	94796-72 -2	$C_4H_3Cl_5$	5	п	3	
1671	Пентахлоргидроксibenзол+ (пентахлорфенол)	87-86-5	$C_6HCl_5O$	0,3/0,1	п + а	1	
1672	Пентахлорпропан-2-он+ (пентахлорацетон)	1768-31- 6	$C_3HCl_5O$	0,5	п	2	
1673	Пентахлорфенолят натрия+	131-52-2	$C_6Cl_5NaO$	0,1	п + а	1	
1674	Пентахлорфенолят цинка (2:1)	117-97-5	$C_{12}Cl_{10}S_2Zn$	2	а	3	
1675	Пентацикло[6.4.0.0]2,7,[0]4,11,[0] 5,10 додекан+ (Тетрастерон)	259-77-8	$C_{12}H_{16}$	0,005	а	1	
1676	Пентилацетат (уксусной кислоты пентильный эфир)	628-63-7	$C_7H_{14}O_2$	100	п	4	
1677	Пентилформиат+ (муравьиной кислоты пентильный эфир)	638-49-3	$C_6H_{12}O_2$	10	п	3	

1678	Пергидрохинолизин-1-илметанол+		$C_{10}H_{19}NO$	0,2	п + а	2	
1679	Периклазохромитовых и хромитопериклазовых огнеупорных изделий пыль		$MgO \times SiO_2 \times Cr_2O_3 \times CaO \times Al_2O_3 \times Fe_2O_3$	-/4	а	4	Ф, А
1680	Пижма (цветки)			10	а	4	
1681	Пиперазин	110-85-0	$C_4H_{10}N_2$	1	п + а	2	
1682	1,4-Пиперазинбис (аммония хлорид дигидрохлорид (дихлоргидрата пиперазина и аммония хлорида двойная соль)		$C_4H_{18}Cl_2N_4 \times Cl_2H_2$	5	а	3	
1683	Пиперазин гексагидрат+	142-63-2	$C_4H_{10}N_2 \times H_{12}O_6$	1	п + а	2	
1684	Пиперидин+	110-89-4	$C_5H_{11}N$	0,2	п	2	
1685	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин+ (Анабазин основание)	53912-99-3	$C_{10}H_{14}N_2$	0,1	п + а	1	
1686	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин гидрохлорид [1:1] (Анабазин гидрохлорид)	20377-52-0	$C_{10}H_{15}ClN_2$	0,5	а	2	
1687	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин сульфат (1:1) (Анабазин сульфат)	18262-71-0	$C_{10}H_{16}N_2O_4S$	0,1	п + а	1	
1688	Пирен+	129-00-0	$C_{16}H_{10}$	0,03	а	1	
1689	Пиридин	110-86-1	$C_5H_5N$	5	п	2	

1690	4-Пиридинкарбальдегид+	872-85-5	$C_6H_5NO$	1,1	п + а	3	
1691	Пиридин-4-карбоновой комплекс с железом (2+) сульфат дигидрат (Феназид)		$C_6H_7FeN_3O_5SH_4$	1	а	2	
1692	Пиридинил-3-аминобутановая кислота (никотиноил у-аминомасляная кислота)		$C_{11}H_{14}N_2O_4$	2	а	3	
1693	4-[(3-Пиридинилкарбонил) амино] бутаноат натрия (Никотиноил; Пикамилон)	62936-56-5	$C_{10}H_{11}N_2NaO_3$	6/2	а	3	
1694	Пиридин-3-карбоксамид (Никотиновая кислота)	98-92-0	$C_6H_6N_2O$	1	а	2	
1695	Пиридин-3-карбоновая кислота (никотиновой кислоты амид)	59-67-6	$C_6H_5NO_2$	1	а	2	
1696	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразид (Изониазид)	54-85-3	$C_6H_7N_3O$	0,1	а	2	
1697	Пирролидин+ (тетраметиленимин)	123-75-1	$C_4H_9N$	0,1	п	2	
1698	Пирролидин-2-карбоновая кислота (Пролин)	7005-20-1	$C_5H_9NO_2$	5	а	3	
1699	Пирролид-2-он	616-45-5	$C_4H_7NO$	10	а	4	
1700	Плантаглюцид	8063-16-9		2	а	3	
1701	Полиакрилин [1-(2-метил-1-оксо-2-пропенил)-2-(пиридин-3-ил)пиперидин полимер с 1-(2-метил-1-оксопропенил)пиперидином]		$(C_{23}H_{26}N_3O_2)_n$	0,5	а	2	

	]						
1702	Полиамидное волокно "Армос"			5	a	3	
1703	Полиамидный пресс-порошок ПАИ-1			5	a	3	
1704	Полиамидный пресс-порошок ПМ-69			5	a	3	
1705	Полибензоксазол (бензоксазол, гомополимер)	29791-96-6	$[C_nH_nNO]_x$	10	a	3	
1706	Поли-3,3-бис(азидометил)оксетан высокомолекулярный	17607-20-4	$(C_5H_8N_6O)_n$ , где $n = 1100 - 1400$	5,0	a	3	
1707	Полибутиленбензол-1,4-дикарбонат (полибутилентерефталат)			-/10	a	4	
1708	Полибутил-2-метилпроп-2-еноат		$(-C_nH_{11}O_2-)_n$	10	a	4	
1709	Полигалактуроновая кислота (Пектин)	9000-69-5		10	a	4	
1710	Поли (гексагидро-2Н-азепин-2-он) (Капрон; поли-ε-капролактам)	25038-54-4	$(C_6H_nNO)_n$	-/5	a	3	Ф
1711	Поли-2-гидроксипропановая кислота (поли-β-оксимасляная кислота)		$[C_4H_8O_3]_n$	0,1	a	2	А
1712	Полиглицидилазид, модифицированный тетрагидрофураном		$H-[-OC_3H_5N_3-]_n [-O(CH_2)_4-]_m-OH$ , где $n = 15 - 30$ , $m = 1,5 - 3,0$	10,0	п	3	

1713	Поли-Д-глюкозоамин, частично N-ацетилированный (поли-(1-4)-2-амино-2-дезоксид-β-D-глюкопираноза; Хитозан)	9012-76-4		2	a	3	A
1714	Поли (1,12-додекаметиленипирромелит)		(C <sub>22</sub> H <sub>2</sub> O) <sub>n</sub>	5	a	3	
1715	Поли (иминоимидокарбонилиминогексаметилен)гидрохлорид+ (Биопаг; БРП-1)	57029-18-2	(C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> ) x n(CiH)x	2	a	3	
1716	Поли (иминоимидокарбонилиминогексаметилен)фосфат+ (Фосфопаг)	89697-78-9	(C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> ) x n(H <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P)x	2	a	3	
1717	Поли (1 <sup>®</sup> 4)-2-N-карбоксиметил-2-дезоксид-6-O-карбоксиметил-β-D-глюкопиранозы натриевая соль (натриевая соль N,O-карбоксиметилхитозана)			2	a	3	A
1718	Поли-1,4-бета-O-ацетатбутаноат-D-пиранозил-D-глюкопираноза (Ацетобутират целлюлозы)	9004-36-8		10	a	4	
1719	Поликарбонат (4,4'-изопропилидендифенол полимер с дихлоркарбонатом)	25971-63-5		10	a	4	
1720	Поликарбонфторид			10	a	4	



1721	Полимер бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты имида с додекаметилендиамином AN - IN	28014-25 -7	$(C_{18}H_{30}N_2O_6)_n$	5	a	3	
1722	Полимер гексагидро-2Н-азепин-2-она с оксираном (Ингибитор коррозии КЛОЕ-15; <b>ε-капролакта</b> м полимер с оксираном)	26569-63 -1	$[[C_6H_{11}NO]_m \times [C_2H_4O]_n]_x$	-/5	a	3	
1723	Полимер 2-гидроксibenзоата натрия с формальдегидом (салициловой кислоты натриевая соль, полимер с формальдегидом)	53360-51 -3	$[[C_7H_6NaO_3]_m \times [CH_2O]_n]_x$	10	a	4	
1724	Полимер 1,1-дихлорэтена и хлорэтена	9011-06- 7	$[[C_2H_2Cl_2]_n \times [C_2H_3Cl]_m]_x$	10	a	4	
1725	Полимер (1-метилэтенил) бензола с этенилбензолом (стирол, <b>α-метилстирол</b> , сополимер)	9011-11- 4	$[[C_9H_{10}]_m [C_8H_8]_n]_x$	-/5	a	4	
1726	Полимер 2-метил-5-этенилпиридина с проп-2-енонитрилом (сополимер акрилонитрила с 2-метил-5-винилпиридином)		$[[C_8H_9N]_m [C_3H_3N]_n]_x$	5	a	3	
1727	Полимер этенил (хлорметил)бензола и 1,4-диэтилбензола (Волокно ВИОН-АН-1)			10	a	4	
1728	Полимерная композиция ЭППП-1 (сополимервинил(хлорметил)бензол-1,4-д ивинилбензола)			5	a	3	

1729	Полимеры проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их производных (полимеры и сополимеры на основе акриловых и метакриловых мономеров)			10	a	4	
1730	Полиметиленкарбамид (полиметиленмочевина)			10	a	4	
1731	Полимиксин E2, 7-L-треонин	71029-35-1	$C_{50}H_{94}N_{16}O_{14}$	0,1	a	2	A
1732	Полиминеральная калийная руда с содержанием SiO <sub>2</sub> до 10%			5	a	3	
1733	Поли-1,3,4-оксадиазол (оксидиазол, гомополимер)		$[C_2H_2N_2O]_n$	10	a	3	
1734	Поли [окси-2,6-диметил-1,4-фенилен] (Арелокс-100; Арелокс-200; Арелокс-300; Поли-2,6-диметил-1,4-фениленоксид; полифениленоксиды)	24938-67-8	$(C_8H_8O)_n$	10	a	4	
1735	Полиоксиметилен (полиформальдегид)	9002-81-7	$(CH_2O)_n$	5	a	3	
1736	<b>γ-Полиоксиметилен</b>		$CH_3O(CH_2O)_n$ CH <sub>3</sub> , где n = 100 - 300	5,0	a	3	
1737	Полиоксипропилентриэпоксиды марок ТЗ-15000, ТЗ-755			10	п	4	

1738	Полиоксипропилендиэпоксиды ДЗ-1000, ДЗ-500 /по ацетону/			100	п	4	
1739	Полиоксипропилентриэпоксиды марок ТЭ-15000, ГЭ-750 /по ацетону/			100	п	4	
1740	Полиоксифенилоксид (ПФКН)		$[C_6H_5O_2]n$	5	а	3	
1741	Полиокси-1,2-этандилоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил (Лавсан; полиэтилентерефталат)	25038-59-9	$(C_{10}H_8O_4)n$	5	а	3	
1742	Полипроп-2-енамид (Полиакриамид АК-618-0)	9003-05-8	$(C_3H_5NO)n$	10	а	4	
1743	Полипроп-2-енонитрил (Нитрон; полиакрилонитрил)	25765-21-3	$[-C_3H_3N-]n$	-/5	а	3	Ф
1744	Полипропилен нестабилизированный (проп-2-ен, гомополимер)	9003-07-0	$[C_3H_6]x$	10	а	3	
1745	Полисульфоны			10	а	4	
1746	Политетрафторэтилен	9002-84-0	$(C_2F_4)n$	-/10	а	4	Ф
1747	Поли-3-фениленизофталимид (Фенилон)		$(C_{14}H_9NO_2)n$	10	а	4	
1748	Полифосфаты: аммониевая, калиевая, кальциевая, натриевая, магниевая одно-, двух- и трехзамещенные соли ортофосфорной кислоты			10	а	4	
1749	Полифталоцианин кобальта, натриевая соль			5	а	3	

1750	Полихлорпинен+		$[C_{10}H_{15}Cl]_n$	0,2	п	2	А
1751	Полиэтен (полиэтилен; этен, гомополимер)	9002-88-4	$[C_2H_4]_n$	10	а	4	
1752	Полиэтенол (поливиниловый спирт; полиэтенновый спирт; этенол, гомополимер)	9002-89-5	$(C_2H_4O)_x$	10	а	4	
1753	Полиэтенилбензол (полимеры на основе стирола)	9003-53-6	$[C_8H_8]_n$	10	а	4	
1754	Поли(1-этенилпирролид-2-он) (поливинилпирролидон; (поли(1-винил-2-пирролидон))	9003-39-8	$(C_6H_9NO)_x$	10	а	4	
1755	Полиэтенилхлорид (поливинилхлорид; хлорэтен гомополимер)	9002-86-2	$[C_2H_3Cl]_x$	6	а	3	
1756	Полиэтенилхлорид хлорированный (поливинилхлорид хлорированный; полиперхлорвинил)		$[C_2Cl_4]_x$	6	а	4	Ф
1757	Полиэфирная композиция ППК-1			10	а	3	
1758	Полиэфируретановый каучук П-9АД (по аллиловому спирту)			2,0	п	3	
1759	Пропандинитрил+ (малодинитрил)	109-77-3	$C_3H_2N_2$	0,3	п + а	1	О
1760	Пропан-1,2-диол (пропиленгликоль)	57-55-6	$C_3H_8O_2$	7	п + а	3	
1761	Пропан-2-ол (изопропиловый спирт)	67-63-0	$C_3H_8O$	50/10	п	3	

1762	Пропан-1-ол (пропиловый спирт)	71-23-8	$C_3H_8O$	30/10	п	3	
1763	Пропан-2-он (Ацетон)	67-64-1	$C_3H_6O$	800/200	п	4	
1764	Пропан-1,2,3-триилтринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глицерин, 1,2,3-пропантринилтринитрат)	55-63-0	$C_3H_5N_3O_9$	0,02	п	1	О
1765	Проп-2-ен-1-аль (акриальдегид; акролеин)	107-02-8	$C_3H_4O$	0,2	п	2	
1766	Проп-2-енамид+ (акриламид; акриловой кислоты амид)	79-06-1	$C_3H_5NO$	0,2/0,05	п	2	
1767	Проп-1-енамин+ (аллиламин)	107-11-9	$C_3H_7N$	0,5	п	2	
1768	Проп-2-енилцианацетат+ (циануксусной кислоты проп-2-ениловый эфир)	13361-32 -5	$C_6H_7NO_2$	1	а	2	
1769	Проп-1-енилацетат+ (аллилацетат; уксусной кислоты аллиловый эфир)	591-87-7	$C_5H_8O_2$	2	п	3	
1770	Проп-2-енил-2-метилпроп-2-еноат+ (метакриловой кислоты проп-2-ениловый эфир)	96-05-9	$C_7H_{10}O_2$	2	п	3	
1771	Н-Проп-1-енилпроп-2-ен-1-амин+ (диаллиламин; ди(проп-1-енил) амин)	124-02-7	$C_6H_{11}N$	1	п	2	
1772	Проп-1-енил-2-(проп-1-енилкарбони локси) проп-2-еноат (2-(аллилоксикарбониллокси)акриловой кислоты аллиловый эфир)	72782-44 -6	$C_{10}H_{12}O_5$	0,03	п	1	

1773	Проп-1-енилхлоркарбонат+ (хлоругольной кислоты аллиловый эфир)	2937-50-0	$C_4H_5ClO_2$	0,4	п	2	
1774	Проп-2-енил-2-цианпроп-2-еноат(2-циана криловой кислоты проп-2-ениловый эфир)	7324-02-9	$C_7H_7NO_2$	1	п	2	
1775	Проп-2-еновая кислота (акриловая кислота)	79-10-7	$C_3H_4O_2$	15/5	п	3	
1776	Проп-2-еноилхлорид+ (акрилоилхлорид)	814-68-6	$C_3H_3ClO$	0,3	п	2	A
1777	Проп-2-енонитрил+ (акриловой кислоты нитрил; акрилонитрил)	107-13-1	$C_3H_3N$	1,5/0,5	п	2	A
1778	Пропилацетат (уксусной кислоты пропиловый эфир)	109-60-4	$C_5H_{10}O_2$	200	п	4	
1779	Пропил-4-гидроксибензоат (Нипазол; пропиловый эфир 4-оксибензойной кислоты)	94-13-3	$C_{10}H_{12}O_3$	10	a	4	
1780	N-Пропилпропан-1-амин+	142-84-7	$C_6H_{15}N$	2	п	2	
1781	Пропилпропионат (пропионовой кислоты пропиловый эфир)	106-36-5	$C_6H_{12}O_2$	70	п	4	
1782	Пропилперфторпентаноат перфторвалериановой кислоты пропиловый эфир)	134638-9 2-9	$C_8H_7F_9O_2$	100	п	4	
1783	S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат+ (Терофос)	40626-35 -5	$C_{11}H_{17}O_3PS$	0,02	п + a	1	

1784	Проп-2-ин-1-ол	107-19-7	$C_3H_4O$	1	п	2	
1785	Пропиональдегид+ (пропаналь)	123-38-6	$C_3H_6O$	5	п	3	
1786	Пропионилхлорид+ (пропановой кислоты хлорангидрид; пропионил хлористый)	79-03-8	$C_3H_5ClO$	2	п	3	
1787	Пропионовая кислота	79-09-4	$C_3H_6O_2$	20	п	4	
1788	2-(Проп-2-енокс)этанол(2-аллилоксиэтанол)	111-45-5	$C_5H_{10}O_2$	20	п	4	
1789	Протаргол			4	а	4	
1790	Протеаза щелочная (активность 60000 ед.)	9073-77-2	$C_{20}H_{18}N_4O_3$	0,5	а	2	А
1791	Протерризин			0,5	а	2	
1792	Протомезентерин			0,5	а	2	
1793	Протосубтилин			0,5	а	2	
1794	1Н-Пуриин-6-амин (Аденин)	73-24-5	$C_5H_5N_5$	3	а	3	
1795	1Н-Пуриин-6-амин, сульфат (аденин сульфат)	321-30-2	$C_5H_7N_5 \times 1/2H_2SO_4$	3	а	3	
1796	Пыль доменного шлака			-/6	а	4	Ф
1797	Пыль растительного и животного происхождения:						
1798	а) с примесью диоксида кремния от 2 до 10%			-/4	а	4	А, Ф

1799	б) зерновая			-/4	а	3	А, Ф
1800	в) лубяная, хлопчатобумажная хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и другие (с примесью диоксида кремния более 10%)			-/2	а	4	А, Ф
1801	г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%)			-/6	а	4	А, Ф
1802	д) хлопковая мука /по белку/			-/0,5	а	3	А
1803	Пыльца бабочек зерновой моли			0,1	а	2	А
1804	Ренацит II, сплав трихлорбензотиола, дитиобис (трихлорбензола)			5	а	3	
1805	Рениномезентерин			0,5	а	2	
1806	Рибофлавин	83-88-5	$C_{17}H_{20}N_4O_6$	1	а	2	А
1807	Роксбор-КС, Роксбор-МВ, Роксбор-БЦ, борсодержащие смеси			-/10	а	4	Ф
1808	Ртуть	7439-97-6	Hg	0,01/0,005	п	1	
1809	Ртуть, неорганические соединения+ /по ртути/			0,2/0,05	а	1	
1810	Рубидий гидроксид+ (рубидий гидроокись)	1310-82-3	HORb	0,5	а	2	
1811	диРубидий карбонат (рубидий углекислый)	584-09-8	CRb <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,5	а	2	



1812	Рубидий нитрат (рубидий азотнокислый)	13126-12-0	$\text{NO}_3\text{Rb}$	0,5	a	2	
1813	Рубидийтрииодобис (диiodтетрааргентат)	12267-44-6	$\text{Ag}_4\text{I}_5\text{Rb}$	3	a	3	
1814	диРубидий сульфат (рубидий сернокислый)	7488-54-2	$\text{O}_4\text{Rb}_2\text{S}$	0,5	a	2	
1815	Рубидий хлорид (рубидий хлористый)	7791-11-9	$\text{ClRb}$	0,5	a	2	
1816	Рутений диоксид (рутений окись)	12036-10-1	$\text{O}_2\text{Ru}$	1	a	2	
1817	Самарий дихлорид (самарий (II) хлористый)	13874-75-4	$\text{Cl}_2\text{Sm}$	5	a	3	
1818	Самарий оксид (самарий окись)	12035-88-0	$\text{OSm}$	5	a	3	
1819	Самарий пентакобальтид+ /по кобальту/ (кобальт-самариевая композиция магнитов)	12017-68-4	$\text{Co}_5\text{Sm}$	0,05	a	1	A
1820	Самарий сульфат (самарий сернокислый)	38414-00-5	$\text{O}_{12}\text{S}_3\text{Sm}_2$	5	a	3	
1821	диСамарий триоксид (самарий трехокись)	12060-58-1	$\text{O}_3\text{Sm}_2$	5	a	3	
1822	диСамарий трисульфат (самарий сернокислый (2:3))	13692-88-3	$\text{O}_{12}\text{S}_3\text{Sm}_2$	5	a	3	

1823	Самарий трихлорид (самарий (III) хлористый)	10361-82-7	$\text{Cl}_3\text{Sm}$	5	a	3	
1824	Сахароза (Сахарная пудра)	9001-57-4		10	a	4	
1825	Сахарол (Смесь дитерпеновых гликозидов стевиозида и ребаудиозида в соотношении 2:1)			10	a	4	
1826	Свинец и его неорганические соединения /по свинцу/			-/0,05	a	1	
1827	Свинец цирконий титан триоксид /по свинцу/		$\text{O}_3\text{PbTiZr}$	0,1/0,05	a	1	
1828	Свинцово-кадмиевый припой (состав: кадмий - 18%, свинец - 32%, олово - 50%) /по свинцу/			0,05	a	1	
1829	Свинцово-оловянные припои (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по свинцу/			0,05	a	1	
1830	Селен	7782-49-2	Se	-/2	a	3	
1831	Селен диоксид (селен (IV) оксид; селен окись)	7446-08-4	$\text{O}_2\text{Se}$	0,3/0,1	a	1	
1832	Селен гексафторид +	7783-79-1	$\text{F}_6\text{Se}$	0,2	п	1	О

1833	Сенна (сухие листья)			5	а	3	
1834	Сера	7704-34-9	S	-/6	а	4	Ф
1835	Сера гексафторид (сера гексафтористая)	2551-62-4	F <sub>6</sub> S	5000	п	4	
1836	диСера декафторид+ (сера пятифтористая)	5714-22-7	F <sub>10</sub> S <sub>2</sub>	од	п	1	О
1837	Сера диоксид+ (сернистый ангидрид; сернистый газ)	7446-09-5	O <sub>2</sub> S	10	п	3	
1838	Сера дихлорид+ (сера хлористая)	10545-99-0	Cl <sub>2</sub> S	0,3	п	2	
1839	диСера дихлорид+ (сера хлористая)	10025-67-9	Cl <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	0,3	п	2	
1840	(Т-4) Сера тетрафторид	7782-60-0	F <sub>4</sub> S	0,3	п	2	О
1841	Сера триоксид+ (серный ангидрид)	7446-11-9	O <sub>3</sub> S	1	п	2	
1842	Серебро	7440-22-4	Ag	1	а	2	
1843	Серебро, неорганические соединения			0,5	а	2	
1844	Серебро фторид /по фтору/ (серебро фтористое)	7775-41-9	AgF	1/0,2	а	2	

1845	Серная кислота+	7664-93-9	H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	1	a	2	
	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты:						
1846	а) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации респирабельных волокон хризотила более 2 волокон в миллилитре (в/мл)			2/0,5	a	3	Ф, К
1847	б) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации респирабельных волокон хризотила от 1 до 2 в/мл			4/1	a	3	Ф, К
1848	в) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации респирабельных волокон хризотила менее 1 в/мл			6/2	a	3	Ф, К
1849	г) асбесты амфиболовой группы (например: крокидолит, амозит, антофиллит, тремолит), при среднесменной концентрации респирабельных волокон более 0,01 в/мл			0,5/0,1	a	3	Ф, К
1850	д) асбесты амфиболовой группы (например: крокидолит, амозит, антофиллит, тремолит), при среднесменной концентрации респирабельных волокон 0,01 в/мл и менее			2/0,5	a	3	Ф, К

1851	е) слюды (флагопит, мусковит), тальк, талькопородные пыли, содержащие до 10% свободного диоксида кремния при среднесменной концентрации респирабельных волокон амфиболовых асбестов 0,01 в/мл и менее			8/4	a	3	Ф
1852	ж) тальк, натуральный тальк, вермикулит, содержащие примеси тремолита, актинолита, антофиллита и других асбестов амфиболовой группы при среднесменной концентрации респирабельных волокон амфиболовых асбестов более 0,01 в/мл			0,5/0,1	a	3	Ф, К
1853	з) муллитовые (не волокнистые) огнеупоры			8/4	a	3	Ф
1854	и) искусственные минеральные волокна (например: стекловолотно, стекловата, вата минеральная и шлаковая), кремнийсодержащие волокна и др. при среднесменной концентрации респирабельных волокон 1 в/мл и более			4/1	a	3	Ф
1855	к) искусственные минеральные волокна (например: стекловолотно, стекловата, вата минеральная и шлаковая), кремнийсодержащие в волокна и др. при среднесменной концентрации респирабельных волокон менее 1 в/мл			6/2	a	3	Ф
1856	л) высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый			-/8	a	3	Ф

1857	м) силикаты стеклообразные вулканического происхождения (туфы, пемза, перлит)			8/4	a	3	Ф
1858	н) цеолиты (природные и искусственные) при среднесменной концентрации респираторных волокон 0,01 в/мл и менее			6/2	a	3	Ф
1859	о) цеолиты (природные и искусственные) волокнистые при среднесменной концентрации респираторных волокон более 0,01 в/мл			0,5/0,1	a	3	Ф, К
1860	п) дуниты и изготавливаемые из них магнезиально-силикатные (форстеритовые) огнеупоры			8/4	a	3	Ф
1861	р) пыль стекла и неволокнистых стеклянных строительных материалов			6/2	a	3	Ф
1862	Силлиманит (Дистенсиллиманит)	12141-45 -6	$Al_2O_5Si$	-/6	a	4	Ф
1863	Сильвинит	77348-01 -7	ClK + ClNa	5	a	3	
1864	Сиптокс-12, Сиптокс-20М	66106-01 -2		5	a	3	
1865	Ситалл марки СТ-30 в смеси с алмазом до 5%			-/2	a	-	Ф

1866	Скандий фторид /по фтору/ (скандий фтористый)	14017-33-5	FSc	2,5/0,5	a	3	
1867	Скипидар /в пересчете на C/	8006-64-2		600/300	п	4	A
1868	Смола дициандиамидаформальдегидная+			0,2	a	2	
1869	Смолодоломит			6/2	a	3	Ф
1870	Смолы сланцевые дифенольные ДФК-8, ДФК-9, ДФК-АМ /контроль по ацетону/			80	п + a	4	
1871	Соли алифатических аминов и жирных кислот C12-20+			2	п + a	3	
1872	Солизим			0,5	a	2	
1873	Сольвенг-нафта /в пересчете на C/	64742-91-2		300/100	п	4	
1874	L-Сорбоза	87-79-6	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	10	п	4	
1875	Спирты непредельного ряда (аллиловый, кротониловый)			2	п	3	
1876	Спирты первичные жирные C10-18			10	п + a	3	
1877	Сплав алюминия с магнием АМ-50			6	a	4	
1878	Стеклокристаллический цемент /по свинцу/			0,05	a	1	
1879	Стеклопластик на основе полиэфирной смолы			5	a	3	

1880	Стеклоэмаль /по свинцу/			0,05	a	1	
1881	Стиромаль	9011-13-6	$(C_{12}H_{10}O_3)_x$	6	a	4	
1882	Стронций дигидроксид (стронций гидроокись)	18480-07-4	$H_2O_2Sr$	1	a	2	
1883	Стронций динитрат (стронций азотнокислый)	10042-76-9	$N_2O_6Sr$	1	a	2	
1884	Стронций дифторид /по фтору/ (стронций фтористый)	7783-48-4	$F_2Sr$	2,5/0,5	a	3	
1885	Стронций карбонат (стронций углекислый)	1633-05-2	$CO_3Sr$	6	a	4	
1886	Стронций оксид (стронций окись)	1314-11-0	$OSr$	1	a	2	
1887	Стронций сульфат (стронций сернокислый)	7759-02-6	$O_4SSr$	6	a	4	
1888	диСтронций трифосфат (стронций фосфорнокислый)	14414-90-5	$O_8P_2Sr_3$	6	a	4	
1889	Сульфоаммиачное удобрение			25	п + a	4	
1890	Сульфокарбатион-К	114654-31-8	$C_5H_9NO_2S_3$	1	a	2	
1891	4,4'-Сульфонилбис(аминобензол) (диаминдифенилсульфон)	80-08-0	$C_{12}H_{12}N_2O_2S$	5	a	3	



1892	1,1'-Сульфонилбис(4-хлорбензол) (бис(4-хлорфенил)сульфон)	80-07-9	$C_{12}H_8C_{12}O_2S$	10	a	3	
1893	Суперфосфат двойной кальций бис (диводородфосфат), кальций сульфат дифосфор пентоксид		$H_4CaO_8P_2 +$ $CaO_4S + O_5P_2$	5	a	3	
1894	Сурьма и ее соединения:						
1895	а) пыль сурьмы металлической			0,5/0,2	a	2	
1896	б) пыль трехвалентных оксидов сурьмы (в пересчете на сурьму)			1	a	2	
1897	в) пыль пятивалентных оксидов сурьмы (в пересчете на сурьму)			2	a	3	
1898	г) пыль трехвалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на сурьму)			1	a	2	
1899	д) пыль пятивалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на сурьму)			2	a	3	
1900	е) фториды сурьмы трехвалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида)			0,3	п + а	2	
1901	ж) фториды сурьмы пятивалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида)			0,3	п + а	2	
1902	з) хлориды сурьмы трехвалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида)			0,3	п + а	3	

1903	и) хлориды сурьмы пятивалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида)			0,3	п + а	3	
1904	Табак			3	а	3	А
1905	Таллий бромид /по таллию/ (таллий бромистый)	7789-40-4	BrTl	0,01	а	1	
1906	Таллий иодид /по таллию/ (таллий йодистый)	7790-30-9	ITl	0,01	а	1	
1907	Таннин	1401-55-4		1	а	2	
1908	Тантал и его оксиды			-/10	а	4	Ф
1909	Тебаин++	115-37-7	C <sub>19</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	-	а	1	
1910	Теллур	13494-80-9	Te	0,01	а	1	
1911	Теофедрин Н+ /контроль по парацетамолу/			0,2	а	2	
1912	Тербий фторид /по фтору/ (тербий фтористый)	13708-63-9	F <sub>3</sub> Tb	2,5/0,5	а	3	
1913	Терлон	63148-69-6		-/10	а	4	Ф
1914	Термопсис			0,5	а	2	
1915	1,1':4',1"-Терфенил	92-94-4	C <sub>18</sub> H <sub>14</sub>	5	п + а	3	

1916	Терфенильная смесь 1,1':2',1"-терфенил (63%); 1,1':3,1'-терфенил (19%); бифенил (15%)		$C_{18}H_{14} \times C_{12}H_{10}$	5	п + а	3	
1917	Тестостерон изокапронат+	15262-86-9	$C_{25}H_{38}O_3$	0,005	а	1	
1918	1.3.5.7-тетраазатрицикло-[3.3.1.1] декан (Уротропин) +	100-97-0	$C_6H_{12}N_4$	0,3	а	2	
1919	Тетрабромметан+ (углерод четырехбромистый)	558-13-4	$CBr_4$	0,2	п	2	
1920	Тетрабромэтан	25167-20-8	$C_2H_2Br_4$	1	п	2	
1921	Тетрабутилфосфоний бромид +	3115-68-2	$C_{16}H_{36}BrP$	0,3	а	2	
1922	Тетрафторметан (Хладон-14)	75-73-0	$CF_4$	3000	п	4	
1923	4,5,6,7-Тetraгидро-2-(гидроксиметил)-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион (N-гидроксиметил-3,4,5,6-тетрагидро-о-фталимид)	4887-42-7	$C_9H_{11}NO_3$	0,7	а	2	
1924	3а,4,7,7а-Тetraгидро-3,8-диметил-4,7-метано-1Н-инден	26472-00-4	$C_{12}H_{16}$	10	п	3	
1925	Тetraгидроизобензофуран-1,3-дион (циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид)	26266-63-7	$C_8H_8O_3$	0,7	а	2	А

1926	Тетрагидрометилизобензофуран-1,3-дион + (изометилтетрагидрофталевый ангидрид; метилтетрагидрофталевый ангидрид; 3-метилциклогексен-1,2 дикарбоновой кислоты ангидрид)	11070-44-3	$C_9H_{10}O_3$	1	а	2	А
1927	4,5,6,7-Тетрагидро-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион (циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты имид)	4720-86-9	$C_8H_9NO_2$	0,7	а	2	
1928	2,3,4,7-Тетрагидро-5Н-инден (тетрагидроинден)	64492-81-5	$C_{11}H_{14}O_2$	20	п	4	
1929	3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден+ (Дициклопентадиен)	77-73-6	$C_{10}H_{12}$	1	п	2	
1930	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он гидрохлорид дигидрат+ (Латран; Ондансетрон)	99614-01-4	$C_{18}H_{20}ClN_3O$	0,05	а	1	
1931	1,2,3,4-Тетрагидронафталин	119-64-2	$C_{10}H_{12}$	100	п	4	
1932	Тетрагидро-1,4-оксазин+ (Морфолин)	110-91-8	$C_4H_9NO$	1,5/0,5	п	2	
1933	1,2,3,8-Тетрагидропирроло[2,1-б]-хиназол ина гидрохлорид+ (Дезоксипеганин)	61939-05-7	$C_{11}H_{12}N_2 \times ClH$	0,5	а	2	
1934	Тетрагидротиофен-1,1-диоксид (тетраметилсульфон)	126-33-0	$C_4H_8O_2S$	40	п + а	4	
1935	Тетрагидрофуран	109-99-9	$C_4H_8O$	100	п	4	

1936	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-Тетрадекафторгексан (перфторгексан)	355-42-0	$C_6F_{14}$	1000	п	4	
1937	1,3,5,7-Тетразатрицикло[3.3.1.(13,7)] декан+ кальция хлорид (2:1) (Кальцекс)	20280-08-4	$12H_{24}CaCl_2N_8$	2	а	3	
1938	Тетракарбамидохлорат кальция дигидрат (Дефолиант "Хает")		$C_4H_{16}CaCl_2N_8O_{10} \times 2H_2O$	10	а	3	
1939	1,2,4,5-Тетраметилбензол (Дурол)	95-93-2	$C_{10}H_{14}$	10	п + а	4	
1940	<b><math>\alpha, \alpha, \alpha', \alpha'</math></b> -Тетраметил-5-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-бензолдиацетонитрил++ (Анастрозол)	120511-73-1	$C_{17}H_{19}N_5$	-	а	1	
1941	3-(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламино) пропионовой кислоты (N-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил)пропанамида; Диацетам)	76505-58-3	$C_{21}H_{42}N_4O$	5	а	3	
1942	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он (триацетонамин)	826-36-8	$C_9H_{17}NO$	3	п	3	
1943	1,4,5,8-Тетранитрозо-1,4,5,8-тетраазадекалин	135877-16-6	$C_6H_{10}O_4N_8$	5,0	а	3	
1944	Тетранитрометан+	509-14-8	$CN_4O_8$	0,3	п	2	
1945	Тетранитропентаэритрит	78-11-5	$C_5H_8N_4O$	3,0	а	3	
1946	3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан-1,14-диол	4792-15-8	$C_{10}H_{22}O_6$	10	п + а	3	

1947	5,9,13,17-Тетраоксо-2,4,6,8,10,12,14,16,18,20-декаазагенейкозандиамид	35710-96-4	$C_{11}H_{24}N_{12}O_6$	10	а	3	
1948	2,8,12,18-Тетратио-3,9,11,17,23,25-гексаазегексацикло[24.2.2.2]4,7,[2]13,16,[2]19,22,[1]3,17пентатриаконта-4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36-додекаен-2,2,8,8,12,12,18,18-октаоксид (Дисульфурмин)	3861-81-2	$C_{27}H_{26}N_6O_8S_4$	1	а	2	
1949	1,1,2,2-Тетрафтор-1,2-дихлорэтан (Фреон 114; Хладон 114)	76-14-2	$C_2Cl_2F_4$	3000	п	4	
1950	Тетрафторметан	75-73-0	$CF_4$	3000	п	4	
1951	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол (2,2,3,3-тетрафторпропиловый спирт)	76-37-9	$C_3H_4F_4O$	20	п	4	
1952	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-еноат+	88508-33-2	$C_7H_8F_4O_2$	10	п	3	
1953	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпропан-2-еноат, 1,1,2-трифтор-1,1,2-трихлорэтан (ОФН) олигомер			6	а	4	
1954	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-еноат (2,2,3,3-тетрафторпропил-2-фторакрилат)	96250-38-3	$C_3H_5F_5O_2$	1,5/0,5	п	2	
1955	1,1,2,2-Тетрафтор-1-хлорэтан (Фреон 124-а)	354-25-6	$C_2HClF_4$	3000	п	4	
1956	1,1,1,2-Тетрафторэтан (Фреон 134-а; Хладон 134-а)	811-97-2	$C_2H_2F_4$	3000	п	4	

1957	1,1,2,2-Тetraфторэтан (Фреон 14; Хладон 14)	359-35-3	$C_2H_2F_4$	3000	п	4	
1958	Тetraфторэтен (перфторэтилен; тетрафторэтилен)	116-14-3	$C_2F_4$	30	п	4	
1959	1,1,2,2-Тetraфторэтоксibenзол	350-57-2	$C_8H_6F_4O$	20	п	4	
1960	4-(1,1,2,2-Тetraфторэтоксifenилен)-1,3-диамин	61988-37-2	$C_8H_8F_4N_2O$	2	а	3	
1961	2,3,5,6-Тetraхлорбензол-1,4-дикарбоксил дихлорид+ (2,3,5,6-тетрахлортерефталевой кислоты дихлорангидрид)	719-32-4	$C_8Cl_6O_2$	1	а	2	А
1962	3,3,3',4'-Тetraхлорбицикло[2,2,1]гепт-5-ен-2-спиро-1'-циклопент-3-ен-2',5'-дион (ЭФ-2)	68089-39-4	$C_{11}H_6Cl_4O_2$	0,2	п + а	2	
1963	1,1,2,3-Тetraхлорбута-1,3-диен+	921-09-5	$C_4H_4Cl_4$	0,5	п	3	
1964	1,2,3,4-Тetraхлорбутан+	3405-32-1	$C_4H_6Cl_4$	0,5	п	2	
1965	1,2,3,3-Тetraхлорбутан	13138-51-7	$C_4H_6Cl_4$	3	п	3	
1966	1,1,2,4-Тetraхлорбут-2-ен+	3574-42-3	$C_4H_4Cl_4$	2	п	3	
1967	2,3,5,6-Тetraхлорциклогекса-2,5-диен-1,4-дион (2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензохион; Хлоранил)	118-75-2	$C_6Cl_4O_2$	2	а	3	

1968	2,3,4,5-Тетрахлоргекса-1,3,5-триен+	22037-58 -7	$C_6H_4Cl_4$	0,3	п	2	
1969	Тетрахлоргептан	25641-64 -9	$C_7H_{12}Cl_4$	1	п	2	
1970	Тетрахлорметан (четырёххлористый углерод; Фреон 10; Хладон-10)	56-23-5	$CCl_4$	20/10	п	2	
1971	1,1,1,9-Тетрахлорнонан	1561-48- 4	$C_9H_{16}Cl_4$	1	п + а	2	
1972	1,1,1,5-Тетрахлорпентан	2467-10- 9	$C_5H_8Cl$	1	п	2	
1973	2,3,4,5-Тетрахлор-6-трихлорметилпириди н	1134-04- 9	$C_6Cl_7N$	2	а	3	
1974	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78- 6	$C_3H_4Cl_4$	1	п	2	
1975	Тетрахлорпроп-1-ен+	60320-18 -5	$C_3H_2Cl_4$	0,1	п	2	
1976	1,1,1,11-Тетрахлорундекан	63981-28 -2	$C_{11}H_{20}Cl_4$	5	п + а	3	
1977	1,1,2,2-Тетрахлорэтан+	79-34-5	$C_2H_2Cl_4$	5	п	3	
1978	Тетрахлорэтан+ (смесь изомеров)	25322-20 -7	$C_2H_2Cl_4$	5	п	3	
1979	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	127-18-4	$C_2Cl_4$	30/10	п	3	



1980	Тетраэтилсвинец+	78-00-2	$C_8H_{20}Pb$	0,005	п	1	О
1981	Тетраэтилтиопероксидкарбондиамид (N,N,N',N'-тетраэтилтиурам-дисульфид; Тиурам E)	97-77-8	$C_{10}H_{20}N_2S_4$	1	а	2	
1982	Тетраэтоксисилан (тетраэтиловый спирт ортокремниевой кислоты)	78-10-4	$C_8H_{20}O_4Si$	20	п	4	
1983	N,N-Тиозин	1401-69-0	$C_{46}H_{77}NO_{17}$	1	а	2	
1984	4,4'-Тиодиаминобензол (4,4'-тиоданилин)	139-65-1	$C_{12}H_{12}N_2S$	1	а	2	
1985	4,4'-Тиодигидроксибензол (4,4'-тиодифенол)	2664-63-3	$C_{12}H_{10}O_2S$	3	п + а	3	
1986	2-[[[4-[(2-Тиазолиламино)сульфонил]фенил]амино]карбонил]бензойная кислота (Фталазол; фталевой кислоты 4-[(N-тиазол-2-иламино)сульфонил]анилид	85-73-4	$C_{17}H_{13}N_3O_5S_2$	1	а	2	
1987	Тиокарбамид (тиомочевина)	62-56-6	$CH_4N_2S$	0,3	а	2	
1988	Тионилхлорид+ (диангидрид сернистой кислоты; тионил хлористый)	7719-09-7	$Cl_2OS$	0,3	п	2	
1989	Тиофуран (Тиофен)	110-02-1	$C_4H_4S$	20	п	4	
1990	4-тиоуреидоиминометил пиридиния перхлорат	-	$C_7H_9ClN_4O_4SK_3$	1,3	а	3	

1991	Тиофосфорилхлорид+	3982-91-0	Cl <sub>3</sub> PS	0,5	п	2	
1992	Тиоэтановая кислота+ (тиоуксусная кислота)	507-09-5	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> OS	0,5	п	2	
1993	Тирозин	55520-40-6	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	5	а	3	
1994	Титан	7440-32-6	Ti	-/10	а	4	Ф
1995	Титан диоксид (титан окись)	13463-67-7	O <sub>2</sub> Ti	-/10	а	4	Ф
1996	Титан дисилицид	12039-83-7	Si <sub>2</sub> Ti	-/4	а	3	Ф
1997	Титан дисульфид (титан сернистый)	12039-07-5	STi	-/6	а	3	
1998	Титан нитрид	25583-20-4	NTi	-/4	а	3	Ф
1999	Титан сульфид	12039-13-3	S <sub>2</sub> Ti	-/6	а	3	
2000	Титан тетрахлорид+ (по гидрохлориду) (титан хлористый)	7550-45-0	Cl <sub>4</sub> Ti	1	п	2	
2001	тетраТитан хром декаборид (в пересчете на бор)		B <sub>10</sub> CrTi <sub>4</sub>	1	а	2	
2002	Торий	7440-29-1	Th	0,05	а	1	

2003	Треонин	36676-50-3	$C_4H_9NO_3$	2	a	3	
2004	DL-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	3689-55-2	$C_9H_{12}N_2O_4$	2	a	3	
2005	L(+)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	71115-69-1	$C_9H_{12}N_2O_4$	2	a	3	
2006	D(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	2792-51-0	$C_9H_{12}N_2O_4$	2	a	3	
2007	1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол++ (циануровая кислота)	108-80-5	$C_3H_3N_3O_3$	0,5	a	2	
2008	1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол 2,4,6-триамино-1,3,5-триазин аддукт++ (циануровая кислота аддукт циануртриамид)	16133-31-6	$C_6H_9N_9O_3$	0,5	a	2	
2009	(1H)1,2,4-Триазол	288-88-0	$C_2H_3N_3$	5	a	3	
2010	4,5,6-Триаминопиримидин сульфат (1:1)	68738-86-3	$C_4H_9N_5O_4S$	2	a	3	
2011	2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин (Меламин; циануртриамид)	108-78-1	$C_3H_6N_6$	0,5	a	2	
2012	Трибромметан (Бромформ)	75-25-2	$CHBr_3$	5	п	3	
2013	Трибутиламин+	102-82-9	$C_{12}H_{27}N$	1	п	2	
2014	Трибутилолово фторид+ /по олову/	1983-10-4	$C_{12}H_{27}FSn$	0,005	a	1	

2015	S,S,S-Трибутилтретиофосфат+	78-48-8	$C_{12}H_{27}OPS_3$	0,2	п + а	2	
2016	О,О,О-Трибутилфосфат+ (Бутифос)	126-73-8	$C_{12}H_{27}O_4P$	0,5	п	2	
2017	2,4,6-Тригидроксиимидазин (барбитуровая кислота; 2,4,6-(1Н,3Н,5Н)-Пиримидинтрион)	67-52-7	$C_4H_4N_2O_3$	10	а	3	
2018	(11 <sup>В</sup> ) 11,17,21-Тригидроксиpregна-1,4-диен-3,2 0-дион+ (Преднизолон)	50-24-8	$C_{21}H_{28}O_5$	0,01	а	1	
2019	1,1,3-Три (гидроксифенил) пропан+ (1,1,3-три (оксифенил) пропан)	29036-21 -3	$C_{21}H_{20}O_3$	5	а	3	
2020	(Т-4) Тригидро (морфолин-Н 4) бор (Морфолинборан)	4856-95- 5	$C_4H_{12}BNO$	0,1	а	2	
2021	Тригидроксиметиламинометан		$C_4H_{11}NO_3$	5	а	3	
2022	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгепти лпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгепти ловый эфир; 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгепти лакрилат)	559-11-5	$C_{10}H_5F_{13}O_2$	90/30	п	4	
2023	2,2,6-Тридеокси-3-амино- <b>α</b> -ликсозо-4-метокси-6,7,9,11-тетраокси-9- ацето-7,8,9,10-тетрагидротетраценхинон+ + (Рубомицин)	20830-81 -3	$C_{27}H_{29}NO_{10}$	-	а	1	

2024	2,4,6-Трийод-3,5-диаминобензойная кислота (Триомбрин йодкислота)	5505-16-8	$C_7H_5I_3N_2O_2$	1	а	3	
2025	Трийодметан (Йодопирон; Йодофор)	75-47-8	$CHI_3$	3	а	3	
2026	Трикарбоновых кислот анилиды			20	п	4	
2027	Трифторметансульфовая кислота (трифторметансульфоукислота)	1493-13-6	$CHF_3O_3S$	5	п + а	3	
2028	Трифторметансульфоновой кислоты ангидрид (трифторметансульфоукислота ангидрид)	358-23-6	$C_2F_6O_5S_2$	5	п + а	3	
2029	Триметиламин+	75-50-3	$C_3H_9N$	5	п	3	
2030	1,2,4-Триметилбензол (Псевдокумол)	95-63-6	$C_9H_{12}$	30/10	п	3	
2031	1,3,5-Триметилбензол (мезитилен)	108-67-8	$C_9H_{12}$	30/10	п	3	
2032	1,7,7-Триметилбицикло[2.2.1]гептан-2-он (Камфара)	76-22-2	$C_{10}H_{16}O$	3	п	3	
2033	2,6,6-Триметилбицикло[3.1.1]гептан (Нинан)	473-55-2	$C_{10}H_{18}$	20	п	4	
2034	1,1-Триметиленбис(4-оксиминометилпиридиний) бромид (Дипиридоксин)		$C_9H_{13}N_2O$	1	а	2	
2035	3,6,8-Триметилнонан-3-тиол (58 - 70%) в смеси с 7,9-диметилдекан-2-тиолом (23%) 2,3,5,7-тетраметилоктан-1-тиолом (8%)			5	п	3	
2036	2,4,6-Триметил-1,3,5-триоксан	123-63-7	$C_6H_{12}O_3$	5	п	3	

2037	1,2,5-Триметил-4-фенилпиперидин-4-ол пропионат++ (Промедол; 1,2,5-Триметил-4-пропионилокси-4-фенилпиперидин)	64-39-1	$C_{17}H_{25}NO_2$	-	а	1	
2038	3,3,5-Триметилциклогексанон (дигидроизофорон)	873-94-9	$C_9H_{16}O$	1	п	2	
2039	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) смесь с 3-метоксикарбонил-аминофениловым эфиром 3-толилкарбаминовой кислоты (15%)		$C_9H_{14}O \times C_{15}H_{24}N_2O_4$	0,5	а	2	
2040	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он (Изофорон)	78-59-1	$C_9H_{14}O$	1	п	2	
2041	5-[(3,4,5-Триметоксифенил) метил] пиридин-2,4-диамин (2,4-диамино-5-[(3,4,5-триметоксифенил) метил] пиридин)	738-70-5	$C_{14}H_{18}N_4O_3$	0,5	а	2	
2042	Тринитрометан+ (Нитроформ)	517-25-9	$CHN_3O_6$	0,5	п	2	
2043	Триоксометиламинометана гидрохлорид		$C_4H_{11}NO_3 \times ClH$	5	а	3	
2044	Три (проп-1-енил) амин+ (триаллиламин)	102-70-5	$C_9H_{15}N$	2	а	3	
2045	Трипропиламин	102-69-2	$C_9H_{21}N$	2	п	2	
2046	Трипропилен (гидроксибензол) (трипропиленфенол)			5/2	п + а	3	

2047	Триптофан	6912-86-3	$C_{11}H_{12}N_2O_2$	2	а	3	
2048	Трис (2-бутоксиптил) фосфат+	78-51-3	$C_{18}H_{39}O_7P$	1	п + а	2	
2049	Трис (диметилфенил) фосфат+ (три(ксилил)фосфат)	25155-23-1	$C_{24}H_{27}O_4P$	1,5	а	3	
2050	Трис (метилбутил) фосфиноксид+ (триизопентилфосфиноксид)	23079-28-9	$C_{15}H_{33}OP$	1	п + а	2	
2051	Трис(1-метилгептил) фосфиноксид+	33446-90-1	$C_{24}H_{51}OP$	2	п + а	3	
2052	Трис (метилфенил) фосфат (содержание о-изомера < 3%) (трикрезилфосфат)	1330-78-5	$C_{21}H_{21}O_4P$	0,5	а	2	
2053	Трис (метилфенил) фосфат (содержание о-изомера > 3%)	1330-78-5	$C_{21}H_{21}O_4P$	0,1	а	1	
2054	Трифенилфосфат	115-86-6	$C_{18}H_{15}O_4P$	1	а	2	
2055	Трифенилфосфит+	101-02-0	$C_{18}H_{15}O_3P$	0,1	п + а	2	
2056	4,4,4-Трифторбутанол (4,4,4-трифторбутиловый спирт;)	461-18-7	$C_4H_7F_3O$	20	п	4	
2057	Трифторметан (Фреон 23; Хладон 23)	75-46-7	$CHF_3$	3000	п	4	
2058	Трифторметансульфонилфторид (трифторметансульфофторид)	335-05-7	$CF_4O_2S$	100	п	4	
2059	3-(Трифторметил) аминобензол (трифторметиламинобензол; трифторметиланилин)	98-16-8	$C_7H_6F_3N$	1,5/0,5	п	2	

2060	Трифторметилбензол (трифтортолуол)	98-08-8	$C_7H_5F_3$	200/100	п	4	
2061	2-Трифторметил-10,3-[1-( <b>β-ОКСИЭТИЛ</b> ) пиперазинил-4] пропиленфенотиазина гидрохлорид (Фторфеназин)		$C_{22}H_{22}F_3N_3OS \times ClH$	0,01	а	1	
2062	4-Трифторметилфенилизоцианат	1548-13-6	$C_8H_4F_3NO$	1	п	2	
2063	1-(3-Трифторметилфенил)карбамид (1-(3-трифторметилфенил)мочевина)	13114-87-9	$C_8H_7F_3N_2O$	3	а	3	
2064	1-Трифторметил-2-хлорбензол+	88-16-4	$C_7H_4ClF_3$	60/20	п	4	
2065	3,3,3-Трифторпроп-1-ен	677-21-4	$C_3H_3F_3$	3000	п	4	
2066	3,3,3-Трифторпропиламин (аминотрифторпропан)	460-39-9	$C_3H_6F_3N$	5	п	3	
2067	1,1,1-Трифтор-3,3,3-трихлорпропан-2-он	758-42-9	$C_3Cl_3F_3O$	2	п	3	
2068	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан (Фреон 113; Хладон 113)	76-13-1	$C_2Cl_3F_3$	5000	п	4	
2069	1,1,1-Трифтор-3-хлорпропан+	460-35-5	$C_3H_4ClF_3$	1	п	2	
2070	Трифторхлорэтилен	79-38-9	$C_2ClF_3$	5	п	3	
2071	1,1,1-Трифторэтан (Фреон 143; Хладон 143)	420-46-2	$C_2H_3F_3$	3000	п	4	
2072	Трифторэтановая кислота+ (трифторуксусная кислота)	76-05-1	$C_2HF_3O_2$	2	п	3	



2073	2,2,2-Трифторэтанол	75-89-8	$C_2H_3F_3O$	10	п	3	
2074	Трифторэтиленбензол (трифторвинилбензол)	447-14-3	$C_8H_5F_3$	15/5	п	3	
2075	2,4,6-Трихлораминобензол (2,4,6-трихлоранилин)	634-93-5	$C_6H_4Cl_3N$	3/1	а	2	
2076	1,4,5-Трихлорантрацен-9,10-дион (1,4,5-трихлорантрахинон)	1594-64-5	$C_{14}H_5Cl_3O_2$	5	а	3	
2077	Трихлорацетальдегид (Хлораль)	75-87-6	$C_2HCl_3O$	5	п	3	
2078	Трихлорацетилхлорид+ (трихлоруксусной кислоты хлорангидрид)	76-02-8	$C_2Cl_4O$	0,1	п	1	
2079	4,5,6-Трихлорбензоксазол-2(3H)-он (Трилан)	50995-94-3	$C_7H_2Cl_3NO_2$	0,1	а	2	
2080	Трихлорбензол	12002-48-1	$C_6H_3Cl_3$	30/10	п	2	
2081	1,1,2-Трихлорбута-1,3-диен+	2852-07-5	$C_4H_3Cl_3$	3	п	3	
2082	1,2,3-Трихлорбута-1,3-диен+	1573-58-6	$C_4H_3Cl_3$	0,1	п	2	
2083	2,3,4-Трихлорбут-1-ен+	2431-50-7	$C_4H_5Cl_3$	0,1	п	2	
2084	1,2,3-Трихлорбут-2-ен	65087-02-7	$C_4H_5Cl_3$	1	п	2	

2085	2,3,3-Трихлорбут-1-ен+	39083-23-3	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	1	п	2	
2086	1,2,4-Трихлорбут-2-ен+	2431-57-1	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	0,1	п	2	
2087	Трихлорметан+ (Хлороформ)	67-66-3	CHCl <sub>3</sub>	10/5	п	2	
2088	Трихлорметансульфенилхлорид	594-42-3	CCl <sub>4</sub> S	1	п	2	
2089	Трихлорметантиол	75-70-7	CHCl <sub>3</sub> S	1	п	2	
2090	(Трихлорметил) бензол (трихлортолуол)	98-07-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	0,6/0,2	п	2	
2091	2-(Трихлорметил) дихлорпиридин	1128-16-1	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>5</sub> N	1	а	3	
2092	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин (Гексахлорпиколин)	1201-30-5	C <sub>6</sub> HCl <sub>6</sub> N	2	а	3	
2093	1-(Трихлорметил)-4-хлорбензол+	5216-25-1	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	0,05/0,01	п + а	1	
2094	2-(Трихлорметил)-5-хлорпиридин	1192-03-1	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>4</sub> N	1	п	2	
2095	Трихлорнафталин+	1321-65-9	C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	1	п + а	2	
2096	1,2,3-Трихлорпропан	96-18-4	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	2	п	3	
2097	1,1,3-Трихлорпропан-2-он (1,1,3-трихлорацетон)	921-03-9	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O	0,3	п	2	

2098	1,2,3-Трихлорпроп-1-ен	96-19-5	$C_3H_3Cl_3$	3	п	3	
2099	Трихлорпропилфосфат+ (хлорпропан-1-ол фосфат (3:1))	26248-87-3	$C_9H_{18}Cl_3O_4P$	1	п + а	2	
2100	2,2,3-Трихлорпропионовая кислота	3278-46-4	$C_3H_3Cl_3O_2$	10	п + а	3	
2101	Трихлорсилан+ /по гидрохлориду/	10025-78-2	$HCl_3Si$	1	п	2	
2102	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин (цианурхлорид)	108-77-0	$C_3Cl_3N_3$	0,1	п	1	
2103	2,4,5-Трихлорфенолят меди (II)	25267-55-4	$C_{12}H_4Cl_6CuO_2$	0,1	а	1	
2104	Трихлорфторметан (Фреон 11)	75-69-4	$CCl_3F$	1000	п	3	
2105	Трихлор(хлорметил) силан+ /по HCl/	1558-25-4	$CH_2Cl_4Si$	1	п	2	
2106	1,1,1-Трихлорэтан (Метилхлороформ)	71-55-6	$C_2H_3Cl_3$	20	п	4	
2107	Трихлорэтановая кислота+ (трихлоруксусная кислота)	76-03-9	$C_2HCl_3O_2$	5	п + а	3	
2108	Трихлорэтен (трихлорэтилен)	79-01-6	$C_2HCl_3$	30/10	п	3	
2109	Три(хлорэтил)фосфат (трихлорэтиловый эфир ортофосфорной кислоты)	115-96-8	$C_6H_{12}Cl_3O_4P$	0,1	п + а	2	
2110	Трицикло[8.2.2.2.4,7]гексадекан-4,6,10,12, 13,15-гексан (ди-пара-ксилилен; [2,2]пара-Циклофан)	1633-22-3	$C_{16}H_{16}$	5	а	3	

2111	Трицикло[3.3.1.(13,7)] декан (Адамантан)	281-23-2	$C_{10}H_{16}$	2	а	3	
2112	Трицикло[3.3.1.(13,7)]деканкарбоновая кислота (1-адамантанкарбоновая кислота)	828-51-3	$C_{11}H_{16}O_2$	2	а	3	
2113	Трицикло[3.3.1.(13,7)]деканол-1 (Адамантол)	768-95-6	$C_{10}H_{16}O_2$	1	а	2	
2114	Триэтил-О-ацетилцитрат	77-89-4	$C_{14}H_{22}O_8$	8,0	п + а	3	
2115	Триэтилфосфат (триэтиловый эфир ортофосфорной кислоты)	78-40-0	$C_6H_{15}O_4P$	2	п + а	3	
2116	Триэтоксисилан	998-30-1	$C_6H_{16}O_3Si$	1	п	2	
2117	1,1,1-Триэтоксиэтан	78-39-7	$C_8H_{18}O_3$	50	п	4	
2118	Тэпрем-6 (Замасливатель)			5	а	3	
2119	Уайт-спирит /в пересчете на С/	8052-41-3		900/300	п	4	
2120	Углеводороды алифатические предельные C2-10 /в пересчете на С/		$C_{2-10}H_{6-22}$	900/300	п	4	
2121	Углерод дисульфид (сероуглерод)	75-15-0	$CS_2$	10/3	п	2	
2122	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	630-08-0	CO	20	п	4	0
2123	Углерод оксид сульфид (сероокись углерода)	463-58-1	COS	10	п	2	
2124	Углерода диоксид (двуокись углерода, углекислый газ)	124-38-9	$CO_2$	27000/9000	п	4	

2125	Углерода пыли:						
2126	а) коксы каменноугольные, пековые, нефтяные, сланцевые			-/6	a	4	Ф
2127	б) антрацит с содержанием свободного диоксида кремния до 5%			-/6	a	4	Ф
2128	в) другие ископаемые угли и углепородные пыли с содержанием свободного диоксида кремния до 5%			-/10	a	4	Ф
2129	г) алмазы природные и искусственные			-/8	a	4	Ф
2130	д) алмазы металлизированные			-/4	a	3	Ф
2131	е) сажи черные промышленные с содержанием бенз(а)пирена не более 35 мг/кг			-/4	a	3	Ф, К
2132	ж) углеродные волокнистые материалы на основе гидратцеллюлозных волокон <sup>+</sup>			4/2	a	4	
2133	з) углеродные волокнистые материалы на основе полиакрилонитрильных волокон <sup>+</sup>			4/2	a	4	
2134	Углеродные композиционные материалы			3/1	a	3	
2135	Уран, нерастворимые соединения			0,075	a	1	
2136	Уран, растворимые соединения			0,015	a	1	
2137	Фенантрен	85-01-8	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub>	0,8	a	2	

2138	N-Фенил-2-аминопропановая кислота (N-фенилаланин)		$C_9H_{11}NO_2$	5	a	3	
2139	<b>DL-α-Фениламиноэтановая</b> кислот (аминофенилуксусная кислота; <b>DZ-α-фениламиноуксусная</b> кислота; <b>DZ-α-фенилглицин</b> )	2835-06-5	$C_8H_9NO_2$	5	a	3	
2140	Фенил ацетатальдегид	122-78-1	$C_8H_8O$	5	п	3	
2141	Фенилацетат натрия (фенилуксусной кислоты натриевая соль)	114-70-5	$C_8H_7NaO_2$	2	a	3	
2142	Фенилгидразин гидрохлорид (фенилгидразин солянокислый)	59-88-1	$C_6H_8N_2 \times ClH$	0,1	п + a	2	
2143	Фенил-2-гидроксibenзоат (САЛОЛ; фенилсалицилат)	118-55-8	$C_{13}H_{10}O_3$	0,5	a	2	
2144	2-Фенил-4,6-дихлорпиридазин-3-(2H)-он	2568-51-6	$C_{10}H_6Cl_2N_2O$	0,05	a	1	A
2145	+2-Фенилфенол (2-гидрокси-бифенил)	90-43-7	$C_{12}H_{10}OCl_{10}$	0,3	a	2	
2146	2,2'-(1,4-Фенилен) бис (5-амино-1H-бензимидазол)	28689-19-2	$C_{20}H_{16}N_6$	2	a	3	
2147	1,1-(1,3-Фенилен) бис-1H-пиррол-2,5-дион (N,N'-1,3-фенилен)бис(малеиновой кислоты)имид)	3006-93-7	$C_{14}H_8N_2O_4$	1	a	2	

2148	Фенилизоцианат+	103-71-9	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO	0,5	п	2	О
2149	N-(Фенилметил) циклогексанамины+ (N-бензилиденциклогексиламин; Ингибитор коррозии ВНХ-Л-49)	2211-66-7	C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> N	3	а	3	
2150	1-Фенилпропан-2-он (фенилацетон)	103-79-7	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O	5	п	3	
2151	Фенилтиол+ (меркаптобензол; тиофенол; фенилмеркаптан)	108-98-5	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> S	0,2	п	2	
2152	M-Фенил-2,4,6-тринитробензамид+ (2,4,6-тринитробензойной кислоты анилид)	7461-51-0	C <sub>13</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub>	1	а	2	А
2153	Фенилтрихлорсилан+ /контроль по гидрохлориду/	98-13-5	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> Si	1	п	3	
2154	N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пипериди нил] пропанамины++ (Фентанил; Хлорсульфоксим)	437-38-7	C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O	-	а	1	
2155	2-[N-Фенил-N-(2-цианэтил) амино] этилацетат+ (уксусной кислоты 2-[N-фенил-N-(2-цианэтил) амино] этиловый эфир)	22031-33-0	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	п + а	2	
2156	2-Фенилэтанол+ (фенилэтиловый спирт)	60-12-8	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	5	п + а	3	
2157	1-Фенилэтанон+ (Ацетофенон; метилфенилкетон)	98-86-2	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O	5	п	3	
2158	3-(N-Фенил-N-этиламино) пропионитрил+ (3-(N-фенил-N-этиламино)пропионовой	148-87-8	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	0,1	п + а	2	

	кислоты нитрил						
2159	1-(Фенилэтил)-3-оксобутаноат (3-оксомасляной кислоты 1-фенилэтиловый эфир)	40552-84 -9	$C_{12}H_{14}O_3$	2	п	3	
2160	(Фенилэтил)-3-оксо-2-хлорбутаноат+ (3-оксо-2-хлормасляной кислоты фенилэтиловый эфир)	68683-30 -7	$C_{12}H_{13}ClO_3$	2	п	3	
2161	5-Фенил-5-этил-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-пиримид интрион (Фенобарбитал; 5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота)	50-06-6	$C_{12}H_{12}N_2O_3$	0,1	а	2	
2162	О-Фенил-О-этилхлортиофосфат+	38052-05 -0	$C_8H_{10}ClO_2PS$	0,5	п + а	2	
2163	3-Феноксibenзальдегид	39515-51 -0	$C_{13}H_{10}O_2$	5	п + а	3	
2164	3-Феноксibenзил-2,2-диметил-3-(2-метил проп-1-енил) циклопропанкарбонат (диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-3-фено ксифенил метиловый эфир циклопропанкарбоновой кислоты; Сумитрин)	26002-80 -2	$C_{23}H_{26}O_3$	7	п + а	3	
2165	3-Феноксibenзилтриэтиламиний хлорид (3-феноксibenзилтриэтиламмония хлорид)	56562-66 -4	$C_{19}H_{26}ClNO$	0,1	а	2	
2166	3-Феноксibenзилхлорид	3586-15- 0	$C_{13}H_9ClO_2$	1	п	2	



2167	2-Феноксизтанол	122-99-6	$C_8H_{10}O_2$	2	п + а	3	
2168	3-Феноксифенилметанол (3-феноксифенилметанол)	13826-35 -2	$C_{13}H_{12}O_2$	5	п + а	3	
2169	Феноксизтановая кислота+ (феноксизтановая кислота)	122-59-8	$C_8H_8O_3$	1	а	3	
2170	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты):						
2171	а) контроль по фенолу			0,1	п	2	А
2172	б) контроль по формальдегиду			0,05	п	2	А
2173	Фенопласты	9003-35- 4		-/6	а	3	Ф, А
2174	Феррит бариевый		$BaFeO_n$ (n = 8,5 - 8,6)	4	а	3	
2175	Феррит магниймарганцевый		$Fe_{16}Mg_8Mn_8O_{40}$	1	а	3	
2176	Феррит марганеццинковый		$Fe_{16}Mn_8O_{40}Zn_8$	1	а	3	
2177	Феррит никельмедный		$Cu_8Fe_{16}Ni_8O_{40}$	2	а	3	
2178	Феррит никельцинковый		$Fe_{16}Ni_8O_{40}Zn_8$	2	а	3	
2179	Феррит стронциевый		$Fe_{16}O_{32}Sr_8$	6	а	3	
2180	Феррохром (Сплав хрома 65% с железом)			6/2	а	3	Ф
2181	Фламин (Смесь флаваноидов)			1	а	3	

2182	Фолиевая кислота (Витамин ВС)	59-30-3	$C_{19}H_{19}N_7O_6$	0,5	а	2	
2183	Формальдегид+ (метаналь)	50-00-0	$CH_2O$	0,5	п	2	О, А
2184	Формаид (муравьиной кислоты амид)	75-12-7	$CH_3NO$	3	п	3	
2185	Формиат аммония (муравьиной кислоты аммониевая соль)	540-69-2	$CH_5NO_2$	10	а	4	
2186	Формиат натрия (муравьиной кислоты натриевая соль)	141-53-7	$CHNaO_2$	10	а	4	
2187	Фосфин (водород фосфористый)	3803-51-2	$H_3P$	0,1	п	1	О
2188	Фосфин третичный оксид+ (ТОФ-79)		$R_3OP$	2	п + а	3	
2189	Фосфиноксид разнорадикальный С5-9			2	п + а	3	
2190	Фосфиноксид разнорадикальный циклический+ (Циклофор ФОР-Ц)			2	п + а	3	
2191	Фосфиноксиды, полимеризованные на основе сополимера стирола и дивинилбензола (Полиамфолиты марок ПА-1, ПА-1М, ПА-121)			10	а	4	
2192	Фосфор (желтый, белый)	12185-10-3	$P$	0,1/0,03	п	1	
2193	диФосфор пентаоксид+ (фосфора пятиокись)	1314-56-3	$O_5P_2$	1	а	2	
2194	Фосфор пентахлорид+ (фосфор пятихлористый)	10026-13-8	$Cl_5P$	0,2	п	2	

2195	Фосфор трихлорид+ (фосфор треххлористый)	7719-12-2	Cl <sub>3</sub> P	0,2	п	2	
2196	Фосфорилхлорид+	10025-87-3	Cl <sub>3</sub> OP	0,05	п	1	О
2197	Фосфорит		Al <sub>2</sub> CaFe <sub>2</sub> Mg O 14P <sub>2</sub>	6	а	4	
2198	29Н,31Н-Фталоционат(2-) N29, N30, N31, N32 меди (SP-4-1) (медь фталоцианин)	147-14-8	C <sub>32</sub> H <sub>16</sub> CuN <sub>8</sub>	-/5	а	3	
2199	Фтор	7782-41-4	F	0,03	п	1	0
2200	Фторуглеродные волокна			6	а	4	
2201	Фторхлорэтан (Фреон 151)	1615-75-4	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ClF	1000	п	4	
2202	Фузидат натрия	751-94-0	C <sub>31</sub> H <sub>47</sub> NaO <sub>6</sub>	0,2	а	2	
2203	Фузидиевая кислота	6990-06-3	C <sub>31</sub> H <sub>48</sub> O <sub>6</sub>	0,2	а	2	
2204	Фуран+	110-00-9	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O	1,5/0,5	п	2	А
2205	Фуран-2-альдегид+ (2-фуральдегид; фурфураль; 2-фурфуральдегид)	98-01-1	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	А
2206	2,5-Фурандион+ (малеиновой ангидрид)	108-31-6	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1	п + а	2	А
2207	К-2-Фуранидил-5-фторурацил (Фторафур)		C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,3	а	2	

2208	5-Фторпиримидин-2,4-(1H,3H) дион (Фторурацил) ++	51-21-8	$C_4H_3FN_2O_2$	-	a	1	
2209	Фуран-2-карбоновая кислота (пирослизевая кислота)	88-14-2	$C_5H_4O_3$	1	a	2	
2210	4-(Фур-2-ил) бут-3-ен-2-он+	623-15-4	$C_8H_8O_2$	0,1	п	2	
2211	Фур-2-илметанол+ (фуриловый спирт)	98-00-0	$C_5H_6O_2$	0,5	п	2	
2212	2-Фууроилхлорид+ (хлорангидрид 2-фуранкарбоновой кислоты)	527-69-5	$C_5H_3ClO_2$	0,3	п	2	
2213	N-(2-Фууроил) пиперазин+		$C_9H_{12}N_2O_2$	1	a	2	
2214	7H-Фууро[2,3-g][1]хромен-7-он, смесь с 4-метокси-7H-фууро[2,3-g][1]хромен-7-он (Псоберан)	52810-75-0	$C_{23}H_{14}O_7$	1	a	2	
2215	Хиноксилин-2,3-Диметанола-1,4-диоксид (Диоксидин)	17311-31-8	$C_{10}H_{10}N_2O_4$	0,1	a	2	
2216	Хинолин	91-22-5	$C_9H_7N$	0,5/0,1	п + a	2	
2217	Хладон СМ-1 /контроль по 1,1,2,2-тетрафторэтану/			3000	п	4	
2218	Хлор+	7782-50-5	$Cl_2$	1	п	2	O
2219	Хлорацетат натрия+ (хлоруксусной кислоты натриевая соль)	3926-62-3	$C_2H_2ClNaO_2$	0,5	a	2	
2220	Хлорацетилхлорид+ (хлоруксусной кислоты хлорангидрид)	79-04-9	$C_2H_2Cl_2O$	0,3	п	2	

2221	4-Хлорбензальдегид	104-88-1	$C_7H_5ClO$	5	п + а	3	
2222	2-(4-Хлорбензоил) бензойная кислота	85-56-3	$C_{14}H_9ClO_3$	1	а	2	
2223	Хлорбензол+	108-90-7	$C_6H_5Cl$	100/50	п	3	
2224	1-(4-Хлорбензоил)-5-метокси-2-метил-1Н-индол-3-этановая кислота+ (Индометацин)	53-86-1	$C_{19}H_{16}ClNO_4$	0,05	а	1	
2225	Н-Хлорбензолсульфонамид натрия натриевая соль гидрат+ (Монохлорамин; хлорамид Н-хлорбензолсульфо кислоты натриевая соль кристаллогидрат; Хлорамин Б гидрат)	127-52-6	$C_6H_5ClNNaO_2S \times H_2O$	1	п + а	2	А
2226	2-Хлорбензолсульфо хлорид+ (2-хлорбензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	2905-23-9	$C_6H_4Cl_2O_2S$	0,5	а	2	
2227	2,4-(6-Хлорбензотиазолил-2-окси) феноксипропионовой кислоты этиловый эфир		$C_{19}H_{18}ClNO_4S$	0,1	а	2	
2228	1-Хлорбута-1,3-диен ( <b>α-Хлоропрен</b> )	627-22-5	$C_4H_5Cl$	5	п	3	
2229	2-Хлорбута-1,3-диен ( <b>β-Хлоропрен</b> )	126-99-8	$C_4H_5Cl$	2	п	3	
2230	1-Хлорбутан+	109-69-3	$C_4H_9Cl$	0,5	п	2	
2231	3-Хлорбутан-2-он (хлорбутанон; 3-хлор-2-бутанон; 1-хлорэтилметилкетон)	4091-39-8	$C_4H_7ClO$	10	п	3	

2232	4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорфеноксидат (Кротилин)	2971-38-2	$C_{12}H_{11}Cl_3O_3$	1	п + а	2	
2233	Хлоргидрин стирола метиловый эфир+		$C_{12}H_{16}ClO_2$	10	п	3	
2234	2-Хлор-2-гидроксипропионовая кислота+ ( <b>β-хлормолочная</b> кислота)	35060-81-2	$C_3H_5ClO_3$	0,5	п	2	
2235	10-Хлор-10Н-добенз-1,4-оксарсин+	2865-70-5	$C_{12}H_8AsClO$	0,02	а	1	
2236	2-Хлор-[(4-диметиламино-6-изопропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил] бензолсульфамид+ (Круг)		$C_{15}H_{18}ClN_7O_4S$	1	а	2	
2237	2-Хлор-[(4-диметиламино-6 ( <b>α-метил</b> )пропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил] бензолсульфамид+ (Эллипс)		$C_{16}H_{20}ClN_7O_4S$	1	а	2	
2238	4S [(4 <sup>α</sup> , 4a <sup>α</sup> , 5 <sup>α</sup> , 5a <sup>α</sup> , 6 <sup>β</sup> , 12a <sup>α</sup> )] -7-Хлор-4-(диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,6,10,12,12a-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид (Хлортетрациклин)	57-62-5	$C_{22}H_{23}ClN_2O_8$	0,1	а	2	А
2239	Хлор диоксид+ (хлор диокись)	10049-04-4	$ClO_2$	0,1	п	1	О
2240	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота		$C_{13}H_{10}ClNO_2$	5	а	3	

2241	2-[4-(2-Хлор-1,2-дифенилэтенил) фенокси]-N,N-диэтил-2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат этанамина+ (1:1) (Кломифенцитрат; 1-хлор-2-[4-(2-циетиламиноэтокси) фенил]-1,2-дифенилэтилена цитрат)	50-41-9	$C_{26}H_{28}ClNO \times C_6H_8O_7$	0,001	а	1	
2242	1-Хлор-4-дихлорметилбензол+	13940-94-8	$C_7H_5Cl_3$	5	п	3	
2243	Хлорметан (метил хлористый)	74-87-3	$CH_3Cl$	10/5	п	2	
2244	Хлорметациклин тозилат+		$C_{29}H_{28}ClN_2O_{11}S$	3	а	3	А
2245	(Хлорметил) бензол (бензилхлорид; хлортолуол)	100-44-7	$C_7H_7Cl$	0,5	п	1	
2246	Хлорметилбензол+ (2,4-изомеры)	25168-05-2	$C_7H_7Cl$	30/10	п	3	
2247	3-(Хлорметил) гептан	123-04-6	$C_8H_{17}Cl$	10	п	3	
2248	2-Хлор-10-метил-3,4-диазофеноксазин (Диазофеноксазин)		$C_{13}H_8ClN_5O$	2	а	3	
2249	(Хлорметил) оксиран+ (1-хлор-2,3-эпоксипропан; эпихлоргидрин)	106-89-8	$C_3H_5C_{10}$	2/1	п	2	А
2250	N-(Хлорметил) фталиимид+	17564-64-6	$C_9H_6ClNO_2$	0,1	а	2	А
2251	5-(Хлорметил) фуран-2-карбоновой кислоты бутиловый эфир	21893-86-7	$C_{10}H_{13}ClO_3$	0,5	а	2	

2252	5-Хлор-2-метоксибензойная кислота	321-14-2	$C_7H_5ClO_3$	2	а	3	
2253	5-Хлор-2-гидроксибензил-метан (2-бензил-4-хлорфенол)	120-32-1	$C_{13}H_{11}ClO$	0,3	а	2	
2254	Хлорметоксиметан+ /по хлору/ (хлорметилметиловый эфир)	107-30-2	$C_2H_5ClO$	0,5	п	2	
2255	1-Хлор-2-(4-метоксифенил)-1,2-дифенилэ тилен+ (Метоксикломифен)		$C_{21}H_{17}ClO$	0,001	а	1	
2256	9-Хлорнонановая кислота	1120-10- 1	$C_9H_{17}ClO_2$	5	п	3	
2257	1-Хлор-2-(4-оксифенил)-1,2-дифенилэтил ен+ (смесь цис и трансизомеров) (Кломифенфенол)		$C_{20}H_{15}ClO$	0,001	а	1	
2258	N-(3-Хлор-4-фторфенил)-7-метокси-6-[3-( 4-морфолинил) про покси]-4-хиназолинамин++ (Гефитиниб)	184475-3 5-2	$C_{22}H_{24}ClFN_4O_3$	-	а	1	
2259	5-Хлорпентан-2-он (метилхлорпропилкетон)	5891-21- 4	$C_5H_9ClO$	2	п	3	
2260	3-Хлорпропаноилхлорид	625-36-5	$C_3H_4Cl_2O$	0,3	п	2	
2261	3-Хлорпропан-1-ол+ (3-хлорпропиловый спирт)	627-30-5	$C_3H_7ClO$	2	п	3	
2262	3-Хлорпроп-1-ен+	107-05-1	$C_3H_5Cl$	0,3	п	2	
2263	(Z)-3-Хлорпроп-2-еноат натрия (Акрофол; (Z)-3-хлоракриловой кислоты натриевая соль)	4312-97- 4	$C_3H_2ClNaO_2$	0,5	а	2	



2264	10-(p-Хлорпропионил)-2-трифторметилфенотиазин		$C_{16}H_{13}F_3NS$	5	а	3	
2265	2-Хлорпропионовая кислота+	598-78-7	$C_3H_5ClO_2$	2	п + а	3	
2266	3-Хлорпропионовая кислота	107-94-8	$C_3H_5ClO_2$	5	п	3	
2267	Хлорсодержащие кремнийорганические соединения (алкильные) + (контроль по гидрохлориду)			1	п	2	
2268	<b><math>\alpha</math>-Хлорфенилацетонитрил+</b> (хлорфенилуксусной кислоты нитрил)	140-53-4	$C_8H_6ClN$	0,5	п + а	2	
2269	Хлорфенилизотиоцианат+ (3 и 4-изомеры)	1885-81-0	$C_7H_4ClNO$	0,5	п	2	О, А
2270	2,2'-[N-(3-Хлорфенил) имино] диэтанол	92-00-2	$C_{10}H_{14}ClNO_2$	1	п + а	2	
2271	4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат (2-хлорбензолсульфоновой кислоты 4-хлорфениловый эфир)	80-33-1	$C_{12}H_8Cl_2O_3S$	2	п + а	3	
2272	4-[4-(4-Хлорфенил)-4-гидроксипиперидин-1-ил]-1-(4-фторфенил) - бутан-1-он ++ (Галоперидол)	52-86-8	$C_{21}H_{23}ClFNO_2$	-	а	1	
2273	1-Хлор-2-(хлорметил) бензол+	611-19-8	$C_7H_6Cl_2$	1,5/0,5	п + а	2	
2274	3-Хлор-2-хлорметилпроп-1-ен+ (симметричный изомер)	1871-57-4	$C_4H_6Cl_2$	0,3	п	2	
2275	2-Хлор-N-(2-хлорэтил)-N-метилэтанамин а гидрохлорид++ ( <b><math>\beta</math>-метилбис(хлорэтил)амин</b> )	55-86-7	$C_5H_{11}C_{12}N_xClH$	-	а	1	

	гидрохлорид; Эмбихин)						
2276	Хлорциан+ (цианхлорид)	506-77-4	CCIN	0,2	п	1	О
2277	Хлорциклогексан	542-18-7	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> Cl	50	п	4	
2278	2-[(2-Хлорциклогексил) тио-1Н-изоиндол-1,3-(2Н)-дион] (фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексил)тиоимид; N-(2-хлорциклогексил)тиофталимид)	59939-44-5	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> ClNO <sub>2</sub> S	2	а	3	
2279	Хлорэтан	75-00-3	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl	50	п	4	
2280	2-Хлорэтанол+ (этиленхлоргидрин; этилхлорид)	107-07-3	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,5	п	2	О
2281	2-Хлорэтансульфоновой кислоты гидрохлорид+	1622-32-8	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> C <sub>12</sub> O <sub>2</sub> S	0,3	п	2	
2282	Хлорэтен (винилхлорид; винил хлористый; хлорвинил; хлорэтилен; этиленхлорид)	75-01-4	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl	5/1	п	1	К
2283	Хлорэтановая кислота+ (хлоруксусная кислота)	79-11-8	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub>	1	п + а	2	
2284	2-Хлорэтилфосфоновая кислота	16672-87-0	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> ClO <sub>3</sub> P	2	а	3	
2285	<b>3<sup>β</sup>-Холест-5,7-диен-3-ола</b> бензоат (бензоат-7-дегидрохолестирин-3В; 5-бензоилокси-7- дегидрохолестирин-3В)	1182-06-5	C <sub>34</sub> H <sub>48</sub> O <sub>2</sub>	1	а	3	

2286	<b>3<sup>β</sup>-Холест-5-ен-3-ола</b> бензоат (бензоат холеستيرина; 5-бензоилоксихолестен-3В)	604-32-0	$C_{34}H_{50}O_2$	4	a	3	
2287	Хром гидроксид сульфат/в пересчете на хром (III)/ (хром сернокислый основной)	12336-95 -7	$CrHO_5S$	0,06/0,0 2	a	1	A
2288	Хром-2,6-дигидрофосфат /по хрому (III)/ (хром фосфат однозамещенный)	27096-04 -4	$CrH_6O_{12}P_3$	0,06/0,0 2	a	1	A
2289	Хром (VI) триоксид+ (хром трехокись; хромовый ангидрид)	1333-82- 0	$CrO_3$	0,03/0,0 1	a	1	K
2290	диХром триоксид /по хрому (III)/ (дихрома трехокись), хром окись	1308-38- 9	$Cr_2O_3$	3/1	a	3	A
2291	Хром трифторид /по фтору/ (хром фтористый)	7788-97- 8	$CrF_3$	2,5/0,5	a	3	A
2292	Хром трихлорид гексагидрат (по хрому (III))	10060-12 -5	$CrCl_3 \times 6H_2O$	0,03/0,0 1	a	1	A
2293	Хром фосфат (хром ортофосфат) (хром фосфат трехзамещенный)/	7789-04- 4	$CrO_4P$	2	a	3	A
2294	Хромовой кислоты соли (в пересчете на хром VI)			0,03/0,0 1	a	1	K, A
2295	Цезиевая соль хлорированного бисдикарболил кобальта+			0,3	a	2	
2296	Цезий гидроксид (цезий гидроокись)	21351-79 -1	$CsHO$	0,3	a	2	

2297	Цезий иодид, активированный таллием (до 0,5%) (цезий йодистый, активированный таллием (до 0,5%))	7789-17-5	CsI	0,5	a	2	
2298	Целловеридин			2	a	3	
2299	Целлюлаза			2	a	3	
2300	Целлюлоза	9004-34-6	H <sub>2</sub>	10	a	4	
2301	Целлюлоза, 2- гидроксипропиловый эфир (гидроксипропилцеллюлоза, Клуцел)	9004-64-2	{C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> (OH) 3-x/OCH <sub>2</sub> CH (OH) CH <sub>3</sub> /x}n	10	a	4	
2302	Целлюлоза, этиловый эфир (этилцеллюлоза, Аквакоат, Этоцел, триэтиловый эфир целлюлозы)	9004-57-3	[C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> (OH) 3-x (OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) x]n	10	a	4	
2303	Целлюлозы ацетофталат	9004-38-0		10	a	4	
2304	Церий диоксид (церий диокись)	1306-38-3	CeO <sub>2</sub>	5	a	3	
2305	Церий трифторид /по фтору/ (церий фтористый)	7758-88-5	CeF <sub>3</sub>	2,5/0,5	a	3	
2306	Цианамид+	420-04-2	CH <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	0,5	п + a	2	
2307	Цианамид кальция (карбаминовой кислоты нитрил, соединение с кальцием)	156-62-7	CCaN <sub>2</sub>	1	a	2	
2308	1-Циан-2-аминоциклопентен	2941-23-3	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,5	п + a	2	

2309	[1R – [1 <sup>α</sup> (S*, 3 <sup>α</sup> )]]-Циано(3-феноксифенил) метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат+ (Гокилат-S)	64312-66-9	C <sub>24</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>3</sub>	0,5	п + а	2	
2310	(±)-4'-Циано- <sup>α α α</sup> <sub>, ,</sub> -трифтор-3-[(4-фторфенил)сульфонил]-2-гидрокси-2-метил-м-пропионотолуидид+ (Бикалутамид)	90357-06-5	C <sub>18</sub> H <sub>14</sub> F <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,005	а	1	
2311	Циано-3-(феноксифенил) метил - 2,2-диметил-3-(2-метил-1-пропенил) циклопропаноксикарбонат+ (Гокилат; (RS)- <sup>α</sup> -циано-(3-феноксифенил)-цис,транс хризантемат)	39515-40-7	C <sub>24</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>3</sub>	0,5	п + а	2	
2312	Цианэтановая кислота+ (циануксусная кислота)	372-09-8	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	1	а	2	
2313	2-Цианэтилпроп-2-еноат (пропен-2-овой кислоты 2- цианэтиловый эфир)	106-71-8	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	5	п	3	
2314	<b>N<sup>β</sup>-Цианэтил-N-этиламинобензол</b>	148-87-8	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	0,1	п + а	2	
2315	Циклобутилиденциклобутан+	6708-14-1	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub>	10	п	3	
2316	17-(Циклобутилметил) - морфинан-3,14-диол [S(R,*R*)]-2,3-дигидроксибутандиоат 1:1 (Буторфенола тартрат) ++	58786-99-5	C <sub>25</sub> H <sub>35</sub> NO <sub>8</sub>	-	а	1	

2317	Циклогексан	110-82-7	$C_6H_{12}$	80	п	4	
2318	Циклогексанон	108-94-1	$C_6H_{10}O$	30/10	п	3	
2319	Циклогексанон оксим	100-64-1	$C_6H_{11}NO$	10	п	3	
2320	Циклогексен	110-83-8	$C_6H_{10}$	50	п	4	
2321	Циклогекс-3-ен-1 - илметилциклогекс-3-ен-1- карбонат (циклогекс-3-ен-1-карбоновой кислоты циклогекс-3-ен-1-илметиловый эфир)	2611-00- 9	$C_{14}H_{20}O_2$	1	п	2	
2322	Циклогекс-3-енкарбальдегид+ (1,2,5,6-тетрагидробензальдегид)	100-50-5	$C_7H_{10}O$	0,5	п	2	
2323	Циклогексиламин (аминоциклогексан)	108-91-8	$C_6H_{13}N$	1	п	2	
2324	Циклогексиламин карбонат (аминоциклогексан карбонат)	20227-92 -3	$C_{13}H_{26}N_2O_2$	10	а	3	
2325	Циклогексиламин маслорастворимая соль (Ингибитор коррозии М-1)			10	п + а	3	
2326	Циклогексил-2-амин нитробензоата (2-нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином)	34067-46 -4	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	10	а	3	
2327	Циклогексил-3-амин нитробензоата (3-нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином)	34139-62 -3	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	10	а	3	
2328	Циклогексил-4-амин нитробензоата (4-нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином)	34067-50 -0	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	10	а	3	

2329	Циклогексиламин нитробензоата (смесь 2,3,4- изомеров)		$C_{13}H_{18}N_2O_4$	10	a	3	
2330	Циклогексилбензол+ (фенилциклогексан)	827-52-1	$C_{12}H_{16}$	2	п + a	3	
2331	N-Циклогексилбензтиазол-2-сульфенамид (Сульфенамид Ц)	95-33-0	$C_{13}H_{16}N_2S_2$	3	a	3	
2332	N-Циклогексимилид дихлормалеат+ (Цимид)		$C_{10}H_{10}Cl_2NO_2$	0,5	a	2	A
2333	Циклогексилкарбамид	698-90-8	$C_7H_{14}N_2O$	0,5	a	2	
2334	N-(Циклогексил) тио-1Н-изоиндол-1,3-(2Н)-дион (фталевой кислоты N-(циклогексилтиоимид); N-(циклогексилтиофталимид)	17796-82-6	$C_{14}H_{15}NO_2S$	7	a	3	
2335	<b>β-Циклодекстрин</b>	7585-39-9	$C_{42}H_{70}O_{35}$	10	a	4	
2336	Циклододеканол	1724-39-6	$C_{12}H_{24}O$	10	a	3	
2337	Циклододеканон	830-13-7	$C_{12}H_{22}O$	10	п + a	3	
2338	Циклопента-1,3-диен	542-92-7	$C_5H_6$	5	п	3	
2339	1-Циклопропилэтанон	765-43-5	$C_5H_8O$	1	п	2	
2340	Цинк ацетат (цинк уксуснокислый)	5970-45-6	$C_4H_6O_4Zn \times 2H_2O$	0,1	a	2	

2341	Цинк борат (цинк борнокислый)	10192-46 -8	$HgB_3O_9Zn_2$	1	a	2	
2342	триЦинк дифосфид (цинк фосфид)	1314-84- 7	$P_2Zn_3$	0,1	a	2	
2343	Цинк дифторид /по фтору/ (цинк фтористый)	7783-49- 5	$F_2Zn$	1/0,2	a	2	
2344	диЦинк магнит	12032-47 -2	$MgZn_2$	6	a	3	
2345	Цинк оксид (цинк окись)	1314-13- 2	$Ozn$	1,5/0,5	a	2	
2346	Цинк сульфид (цинк сернистый)	1314-98- 3	$SZn$	5	a	3	
2347	Циркон	14940-68 -2	$O_4SiZr$	-/6	a	4	Ф
2348	Цирконий	7440-67- 7	$Zr$	6	a	3	
2349	Цирконий диоксид	1314-23- 4	$O_2Zr$	-/6	a	4	Ф
2350	Катализатор СИ-2 (контроль по диоксиду циркония)			-/4	a	3	Ф
2351	Цирконий карбид	12070-14 -3	$CZr$	-1/6	a	4	Ф
2352	Цирконий нитрид	12033-93 -1	$N_4Zr_3$	-/4	a	3	Ф



2353	Цирконий тетрафторид	7783-64-4	F <sub>4</sub> Zr	1	a	2	
2354	Цистеин	4371-52-2	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> S	2	a	3	
2355	Цистин	24645-67-8	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	2	a	3	
2356	Чай			3	a	3	
2357	Чистящее синтетическое средство "Комет" /контроль по карбонату кальция/			6	a	3	
2358	Чугун в смеси с электрокорундом до 30%			-/6	a	4	Ф
2359	Шамотнографитовые огнеупоры			-/2	a	3	Ф
2360	Шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе (пример: шлакоблоки, шлакозит)			-/4	a	4	Ф
2361	Шлак, образующийся при выплавке низколегированных сталей (неволокнистая пыль)			-/6	a	4	Ф
2362	Щелочи едкие+ /растворы в пересчете на гидроксид натрия/			0,5	a	2	
2363	Эвкалимин			10	a	4	
2364	Электрокорунд			-/6	a	4	Ф
2365	Электрокорунд хромистый			-/6	a	4	Ф

2366	Эпоксидные смолы (летучие продукты) /контроль по эпихлоргидрину/:						
2367	а) ЭД-5 (ЭД-20), Э-40, эпокситрифенольная ЭП-20			1	п	2	А
2368	б) УП-666-1, УП-666-2, УП-666-3, УП-671, УП-671-Д, УП-677, УП-680, УП-682			0,5	п	2	А
2369	в) УП-650. УП-650-Г			0,3	п + а	2	А
2370	г) УП-2124, Э-181, ДЭГ-1			0,2	п	2	А
2371	д) ЭА			0,1	п	2	А
2372	Эпоксидный клей УП-5-240 (летучие продукты) /контроль по эпихлоргидрину/			0,5	п	2	
2373	1,2-Эпокси-3-метилбутан+	1438-14-8	$C_5H_{10}O$	3	п	3	
2374	1,2-Эпоксioкт-7-ен+ (Окись октена-7)	19600-63-6	$C_8H_{14}O$	5	п	3	
2375	1,2-Эпоксипропан+ (метилоксиран; пропилен окись)	75-56-9	$C_3H_6O$	1	п	2	
2376	2,3-Эпоксипропан-1-ол (пропанола окись)	556-52-5	$C_3H_6O_2$	5	п	3	
2377	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп- 2-еноат (глицидиловый эфир метакриловой кислоты; метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир))	106-91-2	$C_7H_{10}O_3$	3	п	3	

2378	3-(2,3-Эпоксипропокс) проп-1-ен+	106-92-3	$C_6H_{10}O_2$	3	п	3	
2379	4-[(2,3-Эпокс) пропокс] фенилацетамид		$C_{11}H_{13}NO_3$	3	а	3	
2380	1,2-Эпоксизтан (оксиран; эпоксиэтилен; этилена окись; этиленоксид)	75-21-8	$C_2H_4O$	3/1	п	2	К
2381	Эприн /по белку/			0,3	а	2	
2382	Эритромицин+	114-07-8	$C_{37}H_{67}NO_{13}$	0,4	а	2	А
2383	<b>(17<sup>В</sup>)-17-Эстр-4-ен-3-он</b> триметиловый эфир+ (Силаболин)			0,005	а	1	
2384	N,N'-1,2-Этандиилбис [N-(карбоксиметил)] глицин (этилендиаминтетрауксусная кислота)	60-00-4	$C_{10}H_{16}N_2O_8$	2	а	3	
2385	1,1'-[1,2-Этандиилбис (окси) бисэтен] (1,1'-этилендиоксиэтен)	764-78-3	$C_6H_{10}O_2$	20	п	4	
2386	Этандиовая кислота дигидрат+ (щавелевая кислота дигидрат)	6153-56- 6	$C_2H_2O_4 \times H_4O_2$	1	а	2	
2387	Этандиовой кислоты диэфиры алифатических спиртов (Оксалаты; щавелевой кислоты диэфиры на основе алифатических спиртов)			0,5	п + а	3	
2388	Этан-1,2-диол (этиленгликоль)	107-21-1	$C_2H_6O_2$	10/5	п + а	3	
2389	1,1-Этандиолдиацетат (1-ацетоксиэтилацетат; уксусной кислоты 1-ацетоксиэтиловый эфир)	542-10-9	$C_6H_{10}O_4$	30	п	4	

2390	Этановая кислота+ (уксусная кислота)	64-19-7	$C_2H_4O_2$	5	п	3	
2391	Этанол (этиловый спирт)	64-17-5	$C_2H_6O$	2000/1000	п	4	
2392	Этантиол+ (этилмеркаптан)	75-08-1	$C_2H_6S$	1	п	2	
2393	1,2-Этандиилбис (дитиокарбамат) марганца (Манеб; N,N'-этиленбис (дитиокарбамат) марганца; N,N'-этиленбис (дитиокарбаминовой кислоты) марганцевая соль)	12427-38-2	$C_4H_6MnN_2S_4$	0,5	а	2	
2394	N,N'-Этенбис(дитиокарбаминовая кислота), цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил карбаминовой кислоты, метиловым эфиром	52080-82-7	$C_{13}H_{15}N_5O_2S_2$ Zn	0,5	а	2	
2395	Этендиаминдипинат (1:1) (адипиновая кислота, этилендиамин аддукт)		$C_8H_{18}N_2O_4$	5	а	3	
2396	Этендиаминтетраацетата динатриевая соль (Трилон Б)	139-33-3	$C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8$	2	а	3	
2397	2,2'-Этендииминодиэтиламин, амиды карбоновых кислот C12-20			2	п + а	2	А
2398	Этенилацетат (винилацетат; уксусной кислоты виниловый эфир)	108-05-4	$C_4H_6O_2$	30/10	п	3	
2399	Этенилбензол (винилбензол; стирол)	100-42-5	$C_8H_8$	30/10	п	3	

2400	Этенилбицикло[2.2.1]гепт-2-ен (винилбицикло[2.2.1]гепт-2-ен)	40356-67 -0	$C_9H_{12}$	10	п	3	
2401	5-Этенил-2-[2-(N,N-диметиламино)-1-(N,N-диметиламинометил)] этилпиридин+ (5-винил-2-[2-(N,N-диметиламино)-1-(N,N-диметиламинометил)] этилпиридин)	22109-65 -5	$C_{14}H_{23}N_3$	2	а	3	
2402	5-Этенил-2-(N,N-диметиламино)этилпиридин (5-винил-2-(N,N-диметиламино)этилпиридин)	22109-64 -4	$C_{11}H_{16}N_2$	1	а	2	
2403	Этенил-2,6-дихлорбензол (Винил-2,6-дихлорбензол)	28469-92 -3	$C_8H_6Cl_2$	150/50	п	4	
2404	Этенил (метил) бензол (винил (метил) бензол)	25013-15 -4	$C_9H_{10}$	150/50	п	4	
2405	1-(Этенилокси) бутан (бутилвиниловый эфир; бутоксиэтилен)	111-34-2	$C_6H_{12}O$	20	п	4	
2406	2-(Этенилокси) этанол (2-винилоксиэтанол)	764-48-7	$C_4H_8O_2$	20	п	4	
2407	2-(Этенилокси) этил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты 2-винилоксиэтиловый эфир)	1464-69-3	$C_8H_{12}O_3$	20	п	4	
2408	2-[2-(Этенилокси) этокси] этанол (2-(2-винилоксиэтокси) этанол)	929-37-3	$C_6H_{12}O_3$	20	п	4	
2409	2-(Этенилпирид-2-ил) этанол (2-(5-винилпирид-2-ил) этанол)	16222-94 -9	$C_9H_{11}NO$	5	а	3	

2410	2-Этенилпиридин+ (2-винилпиридин)	100-69-6	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N	0,5	п	2	
2411	1-Этенилпирролид-2-он+ (1-винилпирролид-2-он)	88-12-0	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NO	1	п	2	
2412	1-Этенил-4-хлорбензол (1-винил-4-хлорбензол)	1073-67-2	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> Cl	150/50	п	4	
2413	Этенсульфид+ (Тиран; этиленсульфид)	420-12-2	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> S	0,1	п	1	
2414	Этил амин (аминоэтан; этанамин)	75-04-7	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N	10	п	3	
2415	Этил-4-аминобензоат+ (Анестезин; этиловый эфир п-аминобензойной кислоты)	94-09-7	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	а	2	А
2416	Этил-N-бутил-N-ацетил-3-аминопропион ат (Репеллент IR3535)	52304-36 -6	C <sub>11</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	10	а	4	
2417	Этилацетат (уксусной кислоты этиловый эфир)	141-78-6	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	200/50	п	4	
2418	Этилбензол	100-41-4	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	150/50	п	4	
2419	2-Этилгексаналь (изооктиловый альдегид)	123-05-7	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O	3	п	3	
2420	Этилгександиоат (адипиновой кислоты этиловый эфир; этиладипинат)	626-86-8	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	3	п + а	3	
2421	2-Этилгексан-1-ол+ (изооктиловый спирт)	104-76-7	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	10	а	3	
2422	2-Этилгексилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2-этилгексиловый эфир; 2-этилгексилакрилат)	103-11-7	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	3/1	п	2	

2423	Этил-4-гидрокси- <b>α</b> -(4-гидрокси-2-оксо-2Н-1-бензопиран-3-ил)-2-оксо-2Н-1-бензопиран-3-этаноа (Неодикумарин)	548-00-5	$C_{22}H_{16}O_8$	од	а	2	
2424	Этиленкарбонат	94-49-1	$C_3H_4O_3$	20	п	4	
2425	Этил-3-гидроксифенилкарбамат (3-гидроксифенилкарбаминовой кислоты этиловый эфир)	7159-96-8	$C_9H_{11}NO_3$	2	а	2	
2426	Этил-6-гидрокси-8-хлороктаноат (6-гидрокси-8-хлороктановой кислоты этиловый эфир)		$C_{10}H_{19}ClO_3$	5	п + а	3	
2427	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил) циклопропанкарбонат+ (Перметриновой кислоты этиловый эфир)	64628-80-4	$C_{22}H_{22}Cl_2O_3$	2	п	3	
2428	Этил-2-бром-3-метил-бутаноат (этиловый эфир альфа-бромизовалериановой кислоты)			20	п	4	
2429	Этил-4-(8-хлор-5,6-дигидро-1Н-бензо [5,6] циклогепта [1,2-в] пиридин-11-илиден]-пиперидин-1-карбон ат (Кларитин, Кларотадин, Лоратадин)	79794-75-5	$C_{22}H_{23}ClN_2O_2$	0,05	а	1	
2430	Этил-(1R-E)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп- 1-енил)циклопропан-1-карбонат	41641-27-4	$C_{12}H_{20}O_3$	10	п	3	
2431	Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-5-ен оат (3,3-диметил-4,6,6-трихлор-5-гексеновой		$C_{10}H_{17}Cl_3O_2$	2	п	3	

	кислоты этиловый эфир)						
2432	О-Этилдитиокарбонат калия (калий О-этилксангогенат)	140-89-6	$C_3H_5KOS_2$	0,5	а	2	
2433	Этил-6,8-дихлороктаноат (6,8-дихлороктановой кислоты этиловый эфир)	1070-64-0	$C_{10}H_{18}Cl_2O_2$	5	п + а	3	
2434	О-Этилдихлортиофосфат+	1498-64-2	$C_2H_5C_{12}OPS$	0,3	п + а	2	
2435	Этил-3-[2-(N,N-диэтиламино) этил]-4-метил-2-оксо-2Н-1-бензопиран-7-илоксиэтанат (Интенсаин; Интеркордин)	804-10-4	$C_{20}H_{27}NO_5$	0,3	а	2	
2436	N,N'-Этилендитиокарбаминовой кислоты цинковая соль смесь с оксидом меди, дихлоридом меди (II), гидрат (Купроцин)	8066-21-5		0,5	а	2	
2437	Этиленимин+ (Азиридин)	151-56-4	$C_2H_5N$	0,02	п	1	А, О
2438	5-Этилиденбицикло[2.2.1]гепт-2-ен+	16219-75-3	$C_9H_{12}$	10	п	3	
2439	Этил-3-(метиламино) бутен-2-оат+ (3-(метиламино) бутеновой кислоты этиловый эфир; этиловый эфир N-метил-β-аминокротоновой кислоты)	870-85-9	$C_7H_{13}NO_2$	5	п	3	
2440	Этил-3-метилбут-2-еноат (3-метилбут-2-еновой кислоты этиловый эфир)	638-10-8	$C_7H_{12}O_2$	10	п	3	



2441	Этил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты этиловый эфир)	97-63-2	$C_6H_9O_2$	50	п	4	
2442	3-(Этил(3-метилфенил) амино) пропанонитрил+ (этилциан-N-этил-3-метиланилин)	148-69-6	$C_{12}H_{16}N_2$	1	п + а	2	
2443	N-Этил-N-(2-метилфенил) бут-2-енамид (N-кротонил-N-этил-о-толуидин)	483-63-6	$C_{13}H_{17}NO_2$	1	п + а	2	
2444	4-Этилморфолин+ (N-этилморфолин)	100-74-3	$C_6H_{13}NO$	15/5	п	3	
2445	Этил[10-[3-(4-морфолинил)-1-оксопропил )фенотиазин-2-ил]карбамат	31883-05 -3	$C_{22}H_{25}N_3O_4S$	2	а	3	
2446	Этил[10-[3-(4-морфолинил)-1-оксопропил )фенотиазин-2-ил]карбамат гидрохлорид	29560-58 -5	$C_{22}H_{25}N_3O_4S \times$ $ClH$	1	а	3	
2447	Этилнитроацетат (нитроуксусной кислоты этиловый эфир)	626-35-7	$C_4H_7NO_4$	5	п + а	3	
2448	Этил-4-нитробензоат (этиловый эфир 4-нитробензойной кислоты)	99-77-4	$C_9H_9NO_4$	1	а	2	
2449	Этиловые эфиры валериановой и капроновой кислот (37/63)			20	п	4	
2450	Этил-2-оксобутаноат (ацетоуксусной кислоты этиловый эфир; этилацетоацетат)	141-97-9	$C_6H_{10}O_3$	10	п	3	
2451	Этил-6-оксо-6-хлоргексаноат (адипиновой кислоты этилового эфира хлорангидрид)	1071-71- 2	$C_8H_{13}ClO_3$	2	п + а	3	

2452	Этил-6-оксо-8-хлороктаноат (3-оксо-2-хлороктановой кислоты этиловый эфир)	50628-91 -6	$C_{10}H_{17}ClO_3$	1	п + а	2	
2453	Этилпроп-2-еноат (акриловой кислоты этиловый эфир; этилакрилат)	140-88-5	$C_5H_8O_2$	15/5	п	3	
2454	2-(Этилтио) бензимидазола гидробромид моногидрат+ (Бемитил гидробромид моногидрат)		$C_9H_{10}ON_2S \times$ $BrH \times H_2O$	0,02	а	1	
2455	L-(4-Этилфенокси-3-метил-5-изопропокс и-2-ментен (Эфоксен)		$C_{22}H_{34}O$	2	а	3	
2456	Этилхлорацетат+ (хлоруксусной кислоты этиловый эфир)	105-39-5	$C_4H_7ClO_2$	7	п	3	
2457	Этилхлоркарбонат+ (хлоругольной кислоты этиловый эфир)	541-41-3	$C_3H_5ClO_2$	0,2	п	2	
2458	Этил-10-(3-хлорпропионил)-10Н-фенотиа зин-2-илкарбамат	119407-0 3-3	$C_{18}H_{17}ClN_2O_3S$	4	а	3	
2459	Этил(4-хлорфенил)-2-[[[(1-метилэтокси)ка рбонил]амино]карбамат((4-хлорфенил)-2- [[[(1-метилэтокси)карбонил]амино]карбам иновой кислоты этиловый эфир)	136204-6 8-7	$C_{13}H_{17}ClN_2O_4$	1	а	2	
2460	Этилцианацетат + (циануксусной кислоты этиловый эфир)	105-56-6	$C_5H_7NO_2$	2	п	3	
2461	1-Этинил-2-метил-2-пентен-2-ил-2,2-дим етил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанокарбонат (Вапортрин; RS-1-этинил-2-метил-2-пентенил-(IR)-цис	54406-48 -3	$C_{18}H_{26}O_2$	3	п + а	3	

	,транс-хризантемат)						
2462	17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол-3,17 b-диол (Этинилэстрадиол)	57-63-6	$C_{20}H_{24}O_2$	-	a	1	
2463	2-Этоксиди-3,9-акридиндиамина аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой+ (Риванол; Экридин лактат)	1837-57- 6	$C_{15}H_{15}N_3O \times C_3$ $H_6O_3$	2	a	3	
2464	Этоксидбензол (этиловый эфир фенола)	103-73-1	$C_8H_{10}O$	0,5	a	2	
2465	2-Этоксид-2-метилпропан (этил-трет-бутиловый эфир)	637-92-3	$C_6H_{14}O$	300/100	п	4	
2466	1-N-[(S)-1-Этоксидкарбонил-3-фенилпроп ил]-L-аланил-L-пролина Z-бутендиоат (Эналаприл малеат)	76095-16 -4	$C_2OH_{28}N_5O_5 \times$ $C_4H_4O_4$	0,02	a	1	
2467	3-Этоксидпропионитрил (3-этоксидпропионовой кислоты нитрил)	2141-62- 0	$C_5H_9NO$	50	п	4	
2468	1-(4-Этоксидфенил) тиазолийхлорид+		$C_{11}H_{12}ClNOS$	0,2	a	2	
2469	Этоксидэтан (диэтиловый эфир)	60-29-7	$C_4H_{10}O$	900/300	п	4	
2470	2-Этоксидэтанол (этиловый эфир этиленгликоля)	110-80-5	$C_4H_{10}O_2$	30/10	п	3	
2471	2-Этоксидэтилацетат (уксусной кислоты 2-этоксидэтиловый эфир)	111-15-9	$C_6H_{12}O_3$	10	п	3	
2472	2-Этоксидэтилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2-этоксидэтиловый эфир; 2-этоксидэтилакрилат)	106-74-1	$C_7H_{12}O_3$	1,5/0,5	п	2	

2473	1-(2-Этоксиэтил)-4-пропионилокси-4-фенилпиперидингидрохлорид <sup>++</sup> (Просидол)		$C_{12}H_{25}NO_2ClH$	-	a	1	
2474	5-Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид (Томерзол)		$C_{11}H_{14}N_2OSCиH$	0,1	a	2	
2475	2-Этоксиэтилцианацетат + (циануксусной кислоты 2-этоксиэтиловый эфир)	32804-77-6	$C_7H_{11}NO_3$	5	п + a	3	
2476	N-(4-Этоксифенил) ацетамид (п-ацетаминофенол; уксусной кислоты 4-этоксианилид; Фенидин)	62-44-2	$C_{10}H_{13}NO_2$	0,5	a	2	
2477	2-(2-Этоксиэтокси) этанол (этиловый эфир диэтиленгликоля)	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	5	п + a	3	
2478	Эфиры на основе синтетических жирных кислот C11-15			5	п + a	3	
2479	O-изобутил-b-N-диэтиламиноэтантоловый эфир метилфосфоновой кислоты <sup>+</sup>		$C_{11}H_{26}NO_2PS$	0,000005	п + a	1	O
2480	2-Этоксиэтилцианацетат + (циануксусной кислоты 2-этоксиэтиловый эфир)	32804-77-6	$C_7H_{11}NO_3$	5	п + a	3	
2481	N-(4-Этоксифенил) ацетамид (п-ацетаминофенол; уксусной кислоты 4-этоксианилид; Фенидин)	62-44-2	$C_{10}H_{13}NO_2$	0,5	a	2	
2482	2-(2-Этоксиэтокси) этанол (этиловый эфир диэтиленгликоля)	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	5	п + a	3	

2483	Эфиры на основе синтетических жирных кислот C11-15			5	п + а	3	
2484	О-изобутил-б-N-диэтиламиноэтантоловый эфир метилфосфоновой кислоты+		C <sub>11</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>2</sub> PS	0,00000 5	п + а	1	О

В [графе 5](#) указано значение максимально разовой предельно допустимой концентрации вещества в воздухе рабочей зоны (ПДК м.р.).

При наличии двух значений: в числителе указано значение максимально разовой предельно допустимой концентрации (ПДК м.р.), в знаменателе - среднесменной предельно допустимой концентрации (ПДК с.с.).

7. При длительности работы в атмосфере, содержащей оксид углерода не более 1 ч, предельно допустимая концентрация оксида углерода может быть повышена до 50 мг/м<sup>3</sup>, при длительности работы не более 30 мин - до 100 мг/м<sup>3</sup>, при длительности работы не более 15 мин - 200 мг/м<sup>3</sup>. Повторные работы при условиях повышенного содержания оксида углерода в воздухе рабочей зоны могут проводиться с перерывом не менее чем в 2 ч.

### Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в воздухе рабочей зоны

Таблица 2.2

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства
1	2	3	4	5	6

1.	Абомин			0,5	a
2.	Аденозинтрифосфат динатрия	987-65-5	$C_{10}H_{14}N_5Na_2O_{13}P_3$	5	a
3.	(1-Аза-3-оксобицикло[2,2,2]октан) гидрохлорид	1193-65-3	$C_7H_{11}NOClH$	0,3	a
4.	3'-Азидо-3'-деокситимидин	30516-87-1	$C_{10}H_{13}N_5O_4$	0,01	a
5.	Азоциклотридеканон	2947-04-6	$C_{12}H_{23}NO$	10	a
6.	Алкилпропилендиамин+		$(CH_2)_n C_4H_{12}N$	1	a
7.	Алкилтриметиламинийхлорид+		$(C_{11-19})ClN$	0,5	a
8.	2-Аминобутандиоат калия	14007-45-5	$C_4H_7K \times NO_4$	5	a
9.	Аминобутандиоат магния	2068-80-6	$C_4H_7Mg0,5NO_4$	5	a
10.	9-Амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро-1Н-циклопентахинолина моногидрат	62732-44-9	$C_{12}H_{16}N_2H_2O$	0,5	a
11.	6-Амино-5-гидроксиафтил-1-сульфокислота	573-07-9	$C_{10}H_9NO_4S$	1	a
12.	6-Аминогексанат натрия, ацилированный высшими жирными кислотами		$C_6H_{14}NNa(C_nH_{2n+1}CO)O_2$	10	a
13.	6-Аминогексаноат натрия	7234-49-3	$C_6H_{12}NNaO_2$	10	a
14.	6-Амино-5-[(гидроксиамино)метилен]-1,3-диметилгидроурацил	17789-32-1	$C_7H_{10}N_4O_3$	2	a
15.	[S]-4-(2-Амино-1-гидроксиэтил)бензол-1,2-диол[R-(R*,R*)]-2,3-дигидроксибутандиоат(1:1)моногидрат+	5794-08-1	$C_8H_{11}NO_3 \times C_4H_6O_6H_2O$	0,01	a

16.	7-Аминодезацетоксицефалоспоровая кислота		$C_8H_{10}N_2O_3S$	0,5	а
17.	2-Амино-4,6-диметилпиримидин	767-15-7	$C_6H_9N_3$	1	а
18.	3-[[[2-[(Аминоиминометил)амино]-4-тиазоллил]-метил]тио]-N-(аминосульфонил)пропанимид	76824-35-6	$C_8H_{15}N_7O_2S_3$	0,1	а
19.	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид	496-67-3	$C_6H_{11}BrN_2O_2$	1	а
20.	4-(Аминометил) бензойная кислота	56-91-7	$C_8H_9NO_2$	0,5	а
21.	1-Амино-4-метилпиперазин	6928-85-4	$C_5H_{13}N_3$	2	п
22.	2-Амино-N-метилпиперазид-N-(2-амино-4-хлорфенил)бензойная кислота		$C_{17}H_{19}ClN_4O_2$	5	а
23.	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридинил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилтиазолий фосфат (1:1) соль фосфат (1:2) (соль)	532-44-5	$C_{12}H_{17}N_4OS \times 2H_3O_4P \times H_3O_4P$	0,1	п + а
24.	S-[2]:[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил-[формиламино]-1-[2-(фосфонокси)этил]проп-1-енилфенилкарбатиоат	22457-89-2	$C_{19}H_{23}N_4O_6PS$	0,1	п + а
25.	2-Амино-1-метил-3-фенил-5-хлорбензойной кислоты метилсульфат+		$C_{15}H_{12}ClNO_2 \times CH_4O_4S$	3	а
26.	4-Амино-6-метоксипиримидин	696-45-7	$C_5H_7N_3O$	5	а
27.	1-Амино-4-нитро-2-хлорбензол+	121-87-9	$C_6H_5ClN_2O_2$	1	а

28.	2-Амино-N-(2-нитро-4-хлорфенил)бензойная кислота		$C_{13}H_9ClN_2O_4$	2	a
29.	4-(Аминосульфонил)бензойная кислота	138-41-0	$C_7H_7NO_4S$	5	a
30.	3-(Аминосульфонил)-4-хлор-N-(2,3-дигидро-2-метил-1H-индол-1-ил)бензамид	26807-65-8	$C_{16}H_{16}ClN_3O_3S$	0,01	a
31.	5-(Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фуранилметил)амино]бензойная кислота	54-31-9	$C_{12}H_{11}ClN_2O_5S$	0,5	a
32.	3-Аминотетрагидротиофен-1,1-диоксид	52261-00-2	$C_4H_9NO_3S$	10	a
33.	D(-)-альфа-Аминофенилэтановая кислота	875-74-1	$C_8H_9NO_2$	10	a
34.	L(+)-альфа-Аминофенилэтановая кислота	2935-35-5	$C_8H_9NO_2$	10	a
35.	4-Амино-2-фууроил-6,7-диметоксипиперазин-1-илхиназолина гидрохлорид	19237-84-4	$C_{19}H_{21}N_5O_4ClH$	0,03 A	a
36.	2-Амино-5-хлорбензофенон	719-59-5	$C_{13}H_{10}ClNO$	3	a
37.	4-Амино-6-хлорпиримидин	5426-89-7	$C_4H_4ClN_3$	5	a
38.	(2-Амино-5-хлорфенил)-фенилметанон-[E]-оксим	15185-66-7	$C_{13}H_{11}ClN_2O$	3	a
39.	2-Аминоэтанола бензоат	4337-66-0	$C_{13}H_{19}N$	5	п + a
40.	2-Аминоэтанола сульфанилат	15730-83-3	$C_8H_{14}N_2O_4S$	1	a
41.	2-Аминоэтилгидросульфат	926-39-6	$C_2H_7NO_4S$	2	a
42.	3-(2-Аминоэтил)-1H-индол-5-ол гександиоат+	16031-83-7	$C_{16}H_{22}N_2O_5$	0,02	a



43.	3-(2-Аминоэтил)-5-(фенилметокси)-1Н-индол-2-карбоновая кислота	54987-14-3	$C_{18}H_{18}N_2O_5$	1	a
44.	Аммоний бромид	12124-97-9	$H_4BrN$	3	a
45.	триАммоний диакваоктахлор-мю-нитридодирутенат(4-) +	27316-90-1	$C_{18}H_{16}N_4O_2Ru_2$	0,05	a
46.	Аммоний перренат	13598-65-7	$H_4NO_4Re$	2	a
47.	Д(-)-N-Ацетиламинофенил-этановая кислота	29633-99-6	$C_{10}H_{11}NO_3$	10	a
48.	(+/-)-цис-1-Ацетил-4-[4-[[2-(2,4-дихлорфенил)-2-(1Н-имидазол-1-илметил)1,3-диоксолан-4-ил]метокси]-фенил]пиперазин	65277-42-1	$C_{26}H_{28}Cl_2N_4O_4$	0,5	a
49.	4-(Ацетилокси)бензойная кислота	2345-34-8	$C_9H_8O_4$	5	a
50.	2-(Ацетилокси)бензолсульфамид	39082-31-0	$C_8H_9NO_4S$	10	a
51.	3-[2-(Ацетилокси)-1-метилэтил]-1,2,4,5,6,6а,7,8,9,10а-декагидро-1,5-дигидрокси-9-(метоксиметил)-6,10а-диметилдициклопента[а,d]циклоокт-4-ен-6-ил	20108-30-9	$C_{36}H_{56}O_{12}$	1	a
52.	(7альфа,17альфа)-7-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21-карбоновой кислоты гамма-лактон	52-01-7	$C_{24}H_{32}O_4S$	0,05	a
53.	Ацетилциклододецен		$C_{14}H_{25}O$	10	a

54.	6-Ацетокси-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметилтридецил)хроман	1406-18-4	$C_{29}H_{50}O_2$	0,5	a
55.	1-Бензгидрилпиперазин	841-77-0	$C_{17}H_{20}N_2$	1	a
56.	1,2-Бензизотиазол-3-(2H)-он натрия 1,1-диоксид	128-44-9	$C_7H_5NNaO_3S$	3	a
57.	1,2-Бензизотиазол-3-он 1,1-оксид	81-07-1	$C_7H_5NO_3S$	5	a
58.	2-Бензилбензооксазол	2008-07-3	$C_{14}H_{11}NO$	5	п + a
59.	3-Бензилгидантоин		$C_{10}H_{10}N_2O_2$	2	a
60.	1-Бензил-1-фенилгидразин гидрохлорид+	5705-15-7	$C_{13}H_{14}N_2 \times$	0,3	a
61.	Бензоат лития	553-54-8	$C_7H_5O_2Li$	2	a
62.	2-[4-(1,3-Бензодиоксол-5-илметил)-1-пиперазинил]-пиримидин	3605-01-4	$C_{16}H_{18}N_4O_2$	0,2	a
63.	4-(Бензоиламино)-2-гидроксibenзоат кальция	528-96-1	$C_{14}H_{11}CaO_5NO_4$	0,5	a
64.	(+)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1H-пирролизин карбоновая кислота соль с 2-амино-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-диолом (1:1)+	74103-07-4	$C_{15}H_{13}NO_3 \times C_4H_{11}NO_3$	0,01	a
65.	1-Бензоил-2-имидазолидинон	27034-77-1	$C_{10}H_{10}N_2O_2$	1	a
66.	2-Бензоил-2,4-дихлор-N-метил-N-фенилацетамид		$C_{16}H_{13}Cl_2NO_2$	1	a

67.	2-[(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино]этил-пропионат	33878-50-1	$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	0,5	a
68.	Бензол-1,2-дикарбоксальдегид	643-79-8	$C_8H_6O_2$	0,5	a
69.	1,3-Бензтиазол-2-илтио-2-(2-амино-1,3-тиазол-4-ил)-2(син)-метоксииминоацетат		$C_{15}H_{13}N_4S_3$	5 А	a
70.	Биомасса сухая штамма "Streptomyces cinnamonensis НИЦБ 109" /по монезину/			0,1	a
71.	N,N-Бис(диацетил)этан-1,2-диамин	10543-57-4	$C_{10}H_{16}N_2O_4$	2	a
72.	Бисизобензфуран-[ 1,1',3,3']тетрон	59800-20-3	$C_{16}H_6O_6$	5	a
73.	альфа,альфа-Бис(2-метилфенил)-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанол	57734-69-7	$C_{22}H_{27}NO$	0,5	a
74.	альфа,альфа-Бис(2-метилфенил)-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанола гидрохлорид	57734-70-0	$C_{22}H_{27}NOClH$	0,5	a
75.	Бис-(2-метокси)этилдекандиоат	71850-03-8	$C_{16}H_{30}O_6$	5	п + а
76.	1,3-Бис(4-нитрофенокси)бензол		$C_{18}H_{12}O_6N_2$	10	a
77.	1,1-Бис-(4-оксифенил)-2,2,3,3,4,4,5,5-октафторпентан		$C_{17}H_{19}F_8O$	5	a
78.	Бис-[1-(1H)-2(пиридонил)]глиоксаль		$C_7H_3NO_3$	1	a
79.	2,2-Бис[(проп-2-енилокси)метил]бутан-1-ол	682-09-7	$C_{12}H_{22}O_3$	4	п + а
80.	1,2-Бис[1,4,6,9-тетразотрицикло-(4,4,1,4,9)-додеканэтилиден]дигидрохлорид		$C_{14}H_{30}N_8 \times Cl_2H_2$	1	a

81.	N,N-Бис-триметилсилилкарбамид	18287-63-7	$C_7H_{20}N_2OSi_2$	4	a
82.	1,3-Бис(трихлорметил)бензол	881-99-2	$C_8H_4Cl_6$	2	a
83.	N,N-Бис(фосфометил)глицин	2439-99-8	$C_4H_{11}NO_8P_2$	5	a
84.	3-[3-(1,1-Бифенил)-4-ил-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталенил]-4-гидрокси-N-1-бензопиран-2-он+	56073-07-5	$C_{31}H_{24}O_3$	0,005	A
85.	3-Бромаминобензола сульфат		$C_6H_6BrN \times 0,5H_2SO_4$	1	a
86.	4-Бромаминобензола гидрохлорид	624-19-1	$C_6H_6BrNClH$	0,5	a
87.	2-Бромбензил-N-этилдиметиламинийбромид+	3170-72-7	$C_{11}H_{17}BrN$	0,2	a
88.	2-Бромбутан+	76-76-2	$C_4H_9Br$	5	п
89.	4-Бром-1-гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбоксамид		$C_{29}H_{44}BrNO_2$	5	a
90.	7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-1-ацетгидразид	129186-29-4	$C_{19}H_{16}BrN_4O_3$	0,1	a
91.	2-Бром-1,1,3-триметоксипропан	759-97-7	$C_6H_{13}BrO_3$	1	п
92.	8Бета-5-Бром-3-пиридинкарбонат 10-метокси-1,6-диметилэрголин-8-метанол а+	85736-63-6	$C_{16}H_{36}BrNO_4$	0,1	a
93.	N-Бромсукцинимид	128-08-5	$C_4H_4BrNO_2$	1	a
94.	4-Бром-N-фенилацетамид	103-88-8	$C_8H_8BrNO$	2	a

95.	7-Бром-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-1,4-бензодиазепин-2-он	51753-57-2	$C_{15}H_{10}BrClN_2O$	0,1	а
96.	Бутан-1,4-диамин	110-60-1	$C_4H_{12}N_2$	0,7	п
97.	N-Бутилимидодикарбонимида диамида гидрохлорид+	1190-53-0	$C_6H_{15}N_5ClH$	0,2	а
98.	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенилпирролин-2-карбоксамид	30103-44-7	$C_{18}H_{28}N_2O$	0,3	а
99.	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил) пирролидин-2-карбоксамид гидрохлорид	19089-24-8	$C_{18}H_{28}N_2OClH$	0,6	а
100.	Бутилформиат	592-84-7	$C_5H_{10}O_2$	10	п
101.	Версамид стеариновой кислоты		$C_{20}H_{51}N_2O$	10	а
102.	Гадолиний оксид	12064-62-9	$Gd_2O_3$	4	а
103.	Гафний ацетилацетонат	17475-67-1	$C_{20}H_{28}HfO_8$	1	а
104.	2,3,4,4а,5,9в-Гексагидро-2,8-диметил-1Н-пирrido-[4,3-в]индола, дигидрохлорид	33162-17-3	$C_{13}H_{18}N_2 \times Cl_2H_2$	0,5	а
105.	N[[[Гексагидроциклопента[с]пиррол-2(1Н)-ил]-амино]карбонил]-4-метилбензенолсульфонамид	21187-98-4	$C_{15}H_{21}N_3O_3S$	0,2	а
106.	(Е,Е)-Гекса-2,4-диеновая кислота+	110-44-1	$C_6H_8O_2$	1	а
107.	1,1,2,3,4,4-Гексафторбута-1,3-диен	685-63-2	$C_4F_6$	5	п
108.	2,2,3,4,4,4-Гексафтор-1-бутанол+	382-31-0	$C_4H_4F_6O$	2	п

109.	1,1,2,3,4,4-Гексафтор-1,2,3,4-тетрахлорбутан	375-45-1	$C_4F_6Cl_4$	200	п
110.	2-Гексилокси нафталин+		$C_{16}H_{18}O$	2	п + а
111.	Гепарин, натриевая соль	9041-08-1		1	а
112.	Гидразинкарбосилимидамид гидрокарбонат	2582-30-1	$C_2H_8N_4O_3$	0,1 А	а
113.	Гидроксипропанат лития+	61742-10-7	$C_4H_7LiO_3$	0,3	а
114.	4-Гидрокси-N,N-диметил-4-(4-хлорфенил)-альфа,альфа-дифенил-1-пиперидинбутанамид гидрохлорид	34552-83-5	$C_{29}H_{33}ClN_2OClH$	0,03	а
115.	1-Гидрокси-2,6-динитро-4-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)бензол	116800-49-8	$C_8H_4F_4N_2O_6$	0,02	п + а
116.	(4-[1-Гидрокси-2-(метиламино)этил]бензол-1,2-диол)гидротартрат+	51-42-3	$C_{12}H_{16}NO_6$	0,01	а
117.	1,3-Гидроксиметил-бета-гидроксиэтил-1,3,5-гексагидротриазомол-2+		$C_6H_{15}N_3O_4$	10	а
118.	3-Гидрокси-5-метилизоксазол	10004-44-1	$C_4H_5NO_2$	1	а
119.	4-(Гидроксиметил)-4-метил-1-фенилпирозолидин-3-он	13047-13-7	$C_{11}H_{14}O_2N_2$	1	а
120.	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]-бензоацетамид	29122-68-7	$C_{14}H_{22}N_2O_3$	0,5	а
121.	4-[1-Гидрокси-2-[(1-метилэтил)амино]этилбензол]-1,2-диол гидрохлорид	51-30-9	$C_{11}H_{17}NO_3ClH$	0,1	а

122.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин бутандиоат (1:1)+	127464-43-1	$C_8H_{11}NO \times C_4H_6O_2$	2	a
123.	1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-ил)бензол	97-54-1	$C_{10}H_{12}O_2$	3	a
124.	3-Гидрокси-N-нафтален-1-илнафталин-2-карбоксамид	132-68-3	$C_{21}H_{15}NO_2$	3	a
125.	5-Гидрокси-2-нитрознафталинсульфоновая кислота	23253-13-6	$C_{10}H_7NO_5S$	1	a
126.	1-Гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбоксамид		$C_{29}H_{45}NO_2$	5	a
127.	4-Гидрокси-2,4,6-триметилцикло-гексан-2,5-диен-1-он		$C_9H_{14}O_2$	0,5	п + a
128.	2-(4-Гидроксифенокси)пропановая кислота	67648-61-7	$C_9H_{10}O_4$	1	п + a
129.	3-Гидроксихинуклидин	1619-34-7	$C_7H_{13}NO$	0,3	a
130.	3-Гидрокси-3-цианхинуклидин		$C_8H_{12}N_2O$	0,005	a
131.	Бета-Глюканаза			2	a
132.	2-Бета-Д-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетраоксиксантен-9-он	4773-96-0	$C_{17}H_{16}O_{12}$	0,3	a
133.	Гольмий оксид	12281-10-6	HoO	4	a
134.	Децилхлорид	28519-06-4	$C_{10}H_{21}Cl$	1	п + a
135.	4-Диазоэтиламинобензолбор фторид		$C_8H_{12}BF_3N_3$	0,5	a

136.	Диалкиламинопропионитрил+		$C_3H_4N_2(C_nH_{2n+1})$	1	а
137.	5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид	298-46-4	$C_{15}H_{12}N_2O$	0,1	а
138.	2,3-Дибромбут-2-ен-1,4-диол	3234-02-4	$C_4H_6Br_2O_2$	0,2	а
139.	6,6-Дибром-3,3-диметил-7-оксо-4,4-диоксид(2S-цис)-4-тиа-1-азабицикло-(3,2,0)-гептан-2-карбоновая кислота	76646-91-8	$C_8H_9Br_2NO_5S$	0,5	а
140.	1,2-Дибром-1,1-дифторэтан	75-82-1	$C_2H_2Br_2F_2$	200	п
141.	2,3-Ди(бромметил)хиноксалин-1,4-диоксид+		$C_{10}H_{12}Br_2N_2O_2$	0,1	а
142.	(1альфа)-1,2-Дигидро-12-гидроксисенеционан-11,16-диона[R(R*,R*)]-2,3-дигидроксибутандиоат (1:1)	1257-59-6	$C_{18}H_{27}NO_5 \times C_4H_6O_6$	0,05	а
143.	[10,11-Дигидро-5Н-добенз(b,f)]-азепин	494-19-9	$C_{14}H_{13}N$	4	а
144.	10,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-добенз[b,f]азепин-5-пропанамина гидрохлорид+	113-52-0	$C_{19}H_{24}N_2ClH$	0,5	а
145.	1,4-Дигидро-6,8-дифтор-7-(3-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота гидрохлорид	98079-52-8	$C_{17}H_{19}F_2N_3O_3ClH$	0,1	а
146.	1,4-Дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота	70032-25-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,6	а
147.	4,6-Дигидроксипиримидин	1193-24-4	$C_4H_4N_2O_2$	10	а
148.	1,4-Дигидро-6,7-метилендиокси-1-этил-4-оксохинолин-3-карбоновая кислота	32932-16-4	$C_{14}H_{15}NO_5$	1	а



149.	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхинолин-3-карбоновой кислоты метан-сульфонат	70458-95-6	$C_{17}H_{20}FN_3O_3CH_4O_3S$	0,6	a
150.	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-6-фтор-4-оксо-1-этил-хинолин-3-карбоновая кислота	70458-92-3	$C_{17}H_{20}FN_3O_3$	0,6	a
151.	4,5-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилиден)-1-он-бензо(4,5-циклогепта[1,2-b]тиофен-10-он-(E)-бут-2-ендиоат(1:1)	34580-14-8	$C_{19}H_{19}NOS \times C_4H_4O_4$	0,01	a
152.	N,N-Дигидроксиметилкарбамид		$C_3H_9N_2O_3$	10	a
153.	Дигидро-5-пентил-2-(3H)-фуранон	104-61-0	$C_9H_{16}O_2$	3	a
154.	гамма-[2,4-Ди(2,2-диметилпропил)фенокси]бутанамид		$C_{20}H_{35}NO_2$	5	a
155.	2-(2,2-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси-альфа-этилацетиламино)-1-гидрокси-4,6-дихлор-5-метилбензол		$C_{27}H_{37}ClNO_3$	10	a
156.	2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия+	4076-02-2	$C_3H_7NaO_3S_3$	1	a
157.	4-Диметиламин-2-метокси-5-нитробензоил хлорид		$C_{10}H_{11}ClN_2O_4$	5	a
158.	3-[[[(Диметиламино)карбонил]окси]-N,N,N-триметилбензоламинийметил-сульфат+	51-60-5	$C_{13}H_{22}N_2O_6S$	0,01	a

159.	N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метилтио]этил]-N'-метил-2-нитро-1,1-этандиамина гидрохлорид+	66357-59-3	$C_{13}H_{22}N_4O_3S \times ClH$	1	а
160.	2-[(Диметиламино)метил]циклогексана гидрохлорид	42036-65-7	$C_9H_{17}NO \times ClH$	2	а
161.	3-(N,N-Диметилбензолметаниминий)-N-этилкарбамид]-6-[(гидроксимино)метил]-1-метилпиридинийдийодид		$C_{19}H_{26}I_2N_4O_2$	0,5	а
162.	3-[(N,N-Диметилбензолметанамииний)-N-этилкарбамид]-6-[(гидроксимино)метил]-1-метилпиридинийдихлорид		$C_{19}H_{26}ClN_4O_2$	0,5	а
163.	Диметилдиметилгексадекадиенкарбонат		$C_{20}H_{34}O_4$	15	п
164.	Диметиленциклобутан (изомеры 1,3-диметилен-циклобутан, 1,2-диметиленциклобутан)		$C_6H_{12}$	50	п
165.	Диметилкарбамид	1320-50-9	$C_3H_8N_2O$	10	а
166.	1,2-Диметил-3-карбэтокси-5-ацетоксииндол		$C_{15}H_{17}NO_4$	5	а
167.	0,0-Диметил-S-2-меркапто-N-(3-метоксипропил)ацетамид тиофосфорной кислоты	919-77-7	$C_7H_{16}NO_4PS_2$	0,15	п + а
168.	Диметилметилдодецендикарбонат		$C_{15}H_{30}O_4$	20	п
169.	3,3-Диметил-7-оксо-6-ацетиламино-7-тиа-1-аза-бицикло[3,2,0]гептанкарбонат натрия 1,1-диоксид		$C_{10}H_{10}N_2NaO_5S$	1	а

170.	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)-3,7-Дигидро-1Н-пурин-2,6-дион	6493-05-6	$C_{13}H_{18}N_4O_3$	1	а
171.	О,О-Диметил-S-[(2-оксо-6-хлороксазол(4,5-в) пиридин-3(2Н)-илметил]тиофосфат	35575-96-3	$C_9H_{10}ClN_2O_5PS$	1	а
172.	3,7-Диметиллокта-2,6-диен-8-аль	5392-40-5	$C_{10}H_{16}O$	5	п
173.	1,4-Диметилпиперазин	104-58-1	$C_6H_{14}N_2$	0,01	п
174.	N-[2-[(2,6-Диметилфенил)амино]-2-оксоэтил]-N,N-диэтилбензолметанаминий бензоат+	3734-33-6	$C_{28}H_{34}N_2O_2$	0,01	а
175.	Диметил-[1,2-фениленбис(иминокарбонотиоил)]-бискарбамат	23564-05-8	$C_{12}H_{14}N_4O_4S_2$	1,5	а
176.	N,N-Диметил-N-(2-феноксиэтил)-N-(декан-1-ол)аминийбромид	538-71-6	$C_{22}H_{40}BrNO_4$	0,3	а
177.	(1,1-Диметилэтил)-2-гидроксибензоат	87-19-4	$C_{11}H_{14}O_3$	5	а
178.	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метилбензол+	98-51-1	$C_{11}H_{16}$	1	п
179.	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2-хлорбензол	42597-10-4	$C_{11}H_{15}Cl$	0,5	п
180.	4-(1,1-Диметилэтил-2,2,2-трихлор)-1-метилбензол	16341-99-4	$C_{11}H_{13}Cl_3$	2	а
181.	2-[4-(1,1-Диметилэтил)фенил]пропионовый альдегид+	61136-74-1	$C_{13}H_{18}O$	3	а
182.	Диметилди(гидроксиэтил) аммоний фосфорнокислый		$C_6H_{18}NO_5P$	1	а

183.	1-[4-(1,1-Диметилэтил)фенил]этанон+	38861-78-8	$C_{12}H_{16}O$	5	п + а
184.	1-(1,1'-Диметилэтокси)бутан	1000-63-1	$C_8H_{18}O$	30	п
185.	(1,1-Диметилэтокси)бут-1-ен	22617-97-6	$C_8H_{16}O$	20	п
186.	0,0-Диметил-2-(6-этокси-2-этил-4-пиридинил)тиофосфат	6389-81-7	$C_4H_{11}O_3PS$	0,5	п + а
187.	3,4-Диметоксибензилхлорид+	7306-46-9	$C_9H_{11}ClO_2$	0,3	п
188.	1,2-Диметоксибензол+	91-16-7	$C_8H_{10}O_2$	1	п
189.	3,4-Диметоксифенилэтиламин	120-20-7	$C_{10}H_{15}NO_2$	3	п + а
190.	альфа-[3-[[2-(3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]-пропил]-3,4-диметокси-альфа-(1-метилэтил)бензонитрил гидрохлорид	152-11-4	$C_{27}H_{38}N_2O_4ClH$	0,2	а
191.	2,2'-[(1,4-Диоксо-1,4-бутандиил)бис(окси)бис-N,N,N-триметилэтан]аминийдиодид+	541-19-5	$C_{14}H_{30}I_2N_2O_2$	0,1 О	а
192.	2,4-Ди(пиридиний) N-метилметиленсалигенина дихлорид		$C_{21}H_{26}Cl_2N_2O_2 \times Cl_2H_2$	5	а
193.	N,N-Дипропиламино-2,6-динитро-4-(1-метилэтил)-бензол		$C_{15}H_{22}N_3O_4$	1	а
194.	диДиспрозий триоксид	1308-87-8	$Dy_2O_3$	4	а
195.	3,3'-Дитиобис(метилен)бис[5-гидрокси-6-метилпиридин-4-метанол]дигидрохлорид гидрат	10049-83-9	$C_{16}H_{20}N_2O_4S_2 \times Cl_2H_2 \times H_2O$	3	а

196.	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид+	56-17-7	$C_4H_{12}N_2S_2 \times Cl_2H_2$	1	а
197.	Дифенилкетон	119-61-9	$C_{13}H_{10}O$	2	а
198.	1,3-Дифенил-5-(4-метоксифенил) пиразолин		$C_{22}H_{18}N_2O$	10	а
199.	2,5-Дифенилоксазол	92-71-7	$C_{15}H_{11}NO$	5	а
200.	Дифенилсульфид	139-66-2	$C_{12}H_{10}S$	0,5	п + а
201.	1,1-Дифенилхлорметан	90-99-3	$C_{13}H_{11}Cl$	5	п + а
202.	1,1-Дифторэтилен	75-38-7	$C_2H_2F_2$	30	п
203.	Дихлорацетамидометил-6-хлорбензойная кислота		$C_{10}H_9Cl_3NO_3$	1	а
204.	Дихлорбис(трифенилфосфин)палладий /по палладию/	13965-03-2	$C_{36}H_{20}Cl_2Pd$	1 А	а
205.	7,7-Дихлорбицикло-[3,2,0]-гепт-2-ен-6-он	5307-99-3	$C_7H_6ClO$	0,5	п
206.	1,1-Дихлор-3,3-диметилбутан-2-он	22591-21-5	$C_6H_{10}Cl_2O$	5	а
207.	2,5-Дихлор-4-(1,1-диметилэтил)-1-метилбе нзол		$C_{11}H_{14}Cl_2$	1	п
208.	2,4-Дихлор-6,7-диметоксихиназолин	27631-29-4	$C_{10}H_8Cl_2N_2O_2$	1	а
209.	2,6-Дихлордифениламин	15307-93-4	$C_{12}H_9Cl_2N$	2	а
210.	1,2-Дихлор-2-иод-1,1,2-трифторэтан+	354-61-0	$C_2Cl_2F_3I$	5	п

211.	альфа,альфа-Дихлоркарбоновые кислоты фракции C17-20		$C_{17}H_{30}Cl_2O_2 - C_{20}H_{38}Cl_2O_2$	50	п + а
212.	N-(3,4-Дихлорфенил)-2-метилпроп-2-енамид	2164-09-2	$C_{10}H_9Cl_2NO$	0,1	а
213.	1,1-Дихлор-3-метилбутен-1+	32363-91-0	$C_5H_8Cl_2$	2	п
214.	1,1-Дихлор-4-метилпент-4-ен-2-ол	62836-20-8	$C_6H_{10}Cl_2O$	1	а
215.	2,5-Дихлор-4-нитроаминобензол+	6627-34-5	$C_6H_4Cl_2N_2O_2$	0,5	а
216.	1-(2,6-Дихлорфенил) индолин-2-он		$C_{14}H_9Cl_2O$	10	а
217.	N-(2,6-Дихлорфенил)-N-фенилацетамид	84803-53-2	$C_{14}H_{11}Cl_2NO$	2	а
218.	1,1-Ди(4-хлорфеноксид)-3,3-диметилбутан-2-он	43067-49-8	$C_{18}H_{18}Cl_2O_3$	5	п + а
219.	2,2-Ди(4-цианатофенил)пропан		$C_{17}H_{16}N_2$	5	а
220.	Дициклогексиламина фосфат		$C_{12}H_{26}NO_4P$	1	а
221.	Дициклогексилолово оксид+		$C_{12}H_{22}OSn$	0,01	а
222.	N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид	89591-51-5	$C_{16}H_{26}N_4O_4ClH$	0,5	а
223.	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	137-58-6	$C_{14}H_{22}N_2O$	0,5	а
224.	N-[2-(Диэтиламино)этил]-2-метокси-5-(метилсульфонил) бензамида гидрохлорид	51012-33-0	$C_{15}H_{24}N_2O_6SClH$	2	а

225.	Диэтил(N-гамма)децилоксипропил(N-бета) карбокси(бета)-сульфопропил аспарагинат динатрия		$C_{25}H_{43}NNa_2O_{11}S$	5	а
226.	N,N-Диэтил-5,5-дифенилпент-2-ин-1-амин гидрохлорид+	3146-15-4	$C_{20}H_{26}NClH$	0,1	а
227.	Диэтил-(3,4-дифтораминобензол)метилен-пропандиоат		$C_{14}H_{17}F_2NO_4$	0,6	а
228.	Диэтилентриаминпентаэтановой кислоты цинковый комплекс		$C_{14}H_{33}N_3Zn$	10	а
229.	Диэтилкарбонат	105-58-8	$C_5H_{10}O_3$	10	п
230.	Диэтилентриаминпентаацетат тринатрия комплекс с медью		$C_{14}H_{27}CuN_3Na_3O_{10}$	1	а
231.	Диэтилпропандиоат	105-53-3	$C_7H_{12}O_4$	10	п
232.	Диэтилфосфат-S-этилизотиуроний		$C_7H_{19}N_2O_4PS$	1	а
233.	0,0-Диэтил-0-(2-хиноксалинил)тиофосфонат	13593-03-8	$C_{12}H_{15}N_2O_3PS$	0,7	п + а
234.	N,N-Диэтил-2-хлорэтанамин гидрохлорид+	869-24-9	$C_6H_{14}ClN \times HCl$	0,5	а
235.	(R*S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандинил) бис(бензолсульфонат дикалия)+	13517-49-2	$C_{18}H_{20}K_2O_6S_2$	0,02	а
236.	(3,4-Диэтоксифенил)этановая кислота	38464-04-9	$C_{12}H_{16}O_4$	0,5	а
237.	N-[2-(3,4-Диэтоксифенил)этил]-3,4-диэтоксисбензацетамид		$C_{24}H_{33}NO_5$	10	а

238.	Додецилдиметилгидроксиметил-аминий хлорид+	85736-63-6	$C_{16}H_{36}ClNO$	0,5	a
239.	диЕвропий триоксид	1308-96-9	$Eu_2O_3$	6	a
240.	Изодеканол+	25339-17-7	$C_{10}H_{22}O$	10	п + a
241.	альфа-Изодецил-омега-гидроксигекса(окси-1,2-этандиол)	61827-42-7	$C_{22}H_{46}O_8$	3	п + a
242.	Изопропанольный сольват сульфоксидбензилпенициллина		$C_{19}H_{26}O_6N_2S$	0,5	a
243.	2-Имидазолидинон	120-93-4	$C_3H_6N_2O$	10	a
244.	Иттербий диоксид	56321-58-1	$YbO_2$	4	a
245.	Кальций цианурат	53846-34-7	$C_3H_3CaN_3O_3$	0,5	a
246.	1-Карбамоил-3-метилпиразол		$C_5H_7N_3O$	3	a
247.	2-Карбокси-4,5-диметоксифенилкарбамид		$C_{10}H_{12}N_2O_5$	3	a
248.	3-Карбоксихинуклидин		$C_8H_{13}NO_2$	1	a
249.	(2-Карбэтокси-1-метилэтил)-(2-карбометокси-1-метилэтил)амин		$C_{11}H_{21}NO_4$	5	п + a
250.	2-Карбэтоксиамино-10-(3-диэтиламинопропионил)-фенотиазин+		$C_{22}H_{27}N_3O_3S$	0,5	a
251.	2-Карбэтоксиамино-10-(3-диэтиламинопропионил)-фенотиазина гидрохлорид+		$C_{22}H_{28}ClN_3O_3S$	0,5	a



252.	3-Карбэтокси-дельта-дегидрохиноклидин		$C_{10}H_{16}N_3O_2$	1	п
253.	4-Кето-3-проп-1-енил-3-этил-5-(1"-этилдигидрохинолид-4-ол-этилиден)-4',5'-дифенилтиазолино-тиазололцианэтилсульфат		$C_{38}H_{43}N_3O_5S_3$	1	а
254.	Ксантан	11138-66-2	$(C_{35}H_{49}O_{29})_n$	10	а
255.	4-Метилбензолсульфоновая кислота гидрат+	6192-52-5	$C_7H_8O_3S \times H_2O$	1	а
256.	Метилгуанилизокарбамид комплекс с хлористым цинком		$C_{26}H_{16}N_4O_5$	2	а
257.	Метиленбис(полиметилнафтилсульфонат) динатрия	81065-51-2	$C_{23}H_{22}Na_2O_6S_2$ при n = 1	3	а
258.	Краситель кубовый С бордо		$C_{26}H_{16}N_4O_5$	0,5	а
259.	Краситель органический "Негрозан П"			5	а
260.	Краситель органический хромовый черный "О"	5850-21-5	$C_{23}H_{14}N_6Na_2O_9S$	5	а
261.	Куприт висмута стронция кальция	118392-20-4	$Bi_4Ca_3Cu_4O_{16}Sr_3$	0,5	а
262.	Куприт иттрия бария+	111907-01-8	$Ba_2Cu_3O_7Y$	0,5	а
263.	Куприт таллия бария кальция+	115866-07-4	$Ba_2Ca_2Cu_3O_{10}Tl_2$	0,04	а
264.	Купронафт			2	а
265.	диЛантан триоксид	1312-81-8	$La_2O_3$	6	а

266.	Лантана стронция кобальтит+	128090-06-2	$\text{CoLaO}_3\text{Sr}_{0,5}$	0,2	a
267.	Леспедечия копеечниковая (сухой экстракт листьев)			5	a
268.	Лигнин модифицированный гидролизный окисленный			2	a
269.	Лигофум			4	a
270.	Люминофор Фл-543-1		$\text{Ce}_{0,2}\text{Gd}_{0,2}\text{La}_{0,4}\text{O}_4\text{PTb}_{0,1}$	4	a
271.	Лютеций оксид	12032-02-8	$\text{LuO}$	4	a
272.	MQ624M (смесь четвертичных аммониевых соединений)+			1	a
273.	Масло сосновое флотационное			15	п
274.	Мацеробациллин			2	a
275.	Медная амальгама /в пересчете на ртуть, контроль ртути обязателен/	12757-18-5	$\text{CuHg}$	0,4	a
276.	Ментанилацетат		$\text{C}_{16}\text{H}_{22}\text{O}$	10	п + a
277.	Метанольный сольвент сульфоксида бензилпенициллина		$\text{C}_{16}\text{H}_{11}\text{N}_2\text{O}_5\text{S}$	0,5	a
278.	Метил-(4-аминокарбонил) бензоат	6757-31-9	$\text{C}_9\text{H}_9\text{NO}_3$	1	a
279.	[S-(R*,R*)]-2-(Метиламино)-1-фенилпропан-1-ол гидрохлорид+	345-78-8	$\text{C}_{10}\text{H}_{15}\text{NOCiH}$	1	a

280.	2-Метиламино-6-хлорбензойная кислота		$C_8H_8ClNO_2$	5	а
281.	2-Метиламино-5-хлорбензофенон	1022-13-5	$C_{14}H_{12}ClNO$	5	а
282.	4-Метилбензолсульфоновой кислоты гидрат	6192-52-5	$C_7H_8O_3S \times H_2O$	1	п + а
283.	1-Метил-2-бромметил-2-карбэтокси-5-ацетокси-6-броминдол		$C_{15}H_{15}Br_2NO_3$	5	а
284.	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4,7-0-В-Д-глюкоп иранозилфлавананол феллавин		$C_{25}H_{26}O_{12}$	2	а
285.	Метилгексан-1,6-диоат+	627-91-8	$C_7H_{12}O_4$	5	а
286.	Метилгептадекафторнонаноат	51502-45-5	$C_{10}H_3F_{17}O_2$	0,1	п
287.	6-Метилгепт-5-ен-2-он+	110-93-0	$C_8H_{14}O$	5	п
288.	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4(3Н)-он	51626-88-1	$C_{13}H_{13}NO$	2	а
289.	Метил-4-диметиламино-2-метоксибензоат	1202-25-1	$C_{11}H_{15}NO_3$	5	а
290.	Метил-4-диметиламино-5-нитро-2-метоксибензоат		$C_{11}H_{14}N_2O_5$	5	а
291.	Метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропан-карбонат	61898-95-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	2	п
292.	2-Метил-1-диэтиламинобутан-3-он-оксим		$C_9H_{19}N_2O_2$	5	п + а
293.	Метилен-бис-4-(1-метилбензоил)пиперазин		$C_{21}H_{24}N_2O_2$	2	а

294.	2-Метилимидазол	693-98-1	$C_4H_6N_2$	2	п + а
295.	альфа-Метилкарбамоил-5-метилнитро-6-хлорбензойная кислота	532637-71-1	$C_{10}H_9ClN_2O_5$	5	а
296.	2-Метил-3-карбэтокси-5,5-дигидропиран		$C_9H_{13}O_3$	5	а
297.	альфа-Метил-4-(2-метилпропил) фенилэтановая кислота			5	п
298.	1-Метил-4-(1-метилэтил) циклогексан-1,4-диен	99-85-4	$C_{10}H_{16}$	8	п
299.	Метилметоксиацетат	6290-49-9	$C_4H_8O_3$	1	п
300.	Метил-2-метокси-5-метилсульфонилбензоат	37874-09-2	$C_9H_{12}O_4S$	10	а
301.	4-Метил-9-метокси-2,4,5,6-тетрагидро-1Н-3,4,6а-триазафлуорантена гидрохлорид+	53734-79-5	$C_{19}H_{21}N_3O \times ClH$	0,2	а
302.	Метил-4-цианобензоат	1229-35-7	$C_9H_7NO_2$	1	а
303.	2-Метил-4(5)-нитроимидазол	696-23-1	$C_4H_5N_3O_2$	1	а
304.	Метилпиридина гидрохлорид /по альфа-пиколину/		$C_6H_7N \times ClH$	5	а
305.	Метил-2-пиролидин	51013-18-4	$C_5H_9NO$	0,5	п
306.	2-[4-(2-Метилпропил) фенил]пропановая кислота	15687-27-1	$C_{13}H_{18}O_2$	1	а
307.	2-Метил-2,3,4,5-тетрагидро-5-(фенилметил)-1Н-пиридо[4,3-в]индол нафталин-1,5-дисульфонат (1:2)	6153-33-9	$C_{19}H_{20}N_2 \times 0,5C_{10}H_8O_6S_2$	1	а

308.	Метилтриалкиламинийметилсульфат		$\text{CH}_3(\text{C}_n\text{H}_{2n+1})_3\text{N} \times \text{CH}_4\text{O}_4\text{S}$	1	а
309.	Метилтриалкиламинийнитрат		$\text{CH}_3(\text{C}_n\text{H}_{2n+1})_3\text{N} \times \text{HNO}_3$	1	а
310.	Метилтриалкиламинийсульфат		$\text{CH}_3(\text{C}_n\text{H}_{2n+1})_3\text{N} \times \text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	1	а
311.	(+/-)-N-метил-гамма-[4-(трифторметил)фенокси]бензол-пропанамин гидрохлорид+	56296-78-7	$\text{C}_{17}\text{H}_{18}\text{F}_3\text{NO} \times \text{HCl}$	0,1	а
312.	Метилфенилдиметоксисилан+	3027-21-2	$\text{C}_9\text{H}_{44}\text{O}_2\text{Si}$	1	п + а
313.	3-Метил-1-фенилпиразол-5-он		$\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}$	0,5	а
314.	Метилфосфонокарбаминовая кислота	2231-31-4	$\text{C}_7\text{H}_{16}\text{NO}_5\text{P}$	1	п + а
315.	2-Метил-4-хлорбут-1-ен-3-ин+	51951-41-8	$\text{C}_5\text{H}_5\text{Cl}$	1	п
316.	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан	5978-08-5	$\text{C}_7\text{H}_{13}\text{ClO}_2$	2	п + а
317.	N-(1-Метилэтил)аминобензол+	768-52-5	$\text{C}_9\text{H}_{13}\text{N}$	1	п
318.	2-(1-Метилэтил)-5-метилциклогексанол	1490-04-6	$\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{O}$	2	п + а
319.	[S]-1-(1-Метилэтил)-4-метилциклогекс-3-ен-1-ол	2438-10-0	$\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{O}$	30	п
320.	(1-Метилэтил)циклогексан+	696-29-7	$\text{C}_9\text{H}_{17}$	10	п
321.	2-(1-Метилэтокси)этанол	109-59-1	$\text{C}_5\text{H}_{12}\text{O}_2$	10	п
322.	4-Метоксиацетофенон+	100-06-1	$\text{C}_9\text{H}_{10}\text{O}_2$	3	п

323.	2-Метоксибензойная кислота	579-75-9	$C_8H_8O_3$	0,5	а
324.	5-Метокси-1Н-индол-1-этанамин	110194-93-6	$C_{11}H_{14}N_2O$	0,1	а
325.	5-Метокси-1Н-индол-1-этанамин гидрохлорид+	66-83-1	$C_{11}H_{14}N_2OClH$	0,1	а
326.	N-L-(Метоксикарбонилэтил)-2,6-диметила минобензол		$C_{12}H_{18}NO_2$	4	п + а
327.	5-Метокси-2-[[[4-метокси-3,5-диметил-2-п придинил) метил]сульфинил]-1Н-бензимидазол	73590-58-6	$C_{17}H_{10}N_3O_3S$	0,01	а
328.	6-Метокси-1-оксо-1,4-пиридо[4,3-b]индол		$C_{12}H_{16}N_2O_2$	10	а
329.	2-(Метоксифенил)-гидразинсульфонат натрия	86265-16-9	$C_7H_9N_2NaO_4S$	2	а
330.	Метоксифенилгидразон пиперидин-2,3-дион		$C_{12}H_{15}N_3O_3$	4	а
331.	4-(Метоксифенил)диазенсульфонат натрия	5354-81-1	$C_7H_7N_2NaO_4S$	5	а
332.	2-Метоксифенол	90-05-1	$C_7H_8O_2$	5	п
333.	(8альфа,9R)-6'-Метоксихинхонан-9-ол гидрохлорид	7549-43-1	$C_{20}H_{24}N_2O_2ClH$	0,5	а
334.	4-[бета-(2-Метокси-5-хлорбензамидо) этил]бензол-сульфонамид		$C_{16}H_{17}ClN_2O_4$	10	а
335.	2-Метоксиэтанол	109-86-4	$C_3H_8O_2$	10	п

336.	4-Морфолино-2,5-дибутоксibenзолдиазоний тетрафторборат		$C_{18}H_{28}BF_4N_2O_3$	2	a
337.	Мукалтин			5	a
338.	Мультиэнзимная композиция СХ-1 (ТУ 9291-024-05800805-97) /контроль по амилазе/			0,5	a
339.	Мультиэнзимная композиция СХ-2 (ТУ 9291-029-34588571-98) /контроль по целлюлазе/			1	a
340.	диНатрий вольфрамат	13472-45-2	$Na_2O_4W$	0,1	a
341.	диНатрий пентацианоферрат (2) дигидрат+	13755-38-9	$C_5FeN_5Na_2O \times 2H_2O$	0,3	a
342.	диНатрия селенит+ /по селену/	10102-18-8	$Na_2O_3Se$	0,05	a
343.	альфа-Нафтилэтановая кислота	86-87-3	$C_{12}H_8O_2$	0,5	a
344.	5-(2-Нафтоил)-аминобензимидазол-2-он		$C_{18}H_{14}O_2N_3$	3	a
345.	Неодим триоксид	1313-97-9	$NdO_3$	6	a
346.	Нефтяные сульфоксиды+			2	п + a
347.	Нитрилотриметилентрифосфоновой кислоты медный комплекс тригидрат		$C_3H_{12}CuNO_9P_3 \times 3H_2O$	2	a
348.	Нитрилотриметиленфосфонат тринатрия цинковый комплекс тригидрат		$C_3H_9NNa_3O_9P_3Zn \times 3H_2O$	5	a
349.	Нитрилотриметиленфосфоновой кислоты железный комплекс пентагидрат		$C_3H_{12}FeNO_9P_3 \times 5H_2O$	10	a

350.	4-Нитробензолкарбосимидаид гидрохлорид	15723-90-7	$C_7H_7N_3O_2ClH$	1	а
351.	5-Нитро-4-диметиламино-2-метоксибензойная кислота	42832-21-3	$C_{10}H_{12}N_2O_5$	5	а
352.	3-Нитродифениламин	4531-79-7	$C_{12}H_{10}N_2O_2$	1	а
353.	N(3-Нитрофенил)ацетамид	122-28-1	$C_8H_8N_2O_3$	2	а
354.	1-Нитро-4-(фенилметокси)бензол	1145-76-2	$C_{13}H_{11}NO_3$	1	а
355.	3-(5-Нитрофуран-2-ил) проп-2-еналь+	1874-22-2	$C_7H_5NO_4$	0,5	а
356.	5-Нитро-2-фуранкарбоксальдегид	698-63-5	$C_5H_3NO_4$	1	а
357.	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этилен]хинолин	735-84-2	$C_{15}H_{10}N_2O_3$	3	а
358.	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этилен]-4-хинолинкарбоновой кислоты-1-диэтиламино-4-пентиламид	70762-66-2	$C_{25}H_{30}N_4O_4$	1	а
359.	(5-Нитро-2-фуруранил)метандиолдиацетат	92-55-7	$C_9H_9NO_7$	2	п + а
360.	4-Нитро-2-цианаминобензол	17420-30-3	$C_7H_5N_2O_2$	2	а
361.	2,2-Оксибис(2-хлорпропан)	39638-32-9	$C_6H_{12}Cl_2O$	5	п
362.	1,1'-Оксиди-2-пропанол	110-98-5	$C_6H_{14}O_3$	10	п
363.	N-Оксиметил-N,N-ди[ди(2-оксиэтиламинометил)] карбамид+		$C_{12}H_{28}N_4O_6$	10	а



364.	Оксиранилметилнеодеcanoат	26761-45-5	$C_{13}H_{24}O_3$	10	п + а
365.	2-Оксиэтилдецилсульфид	41891-88-7	$C_{12}H_{26}OS$	1	п + а
366.	9-Оксо-10(9H)-акридинацетат натрия	58880-43-6	$C_{15}H_{10}NNaO_3$	0,1	а
367.	3-Оксо-2-(трифторметил) додекафтороктановая кислота		$C_8HF_{15}O_3$	1	п
368.	2-Оксо-4-фенилпирролидинацетамид	77472-70-9	$C_{12}H_{13}NO$	5	а
369.	Октадеcanoат алюминия	637-12-7	$C_{54}H_{105}AlO_6$	2	а
370.	Октадеcanoат магния	557-04-0	$C_{36}H_{70}MgO_4$	2	а
371.	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентил-2-цианпроп-2-еноат+	27827-90-3	$C_9H_5F_8NO_2$	2	п
372.	2-(Октилтио)этанол	3547-33-9	$C_{10}H_{22}OS$	1	п + а
373.	Октилфенолы C14-22+			1	п + а
374.	Октилхлорид	57214-71-8	$C_8H_9Cl$	1	п + а
375.	Октилциандифенил		$C_{21}H_{25}N$	5	п
376.	Октилэтенилсульфон+	28345-91-7	$C_{10}H_{19}O_2S$	0,5	п + а
377.	Олово диоксид	1317-45-9	$SnO_2$	6	а
378.	Олово четыреххлористое пятиводное+	10026-06-9	$Cl_4Sn \times 5H_2O$	4	а
379.	Осмий	7440-04-2	Os	5	а

380.	Палладиевая чернь	7440-05-3	Pd	1 А	а
381.	Пероксоэтановая кислота+ /с обязательным контролем ацетона/	79-21-0	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	0,2	п
382.	Пенталгин /контроль по парацетамолу/	56603-86-2		0,2	а
383.	5,5-Пентаметилен-7-оксо-2,3,4,5,6,7-гексагидроциклопента-а-пиримидин		C <sub>14</sub> H <sub>25</sub> N <sub>2</sub> O	3	а
384.	Петан-3-он+	96-22-0	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	20	п
385.	Пентафторйодэтан		C <sub>2</sub> F <sub>5</sub> I	100	п
386.	Перфторнонаат аммония+	4149-60-4	C <sub>9</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub>	0,05	а
387.	4-(Пиперид-1-ил)-1-фенил-1-циклопентилбут-2-ин-1-ол гидрохлорид+		C <sub>20</sub> H <sub>27</sub> NOClH	0,05	а
388.	Пиперидинкарбоновой кислоты гидрохлорид	5107-10-8	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> ClH	3	а
389.	Пиразин-3-карбоксамид	98-96-4	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O	3	а
390.	4,4'-(2-Пиридилметил)бис(гидроксибензол)диацетат	603-50-9	C <sub>22</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>4</sub>	0,05	а
391.	Пиридин гидробромид	18820-82-1	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N x BrH	0,5	а
392.	Пиридин-4-карбоновая кислота	55-22-1	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	1	а
393.	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразида комплекс с железом (2+) сульфат дигидрат		C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> FeN <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S x H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	1	а

394.	Полимер кубовых остатков ректификации стирола			10	a
395.	Полиметилсульфид			10	a
396.	Поли[окси(диметилсилилен)]	9016-00-6	$[C_2H_6OSi]_n$	10	п + a
397.	Празеодим оксид	12035-81-3	PrO	6	a
398.	Препарат МЭК-СХ-3 /по ксиланазе/			1	a
399.	Препарат ПФП-1 /по амилазе/			0,5	a
400.	Препарат Феркон /по целловиридину/			2	a
401.	Пропандиамид	108-13-4	$C_3H_6N_2O_2$	2	a
402.	Пропан-1,2-диол-2-метилпроп-2-еноат		$C_7H_{13}O_3$	10	п
403.	N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфенил-аминокарбонилметил)морфолиний бромид+		$C_{18}H_{27}BrN_2O_2$	0,2	a
404.	2-Пропилпентаноат натрия	1069-66-5	$C_8H_{15}O_2Na$	2	a
405.	Раунатин+	39379-45-9		0,1	a
406.	Рустомасс (биомасса продуцента авермектина <i>Streptomyces avermitilis</i> 3NN) /по белку/			0,1 А	a
407.	Рутений гидроксид хлорид	16845-29-7	$Cl_3HORu$	0,1	a
408.	Рибофлавин-5'-дигидрофосфат	146-17-8	$C_{17}H_{21}N_4O_9P$	0,1	a

409.	Рибофлавин-5'-(дигидрофосфат) натрия	130-40-5	$C_{17}H_2ON_4NaO_9P$	0,1	а
410.	Селен сульфид+	7446-34-6	SSe	0,05	а
411.	2-Семикарбазидэтановая кислота		$C_3H_9N_3O_3$	0,3	а
412.	Скандий оксид	12059-91-5	ScO	4	а
413.	Смесь диалкилС17-20диметиламинийхлорида и алкилС10-16 бензилдиметиламинийхлорида+			1	а
414.	Смесь дифенил-4-третбутилфосфата (52,9%), ди-п-третбутилфенилфосфата (30,3%) и трифенилфосфата (16,8%)			1	а
415.	Смесь метоксигликолей (метоксидигликоль - 10%, метокситригликоль - 75%, метокситетрагликоль - 15%)			7	п
416.	Смесь солей алкилС10-16аминов с кислотами С1-4+ /контроль по изопропиловому спирту/			10	п
417.	Смесь N-трихлорметилтиофталимида с N-тетрахлор-1,1,2,2-этилтиотетрагидрофта лимидом		$C_{19}H_{13}C_{17}N_2O_4S_2$	2	а
418.	Сольвессо 100+			10	п
419.	Стрихниндин-10-он нитрат+	66-32-0	$C_{21}H_{22}N_2O_2 \times HNO_3$	0,015	а

420.	Стронций метафосфат	18266-28-9	$O_6P_2Sr$	8	a
421.	7-Сульфамойл-6-хлор-3,4-дигидро-2H-1,2,4-бензотиадиазин-1,1-диоксид		$C_7H_6ClN_3O_4S$	1	a
422.	Тербий оксид	12035-91-5	TbO	4	a
423.	Тетрабутоксититан	132071-58-0	$C_{16}H_{36}O_4Ti$	10	п
424.	1,2,3,6-Тетрагидро-2,6-диоксопиримидин-4-карбонат калия	24598-73-0	$C_5H_3KN_2O_4$	1	п + a
425.	1,2,3,9-Тетрагидро(4H)карбазол-4-он+	15128-52-6	$C_{12}H_{11}NO$	2	a
426.	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-[(2-метил-1H-имидазол-1-ил)метил]-4H-карбазол-4-он	99614-02-5	$C_{18}H_{19}N_3O$	0,1	a
427.	Тетрадиметилсульфоксидгексаметилентетрамин хлорид кобальта		$C_{14}H_{36}Cl_4CoN_4O_4S_4$	4	a
428.	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазобицикло(3,3,0)октан-3,7-дион	10095-06-4	$C_8H_{14}N_4O_2$	5	a
429.	2,3,4,9-Тетрагидро-6-(фенилметокси)-1H-пирроло-[3,4-бета] индол-1-он	51086-22-7	$C_{18}H_{16}N_2O_2$	10	a
430.	2,3,5,6-Тетрафторбензил-(1R,3S)-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорвинил)циклопропанкарбоксилат	118712-89-3	$C_{15}H_{12}Cl_2F_4O_2$	1	п + a
431.	(1,1,2,2-Тetraфторэтокси)метан	425-88-7	$C_8H_4F_4O$	200	п
432.	1-(2,4,6-Трибромфенил)-1H-пиррол-2,5-дион	59789-51-4	$C_{10}H_4Br_3NO_2$	1	a

433.	2,4а,7-Тригидрокси-1-метил-8-метилден-1,4 а-лактон-гибб-3-ен-1,10-дикарбоновой кислоты		$C_{20}H_{23}O_9$	2	а
434.	Три(2-гидроксиэтил)амин	102-71-6	$C_6H_{15}NO_3$	5	п + а
435.	(Т-4)Тригидро[тиобис(метан)]бор	13292-87-0	$C_2H_9BS$	0,1	п
436.	3-(2,2,2-Триметилгидразиний) метилпропионатбромид		$C_7H_{20}BrN_2O_2$	0,5	а
437.	[S-(Z)]-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол	142-50-7	$C_{15}H_{26}O$	5	п + а
438.	2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол-(2-метилпропаноат) /смесь изомеров/	25265-77-4	$C_{12}H_{24}O_3$	10	п + а
439.	Триметилфосфит+	121-45-9	$C_3H_9O_3P$	0,5	п
440.	2,3,3-Триметоксипроп-1-ен	102526-84-1	$C_6H_{12}O_3$	20	п
441.	3,16,18-Триокси-9,13-эпоксилабден-15-онат натрия		$C_{20}H_{33}NaO_6$	4	а
442.	[Три(трифторметансульфонат)]лантана	52093-26-2	$C_3H_3F_3LaO_9S_3$	2	а
443.	Трифенилфосфин	603-35-0	$C_{18}H_{15}P$	0,5	а
444.	N-[3-(Трифторметил)фенил]ацетамид	351-36-0	$C_9H_8F_3NO$	2	а
445.	2-Трифторметил-2,5,5,9-тетрагидро-4-гидрокси-тридекафторнонан		$C_9H_5F_{16}O$	1	п
446.	DL-альфа-Трихлорацетиламино-бета-гидрокси-4-нитро-пропиофенон+		$C_{11}H_{11}Cl_3N_2O_5$	0,5	а

447.	2,3,6-Трихлорбензойная кислота	50-31-7	$C_7H_3Cl_3O_2$	0,6	а
448.	1,1,1-Трихлор-2-метилпропанол-2+	57-15-8	$C_4H_7Cl_3O$	0,2	а
449.	1-(2,4,6-Трихлорфенил)-3-амино-1Н-пираз-5-ол	86491-52-3	$C_9H_6Cl_3N_3O$	5	а
450.	1,1,3-Трихлор-3-фенилпропан+		$C_9H_9Cl_3$	2	п
451.	Трихоцетин		$C_{19}H_{24}O_5$	0,2	а
452.	Трициклогексилолово хлорид+	3091-32-5	$C_{18}H_{33}ClSn$	0,02	а
453.	Триэтилбензиламиний хлорид	56-98-9	$C_{10}H_{16}ClN$	10	а
454.	диТулий триоксид	12036-44-1	$O_3Tm_2$	4	а
455.	Фенилазопропандинитрил		$C_{11}H_6N_4O_2$	0,1	а
456.	N-Фениламино-3-(трифторметил)бензол	101-23-5	$C_{13}H_{10}F_3N$	1	п
457.	N-Фенилацетамид	103-84-4	$C_8H_9NO$	2	а
458.	7-Фенилацетамидодезацетоксицефалоспороновая кислота		$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	0,5	а
459.	Фенил-1-гидроксиафталин-2-карбонат		$C_7H_{12}O_3$	2	а
460.	N-Фенил-1,3-диаминобензол	5840-03-9	$C_{12}H_{12}N_2$	1	а
461.	1-Фенил-1-(3,4-диметилфенил)этан		$C_{16}H_{19}$	10	п + а
462.	Фенилметил-3,3-диметил-7-оксо-6-[(феноксиацетил)-амино-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат-4-оксид	4052-69-1	$C_{23}H_{24}N_2O_6S$	0,5	а

463.	Фенилметил-2-метилпроп-2-еноат	2495-37-6	$C_{11}H_{12}O_2$	10	п
464.	4-(Фенилметокси)бензоламин гидрохлорид	51388-20-6	$C_{13}H_{13}NOClH$	1	а
465.	2-[2-[5-(Фенилметокси)-1Н-ин-дол-3-ил]этил]-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	53157-45-2	$C_{25}H_{20}N_2O_3$	1	а
466.	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин+	20776-45-8	$C_{17}H_{18}N_2O$	0,1	а
467.	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин гидрохлорид+	52055-23-9	$C_{17}H_{18}N_2OClH$	0,1	а
468.	3-[[4-(Фенилметокси)фенил]гидразон] пиперидин-2,3-дион		$C_{18}H_{19}N_3O_2$	2	а
469.	1-Фенилпиразолидин-3-он	92-43-3	$C_9H_{10}N_2O$	5	а
470.	3-Фенилпроп-2-еналь	104-55-2	$C_9H_8O$	3	п
471.	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол	104-54-1	$C_9H_{10}O$	5	п
472.	1-Фенил-1Н-тетразол-5-тиол	86-93-1	$C_7H_6N_4S$	10	а
473.	0-(1-Фенил-1,2,4-триазолил-3)-О,О-диэтил тиофосфат		$C_{13}H_{15}N_3O_3S$	0,2	п + а
474.	1-Фенил-1-хлорпропан-2-он	4773-35-7	$C_9H_9ClO$	1	а
475.	альфа-Фенил-альфа-циклогексил-1-пипери динопропанол гидрохлорид+	52-49-3	$C_{20}H_{31}NOClH$	0,1	а
476.	5-Фенил-5-этилдигидро-(1Н,5Н)-пиримиди н-4,6-дион	125-33-7	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	0,3	а



477.	10Н-Фенотиазин	92-84-2	$C_{12}H_9NS$	1	а
478.	Фитолиаза			2	а
479.	2-Формилфеноксиэтановая кислота+	6280-80-4	$C_9H_8O_4$	1	а
480.	N-Фосфонометилглицин		$C_3H_7NO_5P$	1,5	п + а
481.	Фосфорная кислота /в пересчете на P2O5/	7664-38-2	$H_3O_4P$	1	а
482.	2-Хлор-4-амино-6,7-диметоксихиназолин	23680-84-4	$C_{10}H_{10}ClN_3O_2$	1	а
483.	N-Хлорацетил-(2,6-дихлордифенил)амин		$C_{14}H_{10}Cl_3N$	3	а
484.	6-Хлор-2-бензоксазолон	19932-84-4	$C_7H_4ClNO_2$	2	п + а
485.	6-Хлоргексан-2-он	10226-30-9	$C_6H_{11}ClO$	10	п
486.	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин	2898-12-6	$C_{16}H_{15}ClN_2$	0,3	а
487.	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он	439-14-3	$C_{16}H_{13}ClN_2O$	0,2	а
488.	7-Хлор-1,3-дигидро-3-окси-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	607-75-0	$C_{15}H_{11}ClN_2O_2$	1	а
489.	1-[4-Хлор-3-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]аминофенил]-3-октадеценил пирролидин-2,5-дион	61368-53-4	$C_{37}H_{46}Cl_4N_4O_3$	10	а
490.	2-Хлор-5-(3,5-дикарбометоксифенилсульфамид) аминобензол		$C_{16}H_{15}ClN_2O_6S$	4	а

491.	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	1131-01-7	$C_{10}H_{12}ClNO$	1	а
492.	2-Хлор-N(2,6-диметилфенил)-N-[(2-метилпропоксиметил)ацетамид	24353-58-0	$C_{15}H_{22}ClNO_2$	0,3	а
493.	2-Хлор-2,4-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламиноамид (1-бензилгидантоин) пивалоилэтановой кислоты		$C_{43}H_{55}ClN_4O_6$	10	а
494.	2-Хлор-5-[гамма-(2",4"-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]-бутироиламино]анилид(1-фенилтетразолилтио-5)-пивалоилэтановой кислоты		$C_{45}H_{56}ClN_6O_3$	10	а
495.	2-Хлор-5[гамма-(2",4"-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]-бутироиламино]анилид(4-карбоксофенокси)-пивалоилэтановой кислоты		$C_{46}H_{57}ClN_3O_6$	10	а
496.	7-Хлор-2-метиламино-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазе-пиноксид	58-25-3	$C_{16}H_{14}ClN_3O$	0,5	а
497.	Хлор-2-метилбутен+	68012-28-2	$C_5H_9Cl$	1	п
498.	8-Хлор-11-(4-метил-1-пиперазинил)-5Н-дибензо(в,е)-(1,4)-диазепин		$C_{27}H_{39}ClN_4O_2$	0,3	а
499.	Хлорметилпиридин		$C_6H_6ClN$	1,5	п
500.	N-(3-Хлор-4-метилфенил)пропанамида	709-97-7	$C_{10}H_{12}ClNO$	1	а
501.	8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-[1,2,4]-триазоло(4,3а)-(1,4)бензодиазепин	28981-97-7	$C_{17}H_{13}ClN_4$	0,1	а

502.	8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-S-триазоло(4,3а)-S-N-окси-(1,4)-бензодиазепин		$C_{25}H_{19}ClN_5O$	0,5	а
503.	3-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон	40507-94-6	$C_8H_5Cl_2NO_2$	2	п + а
504.	N-{4-[2[(5-Хлор-2-метоксибензамидо)этил]-фенилсульфонил]}-N-циклогексилкарбами д	10238-21-8	$C_{23}H_{28}ClN_3O_5S$	0,01	а
505.	Хлорсульфуровая кислота+	25404-06-2	$HClO_2S$	0,1	а
506.	5-Хлор-3-фенилантранил	7716-88-3	$C_{13}H_8ClNO$	3	а
507.	1-[(2-Хлорфенил)дифенилметил]-1Н-имид азол	23593-75-1	$C_{22}H_{17}ClN_2$	0,5	а
508.	2-(Хлорфенил)-2(метиламино) циклогексанола гидрохлорид	1867-66-9	$C_{13}H_{10}ClNO \times ClH$	0,3	а
509.	Хлорфенилсилилэтан		$C_8H_9ClSi$	10	п + а
510.	Хлорэтил-2-метилпроп-2-еноат+		$C_6H_{10}ClO_2$	0,5	п
511.	N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил)бензметан амин гидрохлорид	55-43-6	$C_{16}H_{18}ClNClH$	0,2	а
512.	2-Хлорэтилэтил-2,4,5-трихлорфенил фосфат	74944-84-6	$C_{10}H_{11}Cl_4O_4P$	0,2	п + а
513.	5-Холестен-3бета-ол	57-88-5	$C_{27}H_{46}O$	1	а
514.	Хром диоксид	1208-01-8	$CrO_2$	0,2	п + а
515.	Цианацетат гидразид	140-87-4	$C_3H_5N_3O$	0,5	а

516.	Цианацет(1-метилэтилиден)гидразид	4974-42-9	$C_2H_6N_2$	1	a
517.	4-Цианпиридин	100-48-1	$C_6H_4N_2$	0,3	a
518.	Циклогексан-1,3-диона фенилгидразон	27385-45-1	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	2	a
519.	Циклогексиламмония фторид		$C_6H_{13}FN$	1	a
520.	6-Циклогексил-9бета-(N,N-добензиламино ) этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он		$C_{34}H_{39}N_2$	3	a
521.	6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он		$C_{18}H_{21}N$	5	a
522.	2-Циклогексилкарбонил-4-оксо-1,2,3,6,7,11-гексагидро-4H-пиразино(1,2-альфа-)изохинолин		$C_{20}H_{24}N_3O_2$	2	a
523.	4-Циклогексилфенилгидразон-циклогексан-1,2-дион		$C_{18}H_{25}N_2O_2$	5	a
524.	Циклододекан	294-62-2	$C_{12}H_{24}$	10	п
525.	Циклододеканон-(E)-оксим	62599-50-2	$C_{16}H_{29}NO$	10	a
526.	Циклододекатриен-1,5,9	706-31-0	$C_{12}H_{18}$	10	п
527.	1-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо (пиперазинил)-3-хинолинкарбоновой кислоты гидрохлорид гидрат	93107-08-5	$C_{17}H_{18}FN_3O_3 \times ClH \times H_2O$	0,5 A	a
528.	триЦинка дифосфат+	7779-90-0	$O_8P_2Zn_3$	0,5	a
529.	Цинк гидрофосфат (1:1)	14332-60-6	$HO_4PZn$	0,5	a

530.	Цинк ди(ацетамид)дихлорид	18400-98-1	$C_4H_{10}Cl_2N_2O_2Zn$	3	а
531.	Цинк динитрат	7779-88-6	$N_2O_6Zn$	0,5	а
532.	Цинк карбонат	3486-35-9	$CO_3Zn$	2	а
533.	Цинк селенид	1315-09-9	$SeZn$	2	а
534.	Цитохром С	9079-56-5	$C_{517}H_{827}N_{143}O_{149}S_4$	2 А	а
535.	Эпоксидная смола УП-62 /по эпихлоргидрину/			2 А	а
536.	N-(2,3-Эпоксипропил) карбазол		$C_{15}H_{13}NO$	3	а
537.	диЭрбий триоксид	12061-16-4	$Er_2O_3$	4	а
538.	Этандиаль+	107-22-2	$C_2H_2O_2$	2	п
539.	2,2'-(1,2-Этандиил)бис(аминобензол)дифос фат	93045-02-4	$C_{14}H_{16}N_2 \times H_6O_8P_2$	2	а
540.	[S-(R*,R*)]-2,2-(Этан-1,2-диилдиимино)би с(бутан-1-ол)дигидрохлорид	1070-11-7	$C_{10}H_{24}N_2O_2 \times Cl_2H_2$	0,5	а
541.	Этаноламин гидрохлорид	2002-24-6	$C_2H_7NOClH$	10	п
542.	[2-(Этенилокси)этокси]метил-оксиран+	16801-19-7	$C_7H_{12}O_3$	10	п
543.	1-(Этенилсульфонил)декан+	18287-90-6	$C_{12}H_{24}O_2S$	0,5	п + а
544.	Этил-6-бром-5-гидрокси-1-метил-2-[(фени лтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-24-9	$C_{19}H_{18}BrNO_3S$	5	а

545.	Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-25-0	$C_{22}H_{25}BrN_2O_3S$	1	a
546.	Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1Н-индол-3-карбонат	15574-49-9	$C_{13}H_{15}NO_3$	5	a
547.	Этил-6-[гидроксимино)метил]-3-пиридинкарбонат		$C_9H_{10}N_2O_3$	3	a
548.	Этилдифениламино-3-карбамат		$C_{15}H_{15}NO_2$	2	a
549.	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-гидроксиинолин-3-карбонат		$C_{12}H_{11}F_2NO_3$	0,6	a
550.	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксохиолин-3-карбонат	121873-01-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,6	a
551.	3-Этилендиаминтетраацетатбис-2-ди(тиосульфат)цинкат октанатрия, п-водный (п = 4-6)		$C_{10}H_{10}N_2Na_8O_{14}S_4 \times (4-6)H_2O$	2	a
552.	Этилендиаминтетраацетато-бис(нитрилотриацетатоцинкат)гексанатрий 4-водный		$C_{22}H_{24}O_{26}N_4Na_6Zn_2 \times 4H_2O$	2	a
553.	Этилмеркуритио-2-гидроксибензоат натрия /по ртути/		$C_7H_9HgNaO_2S$	0,005	п
554.	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитурат натрия	71-73-8	$C_{11}H_{17}N_2NaO_2S$	0,3	a
555.	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитуровая кислота	76-75-5	$C_{11}H_{18}N_2O_2S$	0,5	a

556.	2-Этил-6-метил-3-гидроксипиридин гидрохлорид	13258-59-8	$C_8H_{11}NOClH$	2	a
557.	4-Этил-4-метилпиперидин-2,6-дион+	64-65-3	$C_8H_{13}NO_2$	0,2	a
558.	Этил-(2-оксо-3-пиперидинкарбонат)	3731-16-6	$C_8H_{17}NO_3$	2	a
559.	Этил-альфа-циан-1-циклогексиден-1-ацетат+	58567-40-1	$C_{11}H_{15}NO_2$	1	п + a
560.	Этил-альфа-циан-альфа-этилфенилацетат	718-71-8	$C_{13}H_{15}NO_2$	1	a
561.	Этил-2,3-эпокси-3-[4-(2-метилпропил)фенил]бутаноат+		$C_{16}H_{22}O_3$	2	a
562.	бета-Этоксиэтил-бис(бета-метоксикарбонилэтил)амин		$C_8H_{16}NO_3$	5	п + a
563.	1-(2-Этоксиэтил)пиперид-4-он		$C_9H_{17}NO_2$	2	п + a
564.	1-(2-Этоксиэтил)-4-этиленбензоилоксипиперидин гидрохлорид+		$C_{18}H_{25}NO_3ClH$	1	a
565.	1-(2-Этоксиэтил)-4-этилен-4-гидроксипиперидин+		$C_{11}H_{21}NO_2$	1	a
566.	2-[2-(2-Этоксиэтокси)этокси]этанол	112-50-5	$C_8H_{18}O_4$	10	п + a
567.	[1,1'-Бифенил]-4-ил-2-метилпроп-2-еноат (дифенилметакрилат)	46904-74-9	$C_{16}H_{14}O_2$	3	п + a
568.	4-(N-[2-(имидазол-4-ил)этил] карбомил) масляной кислоты (витаглутам, гистаминглутаровая кислота)		$C_{10}H_{15}N_3O_3$	0.3	a

569.	2,3,5,6,-Тetraфлуоро-4-метоксиметилбензил-(EZ)-(1RS, 3 RS; 1RS, 3 RS)-2,2-диметил-3-(проп-1-енил)циклопропанкарбоксилат (метофлутрин)	240494-70-6	$C_{18}H_{20}F_4O_3$	1	п + а
570.	Хлорфенил-2-метилпроп-2-еноат (пара-хлорфенилметакрилат)	16522-37-5	$C_{10}H_9O_2Cl$	1	п
571.	Циклический L-лейцил-D-фенилаланил-L-пролил-L-валил-L-орнитил-L-лейцил-D-фенилаланил-L-пролил-L-валил-L-орнитил + дихлоргидрат   (грамицидин С гидрохлорид, грамицидин С)		$C_{60}H_{92}N_{12}O_{10}2HCl$	0.2	а
572.	Пиретрум натуральный очищенный концентрат	80003-34-7		2	п + а
573.	1-Этоксипропан-2-ол	1569-02-4	$C_5H_{12}O_5$	10	п
574.	Препарат Имудон (контроль по лактозе)			5,0	а
575.	1,3-Тиазол-5-илметил N-[(2S, 3S, 5S)-3-гидрокси-5[[[(2R)-3-метил-2-[[метил-(2-пропан-2-ил-1,3,тиазол-4-ил)метил]карбомойл]амино]бутаноил]амино]-1,6,дифенилгексан-2-ил]карбамат (ритонавир)	155213-67-5	$C_{38}H_{48}N_6O_5S_2$	0,1	а
576.	[2-(акрилоилокси)этил]триметил-аммоний хлорид	44992-01-0	$C_8H_{16}NO_2Cl$	3,0	а
577.	2,7-Бис-[2-диэтиламино)этокси]-9H-флуорен-9-он дигидрохлорид (амиксин, тилорон, тилаксин)	27591-69-1	$C_{25}H_{36}Cl_2N_2O_3$	0,4	а



578.	(Е)-N-(6,6-диметил-2-гептен-4-инил)-N-метил-1-нафталенметанамин гидрохлорид (тербинафин гидрохлорид)	78628-80-5	$C_{21}H_{25}N \times HCl$	0,5	a
579.	Магний дигидроксид	1309-42-8	$MgH_2O_2$	2,0	a
580.	Пустырника экстракт сухой	-	-	0,1	a
581.	2-[(2-Аминоэтокси)метил]-4-(2-хлорфенил)-1,4-дигидро-6-метил-3,5-пиридинкарбоновой кислоты 3-этил 5-метилового эфира малеат (амлодипина малеат)	88150-47-4	$C_{20}H_{25}ClN_2O_5 \times C_4H_4O_4$ (1:1)	0,05	a
582.	Бис[1-оксипиридин-2(1H)-тионат]цинк+ (пиритион цинка)	13463-41-7	$C_{10}H_8N_2O_2S_2Zn$	0,2	a
583.	(R)-3-Гидрокси- <b>α</b> -[(метиламино)метил]бензоэтанол гидрохлорид (фенилэфрина гидрохлорид)	61-76-7	$C_9H_{13}NO_2 \times ClH$	0,5	a
584.	4-Гидрокси-3-[1,2,3,4-тетрагидро-3-[4-(4-трифторметилбензоилокси)фенил]-1-нафтилкумарин, смесь (1R, 3R)- и (1R,3S)-изомеров+ (флокумафен)	90035-08-8	$C_{33}H_{25}F_3O_4$	0,005	a
585.	N,N-Диметилимидодикарбонимид диамид гидрохлорид (метформина гидрохлорид)	1115-70-4	$C_4H_{11}N_5ClH$	1,0	a
586.	Магния 2-гидроксипропан-1,2,3-карбоксилат (магния цитрат)	3344-18-1	$C_{12}H_{10}Mg_3O_{14}$	1,0	a
587.	1-[(2,3,4-Триметоксифенил)метил]-пиперазин дигидрохлорид (триметазидина дигидрохлорид)	13171-25-0	$C_{14}H_{22}N_2O_3 \times 2 ClH$	0,2	a

588.	8-(2-Фенилэтил)-1-окса-3,8-дiazаспиро[4,5]декан-2-она гидрохлорид (фенспирида гидрохлорид)	5053-08-7	$C_{15}H_{20}N_2O_2ClH$	0,5	a
589.	(-)-(S)-9-Фтор-2.3-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7Н-пиридо[1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота гемигидрат (левофлоксацина гемигидрат)	138199-71-0	$C_{18}H_{20}FN_3O_4 \times 2H_2O$	0,5	a
590.	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Фторфенил)-6-(1-метилэтил)-2-(метил(метилсульфонил)амино)-5-пиримидинил]-3,5-дигидрохи-6-гептеновая кислота, кальциевая соль (2:1) (розувастатин кальция)	147098-20-2	$C_{44}H_{54}F_2N_6O_{12}S_2Ca$	0,03	a
591.	3-Хинолинкарбоновая кислота, 1-циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-8-метокси-7-[(4aS, 7aS)-октагидро-6Н-пирроло[3,4-b]пиридин-6-ил]-4-оксо-, моногидрохлорид (моксифлоксацина гидрохлорид)	151096-09-2	$C_{21}H_{24}FN_3O_4ClH$	0,5	a
592.	(3a, 16a)-Эбурнаменин-14-карбоновой кислоты этиловый эфир (винпоцетин)	42971-09-5	$C_{22}H_{26}N_2O_2$	0,1	a
593.	[2S-[1-[R*(R*)], <b>2α, 3αβ, 7αβ</b> ]]-1-[2-[[1-(Этоксикарбонил)бутил]амино]-1-оксопропил]октагидро-1Н-индол-2-карбоновой кислоты соль с L-аргинином (1:1)+ (периндоприла аргинин)	612548-45-5	$C_{19}H_{32}N_2O_5 \times C_6H_{14}N_4O$ 2	0,02	a



рбоновой кислоты соль с 2-метил-2-пропанамином (1:1) (периндоприла эрбумин)				
---	--	--	--	--

**Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения химическими  
веществами кожных покровов работающих**

Таблица 2.3

Наименование вещества	Регистрацион ный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, Мг/см <sup>2</sup>	Класс опасности
1	2	3	4	5
О-изобутил-бета-диэтиламиноэтантоловый эфир метилфосфоновой кислоты	159939-87-4	C <sub>11</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>2</sub> PS	3,0 x 10 <sup>-8</sup>	1
Акриловой кислоты нитрил (А)	107-13-1		0,001	3
S-Бензил-О,О-диизопро-пилтиофосфат	13286-32-3		0,15	4
Бензол (К)	71-43-2		0,002	4
14-Гидроксирубомидин	25316-40-6		- исключен контакт с кожей и органами дыхания	1
О,О-Диметил-S[2-(N-метил-амино)-2-оксоэтил]- дитиофосфат	60-51-5		0,02	4

1,5-Диазабицикло(3,1,0)гексан	-		0,0003	3
Диэтиламид м-толуиловой кислоты	134-62-3		2,0	4
Жирные спирты фракции C5 - C10			0,2 ПДУ на коже рук работающих	4
Ксилидин (смесь изомеров)	1300-73-8		0,08 ПДУ на коже рук работающих	4
Ксилол (смесь изомеров)	1330-20-7		0,08	4
Лития хлорид	7447-41-8		0,05	4
Нитробензол	98-95-3		2,4 ПДУ на коже рук работающих	4
Поли(4,9-диоксадодеканилгуанидин) гидрохлорид			0,02	4
Поли(иминоимидокарбонил иминогексаметилен) гидрохлорид	57029-18-2		0,02	4
Поли(иминоимидокарбонил иминогексаметилен) фосфат	89697-78-9		0,02	4
Сурьма	7440-36-0		0,001 по сурьме	3

Сурьма триоксид (сурьма/III/оксид)	309-64-4		0,001 по сурьме	3
Сурьма трисульфид (сурьма/III/сульфид)	345-04-6		0,001 по сурьме	3
о-Толуидин (К)	35-53-4		0,03	4
Толуол	8-88-3		0,002	4
2,2,6-Тридеокси-3-амино- <b>α</b> -ликсозо-4-метокси 6,7,9,11-тетра-окси-9-ацето-7,8,9,10-тетрагидро-т етраценхинон	20830-81-3		- исключен контакт с кожей и органами дыхания	1
Хлорбензол	108-90-7		0,036	4
Фенол	108-95-2		0,05 ПДУ на коже рук работающих	4
Циклогексанон	108-94-1		0,07	4
3-Хлор-1,2-эпоксипропан (А)	106-89-8		0,04 ПДУ на коже рук работающих	4

**Предельно допустимые концентрации (ПДК)  
микроорганизмов-продуцентов и компонентов бактериальных  
препаратов в воздухе рабочей зоны**

Таблица 2.4

№ п/п	Наименование микроорганизма-продуцента	Назначение	ПДК, кл/м <sup>3</sup>	Класс опасности	Особенности действия на организм (А - микроорганизмы, способные вызывать аллергические заболевания)
1	2	3	4	5	6
1.	Alcaligenes denitrificans, шт. С-32	Продуцент нитрилазы	4000	3	А
2.	Arthrobacter terregens, шт. ВСБ-570	Продуцент БВК	3000	3	А
3.	Acetobacter methylicum, шт. ВСБ-924	Продуцент меприна	10000	4	-
4.	Acinetobacter oleovarums paraffinicum, шт. ВСБ-773а	Продуцент БВК	300	3	А
5.	Acinetobacter oleovarums paraffinicum, шт. ВСБ-567, 568, 712	Продуценты БВК	500	3	А
6.	Acinetobacter sp., шт. JN-2	Активное начало препарата Дестройл	50000	4	-

7.	<i>Acremonium chrysogenum</i>	Продуцент протеазы С	5000	3	А
8.	<i>Actinomyces roseolus</i> , шт. Z-219	Продуцент линкомицина	1000	3	А
9.	<i>Arthrobacter sp.</i> , шт. ОС-1	Продуцент препарата Дикройл	3000	3	-
10.	<i>Aspergillus awamori</i> , шт. 120/177	Продуцент глюкоамилазы	2000	3	А
11.	<i>Aspergillus awamori</i> Nakazawa, шт. ВУДТ-2 1000-У	Продуцент глюкоамилазы	2000	3	А
12.	<i>Aspergillus fumigatus</i> , шт. 4238	Продуцент фумагилина	1000	3	А
13.	<i>Aspergillus terreus</i> , шт. 198	Продуцент итаконовой кислоты	300	3	
14.	<i>Aspergillus terreus</i> , шт. 44-62	Продуцент ловастатина	300	3	А
15.	<i>Aspergillus niger</i> , шт. R-3 ВКПМ F-171	Продуцент лимонной кислоты	1000	3	А
16.	<i>Azospirillum zeae</i> , шт. ОРN-14 ВКПМ В-12542	Активное начало агрохимиката "Органит Н"	50000	4	-
17.	<i>Azotobacter chroococcum</i> , шт. ВН-1811 ВКПМ В-9029	Продуцент гетероауксина, антибиотиков для растениеводства	50000	4	-
18.	<i>Azotobacter vinelandii</i> Lipman, шт. ФЧ-1	Продуцент экзополисахаридов	5000	3	А



		(продукта БП-92)			
19.	Bacillus amyloliquefaciens, шт. ВКПМ В-10291	Продуцент <b><math>\alpha</math>-амилазы</b>	5000	3	А
20.	Bacillus amyloliquefaciens, шт. OPS-32 ВКПМ В-12464	Активное начало биофунгицида "Оргамика С"	50000	4	-
21.	Bacillus bifidum, шт. 1	Компонент препарата Энтерацид	50000	4	А
22.	Bacillus brevis, шт. 101	Продуцент грамицидина С	2000	3	-
23.	Bacillus licheniformis, шт. ВКПМ В-9608	Продуцент протеазы	5000	3	А
24.	Bacillus licheniformis, шт. 60	Продуцент комплекса термостабильных амилолитических и протеолитических ферментов	50000	4	А
25.	Bacillus licheniformis, шт. 103	Продуцент <b><math>\beta</math>-амилазы</b>	50000	4	А
26.	Bacillus licheniformis, шт. 1001	Продуцент бацитрацина	50000	4	А
27.	Bacillus megaterium, шт. ВМ-11	Продуцент нейтральной металлопротеиназы	1000	3	-
28.	Bacillus megaterium, шт. ОРР-31 ВКПМ В-12463	Активное начало удобрения "ОрганиТП"	50000	4	-

29.	Bacillus mucilaginosus, шт. Вас-10 ВКПМ В-8966	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	50000	4	-
30.	Bacillus polymyxa, шт. ВНИИА-2158	Продуцент полимиксина М	2000	3	А
31.	Bacillus sphaericus, шт. ВНИИгенетика-276	Компонент инсектицидного препарата	50000	4	А
32.	Bacillus subtilis, шт. 265-76	Продуцент аминокислот	1000	3	-
33.	Bacillus subtilis, шт. Биореактор-1 ВКПМ-2160	Продуцент рибофлавина	5000	3	А
34.	Bacillus subtilis, шт. 24Д	Действующий компонент фунгицидного препарата Интеграл	50000	4	-
35.	Bacillus subtilis, шт. 26Д	Действующий компонент фунгицидного препарата Фитоспорин-М	50000	4	-
36.	Bacillus subtilis, шт. В-40	Основа средства защиты растений	20000	4	-
37.	Bacillus subtilis, шт. 65	Продуцент нейтральной протеиназы и амилазы	40000	4	А
38.	Bacillus subtilis, шт. 72	Продуцент щелочной протеазы	50000	4	-

39.	Bacillus subtilis, шт. 103	Продуцент нейтральной протеазы	50000	4	-
40.	Bacillus subtilis, шт. Ч-13	Продуцент биофунгицида Бисолбисан и агрохимиката Экстрасол	50000	4	-
41.	Bacillus thuringiensis, шт. БТ ВНИИгенетика 16-816	Основа средства защиты растений	20000	4	-
42.	Bacillus thuringiensis ssp., шт. toumanoffi 25	Активное начало инсектицида "Биослип БТ, П" против насекомых-вредителей отрядов Чешуекрылые и Двукрылые	50000	4	-
43.	Beauveria bassiana, шт. ОРВ-43 ВКПМ F-1396	Активное начало препарата "Биослип БВ, Ж" для широкого спектра насекомых-вредителей	50000	4	-
44.	Beijerinckia fluminensis, шт. Bf 2806 ВКПМ В-12258	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	50000	4	-
45.	Blakeslea trispora (+) и (-) 8А	Продуцент <b>β-каротина</b>	10000	4	А
46.	Brevibacterium sp., шт. Е-5 31, 90-Е-531-1	Продуцент аминокислот	10000	4	А

47.	Brevibacterium flavum, шт. pS-76, 10-86, ВНИИгенетика-758	Продуцент аминокислот	10000	4	-
48.	Candida ethanolica, шт. ВСБ-814	Продуцент кормового белка	100	3	A
49.	Candida lipolytica, шт. 367-3	Компонент препарата Деваройл	200	3	-
50.	Candida maltosa, шт. ВСБ-542, 542в, 640, 777, 779	Продуцент кормового белка	500	3	-
51.	Candida maltosa, шт. ВСБ-569, 778, 899, 900, 907, 930	Продуцент кормового белка	1000	3	-
52.	Candida rugosa, шт. ВСБ-925, 928	Продуцент кормового белка	300	3	-
53.	Candida scotti, шт. ВНИИгенетика Y-546	Продуцент кормового белка	1000	3	-
54.	Candida scotti, шт. ВГИ-81/1	Продуцент кормового белка	1000	3	-
55.	Candida seatrix, шт. AR-217	Продуцент кормового белка	200	3	A
56.	Candida tropicalis, шт. ВСБ-830	Продуцент кормового белка	300	3	A

1	2	3	4	5	6
57.	<i>Candida tropicalis</i> , шт. ВСБ-637	Продуцент кормового белка	500	3	А
58.	<i>Candida tropicalis</i> , шт. Арх. 2/8	Продуцент кормового белка	1000	3	-
59.	<i>Candida tropicalis</i> , шт. У-456	Продуцент ксилита	300	3	А
60.	<i>Candida valida</i> , шт. EL-1Ф-Б	Продуцент биомассы из этанола	1000	3	-
61.	<i>Candida utilis</i> , шт. ВСБ-651	Продуцент эприна	1000	3	А
62.	<i>Clostridium acetobutilicum</i> , шт. 3108	Продуцент бутанола	500	3	А
63.	<i>Corynebacterium (Brevibacterium) ammoniagenes</i> , шт. AS 72-26	Продуцент инозин-5-монофосфата	50000	4	-
64.	<i>Corynebacterium glutamicum (Brevibacterium flavum)</i> , шт. Н150 ВКПМ В-12692	Продуцент лизина	50000	4	-
65.	<i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт. 3144	Продуцент глутаминовой кислоты	10000	4	-
66.	<i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт. ВНИИгенетика Н-43А	Продуцент гистидина	10000	4	А
67.	<i>Endomycopsis flbuligera</i> , шт. ВСБ-12	Продуцент кормового белка	400	3	А

68.	Entomophtora, шт. "Е.ИНМИ"	Продуцент биополиена	5000	3	A
69.	Escherichia coli, шт. ТДГ-6	Продуцент треонина	1000		-
70.	Escherichia coli, шт. А-858	Продуцент биокатализатора	5000	3	-
71.	Escherichia coli, БРЦ ВКПМ В-13427	Продуцент L-треонина	5000	3	-
72.	Fusidium coccineum, шт. 108	Продуцент фузидиевой кислоты	5000	3	A
73.	Komagataella (Pichia) pastoris шт. ВКПМ Y-4225	Продуцент фитазы	3000	3	A
74.	Komagataella (Pichia) pastoris, шт. БРЦ ВКПМ Y-4394	Продуцент ксиланазы	3000	3	A
75.	Lactobacillus acidophilus, шт. 1-К	Компонент пропиацида и энтерацида	50000	4	A
76.	Lactobacillus casei, шт. 5-1/8	Компонент препарата для производства мясных продуктов	50000	4	-
77.	Lactobacillus plantarum, шт. 435	Компонент препарата для производства мясных продуктов	50000	4	-
78.	Lecanicillium lecanii (Verticilliumlecanii), шт. В-80 ВКПМ F-1182	Действующее начало биоинсектицида Биоверт	50000	4	-

79.	<i>Lysinibacillus xylanilyticus</i> , шт. 5rb ВКПМ В-11685	Компонент биопрепарата по очистке почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти, нефтепродуктов и от других стойких органических загрязнителей	50000	4	-
80.	<i>Micrococcus varians</i> , шт. 80	Компонент препарата для производства мясных продуктов	50000	4	-
81.	<i>Micromonospora atratavinsosa</i> sp. nov. 1573, шт. 184R	Продуцент сизомицина и сизовета	2000	3	A
82.	<i>Mycobacterium</i> sp., шт. В-3805	Продуцент андростандиона из <b>β-ситостерина</b>	20000	4	A
83.	<i>Nocardia mediterranei</i> , шт. ВНИИА-2142	Продуцент рифамицина В	2000	3	-
84.	<i>Paenibacillus musilaginosus</i> , шт. Pm 2906 ВКПМ В-12259	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	50000	4	-
85.	<i>Penicillium canescens</i> , шт. F-436	Продуцент <b>β-галактозидазы</b>	2000	3	-
86.	<i>Penicillium canescens</i> , шт. F-832	Продуцент ксиланазы	2000	3	A

87.	Penicillium canescens, шт. F-912	Продуцент <b>эндо-(1-4)-β-ксилаказы</b>	5000	3	A
88.	Penicillium canescens, шт. PhP133 ВКМ F-38670	Продуцент пектинлиазы и фитазы	2000	3	A
89.	Penicillium chrysogenum, шт. 9741 беж	Продуцент бензилпенициллина	5000	3	A
90.	Penicillium funiculosum, шт. F-149	Продуцент декстраназы	2000	3	A
1	2	3	4	5	6
91.	Penicillium funiculosum шт. ВКМ F 3668D	Продуцент комплекса карбогидраз	2000	3	A
92.	Penicillium verruculosum, шт. РК-1	Продуцент вермикулена	2000	3	A
93.	Penicillium verruculosum, шт. RV2007 ВКМ F-3972D	Продуцент комплекса карбогидраз	2000	3	A
94.	Pichia membranifaciens, шт. ВКМ-У-934	Продуцент цитохрома С	2000	3	A
95.	Pichia pastoris (Komagataella kurzmanii) БРЦ ВКПМ У-4465	Продуцент <b>β - глюконазы</b>	5000	3	A
96.	Propionibacterium aches, шт. F3	Компонент пропиацида	50000	4	A



97.	<i>Pseudomonas aureofaciens</i> , шт. ВКМ-2391Д	Активное начало биофунгицида Псевдобактерин-3	5000	3	А
98.	<i>Pseudomonas caryophyllii</i> , шт. КМ 92-102/1	Утилизатор стирола	5000	3	А
99.	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. К-36	Продуцент салициловой кислоты	2000	3	А
100.	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. В-6844	Препарат для очистки от нефтяных загрязнений	5000	3	А
101.	<i>Pseudomonas fluorescens</i> ( <i>denitrificans</i> ), шт. В99	Продуцент витамина В12	2000	3	-
102.	<i>Pseudomonas stutzeri</i> , шт. 367-1	Компонент препарата Деваройл	300	3	-
103.	<i>Rhodococcus corallinus</i>	Компонент биоочистки парогазовых выбросов табачной промышленности	50000	4	-
104.	<i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. КД	Компонент для биоочистки нефтяных загрязнений	50000	4	-
105.	<i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-2, 367-6, S-1379	Компонент препарата Деваройл, продуцент биоПАВ	50000	4	-
106.	<i>Rhodococcus jialingiae</i> , шт. 1кр ВКПМ Ас-1957	Компонент биопрепарата по очистке почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти, нефтепродуктов	50000	4	-

107.	Rhodococcus maris, шт. 367-5	Компонент препарата Деваройл	50000	4	-
108.	Rhodococcus rhodochrous, шт. М-8, М-33	Продуцент нитрилгидратазы, компонент препарата для получения амидов из нитритов	50000	4	-
109.	Serratia marcescens, шт. ВКМ-851	Компонент препарата для оценки защитной эффективности СИЗ	20000	4	-
110.	Streptococcus faecium, шт. М-74	Компонент препарата Энтерацид	50000	4	А
111.	Streptomyces aureofaciens, шт. 019 (8)	Продуцент хлортетрациклина	5000	3	А
112.	Streptomyces aureofaciens, шт. 777	Продуцент биовита и хлортетрациклина	5000	3	А
113.	Streptomyces aureofaciens, шт. STR-2255	Продуцент тетрациклина	5000	3	-
114.	Streptomyces avermitilis шт. ВНИИСХМ-54, шт. 3NN	Продуцент авермектина	5000	3	-
115.	Streptomycesbambergiensis, шт. 712 ATCC 13879	Продуцент флавомицина	30000	4	-
116.	Streptomyces cinnamomensis, шт. НИЦБ-109	Продуцент монензина	3000	3	-

117.	<i>Streptomyces cremeus</i> sub. sp. <i>tobramycinii</i> , шт. ВНИИА-9871	Продуцент тобрамицина и апрамицина	2000	3	А
118.	<i>Streptomyces erythreus</i> , шт. 85-1	Продуцент эритромицина	3000	3	А
119.	<i>Streptomyces fradiae</i> , шт. БС-1	Продуцент тилозина	2000	3	А
120.	<i>Streptomyces griseus</i> , шт. С-5	Продуцент стрептомицина	5000	3	-
121.	<i>Streptomyces kanamyceticus</i> , шт. ВНИИА-1747	Продуцент канамицина	5000	3	А
122.	<i>Streptomyces rimosus</i> , шт. 1-43	Продуцент окситетрациклина	3000	3	А
123.	<i>Streptoverticillium</i> <i>olivoreticulum</i> , шт. ЛС-1631	Продуцент аминоксилазы	3000	3	-
124.	<i>Tolyocladium inflatum</i> , шт. 1069	Продуцент циклоспорина А	2000	3	-
125.	<i>Tolyocladium penicilloides</i> , шт. 2151	Продуцент Д-фунгина	2000	3	-
1	2	3	4	5	6
126.	<i>Trichoderma asperellum</i> , шт. ОПФ-19 ВКПМ F-1323	Активная субстанция фунгицида "Оргамика Ф, Ж"	50000	4	-

127.	Trichoderma longibrachiatum, шт. TW-1	Продуцент <b>β-глюконазы</b>	5000	3	A
128.	Trichoderma longibrachiatum, шт. TW-420 ВКМ F-3880D	Продуцент целлюлаз, ксиланазы и <b>β-глюконазы</b>	5000	3	-
129.	Trichoderma reesei, шт. 18.2-КК	Продуцент целловиридина Г 20Х	5000	3	-
130.	Trichoderma viride, шт. 44-11-62/3	Продуцент комплекса целлюлолитических ферментов	2000	3	A
131.	Yarrowia lipolytica, шт. ВКПМ Y-3323	Продуцент липазы	500	3	A
132.	Yarrowia lipolytica, шт. 2кр ВКПМ Y-4043	Компонент биопрепарата по биоремедиации почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти и нефтепродуктов	500	3	A

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) бактериальных препаратов в воздухе рабочей зоны**

Таблица 2.5

№ п/п	Наименование и состав бактериального препарата	Назначение	ПДК, кл/м <sup>3</sup>	Класс опасности и	Особенности действия на организм (А - бактериальные препараты,
-------	--	------------	------------------------	-------------------	--

1	2	3	4	5	способные вызывать аллергические заболевания)
1.	Ампеломицин (на основе <i>Ampelomyces quisqualis</i> )	Биологическое средство защиты растений	10000	4	-
2.	Байкал (на основе <i>Lactobacillus casei</i> , шт. 21 - 30%, <i>Streptococcus lactis</i> , шт. 47 - 30%, <i>Phodopseudomonas palustris</i> - 30%, <i>Saccharomyces cerevisial</i> , шт. 22 - 10%)	Биодобавка к кормам, регулятор микробиоценоза почвы, очистка канализационных сточных вод	20000 по <i>Lactobacillus casei</i> , шт. 21	4	-
3.	Биоэнергия (на основе <i>Rizobium sp.</i> , <i>Corynebacterium foscians</i> , <i>Azotobacterium agila</i> , <i>Bacterium megatherium phosphatiens</i> , <i>Azotobacterium chroocoesum</i> ), содержание микроорганизмов до 45%	Регулятор роста растений	50000 по сумме микроорганизмов	4	-
4.	Битоксибациллин (на основе <i>Bacillus thuringiensis var. thuringiensis</i> )	Инсектицидный препарат	50000	4	А
5.	Вермикулен (на основе <i>Penicillium vermiculatum</i> )	Фунгицидный препарат	5000	3	-

6.	Дендробациллин (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>dendrolimus</i> )	Инсектицидный препарат	50000	4	A
7.	Деваройл (на основе <i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-2; <i>Rhodococcus maris</i> , шт. 367-5; <i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-6; <i>Rseudomonas stutzeri</i> , шт. 367-1; <i>Candida lipolytica</i> , шт. 367-3); содержание каждого штамма - 20%	Препарат для очистки природных экосистем	1000 по сумме микроорганизмов	3	-
8.	Казахсил (на основе <i>Streptococcus laclis diastaticus</i> )	Препарат для силосования кормов	10000	4	-
9.	Колорадо (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>tenebrionis</i> , шт. ВНИИгенетика 16-816)	Инсектицидный препарат	5000	3	-
10.	Консорциум мезофильных бактерий (метанобразующие - 30%, ацетогенные неспорообразующие метилотрофы - 60%, Клостридии - 4%, сульфатредуцирующие - 6%)	Продуцент кормового витамина B12	10000 по сумме микроорганизмов	4	A

11.	Лебенин (Lactobacillus gasseri, Bifidobacterium infantis, Enterococcus faecium по 33.3%)	Активная субстанция препарата Линекс	50000 по Enterococcus faecium	4	-
12.	Лепидоцид (на основе Bacillus thuringiensis)	Средство защиты растений	50000	4	A
13.	Микробный аэрозоль животноводческих и птицеводческих производственных помещений (при наличии грибов рода Aspergillus $\leq$ 20%, рода Candida 0,04% от общего количества грибов, сальмонелл $\leq$ 0,1%, кишечных палочек и гемолитических штаммов $\leq$ 0,02% от общего количества бактерий)	-	50000 по сумме микроорганизмов	4	-
14.	Пропиацид (молочнокислые бактерии - 20%, пропионовокислые - 80%)	Препарат для лечения дисбактериоза	50000 по сумме микроорганизмов	4	A
15.	Путидойль (на основе Pseudomonas putida)	Препарат для очистки природных экосистем	50000	4	-

16.	Фарин (на основе <i>Pseudomonas fluorescens</i> )	Фунгицидный препарат	5000	3	A
17.	Фитоспорин - АС, Ж (на основе <i>Bacillus subtilis</i> шт. 26Д - 98,2%)	Препарат для защиты растений	50000	4	-
18.	Фитоспорин - ПроБио (на основе <i>Bacillus subtilis</i> 3Н ВКПМ В-12758)	Препарат для защиты растений	50000	4	-
19.	Энтерацид (молочнокислые бактерии - 57%, бифидобактерии - 21,5%, стрептококки фекальные - 21,5%)	Препарат для лечения дисбактериоза микроорганизмов	50000 по сумме	4	A
20.	Энтомофторин (на основе <i>Entomophthora</i> sp.)	Средство защиты растений	15000	4	-



**Аварийные пределы воздействия (АПВ) 1,1-Диметилгидразина  
в воздухе рабочей зоны (очаге воздействия)**

Таблица 2.6

Наименование вещества	Регистр ационн ый номер CAS	Формул а	Экспозиция, мин.				
			5	15	60	240 (4 часа)	480 (8 часов)
			Концентрация, мг/м <sup>3</sup>				
1,1-Диметилгидразин (Несимметричный диметилгидразин, НДМГ, Гептил)	57-14-7	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	3,0	2,0	0,6	0,15	0,05

**Допустимая суточная доза (ДСД) 1,1-Диметилгидразина  
в организме человека**

Таблица 2.7

Наименование вещества	Регистра ционный номер CAS	Формула	Величина ДСД (мг/кг массы тела человека в сутки)
1,1-Диметилгидразин (Несимметричный диметилгидразин, НДМГ, Гептил)	57-14-7	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,0003

**Предельно допустимая концентрация (ПДК) компонентов  
ракетного топлива в воздухе рабочей зоны**

Таблица 2.8

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1,1-диметилгидразин	57-14-7	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,1	п	1	канцероген
Аммония перхлорат	7790-98-9	NH <sub>4</sub> ClO <sub>4</sub>	1,0	а	2	-
4,4,4,4-Тетраметил-2-те- тразен (Тетраметилтетразен) (требуется специальная защита кожи и глаз)	6130-87-6	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub>	3,0	п + а	3	-

**Предельно допустимый уровень (ПДУ) веществ  
на непитывающей поверхности технологического оборудования  
и строительных конструкций производственных помещений**

Таблица 2.10

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм <sup>2</sup>	Лимитирующий показатель вредности
Пропан-1,2,3-триилтринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глоноин, 1,2,3-пропантринилтринитрат)	55-63-0	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> O <sub>9</sub> N <sub>3</sub>	0,1	Рез.

**Предельно допустимый уровень (ПДУ) веществ на поверхности  
средств индивидуальной защиты**

Таблица 2.11

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/см <sup>2</sup>	Лимитирующий показатель вредности
Пропан-1,2,3-триилтринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глоноин, 1,2,3-пропантринилтринитрат)	55-63-0	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> O <sub>9</sub> N <sub>3</sub>	0,001	Рез.

**Предельно допустимый уровень (ПДУ) веществ на поверхности  
технологического оборудования**

Таблица 2.12

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм <sup>2</sup>	Лимитирующий показатель вредности
-----------------------	---------------------------	---------	----------------------------------	-----------------------------------

Пропан-1,2,3-триилтринитри т (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глоноин, 1,2,3-пропантринилтринитра т)	55-63-0	$C_3H_5O_9N_3$	0,1	Рез.
---	---------	----------------	-----	------

**Предельно допустимый уровень (ПДУ) высокотоксичных веществ  
на поверхности технологического оборудования**

Таблица 2.13

Наименован ие вещества	Регистрацион ный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм <sup>2</sup>	Класс опаснос ти	Особенности действия на организм
Оксид бериллия	1304-56-9	BeO	$3,0 \times 10^{-4}$	I	канцероген

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических  
отравляющих веществ и продуктов их деструкции в воздухе  
рабочей зоны (включая аэрозоль дезинтеграции строительных  
материалов) при выводе объектов по уничтожению химического  
оружия из эксплуатации и ликвидации последствий  
их деятельности**

Таблица 2.16

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности
О-изобутил-β -N-диэтиламиноэтанттиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vх)	159939-87-4	C <sub>11</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>2</sub> PS	5,0 x 10 <sup>-6</sup>	1 (при работе со строительными материалами требуется защита кожи и глаз)

**Предельно допустимые концентрации (ПДК)  
отравляющих веществ кожно-нарывного действия (ОВ КНД)  
и продуктов их деструкции в воздухе рабочей зоны объектов  
по уничтожению химического оружия при ликвидации  
последствий их деятельности**

Таблица 2.17

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7
2,2'-Дихлордиэтил-сульфид (иприт)	505-60-2	S(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub>	0,0002	смесь паров и аэрозоля (п + а)	1	ОВ кожно-нарывного действия, требуется специальная защита кожи и глаз

2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	$\text{Cl}_2\text{AsC}_2\text{H}_2\text{Cl}$	0,0002	смесь паров и аэрозоля (п + а)	1	ОВ кожно-нарывного действия, требуется специальная защита кожи и глаз
Отравляющие вещества, входящие в состав ипритно-люизитной смеси:						
2,2'-дихлордиэтил-сульфид (иприт)	505-60-2	$\text{S}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl})_2$	0,0002	смесь паров и аэрозоля (п + а)	1	ОВ кожно-нарывного действия, требуется специальная защита кожи и глаз
2-хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	$\text{Cl}_2\text{AsC}_2\text{H}_2\text{Cl}$	0,0002	смесь паров и аэрозоля (п + а)	1	ОВ кожно-нарывного действия, требуется специальная защита кожи и глаз
2-Хлорвинил-арсинитрид (оксид люизита)	3088-37-7	$\text{C}_2\text{H}_2\text{ClAsO}$	0,0006	аэрозоль (а)	1	обладает кожно-резорбтивным действием, требуется специальная защита кожи и глаз

**Аварийные пределы воздействия (АПВ) ОВ кожно-нарывного действия в воздухе рабочей зоны объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности**

Таблица 2.18

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина АПВ, мг/м <sup>3</sup>		Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в	Класс опасности	Особенности действия на
			Время экспозиции				

			1 час	4 часа	8 часов	условиях производства		организм
2-Хлорвинил дихлорарсин (люизит)	541-25-3	$\text{Cl}_2\text{AsC}_2\text{H}_2$ Cl	$1,4 \times 10^{-1}$	$4,0 \times 10^{-2}$	$1,4 \times 10^{-2}$	смесь паров и аэрозоля	1	Кожно-на рывное действие

**Аварийные пределы воздействия (АПВ) фосфорорганических  
отравляющих веществ в воздухе рабочей зоны объектов  
по уничтожению химического оружия при ликвидации  
последствий их деятельности**

Таблица 2.19

Название вещества	Регистрац ионный номер CAS	Формула	Величина АПВ, мг/м <sup>3</sup>				Преимущест венное агрегатное состояние в условиях производства	Класс опасно сти
			Время					
			30 мин.	1 час	2 часа	4 часа		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
О-изобутил-β -N-диэтиламиноэт антиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87 -4	$\text{C}_{11}\text{H}_{26}\text{NO}_2\text{PS}$	$3,0 \times 10^{-4}$	$1,5 \times 10^{-4}$	$7,5 \times 10^{-5}$	$3,5 \times 10^{-5}$	смесь паров и аэрозоля	1
О-1,2,2-триметил пропиловый эфир метилфторфосфон	96-64-0	$\text{C}_7\text{H}_{16}\text{FO}_2\text{P}$	$9,6 \times 10^{-3}$	$4,7 \times 10^{-3}$	$3,3 \times 10^{-3}$	$1,5 \times 10^{-3}$	смесь паров и аэрозоля	1

овой кислоты (зоман)								
О-изопропиловый эфир метилфторфосфон овой кислоты (зарин)	107-44-8	$C_4H_{10}FO_2P$	$1,3 \times 10^{-1}$	$6,7 \times 10^{-2}$	$3,4 \times 10^{-2}$	$1,6 \times 10^{-2}$	смесь паров и аэрозоля	1

**Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения  
отравляющими веществами и продуктами их деструкции  
поверхностей технологического оборудования на объектах  
по уничтожению химического оружия при ликвидации  
последствий их деятельности**

Таблица 2.20

Название вещества	Регистрац ионный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм <sup>2</sup>	Преимущественн ое агрегатное состояние в условиях производства	Класс опасности
2-Хлорвинилдихлора рсин (люизит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	$5,0 \times 10^{-3}$	-	1
2,2-Дихлордиэтилсул ьфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2C_2H_2Cl)_2$	$2,0 \times 10^{-4}$	смесь паров и аэрозоля (п + а)	1
О-1,2,2-триметилпро пиловый эфир метилфторфосфоново й кислоты (зоман)	96-64-0	$C_7H_{16}FO_2P$	$1,0 \times 10^{-6}$	-	1



О-изопропилметилфт ор-фосфонат(зарин)	107-44-8	$C_4H_{10}FO_2P$	$1,0 \times 10^{-5}$	-	1
О-изобутил-β -N-диэтиламиноэтилт иоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87 -4	$C_{11}H_{26}NO_2PS$	$2,0 \times 10^{-6}$	-	1
Мышьяк, неорганические соединения (по мышьяку). Обладает канцерогенным действием	7440-32-2	As	$5,0 \times 10^{-2}$	-	1 - при содержании мышьяка более 40% 2 - при содержании мышьяка до 40%

**Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения  
фосфорорганическими отравляющими веществами средств  
индивидуальной защиты (СИЗ) на объектах по уничтожению  
химического оружия при ликвидации последствий  
их деятельности**

Таблица 2.22

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/см <sup>2</sup>	Класс опасности
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> FO <sub>2</sub> P	1,0 x 10 <sup>-7</sup>	1
О-изопропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зарин)	107-44-8	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> FO <sub>2</sub> P	1,0 x 10 <sup>-6</sup>	1
О-изобутил-β -N-диэтиламиноэтантиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C <sub>11</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>2</sub> PS	3,0 x 10 <sup>-8</sup>	1

**Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения  
отравляющими веществами и продуктами их деструкции кожи  
работников объектов по уничтожению химического оружия  
при ликвидации последствий их деятельности**

Таблица 2.23

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/см <sup>2</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства	Класс опасности
1	2	3	4	5	6
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	C <sub>12</sub> AsC <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl	3,0 x 10 <sup>-5</sup>	-	1
2,2-Дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	S(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub>	7,0 x 10 <sup>-7</sup>	Смесь паров и аэрозоля	1
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C <sub>11</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>2</sub> PS	3,0 x 10 <sup>-8</sup>	-	1
О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфонат (зоман)	96-64-0	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> FO <sub>2</sub> P	1,0 x 10 <sup>-7</sup>	-	1
1	2	3	4	5	6
О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> FO <sub>2</sub> P	1,0 x 10 <sup>-6</sup>	-	1

Мышьяк, неорганические соединения (суммарно по мышьяку). Обладает канцерогенным действием	7440-32-2	As	$5,0 \times 10^{-4}$	-	1 - при содержани и мышьяка более 40%; 2 - при содержани и мышьяка до 40%
--	-----------	----	----------------------	---	--

8. Гигиенические нормативы для персонала, занятого в работах по ликвидации объекта по уничтожению химического оружия, применяются с учетом продолжительности контакта с загрязненной почвой не более 2,5 лет.

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ и продуктов их деструкции в почве территорий промышленных площадок объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности**

Таблица 2.24

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Класс опасности
2,2-Дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	0,5	1
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	1,0	1

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в материалах строительных конструкций после демонтажа производственных зданий объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности**

Таблица 2.25

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Класс опасности
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	$C_7H_{16}FO_2P$	0,1	1
О-изопропилметилфтор-фосфонат (зарин)	107-44-8	$C_4H_{10}FO_2P$	0,4	1

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в строительных отходах и в отходах после термообезвреживания при ликвидации последствий деятельности объектов по уничтожению химического оружия**

Таблица 2.26

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Класс опасности
О-изобутил-β -N-диэтиламиноэтилтиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vх)	159939-87-4	C <sub>11</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>2</sub> PS	5,0 x 10 <sup>-5</sup>	1

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в отходах строительных конструкций, включая отходы после термического обезвреживания, объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности**

Таблица 2.27

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Класс опасности
Метилфосфоновая кислота	993-13-5	CH <sub>5</sub> O <sub>3</sub> P	10,0	3

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в отходах после печей (золе) объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности**

Таблица 2.28

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина на ПДК, мг/кг	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> FO <sub>2</sub> P	0,25	миграционный воздушный, общесанитарный (микробоценоз)	1
О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> FO <sub>2</sub> P	0,5	миграционный воздушный, общесанитарный (микробоценоз)	1

**Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения  
фосфорорганическими отравляющими веществами и продуктами  
их деструкции металлических отходов (лом химических  
боеприпасов, металлические емкости, технологическое  
оборудование) объектов по уничтожению химического  
оружия при ликвидации последствий их деятельности**

Таблица 2.29

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм <sup>2</sup>	Класс опасности
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> FO <sub>2</sub> P	1,0 x 10 <sup>-5</sup>	1
О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> FO <sub>2</sub> P	1,0 x 10 <sup>-4</sup>	1

9. Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ кожно-нарывного действия и продуктов их деструкции в материалах строительных конструкций после демонтажа сооружений объектов по уничтожению химического оружия, в отходах после печей (золе) объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности применяются с учетом продолжительности контакта с загрязненными материалами не более 2,5 лет.

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих  
веществ кожно-нарывного действия и продуктов их деструкции  
в строительных отходах после демонтажа сооружений объектов  
по уничтожению химического оружия при ликвидации  
последствий их деятельности**

Таблица 2.30

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина на ПДК, мг/кг	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
Мышьяк (суммарно во всех формах)	7440-32-2	As	10,0	транслокационный	1

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих  
веществ кожно-нарывного действия и продуктов их деструкции**

**в материалах строительных конструкций после демонтажа  
сооружений объектов по уничтожению химического оружия  
при ликвидации последствий их деятельности**

Таблица 2.31

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
2,2'-Дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	0,1	воздушно-миграционный	1
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	0,5	водно-миграционный	1

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих  
веществ кожно-нарывного действия в отходах после печей  
(золе) объектов по уничтожению химического оружия  
при ликвидации последствий их деятельности**

Таблица 2.32

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
2,2'-дихлордиэтил-сульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	0,1	воздушно-миграционный, транслокационный	1
2-хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	0,2	водно-миграционный	1
Мышьяк, неорганические соединения (по мышьяку)	7440-32-2	As	5,0	транслокационный	1

**Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения отравляющими  
веществами кожно-нарывного действия металлических отходов  
и отходов металлических конструкций после демонтажа  
сооружений объектов по уничтожению химического оружия**



**при ликвидации последствий их деятельности**

Таблица 2.33

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина на ПДУ, мг/дм <sup>2</sup>	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
2,2'-дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	S(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub>	2 x 10 <sup>-4</sup>	-	1
2-хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl <sub>2</sub> AsC <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl	1,5 x 10 <sup>-3</sup>	-	1
Мышьяк (суммарно во всех формах)	7440-32-2	As	1,5 x 10 <sup>-2</sup>	Транслокационный	1

**Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения отравляющими веществами поверхности металлоотходов, прошедших термообезвреживание, объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности**

Таблица 2.34

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм <sup>2</sup>	Класс опасности
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтилтиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа V <sub>x</sub> )	159939-87-4	C <sub>11</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>2</sub> PS	2,0 x 10 <sup>-6</sup>	1

**Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения отравляющими веществами обезвреженных корпусов боеприпасов и выведенного из эксплуатации технологического оборудования и материалов, предназначенных для металлоперерабатывающих предприятий, с объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности**

Таблица 2.35

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм <sup>2</sup>	Класс опасности
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> FO <sub>2</sub> P	1,0 x 10 <sup>-5</sup>	1
О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> FO <sub>2</sub> P	1,0 x 10 <sup>-4</sup>	1
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа V <sub>x</sub> )	159939-87-4	C <sub>11</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>2</sub> PS	2,0 x 10 <sup>-6</sup>	1
2-хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl <sub>2</sub> AsC <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl	1,5 x 10 <sup>-3</sup>	1
2,2-дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	S(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub>	2,0 x 10 <sup>-4</sup>	1

### III. Нормативы качества и безопасности воды

10. Содержание в воде взвешенных веществ не природного происхождения (хлопья гидроксидов металлов, образующихся при обработке сточных вод, частички асбеста, стекловолокна, базальта, капрона, лавсана) не допускается.

#### Органолептические показатели качества различных видов вод, кроме технической воды

Таблица 3.1

N п/п	Показатель	Единицы измерения	Норматив, не более	Примечание
1	2	3	4	5
1	Запах	баллы	2	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; морская вода в местах водопользования населения;

			3	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
			3	Вода плавательных бассейнов и аквапарков
2	Привкус	баллы	2	Вода питьевая централизованного водоснабжения
			3	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
3	Цветность	градусы	20	Вода питьевая централизованного водоснабжения; вода плавательных бассейнов
			30	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
			5	Вода аквапарков
4	Окраска	см	Не должна обнаруживаться столбике воды 10 см	Морская вода в местах водопользования населения; вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового водопользования и для водоснабжения пищевых предприятий
			Не должна обнаруживаться в столбике воды 20 см	Вода поверхностных водоисточников, используемых для рекреационного водопользования
5	Мутность	ЕМФ (единицы мутности по формазину ) или мг/л (по	2,6 по формазину 1,5 по каолину	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; вода плавательных бассейнов
			1,0	вода аквапарков

		коалину)		
6	Прозрач ность	см	Не менее 30 по шифту Снеллена	Морская вода в местах водопользования населения
7	Взвешен ные вещества	мг/дм куб	При сбросе сточных вод, производстве работ на водном объекте и в прибрежной зоне содержание взвешенных веществ в контрольном створе (пункте) не должно увеличиваться по сравнению с естественными условиями более чем на 0,25, для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест - более чем на 0,75. Для водных объектов, содержащих в межень более 30 мг/л природных взвешенных веществ, допускается увеличение их содержания в воде в пределах 5%. Взвеси со скоростью выпадения более 0,4 мм/с для проточных водоемов и более 0,2 мм/с для водохранилищ к спуску запрещаются	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования
8	Плавающи е примеси		На поверхности воды не должны обнаруживаться пленки нефтепродуктов, масел, жиров и скопление других примесей	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; морская вода в местах водопользования населения

### Органолептические показатели качества технической воды

Таблица 3.2

N п/п	Показатель и	Единицы измерения	Вид технической воды	
			в открытых системах технического водоснабжения и для полива улиц и зеленых насаждений	в системах технического оборотного водоснабжения ручных и автоматических моек автомобильного транспорта
			Допустимые уровни	
1	Взвешенные вещества	мг/л	5,0	20,0 60,0 - для колесных моек автотранспорта
2	Запах	баллы	2	3
3	Окраска	в столбике воды, см	10	-

11. Для колесных моек автотранспорта, кроме колесных моек автотранспорта на полигонах твердых коммунальных отходов, обязательным для контроля является показатель "взвешенные вещества".

### Обобщенные показатели качества различных видов вод, кроме технической воды

Таблица 3.3

N п/п	Показатель	Единицы измерения	Норматив, не более	Примечание
1	2	3	4	5
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм куб	1000	Вода питьевая централизованного водоснабжения
			1500	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
2	Жесткость общая	мг-экв/дм куб	7,0	Вода питьевая централизованного водоснабжения

			10,0	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
3	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм куб	0,1	Вода питьевая централизованного водоснабжения
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм куб	5,0	Вода питьевая централизованного водоснабжения
			7,0	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
			7,5	Вода аквапарков
5	ПАВ анионоактивные (суммарно)	мг/дм куб	0,5	Вода питьевая централизованного водоснабжения
6	Водородный показатель (рН)	ед.	В пределах 6,0 - 9,0	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования
			В пределах 6,5 - 8,5 (отклонения от фона не более $\pm 1$ )	Морская вода в местах водопользования населения
7	Растворенный кислород	мг/дм куб	Не должен быть менее 4,0 мг/л в любой период года, в пробе, отобранной до 12 часов дня.	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; морская вода в местах водопользования населения

8	Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> )	мгО <sub>2</sub> /дм куб	Не должно превышать при температуре 20 °С 2,0	Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового водопользования, морская вода для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового водопользования, мест водозабора для плавательных бассейнов, водолечебниц
			Не должно превышать при температуре 20 °С 4,0	Вода поверхностных водисточников, используемых для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест (включая морскую воду для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест)
<p>КонсультантПлюс: примечание. Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.</p>				
8	Общий органический углерод	мг/дм куб	5,0	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, поступающая на хлорирование
9	Химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость, ХПК)	мгО <sub>2</sub> /дм куб	Не должно превышать 15,0	Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового водопользования, морская вода для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового водопользования, мест водозабора для плавательных бассейнов, водолечебниц
			Не должно превышать 30,0	Вода поверхностных водисточников, используемых

				для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест (включая морскую воду для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест)
10	Температура	°С	Летняя температура воды в результате сброса сточных вод не должна повышаться более чем на 3 °С по сравнению со среднемесячной температурой воды самого жаркого месяца года за последние 10 лет	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; морская вода в местах водопользования населения

### Обобщенные показатели качества технической воды

Таблица 3.4

N п/п	Показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни технической воды	
			в открытых системах технического водоснабжения и для полива улиц и зеленых насаждений	в системах технического оборотного водоснабжения ручных и автоматических моек автомобильного транспорта
1	2	3	4	5
1.	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	мгО <sub>2</sub> /дм куб	5,0	10,0
2.	Химическое потребление кислорода (ХПК)	мгО <sub>2</sub> /дм куб	30,0	60,0
3.	Нефтепродукты	мг/дм куб	не требуется определения	1,0



12. Для колесных моек автотранспорта, кроме колесных моек автотранспорта на полигонах твердых коммунальных отходов (далее - ТКО), обязательными для контроля являются показатели БПК<sub>5</sub> и ХПК.

Для колесных моек автотранспорта на полигонах ТКО обязательными для контроля являются все показатели, кроме нефтепродуктов.

**Санитарно-микробиологические и паразитологические  
показатели безопасности воды систем централизованного  
питьевого водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения**

Таблица 3.5

Показатели	Единицы измерения	Нормативы	
1	2	3	4.
Основные показатели			
Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	Не более 50	
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	определяется до 01.01.2022
Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	определяется с 01.01.2022
Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	определяется с 01.01.2022
Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 50 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	
Споры сульфитредуцирующих клостридий	Число спор в 20 см <sup>3</sup>	Отсутствие	
Дополнительные показатели			
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	

<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Определение в 1 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	
<i>Legionella pneumophila</i>	КОЕ/1 дм <sup>3</sup>	Не более 100	

13. Дополнительные показатели возбудители кишечных инфекций бактериальной и вирусной природы определяются в случае превышения допустимых уровней загрязнения одного или более основных показателей, а также по эпидемическим показаниям.

При определении обобщенных колиформных бактерий проводится трехкратное исследование по 100 мл отобранной пробы воды.

Показатель Цисты и ооцисты патогенных кишечных простейших, яйца и личинки гельминтов в горячей воде не определяется.

Определение спор сульфитредуцирующих клостридий проводится при оценке эффективности технологии обработки воды.

При росте оксидазоположительных бактерий проводится определение только показателя *Pseudomonas aeruginosa*.

Показатель *Legionella pneumophila* определяется в горячей воде.

**Санитарно-микробиологические и паразитологические  
показатели безопасности воды систем нецентрализованного  
питьевого водоснабжения**

Таблица 3.6

Показатели	Единицы измерения	Нормативы	
1	2	3	4
<b>Основные показатели</b>			
Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	Не более 100	
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	определяется до 01.01.2022

E. coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	определяется с 01.01.2022
Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	определяется с 01.01.2022
Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 50 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	
Дополнительные показатели			
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	

14. Дополнительные показатели определяются в случае превышения допустимых уровней загрязнения одного или более основных показателей, а также по эпидемическим показаниям.

### Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности воды поверхностных водных объектов

Таблица 3.7

Показатели	Единицы измерения	Цель водопользования			
		Для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, из поверхностных водоисточников, а также для водоснабжения пищевых предприятий	В зонах рекреации, а также в черте населенных мест		
купание	Занятие водным спортом				
Основные показатели					
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 1000	Не более 500	Не более 1000	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 100	Не более 100	Не более 100	определяется до 01.01.2022

E. coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 100	Не более 100	Не более 100	определяется с 01.01.2022
Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 100	Не более 10	Не более 10	определяется с 01.01.2022
Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 10	Не более 10	Не более 10	
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 25 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	
Дополнительные показатели					
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие

15. Дополнительные показатели возбудители кишечных инфекций бактериальной и вирусной природы определяются в случае превышения допустимых уровней загрязнения одного или более основных показателей, а также по эпидемическим показаниям.

Показатели, определяются в периоды начала купального сезона, максимальной антропогенной нагрузки и по эпидемическим показаниям.

**Санитарно-микробиологические и паразитологические  
показатели безопасности морской воды в контрольных створах  
и местах водопользования населения**

Таблица 3.8

Показатели	Единицы измерения	Цель водопользования			
		Для хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водозабор для плавательных бассейнов и	Купание	Занятие водным спортом и в черте населенных мест

			водолечеб ниц		
1	2	3	4	5	6
<b>Основные показатели</b>					
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 100	Не более 10	Не более 500	Не более 1000
E. coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 10	Не более 10	Не более 10	Не более 100
Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 10	Не более 10	Не более 10	Не более 10
Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 10	Не более 10	Не более 10	Не более 10
Стафилококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутстви е	Отсутстви е	Отсутствие	Не более 10
<b>Дополнительные показатели</b>					
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Опреде лие в 1 дм <sup>3</sup>	Отсутстви е	Отсутстви е	Отсутствие	Отсутствие
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Опреде лие в 10 дм <sup>3</sup>	Отсутстви е	Отсутстви е	Отсутствие	Отсутствие
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Опреде лие в 25 дм <sup>3</sup>	Отсутстви е	Отсутстви е	Отсутствие	Отсутствие

16. При наличии обеззараживания морской воды перед подачей, в воде водозабора для плавательных бассейнов и водолечебниц допускается значение показателя "обобщенные колиформные бактерии" - "не более 100".

Дополнительные показатели "возбудители кишечных инфекций бактериальной и вирусной природы" определяются в случае превышения допустимых уровней загрязнения одного или более основных показателей, а также по эпидемическим показаниям.

Показатели "Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов" определяются в периоды начала купального сезона, максимальной антропогенной нагрузки и по эпидемическим показаниям.

**Санитарно-микробиологические и паразитологические  
показатели безопасности обеззараженных сточных вод,  
допустимых к сбросу в поверхностные водные объекты**

Таблица 3.9

Показатели	Единицы измерения	Норматив	
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	≤ 500	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	≤ 100	определяется до 01.01.2022
E. coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	≤ 100	определяется с 01.01.2022
Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	≤ 100	определяется с 01.01.2022
Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	≤ 100	
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 25 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	

**Санитарно-микробиологические и паразитологические  
показатели безопасности воды плавательных бассейнов  
и аквапарков**

Таблица 3.10

Показатели	Единицы измерения	Норматив
Основные показатели		
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие
E. coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие

Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	КОЕ/500 см <sup>3</sup>	Отсутствие
<i>Staphylococcus aureus</i>	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 50 дм <sup>3</sup>	Отсутствие
Дополнительные показатели		
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм <sup>3</sup>	Отсутствие
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм <sup>3</sup>	Отсутствие
<i>Legionella pneumophila</i>	КОЕ/1000 см <sup>3</sup>	Отсутствие
<i>Candida albicans</i>	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие

17. Дополнительные показатели возбудители кишечных инфекций бактериальной и вирусной природы определяются в случае превышения допустимых уровней загрязнения одного или более основных показателей, а также по эпидемическим показаниям.

*Legionella pneumophila* определяется в бассейнах и аквапарках с "барботированием" типа "Джакузи", в том числе при использовании горячей воды естественных источников, при температуре воды в бассейне более 28 °С. Нормативным значением является отсутствие колониеобразующих единиц в 1 литре воды.

Показатель *Candida albicans* определяется при наличии жалоб от посетителей. Нормативным значением является отсутствие колониеобразующих единиц в 100 мл воды.

**Санитарно-микробиологические и паразитологические  
показатели безопасности природных и сточных вод систем  
технического водоснабжения**

Таблица 3.11

Показатели	Единицы измерения	Системы технического водоснабжения	
		Техническая вода в открытых системах технического оборотного водоснабжения ручных и автоматических моек автомобильного транспорта	Техническая вода, используемая в открытых системах технического водоснабжения и для полива улиц и зеленых насаждений

Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 100	Не более 100
E. coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 10	Не более 10

### Показатели радиационной безопасности воды

Таблица 3.12

Скрининговые показатели		
Наименование показателя	Единицы измерения	Контрольный уровень
удельная суммарная альфа-активность (Аб)	Бк/кг	0,2
удельная суммарная бета-активность (Ав)	Бк/кг	1,0
Радионуклиды		
Наименование показателя	Единицы измерения	Уровень вмешательства
Радон (222Rn)	Бк/кг	60
∑ радионуклидов	отн. единицы	1

18. При превышении скрининговых показателей проводится анализ содержания радионуклидов в воде. Определение радона для подземных источников водоснабжения является обязательным.

При совместном присутствии в воде нескольких радионуклидов должно выполняться условие  $\sum A_i / УВ_i \leq 1$ , где:

$A_i$  - удельная активность  $i$ -го радионуклида в воде, Бк/кг;

$УВ_i$  - соответствующий уровень вмешательства радионуклида.

При невыполнении условия оценка воды проводится в соответствии с санитарным законодательством Российской Федерации.

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде питьевой систем централизованного, в том числе горячего, и нецентрализованного водоснабжения, воде подземных и поверхностных водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового**



---

**водопользования, воде плавательных  
бассейнов, аквапарков**

Таблица 3.13

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК (мг/л)	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7
1.	6-Аза-2,4-диокса-5-имино-6-цианиминононан-7-он	-	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O	0,3	с.-т.	2
2.	4,4'-Азобис(4-цианпентановая кислота) (4,4'-азобис(4-циановалериановая кислота))	2638-94-0	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,25	орг. зап.	4
3.	Акриламид <M> (проп-2-енамид; акриловой кислоты амид)	79-06-1	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO	0,0001 <K>	с.-т.	1
4.	Акриловая кислота <M> (проп-2-еновая кислота)	79-10-7	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,5	с.-т.	2
5.	Акрилонитрил <M> (проп-2-енонитрил; акриловой кислоты нитрил)	107-13-1	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N	0,002 <K>	с.-т.	2
6.	Алкенилсульфонат натрия	-	-	0,5	орг. пена	4
7.	АлкенилC <sub>12-14</sub> сульфонаты	-	-	0,4	орг. пена	4
8.	АлкенилC <sub>15-18</sub> сульфонаты	-	-	0,2	с.-т.	2
9.	Алкиламидометансульфонат натрия	-	-	0,5	орг. пена	3

10.	Алкиламинобензол	-	-	0,003	с.-т.	2
11.	АлкилC <sub>17-20</sub> аминопропионитрил	-	-	0,05	орг. пена	4
12.	АлкилC <sub>7-9</sub> амины	-	-	0,1	орг. зап.	3
13.	АлкилC <sub>10-15</sub> амины	-	-	0,04	орг. зап.	4
14.	АлкилC <sub>16-22</sub> амины	68037-92-3	C <sub>16-22</sub> H <sub>35-47</sub> N	0,03	орг. зап.	4
15.	АлкилC <sub>10-16</sub> бензилдиметиламиний хлорид (алкилC <sub>10-16</sub> диметилбензиламмоний хлорид)	68989-00-4	C <sub>19-25</sub> H <sub>34-46</sub> NCl	0,3	орг. зап.	3
16.	АлкилC <sub>17-20</sub> бензилдиметиламиний хлорид	-	-	0,5	орг. зап.	3
17.	Алкилбензолсульфонат аммония	-	-	1	с.-т.	3
18.	Алкилбензолсульфонат кальция	-	-	0,2	орг. пена	4
19.	Алкилбензолсульфонат натрия	-	-	0,4	орг. пена	3
20.	Алкилбензолсульфонат триэтаноламина	-	-	1	орг. пена	3
21.	Алкилбензолсульфонаты	-	-	0,5	орг. пена	4
22.	Алкилгидроксибензол сланцевый	-	-	0,1	орг. пена	3

23.	б-АлкилC <sub>12-15</sub> -щ-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил) (оксиэтилированные спирты C <sub>12-15</sub> линейные; этоксилированные спирты C <sub>12-15</sub> линейные)	68131-39-5	C <sub>12-15</sub> H <sub>26-32</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub>	0,1	орг. пена	4
24.	б-Алкил-щ-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил)-2-сульфобутандиоат натрия	-	-	0,1	орг. пена	4
25.	Алкилдиметиламин	-	-	0,2	с.-т.	3
26.	Алкилдиметиламина оксид	-	-	0,4	с.-т.	2
27.	б-АлкилC <sub>12-15</sub> -щ-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил) (оксиэтилированные спирты C <sub>12-15</sub> линейные; этоксилированные спирты C <sub>12-15</sub> линейные)	68131-39-5	C <sub>12-15</sub> H <sub>26-32</sub> O(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub>	0,1	орг. пена	4
28.	б-Алкил-щ-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил)-2-сульфобутандиоат натрия	-	-	0,1	орг. пена	4
29.	Алкилдиметиламин	-	-	0,2	с.-т.	3
30.	Алкилдиметиламина оксид	-	-	0,4	с.-т.	2
31.	б-АлкилC <sub>16-18</sub> -щ-оксиметиленди(оксиэтан-1,2-диил) диэтилментанаминийбензолсул	11098-05-8	C <sub>32-34</sub> H <sub>61-65</sub> NO <sub>6</sub> S	0,5	орг. пена	4

	ьфат					
32.	Алкилпропендиамин	-	-	0,15	орг. зап.	4
33.	Алкилсульфат первичный	-	-	0,5	орг. пена	3
34.	Алкилсульфаты	-	-	0,5	орг. пена	4
35.	Алкилсульфобутандиоат динатрия	-	-	0,5	с.-т.	3
36.	Алкилсульфобутандиовая кислота	-	-	0,1	с.-т.	2
37.	АлкилC <sub>11-18</sub> сульфонат натрия	-	-	0,4	с.-т.	2
38.	Алкилсульфонаты	-	-	0,5	орг. пена	4
39.	Алкилтриметиламинийхлорид	-	-	0,2	с.-т.	2
40.	Альфаол (оксиэтилированный алкилфенол; этоксилированный алкилфенол) <в>	-	-	0,1	орг. пена	4
41.	Алюминий (Al, суммарно) <в> <м>	7429-90-5	-	0,2	орг. мутн.	3
42.	Алюминий гидроксид хлорид (по алюминию) (алюминий оксихлорид; алюминий гидроксихлорид; алюминий хлоргидрат)	12042-91- 0	Al <sub>2</sub> ClH <sub>5</sub> O <sub>5</sub>	0,2	орг. мутн.	3

43.	тетраАлюминий дикалий диалюмогексасиликат тетрагидроксид	1200-26-2	$Al_6K_2O_{24}Si_6H_4$	0,25	орг. мутн.	4
44.	Амин нитропарафиновый обогащенный	-	-	0,15	орг. привк.	4
45.	4-Амино-N-(аминоиминометил) бензолсульфонамид (4-амино-N-[амино (имино) метил] бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-[амино(имино) метил]амид)	57-67-0	$C_7H_{10}N_4O_2S$	0,01	общ.	3
46.	5-Амино-2-(4-аминофенил)-1H- бензимидазол	7621-86-5	$C_{13}H_{12}N_4$	1	с.-т.	2
47.	1-Аминоантрацен-9,10-дион (1-аминоантрахинон; антрахинониламид)	82-45-1	$C_{14}H_9NO_2$	10	с.-т.	2
48.	2-Аминобензойная кислота (о-аминобензойная кислота; о-карбоксианилин)	118-92-3	$C_7H_7NO_2$	0,1	общ.	3
49.	3-Аминобензойная кислота (м-аминобензойная кислота; м-карбоксианилин)	99-05-8	$C_7H_7NO_2$	10	орг. окр.	4
50.	4-Аминобензойная кислота (п-аминобензойная кислота; п-карбоксианилин)	150-13-0	$C_7H_7NO_2$	0,1	с.-т.	3

51.	4-Аминобензойной кислоты фосфат	-	$C_7H_7NO_2 \times H_2O_4P$	0,1	орг. зап.	3
52.	Аминобензол (анилин; фениленамин; бензоламин)	62-53-3	$C_6H_7N$	0,1	с.-т.	2
53.	4-Аминобензолсульфонамид (п-аминобензолсульфамид; стрептоцид)	63-74-1	$C_6H_8O_2N_2S$	0,5	общ.	4
54.	3-Аминобензолсульфоновая кислота (м-аминобензолсульфо кислота; метаниловая кислота)	121-47-1	$C_6H_7NO_3S$	0,7	орг. окр.	4
55.	1-Амино-4-бутилбензол (4-бутиланилин; п-бутиланилин)	104-13-2	$C_{10}H_{15}N$	0,4	орг. зап.	3
56.	1-Амино-2-гидроксибензол (о-аминофенол; 2-гидроксианилин)	95-55-6	$C_6H_7NO$	0,01	орг. окр.	4
57.	4-Амино-2-гидроксибензол (п-аминофенол; 4-гидроксианилин)	123-30-8	$C_6H_7NO$	0,05	орг. окр.	4
58.	5-Амино-2-гидроксибензойная кислота (5-аминосалициловая кислота)	89-57-6	$C_7H_7NO_3$	0,5	орг. окр.	4
59.	2-Амино-1-гидрокси-2,4-динитробензол (2-амино-4,6-динитрофенол; 6-гидрокси-3,5-нитроанилин;	96-91-3	$C_6H_3N_3O_5$	0,1	общ.	4

	пикраминовая кислота)					
60.	4-Амино-1-гидрокси-3-хлорбензол (4-амино-3-хлорфенол)	17609-80-2	$C_6H_6ClNO$	0,1	орг. окр.	4
61.	[2S-[2S,5S,6S(S*)]]-6-[[Амино-(4-гидроксифенил)ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота (амоксициллин)	26787-78-0	$C_{16}H_{19}N_3O_5S$	0,000078	с.-т.	1
62.	4-Амино-2-(2-гидроксиэтил)-N-этиламинобензол сульфит	-	$C_{10}H_{17}N_2O \times H_2O_3S$	0,2	орг. зап.	3
63.	7-Аминодезацетоксицефалоспоровая кислота	-	$C_7H_6N_2O_4S$	0,001	с.-т.	2
64.	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)бензамид	60779-50-2	$C_{13}H_4N_4O$	0,02	с.-т.	2
65.	1-Амино-2,4-дибромантрацен-9,10-дион (1-амино-2,4-дибромантрахинон)	81-49-2	$C_{14}H_7Br_2NO_2$	10	общ.	3
66.	4-Амино-N-(4,6-диметил-2-пиридинил)бензолсульфонамид (4-амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид; сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)амид)	57-68-1	$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	1	общ.	3



67.	1-Амино-2,4-динитробензол (2,4-динитроанилин; 2,4-динитробензоламин; 2,4-динитрофениламин)	97-02-9	$C_6H_5N_3O_4$	0,05	орг. окр.	4
68.	1-Амино-2,5-динитробензол (2,5-динитроанилин; 2,5-динитробензоламин; 2,5-динитрофениламин)	619-18-1	$C_6H_5N_3O_4$	0,05	орг. окр.	4
69.	1-Амино-3,4-динитробензол (3,4-динитроанилин; 3,4-	610-41-3	$C_6H_5N_3O_4$	0,05	орг. окр.	4
70.	динитробензоламин; 3,4-динитрофениламин)					
71.	4-Аминодифениламин (N-фенил-1,4-бензолдиамин; п-аминодифениламин; N-(4-аминофенил) анилин)	101-54-2	$C_{12}H_{12}N_2$	0,005	с.-т.	2
72.	2-(Аминоимидметан)тиоэтанов ая кислота	-	$C_3H_6NO_2S$	0,4	с.-т.	2
73.	1-Амино-3-метилбензол (3-метиланилин; м-толуидин; 3-толуидин; 3-аминотолуол; 3-метиламинобензол)	108-44-1	$C_7H_9N$	0,6	с.-т.	2
74.	1-Амино-4-метилбензол (4-метиланилин; п-толуидин; 4-толуидин; 4-аминотолуол; 4-метиламинобензол)	106-49-0	$C_7H_9N$	0,6	орг. зап.	3

75.	N-(4-Амино-3-метилфенил)-1,4-бензохинонимин	-	$C_{13}H_{12}N_2O$	1	с.-т.	2
76.	1-Амино-2-метоксибензол (2-метоксибензоламин; 2-метоксианилин; о-анизидин; 2-анизидин; о-аминоанизол; 2-аминоанизол)	90-04-0	$C_7H_9NO$	0,02	с.-т.	2
77.	1-Амино-4-метоксибензол (4-метоксибензоламин; 4-метоксианилин; п-анизидин; 4-анизидин; п-аминоанизол; 4-аминоанизол)	104-94-9	$C_7H_9NO$	0,02	с.-т.	2
78.	4-Аминафталин-1,5-дисульф онат натрия	85328-80- 9	$C_{10}H_8NNaO_6S_2$	10	общ.	4
79.	3-Аминафталин-1,5-дисульф оновая кислота	-	$C_{10}H_9NO_6S_2$	10	общ.	4
80.	4-Амино-1,5-нафталиндисульф оновая кислота	117-55-5	$C_{10}H_9NO_6S_2$	5	общ.	4
81.	1-Амино-2-нитробензол (2-нитроанилин; о-нитроанилин; 2-нитробензоламин)	88-74-4	$C_6H_6N_2O_2$	0,01	орг. окр.	3
82.	1-Амино-3-нитробензол (3-нитроанилин; м-нитроанилин; 3-нитробензоламин)	99-09-2	$C_6H_6N_2O_2$	0,15	орг. окр.	3

83.	1-Амино-4-нитробензол (4-нитроанилин; п-нитроанилин; 4-нитробензоламин)	100-01-6	$C_6H_6N_2O_2$	0,05	с.-т.	3
84.	1-Амино-4-нитробензол-2-сульфонат аммония (2-амино-5-нитробензолсульфонат аммония)	4346-51-4	$C_6H_9N_3O_5S$	0,08	орг. окр.	4
85.	4-Амино-2-нитробензолсульфоновая кислота	4616-84-2	$C_6H_6N_2O_5$	0,9	орг. окр.	4
86.	1-Амино-2-нитро-4-хлорбензол (2-нитро-4-хлорбензоламин; 2-нитро-4-хлоранилин; 4-хлор-2-нитроанилин)	89-63-4	$C_6H_5ClN_2O_2$	0,025	орг. окр.	3
87.	2-Аминопропан (изопропиламин; метилэтиламин; 2-пропанамин)	75-31-0	$C_3H_9N$	2	с.-т.	3
88.	1-Аминопропан-2-ол (изопропаноламин; 1-амино-2-пропанол; этаден)	78-96-6	$C_3H_9NO$	0,3	с.-т.	2
89.	4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин	36768-62-4	$C_9H_{20}N_2$	4	с.-т.	2
90.	4-Амино-N-2-тиазолилбензолсульфонамид (4-амино-N-(тиазол-2-ил)бензолсульфонамид; норсульфазол; сульфаниловой кислоты N-(тиазол-3-ил)амид;	72-14-0	$C_9H_9N_3O_2S_2$	1	общ.	3

	сульфатиазол)					
91.	1-Амино-2,4,6-триметилбензол (2,4,6-триметилбензоламин; 2,4,6-триметиланилин)	88-05-1	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	0,01	с.-т.	2
92.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5- дихлорпиридин	14321-05- 2	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub> N <sub>2</sub>	0,02	с.-т.	2
93.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5, 6-трихлорпиридин	5005-62-9	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	0,02	с.-т.	2
94.	7-(D-б-Аминофенилацетидамо)- 3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота	15686-71- 2	C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	0,0005	с.-т.	1
95.	[2S-[2б,5б,6в]]-6-[(Аминофенил ацетил)амино]-3,3-диметил-7-о ксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]ге птен-2-карбоновая кислота (Ампициллин)	69-53-4	C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	0,02	с.-т.	2
96.	5-Амино-2-фенил-4-хлорпирида зин-3-(2H)-он (пирамин; феназон)	1698-60-8	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> ClN <sub>3</sub> O	2	с.-т.	2
97.	5-Амино-2-хлорбензойная кислота	89-54-3	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ClNO <sub>2</sub>	2	общ.	4
98.	1-Амино-3-хлорбензол (3-хлоранилин; м-хлоранилин)	108-42-9	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ClN	0,2	с.-т.	2
99.	1-Амино-4-хлорбензол (4-хлоранилин; п-хлоранилин)	106-47-8	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ClN	0,2	с.-т.	2

100.	2-Аминоэтанол (2-аминоэтан-1-ол; моноэтаноламин; этаноламин; коламин)	141-43-5	$C_2H_7NO$	0,5	с.-т.	2
101.	2-Аминоэтансульфоновая кислота (таурин)	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	0,3	общ.	3
102.	(2-Аминоэтил)карбамодитионо вая кислота ((2-аминоэтил)дитиокарбамино вая кислота)	20950-84- 9	$C_3H_8N_2S_2$	0,8	с.-т.	2
103.	1-(2-Аминоэтил)пиперазин (N-аминоэтилпиперазин; 2-пиперазин-1-илэтиламин; 1-пиперазинэтиламин)	140-31-8	$C_6H_{15}N_3$	0,6	с.-т.	2
104.	1-Амино-4-этоксibenзол (4-этоксаминобензол; 4-этоксанилин)	156-43-4	$C_8H_{11}NO$	0,02	с.-т.	2
105.	2-Амино-2-этокси-6-нафталинс ульфоновая кислота	-	$C_{12}H_{13}NO_4S$	2,5	орг. окр.	4
106.	Аммиак/аммоний-ион ( $NH_3/NH_4^+$ ) <M>	7664-41-7	$NH_3$	1,5 2,0 <***>	орг. зап.	4
107.	диАммоний пероксодисульфат (аммоний персульфат; диаммоний персульфат; диаммоний пероксидисульфат; аммоний надсерноокислый)	7727-54-0	$H_8N_2O_8S_2$	0,5	с.-т.	2

108.	диАммоний сульфат (по азоту) (аммоний сернокислый)	7783-20-2	$H_8N_2O_4S$	1	орг. привк.	3
109.	АМФИКОР (ингибитор сероводородной коррозии)	-	-	0,22	орг.	4
110.	АНСК-50 (ингибитор атмосферной коррозии)	-	-	0,5	с.-т.	3
111.	Антрацен-9,10-дион (9,10-антрахинон; 9,10-антрацендион)	84-65-1	$C_{14}H_8O_2$	10	с.-т.	3
112.	Антрацен-9,10-дион-1-сульфон ат натрия	60274-89- 7	$C_{14}H_7NaO_5S$	10	общ.	4
113.	Антрацен-9,10-дион-2-сульфон ат натрия	131-08-8	$C_{14}H_7NaO_5S$	10	общ.	4
114.	АПН-2 (флотореагент)	-	-	0,05	орг. зап.	3
115.	Ацетальдегид <M> (уксусный альдегид; этаналь)	75-07-0	$C_2H_4O$	0,2	орг. зап.	4
116.	Ацетат кобальта тетрагидрат (по кобальту)	6147-53-1	$C_4H_6CoO_4 \times$ $4H_2O$	0,1	с.-т.	2
117.	Ацетон (пропан-2-он) <M>	67-64-1	$C_3H_6O$	2,2	общ.	3
118.	Ацетофенон <M> (1-фенилэтанон; метилфенилкетон)	98-86-2	$C_8H_8O$	0,1	с.-т.	3
119.	N-Ацетил-DL-2-амино-3,3-димер- тилпропановая кислота	3067-19-4	$C_7H_{13}NO_3$	2,5	общ.	3

	(N-ацетил-DL-валин)					
120.	N-Ацетил-DL-2-амино-3-метил бутановая кислота (D-метионин)	348-67-4	$C_5H_{11}NO_2S$	0,7	орг. зап.	3
121.	(6R-транс)-3-[(Ацетилокси) метил]-7-амино-8-оксо-5-тиа-1- азабицикло[4.2.0]окт-2-ен-2-кар боновая кислота (7-аминоцефалоспоровая кислота)	957-68-6	$C_{10}H_{12}N_2O_5S$	0,001	с.-т.	2
122.	Ацетоксим (ацетогидроксамовая кислота)	546-88-3	$C_2H_5NO_2$	8	с.-т.	2
123.	Ацетонитрил (этаннитрил; уксусной кислоты нитрил; метилцианид; цианометан; метил цианистый)	75-05-8	$C_2H_3N$	0,7	орг. зап.	3
124.	Барий (Ba, суммарно) <в>	-		0,7	с.-т.	2
125.	Белково-витаминный концентрат	-	-	0,02	с.-т.	3
126.	Бензальдегид <м>	100-52-7	$C_7H_6O$	0,003	орг. зап.	4
127.	Бензальдегид-2,4-дисульфонат динатрия	33513-44- 9	$C_7H_4Na_2O_7S_2$	0,5	общ.	4
128.	Бенз(а)пирен <м>	50-32-8	$C_{20}H_{12}$	0,00001 <к>	с.-т.	1

129.	Бензилбензоат (бензиловый эфир бензойной кислоты)	120-51-4	$C_{14}H_{12}O_2$	0,4	общ.	3
130.	Бензилкарбинол (бензиловый спирт; бензолметанол; фенилметанол; фенилкарбинол)	100-51-6	$C_7H_8O$	0,4	общ.	3
131.	3-Бензил-1-метилбензол (3-бензилметилбензол; 3-бензилтолуол)	620-47-3	$C_{14}H_{14}$	0,08	орг. зап.	2
132.	Бензил-1,3,4,5-тетрагидробензоат	-	$C_{14}H_{14}O_2$	0,1	общ.	3
133.	Бензилхлорид <M> ((хлорметил)бензол; бензилхлорид; хлортолуол)	100-44-7	$C_7H_7Cl$	0,001	с.-т.	2
134.	Бензилцианид (фенилацетонитрил; бензацетонитрил; бензил цианистый)	140-29-4	$C_8H_7N$	0,03	орг. зап.	4
135.	Бензин	8032-32-4	-	0,1	орг. зап.	3
136.	Бензоат калия (бензойной кислоты калиевая соль; бензойнокислый калий)	582-25-2	$C_7H_5KO_2$	7,5	орг. привк.	3
137.	1Н,3Н-Бензо[1.2-с:4.5с']дифуран-1,3,5,6-тетрон (бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты диангидрид;	89-32-7	$C_{10}H_2O_6$	0,06	общ.	3



	пиромеллитовой кислоты диангидрид)					
138.	Бензойная кислота	65-85-0	$C_7H_6O_2$	0,6	общ.	4
139.	Бензоксазол-2(3Н)-он	59-49-4	$C_7H_5NO_2$	0,1	с.-т.	2
140.	Бензол	71-43-2	$C_6H_6$	0,001 <к>	с.-т.	1
141.	Бензол-1,3-дикарбонилдихлорид (изофталойлдихлорид)	99-63-8	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,08	орг. зап.	4
142.	Бензол-1,4-дикарбонилдихлорид (терефталойлдихлорид)	100-20-9	$C_8H_4C_{12}O_2$	0,02	орг. зап.	4
143.	Бензол-1,3-дикарбонитрил (изофталодинитрил)	626-17-5	$C_8H_4N_2$	5	с.-т.	3
144.	Бензол-1,2-дикарбоновая кислота (1,2-бензолдикарбоновая кислота; фталевая кислота)	88-99-3	$C_8H_6O_4$	0,5	общ.	3
145.	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота (1,3-бензолдикарбоновая кислота изофталевая кислота; м-фталевая кислота)	121-91-5	$C_8H_6O_4$	0,1	общ.	4
146.	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота (1,4-бензолдикарбоновая кислота; терефталевая кислота; п-фталевая кислота)	100-21-0	$C_8H_6O_4$	0,1	общ.	4

147.	Бензолсульфамид (бензолсульфонамид)	98-10-2	$C_6H_7NO_2S$	6	с.-т.	3
148.	Бензолсульфонилхлорид (бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	98-09-9	$C_6H_5ClO_2S$	0,5	орг. зап.	4
149.	1,2,3-1Н-Бензотриазол (1Н-бензотриазол; азимидобензол)	95-14-7	$C_6H_5N_3$	0,1	с.-т.	3
150.	Бериллий (Be, суммарно) <в> <м>	-	-	0,0002	с.-т.	1
151.	4-(2-Бензтиазолтио)морфолин (2-морфолинотиобензтиазол)	102-77-2	$C_{11}H_{12}N_2OS_2$	0,5	общ.	3
152.	2,2'-Бипиридин (2,2'-дипиридил)	366-18-7	$C_{10}H_8N_2$	0,03	орг. зап.	3
153.	4,4'-Бипиридин (4,4'-дипиридил)	553-26-4	$C_{10}H_8N_2$	0,03	орг. зап.	4
154.	4,4'-Бипиридин дигидрат	-	$C_{10}H_8N_2 \times 2H_2O$	0,03	орг. зап.	4
155.	2,2-Бис(4-гидрокси-3,5-дихлор фенил)пропан	-	$C_{15}H_{12}Cl_4O_2$	0,1	орг. привк.	4
156.	2,2-Бис(гидроксиметил)пропан- 1,3-диол (пентаэритрит)	115-77-5	$C_5H_{12}O_4$	0,1	с.-т.	2
157.	Бис(N,N-диметил-N-карбодецок симетилэтилен)-аминийсульфи д дихлорид	-	-	0,1	общ.	3

158.	Бис(2-метилпропил)амин (диизобутиламин)	110-96-3	$C_8H_{19}N$	0,07	орг. привк.	4
159.	2,4-Бис[N-(1-метилэтил)амино]- 6-хлор-1,3,5-триазин (2,4-бис(N-изопропил амино)-6-хлор-1,3,5-триазин)	139-40-2	$C_9H_{16}ClN_5$	1	орг. зап.	4
160.	N,N'-Бис(1-метилэтил)гуанидин гидрохлорид (N,N'-бис(изопропил)гуанидинх лорид)	38588-66- 8	$C_7H_{17}N_3 \times ClH$	1	общ.	4
161.	1,4-Бис(1-метилэтил)фенилгидр опероксид	-	$C_{12}H_{18}O_2$	0,3	общ.	3
162.	2,4(2,6 или 3,5)-Бис(1-метилэтил)фенилгид ропероксид	79554-48- 6	$C_{12}H_{18}O_2$	0,6	общ.	3
163.	Бис(1-метилэтил)фосфонат (О,О-диизопропилфосфонат; диизопропилфосфонат)	1809-20-7	$C_6H_{15}O_3P$	0,02	орг. зап.	4
164.	1,2-Бис(1,4,6,9-тетраазотрицикл о[4.4.1.1.4.9]додекано)этилиден дигидрохлорид	-	$C_{18}H_{30}N_8 \times2ClH$	0,015	с.-т.	2
165.	Бис(трибутилолово)оксид	56-35-9	$C_{24}H_{54}OSn_2$	0,0002	с.-т.	1
166.	1,3-Бис(трихлорметил)бензол (гексахлор-мета-ксилол)	881-99-2	$C_8H_4Cl_6$	0,008	орг. зап.	4

167.	1,4-Бис(трихлорметил)бензол (гексахлор-п-ксилол)	68-36-0	$C_8H_4Cl_6$	0,03	орг. зап.	4
168.	3,3-Бис(хлорметил)оксетан	78-71-7	$\begin{matrix} [- \\ CH_2C(CH_2Cl)_2 \\ CH_2 \\ -]_n \end{matrix}$	0,2	общ. с.-т.	2
169.	Бис(2-хлорэтил)-2-хлорэтилфосфонат (О,О-ди(2-хлорэтил)-2-хлорэтилфосфонат; бис(2-хлорэтиловый) эфир 2-хлорэтилфосфоновой кислоты)	6294-34-4	$C_6H_{12}Cl_3O_3P$	0,2	с.-т.	2
170.	4,6-Бис(этиламино)-2-хлор-1,3,5-триазин 2-оксипроизводное	-	$C_7H_{13}ClN_5O$	отсутствие	орг. пл.	4
171.	О,О-Бис(2-этилгексил)дитиофосфат	5810-88-8	$C_{16}H_{35}O_2PS_2$	0,02	с.-т.	2
172.	1,1'-Бифенил (фенилбензол; бифенил)	92-52-4	$C_{12}H_{10}$	0,001	с.-т.	2
173.	2,2-Бициклогекс-3-ен в	-	$C_{12}H_{18}$	1	общ.	4
174.	Бицикло[2.2.1]гепта-2,5-диен (норборнадиен; бициклогентадиен)	121-46-0	$C_7H_8$	0,004	орг. зап.	4
175.	Бицикло[2.2.1]гепт-2-ен (норборнен)	498-66-8	$C_7H_{10}$	0,004	орг. зап.	4

176.	Бор (В, суммарно) <В>	-	-	0,5	с.-т.	2
177.	Бром (Br, суммарно) <В>	-	-	0,2	с.-т.	2
178.	Бром остаточный (при бромировании воды)			0,8 - 1,5	с.-т.	2
179.	Бромат-ион (BrO <sub>3</sub> -) <М>	-	-	0,01 <К>	с.-т.	1
180.	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> BrO	0,02	с.-т.	2
181.	7-Бром-1,3-дигидро-5-(2-хлорфенил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он (феназепам)	51753-57-2	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> BrClN <sub>2</sub> O	0,8	с.-т.	2
182.	Бромдихлорметан <М> (дихлорбромметан)	75-27-4	CHBrCl <sub>2</sub>	0,03 <К>	с.-т.	1
183.	Бромид-ион (Br-) <М>	-	-	0,2	с.-т.	2
184.	4-Бром-1-метиламиноантрацен-9,10-дион (1-бром-4-(метиламино)антрахинон)	128-93-8	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> BrNO <sub>2</sub>	5	общ.	3
185.	Бромформ <М> (трибромметан)	75-25-2	CHBr <sub>3</sub>	0,1	с.-т.	2
186.	Бромхлорацетонитрил <М> (нитрил бромхлоруксусной кислоты; бромхлорметилцианид)	83463-62-1	C <sub>2</sub> HBrClN	0,02	0,02	2

187.	Бутадиен <M> (бута-1,3-диен; дивинил)	106-99-0	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub>	0,05	орг. зап.	4
188.	Бутан-1-амин (1-аминобутан; бутиламин)	109-73-9	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N	4	орг. зап.	3
189.	Бутан-1,4-дикарбонат натрия (гександиовой кислоты натриевая соль; натрия адипат)	23311-84-4	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NaO <sub>4</sub>	1	с.-т.	3
190.	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота (адипиновая кислота)	124-04-9	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	2	с.-т.	3
191.	Бутандинитрил (1,2-дицианэтан; сукцинонитрил)	110-61-2	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub>	0,2	с.-т.	2
192.	1,4-Бутандиол (бутиленгликоль)	110-63-4	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	5	с.-т.	2
193.	Бутановая кислота (масляная кислота)	107-92-6	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,7	общ.	4
194.	Бутан-2-ол (втор-бутиловый спирт)	78-92-2	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	0,2	с.-т.	2
195.	Бутан-2-он (этилметилкетон; метилэтилкетон; метилацетон)	78-93-3	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	1	орг. зап.	3
196.	Бут-1-ен (1-бутилен; б-бутилен; н-бутен)	106-98-9	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	0,2	орг. зап.	3

197.	(Е)-Бут-2-еналь (кротональдегид)	123-73-9	$C_4H_6O$	0,3	с.-т.	3
198.	(Z)-Бут-2-ендиовая кислота (малеиновая кислота)	110-16-7	$C_4H_4O_4$	1	орг. зап.	4
199.	3-(Бут-2-енил)изотиуронийхлорид	-	-	0,1	орг. пена	4
200.	Бут-2-енонитрил (2-бутеннитрил; кротононитрил)	4786-20-3	$C_4H_5N$	0,1	с.-т.	2
201.	Бут-3-енонитрил (3-бутеннитрил; бут-3-еновой кислоты нитрил; аллилцианид)	109-75-1	$C_4H_5N$	0,1	с.-т.	2
202.	Бутилакрилат <M> (бутилпроп-2-еноат; бутиловый эфир акриловой кислоты)	141-32-2	$C_7H_{12}O_2$	0,01	орг. привк.;	4
203.	Бутиламид О-этил-S-фенилдитиофосфорно й кислоты (О-этил-S-фенил-N-бутиламидо дитиофосфат)	4205-52-1	$C_{12}H_{20}NOPS_2$	0,03	орг. зап.	4
204.	Бутилацетат <M> (бутилэтаноат; уксусной кислоты бутиловый эфир)	123-86-4	$C_6H_{12}O_2$	0,1	общ.	4
205.	Бутилбензол (1-бутилбензол; н-бутилбензол)	104-51-8	$C_{10}H_{14}$	0,1	орг. зап.	3

206.	N-Бутилбензолсульфамид (бензолсульфоновой кислоты N-бутиламид)	3622-84-2	$C_{10}H_{15}NO_2S$	0,03	с.-т.	2
207.	O-Бутилдитиокарбонат (O-бутиловый эфир дитиоугольной кислоты; бутилксантогенат)	110-50-9	$C_5H_{10}OS_2$	0,001	орг. зап.	4
208.	Бутил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты бутиловый эфир; бутилметакрилат)	97-88-1	$C_8H_{14}O_2$	0,02	орг. зап.	4
209.	Бутилнафталинсульфонат натрия (бутилнафталинсульфоновой кислоты натриевая соль)	25638-17- 9	$C_{14}H_{15}NaO_3S$	0,1	орг. зап.	3
210.	Бутилнитрит (азотистой кислоты бутиловый эфир)	544-16-1	$C_4H_9NO_2$	0,05	орг. зап.	4
211.	2-Бутилтиобензотиазол (бутилкаптакс)	2314-17-2	$C_{11}H_{13}NS_2$	0,005	орг. зап.	4
212.	Бутил-2-(3-циклогексилуреидо) циклопент-1-ен-1-карбонат	-	$C_{18}H_{28}N_2O_4$	0,05	орг. пл.	4
213.	Бут-2-ин-1,4-диол (1,4-бутиндиол; 2-бутин-1,4-диол)	110-65-6	$C_4H_6O_2$	1	с.-т.	2



214.	1-БутоксIBUT-1-ен-3-ин (этинилвинилбутиловый эфир)	2798-72-3	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O	0,002	орг. зап.	4
215.	Бутоксизетен (1-(этенилокси)бутан; бутилвиниловый эфир; бутоксизэтилен)	111-34-2	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O	0,003	общ.	3
216.	ВА-2-Т (поливинилтолуольный флокулянт)	-	-	0,5	с.-т.	2
217.	ВА-102 (флокулянт)	-	-	2	с.-т.	2
218.	ВА-212 (флокулянт)	-	-	2	с.-т.	2
219.	Ванадий (V, суммарно) <В> <М>	-	-	0,1	с.-т.	3
220.	Винилацетат <М> (этенилацетат; уксусной кислоты виниловый эфир)	108-05-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,2	с.-т	2
221.	Винилхлорид <М> (хлорэтен; винил хлористый; хлорвинил; хлорэтилен; этиленхлорид)	75-01-4	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl	0,005 <К>	с.-т.	1
222.	Висмут (Bi, суммарно) <В> <М>	-	-	0,1	с.-т.	2
223.	Вольфрам (W, суммарно) <В> <М>	-	-	0,05	с.-т.	2
224.	Выравниватель А	-	-	0,3	орг. пена	4

225.	Галактоманнан, неионогенный полисахарид (гуаровая смола)	9000-30-0	$[C_6H_{10}O_5]_n$	0,5	орг. зап.	3
226.	Гексагидро-1Н-азепин гидрохлорид (гексаметиленмина гидрохлорид; пергидроазепина гидрохлорид)	-	$C_6H_{16}N_2 \times ClH$	5	с.-т.	2
227.	1,4,4а,5,8,8а-Гексагидро(1б,4б,4бв,5б,8б,8бв)-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметанафталин (гексаметиленмина гидрохлорид; пергидроазепина гидрохлорид)	309-00-2	$C_{12}H_8Cl_6$	0,002	орг. привк.	3
228.	1,3,4,5,6,7-Гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изоиндол-2-илметил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропан-1-карбонат (неопинамин-форте; б-тетраметрин)	7696-12-0	$C_{19}H_{25}NO_4$	1	общ.	4
229.	3-(Гексагидро-4,7-метаниндан-5-ил)-1,1-диметилкарбамид	-	$C_{13}H_{23}N_2O$	2	с.-т.	2
230.	2,3,3б,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1Н-пиразино[3.2.1-і.к]карбазола гидрохлорид (тетриндол)	135991-95-6	$C_{19}H_{28}N_2 \times ClH$	0,002	с.-т.	1
231.	9,9,8,8,7,7,6,6,5,5,4,4,3,3,2,2-Гексадекафторнонаноат аммония	-	$C_9H_5F_{16}NO_2$	2	с.-т.	2

232.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-Гексадекафторнонан-1-ол (1,1,9-тригидроперфторнонанол ; гексадекафторнониловый спирт)	376-18-1	$C_9H_4F_{16}O$	0,25	орг. зап.	4
233.	Гексаметилендиамингександиоат (гексаметилендиаминадипинат; соль АГ)	3323-53-3	$C_{12}H_{26}N_2O_4$	1	общ.	3
234.	Гексаметилендиамин <M> (1,6-гексаметилендиамин; 1,6-диаминогексан)	124-09-4	$C_6H_{16}N_2$	0,01	с.-т.	2
235.	Гексаметилентетрамин (1.3.5.7-тетраазатрицикло[3.3.1.1]декан; уротропин)	100-97-0	$C_6H_{12}N_4$	0,5	с.-т.	2
236.	Гексаметилполидиметилполиметил[3-(трифтор)пропил]силоксан	-	-	10	орг. пл.	3
237.	N,N'-Гексан-1,6-диилбискарбамид (N,N'-1,6-гександиилбискарбамид; 1,1'-(гексаметилен)димочевина; карбоксид)	2188-09-2	$C_8H_{18}N_4O_2$	2,5	орг. зап.	4
238.	Гексанитрокобальтиат-ион [Co(NO2)6]3- <M>	-	-	1,0	с.-т.	2

239.	Гексанитрокобальтиат калия	-	-	1	с.-т.	2
240.	Гексан-1-ол (гексиловый спирт)	111-27-3	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	0,01	с.-т.	2
241.	Гекса(3-трифторпропил)полиди метил(полиметил) трифторпропилсилоксан	-	-	5	орг. пл.	4
242.	Гексахлорбензол (перхлорбензол)	118-74-1	C <sub>6</sub> C <sub>16</sub>	0,001 <к>	с.-т.	1
243.	Гексахлорбутадиен (1,1,2,3,4,4-гексахлорбута-1,3-диен; перхлорбута-1,3-диен; перхлорбутадиен)	87-68-3	C <sub>4</sub> C <sub>16</sub>	0,0006	с.-т.	1
244.	Гексахлорбутан	-	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> C <sub>16</sub>	0,01	орг. зап.	3
245.	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метаноизобензофуран	115-27-5	C <sub>9</sub> H <sub>2</sub> C <sub>16</sub> O <sub>3</sub>	1	орг. зап.	3
246.	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-2-(2-метилфенил)-4,7-метано-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	18709-04-1	C <sub>16</sub> H <sub>9</sub> C <sub>16</sub> NO <sub>2</sub>	0,1	общ.	3
247.	1,2,3,4,5,5-Гексахлорциклопента-1,3-диен(гексахлорциклопентадиен; перхлорциклопентадиен)	77-47-4	C <sub>5</sub> H <sub>2</sub> C <sub>16</sub>	0,001	орг. зап.	3
248.	Гексахлорэтан (перхлорэтан)	67-72-1	C <sub>2</sub> C <sub>16</sub>	0,01	орг. зап.	4

249.	Гептан-1-ол (гептиловый спирт)	111-70-6	$C_7H_{16}O$	0,005	с.-т.	2
250.	Гидразин	302-01-2	$H_4N_2$	0,01	с.-т.	2
251.	б-Гидро-щ-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диол) мол. масса 2 - 3 млн. (полиоксиэтилен; полиэтиленоксид; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	$[C_2H_2O]_n$	0,1	общ.	4
252.	б-Гидро-щ-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диол) мол. масса 5 млн. (полиоксиэтилен; полиэтиленоксид; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	$[C_2H_2O]_n$	0,02	общ.	4
253.	Гидроксibenзол (фенол) <M>	108-95-2	$C_6H_6O$	0,001 <Г>	орг. зап.	4
254.	N-Гидроксibenзоламин (N-фенилгидроксиламин; N-гидроксианилин)	100-65-2	$C_6H_7NO$	0,1	с.-т.	3
255.	2-Гидроксibenзотиазол (бензотиазол-2(3H)-он)	934-34-9	$C_7H_3NOS$	1	с.-т.	2
256.	N-Гидроксигексанамида	4312-93-0	$C_6H_{13}NO_2$	0,1	общ.	4
257.	N-Гидроксигептанамида	30406-18-9	$C_7H_{15}NO_2$	0,1	общ.	3
258.	N-Гидроксидеканамида	2259-85-0	$C_{10}H_{21}NO_2$	0,1	общ.	4

259.	1-Гидроксидиметилбензол (2,6-диметилфенол; 2,6-диметилгидроксибензол; 2,6-ксиленол; м-ксиленол)	576-26-1	$C_8H_{10}O$	0,25	орг. зап.	4
260.	1-Гидрокси-2,4-динитробензол (2,4-динитрофенол)	51-28-5	$C_6H_4N_2O_5$	0,03	с.-т.	3
261.	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-мети лбензол (2-метил-4,6-динитрофенол; 4,6-динитро-о-крезол)	534-52-1	$C_7H_6N_2O_5$	0,05	с.-т.	2
262.	1-Гидрокси-2,6-динитро-2-(1-ме тилпропил)бензол (2-(1-метилпропил)-4,6-динитро гидроксибензол; 2-изобутил-4,6,-динитрофенол; 2-(1-метилпропил)-4,6-динитро фенол; диносеб)	530-17-6	$C_{10}H_{12}N_2O_5$	0,1	орг. окр.	4
263.	2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойна я кислота (3,6-дихлорсалициловая кислота)	3401-80-7	$C_7H_4Cl_2O_3$	0,5	орг. окр.	3
264.	Гидроксидихлорбензол (2,4-дихлорфенол; дихлорфенол)	25167-81- 1	$C_6H_4Cl_2O$	0,002	орг. привк.	4
265.	N-Гидрокси-N'-(3,4-дихлорфен ил)карбамид (N-(3,4-дихлорфенил)-N'-гидро ксимочевина)	31225-17- 9	$C_7H_6C_{12}N_2O_2$	0,8	с.-т.	2

266.	Гидроксиламин сульфат (гидроксиламин сернокислый; гидроксиламмония сульфат)	10039-54-0	$H_6N_2O_2 \times H_2O_4$ S	0,1	общ.	2
267.	Гидроксиметансульфонат натрия (формальдегидбисульфит натрия)	870-72-4	$CH_3NaO_4S$	0,1	орг. зап.	4
268.	1-Гидрокси-4-(метиламино)бензол (п-(метиламино)фенолсульфат; бис(4-гидрокси-N-метиланилин ий) сульфат)	1936-57-8	$C_7H_9NO \times$ $1/2H_2SO_4$	0,3	орг. окр.	3
269.	1-Гидрокси-3-метилбензол (3-метилфенол; 3-гидрокситолуол; 3-крезол; м-крезол)	108-39-4	$C_7H_8O$	0,004	с.-т.	2
270.	1-Гидрокси-4-метилбензол (4-метилфенол; 4-гидрокситолуол; 4-крезол; п-крезол)	106-44-5	$C_7H_8O$	0,004	с.-т.	2
271.	1-Гидрокси-3-метил-4-(метилти о)бензол (3-метил-4-(метилтио)фенол; 4-(метилтио)-м-крезол)	3120-74-9	$C_8H_{10}OS$	0,01	орг. привк.	4
272.	6-Гидрокси-4-метил-2-(1-метил этил) пиримидин	2814-20-2	$C_8H_{12}N_2O$	0,2	общ.	3

273.	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил (ацетонциангидрин; б-гидроксиизобутиронитрил; б-гидроксиизомасляной кислоты нитрил)	75-86-5	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO	0,035	с.-т.	2
274.	(4-Гидрокси-2-метилфенил)диметилсульфонийхлорид	6-375980-8	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> ClOS	0,007	орг. зап.	4
275.	(1-Гидрокси-2-метилфенил)дитиофосфат	-	-	0,001	орг. зап.	4
276.	1-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамид (метурин)	6263-38-3	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	с.-т.	3
277.	4-Гидрокси-1-метил-2-(этиламино)бензол (3-этиламино-4-метилфенол; 3-(этиламино)-п-крезол)	120-37-6	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> NO	0,1	общ.	3
278.	6-Гидрокси-нафталин-2-сульфоновая кислота	93-01-6	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub> S	4	с.-т.	3
279.	1-Гидрокси-2-нитробензол (2-нитрофенол; о-нитрофенол)	88-75-5	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub>	0,06	с.-т.	2
280.	1-Гидрокси-3-нитробензол (3-нитрофенол; м-нитрофенол)	554-84-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub>	0,06	с.-т.	2
281.	1-Гидрокси-4-нитробензол (4-нитрофенол; п-нитрофенол)	100-02-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub>	0,02	с.-т.	2
282.	(1-Гидрокси) нитрозобензол (2-нитрозофенол)	102763-39-3	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	0,1	орг. окр.	3



283.	N-Гидроксиоктанамид	7377-03-9	$C_8H_{17}NO_2$	0,1	общ.	4
284.	5-Гидроксипентан-2-он	1071-73-4	$C_5H_{10}O_2$	5	общ.	4
285.	Пентадекафтороктановая кислота (Перфтороктановая кислота, перфторкаприловая кислота)	335-67-1	$C_8HF_{15}O_2$	0,0002	с.-т.	1
286.	Пентахлорфенол (2,3,4,5,6-пентахлорфенол; пентахлоргидроксибензол)	87-86-5	$C_6HCl_5O$	0,009 <к>	с.-т.	1
287.	[(2-Гидроксипропан-1,3-диил)д иамино]-N,N,N',N'-тетракис(мет илен)тетракис-фосфоновая кислота ([(2-гидроксипропан-1,3-диилд иамино]-N,N,N',N'-тетра(метиле н)тетрафосфоновая кислота)	54622-43-4	$C_7H_{22}N_2O_{13}P_4$	4	орг. привк.	4
288.	2-Гидроксипропановая кислота (2-гидроксипропионовая кислота; 1-гидроксиэтанкарбоновая кислота; молочная кислота)	50-21-5	$C_3H_6O_3$	0,9	общ.	4
289.	1-Гидрокси-2-пропилбензол (2-пропилфенол; о-пропилфенол)	644-35-9	$C_9H_{12}O$	0,01	орг. зап.	4
290.	1-Гидрокси-4-пропилбензол (4-пропилфенол; п-пропилфенол)	645-56-7	$C_9H_{12}O$	0,01	орг. зап.	4

291.	2-Гидроксипропилен-1,3-диамин-N,N,N',N'-тетраметилфосфоноат натрия	-	$C_7H_{22}N_2NaO_{13}P_4$	4	орг. привк.	4
292.	1-(2-Гидроксипропил)-1-метил-2-пентадецил-2-имидазо-2-имидазолиний метилсульфат	-	$C_{31}H_{47}N_2O \times CH_4O_4P$	0,2	с.-т.	2
293.	1-Гидрокси-2,4,6-тринитробензол (2,4,6-тринитрофенол; пикриновая кислота)	88-89-1	$C_6H_3N_3O_7$	0,5	орг. окр.	3
294.	1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол (трихлорфенол)	25167-82-2	$C_6H_3Cl_3O$	0,004	с.-т.	1
295.	2-Гидрокси-2-(2,4,5-трихлорфенил)этановая кислота	14299-51-5	$C_8H_5Cl_3O_3$	0,2	общ.	3
296.	N-(2-Гидроксифенил)ацетамид (2-ацетаминофенол; о-ацетаминофенол)	614-80-2	$C_8H_9NO_2$	2,5	орг. окр.	4
297.	N-(4-Гидроксифенил)ацетамид (4-ацетаминофенол; парацетамол)	103-90-2	$C_8H_9NO_2$	1	орг. привк.	3
298.	2-Гидрокси-N-фенилбензамид (салициловой кислоты анирид; салициланирид)	87-17-2	$C_{13}H_{11}NO_2$	2,5	орг. зап.	3
299.	Гидроксихлорбензол (хлорфенол)	25167-80-0	$C_6H_5ClO$	0,001	орг. зап.	4

300.	N-Гидрокси-N'-(4-хлорфенил)карбамид (N)-(4-хлорфенил)-N'-гидрокси мочевины	30085-34-8	$C_7H_7ClN_2O_2$	0,1	орг. пл.	4
301.	1-Гидроксиэтилидендифосфовая кислота	2809-21-4	$C_2H_8O_7P_2$	0,6	с.-т.	2
302.	1-Гидроксиэтилидендифосфовой кислоты медьаммонийный комплекс	-	$C_2H_9CuNO_7P_2$	0,6 <ж>	с.-т.	2
303.	1-Гидроксиэтилидендифосфовой кислоты монокалийная соль	-	$C_2H_5KO_7P_2$	0,6 <ж>	с.-т.	2
304.	1-Гидроксиэтилидендифосфовой кислоты триаммонийная соль	-	$C_2H_{17}N_3O_7P_2$	0,6 <ж>	с.-т.	2
305.	1-Гидроксиэтилидендифосфовой кислоты тринатриевая соль	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_7P_2$	0,6 <ж>	с.-т.	2
306.	1-Гидроксиэтилидендифосфовой кислоты цинковый комплекс	-	$C_2H_6O_7P_2Zn$	0,6 <ж>	с.-т.	2
307.	1-Гидроксиэтилидендифосфовой кислоты цинкового комплекса динатриевая соль	-	$C_2H_5Na_2O_7P_2$ Zn	0,6 <ж>	с.-т.	2
308.	2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир)	868-77-9	$C_6H_{10}O_3$	0,03	с.-т.	4

309.	Гидролизированный бутиловый "аэрофлот"	-	-	0,001	орг. зап.	4
310.	Гидролизированный полиакрилнитрил	-	-	2	с.-т.	2
311.	Гидропол-200 (сополимер окиси пропилена с окисью этилена)	-	-	0,1	орг. пена	4
312.	Гидросульфид - ион (HS-) <M>	-	-	3,0	с.-т.	2
313.	Гидрохинон <M> (1,4-дигидроксибензол; 1,4-диоксибензол)	123-31-9	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,2	орг. окр.	4
314.	Гуанидин гидрохлорид	50-01-1	CH <sub>6</sub> CIN <sub>3</sub>	1,0	с.-т.	2
315.	Декан-1,10-диовая кислота (себациновая кислота)	111-20-6	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub>	1,5	с.-т.	3
316.	Декалорбутан	6820-74-2	C <sub>4</sub> Cl <sub>10</sub>	0,02	орг. зап.	3
317.	9-Деоксо-9а-аза-9а-метил-9а-го моэритромицин (азитромицин)	83905-01- 5	C <sub>38</sub> H <sub>72</sub> N <sub>2</sub> O <sub>12</sub>	0,000019	с.-т.	1
318.	1,4-Диазабицикло[2.2.2.]октан (дабко; триэтилендиамин)	280-57-9	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	6	с.-т.	2
319.	ДиалкилС17-20диметиламиний хлорид	-	C <sub>36-42</sub> H <sub>76-88</sub> CIN	0,1	с.-т.	3
320.	Диаллилдиметиламмоний хлорид <M> (диметилдиаллиламмоний	7398-69-8	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> CIN	0,1	с.-т.	3

	хлорид; ДАДМАХ)					
321.	Ди(алкилфенилполигликоль)фосфит	-	-	0,02	орг. пена	4
322.	1,4-Диаминоантрацен-9,10-дион (1,4-диаминоантрахинон)	128-95-0	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,02	орг. окр.	3
323.	1,5-Диаминоантрацен-9,10-дион (1,5-диаминоантрахинон)	129-44-2	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,2	орг. окр.	4
324.	1,2-Диаминобензол (о-фенилендиамин)	95-54-5	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,01	орг. окр.	3
325.	1,3-Диаминобензол (м-фенилендиамин)	108-45-2	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,1	с.-т.	2
326.	1,4-Диаминобензол (п-фенилендиамин)	106-50-3	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,1	с.-т.	3
327.	4,5-Диаминонафталин-1-сульфоновая кислота	6362-18-1	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	1	орг. зап.	3
328.	3,4-Диамино-1-нитробензол (4-нитро-1,2-диаминобензол; 4-нитро-1,2-фенилендиамин; 4-нитро-о-фенилендиамин)	99-56-9	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,005	орг. окр.	4
329.	1,3-Диаминопропан-2-ол (1,3-диамино-2-пропанол)	616-29-5	C <sub>3</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	0,2	общ.	4
330.	3,7-Диацетил-1,3,5,7-тетразабицикло[3,3,1]нонан	32516-05-5	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	2	орг. привк.	4

331.	Дибензилметилбензол (армотерм; дибензилтолуол)	26898-17-9	$C_{21}H_{20}$	0,6	орг. зап.	3
332.	Дибензтиазолдисульфид (2,2'-дитиодибензотиазол; 2,2'-дибензтиазолилдисульфид)	120-78-5	$C_{14}H_8N_2S_4$	отсутств ие	орг. зап.	3
333.	Дибромацетонитрил <M> (нитрил дибромуксусной кислоты)	3252-43-5	$C_2HBr_2N$	0,07	с.-т.	2
334.	1,2-Дибромпропан (пропилендибромид; 1,2-дибромид пропилена)	78-75-1	$C_3H_6Br_2$	0,1	с.-т.	3
335.	1,2-Дибром-1,1,5-трихлорпента н	19792-94-0	$C_5H_7Br_2Cl_3$	0,04	орг. зап.	3
336.	1,2-Дибром-3-хлорпропан (3-хлор-1,2-дибромпропан)	96-12-8	$C_3H_5Br_2Cl$	0,001 <K>	с.-т.	1
337.	Дибромхлорметан <M> (хлордибромметан)	124-48-1	$CHBr_2Cl$	0,03	с.-т.	2
338.	Дибутиламин (N-бутил-1-бутанамин; N-бутилбутан-1-амин)	111-92-2	$C_8H_{19}N$	1	орг. зап.	3
339.	Дибутилбис[(1-оксодецил) окси]олово (бис(лаурилокси)дибутилолово; дибутилоловодиодеcanoат; дибутилоловодилаурат)	77-58-7	$C_{32}H_{64}O_4Sn$	0,01	с.-т.	2

340.	Дибутилгексан-1,6-диоат (адипиновой кислоты дибутиловый эфир; дибутиладипинат)	105-99-7	$C_{14}H_{26}O_4$	0,1	общ.	4
341.	Дибутилтиооксоолово	4253-22-9	$C_8H_{18}SSn$	0,02	с.-т.	2
342.	Дибутилдитиофосфат калия (О,О-дибутилдитиофосфат калия)	3549-51-7	$C_8H_{18}KO_2PS_2$	0,1	орг. зап.	3
343.	Дибутилдитиофосфат натрия (О,О-дибутилдитиофосфат натрия)	36245-44- 0	$C_8H_{18}NaO_2PS_2$	0,2	с.-т.	2
344.	Дибутилтиофосфат калия	51825-87- 7	$C_8H_{18}KO_3PS$	0,1	орг. зап.	3
345.	Дибутилнафталинсульфонат натрия	25414-20- 3	$C_{18}H_{23}NaO_3S$	0,5	орг. пена	3
346.	Дибутилоловооксид (дибутилоксостаннан; дибутилтиноксид)	818-08-6	$C_8H_{18}OSn$	0,004	с.-т.	2
347.	Дибутилфенилфосфат (дибутилфениловый эфир о-фосфорной кислоты; О,О-дибутил-О-фенилфосфат)	2528-36-1	$C_{14}H_{23}O_4P$	1,5	общ.	3
348.	Дибутилфталат (дибутилбензол-1,2-дикарбонат ) <M> (фталевой кислоты дибутиловый эфир;	84-74-2	$C_{16}H_{22}O_4$	0,2	с.-т.	3

	фталеводибутиловый эфир)					
349.	9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен-1,5-дисульфоновая кислота (1,5-антрахинондисульфоновая кислота)	117-14-6	$C_{14}H_8O_8S_2$	5	общ.	4
350.	9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен-1,8-дисульфоновая кислота	82-48-4	$C_{14}H_8O_8S_2$	5	общ.	4
351.	1,2-Дигидроксиантрацен-9,10-д ион	72-48-0	$C_{14}H_8O_4$	3	с.-т.	2
352.	1,4-Дигидроксиантрацен-9,10-д ион (1,4-дигидрокси-9,10-антрахинон; 1,4-гидрокси-9,10-антрацендион)	81-64-1	$C_{14}H_8O_4$	4	с.-т.	2
353.	1,5-Дигидроксиантрацен-9,10-д ион	117-12-4	$C_{14}H_8O_4$	0,1	орг. окр.	3
354.	1,8-Дигидроксиантрацен-9,10-д ион (1,8-дигидроксиантрахинон)	117-10-2	$C_{14}H_8O_4$	0,25	орг. окр.	3
355.	1,2-Дигидроксибензол (пирокатехин; катехол)	120-80-9	$C_6H_6O_2$	0,1	орг. окр.	4
356.	1,3-Дигидроксибензол	81133-29-1	$C_6H_6O_2$	0,1	общ.	4



357.	1,3-Дигидрокси-5-метилбензол гидрат	6153-39-5	$C_7H_8O_2 \times H_2O$	1	орг. окр.	4
358.	2,2'-Ди(гидроксиэтил)амин (2,2'-иминодиэтанол; бис(бета-гидроксиэтил)-амин)	111-42-2	$C_4H_{11}NO_2$	0,8	орг. привк.	4
359.	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин (2,2'-(N-метилимино)диэтанол; N-метилдиэтаноламин)	105-59-9	$C_5H_{13}NO_2$	1	с.-т.	2
360.	5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран (3,6-дигидро-4-метил-2Н-пиран )	16302-35-5	$C_6H_{10}O$	0,0001	с.-т.	1
361.	9,10-Дигидро-1-нитро-9,10-диоксоантрацен-2-карбоновая кислота	128-67-6	$C_{15}H_7NO_6$	2,5	с.-т.	3
362.	1,2-Дигидропиридазин-3,6-дион натрия	30681-31-3	$C_4H_3NaN_2O_2$	1	общ.	4
363.	Дигидро-3,5,5-триметилциклогекс-2-ен-1-она пероксид	-	$C_9H_{16}O_3$	0,1	с.-т.	2
364.	Дигидрофуран-2-он (бутиролактон; гамма-оксимасляной кислоты ангидрид)	96-48-0	$C_4H_6O_2$	5	с.-т.	4
365.	(5б,6б)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-17-метилморфинан-3,6-диол	57-27-2	$C_{17}H_{19}NO_3$	отсутствие	с.-т.	1

366.	(5б,6б)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокс и-3-метокси-17-метилморфинан -6-ол (кодеин; метилморфин)	76-57-3	$C_{18}H_{21}NO_3$	отсутств ие	с.-т.	1
367.	N-[(Диметиламино)метил]проп- 2-енамид	2627-98-7	$C_6H_{12}N_2$	2	с.-т.	2
368.	Диметиламин (N-метилметанамина) <M>	124-40-3	$C_2H_7N$	0,1	с.-т.	2
369.	(3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R, 13S,14R)-6-[(2S,3R,4S,6R)-4-(ди метиламино)-3-гидрокси-6-мети локсан-2-ил]окси-14-этил-7,12,1 3-тригидрокси-4-[(2R,4R,5S,6S) -5-гидрокси-4-метокси-4,6-димер тилоксан-2-ил]окси-3,5,7,9,11,1 3-гексаметилоксациклотетрадек ан-2,10-дион (эритромицин)	114-07-8	$C_{37}H_{67}NO_{13}$	0,0002	с.-т.	1
370.	2-(Диметиламино)этанол (N,N-диметилэтаноламин; (2-гидроксиэтил)диметиламин)	108-01-0	$C_4H_{11}NO$	0,07	общ.	4
371.	N,N-Диметилацетамид (диметиламин уксусной кислоты; ацетилдиметиламин)	127-19-5	$C_4H_9NO$	0,4	с.-т.	2
372.	Диметилбензол (смесь изомеров) (ксилол) (метилтолуол)	1330-20-7	$C_8H_{10}$	0,05	орг. зап.	3

373.	Диметилбензол-1,3-дикарбонат (диметилизофтат; изофталевой кислоты диметиловый эфир)	1459-93-4	$C_{10}H_{10}O_4$	0,1	общ.	4
374.	3,3-Диметилбутан-2-он (пинаколин; трет-бутилметилкетон)	75-97-8	$C_6H_{12}O$	0,04	орг. привк.	4
375.	5,5-Диметил-1,3-диоксан	872-98-0	$C_6H_{12}O_2$	0,005	с.-т.	2
376.	1,1-Диметил-4,4'-дипиридилдим етилфосфат	-	$C_{14}H_{18}N_2O_4P$	0,3	орг. зап.	3
377.	Диметилдисульфид (2,3-дитиабутан; метилдитиометан)	624-92-0	$C_2H_6S_2$	0,04	орг. зап.	3
378.	Диметилдитиокарбамат аммония	3226-36-6	$C_3H_{10}N_2S_2$	0,5	с.-т.	3
379.	Диметилдитиокарбамат кальция	20279-69- 0	$C_3H_{12}CaN_2S_4$	0,5 <6>	общ.	4
380.	Диметилдитиокарбамат натрия (карбамат МН; дитиокарбаминовой кислоты натриевая соль)	128-04-1	$C_3H_6NNaS_2$	1	общ.	4
381.	О,О-Диметилдитиофосфорная кислота (О,О-диэтил-S-гидродитиофосф ат; О,О-диэтиловый эфир фосфородитиовой кислоты)	298-06-6	$C_2H_5O_2PS_2$	0,1	орг. зап.	4

382.	5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолдин-2,4-дион (дихлорантин; 1,5-дихлор-5,5-диметилгидантин)	118-52-5	$C_6H_6Cl_2N_2O_2$	отсутствие <д>	с.-т.	3
383.	О,О-Диметил-О-(2,5-дихлор-4-иодофенил)тиофосфат (иодофенфос)	18181-70-9	$C_8H_8Cl_2O_3PS$	1	орг. зап.	3
384.	2,5-Диметил-N,N-диэтилбензамид	26906-15-0	$C_{13}H_{19}NO$	0,06	общ.	4
385.	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион (5,5-диметилгидантион)	77-71-4	$C_5H_8N_2O_2$	1 <д>	орг. привк.	3
386.	1,3-Диметилкарбамид (1,3-диметилмочевина)	96-31-1	$C_3H_8N_2O$	1	с.-т.	2
387.	2,2-Диметил-3-(2-карбоксипроп-1-енил)циклопропанкарбоновая кислота	497-95-0	$C_{10}H_{14}O_4$	5	с.-т.	3
388.	О,О-Диметил-S-карбэтоксиметилтиофосфат (диметокситиофосфорилтиоуксусной кислоты этиловый эфир; метилацетофос)	2088-72-4	$C_6H_{12}O_5PS$	0,03	орг. зап.	4
389.	2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат натрия	52889-84-6	$C_{10}H_{15}NaO_2$	0,8	общ.	4

390.	[2S-(2б,5б,6в)]-3,3-Диметил-6-[[ (5-метил-3-фенил-4-изоксазоли л)карбонил]амино]-7-оксо-4-ти а-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-к арбоновая кислота (оксациллин)	66-79-5	$C_{19}H_{19}N_3O_5S$	0,02	с.-т.	2
391.	[2S-(2б,5б,6в)]-3,3-Диметил-7-о ксо-6-[[фенилацетил]амино]-4-т иа-1-азабицикло-[3.2.0]гептан-2 -карбоновая кислота (бензилпенициллин)	61-33-6	$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	0,02	с.-т.	2
392.	N,N-Диметил-N-октадецилбенз олметанаминийхлорид (бензилдиметилстеариламмон ий хлорид)	122-19-0	$C_{27}H_{50}ClN$	0,1	с.-т.	3
393.	2,5-Диметилпиридин (2,5-Лутидин)	589-93-5	$C_7H_9N$	0,05	с.-т.	2
394.	Ди(2-метилпропил)-Z-бут-2-енд иоатдиоктилолово	-	$C_{28}H_{52}O_4Sn$	0,02	с.-т.	2
395.	Ди(2-метилпропил)тиофосфат натрия	10533-38- 7	$C_8H_{18}NaO_3PS$	0,2	с.-т.	2
396.	Диметилсульфид (тиобис(метан); метантиометан)	75-18-3	$C_2H_6S$	0,01	орг. зап.	4
397.	Диметилсульфоксид (сульфинилбисметан; метилсульфинилметан)	67-68-5	$C_2H_6OS$	0,1	общ.	3

398.	Диметилтерефталат (диметилбензол-1,4-дикарбонат) ) <M> (терефталевой кислоты диметиловый эфир; диметиловый эфир 1,4-бензолдикарбоновой кислоты)	120-61-6	$C_{10}H_{10}O_4$	1,5	орг. зап.	4
399.	Диметилтетрахлорбензол-1,4-ди икарбонат	1861-32-1	$C_{10}H_6ClO_4P$	1	с.-т.	3
400.	О,О-Диметил-О-[1-(2,3,4,5-тетр ахлорфенил)-2-этинил]фосфат	-	$C_{10}H_9C_{14}O_4P$	0,2	орг. привк.	3
401.	1,1-Диметил-3-(3-трифторметил фенил)карбамид (которан)	2164-17-2	$C_{10}H_{11}F_3N_2O$	0,3	орг. пл.	4
402.	(Диметилфенил)-1-фенилэтан (смесь изомеров)	-	$C_{16}H_{17}$	0,02	с.-т.	2
403.	5-(2,5-Диметилфенокси)-2,2-ди метилпентановая кислота (гемфиброзил; 2,5-диметилфенокси-2,2-дими лпентановая кислота)	25812-30- 0	$C_{15}H_{22}O$	0,001	с.-т.	1
404.	Диметилформаид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид; N-формилдиметиламин)	68-12-2	$C_3H_7NO$	10	общ.	4

405.	Диметилфталат <M> (фталевой кислоты диметиловый эфир; диметилбензол-1,2-дикарбонат)	131-11-3	$C_{10}H_{10}O_4$	0,3	с.-т.	3
406.	О,О-Диметил-S-(2-(формилмет иламино)-2-оксоэтилдитиофосф ат (антио; формотион; афликс)	2540-82-1	$C_6H_{12}NO_4PS_2$	0,004	орг. зап.	4
407.	Диметилхлортиофосфат	2524-03-0	$C_2H_6ClO_2PS$	0,07	орг. зап.	3
408.	N,N,-Диметил-N'-(3-хлорфенил) гуанидин (ФДН)	13636-32- 3	$C_9H_{12}ClN_3$	0,003	орг. привк.	4
409.	N',N'-Диметил-N-(2-хлорфенил) карбамид	-	$C_9H_{11}ClN_2O$	5	орг. пл.	4
410.	3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорф енокси)бутан-2-он	57000-78- 9	$C_{12}H_{14}Cl_2O_2$	0,04	с.-т.	4
411.	N,N-Диметил-1-(2-хлорэтил)гид разинийхлорид	-	$C_6H_{16}Cl_3N_2$	1	с.-т.	2
412.	О,О-Диметил-О-(4-цианфенил) тиофосфат (цианокс)	2636-26-2	$C_9H_{10}NO_3PS$	0,05	орг. зап.	4
413.	N,N-Диметилэтандиоламин	-	$C_4H_{12}NO_2$	0,07	общ.	4
414.	2,3-Диметил-6-этенилпиридины й метилсульфат	-	$C_9H_{11}N \times CH_4$ $O_4S$	4	с.-т.	2
415.	1,3-Ди(1-метилэтил)бензол (1,3-диизопропилбензол)	99-62-7	$C_{12}H_{18}$	0,05	с.-т.	2

416.	1,4-Ди(1-метилэтил)бензол (1,4-диизопропилбензол)	100-18-5	$C_{12}H_{18}$	0,05	с.-т.	2
417.	Ди-(1-метилэтил)гуанидин	38588-65-7	$C_7H_{17}N_3$	1	общ.	4
418.	Ди(1-метилэтил)дитиофосфат калия	3419-34-9	$C_6H_{14}KO_2PS_2$	0,02	орг. зап.	4
419.	1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол (4-трет-бутилтолуол)	98-51-1	$C_{11}H_{16}$	0,05	орг. зап.	3
420.	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2,3,6-трихлорбензол	-	$C_{11}H_{13}Cl_3$	0,1	орг. зап.	4
421.	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2-хлорбензол	42597-10-4	$C_{11}H_{15}Cl$	0,002	орг. зап.	4
422.	N,N-Ди(2-метилэтил)-2-метилэтиламин (триизопропиламин)	3424-21-3	$C_9H_{21}N$	0,5	с.-т.	2
423.	О,О-Диметил-S-(2-этилтиоэтил) дитиофосфат (экатин)	640-15-3	$C_6H_{15}O_2PS_3$	0,001	орг. зап.	4
424.	[S-(R*,S*)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4-метокси-6-метил-1,3-диоксо[4.5-g]изохинолин-5-ил)-1(3H)-изобензофуранон (наркотин)	128-62-1	$C_{22}H_{23}NO_7$	отсутствие	с.-т.	1
425.	5-[[[3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]-2-(3,4-диметоксифенил)-2-(1-метилэтил)-пентанонитрил гидрохлорид	23313-68-0	$C_{27}H_{38}N_2O_4 \cdot ClH$	0,001	с.-т.	1



426.	Динитробензол	25154-54-5	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,5	орг. зап.	4
427.	2,4-Динитро-2,4-дiazопентан	13232-00-3	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,02	с.-т.	2
428.	Динитро-3,6-диоксаоктан-1,8-диол	-	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	1	с.-т.	3
429.	2,6-Динитро-N,N-диэтил-4-(трифторметил)бензоламин	5254-27-3	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	1	орг. зап.	4
430.	2,4-Динитрометилбензол (2,4-динитротолуол)	121-14-2	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,04 <к>	с.-т.	1
431.	2,6-Динитрометилбензол (2-метил-1,3-динитробензол)	606-20-2	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,08 <к>	с.-т.	1
432.	Динитронафталин (динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров)	27478-34-8	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1	орг. окр.	4
433.	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид	59651-98-8	C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>7</sub>	0,02	с.-т.	2
434.	2,4-Динитрофенилтиоцианат	1594-56-5	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	0,5	общ.	4
435.	2,4-Динитро-1-хлорбензол	97-00-7	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,5	орг. зап.	3
436.	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол	111-21-7	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	0,5	общ.	3
437.	Диоксид хлора <м>	10049-04-4	ClO <sub>2</sub>	0,3	с.-т.	3

438.	Диоктилдекан-1,10-диоат (себаценовой кислоты диоктиловый эфир; диоктилэтилсебаценоат)	2432-87-3	$C_{26}H_{50}O_4$	0,1	общ.	4
439.	Диоктилфталат <M> (диоктилбензол-1,2-дикарбонат )	117-84-0	$C_{24}H_{38}O_4$	1,6	с.-т.	3
440.	Дипиридилфосфат	21000-42- 0	$C_{10}H_8N_2 \times H_3PO_4$	0,3	орг. зап.	4
441.	2,4-Дипиридиновый-N-метилметиленсалицилдихлорид	-	$C_{19}H_{19}C_{12}N_2O_2$	0,5	общ.	3
442.	Дифалон (диметилфосфеноат)	868-85-5	$C_2H_7O_2P$	5	орг. привк.	4
443.	Дифениламин (N-фенилбензоламин; анилинобензол)	122-39-4	$C_{12}H_{11}N$	0,05	орг. зап.	3
444.	Дифенилацетилхлорид	1871-76-7	$C_{14}H_{11}ClO$	0,1	общ.	4
445.	O,O-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфеноат (оксифосфеноат)	38457-67- 9	$C_{14}H_{12}C_{13}O_4P$	0,3	орг. пена	3
446.	1,3-Дифенилгуанидин (амидодиаанилинметан)	102-06-7	$C_{13}H_{13}N_3$	1	общ.	3
447.	1,3-Дифенилгуанидин гидрохлорид	24245-27- 0	$C_{13}H_{13}N_3 \cdot ClH$	1	общ.	3

448.	N,N'-Дифениларбамид (1,3-дифенилмочевина)	102-07-8	$C_{13}H_{12}N_2O$	0,2	орг. зап.	4
449.	Дифенилолпропан (4,4'-изопропилидендифенол; 2,2-(4,4'-дигидроксифенил)проп ан) <M>	80-05-7	$C_{15}H_{16}O_2$	0,01	орг. привк.	4
450.	Дифтордихлорметан (цифтордихлорметан; фреон 12; хладон 12)	75-71-8	$CCl_2F_2$	10	с.-т.	2
451.	Дифторхлорметан (фреон 22; хладон 22)	75-45-6	$CHClF_2$	10	с.-т.	2
452.	Дихлорамиин/контроль по монохлормину <M>	3400-09-7	$NHCl_2$	3	с.-т.	2
453.	2,5-Дихлораминобензол (2-амино-1,4-дихлорбензол)	95-82-9	$C_6H_5Cl_2N$	0,05	орг. зап.	4
454.	2,6-Дихлораминобензол (2,6-дихлоранилин)	608-31-1	$C_6H_5Cl_2N$	0,05	орг.	3
455.	3,4-Дихлораминобензол (3,4-дихлоранилин)	95-76-1	$C_6H_5Cl_2N$	0,05	орг. зап.	4
456.	Дихлорацетонитрил <M> (дихлометилцианид; нитрил дихлоруксусной кислоты)	3018-12-0	$C_2HCl_2N$	0,02	с.-т.	2
457.	1,2-Дихлорбензол	95-50-1	$C_6H_4Cl_2$	0,002	орг. зап.	3

458.	1,3-Дихлорбензол	541-73-1	$C_6H_4Cl_2$	0,02	орг., зап.	4
459.	1,4-Дихлорбензол	106-46-7	$C_6H_4Cl_2$	0,002	орг. зап.	3
460.	Дихлор-1,1-бифенил	25512-42-9	$C_{12}H_8Cl_2$	0,001	с.-т.	2
461.	2,3-Дихлорбута-1,3-диен	1653-19-6	$C_4H_6Cl_2$	0,03	с.-т.	2
462.	3,4-Дихлорбут-1-ен	11069-19-5	$C_4H_6Cl_2$	0,2	с.-т.	2
463.	1,3-Дихлорбут-2-ен	926-57-8	$C_4H_6Cl_2$	0,05	орг. зап.	4
464.	1,5-Дихлор-9,10-дигидроантрацен-9,10-дион (1,5-дихлорантрахинон)	82-46-2	$C_{14}H_6Cl_2O_2$	1	общ.	3
465.	1,1-Дихлор-2-гидрокси-4-метилпент-4-ен	-	$C_6H_{10}Cl_2O$	0,15	орг. привк.	3
466.	Дихлордибутилолово (дибутилдихлорстаннан; хлорид дибутилолова)	683-18-1	$C_8H_{18}Cl_2Sn$	0,002	с.-т.	2
467.	1,4-Дихлор-2-(1,1-диметилэтил)-5-метилбензол	61468-35-7	$C_{15}H_{18}Cl_2$	0,003	орг. зап.	3
468.	4,5-Дихлор-2-(дихлорметилен)циклопент-4-ен-1,3-дион	18964-31-3	$C_6Cl_4O_2$	0,1	орг. зап.	3
469.	Дихлордиэтилолово (диэтилдихлорстаннан)	866-55-7	$C_{16}H_{14}Cl_2Sn$	0,002	с.-т.	2

470.	Дихлоризоцианурат натрия (натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты) <M>	51580-86- 0 2893-78-9	$C_3Cl_2N_3NaO_3 \times H_2O$	4,0	с.-т.	2
471.	Дихлоркарбоновые кислоты C17-20	-	-	1	общ.	4
472.	Дихлорметан (хлористый метилен; метиленхлорид)	75-09-2	$CH_2Cl_2$	0,02 <K>	с.-т.	1
473.	2,4-Дихлор-1-метилбензол (2,4-дихлортолуол)	95-73-8	$C_7H_6Cl_2$	0,03	орг. зап.	3
474.	4-(Дихлорметилен)-1,2,3,3,5,5-г ексахлорциклопентен	3424-05-3	$C_7H_4Cl_8$	0,05	орг. зап.	4
475.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-д иен	55667-43- 1	$C_6H_9Cl_2$	0,4	орг. зап.	3
476.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-д иен	62434-98- 4	$C_6H_9Cl_2$	0,37	орг. привк.	3
477.	3,3-Дихлор-2-метил-1-пропен (3,3-дихлоризобутилен)	22227-75- 4	$C_4H_6Cl_2$	0,4	с.-т.	2
478.	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	$C_{10}H_{14}Cl_2O_2$	0,25	с.-т.	2
479.	2,5-Дихлор-3-нитробензойная кислота	88-86-6	$C_7H_3Cl_2NO_4$	2	с.-т.	2
480.	1,4-Дихлор-2-нитробензол (нитро-п-дихлорбензол)	89-61-2	$C_6H_3Cl_2NO_2$	0,1	с.-т.	2

481.	1,2-Дихлор-4-нитробензол (3,4-дихлорнитробензол)	99-54-7	$C_6H_3Cl_2NO_2$	0,1	с.-т.	3
482.	(Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-еновая кислота (4-оксо-2,3-дихлоризокротоновая кислота; мукохлорная кислота)	87-56-9	$C_4H_2Cl_2O_3$	1	с.-т.	2
483.	1,2-Дихлорпропан (пропилендихлорид)	78-87-5	$C_3H_6Cl_2$	0,02	с.-т.	2
484.	1,3-Дихлорпропан-2-ол (1,3-дихлор-2-пропанол) (альфа, гамма-дихлоргидрин глицерол)	96-23-1	$C_3H_6Cl_2O$	1	орг. зап.	3
485.	1,3-Дихлорпроп-1-ен	542-75-6	$C_3H_4Cl_2$	0,02 <к>	с.-т.	1
486.	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	$C_3H_4Cl_2$	0,4	с.-т.	2
487.	(2,3-Дихлорпроп-2-енил)(1-метилэтил)тиокарбамат	2303-16-4	$C_{10}H_{17}Cl_2NOS$	0,03	орг. зап.	4
488.	Дихлорпропил(2-этилгексил)фосфат	-	$C_{11}H_{23}Cl_2O_4P$	6	орг.	4
489.	Дихлоруксусная кислота (дихлорэтановая кислота) <м>	79-43-6	$C_2H_2Cl_2O_2$	0,05	с.-т.	2
490.	N-(3,4-Дихлорфенил)аланин	5472-67-3	$C_9H_9Cl_2NO_2$	0,1	общ.	4
491.	N-(3,4-Дихлорфенил)-N'-метоксиметилкарбамид (1-(3,4-дихлорфенил)-3-метил-3	330-55-2	$C_{10}H_{10}Cl_2N_2O_2$	1	с.-т.	2

	-метоксимочевина)					
492.	2,4-Дихлорфенил-4-нитрофениловый эфир (2,4-дихлор-1-(4-нитрофеноксид)бензол; нитрофен)	1836-75-5	$C_{12}H_7Cl_2NO_3$	4	с.-т.	2
493.	4,5-Дихлорфенил-1-пиридаз-6-он	-	$C_{10}H_5Cl_2NO$	2	с.-т.	3
494.	N-(3,4-Дихлорфенил)пропанамид (пропанамид; пропионовой кислоты 3,4-дихлоранилид)	709-98-8	$C_6H_9Cl_2NO$	0,1	общ.	4
495.	O-(2,4-Дихлорфенил)-O-этилхлортиофосфат	18351-18-3	$C_8H_8Cl_3O_2PS$	0,05	общ.	4
496.	Дихлорфенилфосфат	770-12-7	$C_6H_5Cl_2O_2P$	0,5	общ.	3
497.	2,4-Дихлорфенол <M> (1-гидрокси-2,4-дихлорбензол)	120-83-2	$C_6H_4Cl_2O$	0,002	орг. привк.	4
498.	(2,4-Дихлорфеноксид)ацетат аммония (2,4-ДА)	2307-55-3	$C_8H_9Cl_2NO_3$	0,2	орг. привк.	3
499.	(2,4-Дихлорфеноксид)ацетат натрия	2702-72-9	$C_8H_5Cl_2NaO_3$	1	орг. зап.	4
500.	3,4-Дихлорфуран-2,5-дион	42595-14-2	$C_4Cl_2O_3$	0,1	с.-т.	2
501.	1,1-Дихлорциклогексан	2108-92-1	$C_6H_{10}Cl_2$	0,02	орг. зап.	3
502.	1,2-Дихлорэтан	1300-21-6	$C_2H_4Cl_2$	0,003 <K>	с.-т.	1

503.	1,2-Дихлорэтилен	540-59-0	$C_2H_2Cl_2$	0,05	с.-т.	2
504.	1,1-Дихлорэтен (1,1-дихлорэтилен; винилиден хлористый; винилиден хлорид)	75-35-4	$C_2H_2Cl_2$	0,03 <к>	с.-т.	2
505.	Дициандиамид (1-циангуанидин)	461-58-5	$C_2H_4N_2$	10	орг. привк.	4
506.	1,4-Дицианобутан (адипонитрил)	111-69-3	$C_6H_6N_2$	0,1	с.-т.	2
507.	Дициклогексиламина нитрит (додекагидрофениламина нитрит, дициклогексиламин азотистокислый)	3129-91-7	$C_{12}H_{24}NO_2$	0,01	с.-т.	2
508.	Дициклогексилоловооксид	22771-17-1	$C_{12}H_{22}OSn$	0,001	с.-т.	2
509.	Дициклопентадиен (3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден) <м>	77-73-6	$C_{10}H_{12}$	0,015	орг. зап.	3
510.	1,4-Ди(2,3-эпоксипропил)-3-метил-1,2,4-триазол-5-он	-	$C_9H_{13}N_3O_3$	0,5	с.-т.	2
511.	Диэтилгексан-1,6-диоат	4074-90-2	$C_{10}H_{14}O_4$	0,2	общ.	4
512.	Диэтилсульфид (дивинилсульфид; 1-винилсульфанилэтен; 1-винилтиоэтен)	627-51-0	$C_4H_6S$	0,5	орг. зап.	3



513.	Диэтиламин (N-этилэтанамин)	109-89-7	$C_4H_{11}N$	2	с.-т.	3
514.	N,N-Диэтиламинобензол (N,N-диэтиланилин; N,N-диэтилфениламин)	91-66-7	$C_{10}H_{18}N$	0,15	орг. окр.	3
515.	Диэтиламинометилловый эфир синтетических жирных спиртов C10-18	-	-	0,15	с.-т.	2
516.	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-димети лфенил)ацетамид, гидрохлорид моногидрат	6108-05-0	$C_{14}H_{22}N_2O \times$ $ClH \times H_2O$	1	с.-т.	3
517.	N-(Диэтиламино)метил-N'-этил карбамид	-	$C_8H_{19}N_3O$	4	орг. зап.	4
518.	N,N-Диэтиламино-4-нитробенз ол	2216-15-1	$C_{10}H_{14}N_2O_2$	0,002	орг. окр.	3
519.	2-(N,N-Диэтиламино)этантол (бетта-диэтиламиноэтилмеркап тан; 2-(диэтиламино)этилмеркаптан)	100-38-9	$C_6H_{15}NS$	0,1	орг. зап.	4
520.	O,O-Диэтил-S-бензилтиофосфа т	13286-32- 3	$C_{11}H_{17}O_3PS$	0,05	с.-т.	2
521.	1,3-Диэтилбензол	25340-14- 4	$C_{10}H_{14}$	0,04	орг. зап.	4
522.	N,N-Диэтилбензол-1,4-диамин сульфат (1:1)	6283-63-2	$C_{10}H_{16}N_2 \times H_2$ $O_4S$	0,1	с.-т.	2

523.	Диэтилбис(октаноилокси)олово (диэтилбис[(1-оксооктил)окси]с таннат; диэтилдикаприлат олова)	2641-56-7	$C_{20}H_{40}O_4Sn$	0,01	с.-т.	2
524.	(Z)-Диэтилбутендиоат (малеиновой кислоты диэтиловый эфир; диэтилмалеат)	141-05-9	$C_8H_{12}O_4$	1	с.-т.	2
525.	Диэтилентриамин <M> (бис(2-аминоэтил)амин; иминодиэтиламин; N-(2-аминоэтил) этан-1,2-диамин))	111-40-0	$C_4H_{13}N_3$	0,2	орг. зап.	4
526.	Ди(2-этилгексил)гексан-1,6-дио ат (бис(2-этилгексил)гександиоат; ди(2-этилгексиловый) эфир адипиновой кислоты)	103-23-1	$C_{22}H_{42}O_4$	0,08	с.-т.	2
527.	Ди(2-этилгексил)-2,2-(дибутило лово)бис(тио)бис(ацетат) (дибутил-бис-изооктилмеркапт оацетат олова)	25168-24- 5	$C_{28}H_{56}O_4S_2Sn$	0,01	с.-т.	2
528.	N,N-Ди(2-этилгексил)-2-этилге ксанамин	25549-16- 0	$C_{24}H_{51}N$	0,025	с.-т.	2
529.	1,2-Диэтилгуанидин	18240-93- 2	$C_5H_{13}N_3$	0,3	общ.	3

530.	1,2-Диэтилгуанидин гидрохлорид	-	$C_5H_{11}N_3 \times ClH$	0,8	с.-т.	3
531.	Диэтилдитиокарбамат натрия (натрий-диэтилдитиокарбамат; тиокарб; купрал)	148-18-5	$C_5H_{10}NNaS_2$	0,5	общ.	3
532.	Диэтилдитиофосфат калия	3454-66-8	$C_4H_{10}KO_4P$	0,5	орг. зап.	3
533.	Диэтилдитиофосфат (О,О-диэтил-S-гидродитиофосфат; О,О-диэтиловый эфир фосфородитиовой кислоты)	298-06-6	$C_4H_{11}O_2PS_2$	0,2	орг. зап.	4
534.	N,N-Диэтилкарбамилхлорид	88-10-8	$C_5H_{10}ClNO$	6	с.-т.	2
535.	N,N-Диэтил-2-(1-нафталенилок си)пропанамид	15299-99-7	$C_{17}H_{21}NO_2$	1	с.-т.	2
536.	О,О-Диэтил-О-(4-нитрофенил)тиофосфат (тиофос)	56-38-2	$C_{10}H_{14}NO_5PS$	0,003	орг. зап.	4
537.	Диэтилртуть	627-44-1	$C_4H_{10}Hg$	0,0001	с.-т.	1
538.	Диэтилфениларбамид	-	$C_{11}H_{16}N_2O$	0,5	орг. привк.	4
539.	Диэтилфталат <м> (диэтилбензол-1,2-дикарбонат; фталевой кислоты диэтиловый эфир)	84-66-2	$C_{12}H_{14}O_4$	3,0	с.-т.	3
540.	Ди(2-этилгексил)фталат <м> (бис(3-метилгексил)бензол-1,2-дикарбонат(бис(3-метилгексил)фталат; диизогептилфталат;	117-81-7	$C_{24}H_{38}O_4$	0,008 <к>	с.-т.	1

	ди(2-этилгексиловый)эфир ортофталевой кислоты)					
541.	О,О-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	$C_4H_{10}ClO_2PS$	0,05	орг. зап.	4
542.	N,N-Диэтилэтанами (триэтиламин)	121-44-8	$C_6H_{15}N$	2	с.-т.	2
543.	1,1-Диэтоксиэтан (диэтилацеталь уксусного альдегида; ацеталь)	105-57-7	$C_6H_{14}O_2$	0,1	орг. зап.	4
544.	ДКС-70	-	-	0,1	орг. пена	4
545.	ДН-75 (диспергатор)	-	-	0,1	орг. пена	4
546.	Додекан-1,12-диамин (додекаметилендиамин)	2783-17-7	$C_{14}H_{28}N_2$	0,05	с.-т.	3
547.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептановая кислота (додекафторгептановая кислота; омега-могогидроперфторгептановая кислота)	1546-95-8	$C_7H_2F_{12}O_2$	1	с.-т.	2
548.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептан-1-ол (1,1,7-тригидрододекафторгептанол-1; додекафторгептиловый спирт)	335-99-9	$C_7H_4F_{12}O$	0,1	орг. зап.	4
549.	(Z)-Додец-8-енилацетат (денацил; уксусной кислоты(Z)-додец-8-ениловый	28079-04-1	$C_{14}H_{26}O_2$	0,00001	орг. зап.	4

	эфир)					
550.	Додециламинопропионитрил	-	$C_{15}H_{31}N_2$	0,07	орг. зап.	4
551.	Додецилпропилендиамин	5538-95-4	$C_{15}H_{34}N_2$	0,1	орг. зап.	3
552.	ДЦМ (закрепитель, продукт конденсации дициандиамина с формальдегидом и 10% ацетата меди)	-	-	0,5	орг. привк.	4
553.	ДЦУ (закрепитель, продукт конденсации дициандиамида с формальдегидом)	-	-	1	общ.	4
554.	Е-капролактam (гексагидро-2Н-азепин-2-он) <М> (4-аминокапроновой кислоты лактам; 2-аминогексиновой кислоты лактам)	105-60-2	$C_6H_{11}NO$	1,0	общ.	4
555.	Желатин технический	9000-70-8	-	0,1	общ.	4
556.	Железо (Fe, суммарно) <В> <М>	-	-	0,3	орг.	3
557.	Жирные кислоты синтетические C5-20	-	-	0,1	общ.	4
558.	Загуститель акриловый водорастворимый	-	-	1	общ.	3
559.	Замасливатель А-1	-	-	0,4	орг. пл.	4

560.	Замасливатель Б-73	-	-	3	орг. пл.	4
561.	Замасливатель БВ	-	-	1	орг. зап.	4
562.	Изопрен <м> (изопентадиен; бета-метилдивинил; 2-метилбута-1,3-диен)	78-79-5	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>	0,005	орг. зап.	4
563.	Изопропилбензол <м> (2-фенилпропан; кумол; (1-метилэтил)бензол)	98-82-8	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	0,1	орг. зап.	3
564.	ИМ-50 (флотореагент)	-	-	0,1	общ.	4
565.	7-(2-Имидазолинил)-4,7-гексафтордиметил-3,6-диоксагептилсульфамид этилендиамина	-	C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> F <sub>6</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	1	с.-т.	2
566.	7-2-(Имидазолинил)-4,7-гексафтордиметил-3,6-диоксагептилсульфонат калия	-	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> F <sub>6</sub> KO <sub>5</sub> S	1	с.-т.	2
567.	1,1'-Иминобис(пропан-2-ол) (бис(2-пропаноламин), ди(2-гидроксипропил)амин)	110-97-4	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	с.-т.	2
568.	Ингибитор древесносмоляной прямой гонки	-	-	0,001	орг. зап.	3
569.	Ингибитор СНПХ 6004	-	-	0,03	орг. привк.	3
570.	Ингибитор СНПХ 7401	-	-	0,7	орг. зап.	3

571.	Ингибитор солеотложения фосфатный SP-181	-	-	0,5	общ.	3
572.	Ингибитор солеотложения фосфатный SP-191	-	-	0,5	общ.	3
573.	Ингибитор солеотложения фосфатный SP-203	-	-	0,5	общ.	3
574.	ИОМС-1 (ТУ 6-05-211-1153-81)	-	-	4	орг. зап.	4
575.	Йод <M>	7553-56-2	I2	0,125	с.-т.	2
576.	Кадмий (Cd, суммарно) <B> <M>	-	-	0,001	с.-т.	2
577.	Калий силикат /по SiO3/	10006-28-7	K <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Si	30	с.-т.	2
578.	диКалий персульфат	7727-21-2	K <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub>	0,5	с.-т.	2
579.	Кальций фосфат /по PO4/ (Кальций бис(дигидрофосфат))	7758-23-8	CaH <sub>4</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	3,5	общ.	4
580.	Каптакс (2-тиолбензтиазол; 2-меркаптобензтиазол; бензотиазол-2-тион)	149-30-4	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NS <sub>2</sub>	5,0	орг. зап.	4
581.	Карбамид (карбонилдиамид, мочеви́на)	57-13-6	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	<a>	общ.	4
582.	Карбозолин СПД-3	-	-	0,2	с.-т.	2

583.	Карбозон-О	-	-	1	общ.	3
584.	Карбоксилметилцеллюлоза (карбоксиметиловый эфир целлюлозы; эфир целлюлозы и гликолевой кислоты)	9000-11-7	$[C_8H_{12}O_8]_n$	5	общ.	3
585.	Карбомол	-	-	<a>	общ.	4
586.	Карбомол ЦЭМ (водный раствор метильного производного этиленмочевины)	-	-	10	общ.	4
587.	К-4 (гидролизированный полиакрилнитрил, флокулянт)	-	-	2	с.-т.	2
588.	К-6 (гидролизированный полиакрилнитрил, флокулянт)	-	-	2	с.-т.	2
589.	Керосин окисленный	-	-	0,01	орг. зап.	4
590.	Керосин осветительный (керосин (нефтяной); авиакеросин)	91770-15-9	-	0,05	орг. зап.	4
591.	Керосин сульфированный	68606-38-2	-	0,1	орг. зап.	4
592.	Керосин технический (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	8008-20-6	-	0,01	орг. зап.	4
593.	Керосин тракторный	8008-20-6	-	0,01	орг. зап.	4



594.	триКобальта тетроксид /по Со/ Кобальт (II, III)оксид (окись кобальта)	1308-06-1	Co <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	0,1	орг. мутн.	4
595.	Кобальт (Со, суммарно) <В> <М>	-	-	0,1	с.-т.	2
596.	Коррексит 7664	-	-	0,2	орг. зап.	4
597.	Коррексит ОС-5	-	-	0,3	орг. зап.	3
598.	Краситель органический активный ярко-красный 5 "СХ" (5-[(4,6-дихлор-1,3,5-триазин-2- ил)амино]-4-гидрокси-3-(фенил азо)нафталин-2,7-дисульфонат динатрия; процион ярко-красный 5 BS)	17804-49- 8	C <sub>19</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>6</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>7</sub> S <sub>2</sub>	0,003	орг. окр.	4
599.	Краситель органический ацетонорастворимый сине-черный	-	-	0,02	орг. окр.	4
600.	Краситель органический броминдиго-II	-	-	5	орг. окр.	4
601.	Краситель органический дисперсный синий полиэфирный светопрочный	-	-	0,4	орг. окр.	3
602.	Краситель органический дисперсный темно-коричневый 2Ж полиэфирный	-	-	0,25	орг. окр.	4

603.	Краситель органический дисперсный темно-синий 3 полиэфирный (N-[[5-[ди-(2-ацетилокси)этил]амино]-[2-(2-хлор-4,6-динитрофенил)азо]-4-метоксифенил]ацетамид; 2,4-динитро-6-хлор-2-ацетамин о-3-метокси-4-диацетоксиэтиламино-азобензол)	75497-74-4	$C_{23}H_{25}N_6O_{10}Cl$	0,25	орг. окр.	4
604.	Краситель органический катионный желтый 6 "З"	12217-50-4	$C_{21}H_{30}ClN_2O$	0,04	орг. окр.	3
605.	Краситель органический катионный красно-фиолетовый	-	-	0,04	орг. окр.	3
606.	Краситель органический катионный оранжевый "Ж"	-	-	0,04	орг. окр.	3
607.	Краситель органический катионный розовый 2 "С"	-	-	0,04	орг. окр.	3
608.	Краситель органический кислотный антрахиноновый зеленый H2C (2,2'-[(9,10-дигидро-9,10-диоксо-1,4-антрацендиил)диимино]бис [5-бутилбензолсульфонат]динатрия; ди-п-н-бутиланилиноантрахинон-3,3'-дисульфокислоты динатриевая соль)	6408-57-7	$C_{34}H_{32}N_2Na_2O_8S_2$	0,04	орг. окр.	4

609.	Краситель органический кислотный антрахиноновый чисто-голубой 2 "З"	-	-	0,1	орг. окр.	4
610.	Краситель органический кислотный антрахиноновый ярко-синий (3,3'[(9,10-дигидро-9,10-диоксоантрацен-1,4-диил)диимино]бис[2,4,6-триметилбензолсульфонат] динатрия; 1,4-димезидиноантрахинон-3,3'-дисульфокислоты динатриевая соль)	4474-24-2	$C_{32}H_{28}N_2Na_2O_8S_2$	0,02	орг. окр.	4
611.	Краситель органический кислотный коричневый К	-	$C_{23}H_{17}NaO_7S_4$	0,2	орг. окр.	4
612.	Краситель органический кислотный красный 2С (4-гидрокси-3-[(4-сульфо-1-нафтalenил)азо]-1-нафталинсульфо кислоты динатриевая соль)	3567-69-9	$C_{20}H_{12}N_2Na_2O_7S_2$	0,03	орг. окр.	4
613.	Краситель органический кислотный оранжевый светопрочный (1-фенилазо-2-нафтол-6,8-дисульфокислоты динатриевая соль)	1936-15-8	$C_{16}H_{10}N_2Na_2O_7S_2$	0,04	орг. окр.	4
614.	Краситель органический кислотный сине-черный (1-окси-2-фенилазо-3,6-дисульфидо-7-(4-нитрофенилазо)-8-амино нафталин динатриевая соль)	1064-48-8	$C_{22}H_{14}N_6Na_2O_9S_2$	0,025	орг. окр.	4

615.	Краситель органический кислотный синий 2К (4-((4-анилино-5-сульфо-1-нафт аленил)азо)-5-гидрокси-2,7-наф талиндисульфоновой кислоты тринатриевая соль)	3861-73-2	$C_{26}H_{16}N_3Na_3O_{10}S_3$	0,02	орг. окр.	4
616.	Краситель органический кислотный фиолетовый антрахиноновый (1-окси-4-(4'-метилфениламино -2-сульфоантрахинон) натриевая соль)	4430-18-6	$C_{21}H_{14}NNaO_6S$	0,1	орг. окр.	4
617.	Краситель органический кислотный фиолетовый антрахиноновый Н4К	-	$C_{34}H_{33}N_2NO_{16}S_2$	0,3	орг. окр.	4
618.	Краситель органический кислотный хром желтый К (2-гидрокси-5-[(4-сульфофенил) азо]бензоат динатрия)	6054-99-5	$C_{13}H_8N_2Na_2O_6S$	0,01	орг. окр.	4
619.	Краситель органический кислотный черный "С"	3071-73-6	$C_{36}H_{23}N_5Na_2O_5S_2$	0,01	орг. окр.	4
620.	Краситель органический кислотный чисто-голубой антрахиноновый	-	-	0,2	орг. окр.	4
621.	Краситель органический кислотный ярко-красный антрахиноновый Н8С (3-N-(4'-бутилфенил)-6-(4"-бути	39291-15-1	$C_{36}H_{32}N_2Na_2O_8S_2$	0,04	орг. окр.	4

	ланилино)антрапиридондисуль фокислоты натриевая соль)					
622.	Краситель органический кислотный ярко-красный 4Ж	-	-	0,02	орг. окр.	4
623.	Краситель органический коричневый б/м	-	-	0,8	орг. окр.	4
624.	Краситель органический красно-фиолетовый легкосмываемый	-	-	0,02	орг. окр.	4
625.	Краситель органический красный легкосмываемый	-	-	0,04	орг. окр.	4
626.	Краситель органический кубовый оранжевый	-	-	3	орг. окр.	4
627.	Краситель органический кубовый черный П	-	-	3	орг. окр.	4
628.	Краситель органический кубовый ярко-голубой ЗП	-	-	5,5	орг. окр.	4
629.	Краситель органический кубовый ярко-зеленый 4ЖП	-	-	1	орг. окр.	4
630.	Краситель органический кубовый ярко-зеленый ЖП	-	-	1	орг. окр.	4
631.	Краситель органический кубовый ярко-зеленый С	-	$C_{36}H_{19}O_4$	0,3	орг. окр.	4

632.	Краситель органический кубовый ярко-фиолетовый К	-	-	1	орг. окр.	4
633.	Краситель М	-	$C_{10}H_5N_2NaO_4S$	0,1	орг. окр.	4
634.	Краситель органический нигрозин водорастворимый марки "А"	-	-	0,1	орг. окр.	4
635.	Краситель органический нигрозин водорастворимый марки "Б"	-	-	0,1	орг. окр.	4
636.	Краситель органический однохромовый оливковый	-	-	0,1	орг. окр.	4
637.	Краситель органический основной фиолетовый К (N-[4-[[4-диметиламинофенил]-N'-[4-метилфенилметиле]]-2,5-циклогексадиен-1-илиден-N"-метил]метанаминийхлорид)	8004-87-3	$C_{24}H_{28}ClN_3$	0,1	орг. окр.	4
638.	Краситель органический прямой бордо СВ "СМ" (м-ди-[2-[[1-гидрокси-6-[[[5-гидрокси-6-[(2-гидрокси-5-сульфофенил)азо]-7-сульфо-2-нафталин]амино]карбонил]амино]-3-сульфо-2-нафталин]азо]бензоат(7)]тринатрия]купрат(3-))	6837-87-2	$C_{34}H_{17}Cu_2N_6Na_3O_{15}S_3$	0,1	орг. окр.	4
639.	Краситель органический прямой голубой светопроочный	-	-	0,05	орг. окр.	4

640.	Краситель органический прямой диазо-зеленый Ж	5893-32-3	$C_{35}H_{25}Cl_2N_6NaO_{12}S_3$	0,03	орг. окр.	4
641.	Краситель органический прямой желтый СВ "К"	6629-26-1	$C_{35}H_{24}N_6NaO_{13}S_4$	0,1	орг. окр.	4
642.	Краситель органический прямой коричневый светопрочный 2К	-	-	0,03	орг. окр.	4
643.	Краситель органический прямой розовый СВ С (5,5'-[карбонилбис[имино(2-сульфо-1,4-фенилен)азо]]-бис[6-амино-4-гидрокси-2-нафталинсульфонат]тетранатрия)	2829-43-8	$C_{33}H_{22}N_8Na_4O_{15}S_4$	0,1	орг. окр.	4
644.	Краситель органический прямой синий светопрочный (3-[[4-[[4-[(6-амино-1-гидрокси-3-сульфо-2-нафталенил)азо](6-сульфо-1-нафталенил)азо]-1-нафталенил]азо]нафталин-1,5-дисульфонат тетранатрия)	4399-55-7	$C_{40}H_{23}N_7Na_4O_{13}S_4$	0,02	орг. окр.	4
645.	Краситель органический прямой синий светопрочный КУ (3-[[4'-[(7-амино-4-гидрокси-2-сульфонафтален-3-ил)-азо]-3,3'-диметокси[1,1'-бифенил]-4-ил]азо]-4-гидрокси-1-нафталинсульфонат динатрия)	110735-25-6	$C_{34}H_{25}N_5Na_2O_{10}S_2$	0,2	орг. окр.	4

646.	Краситель органический прямой темно-зеленый	3626-28-6	$C_{34}H_{25}N_5Na_2O_{10}S_2$	0,1	орг. окр.	4
647.	Краситель органический прямой черный 3 для кожи	-	-	0,1	орг. окр.	4
648.	Краситель органический прямой черный 2С (гидроксинафталин-2-сульфонат тринатрия)	6428-38-2	$C_{48}H_{40}N_{13}Na_3O_{13}S_3$	0,1	орг. окр.	4
649.	Краситель органический прямой черный	-	-	0,3	орг. окр.	4
650.	Краситель органический родамин "Ж" ((2-(6-(этиламино)-3-(этиламино)-2,7-диметил-3Н-ксантен-9-ил) этилбензоат гидрохлорид)	989-38-8	$C_{28}H_{31}ClN_2O_3$	0,1	орг. окр.	4
651.	Краситель органический родамин 4С	-	$C_{60}H_{70}Cl_4N_4O_6Zn$	0,1	орг. окр.	4
652.	Краситель органический родамин-2Ц-основание	-	-	0,01	общ.	4
653.	Краситель органический синий "3"	-	-	10	общ.	4
654.	Краситель органический темно-коричневый 2Ж	-	-	0,9	орг.	4
655.	Краситель органический темно-синий 3 полиэфирный	-	-	0,8	орг.	4



656.	Краситель органический тиозоль коричневый БС	-	-	0,5	орг. окр.	4
657.	Краситель органический тиоиндиго красно-коричневый ЖП	-	-	5	орг. окр.	4
658.	Краситель органический тиоиндиго оранжевый КХП	-	-	5	орг. окр.	4
659.	Краситель органический тиоиндиго черный П	3687-67-0	$C_{20}H_9BrClNO_2$ S	4	орг. окр.	4
660.	Краситель органический тиоиндиго ярко-розовый ЖП	-	-	2	орг. окр.	4
661.	Краситель органический уранин А (9-орто-карбоксифенил-6-гидро кси-3-изоксантон динатрия)	518-47-8	$C_{20}H_{10}Na_2O_5$	0,0025	орг. окр.	4
662.	Краситель органический флуоресцеин (2-(6-гидрокси-3-оксо-3Н-ксант ен-9-ил)бензойная кислота)	2321-07-5	$C_{20}H_{12}O_5$	0,0025	орг. окр.	4
663.	Краситель органический хризофенин	2870-32-8	$C_{30}H_{26}N_4Na_2O$ $8S_2$	0,1	орг. окр.	4
664.	Краситель органический хромовый бордо "С" (2-[(1-гидрокси-4-сульфо-2-наф таленил)азо]бензоат динатрия)	6408-82-8	$C_{17}H_{10}N_2Na_2O$ $6S$	0,05	орг. окр.	4

665.	Краситель органический хромовый желтый (свинец сульфат хромат; желтый сульфохромат свинца)	1344-37-2	$PbCrO_4 + PbSO_4$	0,06	орг. окр.	4
666.	Краситель органический хромовый зеленый антрахиноновый (1,4-ди-п-толуидиноантрахинон -N,N'-дисульфокислоты динатриевая соль)	4403-90-1	$C_{28}H_{20}N_2Na_2O_8S_2$	0,3	орг. окр.	4
667.	Краситель органический хромовый зеленый антрахиноновый 2Ж (1,4-ди-(4-метил-2-сульфофениламино)-5,8-диоксиантрахинона динатриевая соль)	4430-16-4	$C_{28}H_{20}N_2Na_2O_{10}S_2$	0,01	орг. окр.	4
668.	Краситель органический хромовый коричневый К (2,4-диамино-5-[(2-гидрокси-3,5-динитрофенил)азо]бензолсульфонат натрия)	10114-76-8	$C_{12}H_9N_6NaO_8S$	0,06	орг. окр.	4
669.	Краситель органический хромовый красный ализариновый (2-сульфокислоты-3,4-диоксиантрахинона натриевая соль)	130-22-3	$C_{14}H_7NaO_7S$	0,3	орг. окр.	4
670.	Краситель органический хромовый рубиновый С	-	-	0,03	орг. окр.	4

671.	Краситель органический хромовый сине-черный (1-нафталинсульфоновая кислота; 1-[(1-окси-2-нафтил)-азо]-2-нафтол-4-сульфо кислоты натриевая соль; С.І. 14640)	2538-85-4	$C_{20}H_{12}NNaO_5S$	0,1	орг. окр.	4
672.	Краситель органический хромовый сине-черный антрахиноновый С (4,4-[(4,9-дигидро-1-гидрокси-4,9-диоксо-2,10-антрацендиил)диимино]-бисбензолсульфонат динатрия; 1-окси-2,10-дианилид-4,9-антрахинона динатриевая соль; С.І.63615)	1324-21-6	$C_{26}H_{16}N_2Na_2O_9S_2$	0,04	орг. окр.	4
673.	Краситель органический хромовый синий 2К (5-(ацетиламино)-3-[(5-хлор-2-гидроксифенил)азо]-4-гидрокси нафталин-2,7-дисульфонат динатрия)	6844-73-1	$C_{13}H_{12}ClN_2Na_2O_9S_2$	0,02	орг. окр.	4
674.	Краситель органический хромовый ярко-красный 2С	-	-	0,02	орг. окр.	4
675.	Кремний (Si, суммарно) <В> <М> жесткость воды до 2,5 мг-экв/л жесткость воды более 2,5			25 20	с.-т.	2

	мг-экв/л					
676.	Ксантановая смола	11138-66-2	$[C_{12}^{0}H_{200}K^{0}-6N^{1}-2Na^{0}-6O_{120}S_2^{-4}]_n$	1	орг. окр.	4
677.	Лак КО-075	-	-	0,1	орг. пл.	4
678.	Лак КО-921	-	-	0,03	орг. пл.	4
679.	Лакрис 20 марки А	-	-	2	орг. пена	4
680.	Лакрис 20 марки Б	-	-	2	орг. пена	4
681.	Лапрол 1502-2-70	-	-	0,1	орг. пена	4
682.	Лапрол 202	25322-69-4	$[C_3H_8O_2]_n$	0,3	орг. пена	4
683.	Лапрол 402-2-100 (б-гидро-щ-гидроксиполи(окси-1,2-этандиил); простой полиэфир полиоксиэтиленгликоля; полиэтиленоксид; полиэтиленгликоль; гомополимер этиленгликоля; гомополимер 1,2-этандиола)	25322-68-3	$[C_2H_6O_2]_n$	0,3	орг. пена	4
684.	Лапрол 501-2-100	-	-	1	орг. пена	4
685.	Лапрол 502-2-10	-	-	0,5	орг. пена	4
686.	Лапрол-503	-	-	0,3	орг. пена	4

687.	Лапрол 564	-	-	0,3	орг. пена	4
688.	Лапрол 702 (6-гидро-щ-гидроксиполи[окси(метил-1,2-этандил)]; полипропиленгликоль; полипропиленоксид; пропан-1,2-диол пропоксилированный)	25322-69-4	$[C_3H_8O_2]_n$	0,2	орг. пена	4
689.	Лапрол 805	-	-	10	общ.	4
690.	Лапрол 805 "О"	-	-	0,3	орг. пена	4
691.	Лапрол 1102-4-80	-	-	0,5	орг. пена	4
692.	Лапрол 1103 К	-	-	0,5	орг. пена	4
693.	Лапрол 1601-2-50 "Р"	-	-	0,1	орг. пена	4
694.	Лапрол 1601-2-50 "Б"	-	-	0,3	орг. пена	4
695.	Лапрол 2102	25322-69-4	$[C_3H_8O_2]_n$	0,1	орг. пена	4
696.	Лапрол 2402	-	-	0,1	орг. пена	4
697.	Лапрол 2501-2-50	-	-	0,1	орг. пена	4
698.	Лапрол 2502-2Б-40	-	-	0,1	орг. пена	4
699.	Лапрол 2505-2-70	-	-	0,1	орг. пена	4
700.	Лапрол 3003	-	-	10	общ.	4

701.	Лапрол 3003/2-60	-	-	0,1	орг. пена	4
702.	Лапрол 3502-2Б-20	-	-	0,1	орг. пена	4
703.	Лапрол 3503-2-70	-	-	0,1	орг. пена	4
704.	Лапрол 3603-2-12	-	-	0,1	орг. пена	4
705.	Лапрол 4003-2-20	-	-	0,1	орг. пена	4
706.	Лапрол 4202-2Б-30	-	-	0,1	орг. пена	4
707.	Лапрол 5003 2Б10	-	-	16	орг. привк.	4
708.	Лапрол 6003-2Б-18	-	-	0,1	орг. пена	4
709.	Лапрол 6003-2Б-7	-	-	0,1	орг. пена	4
710.	Латекс ЛМФ	-	-	6	орг. пена	4
711.	Лигнин сульфатный лиственный	-	-	5	орг. окр.	4
712.	Лигнин сульфатный хвойный	-	-	5	орг. окр.	4
713.	Лигносульфоновые кислоты	8062-15-5	$C_{20}H_{26}O_{10}S_2$	0,3	общ.	4
714.	Литий (Li, суммарно) <В> <М>	-	-	0,03	с.-т.	2
715.	Магний (Mg, суммарно) <В>	-	-	50	орг. привк.	3
716.	Магний дихлорат (магний хлорноватоокислый)	10326-21-3	$C_{12}MgO_6$	20	общ.	3

717.	Марганец (Mn, суммарно) <В> <М>	-	-	0,1	орг. окр.	3
718.	Медь (Cu, суммарно) <В> <М>	-	-	1,0	с.-т.	3
719.	Меламин (1,3,5-триазино-2,4,6-триамин) (2,4,6-триамино-1,3,5-триазин; цианурттриамид)	108-78-1	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>6</sub>	4	с.-т.	2
720.	Мелем (2,6,10-триамино-симм.-гептази н, триамид циамеллуровой кислоты; циамеллуроттриамид)	1502-47-2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>10</sub>	0,4	с.-т.	2
721.	Метановая кислота (муравьиная кислота)	64-18-6	CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	3,5	общ.	3
722.	Метантиол (метилмеркаптан)	74-93-1	CH <sub>4</sub> S	0,0002	орг. зап.	4
723.	Метиламин (аминометан; метанамин; монометиламин)	74-89-5	CH <sub>5</sub> N	1	с.-т.	3
724.	N-Метиламин-N-метилдитиока рбамат	-	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NS <sub>2</sub> x CH <sub>5</sub> N	0,02	орг. зап.	3
725.	1-Метиламиноантрацен-9,10-ди он	82-38-2	C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	5	общ.	3
726.	(Метиламино)бензол (N-метиламинобензол; N-метиланилин; N-монометиланилин; N-метилфениламин)	100-61-8	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	0,3	орг. зап.	2

727.	Метилакрилат (метилловый эфир акриловой кислоты; метилпроп-2-еноат; метилловый эфир 2-пропеновой кислоты) <M>	96-33-3	$C_4H_6O_2$	0,02	орг. зап.	4
728.	Метилметакрилат (метилловый эфир метакриловой кислоты; метил-2-метилпроп-2-еноат; метилловый эфир 2-метилакриловой кислоты; 2-(метоксикарбонил)проп-1-ен; метил-альфа-метилакрилат; метилпропилен-2-карбоксилат) <M>	80-62-6	$C_5H_8O_2$	0,01	с.-т.	2
729.	(R*,S*)-(+)-б-[1-(Метиламино)этил]бензолметанол гидрохлорид (эфедрин гидрохлорид)	134-71-4	$C_{10}H_{16}NO \times$ $ClH$	0,05	общ.	2
730.	1-Метил-N-L-б-аспартил-L-фенилаланин (L-альфа-аспартил-L-фенилаланин метилловый эфир; метилловый эфир N-L-альфа-аспартил-L-фенилаланина; аспартам)	22839-47-0	$C_{14}H_{18}N_2O_5$	1	общ.	4
731.	Метилацетат <M> (метилловый эфир уксусной кислоты; метилэтанонат,	79-20-9	$C_3H_6O_2$	0,1	с.-т.	3



	уксуснометиловый эфир)					
732.	Метил-1Н-(бензимидазол-2-ил)карбамат (1Н-бензимидазол-2-илкарбаминановая кислота, метиловый эфир; метиловый эфир 1Н-бензимидазол-2-илкарбаминановой кислоты; метил-2-бензимидазолкарбамат; БМК; карбендиазим; фунабен; медамин)	10605-21-7	$C_9H_9N_3O_2$	0,1	орг. пл.	4
733.	Метил-1Н-бензимидазол-2-илкарбамата гидрохлорид (карбендиазим гидрохлорид)	37574-18-8	$C_9H_9N_3O_2 \times ClH$	0,5	общ.	4
734.	Метилбензоат (метиловый эфир бензойной кислоты, метилбензолкарбоксилат)	93-58-3	$C_8H_8O_2$	0,05	орг. привк.	4
735.	Мелтилбензол (толуол, фенилметан)	108-88-3	$C_7H_8$	0,024	орг., зап.	4
736.	4-Метилбензолсульфиновая кислота (толуол-4-сульфиновая кислота)	536-57-2	$C_7H_8O_2S$	1	с.-т.	2
737.	4-Метилбензолсульфинат натрия (натрий пара-толуолсульфинат; натрий 4-толуолсульфинат; натрий п-толилсульфинат)	824-79-3	$C_7H_7NaO_2S$	1	с.-т.	3

738.	2-Метилбензолсульфонат натрия (толуолсульфонат натрия; толуолсульфоновой кислоты натриевая соль; метилбензолсульфоновой кислоты натриевая соль)	12068-03-0	$C_7H_7NaO_3S$	0,05	общ.	4
739.	4-Метилбензолсульфонилхлорид (пара-толуолсульфохлорид)	98-59-9	$C_7H_7ClO_2S$	1	общ.	3
740.	2-Метил-2,3-бутандиол ((R)-2-метилбутан-2,3-диол)	53399-77-2	$C_5H_{12}O_2$	0,04	с.-т.	2
741.	3-Метилбут-1-ен-2-ол	79144-27-7	$C_5H_{10}O$	0,005	с.-т.	2
742.	3-Метилбут-3-ен-1-ол (изобутенилкарбинол)	763-32-6	$C_5H_{10}O$	0,004	с.-т.	2
743.	(3-Метилбутил)диоктилфосфин оксид (диоктилизопентилфосфиноксид)	53521-41-8	$C_{21}H_{45}OP$	1	с.-т.	3
744.	O-(3-Метилбутил)дитиокарбонат калия (O-изопентилдитиокарбонат калия; O-изопентилксантогенат калия; изоамилксантогенат калия; O-(3-метилбутил) эфир карбонодитиовой кислоты калиевая соль)	928-70-1	$C_6H_{11}KOS_2$	0,005	орг. зап.	4

745.	(1-Метилбутил)-4-метилбензолсульфонат	-	$C_{12}H_{18}O_3S$	5	общ.	3
746.	4-Метил-4-гидроксиэтил-1,3-диоксан(4-метил-1,3-диоксан-4-этanol; диоксанный спирт; 4-метил-2-оксиэтил-1,3-диоксан ; 4-(2-гидроксиэтил)-4-метил-1,3-диоксан; 4-метил-4-этanol-м-диоксан)	2018-45-3	$C_7H_{14}O_3$	0,04	с.-т.	2
747.	Метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбонат (метиловый эфир3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты)	61898-95-1	$C_9H_{12}C_{12}O_2$	0,1	орг. зап.	4
748.	Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (хризантемовой кислоты метиловый эфир)	5460-63-9	$C_{11}H_{18}O_2$	0,6	орг. зап.	4
749.	Метил-2,2-диметилпропионат (метиловый эфир 2,2-диметилпропановой кислоты; метил пивалат)	598-98-1	$C_6H_{12}O_2$	0,5	общ.	4
750.	2-Метил-1,2-дихлорпропан (1,2-дихлор-2-метилпропан)	594-37-6	$C_4H_8C_{12}$	0,4	с.-т.	2
751.	2-Метил-1,3-дихлорпроп-1-ен (1,3-дихлор-2-метилпроп-1-ен; 1,3-дихлоризобутилен)	3375-22-2	$C_4H_6C_{12}$	0,4	с.-т.	2

752.	О-Метилдихлортиофосфат	2523-94-6	$\text{CH}_3\text{C}_{12}\text{OPS}$	0,01 <b>	с.-т.	2
753.	2,2-Метиленбис(1-гидрокси-3,4,6-трихлорбензол) (гексахлорофен)	70-30-4	$\text{C}_{13}\text{H}_6\text{C}_{16}\text{O}_2$	0,03	общ.	3
754.	Метиленбиснафталинсульфонат динатрия (метиленбис(нафталинсульфон овой кислоты) натриевая соль; диспергатор НФ)	26545-58-4	$\text{C}_{21}\text{H}_{14}\text{Na}_2\text{O}_6\text{S}_2$	<a>	общ.	4
755.	Метил-4-метилбензоат (4-толуиловой кислоты метилловый эфир; метил-р-толуат, метилловый эфир р-толуиловой кислоты)	99-75-2	$\text{C}_9\text{H}_{10}\text{O}_2$	0,05	орг. привк.	4
756.	Метил(2-метилпропил)полисил оксан	-	$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{OSi}$	2	орг. пл.	4
757.	Метил(метилфосфит)	16391-06-3	$\text{C}_2\text{H}_7\text{O}_2\text{P}$	0,02	орг. зап.	3
758.	1-Метилпентан-1-ол (метил-1-пентанол)	54972-97-3	$\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}$	0,01	с.-т.	2
759.	2-Метилпентан-2-ол (2-метил-2-пентанол)	590-36-3	$\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}$	0,01	с.-т.	2
760.	2-Метилпиридин (б-пиколин; б-метилпиридин; 2-пиколин)	109-06-8	$\text{C}_6\text{H}_7\text{N}$	0,05	с.-т.	2

761.	2-Метилпиридин гидрохлорид	14401-91-3	$C_6H_7N \times ClH$	0,05	с.-т.	2
762.	1-Метилпиридиний хлорид	7680-73-1	$C_6H_8ClN$	0,01	орг. зап.	4
763.	1-Метилпирролидин-2-он (N-метилпирролид-2-он; 1-метил-2-пирролидон; N-метил-гамма-бутиролактам; N-метилпирролидинон)	872-50-4	$C_5H_9NO$	0,5	общ.	3
764.	2-Метилпропан-1-амин (изобутиламин)	78-81-9	$C_4H_{11}N$	0,04	орг. привк.	3
765.	2-Метилпропан-2-амин (1,1-диметилэтанамин; 2-амино-2-метилпропан; 2-метил-2-пропанамин; триметиламинометан; триметилкарбиниламин; трет-бутиламин)	75-64-9	$C_4H_{11}N$	1	с.-т.	3
766.	2-Метилпропан-2-ол (триметилкарбинол; трет-бутанол; бутиловый спирт третичный)	75-65-0	$C_4H_{10}O$	1	с.-т.	2
767.	2-Метилпроп-1-ен (изобутилен; гамма-бутилен; изобутен)	115-11-7	$C_4H_8$	0,5	орг. зап.	3
768.	2-Метилпроп-2-енамид (метакриловой кислоты амид; метакриламид; б-метилакриламид)	79-39-0	$C_4H_7NO$	0,1	с.-т.	2

769.	2-Метилпроп-2-еннитрил (метакриловой кислоты нитрил; метакрилонитрил; изопронилцианид; 2-метилпропенонитрил)	126-98-7	$C_4H_5N$	0,1	с.-т.	2
770.	2-Метилпроп-2-еновая кислота (метакриловая кислота; 2-метакриловая кислота); б-метилакриловая кислота; пропиленкарбоновая кислота; 2-метилакриловая кислота)	79-41-4	$C_4H_6O_2$	1	с.-т.	3
771.	2-(1-Метилпропил)-4,6-динитро фенил-3-метилбут-2-еноат (2-втор-бутил-4,6-динитрофени л 3-метилкротонат; бинапакрил)	485-31-4	$C_{15}H_{18}N_2O_6$	0,03	с.-т.	2
772.	О-(2-Метилпропил)дитиокарбо нат калия (калий О-изобутилксантогенат; О-(2-метилпропиловый эфир дитиокарбоновой кислоты калиевая соль; ксантогенат калия изобутиловый)	13001-46- 2	$C_5H_9KOS_2$	0,005	орг. зап.	4
773.	Метилсиликонат натрия (метилсилантриол натриевая соль; метилсиликат натрия)	16589-43- 8	$CH_3NaO_3Si$	2	орг. зап.	3
774.	б-Метилстирол ((1-метилвинил)бензол; (1-метилэтенил)бензол;	98-83-9	$C_9H_{10}$	0,1	орг. привк.	3

	изопропенилбензол; 1-метил-1-фенилэтен; 2-фенилпропен-1) <M>					
775.	N-Метилсульфаминовая кислота (метилсульфаминовая кислота)	4112-03-2	CH <sub>5</sub> NO <sub>3</sub> S	0,4	с.-т.	2,
776.	4-Метилтетрагидро-2Н-пиран-4-ол	7525-64-6	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,001	с.-т.	2
777.	3-Метилтиобутан-2-он-О-(метиламинокарбонил)оксим (бутокарбоксим)	34681-10-2	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	0,1	орг. зап.	3
778.	1-Метил-1,2,3-триазол	16681-65-5	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub>	1	общ.	4
779.	Метилтриалкиламийметилсульфат	-	-	0,01	с.-т.	3
780.	Метилтриалкиламийнитрат	-	-	0,01	с.-т.	2
781.	2,4,6-Тринитротолуол (2-метил-1,3,5-тринитробензол; 2,4,6-тринитрометилбензол; тротил)	118-96-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	0,01	с.-т.	2
782.	3-Метил-1,2,4-трихлорбензол (2,3,6-трихлорметилбензол; 2,3,6-трихлортолуол)	2077-46-5	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	0,03	орг. зап.	3
783.	б-Метилтрицикло[3.3.1.1]3,7декан-1-метанамин гидрохлорид (1-(1-адамантил)этиламин	1501-84-4	C <sub>12</sub> H <sub>21</sub> N x ClH	0,06	с.-т.	2

	гидрохлорид; римантадин гидрохлорид)					
784.	(Метилфенил)метилкарбамат (дикрезил; метилкарбаминовой кислоты метилфениловый эфир)	58481-70-2	$C_9H_{11}NO_2$	0,1	орг. зап.	3
785.	N-Метил-N'-фениларбамид (1-метил-3-фенилкарбамид; 1-метил-3-фенилмочевина)	1007-36-9	$C_8H_{10}N_2O$	5	общ.	3
786.	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид (гидроперекись кумола; кумилгидропероксид; б,б-диметилбензилгидропероксид; гидропероксид изопропилбензола)	80-15-9	$C_9H_{12}O_2$	0,5	с.-т.	3
787.	Метилфеноксиацетат (метиловый эфир феноксиуксусной кислоты)	2065-23-8	$C_9H_{10}O_3$	0,5	общ.	4
788.	Метил[1-(феноксиацетил)-1H-бензимидазол-2-ил]карбамат (1-феноксиацетил-2-карбометоксиаминобензимидазол; бенацил)	42784-13-4	$C_{17}H_{15}N_3O_4$	10	общ.	3
789.	2-Метилфуран (б-метилфуран; 5-метилфуран; сильван)	534-22-5	$C_5H_6O$	0,5	орг. зап.	4



790.	1-Метил-2-хлорбензол (1-хлор-2-метилбензол; 2-хлортолуол; орто-хлортолуол)	95-49-8	$C_7H_7Cl$	0,2	с.-т.	3
791.	1-Метил-4-хлорбензол (4-хлортолуол)	106-43-4	$C_7H_7Cl$	0,2	с.-т.	3
792.	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен (3-хлор-2-метилпроп-1-ен; изобутенилхлорид; гамма-хлоризобутилен; хлористый металлил; 3-хлоризобутилен; 1-хлор-2-бутен; 1-хлор-2-метил-пропен-2; метилаллилхлорид; металлилхлорид)	563-47-3	$C_4H_7Cl$	0,01	с.-т.	2
793.	N-(4-Метил-3-хлорфенил)-2-ме тилпентанамид (2-метил-N-(3-хлор-4-метилфен ил) пентанамид; 2-метилпентановой кислоты 4-метил-3-хлоранилид; солан)	2307-68-8	$C_{13}H_{18}ClNO$	0,1	орг. зап.	4
794.	O-(4-Метил-2-хлорфенил)-N'-(1 -метилэтил)амидохлорметилтио фосфонат	-	$C_{11}H_{16}Cl_2NO_2$ PS	0,4	орг. зап.	4
795.	4-(2-Метил-4-хлорфенокси)бута новая кислота (гамма-(4-хлор-о-толилокси)ма сляная кислота; 2М-4ХМ; бексон; легумекс; тропотокс)	94-81-5	$C_{11}H_{13}ClO_3$	0,03	орг. зап.	3

796.	6-О-Метилэритромицин (кларитромицин)	81103-11-9	$C_{38}H_{69}NO_3$	0,00012	с.-т.	1
797.	Метилэтилгексан-1,6-диоат (метилвиниловый эфир адипиновой кислоты; метилвиниладипат)	2969-87-1	$C_{10}H_{14}O_4$	0,2	общ.	3
798.	2-Метил-N-(этиламино)бензол (N-этил-2-метилбензоламин; 1-(этиламино)-2-метилбензол; 2-этиламинотолуол; N-этил-о-толуидин)	94-68-8	$C_9H_{13}N$	0,3	орг. зап.	3
799.	3-Метил-N-(этиламино)бензол (3-метил-N-этиланилин; N-этил-3-метиланилин; N-этил-3-аминотолуол; N-этил-м-толуидин; 3-метил-1-(этанамино)бензол)	102-27-2	$C_9H_{13}N$	0,6	с.-т.	2
800.	(1-Метилэтил)-1-гидроксипропа ноат (2-гидрокси-1-метилэтиловый эфир пропионовой кислоты; изопропиллактат)	617-51-6	$C_6H_{12}O_3$	1	с.-т.	3
801.	О-(1-Метилэтил)дитиокарбонат калия (О-(1-метилэтиловый)эфир дитиокарбоновой кислоты калиевая соль; калий ксантогенат изопропиловый калий	140-92-1	$C_4H_7KOS_2$	0,05	орг. зап.	4

	изопропилксантогенат)					
802.	О-(1-Метилэтил)-N-метилтиокарбамат	-	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NOS	0,06	с.-т.	3
803.	(1-Метилэтил)октадециламин (N-изопропилноктадециламин)	13329-71-0	C <sub>21</sub> H <sub>45</sub> N	0,1	орг. пл.	4
804.	N-(1-Метилэтил)пропан-2-амин (диизопропиламин)	108-18-9	C <sub>5</sub> H <sub>14</sub> N	0,5	с.-т.	3
805.	(1-Метилэтил)фенилкарбамат (фенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир; ИФК; коллавин)	122-42-9	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	0,2	орг. зап.	4
806.	О-Метил-О-этилхлортиофосфат (этилметилхлортиофосфат)	13289-13-9	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> ClO <sub>2</sub> PS	0,002	орг. зап.	4
807.	(1-Метилэтил)хлорфенилкарбамат (ИФК-хлор; 1-метилэтил-3-хлорфенилкарбамат; 3-хлорфенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир; N-(3-хлорфенил)изопропилкарбамат; хлорпрофам)	101-21-3	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> ClNO <sub>2</sub>	1	орг. зап.	4
808.	N-[(1-Метилэтил)фенил]-2-хлорацетамид (хлоруксусной кислоты N-изопропиоанилид; N-изопропил-N-фенил-2-хлорацетамид; N-изопропилхлорацетанилид)	1918-16-7	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> ClNO	0,01	общ.	4

809.	Метоксибензол (анизол; метилфениловый эфир)	100-66-3	$C_7H_8O$	0,05	с.-т.	3
810.	1-Метокси-2-нитробензол (2-нитроанизол; метиловый эфир о-нитрофенила)	91-23-6	$C_7H_7NO_3$	0,3	орг. привк.	3
811.	1-Метокси-4-нитробензол (4-нитроанизол)	100-17-4	$C_7H_7N$	0,1	орг. привк.	3
812.	N-(Метоксиэтилхлорацетат)-1-а мино-2-метилбензол	-	$C_{12}H_{19}ClNO_3$	0,05	орг. зап.	4
813.	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (метилкарбитол; монометиловый эфир диэтиленгликоля)	111-77-3	$C_5H_{12}O_3$	0,3	общ.	3
814.	Микроцистин-LR	101043-37 -2	$C_{49}H_{74}N_{10}O_{12}$	0.001	с.-т.	1
815.	Модификатор 113-63	-	-	0,2	орг. пл.	3
816.	Модификатор РУ-ВМ	-	-	0,7	орг. оп.	3
817.	Модификат полиэтиленimina (молекулярная масса 30000)	-	-	2	с.-т.	2
818.	Молантин Р (производное феноксibenзола)	-	-	0,05	с.-т.	2
819.	Молибден (Мо, суммарно) <В> <М>	-	-	0,07	с.-т.	3

820.	Монохлорамин (хлорамин) <M>	10599-90-3	$\text{NH}_2\text{Cl}$	3	с.-т.	2
821.	Монохлоруксусная кислота (хлорэтановая кислота; хлоруксусная кислота; альфа-хлоруксусная кислота) <M>	79-11-8	$\text{C}_2\text{H}_3\text{ClO}_2$	0,06	с.-т.	2
822.	МСДА (соль дициклогексиламина и технических жирных кислот C10-13 и C17-20)	-	-	0,01	с.-т.	2
823.	Мышьяк (As, суммарно) <B>	-	-	0,01	с.-т.	1
824.	Натрий (Na, суммарно) <B> <M>	-	-	200,0	с.-т.	2
825.	тетраНатрий дифосфат (по $\text{PO}_4$ ) (натрий пиррофосфат; дифосфат тетранатрия)	7722-88-5	$\text{Na}_4\text{O}_7\text{P}_2$	3,5	общ.	4
826.	Натрий метафосфат (по $\text{PO}_4$ ) (метафосфорной кислоты натриевая соль)	10361-03-2	$\text{NaO}_3\text{P}$	3,5	общ.	4
827.	Натрий силикат (по $\text{SiO}_3$ ) (диатрий метасиликат; диатрий моносиликат; диатриевая соль метакремниевой кислоты)	6834-92-0	$\text{Na}_2\text{O}_3\text{Si}$	30	с.-т.	2

828.	Натрий тиосульфат	10124-57-9	$\text{HNaO}_3\text{S}_2$	2,5	общ.	3
829.	триНатрий фосфат (по PO4) (натрий ортофосфат; фосфат тринатрия; фосфорнокислый натрий)	7601-54-9	$\text{Na}_3\text{O}_4\text{P}$	3,5	общ.	4
830.	Нафталин (нафтален; нафтен)	91-20-3	$\text{C}_{10}\text{H}_{18}$	0,01	орг. зап.	4
831.	Нафталин-1,4-дион-2-диазид	-	-	0,06	орг. окр.	4
832.	Нафталин-1,5-дисульфоновая кислота	81-04-9	$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}_6\text{S}_2$	1	общ.	4
833.	(R)-2-(1-Нафталинилокси)проп ионовая кислота (2-(нафт-1-илокси)пропионовая кислота	57128-29-7	$\text{C}_{13}\text{H}_{12}\text{O}_3$	2	с.-т.	2
834.	Нафтеновые кислоты	1338-24-5	-	1	орг. зап.	4
835.	Нафт-1-ол (б-нафтол; 1-гидрокси нафталин)	90-15-3	$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}$	0,1	орг. зап.	3
836.	Нафт-2-ол (2-нафтол; бета-нафтол; 2-гидрокси нафталин; 2-окси нафталин)	135-19-3	$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}$	0,4	с.-т.	3
837.	Неионоген ЕА-160	-	-	0,05	орг. пена	4

838.	Неонол АФ9-12 (35-(4-нонилфенокси)- 3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33- ундекаоксапентаэтриаконтан-1-о л; монононилфениловый эфир додецилэтиленгликоля)	131890-11 -4	$C_{39}H_{72}O_{13}$	0,1	орг. пена	4
839.	Неонол АФ9-25 (6-(изононилфенол)-щ-гидрокс иполи(окси-1,2-этандиил); оксиэтилированный изононилфенол)	37205-87- 1	$C_{15}H_{24}O(C_2H_4O)_{25}$	0,1	орг. пена	4
840.	Неонол АФ9-4 (2-[2-[2-[2-(4-нонилфенокси)это кси]этокси]этокси] этанол; монононилфениловый эфир тетиаэтиленгликоля)	7311-27-5	$C_{23}H_{40}O_5$	0,3	орг. пена	4
841.	Неонол АФ9-6 (17-(4-Нонилфенокси)-3,6,9,12, 15-пентаоксагептадекан-1-ол; монононилфениловый эфир гексаэтиленгликоля)	34166-38- 6	$C_{27}H_{48}O_7$	0,3	орг. пена	4
842.	Неонол АФ9-8 (6-(нонилфенил)-щ-гидроксипо ли(окси-1,2-этандиил); октаоксиэтиленовый эфир нонилфенола; нонилфенокси[окта(этиленокси )]этанол; нонилфенол эфир полиэтиленгликоля;	9016-45-9	$C_{15}H_{24}O(C_2H_4O)_n$	0,2	орг. пена	4

	нонилфенол этокселированный)					
843.	Неонол АФ-14	-	-	0,1	орг. пена	4
844.	Неонол АФМ-10	-	-	0,1	орг. пена	4
845.	Неонол АФМ9-10 (0,9)	-	-	0,1	орг. пена	4
846.	Неонол АФМ9-12 (0,3)	-	-	0,1	орг. пена	4
847.	Неонол АФМ9-10 (0,5)	-	-	0,1	орг. пена	4
848.	Неонол АФС9-4КМ	-	-	0,1	орг. пена	4
849.	Неонол АФС9-5КМ	-	-	0,1	орг. пена	4
850.	Неонол АФС9-6КМ	-	-	0,1	орг. пена	4
851.	Неонол АФС9-10КМ	-	-	0,1	орг. пена	4
852.	Неонол АФ9-12СН	-	-	0,1	орг. пена	4
853.	Неонол 2В-1317-12	-	-	0,1	орг. пена	4
854.	Неонол В 1020-3 (оксиэтилированные вторичные спирты)	-	-	0,1	орг. пена	4
855.	Нефть	8002-05-9	-	0,3	орг. пл.	4
856.	Нефть многосернистая	-	-	0,1	орг. пл.	4
857.	Никель (Ni, суммарно) <В> <М>	-	-	0,02	с.-т.	2



858.	Ниобий (Nb, суммарно) <В> <М>	-	-	0,01	с.-т.	2
859.	Нитраты (NO <sub>3</sub> -) <М>	-	-	45,0	с.-т.	3
860.	Нитрилотрис(метилен)три(фосфонат)тринатрия медный комплекс тригидрат (нитрилотри(метиленфосфонат)о)медь тринатриевая соль тригидрат; нитрилотриметилфосфоновой кислоты медного комплекса тринатриевая соль тригидрат)	-	$C_3H_7CuNNa_3O_9P_3 \times 3H_2O$	1	с.-т.	2
861.	Нитрилотри(метилен)три(фосфонат)тринатрия цинковый комплекс (нитрилотри(метиленфосфонат)о)цинк тринатриевая соль; нитрилотриметилфосфоновой кислоты цинкового комплекса тринатриевая соль)	-	$C_3H_7NNa_3O_9P_3$ Zn	1	общ.	3
862.	Нитрилотрис(метилен)три(фосфонозная)кислота (нитрилотриметилфосфонозная кислота)	6419-19-8	$C_3H_{12}NO_9P_3$	1	общ.	3
863.	Нитрилотриэтановая кислота (нитрилотриуксусная кислота; N,N-бис(карбоксиметил)глицин; три(карбоксиметил)амин; б,б',б''-триметиламинотрикарбоновая кислота)	139-13-9	$C_6H_9NO_6$	0,2	с.-т.	2

864.	Нитрилполисилоксан	-	-	5	орг. пл.	4
865.	Нитриты (NO <sub>2</sub> -) <M>	-	-	3,0	с.-т.	2
866.	1-Нитроантрацен-9,10-дион (1-нитроатрахион)	82-34-8	C <sub>14</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>4</sub>	2,5	общ.	3
867.	3-Нитробензоат гексагидро-1Н-азепина (ингибитор коррозии Г-2)	7270-73-7	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,01	с.-т.	2
868.	3-Нитробензойная кислота (мета-нитробензойная кислота; 3-нитробензолкарбоновая кислота)	121-92-6	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>	0,1	орг. окр.	4
869.	4-Нитробензойная кислота (пара-нитробензойная кислота; 4-нитробензолкарбоновая кислота)	62-23-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>	0,1	с.-т.	3
870.	Нитробензол (мононитробензол)	98-95-3	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	0,01 <K>	с.-т.	1
871.	3-Нитробензолсульфонат натрия (нитробензолсульфоновой кислоты натриевая соль)	27215-71- 0	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NNaO <sub>5</sub> S	<a>	общ.	4
872.	Нитрогуанидин (N-нитрогуанидин; 1-нитрогуанидин)	556-88-7	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1	с.-т.	2

873.	N-Нитрозодиметиламин (N-метил-N-нитрозометанамиин; N-нитрозо-N,N-диметиламин; диметилнитрозоамин) <M>	62-75-9	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O	0,0001	с.-т.	1
874.	N-Нитрозо-N-фенилбензоламин (N-нитрозодифениламин; дифенилнитрозоамин; N-нитрозо-N-фениланилин; N-нитрозо-N-фенилбензоламин )	86-30-6	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	0,01	с.-т.	2
875.	1-Нитрозо-1-хлорциклогексан (хлорнитрозоциклогексан)	695-64-7	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> ClNO	0,005	орг. зап.	3
876.	Нитрометан (нитрокарбол)	75-52-5	CH <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	0,005	орг. зап.	4
877.	Нитропропан (2-нитропропан)	25322-01-4	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	1	с.-т.	3
878.	1-Нитро-3-(трифторметил)бензил (3-нитробензотрифторид)	98-46-4	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> F <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	0,01	орг. зап.	3
879.	2-[(4-Нитрофенил)амино]этанол (2-(4-нитроанилин)этанол)	1965-54-4	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,5	орг. зап.	4
880.	2-[(4-Нитрофенил)ацетиламино] этан-1-ол	-	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1	орг. зап.	4
881.	[1-(4-Нитрофенил)]-2-хлорэтан- 1-ол (2-хлор-1-(4-нитрофенил)этанол)	13407-16-4	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> ClNO <sub>3</sub>	0,2	орг. зап.	4

882.	3-Нитро-4-хлорбензойная кислота (4-хлор-3-нитробензойная кислота)	96-99-1	$C_7H_4ClNO_4$	0,25	орг. привк.	3
883.	5-Нитро-2-хлорбензойная кислота (2-хлор-5-нитробензойная кислота)	2516-96-3	$C_7H_4ClNO_4$	0,3	орг. привк.	4
884.	Нитрохлорбензол (смесь 2,3,4 изомеров)	25167-93-5	$C_6H_4ClNO_2$	0,05	с.-т.	3
885.	Нитроциклогексан	1122-60-7	$C_6H_{11}NO_2$	0,1	с.-т.	2
886.	Нитроэтан	79-24-3	$C_2H_5NO_2$	1	с.-т.	2
887.	4-Нитроэтоксibenзол (1-этокси-4-нитробензол)	100-29-8	$C_8H_9NO_3$	0,002	с.-т.	2
888.	Нонангидроксамовая кислота	-	$C_9H_{19}NO_2$	0,1	общ.	4
889.	Нонан-1-ол (нониловый спирт; п-нониловый спирт; октилкарбинол; пеларгоновый спирт)	143-08-8	$C_9H_{20}O$	0,01	с.-т.	2
890.	Нонафторпентаановая кислота (перфторвалериановая кислота)	2706-90-3	$C_5HF_9O_2$	0,7	с.-т.	2
891.	17-б-19-Норpregна-1,3,5(10)-триен-20-ин-3,17-диол (17-альфа-этинилэстрадиол)	57-63-6	$C_{20}H_{24}O_2$	0,000000 035	с.-т.	1

892.	Озон (при озонировании воды) <M>	10028-15-6	O <sub>3</sub>	остаточный 0,1	орг.	3
893.	Оксалаты (этанodioвой кислоты диэфиры алифатических спиртов)	-	-	0,2	общ.	4
894.	Оксапат	-	-	1,5	общ.	4
895.	Оксанол КШ-9	-	-	0,1	орг. пена	4
896.	Оксанол Л-7	-	-	0,1	орг. пена	4
897.	4,4'-Оксибисбензоламин (4,4'-оксидифениламин; 4,4'-диаминодифенилоксид; 4,4'-диаминодифениловый эфир; бис(пара-аминофениловый) эфир; 4-(4-аминофеноксид)анилин)	101-80-4	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	0,03	с.-т.	2
898.	Оксибисметан (диметилловый эфир; метоксиметан)	115-10-6	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	5	с.-т.	4
899.	2,2'-Оксибис(2-хлорпропан) (бис(2-хлоризопропиловый)эфир; 2,2-дихлордипропиловый эфир)	39638-32-9	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> O	0,1	общ.	3
900.	2,2'-Оксибисэтанолдинитрат (динитратдиэтиленгликоль)	693-21-0	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	1	с.-т.	3

901.	Оксигексилидендифосфонат натрия	-	$C_6H_{17}NaO_7P_2$	0,5	с.-т.	3
902.	Оксигептилидендифосфонат натрия	-	$C_7H_{19}NaO_7P_2$	0,5	с.-т.	3
903.	2,2'-Оксиди(этилен)ди(окси)ди(этанол) (тетрагликоль; тетраэтиленгликоль)	112-60-7	$C_8H_{18}O_5$	1	с.-т.	3
904.	2,2'-Оксидиэтанол (дигликоль; диэтиленгликоль; в,в'-дигидроксиэтиловый эфир; этилокси-2-этанол; 3-оксапентан-1,5-диол; 2,2'-дигидроксиэтиловый эфир; бис(2-гидроксиэтиловый) эфир)	111-46-6	$C_4H_{10}O_3$	1	с.-т.	3
905.	Оксинонилидендифосфонат натрия	-	$C_9H_{23}NaO_7P_2$	0,5	с.-т.	2
906.	Оксиоктилидендифосфонат натрия	-	$C_8H_{21}NaO_7P_2$	0,5	с.-т.	2
907.	Оксифос Б (бис[б-алкил $C_{8-10}$ -ш-гидроксиполи(окси-1,2-этандил)]фосфат калия; диалкил $C_{8-10}$ -полиэтиленгликольфосфат калия; диалкил $C_{8-10}$ -полиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты калиевая соль)	-	-	0,2	орг. пена	3

908.	Оксиэтилированные вторичные спирты	-	-	1	орг. пена	3
909.	Оксиэтилированный алкилфенол	-	-	0,1	орг. пена	3
910.	Оксиэтилированный перфтордециловый спирт	-	-	0,1	орг. пена	3
911.	Оксиэтилкрахмал (2-гидроксиэтиловый эфир крахмала)	9005-27-0	$(C_6H_{10}O_5)_m$ $(C_2H_5O)_n$	1	общ.	3
912.	Оксиэтилпиперазин(2-(1-пиперазинил)этанол; 1-пиперазинэтанол; 1-(2-гидроксиэтил)пиперазин; N-(2-гидроксиэтил)пиперазин)	103-76-4	$C_6H_{14}N_2O$	6	с.-т.	2
913.	Октагидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетразоцин (1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетраазоциклооктан; октагидро-1,3,5,7-тетранитротетразен; циклотетраметилтетранитроамин)	2691-41-0	$C_4H_8N_8O_8$	0,2	с.-т.	2
914.	(Z)-Октадец-9-еновая кислота (олеиновая кислота)	112-80-1	$C_{18}H_{34}O_2$	0,5	общ.	4
915.	6-(Октадециламино)гексаноат натрия	-	$C_{24}H_{46}NNaO_2$	0,5	общ.	4

916.	Октан-1-ол (октиловый спирт; каприловый спирт)	111-87-5	$C_8H_{18}O$	0,05	орг. привк.	3
917.	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол (октафтор-н-пентиловый спирт; б,б,щ-тригидроперфторпентанол; 1,1,5-тригидрооктафторпентанол-1; 1,1,5-тригидрооктафторамиловый спирт)	355-80-6	$C_5H_4F_8O$	0,25	орг. зап.	4
918.	Октахлорпин-2-ен (октахлор-альфа-пинен)	25267-15-6	$C_{10}H_8Cl_8$	0,2	с.-т.	3
919.	Октил-2,4-дихлорфеноксиацетат (октиловый эфир (2,4-дихлорфенокси)уксусной кислоты; 2,4-Д октиловый эфир)	1928-44-5	$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$	0,2	орг. зап.	3
920.	(Sn, Олово суммарно) <в>, <м>	-	-	2,0	с.-т.	3
921.	ОП-7	-	-	0,1	орг. пена	4
922.	ОП-10	-	-	0,1	орг. пена	4
923.	ОПС-Б	-	-	2	общ.	3
924.	ОПС-М	-	-	0,5	с.-т.	2



925.	Пантотеноат кальция	137-08-6	$C_{18}H_{28}CaN_2O_{10}$	0,4	с.-т.	3
926.	Пентадециламин гидрохлорид	1838-05-7	$C_{15}H_{34}ClN$	0,4	орг. зап.	3
927.	Пентандиаль (глутаральдегид; глутаровый альдегид)	111-30-8	$C_5H_8O_2$	0,07	с.-т.	2
928.	Пентан-1-ол (амиловый спирт; пентиловый спирт; бутилкарбинол)	71-41-0	$C_5H_{12}O$	1,5	орг. зап.	3
929.	Пентан-3-он (диэтилкетон)	96-22-0	$C_5H_{10}O$	0,1	орг. зап.	4
930.	Пентахлорбифенилы	25429-29-2	$C_{12}H_5Cl_5$	0,0005 <к>	с.-т.	1
931.	Пентахлорбутан	31391-27-2	$C_4H_5Cl_5$	0,02	орг. зап.	3
932.	Пентахлорметилпиридин	-	$C_6H_2Cl_5N$	0,02	с.-т.	2
933.	Пентахлорпропан (1,1,2,2,3-пентахлорпропан)	16714-68-4	$C_3H_3Cl_5$	0,03	орг. зап.	3
934.	1-(Пентахлорфенил)этанон	25201-35-8	$C_8H_3Cl_5O$	0,02	орг. привк.	3
935.	Пентахлорфенолят натрия (пентахлорфенол натриевая соль)	131-52-2	$C_6Cl_5ONa$	0,009	с.-т.	1
936.	Пентахлорфенолят терпеномалеинового аддукта	-	-	1	с.-т.	2

937.	Перекись водорода (водорода пероксид) <M>	7722-84-1	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1	с.-т.	2
938.	Персульфат-ион [(SO <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> -] <M>	-	-	0,5	с.-т.	2
939.	Перфторгептановая кислота (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептановая кислота; пер-н-гептановая кислота, тридекафторэнантовая кислота; перфторэнантовая кислота)	375-85-9	C <sub>7</sub> HF <sub>13</sub> O <sub>2</sub>	1	с.-т.	2
940.	Перхлораты (ClO <sub>4</sub> -) <M>	-	-	0,07	с.-т.	2
941.	Пиперазин (1,4-диазоциклогексан)	110-85-0	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	9	орг. зап.	3
942.	Пиперидин (азациклогексан, гексагидропиридин, пентаметиленимин)	110-89-4	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> N	0,06	с.-т.	3
943.	Пиридин (азабензол; азин)	110-86-1	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N	0,2	с.-т.	2
944.	Пиролизат древесной смолы	-	-	0,02	орг. зап.	4
945.	Полиамины (Mг = 10 тыс. - 1 млн.)	25988-97-0 68583-79-1 42751-79-1	(CaHbNcOdCle) <sub>n</sub>	0,05	общ.	3

946.	Полиаминометилфосфат	-	$[\text{CH}_6\text{NO}_4\text{P}]_n$	5	общ.	3
947.	Поли(гексаметиленгуанидин гидрохлорид) (поли(иминоимидокарбонилиминогексаметилен) гидрохлорид; Биопаг; БРП-1)	57029-18-2	$[\text{C}_7\text{H}_{15}\text{N}_3 \times \text{ClH}]_n$	0,1	общ.	3
948.	Поли(1-гидрокси-4,6-метилбензол-2-карбонат натрия)	-	-	0,1	орг. зап.	4
949.	Полидиаллилдиметиламмоний хлорид (поли(диметилдипроп-2-ениламинийхлорид))	26062-79-3	$(\text{C}_8\text{H}_{16}\text{NCl})_n$	0,2	общ.	3
950.	Поли[иминоэтан-1,2-диил] (полиазиридин; полиэтиленимин)	9002-98-6	$[\text{C}_2\text{H}_5\text{N}]_n$	0,1	с.-т.	2
951.	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата	25086-15-1	$[\text{C}_4\text{H}_7\text{O}_2]_n[\text{C}_5\text{H}_9\text{O}_2]_m$	10	с.-т.	2
952.	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и 2-метилпроп-2-енамида	25085-03-4	$[\text{C}_4\text{H}_7\text{O}_2]_n[\text{C}_4\text{H}_7\text{NO}]_m$	5	с.-т.	2
953.	Полиметилгидросилоксан	63148-57-2	$[\text{C}_7\text{H}_{22}\text{O}_2\text{Si}_3]_n$	2	орг. пл.	4
954.	Полиметилдихлорфенилсилоксан	-	-	10	орг. пл.	4

955.	Полиметилфенилсилоксан ФМ-5	9005-12-3	$[C_7H_8OSi]_n$	2,5	орг. пл.	4
956.	Полиметилфенилсилоксан ФМ-1322/30	-	-	10	орг. пл.	4
957.	Полиоксипропилендиамин ДА 500	9046-10-0	$C_6H_{16}N_2O[C_3N_6O]_n$	0,3	орг. привк.	2
958.	Полиоксипропилендиамин ДА-1050	-	-	0,3	с.-т.	2
959.	Полиоксипропилентриамин ТА 1500	-	-	0,2	с.-т.	4
960.	Полиоксипропилентриамин ТА 1100	-	-	0,03	с.-т.	2
961.	Полиоксипропилентриамин ТА 750	-	-	0,03	орг. пена	2
962.	Поли(проп-2-енамид) (полиакриамид; полиакриамид АК-618-0)	9003-05-8	$[C_3H_5NO]_n$	2	с.-т.	2
963.	Полимер акриламида с акрилатом натрия (полиакриламиды анионные ( $M_r = 1 - 20$ млн.))	25085-02- 3	$[[C_3H_5NO]_m[C_3H_3NaO_2]_n]_x$	0,1	общ.	4
964.	Поли(проп-2-еноат натрия) (полиакрилат натрия)	9003-04-7	$[C_3H_3NaO_2]_n$	0,8 15	с.-т.	3 2

965.	Поли(трибутилолово-2-метилпроп-2-еноат)	-	$[C_{16}H_{32}O_2Sn]_n$	0,08	с.-т.	2
966.	Полифосфаты ( $PO_4^{3-}$ ) <M>	-	-	3,5	орг.	3
967.	Полифурит 500	-	-	1	общ.	4
968.	Полифурит 1000	-	-	1	общ.	4
969.	Полифурит 1500	-	-	0,2	общ.	4
970.	Полихлорбензойные кислоты	-	-	5	с.-т.	3
971.	Полиэтенамин (гомополимер этенамина; поливиниламин; поли(N-этениламин)	26336-38-9	$[C_2H_5N]_n$	0,005	с.-т.	2
972.	Поли[(4-этенилбензил)триметиламинийхлорид]	-	$[C_{12}H_{19}ClN]_n$	0,5	с.-т.	2
973.	Поли(5-этенил-1,2-диметилпиридинийметилсульфат)	-	$[C_9H_{12}N \times CH_4O_4S]_n$	4	с.-т.	2
974.	Полиэтенилбутираль (поливинилбутираль)	63148-65-2	$[-C_8H_{14}O_2-]_n$	2,0	общ. с.-т.	3
975.	Полиэтенилнитрат (поливинилнитрат)	26355-31-7	$[C_2H_3O_3N]_n$	4,0	общ. с.-т.	3
976.	Полиэтенилхлорид (поливинилхлорид; хлорэтенгомополимер)	9002-86-2	$[C_2H_3Cl]_n$	отсутствие	включения	4

977.	Поли(винилпиридины) (поли(этиленпиридины))	-	$[C_9H_{12}NCH_4O_4S]_n$	0,03	общ.	2
978.	Полиэтиленовая эмульсия (водная дисперсия 25% полиэтилена)	9002-88-4	$[C_2H_4]_n$	0,3	орг. пена	4
979.	Полиэтенол (поливиниловый спирт; полиэтиленовый спирт; этенол, гомополимер; полиэтилендиол; полиэтанодиоловый спирт; полигидроксиэтилен)	9002-89-5	$[C_2H_4O]_n$	0,5	орг. пена	4
980.	Полиэтенол мол. масса 5000	9002-89-5	$[C_2H_4O]_n$	0,1	орг. пена	4
981.	Полиэтенол 18/11	9002-89-5	$[C_2H_4O]_n$	0,1	орг. пена	4
982.	Полиэтиентиурамдисульфид цинка (метирам)	9006-42-2	$[C_{12}H_{12}N_6S_{16}Zn]_n$	2	орг. зап.	4
983.	Полиэтилгидросилоксан	-	-	10	орг. пл.	4
984.	Полиэтилсилоксановая жидкость	-	-	10	орг. пл.	4
985.	Превоцел N 12	-	-	0,1	орг. пена	4
986.	Превоцел NY-12	-	-	0,1	орг. пена	4
987.	Превоцел W-OFP	-	-	0,025	орг. пена	4
988.	Превоцел WOFP-100	-	-	0,1	орг. пена	4
989.	Препарат AM	-	-	5	общ.	3

990.	Препарат Д-11	-	-	0,2	с.-т.	3
991.	Препарат ДА-52	-	-	0,6	с.-т.	2
992.	Препарат ОС-20 (альфа-алкилC <sub>16-20</sub> -омега-гидроксиполи(окси-1,2-э тандиил))	-	-	0,1	орг. пена	4
993.	Проксамин 385	-	-	0,1	орг. пена	4
994.	Проксанол 186 (полимер 1,2-эпоксиэтана с 1,2-эпоксипропаном; полимер оксирана и метилоксирана; сополимер этиленоксида и пропиленоксида; полипропиленполиэтиленглико ль)	-	-	0,1	орг. пена	4
995.	Пропандиамид (малонамид; малондиаид; амид метандикарбоновой кислоты; пропаноид)	108-13-4	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	общ.	3
996.	Пропандинитрил (малонодинитрил; динитрил малоновой кислоты, малонитрил, дицианметан)	109-77-3	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	0,02	с.-т.	2
997.	Пропан-1,2-диол (пропиленгликоль; 1,2-пропандиол; 1,2-диоксипропан метилгликоль;	57-55-6	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,6	общ.	3

	альфа-пропиленгликоль; пропандиол-1,2; 1,2-дигидроксипропан; монопропиленгликоль)					
998.	Пропан-1,2,3-триилтринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глоноин, 1,2,3-пропантринилтринитрат)	55-63-0	$C_3H_5O_9N_3$	0,01	с.-т.	1
999.	Пропан-1,2,3-триол (1,2,3-пропантриол; 1,2,3-тригидроксипропан)	56-81-5	$C_3H_8O_3$	0,5	общ.	4
1000.	б,б',б"-1,2,3-Пропанэтрилтрис[ щ-эпоксипропанметокси]поли[о кси(метилэтан-1,2-диил)] (триглицидиловый эфир полиоксипропилентриола; олигоэфиртриэпоксид; полиоксипропиленэпоксид)	83712-85- 0	$C_{12}H_{20}O_3[C_3H_6O]_n$	0,3	орг. пена	4
1001.	Пропен (метилэтилен; пропен; пропилен-1; пропен-1)	115-07-1	$C_3H_6$	0,5	орг. зап.	3
1002.	Проп-2-ен-1-аль(акриальдегид ; акролеин; акриловый альдегид; альдегид акриловой кислоты)	107-02-8	$C_3H_4O$	0,02	с.-т.	1



1003.	Проп-1-енамин (аллиламин; 2-пропенамин; 2-пропениламин;3-аминопропи лен; моноаллиламин)	107-11-9	$C_3H_7N$	0,005	с.-т.	2
1004.	Проп-2-енилизотиуронийхлори д	2547-92-4	$C_4H_8ClN_2S$	0,004	орг. зап.	3
1005.	Проп-1-енилоксиэтанол (2-(проп-2-еноксид)этанол; 2-аллилоксиэтанол; 2-(аллилокси)этанол; моноаллиловый эфир этиленгликоля; аллилцеллозольв)	111-45-5	$C_5H_{10}O_2$	0,4	с.-т.	3
1006.	N-Пропенилпроп-2-ен-1-амин (диаллиламин; ди(проп-1-енил)амин); N-аллилпроп-2-енамин)	124-02-7	$C_6H_{11}N$	0,01	с.-т.	2
1007.	Проп-2-ен-1-ол (3-гидроксипропен, винилкарбинол, 2-пропен-1-ол, пропениловый спирт; аллиловый спирт)	107-18-6	$C_3H_6O$	0,1	орг. привк.	3
1008.	Проп-2-ен-1-тиол (аллилмеркаптан)	870-23-5	$C_3H_6S$	0,0002	орг. зап.	3
1009.	Пропиламин (1-аминопропан)	107-10-8	$C_3H_9N$	0,5	орг. зап.	3

1010.	Пропилбензол (1-фенилпропан)	103-65-1	$C_9H_{12}$	0,2	орг. зап.	3
1011.	S-Пропилбутилэтилтиокарбама т(бутил(этил)тиокарбаминовой кислоты S-пропиловый эфир; тилам)	1114-71-2	$C_{10}H_{21}NOS$	0,01	орг. зап.	3
1012.	N-Пропилпропан-1-амин	142-84-7	$C_6H_5N$	0,5	орг. привк.	3
1013.	Пропионат натрия (пропионовой кислоты натриевая соль)	137-40-6	$C_3H_5NaO_2$	0,8	общ.	4
1014.	Роданид-ион (SCN-) <M>	-	-	0,1	с.-т.	2
1015.	Родий(III)гидридокарбонилтрис (трифенилфосфин)	-	$C_{19}H_{16}OPRh$	0,02	общ.	3
1016.	Ртуть (Hg, суммарно) <B>	-	-	0,0005	с.-т.	1
1017.	Рубидий хлорид (рубидий хлористый)	7791-11-9	$ClRb$	0,1	с.-т.	2
1018.	Сапонин	8047-15-2	-	0,2	орг. зап.	3
1019.	Свинец (Pb, суммарно) <B> <M>	-	-	0,01	с.-т.	2
1020.	Селен (Se, суммарно) <B>	-	-	0,01	с.-т.	2
1021.	Серебро (Ag, суммарно) <B> <M>	-	-	0,05	с.-т.	2

1022.	Сероводород <M> (сера дигидрид; дигидросульфид; водород сульфид; водород сернистый)	7783-06-4	H <sub>2</sub> S	0,05	орг. зап.	4
1023.	Силанол лака КО-116	-	-	0,015	орг. зап.	4
1024.	Силанол лака КО-75	-	-	0,5	орг. пл.	4
1025.	Силанол лака КО-921	-	-	0,05	орг. пл.	4
1026.	Силоксан жидкость 187	-	-	5	орг. пл.	4
1027.	Синтаמיד 5 (полиэтиленгликолевый эфир моноэтаноламида жирных кислот фракции С10-16)	26635-75- 6	C <sub>14</sub> H <sub>29</sub> NO <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub>	0,1	орг. пена	4
1028.	Синтанол ВН-7	-	-	0,1	орг. пена	4
1029.	Синтанол ВТ-15	-	-	0,1	орг. пена	4
1030.	Синтанол ДС-10 (оксиэтилированные С10-18 спирты)	12627-29- 1	C <sub>30-38</sub> H <sub>62-78</sub> O <sub>11</sub>	0,1	орг. пена	4
1031.	Синтанол ДТ-7	-	-	0,1	орг. пена	4
1032.	Синтанол МЦ-10	-	-	0,1	орг. пена	4
1033.	Скипидар /в пересчете на С/ (терпентин)	8006-64-2	-	0,2	орг. зап.	4
1034.	Смесь Альпан (фосфоросодержащие кислоты, метанол, алкиламин, вода)	-	-	0,25	общ.	4

1035.	Смесь Аценол (8-додецинил-ацетат и додециниловый спирт в соотношении 1:10)	-	-	0,00003	орг. зап.	4
1036.	Смесь Гелезагуститель OG-10 Gellant /по алюминию/	-	-	0,2	орг. мутн.	3
1037.	Смесь Глифтор (1,3-дифторпропан-2-ол (70 - 74%) смесь с 3-фтор-1-хлорпропан-2-олом; 1,3-дифторпропан-2-ол смесь с 1-фтор-3-хлорпропан-2-олом)	8065-71-2	$C_3H_6ClFO \cdot C_3H_6F_2O$	0,006	с.-т.	2
1038.	Смесь Динил (дифенил 26,5% и дифениловый эфир - 73,5%) /по дифенилу/	8004-13-5	$C_{12}H_{10}O \cdot C_{12}H_{10}$	0,002	с.-т.	2
1039.	Смесь Диспергент деско хром фри (танины, сульфат железа и кристаллический кремнезем) /по комплексу таннина с железом/	-	-	0,02	орг. окр.	2
1040.	Смесь Жарилек /по монобензилтолуолу/	-	-	0,01	орг. зап.	2
1041.	Смесь Метилсистокс (О,О-Диметил-О-этилмеркаптоэтилтиофосфат и О,О-диметил-S-этилмеркаптоэтилтиофосфат)	8022-00-2	$C_6H_{15}O_3PS_2$	0,01	орг. зап.	4

1042.	Смесь Мобильтерм 605 (предельные углеводороды фракций С5-16, С30-50 и С55-70 в соотношении 0,2:2:1)	-	-	0,1	орг. пл.	3
1043.	Смесь НГЖ-4 /по дибутилфенилфосфату/ ТУ 38-101740-80	-	-	0,2	орг. пена	4
1044.	Смесь НГЖ-5У /по трибутилфосфату/ ТУ 38-401-811-90	-	-	3	орг. зап.	3
1045.	Смесь Пеназолин 10-16Б (1-(2-аминоэтил)-2-алкил-2-ими дазолины и 1-(2-алкиламиноэтил-2-алкил-2- имидазолины фракции С10-16) ТУ 38407355-86	-	-	0,25	орг.	3
1046.	Смесь РИП (деэмульгатор-ингибитор коррозии) (N-алкил-2-метил-5-этилпириди нийбромид 70% и блоксополимер окиси этилена и пропилена 30%) ТУ 39-5765657-211-91	-	-	0,3	орг. пена	3
1047.	Смесь РИПД (деэмульгатор-ингибитор коррозии) (N-алкил-2-метил-5-этилпириди ний бромид 50% и дипроксамин 50%)	-	-	0,75	орг. пена	3

	ТУ 39-57656557-110-91					
1048.	Смесь РИФ (деэмульгатор-ингибитор коррозии) (на основе О-алкилфосфатов N-алкиламмония и блоксополимеров окиси пропилена и этилена) ТУ 39-57656557-139-91	-	-	0,22	орг. пена	3
1049.	Смесь РИФД (деэмульгатор-ингибитор коррозии) (на основе О-алкилфосфатов N-алкиламмония и блоксополимеров окиси пропилена и этилена) ТУ 39-57656557-138-91	-	-	0,9	орг. пена	3
1050.	Смесь Целатокс (бутилового эфира 2-метил-4-хлорфеноксиуксусной кислоты с амиловыми эфирами изомерных трихлорфеноксиуксусных кислот)	-	$C_{13}H_{15}O_3Cl_3$	0,5	орг. мутн.	3
1051.	Смесь Экохим-СК-110 (1-гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты (75%) и полиакриловой кислоты (25%)) ТУ 05944473-1-95	-	-	3,5	с.-т.	2

1052.	Смесь OG-4 Activator	-	-	0,1	общ.	4
1053.	Смесь OG-4 Gellant	-	-	0,07	общ.	3
1054.	Смесь OG-4 Surfactant	-	-	0,08	орг.	4
1055.	Смола древесная лиственных пород	-	-	0,01	орг. зап.	4
1056.	Смола КС-35	-	-	0,1	с.-т.	2
1057.	Смола МКС-10	-	-	3	с.-т.	3
1058.	Спирт бутиловый (н-бутанол; бутан-1-ол; пропилкарбинол) <M>	71-36-3	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	0,1	с.-т.	2
1059.	Спирт изобутиловый (2-метилпропан-1-ол; изобутанол) <M>	78-83-1	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	0,15	с.-т.	2
1060.	Спирт изопропиловый (пропан-2-ол) <M>	67-63-0	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	0,25	орг. зап.	4
1061.	Спирт метиловый (метанол) <M>	67-56-1	CH <sub>4</sub> O	3,0	с.-т.	2
1062.	Спирт пропиловый (пропан-1-ол; н-пропиловый спирт) <M>	71-23-8	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	0,25	орг. зап.	4

1063.	Стеарокс-6 (полиэтиленгликолевый эфир стеариновой кислоты)	9004-99-3	-	1	орг. пена	4
1064.	Стеарокс-920	-	-	0,5	орг. пена	4
1065.	Стирол (этиленбензол; винилбензол) <М>	100-42-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub>	0,02 <к>	с.-т.	1
1066.	Стронций (Sr, суммарно) <в> <М>	-	-	7,0	с.-т.	2
1067.	Сульфамид С12-17	-	-	0,1	общ.	4
1068.	Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) <М>	-	-	500,0	орг. привк.	4
1069.	Сульфенамид БТ	-	-	0,05	орг. зап.	4
1070.	4-Сульфоинден-1-карбоновой кислоты натриевая соль, сульфоэфир с бисфенолформальдегидной смолой	-	-	0,04	орг. окр.	4
1071.	Сульфокарбоновых кислот натриевые соли	-	-	3	орг. пена	4
1072.	Сульфоксимины метионин	-	-	0,004	с.-т.	2
1073.	1,1'-Сульфонилбис(4-хлорбензо л)(бис(4-хлорфенл)сульфон)	80-07-9	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	0,4	с.-т.	2
1074.	4,4'-Сульфонилди(аминобензол )	80-08-0	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	1	с.-т.	2



	(4,4'-диаминодифенилсульфон)					
1075.	Сульфонол НП-1	-	-	0,5	орг. пена	3
1076.	Сульфонол НП-3	-	-	0,5	орг. пена	3
1077.	Сульфонол сланцевый ЭС-1	-	-	0,5	орг. пена	3
1078.	Сульфоэтоксилат С10-13	-	-	0,2	орг. пена	4
1079.	Сурьма (Sb, суммарно) <В> <М>	-	-	0,005	с.-т.	2
1080.	Галлий (Tl, суммарно) <В> <М>	-	-	0,0001	с.-т.	1
1081.	Тебаин	-	-	отсутств ие	с.-т.	1
1082.	Теллур (Te, суммарно) <В>	-	-	0,01	с.-т.	2
1083.	2,4,5,7-Тетрабромфлуоресцеин	15086-94-9	C <sub>20</sub> H <sub>8</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>5</sub>	0,1	орг. окр.	4
1084.	Тетрабутилолово (тетрабутилстаннан)	1461-25-2	C <sub>16</sub> H <sub>36</sub> Sn	0,002	с.-т.	2
1085.	4,5,6,7-Тетрагидроизобензофур ан-1,3-дион	2426-02-0	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,5	общ.	4
1086.	4,5,6,7-Тетрагидро-1Н-изоиндо л-1,3(2Н)-дион (циклогекс-1-ен-1,2-дикарбонов ой кислоты имид)	4720-86-9	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,7	общ.	3
1087.	Тетрагидро-1,4-оксазин (морфолин; диэтиленимидоксид)	110-91-8	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO	0,04	орг. привк.	3

1088.	1,4,5,8-Тетрагидроксиантрацен-9,10-дион	81-60-7	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub>	3	с.-т.	2
1089.	Тетрагидротиофен-1,1-диоксид (тетраметиленсульфон)	126-33-0	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> S	0,5	орг. зап.	
1090.	Тетрагидрофуран (окись тетраметилена; окись диэтилена; тетраметиленоксид; диэтиленоксид)	109-99-9	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	0,5	общ.	4
1091.	Тетрагидро-2-фуранметанол (тетрагидро-2-фуранкарбинол; тетрагидрофурфурфуриловый спирт)	97-99-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,5	общ.	4
1092.	N-(2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-ил)-3-[2,2,6,6-тетраметилпиперидин-4-ил)амино]пропанамид (диацетам)	76505-58-3	C <sub>21</sub> H <sub>42</sub> N <sub>4</sub> O	8	с.-т.	2
1093.	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он	826-36-8	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NO	4	с.-т.	2
1094.	Тетрамон С	-	-	<a>	общ.	4
1095.	Тетранитрометан	509-14-8	CN <sub>4</sub> O <sub>8</sub>	0,5	орг. зап.	4
1096.	Тетраоксипропилэтилендиамин (лапрамол 294)	52930-44-6	C <sub>14</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2	с.-т.	2

1097.	3,6,9,12-Тetraоксатетрадекан-1,14-диол (пентаэтиленгликоль)	4792-15-8	$C_{10}H_{22}O_6$	1	с.-т.	3
1098.	2,2,3,3-Тetraфторпропан-1-ол (2,2,3,3-тетрафторпропиловый спирт)	76-37-9	$C_3H_4F_4O$	0,25	орг. зап.	3
1099.	1,2,3,4-Тetraхлорбензол	634-66-2	$C_6H_2Cl_4$	0,01	с.-т.	2
1100.	2,3,5,6-Тetraхлорбензол-1,4-дикарбонилдихлорид (2,3,5,6-тетрахлортерефталевой кислоты дихлорангидрид)	719-32-4	$C_8Cl_6O_2$	0,02	орг. зап.	4
1101.	Тetraхлор-1,4-бензолдикарбоновая кислота	2136-79-0	$C_8H_2Cl_4O_4$	10	общ.	4
1102.	3,3,3',4'-Тetraхлорбицикло[2,2,1]гепт-5-ен-2-спиро-1'-циклопент-3-ен-2',5'-дион (ЭФ-2)	68089-39-4	$C_{11}H_6ClO_2$	0,01	общ.	4
1103.	1,2,3,4-Тetraхлорбутан	3405-32-1	$C_4H_6Cl_4$	0,02	с.-т.	2
1104.	Тetraхлоргептан	25641-64-9	$C_7H_{12}Cl_4$	0,0025	орг. зап.	4
1105.	2,3,7,8-Тetraхлордибензо-п-диоксин (диоксин; тетрадиоксин)	1746-01-6	$C_{12}H_4Cl_4O_2$	1 <к> пг/л	с.-т.	1
1106.	Тetraхлорметан (четырёххлористый углерод; хладон 10; фреон 10)	56-23-5	$CCl_4$	0,002 <к>	с.-т.	1

1107.	1,1,1,9-Тетрахлорнонан	1561-48-4	$C_9H_{16}Cl_4$	0,003	орг. зап.	4
1108.	1,1,1,5-Тетрахлорпентан	2467-10-9	$C_5H_8Cl_4$	0,005	орг. зап.	4
1109.	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	$C_3H_4Cl_4$	0,01	орг. зап.	4
1110.	Тетрахлорпроп-1-ен	60320-18-5	$C_3H_2Cl_4$	0,002	с.-т.	2
1111.	2,4,5,6-Тетрахлор-2-(трихлорметил)пиридин	1134-04-9	$C_6Cl_7N$	0,02	с.-т.	2
1112.	1,1,1,11-Тетрахлорундекан	63981-28-2	$C_{11}H_{20}Cl_4$	0,007	орг. зап.	4
1113.	2,3,4,6-Тетрахлорфенол	58-90-2	$C_6H_2Cl_4O$	0,001	орг., зап.	4
1114.	2,3,5,6-Тетрахлорциклогексен-2,5-диен-1,4- дион (тетрахлоро-пара-бензодион; пара-хлоранил)	118-75-2	$C_6Cl_4O_2$	0,01	орг. окр.	3
1115.	Тетрахлорэтан (смесь изомеров)	25322-20-7	$C_2H_2C_{14}$	0,2	орг. зап.	4
1116.	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	127-18-4	$C_2Cl_4$	0,005 <к>	с.-т.	1
1117.	Тетраэтилолово (тетраэтилстаннан)	597-64-8	$C_8H_{20}Sn$	0,0002	с.-т.	1
1118.	Тетраэтилсвинец	78-00-2	$C_8H_{20}Pb$	отсутств ие	с.-т.	1

1119.	N-(1,2,3-Тиадиазол-5-ил)-N-фенилкарбамид	-	$C_8H_7N_4OS$	2	общ.	4
1120.	Тиоациланилид кислот C5-6, включая тиоациланилид	-	-	0,5	орг. зап.	4
1121.	Тиокарбамид (тиомочевина; диамид тиоугольной кислоты)	62-56-6	$CH_4N_2S$	0,03	с.-т.	2
1122.	Тиофен (тиофуран)	110-02-1	$C_4H_4S$	2	орг. зап.	3
1123.	Тиофосфорилхлорид	3982-91-0	$Cl_3PS$	0,05 <б>	с.-т.	2
1124.	Титан (Ti, суммарно) <в> <м>	-	-	0,1	общ.	3
1125.	1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион (циануровая кислота) <м>	108-80-5	$C_3H_3N_3O_3$	6	орг. привк.	3
1126.	1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион натрия	2624-17-1	$C_3H_2N_3NaO_3$	25	орг. привк.	3
1127.	ТриалкилC7-9амин	-	$C_{7-9}H_{15-19}N$	0,1	с.-т.	3
1128.	1,2,4-Триаминобензола фосфат	63189-94-6	$C_6H_9N_3 \cdot H_3O_4$ P	0,01	орг. привк.	3
1129.	Трибутиламин	102-82-9	$C_{12}H_{27}N$	0,9	орг. зап.	3
1130.	Трибутил[(2-метил-1-оксопроп-2-енил)окси]олово (трибутилтинметакрилат; трибутил(метакрилоилокси)станнан)	2155-70-6	$C_{16}H_{32}O_2Sn$	0,0002	с.-т.	1

1131.	S,S,S-Трибутилтретиофосфат	78-48-8	$C_{12}H_{27}OPS_3$	0,003	орг. привк.	4
1132.	О,О,О-Трибутилфосфат (три-н-бутилфосфат; три-н-бутиловый эфир орто-фосфорной кислоты; бутифос)	126-73-8	$C_{12}H_{27}O_4P$	0,01	орг. привк.	4
1133.	Трибутилхлоролово (трибутилхлорстаннан)	1461-22-9	$C_{12}H_{27}ClSn$	0,02	с.-т.	2
1134.	1,2,3-Тригидроксибензол (бензол-1,2,3-триол)	87-66-1	$C_6H_6O_3$	0,1	орг. окр.	3
1135.	1,1,13-Тригидротетраэйкозафто ртридецен-1-ол	-	$C_{13}H_4F_{24}O$	0,25	орг. зап.	3
1136.	Тридекафторгептаналь гидрат	-	$C_7F_{12}O \cdot H_2O$	0,5	с.-т.	2
1137.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридека фторгептан-1-ол	375-82-6	$C_7H_{13}F_{13}O$	4	с.-т.	2
1138.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридека фторгептилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридека фторгептиловый эфир; 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридека фторгептилакрилат)	559-11-5	$C_{10}H_5F_{13}O_2$	1	орг. зап.	4
1139.	Трииодометан (йодопирон; йодофор)	75-47-8	$CHI_3$	0,0002	орг. зап.	4

1140.	Триметиламин (N,N-диметилметанамиин; аминотриметан) <M>	75-50-3	$C_3H_9N$	0,05	орг. зап.	4
1141.	Три(3-метилбутил)фосфоновая кислота	-	$C_{15}H_{33}OP$	0,3	с.-т.	2
1142.	1,2,5-Триметил-4-фенил-4-пипе ридиол пропионат (1,2,5-триметил-4-пропионилок си-4-фенилпиперидин; промедол)	64-39-1	$C_{17}H_{25}NO_2$	отсутств ие	с.-т.	1
1143.	О,О,О-Триметилфосфат (триметиловый эфир фосфорной кислоты)	512-56-1	$C_3H_9O_4P$	0,3	орг. зап.	4
1144.	Триметилфосфит	121-45-9	$C_3H_9O_3P$	0,005	орг. зап.	4
1145.	N,N,N-Триметил-2-хлорэтанами нийхлорид (2-хлорэтилтриметиламмоний хлорид; хлорхолинхлорид)	999-81-5	$C_5H_{13}Cl_2N$	0,2	с.-т.	2
1146.	Тринитробензол	25377-32- 6	$C_6H_3N_3O_6$	0,4	с.-т.	2
1147.	Тринитрометан (нитроформ)	517-25-9	$CHN_3O_6$	0,01	орг. окр.	3
1148.	1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидрот риазин (гексоген)	121-82-4	$C_3H_6N_6O_6$	0,1	с.-т.	2
1149.	Три(проп-1-енил)амин (N,N-диаллилпроп-2-енамин; триаллиламин)	102-70-5	$C_9H_{15}N$	0,01	с.-т.	2

1150.	Трис(N,N-дибутиламид) фосфорной кислоты	-	$C_{12}H_{30}O_7P$	0,5	общ.	4
1151.	Трис(диметилфенил)фосфат (диметилфенилфосфат (3:1); триксилиловый эфир фосфорной кислоты)	25155-23-1	$C_{24}H_{27}O_4P$	0,05	орг. зап.	3
1152.	Трис(диэтиламино)-2-хлорэтил фосфин	-	-	2	орг. зап.	3
1153.	Трис(метилфенил)фосфат (трикрезилфосфат; тритолилфосфат)	1330-78-5	$C_{21}H_{21}O_4P$	0,005	с.-т.	2
1154.	Трифенилфосфин (трифенилфосфид, трифенилфосфор, трифенилфосфан)	603-35-0	$C_{18}H_{15}P$	0,02 <6>	общ.	3
1155.	О,О,О-Трифенилфосфит (трифениловый эфир фосфористой кислоты; трис(фенокси)фосфин; трифенилфосфит)	101-02-0	$C_{18}H_{15}O_3P$	0,01	с.-т.	2
1156.	3-(Трифторметил)аминобензол (трифторметиламинобензол; 3-(трифторметил)анилин)	98-16-8	$C_7H_6F_3N$	0,02	с.-т.	2
1157.	Трифторметилбензол (трифтортолуол)	98-08-8	$C_7H_5F_3$	0,1	с.-т.	2



1158.	1-(3-Трифторметилфенил)карбамид (1-(3-(трифторметилфенил)мочевина)	13114-87-9	$C_8H_7F_3N_2O$	0,03	орг. привк.	4
1159.	Трифторпропилсилан	460-48-0	$C_3H_7F_3Si$	1,5	орг. привк.	4
1160.	Трифторхлорпропан	-	$C_3H_4ClF_3$	0,1	с.-т.	2
1161.	Трихлорамин (трихлорид азота) /контроль по монохлорамину/ <M>	10025-85-1	$Cl_3N$	3	с.-т.	2
1162.	2,4,5-Трихлораминобензол (2,4,5-трихлоранилин)	636-30-6	$C_6H_4Cl_3N$	1	орг. пл.	4
1163.	2,4,6-Трихлораминобензол (2,4,6-трихлоранилин)	634-93-5	$C_6H_4Cl_3N$	0,8	орг. привк.	3
1164.	Трихлорацетат натрия (трихлоруксусной кислоты натриевая соль)	650-51-1	$C_2Cl_3O_2Na$	5	общ.	4
1165.	4,5,6-Трихлорбензоксазолин-2- 3Н-он (4,5,6-трихлорбензоксазол-2(3Н) )-он; трилан)	50995-94-3	$C_7H_2Cl_3NO_2$	1	орг. пл.	4
1166.	2,3,6-Трихлорбензойная кислота	50-31-7	$C_7H_3Cl_3O_2$	1	с.-т.	2
1167.	Трихлорбензол	12002-48-1	$C_6H_3Cl_3$	0,03	орг. зап.	3

1168.	Трихлорбифенил	25323-68-6	$C_{12}H_7Cl_3$	0,0005 <к>	с.-т.	1
1169.	2,3,4-Трихлорбут-1-ен	2431-50-7	$C_4H_5Cl_3$	0,02	с.-т.	2
1170.	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин (гексахлорпиколин)	1201-30-5	$C_6HCl_6N$	0,02	с.-т.	2
1171.	6-(Трихлорметил)-1-хлорпиридин	1929-82-4	$C_6H_3Cl_4N$	0,02	с.-т.	3
1172.	1,1,5-Трихлорпент-1-ен	2677-33-0	$C_5H_7Cl_3$	0,04	орг. зап.	3
1173.	1,2,3-Трихлорпропан (трихлорид аллил, глицерол трихлоргидрин)	96-18-4	$C_3H_5Cl_3$	0,07	орг. зап.	3
1174.	О,О,О-Трис(2-хлорпропил)фосфат (2-хлорпропан-1-олфосфат (3:1); три(2-хлорпропиловый)эфир ортофосфорной кислоты)	6145-73-9	$C_6H_{18}Cl_3O_4P$	0,1	общ.	3
1175.	Трихлорацетонитрил (нитрил трихлоруксусной кислоты) <м>	545-06-2	$C_2Cl_3N$	0,001	с.-т.	1
1176.	Трихлорпропионат натрия	-	$C_3H_2Cl_3NaO_2$	1	орг. зап.	3
1177.	2,2,3-Трихлорпропионовая кислота	3278-46-4	$C_3H_3Cl_3O_2$	0,01	орг. привк.	4

1178.	Трихлорнитрометан (хлорпикрин, нитрохлороформ) <M>	76-06-2	$CCl_3NO_2$	0,007	с.-т.	1
1179.	Трихлоруксусная кислота (трихлорэтановая кислота) <M>	76-03-9	$C_2HCl_3O_2$	0,1	с.-т.	2
1180.	[2-(2,4,5-Трихлорфенокси)этил]- -2,3-дихлорпропионат 2,2	136-25-4	$C_{11}H_9Cl_5O_3$	2,5	с.-т.	3
1181.	[2-(2,4,5-Трихлорфенокси)этил] трихлорацетат (2,4,5-трихлорфеноксиэтиловый эфир трихлоруксусной кислоты)	25056-70- 6	$C_{10}H_6Cl_6O_3$	5	с.-т.	3
1182.	2,4,6-Трихлорфенол (1-гидрокси-2,4,6-трихлорбензо л; 1,3,5-трихлор-2-гидроксибензол ) <M>	88-06-2	$C_6H_3Cl_3O$	0,004	орг. привк.	4
1183.	1,2,2-Трихлорэтан-1,2-диол (трихлорацетальдегид)	302-17-0	$C_2H_3Cl_3O_2$	0,01	с.-т.	2
1184.	Трихлорэтаналь (хлораль, трихлорацеталь, трихлоруксусный альдегид, 2,2,2-трихлорацетальдегид) <M>	75-87-6	$C_2HCl_3O$	0,2	с.-т.	2
1185.	Триэтаноламин (2,2',2''-нитрилотриэтанол; три(2-гидроксиэтил)амин) <M>	102-71-6	$C_6H_{15}NO_3$	1,0	орг. привк.	4

1186.	Трихлорэтилен (1,1,2-трихлорэтен)	79-01-6	$C_2HCl_3$	0,005 <к>	с.-т.	1
1187.	Трициклогексилоловохлорид	-	$C_{18}H_{33}ClSn$	0,001	с.-т.	2
1188.	Триэтилфосфат (триэтиловый эфир ортофосфорной кислоты)	78-40-0	$C_6H_{15}O_4P$	0,3	общ.	3
1189.	Т-66 (флокулянт)	-	-	0,2	с.-т.	2
1190.	Углерод дисульфид (сероуглерод)	75-15-0	$CS_2$	1	орг. зап.	4
1191.	Универсин (компаундированный жидкий битум)	-	-	0,01	орг. зап.	3
1192.	Уран	7440-61-1	U	0,015	с.-т.	1
1193.	б-Фенилбензолуксусная кислота	117-34-0	$C_{14}H_{12}O_2$	0,5	общ.	4
1194.	Фенилгидразин (гидразинбензол)	100-63-0	$C_6H_8N_2$	0,01	с.-т.	3
1195.	1,3-Фениленбис(1-метилэтилид ен)бис(гидропероксид)	721-26-6	$C_{12}H_{18}O_4$	1	с.-т.	2
1196.	1,4-Фениленбис(1-метилэтилид ен)бис(гидропероксид)	3159-98-6	$C_{12}H_{18}O_4$	1	с.-т.	2
1197.	1,3-Фениленбис(1-метилэтилид ен)бисгидропероксид натрия	-	$C_{12}H_{17}NaO_4$	0,5	с.-т.	2

1198.	1,4-Фениленбис(1-метилэтилен)бисгидропероксид натрия	-	$C_{12}H_{17}NaO_4$	1	с.-т.	2
1199.	1-Фенил-3-пиразолидон (1-фенилпиразолидин-3-он)	92-43-3	$C_9H_{10}N_2O$	0,5	орг. окр.	3
1200.	N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]пропанамид (фентанил; хлорсульфоксим)	437-38-7	$C_{22}H_{28}N_2O$	отсутствует	с.-т.	1
1201.	1-Фенилэтан-1-ол (альфа-метилбензолметанол; фенилметилкарбинол; альфа-гидроксиэтилбензол)	98-85-1	$C_8H_{10}O$	0,4	общ.	4
1202.	2-Фенилэтан-1-ол	1517-69-7	$C_8H_{10}O$	0,01	общ.	3
1203.	N-Фенил-N-этилбензолметанамин (этилбензиланилин)	92-59-1	$C_{15}H_{17}N$	4	с.-т.	2
1204.	(E)1-Фенилэтил-3-[(диметоксифосфинил)окси]бут-2-еноат(3-диметокситиофосфорил)оксикротовой кислоты 1-фенилэтиловый эфир; циодрин)	7700-17-6	$C_{14}H_{19}O_6P$	0,05	с.-т.	2
1205.	1-Фенилэтил-3-оксобутаноат (1-фенилэтиловый эфир ацетоуксусной кислоты; (3-оксомасляной кислоты 1-фенилэтиловый эфир)	40552-84-9	$C_{12}H_{14}O_3$	0,8	общ.	4

1206.	(Фенилэтил)-3-оксо-2-хлорбутоат (3-оксо-2-хлормасляной кислоты фенилэтиловый эфир)	68683-30-7	$C_{12}H_{13}ClO_3$	0,15	с.-т.	2
1207.	О-Фенил-О-этилтиофосфат натрия	-	$C_8H_{10}NaO_3PS$	0,1	орг. зап.	4
1208.	О-Фенил-О-этилхлортиофосфат	38052-05-0	$C_8H_{10}ClO_2PS$	0,005	орг. зап.	3
1209.	3-Феноксibenзальдегид	39515-51-0	$C_{13}H_{10}O_2$	0,02	с.-т.	2
1210.	3-Фенокси-1-метилбензол (3-метилдифениловый эфир; 3-фенокситолуол)	3586-14-9	$C_{13}H_{12}O$	0,04	орг.	4
1211.	Феноксиэтановая кислота (феноксиуксусная кислота)	122-59-8	$C_8H_8O_3$	1	с.-т.	2
1212.	10Н-Фенотиазин	92-84-2	$C_{12}H_9NS$	1	общ.	4
1213.	Ферроцианид-ион $[Fe(CN)_6]^{4-}$ <M>	-	-	1,25	с.-т.	2
1214.	Флотол С7-8	-	-	0,5	с.-т.	3
1215.	Флотореагент ААР-1	-	-	0,001	орг. зап.	4
1216.	Флотореагент АРР-2	-	-	0,005	орг. зап.	4
1217.	Флотореагент Оксаль	-	-	0,2	с.-т.	2

1218.	Флотореагент СФК (по амиловому спирту)	-	-	0,02	с.-т.	2
1219.	Флотореагент Т-81	-	-	0,2	с.-т.	2
1220.	Формальдегид (муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид, метаналь) <М>	50-00-0	CH <sub>2</sub> O	0,05	с.-т.	2
1221.	Фосфор элементарный (красный)	7723-14-0	P	0,0001	с.-т.	1
1222.	Фосфор элементарный <М>	-	P	0,0001	с.-т.	1
1223.	29Н,31Н-Фталоцианиндисульфат (4-)-N29,N30,N31,N32-кобальта (SP-4-1)	-	C <sub>32</sub> H <sub>16</sub> CoN <sub>8</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	0,3	орг. зап.	3
1224.	Фтор для климатических районов I - II	7782-41-4	F	1,5 <Д>	с.-т.	2
1225.	Фтор для климатического III района	7782-41-4	F	1,2	с.-т.	2
1226.	Фтор для климатического IV района	7782-41-4	F	0,7	с.-т.	2
1227.	Фториды (F-) <М>	-	-	1,5	с.-т.	2
1228.	Фуран (фурфуран; оксол; оксациклопентадиен)	110-00-9	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O	0,2	с.-т.	2

1229.	Фуран-2-карбальдегид (фуран-2-альдегид; 2-фуральдегид; фурфурол; фурфураль)	98-01-1	$C_5H_4O_2$	1	орг. оп.	4
1230.	Хлор <M> питьевая вода: остаточный свободный остаточный связанный вода водных объектов	7782-50-5	$Cl_2$	0,3 - 0,5 0,8 - 1,2 отсутств ие <D>	орг.	3
1231.	1-Хлорантрацен-9,10-дион (1-хлорантра-9,10-хинон; альфа-хлорантрахинон)	82-44-0	$C_{14}H_{17}ClO_2$	3	с.-т.	2
1232.	2-Хлорантрацен-9,10-дион (2-хлорантра-9,10-хинон; бета-хлорантрахинон)	131-09-9	$C_{14}H_{17}ClO_2$	4	с.-т.	2
1233.	Хлораты ( $ClO_3^-$ ) <M>	-	-	0,7	с.-т.	3
1234.	Хлорацетат амина канифоли	-	-	0,5	орг. зап.	3
1235.	Хлорацетат натрия (хлоруксусной кислоты натриевая соль; моноклорацетат натрия)	3926-62-3	$C_2H_2ClNaO_2$	0,05	с.-т.	2
1236.	1-Хлор-4-бензоиламиноантраце н-9,10-дион	81-45-8	$C_{21}H_{12}ClNO_3$	2,5	с.-т.	3
1237.	2-Хлорбензойная кислота (о-хлорбензойная кислота)	118-91-2	$C_7H_5ClO_2$	0,1	орг. привк.	4



1238.	4-Хлорбензойная кислота (п-хлорбензойная кислота)	74-11-3	$C_7H_5ClO_2$	0,2	орг. привк.	4
1239.	6-Хлорбензоксазолон	19932-84-4	$C_7H_4ClNO_2$	0,2	орг. пленка	3
1240.	Хлорбензол <M>	108-90-7	$C_6H_5Cl$	0,02	с.-т.	3
1241.	4-Хлорбензолсульфонат натрия	5138-90-9	$C_6H_5ClNaO_3S$	2	с.-т.	2
1242.	2-Хлорбута-1,3-диен(Я-хлоропрен)	126-99-8	$C_4H_5Cl$	0,01	с.-т.	2
1243.	1-Хлорбутан (бутилхлорид; бутилхлористый)	109-69-3	$C_4H_9Cl$	0,004	с.-т.	2
1244.	4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорфеноксиацетат (кротилин)	2971-38-2	$C_{12}H_{11}Cl_3O_3$	0,02	орг. зап.	4
1245.	7-Хлоргептановая кислота	821-57-8	$C_7H_{13}ClO_2$	0,05	орг. зап.	4
1246.	Хлор-1,1-дифенил (моноклоробифенил)	27323-18-8	$C_{12}H_9Cl$	0,001	с.-т.	2
1247.	Хлориды (Cl-) <M>	-	-	350,0	орг. привк.	4
1248.	Хлориты (ClO <sub>2</sub> -) <M>	-	-	0,2	с.-т.	3
1249.	3-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон	40507-94-6	$C_8H_5Cl_2NO_2$	0,4	с.-т.	2
1250.	2-Хлорнафталин	91-58-7	$C_{10}H_7Cl$	0,01	орг. зап.	4

1251.	9-Хлорнонановая кислота	1120-10-1	$C_9H_{17}ClO_2$	0,3	орг. зап.	4
1252.	Хлороформ (трихлорметан; фреон 20; хладон 20) <M>	67-66-3	$CHCl_3$	0,06 <K>	с.-т.	1
1253.	3-Хлорпропан-1,2-диол (альфа-моноклоргидрин; глицерилхлорид)	96-24-2	$C_3H_7ClO_2$	0,7	орг. привк.	3
1254.	3-Хлорпроп-1-ен (3-хлорпропилен; аллил хлористый; альфа-хлорпропилен)	107-05-1	$C_3H_5Cl$	0,3	с.-т.	3
1255.	2-Хлорпропионат натрия	16987-02-3	$C_3H_5ClNaO_2$	2	орг. зап.	3
1256.	2-Хлорпропионовая кислота (2-хлорпропановая кислота)	598-78-7	$C_3H_5ClO_2$	0,8	орг. привк.	3
1257.	2-Хлортиофен	96-43-5	$C_4H_3ClS$	0,001	орг. зап.	4
1258.	11-Хлорундекановая кислота	1860-44-2	$C_{11}H_{21}ClO_2$	0,1	орг. зап.	4
1259.	4-Хлорфенил-2,4,5-трихлорфен илазосульфид	2227-13-6	$C_{12}H_6Cl_4S$	0,2	орг. пл.	4
1260.	4-Хлорфенил-4-хлорбензолсуль фонат (2-хлорбензолсульфоновой кислоты 4-хлорфениловый эфир)	80-33-1	$C_{12}H_8Cl_2O_3S$	0,2	орг. привк.	4

1261	2-Хлорфенол (орто-хлорфенол, 1-гидрокси-2- хлорбензол) <М>	95-57-8	$C_6H_5ClO$	0,001	орг. зап.	4
1262	Хлорциан (хлористый циан; хлорангидрид циановой кислоты; цианхлорид) <М>	506-77-4	CCIN	0,07	с.-т.	2
1263.	Хлорциклогексан (циклогексилхлорид)	542-18-7	$C_6H_{11}Cl$	0,05	орг. зап.	3
1264.	2-[(2-Хлорциклогексил)тио]-1H-изоиндол-1,3(2H)-дион (фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексил)тиоимид ; N-(2-хлорциклогексил)тиофтальимид)	59939-44-5	$Cl_4H_{14}ClNO_2S$	0,02	орг. зап.	4
1265.	Хлорэтан (этилхлорид; хлорэтил)	75-00-3	$C_2H_5Cl$	0,2	с.-т.	4
1266.	2-Хлорэтанол (этиленхлоргидрин; бета-хлорэтиловый спирт; хлоргидрин этиленгликоля)	107-07-3	$C_2H_5ClO$	0,1	с.-т.	2
1267.	Я-Хлорэтилтрис(диэтиламино) фосфоний хлорид	-	$C_{14}H_{14}Cl_2N_3P$	2	орг.	3
1268.	2-(Хлорэтил)-2-хлорэтилфосфонат	-	$C_4H_9Cl_2O_3P$	1,5	с.-т.	3

1269.	Хром (Cr, суммарно) <В> <М>	-	-	0,05	с.-т.	2
1270.	Хромолан	-	-	0,5	общ.	3
1271.	Цакс	-	-	2	с.-т.	2
1272.	Целлюлозы нитрат (нитрат целлюлозы; нитроцеллюлоза)	9004-70-0	$[C_6H_7O_2(OH)_3-x(ONO_2)x]_n$	4,0	общ. с.-т.	3
1273.	Цефалотина натриевая соль	58-71-9	$C_{14}H_{15}N_2NaO_6$ $S_2$	0,001	с.-т.	2
1274.	Цианамид кальция (карбаминовой кислоты нитрил, соединение с кальцием)	156-62-7	$CCaN_2$	1	с.-т.	3
1275.	Цианбензальдегидоксим натрия	-	$C_7H_5NNaO$	0,03	орг. зап.	4
1276.	Цианиды (CN-) <М>	-	-	0,07 <е>	с.-т.	2
1277.	Циклогексан (гексаметилен; гексагидробензол)	110-82-7	$C_6H_{12}$	0,1	с.-т.	2
1278.	Циклогексан-2,5-диен-1,4-дион диоксим (1,4-бензохиондиоксим)	105-11-3	$C_6H_6N_2O_2$	0,1	с.-т.	3
1279.	Циклогексан-1,4-дион	637-88-7	$C_6H_8O_2$	0,05	орг. зап.	3
1280.	Циклогексанол	108-93-0	$C_6H_{12}O$	0,5	с.-т.	2
1281.	Циклогексанон	108-94-1	$C_6H_{10}O$	0,2	с.-т.	2

1282.	Циклогексаноноксим	100-64-1	$C_6H_{11}NO$	1	с.-т.	2
1283.	Циклогексен (тетрагидробензол)	110-83-8	$C_6H_{10}$	0,02	с.-т.	2
1284.	Циклогекс-3-енкарб-1-альдегид (1,2,3,6-тетрагидробензальдегид )	100-50-5	$C_7H_{10}O$	0,1	общ.	3
1285.	Циклогексиламин (аминоциклогексан; гексагидроанилин)	108-91-8	$C_6H_{13}N$	0,1	общ.	3
1286.	Циклогексиламина гидрохлорид	4998-76-9	$C_6H_{13}N \cdot ClH$	2	с.-т.	2
1287.	Циклогексиламина карбонат (аминоциклогексан карбонат; циклогексиламмония карбонат)	20227-92- 3	$C_{13}H_{26}N_2O_2$	0,01	с.-т.	2
1288.	Циклогексиламина хромат	15593-20- 4	$C_6H_{13}N \times$ $1/2CrH_2O_4$	0,01	с.-т.	2
1289.	Циклогексилиimid (Z)-дихлорбутендиоат	-	$C_{10}H_{10}Cl_2NO_2$	0,04	орг. зап.	4
1290.	Циклогексилкарбамид (циклогексилмочевина)	698-90-8	$C_7H_{14}N_2O$	3	общ.	4
1291.	N-(Циклогексил)тио-1H-изоинд ол-1,3(2H)-дион (фталевой кислоты N-циклогексилтиоимид); N-циклогексилтиофталимид)	17796-82- 6	$C_{14}H_{15}NO_2S$	0,06	орг. зап.	4

1292.	Циклопентанон-2-карбоксибутан-1	-	$C_{10}H_{16}O_3$	0,1	общ.	4
1293.	1-Циклопропил-6-фтор-4-оксо-7-(пиперазин-1-ил)хинолин-3-карбоновая кислота (ципрофлоксацин)	85721-33-1	$C_{17}H_{18}FN_3O_3$	0,000089	с.-т.	1
1294.	Цинк (Zn, суммарно) <В> <М>	-	-	5,0	с.-т.	3
1295.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-Эйкозафторундекан-1-ол	307-70-0	$C_{11}H_4F_{20}O$	0,5	орг. зап.	3
1296.	Экозоль-401	-	-	0,25	орг. мутн.	3
1297.	Эмукрил С	-	-	5	орг. пена	3
1298.	Эпамин 06	-	-	2	общ.	3
1299.	ЭПН-5	-	-	0,2	орг. пена	4
1300.	Эпихлоргидрин (3-хлор-1,2-эпоксипропан; 1-хлор-2,3-эпоксипропан; хлорметилоксиран) <М>	106-89-8	$C_3H_5ClO$	0,0001 <к>	с.-т.	1
1301.	1,2-Эпоксипропан (метилоксиран; пропиленокись)	75-56-9	$C_3H_6O$	0,01	с.-т.	2
1302.	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат (глицидиловый эфир метакриловой кислоты; метакриловой кислоты)	106-91-2	$C_7H_{10}O_3$	0,09	общ.	3

	2,3-эпоксипропиловый эфир)					
1303.	1,3,5-Эстратриен-3,17в-диола (17-бета-эстрадиол)	50-28-2	$C_{18}H_{24}O_2$	0,0000004	с.-т.	1
1304.	1,3,5(10)-Эстратриен-3-ол-17-он (эстрон)	53-16-7	$C_{18}H_{22}O_2$	0,0000036	с.-т.	1
1305.	Этан-1,2-диилбис(карбамодити онат) диаммония	-	$C_4H_{14}N_4S_4$	0,04	орг. зап.	3
1306.	N,N'-Этан-1,2-диилбис[N-(карб оксиметил)глицин] (этиленбисиминодиуксусная кислота; этилендиаминтетрауксусная кислота)	60-00-4	$C_{10}H_{16}N_2O_8$	0,2	с.-т.	2
1307.	Этандиовая кислота (дикарбоновая кислота, оксалоновая кислота; щавелевая кислота)	144-62-7	$C_2H_2O_4$	0,5	общ.	3
1308.	1,1-Этандиолдиацетат (1-ацетоксиэтилацетат; уксусной кислоты 1-ацетоксиэтиловый эфир)	542-10-9	$C_6H_{10}O_4$	0,6	с.-т.	2
1309.	Этановая кислота (уксусная кислота; метанкарбоновая кислота)	64-19-7	$C_2H_4O_2$	1	общ.	4
1310.	Этен (этилен)	74-85-1	$C_2H_4$	0,5	орг. зап.	3

1311.	Этенбис(тиогликолят)диоктило лово	-	$C_{22}H_{45}O_2S_2Sn$	0,002	с.-т.	2
1312.	2,2'-(1,2-Этендиил)бис[5-2амин обензолсульфоновая кислота]	81-11-8	$C_{14}H_{14}N_2O_6S_2$	2	общ.	4
1313.	(2,2'-(1,2-Этендиил)бис[5-нитро бензолсульфоновая кислота)	128-42-7	$C_{14}H_{10}N_2O_{10}S_2$	3	общ.	4
1314.	2-(Этенилокси)этанамин	7336-29-0	$C_4H_9NO$	0,006	орг. зап.	3
1315.	Этенилсиликат натрия	-	$C_2H_4NaO_4Si$	2	орг.	3
1316.	Этиламин (аминоэтан; этанамин)	75-04-7	$C_2H_7N$	0,5	орг. зап.	3
1317.	(Этиламино)бензол (N-этиланилин; этилфениламин)	103-69-5	$C_8H_{11}N$	1,5	орг. зап.	3
1318.	(DL)-Этил-2-амино-N-(3,4-дихл орфенил)пропаноат	22212-58- 4	$C_{11}H_{13}Cl_2NO_2$	0,1	общ.	4
1319.	Этилацетат (уксусной кислоты этиловый эфир; этилэтаноеат) <M>	141-78-6	$C_4H_8O_2$	0,2	с.-т.	2
1320.	(DL)-Этил-N-бензоил-N-(3,4-ди хлорфенил)-2-аминопропаноат	22212-55- 1	$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	1	с.-т.	2
1321.	Этилбензол (фенилэтан)	100-41-4	$C_8H_{10}$	0,002	орг. зап.	4
1322.	N-Этилбутан-1-амин	13360-63- 9	$C_6H_{15}N$	0,5	орг. привк.	3



1323.	2-Этилгексан-1-ол (2-этилгексиловый спирт; изооктиловый спирт)	104-76-7	$C_8H_{18}O$	0,15	общ.	3
1324.	2-Этилгексеналь	26266-68-2	$C_8H_{16}O$	0,2	орг. зап.	4
1325.	(2-Этилгексил)проп-2-еноат (акриловой кислоты 2-этилгексиловый эфир; 2-этилгексилакрилат)	103-11-7	$C_{11}H_{20}O_2$	0,02	орг. зап.	3
1326.	(2-Этилгексил)сульфат натрия (2-этил-1-гексанол сульфат натрия; серной кислоты моно(2-этилгексиловый) эфир натриевая соль;	126-92-1	$C_8H_{17}NaO_4S$	5	орг. привк.	4
1327.	Этил-2-гидроксипропаноат (этиловый эфир молочной кислоты, этил-2-гидроксипропионат)	97-64-3	$C_5H_{10}O_3$	0,4	с.-т.	3
1328.	Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлор гекс-5-еноат	59897-92-6	$C_{10}H_{15}Cl_3O_2$	0,008	орг. зап.	3
1329.	О-Этилдитиокарбонат калия (калий О-этилксантогенат)	140-89-6	$C_3H_5KOS_2$	0,1	орг. зап.	4
1330.	О-Этилдихлортиофосфат	1498-64-2	$C_2H_5Cl_2OPS$	0,02	орг. зап.	4
1331.	Этиленгликоль (этан-1,2-диол) <M>	107-21-1	$C_2H_6O_2$	1,0	с.-т.	3

1332.	Этилендиамин (1,2-диаминоэтан; этандиамин-1,2) <M>	107-15-3	$C_2H_8N_2$	0,2	орг. зап.	4
1333.	Этил-3-метилбут-2-еноат (3-метилбут-2-еновой кислоты этиловый эфир)	638-10-8	$C_7H_{12}O_2$	0,4	орг. зап.	3
1334.	N-Этил-N-метилсульфамидо-2-( 1,4-фенилендиамин)дисульфат	-	$C_9H_{16}N_4O_2S \times$ $H_4O_8S_2$	0,1	с.-т.	2
1335.	Этилпроп-2-еноат (акриловой кислоты этиловый эфир; этилакрилат)	140-88-5	$C_5H_8O_2$	0,005	орг. зап.	4
1336.	Этилсиликат натрия	-	-	2	орг. мутн.	3
1337.	Этил-[3-[[[(фениламино)карбони л]окси]фенил]-карбамат (3-фенилкарбамоилфенилкарба миновой кислоты этиловый эфир)	13684-56- 5	$C_{16}H_{16}N_2O_4$	5	общ.	3
1338.	Этил-2-хлорацетоацетат	609-15-4	$C_6H_9ClO_3$	0,5	общ.	3
1339.	N-Этилциклогексиламин	5459-93-8	$C_8H_{17}N$	0,5	общ.	3
1340.	N-Этилциклогексиламин гидрохлорид	-	$C_8H_{17}N \times ClH$	0,1	с.-т.	4
1341.	N-Этилциклогексиламин N-этилциклогексилтиокарбамат	-	$C_{17}H_{34}N_2OS$	4	с.-т.	2

1342.	N-Этилэтанамина гидрохлорид (диэтиламмонийхлорид)	660-68-4	$C_4H_{11}N \times ClH$	0,25	орг. зап.	4
1343.	N-Этилэтанамина нитрат	27096-30-6	$C_4H_{11}N \cdot HNO_3$	0,1	общ.	4
1344.	S-Этил-N-этил-N-циклогексилтиокарбамат	-	$C_{10}H_{21}NOS$	0,2	с.-т.	3
1345.	1-Этоксигетан (1,1'-оксибисетан; диэтиловый эфир)	60-29-7	$C_4H_{10}O_2$	0,3	орг. привк.	4
1346.	2-Этоксигетанол (моноэтиловый эфир этиленгликоля; этилцеллозольв)	110-80-5	$C_4H_{10}O_2$	1	общ.	3
1347.	2-(2-Этоксигетокси)этанол (этилкарбитол; моноэтиловый эфир диэтиленгликоля)	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	0,02	общ. с.-т.	2
1348.	2-[2-(2-Этоксигетокси)этокси]этанол (моноэтиловый эфир триэтиленгликоля)	112-50-5	$C_8H_{18}O_4$	0,08	общ.	4
1349.	Эфир этиленгликоля и жирных кислот	-	-	0,7	общ.	4
1350.	Эфир этилкарбитола и жирных кислот	-	-	0,8	общ.	4
<p>&lt;*&gt; - величина для воды питьевой системы централизованного водоснабжения;</p>						

<a> - в пределах, допустимых расчетом на содержание органических веществ в воде и по показателям БПК и растворенного кислорода;

<б> - опасно при поступлении через кожу;

<в> - все растворимые в воде формы;

<г> - ПДК фенола указана для суммы летучих фенолов, придающих воде хлорфенольный запах при хлорировании, относится к водным объектам хозяйственно-питьевого водопользования при условии применения хлора для обеззараживания воды в процессе ее очистки на водопроводных сооружениях или при определении условий сброса сточных вод, подвергающихся обеззараживанию хлором, в иных случаях допускается содержание суммы летучих фенолов в воде водных объектов в концентрациях 0,1 мг/л;

<д> - допускается сброс в водные объекты только при условии предварительного связывания активного хлора, образующегося в воде;

<е> - цианиды простые и комплексные (за исключением цианоферратов) в расчете на цианид-ион;

<ж> - в пересчете на 1-гидроксиэтилидендифосфовую кислоту;

<к> - канцерогены;

<м> - химические вещества, которые могут поступать в воду также в результате водоподготовки и миграции из материалов и реагентов.

Если вместо величины ПДК указано "отсутствие", это означает, что сброс данного соединения в водные объекты недопустим.

с.-т. - санитарно-токсикологический;

общ. - общесанитарный;

орг. - органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. - изменяет запах воды, мутн. - увеличивает мутность воды, окр. - придает воде окраску, пена - вызывает образование пены, пл. - образует пленку на поверхности воды, привк. - придает воде привкус, оп. - вызывает опалесценцию).

**Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде питьевой систем централизованного, в том числе горячего, и нецентрализованного водоснабжения, воде подземных и поверхностных водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, воде плавательных бассейнов, аквапарков**

Таблица 3.14

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ОДУ, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7
1.	Аверсектин С (смесь 8 авермектинов А1а, А2а, В1а, В2а, А1б, А2б, В1б, В2б) (по авермектину В1а)	65195-55-3	$C_{48}H_{72}O_{14}$	0,2	с.-т.	2
2.	3'-Азидо-3'-деокситимидин(1-(4-азидо-5-гидроксиметилтетрагидрофуран-2-ил)-5-метил-1h-пиримидин-2,4-дион)	30516-87-1	$C_{10}H_{13}N_5O_4$	отсутствует	с.-т.	1
3.	Акридин-9(10Р)-он-N-уксусная кислота (10-Карбоксиметил-9-акриданон; 2-(9-оксо-9,10-дигидроакридин-10-ил)уксусная кислота; N-(карбоксиметил)акридон)	38609-97-1	$C_{15}H_{11}NO_3$	0,0004	с.-т.	1
4.	<b>α-АлкилС8-10-ω-</b> гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил)(полиоксиэтиленгликолевые эфиры первичных спиртов фракции С8-10)	71060-57-6	$C_{8-10}H_{18-22}O(C_2H_4O)_n$	0,3	орг. пена	3
5.	N-АлкилС <sub>12-14</sub> -N,N-диметилбензолметанаминийхлорид	8001-54-8	$C_{21-23}H_{38-42}ClN$	0,25	общ.	2

6.	Алкилдиметилпроп-1-ениламин йхлорид	-	-	0,1	с.-т.	2
7.	АлкилC <sub>8-10</sub> дифенилоксида	-	-	1	общ.	4
8.	Алкилдифенил (пленка)	-	-	0,4	орг.	2
9.	N-Алкил-2-метил-5-этилпиридин ийбромид	-	-	0,06	с.-т.	2
10.	Алкилполифосфаттриэанолами н	-	-	0,1	общ.	4
11.	N-Алкил-C <sub>7-9</sub> -N-фенил-1,4-фенилендиамин	-	-	0,9	орг. окр.	3
12.	2-Амин-6-метил-4-метокси-1,3,5- триазин	1668-54- 8	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O	0,4	орг. зап.	3
13.	Аминобромметилбензол	-	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> BrN	0,05	орг. зап.	4
14.	N'-[3-[(4-Аминобутил)амино]про пил]блеомицинамид (блеомицин А5)	11116-32 -8	C <sub>57</sub> H <sub>89</sub> N 19O <sub>21</sub> S <sub>2</sub>	отсутс твие	с.-т.	1
15.	3-Амино-1-гидроксибензол (3-аминофенол; 1-окси-3-аминобензол, 3-гидроксианилин)	591-27-5	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO	0,1	орг. окр.	4
16.	4-Амино-N-(2,6-диметоксипири мидин-4-ил)бензолсульфонамид (сульфадимизин; сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметоксипиримидин-4-и л)амид)	122-11-2	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S	1	с.-т.	3
17.	4-Амино-N-(4,6-диметилпирими дин-2-ил)бензолсульфонамид	-	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	0,1	с.-т.	2
18.	4-Амино-3,5-дихлорбензол-суль фонамид	22134-75 -4	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> N 2O <sub>2</sub> S	0,3	с.-т.	2
19.	4-(Аминометил)бензойная кислота (п-(аминометил)бензойная кислота)	56-91-7	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,2	с.-т.	2
20.	3-[(4-Амино-2-метилпиримид-5- ил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4- метилтиазолийхлорид	-	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> ClN <sub>4</sub> OS x ClH	0,1	с.-т.	2

	гидрохлорид					
21.	1-Амино-4-(1-метилэтил)бензол(4-изопропиланилин; р-аминокумин; кумидин)	99-88-7	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	0,9	орг. зап.	3
22.	4-Амино-N-(3-метоксипиразин-2-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипиразин-2-ил)амид)	152-47-6	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	0,03	с.-т.	2
23.	4-Амино-N-(6-метоксипиридазин-3-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид; сульфамиридазин)	80-35-3	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	0,2	с.-т.	2
24.	4-Амино-6-метоксипиримидин	696-45-7	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O	5	орг. окр.	3
25.	1-Аминооктан (1-октиламин)	111-86-4	C <sub>8</sub> H <sub>19</sub> N	0,15	общ.	4
26.	(8S,Z)-10-[(3-Амино-2,3,6-тридеокси- $\alpha$ -L-ликсогексапиранозил)окси]-7,8,9,10-тетрагидро-6,8,11-тригидрокси-8-(гидроксиацетил)-1-метоксинафтацен-5,12-дион, гидрохлорид (доксорубицин гидрохлорид)	25316-40-9	C <sub>27</sub> H <sub>29</sub> NO <sub>11</sub> x ClH	отсутс твие	с.-т.	1
27.	(1S,3S)-1-[(3-Амино-2,3,6-тридеокси- $\alpha$ -L-ликсопиранозил)окси]-3-ацетил-1,2,3,4-тетрагидро-3,5,12-тригидрокси-10-метокси-6,11-нафтацендион, гидрохлорид (даунорубицин гидрохлорид)	23541-50-6	C <sub>27</sub> H <sub>29</sub> NO <sub>10</sub> x ClH	отсутс твие	с.-т.	1
28.	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид (3-амино-4-фенилмасляной кислоты гидрохлорид)	3060-41-1	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO 2 x ClH	0,003	с.-т.	1
29.	2-Амино-3-хлорантрацен-9,10-дион(2-амино-3-хлорантрахинон)	84-46-8	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,1	общ.	3
30.	2-Аминоэтилсульфат ((2-аминоэтил)серная кислота; (2-аминоэтил)гидросульфат)	926-39-6	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>4</sub> S	0,2	с.-т.	3

31.	3-( $\alpha$ -L-Арабинопираноз-1-ил)-1-метил-1-нитрозокарбамид ((3-(L-арабинопиранозил-1)-1-метилнитрозомочевина; араноза)	167396-23-8	$C_7H_{13}N_3O_6$	отсутствует	с.-т.	1
32.	Ацетонанил Н (1,2-дигидро-2,2,4-триметилхинолин)	147-47-7	$(C_{12}H_{15}N)_{1-10}$	0,001	с.-т.	2
33.	Ацетатно-мебельный растворитель	-	-	0,09	орг.	3
34.	6-Ацетиламиногексановая кислота (6-ацетиламинокапроновая кислота)	57-08-9	$C_8H_{15}NO_3$	0,5	орг. пена	4
35.	L-N-Ацетилглутаминовая кислота ((S)-2-(ацетиламино)пентандиовая кислота)	1188-37-0	$C_7H_{11}NO_5$	0,04	с.-т.	2
36.	2-Ацетилмеркапто-пропионилхлорид	-	$C_5H_7ClOS$	0,1	с.-т.	2
37.	1-Ацетилметиламино-4-бромантрахинон	-	$C_{17}H_{12}NO_3$	0,1	общ.	4
38.	5-(Ацетилокси)пентан-2-он (4-оксопентилацетат; уксусной кислоты 4-оксопентиловый эфир)	5185-97-7	$C_7H_{12}O_3$	2,8	с.-т.	2
39.	2-Ацетоксибензойная кислота (ацетилсалициловая кислота; 2-ацетоксибензолкарбоновая кислота)	50-78-2	$C_9H_8O_4$	0,2	общ.	2
40.	5-Ацетокси-1,2-диметил-3-карбаэтоксииндол	-	$C_{15}H_{17}NO_4$	0,004	с.-т.	2
41.	N-Ациламиносаркозин C14-18	-	-	0,4	орг.	4
42.	N-Ациламиноэтансульфонат натрия C12-18	-	-	0,5	орг.	4
43.	Барда концентрированная сульфатно-спиртовая	-	-	0,5	общ.	4



44.	Белофор КБ	-	-	1,5	общ.	4
45.	Бензамид (амид бензойной кислоты)	55-21-0	$C_7H_7NO$	0,2	с.-т.	3
46.	Бензоат натрия (бензойной кислоты натриевая соль)	532-32-1	$C_7H_5NaO_2$	0,1	общ.	3
47.	Бензоат натрия аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-п урин-2,6-дионом(бензойной кислоты натриевая соль, аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-п урин-2,6-дионом)	8000-95-1	$C_7H_5NaO_2 \times C_8H_{10}N_4O_2$	0,1	с.-т.	3
48.	4-(Бензоиламино)-2-гидроксiben зоат кальция (2:1) (п-бензамидосалицилат кальция)	528-96-1	$C_{20}H_{28}CaN_2O_8$	7	с.-т.	3
49.	2-Бензоилбензойная кислота	85-52-9	$C_{14}H_{10}O_3$	0,1	общ.	4
50.	Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца основной	-	$C_{16}H_8CuPbO_8$	0,03	с.-т.	2
51.	Бензолсульфоновая кислота (фенилсульфоновая кислота)	98-11-3	$C_6H_6O_3S$	0,4	общ.	3
52.	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-1-гидр окси-4-метилбензол (2-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4-мет илфенол)	2440-22-4	$C_{13}H_{11}N_3O$	0,05	общ.	4
53.	Бензтиазол (бензотиазол)	95-16-9	$C_7H_5NS$	0,25	орг. зап.	4
54.	Бенур (катионное поверхностно-активное вещество)	-	-	0,05	общ.	4
55.	9-Бета-D-рибофуранозил гипоксантин (инозин)	58-63-9	$C_{10}H_{12}N_4O_5$	0,4	общ.	3
56.	N,N-Бис[2-алкокси-2-оксоэтил]- N,N,N',N'-тетраметилэтан-1,2-ди аминийдихлорид	-	-	0,05	общ.	3
57.	N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил) амино]этил]глицин (диэтиленитринитрило)пентауксу сная кислота)	67-43-6	$C_{14}H_{23}N_3O_{10}$	3	общ.	2

58.	N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)амино]этил]глицин железа	-	$C_{14}H_{21}FeN_3O_{10}$	3	общ.	2
59.	N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)амино]этил]глицин меди	-	$C_{14}H_{21}CuN_3O_{10}$	3	общ.	2
60.	N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)амино]этил]глицин цинка	63975-23-5	$C_{14}H_{21}N_3O_{10}Zn$	3	общ.	3
61.	2,6-Бис(гидроксиметил)пиридинди(метилкарбамат) (пирикарбат)	1882-26-4	$C_{11}H_{15}N_3O_4$	0,004	с.-т.	2
62.	N,N'-Бис[2-(децилокси)-2-оксоэтил]-N,N,N',N'-тетраметилэтан-1,2-диаминийдихлорид	21954-74-5	$C_{30}H_{62}Cl_2N_2O_4$	0,1	орг. зап.	3
63.	2,2-Бис[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенилтио]пропан (пробукол, фенбутол)	23288-49-5	$C_{31}H_{48}O_2S_2$	0,001	с.-т.	1
64.	Бис[4-(диметиламино)-фенил]метанон (4,4'-бис(диметиламино)-бензофенон)	90-94-8	$C_{17}H_{20}N_2O$	3	общ.	4
65.	Бис(4-изонилфенил)-полиэтиленгликольфосфат	-	-	0,2	орг.	3
66.	Бис[тетракис(гидрокси-метил)фосфоний]сульфат (октакис(гидроксиметил)-фосфонийсульфат; MAGNACIDE 575)	55566-30-8	$C_8H_{24}O_{12}P_2S$	0,4	с.-т.	3
67.	1,4-Бис(триметиламиний-хлорид)-2,3-диметилбензол	-	$C_{14}H_{26}Cl_2N_2$	0,2	общ.	2
68.	N,N'-Бис(4-хлорфенил)-3,12-амино-2,4,11,13-тетраза-тетрадекан диимидамид (хлоргексидин)	55-56-1	$C_{22}H_{30}Cl_2N_{10}$	0,001	орг. пена	4
69.	Бис(2-хлорэтил)этенилфосфонат (бис(2-хлорэтил)винилфосфонат)	115-98-0	$C_6H_{11}Cl_2O_3P$	0,2	с.-т.	2
70.	Блескообразователь электролита сернокислого меднения	-	-	2	с.-т.	3

71.	6-Бром-5-гидрокси-3-карбэтокси-1-метил-2-фенилтиометилиндол	-	$C_{19}H_{18}BrNO_3S$	0,004	с.-т.	2
72.	(1R-эндо)-3-Бром-1,7,7-триметилбицикло[2.2.1]гептан-2-он (1R-эндо(+)-3-бромкамфора)	10293-06-8	$C_{10}H_{15}BrO$	0,5	орг. зап.	3
73.	1-Бромтри-цикло[3.3.1.1.]3,7декан(1-бромадамантан)	768-90-1	$C_{10}H_{15}Br$	0,06	общ.	3
74.	N-(Бутиламино) карбонил-4-метилбензолсульфон амид (1-бутил-3-(4-метилфенил)-сульфонилмочевина; толбутамид)	64-77-7	$C_{12}H_{18}N_2O_3S$	0,001	с.-т.	1
75.	N-Бутилимидодикарбо-нимидди амид гидрохлорид (1-бутилбигуанид моногидрохлорид)	1190-53-0	$C_6H_{15}N_5$ x ClH	0,01	с.-т.	2
76.	Гексагидро-1H-азепин (гексаметиленимин; пергидроазепин)	111-49-9	$C_6H_{13}N$	0,1	с.-т.	2
77.	2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-метил-1H-пиразин-[3.2.1-jk]карбазола гидрохлорид	16154-78-2	$C_{15}H_{18}N_2$ x ClH	0,001	с.-т.	2
78.	Гексакис(циано-С)феррат(4-)железа(3)(3:4) (ОС-6-11)	-	$C_6FeN_6$ x 4/3Fe	0,2	орг. мутн.	4
79.	Гексаметилендиамин-N,N,N',N'-тетраметиленфосфоновая кислота	23605-74-5	$C_{10}H_{28}N_2$ $O_{12}P_4$	8	общ.	3
80.	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан ( $\gamma$ -изомер)	58-89-9	$C_6H_6Cl_6$	0,004	с.-т.	1
81.	Гемицеллюлаза (GBW-12CD)	9025-56-3	-	1,0	общ.	4
82.	Гидразин сульфат (сегидрин)	10034-93-2	$N_2H_6SO_4$	отсутствие	с.-т.	1
83.	<b><math>\alpha</math>-Гидро-<math>\omega</math></b> -гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диол) (полиоксиэтилен; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	$(C_2H_4O)_nH_2O$	0,25	орг. пена	3

84.	4-Гидроксibenзоат натрия (натриевая соль 2-гидроксibenзойной кислоты; натрия салицилат)	54-21-7	$C_7H_5NaO_3$	0,1	общ.	4
85.	4-Гидроксibутаноат натрия	502-85-2	$C_4H_7NaO_3$	0,05	с.-т.	2
86.	1-Гидрокси-2,5-диметилбензол (2,5-диметилфенол; 2,5-ксиленол)	95-87-4	$C_8H_{10}O$	0,25	орг.	4
87.	1-Гидрокси-N-[4-[4-(1,1-диметил пропил)фенокси]-фенил]-4-(3-ме токси-фенилазо)нафталин-2-карб оксамид	-	$C_{35}H_{33}N_3O_4$	2	орг. зап.	4
88.	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (диацетоновый спирт)	123-42-2	$C_6H_{12}O_2$	0,5	с.-т.	2
89.	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)а мино]пропокси]бензацетамид (атенолол)	29122-68 -7	$C_{14}H_{22}N_2O_3$	0,008	с.-т.	2
90.	4-[1-Гидрокси-2-[(1-метилэтил)а мино]этилбензол]ди-1,2-диол гидрохлорид (изопреналина гидрохлорид)	51-30-9	$C_{11}H_{17}NO_3 \times ClH$	0,0006	с.-т.	1
91.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпири дин(2-этил-6-метилпиридин-3-ол )	2364-75- 2	$C_8H_{11}NO$	0,002	с.-т.	2
92.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпири динбутандиоат (1:1) (2-этил-6-метил-3-гидроксипири динсукцинат)	127464-4 3-1	$C_{12}H_{17}NO_5$	0,002	с.-т.	2
93.	2-Гидрокси-5-[[4-[[6-метокси-3- пиридазинил) амино]сульфонил]фенил]азо]бен зойная кислота (5- {n-[[6-метокси-3-пиридазинил )сульфамоил]-фенилазо} салицил овая кислота)	22933-72 -8	$C_{18}H_{15}N_5O_6S$	0,07	орг. окр.	2
94.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарб онат тринатрия гидрат (2:11) (гидрат натриевой соли лимонной кислоты; гидрат цитрата натрия)	6858-44- 2	$C_6H_5Na_3O_7 \times 11/2H_2O$	0,4	с.-т.	2

95.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонная кислота (2-гидрокситрикарбонная кислота; бета-гидрокситрикарбонная кислота; лимонная кислота)	77-92-9	$C_6H_8O_7$	0,5	общ.	4
96.	2-Гидрокси-4-сульфобензойная кислота аддукт с 1,3,5,7-тетраазатрицикло[3,3,1,1]3,7деканом (1:1)	116316-70-2	$C_7H_6O_6S$ $\times C_6H_{12}N_4$	1	общ.	3
97.	1-Гидрокси-4-хлорбензол (4-хлорфенол; пара-хлорфенол)	106-48-9	$C_6H_5ClO$	0,01	общ.	3
98.	Гидроксохлоридиалюминий сульфат гексадекагидрат (по алюминию)	-	$AlClO_9S$ $2 \times 16 H_2O$	0,5	с.-т.	2
99.	(1-Гидроксиэтилиден)ди-фосфонат тринатрия ((1-гидроксиэтилен)ди-фосфонат тринатрия; 1-(гидроксивинил)дифосфонат тринатрия)	2666-14-0	$C_2H_5Na_3$ $O_7P_2$	0,3	общ.	3
100.	Гидроксиэтилцеллюлоза (поли-1,4-бета-О-гидроолиго(окси-1,2-этандинил)-Д-глюкопиранозил-Д-глюкопираноза; Гидроксиэтиловый эфир целлюлозы; оксиэтилцеллюлоза)	9004-62-0	$[C_8H_{13}O_5$ $(C_2H_4O)_m]_n$	1	общ.	3
101.	Смесь глицин, N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль(1:2) и глицин, N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль(1:3) (50% водный раствор) (Ferrotrol 845L)	71264-32-9	$C_6H_9NO_6$ $\times 2 H_3N$	0,8	с.-т.	2
102.	Глутамат натрия моногидрат (L-глутаматнатрия моногидрат; гидроглутамат натрия моногидрат)	6106-04-3	$C_5H_8$ $NNaO_4 \times H_2O$	0,01	с.-т.	2
103.	Дезоксон-3	-	-	0,08	с.-т.	2

104.	Диалкилбензол-1,2-дикарбонат	-	-	0,3	орг. привк.	4
105.	1,5-Диазабицикло[3.1.0]гексан	13090-31 -8	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,08	с.-т.	2
106.	ДиалкилС8-10гексан-1,6-диоат	-	-	0,5	общ.	4
107.	Диалкилполиэтиленгликолевого эфира фосфорной кислоты натриевая соль	-	-	0,25	орг. пена	3
108.	SP-4-1-Диамидодихлорплатина	64658-56 -6	Cl <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> Pt	отсутс твие	с.-т.	1
109.	Диаминодибутандиовая кислота протонированная комплекс с железом(III) дигидрат	-	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> FeN 2O <sub>8</sub>	0,4	общ.	4
110.	1,3-Диамино-2,4,6-триэтилбензол (2,4,6-триэтил-мета-фенилендиамин)	14970-65 -1	C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub>	0,0006	орг. окр.	4
111.	Диатомит	68855-54 -9	SiO <sub>2</sub> x nH 2O	5	с.-т.	4
112.	5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид (карбамазепин)	298-46-4	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	0,003	с.-т.	2
113.	Дибромхлорметан (хлордибромметан)	124-48-1	CHBr <sub>2</sub> Cl	0,03	с.-т.	2
114.	1,2-Дибромэтан	106-93-4	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>	0,0000 5	с.-т.	1
115.	Дибутилкарбитолформаль	-	-	0,8	с.-т.	3
116.	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат (1,2-бензолдикарбоновой кислоты дигексиловый эфир; дигексилфталат)	84-75-3	C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub>	0,5	орг. привк.	4
117.	Дигексилгексан-1,6-диоат (дигексиладипинат, дигексиловый эфир адипиновой кислоты)	110-33-8	C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> O <sub>4</sub>	0,25	общ.	4

118.	3,7-Дигидро-7-[2-гидрокси-3-[(2-гидроксиэтил)метил]-амино]пропил-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион 3-пиридинкарбонат	437-74-1	$C_{19}H_{26}N_6O_6$	0,004	с.-т.	2
119.	10,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-добенз[b,f]азепин-5-пропанамин а гидрохлорид	113-52-0	$C_{19}H_{24}N_2 \times ClH$	0,001	с.-т.	2
120.	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пури ин-2,6-дион	83-67-0	$C_7H_8N_4O_2$	0,1	с.-т.	3
121.	2,5-Дигидроксibenзол-сульфона т кальция (2:1) (2,5-дигидроксibenзол-сульфоно вой кислоты кальциевая соль (2:1))	20123-80 -2	$C_{12}H_{10}CaO_{10}S_2$	0,06	с.-т.	2
122.	4,6-Дигидроксипиримидин (4,6-пиримидиндиол; 6-гидрокси-1Н-пиримидин-4-он)	1193-24- 4	$C_4H_4N_2O_2$	7,5	общ.	4
123.	3,4-Дигидроксистеарофенон	-	$C_{24}H_{40}O_3$	0,2	с.-т.	2
124.	1,2-Дигидрокси-3-хлорацетилбен зол (2-хлор-1-(2,3-дигидроксифенил) этанон)	63704-55 -2	$C_8H_7ClO_3$	0,002	с.-т.	1
125.	2-(1,3-Дигидро-3-оксо-5-сульфо- 2Н-индол-2-илиден)-2,3-дигидро - 3-оксо-1Н-индол-5-сульфонат динатрия (индигокармин; динатриевая соль индиго-5,5'-дисульфокислоты)	860-22-0	$C_{16}H_8N_2Na_2O_8S_2$	0,015	орг.	4
126.	1,4-Дигидро-4-оксо-6-фтор-1-ци клопропил-7-(4-этил-1-пиперази нил)хинолин-3-карбоновая кислота	93106-60 -6	$C_{19}H_{22}FN_3O_3$	0,0025	общ.	2
127.	5,8-Дигидро-8-оксо-5-этил-1,3-д иоксолохинолин-7-карбоновая кислота (оксолиновая кислота)	14698-29 -4	$C_{13}H_{11}NO_5$	0,1	общ.	3
128.	3,4-Дигидро-2,5,7,8-тетраметил- 2-(4,8,12-триметил)-2Н-1-бензоп	7695-91- 2	$C_{31}H_{52}O_3$	2	с.-т.	2

	ирен-6-ола, ацетат					
129.	Дидецилдиметиламинийбромид клатрат с карбамидом	-	$C_{22}H_{48}$ $BrN \times$ $nCH_4N_2O$	0,02	общ.	3
130.	3-[3-[1-[2,4-Ди(1,1-диметилпроп ил)фенокс]бутироиламино]бенз оиламино]-1-фенил-4-(4-метокси фенилазо)пиразол-5-он	-	$C_{38}H_{42}N_6$ $O_4$	16	с.-т.	2
131.	3-[3-[1-[2,4-Ди(1,1-диметилпроп ил)фенокс]бутироиламино]бенз оиламино]-1-фенилпиразол-5-он	-	$C_{31}H_{36}N_4$ $O_3$	5	с.-т.	2
132.	Димер кетена жирных кислот (эмульсия)	-	-	0,6	орг. пена	3
133.	Диметил-5-аминобензол-1,3-дик арбонат (диметил-5-аминоизофталат)	99-27-4	$C_{10}H_{11}NO$ 4	6	с.-т.	4
134.	8-[3-(Диметиламино)пропокси]-3 ,7-дигидро-1Н-пурин-2,6-диона гидрохлорид (проксифеин)	65497-24 -7	$C_{13}H_{21}N_5$ $O_3 \times ClH$	отсутс твие	с.-т.	1
135.	1,1-Диметилгидразин	57-14-7	$C_2H_8N_2$	0,0000 6 к	с.-т.	1
136.	N,N-Диметил-2-(дифенилметокс и)этанамин гидрохлорид	147-24-0	$C_{17}H_{21}NO$ $\times ClH$	0,8	орг. пена	2
137.	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтени л)циклопропан-карбоновая кислота (перметриновая кислота)	55701-05 -8	$C_8H_{10}Cl_2$ $O_2$	0,02	с.-т.	3
138.	1,3-Диметил-9Н-ксантин	38731-83 -8	$C_{15}H_{14}O$	0,1	с.-т.	3
139.	N-[4-[4-(1,1-Диметилпропил) фенокс]-фенил]-1,2-дигидрокси -нафталинкарбоксамид	-	-	4	с.-т.	2
140.	1,1-Диметил-3-[(1,1,2,2-тетрафто р)этокси]фенил-карбамид (3,3-диметил-1-[3-(1,1,2,2-тетраф торэтокси) фенил]-мочевина)	27954-37 -6	$C_{11}H_{12}F_4$ $N_2O_2$	0,05	орг. зап.	4



141.	1-[(3,4-Диметил)хлорфенил]-1-фенилэтан (смесь изомеров)	-	$C_{16}H_{17}Cl$	0,02	с.-т.	2
142.	Диметилэтаноламиний хлорид полигидроксилпроиленамина	-	-	5	общ.	3
143.	1-[(1,1-Диметилэтил)амино]-3-[2-[(3-метокси-1,2,4-оксадиазол-5-ил)метокси]-фенокси]пропан-2-ол гидрохлорид (проксодолол)	158446-4 1-4	$C_{17}H_{25}N_3$ $O_5 \times ClH$	0,001	с.-т.	1
144.	6,7-Диметокси-1-(3,4-диметоксибензил) изо-хинолин (папаверин)	58-74-2	$C_{20}H_{21}NO$ 4	0,3	с.-т.	3
145.	2,2-Диметокси-1,2-дифенилэтанол	24650-42 -8	$C_{16}H_{16}O_3$	0,5	орг. зап.	3
146.	1,1-Ди(метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан (1-метокси-4-[2,2,2-трихлор-1-(4-метоксифенил)этил]бензол; метоксихлор)	72-43-5	$C_{16}H_{15}Cl_3$ $O_2$	0,1	с.-т.	2
147.	3,4-Диметоксифенилэтиламин (2-(3,4-диметоксифенил-этиламин)	120-20-7	$C_{10}H_{15}NO$ 2	0,3	с.-т.	3
148.	2,2-Диоксид тиокарбамида (S,S-диокситиокарбамид; 2,2-диоксидтиомочевина)	4189-44- 0	$CH_4N_2O_2$ S	0,5	общ.	3
149.	Диоктиламин	1120-48- 5	$C_{16}H_{35}N$	0,2	общ.	3
150.	Диоктилтерефталат(бис(2-этилгексил)-1,4-бензол-1,4-дикарбоксилат; бис(2-этилгексил)терефталат)	6422-86- 2	$C_{24}H_{38}O_4$	0,25	орг.	3
151.	Дипроксамин-157	109049-1 2-9	$[[C_3H_6O][C_2H_4O]m[C_2H_8N_2]n]x$	0,05	общ.	3
152.	Ди(проп-2-енил)бензол-1,2-дикарбоонат (фталевой кислоты диаллиловый эфир)	131-17-9	$C_{14}H_{14}O_4$	0,002	орг. зап.	4

153.	4,4'-Дитиодиморфолин (4,4'-дитиобисморфолин)	103-34-4	$C_8H_{16}N_2O_2S_2$	0,3	общ.	3
154.	(Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил) фенокси]-N,N-диметилэтанамин пропан-1,2,3-карбонат (тамоксифен цитрат)	54965-24 -1	$C_{26}H_{29}NO$ x $C_6H_8O_7$	отсутс твие	с.-т.	1
155.	1,3-Дифенил-1-триазен	136-35-6	$C_{12}H_{11}N_3$	0,5	орг.	3
156.	Z-Дихлорбутендиоата натрия амид	-	$C_4H_2Cl_2$ NNaO <sub>3</sub>	0,07	общ.	3
157.	Дихлорбутенол	79684-92 -7	$C_4H_6Cl_2O$	0,1	с.-т.	3
158.	Дихлоргидрин полиэтиленгликолей-9	-	-	0,4	с.-т.	2
159.	2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсул ьфоновой кислоты гуанидиниевая соль	-	$C_7H_4Cl_2O$ 5 x $CH_5N_3$	0,008	с.-т.	2
160.	<b><i>α,α</i></b> -Дихлоркарбоновые кислоты	-	-	1	общ.	3
161.	4,6-Дихлорпиримидин	1193-21- 1	$C_4H_2Cl_2N_2$	1	орг.	2
162.	N-(2,5-Дихлорфенил)-3-[2,4-ди(1 ,1-диметилпропил) фенокси]ацетиламинобензоилац етамид	-	$C_{34}H_{42}Cl_2$ N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	16	с.-т.	2
163.	2,4-Дихлорфеноксиэтановая кислота (2,4-Д)	94-75-7	$C_8H_6Cl_2O_3$	0,1	с.-т.	2
164.	1,2-Дихлорэтан	1300-21- 6	$C_2H_4Cl_2$	0,02	с.-т.	2
165.	N,N-Диэтиламин-2,5-дигидрокси бензолсульфонат (этамзилат)	2624-44- 4	$C_{10}H_{17}NO_5S$	0,04	с.-т.	2
166.	2-Диэтиламино-N-(2,6-диметилф енил)ацетамид	137-58-6	$C_{14}H_{22}N_2$ O	2	с.-т.	3
167.	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат (диэтилфталат; фталевой кислоты диэтиловый эфир)	84-66-2	$C_{12}H_{14}O_4$	3	общ.	4

168.	диЕвропий триоксид	1308-96-9	$\text{Eu}_2\text{O}_3$	0,3	орг. мутн.	4
169.	Железо пентакарбонил	13463-40-6	$\text{C}_5\text{FeO}_5$	0,1	орг. зап.	4
170.	Жидкость тормозная	-	-	2	орг. пена	4
171.	Жирные талловые кислоты	61790-12-3	-	0,01	орг. пл.	4
172.	Ивермектин (смесь изомеров)	71827-03-7	$\text{C}_{48}\text{H}_{74}\text{O}_{14}$	0,002	с.-т.	2
173.	Изогол (коагулянт)	-	-	0,5	общ.	4
174.	Ингибитор СНПХ-95	-	-	5	орг. пена	4
175.	Инкредол (по этиленгликолю)	-	-	0,03	общ.	4
176.	1-Йодооктадекан (октадецилийодид)	629-93-6	$\text{C}_{18}\text{H}_{37}\text{I}$	0,03	орг. зап.	4
177.	Кальция сульфат дигидрат	10101-41-4	$\text{CaSO}_4 \times 2 \text{H}_2\text{O}$	20	орг. привк.	3
178.	Канифольное мыло	-	-	3	с.-т.	3
179.	Карбоксиметилцеллюлоза, кальциевая соль	9050-04-8	$[\text{C}_6\text{H}_7\text{O}_2(\text{OH})_{3-n} \times (\text{OCH}_2\text{COOCa}_{0,5})_n]_m$	0,5	общ.	3
180.	Карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль (поли-1,4-бета-О-карбоксиметил-D-пиранозил-D-глюкопираноза натрия)	9004-32-4	$[\text{C}_8\text{H}_{11}\text{NaO}_8]_n$	2	общ.	3
181.	Карболигносульфонат пековый	-	-	0,1	орг.	4
182.	Катионный полиэлектролит К-131-35	-	-	0,1	орг. пена	4
183.	Кожевенная эмульгирующая паста	-	-	0,04	орг. зап.	3

184.	Краситель органический активный бирюзовый К (три[N-[ди(этилсульфонил)этил аминосульфони́л]-29Н,31Н-фтал оцианиндисульфонат(5-) пентагидро N 29,N30,N31,N32 меди (3-))	108778-7 2-9	$C_{50}H_{63}$ $CuN_{14}O_{36}$ $S_{11}$	0,2	орг. окр.	4
185.	Краситель органический активный бордо 4СТ	-	-	0,03	орг. окр.	4
186.	Краситель органический активный зеленый 5Ж	-	-	0,3	орг. окр.	4
187.	Краситель органический активный золотисто-желтый 2КХ	-	-	0,15	орг. окр.	4
188.	Краситель органический активный красно-коричневый 2К	-	-	0,2	орг. окр.	4
189.	Краситель органический активный красно-коричневый 2КТ	-	$C_{25}H_{16}$ $CuN_3Na_3$ $O_{13}S_3$	0,03	орг. окр.	4
190.	Краситель органический активный красно-фиолетовый 2КТ ([5-(Ацетиламино)-4-гидрокси-3-[[2-гидрокси-5-[[2-сульфокси)этил]сульфонил]фенил]азо]-2,7-нафталин-дисульфонат(5-)купрата -(3-) тринатрия)	12769-08 -3	$C_{20}H_{14}$ $CuNNa_3O$ $_{10}S_4$	0,05	орг. окр.	4
191.	Краситель органический активный красный СШ	-	-	0,02	орг. окр.	4
192.	Краситель органический активный черный К	57406-50 -5	$C_{38}H_{18}Cl_2$ $CrCoN_{16}$ $Na_5O_{20}S_4$	0,2	орг. окр.	4
193.	Краситель органический активный ярко-голубой 53Ш	-	-	0,02	орг. окр.	4
194.	Краситель органический активный ярко-голубой К	121763-0 0-6	$C_{29}H_{17}$ $ClN_7Na_2O$ $_{11}S_3$	0,3	орг. окр.	4
195.	Краситель органический активный ярко-желтый 53	50662-99 -2	$C_{25}H_{15}Cl_3$ $N_9Na_3O_{10}$ $S_3$	0,2	орг. окр.	4

196.	Краситель органический активный ярко-зеленый 4ЖШ	-	-	0,08	орг. окр.	3
197.	Краситель органический активный ярко-красный 6С	-	-	0,1	орг. окр.	3
198.	Краситель органический бирюзовый К	108778-7 2-9	$C_{50}H_{63}$ $CuN_{14}O_{36}$ $S_{11}$	0,08	орг. окр.	3
199.	Краситель органический гелантрен зеленый-П	-	-	2,5	орг. окр.	4
200.	Краситель органический дисперсный черный 2К полиэфирный	-	-	0,9	орг. окр.	4
201.	Краситель органический жирорастворимый фиолетовый К для чернильных паст	-	-	0,04	с.-т.	3
202.	Краситель органический капрозоль синий	-	$C_{46}H_{48}N_4$ $O_6S_2$	0,25	орг. окр.	4
203.	Краситель органический кислотный голубой О	-	-	0,1	орг. окр.	3
204.	Краситель органический кислотный зеленый	-	-	0,06	орг. окр.	3
205.	Краситель органический кислотный фиолетовый С для производства чернил	-	-	0,1	орг. окр.	3
206.	Краситель органический кислотный фиолетовый С очищенный	-	-	0,1	орг. окр.	3
207.	Краситель органический кислотный ярко-голубой 3	-	-	0,1	орг. окр.	3
208.	Краситель органический кислотный ярко-голубой 3 для производства чернил	-	-	0,1	орг. окр.	3
209.	Краситель органический кислотный ярко-зеленый антрахиноновый Н4Ж	12217-29 -7	$C_{34}H_{32}$ $NNa_2O_{10}S$ 2	0,03	орг. окр.	4

210.	Краситель органический кубовый золотисто-желтый КДХ	-	-	0,05	орг. окр.	4
211.	Краситель органический марвелан SF	-	-	2	орг. зап.	4
212.	Краситель органический основной синий К	-	-	0,3	орг. окр.	2
213.	Краситель органический основной ярко-зеленый кристаллический (оксалат)	-	-	0,05	орг. окр.	2
214.	Краситель органический основной ярко-зеленый (сульфат) для производства лака	633-03-4	$C_{27}H_{34}N_2O_4S$	0,04	орг. окр.	2
215.	Краситель органический прямой бирюзовый светопрочный	-	-	0,04	орг. окр.	3
216.	Краситель органический прямой бирюзовый светопрочный К	67968-25-6	$C_{32}H_{16}O_{10}N_{10}S_4CuNa$	0,05	орг. окр.	3
217.	Краситель органический сернистый	-	-	0,01	орг. окр.	4
218.	Краситель органический скотчгард FAC-108	-	-	0,5	общ.	4
219.	Краситель органический цианал голубой 43	-	-	0,14	орг. окр.	3
220.	Краситель органический ярко-голубой 53Ш	-	-	0,05	орг. окр.	3
221.	Крахмал	9005-25-8	$(C_6H_{10}O_5)_n$	0,3	общ.	4
222.	Лактоза (смесь изомеров)	-	-	0,05	общ.	4
223.	Лактон трифенилметанового синего	-	-	0,6	с.-т.	2
224.	Лапроксид-303	-	-	0,3	орг. пена	4
225.	Лапрол-10002-2-80	-	-	0,1	орг. пена	4

226.	Латекс ВИБ-2	-	-	17	с.-т.	2
227.	Латекс сополимера винилиденхлорида, бутилакриата и итаконовой кислоты	-	-	0,5	орг. пена	3
228.	Латекс сополимера винилиденхлорида, винилхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты	-	-	0,5	орг. пена	3
229.	Ленол 10	-	-	0,5	общ.	4
230.	Ленол 32	-	-	0,03	орг. привк.	4
231.	Леомин КР	-	-	0,2	общ.	4
232.	Лецитин (холинфосфатид; фосфатидилхолин)	8002-43-5	-	22	общ.	4
233.	ЛЗЖ-2М	-	-	0,5	общ.	4
234.	Лигнин лечебный	9005-53-2	$C_8H_8O_2$	0,1	орг. мутн.	4
235.	Магний гидросилик (тальк)	14807-96-6	$H_2Mg_3O_{12}Si_4$	0,25	орг. мутн.	4
236.	Масло касторовое сульфированное	36634-48-7	-	0,2	с.-т.	2
237.	Меркаптоацетальдегид (2-сульфанилацетальдегид)	4124-63-4	$C_2H_4OS$	0,15	орг. зап.	3
238.	3-Меркаптопропионовая кислота	107-96-0	$C_3H_6O_2S$	0,01	орг. зап.	3
239.	Метан	74-82-8	$CH_4$	2	с.-т.	2
240.	Метаупон	-	-	0,1	орг. пена	4
241.	6-(Метиламино)гексан-1,2,3,4,5-пентол (меглюмин)	6284-40-8	$C_7H_{17}NO_5$	0,3	общ.	2
242.	Метилбензолсульфонат (метилловый эфир бензолсульфокислоты)	80-18-2	$C_7H_8O_3S$	7	общ.	2

243.	Метилгуанилизокарбамид цинкохлорид	-	-	0,01	орг. зап.	3
244.	2-Метил-1,3-диоксолан	497-26-7	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	1	орг. зап.	3
245.	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	0,4	общ.	4
246.	3,3'-Метиленбис(6-гидроксибензоат диамония)	-	C <sub>15</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	1	общ.	4
247.	N,N'-Метиленбис(3-этенилсульфонил)пропан-амид	42514-10 -3	C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	1	общ.	3
248.	2-Метиленбутандиовая кислота (метиленянтарная кислота; итаконовая кислота; 3-карбоксібут-3-еновая кислота)	97-65-4	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	0,6	общ.	3
249.	10-Метиленкарбонат-9-акридин натриевая соль	144696-3 6-6	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> NO 3Na	0,0004	с.-т.	1
250.	4-Метилкарбамино-бензолсульфохлорид	-	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> ClNO <sub>3</sub> S	1	с.-т.	2
251.	Метил(2-метилпропил)карбинол	-	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> O	0,15	с.-т.	2
252.	6-Метил-3-окси-2-этилпиридин гидрохлорид	-	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO x ClH	0,002	с.-т.	2
253.	Метил-3-оксобутаноат (ацетоуксусной кислоты метиловый эфир)	105-45-3	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,5	с.-т.	2
254.	4-Метилпентан-2-он (метилизобутилкетон)	108-10-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O	0,2	с.-т.	2
255.	4-Метилпент-3-ен-2-он	141-79-7	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O	0,06	с.-т.	2
256.	1-Метилпиперазин (N-метилпиперазин)	109-01-3	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	0,02	орг. зап.	3
257.	7-(3-Метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-6,8-дифтор-1-этил-1,4-дигидрохинолин-3-карбоновая кислота, гидрохлорид	98079-52 -8	C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> F <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> x ClH	0,005	с.-т.	1
258.	2-Метилпропанонитрил (изопропилцианид; изобутаннитрил; нитрил-2-метилпропановой кислоты)	78-82-0	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> N	0,4	с.-т.	2



259.	N-Метилпроп-1-фенилгекса-метилентетраминхлорид	-	-	0,02	общ.	3
260.	Метилтриалкиламиний-сульфат	-	-	0,01	с.-т.	2
261.	Метилтрис(гидроксиэтил)-аминийметилсульфат	-	$C_7H_{18}NO_3$ $\times CH_4O_4$ S	2	общ.	2
262.	1-Метил-1-фенилметанол ( <b><math>\alpha,\alpha</math>-диметилбензиновый спирт</b> )	617-94-7	$C_9H_{12}O$	0,03	орг. зап.	4
263.	Метилформиат (метиловый эфир муравьиной кислоты)	107-31-3	$C_2H_4O_2$	0,04	с.-т.	1
264.	N-(2-Метил-3-хлорпроп-2-ен)гексаметилентетрамин хлорид	-	$C_{10}H_{20}Cl_2$ $N_4$	0,02	общ.	3
265.	1-[(1-Метилэтил)амино]-3-(нафт-1-окси)пропан-2-ол гидрохлорид	3506-09-0	$C_{16}H_{21}NO$ $2 \times ClH$	0,01	с.-т.	2
266.	2-(1-Метилэтокси)пропан (изопропилоксиизопропан; изопропиловый эфир; 2,2'-оксибиспропан; диизопропилоксид)	108-20-3	$C_6H_{14}O$	0,03	орг. зап.	4
267.	4-Метоксибензальдегид (анисовый альдегид; p-метоксибензальдегид)	123-11-5	$C_8H_8O_2$	0,001	орг. зап.	3
268.	2-Метоксиэтанол (монометиловый эфир этиленгликоля; 1-гидрокси-2-метоксиэтан; бета-метоксигидроксиэтан; 2-метокси-1-этанол; метилгликоль)	109-86-4	$C_3H_8O_2$	0,6	с.-т.	3
269.	Моно- и диацетаты этиленгликоля	-	-	1	с.-т.	2
270.	Морозол	-	-	0,003	орг. привк.	3
271.	Мяты перечной ароматизатор	-	-	0,08	орг. зап.	4

272.	Натрий гидрокарбонат (натрий двууглекислый; моонатрий карбонат; натрий углекислый кислый)	144-55-8	$\text{CHNaO}_3$	10	общ.	4
273.	Натрий дигидрофосфат (моонатриевая соль фосфорной кислоты)	7558-80-7	$\text{H}_2\text{NaO}_4\text{P}$	3,5	общ.	3
274.	Нефтяные сульфоксиды	-	-	0,1	общ.	3
275.	Нитрилотриметилфосфонат тринатрия дигидрат	-	-	0,5	общ.	4
276.	N-Нитрозо-N-метилкарбамид (N-метил-N-нитрозомочевина)	648-93-5	$\text{C}_2\text{H}_5\text{N}_3\text{O}_2$	отсутс твие	с.-т.	1
277.	(5-Нитро-2-фуранил)метандиол диацетат	92-55-7	$\text{C}_9\text{H}_9\text{NO}_7$	2	с.-т.	2
278.	Оксиалкилированный этилендиамин	-	-	0,02	орг. зап.	3
279.	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) (1-хлор-2-(2-хлорэтокси)этан; бета, бета'-дихлордиэтиловый эфир)	111-44-4	$\text{C}_4\text{H}_8\text{Cl}_2\text{O}$	0,03	с.-т.	2
280.	2,2'-(Оксибис[(этан-1,2-диилокси)бис(этанол)]-ди(2-метилпроп-2-еноат) (диметакриловый эфир триэтиленгликоля; три(этиленгликоль)диметакрилат; этиленбис(оксиэтилен)метакрилат)	109-16-0	$\text{C}_{14}\text{H}_{22}\text{O}_6$	0,004	орг. зап.	4
281.	1,1'-[Оксибис(этан-1,2-диилокси)бисэтен]	764-99-8	$\text{C}_8\text{H}_{14}\text{O}_3$	1	орг. зап.	3
282.	Оксиэтилидендифосфонат трикалия	60376-68-1	$\text{C}_2\text{H}_5\text{K}_3\text{O}_7\text{P}_2$	0,3	общ.	4
283.	Оксиэтилидендифосфонат триаммония	2809-20-3	$\text{C}_2\text{H}_{17}\text{N}_3\text{O}_7\text{P}_2$	0,5	общ.	3
284.	Оксиэтилцеллюлоза	-	-	0,2	общ.	4
285.	22-Оксовинкалейкобластина сульфат	2068-78-2	$\text{C}_{46}\text{H}_{56}\text{N}_4\text{O}_{10} \times \text{H}_2\text{O}$ $4\text{S}$	отсутс твие	с.-т.	1

286.	$\alpha$ -(1-Оксооктадеценил- $\omega$ -гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил) (полиэтиленгликолевый эфир стеариновой кислоты; полиэтиленгликоль моностеарат; стеариновая кислота этоксилированная)	9004-99-3	$C_{18}H_{36}O_2$ ( $C_2H_4O$ ) $n$	0,025	орг. пена	4
287.	6,7,9,10,17,18,20,21-Октагидродибензо[b.k][1.4.7.10.13.16]гексаоксациклооктадека-2,11-диен(дизо-18-краун-6)	14187-32-7	$C_{20}H_{24}O_6$	2	общ.	4
288.	Октадеканоат кальция (кальций стеарат)	1592-23-0	$C_{36}H_{70}$ $CaO_4$	0,25	орг. мутн.	4
289.	Октадеканоат магния (магний стеарат)	557-04-0	$C_{36}H_{70}$ $MgO_4$	0,25	орг. мутн.	4
290.	Октадеканоат натрия (натрия стеарат)	822-16-2	$C_{18}H_{35}$ $NaO_2$	0,16	общ.	3
291.	Октадекановая кислота (стеариновая кислота)	57-11-4	$C_{18}H_{36}O_2$	0,25	орг. мутн.	4
292.	Олигоэтиленоксидсульфонат натрия	-	-	0,3	орг. пена	4
293.	Олигоэфирмоноэпоксид	-	-	0,3	орг. пена	4
294.	Пен-1-ол	-	-	0,1	общ.	4
295.	Перфтор-5-метил-3,6-диоксооктансульфонат	-	$C_9F_{15}O_5S$	0,001	с.-т.	1
296.	Пиридин-3-карбоксамид (никотинамид)	98-92-0	$C_6H_6N_2O$	0,06	с.-т.	2
297.	Пиридин-4-карбоновая кислота (изоникотиновая кислота)	55-22-1	$C_6H_5NO_2$	0,02	с.-т.	2
298.	Пиридин-4-карбоксигидразид (изониазид)	54-85-3	$C_6H_7N_3O$	0,004	с.-т.	2
299.	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразида комплекс с железом(2+) сульфат дигидрат	-	$C_6H_7FeN_3$ $O_5S \times 2H_2$ O	0,004	с.-т.	2

300.	Полиаминохлоретилоксиран	-	-	50	орг. привк.	4
301.	Поли(N,N-диметил-3-метилен-5-сульфонилпиперидиний-хлорид)	-	$[C_8H_{16}NO_2SCl]_n$	10	орг. пена	4
302.	Полимер карбамида с формальдегидом (мочевино-формальдегидная смола; мочевино-формальдегидный конденсат)	9011-05-6	$[[CH_4N_2O][CH_2O]_n]_m$	1,5	орг. привк.	4
303.	Полимер 2-метилпроп-2-енамида и 2-метилпроп-2-еноата натрия	-	$[[C_4H_5NaO_2S][C_4H_5NaO]_n]_m$	3	общ.	4
304.	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и эфира проп-2-еновой кислоты	-	-	4	с.-т.	4
305.	Полимер нафталин-2-сульфоновой кислоты и формальдегида	26353-67-3	$[(C_{10}H_8O_3S)[CH_2O]_n]_m$	0,5	орг. пена	4
306.	Поли-2-метил-2-проп-2-еноат натрия	54193-36-1	$[C_4H_5NaO_2]_n$	3	общ.	4
307.	Полипропан-1,2,3-триол	25618-55-7	$(C_3H_8O_3)_n$	0,06	орг. пена	4
308.	Поли(N-пропил-3-ил-тетраметилендиамин)-N,N'-метилфосфонат натрия	-	$[C_7H_{14}N_2Na_2O_6P_2]_n$	2,5	общ.	3
309.	Полихлоркамфен (полихлоркамфан; октахлоркамфан; хлорфен; метикапс)	8001-35-2	$(C_{10}H_{10}Cl_8)_n$	0,005	с.-т.	2
310.	Полиэтандиол (полиэтиленовый спирт; полиэтилендиол; полигидроксиэтилен)	9002-89-5	$(C_2H_4O)_n$	0,5	орг. пена	4
311.	Поли(5-этилен-1,2-диметилпирдин)	-	$[C_9H_{11}N]_n$	1	общ.	3
312.	Поли-1-этиленпирролидин-2-он (поли-N-винилпирролидон; поли(1-винил-2-пирролидон);	9003-39-8	$(C_6H_9NO)_n$	1	общ.	4

	поли-N-винилбутиролактам)					
313.	Полиэтиленполиамин-N-метилфосфонат натрия	-	$[C_3H_7NNaO_3P]_n$	2	общ.	4
314.	Полиэфир (продукт поликонденсации диэтиленгликоля, пропиленгликоля, малеинового и фталевого альдегидов, адипиновой кислоты)	-	-	2	с.-т.	2
315.	Праестол 2530 TR	-	-	0,3	общ.	4
316.	Препарат СК	-	-	0,03	орг. зап.	4
317.	N-Проп-1-енилгексаметилентетрамин хлорид	-	-	0,02	общ.	3
318.	N-Проп-2-енил-N-(2,4,6-триметилфенил)амино-карбонилметилморфолинийбромид	-	$C_{18}H_{27}N_2O_2Br$	0.1	с.-т.	3
319.	3-Пропил-1-[(4-хлорфенил)-сульфонил]карбамид(хлорпропамид; 1-(4-хлорфенилсульфонил)-3-пропилмочевина)	94-20-2	$C_{10}H_{13}ClN_2O_3S$	0,001	с.-т.	1
320.	Растворитель АКР	-	-	0,1	общ.	3
321.	Растворитель ВЭФ	-	-	0,1	общ.	3
322.	Резотропин (гексаметилентетрамин-1,3-дигидроксibenзол; гексаметилентетраминорезорцин)	53516-77-1	$C_{12}H_{18}N_4O_2$	1	орг. привк.	4
323.	РСБ-500 композиция	-	-	0,3	общ.	4
324.	Самарий трихлорид	10361-82-7	$SmCl_3$	0,024	с.-т.	2
325.	Синтегол ФАУ-7	-	-	0,04	орг. пена	4
326.	Словатон ЦР	-	-	0,25	орг. пена	4

327.	Смесь Алкилсульфонат	-	-	0,4	с.-т.	2
328.	Смесь гидросульфобетаина - 20 - 25% и четвертичных аммониевых соединений - 23 - 30%	-	-	0,2	общ.	3
329.	Смесь глицин, N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль (1:2) и глицин, N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль (1:3) (50% водный раствор) (Ferrotrol 845L)	71264-32-9	$C_6H_9-N-O_6-2H_3-N$	0,8	с.-т.	2
330.	Смесь ДХТИ-цинк 136 (полиглицерин - 34%, полиэтиленгликоль-115 - 53%, сульфирол - 13%)	-	-	0,1	общ.	4
331.	Смесь Инпар-1 (сульфоксиды ТУ 3640234-83 - 10%, неионогенное ПАВ ОП-10 - 10%, нефрас 120/200 - 80%)	-	-	0,04	орг. привк.	3
332.	Смесь ИСБ-М-1 (смесь нитрилотриметилфосфоновой, фосфористой, соляной кислот, ингибитора коррозии и воды)	-	-	0,5	общ.	4
333.	Смесь КССБ-ПЭ (конденсат сульфитнодрожжевой бражки - 45%, кубовые отходы регенерации этиленгликоля - 10%, формалин - 5%, серная кислота - 3%, гидрат окиси натрия - 3%)	-	-	5	общ.	4
334.	Смесь Ликофот-Т22 (смола ПН-37, диаллилфталат, триэтиленгликольметакрилат ТГМ-3, N-нитрозодифениламин)	-	-	1	общ.	4
335.	Смесь Лимеда СЦ-1 (Лапрол 2402 - 40%, дипроксамин 157 - 0,4%, бензоат натрия - 12,1%)	-	-	0,1	орг.	4

336.	Смесь МФ-80 (рабочая жидкость действующих устройств: лапрол 2502-2-СМ - 80%, примеси - 2,4%, вода - 17%)	-	-	0,4	орг. пена	3
337.	Смесь Оксидол Б (диалкилполиэтиленгликолиевый эфир фосфорной кислоты и этилендиаминфенол 1:10)	-	-	0,4	орг. пена	3
338.	Смесь ПАФ-32 (фосфорилированные полиоксиамины - 23 - 25%)	-	-	1	общ.	4
339.	Смесь Реалон (смесь аммонийно-натриевых солей нитрилотриуксусной и 2-гидроксипропилен-1,3-диамин о-N,N,N',N'-тетрауксусной кислот в соотношении 7:1)	-	-	0,04	орг. окр.	4
340.	Смесь смола полиэфирная ненасыщенная ПН-37 (ненасыщенный полиэфир, триэтиленгликольметакрилат ГГМ-3, диаллилфталат и метакриламид)	-	-	1	общ.	4
341.	Смесь смола этиленбензстирольная (тетра-, пента-, гексаэтиленбензолы, стирол, стильбены)	-	-	0,04	орг. привк.	3
342.	Смесь СНПХ-1004 (соль О-метилфосфат-N-алкиламмония - 60% и растворители - керосин и изопропиловый спирт 1:1 - 40%)	-	-	0,1	орг. зап.	3
343.	Смесь СНПХ 6301 (марка А) (амины фракции С12-18 - 5%, неанол АФ9-12 - 25%, олеин - 20% в изопропиловом спирте - 50%)	-	-	0,5	общ.	3
344.	Смесь СНПХ-7212 "М" (оксиэтилированный оксипропилированный)	-	-	0,09	орг.	3

	алкилфенол с алкильным радикалом C <sup>9</sup> с добавкой диалкилполиоксиэтилен-фосфат а)					
345.	СНПХ-7215 "М" (оксиэтилированный пропилированный алкилфенол с алкильным радикалом C <sup>9</sup> с добавкой диалкилполиоксиэтилен-фосфатом)	-	-	0,08	орг.	3
346.	СНПХ-7212 (оксиалкилированные блоксополимеры с ароматическим растворителем и дифосфатом)	-	-	0,1	орг.	3
347.	СНПХ-7215 (оксиалкилированные алкилфенолы алкамон МК, в ароматическом растворителе Нефрас АР 120/200)	-	-	0,05	орг. зап.	3
348.	СНПХ-7214 (превоцел GE 10/16, азотосодержащие добавки ИК Б6-2, ароматический растворитель нефрас АР 120/200)	-	-	0,05	орг.	3
349.	Смесь Сульфонол на нормальных парафинах (натриевые соли алкилбензолсульфокислот, синтезированных на основе нормальных парафинов мол. веса от 190 до 260)	-	-	2	орг. пена	4
350.	Смесь Тканол (техническое моющее средство: синтанол ДС-10 или синтанол ДТ-7, трибутилфосфат, глицерин, моноэтаноламид, натриевые мыла синтетических жирных кислот С10-16, олеиновая кислота)	-	-	0,01	орг. пена	4



351.	Смесь триэтаноламинных солей сульфированных полихлорированных бифенилов и сульфированного трихлорбензола	-	-	0,005	с.-т.	2
352.	ФЛОКР-3, флотореагент (натриевые соли оксихлорированных жирных кислот C10-16 и натриевые соли жирных кислот C10-16)	-	-	0,15	орг. зап.	4
353.	Ц-90, литера О (смесь пероксида циклогексанона технического - 49%, диацетонового спирта - 36% и диметилфталата - 15%)	-	-	0,2	орг. зап.	4
354.	Смесь Цинковый комплекс ИОМС-1 (поликомплексон аминотетрафосфонового типа - 32%, хлорид натрия - 9%, формальдегид - 0,1%, метанол - 1%, вода - 57,9%)	-	-	2	орг. привк.	4
355.	Смесь Экохим ДН-310 (полиакриловая кислота - 30% водный раствор, примеси - 3,5%)	-	-	5	общ.	3
356.	Смесь SEK-100	-	-	0,3	общ.	4
357.	Смесь FLC-4	-	-	1	общ.	3
358.	Софтанол-70	-	-	0,3	орг. пена	4
359.	4-Сульфаниламида-6-метоксиимидазин (сульфален; сульфамонетоксин; сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-4-ил)-амид)	1220-83-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,2	с.-т.	2
360.	7-Сульфамойл-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-1,1-диоксид (гипотиазид; дихлортиазид)	58-93-5	$C_7H_8ClN_3O_4S_2$	0,03	с.-т.	2

361.	Сульфированные жирные технические кислоты	-	-	1	общ.	3
362.	Сульфоксиды нефтяные	-	-	0,1	общ.	4
363.	ТАИХ-321А (технический алкилизохинолиний бромид - 50%, диспергатор - 7%, изопропанол - 43%)	-	-	0,09	с.-т.	2
364.	Талка-паста	-	-	0,6	орг. пена	4
365.	ТаллактамС	-	-	0,5	общ.	4
366.	Таллактам-6	-	-	0,5	общ.	4
367.	1,3,5,7-Тетраацетил-1,3,5,7-тетра азациклооктан	41378-98 -7	$C_{12}H_{20}N_4$ $O_4$	3,5	орг. привк.	4
368.	Тетрадекан-1-олгидросульфат натрия (1-тетрадецилсульфат натрия)	1191-50- 0	$C_{14}H_{29}$ $NaO_4S$	0,06	с.-т.	2
369.	Тетраизопропилат титана (изопропилат титана) /по Ti/	546-68-9	$C_{12}H_{28}O_4$ Ti	0,1	общ.	3
370.	N,N,N',N'-Тетраметилэтан-1,2-ди амин (ТМЭДА)	110-18-9	$C_6H_{16}N_2$	0,5	общ.	3
371.	Тетрахлорэтен (тетрахлорэтилен; перхлорэтилен)	127-18-4	$C_2Cl_4$	0,02	с.-т.	2
372.	2-[[[4-[(2-Тиазолиламино) сульфонил] фенил]амино]карбонил]бензойна я кислота (фталазол; фталевой кислоты 4- [(N-тиазол-2- иламино)сульфонил]анилид	85-73-4	$C_{17}H_{13}N_3$ $O_5S_2$	12	с.-т.	3
373.	Тиогидроксибензол (фенилтиол; меркаптобензол; тиофенол; фенилмеркаптан)	108-98-5	$C_6H_6S$	0,002	орг. зап.	3
374.	Толуин-7	-	-	0,05	орг. зап.	4

375.	Толуин-8	-	-	0,05	орг. зап.	4
376.	Толуин-9	-	-	0,05	орг. зап.	4
377.	Толуин-10	-	-	0,05	орг. зап.	4
378.	Толуин-ПА	-	-	0,05	орг. зап.	4
379.	Толуин-ПБ	-	-	0,05	орг. зап.	4
380.	"Тоций" адсорбент	-	-	0,04	орг. зап.	3
381.	2,2',2'',2''',2''''-[1,3,5-Триазин-2,4,6-триилтрис[нитрилобис(метиленокси)]гексакисэтанол]	36722-04-0	$C_{21}H_{42}N_6O_{12}$	0,02	орг. зап.	4
382.	1,3,7-Триметилксантин (3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион; кофеин)	58-08-2	$C_8H_{10}N_4O_2$	0,1	с.-т.	3
383.	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он (изофорон)	78-59-1	$C_9H_{14}O$	0,03	с.-т.	2
384.	Триоктиламин	1116-76-3	$C_{24}H_{51}N$	0,3	общ.	4
385.	Триоктиларсиноксид	4964-18-5	$C_{24}H_{51}AsO$	0,05	общ.	2
386.	Трис(пентан-2,4-диоат-О,О') железа (III) (ацетилацетонат железа)	14024-18-1	$C_{15}H_{21}FeO_6$	2	с.-т.	2
387.	Трис(пентан-2,4-диоат-О,О') кобальта (ацетилацетонат кобальта)	21679-46-9	$C_{15}H_{21}CoO_6$	2	с.-т.	2
388.	Трис(пентан-2,4-диоат-О,О') хрома (ацетилацетонат хрома)	21679-31-2	$C_{15}H_{21}CrO_6$	2	с.-т.	2
389.	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол	57-15-8 6001-64-5	$C_4H_7Cl_3O$	0,07	с.-т.	2
390.	Н-Трихлорпроп-1-енилгексаметилентетрамин	-	$C_9H_{14}N_4Cl_3$	0,02	общ.	3
391.	2-(2,4,5-Трихлорфенокси)-пропионовая кислота (фенопроп)	93-72-1	$C_9H_7Cl_3O_3$	0,01	с.-т.	2

392.	1,1,1-Трихлорэтан (метилхлороформ; метилтрихлорметан)	71-55-6	$C_2H_3Cl_3$	0,2	с.-т.	2
393.	1,1,2-Трихлорэтан (бета-трихлорэтан; хлорэтилидендихлорид; винилтрихлорид)	79-00-5	$C_2H_3Cl_3$	0,005	с.-т.	2
394.	Трихлорэтен (трихлорэтилен)	79-01-6	$C_2HCl_3$	0,06	с.-т.	2
395.	Трицикло[3.3.1.1]3,7декан (адамantan)	281-23-2	$C_{10}H_{16}$	0,125	общ.	3
396.	Триэтаноламинная соль диалкилполиэтиленгликолевого эфира фосфорной кислоты	-	-	0,05	орг. пена	3
397.	1,1,1-Триэтоксиэтан	78-39-7	$C_8H_{18}O_3$	0,2	орг. зап.	2
398.	Увитекс-ЕБФ	-	-	0,1	общ.	4
399.	1,10-Фенантролин	5144-89- 8	$C_{12}H_8N_2$	0,3	с.-т.	2
400.	3-Феноксibenзилхлорид(1-(хлор метил)-3-феноксibenзол)	53874-66 -1	$C_{13}H_{11}$ $ClO$	0,03	орг. зап.	3
401.	3-Феноксibenзил-3-этиламинийх лорид	-	-	0,04	орг. зап.	3
402.	3-Феноксифенилметанол (3-феноксibenзиловый спирт)	13826-35 -2	$C_{13}H_{12}O_2$	1	с.-т.	3
403.	Флотореагент Лилафлот OS-730 М	-	-	0,4	общ.	4
404.	Флотореагент МИГ-4Э	-	-	0,002	орг. зап.	4
405.	Флотореагент МКОП	-	-	0,02	орг. зап.	3
406.	Флотореагент ОИБ ИБС	-	-	1	орг. пена	4
407.	Флотореагент ОППГ-3	-	-	2	орг. зап.	4
408.	Флотореагент ЭФК-1	-	-	0,8	орг. зап.	3
409.	Флюс канифольный активированный	-	-	0,8	с.-т.	3

410.	Фосфористая кислота (ортофосфористая кислота)	10294-56 -1	$H_3O_3P$	1	общ.	3
411.	Фурил-2-метанол (фур-2-илметанол; фуриловый спирт)	98-00-0	$C_5H_6O_2$	0,6	с.-т.	2
412.	Хлорацетофенон	-	$C_8H_7ClO$	0,005	с.-т.	2
413.	2-(4-Хлорбензоил)бензойная кислота	85-56-3	$C_{14}H_9ClO_3$	0,1	с.-т.	3
414.	2-Хлорбензолсульфамид	98-64-6	$C_6H_6ClNO_2S$	0,2	орг. зап.	3
415.	2-Хлорбензолсульфохлорид (2-хлорбензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	2905-23- 9	$C_6H_4Cl_2O_2S$	0,01	орг. зап.	4
416.	Хлорбутенол	81119-78 -0	$C_4H_7ClO$	0,5	общ.	4
417.	1-Хлор-3,3-диметилбутан-2-он (3,3-диметил-1-хлорбутан-2-он; хлорпинаколин; 1-хлорпинаколон)	13547-70 -1	$C_6H_{11}ClO$	0,02	орг. зап.	4
418.	Хлорметил-2-аминоацетат (хлорметиловый эфир 2-аминоуксусной кислоты; хлорметил-2-аминоэтанонат)	-	$C_3H_6ClNO_2$	0,6	с.-т.	2
419.	1-Хлороктадекан (стеарилхлорид)	3386-33- 2	$C_{18}H_{37}Cl$	0,01	орг. зап.	4
420.	6-Хлорпиримидин-4-амин	5305-59- 9	$C_4H_4ClN_3$	3	орг. окр.	3
421.	1-Хлорпропан-2-он (хлорацетон)	78-95-5	$C_3H_5ClO$	0,5	с.-т.	2
422.	N-Хлорпропан-1-енилгексаметил энтетрамин хлорид	-	$C_9H_{15}ClN_4$	0,02	общ.	3
423.	Хостопаль СФ	-	-	0,2	орг. пена	4
424.	Хохсталюкс ЕРУ	-	-	0,1	общ.	4
425.	Хромлигносульфонат окисленно-замещенный	-	-	0,5	общ.	4

426.	Целлосайз гидроксиэтилцеллюлоза	-	-	0,2	общ.	4
427.	Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый метиловый эфир (2-гидроксипропилметилцеллюлоза)	9004-65-3	$[C_6H_7O_2(OH)_{3-x-y}(OCH_3)_x(OC_3H_6OH)_y]_n$	0,1	общ.	3
428.	Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый эфир (2-гидроксипропиловый эфир целлюлозы)	9004-64-2	$[C_6H_7O_2(OH)_{3-x}(OCH_2CH(OH)CH_3)]_n$	0,04	общ.	3
429.	2-Циано-N- [(этиламино)карбонил]-2-(метоксиимино)ацетамид	57966-95-7	$C_7H_{10}N_4O_3$	0,06	с.-т.	2
430.	<b>α</b> - -Циан(4-фтор-3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил) циклопропанкарбонат	68359-37-5	$C_{22}H_{18}Cl_2FN O_3$	0,001	орг.	3
431.	N-Циклогексилбензотиазол-2-сульфенамид (сульфенамид Ц)	95-33-0	$C_{13}H_{16}N_2S_2$	0,3	общ.	4
432.	Цирразол ALN-P	-	-	1,5	орг. пена	4
433.	Эйкозагидродибензо[b.k][1.4.7.1 0.13.16]гексаоксацикло-октадецен (дициклогексан-18-краун-6-эфир)	16069-36-6	$C_{20}H_{36}O_6$	1	с.-т.	2
434.	Экстралин (смесь ароматических аминов)	-	-	0,4	с.-т.	2
435.	Эмульсол нефтехимический	-	-	0,04	орг. зап.	4
436.	Этан-1,2-диол диацетат (2-(ацетилокси)этилацетат)	111-55-7	$C_6H_{10}O_4$	1	с.-т.	2
437.	2-(Этенилокси)этанол (2-(винилокси)этанол)	764-48-7	$C_4H_8O_2$	1	орг. зап.	3
438.	2-[2-(Этенилокси)этокси]этанол (2-(2-винилоксиэтокси)этанол)	929-37-3	$C_6H_{12}O_3$	1	орг. зап.	3

439.	Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5- гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат гидрохлорид (6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбоната гидрохлорид; арбидол)	131707-2 3-8	$C_{22}H_{25}BrN_2O_3S$ x ClH	0,04	с.-т.	3
440.	Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1Н-индол-3-карбонат	15574-49 -9	$C_{13}H_{15}NO$ 3	0,004	с.-т.	2
441.	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил) циклопропан- карбонат	59609-49 -3	$C_{10}H_{14}Cl_2$ O <sub>2</sub>	0,5	орг. зап.	4
442.	Этил-3-(метиламино)бутан-2-оат (3-(метиламино)бутеновой кислоты этиловый эфир; этиловый эфир N-метил-β-аминокротоновой кислоты)	870-85-9	$C_7H_{13}NO_2$	0,01	общ.	4
443.	Этилпиридин-4-карбонат (этилизоникотинат)	1570-45- 2	$C_8H_9NO_2$	0,02	с.-т.	2
444.	Этоксилин (N-β-этоксиэтилхлорацетанилид)	-	$C_{12}H_{16}ClNO_2$	0,05	орг. зап.	4
445.	Эфиры сахарозы и синтетических жирных кислот фракции C10-16	-	-	1	общ.	4

<\*> - величина для воды питьевой системы централизованного водоснабжения;

<a> - в пределах, допустимых расчетом на содержание органических веществ в воде и по показателям БПК и растворенного кислорода;

<б> - опасно при поступлении через кожу;

<в> - все растворимые в воде формы;

<г> - ПДК фенола указана для суммы летучих фенолов, придающих воде хлорфенольный запах при хлорировании, относится к водным объектам хозяйственно-питьевого водопользования при условии применения хлора для обеззараживания воды в процессе ее очистки на водопроводных сооружениях или при определении условий сброса сточных вод, подвергающихся обеззараживанию хлором, в иных случаях допускается содержание суммы летучих фенолов в воде водных объектов в концентрациях 0,1 мг/л;

<д> - допускается сброс в водные объекты только при условии предварительного связывания активного хлора, образующегося в воде;

<е> - цианиды простые и комплексные (за исключением цианоферратов) в расчете на цианид-ион;

<ж> - в пересчете на 1-гидроксиэтилидендифосфовую кислоту;

<к> - канцерогены;

<м> - химические вещества, которые могут поступать в воду также в результате водоподготовки и миграции из материалов и реагентов.

Если вместо величины ПДК указано "отсутствие", это означает, что сброс данного соединения в водные объекты недопустим.

с.-т. - санитарно-токсикологический;

общ. - общесанитарный;

орг. - органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. - изменяет запах воды, мутн. - увеличивает мутность воды, окр. - придает воде окраску, пена - вызывает образование пены, пл. - образует пленку на поверхности воды, привк. - придает воде привкус, оп. - вызывает опалесценцию).

**Предельно допустимые концентрации (ПДК)  
ракетного топлива и его компонентов в воде водных объектов  
хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования**

Таблица 3.15

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК (мг/л)	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
Тетраметилтетразен	6130-87-6	$C_4H_{12}N_4$	0,001	общ. с.-т.	1
Аммония перхлорат	7790-98-9	$NH_4ClO_4$	2,0	-	2

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) взрывчатых веществ  
и порохов в воде водных объектов хозяйственно-питьевого  
и культурно-бытового водопользования**

Таблица 3.16

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК (мг/л)	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
-----------------------	---------------------------	---------	---------------------	-----------------------------------	-----------------



1	2	3	4	5	6
Поливинилнитрат	26355-31-7	$[C_2H_3O_3N]_n$	4,0	Общ. с.-т.	3
Поливинилбутираль	63148-65-2	$[-C_8H_{14}O_2-]_n$	2,0	Общ. с.-т.	3
Нитрат целлюлозы	9004-70-0	$[C_6H_7O_2(OH)_{3-x}(ONO_2)_x]_n$	4,0	Общ. с.-т.	3
Метиленбис(N'-метоксидиазен-N-оксид) (метоксазин)	-	$C_3H_8N_4O_4$	0,2	Общ. с.-т.	2
3,3-Бис(хлорметил)-оксетан	78-71-7	$[-OCH_2C(CH_2Cl)_2CH_2-]_n$	0,2	Общ. с.-т.	2
2-(2-Этоксипропан-2-ил)этанол (этилкарбитол)	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	0,02	Общ. с.-т.	2
Тетранитропентаэритрит	78-11-5	$C_5H_8N_4O_{12}$	0,1	Общ. с.-т.	1
Диоксид хлора	10049-04-4	$ClO_2$	0,3	с.-т.	3

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ и продуктов их деструкции в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования**

Таблица 3.17

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина на ПДК, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	0,0002	с.-т.	1
О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	$C_4H_{10}FO_2P$	0,00005	с.-т.	1
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфонової кислоты (зоман)	96-64-0	$C_7H_{16}FO_2P$	0,000005	с.-т.	1

О-изобутил-β -N-диэтиламиноэтант иоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C <sub>11</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>2</sub> PS	0,00000 2	-	1
2,2'-Дихлордиэтил- сульфид (иприт)	505-60-2	S(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl) 2	0,0002	с.-т.	1
Отравляющие вещества, входящие в состав ипритно-люизитной смеси:					
2,2'-дихлордиэтил- сульфид (иприт)	505-60-2	S(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl) 2	0,0001	с.-т.	1
2-хлорвинилдихлор- арсин (люизит)	541-25-3	Cl <sub>2</sub> AsC <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl	0,0001	с.-т.	1

**Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ)  
фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их  
деструкции в воде водных объектов хозяйственно-питьевого  
и культурно-бытового водопользования**

Таблица 3.18

Название вещества	Регистрацион ный номер CAS	Формула	Величина ОДУ, мг/л	Класс опасности
Метилфосфоновая кислота	993-13-5	CH <sub>5</sub> O <sub>3</sub> P	2,0	3

**IV. Почва населенных мест и сельскохозяйственных угодий**

19. Содержание отходов флотации угля (ОФУ) в почве контролируется по содержанию бенз/а/пирена.

20. Величина ОДК полихлорированных дибензо-п-диоксинов и дибензофуранов (в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-пара-диоксин и его аналоги) приведена в нг/кг с учетом фона (кларка).

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочно**

**допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве**

Таблица 4.1

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК/ОДК (мг/кг) с учетом фона (кларка)	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7
Валовое содержание						
1.	Бенз/а/пирен	50-32-8	C <sub>20</sub> H <sub>12</sub>	0,02/	Общесанитарный	1
2.	Бензин	8032-32-4		0,1/	Воздушно-миграционный	
3.	Бензол	71-43-2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	0,3/	Воздушно-миграционный	
4.	Ванадий	7440-62-2	V	150,0/	Общесанитарный	3
5.	Ванадий + марганец	7440-62-2 + 7439-96-5	V + Mn	100/+100 0/	Общесанитарный	3
6.	Диметилбензолы (1,2-диметилбензол; 1,3-диметилбензол; 1,4-диметилбензол)	1330-20-7	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	0,3/	Транслокационный	
7.	Кадмий	7440-43-9	Cd			1
	а) песчаные и супесчаные			/0,5		
	б) кислые (суглинистые и глинистые), рН КС1 < 5,5			/1,0		
	в) близкие к			/2,0		

	нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), рН КСl > 5,5					
8.	Марганец	7439-96-5	Mn	1500/	Общесанитарный	3
9.	Медь а) песчаные и супесчаные б) кислые (суглинистые и глинистые), рН КСl < 5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), рН КСl > 5,5	7440-50-8	Cu	/33,0  /66,0  /132,0		2
10.	Метаналь	50-00-0	CH <sub>2</sub> O	7,0/	Воздушно-мигратионный	
11.	Метилбензол	108-88-3	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	0,3/	Воздушно-мигратионный	
12.	Метилфосфоновая кислота	993-13-5	CH <sub>3</sub> P(O)(OH) <sub>2</sub>	/0,22		
13.	(1-метилэтил)бензол	25013-15-4	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub>	0,5/	Воздушно-мигратионный	
14.	(1-метилэтил)бензол	98-82-8	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	0,5/	Воздушно-мигратионный	
15.	(1-метилэтил)бензол + (1-метилэтил)бензол	98-82-8 + 25013-15-4	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> + C <sub>9</sub> H <sub>10</sub>	0,5/	Воздушно-мигратионный	
16.	Мышьак а) песчаные и супесчаные	7440-32-2	As	/2,0		1

	б) кислые (суглинистые и глинистые), рН КСl < 5,5			/5,0		
	в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), рН КСl > 5,5			/10,0		
17.	Никель а) песчаные и супесчаные б) кислые (суглинистые и глинистые), рН КСl < 5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), рН КСl > 5,5	7440-02-0	Ni	/20,0 /40,0 /80,0		2
18.	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	14797-55-8	NO <sub>3</sub>	130,0/	Водно-миграционный	
19.	Отходы флотации угля (ОФУ)			3000,0/	Водно-миграционный, общесанитарный	
20.	Полихлорированные дибензо-п-диоксины и дибензофураны (в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-парадиоксин и его аналоги) а) почва населенных мест б) почва	1746-01-6	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	/50,0 /5,0		

	сельскохозяйстве нных угодий  в) почва промышленной площадки			/1000		
21.	Ртуть	7439-97-6	Hg	2,1/	Транслокацио нный	1
22.	Свинец  а) песчаные и супесчаные  б) кислые (суглинистые и глинистые), рН КСl < 5,5  в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), рН КСl > 5,5	7439-92-1	Pb	 /32,0  /65,0  /130,0		1
23.	Свинец + ртуть	7439-92-1 + 7439-97-6	Pb + Hg	20,0/ + 1,0/	Транслокацио нный	1
24.	Сера	7704-34-9	S	160,0/	Общесанитар ный	
25.	Серная кислота (по S)	7664-93-9	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	160,0/	Общесанитар ный	
26.	Сероводород (по S)	7783-06-4	H <sub>2</sub> S	0,4/	Воздушно-ми грационный	
27.	Сурьма	7440-36-0	Sb	4,5/	Водно-миграц ионный	2
28.	Фуран-2-карбальд егид	39276-09- 0	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	3,0/	Общесанитар ный	
29.	Хром шестивалентный	18540-29- 9	Cr(+6)	0,05/	Общесанитар ный	2
30.	Цинк  а) песчаные и	7440-66-6	Zn	 /55,0		1



	рН 5,1 - 6,0			80,0/		
	рН ≥ 6,0			100,0/		
35.	Медь	7440-50-8	Cu	3,0/	Общесанитарный	2
36.	Никель	7440-02-0	Ni	4,0/	Общесанитарный	2
37.	Свинец	7439-92-1	Pb	6,0/	Общесанитарный	1
38.	Фтор	16984-48-8	F	2,8/	Общесанитарный	1
39.	Хром трехвалентный	16065-83-1	Cr(+3)	6,0/	Транслокационный	2
40.	Цинк	7440-66-6	Zn	23,0/	Транслокационный	1
Водорастворимая форма						
41.	Фтор	16984-48-8	F	10,0/	Транслокационный	1

**Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК)  
полихлорированных бифенилов (ПХБ) в почве**

Таблица 4.2

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК/ОДК (мг/кг)
1	2	3	4	5
1.	2,2',3,4,4',5-гексахлоробифенил (ПХБ 138)	35065-28-2	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub>	/0,004
2.	2,2',3,4,4',5,5'-гептахлоробифенил (ПХБ 180)	35065-29-3	C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>7</sub>	/0,004
3.	2,2',4,5,5'-пентахлоробифенил (ПХБ 101)	37680-73-2	C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub>	/0,004
4.	2,2,4,4',5>5'-гексахлоробифенил (ПХБ 153)	35065-27-1	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub>	/0,004



5.	2,2',5,5'-тетрахлоробифенил (ПХБ 52)	35693-99-3	$C_{12}H_6Cl_4$	/0,001
6.	2,3,4,4,5-пентахлоробифенил (ПХБ 118)	31508-00-6	$C_{12}H_5Cl_5$	/0,004
7.	2,4,4'-трихлоробифенил (ПХБ 28)	7012-37-5	$C_{12}H_7Cl_3$	/0,001
8.	ПХБ (суммарно)	-	-	/0,02

### Оценка степени загрязнения почв неорганическими веществами

Таблица 4.3

Содержание в почве (мг/кг)	Категория загрязнения почвы		
	1 класс	2 класс	3 класс
Класс опасности вещества			
> $K_{max}$	Очень сильная	Очень сильная	Сильная
От ПДК до $K_{max}$	Очень сильная	Сильная	Средняя
От 2 фоновых значений до ПДК	Слабая	Слабая	Слабая

### Оценка степени загрязнения почвы органическими веществами

Таблица 4.4

Содержание в почве (мг/кг)	Категория загрязнения почвы		
	1 класс	2 класс	3 класс
Класс опасности вещества			
> 5 ПДК	Очень сильная	Очень сильная	Сильная
От 2 до 5 ПДК	Очень сильная	Сильная	Средняя
От 1 до 2 ПДК	Слабая	Слабая	Слабая

21. Оценка степени химического загрязнения почвы при загрязнении почвы веществами неорганической природы проводится с учетом класса их опасности, ПДК и максимального значения допустимого уровня содержания элемента ( $K_{max}$ ) по одному из четырех показателей вредности (таблица 4.5).

22. Оценка уровня химического загрязнения почв как индикатора неблагоприятного воздействия на здоровье населения проводится в том числе по показателям, разработанным при сопряженных геохимических и геогигиенических исследованиях окружающей среды городов с действующими источниками загрязнения. Такими показателями являются: коэффициент концентрации химического вещества ( $K_c$ ).  $K_c$  определяется отношением фактического содержания определяемого вещества в почве ( $C_i$ ) в мг/кг почвы к региональному фоновому

---

$(C_{\phi i})$ :

$$K_c = C_i / C_{\phi i}$$

и суммарный показатель загрязнения ( $Z_c$ ) Суммарный показатель загрязнения равен сумме коэффициентов концентрации химических элементов-загрязнителей и выражен формулой:

$$Z_c = \sum (K_{ci} + \dots + K_{cn}) - (n - 1), \text{ где } n - \text{ число определяемых суммируемых вещества;}$$

$K_{ci}$  - коэффициент концентрации  $i$ -го компонента загрязнения.

### Степени химического загрязнения почвы

Таблица 4.5

Категории загрязнения	Суммарный показатель загрязнения (Zс)	Содержание в почве (мг/кг)					
		I класс опасности		II класс опасности		III класс опасности	
		Органич. соединения	Неорганич. соединения	Органич. соединения	Неорганич. соединения	Органич. соединения	Неорганич. соединения
Чистая	-	от фона до ПДК	от фона до ПДК	от фона до ПДК	от фона до ПДК	от фона до ПДК	от фона до ПДК
Допустимая	< 16	от 1 до 2 ПДК	от фона до ПДК	от 1 до 2 ПДК	от фона до ПДК	от 1 до 2 ПДК	от фона до ПДК
Умеренно опасная	16 - 32					от 2 до 5 ПДК	от ПДК до K <sub>max</sub>
Опасная	32 - 128	от 2 до 5 ПДК	от ПДК до K <sub>max</sub>	от 2 до 5 ПДК	от ПДК до K <sub>max</sub>	> 5 ПДК	> K <sub>max</sub>
Чрезвычайно опасная	> 128	> 5 ПДК	> K <sub>max</sub>	> 5 ПДК	> K <sub>max</sub>		

23. Оценка санитарной опасности почвы проводится по отношению количества "почвенного белкового (гумусного) азота "А" в миллиграммах на 100 г абсолютно сухой почвы к количеству "органического азота "В" в миллиграммах на 100 г абсолютно сухой почвы (далее - санитарное число).

24. Оценка загрязнения почвы по химическим и санитарно-эпидемическим показателям проводится в соответствии с показателями, изложенными в таблице 4.6.

### Степени микробиологического загрязнения почвы

Таблица 4.6

Показатель	Чистая	Допустимая	Умеренно опасная	Опасная	Чрезвычайно опасная
1	2	3	4	5	6
Суммарный показатель загрязнения (Zс)	-	< 16	16 - 32	32 - 128	> 128
Оценка чистоты почвы по "санитарному числу"	0,98 и больше	0,98 и больше	от 0,85 до 0,97	от 0,70 до 0,84	меньше 0,69
Оценка степени эпидемической опасности почвы:					
Оценка степени эпидемической опасности почвы:					
Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E. coli КОЕ/г	0	1 - 9	10 - 99	100 и более	-
Энтерококки (фекальные) КОЕ/г	0	1 - 9	10 - 99	100 - 999	1000 и более
Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы КОЕ/г	0	0	0	1 - 99	100 и более
Жизнеспособные яйца гельминтов, опасные для человека и животных, Экз/кг	0	1 - 9	10 - 99	100 - 999	1000 и более
Жизнеспособные личинки гельминтов, опасные для человека и животных, экз/кг	0	1 - 9	10 - 99	100 - 999	1000 и более

Цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших, Экз/100 г	0	1 - 9	10 - 99	100 - 999	1000 и более
Личинки - Л, куколки - К синантропных мух, экземпляров в пробе	0	0	Л - 1 - 9 К - отс.	Л 10 - 99 К - 1 - 9	Л - 100 и более К - 10 и более
Патогенные вирусы	отсутстви е	отсутстви е	отсутстви е	1 - 9	10 и более

**Предельно допустимая концентрация (ПДК)  
1,1-диметилгидразина (гептила) и оксида бериллия в почве**

Таблица 4.7

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Класс опасности
1,1-диметилгидразин (гептил)	57-14-7	$C_2H_8N_2$	0,1 <*>	I
Оксид бериллия	1304-56-9	BeO	3,0 <***>	I
<*> - обладает канцерогенным, эмбриотоксическим, гонадотоксическим, аллергенным эффектом, политропным действием, вызывает отравления при любых путях поступления в организм; <***> - лимитирующий показатель вредности - общесанитарный				

**Предельно допустимая концентрация (ПДК) перхлората аммония  
в почве**

Таблица 4.8

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг с учетом фона (кларка)	Лимитирующий показатель вредности
Аммония перхлорат	7790-98-9	$NH_4ClO_4$	0,1	Транслокационный

**Предельно допустимая концентрация (ПДК) взрывчатых веществ  
и компонентов порохов в почве**

Таблица 4.9

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг с учетом фона (кларка)	Лимитирующий показатель вредности
1	2	3	4	5
Поливинилнитрат	26355-31-7	$[C_2H_3O_3N]_n$	20,0	общесанитарный
Поливинилбутираль	63148-65-2	$[-C_8H_{14}O_2-]_n$	20,0	общесанитарный
Нитрат целлюлозы	9004-70-0	$[C_6H_7O_2(OH)_{3-x}(ONO_2)_x]_n$	10,0	общесанитарный
Метиленбис(N'-метокси диазен-N-оксид) (метоксазин)	-	$C_3H_8N_4O_4$	5,0	общесанитарный
3,3-Бис(хлорметил) оксетан	78-71-7	$[-OCH_2C(CH_2Cl)_2CH_2-]_n$	1,0	общесанитарный
2-(2-Этоксипропанол) этанол (этилкарбитол)	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	0,5	общесанитарный
Тетранитропентаэритрит	78-11-5	$C_5H_8N_4O_{12}$	10,0	общесанитарный
1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин (Гексоген)	121-82-4	$C_3H_6N_6O_6$	2,0	общесанитарный
1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетраазиоциклооктан (Октоген, Октагидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетраазиоцин, октагидро-1,3,5,7-тетранитротетразен)	2691-41-0	$C_4H_8N_8O_8$	2,0	общесанитарный
2,4,6-Тринитротолуол (2-Метил-1,3,5-Тринитробензол; 2,4,6-тринитрометилбензол; Тротил)	118-96-7	$C_7H_5N_3O_6$	2,0	общесанитарный

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ  
и продуктов их деструкции в почве**

Таблица 4.10

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	$\text{Cl}_2\text{AsC}_2\text{H}_2\text{Cl}$	0,1	-	1
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантоиловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	$\text{C}_{11}\text{H}_{26}\text{NO}_2\text{PS}$	$5,0 \times 10^{-5}$	миграционный водный	1
2,2'-Дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	$\text{S}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl})_2$	0,05	воздушно-миграционный	1
Отравляющие вещества, входящие в состав ипритно-люизитной смеси:					
2,2'-дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	$\text{S}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl})_2$	0,01	миграционный водный	1
2-хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	$\text{Cl}_2\text{AsC}_2\text{H}_2\text{Cl}$	0,01	миграционный водный	1
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	$\text{C}_7\text{H}_{16}\text{FO}_2\text{P}$	$1,0 \times 10^{-4}$	миграционный воздушный	1
О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{FO}_2\text{P}$	$2,0 \times 10^{-4}$	миграционный воздушный	1

**V. Физические факторы (за исключением ионизирующего излучения)**

**Предельно допустимые уровни физических факторов**

## на рабочих местах

25. Гигиенические нормативы физических факторов неионизирующей природы (далее - физические факторы) на рабочих местах не распространяются на условия труда водолазов, космонавтов, условия выполнения аварийно-спасательных работ или боевых задач.

26. Гигиенические нормативы физических факторов в условиях производственной среды определяются как предельно допустимые уровни факторов, которые при ежедневной (кроме выходных дней) работе в течение 8 ч, но не более 40 ч в неделю, в течение всего рабочего стажа не вызывают заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, обнаруживаемых современными методами исследований, в процессе работы или в отдаленные сроки жизни настоящего и последующего поколений.

27. Показателями, характеризующими микроклимат на рабочих местах в производственных помещениях, являются:

а) температура воздуха;

б) температура поверхностей ограждающих конструкций (стены, потолок, пол), устройств, а также технологического оборудования или ограждающих его устройств;

в) относительная влажность воздуха;

г) скорость движения воздуха;

д) интенсивность теплового облучения.

28. Допустимые величины параметров микроклимата на рабочих местах в помещениях оцениваются в зависимости от категории работ по уровню энергозатрат организма.

### Категории работ по уровню энергозатрат организма

Таблица 5.1

Категории работ	Энергозатраты, Вт	Характер работ, примеры видов работ и профессий
1	2	3
Ia	до 139	Ряд профессий на предприятиях точного приборо- и машиностроения, на часовом, швейном производствах, в сфере управления
Iб	140 - 174	Работы, производимые сидя, стоя или связанные с ходьбой и сопровождающиеся физическим напряжением
IIa	175 - 232	Работы, связанные с постоянной ходьбой, перемещением мелких (до 1 кг) изделий или предметов в положении стоя или сидя и требующие определенного физического напряжения



IIб	233 - 290	Работы, связанные с ходьбой, перемещением и переноской тяжестей до 10 кг и сопровождающиеся умеренным физическим напряжением
III	более 290	Работы, связанные с постоянными передвижениями, перемещением и переноской значительных (свыше 10 кг) тяжестей и требующие больших физических усилий

29. Допустимые величины параметров микроклимата на рабочих местах применительно к выполнению работ различных категорий в холодный и теплый периоды года приведены в [таблице 5.2](#).

При обеспечении допустимых величин микроклимата на рабочих местах:

а) перепад температуры воздуха по высоте от уровня пола (0,1; 1,0; 1,5) м должен быть не более 3 °С;

б) перепад температуры воздуха по горизонтали, а также ее изменения в течение смены не должны превышать:

для категорий работ Ia и Ib - 4 °С;

для категорий работ IIa и IIб - 5 °С;

для категории работ III - 6 °С.

При этом значения температуры воздуха не должны выходить за пределы величин, указанных в таблице 5.2, для отдельных категорий работ.

### Допустимые величины параметров микроклимата на рабочих местах в помещениях

Таблица 5.2

Период года	Категория работ по уровню энерготрат, Вт	Температура воздуха, °С		Температура поверхностей, °С	Относительная влажность воздуха, %	Скорость движения воздуха, м/с	
		диапазон ниже оптимальных величин	диапазон выше оптимальных величин			для диапазона температур воздуха ниже оптимальных величин, не более	для диапазона температур воздуха выше оптимальных величин, не более

1	2	3	4	5	6	7	8
Холодный	Iа (до 139)	20,0 - 21,9	24,1 - 25,0	19,0 - 26,0	15 - 75	0,1	0,1
	Iб (140 - 174)	19,0 - 20,9	23,1 - 24,0	18,0 - 25,0	15 - 75	0,1	0,2
	IIа (175 - 232)	17,0 - 18,9	21,1 - 23,0	16,0 - 24,0	15 - 75	0,1	0,3
	IIб (233 - 290)	15,0 - 16,9	19,1 - 22,0	14,0 - 23,0	15 - 75	0,2	0,4
	III (более 290)	13,0 - 15,9	18,1 - 21,0	12,0 - 22,0	15 - 75	0,2	0,4
Теплый	Iа (до 139)	21,0 - 22,9	25,1 - 28,0	20,0 - 29,0	15 - 75	0,1	0,2
	Iб (140 - 174)	20,0 - 21,9	24,1 - 28,0	19,0 - 29,0	15 - 75	0,1	0,3
	IIа (175 - 232)	18,0 - 19,9	22,1 - 27,0	17,0 - 28,0	15 - 75	0,1	0,4
	IIб (233 - 290)	16,0 - 18,9	21,1 - 27,0	15,0 - 28,0	15 - 75	0,2	0,5
	III (более 290)	15,0 - 17,9	20,1 - 26,0	14,0 - 27,0	15 - 75	0,2	0,5

30. При температуре воздуха на рабочих местах 25 °С и выше максимально допустимые величины относительной влажности воздуха не должны выходить за пределы:

70% - при температуре воздуха 25 °С;

65% - при температуре воздуха 26 °С;

60% - при температуре воздуха 27 °С;

55% - при температуре воздуха 28 °С.

31. При температуре воздуха 26 - 28 °С скорость движения воздуха для теплого периода года должна соответствовать диапазонам:

0,1 - 0,2 м/с - для категории работ Ia;

0,1 - 0,3 м/с - для категории работ Ib;

0,2 - 0,4 м/с - для категории работ IIa;

0,2 - 0,5 м/с - для категорий работ IIб и III.

32. Допустимые величины интенсивности теплового облучения поверхности тела работающих на рабочих местах от производственных источников (материалов, изделий и прочего), нагретых до температуры не более 600 °С, приведены в [таблице 5.3](#).

Допустимые величины интенсивности теплового облучения поверхности тела работающих от источников излучения, нагретых до температуры более 600 °С (раскаленный или расплавленный металл, стекло, пламя), не должны превышать 140 Вт/м<sup>2</sup>. При этом облучению не должно подвергаться более 25% поверхности тела с обязательным использованием средств индивидуальной защиты, в том числе средств защиты лица и глаз.

33. На помещения с искусственными источниками холода, в которых работники используют спецодежду с теплоизолирующими свойствами, превышающими 1 кло, допустимые величины параметров микроклимата на рабочих местах в помещениях, указанные в [таблице 5.2](#), не распространяются.

**Допустимые величины интенсивности теплового облучения  
поверхности тела работающих от производственных источников,  
нагретых до температуры не более 600 °С**

Таблица 5.3

Облучаемая поверхность тела, %	Интенсивность теплового облучения, Вт/м <sup>2</sup> , не более
50 и более	35
25 - 50	70
не более 25	100

34. Гигиеническими нормативами, используемыми для оценки уровней воздействия шума на рабочих местах, являются:

эквивалентный уровень звука ( $L_{pAeqT}$ , дБА), уровень воздействующий на работающего за рабочую смену (измеренный или рассчитанный относительно 8 ч рабочей смены);

максимальные уровни звука А, измеренные с временными коррекциями S и I ( $L_{pA max}$ ) - наибольшая величина уровня звука, измеренная на заданном интервале времени со стандартной

временной коррекцией;

пиковый корректируемый по С уровень звука ( $L_pC$  peak), дБС - С - взвешенное наибольшее значение за время измерений.

35. Нормативным эквивалентным уровнем звука ( $L_pAeqT$ , дБА), на рабочих местах, является 80 дБА. Максимальными уровнями звука А, измеренными с временными коррекциями S и I, являются 110 дБА и 125 дБА соответственно. Пиковым корректируемым по С уровнем звука ( $L_pC$  peak), дБС является 137 дБС.

### Предельно допустимые значения и уровни производственной вибрации

Таблица 5.4

Вид вибрации	Категория вибрации	Направлен ие действия	Фильтр частотной коррекци и	Эквивалентные корректируемые уровни виброускорения	
				м/с <sup>2</sup>	дБ
Локальна я		Хл, Yл, Zл	Wh	2,0	126
Общая	Транспортная вибрация на рабочих местах в транспортных средствах, самоходных и прицепных машинах при движении.	Zo	Wk	0,56	115
		Хо, Yo,	Wd	0,40	112
	Транспортно-технологиче ская вибрация на рабочих местах в машинах, перемещающихся по подготовленным поверхностям производственных помещений, промышленных площадок, горных выработок.	Zo	Wk	0,28	109
		Хо, Yo,	Wd	0,2	106
	Технологическая вибрация на стационарных рабочих местах.	Zo	Wk	0,1	100
		Хо, Yo,	Wd	0,071	97

36. Предельно допустимые уровни инфразвука на рабочих местах приведены в таблице 5.5.

При сокращенном рабочем дне (менее 40 ч в неделю) ПДУ применяется без изменения.

### Предельно допустимые уровни инфразвука на рабочих местах

Таблица 5.5

Эквивалентные уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц				Эквивалентный общий уровень звукового давления, дБ	Максимальный текущий общий уровень инфразвука, дБ
2	4	8	16		
100	95	90	85	100	120

### Предельно допустимые уровни звукового давления воздушного ультразвука на рабочих местах

Таблица 5.6

Третьоктавные полосы частот, кГц	Уровни звукового давления, дБ
12,5	80
16,0	90
20,0	100
25,0	105
31,5 - 100,0	110

### Предельно допустимые уровни контактного ультразвука на рабочих местах

Таблица 5.7

Поддиапазоны частот, кГц	Усредненная во времени пиковая пространственная интенсивность, Вт/см <sup>2</sup>	Усредненная во времени пиковая пространственная интенсивность для совместного действия воздушного и контактного УЗ, Вт/см <sup>2</sup>
11,2 - 80	0,03	0,017

80 - 630	0,06	-
$0,63 \times 10^3 - 5,0 \times 10^3$	0,1	-

37. Предельно допустимые уровни (ПДУ) напряженности электростатического поля (ЭСП):  
при воздействии 8 ч за смену - 20 кВ/м;  
при воздействии  $\leq 1$  ч за смену - 60 кВ/м;  
при воздействии ЭСП более 1 часа - определяются по формуле:

$$E_{\text{пду}} = 60 / \sqrt{T} \quad (5.1)$$

где: T - время воздействия, ч.

38. ПДУ электромагнитного поля (ЭП) частотой 50 Гц на рабочем месте - 5 кВ/м.

39. При напряженности ЭП от 5 до 20 кВ/м включительно допустимое время пребывания рассчитывается по формуле:

$$T = (50 / E)^2 \quad (5.2)$$

где T - допустимое время пребывания в ЭП при соответствующем уровне напряженности, ч;

E - напряженность ЭП в контролируемой зоне, кВ/м.

40. В диапазоне напряженностей 20 - 60 кВ/м допустимое время пребывания персонала в ЭСП без средств защиты ( $t_{\text{ДОП}}$ ) определяется по формуле:

$$t_{\text{ДОП}} = (60 / E_{\text{ФАКТ}})^2, \quad (5.3)$$

где  $E_{\text{ФАКТ}}$  - измеренное значение напряженности ЭСП (кВ/м).

### Предельно допустимые уровни постоянного магнитного поля на рабочих местах

Таблица 5.8

Время воздействия за рабочий день, мин	Условия воздействия			
	общее		локальное	
	ПДУ напряженности, кА/м	ПДУ магнитной индукции, мТл	ПДУ напряженности, кА/м	ПДУ магнитной индукции, мТл

$\leq 10$	24	30	40	50
11 - 60	16	20	24	30
61 - 480	8	10	12	15

41. Нормирование синусоидального (периодического) магнитного поля (МП) частотой 50 Гц осуществляется в зависимости от времени его воздействия на работающего для условий общего (на все тело) и локального (кисти рук, предплечье) воздействия.

### ПДУ синусоидального (периодического) магнитного поля частотой 50 Гц

Таблица 5.9

Время пребывания, ч	Допустимые уровни МП, Н [А/м] / В [мкТл] при воздействии	
	общем	локальном
$\leq 1$	1 600 / 2 000	6 400 / 8 000
2	800 / 1 000	3 200 / 4 000
4	400 / 500	1 600 / 2 000
8	80 / 100	800 / 1 000

42. ПДУ МП синусоидального (периодического) частотой 50 Гц внутри временных интервалов определяется в соответствии с кривой интерполяции, представленной на [рис. 5.1](#).

43. ПДУ амплитудного значения напряженности поля импульсных магнитных полей 50 Гц (НПДУ) дифференцированы в зависимости от общей продолжительности воздействия за рабочую смену (Т) и характеристики импульсных режимов генерации, приведены в [таблице 5.10](#) ( $\tau_n$  - длительность импульса, с;  $t_{п}$  - длительность паузы между импульсами, с).

44. Нормирование ЭП диапазона частот 10 кГц - 30 кГц осуществляется отдельно по напряженности электрического (Е), в В/м, и магнитного (Н), в А/м, полей в зависимости от времени воздействия.

45. ПДУ напряженности электрического и магнитного поля при воздействии в течение всей смены составляет 500 В/м и 50 А/м соответственно.

46. ПДУ напряженности электрического и магнитного поля при продолжительности воздействия до 2 часов за смену составляет 1 000 В/м и 100 А/м соответственно.

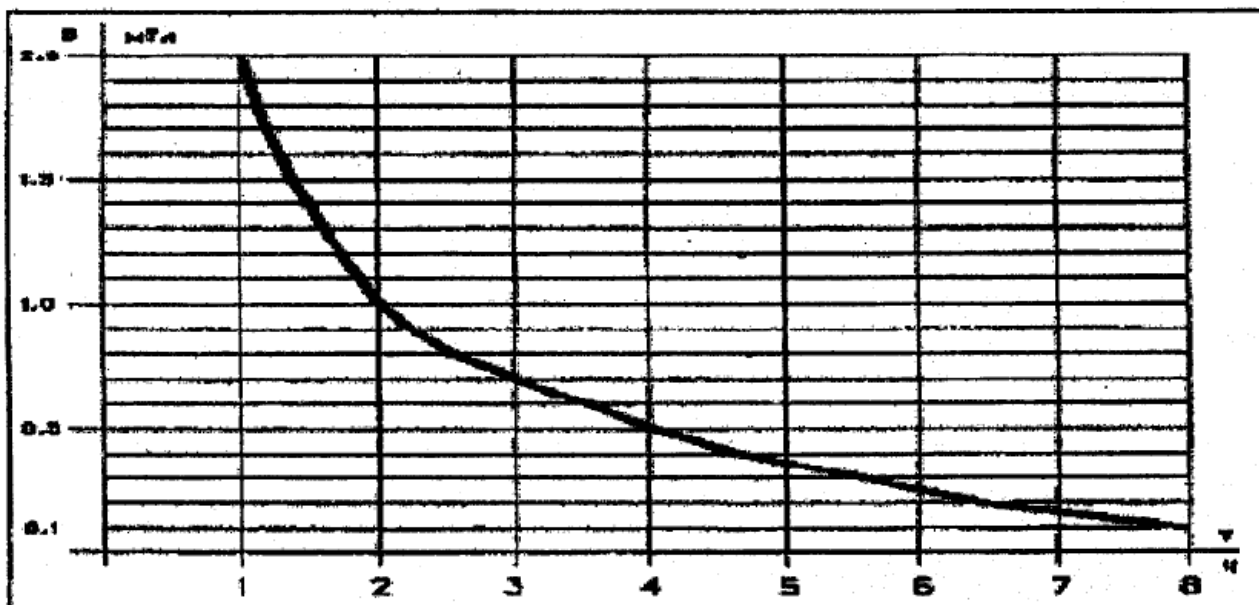


Рисунок 5.1 - Кривая интерполяции ПДУ магнитных полей частотой 50 Гц в зависимости от времени

**ПДУ воздействия импульсных МП частотой 50 Гц  
в зависимости от режима генерации**

Таблица 5.10

Длительность импульса (Т), ч	Нпду (А/м)		
	Режим I $\tau_n \geq 0,02 \text{ с}$ $t_{\text{п}} \leq 2 \text{ с}$	Режим II $60 \text{ с} \geq \tau_n \geq 1 \text{ с}$ $t_{\text{п}} > 2 \text{ с}$	Режим III $0,02 \text{ с} \geq \tau_n \geq 1 \text{ с}$ $t_{\text{п}} > 2 \text{ с}$
1	2	3	4
$\leq 1,0$	6 000	8 000	10 000
$\leq 1,5$	5 000	7 500	9 500
$\leq 2,0$	4 900	6 900	8 900
$\leq 2,5$	4 500	6 500	8 500
$\leq 3,0$	4 000	6 000	8 000
$\leq 3,5$	3 600	5 600	7 600



≤ 4,0	3 200	5 200	7 200
≤ 4,5	2 900	4 900	6 900
≤ 5,0	2 500	4 500	6 500
≤ 5,5	2 300	4 300	6 300
≤ 6,0	2 000	4 000	6 000
≤ 6,5	1 800	3 800	5 800
≤ 7,0	1 600	3 600	5 600
≤ 7,5	1 500	3 500	5 500
≤ 8,0	1 400	3 400	5 400

47. Нормирование ЭМП диапазона частот  $\geq 30$  кГц - 300 ГГц осуществляется по величине энергетической экспозиции (ЭЭ).

48. ПДУ энергетических экспозиций ЭМП диапазона частот  $\geq 30$  кГц - 300 ГГц на рабочих местах за смену представлены в таблице 5.11.

**ПДУ энергетических экспозиций ЭМП диапазона частот  
 $\geq 30$  кГц - 300 ГГц**

Таблица 5.11

Параметр	ЭЭ <sub>пду</sub> в диапазонах частот, МГц				
	$\geq 0,03 - 3,0$	$\geq 3,0 - 30,0$	$\geq 30,0 - 50,0$	$\geq 50,0 - 300,0$	$\geq 300,0 - 300000,0$
ЭЭ <sub>Е</sub> , (В/м) <sup>2</sup> х ч	20 000	7 000	800	800	-
ЭЭ <sub>Н</sub> , (А/м) <sup>2</sup> х ч	200	-	0,72	-	-
ЭЭ <sub>ППЭ</sub> , (мкВт/см <sup>2</sup> ) х ч	-	-	-	-	200

49. Энергетическая экспозиция в диапазоне частот  $\geq 30$  кГц - 300 МГц рассчитывается по формулам:

$$\text{ЭЭ}_E = E^2 \times T, \text{ (В/м)}^2 \times \text{ч} \text{ (5.4)}$$

$$\text{ЭЭ}_H = H^2 \times T, (\text{А/м})^2 \times \text{ч} \quad (5.5)$$

где E - напряженность электрического поля, В/м;

H - напряженность магнитного поля, А/м;

T - время воздействия за смену, ч.

50. Энергетическая экспозиция в диапазоне частот  $\geq 300$  МГц - 300 ГГц рассчитывается по формуле:

$$\text{ЭЭ}_{\text{ППЭ}} = \text{ППЭ} \times T, (\text{мкВт/см}^2) \times \text{ч} \quad (5.6)$$

где ППЭ - плотность потока энергии (мкВт/см<sup>2</sup>).

51. Для кратковременного воздействия ( $\leq 0,2$  ч за рабочую смену) ПДУ напряженности электрического и магнитного полей, плотности потока энергии ЭМП не должны превышать значений, представленных в таблице 5.12.

**Максимальные ПДУ напряженности и плотности потока энергии  
ЭМП диапазона частот  $\geq 30$  кГц - 300 ГГц**

Таблица 5.12

Параметр	Максимально допустимые уровни в диапазонах частот (МГц)				
	$\geq 0,03 - 3,0$	$\geq 3,0 - 30,0$	$\geq 30,0 - 50,0$	$\geq 50,0 - 300,0$	$\geq 300,0 - 300000$
E, В/м	500	300	80	80	-
H, А/м	50	-	3,0	-	-
ППЭ, мкВт/см <sup>2</sup>	-	-	-	-	1 000
ППЭ (для условий локального облучения кистей рук), мкВт/см <sup>2</sup>	-	-	-	-	5 000

52. Для случаев облучения от антенн, работающих в режиме кругового обзора или сканирования и локального облучения рук при работах с микрополосковыми устройствами предельно допустимый уровень плотности потока энергии для соответствующего времени облучения (ППЭ<sub>пду</sub>) рассчитывается по формуле:

$$\text{ППЭ}_{\text{пду}} = K \times \text{ЭЭ}_{\text{пду}} / T \quad (5.7)$$

где  $K$  - коэффициент снижения биологической активности воздействий;

$K = 10$  - для случаев облучения от вращающихся и сканирующих антенн;

$K = 12,5$  - для случаев локального облучения кистей рук (при этом уровни воздействия на другие части тела не должны превышать  $10 \text{ мкВт/см}^2$ ).

53. Оценка ослабления интенсивности геомагнитного поля проводится на постоянных рабочих местах, организованных в помещениях, специально экранированных радиопоглощающими материалами и покрытиями, при этом ПДУ ослабления интенсивности геомагнитного поля при работе в гипогеомагнитных условиях до 2 часов за смену устанавливается равным 4 (ПДУ КоГМП = 4), при работе более 2 ч за смену устанавливается равным 2 (ПДУ КоГМП = 2).

54. Интенсивность ГМП оценивают в единицах напряженности магнитного поля (Н) в А/м или в единицах магнитной индукции (В) в Тл (мкТл), которые связаны между собой следующим соотношением:

$$H = B/\mu_0 \quad (5.8)$$

где:

$\mu_0 = 4\pi * 10^{-7} \text{ Гн/м}$  - магнитная постоянная; при этом  $1 \text{ А/м} \sim 1,25 \text{ мкТл}$ ,  $1 \text{ мкТл} \sim 0,8 \text{ А/м}$ .

55. Коэффициент ослабления интенсивности ГМП (КоГМП) равен отношению интенсивности ГМП открытого пространства ( $H_o$  или  $B_o$ ) к его интенсивности внутри помещения, объекта, транспортного средства ( $H_v$  или  $B_v$ ):

$$K_o^{\text{ГМП}} = |H_o| / |H_v| \quad (5.9)$$

где:

$|H_o|$  - модуль вектора напряженности магнитного поля в открытом пространстве;

$|H_v|$  - модуль вектора напряженности магнитного поля внутри помещения;

или

$$K_o^{\text{ГМП}} = |B_o| / |B_v| \quad (5.10)$$

где:

$|B_o|$  - модуль вектора магнитной индукции в открытом пространстве;

$|B_v|$  - модуль вектора магнитной индукции внутри помещения.

56. Гигиенические нормативы импульсных электромагнитных полей (ИЭМП), создаваемых при работе установок и технических средств специального назначения

57. ПДУ установлены для ИЭМП с длительностями фронтов импульсов в диапазоне от 0,1 до 50 наносекунд (нс), длительностями импульсов в диапазоне от 1 нс до 1000 нс и периодами повторения импульсов более 100 с.

58. Нормируемыми параметрами при оценке воздействия ИЭМП являются максимальное амплитудное значение напряженности электрического поля в импульсе ( $E_{\text{макс}}$ , В/м) и общее количество электромагнитных импульсов (N) в течение рабочего дня.

59. Основными временными параметрами, характеризующими электромагнитный импульс, являются:

длительность фронта импульса ( $t_{\text{фр}}$ , нс),

длительность импульса ( $t_{\text{имп}}$ , нс).

60. Предельно допустимые уровни воздействия ИЭМП персонала радиотехнических объектов (РТО) устанавливаются по максимальному амплитудному значению напряженности электрического поля ( $E_{\text{пду}}$ ) в импульсе в зависимости от его временных характеристик - длительности фронта импульса и длительности импульса.

61. Предельно допустимые уровни воздействия ИЭМП на персонал РТО представлены в [таблице 5.13](#). При попадании значений временных параметров электромагнитного импульса между указанными в таблице используется наименьшее значение ПДУ из смежных ячеек таблицы.

62. Предельно допустимые уровни воздействия ИЭМП на персонал РТО ИЭМП, профессионально не связанный с непосредственным обслуживанием и эксплуатацией источников ИЭМП, представлены в [таблице 5.14](#). При попадании значений временных параметров электромагнитного импульса между указанными в таблице используется наименьшее значение ПДУ из смежных ячеек таблицы.

63. Предельно допустимые уровни ИЭМП регламентированы для случаев общего облучения тела человека при работе в зоне воздействия ИЭМП.

64. Допустимое общее количество электромагнитных импульсов (N), воздействующих на персонал в течение всего рабочего дня (рабочей смены), с амплитудой напряженности электрического поля (E) меньшей  $E_{\text{пду}}$  рассчитывается по соотношению:  $N = 25 \times (E_{\text{пду}} : E)$ .

65. При одновременном облучении от нескольких источников ИЭМП соблюдается ограничение по общему количеству импульсов, воздействующих на персонал в течение всего рабочего дня (рабочей смены).

**Предельно допустимые уровни напряженности  
электрической составляющей ИЭМП (кВ/м) для персонала  
РТО ИЭМП в зависимости от временных параметров  
электромагнитных импульсов**

Таблица 5.13

		Длительность фронта ( $t_{фр}$ ), нс																			
		0,1	0,2	0,5	1	2	2,5	3	4	5	6	7	8	9	10	15	20	30	40	50	
Длительность импульса ( $t_{имп}$ ), нс	1	3,9	3,7	3,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2	3,3	3,2	3	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	3	2,9	2,8	2,6	2,1	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	2,7	2,7	2,6	2,5	2,1	2,1	2,4	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	2,6	2,5	2,4	2,3	2,1	2,1	2,3	2,4	2,5	2,5	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,1	2,3	2,4	2,5	2,5	2,6	2,7	2,8	-	-	-	-	-	-	-
	15	2,3	2,3	2,2	2,2	2,1	2,1	2,3	2,4	2,5	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	-	-	-	-	-	-
	20	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,3	2,4	2,4	2,5	2,6	2,7	2,7	2,9	3,4	-	-	-	-	-
	50	2,1	2,1	2,1	2,1	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7	2,8	3,3	3,7	4,5	5	5	-
	100	2	2	2	2	2	2,1	2,2	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	3,3	3,7	4,3	4,8	4,8	7
	200	2	2	2	2	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,7	2,8	3,3	3,7	4,2	4,6	4,9	4,9
	400	2	2	2	2	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,7	2,8	3,3	3,7	4,2	4,5	4,8	4,8
	500	2	2	2	2	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,7	2,8	3,3	3,7	4,1	4,4	4,7	4,7
1000	2	2	2	2	2	2,1	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,5	2,7	2,8	3,3	3,6	4	4,3	4,6	4,6	

**Предельно допустимые уровни напряженности  
электрической составляющей ИЭМП (кВ/м) для персонала  
РТО ИЭМП, профессионально не связанного с источником ИЭМП,  
в зависимости от временных параметров  
электромагнитных импульсов**

Таблица 5.14

		Длительность фронта ( $t_{фр}$ ), нс																		
		0,1	0,2	0,5	1	2	2,5	3	4	5	6	7	8	9	10	15	20	30	40	50
Длительность импульса	1	1,3	1,2	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	1,1	1,1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ьса (t имп), нс	3	1	1	0,9	0,9	0,7	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	0,9	0,9	0,9	0,8	0,7	0,7	0,8	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	-	-	-	-	-	-
	15	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1	-	-	-	-	-
	20	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1	1,1	-	-	-	-
	50	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	1,1	1,2	1,5	1,7	-
	100	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1,1	1,2	1,4	1,6	2,3
	200	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,1	1,2	1,4	1,5	1,6
	400	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,1	1,2	1,4	1,5	1,6
	500	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,1	1,2	1,4	1,5	1,6
	1000	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5

66. Предельные однократные суточные дозы при действии на глаза и кожу лазерным излучением в спектральном диапазоне от 180 до 380 нм представлены в таблице 5.15.

**Предельные однократные суточные дозы  $H_{нд}^{\Sigma} (3 \times 10^4)$ ,  
при действии на глаза и кожу лазерным излучением  
в спектральном диапазоне I ( $180 < \lambda \leq 380$  нм)**

Таблица 5.15

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	$H_{нд}^{\Sigma} (3 \times 10^4)$ , Дж $\times$ м <sup>-2</sup>
$180 < \lambda \leq 302,5$	25
$302,5 < \lambda \leq 315$	$0,8 \times 10^{0,2(315-\lambda)}$
305	80
307,5	250
310	$8 \times 10^2$

312,5	$2,5 \times 10^3$
315	$8 \times 10^3$
$315 < \lambda \leq 380$	$8 \times 10^3$

67. Соотношения для определения  $H_{пду}$ ,  $E_{пду}$  при однократном действии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в диапазоне I ( $180 < \lambda \leq 380$  нм) с ограничивающей апертурой -  $1,1 \times 10^{-3}$  м, представлены в [таблице 5.16](#).

68. Для определения предельно допустимых значений  $H_{пду}$  и  $E_{пду}$ ,  $W_{пду}$  и  $P_{пду}$ , а также предельных суточных доз  $H_{пду}^{\Sigma} (3 \times 10^4)$ , при хроническом облучении глаз и кожи коллимированным или рассеянным лазерным излучением в диапазоне длин волн I ( $180 < \lambda \leq 380$  нм) необходимо соответствующие значения, приведенные в [таблицах 5.15](#) и [5.16](#), уменьшить в 10 раз.

69. Соотношения для определения  $H_{пду}$  и  $E_{пду}$  при воздействии на глаза коллимированного лазерного излучения (наблюдение прямого пучка или лазерного пучка, отраженного под углом, равным углу падения (далее - зеркально отраженного)) в диапазоне  $380 < \lambda \leq 1400$  нм приведены в [таблицах 5.17](#) и [5.18](#).

**Соотношения для определения  $H_{пду}$ ,  $E_{пду}$  при однократном действии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в диапазоне I ( $180 < \lambda \leq 380$  нм).**

**Ограничивающая апертура -  $1,1 \times 10^{-3}$  м**

Таблица 5.16

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	Время действия t, с	$H_{пду}$ , Дж $\times$ м <sup>-2</sup> ; $E_{пду}$ , Вт $\times$ м <sup>-2</sup>
$180 < \lambda \leq 380$	$t \leq 10^{-9}$	$H_{пду} = 2,5 \times 10^7 \sqrt[3]{t^2}$
$180 < \lambda \leq 302,5$	$10^{-9} < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{пду} = 25$
		$E_{пду} = 25 / t$
$302,5 < \lambda \leq 315$	$10^{-9} < t \leq 10^{-15} \times 10^{0,8(\lambda-295)}$	$H_{пду} = 4,4 \times 10^3 \sqrt[4]{t}$
	$10^{-15} \times 10^{0,8(\lambda-295)} \leq t < 3 \times 10^4$	$H_{пду} = 0,8 \times 10^{0,2(\lambda-295)}$

		$E_{\text{пду}} = \frac{0,8 \times 10^{0,2(\lambda - 295)}}{t}$
$315 < \lambda \leq 380$	$10^{-9} < t \leq 10$	$H_{\text{пду}} = 4,4 \times 10^3 \sqrt[4]{t}$
	$10^{-9} < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{\text{пду}} = 8 \times 10^3$
		$E_{\text{пду}} = 8 \times 10^3 / t$
Во всех случаях: $W_{\text{пду}} = H_{\text{пду}} \times 10^{-6}$ ; $P_{\text{пду}} = E_{\text{пду}} \times 10^{-6}$		

**Соотношения для определения  $H_{\text{пду}}$  при однократном действии на глаза коллимированного лазерного излучения в спектральном диапазоне II ( $380 < \lambda \leq 1400$  нм). Время действия меньше 1 с. Ограничивающая апертура -  $7 \times 10^{-3}$  м**

Таблица 5.17

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	Время действия t, с	$H_{\text{пду}}$ , Дж/м <sup>2</sup>
$380 < \lambda \leq 600$	$t \leq 2,3 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt[3]{t^2}$
	$2,3 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$2,1 \times 10^{-3}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$1,5 \sqrt[3]{t^2}$
$600 < \lambda \leq 750$	$t \leq 6,5 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt[3]{t^2}$
	$6,5 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$4,2 \times 10^{-3}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$3,1 \sqrt[3]{t^2}$
$750 < \lambda \leq 1\ 000$	$t \leq 2,5 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt[3]{t^2}$
	$2,5 \times 10^{-10} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$1,0 \times 10^{-2}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$7,8 \sqrt[3]{t^2}$



$1\ 000 < \lambda \leq 1\ 400$	$t \leq 10^{-9}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt[3]{t^2}$
	$10^{-9} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$2,6 \times 10^{-2}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$19,2 \sqrt[3]{t^2}$

**Соотношения для определения  $E_{пду}$  при однократном действии на глаза коллимированного лазерного излучения в спектральном диапазоне II ( $380 < \lambda \leq 1\ 400$  нм) . Время действия больше 1 с. Ограничивающая апертура -  $7 \times 10^{-3}$  м**

Таблица 5.18

Спектральный интервал, $\lambda$ , нм	Время действия t, с	$E_{пду}$ , Вт/м <sup>2</sup>
$380 < \lambda \leq 500$	$1,0 < t \leq 5,0 \times 10^2$	$1,8 / \sqrt[3]{t}$
	$5,0 \times 10^2 < t \leq 10^4$	$96 / t$
	$t > 10^4$	$9,6 \times 10^{-3}$
$500 < \lambda \leq 600$	$1,0 < t \leq 2,2 \times 10^3$	$1,5 / \sqrt[3]{t}$
	$2,2 \times 10^3 < t \leq 10^4$	$260 / t$
	$t > 10^4$	$2,6 \times 10^{-2}$
$600 < \lambda \leq 700$	$1,0 < t \leq 2,2 \times 10^3$	$31 / \sqrt[3]{t}$
	$2,2 \times 10^3 < t \leq 10^4$	$520 / t$
	$t > 10^4$	$5,2 \times 10^{-2}$
$700 < \lambda \leq 750$	$1,0 < t \leq 10^4$	$3,1 / \sqrt[3]{t}$
	$t > 10^4$	0,1
$750 < \lambda \leq 1\ 000$	$1,0 < t \leq 10^4$	$7,8 / \sqrt[3]{t}$
	$t > 10^4$	0,4

$1\ 000 < \lambda \leq 1\ 400$	$1,0 < t \leq 10^4$	$19,2 / \sqrt[3]{t}$
	$t > 10^4$	0,9

70. Если источником неколлимированного (рассеянного или диффузно отраженного) лазерного излучения является протяженный объект, предельно допустимые значения энергетической экспозиции Нпду и энергетической освещенности Епду неколлимированного лазерного излучения зависят от видимого углового размера  $\alpha$  этого источника. Значения Нпду и Епду в этом случае определяются умножением значений, приведенных в [таблицах 5.17, 5.18](#), на поправочный коэффициент В.

71. Поправочный коэффициент В используется при определении ПДУ лазерного излучения от протяженного источника, угловой размер которого превышает,  $\alpha_{пред}$ , где  $\alpha_{пред}$  - предельный видимый угловой размер источника, при котором он может рассматриваться как точечный.

72. Значения В приведены в [таблице 5.19](#).

73. Если  $\alpha \leq \alpha_{пред}$ , величина В принимается равной единице.

**Зависимость величины поправочного коэффициента В  
от видимого углового размера протяженного источника  
излучения  $\alpha$  для различных интервалов времени действия**

Таблица 5.19

Время действия t, с	Поправочный коэффициент В	Предельный угол $\alpha_{пред}$ , рад
$t \leq 10^{-9}$	$10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$10^{-2}$
$10^{-9} < t \leq 10^{-7}$	$2,8 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$6,0 \cdot 10^{-3}$
$10^{-7} < t \leq 10^{-5}$	$8,2 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$3,5 \cdot 10^{-3}$
$10^{-5} < t \leq 10^{-4}$	$2,5 \cdot 10^4 \cdot \alpha^2 + 1$	$2,0 \cdot 10^{-3}$
$10^{-4} < t \leq 10^{-2}$	$8,2 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$3,5 \cdot 10^{-3}$
$10^{-2} < t \leq 1$	$2,8 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$6,0 \cdot 10^{-3}$
$t > 1$	$10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$10^{-2}$

74. Соотношения для определения значений Нпду и Епду при однократном воздействии на кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне  $380 < \lambda \leq 1\,400$  нм приведены в таблице 5.20. Диаметр ограничивающей апертуры равен  $1,1 \times 10^{-3}$  м.

**Соотношения для определения Нпду, Епду при однократном  
 действии на кожу коллимированного или рассеянного лазерного  
 излучения в спектральном диапазоне II ( $380 < \lambda \leq 1\,400$  нм)  
 Ограничивающая апертура -  $1,1 \times 10^{-3}$  м**

Таблица 5.20

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	Время действия t, с	Нпду, Дж $\times$ м <sup>-2</sup> ; Епду, Вт $\times$ м <sup>-2</sup>
$380 < \lambda \leq 500$	$10^{-10} < t \leq 10^{-1}$	$H_{пду} = 2,5 \times 10^3 \sqrt[5]{t}$
	$10^{-1} < t \leq 1$	$H_{пду} = 50 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^2$
$500 < \lambda \leq 900$	$10^{-10} < t \leq 3$	$H_{пду} = 7,0 \times 10^3 \sqrt[5]{t}$
	$3 < t \leq 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^2$
$900 < \lambda \leq 1\,400$	$10^{-10} < t \leq 1$	$H_{пду} = 2,0 \times 10^4 \sqrt[5]{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{пду} = 2,0 \times 10^4 / \sqrt[5]{t^4}$
	$t > 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^2$
$W_{пду} = 10^{-6} \times H_{пду}$ ; $P_{пду} = 10^{-6} \times E_{пду}$		

75. Для определения предельно допустимых значений Нпду и Епду коллимированного или рассеянного лазерного излучения в диапазоне II ( $380 < \lambda \leq 1\,400$  нм) при хроническом воздействии на глаза или кожу необходимо уменьшить в 10 раз соответствующие предельные значения для однократного воздействия, приведенные в таблице 5.20.

76. Соотношения для определения Нпду, Епду при однократном воздействии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного излучения в диапазоне от 1400 до  $10^5$  нм приведены в таблице 5.21.

77. Для определения значений Нпду, Епду при хроническом воздействии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне III (1 400 -  $10^5$  нм) необходимо уменьшить в 5 раз соответствующие предельные значения для однократного облучения, приведенные в таблице 5.21.

**Соотношения для определения Нпду, Епду  
при однократном действии на глаза и кожу коллимированного  
или рассеянного лазерного излучения в спектральном  
диапазоне III ( $1\,400 < \lambda \leq 10^5$  нм) Ограничивающая  
апертура -  $1,1 \times 10^{-3}$  м**

Таблица 5.21

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	Время действия t, с	$H_{пду}$ , Дж x м <sup>2</sup> ; $E_{пду}$ , Вт/м <sup>2</sup>
$1\,400 < \lambda \leq 1\,800$	$10^{-10} < t \leq 1$	$H_{пду} = 2,0 \times 10^4 \sqrt[5]{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{пду} = 2,0 \times 10^4 / \sqrt[5]{t^4}$
	$t > 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^2$
$1\,800 < \lambda \leq 2\,500$	$10^{-10} < t \leq 3$	$H_{пду} = 7,0 \times 10^3 \sqrt[5]{t}$
	$3 < t \leq 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^2$
$2\,500 < \lambda \leq 10^5$	$10^{-10} < t \leq 10^{-1}$	$H_{пду} = 2,5 \times 10^3 \sqrt[5]{t}$
	$10^{-1} < t \leq 1$	$H_{пду} = 5,0 \times 10^3 \sqrt[5]{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^2$

$$W_{\text{пду}} = 10^{-6} \times H_{\text{пду}}; P_{\text{пду}} = 10^{-6} \times E_{\text{пду}}$$

78. Гигиенические нормативы допустимых уровней ультрафиолетового излучения устанавливаются с учетом спектрального состава излучения:

длинноволновой - 400 - 315 нм - УФ-А;

средневолновой - 315 - 280 нм - УФ-В;

коротковолновой - 280 - 200 нм - УФ-С.

79. При наличии у работающих незащищенных участков поверхности кожи не более 0,2 м<sup>2</sup> и продолжительности облучения до 5 мин с общей продолжительностью воздействия за смену до 60 мин, допустимая интенсивность облучения не должна превышать:

для УФ-А - 50,0 Вт/м<sup>2</sup>;

для УФ-В - 0,05 Вт/м<sup>2</sup>;

для УФ-С - 0,001 Вт/м<sup>2</sup>.

80. При наличии у работающих незащищенных участков поверхности кожи не более 0,2 м<sup>2</sup> и продолжительности облучения более 5 мин с общей продолжительностью воздействия 50% рабочей смены и более, допустимая интенсивность облучения не должна превышать:

для УФ-А - 10,0 Вт/м<sup>2</sup>;

для УФ-В - 0,01 Вт/м<sup>2</sup>;

для УФ-С - не допускается.

81. При использовании специальной одежды и средств защиты лица и рук, не пропускающих излучение, допустимая интенсивность облучения в области УФ-В и УФ-С не должна превышать 1 Вт/м<sup>2</sup>.

82. К нормативным показателям световой среды относятся:

а) средняя освещенность на рабочей поверхности - отношение светового потока, падающего на элемент поверхности, к площади этого элемента, лк.

б) коэффициент пульсации освещенности - критерий оценки относительной глубины колебаний освещенности в результате изменения во времени светового потока источников света, Кп, %;

в) объединенный показатель дискомфорта критерий оценки дискомфортной блескости, вызывающей неприятные ощущения при неравномерном распределении яркостей в поле зрения.

г) коэффициент естественной освещенности, КЕО - отношение естественной освещенности, создаваемой в некоторой точке заданной плоскости внутри помещения светом неба (непосредственным или после отражения), к одновременному значению наружной

горизонтальной освещенности, создаваемой светом полностью открытого небосвода, выражается в процентах. Используется для нормирования при проектировании и строительстве.

д) яркость освещения - отношение силы света в данном направлении к площади проекции излучающей поверхности на плоскость, перпендикулярную к данному направлению.

83. Требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению рабочих мест на промышленных предприятиях приведены в [таблицах 5.24 и 5.25](#).

84. Для общего искусственного освещения следует использовать источники света с индексом цветопередачи  $R_a \geq 85\%$ .

85. В помещениях различного функционального назначения с рабочими местами, оборудованными ПЭВМ, коэффициент пульсации не должен превышать 5%.

86. Наименьшие размеры объекта различения и соответствующие им разряды зрительных работ, указанные в [таблице 5.24](#), установлены при расположении объектов различения на расстоянии не более 0,5 м от глаз работающего. Разряды зрительных работ при больших расстояниях от различаемых объектов до глаз работающего указаны в [таблице 5.22](#).

87. При расстоянии до глаз работающего более 0,5 м разряд работ по таблице следует устанавливать с учетом углового размера объекта различения, определяемого отношением минимального размера объекта различения  $d$  к расстоянию от этого объекта до глаз работающего.

### Разряды зрительных работ при больших расстояниях от различаемых объектов до глаз работающего

Таблица 5.22

Разряд зрительной работы	Пределы отношения $d/l$
I	менее 0,0003
II	от 0,0003 до 0,0006
III	свыше 0,0006 до 0,001
IV	свыше 0,001 до 0,002
V	свыше 0,002 до 0,01
VI	свыше 0,01

$d$  - минимальный размер объекта различения;  
 $l$  - расстояние от этого объекта до глаз работающего.

### Допустимые уровни яркости рабочих поверхностей

Таблица 5.23

Площадь рабочей поверхности, м <sup>2</sup>	Наибольшая допустимая яркость, кд/м <sup>2</sup>
менее 0,0001	2 000
от 0,0001 до 0,001	1 500
от 0,001 до 0,01	1 000
от 0,01 до 0,1	750
более 0,1	500

**Требования к освещению рабочих мест  
на промышленных предприятиях**

Таблица 5.25

Характеристика зрительной работы	Наименьший или эквивалентный размер объекта различения, мм	Разряд зрительной работы	Подразряд зрительной работы	Контраст объекта с фоном	Характеристика фона	Искусственное освещение					Естественное освещение		Совмещенное освещение					
						освещенность, лк		сочетание нормируемых величин объединенного показателя дискомфорта UGR и коэффициента пульсации	КЕО еН, %									
						при системе комбинированного освещения	при системе общего освещения		при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении	при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении						
													всего	в т.ч. от общего	UGR, не более	КП, %, не более		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
Наивысшей точности	менее 0,15	I	а	Малый	Темный	5 000	500		22	10	-	-	-	-				
						4 500	500	-	19	10								
			б	Малый	Средний	4 000	400	1 250	22	10								
					Темный													
				Малый	Средний	3 500	400	1 000	19	10								
					Темный													
			в	Малый	Светлый	2 500	300	750	22	10					-	-	6,0	2,0
				Средний	Средний													



				Большой	Темный									
				Малый	Светлый									
				Средний	Средний	2 000	200	600	19	10				
				Большой	Темный									
			Г	Средний	Светлый									
				Большой	Светлый	1 500	200	400	22	10				
				Большой	Средний									
				Средний	Светлый									
				Большой	Светлый	1 250	200	300	19	10				
				Большой	Средний									
Очень высокой точности	от 0,15 до 0,30	II	а	Малый	Темный	4 000	400	-	22	10	-	-	4,2	1,5
						3 500	400	-	19	10				
			б	Малый	Средний	3 000	300	750	22	10				
				Средний	Темный									
				Малый	Средний	2 500	300	600	19	10				

				Средний	Темный										
			в	Малый	Светлый	2 000	200	500	22	10					
				Средний	Средний										
				Большо й	Темный										
				Малый	Светлый	1 500	200	400	19	10					
				Средний	Средний										
				Большо й	Темный										
			г	Средний	Светлый	1 000	200	300	22	10					
				Большо й	Светлый										
				Большо й	Средний										
				Средний	Светлый	750	200	200	19	10					
				Большо й	Светлый										
				Большо й	Средний										
Высокой точности	от 0,30 до 0,50	Ш	а			2 000	200	500	25	15	-	-	3,0	1,2	
				Малый	Темный	1 500	200	400	22	15					

			б	Малый	Средний	1000	200	300	25	15				
				Средний	Темный									
				Малый	Средний	750	200	200	22	15				
				Средний	Темный									
				Малый	Светлый	750	200	300	25	15				
				Средний	Средний									
			Большой	Темный										
			Малый	Светлый	600	200	200	22	15					
			Средний	Средний										
			Большой	Темный										
			г	Средний	Светлый	400	200	200	25	15				
				Большой	Светлый									
Большой	Средний													
Средней точности	св. 0,5 до 1,0	IV	а	Малый	Темный	750	200	300	25	20	4,0	1,5	2,4	0,9
			б	Малый	Средний	500	200	200	25	20				
Средний	Темный													

			в	Малый	Светлый	400	200	200	25	20					
				Средний	Средний										
				Большой	Темный										
			г	Средний	Светлый	-	-	200	25	20					
				Большой	Светлый										
				Большой	Средний										
Малой точности	св. 1 до 5	V	а	Малый	Темный	400	200	300	25	20	3,0	1,0	1,8	0,6	
				Средний	Средний										-
			б	Средний	Темный										
				в	Малый	Светлый	-	-	200	25					20
					Средний	Средний									
			Большой		Темный										
			г	Средний	Светлый	-	-	200	25	20					
				Большой	Светлый										
				Большой	Средний										

Грубая (очень малой точности)	более 5	VI		Независимо от характеристик фона и контраста объекта с фоном	-	-	200	25	20	3,0	1,0	1,8	0,6
Работа со светящимися материалами и изделиями в горячих цехах	более 0,5	VII		То же	-	-	200	25	20	3,0	1,0	1,8	0,6
Общее наблюдение за ходом производственного процесса: постоянное		VIII	а	Независимо от характеристик фона и контраста объекта с фоном	-	-	200	28	20	3,0	1,0	1,8	0,6
периодическое при постоянном пребывании людей в помещении			б	"	-	-	75	28	-	1,0	0,3	0,7	0,2
то же, при временном			в	"	-	-	50	-	-	0,7	0,2	0,5	0,2
общее наблюдение за инженерными коммуникациями			г	"	-	-	20	-	-	0,3	0,1	0,2	0,1

**Требования к освещению рабочих мест  
в помещениях общественных зданий, а также сопутствующих  
им производственных помещениях**

Таблица 5.25

N пп	Помещения	Рабочая поверхность и плоскость нормирования КЕО и освещенности (Г - горизонтальная, В - вертикальная) и высота плоскости над полом, м	Естественное освещение		Совмещенное освещение		Искусственное освещение				
			КЕО $e_n$ , %		КЕО $e_n$ , %		Освещенность, лк		Объеди ненный показат ель диском форты, UGR, не более	Кoeffи циент пульсац ии освещен ности, Кп, %, не более	
			при верхне м или комбин ирован ном освеще нии	при боков ом освещ ении	при верхне м или комби нирован ном освещ ении	при боково м освеще нии	при комбини рованном освещении	при общем освеще нии			всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Административные здания											
1.	Кабинеты, рабочие комнаты, офисы, представительства	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	400	200	300	21	15
2.	Проектные залы и комнаты конструкторские, чертежные бюро	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	600	400	500	21	10

КонсультантПлюс: примечание. Нумерация номеров по порядку дана в соответствии с официальным текстом документа.											
1.	Помещения записи и регистрации читателей, тематических выставок, новых поступлений	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	400	200	300	21	15
2.	Переплетно-брошюрочные помещения	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
3.	Макетные, столярные, ремонтные мастерские	Г-0,8	-	-	3,0	1,2	750	200	300	21	15/20
4.	Залы персональных компьютеров, машинописное бюро	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	14	5
		Экран монитора: В-1,2	-	-	-	-	-	-	Не более 200	-	-
5.	Лаборатории органической и неорганической химии, препаративные	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	21	10
6.	Аналитические лаборатории	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	600	400	500	21	10

7.	Моечные лабораторной посуды	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
8.	Весовые, термостатные	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	400	400	200	21	15
9.	Операционный зал	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	14	10
10	Помещение печатающих устройств, кабины персонализации	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	21	10
2. Учреждения общего образования, среднего профессионального и высшего образования											
11	Инструментальная, комната мастера-инструктора	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	300	21	15
12	Кабинеты и комнаты преподавателей	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
3. Дошкольные образовательные организации											
13	Медицинские кабинеты <2>	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	21	10
4. Санатории, дома отдыха											
14	Кабинеты врачей	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
15	Кабинеты врачей-педиатров	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	300	21	15



5. Предприятия общественного питания											
16	Горячие, холодные, заготовочные цехи	Г-0,8	-	-	1,2	0,3	-	-	300	21	10
17	Доготовочный цех	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
18	Моечные посуды	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
19	Кондитерские цехи, помещения для мучных изделия	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	300	21	20
20	Изготовление шоколада и конфет	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	400	21	20
21	Производство мороженого, напитков	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	300	21	20
22	Подготовка продуктов, упаковка готовой продукции, комплектация заказов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	20
6. Магазины											
23	Торговые залы супермаркетов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	500	21	10
24	Торговые залы магазинов без самообслуживания: Продовольственных, книжных, готового платья, белья, обуви,	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15

	тканей, меховых изделий, головных уборов, парфюмерных, галантерейных ювелирных, электро-, радиотоваров, игрушек и канцтоваров										
25	Торговые залы продовольственных магазинов и магазинов самообслуживания	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10
26	Торговые залы магазинов: посудных, мебельных, спорттоваров, стройматериалов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
27	Отделы заказов, бюро обслуживания	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
28	Помещения для подготовки товаров к продаже:										
	а) разрубочные, фасовочные, комплектовочные отдела заказов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	20
	б) помещения нарезки тканей гладильные,	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	15

	мастерские магазинов, радио-, электротоваров											
29	Помещения главных касс	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15	
30	Мастерские подгонки готового платья	Г-0,8	-	-	2,1	0,7	500	300	400	21	10	
31	Рекламно-декорационные мастерские, мастерские ремонта оборудования и инвентаря, помещения бракеров	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	400	200	300	21	15	
<b>7. Предприятия бытового обслуживания населения</b>												
32	Парикмахерские:											
	а) мужской, женский залы;	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	500	300	400	21	10	
	б) косметический кабинет	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	600	400	500	21	10	
33	Фотографии:											
	а) прием и выдача заказов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20	
		В: экран монитора	-	-	-	-	-	-	200	-	-	

34	Прачечные:										
	а) прием и выдача белья:										
	прием с меткой, учет, выдача;	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
	б) починка белья	Г-0,8	-	-	2,1	0,7	2 000	750	500	21	20
35	Ателье химчистки одежды:										
	а) прием и выдачи одежды;	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	24	20
	б) выведение пятен	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	2 000	750	500	21	20
36	Ателье пошива и ремонта одежды и трикотажных изделий:										
	а) пошивочные цехи;	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2 000	750	750	21	20
	б) закройные отделения;	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	-	-	750	21	10
	в) отделения ремонта одежды;	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2 000	750	750	21	20
	г) отделения подготовки прикладных материалов;	Г-0,8	-	-	2,4	0,9	-	-	300	24	20
	д) отделения ручной и	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	-	-	500	21	20

	машинной вязки;										
	е) утюжные, декатировочные	Г-0,8	-	-	2,4	0,9	-	-	300	21	20
37	Ремонтные мастерские:										
	а) изготовление и ремонт головных уборов, скорняжные работы;	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2 000	750	750	21	20
	б) ремонт обуви, галантереи металлоизделий, изделий из пластмассы, бытовых электроприборов;	Г-0,8	-	-	3,0	1,2	2 000	750	-	24	20
	в) ремонт часов, ювелирные и граверные работы;	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	3 000	300	-	21	20
	г) ремонт фото-, кино-, радио- и телеаппаратуры	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2 000	200	-	21	20
38	Студия звукозаписи:										
	а) помещения для записи и прослушивания;	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
	б) фонотеки	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	-	-

8. Организации, осуществляющие медицинскую деятельность											
Палатные отделения											
39	Процедурные, манипуляционные	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	21	20
40	Посты медсестер	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	21	15
Операционный блок, реанимационный зал, перевязочные, родовые отделения											
41	Операционная	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	500	21	10
42	Родовая, диализационная, реанимационные залы, перевязочные	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	21	10
43	Предоперационная	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
44	Монтажные аппараты искусственного кровообращения, искусственной почки	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10
Отделения консультативного приема, кабинеты диагностики и лечения											
45	Регистратуры, диспетчерские	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
46	Кабинеты хирургов, акушеров, гинекологов, травматологов, педиатров,	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	21	10

	инфекционистов, дерматологов, аллергологов, стоматологов; смотровые										
47	Кабинеты приема врачей других специальностей, фельдшеров (кроме приведенных выше)	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6		300	21	15	
48	Кабинеты функциональной диагностики, физиотерапии	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	300	21	15	
49	Процедурные эндоскопических кабинетов	Г-0,8	-	-	-	-	-	300	21	15	
50	Процедурные рентгенодиагностики	Г-0,8	-	-	-	-	-	50	-	-	
51	Процедурные радиологической диагностики и терапии	Г-0,8	-	-	-	-	-	400	21	10	
52	Кабинеты массажа, лечебной физкультуры, тренажерные залы	Г-0,8	-	-	-	-	-	200	24	20	

Лаборатории медицинских учреждений											
53	Помещения приема, выдачи и регистрации анализов, весовые, средоварные, помещения для окраски проб, центрифужные	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	21	10
54	Лаборатории проведения анализов, кабинеты серологических исследований, колориметрические	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	21	10
55	Препараторские, лаборантские общеклинических, гематологических, биохимических, бактериологических, гистологических и цитологических лабораторий, кабинеты взятия проб, коагулографии, фотометрии	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
56	Моечные лабораторной посуды	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	300	24	20



57	Кабинеты с кабинами зондирования и взятия желудочного сока	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	24	20
58	Стеклодувная	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	200	21	20
59	Помещения зубных техников, гипсовые, полимеризационные	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2000	200	500	21	10
Стерилизационные помещения и дезинфекционные помещения											
60	Стерилизационная-авт оклавная, помещение приема и хранения материалов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	21	20
61	Помещение подготовки инструментов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	21	20
62	Помещение ремонта и заточки инструментов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
63	Помещение дезинфекционных камер	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	75	-	-
64	Секционная	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	-	-	400	21	10
65	Предсекционная, фиксационная	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20

Помещения пищеблоков											
66	Раздаточные	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
67	Горячие, холодные, доготовочные, заготовочные цехи	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
68	Моечные посуды	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
Аптеки											
69	Рецептурный отдел, отделы ручной продажи, оптики, готовых лекарственных средств	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
70	Ассистентская, асептическая, аналитическая, фасовочная, заготовочная концентратов и полуфабрикатов, контрольно-маркировочная	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	600	400	500	21	10
71	Моечная	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	21	20
Центры гигиены и эпидемиологии											

72	Диспетчерские, помещения хранения и выдачи готовых приманок, фасовочные, выдачи дезинфекционных средств и бактериальных препаратов	Г-0,8	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	24	20
Станции скорой и неотложной медицинской помощи											
73	Диспетчерская	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
74	Помещение радиопоста	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	24	20
Молочные кухни, раздаточные пункты											
75	Помещения фильтрации и розлива	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
76	Помещения приготовления и фасовки продуктов	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
77	Прием и хранение посуды раздаточной	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
Вокзалы, аэропорты											
78	Операционные залы, отделение связи, операторская, диспетчерская	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15

79	Вычислительный центр	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	14	5
80.	Кассовые залы, билетные багажные кассы	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15

## Гигиенические нормативы физических факторов в помещениях жилых и общественных зданий и на селитебных территориях

88. Гигиенические нормативы микроклимата установлены для обслуживаемой зоны помещений (зоны обитания) жилых и общественных зданий.

89. Обслуживаемой зоной помещения (зоной обитания) является пространство в помещении, ограниченное плоскостями, параллельными полу и стенам: на высоте 0,1 и 2,0 м над уровнем пола - для людей, стоящих или двигающихся, на высоте 1,5 м над уровнем пола - для сидящих людей (но не ближе чем 1 м от потолка при потолочном отоплении), и на расстоянии 0,5 м от внутренних поверхностей наружных и внутренних стен, окон и отопительных приборов.

90. Гигиенические нормативы распространяются на помещения жилых и общественных зданий, которые не содержат рабочих мест. При наличии в помещении рабочих мест оценка параметров микроклимата проводится в соответствии с гигиеническими нормативами физических факторов на рабочих местах.

91. Микроклимат помещений жилых и общественных зданий нормируется для холодного периода года, характеризуемого среднесуточной температурой наружного воздуха, равной +10 °С и ниже, а также для теплого периода года, характеризуемого среднесуточной температурой наружного воздуха выше +10 °С.

92. При обеспечении показателей микроклимата в различных точках обслуживаемой зоны (зоны обитания) допускаются перепады/изменения параметров микроклимата в соответствии с [таблицей 5.29](#).

93. Гигиенические нормативы параметров микроклимата в основных помещениях организаций, осуществляющих медицинскую деятельность, закрытых плавательных бассейнов, бассейнов аквапарков, бань, организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги, представлены в [таблицах 5.30. - 5.34](#).

94. В холодный период года во временно не используемых помещениях жилых зданий или при использовании их не по назначению возможно поддержание температурного режима ниже нормативных значений, но не ниже 15 °С.

95. В холодный период года в общественных зданиях в нерабочее время возможно поддержание температурного режима ниже нормативных значений, но не ниже 12 °С. Нормируемая температура должна быть обеспечена к началу использования помещений.

### Оптимальные и допустимые нормы параметров микроклимата в обслуживаемой зоне (зоне обитания) помещений жилых зданий и общежитий

Таблица 5.27

Период года	Наименование помещения	Температура воздуха, °С	Результирующая температура, °С	Относительная влажность, %	Скорость движения воздуха, м/с
-------------	------------------------	-------------------------	--------------------------------	----------------------------	--------------------------------

1	2	оптим	допу	оптим	допус	опти	допу	оптимал	допус
		альна	стим	альна	тимая	маль	стим	ьная, не	тимая
		я	ая	я		ная	ая	более	, не
		3	4	5	6	7	8	9	10
Холодн ый	Жилая комната	20 - 22	18 - 24	19 - 20	17 - 23	45 - 30	60 - 30	0,15	0,2
	Жилая комната в стационарных организациях социального обслуживания.	20 - 22	20 - 24	19 - 20	19 - 23	45 - 30	60 - 30	0,15	0,2
	В районах с температурой наиболее холодной пятидневки (обеспеченность ю 0,92) минус 31 °С и ниже:								
	- Жилая комната	21 - 23	20 - 24	20 - 22	19 - 23	45 - 30	60 - 30	0,15	0,2
	- Жилая комната в стационарных организациях социального обслуживания.	21 - 23	22 - 24	20 - 22	21 - 23	45 - 30	60 - 30	0,15	0,2
	Кухня	19 - 21	18 - 26	18 - 20	17 - 25	не норм ирует ся (НН)	НН	0,15	0,2
	Туалет	19 - 21	18 - 26	18 - 20	17 - 25	НН	НН	0,15	0,2
	Ванная, совмещенный санузел	24 - 26	18 - 26	23 - 27	17 - 26	НН	НН	0,15	0,2
Помещения для отдыха и учебных занятий	20 - 22	18 - 24	19 - 21	17 - 23	45 - 30	60 - 30	0,15	0,2	

	Межквартирный коридор	18 - 20	16 - 22	17 - 19	15 - 21	45 - 30	60 - 30	НН	НН
	Вестибюль, лестничная клетка	16 - 18	14 - 20	15 - 17	13 - 19	НН	НН	НН	НН
	Кладовые	16 - 18	12 - 22	15 - 17	11 - 21	НН	НН	НН	НН
Теплый	Жилая комната	22 - 25	20 - 28	22 - 24	18 - 27	60 - 30	65 - 30	0,2	0,3

**Оптимальные и допустимые нормы параметров микроклимата в обслуживаемой зоне (зоне обитания) помещений общественных зданий**

Таблица 5.28

Период года	Категория помещения или наименование	Температура воздуха, °С		Результирующая температура, °С		Относительная влажность, %		Скорость движения воздуха, м/с	
		оптимальная	допустимая	оптимальная	допустимая	оптимальная	допустимая	оптимальная, не более	допустимая, не более
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Холодный	1 категория - помещения, в которых люди в положении лежа или сидя находятся в состоянии покоя и отдыха	20 - 22	18 - 24	19 - 20	17 - 23	45 - 30	60 - 30	0,2	0,3
	2 категория - помещения, в которых люди заняты умственным трудом, учебой	19 - 21	18 - 23	18 - 20	17 - 22	45 - 30	60 - 30	0,2	0,3
	3 категория -	20 -	19 -	19 -	19 -	45 -	60 -	0,2	0,3

	помещения с массовым пребыванием людей, в которых люди находятся преимущественно в положении сидя без уличной одежды	21	23	20	22	30	30		
	3б категория - помещения с массовым пребыванием людей, в которых люди находятся преимущественно в положении сидя в уличной одежде	14 - 16	12 - 17	13 - 15	13 - 16	45 - 30	60 - 30	0,3	0,5
	3в категория - помещения с массовым пребыванием людей, в которых люди находятся преимущественно в положении стоя без уличной одежды	18 - 20	16 - 22	17 - 20	15 - 21	45 - 30	60 - 30	0,2	0,3
	4 категория - помещения для занятий подвижными видами спорта	17 - 19	15 - 21	16 - 18	14 - 20	45 - 30	60 - 30	0,2	0,3
Холодный	3б категория - помещения с массовым пребыванием людей, в которых люди находятся преимущественно в положении	14 - 16	12 - 17	13 - 15	13 - 16	45 - 30	60 - 30	0,3	0,5



	сидя в уличной одежде								
	3в категория - помещения с массовым пребыванием людей, в которых люди находятся преимущественно в положении стоя без уличной одежды	18 - 20	16 - 22	17 - 20	15 - 21	45 - 30	60 - 30	0,2	0,3
	4 категория - помещения для занятий подвижными видами спорта	17 - 19	15 - 21	16 - 18	14 - 20	45 - 30	60 - 30	0,2	0,3
	5 категория - помещения, в которых люди находятся в полураздетом виде (раздевалки)	20 - 22	20 - 24	19 - 21	19 - 23	45 - 30	60 - 30	0,15	0,2
	6 категория - помещения с временным пребыванием людей (вестибюли, гардеробные, коридоры, лестницы, санузлы, курительные, кладовые)	16 - 18	не ниже 14	15 - 17	-	не нормируется	не нормируется	не нормируется	не нормируется
	Ванные, душевые	24 - 26	18 - 28	23 - 25	17 - 27	не нормируется	не нормируется	0,15	0,2
Теплый	Помещения с постоянным пребыванием	23 - 25	18 - 28	22 - 24	19 - 27	60 - 30	65 - 30	0,15	0,25

людей, в которых люди находятся не менее 2 ч непрерывно или 6 ч суммарно в течение суток									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Оптимальные и допустимые перепады/изменения параметров микроклимата в различных точках обслуживаемой зоны (зоны обитания)**

Таблица 5.29

Перепады/изменения параметров микроклимата	Для оптимальных показателей, не более	Для допустимых показателей, не более
Температуры воздуха, °С	2	3
Результирующей температуры помещения по высоте обслуживаемой зоны (зоны обитания), °С	2	
Скорость движения воздуха, м/с	0,07	0,1
Относительная влажность воздуха, %	7	15

**Допустимая и расчетная температура воздуха в основных помещениях организаций, осуществляющих медицинскую деятельность**

Таблица 5.30

Наименование помещений	Класс чистоты помещений	Допустимая температура воздуха/расчетная
1	2	3
Послеоперационные палаты, реанимационные залы (палаты), в том числе для ожоговых больных, палаты интенсивной терапии, родовые, манипуляционные-туалетные для новорожденных	А	21 - 24 / 21

Послеродовые палаты, палаты для ожоговых больных, палаты для лечения пациентов в асептических условиях, в том числе для иммунокомпрометированных	Б	21 - 23 / 22
Послеродовые палаты с совместным пребыванием ребенка, палаты для недоношенных, грудных, травмированных, новорожденных (второй этап выхаживания)	Б	23 - 27 / 24
Шлюзы в боксах и полубоксах инфекционных отделений	В	22 - 24 / 22
ЦСО:		
Боксы палатных отделений, боксированные палаты	В	20 - 26 / 20
Палатные секции инфекционного отделения, в том числе туберкулезные	В	20 - 26 / 20
Палаты для взрослых больных, помещения для матерей детских отделений	В	20 - 26 / 20
Шлюзы перед палатами для новорожденных	В	22 - 24 / 22
Помещения дневного пребывания пациентов	В	20 - 27 / 20
Залы лечебной физкультуры	В	18 - 28 / 18
Комнаты отдыха пациентов после процедур	Г	не ниже 20
Раздевальные рентгенодиагностических флюорографических кабинетов	Г	20 - 26 / 20
Ванные залы (кроме радоновых), лечебные плавательные бассейны. Помещения (комнаты) для санитарной обработки больных, душевые	Г	25 - 29 / 25
Раздевальные в отделениях водо- и грязелечения	Г	23 - 29 / 23
Помещения радоновых ванн, залы и кабинеты грязелечения для полосных процедур, душевые залы	Г	25 - 29 / 25
Регистратуры, справочные вестибюли, гардеробные, помещения для приема передач больным, помещения выписки, ожидальные, буфетные, столовые для больных, молочная комната	Г	не ниже 18
Санузлы	Г	20 - 27 / 20
Клизменная	Г	20 - 27 / 20

96. Скорость движения воздуха в палатах и лечебно-диагностических кабинетах принимается от 0,1 до 0,2 м/сек. В помещениях классов чистоты А и Б относительная влажность не должна превышать 60%.

**Гигиенические нормативы параметров  
микроклимата в помещениях закрытых плавательных бассейнов,  
бассейнов аквапарков**

Таблица 5.31

Назначение помещения	Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Скорость движения воздуха, м/с
Залы ванн бассейнов	на 1 - 2 °С выше температуры воды	до 65	не более 0,2
Залы ванн бассейнов аквапарков	выше температуры воды бассейна наибольшей площади на 1 °С	до 65	не более 0,2
Залы подготовки занятий	не ниже 18	до 60	не более 0,5
Раздевалки	не ниже 25	"-	не нормируется
Душевые	не ниже 25	"-	"-
Массажные	не ниже 22	"-	"-
Камера сауны	не более 120	"-	"-

**Гигиенические нормативы температуры воздуха  
в помещениях бань**

Таблица 5.32

Наименование помещения	Температура воздуха, °С
Раздевалки	25 - 28
Мыльные	не менее 25

**Гигиенические нормативы параметров микроклимата в основных  
помещениях организаций коммунально-бытового назначения,  
оказывающих парикмахерские и косметические услуги**

Таблица 5.33

Наименование помещения	Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Скорость движения воздуха, не более, м/с
Помещения с постоянным пребыванием людей: - холодный период года	21 - 23	60 - 40	0,1
Помещения с постоянным пребыванием людей: - теплый период года	22 - 24	60 - 40	0,1

97. Температура воздуха в помещениях, где размещается кабина солярия: 18 - 24 °С, в помещениях для сушки волос и мытья головы - не менее 22 °С.

98. Допустимые величины параметров микроклимата в организациях воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи изложены в [таблице 5.34](#). При оценке допустимой температуры воздуха учитывают следующее:

диапазоны допустимых значений температуры помещений приведены для холодного периода года;

в теплый период года для всех типов помещений верхняя граница допустимой температуры воздуха может достигать не более 28 °С, нижняя граница идентична холодному периоду года;

при отсутствии детей в помещениях должна поддерживаться температура не ниже 15 °С.

99. В организациях для детей до 7 лет полы в игровых для детей ясельного и младшего возраста оборудуются системой подогрева для обеспечения регламентированных параметров температуры воздуха в зоне дыхания детей.

**Допустимые величины параметров микроклимата  
в организациях воспитания и обучения, отдыха и оздоровления  
детей и молодежи**

Таблица 5.34

Наименование помещения	Допустимая (температура воздуха (°С)	Относительная влажность воздуха, %	Скорость движения воздуха, м/с (не более)
1	2	3	4
Организации для детей до 7 лет			

Групповая (игровая), игровая комната (помещения), помещения для занятий для детей до 3-х лет	22 - 24	40 - 60	0,1
Групповая (игровая), игровая комната (помещения), помещения для занятий для детей от 3-х до 7-ми лет	21 - 24	40 - 60	0,1
Спальные	19 - 21	40 - 60	0,1
Туалетные для детей до 3-х лет	22 - 24	-	0,1
Туалетные для детей от 3-х до 7-ми лет	19 - 21	-	0,1
Физкультурный зал	19 - 21	40 - 60	0,1
Музыкальный зал	19 - 21	40 - 60	0,1
Душевая (ванная комната)	24 - 26	-	0,1
Раздевальная в групповой ячейке	21 - 24	40 - 60	0,1
Кабинет для индивидуальных занятий с детьми (логопед, психолог) и (или) кабинет для коррекционно-развивающих занятий с детьми.	21 - 24	40 - 60	0,1
Прогулочные веранды (не менее)	12	-	-
Отапливаемые переходы (не менее)	15	-	0,1
Дошкольные группы, размещенные в жилых помещениях жилищного фонда	21 - 24	40 - 60	0,1
Организации для детей старше 7 лет и молодежи			
Жилые комнаты	20 - 24	40 - 60	0,15
Спальные помещения	18 - 24	40 - 60	0,15
Помещения для отдыха и игр	20 - 24	40 - 60	0,15
Учебные помещения, кабинеты, аудитории	18 - 24	40 - 60	0,1
Помещения, оборудованные индивидуальными рабочими местами с персональным компьютером	18 - 24	55 - 62	0,1
Мастерские, кабинеты кулинарии и домоводства в общеобразовательных организациях, ПОО, организациях дополнительного образования	18 - 20	40 - 60	0,1

Помещение для самоподготовки	18 - 24	40 - 60	0,1
Рекреации	18 - 24	40 - 60	0,15
Актальный (концертный) зал	18 - 24	40 - 60	0,1
Столовая	18 - 24	40 - 60	0,1
Спортивный зал	18 - 20	40 - 60	0,1
Зал для занятий лечебной физической культурой	18 - 24	40 - 60	0,1
Душевая (ванная комната)	24 - 26	-	0,1
Туалетная	18 - 26	-	0,1
Комната гигиены девочек	18 - 26	-	0,1
Помещение для стирки и сушки вещей, глажения и чистки одежды	18 - 26	-	0,1
Кабинет для индивидуальных занятий с детьми	18 - 24	40 - 60	0,1
Гардероб, вестибюль	18 - 24	-	0,1

100. Нормируемые параметры шума представлены в [таблице 5.35](#).

101. Шум, для которого разность между наибольшим и наименьшим значениями уровня звука за временной интервал измерения не превышает 5 дБА при измерении на временной характеристике шумомера "медленно", является постоянным (далее - постоянный шум).

102. Шум, не удовлетворяющий условиям [пункта 101](#), является непостоянным (далее - непостоянный шум).

**Нормируемые параметры шума в октавных полосах частот,  
эквивалентных и максимальных уровней звука проникающего  
шума в помещениях жилых и общественных зданий и шума  
на селитебной территории**

Таблица 5.35

N п/п	Назначение помещений или территорий	Время суток	Для источников постоянного шума										Для источников непостоянного шума		
			Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц										Уровн и звука L(A), дБА	Эквив алентн ые уровн и звука L(Aэк в.), дБА	Макси мальны е уровни звука L(Aмакс.), дБА
			31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Палаты больниц и санаториев, операционные больницы	с 7 до 23 ч.	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	35	50	
		с 23 до 7 ч.	69	51	39	31	24	20	17	14	13	25	25	40	
2	Кабинеты врачей поликлиник, амбулаторий, диспансеров, больниц, санаториев	-	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	35	50	
3	Классные помещения, учебные кабинеты, учительские комнаты,	-	79	63	52	45	39	35	32	30	28	40	40	55	



	аудитории образовательных организаций, конференц-залы, читальные залы библиотек														
4	Музыкальные классы	-	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	35	50	
5	Жилые комнаты квартир, домов стационарных организаций социального обслуживания, организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, спальные помещения в школах-интернатах, дошкольных образовательных организациях, домов отдыха, пансионатов.	с 7 до 23 ч.	79	63	52	45	39	35	32	30	28	40	40	55	
		с 23 до 7 ч.	72	55	44	35	29	25	22	20	18	30	30	45	
6	Жилые комнаты общежитий и номера гостиниц	с 7 до 23 ч.	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	45	60	
		с 23 до 7 ч.	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	35	50	

		ч.												
7	Залы кафе, ресторанов, столовых	-	90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	55	70
8	Фойе театров и концертных залов	-	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	45	60
9	Зрительные залы театров и концертных залов	-	72	55	44	35	29	25	22	20	18	30	30	45
10	Многоцелевые залы	-	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	35	50
11	Спортивные залы	-	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	45	60
12	Торговые залы магазинов, пассажирские залы аэропортов и вокзалов, приемные пункты предприятий бытового обслуживания	-	93	79	70	63	59	55	53	51	49	60	60	75
13	Территории, непосредственно прилегающие к зданиям больниц и санаториев	с 7 до 23 ч.	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	45	60
		С 23 до 7 ч.	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	35	50

14	Территории, непосредственно прилегающие к зданиям жилых домов, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций	с 7 до 23 ч.	90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	55	70
		С 23 до 7 ч.	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	45	60
15	Границы санитарно-защитных зон	с 7 до 23 ч.	90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	55	70
		С 23 до 7 ч.	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	45	60
16	Территории, непосредственно прилегающие к зданиям гостиниц и общежитий	с 7 до 23 ч.	93	79	70	63	59	55	53	51	49	60	60	75
		с 23 до 7 ч.	86	71	61	54	49	45	42	40	39	50	50	65
17	Площадки отдыха, функционально выделенные на территории	-	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	45	60



103. Эквивалентные и максимальные уровни звука в дБА для шума, создаваемого на территории средствами автомобильного, железнодорожного транспорта, в 2 м от ограждающих конструкций первого эшелона шумозащитных типов жилых зданий, зданий гостиниц, общежитий, обращенных в сторону магистральных улиц общегородского и районного значения, железных дорог, допускается принимать на 10 дБА выше **(поправка  $\Delta = +10$  дБА)**.

Осреднение эквивалентного уровня звука осуществляется для дневного времени суток за 16 часов, для ночного времени суток - за 8 часов.

104. Допустимые уровни шума следует принимать на 5 дБ (дБА) ниже значений **(поправка  $\Delta = - 5$  дБА)**, указанных в табл. 5.35, от оборудования систем вентиляции, кондиционирования воздуха, холодоснабжения, к шуму оборудования (системы отопления, водоснабжения, оборудование насосное, холодильное, лифтовое), обслуживающего здание и встроено-пристроенные помещения. При этом поправку на тональность шума не учитывают (за исключением поз. 1 для ночного времени суток).

105. Для тонального и импульсного шума следует принимать поправку - 5 дБА **(поправка  $\Delta = + 5$  дБА)**.

106. Представленные в табл. 5.35 нормы не распространяются на помещения специального назначения: радио-, теле-, киностудии, залы театров и кинотеатров, концертные и спортивные залы; на шум, обусловленный проведением массовых мероприятий (митингов, уличных шествий, демонстраций, религиозных обрядов); аварийными ситуациями, а также выполнением гражданами каких-либо бытовых работ. Нормы не распространяются на границы санитарно-защитных зон, расположенных на территориях других промышленных предприятий или промышленных зон.

107. Нормируемые параметры вибрации, создаваемые внутренними и внешними источниками в жилых и общественных зданиях:

а) для постоянной вибрации (текущее скорректированное ускорение изменяется не более чем в 2 раза (на 6 дБ) за время наблюдения) - среднеквадратичные значения ускорения, скорректированные ускорения и их логарифмические уровни в дБ в октавных полосах частот;

б) для непостоянной вибрации (текущее скорректированное ускорение изменяется не менее чем в 2 раза (на 6 дБ) за время наблюдения не менее 5 мин при измерении с постоянной времени 1 с) - эквивалентные скорректированные ускорения, приведенные к нормируемому периоду контроля вибрации и их логарифмические уровни в дБ.

108. Измеряемой величиной является среднеквадратичное ускорение. Для измерения скорректированного ускорения применяется частотная коррекция  $W_m$ , которая применяется в диапазоне частот от 1 до 80 Гц".

109. Период контроля вибрации: - дневное время суток (07:00 - 23:00); - ночное время суток (23:00 - 07:00).

110. Допустимые значения и уровни вибрации в помещениях жилых и общественных зданиях приведены в таблице 5.36. и 5.37.

### Допустимые значения и уровни вибрации в помещениях жилых зданий, в палатах больниц и санаториев

Таблица 5.36

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	Эквивалентные значения и уровни виброускорения для направлений действия Z, Y, X,	
	м/с <sup>2</sup> · 10 <sup>-3</sup>	дБ
2	4,0	72,0
4	4,5	73,0
8	5,6	75,0
16	11,0	81,0
31,5	22,0	87,0
63	45,0	93,0
Корректированные и эквивалентные корректированные значения и их уровни, частотная коррекция Wm	4,0	72,0

111. В дневное время в жилых помещениях к допустимым значениям уровней, представленных в табл. 5.36, вводится поправка "+5" дБ, абсолютные значения умножаются на 1,75.

112. Для непостоянной вибрации к допустимым значениям уровней, представленных в табл. 5.36, вводится поправка "-10" дБ, а абсолютные значения умножаются на 0,32.

113. В палатах больниц и санаториев к допустимым значениям уровней, представленных в табл. 5.36, вводится поправка "-3" дБ, абсолютные значения умножаются на 0,71.

114. Гигиенические нормативы для логарифмических уровней виброускорения, представленных в табл. 5.36, установлены для опорного уровня 1 мкм/с<sup>2</sup>.

### Допустимые значения и уровни вибрации в помещениях общественных зданий

Таблица 5.37

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	Эквивалентные значения и уровни виброускорения для направлений действия Z, Y, X,
---	--

	$\text{м/с}^2 \cdot 10^{-3}$	дБ
2	10,0	80,0
4	11,0	81,0
8	14,0	83,0
16	28,0	89,0
31,5	56,0	95,0
63	110,0	101,0
Корректированные и эквивалентные корректированные значения и их уровни, частотная коррекция $W_m$	10,0	80,0

115. Для непостоянной вибрации к допустимым значениям уровней, представленных в табл. 5.37, вводится поправка "-10" дБ, а абсолютные значения умножаются на 0,32.

116. Для помещений образовательных учреждений, читальных залов библиотек к допустимым значениям уровней, представленных в табл. 5.37, вводится поправка "-3 дБ", абсолютные значения умножаются на 0,71.

117. Нормируемыми характеристиками инфразвука являются: эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8 и 16 Гц, в дБ; эквивалентный общий уровень звукового давления, дБ, может быть получен с использованием соответствующего полосового фильтра или рассчитан по уровням звукового давления в октавных полосах частот 2, 4, 8, 16 Гц.

118. Допустимые уровни инфразвука приведены в таблице 5.38.

### Допустимые уровни инфразвука в помещениях жилых и общественных зданий

Таблица 5.38

Назначение помещений\территории	Уровни звукового давления, дБ в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами, Гц				Эквивалентный уровень звукового давления, дБ
	2	4	8	16	
Помещения жилых и общественных зданий	75	70	65	60	75

Территории, прилегающие к жилым домам	90	85	80	75	90
---	----	----	----	----	----

119. Нормируемыми параметрами воздушного ультразвука являются эквивалентные уровни звукового давления в децибелах в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100 кГц, измеренные на рабочей частоте источника ультразвука при работе на заданном интервале времени.

120. Допустимые уровни звукового давления воздушного ультразвука не должны превышать значений, указанных в таблице 5.39.

### Допустимые уровни воздушного ультразвука

Таблица 5.39

Назначение помещений	Эквивалентные уровни звукового давления, дБ в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами, кГц				
	12,5	16,0	20,0	25,0	31,5 - 100,0
Помещения жилых и общественных зданий	75				

### Нормируемые электрические, магнитные, электромагнитные поля в помещениях жилых и общественных зданий и на селитебных территориях

Таблица 5.40

N п/п	Наименование фактора	Наименование параметра	Единицы измерения
1	Гипогеомагнитное поле	коэффициент ослабления геомагнитного поля ( $K_0$ ГМП)	условные единицы
2	Электростатическое поле	напряженность электростатического поля (E)	кВ/м
3	Электромагнитное поле промышленной частоты (50 Гц)	напряженность электрического поля (E)	кВ/м
		напряженность магнитного поля (H)	А/м
		магнитная индукция (B)	мкТл
4	Электромагнитное поле диапазона 30 кГц - 300 МГц	напряженность электрического поля (E)	В/м



5	Электромагнитное поле диапазона 300 МГц - 300 ГГц	плотность потока энергии (ППЭ)	мкВт/см <sup>2</sup>
---	---	--------------------------------	----------------------

121. Коэффициент ослабления геомагнитного поля (КоГМП) определяется отношением уровня напряженности или индукции ( $H_0$  или  $B_0$ ) ГМП открытого пространства к его уровню внутри помещения ( $H_B$  или  $B_B$ ).

122. Предельно допустимый уровень ослабления интенсивности геомагнитного поля в помещениях жилых и общественных зданий (жилые комнаты и кухни квартир и общежитий, жилые помещения домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, спальни и игровые помещения в дошкольных образовательных организациях и школах-интернатах, учебные комнаты в общеобразовательных учреждениях и учреждениях профессионального образования, палаты больниц и санаториев) устанавливается равным 1,5:

$$\text{ПДУ } K_o^{\text{ГМП}} = 1,5.$$

123. Уровень напряженности электростатического поля поверхности полимерных материалов в жилых и общественных зданиях должен быть не более 15 кВ/м (при относительной влажности 30 - 60%).

#### Предельно допустимые уровни электрических и магнитных полей промышленной частоты 50 Гц

Таблица 5.41

N п/п	Тип воздействия	Напряженность электрического поля, кВ/м	Индукция (напряженность магнитного поля), мкТл (А/м)
1	В жилых зданиях, детских, дошкольных, школьных, общеобразовательных учреждениях	0,5	5,0 (4,0)
2	В общественных зданиях	0,5	10,0 (8,0)
3	На территории жилой застройки	$\leq 1,0$	10,0 (8,0)

#### Предельно допустимые уровни ЭМП диапазона частот 30 кГц - 300 ГГц

Таблица 5.42

Диапазон частот	30 - 300 кГц	0,3 - 3 МГц	3 - 30 МГц	30 - 300 МГц	0,3 - 300 ГГц
-----------------	--------------	-------------	------------	--------------	---------------

Нормируемый параметр	Напряженность электрического поля, E (В/м)				Плотность потока энергии, ППЭ (мкВт/см <sup>2</sup> )
	25	15	10	3	
Предельно допустимые уровни	25	15	10	3	10 25 для случаев облучения от антенн, работающих в режиме кругового обзора или сканирования

124. При одновременном облучении от нескольких источников электромагнитного поля радиочастотного диапазона должны соблюдаться следующие условия:

для источников ЭМП РЧ с одним предельно допустимым уровнем (ПДУ):

$$\left(\sum_{i=1}^n E_i^2\right)^{1/2} \leq E_{\text{пду}}; \sum_{i=1}^n \text{ППЭ}_i \leq \text{ППЭ}_{\text{пду}}, \text{ где (5.11)}$$

$E_i$  - напряженность электрического поля, создаваемая источником ЭМП под  $i$ -тым номером;

$\text{ППЭ}_i$  - плотность потока энергии, создаваемая источником ЭМП под  $i$ -тым номером;

$E_{\text{пду}}$  - ПДУ напряженности электрического поля нормируемого диапазона;

$\text{ППЭ}_{\text{пду}}$  - ПДУ плотности потока энергии нормируемого диапазона;

$n$  - количество источников ЭМП.

для источников ЭМП РЧ с разными ПДУ:

$$\sum_{i=1}^m (E_{\text{сумм}j} / E_{\text{ПДУ}j})^2 + \sum_{k=1}^q (\text{ППЭ}_{\text{сумм}k} / \text{ППЭ}_{\text{ПДУ}k}) \leq 1, \text{ где (5.12)}$$

$E_{\text{сумм}j}$  - суммарная напряженность электрического поля, создаваемая источниками ЭМП  $j$ -того нормируемого диапазона;

$E_{\text{ПДУ}j}$  - ПДУ напряженности электрического поля  $j$ -того нормируемого диапазона;

$\text{ППЭ}_{\text{сумм}k}$  - суммарная плотность потока энергии, создаваемая источниками ЭМП  $k$ -го нормируемого диапазона;

$\text{ППЭ}_{\text{ПДУ}k}$  - ПДУ плотности потока энергии  $k$ -того нормируемого диапазона;

$m$  - количество диапазонов, для которых нормируется  $E$ ;

$q$  - количество диапазонов, для которых нормируется ППЭ.

125. Допустимые уровни ЭМП, создаваемые подвижными станциями сухопутной

радиосвязи непосредственно у головы пользователя, не должны превышать следующих значений:

в диапазоне частот  $27 \text{ МГц} \leq f < 30 \text{ МГц}$  - 45,0 В/м;

в диапазоне частот  $30 \text{ МГц} \leq f < 300 \text{ МГц}$  - 15,0 В/м;

в диапазоне частот  $300 \text{ МГц} \leq f < 2600 \text{ МГц}$  - 100,0 мкВт/см<sup>2</sup>.

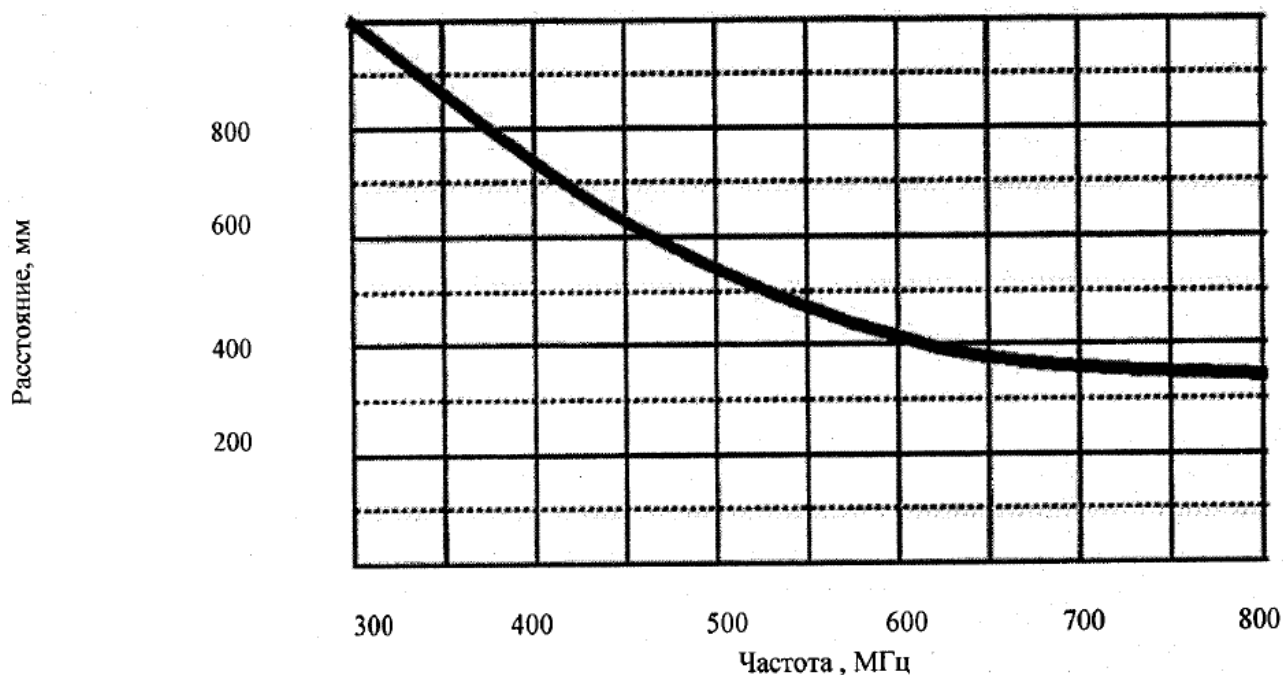


Рисунок 5.2. Расстояния, на которых следует проводить измерения ППЭ ЭМП от подвижных радиостанций, работающих в диапазоне частот  $300 \leq f < 800$ .

126. ПДУ лазерного излучения устанавливается в диапазоне длин волн от 180 до  $1 \cdot 10^5$  нм.

127. Предельно допустимые уровни (ПДУ) лазерного излучения устанавливаются для двух условий облучения - однократного и хронического для трех диапазонов длин волн:

а) I -  $180 < \lambda \leq 380$  нм;

б) II -  $380 < \lambda \leq 1400$  нм;

в) III -  $1400 < \lambda \leq 10^5$  нм,

где  $\lambda$  - длина волны лазерного излучения (нм).

128. Нормируемыми параметрами лазерного излучения являются: энергетическая экспозиция  $H$ , энергетическая освещенность (облученность)  $E$ , энергия  $W$  и мощность  $P$  излучения.

129. Указанные выше энергетические параметры связаны соотношениями:

$$W_{\text{пду}} = H_{\text{пду}} \times S_a; P_{\text{пду}} = E_{\text{пду}} \times S_a \quad (5.13)$$

где  $W_{\text{пду}}$  - предельно допустимый уровень энергии лазерного излучения (Дж),

$S_a$  - площадь ограничивающей апертуры ( $\text{м}^2$ ),

$P_{\text{пду}}$  - предельно допустимый уровень мощности.

**Соотношения для определения  $H_{\text{пду}}$ ,  $E_{\text{пду}}$  при однократном действии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в диапазоне I ( $180 < \lambda \leq 380 \text{ нм}$ ).**

**Ограничивающая апертура -  $1,1 \cdot 10^{-3} \text{ м}$**

Таблица 5.43

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	Время действия $t$ , с	$H_{\text{пду}}$ , Дж $\times$ $\text{м}^{-2}$ ; $E_{\text{пду}}$ , Вт $\times$ $\text{м}^{-2}$
$180 < \lambda \leq 380$	$t \leq 10^{-9}$	$H_{\text{пду}} = 2,5 \times 10^7 \sqrt[3]{t^2}$
$180 < \lambda \leq 302,5$	$10^{-9} < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{\text{пду}} = 25$
		$E_{\text{пду}} = 25 / t$
$302,5 < \lambda \leq 315$	$10^{-9} < t \leq T1 <*>$	$H_{\text{пду}} = 4,4 \times 10^3 \sqrt[4]{t}$
	$T1 <*> < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{\text{пду}} = 0,8 \times 10^{0,2(\lambda-295)}$
		$E_{\text{пду}} = \frac{0,8 \times 10^{0,2(\lambda-295)}}{t}$
$315 < \lambda \leq 380$	$10^{-9} < t \leq 10$	$H_{\text{пду}} = 4,4 \times 10^3 \sqrt[4]{t}$
	$10 < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{\text{пду}} = 8 \times 10^3$
		$E_{\text{пду}} = 8 \times 10^3 / t$

Во всех случаях:  
 $W_{\text{пду}} = H_{\text{пду}} \cdot 10^{-6}$ ;  $P_{\text{пду}} = E_{\text{пду}} \cdot 10^{-6}$   
 <\*>  $T_1 = 10^{-15} \times 10^{0,8(\lambda-295)}$

**Предельные однократные суточные дозы  $H_{\text{пду}}^{\Sigma} (3 \times 10^4)$   
при действии на глаза и кожу лазерным излучением  
в спектральном диапазоне I ( $180 < \lambda \leq 380$  нм)**

Таблица 5.44

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	$H_{\text{пду}}^{\Sigma} (3 \times 10^4)$ , Дж $\times$ м <sup>-2</sup>
$180 < \lambda \leq 302,5$	25
$302,5 < \lambda \leq 315$	$0,8 \times 10^{0,2(\lambda-295)}$
305	80
307,5	250
310	$8 \times 10^2$
312,5	$2,5 \times 10^3$
315	$8 \times 10^3$
$315 < \lambda \leq 380$	$8 \times 10^3$

130. Для определения предельно допустимых значений  $H_{\text{пду}}$  и  $E_{\text{пду}}$ ,  $W_{\text{пду}}$   $P_{\text{пду}}$ , а также предельных суточных доз  $H_{\text{пду}}^{\Sigma} (3 \times 10^4)$  при хроническом облучении глаз и кожи коллимированным или рассеянным лазерным излучением в диапазоне длин волн I ( $180 < \lambda \leq 380$  нм) необходимо соответствующие значения, приведенные в [таблицах 5.43](#) и [5.44](#), уменьшить в 10 раз.

**Соотношения для определения  $H_{\text{пду}}$  при однократном  
действии на глаза коллимированного лазерного излучения  
в спектральном диапазоне II ( $380 < \lambda \leq 1400$ ) . Время действия  
меньше 1 с. Ограничивающая апертура -  $7 \cdot 10^{-3}$  м**

Таблица 5.45

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	Время действия t, с	$H_{пду}$ , Дж/м <sup>2</sup>
$380 < \lambda \leq 600$	$t \leq 2,3 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt[3]{t^2}$
	$2,3 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$2,1 \times 10^{-3}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$1,5 \sqrt[3]{t^2}$
$600 < \lambda \leq 750$	$t \leq 6,5 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt[3]{t^2}$
	$6,5 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$4,2 \times 10^{-3}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$3,1 \sqrt[3]{t^2}$
$750 < \lambda \leq 1\ 000$	$t \leq 2,5 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt[3]{t^2}$
	$2,5 \times 10^{-10} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$1,0 \times 10^{-2}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$7,8 \sqrt[3]{t^2}$
$1\ 000 < \lambda \leq 1\ 400$	$t \leq 10^{-9}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt[3]{t^2}$
	$10^{-9} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$2,6 \times 10^{-2}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$19,2 \sqrt[3]{t^2}$

**Соотношения для определения  $E_{пду}$  при однократном действии на глаза коллимированного лазерного излучения в спектральном диапазоне II ( $380 < \lambda \leq 1\ 400$  нм) . Время действия больше 1 с. Ограничивающая апертура -  $7 \cdot 10^{-3}$  м**

Таблица 5.46

Спектральный интервал, $\lambda$ , нм	Время действия t, с	$E_{пду}$ , Вт/м <sup>2</sup>
$380 < \lambda \leq 500$	$1,0 < t \leq 5,0 \times 10^2$	$1,8 / \sqrt[3]{t}$
	$5,0 \times 10^2 < t \leq 10^4$	$96 / t$

	$t > 10^4$	$9,6 \times 10^{-3}$
$500 < \lambda \leq 600$	$1,0 < t \leq 2,2 \times 10^3$	$1,5 / \sqrt[3]{t}$
	$2,2 \times 10^3 < t \leq 10^4$	$260 / t$
	$t > 10^4$	$2,6 \times 10^{-2}$
$600 < \lambda \leq 700$	$1,0 < t \leq 2,2 \times 10^3$	$31 / \sqrt[3]{t}$
	$2,2 \times 10^3 < t \leq 10^4$	$520 / t$
	$t > 10^4$	$5,2 \times 10^{-2}$
$700 < \lambda \leq 750$	$1,0 < t \leq 10^4$	$3,1 / \sqrt[3]{t}$
	$t > 10^4$	0,1
$750 < \lambda \leq 1\ 000$	$1,0 < t \leq 10^4$	$7,8 / \sqrt[3]{t}$
	$t > 10^4$	0,4
$1\ 000 < \lambda \leq 1\ 400$	$1,0 < t \leq 10^4$	$19,2 / \sqrt[3]{t}$
	$t > 10^4$	0,9

131. Если источником неколлимированного (рассеянного или диффузно отраженного) излучения является протяженный объект, предельно допустимые значения энергетической экспозиции Нпду и энергетической освещенности Епду зависят от видимого углового размера  $\alpha$  этого источника. Значения Нпду и Епду в этом случае находятся умножением значений, приведенных в [таблицах 5.45, 5.46](#), на поправочный коэффициент В. Поправочный коэффициент В используется при определении ПДУ лазерного излучения от протяженного источника, угловой размер которого превышает  $\alpha_{пред}$ , где  $\alpha_{пред}$  - предельный видимый угловой размер источника, при котором он может рассматриваться как точечный.

Угловым размером источника излучения является величина, которая определяется по формуле:

$$\delta = d_n \cos \theta / l \quad (5.14)$$

где  $d_n$  - диаметр пучка лазерного излучения, который является диаметром поперечного сечения пучка лазерного излучения, внутри которого содержится заданная доля энергии или мощности;

l - расстояние от точки наблюдения до источника;

$\theta$  - угол между нормалью к поверхности источника и направлением визирования.

Значения В приведены в таблице 5.47. Если,  $\alpha \leq \alpha_{пред}$ , величина В принимается равной единице.

**Зависимость величины поправочного коэффициента В от видимого углового размера протяженного источника излучения  $\alpha$  для различных интервалов времени действия**

Таблица 5.47

Время действия t, с	Поправочный коэффициент В	Предельный угол $\alpha_{пред}$ , рад
$t \leq 10^{-9}$	$10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$10^{-2}$
$10^{-9} < t \leq 10^{-7}$	$2,8 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$6,0 \cdot 10^{-3}$
$10^{-7} < t \leq 10^{-5}$	$8,2 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$3,5 \cdot 10^{-3}$
$10^{-5} < t \leq 10^{-4}$	$2,5 \cdot 10^4 \cdot \alpha^2 + 1$	$2,0 \cdot 10^{-3}$
$10^{-4} < t \leq 10^{-2}$	$8,2 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$3,5 \cdot 10^{-3}$
$10^{-2} < t \leq 1$	$2,8 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$6,0 \cdot 10^{-3}$
$t > 1$	$10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$10^{-2}$

**Соотношения для определения  $H_{пду}$ ,  $E_{пду}$  при однократном действии на кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне II ( $380 < \lambda \leq 1400$  нм) .**

**Ограничивающая апертура -  $1,1 \cdot 10^{-3}$  м**

Таблица 5.48

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	Время действия t, с	$H_{пду}$ , Дж $\times$ м <sup>-2</sup> ; $E_{пду}$ , Вт $\times$ м <sup>-2</sup>
---	---------------------	---



$380 < \lambda \leq 500$	$10^{-10} < t \leq 10^{-1}$	$H_{ндy} = 2,5 \times 10^3 \sqrt[5]{t}$
	$10^{-1} < t \leq 1$	$H_{ндy} = 50 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{ндy} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^2$
$500 < \lambda \leq 900$	$10^{-10} < t \leq 3$	$H_{ндy} = 7,0 \times 10^3 \sqrt[5]{t}$
	$3 < t \leq 10^2$	$E_{ндy} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^2$
$900 < \lambda \leq 1\,400$	$10^{-10} < t \leq 1$	$H_{ндy} = 2,0 \times 10^4 \sqrt[5]{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{ндy} = 2,0 \times 10^4 / \sqrt[5]{t^4}$
	$t > 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^2$

$$W_{пду} = 10^{-6} \times H_{пду}; P_{пду} = 10^{-6} \times E_{пду}$$

132. Для определения предельно допустимых значений  $H_{пду}$  и  $E_{пду}$  коллимированного или рассеянного лазерного излучения в диапазоне II ( $380 < \lambda \leq 1\,400$  нм) при хроническом воздействии на глаза или кожу необходимо уменьшить в 10 раз соответствующие предельные значения для однократного воздействия, приведенные в [таблицах 5.47, 5.48](#).

133. Соотношения для определения  $H_{пду}$ ,  $E_{пду}$  при однократном воздействии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного излучения в диапазоне ( $1\,400 < \lambda \leq 10^5$  нм) приведены в [таблице 5.49](#).

**Соотношения для определения  $H_{пду}$ ,  $E_{пду}$   
при однократном действии на глаза и кожу коллимированного  
или рассеянного лазерного излучения в спектральном  
диапазоне III ( $1\,400 < \lambda \leq 10^5$  нм) .  
Ограничивающая апертура -  $1,1 \cdot 10^{-3}$  м**

Таблица 5.49

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	Время действия t, с	$H_{пду}$ , Дж/ · м2; $E_{пду}$ , Вт/м2
1 400 < $\lambda$ ≤ 1 800	$10^{-10} < t \leq 1$	$H_{ндy} = 2,0 \times 10^4 \times \sqrt[5]{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{ндy} = 2,0 \times 10^4 / \sqrt[5]{t^4}$
	$t > 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^2$
1 800 < $\lambda$ ≤ 2 500	$10^{-10} < t \leq 3$	$H_{ндy} = 7,0 \times 10^3 \times \sqrt[5]{t}$
	$3 < t \leq 10^2$	$E_{ндy} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^2$
2 500 < $\lambda$ ≤ 10 <sup>5</sup>	$10^{-10} < t \leq 10^{-1}$	$H_{ндy} = 2,5 \times 10^3 \times \sqrt[5]{t}$
	$10^{-1} < t \leq 1$	$H_{ндy} = 5,0 \times 10^3 \times \sqrt{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{ндy} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^2$

$$W_{пду} = 10^{-6} \times H_{пду}; P_{пду} = 10^{-6} \times E_{пду}$$

134. Для определения значений  $H_{пду}$ ,  $E_{пду}$  при хроническом воздействии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне III (1 400 - 105 нм) необходимо уменьшить в 5 раз соответствующие предельные значения для однократного облучения, приведенные в [таблице 5.49](#).

135. При импульсном излучении нормируется величина одного импульса. Соотношения для определения  $H_{пду}$  и  $E_{пду}$  при воздействии на глаза и кожу импульсного лазерного излучения всех диапазонов длин волн приведены в [таблицах 5.43, 5.45, 5.48, 5.49](#).

136. Гигиенические нормативы ультрафиолетового излучения от изделий бытового и медицинского назначения устанавливаются с учетом спектрального состава излучения для областей:

- а) длинноволновой - 400 - 315 нм - УФ-А;
- б) средневолновой - 315 - 280 нм - УФ-В;
- в) коротковолновой - 280 - 200 нм - УФ-С.

**Допустимые уровни ультрафиолетового излучения,  
создаваемые изделиями, предназначенными для применения  
в качестве товаров народного потребления**

Таблица 5.50

№ п/п	Вид изделий	Спектральный диапазон длин волн, нм	Допустимая интенсивность облучения, Вт/м <sup>2</sup>
1.	Изделия облучательного действия	свыше 315 до 400	не более 10
		свыше 280 до 315	не более 1,9
		от 200 до 280	не допускается
2.	Изделия, генерирующие ультрафиолетовое излучение	свыше 315 до 400	не более 1,0
		свыше 280 до 315	не более 0,05
		от 200 до 280	не допускается
3.	Экраны телевизоров, видеомониторов, осциллографов измерительных и других приборов, средств отображения информации с визуальным контролем	свыше 315 до 400	не более 0,1
		свыше 280 до 315	не более 0,0001
		от 200 до 280	не допускается
4.	Люминесцентные лампы, галогенные и светодиодные в составе осветительных приборов	свыше 280 до 400	не более 0,03
		от 200 до 280	не допускается

**Допустимые уровни ультрафиолетового излучения, создаваемого  
изделиями медицинской техники различного назначения**

Таблица 5.51

№ п/п	Вид изделий	Спектральный диапазон длин волн, нм	Допустимая интенсивность облучения, Вт/м <sup>2</sup>
1.	Изделия облучательного действия (приборы и аппараты для воздействия ультрафиолетовыми лучами, в том числе лампы для фототерапии, аппараты для фотофореза, облучатели светолечебные, в том числе ультрафиолетово-инфракрасные, эритемные лампы) - для кратковременного использования с	свыше 315 до 400	не более 10
		свыше 280 до 315	не более 1,9
		от 200 до 280	не допускается

	регламентацией времени экспозиции с учетом площади облучаемой поверхности и с применением средств индивидуальной защиты		
2.	Изделия профилактического назначения, генерирующие УФ-излучение: физиотерапевтическое оборудование для фототерапии; аппараты косметологические, в том числе солярии; инкубаторы детские реанимационные	свыше 315 до 400	не более 1,0
		свыше 280 до 315	не более 0,05
		от 200 до 280	не допускается
3.	Для изделий всех типов применения, в том числе оборудование стоматологическое при использовании полимеризационных ламп, оборудование дерматоскопическое	свыше 280 до 400	не более 0,03
		от 200 до 280	не допускается

137. УФ-излучение от изделий медицинской техники с длиной волны менее 200 нм оценивается по соответствующим нормативам, указанным для диапазона 200 - 280 нм, представленным в [табл. 5.51](#).

138. Гигиенические нормативы освещения распространяются на помещения жилых и общественных зданий, которые не содержат рабочих мест. При наличии в помещении рабочих мест оценка параметров световой среды проводится в соответствии с гигиеническими нормативами физических факторов на рабочих местах.

139. К нормируемым показателям световой среды относятся:

а) средняя освещенность, которая определяется как усредненная по площади освещаемого помещения (Е<sub>ср.</sub>, лк);

б) коэффициент пульсации освещенности, который является критерием оценки относительной глубины колебаний освещенности в осветительной установке в результате изменения во времени светового потока источников света при их питании переменным током, учитывает пульсацию светового потока до 300 Гц (К<sub>п</sub>, %);

в) объединенный показатель дискомфорта (UGR). Объединенный показатель дискомфорта связан с показателем дискомфорта (M) по формуле:  $UGR = 16 \lg M - 4,8$ ;

г) коэффициент естественной освещенности, который определяется отношением естественной освещенности, создаваемой в некоторой точке заданной плоскости внутри помещения светом неба (непосредственным или после отражения), к одновременному значению наружной горизонтальной освещенности, создаваемой светом полностью открытого небосвода, КЕО е<sub>н</sub>, %.

140. Равномерность освещенности (U<sub>0</sub>), которая определяется отношением значения минимальной освещенности к значению средней освещенности на заданной поверхности.

Равномерность освещенности должна быть не менее 0,6 в основных помещениях (в учебных кабинетах черчения и рисования - не менее 0,7; на ледовых аренах - не менее 0,5; для спортивных залов разного назначения в физкультурно-оздоровительных организациях - 0,7), в прочих вспомогательных помещениях - не менее 0,4.

141. Коэффициент пульсации освещенности от общего искусственного освещения не должен превышать нормативных значений, регламентируемых в зависимости от функционального назначения помещения. В помещениях различного функционального назначения, оборудованными ПК, коэффициент пульсации не должен превышать 5%.

142. Объединенный показатель дискомфорта UGR рассчитывается инженерным методом с помощью программных средств на основе фотометрических данных светильников и расположения их в помещении, не имеет инструментальных методов контроля. Объединенный показатель дискомфорта, регламентируемый для ограничения слепящего действия в осветительных установках, должен обеспечиваться у торцевой стены на центральной оси помещения на высоте 1,2 м от пола и не должен превышать нормативных значений, приведенных в [таблицах 5.52 - 5.54](#). Показатель дискомфорта не регламентируется для помещений, длина которых не превышает двойной высоты установки светильников над полом. Объединенный показатель дискомфорта оценивается только при наличии жалоб на наличие посторонних ярких источников света в поле зрения.

143. Гигиенические нормативы естественного, искусственного и совмещенного освещения жилых зданий представлены в [таблице 5.52](#).

144. Гигиенические нормативы естественного и искусственного освещения общественных зданий представлены в [таблицах 5.53, 5.54](#). [Таблица 5.53](#) применяется при отсутствии в перечне [таблицы 5.54](#) нормируемых помещений.

145. Гигиенические нормативы совмещенного освещения общественных зданий представлены в [таблице 5.54](#). При совмещенном освещении нормируемую искусственную освещенность в помещениях следует повышать на одну ступень по шкале освещенности в соответствии с п. 10.12 настоящих гигиенических нормативов.

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

147. Гигиенические нормативы цилиндрической освещенности для оценки насыщенности помещения светом представлены в [таблице 5.55](#).

148. Гигиенические нормативы искусственного освещения придомовых территорий и входов в здание, территорий образовательных организаций и центров временного размещения иммигрантов в темное время суток представлены в [таблице 5.56](#).

149. Гигиенические нормативы средней вертикальной освещенности окон жилых зданий, палат лечебных учреждений, палат и спальных комнат объектов социального обеспечения световыми приборами всех видов наружного освещения, включая утилитарное, архитектурное, рекламное и витринное, представлены в [таблице 5.57](#).

150. Нормируемые значения искусственной освещенности в люксах, отличающиеся на одну ступень, следует принимать по шкале: 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 10; 15; 20; 30; 40; 50; 75; 100; 150; 200; 300; 400; 500; 600; 750; 1000; 1250; 1500; 2000; 2500; 3000; 3500; 4000; 4500; 5000.

151. Осветительные установки, независимо от используемых источников света и световых приборов, должны обеспечивать нормативные требования к общему искусственному освещению, изложенные в [таблицах 5.52 - 5.54](#).

152. Для общего и местного искусственного освещения следует использовать источники света с цветовой коррелированной температурой от 2400 °К до 6500 °К. Цветовая коррелированная температура светодиодов белого света не должна превышать 4000 °К. Интенсивность ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн 320 - 400 нм не должна превышать 0,03 Вт/м<sup>2</sup>; наличие в спектре излучения длин волн менее 320 нм не допускается.

153. Для искусственного освещения следует использовать энергоэффективные источники света, отдавая предпочтение при равной мощности источникам света с наибольшими световой отдачей и сроком службы, с учетом требований к цветоразличению.

154. Применение ламп накаливания общего назначения для освещения ограничивается. Не допускается применение для освещения ламп накаливания общего назначения мощностью 100 Вт и более.

155. Световые приборы для общего и местного освещения, предназначенные к эксплуатации со светодиодами, должны иметь защитный угол не менее 90°, исключающий попадание в поле зрения прямого излучения. Габаритная яркость светильников не должна превышать 5000 кд/м<sup>2</sup>. Нельзя использовать светильники с открытыми светодиодами для общего освещения помещений. Осветительная арматура должна иметь в своем составе эффективные рассеиватели, снижающие габаритную яркость до вышеуказанных значений. Допустимая неравномерность яркости выходного отверстия светильников должна составлять не более 5:1 в помещениях пребывания детей в дошкольных образовательных организациях, а также в учебных заведениях и основных помещениях организаций, осуществляющих медицинскую деятельность.

156. В помещениях организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, гигиенические нормативы естественного, искусственного и совмещенного освещения должны соответствовать гигиеническим нормативам для помещений аналогичного назначения в жилых и общественных зданиях настоящего документа.

В помещениях отдыха и игр, учебных занятий для слабовидящих детей уровни искусственного освещения должны быть не менее 600 лк, для детей, страдающих светобоязнью - не более 300 лк.

157. Для обучающихся с нарушениями зрения учебные помещения и читальные залы оборудуются комбинированной системой общего искусственного и местного освещения. Суммарный уровень освещенности от общего и местного освещения должен составлять: для обучающихся с высокой степенью осложненной близорукости и высокой степени дальновзоркостью - 1000 лк; для обучающихся с поражением сетчатки и зрительного нерва (без светобоязни) - 1000 - 1500 лк; для обучающихся со светобоязнью - не более 500 лк.

158. В помещениях организаций социального обслуживания, центров временного

размещения иммигрантов гигиенические нормативы естественного и искусственного освещения должны соответствовать гигиеническим нормативам для помещений аналогичного назначения в жилых и общественных зданиях.

**Гигиенические нормативы показателей естественного,  
искусственного и совмещенного освещения помещений  
жилых зданий**

Таблица 5.52

Помещения	Рабочая поверхность и плоскость нормирования КЕО и освещенности (Г - горизонтальная, В - вертикальная) и высота плоскости над полом, м	Естественное освещение		Совмещенное освещение		Искусственное освещение		
		КЕО ед, %, не менее		КЕО ед, %, не менее		освещенность рабочих поверхностей, Еср., лк, не менее	Объединенный показатель диска форта UGR, не более	Коэффициент пульсации освещенности, Кп, %, не более
		при верхнем или комбинированном	при боковом освещении	при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Жилые комнаты, гостиные, спальни	Г-0,0	2,0	0,5	-	-	150	-	-
2. Жилые комнаты общежитий	Г-0,0	2,0	0,5	-	-	150	-	-
3. Кухни, кухни-столовые	Г-0,0	2,0	0,5	1,2	0,3	150	-	-
4. Детские	Г-0,0	2,5	0,7	-	-	200	-	-
5. Кабинеты, библиотеки	Г-0,0	3,0	1,0	1,8	0,6	300	-	-
6. Внутриквартирные коридоры, холлы	Г-0,0	-	-	-	-	50	-	-

7. Кладовые, подсобные	Г-0,0	-	-	-	-	30	-	-
8. Гардеробные	Г-0,0	-	-	-	-	75	-	-
9. Сауна, раздевалки	Г-0,0	-	-	-	-	100	-	-
10. Бассейн	Г-0,0 Г - поверхность воды	2,0	0,5	1,2	0,3	100	24	20
11. Тренажерный зал	Г-0,0	-	-	1,2	0,3	150	24	20
12. Биллиардная	Г-0,8	-	-	-	-	300	21	20
13. Ванные комнаты, уборные, санузлы, душевые	Г-0,0	-	-	-	-	50	-	-
<b>Общедомовые помещения</b>								
14. Лестницы и лестничные площадки	Г-0,0	-	-	0,1	0,1	20	-	-
15. поэтажные внеквартирные коридоры, лифтовые холлы	Г-0,0	-	-	-	-	20	-	-
16. Вестибюли	Г-0,0	-	-	-	-	30	-	-
17. Колясочные, велосипедные	Г-0,0	-	-	-	-	20	-	-
18. Тепловые пункты, насосные, электрощитовые, машинные помещения лифтов, венткамеры	Г-0,0	-	-	-	-	30	-	-
19. Основные проходы технических этажей, подполий, подвалов, чердаков	Г-0,0	-	-	-	-	20	-	-



**Гигиенические нормативы показателей естественного  
и искусственного освещения эксплуатируемых помещений жилых  
и общественных зданий**

Таблица 5.53

Характеристика зрительной работы	Наименьший или эквивалентный размер объекта различения, мм	Разряд зрительной работы	Подразряд зрительной работы	Относительная продолжительность зрительной работы при направлении зрения на рабочую поверхность, %	Искусственное освещение				Естественное освещение	
					освещенность на рабочей поверхности от системы общего освещения, лк, не менее	цилиндрическая освещенность, лк	объединенный показатель UGR, не более	коэффициент пульсации освещенности Кп, %, не более	КЕО ен, %, не менее, при	верхнем или комбинированном
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Различение объектов при фиксированной и нефиксированной линии зрения:										
- очень высокой точности	От 0,15 до 0,30	А	1	Не менее 70	500	150	21	10	4,0	1,5
							14			
			2	Менее 70	400	100	21	10	3,5	1,2
							14			
- высокой точности	От 0,30 до 0,50	Б	1	Не менее 70	300	100	21	15	3,0	1,0
							18			
			2	Менее 70	200	75	24	20	2,5	0,7
							18			

- средней точности	Более 0,5	В	1	Не менее 70	150	50	24	20	2,0	0,5
							18	15		
			2	Менее 70	100	Не регламентируется	24	20	2,0	0,5
							18	15		
Обзор окружающего пространства при очень кратковременном, эпизодическом различении объектов:	Независимо от размера объекта различения			Независимо от продолжительности зрительной работы				Не регламентируется		
- при высокой насыщенности помещений светом		Г	-		300	100	24		3,0	1,0
- при нормальной насыщенности помещений светом		Д	-		200	75	25		2,5	0,7
- при низкой насыщенности помещений светом		Е	-		150	50	25		2,0	0,5
Общее ориентирование в пространстве интерьера:	То же	Ж		То же		Не регламентируется				
- при большом скоплении людей			1		75					

- при малом скоплении людей			2		50					
- при большом скоплении людей			1		30					
- при малом скоплении людей			2		20					

159. Нормируемое значение объединенного показателя дискомфорта в помещениях при направлении линии зрения вверх под углом 45° и более к горизонту и в помещениях с повышенными требованиями к качеству освещения (спальные комнаты в дошкольных образовательных организациях, санаториях, дисплейные классы в общеобразовательных и профессиональных образовательных организациях);

160. Нормируемое значение коэффициента пульсации Кп для детских, лечебных помещений с повышенными требованиями к качеству освещения.

161. Наименьшие размеры объекта различения и соответствующие им разряды зрительной работы в табл. 5.53 устанавливаются при расположении объектов различения на расстоянии не более 0,5 м от работающего при среднем контрасте объекта различения с фоном и светлым фоном. При уменьшении (увеличении) контраста допускается увеличение (уменьшение) освещенности на одну ступень по шкале освещенности в соответствии с пунктом 150 настоящих гигиенических нормативов.

**Гигиенические нормативы показателей естественного, искусственного и совмещенного освещения в основных и вспомогательных помещениях общественных зданий**

Таблица 5.54

Помещения	Разряд и подразряд зрительной работы	Рабочая поверхность и плоскость нормирования КЕО и освещенности (Г -	Естественное освещение		Совмещенное освещение		Искусственное освещение				
			КЕО $e_n$ , %, не менее		КЕО $e_n$ , %, не менее		Освещенность, Е <sub>ср.</sub> , лк, не менее		Объединенный показатель дискомфорта UGR,	коэффициент пульсации освещенности, Кп, %	
			при верхнем или комб	при боковом освещении	при верхнем или комби	при боковом освещении	при комбинированном освещении	при общем освещении			

		горизонтальная, В - вертикальная) и высота	инирированном освещении	ии	нирированном освещении	ии	всего	от общего	ии	не более	не более <3>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Административные здания</b> (министерства, ведомства, комитеты, префектуры, муниципальные управления, конструкторские и проектные организации, научно-исследовательские учреждения и подобные им)											
1 Помещения для посетителей, экспедиции	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	400	200	300	21	15
2 Читальные залы	А-2	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	21	15
3 Помещения записи и регистрации читателей, тематических выставок, новых поступлений	Б-1	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	400	200	300	21	15
4 Читательские каталоги, помещения фонда открытого доступа	Б-2	Фронт карточек: В-1,0	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	19	20
5 Книгохранилища, архивы, фонды	В-2	Стеллажи: В-1,0	-	-	-	-	-	-	100	-	-
6 Помещения для ксерокопирования	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15

7 Компьютерные залы, электронное машинописное бюро	А-2 Б-2	Г-0,8 Экран монитора: В-1,2	3,5 -	1,2 -	2,1 -	0,7 -	500 -	300 -	400 не более 200	14 -	5 -
8 Конференц-залы, залы заседаний	Д	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
9 Кулуары (фойе), рекреации	Е	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	150	-	-
Организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи											
Организации для детей до 7 лет											
10 Групповая, игровая комната, помещения для занятий для детей до 7-ми лет	А-2	Г-0,0 - на полу	4,0	1,5	-	-	-	-	400	14	10
11 Музыкальный зал, физкультурный зал	А-2	Г-0,0 - на полу	4,0	1,5	-	-	-	-	200	14	10
12 Спальные	В-1	Г-0,0 - на полу	2,0	0,5	-	-	-	-	75	18	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13 Изоляторы, комнаты для заболевших детей	Б-2	Г-0,0 - на полу	2,0	0,5	-	-	-	-	200	18	15
14 Раздевальная в групповой ячейке	Б-1	Г-0,0 - на полу	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	21	20
Организации для детей старше 7 лет и молодежи											
15 Учебные помещения, кабинеты, аудитории, комнаты	А-2	Рабочие столы и парты:	4,0	1,5	2,1	1,3	-	-	300	21	10

самоподготовки		на поверх ности стола										
	A-1	Среди на доски: B-1,5	-	-	-	-	-	-	500	-	10	
16 Учебные кабинеты технического черчения и рисования, изостудии, мастерские живописи, рисунка, скульптуры	A-1	Г - на поверх ности стола	4,0	1,5	2,1	1,3	-	-	500	21	10	
	A-1	В - на доске	-	-	-	-	-	-	500	-	10	
17 Помещения, оборудованные индивидуальным и рабочими местами с персональным компьютером	A-2	Г - на поверх ности стола	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	14	10	
	A-2	Экран B-1	-	-	-	-	-	-	200 (не боле е)	-	-	
18 Лаборантские при учебных кабинетах	A-2	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	14	10	
19 Мастерские по обработке металлов и древесины	ШБ	Г - на рабочи х поверх ностях столов, верста ков	-	-	3,0	1,2	1 000	200	300	21	15	
20 Мастерские трудового обучения	A-2	Г - на рабочи х поверх ностях	4,0	1,5	2,1	1,3	-	-	400	21	10	

21 Кабинет для индивидуальных музыкальных занятий для организаций дополнительного образования	Б-1	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	24	15
22 Спортивные залы	Б-2	Г-0,0 на полу	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	24	20
	Б-2	В - 2,0 с обеих сторон на продолжной оси помещения	-	-	-	-	-	-	75	-	-
23 Снарядные, инвентарные, хозяйственные кладовые	Ж-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	50	-	-
24 Крытые бассейны	Г	Г - поверхность воды	2,0	0,5	1,2	0,3	-	-	150	24	20
25 Актзовые, концертные залы	Д	Г-0,0 на полу	-	-	-	-	-	-	200	25 (22)	-
26 Эстрады актовых, концертных залов	Г	В-1,5	-	-	-	-	-	-	300	-	-
27 Обеденный зал	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
28 Рекреации	Е	Г-0,0 на полу	2,0	0,5	1,2	0,3	-	-	200	25	-

Учреждения досугового назначения											
29 Залы многоцелевого назначения	А-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10
30 Зрительные залы театров, концертные залы	Г	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	-
31 Зрительные залы клубов, клуб-гостиная, помещение для досуговых занятий, собраний, фойе театров	Д	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	25	-
32 Помещения игровых автоматов, настольных игр	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
		В-1,5	-	-	-	-	-	-	150	-	-
33 Биллиардная	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	20
34 Зал компьютерных игр	Б-2	Экран: В-1,2	-	-	-	-	-	-	не более 200	-	-
		Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	-	-
35 Видеокомплекс (видеозал, видеобаза)	Е	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	150	25	-
36 Выставочные залы	Г	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	25	-
37 Зрительные залы кинотеатров	Ж-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	100	25	-
38 Фойе кинотеатров, клубов	Е	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	150	25	-
39 Комнаты кружков и музыкальные классы	Б-1	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	24	15



40 Кино-, звуко- и светоаппаратные	В-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	150	24	20
Санатории, дома отдыха											
41 Палаты, спальные комнаты	В-1	Г-0,0	2,0	0,5	-	-	-	-	150	18	15
42 Детские палаты, палаты матери и ребенка	Б-2	Г-0,0	2,0	0,5	-	-	-	-	200	21	15
43 Классные комнаты детских санаториев	А-1	Г-0,8	4,0	1,5	-	-	-	-	500	14	10
	-	В-2,5	-	-	-	-	-	-	500	-	10
Физкультурно-оздоровительные учреждения											
44 Залы спортивных игр	Б-1	Г-0,0	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	24	20
	-	В-2,0 с обеих сторон на продолжной оси помещения	-	-	-	-	-	-	150	-	-
Залы аэробики, гимнастики, борьбы	Б-2	Г-0,0	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	300	24	20
45 Ледовые арены	-	На поверхности льда	-	-	-	-	-	-	200	20	20
46 Кегельбан	Б-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	200	24	20
47 Зал бассейна	Б-1	Г - поверхность воды	2,0	0,5	1,2	0,3	-	-	100	24	20

Предприятия общественного питания											
48 Обеденные залы ресторанов, кафе, баров, столовых, буфетов, закусочных	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
49 Раздаточные	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	19
Магазины											
50 Торговые залы супермаркетов <2>	А-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10
51 Торговые залы магазинов без самообслуживания: продовольственных, книжных, готового платья, обуви, тканей, меховых изделий, головных уборов, парфюмерных, галантерейных, ювелирных, электро-, радиотоваров, игрушек и канцтоваров <2>	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
52 Торговые залы продовольственных магазинов с самообслуживанием <2>	А-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10
53 Торговые залы магазинов: посудных, мебельных, спорттоваров, стройматериалов <2>	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15

54 Примерочные кабины	Б-1	В-1,5	-	-	-	-	-	-	300	-	15
55 Залы демонстрации новых товаров	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	-
56 Помещения отделов заказов, бюро обслуживания	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
57 Мастерские подгонки готового платья <1>	А-2	Г-0,8	-	-	2,1	0,7	500	300	400	21	10
Предприятия бытового обслуживания населения											
58 Бани:											
а) ожидальные-остывочные;	Е	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	150	25	-
б) раздевальные, мочные, душевые, парильные;	Ж-1	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	100	-	-
в) бассейны	В-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	100	-	-
59 Парикмахерские <2>:											
а) мужской, женский залы	А-2	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	500	300	400	21	10
б) косметический кабинет	А-1	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	600	400	500	21	10
60 Фотографии:											
а) салоны приема и выдачи заказов;	Б-1	Г-0,8 В: экран монитор а	- -	- -	- -	- -	- -	- -	300 не более 200	24 -	20 -

61 Прачечные:												
отделения приема и выдачи белья:												
- прием с меткой, учет, выдача	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20	
62 Прачечные самообслуживания	Б-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	200	24	20	
63 Ателье химической чистки одежды:												
а) салоны приема и выдачи одежды <2>	Б-1	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	24	20	
64 Пункты проката:												
а) помещения для посетителей;	Б-1	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	24	20	
65 Студия звукозаписи:												
а) помещения для записи и прослушивания	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20	
б) фонотеки	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	-	-	
Гостиницы												
66 Бюро обслуживания	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20	
67 Номера, гостиные	Б-2	Г-0,0	2,0	0,5	1,5	0,4	-	-	200	-	20	
Палатные отделения												
68 Приемные фильтры, фильтры-боксы	В-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	100	18	15	

69 Палаты для взрослых и прочие	Б-2	Г-0,0	2,0	0,5	-	-	-	-	100	18	15
70 Палаты: детских отделений, для новорожденных; интенсивной терапии, послеоперационные, палаты матери и ребенка	Б-2	Г-0,0	3,0	1,0	-	-	-	-	200	18	15
71 Классные комнаты детских стационаров/отделений	А-1	Г-0,8	4,0	1,5	-	-	-	-	500	14	10
72 Игровые комнаты	А-2	Г-0,0	4,0	1,5	-	-	-	-	400	14	10
73 Помещения приема пищи	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
74 Комнаты дневного пребывания	Б-2	Г-0,8	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	24	20
75 Коридоры медицинских учреждений	Е	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	150	25	-
76 Веранды	В-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	100	-	15
<b>Отделения консультативного приема, кабинеты диагностики и лечения</b>											
77 Кабинеты массажа, лечебной физкультуры, тренажерные залы	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
78 Помещения бальнеотерапии, душевые залы	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
79 Помещения трудотерапии	Б-1	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15

80 Помещения для лечения сном, фотарии	Ж-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	50	-	-
Лаборатории медицинских организаций											
81 Помещения приема, выдачи и регистрации анализов, весовые, средоварные, помещения для окраски проб, центрифужные	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	21	10
Аптеки											
82 Площади для посетителей в зале обслуживания	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
83 Рецептурные отделы, отделы ручной продажи, оптики, готовых лекарственных средств	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
Молочные кухни, раздаточные пункты											
84 Помещения приема и хранения посуды, раздаточные	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
Вокзалы											
85 Залы ожидания	Б-1	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	300	24	20
86 Операционные залы, отделения связи <1>	Б-1	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
87 Кассовые залы, билетные, багажные кассы	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15

88 Распределительные залы, вестибюли	Е	Г-0,0	-	-	-	0,4	-	-	150	25	-
КонсультантПлюс: примечание. Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.											
8 Комнаты матери и ребенка, длительного пребывания пассажиров	Б-2	Г-0,8	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	24	20
Прочие вспомогательные здания и помещения											
90 Санитарно-бытовые помещения:											
а) умывальные, уборные, курительные	Ж-1	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	75	-	-
б) душевые, гардеробные	Ж-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	50	-	-
91 Вестибюли и гардеробные уличной одежды:											
а) в вузах, школах, общежитиях, гостиницах, театрах, клубах, при входах в крупные общественные здания	Е	Г-0,0	-	-	-	0,4	-	-	150	24	-
б) в прочих общественных зданиях	Ж-1	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	75	-	-
92 Лестницы:											
а) главные лестничные клетки, тамбуры	В-2	Площа дки, пол,	-	-	-	0,2	-	-	100	-	-

		ступен и, Г-0,0									
б) остальные лестничные клетки, тамбуры	Ж-2	Площа дки, пол, ступен и, Г-0,0	-	-	-	0,1	-	-	50	-	-
93 Лифтовые холлы	Ж-1	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	100	-	-
94 Коридоры и проходы:											
а) главные	Ж-1	Г-0,0	-	-	-	0,1	-	-	100	-	-
б) остальные коридоры	Ж-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	50	-	-
95 Чердаки	З-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	20	-	-

162. Для общего искусственного освещения следует использовать источники света с индексом цветопередачи  $\geq 85\%$ ;

163. В помещениях различного функционального назначения с рабочими местами, оборудованными ПК, коэффициент пульсации не должен превышать 5%.

### Гигиенические нормативы цилиндрической освещенности в помещениях жилых и общественных зданий

Таблица 5.55

Помещения	Плоскость нормирования (В - вертикальная) цилиндрической освещенности, высота плоскости над полом, м	Разряд и подразряд зрительно й работы	Цилиндричес кая освещенность , лк, не менее
1	2	3	4
Административные здания (министерства, ведомства, комитеты, префектуры, муниципалитеты, управления, конструкторские и проектные организации, научно-исследовательские учреждения)			



Читальные залы	В-1,5	А-2	150
Конференц-залы, залы заседаний	В-1,5	Д	75
Рекреации, кулуары, фойе	В-1,5	Е	50
Учреждения общего образования, среднего профессионального и высшего образования			
Актовые залы, киноаудитории	В-1,5	Д	75
Учреждения досугового назначения			
Залы многоцелевого назначения	В-1,5	А-2	100
Зрительные залы театров, концертные залы	В-1,5	Г	100
Зрительные залы клубов, клуб-гостиные, помещения для досуговых занятий, собраний, фойе театров	В-1,5	Д	75
Выставочные залы	В-1,5	Г	100
Фойе кинотеатров, клубов	В-1,5	Е	50
Магазины			
Торговые залы магазинов без самообслуживания: продовольственных, книжных, готового платья, белья, обуви, тканей, меховых изделий, головных уборов, парфюмерных, галантерейных, ювелирных, электро-, радиотоваров, игрушек и канцелярских товаров	В-1,5	Б-1	100
Торговые залы продовольственных магазинов с самообслуживанием	В-1,5	А-2	100
Торговые залы магазинов: посудных, мебельных, спортивных товаров, стройматериалов, электробытовых, машин, игрушек и канцелярских товаров	В-1,5	Б-1	100
Мастерские подгонки готового платья	В-1,5	А-2	100

**Гигиенические нормативы освещенности придомовых территорий  
и входов в здание, территорий образовательных организаций,**

**организаций для детей-сирот и детей, оставшихся  
без попечения родителей, центров временного  
размещения иммигрантов**

Таблица 5.56

Освещаемые участки территорий	Средняя горизонтальная освещенность на уровне земли, лк, не менее
<b>Придомовые территории</b>	
Переходные аллеи и дороги, велосипедные дорожки, пешеходные дорожки у входа в здание	4
Внутренние служебно-хозяйственные и пожарные проезды, тротуары-подъезды	2
Автостоянки, хозяйственные площадки и площадки при мусоросборниках	2
Прогулочные дорожки	1
Физкультурные площадки и площадки для игр детей	10
На площадке основного входа в жилое здание	6 10 - средняя освещенность для вертикальной поверхности на высоте 2,0 м
На площадке запасного или технического входа	4
<b>Территории образовательных организаций, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, организаций отдыха и оздоровления детей, детских санаториев</b>	
На территории во время пребывания детей	10
На территории пребывания слабовидящих детей	40
<b>Территории центра временного размещения иммигрантов (ЦВРИ)</b>	
- при въезде на территорию и в зоне приемного отделения	6
- на остальной территории и у каждого входа в здание	4

**Гигиенические нормативы средней вертикальной освещенности  
на окнах жилых зданий, палат учреждений, осуществляющих**

**медицинскую деятельность, палат и спальных комнат  
организаций социального обслуживания**

Таблица 5.57

Нормируемый показатель освещения проезжей части прилегающей улицы		Вертикальная освещенность на окнах зданий Ев, лк, не более
Средняя яркость $L_{ср}$ , кд/м <sup>2</sup>	Средняя освещенность $E_{ср}$ , лк	
0,4	6	7
От 0,6 до 1,0 включ.	От 10 до 15 включ.	10
От 1,2 до 2,0 включ.	От 20 до 30 включ.	20

164. На пешеходных улицах вне общественного центра, на внутриворотовых территориях, а также на любых улицах, прилегающих к спальным корпусам больниц и лечебно-курортных учреждений, вертикальная освещенность на окнах квартир жилых зданий и палат спальных корпусов не должна превышать 5 лк.

165. Расчет продолжительности инсоляции выполняется по инсоляционным графикам или по солнечным картам.

166. Допускается прерывистость инсоляции, при которой один из периодов должен быть не менее 1 ч. При этом суммарная продолжительность нормируемой инсоляции должна увеличиваться на 0,5 ч соответственно для каждой зоны (табл. 5.58).

**Нормируемая продолжительность непрерывной инсоляции  
для помещений жилых зданий**

Таблица 5.58

Нормируемые помещения	Географическая широта местности	Продолжительность инсоляции, не менее	Календарный период
1. Не менее чем в одной комнате 1 - 3-комнатных квартир; 2. Не менее чем в 2-х комнатах 4-х и более комнатных квартир; 3. Не менее чем в 60% жилых комнат в зданиях общежитий	Северная зона (севернее 58° с. ш.)	2,5 ч	с 22 апреля по 22 августа
	Центральная зона (58° с. ш. - 48° с. ш.)	2 ч	
	Южная зона (южнее 48° с. ш.)	1,5 ч	с 22 февраля по 22

			октября
1. В 2-х и 3-х комнатных квартирах, где инсолируется не менее 2-х комнат; 2. В многокомнатных квартирах (4 и более комнаты), где инсолируется не менее 3-х комнат; 3. При реконструкции жилой застройки, расположенной в центральной, исторической зонах городов, определенных их генеральными планами развития	Северная зона (севернее 58° с. ш.)	2 ч	с 22 апреля по 22 августа
	Центральная зона (58° с. ш. - 48° с. ш.)	1,5 ч	
	Южная зона (южнее 48° с. ш.)	1,5 ч	с 22 февраля по 22 октября

**Нормируемая продолжительность непрерывной инсоляции для помещений общественных зданий**

Таблица 5.59

Нормируемые помещения	Географическая широта местности	Продолжительность инсоляции, не менее	Календарный период
Дошкольные образовательные организации - групповые, игровые; Образовательные организации (общеобразовательные, дополнительного и профессионального образования, школы-интернаты, детские дома и другие образовательные организации) - классы и учебные кабинеты; Лечебно-профилактические, санаторно-оздоровительные и курортные учреждения - палаты (не менее 60% общей численности); Организации социального обслуживания (дома-интернаты для инвалидов и престарелых и другие организации социального обслуживания), хосписы - палаты, изоляторы.	Северная зона (севернее 58° с. ш.)	2,5 ч	с 22 апреля по 22 августа
	Центральная зона (58° с. ш. - 48° с. ш.)	2 ч	
	Южная зона (южнее 48° с. ш.)	1,5 ч	с 22 февраля по 22 октября

167. Инсоляция помещений детских домов, домов ребенка, школ-интернатов, лесных школ, школ-санаториев определяется набором помещений соответствующего функционального назначения.

168. Допускается отсутствие инсоляции в учебных кабинетах информатики, физики, химии, рисования и черчения.

**Нормируемая совокупная продолжительность инсоляции  
на территории жилой застройки**

Таблица 5.60

Нормируемые территории	Географическая широта местности	Продолжительность инсоляции, не менее	Календарный период
Территории детских игровых площадок, спортивных площадок жилых домов, групповых площадок дошкольных организаций, спортивной зоны, зоны отдыха общеобразовательных школ и школ-интернатов, зоны отдыха ЛПО стационарного типа (на 50% площади участка независимо от географической широты)	Северная зона (севернее 58° с. ш.)	2,5 ч, в том числе не менее 1 часа для одного из периодов в случае прерывистой инсоляции	с 22 апреля по 22 августа
	Центральная зона (58° с. ш. - 48° с. ш.)	2,5 ч, в том числе не менее 1 часа для одного из периодов в случае прерывистой инсоляции	
	Южная зона (южнее 48° с. ш.)	2,5 ч, в том числе не менее 1 часа для одного из периодов в случае прерывистой инсоляции	с 22 февраля по 22 октября

**Гигиенические нормативы физических факторов на подвижном составе железнодорожного транспорта и метрополитена**

**Параметры микроклимата в кабине машиниста (кабине управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава**

Таблица 5.61

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха ( $t_n$ ), °С		
	ниже 10	от 10 до 20	от 20 до 40
1 Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	20 - 24	20 - 24	$22 + 0,2 (t_n - 20) \pm 2$
2 Перепад температуры воздуха по высоте 1500/150 мм, °С, не более	5	-	-
3 Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °С, не более	5	-	-
4 Температура пола, °С, не менее	10	-	-
5 Температура стенки, °С, не менее	15	-	-
6 Относительная влажность воздуха (при наличии системы увлажнения), %	30 - 70	30 - 70	не более 70
7 Скорость движения воздуха, м/с, не более	0,25	0,4	0,4

**Параметры микроклимата в служебных помещениях  
(операторская) специального подвижного состава**

Таблица 5.62

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха, °С		
	ниже 10	от 10 до 20	от 20 до 40
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	от 20 до 24	от 20 до 24	$22 + 0,2 (t_n - 20) \pm 2$
Перепад температуры воздуха по высоте 150/1500 мм, °С, не более	5	-	-
Перепад температуры воздуха по ширине помещения на высоте 1500 мм от пола, °С, не более	2	-	-

Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °С, не более <2>	5	-	-
Температура пола, °С, не менее	10	-	-
Температура стенки, °С, не менее	15	-	-
Относительная влажность воздуха, % <3>	от 30 до 70	от 30 до 70	не более 70
Скорость движения воздуха, м/с, не более	0,25	0,4	0,4

**Параметры микроклимата в служебных помещениях (мастерская)  
специального подвижного состава**

Таблица 5.63

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха, °С			
	Ниже 10	От 10 до 20	От 20 до 30	Выше 30
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	От 16 до 18	От 16 до 20	От 20 до 26	Не более 28
Температура пола, °С	Не менее 10	-	-	-
Температура стенки, °С	Не менее 15	-	-	
Относительная влажность воздуха, % <1>	От 30 до 70	От 30 до 70	Не более 70	

**Параметры микроклимата в бытовых помещениях специального  
подвижного состава**

Таблица 5.64

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха, °С			
	Ниже 10	От 10 до 20	От 20 до 30	Выше 30
1	2	3	4	5

Купе отдыха, кухня <1>, помещение для приема пищи и отдыха				
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	От 20 до 24	От 20 до 24	От 22 до 26	Не более 28
Перепад температуры воздуха по высоте 150/1500 мм, °С	Не более 3	-	-	-
Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °С <2>	Не более 3	-	-	-
Температура пола, °С	Не менее 10	-	-	-
Температура стенки, °С	Не менее 15	-	-	-
Скорость движения воздуха, м/с	Не более 0,2	Не более 0,4	Не более 0,4	Не более 0,4
Душ				
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	Не менее 23	Не менее 23	-	-
Температура пола, °С	Не менее 20	-	-	-
Температура стенки, °С	Не менее 20	-	-	-
Туалет				
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	Не менее 16	Не менее 16	-	-
Температура пола, °С	Не менее 5	-	-	-
Температура стенки, °С	Не менее 10	-	-	-

**Уровни звука и звукового давления в октавных полосах частот на рабочих местах в кабине машиниста (кабины управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава (ССПС)**

Таблица 5.65

Место измерения шума	Уровни звукового давления, дБ, не более, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц								Уровни звука, дБА, не более



	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Кабины локомотивов и ССПС	99	95	87	82	78	75	73	71	69	80
Кабины МВПС	99	91	83	77	73	70	68	66	64	75

**Предельно допустимые уровни звука и звукового давления в октавных полосах частот на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала специального подвижного состава**

Таблица 5.66

Место измерения шума <I>	Уровни звукового давления, в дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц									Уровни звука и эквивалентные уровни звука, дБА
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
<b>Кабины управления технологическим процессом</b>										
с ПК на рабочих местах	99	91	83	77	73	70	68	66	64	75
без ПК на рабочих местах	99	95	87	82	78	75	73	71	69	80
<b>Служебные помещения</b>										
с ПК на рабочих местах	96	83	74	68	63	60	57	55	54	65
без ПК на рабочих местах	99	91	83	77	73	70	68	66	64	75
Мастерские	99	95	87	82	78	75	73	71	69	80
<b>Бытовые помещения СПС</b>										
Купе отдыха, помещение для приема пищи и отдыха в составе бытовых отсеков СПС	99	91	83	77	73	70	68	66	64	75
Купе отдыха, помещение для приема пищи и отдыха в составе служебно-бытового вагона сопровождения	96	83	74	68	63	60	57	55	54	65

**Предельно допустимые уровни вибрации (на сиденье)  
на рабочих местах в кабине машиниста (кабины управления  
движением) локомотивов, моторвагонного и специального  
самоходного подвижного**

Таблица 5.67

Среднегеометрические частоты в 1/3 октавных полос, Гц	Средние квадратические значения виброускорений, м/с <sup>2</sup>	
	вертикальное направление, Z	горизонтальное направление, X, Y
1,0	0,30	0,11
1,2	0,27	0,11
1,6	0,24	0,11
2,0	0,21	0,11
2,5	0,19	0,13
3,15	0,17	0,17
4,0	0,15	0,21
5,0	0,15	0,27
6,3	0,15	0,34
8,0	0,15	0,43
10,0	0,15	0,53
1	2	3
12,5	0,19	0,55
16,0	0,21	0,60
20,0	0,24	0,67
25,0	0,34	1,06
31,5	0,42	1,19

40,0	0,53	1,69
50,0	0,75	2,12
63,0	0,85	3,10
80,0	1,06	4,24

**Предельно допустимые среднеквадратические значения  
виброускорений на рабочих местах и местах размещения  
обслуживающего персонала на самоходном специальном  
подвижном составе (пол, сиденье) в транспортном  
режиме работы**

Таблица 5.68

Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц	Значения виброускорений, $m \cdot c^{-2}$	
	в вертикальном направлении, Z	в горизонтальных направлениях X, Y
1,0	0,63	0,23
1,25	0,56	0,23
1,6	0,50	0,23
2	0,45	0,23
2,5	0,40	0,28
3,15	0,36	0,36
4	0,32	0,45
5	0,32	0,56
6,3	0,32	0,71
8	0,32	0,90
10	0,36	0,70
12,5	0,40	0,50
16	0,45	0,40
20	0,50	0,36

25	0,56	0,40
31,5	0,63	0,45
40	0,71	0,50

**Предельно допустимые среднеквадратические значения виброускорений на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала на самоходном специальном подвижном составе (пол, сиденье) в транспортно-технологическом режиме работы**

Таблица 5.69

Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц	Значения виброускорений в направлениях X, Y, Z, м · с <sup>-2</sup>
1	2
2,0	0,224
2,5	0,20
3,15	0,178
4,0	0,158
5,0	0,158
6,3	0,158
8,0	0,158
10,0	0,20
12,5	0,25
16,0	0,315
20,0	0,40
25,0	0,50
31,5	0,63
40,0	0,80
50,0	1,00

63,0	1,25
80,0	1,60

**Предельно допустимые среднеквадратические значения  
виброускорений на местах размещения обслуживающего  
персонала на самоходном специальном подвижном составе  
(пол, сиденье) в бытовых помещениях**

Таблица 5.70

Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц	Значения виброускорений, $m \cdot c^{-2}$	
	в вертикальном направлении, Z	в горизонтальных направлениях X, Y
1,0	0,22	0,10
1,25	0,20	0,10
1,6	0,18	0,10
2,0	0,16	0,10
2,5	0,14	0,12
3,15	0,12	0,16
4,0	0,11	0,20
5,0	0,11	0,25
6,3	0,11	0,31
8,0	0,11	0,40
10,0	0,14	0,50
12,5	0,18	0,63
16,0	0,22	0,80
20	0,28	1,00
25,0	0,35	1,25
31,5	0,45	1,60
40,0	0,56	2,00

50,0	0,71	2,50
63,0	0,90	3,15
80,0	1,12	4,00

**Предельно допустимые уровни вибрации в кабине машиниста  
(на сиденье) подвижного состава метрополитена**

Таблица 5.71

Среднегеометрические частоты в 1/3 октавных полос, Гц	Средние квадратические значения виброускорений, м/с <sup>2</sup>	
	вертикальное направление, Z	Горизонтальное направление, X, Y
1,0	0,30	0,11
1,2	0,27	0,11
1,6	0,24	0,11
2,0	0,21	0,11
2,5	0,19	0,13
3,15	0,17	0,17
4,0	0,15	0,21
5,0	0,15	0,27
6,3	0,15	0,34
8,0	0,15	0,43
10,0	0,15	0,53
12,5	0,19	0,55
16,0	0,21	0,60
20,0	0,24	0,67
25,0	0,34	1,06
31,5	0,42	1,19

40,0	0,53	1,69
50,0	0,75	2,12
63,0	0,85	3,10
80,0	1,06	4,24

**Предельно допустимые уровни электромагнитных полей  
на рабочих местах и местах размещения обслуживающего  
персонала в помещениях локомотивов, моторвагонного  
и специального самоходного подвижного состава,  
подвижного состава метрополитена**

Таблица 5.72

Наименование показателя	Значение показателя
Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Гц), Н, А/м, или магнитная индукция, В, мкТл (Н/В), не более	80/100
Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц), Е, кВ/м, не более	5
Напряженность постоянного магнитного поля, Н, кА/м, не более	8
Напряженность электрического поля в радиочастотном диапазоне:	
- от 0,03 до 3 МГц, В/м, не более;	50
- от 3 до 30 МГц, В/м, не более;	30
- от 30 до 300 МГц, В/м, не более	10
Напряженность магнитного поля в радиочастотном диапазоне:	
- от 0,03 до 3 МГц, Н, А/м, не более;	5,0
- от 30 до 50 МГц, Н, А/м, не более	0,3
Напряженность электростатического поля, кВ/м, не более	20

**Параметры микроклимата в кабине машиниста (кабине  
управления движением) локомотивов, моторвагонного  
и специального самоходного подвижного состава**

Таблица 5.61

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха ( $t_n$ ), °C		
	ниже 10	от 10 до 20	от 20 до 40
1 Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °C	20 - 24	20 - 24	$22 + 0,2 (t_n - 20) \pm 2$
2 Перепад температуры воздуха по высоте 1500/150 мм, °C, не более	5	-	-
3 Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °C, не более	5	-	-
4 Температура пола, °C, не менее	10	-	-
5 Температура стенки, °C, не менее	15	-	-
6 Относительная влажность воздуха (при наличии системы увлажнения), %	30 - 70	30 - 70	не более 70
7 Скорость движения воздуха, м/с, не более	0,25	0,4	0,4

**Параметры микроклимата в служебных помещениях  
(операторская) специального подвижного состава**

Таблица 5.62

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха, °C		
	ниже 10	от 10 до 20	от 20 до 40
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °C	от 20 до 24	от 20 до 24	$22 + 0,2 (t_n <1> - 20) \pm 2$
Перепад температуры воздуха по высоте 150/1500 мм, °C, не более	5	-	-
Перепад температуры воздуха по ширине помещения на высоте 1500 мм от пола, °C, не более	2	-	-
Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °C, не более <2>	5	-	-



Температура пола, °С, не менее	10	-	-
Температура стенки, °С, не менее	15	-	-
Относительная влажность воздуха, % <3>	от 30 до 70	от 30 до 70	не более 70
Скорость движения воздуха, м/с, не более	0,25	0,4	0,4

**Параметры микроклимата в служебных помещениях (мастерская)  
специального подвижного состава**

Таблица 5.63

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха, °С			
	Ниже 10	От 10 до 20	От 20 до 30	Выше 30
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	От 16 до 18	От 16 до 20	От 20 до 26	Не более 28
Температура пола, °С	Не менее 10	-	-	-
Температура стенки, °С	Не менее 15	-	-	
Относительная влажность воздуха, % <1>	От 30 до 70	От 30 до 70	Не более 70	

**Параметры микроклимата в бытовых помещениях специального  
подвижного состава**

Таблица 5.64

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха, °С			
	Ниже 10	От 10 до 20	От 20 до 30	Выше 30
1	2	3	4	5
Купе отдыха, кухня <1>, помещение для приема пищи и отдыха				
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	От 20 до 24	От 20 до 24	От 22 до 26	Не более 28
Перепад температуры воздуха по высоте 150/1500 мм, °С	Не более 3	-	-	-

Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °C <2>	Не более 3	-	-	-
Температура пола, °C	Не менее 10	-	-	-
Температура стенки, °C	Не менее 15	-	-	-
Скорость движения воздуха, м/с	Не более 0,2	Не более 0,4	Не более 0,4	Не более 0,4
Душ				
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °C	Не менее 23	Не менее 23	-	-
Температура пола, °C	Не менее 20	-	-	-
Температура стенки, °C	Не менее 20	-	-	-
Туалет				
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °C	Не менее 16	Не менее 16	-	-
Температура пола, °C	Не менее 5	-	-	-
Температура стенки, °C	Не менее 10	-	-	-

**Уровни звука и звукового давления в октавных полосах частот на рабочих местах в кабине машиниста (кабины управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава (ССПС)**

Таблица 5.65

Место измерения шума	Уровни звукового давления, дБ, не более, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц									Уровни звука, дБА, не более
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Кабины локомотивов и ССПС	99	95	87	82	78	75	73	71	69	80
Кабины МВПС	99	91	83	77	73	70	68	66	64	75

**Предельно допустимые уровни звука и звукового давления в октавных полосах частот на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала**

**специального подвижного состава**

Таблица 5.66

Место измерения шума <1>	Уровни звукового давления, в дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц									Уровни звука и эквивалентные уровни звука, дБА
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
<b>Кабины управления технологическим процессом</b>										
с ПК на рабочих местах	99	91	83	77	73	70	68	66	64	75
без ПК на рабочих местах	99	95	87	82	78	75	73	71	69	80
<b>Служебные помещения</b>										
с ПК на рабочих местах	96	83	74	68	63	60	57	55	54	65
без ПК на рабочих местах	99	91	83	77	73	70	68	66	64	75
Мастерские	99	95	87	82	78	75	73	71	69	80
<b>Бытовые помещения СПС</b>										
Купе отдыха, помещение для приема пищи и отдыха в составе бытовых отсеков СПС	99	91	83	77	73	70	68	66	64	75
Купе отдыха, помещение для приема пищи и отдыха в составе служебно-бытового вагона сопровождения	96	83	74	68	63	60	57	55	54	65

**Предельно допустимые уровни вибрации (на сиденье)  
на рабочих местах в кабине машиниста (кабины управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного**

Таблица 5.67

Среднегеометрические частоты в 1/3 октавных полос, Гц	Средние квадратические значения виброускорений, м/с <sup>2</sup>	
	вертикальное направление, Z	горизонтальное направление, X, Y
1,0	0,30	0,11
1,2	0,27	0,11
1,6	0,24	0,11
2,0	0,21	0,11
2,5	0,19	0,13
3,15	0,17	0,17
4,0	0,15	0,21
5,0	0,15	0,27
6,3	0,15	0,34
8,0	0,15	0,43
10,0	0,15	0,53
1	2	3
12,5	0,19	0,55
16,0	0,21	0,60
20,0	0,24	0,67
25,0	0,34	1,06
31,5	0,42	1,19
40,0	0,53	1,69
50,0	0,75	2,12
63,0	0,85	3,10
80,0	1,06	4,24

**Предельно допустимые среднеквадратические значения**

**виброускорений на рабочих местах и местах размещения  
обслуживающего персонала на самоходном специальном  
подвижном составе (пол, сиденье) в транспортном  
режиме работы**

Таблица 5.68

Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц	Значения виброускорений, $m \cdot c^{-2}$	
	в вертикальном направлении, Z	в горизонтальных направлениях X, Y
1,0	0,63	0,23
1,25	0,56	0,23
1,6	0,50	0,23
2	0,45	0,23
2,5	0,40	0,28
3,15	0,36	0,36
4	0,32	0,45
5	0,32	0,56
6,3	0,32	0,71
8	0,32	0,90
10	0,36	0,70
12,5	0,40	0,50
16	0,45	0,40
20	0,50	0,36
25	0,56	0,40
31,5	0,63	0,45
40	0,71	0,50

**Предельно допустимые среднеквадратические значения виброускорений на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала на самоходном специальном подвижном составе (пол, сиденье) в транспортно-технологическом режиме работы**

Таблица 5.69

Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц	Значения виброускорений в направлениях X, Y, Z, м · с <sup>-2</sup>
1	2
2,0	0,224
2,5	0,20
3,15	0,178
4,0	0,158
5,0	0,158
6,3	0,158
8,0	0,158
10,0	0,20
12,5	0,25
16,0	0,315
20,0	0,40
25,0	0,50
31,5	0,63
40,0	0,80
50,0	1,00
63,0	1,25
80,0	1,60

**Предельно допустимые среднеквадратические значения виброускорений на местах размещения обслуживающего персонала на самоходном специальном подвижном составе (пол, сиденье) в бытовых помещениях**

Таблица 5.70

Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц	Значения виброускорений, $\text{m} \cdot \text{s}^{-2}$	
	в вертикальном направлении, Z	в горизонтальных направлениях X, Y
1,0	0,22	0,10
1,25	0,20	0,10
1,6	0,18	0,10
2,0	0,16	0,10
2,5	0,14	0,12
3,15	0,12	0,16
4,0	0,11	0,20
5,0	0,11	0,25
6,3	0,11	0,31
8,0	0,11	0,40
10,0	0,14	0,50
12,5	0,18	0,63
16,0	0,22	0,80
20	0,28	1,00
25,0	0,35	1,25
31,5	0,45	1,60
40,0	0,56	2,00
50,0	0,71	2,50
63,0	0,90	3,15
80,0	1,12	4,00

**Предельно допустимые уровни вибрации в кабине машиниста  
(на сиденье) подвижного состава метрополитена**

Таблица 5.71

Среднегеометрические частоты в 1/3 октавных полос, Гц	Средние квадратические значения виброускорений, м/с <sup>2</sup>	
	вертикальное направление, Z	Горизонтальное направление, X, Y
1,0	0,30	0,11
1,2	0,27	0,11
1,6	0,24	0,11
2,0	0,21	0,11
2,5	0,19	0,13
3,15	0,17	0,17
4,0	0,15	0,21
5,0	0,15	0,27
6,3	0,15	0,34
8,0	0,15	0,43
10,0	0,15	0,53
12,5	0,19	0,55
16,0	0,21	0,60
20,0	0,24	0,67
25,0	0,34	1,06
31,5	0,42	1,19
40,0	0,53	1,69
50,0	0,75	2,12
63,0	0,85	3,10
80,0	1,06	4,24

**Предельно допустимые уровни электромагнитных полей на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала в помещениях локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава, подвижного состава метрополитена**

Таблица 5.72



Наименование показателя	Значение показателя
Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Гц), Н, А/м, или магнитная индукция, В, мкТл (Н/В), не более	80/100
Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц), Е, кВ/м, не более	5
Напряженность постоянного магнитного поля, Н, кА/м, не более	8
Напряженность электрического поля в радиочастотном диапазоне:	
- от 0,03 до 3 МГц, В/м, не более;	50
- от 3 до 30 МГц, В/м, не более;	30
- от 30 до 300 МГц, В/м, не более	10
Напряженность магнитного поля в радиочастотном диапазоне:	
- от 0,03 до 3 МГц, Н, А/м, не более;	5,0
- от 30 до 50 МГц, Н, А/м, не более	0,3
Напряженность электростатического поля, кВ/м, не более	20

**Предельно допустимые уровни электромагнитных полей  
на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях  
плавательных средств и морских сооружений**

Таблица 5.74

Наименование фактора	Наименование параметра	Нормируемые уровни	
		Рабочие места	Жилые, общественные помещения
Постоянное магнитное поле (ПМП)	Напряженность магнитного поля (Н), кА/м	8,0	-
	Магнитная индукция (В), мТл	10,0	-
Гипогеомагнитное поле	Коэффициент ослабления геомагнитного поля, Ко, условные единицы	2,0	-

Электростатическое поле (ЭСП)	Напряженность ЭСП (E), кВ/м	20,0	15,0
Электромагнитное поле (ЭМП) промышленной частоты	Напряженность электрического поля (E), кВ/м	5,0	0,5
	Напряженность магнитного поля (H), А/м	80,0	8,0
	Магнитная индукция (B), мкТл	100,0	10,0
ЭМП диапазона частот от 0,01 до 0,03 МГц	Напряженность электрического поля (E), В/м	500,0	-
	Напряженность магнитного поля (H), А/м	50,0	-
ЭМП диапазона частот от 0,03 до 3 МГц	Напряженность электрического поля (E), В/м	42,0	25,0
	(максимально допустимая)	(500,0)	-
	Напряженность магнитного поля (H), А/м	4,0	-
(максимально допустимая)	(50,0)	-	
ЭМП диапазона частот от 3 до 30 МГц	Напряженность электрического поля (E), В/м	25,0	15,0
	(максимально допустимая)	(300)	-
ЭМП диапазона частот от 30 до 50 МГц	Напряженность электрического поля (E), В/м	8	10
	(максимально допустимая)	(80,0)	-
	Напряженность магнитного поля (H), А/м	0,25	-
(максимально допустимая)	(3,0)	-	
ЭМП диапазона частот от 50 до 300 МГц	Напряженность электрического поля (E), В/м	8,5	3,0
	(максимально допустимая)	(80,0)	-
ЭМП диапазона частот от 300 МГц до 300 ГГц	Плотность потока энергии (ППЭ), мкВт/см <sup>2</sup>	18,0	10,0
	(максимально допустимый уровень)	(1000,0)	-

169. Гигиенические нормативы не распространяются на производственные помещения, в воздушной среде которых могут присутствовать аэрозоли, газы и (или) пары химических веществ (соединений).

170. Нормируемыми показателями аэроионного состава воздуха производственных и общественных помещений являются:

концентрации аэроионов (минимально допустимая и максимально допустимая) обеих полярностей  $\rho^+$ ,  $\rho^-$ , определяемые как количество аэроионов в одном кубическом сантиметре воздуха (ион/см<sup>3</sup>);

коэффициент униполярности  $У$  (минимально допустимый и максимально допустимый), определяемый, как отношение концентрации аэроионов положительной полярности к концентрации аэроионов отрицательной полярности.

### Гигиенический норматив концентраций аэроионов и коэффициента униполярности

Таблица 5.73

Нормируемые показатели	Концентрация аэроионов, $\rho$ (ион/см <sup>3</sup> )		Коэффициент униполярности, $У$
	положительной полярности	отрицательной полярности	
Минимально допустимые	$\rho^+ \geq 400$	$\rho^- > 600$	от 0,4 до 1
Максимально допустимые	$\rho^+ < 50000$	$\rho^- \leq 50000$	

171. В зонах дыхания персонала на рабочих местах, где имеются источники электростатических полей (видеодисплейные терминалы или другие виды оргтехники) разрешено отсутствие аэроионов положительной полярности.

### Допустимые величины психофизиологических производственных факторов по показателям тяжести и напряженности труда

Таблица 5.75

Факторы трудового процесса	Допустимые	
	Мужчины	Женщины
1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при	До 30	До 10

чередовании с другой работой (до 2 раз в час), кг		
2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены, кг	До 15	До 7
3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, кг:		
- с рабочей поверхности,	До 870	До 350
- с пола	До 435	До 175
4. Рабочая поза	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобной (работа с поворотом туловища, поднятыми руками, неудобным размещением конечностей) и (или) фиксированной позе (невозможность изменения взаимного положения тела относительно друг друга)	
5. Наклоны корпуса (вынужденные более 30 град.), количество за смену	51 - 100	
6. Перемещения в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км	До 8	
7. Монотонность нагрузок		
7.1. Число элементов или повторяющихся операций	От 9 до 6	
8. Сенсорные нагрузки		
8.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (% от времени смены)	От 26 до 50	
8.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) в среднем за час работы	От 76 до 175	
8.3. Число объектов наблюдения	От 6 до 10	

**VI. Гигиенические нормативы по устройству, содержанию и режиму работы организаций воспитания**

## и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи

172. Нормативы площадей помещений представлены в [таблице 6.1](#). Требования к нормативам площадей предъявляются при наличии в организации данных видов (типов) помещений.

173. Раздевальная (прихожая) должны быть:

в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;  
дошкольных группах, размещенных в жилых помещениях жилищного фонда;  
учреждениях для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации.

174. Комната воспитателя должна быть:

в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;  
дошкольных группах, размещенных в жилых помещениях жилищного фонда;  
учреждениях для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации;  
организациях отдыха детей и их оздоровления с круглосуточным пребыванием.

175. Изолятор (помещение для временной изоляции заболевших) должен быть в организациях с круглосуточным пребыванием.

176. Площадь учебных помещений указана без учета площади, необходимой для дополнительного оборудования и (или) мебели для хранения оборудования и (или) учебных пособий.

177. Количество и площадь спортивных залов рассчитывается в зависимости от необходимой одномоментной пропускной способности и спортивной спецификации.

178. Количество комнат гигиены девочек (девушек) должно быть не менее 1 комнаты на 70 человек.

179. Количество помещений для стирки, сушки вещей, глажения и чистки одежды должно быть не менее 1 помещения на жилую секцию и (или) этаж.

180. Площадь туалетов указана для туалетов, размещенных в жилых ячейках и (или) на одном этаже.

### Нормативы площадей помещений

Таблица 6.1

Помещения, возраст	Норматив, не менее
--------------------	--------------------

1		2
Организации для детей до 7 лет		
Групповая (игровая), игровая комната (помещения), помещения для занятий	до 3-х лет	2,5 м <sup>2</sup> /чел.
	3 - 7 лет	2,0 м <sup>2</sup> /чел.
Помещение для приема и (или) приготовления пищи	дошкольные группы, размещенные в жилых помещениях жилищного фонда	0,7 м <sup>2</sup> /посадочное место
	организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей при поквартирном проживании	1,5 м <sup>2</sup> /посадочное место
Спальная (место для сна)	до 3-х лет	1,8 м <sup>2</sup> /чел.
	3 - 7 лет	2,0 м <sup>2</sup> /чел.
Раздевальная в групповой ячейке	в группах менее 10 чел.	1,0 м <sup>2</sup> /чел. (минимальная площадь помещения 6,0 м <sup>2</sup> )
	в группах более 10 чел.	18,0 м <sup>2</sup>
Раздевальная (прихожая)		1,2 м <sup>2</sup> /чел. (минимальная площадь помещения 6,0 м <sup>2</sup> )
Буфетная		3,0 м <sup>2</sup>
Туалетная	до 3-х лет	0,6 м <sup>2</sup> /чел.
	3 - 7 лет	0,8 м <sup>2</sup> /чел.
Туалетная и душевая или ванная комната		0,8 м <sup>2</sup> / чел.
Музыкальный зал при проектной мощности организации от 120 до 250 детей		50,0 м <sup>2</sup>
Музыкальный зал при проектной мощности организации от 250 детей		100,0 м <sup>2</sup>
Физкультурный зал или объединенный физкультурный и музыкальный зал при проектной мощности организации менее 250 детей		75,0 м <sup>2</sup>

Кабинет для коррекционно-развивающих занятий с детьми	10,0 м <sup>2</sup>	
Комната воспитателя	6,0 м <sup>2</sup> / чел.	
Медицинский кабинет	12,0 м <sup>2</sup>	
Процедурный кабинет	8,0 м <sup>2</sup>	
Изолятор (помещение для временной изоляции заболевшего)	6,0 м <sup>2</sup> /койко-место	
Туалет медицинского блока с местом для приготовления дезинфицирующих растворов	6,0 м <sup>2</sup>	
Помещения для стирки белья (постирочные)	14,0 м <sup>2</sup>	
Гладильная	10,0 м <sup>2</sup>	
Кладовая чистого белья	6,0 м <sup>2</sup>	
Туалет для персонала	3,0 м <sup>2</sup>	
Хозяйственная кладовая	4,0 м <sup>2</sup>	
Помещение для хранения и обработки уборочного инвентаря, приготовления дезинфицирующих растворов	4,0 м <sup>2</sup>	
Организации для детей старше 7 лет и молодежи		
Жилые комнаты в общежитиях, интернатах, учреждениях социального обслуживания семьи и детей	при наличии отдельных помещений для самостоятельных занятий	4,5 м <sup>2</sup> /чел.
	при оборудовании мест для самостоятельных занятий в жилой комнате	6,0 м <sup>2</sup> /чел.
Жилые комнаты, спальные помещения в организациях отдыха детей и их оздоровления, групп продленного дня	4,0 м <sup>2</sup> /чел.	
Жилые комнаты в детских санаториях	6,0 м <sup>2</sup> /чел.	
Помещения для отдыха и игр (гостиные), игровых комнат	2,5 м <sup>2</sup> /чел.	
Учебные помещения, кабинеты, аудитории при фронтальных формах занятий	2,5 м <sup>2</sup> /чел.	

Учебные помещения, кабинеты, аудитории при организации групповых форм работы и индивидуальных занятий		3,5 м <sup>2</sup> /чел.
Помещения, оборудованные индивидуальными рабочими местами с персональным компьютером		4,5 м <sup>2</sup> / рабочее место
Лаборантская при специализированных кабинетах, лабораториях, мастерских (ПОО)		15,0 м <sup>2</sup>
Лекционные аудитории	до 350 мест	1,2 м <sup>2</sup> /чел.
	более 350 мест	1,0 м <sup>2</sup> /чел.
Мастерские трудового обучения, кабинет кулинарии и домоводства в общеобразовательных организациях		6,0 м <sup>2</sup> / рабочее место
Слесарная мастерская (ПОО)	на 15 чел.	5,4 м <sup>2</sup> /чел.
	на 20 чел.	4,5 м <sup>2</sup> /чел.
Слесарно-инструментальная мастерская (ПОО)	на 15 чел.	7,2 м <sup>2</sup> /чел.
	на 20 чел.	6,0 м <sup>2</sup> /чел.
Слесарно-сборочная мастерская (ПОО)	на 15 чел.	8,0 м <sup>2</sup> /чел.
	на 20 чел.	7,2 м <sup>2</sup> /чел.
Токарная, фрезерная, механическая мастерская (ПОО)	на 15 чел.	12,0 м <sup>2</sup> /чел.
	на 20 чел.	10,8 м <sup>2</sup> /чел.
Электрогазосварочная мастерская (ПОО)	на 15 чел.	12,0 м <sup>2</sup> /чел.
	на 20 чел.	9,6 м <sup>2</sup> /чел.
Электросварочная (ПОО)	на 15 чел.	9,0 м <sup>2</sup> /чел.
	на 20 чел.	7,5 м <sup>2</sup> /чел.
Электромонтажная (ПОО)	на 15 чел.	6,0 м <sup>2</sup> /чел.
	на 20 чел.	4,0 м <sup>2</sup> /чел.
Механическая по обработке дерева (ПОО)	на 15 чел.	12,0 м <sup>2</sup> /чел.
	на 20 чел.	10,0 м <sup>2</sup> /чел.
Помещение для самоподготовки		2,5 м <sup>2</sup> /чел.



Рекреация коридорного типа		0,6 м <sup>2</sup> /чел.
Рекреация зального типа		2,0 м <sup>2</sup> /чел.
Актовый (концертный) зал		0,65 м <sup>2</sup> /посадочное место
Спортивный зал		10 м <sup>2</sup> /чел.
Зал для занятий лечебной физической культурой		5,0 м <sup>2</sup> /чел.
Раздевальные при спортивном зале		14,0 м <sup>2</sup>
Туалетные при спортивном зале		8,0 м <sup>2</sup>
Душевые при спортивном зале, отдельные по полу		12,0 м <sup>2</sup>
Лаборатории, мастерские для занятий творчеством при организации дополнительного образования (ПОО)		4,0 м <sup>2</sup> /чел.
Кабинет для индивидуальных музыкальных занятий для организаций дополнительного образования		12,0 м <sup>2</sup>
Зал для занятий хора и оркестра		2,0 м <sup>2</sup> /чел.
Зал для занятий хореографией		3,0 м <sup>2</sup> /чел.
Обеденный зал	общеобразовательные организации, ПОО, организации отдыха детей и их оздоровления с дневным пребыванием	0,7 м <sup>2</sup> / посадочное место
	организации отдыха детей и их оздоровления с круглосуточным пребыванием	1,0 м <sup>2</sup> /посадочное место
Обеденный зал	детские санатории; организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей; специализированные учреждения для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации	1,5 м <sup>2</sup> /посадочное место
Помещение для приема пищи и (или) приготовления пищи	малокомплектные образовательные организации, реализующие образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования	0,7 м <sup>2</sup> /посадочное место (минимальная площадь помещения 20 м <sup>2</sup> )

	организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей при поквартирном проживании; специализированные учреждения для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации	1,5 м <sup>2</sup> /посадочное место
Комната воспитателя		6,0 м <sup>2</sup> /чел.
Туалетные раздельные для мальчиков и девочек (юношей и девушек)		0,1 м <sup>2</sup> /чел.
Туалетная и душевая или ванная комната	для организаций отдыха детей и их оздоровления с круглосуточным пребыванием; специализированные учреждения для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации	0,8 м <sup>2</sup> / чел.
	организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	1,5 м <sup>2</sup> /чел.
Комната гигиены девочек (девушек)		3,0 м <sup>2</sup>
Помещение для хранения вещей		0,2 м <sup>2</sup> /чел.
Помещение для стирки, сушки вещей, глажения и чистки одежды		14 м <sup>2</sup>
Помещение для хранения уборочного инвентаря, приготовления дезинфицирующих растворов		4,0 м <sup>2</sup>
Медицинский кабинет	общеобразовательные организации, ПОО	21,0 м <sup>2</sup>
	организации отдыха детей и их оздоровления	10,0 м <sup>2</sup>
Стоматологический кабинет		12,0 м <sup>2</sup>
Процедурный (прививочный) кабинет		12,0 м <sup>2</sup>
Кабинет для коррекционно-развивающих занятий с детьми		10,0 м <sup>2</sup>

Изолятор (помещение для временной изоляции заболевших)	6,0 м <sup>2</sup> /1 койко-место
Медицинская палатка (в палаточном лагере)	4,0 м <sup>2</sup>
Гардероб	0,15 м <sup>2</sup> /на 1 чел.
Раздевальная (прихожая)	1,2 м <sup>2</sup> /чел (минимальная площадь помещения 6 м <sup>2</sup> )
Ширина рекреаций	
При одностороннем расположении кабинетов	4,0 м
При двухстороннем расположении кабинетов	6,0 м

### Нормативы параметров мебели, оборудования и расстановки мебели

Таблица 6.2

Нормативы параметров мебели				
Вид оборудования	Возраст		Нормируемый параметр	Норматив
Мебель для лежания (кровати) - размеры, не менее	до 3-х лет		длина	1200 мм
			ширина	600 мм
	от 3-х до 7 лет		длина	1400 мм
			ширина	600 мм
	от 7 до 10 лет		длина	1600 мм
			ширина	700 мм
	от 10 лет и старше		длина	1900 мм
			ширина	800 мм
Вид оборудования	Номер мебели	Маркировка	Длина тела (рост ребенка)	Высота рабочей плоскости
Мебель детская дошкольная, ученическая (столы) - высота до крышки	00	Черный	до 850 мм	340 мм
	0	Белый	850 - 1000 мм	400 мм
	1	Оранжевый	1000 - 1150 мм	460 мм

	2	Фиолетовый	1150 - 1300 мм	520 мм
	3	Желтый	1300 - 1450 мм	580 мм
	4	Красный	1450 - 1600 мм	640 мм
	5	Зеленый	1600 - 1750 мм	700 мм
	6	Голубой	1750 - 1850 мм	760 мм
Мебель детская дошкольная, ученическая (стулья) - высота сиденья	00	Черный	до 850 мм	180 мм
	0	Белый	850 - 1000 мм	220 мм
	1	Оранжевый	1000 - 1150 мм	260 мм
	2	Фиолетовый	1150 - 1300 мм	300 мм
	3	Желтый	1300 - 1450 мм	340 мм
	4	Красный	1450 - 1600 мм	380 мм
	5	Зеленый	1600 - 1750 мм	420 мм
	6	Голубой	1750 - 1850 мм	460 мм
Конторки (высота над полом переднего края столешницы)	-	-	1150 - 1300 мм	750 мм
	-	-	1300 - 1450 мм	850 мм
	-	-	1450 - 1600 мм	950 мм
<b>Требования к расстановке мебели</b>				
<b>Показатель</b>				<b>Норматив</b>
Минимальные разрывы, расстояния, не менее				
Кровати в спальнях помещений	от наружных стен			60 см
	от отопительных приборов			20 см
	ширина прохода между кроватями			50 см
	между изголовьями двух кроватей			30 см
Мебель в учебном помещении	между столами и стенами (светонесущей и противоположной светонесущей)			50 см
	между рядами столов			50 см
	от учебной доски до первого ряда столов			240 см

Наибольшая удаленность от учебной доски до последнего ряда столов	не более 860 см	
Угол видимости учебной доски	до 7 лет; 1 - 4 классы	45°
	5 - 11 классы, ПОО	35°
Высота нижнего края учебной доски над полом	70 - 90 м	

181. Нормативы размера экрана электронных средств обучения представлены в [таблице 6.3](#).

182. При использовании ноутбука с диагональю экрана 14 дюймов при работе с текстом размер шрифта, указанный в главе VII, в [таблице "Требования к оформлению текстовой информации электронных учебных изданий"](#), должен быть увеличен на 2 пункта для сохранения размера символа на экране.

### Нормативы размера экрана электронных средств обучения

Таблица 6.3

Электронные средства обучения	Диагональ экрана, дюйм/см, не менее
Интерактивная доска (интерактивная панель)	65/165,1
Монитор персонального компьютера, ноутбука	15,6/39,6
Ноутбук	14,0/35,6
Планшет	10,5/26,6

### Нормативы количества и установки санитарных приборов в помещениях

Таблица 6.4

Показатель, возраст		Норматив	
Высота установки умывальных раковин или раковины желобкового типа (от пола до борта)	до 4-х лет	0,4 м	
	от 4-х до 7 лет	0,5 м	
	7 лет и старше	0,7 - 0,8 м	
Количество санитарных приборов для	до 3-х лет	индивидуальные горшки	на каждого ребенка
		умывальники или 1	1 кран на 5 детей

детей дошкольного возраста, не менее		раковина желобкового типа	
		унитаз	1
		поддон с душевой насадкой на гибком шланге	1
		умывальник для персонала	1
	3 - 7 лет	детские унитазы	1 унитаз на 5 детей
		умывальники или раковина желобкового типа	1 кран на 5 детей
		умывальник для персонала	1
	3 - 7 лет, для организаций с кратковременным пребыванием (4 часа и менее)	детские унитазы	1 унитаз на 20 детей
		умывальники или раковина желобкового типа	1 кран на 20 детей
	Количество санитарных приборов для детей старше 7 лет в организациях с дневным пребыванием, не менее	унитазы	1 на 20 девочек
1 на 30 мальчиков			
писсуары		1 на 30 мальчиков	
умывальники или раковина желобкового типа		1 кран на 30 чел.	
Количество санитарных приборов для детей старше 7 лет в организациях с круглосуточным пребыванием, не менее	унитазы	1 на 8 девочек	
		1 на 16 мальчиков	
	писсуары	1 на 16 мальчиков	
	умывальники или раковина желобкового типа	1 кран на 5 чел.	
Количество умывальников или раковина желобкового типа перед обеденным залом, не менее		1 кран на 20 посадочных мест	

### Коэффициент отражения в помещениях

Таблица 6.5

Показатель		Норматив
Коэффициент отражения, не менее	потолок, верхняя часть стен и оконных откосов	0,70
	панели стен	0,55
	пол	0,40
	мебель	0,45

### Требования к организации образовательного процесса

Таблица 6.6

Показатель	Организация, возраст		Норматив
1	2		3
Начало занятий, не ранее	все возрастные группы		8:00
	детский санаторий		9:00
Окончание занятий, не позднее	при реализации образовательных программ дошкольного образования		17:00
	при реализации программ начального, общего основного и среднего общего образования и программ профессионального обучения (ПОО 1, 2 курс)		19:00
	при реализации дополнительных образовательных программ, деятельности кружков (студий), спортивных секций	до 7 лет	19:30
		7 - 10 лет	20:00
		10 - 18 лет	21:00
детские санатории		18:00	
Перерыв между последним уроком (занятием) и началом внеурочных/дополнительных занятий следующей смены, не менее			20 мин
Продолжительность занятия для детей дошкольного	от 1,5 до 3 лет		10 мин
	от 3 до 4 лет		15 мин

возраста, не более	от 4 до 5 лет		20 мин
	от 5 до 6 лет		25 мин
	от 6 до 7 лет		30 мин
Продолжительность учебного занятия для обучающихся, не более	1 класс (сентябрь - декабрь)		35 мин
	1 класс (январь - май)		40 мин
	классы, в которых обучаются дети с ограниченными возможностями здоровья		40 мин
	2 - 11 классы		45 мин
Продолжительность дневной суммарной образовательной нагрузки для детей дошкольного возраста, не более	от 1,5 до 3 лет		20 мин
	от 3 до 4 лет		30 мин
	от 4 до 5 лет		40 мин
	от 5 до 6 лет		50 мин или 75 мин при организации 1 занятия после дневного сна
	от 6 до 7 лет		90 мин
Продолжительность дневной суммарной образовательной нагрузки для обучающихся, не более	1 классы	при включении в расписание занятий 2-х уроков физической культуры в неделю	4 урока
		при включении в расписание занятий 3-х уроков физической культуры в неделю	4 урока и 1 раз в неделю - 5 уроков
	2 - 4 классы	при включении в расписание занятий 2-х уроков физической культуры в неделю	5 уроков
		при включении в расписание занятий 3-х уроков физической культуры в неделю	5 уроков и 1 раз в неделю - 6 уроков



	5 - 6 классы	6 уроков
	7 - 11 классы	7 уроков
	старше 18 лет	не более 8 ч (академических)
	2 - 4 классы, в которых обучаются дети с ограниченными возможностями здоровья	5 уроков
	5 - 11 классы, в которых обучаются дети с ограниченными возможностями здоровья	6 уроков
Учебная нагрузка при 5-дневной учебной неделе, не более	1 класс	21 ч
	2 - 4 класс	23 ч
	5 класс	29 ч
	6 класс	30 ч
	7 класс	32 ч
	8 - 9 класс	33 ч
	10 - 11 класс, 1 - 2 курс ПОО	34 ч
	старше 18 лет	40 ч
Учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе, не более	2 - 4 класс	26 ч
	5 класс	32 ч
	6 класс	33 ч
	7 класс	35 ч
	8 - 9 класс	36 ч
	10 - 11 класс, 1 - 2 курс ПОО	37 ч
	старше 18 лет	40 ч
Проведение сдвоенных уроков	1 - 4 классы	не проводятся за исключением уроков физической культуры по лыжной подготовке и плаванию

Продолжительность перерывов между занятиями, не менее	все возраста	10 мин
Продолжительность перемен (перерывов), не менее	1 - 11 классы, обучающиеся ПОО	10 мин
	1 - 11 классы, обучающиеся ПОО перемены для приема пищи	20 мин
	динамическая пауза (для 1-х классов)	40 мин
Недельный объем внеурочной деятельности, не более	1 - 11 класс	10 ч
Количество видов учебной деятельности на учебном занятии	1 - 4 классы	3 - 7
	5 - 11 классы	5 - 7
Продолжительность одного вида учебной деятельности на занятии, мин	1 - 4 классы	5 - 7
	5 - 9 классы	7 - 10
	10 - 11 классы	7 - 10
Плотность урока (отношение времени, затраченного на учебную деятельность, к общему времени), %	1 - 4 классы	60 - 80
	5 - 9 классы	70 - 90
	10 - 11 классы	70 - 90
Моторная плотность урока физической культуры, %, не менее		70
Перерыв во время занятий для гимнастики, не менее		2 мин
Продолжительность выполнения домашних заданий, не более	1 класс	1,0 ч
	2 - 3 классы	1,5 ч
	4 - 5 классы	2,0 ч
	6 - 8 классы	2,5 ч
	9 - 11 классы	3,5 ч

Продолжительность выполнения домашних заданий в детских санаториях, не более	1 - 4 классы	домашние задания не задают
	5 - 11 классы	1,0 ч
Вес ежедневного комплекта учебников и письменных принадлежностей, не более, кг	1 - 2 классы	1,5
	3 - 4 классы	2,0
	5 - 6 классы	2,5
	7 - 8 классы	3,5
	9 - 11 классы	4,0

183. Режим дня может корректироваться в зависимости от типа организации и вида реализуемых образовательных программ, сезона года.

184. Для детей 15 - 18 лет с учетом состояния их здоровья может быть предусмотрена замена дневного сна на тихий отдых (чтение книг, настольные игры).

185. При температуре воздуха ниже минус 15 °С и скорости ветра более 7 м/с продолжительность прогулки для детей до 7 лет сокращают.

### Показатели организации образовательного процесса

Таблица 6.7

Показатель	Организация, возраст	Норматив
Продолжительность ночного сна, не менее	1 - 3 года	12,0 ч
	4 - 7 лет	11,0 ч
	8 - 10 лет	10,0 ч
	11 - 14 лет	9,0 ч
	15 лет и старше	8,5 ч
Продолжительность дневного сна, не менее	1 - 3 года	3,0 ч
	4 - 7 лет	2,5 ч
	старше 7 лет	1,5 ч

Продолжительность прогулок, не менее	для детей до 7 лет	3, ч/день	
	для детей старше 7 лет	2,0 ч/день	
Суммарный объем двигательной активности, не менее	все возраста	1,0 ч/день	
Утренний подъем, не ранее	все возраста	7 ч 00 мин	
Утренняя зарядка, продолжительность, не менее	до 7 лет	10 мин	
	старше 7 лет	15 мин	
Продолжительность труда, не более	производственная практика в общеобразовательной организации, лагеря труда и отдыха	12 - 13 лет	2,0 ч в день
		14 - 15 лет	2,5 ч в день
		16 - 18 лет	3,5 ч в день
	ПОО	14 - 15 лет	4 ч в день (24 ч в неделю)
		16 - 18 лет	6 ч в день (36 в неделю)

186. Для определения продолжительности использования интерактивной доски (панели) на уроке рассчитывается суммарное время ее использования на занятии.

187. Для вычисления продолжительности использования электронного средства обучения (ЭСО) индивидуального пользования определяется непрерывная продолжительность их использования на занятии.

188. При использовании 2-х и более ЭСО суммарное время работы с ними не должно превышать максимума по одному из них.

189. Для детей 6 - 7 лет и обучающихся 1 - 4 классов использование ноутбуков возможно при наличии дополнительной клавиатуры.

### Продолжительность использования ЭСО

Таблица 6.8

Электронные средства обучения	Классы	на уроке, мин, не более	суммарно в день в школе, мин, не более	суммарно в день дома (включая досуговую деятельность), мин, не более

1	2	3	4	5
Интерактивная доска	5 - 7 лет	7	20	-
	1 - 3 классы	20	80	-
	4 классы	30	90	-
	5 - 9 классы	30	100	-
	10 - 11 классы, 1 - 2 курс ПОО	30	120	-
Интерактивная панель	5 - 7 лет	5	10	-
	1 - 3 классы	10	30	-
	4 классы	15	45	-
	5 - 6 классы	20	80	-
	7 - 11 классы, 1 - 2 курс ПОО	25	100	-
Персональный компьютер	6 - 7 лет	15	20	-
	1 - 2 классы	20	40	80
	3 - 4 классы	25	50	90
	5 - 9 классы	30	60	120
	10 - 11 классы, 1 - 2 курс ПОО	35	70	170
Ноутбук	6 - 7 лет	15	20	-
	1 - 2 классы	20	40	80
	3 - 4 классы	25	50	90
	5 - 9 классы	30	60	120
	10 - 11 классы, 1 - 2 курс ПОО	35	70	170
Планшет	6 - 7 лет	10	10	-
	1 - 2 классы	10	30	80
	3 - 4 классы	15	45	90

	5 - 9 классы	20	60	120
	10 - 11 классы, 1 - 2 курс ПОО	20	80	150

190. Оценка трудности предметов, отсутствующих в представленных шкалах, производится аналогично предметам данной предметной области.

### Шкала трудности учебных предметов на уровне начального общего образования

Таблица 6.9

Учебные предметы	Количество баллов
Математика	8
Русский язык/Родной язык	7
Информатика и ИКТ	6
Иностранный язык	7
Окружающий мир	6
Литературное чтение	5
Изобразительное искусство	3
Музыка	3
Технология	2
Физическая культура	1

### Шкала трудности учебных предметов на уровне основного общего образования

Таблица 6.10

Учебные предметы	Количество баллов (по классам)				
	5	6	7	8	9
Физика	-	-	8	9	13
Химия	-	-	-	10	12

История		5	8	6	8	10
Иностранный язык		9	11	10	8	9
Математика	Математика	10	13	-	-	-
	Геометрия	-	-	12	10	8
	Алгебра	-	-	10	9	7
Природоведение		7	8	-	-	-
Биология		10	8	7	7	7
Литература		4	6	4	4	7
Информатика и ИКТ		4	10	4	7	7
Русский язык/Родной язык		8	12	11	7	6
География		-	7	6	6	5
Искусство	Изобразительное искусство	3	3	1	-	-
	Мировая художественная культура	-	-	8	5	5
	Музыка	2	1	1	1	-
Обществознание (включая экономику и право)		6	9	9	5	5
Технология		4	3	2	1	4
Черчение		-	-	-	5	4
Основы безопасности жизнедеятельности		1	2	3	3	3
Физическая культура		3	4	2	2	2

**Шкала трудности учебных предметов на уровне среднего  
общего образования**

Таблица 6.11

Учебные предметы	Количество баллов
Физика	12

Математика (геометрия), Химия	11
Математика (алгебра)	10
Русский язык/Родной язык	9
Литература, Иностранный язык	8
Биология	7
Информатика и ИКТ	6
История, Обществознание (включая экономику и право), Искусство (МХК)	5
География	3
Основы безопасности жизнедеятельности	2
Физическая культура	1

**Показатели продолжительности проветривания  
учебных помещений и рекреаций в зависимости от температуры  
наружного воздуха, мин**

Таблица 6.12

Температура наружного воздуха, °С	Учебные кабинеты в малые перемены	Учебные кабинеты в большие перемены и между сменами/рекреации между учебными занятиями
от +10 до +6	4 - 10	25 - 35
от +5 до 0	3 - 7	20 - 30
от 0 до -5	2 - 5	15 - 25
от -5 до -10	1 - 3	10 - 15
ниже -10	1 - 1,5	5 - 10

**Микроклиматические показатели,  
при которых проводятся занятия физической культурой  
на открытом воздухе в холодный период года  
по климатическим зонам**

Таблица 6.13



Климатическая зона	Возраст обучающихся	Температура воздуха, °С		
		без ветра	при скорости ветра до 5 м/с	при скорости ветра 6 - 10 м/с
Северная часть Российской Федерации	до 12 лет	-10 -11	-6 -7	-3 -4
	12 -13 лет	-12	-8	-5
	14 - 15 лет	-15	-12	-8
	16 - 17 лет	-16	-15	-10
Заполярье	до 12 лет	-11 -13	-7 -9	-4 -5
	12 -13 лет	-15	-11	-8
	14 - 15 лет	-18	-15	-11
	16 - 17 лет	-21	-18	-13
Средняя полоса Российской Федерации	до 12 лет	-9	-6	-3
	12 - 13 лет	-12	-8	-5
	14 - 15 лет	-15	-12	-8
	16 - 17 лет	-16	-15	-10

**Микроклиматические показатели,  
при которых проводятся занятия физической культурой  
на открытом воздухе в холодный период года  
в условиях муссонного климата**

Таблица 6.14

Сезоны года	Класс обучения	Температура воздуха, °С	Влажность воздуха, %	Скорость ветра, м/с
Зима	1 - 4	-1 -7	0 - 75	< 2
	5 - 11	-1 -15	0 - 00	< 5
Весна	1 - 4	0 +5	0 - 80	0 - 2
	5 - 11	-1 +5	0 - 00	0 - 7
Лето	1 - 4	< +25	< 60	2 - 6
	5 - 11	< +30	< 80	0 - 8

Осень	1 - 4	> +3	0 - 75	0 - 2
	5 - 11	> 0	0 - 00	0 - 8
Весеннее межсезонье	1 - 4	0 - 3	0 - 60	0 - 2
	5 - 11	0 - 7	0 - 00	0 - 6
Осеннее межсезонье	1 - 4	0 - 5	0 - 80	0 - 3
	5 - 11	0 - 10	0 - 00	0 - 8

**Микроклиматические показатели, при которых не проводится производственная практика**

Таблица 6.15

Температура воздуха, °С	Скорость ветра, м/сек
-25	2,0 - 2,5
-20	3,5 - 4,0
-15	4,5 - 5,0
-10	6,0 - 6,5
-5	7,0 - 7,5
0	8,0 - 9,5

191. Подъем и перемещение тяжестей в пределах указанных норм допускаются, если это непосредственно связано с выполняемой постоянной профессиональной работой. В массу поднимаемого и перемещаемого груза включается масса тары и упаковки.

**Предельно допустимые величины показателей тяжести трудового процесса для работников, не достигших 18-летнего возраста**

Таблица 6.16

Показатели тяжести трудового процесса, в зависимости от характера работ	Допустимые физические нагрузки (физическая динамическая нагрузка - кг * м, масса груза - кг, статическая нагрузка - кгс * с), стереотипные рабочие движения, наклоны, передвижения - количество за смену)							
	для юношей				для девушек			
	14 лет	15 лет	16 лет	17 лет	14 лет	15 лет	16 лет	17 лет

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Физическая динамическая нагрузка, выраженная в единицах внешней механической работы за смену, кг * м:								
при региональной нагрузке с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса при перемещении груза на расстояние до 1 м	1000	1250	2500	3000	500	750	1500	2000
при общей нагрузке с участием мышц рук, корпуса, ног:								
при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	5000	6000	13000	15000	3000	3500	8000	10000
при перемещении груза на расстояние более 5 м	9000	11000	26000	30000	5500	7000	16000	18000
Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (кг):								
подъем и перемещение (разовое) тяжестей при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час) не более 1/3 рабочей смены	12	15	20	24	4	5	7	8
подъем и перемещение (разовое) тяжестей (более 2-х раз в час) в течение не более 1/3 рабочей смены	6	7	11	13	3	4	5	6
подъем и перемещение вручную груза постоянно в течение рабочей смены	3		4		2		3	
перемещение грузов на тележках или в контейнерах	12	15	20	24	4	5	7	8
суммарная масса грузов, перемещаемых в течение рабочего дня:								
с рабочей поверхности	400	500	1000	1500	180	200	400	500

с пола	200	250	500	700	90	100	200	250
Стереотипные рабочие движения (количество за смену):								
при локальной нагрузке, с участием мышц кистей и пальцев рук	20000		30000		20000		30000	
при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	10000		15000		10000		15000	
Статическая нагрузка, величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кгс * с:								
одной рукой	7000	9000	20000	22000	4000	5000	8000	9000
двумя руками	14000	18000	40000	45000	8000	10000	16000	18000
с участием мышц корпуса и ног	20000	25000	50000	60000	12000	15000	20000	25000
Рабочая поза: нахождение в неудобной фиксированной позе	не более 1 часа по 10 мин. с перерывами по 10 мин.		не более 1,5 часов по 15 мин. с перерывами по 10 мин.		не более 1 часа по 10 мин. с перерывами по 10 мин.		не более 1,5 часов по 15 мин. с перерывами по 10 мин.	
Наклоны корпуса: вынужденные наклоны более 30° (количество за смену)	40 раз		60 раз		40 раз		60 раз	
Перемещение в пространстве: переходы, обусловленные технологическим процессом в течение смены, км	до 3		до 7		до 3		до 7	

**Показатели безопасности песка в песочницах  
детских организаций**

Таблица 6.17

Показатель	Единицы измерения	Норматив
------------	-------------------	----------

Индекс БГКП	кл/г	Менее 10
Индекс энтерококков	кл/г	Менее 10
Патогенные энтеробактерии	кл/г	отсутствие
Паразитологические показатели		
Цисты патогенных кишечных простейших	экз/100г	отсутствие
Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособные)	экз/кг	отсутствие
Радиологические показатели		
Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	370
Удельная активность цезия	Бк/кг	100
Санитарно-химические показатели		
Кадмий	мг/кг	Не более 2
Кобальт	мг/кг	Не более 5
Марганец	мг/кг	Не более 100
Медь	мг/кг	Не более 3
Мышьяк	мг/кг	Не более 2
Никель	мг/кг	Не более 4
Нитраты	мг/кг	Не более 130
Ртуть	мг/кг	Не более 2,1
Свинец	мг/кг	Не более 6
Фтор	мг/кг	Не более 10
Цинк	мг/кг	Не более 23
Хром	мг/кг	Не более 6

192. Требования к наличию помещений устанавливаются при наличии в организации данных видов производственных помещений.

193. Количество холодильников определяется количеством необходимого объема пищевых продуктов требованием к хранению продуктов.

194. В мучном цехе производственном помещении должны быть обеспечены условия для

просеивания муки.

195. Одна из пяти моечных ванн должна быть оборудована душевой насадкой с гибким шлангом.

**Минимальный перечень оборудования  
производственных помещений столовых образовательных  
организаций и базовых предприятий питания**

Таблица 6.18

Наименование производственного помещения	Наименование оборудования	Количество (не менее)
1	2	3
Склад	стеллажи	1
	подтоварники	1
	среднетемпературные холодильные шкафы	1
	низкотемпературные холодильные шкафы	1
	психрометр	1
Овощной цех (первичной обработки овощей - зона)	производственные столы	2
	картофелеочистительная машина	1
	овощерезательная машина	1
	моечные ванны	2
	раковина для мытья рук	1
Овощной цех (вторичной обработки овощей - зона)	производственные столы	2
	моечные ванны	2
	универсальный механический привод или (и) овощерезательная машина	1
	среднетемпературные холодильные шкафы	1
	раковина для мытья рук	1
Холодный цех (зона)	производственные столы	2
	контрольные весы	1

	среднетемпературные холодильные шкафы	1
	универсальный механический привод или (и) овощерезательная машина	1
	бактерицидная установка для обеззараживания воздуха	1
	моечная ванна (для повторной обработки овощей, не подлежащих термической обработке, зелени и фруктов)	1
	раковина для мытья рук	1
Мясорыбный цех	производственные столы (для разделки мяса, рыбы и птицы)	3
	контрольные весы	1
	среднетемпературные холодильные шкафы	1
	низкотемпературные холодильные шкафы	1
	электромясорубка	1
	моечные ванны	2
	колода для разуба мяса	1
	фаршемешалка	1
	котлетоформовочный автомат	1
	раковина для мытья рук	1
Помещение для обработки яиц (место в мясо-рыбном цехе)	производственный стол	1
	моечные ванны (емкости)	3
	емкость для обработанного яйца	1
	раковина для мытья рук	1
Мучной цех	производственные столы	2
	тестомесильная машина	1
	контрольные весы	1
	пекарский шкаф	1

	стеллажи	1
	моечная ванна	1
	раковина для мытья рук	1
Доготовочный цех	производственные столы	3
	контрольные весы	1
	среднетемпературные холодильные шкафы	1
	низкотемпературные холодильные шкафы	1
	овощерезательная машина	1
	моечные ванны	3
	раковина для мытья рук	1
Помещение для нарезки хлеба	производственный стол	1
	хлеборезательная машина	1
	шкаф для хранения хлеба	1
	раковина для мытья рук	1
Горячий цех	производственные столы	2
	электрическая плита	1
	электрическая сковорода	1
	духовой (жарочный) шкаф	1
	пароконвектомат	1
	электропривод для готовой продукции	1
	электрокотел	1
	контрольные весы	1
	раковина для мытья рук	1
Раздаточная зона	мармиты для горячих блюд	2
	холодильный прилавок (витрина, секция)	1
Моечная для мытья столовой посуды	производственный стол	1
	посудомоечная машина	1



	моечные ванны (для мытья столовой посуды)	3
	моечные ванны (для стеклянной посуды и столовых приборов)	2
	стеллаж (шкаф)	1
	раковина для мытья рук	1
Моечная для мытья кухонной посуды	производственный стол	1
	моечные ванны (с объемом, позволяющим обеспечивать полное погружение кухонной посуды), оборудованные душевой насадкой с гибким шлангом	2
Моечная тары	моечные ванны	2
Производственное помещение буфета-раздаточной с посудомоечной	производственные столы	2
	электроплита	1
	моечная ванна	1
	среднетемпературные холодильные шкафы	2
	раковина для мытья рук	1
Комната приема пищи	производственный стол	1
	электроплита	1
	среднетемпературный холодильный шкаф	1
	шкаф (стеллаж)	1
	моечная ванна	1
	раковина для мытья рук	1
	картофелеочистительная машина	1
	овощерезательная машина	1
	моечные ванны	2
	раковина для мытья рук	1

**Минимальное количество работников пищеблока  
в образовательных организациях и организациях отдыха детей  
и их оздоровления**

Таблица 6.19

Принцип работы пищеблока	Численность питающихся детей	Количество работников пищеблоков
На сырье и полуфабрикатах	до 200 чел.	1 на 50 чел. (но не менее 1)
	от 200 до 400	1 на 60 чел.
	от 400 до 700	1 на 70 чел.
	более 700 чел.	не менее 10 чел.
На привозной продукции		1 на 100 детей (но не менее 1)

### Виды и масса продуктов в наборе

Таблица 6.20

Вид питания	Продукты	Масса
Сухой паек	Фрукты (предварительно вымытые, поштучно в упаковке из полимерных материалов)	не менее 60 г (поштучно)
	Вода питьевая расфасованная в емкости (бутилированная), негазированная, в потребительской упаковке промышленного изготовления	не более 500 мл
	Соковая продукция из фруктов и овощей в потребительской упаковке промышленного изготовления	не более 200 мл
	Молоко стерилизованное и (или) стерилизованные молочные напитки (2,5% и 3,5% жирности) в ассортименте, в потребительской упаковке промышленного изготовления	не более 200 мл
	Хлебобулочные изделия в ассортименте, в потребительской упаковке	не более 100 г
	Орехи (кроме арахиса и абрикосовых косточек), сухофрукты в ассортименте, в потребительской упаковке	не более 100 г
	Мучные кондитерские изделия промышленного (печенье, вафли, мини-кексы, пряники) производства, изделия обогащенные микронутриентами (витаминизированные) в ассортименте	не более 150 г

	Кондитерские изделия сахарные (зефир, фруктово-злаковые батончики), изделия обогащенные микронутриентами (витаминизированные), шоколад в ассортименте, в потребительской упаковке	не более 100 г
Костровое питание	Хлеб черный и белый; Крупы, макаронные изделия; Консервы мясные, овощные, фруктовые; Консервы рыбные в масле и (или) натуральные; Овощи свежие или сублимированные; Картофель; Фрукты свежие; Молоко сухое, сгущенное, концентрированное; Молоко стерилизованное и стерилизованные молочные напитки; Масло сливочное, топленое; Масло растительное; Сыры твердых сортов; Какао, чай; Специи; Соковая продукция из фруктов и овощей; Мучные кондитерские изделия промышленного производства (печенье, вафли, мини-кексы, пряники); Кондитерские изделия сахарные (зефир, кондитерские батончики, конфеты, кроме карамели), шоколад в ассортименте - в потребительской упаковке весом до 100 г.	Суммарно не менее возрастной физиологической потребности в пищевых веществах и энергии

**VII. Гигиенические требования к печатным учебным изданиям для общего образования и среднего профессионального образования, изданиям электронным учебным для общего и среднего профессионального образования, изданиям книжным, журнальным и газетным для взрослых**

**Гигиенические требования к печатным учебным изданиям для общего и среднего профессионального образования**

196. Учебные издания для среднего профессионального образования для обучающихся до 18 лет по общеобразовательным дисциплинам следует относить к изданиям для среднего общего образования. Учебные издания для среднего профессионального образования для обучающихся старше 18 лет и высшего образования следует относить к изданиям для взрослых.

**Гигиенические требования к печатным учебным изданиям**

197. Вес учебного издания не должен быть больше:

300 г - для 1 - 4-го классов;

400 г - для 5 - 6-го классов;

500 г - для 7 - 9-го классов;

600 г - для 10 - 11-го классов.

Вес учебного издания для 1 - 4-го классов, предназначенных для работы только в классе (с обязательным указанием на титульном листе спецификации использования издания), не должен превышать 500 г.

198. Не допускается увеличения веса издания больше чем на 10%.

199. Учебные издания могут быть изготовлены в обложке или в переплетной крышке.

200. Учебные издания в переплетных крышках с бумажным покрытием должны быть отделаны припрессовкой пленки.

Учебные издания в обложках должны быть отделаны лакированием или припрессовкой пленки, кроме обложек, изготовленных из мелованной бумаги или бумаги со специальным покрытием.

201. Не допускается применять способы скрепления блока издания, приводящие к ухудшению условий чтения:

шитье проволокой втачку;

клеевое бесшвейное скрепление.

В учебных изданиях, функционально предназначенных к постраничному разъединению (разрезанию), разрешается применение бесшвейного клеевого скрепления.

202. Корешковые поля на развороте издания должны быть не менее 26 мм, при этом размер корешкового поля на странице не должен быть менее 10 мм.

Условные обозначения заданий, наглядные изображения, текст на полях страницы, кроме корешковых, следует размещать на расстоянии не менее 5 мм от полосы, при этом объем текста должен быть не более 50 знаков.

Верхние, наружные и нижние поля, не включая иллюстрированного заполнения полей, должны быть не менее 10 мм.

203. При печати черной краской интервал оптических плотностей элементов изображения текста и бумаги в издании должен быть не менее 0,7.

Не допускается печать текста с нечеткими ("рваными") штрихами знаков.

204. Не допускается печать текста на цветном, сером фоне, участках многокрасочных иллюстраций с оптической плотностью фона более 0,3.

205. В учебных изданиях для 1 - 4-го классов при печати текста объемом более 200 знаков

---

на цветном (сером) фоне кегль шрифта должен быть на 2 пункта больше кегля шрифта основного текста, увеличение интерлиньяжа - не менее 2 пунктов, шрифты - из группы рубленных нормального или широкого, светлого или полужирного начертания.

206. Не допускается применять в учебных изданиях шрифты узкого начертания, кроме заголовков.

207. В учебных изданиях на уровне начального общего образования не допускается применение шрифтов с наклонными осями округлых букв (шрифты из группы средневековых).

208. В учебных изданиях для 1 - 4-го классов междусловный пробел должен быть не менее кегля шрифта текста; для 5 - 11-го классов - не менее половины кегля шрифта текста.

209. Не допускается применять:

для основного и дополнительного текста выворотку шрифта и цветные краски;

для выделения текста выворотку шрифта и цветные краски на цветном фоне;

цветной и серый фон в прописях и рабочих тетрадях на участках, предназначенных для письма;

для наглядных изображений (график, схема, таблица) цветные краски на цветном фоне;

для основного и дополнительного текста набор в 3 и более колонок.

210. Для выделения текста в учебных изданиях на уровне начального общего образования следует применять не более 3 цветных красок, в учебных изданиях на уровне основного общего образования не более 2 цветных красок.

211. В изданиях на уровне начального общего образования для основного и дополнительного текста и выделений (кроме заголовков) следует применять не более 4 вариантов шрифтового оформления, отличающихся одним из параметров: кеглем или гарнитурой, или ее начертанием, или наличием цветных выделений.

212. При расположении текста справа от иллюстраций начало строк, кроме заголовков и абзацев, должно находиться на одной вертикальной линии.

213. В изданиях не допускаются дефекты, приводящие к искажению или потере информации, ухудшающие удобочитаемость, условия чтения:

непропечатка (потеря элементов изображения), смазывание, отмарывание краски, забитые краской участки, пятна, царапины, сдвоенная печать;

затеки клея на обрезы или внутрь блока, вызывающие склеивание страниц и повреждение текста или иллюстраций при раскрытии;

деформация блока или переплетной крышки.

214. В учебных изданиях не допускается отклонение от нормативных требований более чем

на 10% и более чем по двум параметрам, кроме размера шрифта.

215. Не допускается применение газетной бумаги, кроме учебных изданий, функционально предназначенных к постраничному разъединению (разрезанию).

216. Полиграфические материалы, применяемые для изготовления печатных учебных изданий, должны соответствовать требованиям химической безопасности. Из издательской продукции не должны выделяться вредные вещества в воздушную среду в количестве, превышающем:

фенол - 0,003 мг/м<sup>3</sup>,

формальдегид - 0,003 мг/м<sup>3</sup>. (норматив указан без учета фонового загрязнения окружающего воздуха).

217. Шрифтовое оформление текста в букваре должно соответствовать требованиям, изложенным в [таблице 7.1](#).

218. Не допускается двухколонный набор текста, кроме стихов.

При двухколонном наборе стихов расстояние между колонками должно быть не менее 18 мм.

219. Шрифтовое оформление выделений текста в букваре должно соответствовать требованиям, изложенным в [таблице 7.1](#). При этом длина строки не регламентируется.

В списках слов в столбик количество слов в столбике должно быть не более четырех и расстояние между столбиками должно быть не менее  $\frac{3}{4}$  квадрата.

Применение курсивного начертания не допускается.

220. Количество переносов на странице не должно превышать 4.

221. В прописях для освоения начальных навыков письма (элементы букв, буквы, соединительные элементы между буквами, отдельные слова) расстояние между горизонтальными направляющими линиями для строчных букв должно быть не более 8 мм и не менее 5 мм.

В прописях для закрепления навыков письма (отдельные слова и предложения) расстояние между горизонтальными направляющими линиями для строчных букв должно быть не менее 4 мм.

Расстояние между строками (межстрочье) должно быть не менее 8 мм.

Для направляющих линий (горизонтальных и наклонных) следует применять только одну краску следующих цветов: черную, серую, светло-голубую или светло-зеленую.

Применение точек для изображения образцов букв и их элементов не допускается.

## Требования к шрифтовому оформлению букварей

Таблица 7.1

Части букваря	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта		
			минимальная		максимальная		группа	Емкость (количество знаков, уместающихся в строке длиной один квадрат), зн./кв., не более	начертание
			квадраты	мм	квадраты	мм			
Букварная	36 (для отдельных букв)	не регламент.	не регламент		не регламент		рубленых	не регламент.	полужирное или жирное; прямое
	18	2	6½	117	7¾	140	рубленых	5,4	нормальное или широкое; полужирное; прямое
Послебукварная	18	2	6½	117	8	144	рубленых, новых мало контрастных	6,0	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое

222. В учебных изданиях, выпускаемых с использованием шрифтов русской и латинской графических основ, шрифтовое оформление основного и дополнительного текста должно соответствовать требованиям, изложенным в [таблице 7.2](#).

223. Не допускается двухколонный набор основного и дополнительного текста, кроме стихов.

При двухколонном наборе стихов должны быть соблюдены требования [таблицы 7.2](#), кроме длины строки, при этом расстояние между колонками не менее 9 мм.

224. Двумя и более колонками могут быть размещены списки слов и словосочетаний, хронологический материал - только при расстоянии между колонками не менее 12 мм, при наличии разделительной линии - не менее 6 мм.

225. В словарной части изданий набор текста должен быть не более чем в две колонки, при

этом расстояние между колонками должно быть не менее 9 мм, при наличии разделительной линии - не менее 6 мм.

Кегль шрифта в словарной части изданий может быть на 2 пункта меньше кегля шрифта основного текста с увеличением интерлиньяжа не менее чем на 2 пункта.

226. Кегль шрифта и увеличение интерлиньяжа выделений текста должны соответствовать требованиям, изложенным в [таблице 7.2](#). При этом кегль шрифта выделений должен быть не менее кегля шрифта основного (дополнительного) текста. При применении рукописных шрифтов кегль шрифта должен на 2 пункта больше кегля шрифта основного (дополнительного) текста.

227. В текстовых таблицах длина строки должна быть не менее  $3\frac{1}{2}$  квадрата при расстоянии между колонками текста не менее 12 мм.

### Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по гуманитарным учебным предметам для 1 - 4 классов

Таблица 7.2

Классы	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта			
			минимальная		максимальная		группа	емкость, зн./кв., не более (в скобках для шрифтов латинской графической основы)	начертание	
			квадраты	мм	квадраты	мм				
Первый	18	2	$6\frac{1}{2}$	117	$9\frac{1}{4}$	167	рубленых или новых малокоонтрастных	6,0	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое	
Второй	16	2	$6\frac{1}{2}$	117	$9\frac{1}{4}$	167		6,0 (6,6)		
Третий и четвертый	14	2	6	108	$8\frac{1}{2}$	153		6,7 (7,3)		нормальное или широкое; светлое; прямое
При дополнительном тексте объемом не более 200 знаков										
	12	2	$4\frac{1}{2}$	81	$7\frac{3}{4}$	140	рубленых или новых	7,7 (8,5)	нормальное или широкое;	



							малокон трастны х		светлое
--	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--	---------

228. В зависимости от функционального назначения учебного издания шрифтовое оформление основного и дополнительного текста в учебных изданиях, выпускаемых с использованием шрифтов русской и/или латинской графических основ, для 5 - 6 классов должно соответствовать требованиям, изложенным в [таблице 7.3](#), для 7 - 9 классов - в [таблице 7.4](#), для 10 - 11 - в [таблице 7.5](#).

229. Кегль шрифта и увеличение интерлиньяжа выделений текста должны соответствовать требованиям, изложенным в [таблицах 7.3 - 7.5](#).

230. Для 5 - 6 классов двухколонный набор для основного и дополнительного текста применяется только в изданиях по языковедению при соблюдении требований, изложенных в [таблице 7.3](#).

Для 7 - 9 классов двухколонный набор для основного и дополнительного текста применяется при соблюдении требований, изложенных в [таблице 7.4](#), в учебных изданиях для 10 - 11 классов - при соблюдении требований, изложенных в [таблице 7.5](#).

При этом длина строки в колонке должна быть не менее  $3\frac{1}{2}$  квадрата, расстояние между колонками - не менее 9 мм.

Для дополнительного текста - расстояние между колонками не менее 6 мм только при наличии разделительной линии.

231. При наборе списков слов, словосочетаний, хронологического материала в три и более колонок расстояние между колонками должно быть не менее 12 мм, при наличии разделительной линии - не менее 6 мм.

232. В словарной части изданий текст должен быть набран не более чем в две колонки, расстояние между колонками должно быть не менее 9 мм, при наличии разделительной линии - не менее 6 мм.

Кегль шрифта в словарной части изданий должен быть не менее кегля шрифта дополнительного текста в соответствии с [таблицей 7.3](#) в изданиях для 5 - 6 классов, [таблицей 7.4](#) в изданиях 7 - 9 классов и [таблицей 7.5](#) в изданиях для 10 - 11 классов.

233. В текстовых таблицах изданий для 5 - 6 классов длина строки должна быть не менее  $2\frac{3}{4}$  квадрата при расстоянии между колонками текста не менее 6 мм, для 7 - 11 классов - не менее  $1\frac{3}{4}$  квадрата при расстоянии между колонками не менее 6 мм.

### Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по гуманитарным учебным предметам для 5 - 6 классов

Таблица 7.3

Функциональное назначение	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта		
			минимальная		максимальная		группа	емкость, зн./кв., не более (в скобках для шрифтов латинской графической основы)	начертание
			квадраты	мм	квадраты	мм			
Учебники и учебные пособия	12	не регл.	3½	63	8½	153	все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для учебных изданий по языковедению								
	10	2	3½	63	8½	153	все группы	11,0 (12,0)	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для дополнительного текста объемом не более 1000 знаков на странице								
	9	2	3	54	не регл.		все группы	не регл.	нормальное
Хрестоматии	12	2	4½	81	7¼	131	все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое
	10	4	4½	81	7¼	131	все группы	11,0 (12,0)	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для дополнительного текста объемом не более 1000 знаков на странице								
		9	2	3	54	не регл.		все группы	не регл.
Практикумы	10	2	3½	63	не регл.		все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое;

								прямое
Для дополнительного текста объемом не более 1000 знаков на странице								
9	2	3	54	не регл.	все группы	не регл.	нормальное	

### Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по гуманитарным учебным предметам для 7 - 9 классов

Таблица 7.4

Функциональное назначение	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта		
			минимальная		максимальная		группа	емкость, зн./кв., не более (в скобках для шрифтов латинской графической основы)	начертание
			квадраты	мм	квадраты	мм			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Учебники и учебные пособия	10	2	4	72	8½	153	все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для учебных изданий по языковедению								
	9	2	3	54	8½	153	все группы	9,5 (10,5)	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для дополнительного текста объемом не более 1500 знаков на странице								
	8	2	2¾	50	не регл.		все группы	не регл.	нормальное
Хрестоматии	12	не регл.	4½	81	8	144	все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое

	10	4	4½	81	6¾	122	все группы	11,0 (12,0)	нормальное или широкое; светлое; прямое
Для дополнительного текста объемом не более 1500 знаков на странице									
	8	2	2¾	50	не регл.		все группы	не регл.	нормальное
Практикумы	10	2	3	54	не регл.		все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для учебных изданий по языковедению								
	9	2	3	54	не регл.		все группы	9,5 (10,5)	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для дополнительного текста объемом не более 1500 знаков на странице								
	8	2	2¾	50	не регл.		все группы	не регл.	нормальное

**Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по гуманитарным учебным предметам для 10 - 11 классов**

Таблица 7.5

Функциональное назначение	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта		
			минимальная		максимальная		Группа	Емкость, зн./кв., не более (в скобках для шрифтов латинской графической основы)	Начертание
			квадраты	мм	квадраты	мм			
Учебники и учебны	12	не регламентирует	4½	81	8	144	все группы	не регл.	нормальное или широкое;

е пособи я		ся							светлое; прямое
	10	2	4	72	6¾	122	все группы	9,5 (10,5)	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для учебных изданий по языковедению								
	9	2	3	54	не регламент ируется		все группы	10,2 (11,0)	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице								
	8	2	2¾	50	не регламент ируется		все группы	не регламенти руется	нормальное
Практи кумы	9	1	3	54	не регламент ируется		все группы	9,5 (10,5)	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для учебных изданий по языковедению								
	8	1	3	54	не регламент ируется		все группы	не регламенти руется	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице								
		8	1	2¾	50	не регламент ируется		все группы	не регламенти руется

234. Шрифтовое оформление основного и дополнительного текста учебных изданий для 1 - 4 классов должно соответствовать требованиям, изложенным в [таблице 7.6](#).

Не допускается двухколонный набор для основного текста.

При многоколонном наборе для столбцов примеров, задач расстояние между колонками должно быть не менее 12 мм, при использовании цветного фона и разделительных линий - не

менее 9 мм.

Кегль шрифта в примерах и задачах должен быть не менее кегля шрифта текста в соответствии с [таблицей 7.6](#).

Кегль шрифта надписей на наглядных изображениях должен быть не более чем на 2 пункта меньше кегля шрифта текста.

Кегль шрифта и увеличение интерлиньяжа выделений текста должны соответствовать требованиям, изложенным в [таблице 7.6](#).

При этом кегль шрифта выделений должен быть не менее кегля шрифта текста.

### Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по математическим учебным предметам для 1 - 4 классов

Таблица 7.6

Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Минимальная длина строки		Характеристика шрифта	
		квадраты	мм	группа	начертание
Для изданий для 1-го класса					
14 (для изданий первого года обучения)	2	5	90	рубленных	нормальное или широкое; светлое; прямое
Для изданий для 2 - 4-го класса					
14	2	5	90	рубленных или новых малоконтрастных	нормальное или широкое; светлое; прямое
12	2	5	90	рубленных	нормальное или широкое; светлое; прямое

235. Шрифтовое оформление основного и дополнительного текста в изданиях для 5 - 9 классов должно соответствовать требованиям, изложенным в [таблице 7.7](#), для 10 - 11 классов - в [таблице 7.8](#).

Кегль шрифта для основных элементов буквенных и числовых формул должен быть не более чем на два пункта меньше кегля шрифта основного текста.

Кегль шрифта вспомогательных элементов формул должен быть не менее 6 пунктов в изданиях для 5 - 9 классов и не менее 5 пунктов в изданиях для 10 - 11 классов.

Увеличение интерлиньяжа между подстрочными элементами формул (примеров) верхней строки и надстрочными элементами формул (примеров) нижней строки должно быть не менее 2 пунктов.

Интерлиньяж в тексте, включающем формулы, может быть неодинаковым на полосе.

При многоколонном наборе для столбцов примеров и задач расстояние между колонками должно быть не менее 9 мм, при использовании цветного фона и разделительных линий - не менее 6 мм.

Кегль шрифта в столбцах примеров и задач должен быть не менее кегля шрифта дополнительного текста в соответствии с [таблицами 7.7 и 7.8](#).

Кегль шрифта надписей на наглядных изображениях (график, схема, таблица, диаграмма) должен быть не менее 8 пунктов.

Кегль шрифта и увеличение интерлиньяжа выделений текста должны соответствовать требованиям, изложенным в [таблицах 7.7 и 7.8](#).

При этом кегль шрифта выделений должен быть не менее кегля шрифта основного (дополнительного) текста.

Не допускается набор текста более чем в две колонки в изданиях для 5 - 9 классов, при двухколонном наборе для 5 - 9 классов следует соблюдать требования [таблицы 7.7](#), в изданиях для 10 - 11 классов - [таблицы 7.8](#).

Расстояние между колонками для основного текста должно быть не менее 9 мм, для дополнительного текста - не менее 6 мм при наличии разделительной линии.

### Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по математическим учебным предметам для 5 - 9 классов

Таблица 7.7

Классы	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Минимальная длина строки		Характеристика шрифта	
			квадраты	мм	группа	начертание
5 - 6	10	не регламентируется	$2\frac{3}{4}$	50	все группы	нормальное или широкое; светлое; прямое

	Для дополнительного текста					
	9	1	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	50	все группы	нормальное
7 - 9	9	1	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	50	все группы	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для дополнительного текста					
	8	1	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	50	все группы	нормальное

**Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по математическим учебным предметам для 10 - 11 классов**

Таблица 7.8

Функциональное назначение	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Минимальная длина строки		Характеристика шрифта	
			квадраты	мм	группа	начертание
Учебники и учебные пособия	9	1	3	54	все группы	нормальное; светлое; прямое
	Для дополнительного текста					
	8	не регл.	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	50	все группы	нормальное
Практикумы	9	не регл.	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	50	все группы	нормальное; светлое; прямое
	8	2	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	50	все группы	нормальное; светлое; прямое
	Для дополнительного текста					
	8	не регл.	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	50	все группы	нормальное

236. Шрифтовое оформление основного и дополнительного текста в изданиях для 1 - 4 классов в зависимости от года обучения и их функционального назначения должно соответствовать требованиям, изложенным в [таблице 7.9](#).

Кегль шрифта дополнительного текста не должен быть более чем на 2 пункта меньше кегля



шрифта основного текста.

Шрифтовое оформление основного и дополнительного текста в изданиях для 5 - 11 классов в зависимости от года обучения должно соответствовать требованиям, изложенным в [таблице 7.10](#).

237. В учебных изданиях для 1 - 4 классов не допускается применять двухколонный набор.

Двухколонный набор в изданиях для 5 - 6 класса применяется только для дополнительного текста, в изданиях для 7 - 11 классов - для основного и дополнительного текста, только при соблюдении требований, изложенных в [таблице 7.10](#), кроме длины строки.

Длина строки в колонке должна быть не менее  $3\frac{1}{2}$  квадрата, расстояние между колонками - не менее 9 мм.

238. В текстовых таблицах учебных изданий для 1 - 4 классов длина строки должна быть не менее  $3\frac{1}{2}$  квадрата при расстоянии между колонками текста не менее 12 мм, для 5 - 6 классов - не менее  $2\frac{3}{4}$  квадрата при расстоянии между колонками текста не менее 6 мм, для 7 - 11 классов - не менее  $1\frac{3}{4}$  квадрата при расстоянии между колонками не менее 6 мм.

239. В изданиях для 1 - 4 и 5 - 11 классов кегль шрифта и увеличение интерлиньяжа выделений должны соответствовать требованиям, изложенным в [таблицах 7.9](#) и [7.10](#).

При этом кегль шрифта должен быть не менее кегля шрифта основного (дополнительного) текста.

240. Кегль шрифта основных элементов химических формул должен быть не менее кегля шрифта основного текста, кегль шрифта вспомогательных элементов формул должен быть не менее 6 пунктов.

Увеличение интерлиньяжа между подстрочными элементами формул верхней строки и надстрочными элементами формул нижней строки должно быть не менее 4 пунктов в изданиях для 7 - 9 классов и не менее 2 пунктов для 10 - 11 классов.

Увеличение интерлиньяжа в тексте, включающем химические формулы, может быть неодинаковым на полосе.

### Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по естественным учебным предметам для 1 - 4 классов

Таблица 7.9

Функциональное назначение	Классы	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты,	Длина строки		Характеристика шрифта		
				минимальная	максимальная	группа	емкость, зн./кв.,	начертание

			не менее	квadır аты	мм	квadır аты	мм		не более	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Хресто матии	1	18	2	6½	117	9¼	167	рублен ых или новых  малоко нтраст ных	6,0	нормальное или широкое; светлое или полужирное ; прямое
	2	16	2	6½	117	9¼	167		6,0	
	3 - 4	14	2	6	108	8½	153		6,7	нормальное или широкое; светлое; прямое
		Для дополнительного текста объемом не более 200 знаков								
		12	2	4½	81	7¾	140	рублен ых или новых  малоко нтраст ных	7,7	нормальное или широкое; светлое; прямое
Учебн ики и учебны е пособи я	1 - 2	14	2	6	108	8½	153	рублен ых или новых  малоко нтраст ных	6,7	нормальное или широкое; светлое или полужирное прямое
	3 - 4	12	2	4½	81	7¾	140		рублен ых или новых  малоко нтраст ных	7,7
	Для дополнительного текста объемом не более 200 знаков									
			10	2	4½	81	7¼	131	рублен	8,6

							рых или новых		или широкое; светлое или полужирное
Практикумы	1	14	2	4¼	77	не регл.	рубленых или новых	6,7	нормальное или широкое; светлое или полужирное ; прямое
	2 - 4	12	2	4¼	77	не регл.	малоко нтрастных	7,7	
		Для дополнительного текста объемом не более 200 знаков							
		10	2	4¼	77	не регл.	рубленых или новых	8,6	нормальное или широкое; светлое или полужирное
					малоко нтрастных				

**Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по естественным учебным предметам для 5 - 11 классов**

Таблица 7.10

Классы	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта	
			минимальная		максимальная		группа	начертание
			квдраты	мм	квдраты	мм		
5 - 6	10	2	2¾	50	8½	153	все группы	нормальное светлое прямое
			Для дополнительного текста объемом на странице не более 1000 знаков в учебных изданиях для 5 - 6 классов, не более 1500 знаков - для 7 - 9 классов, не более 2000 знаков - для 10 - 11 классов					
	9	1	2¾	50	не регл.		все группы	нормальное

7 - 9	10	1	$2\frac{3}{4}$	50	$8\frac{1}{2}$	153	все группы	нормальное светлое прямое
	Для дополнительного текста объемом на странице не более 1000 знаков в учебных изданиях для 5 - 6 классов, не более 1500 знаков - для 7 - 9 классов, не более 2000 знаков - для 10 - 11 классов							
	8	1	$2\frac{3}{4}$	50	не регл.		все группы	нормальное
10 - 11	9	2	$2\frac{3}{4}$	50	$8\frac{1}{2}$	153	все группы	нормальное светлое прямое
	Для дополнительного текста объемом на странице не более 1000 знаков в учебных изданиях для 5 - 6 классов, не более 1500 знаков - для 7 - 9 классов, не более 2000 знаков - для 10 - 11 классов							
	8	2	$2\frac{3}{4}$	50	не регл.		все группы	нормальное

241. Шрифтовое оформление основного и дополнительного текста учебных изданий по специальным дисциплинам для среднего профессионального образования в зависимости от учебной дисциплины и функционального назначения должно соответствовать требованиям, изложенным в [таблице 7.11](#).

242. Не допускается набор более чем в две колонки для основного и дополнительного текста. Двухколонный набор применяется только при соблюдении требований, изложенных в [таблице 7.11](#).

При этом длина строки в колонке должна быть не менее  $3\frac{1}{2}$  квадрата, расстояние между колонками - не менее 9 мм.

243. Не допускается набор более чем в две колонки в словарной части изданий. Двухколонный набор в словарной части изданий применяется только при расстоянии между колонками не менее 9 мм, при наличии разделительной линии - не менее 6 мм.

Кегль шрифта в словарной части изданий должен быть не менее кегля шрифта дополнительного текста в соответствии с [таблицей 7.11](#).

244. Кегль шрифта основных элементов буквенных и числовых формул должен быть не менее 8 пунктов, вспомогательных элементов - не менее 6 пунктов.

245. Кегль шрифта надписей на наглядных изображениях (график, схема, таблица, диаграмма) должен быть не менее 8 пунктов.

246. Кегль шрифта выделений текста должен быть не менее 9 пунктов.

247. В текстовых таблицах длина строки должна быть не менее  $1\frac{3}{4}$  квадрата при расстоянии между колонками не менее 6 мм.

**Требования к шрифтовому оформлению текста  
учебных изданий по специальным дисциплинам для среднего  
профессионального образования**

Таблица 7.11

Учебные дисциплины	Функциональное назначение	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта	
				минимальная		максимальная		емкость, зн./кв., не более	начертание
				квадраты	мм	квадраты	мм		
Гуманитарные (педагогика, правоведение, психология, эстетика, физическая культура, экономика)	Учебники и учебные пособия	10	2	4	72	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	122	9,5	нормальное или широкое; светлое; прямое
		10	не рeгл.	4	72	6	108	9,5	
		Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице							
	Практикумы	9	2	3	54	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	122	10,2	нормальное
		9	2	3	54	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	122	10,2	нормальное или широкое; светлое; прямое
		8	2	3	54	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	122	не рeгл.	нормальное
Математические (информатика, логика)	Учебники, учебные пособия и практикумы	9	1	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	50	не рeгл.	не рeгл.	не рeгл.	нормальное или широкое; светлое; прямое
		Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице							
		8	1	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	50	не рeгл.	не рeгл.	не рeгл.	нормальное

Естественные (механика, радиоэлектроника, металлургия, медицина, сельское хозяйство)	Учебники, учебные пособия и практикумы	9	2	3	54	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	122	9,5	нормальное или широкое; светлое; прямое
		Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице							
		8	2	3	54	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	122	не регл.	нормальное

248. Шрифтовое оформление электронных учебных изданий должно соответствовать требованиям, указанным в [таблице 7.12](#).

249. Для текстовой информации в электронном учебном издании не допускается применять:

узкое начертание шрифта;

курсивное начертание шрифта (кроме выделений текста);

более четырех цветов шрифта различных длин волн на одной электронной странице;

красный фон электронной страницы.

250. Кегль шрифта вспомогательных элементов буквенных и числовых формул должен быть не менее 9 пунктов.

251. В таблицах кегль шрифта должен быть не менее 10 пунктов. При выводе одной или нескольких ячеек таблицы на отдельные электронные страницы кегль шрифта текста в ячейках должен быть не менее 12 пунктов. Расстояние между колонками в таблице должно быть не менее 12 мм.

### Шрифтовое оформление электронных учебных изданий

Таблица 7.12

Классы	Объем текста единовременного прочтения, количество знаков	Кегль шрифта, пункты, не менее	Длина строки, мм, не менее	Группа шрифта
1 - 2 классы	не более 100	16	не регл.	рубленные
	не более 200	18	80	

3 - 4 классы	не более 200	14	не регл.	рубленные
	не более 400	16	80	
	более 400	18	90	рубленные
5 - 9 классы	не более 200	12	не регл.	все группы
	не более 400	14	50	все группы
	более 400	16	80	рубленные
10 - 11 классы, профессиона льное образование и профессиона льное обучение	не более 200	10	не регл.	рубленные
	не более 400	12	50	все группы
	более 400	14	80	все группы

#### **Гигиенические требования к книжным, журнальным и газетным изданиям**

252. Литературно-художественные, учебные, научно-популярные, научные издания относятся к первой категории (далее - первая категория). Справочные, официальные, производственно-практические, массово-политические, духовно-просветительные издания относятся ко второй категории (далее - вторая категория).

253. При печати текста на цветном, сером фоне, участках многокрасочных иллюстраций оптическая плотность фона должна быть не более 0,3.

254. В издании для основного текста не следует применять цветные краски на цветном фоне.

255. Шрифтовое оформление заголовков и подписей под иллюстрациями не регламентируется.

256. Дефекты, приводящие к искажению или потере информации, ухудшающие удобочитаемость и условия чтения, в издании не допускаются:

непрочатка (потеря элементов изображения), нечеткая, бледная печать, смазывание, отмарывание краски, двоянная печать, забитые краской участки, пятна, царапины;

затеки клея на обрезы или внутрь блока, вызывающие склеивание страниц и повреждение текста или иллюстраций при раскрытии.

257. Параметры шрифтового оформления в настоящих санитарных правилах даны в системе Дидо (1 пункт = 0,376 мм).

258. Шрифтовое оформление дополнительного текста объемом более 2000 знаков должно соответствовать требованиям, установленным для основного текста.

259. В изданиях первой категории при кегле шрифта основного и дополнительного текста более 10 пунктов минимальная длина строки должна быть не менее  $3\frac{3}{4}$  квадрата (68 мм), максимальная длина строки, начертание гарнитуры и объем дополнительного текста не регламентируются.

260. В изданиях первой категории не регламентируются длина строки и начертание гарнитуры дополнительного текста объемом не более 2000 знаков при кегле шрифта более 8 пунктов.

261. В изданиях второй категории шрифтовое оформление основного и дополнительного текста должно соответствовать требованиям [таблицы 7.14](#).

262. Минимальная длина строки в справочных изданиях должна быть не менее 41 мм.

263. В изданиях второй категории при кегле шрифта основного и дополнительного текста более 9 пунктов минимальная длина строки должна быть не менее  $3\frac{1}{2}$  квадрата (63 мм), максимальная длина строки, начертание гарнитуры и объем дополнительного текста не регламентируются.

264. В изданиях второй категории не регламентируется начертание гарнитуры дополнительного текста объемом не более 2000 знаков при кегле шрифта более 7 пунктов и объемом не более 500 знаков при кегле шрифта не менее 6 пунктов.

265. Кегль шрифта и увеличение интерлиньяжа выделений текста должны быть не менее кегля шрифта основного (дополнительного) текста.

266. Для основных элементов буквенных и числовых формул кегль шрифта должен быть не более чем на 2 пункта меньше кегля шрифта основного текста.

Кегль шрифта вспомогательных элементов формул должен быть не менее 5 пунктов.

Увеличение интерлиньяжа между подстрочными элементами формул (примеров) верхней строки и надстрочными элементами формул (примеров) нижней строки должно быть не менее 2 пунктов.

267. В текстовых таблицах кегль шрифта должен быть не менее 6 пунктов, расстояние между колонками не менее 4 мм, длина строки не регламентируется.

268. В схемах и диаграммах кегль шрифта не регламентируется.

269. При выворотке шрифта основного текста кегль шрифта должен быть не менее 12 пунктов, увеличение интерлиньяжа - не менее 4 пунктов.

При объеме текста не более 2000 знаков на странице кегль выворотки шрифта должен быть не менее 10 пунктов, при объеме текста не более 200 знаков на странице - не менее 9 пунктов.



Оптическая плотность фона для выворотки шрифта должна быть не менее 0,4.

270. Расстояние между колонками при многоколонном тексте должно быть не менее 6 мм, при наличии разделительной линии - не менее 4 мм.

271. В изданиях не допускаются отклонения по длине строки, объему дополнительного текста, оптической плотности фона более чем на 10%.

272. Из издательской продукции не должны выделяться вредные вещества в воздушную среду в количестве, превышающем:

фенол - 0,003 мг/м<sup>3</sup>,

формальдегид - 0,003 г/м<sup>3</sup> (норматив указан без учета фонового загрязнения окружающего воздуха).

273. Для печати текста (кроме вклеек, вкладок, приклеек) следует применять бумагу, предназначенную для печати книжных изданий (офсетную, типографскую, мелованную, книжно-журнальную).

### Требования к шрифтовому оформлению текста в изданиях первой категории

Таблица 7.13

Вид издания	Кегль шрифта, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа (+; -)	Длина строки				Начертание шрифта
			минимальная		максимальная		
			квадраты	мм	квадраты	мм	
Литературно-художественные и учебные	10	+; -	3¾	68	7	126	нормальное светлое прямое
	9	+	3½	63	6¾	122	
	9	-	3¾	68	6	108	
	Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице						
	8	+	3	54	5¾	104	нормальное светлое прямое
Для дополнительного текста объемом не более 1500 знаков на странице							
7	+	2½	45	4½	81	нормальное светлое прямое	

Научно-популярные и популярные	10	+; -	$3\frac{3}{4}$	68	7	126	нормальное светлое прямое
	9	+	$3\frac{1}{2}$	63	$6\frac{3}{4}$	122	
	9	-	$3\frac{3}{4}$	68	6	108	
	8	+	3	54	$5\frac{3}{4}$	104	
Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице							
	7	+; -	$2\frac{1}{2}$	45	$4\frac{1}{2}$	81	нормальное светлое прямое
Научные	10	+	$3\frac{3}{4}$	68	7	126	нормальное светлое прямое
	10	-	$3\frac{3}{4}$	68	6	108	
	9	+	$3\frac{1}{2}$	63	$6\frac{3}{4}$	122	
	9	-	$3\frac{3}{4}$	68	6	108	
	8	+; -	$2\frac{3}{4}$	50	5	90	
	Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице						
	7	+; -	$2\frac{1}{2}$	45	$4\frac{1}{2}$	81	нормальное светлое прямое

### Требования к шрифтовому оформлению текста в изданиях второй категории

Таблица 7.14

Кегль шрифта, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа (+; -)	Длина строки				Начертание шрифта
		минимальная		максимальная		
		квадраты	мм	квадраты	мм	
9	+	$2\frac{3}{4}$	50	7	126	нормальное светлое прямое
9	-	$2\frac{3}{4}$	50	$6\frac{3}{4}$	122	
8	+	$2\frac{1}{2}$	45	6	108	

8	-	$2\frac{3}{4}$	50	6	108	
Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков и для основного текста в справочных изданиях						
7	+	$2\frac{1}{4}$	41	$4\frac{1}{2}$	81	нормальное светлое прямое
Для дополнительного текста в справочных изданиях при объеме не более 1500 знаков						
6	+	$2\frac{1}{4}$	41	$4\frac{1}{2}$	81	нормальное светлое прямое

274. Для текста статей в номере журнала следует применять не менее двух гарнитур.

275. Для текстов с длиной строки более 5 квадратов (90 мм) следует применять шрифты с засечками.

276. В журналах второй категории цветные краски на цветном фоне применяются при объеме текста статьи не более 0,5 полосы, кегле шрифта не менее 9 пунктов, начертание гарнитуры шрифта должно быть нормальное полужирное. Длина строки должна быть не менее  $2\frac{1}{4}$  квадрата (41 мм).

277. Для выделений текста цветные краски на цветном фоне применяются при кегле не менее 8 пунктов, начертание гарнитуры шрифта должно быть полужирное.

278. Расстояние между колонками текста должно быть не менее 6 мм, при наличии разделительной линии - не менее 4 мм. При объеме статьи менее 0,5 полосы расстояние между колонками без разделительной линии - не менее 4 мм.

279. Тексты статей, предназначенные для детей, следует оформлять в соответствии с гигиеническими требованиями к изданиям журнальным для детей.

280. При отсутствии сведений о полиграфических материалах следует проводить санитарно-химические исследования на наличие формальдегида.

281. Кегль шрифта основного текста статей в журналах первой категории должен быть не менее:

9 пунктов - в литературно-художественных;

8 пунктов с увеличением интерлиньяжа - в научных, общественно-политических, производственно-практических, научно-популярных.

282. Кегль шрифта дополнительного текста статей в журналах первой категории должен быть не менее 7 пунктов с увеличением интерлиньяжа при объеме текста не более 1800 знаков на полосе и не менее 7 пунктов без увеличения интерлиньяжа при объеме текста не более 1500

знаков на полосе.

283. Для основных элементов буквенных и числовых формул кегль шрифта должен быть не менее 8 пунктов. Кегль шрифта вспомогательных элементов формул должен быть не менее 5 пунктов.

284. Увеличение интерлиньяжа между подстрочными элементами формул верхней строки и надстрочными элементами формул нижней строки должно быть не менее 2 пунктов.

285. Шрифтовое оформление основного текста статей в журналах первой категории в зависимости от кегля шрифта должно соответствовать требованиям [таблицы 7.15](#).

286. Шрифтовое оформление статей в журналах второй категории в зависимости от объема текста в статье должно соответствовать требованиям [таблицы 7.16](#).

287. В журналах первой и второй категории при печати текста черной краской на сером, цветном фоне, многокрасочных иллюстрациях следует применять шрифтовое оформление в соответствии с [таблицей 7.17](#).

288. В изданиях не допускаются отклонения от нормативных требований более чем на 10% и более чем по двум параметрам, кроме размера шрифта.

289. При оптической плотности фона более 0,4 в журналах первой и второй категории следует применять выворотку шрифта. Шрифтовое оформление выворотки шрифта в зависимости от объема текста в статье должно соответствовать требованиям [таблицы 7.18](#).

### Требования к шрифтовому оформлению текста статей в журналах первой категории

Таблица 7.15

Кегль шрифта, пункты		Длина строки (в скобках указана длина строки текста статей в научных журналах)				Начертание гарнитуры
с увеличением интерлиньяжа	без увеличения интерлиньяжа	минимальная		максимальная		
		квадраты	мм	квадраты	мм	
10 и более	-	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	68	не регламентируется		нормальное светлое прямое
-	10	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	68	7	126	
9	-	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	63	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	122	
-	9	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	68	6	108	

8	-	2¼ (3)	41 (54)	5¾ (5)	104 (90)	
---	---	--------	---------	--------	----------	--

**Требования к шрифтовому оформлению текста статей в журналах второй категории**

Таблица 7.16

Объем текста в статье, не более	Кегль шрифта, пункты, не менее	Длина строки				Начертание гарнитуры
		минимальная		максимальная		
		квадраты	мм	квадраты	мм	
не регламентируется	9 без увеличения интерлиньяжа	2¼	41	7	126	нормальное светлое прямое
	8 с увеличением интерлиньяжа	2¼	41	6	108	
1000 знаков на полосе	8 без увеличения интерлиньяжа	не регламентируется				нормальное
600 знаков на полосе	7 без увеличения интерлиньяжа	не регламентируется				нормальное

**Требования к шрифтовому оформлению текста статей на сером, цветном фоне, многокрасочных иллюстрациях в журналах первой и второй категории**

Таблица 7.17

Оптическая плотность фона	Объем текста в статье, не более	Кегль шрифта, пункты, не менее	Длина строки (в скобках указана длина строки для текста статей в журналах первой категории)				Начертание гарнитуры
			минимальная		максимальная		
			квадраты	мм	квадраты	мм	
1	2	3	4	5	6	7	8

до 0,15	не регламентируется	9 без увеличения интерлиньяжа	2¼	41	6 (7)	108 (126)	нормальное светлое или полужирное прямое
	½ полосы	8 с увеличением интерлиньяжа	2¼	41	5¾ (6)	104 (108)	нормальное светлое или полужирное прямое
	600 знаков	7 с увеличением интерлиньяжа	не регламентируется				нормальное светлое или полужирное прямое, или наклонное курсивное
до 0,3	1 полоса	9 без увеличения интерлиньяжа	2¼	41	6 (7)	108 (126)	нормальное светлое или полужирное прямое
	½ полосы	8 с увеличением интерлиньяжа	2¼	41	5¾ (6)	104 (108)	нормальное светлое или полужирное прямое
	600 знаков	7 с увеличением интерлиньяжа	не регламентируется				нормальное светлое или полужирное прямое, или наклонное курсивное
от 0,3 до 0,4 включительно	½ полосы	9 без увеличения интерлиньяжа	2¼	41	6 (7)	108 (126)	нормальное светлое или полужирное прямое
	600 знаков	8 с увеличе	не регламентируется				нормальное

		нием интерли ньяжа		полужирное прямое или наклонное курсивное
--	--	--------------------------	--	--

**Требования к шрифтовому оформлению выворотки шрифта  
в журналах первой и второй категории**

Таблица 7.18

Объем текста в статье, не более	Кегль шрифта, пункты, не менее	Длина строки (в скобках указана длина строки для текста статей в журналах первой категории)				Начертание гарнитуры
		минимальная		максимальная		
		квадраты	мм	квадраты	мм	
1 полоса	9 с увеличением интерлиньяжа	2¼	41	6 (7)	108 (126)	нормальное полужирное прямое
½ полосы	9 с увеличением интерлиньяжа	2¼	41	6 (7)	108 (126)	нормальное полужирное прямое
600 знаков	8 с увеличением интерлиньяжа	не регламентируется				нормальное полужирное прямое или наклонное

290. Шрифтовое оформление текста статьи газеты в зависимости от ее объема должно соответствовать требованиям [таблицы 7.19](#).

291. Длина строки текста должна быть не менее **2¼** квадрата (41 мм).

292. Для текста с длиной строки более 5 квадратов (90 мм) следует применять шрифты с засечками.

293. Для текстов номера газеты следует применять не менее двух гарнитур шрифта.

294. Расстояние между колонками текста должно быть не менее 4 мм.

295. При печати текста черной краской на цветном, сером фоне, многокрасочных иллюстрациях следует применять шрифтовое оформление в соответствии с [таблицей 7.20](#).

Длина строки должна быть не менее **2¼** квадрата (41 мм).

296. При оптической плотности фона более 0,4 следует применять выворотку шрифта с использованием шрифтов из группы рубленых.

Шрифтовое оформление выворотки шрифта в зависимости от формата газеты и объема текста статьи должно соответствовать требованиям [таблицы 7.21](#). Длина строки текста должна быть не менее  $2\frac{1}{4}$  квадрата (41 мм) и не более  $4\frac{1}{2}$  квадрата (81 мм).

297. При печати текста цветными красками на цветном фоне объем текста должен быть не более 1000 знаков, начертание шрифта должно быть полужирное, кегль шрифта - не менее 10 пунктов.

298. Тексты статей, предназначенных для детей, следует оформлять в соответствии с гигиеническими требованиями к изданиям книжным и журнальным для детей.

299. В изданиях не допускаются отклонения от нормативных требований более чем на 10% и более чем по двум параметрам, кроме размера шрифта.

300. Из издательской продукции не должны выделяться вредные вещества в воздушную среду в количестве, превышающем:

фенол - 0,003 мг/м<sup>3</sup>,

формальдегид - 0,003 мг/м<sup>3</sup>. (норматив указан без учета фонового загрязнения окружающего воздуха).

### Шрифтовое оформление текста статьи газеты в зависимости от ее объема

Таблица 7.19

Размер (формат) газеты	Объем текста в статье, доля полосы или количество знаков	Кегль шрифта, пункты, не менее	Плотность набора, кол-во знаков/см <sup>2</sup> , не более	Начертание гарнитуры
A2	более $\frac{3}{4}$ полосы	9	24	нормальное светлое прямое
A3, A4		8		
A2, A3, A4	$\frac{3}{4}$ полосы и менее	8	26	нормальное светлое прямое
A2, A3, A4	3000 знаков и менее	6	30	нормальное светлое или полужирное прямое



A2, A3, A4	1000 знаков и менее	7	не регл.	нормальное или узкое, светлое или полужирное, прямое или курсивное
A2, A3, A4	200 знаков и менее	6	не регл.	

**Шрифтовое оформление текста статьи газеты при печати текста черной краской на цветном, сером фоне, многокрасочных иллюстрациях**

Таблица 7.20

Оптическая плотность фона	Размер (формат) газеты	Объем текста в статье, доля полосы или кол-во знаков, не более	Кегль шрифта, пункты, не менее	Начертание гарнитуры
до 0,3	A2	1/3 полосы	9 без увеличения интерлиньяжа	нормальное светлое или полужирное прямое
	A3, A4	1/2 полосы		
	A2, A3, A4	3000 знаков	7 с увеличением интерлиньяжа	нормальное полужирное прямое
от 0,3 до 0,4 вкл.	A2	1/3 полосы	9 с увеличением интерлиньяжа	нормальное полужирное прямое
	A3, A4	1/2 полосы		
	A2, A3, A4	3000 знаков	8 с увеличением интерлиньяжа	нормальное полужирное прямое

**Шрифтовое оформление выворотки шрифта в зависимости от формата газеты и объема текста статьи**

Таблица 7.21

Размер (формат) газеты	Объем текста в статье, доля полосы или количество знаков, не более	Кегль шрифта, пункты, не менее	Начертание гарнитуры
A2	1/3 полосы	9 с увеличением интерлиньяжа	нормальное полужирное прямое
A3, A4	1/2 полосы		

A2, A3, A4	3000 знаков	8 с увеличением интерлиньяжа	нормальное полужирное прямое
A2, A3, A4	1000 знаков	8 без увеличения интерлиньяжа	нормальное полужирное прямое или наклонное

### VIII. Канцерогенные факторы

301. К биологическим канцерогенным факторам относятся:

вирус гепатита В;

вирус гепатита С;

вирус папилломы человека (тип 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68);

Вирус Эпштейна-Барр;

герпес-вирус (тип 8);

вирус Т-клеточного лейкоза;

вирус иммунодефицита человека 1-го типа;

бактерия *Helicobacter pylori*;

печеночные трематоды:

*Clonorchis sinensis*;

*Opistorchis viverrini*;

*Opistorchis felineus*;

трематода: *Schistosoma haematobium*.

302. К канцерогенным факторам образа жизни относятся:

табакокурение, в том числе пассивное;

употребление бездымных табачных продуктов (нюхательный и жевательный табак);

злоупотребление алкогольными напитками;

использование искусственных источников ультрафиолетового излучения для получения загара.

### IX. Гигиенические нормативы содержания пестицидов

---

**в объектах окружающей среды**

Таблица 9.1

N	Наименование действующего вещества	Регистрационный номер CAS	ДСД/В ДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/О ДК в почве (мг/кг)	ПДК/О ДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	<b>β</b> -дигидрогептахлор 1,4,7,8,9,10,10-гептахлортрицикло[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]дек-8-ен	14168-01-5	0,02/	0,5/(тр.)	0,04/(с.-г.) 0,1/(орг.)	0,2/	0,01/(м.р.) 0,005/(с.-с.)	картофель, хлопчатник (масло), виноград - 0,15; свекла сахарная, овощи (кроме картофеля) - 0,2; мак масличный - 0,15 <*>
2.	(индолил-3)уксусная кислота индол-3-илуксусная кислота)	87-51-4	н/т	н/т	н/т	н/т	н/т	н/т
3.	(хлорид-N,N-диметил-N)-(2-хлорэтил)гидрохин 2-(2-хлорэтил)-1,1-диметилгидразин; гидрохлорид	13025-56-4 149204-51-3	0,17/	/0,1	1,0/(с.-г.)	1,0/	/0,08	н/т
4.	0-(2,4-дихлор-фенил)-S-пропил-O-этилтиофосфат		0,0002/	/0,1	0,0004/(с.-г.)	0,1/	0,1/	плодовые (семечковые, косточковые), цитрусовые (мякоть), капуста, картофель,

								мясо - 0,01; виноград, ягоды - 0,01 <*>; хлопчатник (масло) - 0,02 <*>; подсолнечник (семена) - 0,1 <*>; свекла сахарная - 0,02
5.	0-(4-трет-бутил-2-хлорфенил)-0-метил-N-метил-амидофосфат		0,08/	нн	0,01/ (общ.)	0,5/	нн	мясо, мясные продукты - 0,3
6.	0-метил-0-(2,4,5-трихлорфенил)-0-этилтиофосфат		0,01/	нн	0,4/ (орг.)	0,03/	нн	огурцы, томаты, свекла сахарная, капуста, плодовые (семечковые, косточковые), виноград, грибы - 1,0; табак - 0,7; цитрусовые (мякоть) - 0,3 <*>; чай - 0,5; хлопчатник (семена, масло) - 0,1
7.	0-этил-0-фенил-S-пропилтиофосфат		0,0003/	0,05/ (тр.)	нд (с.-т.)	0,02/	/0,0002	нн
8.	0,0-диметил-0-(4-метилтио-3-метил-фенил)тиофосфат		нн	нн	нн	/0,3 (п + а)	/0,001	нн
9.	1,1-диоксотиоланин-3-дитиокарбаминово й кислоты триэтиленовая соль		0,002/	нн	0,05/ (орг.)	1,0/	нн	нн
10.	1-(2-хлорэтоксикарбонилметил)-нафталинсульфо-кислоты кальциевая соль		0,017/	нн	нн	нн	нн	нн

11.	[1-(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол] азотнокислая соль		0,07/	/0,02	/0,6	/0,5	/0,05	нн
12.	2,3,6-ТВА 2,3,6-трихлорбензойная кислота	50-31-7	нн	/0,15	/0,15	/0,6	/0,01	пшеница - 0,05 <*>
13.	2,4-Д кислота 2,4-дихлорфенокси)уксусная кислота	94-75-7	/0,01	0,1/ (тр.)	0,0002/ (с.-т.)	1,0/	/0,0001	зерно хлебных злаков - 2,0; пшено, сорго, кукуруза (зерно) - 0,05; кукуруза (масло) - 0,1; молоко - 0,01 <*>; сливочное масло - 0,1 <*>; мука, крупы - по сырью <*>; рыба пресноводная - 0,01 <*>; цитрусовые - 1,0 <***>; ягоды и другие мелкие фрукты, рис шелушенный - 0,1 <*>, <***>; субпродукты млекопитающих - 5,0 <*>, <***>; яйца, плодовые семечковые, соя (бобы) - 0,01 <*>, <***>; мясо млекопитающих (кроме морских животных), картофель, орехи древесные - 0,2 <*>, <***>; мясо птицы и ее субпродукты, плодовые косточковые, сахарный тростник, кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) - 0,05 <*>, <***>; гречиха - 0,05
14.	2,4-Д бутиловый эфир	94-80-4	нт	нт	нт	0,5/	0,006/	нт

	бутил(2,4-дихлорфенокси)ацетат								
15.	2,4-Д малолетучие эфиры		НТ	НТ	НТ	0,5/	0,004/ (с.-с.) 0,01/ (м.р.)		НТ
16.	2,4-Д 2-этил-гексиловый эфир (RS)-2-этилгексил(2,4-дихлорфенокси)ацетат	1928-43-4	НТ	НТ	НТ	0,5/	0,004/ (с.-с.) 0,01/ (м.р.)		НТ
17.	2,4-Д октиловый эфир октил(2,4-дихлорфенокси)ацетат	1928-44-5	НТ	НТ	НТ	1,0/	0,2/		НТ
18.	2,4-ДВ 4-(2,4-дихлорфенокси)бутановая кислота	94-82-6	0,0001/	НН	0,002/ (с.-г.)	НН	НН		НН
19.	2-амино-6-диметиламино-4-хлор-1,3,5-триазин (метаболит и полупродукт синтеза грамекса)		НН	НН	0,02/ (общ.)	/1,5	0,001		НН

20.	2-карбометокси-амино-хиназолон		0,025/	нн	0,1/ (орг.)	/1,0	нн	нн
21.	2-метил-4-диметиламинометил-бензимидазол-5-ол дигидрохлорид  (4-[(диметиламино)метил]-2-метил-1Н-бензимидазол-5-ол)	101018-70-6	0,005/	/0,03	/0,03	/0,1	/0,002	нн
22.	2-метил-4-оксо-3-(проп-2-енил)-2-циклопентен-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил-циклопропанкарбонат		нн	нн	нн	1,0/ (а)	нн	нн
23.	2-оксо-2,5-дигидрофуран  2Н-фуран-5-он	497-23-4	0,003/	/0,4	/0,01	/0,5	/0,001	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), рис - 0,2;
24.	2-фенилфенол  бифенил-2-ол	90-43-7	/0,4	нн	нн	нн	нн	цитрусовые - 10,0 <*>, <***>; сушеная мякоть цитрусовых - 60,0 <*>, <***>; апельсиновый сок - 0,5 <*>, <***>; плодовые семечковые - 20,0 <*>, <***>
25.	2-хлорэтилфосфоновой кислоты бензимидазольная соль		0,008/	/0,5	/0,05	/1,0	/0,004	нн



26.	2-(дифенилацетил)-1Н-инден-1,3-2Н-дион		нн	нн	нн	нн	/0,0002	нн
27.	2-[4-(1-метилэтил)фенилфенилацетил]-1Н-индан-1,3 дион		нн	нн	нн	0,01/(а)+	/0,0002	нн
28.	2-[(4-хлорфенил)фенилацетил]-1Н-инден-1,3(2Н)-дион		нн	нн	нн	0,01/(а)+	нн	нн
29.	3,3-дихлор-три-цикло-(2,2,1)-гепта-5-ен-2-спиро-[2'-(4',5-дихлор-4'-циклопентен-1',3'-дион]		нн	нн	0,01/(общ.)	0,2/	нн	нн
30.	5-этил-5-гидроксиметил-2-(фурил-2)-1,3-диоксан		0,3/	/0,2	/0,01(общ.)	/0,5	/0,005	зерно хлебных злаков - 0,1; перец, томаты - 0,05
31.	5,6,7-трихлор-3-бензотиадиазин-оксид-1		0,004/	нн	0,002/(с.-г.)	/0,2	нн	свекла сахарная - 0,04
32.	6-бензиладенин N-бензил-7Н-пурин-6-амин	1214-39-7				/0,7		
33.	6-метил-2-тиоурацила натриевая соль		0,007/	/0,1	0,05/	/0,1	/0,002	нн

34.	Bacillus thuringiensis, var, dendrolimus (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)		НТ	НТ	НТ	НН	3 x 10 <sup>4</sup> клеток/м <sup>3</sup>	НТ
35.	Bacillus thuringiensis, var, insektus (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)		НТ	НТ	НТ	НН	НН	НТ
36.	Bacillus thuringiensis, var, kurstaki (спорово-кристаллический комплекс)		НТ	НТ	НТ	10 клеток/м <sup>3</sup>	3 x 10 <sup>5</sup> клеток/м <sup>3</sup>	НТ
37.	Bacillus thuringiensis, var, tenebrionis (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)		НТ	НТ	НТ	НН	НН	НТ
38.	Bacillus thuringiensis, var. thuringiensis (спорово-кристаллический комплекс)		НТ	НТ	НТ	НН	НН	НТ
39.	Bacillus thuringiensis, var, thuringiensis (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)		НТ	НТ	НТ	20000 клеток/м <sup>3</sup>	0,005	НТ

40.	Beaveria bassiana (конидии)		нТ	нТ	нТ	0,3	нн	нТ
41.	ЕРТС S-этил дипропилкарбамоти оат	759-94-4	0,05/	0,9/ (тр.)	0,05/ (с.-т.)	2,0/	нн	кукуруза (зерно), масло растительное, свекла сахарная - 0,05
42.	МСРА (МЦПА) 4-хлор-о-толилоксиу ксовая кислота	94-74-6	0,002/	0,003/ (м.-в.)	0,003/ (орг.)	1,0/	0,003/ (с.-с.) 0,01/ (м.р.)	горох, просо, рис, сорго, картофель, нут, подсолнечник (масло), кукуруза (зерно, масло), зерно хлебных злаков - 0,05; лен масличный (семена, масло) - 0,1
43.	МСРА (МЦПА) 2-этилгексильный эфир (RS)-2-этилгексил4- хлор-о-толилоацетат	29450-45-1	нТ	нТ	нТ	/1,0	/0,001	нТ
44.	МСРВ 4-(4-хлор-о-толилокс и)бутановая кислота	94-81-5	0,02/	0,6/ (м.-в.)	0,03/	0,5/	нн	зерно хлебных злаков, бобовые - 0,1
45.	N-гексильметила зепин		нн	нн	нн	/1,0 (а)+	нн	нн
46.	NN-β-оксиэтил морфолиний хлорид)		0,04/	/0,15	0,3/ (орг.)	2,0/	нн	нн

47.	N,N-диметил-N'-(3-хлорфенил) гуанидин (2-(3-хлорфенил-1,1-диметилгуанидин)	13636-32-3	0,004/	нн	0,003/ (орг.)	0,5/	нн	огурцы - 1,0
48.	N-β -метокси-этилхлорацето-0-толуидид		0,015/	нн	0,05/ (орг.)	0,5/	0,03/ (м.р.)	хлопчатник (семена, масло) - 0,25; кукуруза - 0,5 <*>
49.	N-β-этоксипропионилхлорацетамид		нн	нн	/0,05	нн	нн	нн
50.	N-(изопропоксикарбонил-0-(4-хлорфенилкарбамоил)-этаноламин		0,005/	нн	0,03/ (с.-г.)	1,0/	нн	нн
51.	N-(4-хлорфенил)-4,6-диметил-3-карбокси пиридин-2-он		/0,0005	/0,02	/0,002 (с.-г.)	/1,0	/0,0003	нн
52.	N-метил-0-толилкарбамат		нн	нн	0,1/ (орг.)	0,5/	/0,01	нн
53.	N-окись-2,6-лутидина (2,6-диметил-1-оксидопиридин-1-ийм)	1073-23-0	0,003/	/0,01	0,02/ (с.-г.)	/0,8	/0,001	томаты, огурцы - 0,04

54.	S-метил-N-(метил-карбомойл)окситиоацетимидат		нн	нн	нн	0,5/ (a)+	нн	нн
55.	Pseudomonas syringae (бактериофаг)		нт	нт	нт	нн	нн	нт
56.	Verticillium lecanii (конидин)		нт	нт	нт	нн	нн	нт
57.	абамектин Смесь (10E, 14E,16E)-(1R,4S,5'S, 6S,6'R,8R,12S,13S,20 R,21R,24S)6'-[(S)-сек-бутил]-21,24-дигидрокси-5',11,13,22-тетраметил-2-оксо-3,7,19-триоксатетрацикло[15.6.1. <sup>14,8.0<sup>20,24</sup></sup> ]пентакоса-10,14,16,22-тетраен-6-спиро-2'-(5',6'-дигидро-2'H-пиран)-12-ил-2,6-дидеокси-4-О-(2,6-дидеокси-3-О-метил- <b>α</b> -L-арабино-гексопиранизил)-3-О-метил- <b>α</b> -L-арабино-гексопиранизид и (10E,14E,16E)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,1	71751-41-2 (65195-55-3 + 65195-56-4)	0,002/	/0,01	0,001/ (с.-т.)	/0,05	/0,001	хмель (сухой) - 0,1 <*>, <***>; орехи (миндаль, грецкий орех) - 0,01 <*>, <***>; миндаль в шелухе - 0,1 <*>, <***>; плодовые семечковые, томаты - 0,02; капуста - 0,01; цитрусовые - 0,01 <*>, <***>; огурцы - 0,01; листовой салат (латук и другие виды) - 0,05 <*>, <***>; хлопчатник (семена) - 0,01 <*>, <***>; дыня, тыква, арбуз - 0,01 <*>, <***>; картофель - 0,01; перец Чили (сухой) - 0,2 <*>, <***>; клубника, перец сладкий (в том числе стручковый) - 0,02 <*>, <***>; субпродукты (козы), жир, печень (КРС) - 0,1 <*>, <***>; почки (КРС) - 0,05 <*>, <***>; мясо (КРС, коз) - 0,01 <*>, <***>; молоко (КРС, коз) - 0,005 <*>, <***>; баклажаны - 0,01; виноград - 0,01; соя (бобы, масло) - 0,02; рапс (зерно, масло),

	3S,20R,21R,24S)6'-21,24-дигидроокси-6'-и зопропил-5',11,13,22-тетраметил-2-оксо-3,7,19-триоксатетрацикло[15.6.1. <sup>14,8,0</sup> <sup>20,24</sup> ]пентакоса-10,14,16,22-тетраен-6-спиро-2'-(5',6'-дигидро-2'H-пиран)-12-ил-2,6-дидеокси-4-O-2,6-дидеокси-3-O-метил- <b>α</b> -L-арабино-гексопиранизил)-3-O-метил- <b>α</b> -L-арабино-гексопиранизид							подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), лук - 0,01
58.	аварсектин С	181658-85-5	0,00016 /	/0,1	/0,2	0,05/	/0,002	огурцы, томаты, картофель, плодовые семечковые, смородина - 0,005; мясо - 0,004; субпродукты - 0,01; жир - 0,024; молоко - 0,001
59.	азимсульфурон 1-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-3-[1-метил-4-(2-метил-2H-тетразол-5-ил)пиразол-5-илсульфонил]мочевина	120162-55-2	0,1/	/0,07	0,05/ (общ.)	/1,0	/0,02	рис - 0,02

60.	азинфос-метил S-3,4-дигидро-4-оксо- -1,2,3-бензотриазин- 3-илметил О,О-диметилфосфор одитиоат	86-50-0	/0,03	нн	нн	нн	нн	пекан, грецкий орех - 0,3 <*>, <***>; миндаль - 0,05 <*>, <***>; миндаль в шелухе - 5,0 <*>, <***>; ; плодовые семечковые - 2,0 <*>, <***>; плодовые косточковые (кроме сливы) - 2,0 <*>, <***>; голубика - 5,0 <*>, <***>, клюква - 0,1 <*>, <***>; брокколи, фрукты (кроме перечисленных), перец сладкий, томат - 1,0 <*>, <***>; хлопчатник (семена), огурцы, арбуз, сахарный тростник - 2,0 <*>, <***>; перец Чили (сухой) - 10,0 <*>, <***>; картофель, соя (бобы сухие) - 0,05 <*>, <***>; овощи (кроме перечисленных) - 0,5 <*>, <***>
61.	азипротрин 4-азидо-6-метилсульфанил-N-пропан-2-ил-1,3,5-триазин-2-амин	4658-28-0	0,003/	0,1/ (тр.)	0,002/ (общ.)	/1,0	/0,003	овощи (кроме картофеля) - 0,2
62.	азоксистробин метил(2E)-2-{2-[6-(2-цианофенокси)пиридин-4-илокси]фенил}-3-метоксиакрилат	131860-33-8	0,2/	/0,4	0,01/ (общ.)	1,0/ (а)	0,02/ (м.р.) 0,002/ (с.-с.)	артишок, капуста (все виды, кроме белокочанной), сельдерей, ягоды (кроме клюквы, винограда и клубники) - 5,0 <*>, <***>; капуста белокочанная - 5,0; др. мелкие фрукты - 5,0 <*>, <***>; спаржа, древесные орехи (кроме фисташек) - 0,01 <*>, <***>; фисташки - 1,0 <*>, <***>;





								кофе (бобы) - 0,03 <*>; горох, нут - 3,0; лен масличный - 0,4
63.	азоциклотин 1-трициклогексилста ннанил-1Н-[1,2,4]тр иазол	41083-11-8	/0,003	нн	нн	нн	нн	плодовые семечковые - 0,2 <*>, <*>; смородина (красная, белая, черная) - 0,1 <*>, <*>; виноград - 0,3 <*>, <*>; апельсины (включая гибриды) - 0,2 <*>, <*>
64.	акво-N-окси-2-метил пиридин марганец (II) хлорид		0,005/	0,02/	/0,01	/0,2	нн	зерно хлебных злаков - 0,08
65.	аклонифен 2-хлоро-6-нитро-3-ф еноксанилин	74070-46-5	0,07/	/0,04	0,5/ (общ., орг.)	/1,0	/0,001	подсолнечник (семена, масло) - 0,02; картофель - 0,02; горох - 0,08; рапс (зерно, масло) - 0,01; сорго - 0,01; лук - 0,02; морковь - 0,08; кориандр - 0,01
66.	акринатрин (S)- α -циано-3-феноксиде нзил(Z)-(1R,3S)-2,2- диметил-3-[2-(2,2,2- трифтор-1-трифторм етилэтоксикарбонил) винил]циклопропанк арбоксилат	101007-06- 1	0,005/	нн	0,01/	/0,1	нн	плодовые (семечковые) - 0,03 <*>
67.	акролеин проп-2-енал	107-02-8	0,0001/	нт		0,2/		нт

68.	алахлор 2-хлор-2',6'-диэтил- N-метоксиметилацет анилид	15972-60-8	0,00025 /	нн	0,002/ (с.-т.)	/0,5	/0,0001	соя (бобы, масло), кукуруза (зерно) - 0,02 <*>
69.	алдрин и диелдрин (1R,2R,3R,6S,7S,8S)- 1,8,9,10,11,11-гексах лортетрацикло[6.2.1 3,6.0 <sup>2,7</sup> ]додека-4,9-диен  (1R,2S,3S,6R,7R,8S,9 S,11R)-3,4,5,6,13,13- гексахлор-10-оксапе нтацикло[6.3.1.1 <sup>3,6.0</sup> 2,7.0 <sup>9,11</sup> ]тридек-4-ен	309-00-2 60-57-1	0,0001/	нн	0,002/ (орг.)	0,01/	/0,0005	овощи со съедобными луковицами, цитрусовые, овощи листовые, плодовые семечковые - 0,05 <*>, <*>; зерно хлебных злаков - 0,02 <*>, <*>; тыквенные, овощи со съедобными корнями и клубнями - 0,1 <*>, <*>; картофель, свекла - 0,01; зернобобовые - 1,0 <*>, <*>; мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо птицы - 0,2 <*>, <*>; молоко - 0,006 <*>; яйца - 0,1 <*>, <*>; капуста - 0,004; вино, продукты переработки овощей - 0,005; животный жир, сливки, творог - 0,04; сахар - 0,02; чай - 0,02 <*>, <*>
70.	алдикарб (EZ)-2-метил-2-(мет илтио)пропиональде гид O-метилкарбамоило КСИМ	116-06-3	/0,003	нн	нн	нн	нн	соя (бобы), зерно хлебных злаков - 0,02 <*>, <*>; фасоль, брюссельская капуста, кофе (бобы), хлопчатник (семена), лук, сорго, сахарный тростник, батат - 0,1 <*>, <*>; цитрусовые, виноград - 0,2 <*>, <*>; кукуруза, сахарная свекла, подсолнечник (семена) - 0,05 <*> , <*>; арахис - 0,02 <*>, <*>;

								растительное масло пищевое (хлопковое, арахисовое) - 0,01 <*>, <***>; орех пекан - 1,0 <*>, <***>; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,01 <*>, <***>; молоко - 0,01 <*>, <***>
71.	алкиламины (C <sub>13</sub> -C <sub>15</sub> ) этоксилированные				0,1/ (орг.)	/1,5	/0,02	
72.	алкил-эфир-сульфат натриевой соли		нн	нн	нн	/4,0	нн	нн
73.	алкоксилат жирного спирта				0,1/ (орг.)	/1,5	/0,01	
74.	аллоксидим натрий натрия; 4-метоксикарбонил-5,5-диметил-3-оксо-2-[(E)-N-проп-2-енок-си-С-пропилкарбони-мидоил]циклогексен-1-олат	55635-13-7	03/	нн	нн	нн	нн	свекла сахарная, столовая - 0,05
75.	алюминия фосэтил алюминия трис-О-этилфосфонат)	39148-24-8	1,0/	/0,5	0,3/ (общ.)	2,0/	/0,05	виноград - 60,0; лук - 0,01; хмель сухой - 1500,0; томаты - 8,0; огурцы - 60,0; капуста кочанная - 10,0; арбуз - 50,0; цитрусовые (мандарины, апельсины) - 50,0 <***>; плодовые семечковые - 50,0 <***>

76.	аметоктрадин 5-этил-6-октил-[1,2,4] триазоло[1,5-а]пири мидин-7-амин	865318-97- 4	0,7/	/1,0	0,05/	/1,0	/0,01	виноград - 5,0; картофель - 0,1; лук-репка - 0,5; огурцы - 0,5; томаты - 2,0; вино - 1,0 <*>; салат - 40,0
77.	амидосульфурон 1-(4,6-диметоксипир имидин-2-ил)-3-мези л(метил)сульфамоил мочевина	120923-37- 7	0,3/	/0,25	0,003/ (общ., орг.)	5,0/ (а)	0,15/ (м.р.) 0,05/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,5
78.	амикарбазон 4-амино-N-трет-бути л-4,5-дигидро-3-изоп ропил-5-оксо-1Н-1,2, 4-триазол-1-карбокс амид	129909-90- 6	0,023/	/0,14	0,3/ (общ.)	/0,6	/0,002	кукуруза (зерно, масло) - 0,05
79.	аминокислоты свободные		НТ	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ
80.	аминопиралид 4-амино-3,6-дихлорп иридин-2-карбонова я кислота	150114-71- 9	0,9/	0,2	0,1/ (общ.)	/1,3	/0,02	зерно хлебных злаков - 0,1; субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05 <*>, <*>; яйца - 0,01 <*>, <*>; почки КРС, коз, свиней, овец - 1,0 <*>, <*>; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,1 <*>, <*>; молоко - 0,02 <*>, <*>; мясо, субпродукты птицы - 0,01 <*>, <*>; рапс (зерно, масло) - 0,03; пшеничные отруби, не переработанные - 0,3 <*>, <*>;

								кукуруза (зерно, масло) - 0,03
81.	аминофумаровой кислоты диметиловый эфир		0,00001 /	нТ	0,000003/ (с.-г.)	/0,5	нТ	нТ
82.	амитраз N-метилбис(2,4-ксил илиминометил)амин	33089-61-1	/0,01	0,2/ (тр.)	0,05/ (орг.)	0,5/	0,1/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.)	плодовые семечковые и косточковые, огурцы, томаты - 0,5; апельсины - 0,5 <*>, <***>; мясо (КРС, свиньи) - 0,05 <*>, <***>; субпродукты (КРС, свиньи, овцы) - 0,2 <*>, <***>; молоко - 0,01 <*>, <***>; мясо овцы - 0,1 <*>, <***>; хлопок (семена) - 0,5 <*>, <***>; хлопок (масло неочищенное) - 0,05; мед, хмель - 0,2
83.	амитрол 1H-1,2,4-триазол-3-и ламин	61-82-5	/0,002	нн	нн	нн	нн	виноград, плодовые семечковые и косточковые - 0,05 <*>, <***>
84.	арахидоновая кислота (5Z,8Z,11Z,14Z)-ико са-5,8,11,14-тетраено вая кислота	506-32-1	нТ	нТ	нТ	нТ	нТ	нТ
85.	агразин 6-хлор-N <sup>2</sup> -этил-2-N <sup>4</sup> -изопропил-1,3,5-три азин-2,4-диамин	1912-24-9	0,0004/	0,01/ (фит.) 0,5/ (тр.)	0,002/ (с.-г.)	2,0/	/0,0004	кукуруза (зерно) - 0,03; мясо, яйца - 0,02; молоко - 0,05

86.	ацетоксим N-пропан-2-илиденг идроксиламин	127-06-0	нн	нн	8,0/ (с.-т.)	/5,0	/0,002	нн
87.	ацетамиприд (E)-N <sup>1</sup> -[(6-хлор-3-пиридил) метил]-N <sup>2</sup> -циано-N <sup>1</sup> -метилацетамидин	135410-20- 7	0,07/	/0,6	0,02/ (общ.)	0,02/ (а)	/0,004	зерно хлебных злаков, картофель - 0,5; рапс (зерно, масло) - 0,1; огурцы, томаты - 0,3; плодовые семечковые - 0,8; сахарная свекла - 0,1; виноград - 0,5 <*>; капуста кочанная - 0,7; горох - 0,03; капуста кочанная - 0,7; лук (репка) - 0,03; морковь - 0,04; кукуруза (зерно, масло), соя (бобы, масло) - 0,03
88.	ацетаты полипренолов (из хвои пихты сибирской)		нт	нт	нт	нн	нн	нт
89.	ацетиленовый спирт проп-2-ин-1-ол	107-19-7	нт	нт	нт	нн	нн	нт
90.	ацетохлор 2-хлор-N-этоксимет ил-6'-этилацето-о-то луидид	34256-82-1	0,002/	0,5/	0,003/ (общ.)	/0,5	/0,0005	соя (бобы), подсолнечник (семена), рапс (зерно, масло) - 0,01; соя (масло) - 0,04; подсолнечник (масло) - 0,02; кукуруза (зерно) - 0,03
91.	ацефат O, S-диметил ацетилфосфорамидо тиоат	30560-19-1	/0,03	нн	нн	нн	нн	артишок - 0,3 <*>, <***>; бобы, фасоль - 5,0 <*>, <***>; кочанная капуста - 2,0 <*>, <***>; клюква - 0,5 <*>, <***>; перец Чили (сухой) - 50,0 <*>, <***>; птица: жир - 0,1 <*>, <***>, мясо - 0,01

									<*>, <*>, субпродукты - 0,01 <*>, <*>; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05 <*>, <*>; молоко - 0,02 <*>, <*>; <*>; яйца - 0,01 <*>, <*>; соя бобы (сухие) - 0,3 <*>, <*>; томаты - 1,0 <*>, <*>
92.	ацибензолар-С-мети л(бендикар) S-метил бензо[1,2,3]тиадиазо л-7-карботиоат	135158-54- 2	0,03/	/0,2	0,005/ (орг.)	/0,8	/0,001	томаты - 0,9 <*>; баклажан - 0,01 <*>; салат - 0,3 <*>; дыня - 0,01 <*>; зерно хлебных злаков - 0,1; подсолнечник - 0,01	
93.	ацифлуорфен 5-(2-хлор- <b>α, α, α</b> -трифтор-п-толилокс и)-2-нитробензойная кислота)	50594-66-6	0,01/	/0,2	0,002/	0,3/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,005/ (с.-с.)	соя (бобы, масло) - 0,1	
94.	бактерий анаэробных активная культура		НТ	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ	
95.	беналаксил метил N-фенилацетил-N-2, 6-ксилил-DL-аланин ат	71626-11-4	/0,07	нн	нн	нн	нн	виноград, дыня - 0,3 <*>, <*>; кочанный салат - 1,0 <*>, <*>; лук, картофель - 0,02 <*>, <*>; томаты - 0,2 <*>, <*>; арбузы - 0,1 <*>, <*>	
96.	бендиокарб 2,2-диметил-1,3-бенз одиоксол-4-ил метилкарбамат	22781-23-3	0,004/	нн	нн	0,05/	НТ	свекла сахарная, кукуруза (зерно) - 0,05 <*>	

97.	бензовиндифлупир N-[(1RS,4SR)-9-(дихлорметил)-1,2,3,4-тетрагидро-1,4-метанонафтаден-5-ил]-3-(дифторметил)-1-метилпиразол-4-карбоксамид	1072957-71-1	0,05/	/0,1	0,008/(общ.)	/0,1	/0,002	плодовые семечковые - 0,2; виноград - 1,0; соя (бобы) - 0,05 <*>; зерно хлебных злаков - 0,5; горох, подсолнечник - 0,01
98.	бензоилмуравьиной кислоты натриевая соль натрия; 2-оксо-2-фенилацетат	43165-51-1	0,003/	/0,5	0,01/	/0,3	/0,04	нн
99.	бензоилпропэтил этил2-(Nбензоил-3,4-дихлоранилино)пропаноат	22212-55-1	0,015/	нн	1,0/(с.-г.)	/0,5	/0,002	нн
100.	бензойная кислота	65-85-0	4,0/	нн	0,6/(общ.)	5,0/(а)	/0,03	все пищевые продукты - нт
101.	беномил метил 1-(бутилкарбамоил)бензимидазол-2-илкарбамат	17804-35-2	0,02/	/0,1	0,1/(с.-г.)	0,1/	0,01	зерно хлебных злаков, рис - 0,5; свекла сахарная - 0,1; подсолнечник (семена), картофель - 0,1; виноград (ягоды, сок), соя (масло) - 0,015; овощные (кроме картофеля), плодовые (семечковые и косточковые) - 0,075; соя (бобы) - 0,02; подсолнечник (масло), кукуруза, горох, лен масличный -



								0,1
102.	бенсулид О,О-диизопропил S-2-фенилсульфонил аминоэтил тиофосфат	741-58-2	нн	нн	1,0/ /1,0	/1,0	нт	нн
103.	бенсултап S,S'-2-диметиламино триметилен ди(бензолтиосульфо нат)	17606-31-4	0,03/ /0,06	/0,06	0,01/ (общ.)	/0,5	/0,01	картофель, хмель, томаты, баклажаны - 0,04; зерно хлебных злаков - 0,05
104.	бенсульфурон-метил метил α-[(4,6- диметоксипиримиди н-2-илкарбамоил)сул ьфамоил]-о-толуат	83055-99-6	0,2/ /0,02	/0,02	0,04/ (общ.)	/1,0	/0,05	рис - 0,02
105.	бентазон 3-изопропил-1Н-2,1, 3-бензотиадиазин-4(3Н)-он 2,2-диоксид	25057-89-0	0,1/ /0,15	/0,15	0,01/ (с.-т.)	5,0/ /0,01	/0,01	соя (бобы, масло), зерно хлебных злаков, рис - 0,1; сорго, картофель - 0,1 <*>, <***>; зернобобовые (кроме сои) - 0,2; арахис - 0,05 <*>, <***>; лук-репка, лен (семена) - 0,1 <*>, <***>; кукуруза (зерно) - 0,2; яйца - 0,05 <*>, <***>; мясо млекопитающих (кроме морских), молоко - 0,05 <*>, <***>; хмель (сухой) - 1,0 <*>

106.	<p>бета-цифлутрин (R)- <math>\alpha</math>- -циано-4-фтор-3-фен оксибензил (1S,3R)-3-(2,2-дихло рвинил)-2,2-диметил циклопропанкарбок силат и (S)- <math>\alpha</math>- -циано-4-фтор-3-фен оксибензил(1R,3R)-3 -(2,2-дихлорвинил)-2 ,2-диметилциклопро панкарбоксилат</p>	68359-37-5	0,01/	/0,4	0,001/ (общ.)	/0,1	/0,001	<p>плодовые (семечковые), картофель - 0,2; капуста, зерно хлебных злаков, рапс (зерно, масло) - 0,1; горох - 0,2 &lt;*&gt;, свекла сахарная - 0,5</p>
107.	<p>биксафен N-(3',4'-дихлор-5-фт ор[1,1'-бифенил]-2-и л)-3-(дифторметил)- 1-метил-1H-пиразол- 4- карбоксаимид</p>	581809-46- 3	0,02/	/0,9	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,002	<p>зерно хлебных злаков - 0,5; рапс (зерно) - 0,04 &lt;*&gt;; молочный жир - 5,0 &lt;*&gt;; жир млекопитающих (кроме молочного жира) - 2,0 &lt;*&gt;; молоко - 0,2 &lt;*&gt;; мясо (кроме морских млекопитающих - 2,0 &lt;*&gt;; субпродукты млекопитающих - 4,0 &lt;*&gt;; яйца, жир птицы, субпродукты птицеводства - 0,05 &lt;*&gt;; мясо птицы - 0,02 &lt;*&gt;</p>
108.	<p>бинапакрил (2-бутан-2-ил-4,6-ди нитрофенил)3-метил бут-2-еноат</p>	485-31-4	/0,0025	нн	0,0005/ (общ.)	нн	нн	нн

109.	биоресметрин 5-бензил-3-фурилметил(1R,3R)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан карбоксилат	28434-01-7	/0,03	0,05/ (тр.)	0,05/ (с.-т.)	/2,0	0,09/ (м.-р.) 0,04/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков (пшеница), мука - 1,0 <*>, <***>; отруби (необработанные) - 5,0 <*>, <***>; пророщенная пшеница - 3,0 <*>, <***>; томаты, огурцы - 0,4; перец - 0,01 <*>; рыба - 0,0015; смородина - 0,02 <*>
110.	биспирибака кислота 2,6-бис(4,6-диметоксипиримидин-2-илокси)бензойная кислота)	125401-75-4	0,01/	/0,4	/0,1 (общ.)	1,2/ (а)	/0,005	рис - 0,2
111.	биспирибак натрия натрия 2,6-бис(4,6-диметоксипиримидин-2-илокси)бензоат	12540-92-5	0,011/	/0,2	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,01	рис - 0,1
112.	битертанол 1-(бифенил-4-илокси)-3,3-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол	55179-31-2	/0,01	нн	нн	нн	нн	плодовые косточковые (кроме сливы) - 1,0 <*>, <***>; бананы, огурцы - 0,5 <*>, <***>; зерно хлебных злаков, мясо млекопитающих (кроме морских), молоко, субпродукты млекопитающих - 0,05 <*>, <***>; плодовые (семечковые), сливы (кроме чернослива) - 2,0 <*>, <***>; яйца, птица (мясо, субпродукты) - 0,01 <*>, <***>; томаты - 3,0 <*>, <***>

113.	бифеназат изопропил 3-(4-метоксибифени л-3-ил)карбазат	149877-41- 8	/0,04	нн	нн	/1,4	/0,02	хлопок (семена) - 0,3 <*>, <***>; изюм, перец сладкий, плодовые косточковые, клубника - 2,0 <*>, <***>; овощи со съедобными плодами тыквенные, томат - 0,5 <*>, <***>; виноград, плодовые семечковые - 0,7 <*>, <***>; хмель сухой - 20,0 <*>, <***>; перец Чили - 3,0 <*>, <***>; орехи - 0,2 <*>, <***>; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молочный жир - 0,05 <*>, <***>; молоко, птица (мясо, субпродукты) - 0,01 <*>, <***>; мята - 40,0 <*>, <***>; яйца, субпродукты (млекопитающих) - 0,001 <*>, <***>; миндаль в шелухе - 10,0 <*>, <***>
114.	бифентрин 2-метилбифенил-3-и лметил(Z)-(1RS,3RS) -3-(2-хлор-3,3,3-три фторпроп-1-енил]-2, 2-диметилциклопроп анкарбоксилат	82657-04-3	0,015/	/0,1	0,005/ (общ.)	/0,015	/0,0015	соя (бобы, масло) - 0,3; хлопчатник (масло) - 0,015; плодовые семечковые (кроме груши) - 0,04; груша - 0,5; виноград - 0,2; томаты, огурцы - 0,4; кукуруза (зерно) - 0,05; сахарная свекла - 0,05; кукуруза (масло), подсолнечник (семена, масло) - 0,02; капуста - 1,0; картофель - 0,05; рапс (зерно, масло) - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,5; жир, мясо КРС, непросеянная пшеничная мука - 0,5 <*>, <***>; почки, печень,

								молоко КРС, жир, мясо, субпродукты куриные, цитрусовые - 0,05 <*>, <***>; куриные яйца - 0,01 <*>, <***>; хмель (сухой) - 10,0 <*>, <***>; клубника - 1,0 <*>, <***>; пшеничные отруби, необработанные - 2,0 <*>, <***>; пшеничная мука - 0,2 <*>, <***>; фундук - 0,05; горох, нут - 0,1
115.	бициклопирон 4-гидрокси-3-{2-[(2-метоксиэтокси)метил]-6-(трифторметил)-3-пиридилкарбонил}бицикло[3.2.1]окт-3-ен-2-он	352010-68-5	0,002/	нн	нн	нн	нн	нн
116.	боскалид 2-хлор-N-(4'-хлорбифенил-2-ил)никотин амид	188425-85-6	0,04/	/0,4	0,04/ (общ.)	/1,0	/0,002	плодовые семечковые - 2,0; картофель - 0,05; томат - 3,0; огурцы - 3,0; овощи со съедобными корнями (кроме моркови) и клубнями - 2,0 <*>, <***>; морковь - 2,0; бананы - 0,6 <*>, <***>; зерно хлебных злаков - 0,5 <*>, <***>; ягоды и др. мелкие фрукты (кроме клубники и винограда), чернослив, перец Чили (сухой), изюм - 10,0 <*>, <***>; овощи со съедобными луковичками (кроме лука), киви - 5,0 <*>, <***>; лук (репка) - 5,0;

								<p>виноград - 5,0; кофе (бобы), древесные орехи (кроме фисташек и миндаля) - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; миндаль в шелухе - 15,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; овощи листовые - 30,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; плодовые овощи, тыква, зернобобовые, плодовые косточковые (кроме чернослива), клубника - 3,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; горох, нут - 3,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,7 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; субпродукты млекопитающих - 0,2 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; яйца, мясо, жир, субпродукты птицы - 0,02 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; молоко - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; молочный жир - 2,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; фисташки - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; семена масличных культур - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; подсолнечник (семена), рапс (зерно) - 1,0; подсолнечник (масло) - 0,5; рапс (масло) - 0,2; капуста - 5,0; кукуруза (зерно, масло) - 0,15; соя (бобы, масло) - 10; сахарная свекла - 0,4</p>
117.	бродифакум 3-[3-(4'-бромбифенил-4-ил)-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафтил]-4-гидроксикумарин	56073-10-0	НТ	НТ	0,0005/ (общ.)	0,01/ (а)	/0,0001 6	НТ

118.	бромадиолон 3-[3-(4'-бромбифенил-4-ил)-3-гидрокси-1-фенилпропил]-4-гидроксикумарин	28772-56-7	нт	нт	0,0005/ (общ.)	0,01/ (а)	/0,0002	нт
119.	бромистый 4-трифенилфосфоний метилбензальдегида + 4-метилентрифенил- фосфоний-бромид-4- нитродифенилазо-ме- тина		0,002/	0,25	/0,01	/0,3	/0,001	нн
120.	бромоксинил 3,5-дибром-4-гидроксибензонитрил	1689-84-5	0,001/	/0,1	0,001/ (общ.)	/0,3	/0,001	зерно хлебных злаков, просо - 0,05; кукуруза (зерно, масло) - 0,1
121.	бромфос (4-бром-2,5-дихлорфенокси)-диметокси-сультранилиден-λ <sup>5</sup> -фосфан	2104-96-3	0,04/	/0,2	0,01/ (орг.)	0,5/ (А)	нт	капуста, фасоль, огурцы, салат, горох, виноград - 0,05; плодовые (семечковые) - 0,1; плодовые (косточковые) - 0,07; хмель сухой - 0,5; ягоды - 0,04
122.	бромпропилат изопропил 4,4'-дибромбензилат	18181-80-1	/0,03	/0,05	0,05/ (общ.)	/0,1	/0,001	виноград - 2,0 <*>; цитрусовые, плодовые семечковые - 2,0; бобовые (стручки или незрелые семена) - 3,0 <*>, <***>; огурцы, дыня, тыква - 0,5 <*>, <***>; плодовые косточковые (кроме

								чернослива), клубника - 2,0 <*>, <***>; ягоды - 0,05; мед - 0,02; хлопок (масло) - 0,02 <*>
123.	бромукназол 1-[(2RS,4RS:2RS,4SR)4-бром-2-(2,4-дихлорфенил)тетрагидрофурил]-1H-1,2,4-триазол	116255-48-2	0,01/	/0,1	0,002/(общ.)	/0,1	/0,005	зерно хлебных злаков, плодовые (семечковые), виноград - 0,04; ягода - 0,08
124.	бронопол 2-бром-2-нитропропан-1,3-диол	52-51-7	0,002/	/0,5	0,03/(орг.)	1,0/	0,03/	нн
125.	бупиримат 5-бутил-2-этиламино-6-метилпиримидин-4-ил диметилсульфамат	41483-43-6	0,03/	нн	нн	нн	нн	огурцы, дыни, смородина, плодовые (семечковые) - 0,1
126.	бупрофезин (Z)-2-трет-бутиламино-3-изопропил-5-фенил-1,3,5-тиадиазин-4-он	69327-76-0	/0,009	/0,24	0,0003/(общ.)	/0,9	/0,0004	миндаль - 0,05 <*>, <***>; миндаль в шелухе - 2,0 <*>, <***>; плодовые семечковые - 6,0 <*>, <***>; плодовые косточковые (кроме персика и нектарин) - 2,0 <*>, <***>; персик, нектарин - 9,0 <*>, <***>; citrusовые, виноград - 1,0 <*>, <***>; томаты - 1,0; клубника - 3,0 <*>, <***>; сушеная мякоть citrusовых, изюм, перец - 2,0 <*>, <***>; мясо



								и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05 <*>, <***>; тыква - 0,7 <*>, <***>; огурцы - 0,7; манго - 0,1 <*>, <***>; молоко - 0,01 <*>, <***>; оливки - 5,0 <*>, <***>; перец Чили (в том числе сухой) - 10,0 <*>, <***>
127.	бутилат S-этил диизобутилтиокарба мат	2008-41-5	/0,02	/0,6	0,1/ (орг.)	нн	нн	кукуруза (зерно) - 0,5 <*>
128.	бутоксикарбоксим (3-метилсульфанилб утан-2-илиденамино )N-метилкарбамат	34681-23-7	0,006/	нн	0,03/ (с.-г.)	/1,0	/0,005	цитрусовые - 0,01
129.	валифеналат метил N-(изопропоксикарб онил)-L-валил-(3RS) -3-(4-хлорфенил)-β -аланинат	283159-90- 0	0,07/	/0,04	0,02/ (орг., общ.)	/1,0	/0,001	картофель - 0,01; виноград - 0,2
130.	вамидотион 2-(2-диметоксифосф орилсульфанилэтилс ульфанил)-N-метилп ропанамид	2275-23-2	0,0003/	нн	0,01/ (с.-г.)	нн	0,02/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.)	овощи (кроме картофеля) - 0,2

131.	вернолат S-пропил N,N-дипропилкарба мотиоат	1929-77-7	/0,015	нн	нн	5,0/	нт	соя (бобы), кукуруза (зерно) - 0,5 <*>; соя (масло) - 0,1 <*>; табак - 1,0 <*>
132.	винклозолин (RS)-3-(3,5-дихлорф енил)-5-винил-5-мет ил-1,3-оксазолидин- 2,4-дион	50471-44-8	/0,01	нн	нн	/1,0	нт	черника - 5,0 <*>, <***>; кочанная капуста - 1,0 <*>, <***>; мясо КРС - 0,05 <*>, <***>; молоко КРС - 0,05 <*>, <***>; цветная капуста - 1,0 <*>, <***>; плодовые косточковые - 5,0 <*>, <***>; яйца куриные - 0,05 <*>, <***>; цикорий (корень) - 5,0 <*>, <***>; зернобобовые - 2,0 <*>, <***>; огурцы - 1,0 <*>; смородина (красная, черная, белая) - 5,0 <*>, <***>; ежевика - 5,0 <*>, <***>; крыжовник - 5,0 <*>, <***>; виноград - 5,0 <*>; хмель сухой - 40,0 <*>, <***>; киви - 10,0 <*>, <***>; салат кочанный - 5,0 <*>, <***>; дыня - 1,0 <*>, <***>; лук - репка - 1,0 <*>, <***>; перец Чили - 1,0 <*>, <***>; перец сладкий - 3,0 <*>; плодовые семечковые - 1,0 <*>, <***>; картофель - 0,1 <*>, <***>; рапс (зерно) - 1,0 <*>, <***>; малина (красная, черная) - 5,0 <*>, <***>; клубника - 10,0 <*>; томаты - 3,0 <*>; подсолнечник (семена, масло) - 0,5 <*>

133.	вирус гранулеза с примесью полиэдроза озимой совки		НТ	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ
134.	вирус гранулеза яблонной плодовой		НТ	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ
135.	вирус ядерного полиэдроза капустной совки		НТ	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ
136.	вирус ядерного полиэдроза кольчатого шелкопряда		НТ	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ
137.	вирус ядерного полиэдроза непарного шелкопряда		НТ	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ
138.	вирус ядерного полиэдроза хлопковой совки		НТ	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ
139.	водорода фосфид фосфин	7803-51-2	НТ	НН	НН	НН	НН	какао (бобы), фрукты и овощи сухие, арахис, специи, древесные орехи - 0,01 <*>, <***>; зерно хлебных злаков - 0,1 <*>, <***>
140.	галаксифен-метил 4-амино-3-хлор-6(4-	943831-98-9	0,16/	0,05	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,001	зерно хлебных злаков - 0,05

	хлор-2-фтор-3-метоксифенил)пиколиновая кислота							
141.	галаксифоп (RS)-2-[4-(3-хлор-5-(трифторметил)-2-пиридилокси)фенокси]пропиновая кислота	69806-34-4	/0,0007	нн	нн	нн	нн	бананы, кофе (бобы), плодовые косточковые - 0,02 <*>, <***>; цитрусовые, виноград, плодовые семечковые - 0,05 <*>, <***>; лук (репка) - 0,2 <*>, <***>
142.	галооксифоп-Р-метил метил(R)-2-[4-(3-хлор-5-(трифторметил)-2-пиридилокси)фенокси]пропаноат	72619-32-0	0,00065 /	/0,15	0,001/ (общ.)	1,0/	/0,0001	свекла сахарная, подсолнечник (семена), соя (бобы), масло растительное - 0,05; рапс (зерно) - 0,2; картофель - 0,01; горох, нут - 0,2; свекла столовая - 0,05; морковь - 0,1; капуста - 0,05; лук (репка) - 0,2; гречиха - 0,01
143.	галооксифопэтоксизтил 2-этоксизтил(RS)-2-[4-[[3-хлор-5-(трифторметил)-2-пиридил]окси]фенокси]пропаноат	87237-48-7	0,0002/	/0,15	0,001/	1,0/	/0,0001	свекла сахарная, подсолнечник (семена), соя (бобы), масло растительное - 0,05; хлопчатник (семена) - 0,05 <*>; рапс (зерно) - 0,2; картофель - 0,01 <*>
144.	гамма-цигалотрин (S)- α -циано-3-феноксизтил(Z)-(1R,3R)-3-(2-хлор-3,3,3-трифторпроп-1-енил)-2,2-дем	76703-62-3	0,002/	/0,04	0,001/ (общ.)	/0,1	/0,0005	зерно хлебных злаков - 0,05; рапс (зерно, масло), плодовые (семечковые) - 0,1; картофель, морковь, сахарная свекла - 0,02; лук - 0,2; горох, лен масличный (семена, масло) - 0,2; кукуруза (зерно, масло) - 0,2;

	этилциклопропанкар боксилат							подсолнечник (семена, масло) - 0,2
145.	гексафлумурон 1-[3,5-дихлор-4-(1,1, 2,2-тетрафторэтокси )фенил]-2,6-дифторб ензоил)мочевина	86479-06-3	0,003/	/0,08 (м.-в.)	0,01 (общ.)	/0,5	/0,005	картофель - 0,05
146.	гексахлорбензол 1,2,3,4,5,6-гексахлор бензол	118-74-1	0,0006/	/0,03	/0,001 (с.-г.)	нн	/0,013	зерно хлебных злаков - 0,01
147.	гексахлорбутадиен 1,1,2,3,4,4-гексахлор бута-1,3-диен	87-68-3	0,001/	0,5/ (тр.)	0,002/ (с.-г.)	0,005/	/0,0002	виноград и продукты его переработки - 0,0001
148.	гексахлорциклогекса н ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ – изомеры) (ГХЦГ) 1,2,3,4,5,6-гексахлор циклогексан	608-73-1	0,01/ 0,005/ (для детей)	0,1/ (тр.)	0,002/ (с.-г.)	0,1/	0,001/	мясо и птица (свежие, охлажденные и мороженые) - 0,1; субпродукты (печень, почки) - 0,1; колбасы, кулинарные изделия, консервы из мяса и птицы - по сырью (в пересчете на жир); яйца, желатин - 0,1; молоко и кисломолочные изделия - 0,05; продукты переработки молока (сыры, творожные изделия, масло сливочное, сливки, сметана), концентраты молочных, сывороточных белков, молоко и молочные изделия сухие (в



								сырью; соки - по сырью; мед - 0,005; продукты белковые из семян зерновых, зернобобовых - 0,1; продукты детского питания: адаптированные молочные смеси для детей 0 - 3-х месячного возраста) - 0,02; продукты для детей 4 - 12 мес. возраста: молоко - 0,02; творог 18% - 0,1; мясо - 0,02; крупы - 0,01; овощи, картофель, фрукты - 0,01; масло сливочное - 0,2; масло растительное - 0,01; чай - 0,01 <*>, <***>
149.	гекситиазокс (4RS,5RS)-5-(4-хлорфенил)-N-циклогексил-4-метил-2-оксо-1,3-тиазолидин-3-карб оксамид	78587-05-0	0,03/	/0,1	0,0005/ (общ.)	/1,0	/0,05	цитрусовые - 0,5 <*>; хлопчатник (семена) - 0,5 <*>; хлопчатник (масло) - 0,1 <*>; плодовые семечковые - 0,4; виноград - 1,0; клубника - 0,5 <*>, <***>; финики, хмель сухой - 2,0 <*>, <***>; сушеный виноград (изюм), чернослив - 1,0 <*>, <***>; субпродукты млекопитающих, яйца, жир млекопитающих (в том числе молочный жир), молоко, мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо и субпродукты птицы, овощи со съедобными плодами тыквенные (кроме арбуза), древесные орехи - 0,05 <*>, <***>; баклажаны, томаты - 0,1 <*>, <***>; виноградный жмых (сухой) - 15,0

								<*>, <*>; плодовые косточковые - 0,3 <*>, <*>; соя (бобы, масло) - 0,5
150.	гептахлор 1,5,7,8,9,10,10-гептахлортрицикло[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]дека-3,8-диен	76-44-8	/0,0001	0,05/	0,001/	0,01/	нн	зерно хлебных злаков - 0,02 <*>, <*>; цитрусовые - 0,01 <*>, <*>; хлопок (семена) - 0,02 <*>, <*>; яйца - 0,05 <*>, <*>; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,2 <*>, <*>; молоко - 0,006 <*>, <*>; ананас - 0,01 <*>, <*>; мясо птицы - 0,2 <*>, <*>; соя (бобы) - 0,02 <*>, <*>; соевое масло нерафинированное - 0,5 <*>, <*>; соевое масло рафинированное - 0,02 <*>, <*>; чай - 0,02 <*>, <*>
151.	гиббереллиновых кислот натриевые соли		нн	нн	нн	/0,2	нн	нн
152.	гиббереллин-А3 (3RS,3aR,4S,4aS,6S,8aR,8bR,11S)-6,11-дигидрокси-3-метил-12-метилен-2-оксо-4а,6-этано-3,8b-проп-1-ен опергидроиндено[1,2-b]фуран-4-карболовая кислота		нн	нн	нн	нн	нн	нн



153.	гимексазол 5-метилизоксазол-3- ол	10004-44-1	0,01/	0,03	0,002/ (с.-г.)	/1,0	/0,01	свекла сахарная, столовая - 0,01
154.	глифосат N-(фосфонометил)гл ицин	1071-83-6	0,5/	0,5/	0,02/	1,0/	0,1/ (м. р.) 0,06/ (с.-с.) (а)	плодовые (семечковые, косточковые), цитрусовые, овощи, картофель, грибы - 0,3; виноград, ягоды (в том числе дикорастущие) - 0,1; арбузы - 0,3 <*>; рис - 0,15 <*>; бананы - 0,05 <*>, <***>; зерно хлебных злаков - 20,0; кукуруза (зерно) - 1,0; соя (бобы) - 20,0; подсолнечник (семена) - 7,0; рапс (зерно) - 10,0; горох (сухой) - 5,0; хлопчатник (семена) - 40,0 <*>, <***>; субпродукты млекопитающих - 5,0 <*>, <***>; яйца, мясо млекопитающих (кроме морских), мясо птицы, молоко - 0,05 <*>, <***>; субпродукты свиные и птицы - 0,5 <*>, <***>; бобы (сухие), тростник сахарный - 2,0 <*>, <***>; патока сахарного тростника - 10,0 <*>, <***>; отруби пшеничные, не обработанные - 20,0 <*>, <***>; подсолнечник (масло), рапс (масло) - 0,1; соя (масло) - 0,05
155.	глифосат тримезиум 2-(фосфонометилам ино)ацетат,триметил сульфаниум	81591-81-3	0,1/	/0,8	0,004/ (общ.)	/0,5	/0,02	зерно хлебных злаков, плодовые семечковые, виноград - 0,3

156.	<p>глюфосинат аммоний</p> <p>аммоний(RS)-2-амино-4-(метилфосфинат о) масляная кислота</p>	77182-82-2	0,02/	/0,1	0,01/ (общ.)	/0,04	/0,002	<p>плодовые семечковые и косточковые, ягоды и другие мелкие фрукты (кроме смородины), цитрусовые, виноград, морковь - 0,2; картофель - 0,5; подсолнечник (семена), рапс (зерно) - 5,0; гречиха, просо, зерно хлебных злаков - 0,4; растительные масла (кроме нерафинированных рапсового и подсолнечного масла) - 0,4; зернобобовые - 3,0; миндаль неочищенный, смородина (черная, красная и белая) - 0,5 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; спаржа, тропические и субтропические фрукты (кроме бананов), корн-салат, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), лук-репка, сахарная свекла, мясо птицы, нерафинированные рапсовое и подсолнечное масло - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; бананы - 0,2 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; субпродукты пищевые млекопитающих и птицы, кукуруза, древесные орехи - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; молоко - 0,02 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; соя (бобы, масло) - 2,0</p>
157.	гуазатин	108173-90-6	0,003/	/0,1	0,001/ (с.-т.)	/0,2	/0,002	<p>зерно хлебных злаков - 0,05; цитрусовые - 5,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;</p>

158.	гуминовые кислоты		нТ	нТ	нТ	нТ	нТ	нТ
159.	гуминовых кислот аммониевые соли		нТ	нТ	нТ	нТ	нТ	нТ
160.	гуминовых кислот натриевые соли  динатриевая;бицикло[2.2.1]гепт-5-ен-2,3-дикарбоксилат	68131-04-4	нТ	нТ	нТ	нТ	/0,05	нТ
161.	Д(+)-(пара-нитрофенил)-1,3-диоксиизопропил-аммоний-2-хлор-этилфосфоновая кислота		0,07/	/0,5	/0,02	/0,5	/0,05	томаты - 1,5
162.	ДАЕР N-(2-диметоксифосфинотиоилсульфанилэтил)ацетамид	13265-60-6	нн	нн	0,1/ (орг.)	0,5/	нн	виноград, свекла сахарная - 0,1; свекла столовая, хлопчатник (масло) - 0,5; цитрусовые - 0,05
163.	дазомет 3,5-диметил-1,3,5-тиадиазинан-2-тион	533-74-4	0,004/	/0,9	0,01/ (орг.)	2,0/	/0,003	картофель, овощи рыба - 0,5
164.	далапон 2,2-дихлорпропановая кислота	75-99-0	0,02/	0,5/ (тр.)	0,04/ (с.-т.)	3,0/	/0,05	плодовые (семечковые, косточковые), виноград, картофель, свекла столовая, сахарная - 1,0; хлопчатник (семена) - 0,2 <*>; хлопчатник (масло) - 0,1; чай - 0,2; ягоды (в том числе дикорастущие) - 0,6

165.	даминозид N-(диметиламино) сукцинамовая кислота)	1596-84-5	0,02/	нн	0,05/ (общ.)	нн	нн	плодовые семечковые - 3,0
166.	дельтаметрин (S)- $\alpha$ - -циано-3-феноксифе нзил(1R,3R)-3-(2,2-д ибромвинил)-2,2-ди метилциклопропанка рбоксилат	52918-63-5	0,01/	0,01/ (тр.)	0,006/ (с.-г.)	/0,1	/0,01	табак - 0,1 <*>; хлопчатник (масло), бананы - 0,05 <*>; плодовые косточковые - 0,2 <***> >; плодовые семечковые, виноград - 0,2; зерно хлебных злаков - 2,0; ягоды (кроме клубники) - 0,5 <***>; клубника, баклажаны - 0,2 <***>; перец, огурцы - 0,2; листовые овощи (в том числе салат) - 0,5; зернобобовые, бобы (сухие) - 1,0, капуста (все виды) - 0,1; кукуруза (зерно), рис, свекла сахарная - 0,01; свекла столовая - 0,1; какао-бобы - 0,01 <*>; картофель - 0,1; хмель сухой - 5,0 <*>; печень, почки (КРС, коз, свиной, овец), молоко - 0,05; рапс (зерно, масло), кукуруза (масло), цитрусовые - 0,1; жир животный - 0,5; томаты - 0,3; овощи со съедобными плодами тыквенные (в том числе дыня, тыква, арбуз) - 0,2; лук-порей - 0,2 <*>, <***>; яйца, субпродукты птицы, фундук, кукуруза сладкая (отварная в початках), грецкий орех - 0,02 <*>, <***>; мука пшеничная непросеянная - 2,0 <*>, <***>;

								чечевица (сухая), оливки - 1,0 <*>, <***>; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,5 <*>, <***>; грибы - 0,05 <*>, <***>; ; мясо птицы - 0,1 <*>, <***>; овощи со съедобными корнями и клубнями (в том числе морковь, редис) - 0,1; чай черный и зеленый, пшеничные отруби не переработанные - 5,0 <*>, <***>; мука пшеничная - 0,3 <*>, <***>; подсолнечник (семена) - 0,1; подсолнечник (масло) - 0,05; соя (масло) - 0,01; лук (репка) - 0,05
167.	деметон диэтокси-(2-этилсуль фанилэтокси)-суль фанилиден-λ <sup>5</sup> -фосфан; 1-диэтоксифосфорил сульфанил-2-этилсуль фанилэтан	8065-48-3	0,005/	нн	0,01/ (орг.)	0,02/	нн	зерно хлебных злаков, хлопчатник (масло) - 0,35
168.	десмедифам 3-этоксикарбонилам инофенил фенилкарбамат	13684-56-5	0,025/	0,25/ (тр.)	0,05/ (с.-г.)	1,0/	0,02/ (м. р.) 0,01 (с.-с.) (а)	свекла столовая, сахарная - 0,1
169.	десметрин 4-N-метил-6-метилс ульфанил-2-N-пропа н-2-ил-1,3,5-триазин	1014-69-3	/0,0015	0,1/ (м.-вз.)	0,01 (с.-г.)	2,0/	/0,002	капуста - 0,05; лук - 0,05 <*>

	-2,4-диамин							
170.	<p>диазинон</p> <p>О,О-диэтил</p> <p>О-изопропил-6-мети</p> <p>лпиримидин-4-ил</p> <p>фосфоротиоат</p>	333-41-5	/0,005	0,1/ (тр.)	0,004/ (с.-г.)	0,2/	0,0001/ (с.-с.)	<p>зерно хлебных злаков, картофель, лук-репка, хлопчатник (масло), свекла сахарная и столовая, кукуруза, брюква турнепс - 0,1; капуста кочанная огурцы, томаты, морковь, мак масличный, табак - 0,5; хмель сухой - 1,0; грецкие орехи - 0,01 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; миндаль, перцы сладкие (включая гвоздичный), китайская капуста, тыква - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; черника, ежевика (бойзеновая ягода), ананас; редис - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; мускусная дыня, малина, смородина (красная, черная, белая), клюква, персик, киви, кольраби, горох (свежие бобы), бобы (стручки и/или свежие семена) - 0,2 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; плодовые семечковые - 0,3 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; перец Чили (сухой), брокколи, салат кочанный и листовой, шпинат - 0,5 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; ананас, клубника, слива (за исключением чернослива), вишня, лук-батун - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; чернослив - 2,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; яйца и мясо птицы - 0,02; кукуруза сладкая (отварная в початках), субпродукты куриные - 0,02 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; мясо КРС, коз, свиней, овец - 2,0; почки и печень КРС,</p>

								коз, свиней, овец - 0,03 <*>, <***> ; молоко (молочные продукты) - 0,02
171.	диафентиурон 1-трет-бутил-3-(2,6-д иизопропил-4-фенок сифенил)тиомочевин а	80060-09-9	0,0003/	/0,2	0,001/ (с.-т.)	/0,5	/0,0003	огурцы, томаты - 0,05
172.	дибромхлорпропан 1,2-дибром-3-хлорпр опан	96-12-8	нн	нн	0,001/ (с.-т.)	нн	нн	нн
173.	диизопропилди-тиоф осфоновой кислоты калиевая соль		/0,64	нн	нн	нн	нн	нн
174.	дикамба 3,6-дихлор-2-метокс ибензойная кислота	1918-00-9	0,3/	0,25/ (тр.)	0,02/ (с.-т.)	1,0/	0,01/	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) - 0,5; кукуруза (масло) - 0,05; просо - 0,3; лен масличный (семена, масло) - 0,05; соя (бобы) - 10,0 <***>
175.	дикамбы 2-этилгексиловый эфир		нн	нн	нн	/1,0	/0,01	
176.	дикват (дибромид) 1,1'-этилен-2,2'-бипи ридилдииллиум 1,1'-этилен-2,2'-бипи	2764-72-9 85-00-7	0,006/	/0,2	0,02/ (орг.)	0,05/	0,01/ (м. р.) 0,004/ (с.-с.) (а)	горох - 0,2; морковь, картофель - 0,05; подсолнечник (семена) - 0,9; рапс (зерно) - 2,0; подсолнечник (масло) - 0,05; рапс (масло), соя (масло) - 0,1; соя (бобы) - 0,2; лен масличный - 0,05; гречиха - 0,01

	ридилдилиум дибромид							<p>&lt;*&gt;; молоко - 0,01 &lt;*&gt;; ячмень - 5,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; бобы, чечевица (сухие), рис шлифованный - 0,2 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; мясо млекопитающих (кроме морских животных), субпродукты млекопитающих, яйца, кукуруза, мясо и субпродукты птицы, растительное масло неочищенное (кроме подсолнечного, соевого и рапсового), овощи со съедобными корнями, клубнями, луковичками и плодами - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; рис - 10,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; рис шелушенный - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; пшеничные отруби необработанные, непросеянная пшеничная мука, пшеница, овес, сорго - 2,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; пшеничная мука - 0,5 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;</p>
177.	дихлоран 2,6-дихлор-4-нитроанилин	99-30-9	/0,01	нн	0,007/ (с.-г.)	нн	нн	<p>персик, нектарины - 7,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; морковь - 15,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; лук-репка - 0,2 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; плодовые семечковые - 0,06; капуста, картофель - 0,004; виноград - 7,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;</p>
178.	диклосулам 2'6'-дихлор-5-этокси-7-фтор-[1,2,4]триазоло[1,5-с]пиримидин-2-сульфонил	145701-21-9	0,05/	/0,07	0,2/ (орг.)	/1,0	/0,02	<p>соя (бобы, масло) - 0,02</p>



179.	диклофоп-метил метил(RS)-2-[4-(2,4- дихлорфенокси)фен окси]пропаноат	51338-27-3	0,02/	нн	0,1/ (орг.)	/0,5	нн	свекла сахарная - 0,01; соя (бобы) - 0,05; соя (масло) - 0,02 <*>
180.	дикофол 2,2,2-трихлор-1,1-би с(4-хлорфенил)этанол	115-32-2	0,002/	1,0/ (тр.)	0,01/ (с.-т.)	нн	0,001/ (с.-с.)	перец - 1,0 <*>; томаты - 0,1 <*>; огурцы - 0,5 <*>; плодовые семечковые - 0,1 <*>; плодовые косточковые - 0,1 <*>; виноград - 5,0 <*>; баклажаны - 0,1 <*>; тыква обыкновенная - 1,0 <*>; citrusовые - 0,1 <*>; хмель сухой - 50,0; ягоды - 0,05; хлопчатник (масло) - 0,5 <*>; зернобобовые - 2,0 <*>, <***>; бахчевые - 0,2 <*>; перец Чили (сушеный) - 10,0 <*>, <***>; чернослив - 3,0 <*>, <***>; хлопчатник (семена) - 0,1 <*>, <***>; грецкие орехи, орех-пекан - 0,01 <*>, <***>; молоко - 0,1 <*> , <***>; яйца - 0,05 <*>, <***>; мясо (КРС) - 3,0 <*>, <***>; субпродукты (КРС) - 1,0 <*>, <***>; мясо домашней птицы - 0,1 <*>, <***>; субпродукты домашней птицы - 0,05 <*>, <***>; чай (зеленый и черный ферментированный и высушенный) - 20,0 <*>, <***>

181.	диметахлор 2-хлор-N-(2-метоксиэтил)ацето-2',6'-ксил идид	50563-36-5	0,02/	/0,07	0,01/ (орг.)	/0,7	/0,02	рапс (зерно, масло) - 0,02 <*>
182.	диметенамид-Р (S)-2-хлор-N-(2,4-ди метил-3-тиенил)-N-( 2-метокси-1-метилэт ил)ацетамид	163515-14- 8	/0,07	/0,1	0,1/ (орг.)	0,5/	0,008/ (м.р.) 0,004/ (с-с.)	soя (бобы) - 0,02; соя (масло) - 0,02; кукуруза (зерно, масло) - 0,02; свекла сахарная, столовая - 0,02; фасоль (бобы сухие) - 0,02 <*>, <***>; подсолнечник (семена, масло) - 0,04; картофель, чеснок, лук-репка, лук-шалот, сорго, сладкая кукуруза (отварная в початках), сладкий картофель, арахис, яйца, мясо млекопитающих, (кроме морских животных), молоко, мясо и субпродукты домашней птицы - 0,01 <*>, <***>
183.	диметепин 5,6-диметил-2,3-диги дро-1,4-дитиин1,1,4, 4-тетраоксид	55290-64-7	/0,02	/0,1	0,0002/ (общ.)	0,5/	/0,003	подсолнечник (семена) - 1,0 <*>; подсолнечник (масло) - 0,05 <*>; картофель - 0,05 <*>; рапс (зерно) - 0,2 <*>, <***>; хлопчатник (семена) - 1,0 <*>, <***>; хлопчатник (масло) - 0,1 <*>, <***>; мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо домашней птицы, субпродукты, яйца, молоко - 0,01 <*>, <***>
184.	диметилового эфира дегадроаспарагиново й кислоты калиевая		0,011/	нт	0,0003/	/1,2	/0,02	нн

	соль							
185.	диметоат 2-диметоксифосфин отиоилтио-N-метила цетамид	60-51-5	0,002/	/0,1	0,003/ (с.-г.)	0,5/	0,0003/ (с.-с.)	<p>артишок - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; спаржа - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; зерно хлебных злаков - 0,05; капуста (все виды) - 0,2; субпродукты КРС - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; сельдерей - 0,5 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; плодовые косточковые - 2,0; плодовые семечковые - 0,02; цитрусовые - 5,0; яйца - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; салат - 0,3 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; жир КРС, кроме молочного - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; манго - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; мясо КРС, коз, лошадей, свиней и овец - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; молоко КРС, коз, овец - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; оливки - 0,5 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; зернобобовые - 1,0; перец Чили - 3,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; перец сладкий, включая гвоздичный - 0,5 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; картофель - 0,05; жир домашней птицы - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; мясо домашней птицы - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; субпродукты кур - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; субпродукты, овечьи - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; свекла (столовая, сахарная) - 0,05; маслины, грибы, рис, бахчевые, огурцы, томаты, табак, хмель сухой, ягоды, просо, виноград, подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), соя (бобы, масло) - 0,02; рапс (зерно, масло) - 0,05; горчица (семена,</p>

								масло) - 0,05; горох - 1,0
186.	диметоморф (EZ)-4-[3-(4-хлорфенил)-3-(3,4-диметоксифенил)акрилоил]морфолин	110488-70-5	0,1/	/0,04	0,1/ (общ.)	0,1/	/0,1	брокколи - 1,0 <*>, <***>, капуста кочанная - 2,0 <*>, <***>; валериана овощная - 10,0 <*>, <***>; виноград - 3,0; лук репка - 0,15; томаты - 1,0; изюм - 5,0 <*>, <***>; субпродукты млекопитающих - 0,01 <*>, <***>; яйца - 0,01 <*>, <***>; плодоносящие овощи (кроме тыквы) - 1,0 <*>, <***>; тыква - 0,5 <*>, <***>; огурцы - 1,0; хмель (сухой) - 80,0 <*>, <***>; кольраби - 0,02 <*>, <***>; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,01 <*>, <***>; молоко - 0,01 <*>, <***>; перец Чили (сухой) - 5,0 <*>, <***>; ананас - 0,01 <*>, <***>, картофель - 0,5; мясо, субпродукты птицы - 0,01 <*>, <***>; клубника - 0,05 <*>, <***>; подсолнечник (семена, масло) - 0,02; салат - 10,0; яблоки - 0,01
187.	димоксистробин (E)-2-метоксиимино-N-метил-2-[α-(2,5-ксилилокси)-ο-толил]ацетамид	149961-52-4	0,005/	/0,1	0,02/ (общ.)	0,5	/0,001	подсолнечник (семена, масло), рапс (зерно, масло) - 0,05

188.	диниконозол (Е)-(RS)-1-(2,4-дихлорфенил)-4,4-диметил-2-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)пент-1-ен-3-ол	83657-24-3	0,003/	/0,1	0,004/	/0,01	0,005/	зерно хлебных злаков - 0,05
189.	динитрил щавелевой кислоты (ДЩК, цианоген, дицаин) оксалонитрил	460-19-5	н/т	н/т	н/т	10,0/	1,0/ (м.р.)	
190.	динитроортокрезол 2-метилл-3,5-динитрофенол	497-56-3	/0,003	нн	0,006/	0,05/	/0,0008	огурцы, картофель, виноград - 0,06; шиповник - 0,1
191.	динобутон (2-бутан-2-ил-4,6-динитрофенил)пропан-2-ил карбонат	973-21-7	/0,001	1,0 (м.-в.)	0,02/ (орг.)	/0,2	0,02/ (м. р.) 0,002/ (с.-с.)	томаты, огурцы, плодовые семечковые, виноград, свекла сахарная, цитрусовые, хлопчатник (масло), перец ягоды - 0,05; хмель сухой - 0,5
192.	динокап (RS)-2,6-динитро-4-октилфенил кротонат и (RS)-2,4-динитро-6-октилфенил-кротонат	131-72-6	/0,008	/0,02	/0,1	0,2/	/0,01	огурцы - 1,0; овощи со съедобными плодами, тыквенные - 1,0; плодовые семечковые - 1,0; виноград - 1,0; ягоды (кроме клубники) - 0,2; клубника - 0,5 <*>, <***>; перец - 0,2 <*>, <***>; персик - 0,1 <*>, <***>; перец Чили (сушеный) - 2,0 <*>, <***>; томаты - 0,3 <*>, <***>

193.	дипропетрин 6-этилсульфанил-2- N,4-N-ди(пропан-2-и л)-1,3,5-триазин-2,4- диамин	4147-51-7	0,002/	/0,3	/1,0	4,0/	/0,003	арбуз - 0,1
194.	дисульфотон O,O-диэтил S-2-этилтиоэтил дитиофосфат	298-04-4	/0,003	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0,2 <*>, <***>; зернобобовые - 0,2 <*>, <***>; кукуруза (зерно), сладкая кукуруза (отварная в початках), сладкая кукуруза (зерно) - 0,02 <*>, <***>; свекла сахарная - 0,2 <*>, <***>; орехи (арахис, орех-пекан) - 0,1 <*>, <***>; ананас - 0,1 <*>, <***>; кофе (бобы) - 0,2 <*>, <***>; хлопок (семена) - 0,1 <*>, спаржа - 0,02 <*>, <***>; мясо домашней птицы - 0,02 <*>, <***>; молоко (КРС, козы, овцы) - 0,01 <*>, <***>
195.	диталимфос 2-диэтоксифосфинот иолизоиндол-1,3-ди он	5131-24-8	0,01/	0,15/ (с.-г.)	0,03/	2,0/	нн	зерно хлебных злаков, огурцы - 0,1; плодовые семечковые, виноград - 0,5; ягоды - 0,02
196.	дитианон 2,3-дициано-1,4-дит иа-антрахинон	3347-22-6	0,01/	/0,02	0,003/ (общ.)	/0,5	/0,0001	плодовые косточковые - 5,0 <*>; виноград - 3,0; цитрусовые - 3,0 <*>, <***>; ягоды и мелкие фрукты - 5,0 <*>, <***>; плодовые (семечковые) - 5,0

197.	дитиокарбаматы			/1,0	нн	нн	нн	нн	орехи (миндаль, пекан), арахис, спаржа - 0,1 <*>, <***>; миндаль в шелухе - 20,0 <*>, <***>; бананы, огурцы, манго, апельсины, томаты - 2,0 <*>, <***>; зерно хлебных злаков, морковь, сладкий перец, тыква (ранняя), арбуз - 1,0 <*>, <***>; кочанная капуста, клюква, виноград, папайя, плодовые семечковые, клубника - 5,0 <*>, <***>; вишня, картофель, тыква - 0,2 <*>, <***>; салат, смородина (красная, черная, белая), мандарины, перец Чили (сухой) - 10,0 <*>, <***>; чеснок, лук-порей, кочанный салат, дыня (кроме арбуза), лук, лук-батун - 0,5 <*>, <***>; листовая капуста - 15,0 <*>, <***>; хмель сухой - 30,0 <*>, <***>; плодовые косточковые (кроме вишни) - 7,0 <*>, <***>; сладкая кукуруза - 0,1 <*>, <***>; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко, яйца - 0,05 <*>, <***>; субпродукты млекопитающих, мясо птицы, субпродукты птицы - 0,1 <*>, <***>
198.	диурон 3-(3,4-дихлорфенил) -1,1-диметилмочеви	330-54-1	0,025/	0,5/ (гр.)	0,2/ (общ.)	3,0/	нн	все пищевые продукты - 0,02	

	на							
199.	дифенамид N,N-диметил-2,2-ди фенилацетамид	957-51-7	0,001/	/0,25	0,002/ (с.-г.)	нн	нн	томаты, перец - 0,1; табак - 0,15
200.	дифениламин дифениламин	122-39-4	/0,08	нн	нн	нн	нн	яблоки - 10,0 <*>, <***>, груши - 5,0 <*>, <***>; яблочный сок - 0,5 <*>, <***>; мясо, почки (КРС) - 0,01 <*>, <***>; печень (КРС) - 0,05 <*>, <***>; молоко, молочный жир - 0,01 <*>, <***>;
201.	дифеноконазол 3-хлор-4-[(2RS,4RS; 2RS,4SR)-4-метил-2- (1H-1,2,4-триазол-1- илметил)-1,3-диокса лан-2-ил]фенил 4-хлорфенил эфир	119446-68- 3	0,01/	/0,1	0,001/ (с.-г.)	1,0/ (а)	0,01/ (м. р.) 0,003/ (с.-с.) (а)	плодовые семечковые - 1,0; свекла сахарная, столовая - 0,2; зерно хлебных злаков - 0,08; плодовые косточковые (кроме нектаринов, персиков) - 0,2; нектарины, персики - 0,5; томаты - 0,6; морковь - 0,3; картофель - 0,02; сельдерей - 5,0 <***>, виноград - 0,5; спаржа - 0,03 <*>, <***>; бананы - 0,5 <***>; цитрусовые - 0,6 <***>; рис - 1,0; капуста (все виды, кроме белокачанной) - 0,5 <*>, <***>; капуста белокочанная - 0,3; субпродукты млекопитающих, папайя - 0,2 <*>, <***>; манго - 0,07 <*>, <***>; яйца, мясо птицы и ее субпродукты - 0,01 <*>, <***>; чеснок - 0,02 <*>, <***>; лук - порей - 0,3 <*>, <***>; салат кочанный и листовой, оливки -



								2,0 <*>, <***>; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05 <*>, <***>; молоко - 0,005 <*>, <***>; соя (бобы, масло) - 0,02; подсолнечник (семена, масло) - 0,02; горох, нут - 0,1; рапс (зерно, масло) - 0,05; кукуруза (зерно, масло) - 0,01; огурцы - 0,2; лен масличный - 0,2
202.	дифлоvidaзин (флуфензин) 3-(2-хлорфенил)-6-(2,6-дифторфенил)-1,2,4,5-тетразин	162320-67-4	0,02/	/0,07	0,002/	/0,4	/0,001	плодовые семечковые - 0,05; виноград - 0,1; соя (бобы, масло) - 0,05; огурцы - 0,02
203.	дифлубензурон 1-(4-хлорфенил)-3-(2,6-дифторбензоил)мочевина	35367-38-5	0,02/	/0,2	0,01/ (общ.)	3,0/	/0,006	плодовые семечковые - 0,1; грибы (в том числе шампиньоны) - 0,3; капуста - 1,0; цитрусовые - 0,5 <*>, <***>; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) - 0,1 <*>, <***>; яйца, мясо птицы - 0,05 <*>, <***>; молоко - 0,02 <*>, <***>; рис - 0,01 <*>, <***>; смородина (черная) - 2,0; виноград - 1,0; кукуруза (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло), рапс (семена, масло) - 0,01

204.	дифлуфензопир 2-[(E)-1-[4-(3,5-дифт орфенил)семикарбаз оно]этил]никотинова я кислота	109293-97- 2	0,26/ /0,2	0,5/ (орг., общ.)	/1,0	/0,002	кукуруза (зерно, масло) - 0,1
205.	дифлюфеникан 2',4'-дифтор-2-( <b>α,α,α</b> -трифтор-м-толилос си)никотинанилид	83164-33-4	0,2/ /0,05	0,03/ (общ.)	/0,6	/0,001	зерно хлебных злаков - 0,05
206.	дихлобутразол 1-(2,4-дихлорфенил) -4,4-диметил-2-(1,2,4 -триазол-1-ил)пента н-3-ол	75736-33-3	/0,01	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0,1 <*>
207.	дихлораль мочевина 1,3-бис(2,2,2-трихло р-1-гидроксиэтил)мо чевина	116-52-9	0,02/ нн	нн	5,0/ нн	нн	нн
208.	дихлорпроп дихлорпроп-П (RS)-2-(2,4-дихлорф енокси)пропановая кислота (2R)-2-(2,4-дихлорфе нокси)пропановая	120-36-5  15165-67-0	0,002/ /0,1	0,02/ (с.-г.)	1,0/ нн	нн	зерно хлебных злаков, мука - 0,05

	кислота							
209.	дихлорфос 2,2-дихлорвинил диметил фосфат	62-73-7	0,004/	/0,03	0,01/ (с.-г.)	0,2/	/0,002	зерно хлебных злаков - 0,3; пшеничные отруби - 10,0; плодовые (семечковые, косточковые), цитрусовые, виноград, капуста, ягоды, чай - 0,05; крупа, продукты животноводства - 0,01 <*>; мука пшеничная - 1,0 <*>, <***>; пророшенная пшеница - 10,0 <*>, <***>; мука грубого помола - 2,0 <*>, <***>
210.	дихлофлуанид N-дихлорфторметил тио-N-N'-диметил-N- фенилсульфамид	1085-98-9	0,3/	/0,2	0,025/ (орг.)	1,0/	1,0/	плодовые семечковые - 5,0; смородина (черная, красная, белая), малина - 15,0, клубника - 10,0; крыжовник - 7,0; виноград - 15,0; огурцы - 5,0 <*>, <***>; салат-латук - 10,0 <*>, <***>; лук-репка - 0,1 <*>, <***>; картофель - 0,1 <*>, <***>; томаты - 2,0 <*>, <***>; персики - 5,0 <*>, <***>; перец - 2,0 <*>, <***>; перец Чили (сухой) - 20,0 <*>, <***>
211.	дихорпропен + дихлорпропан (Е)-1,3-дихлорпроп- 1-ен 1,2-дихлорпропан	(542-75-6, 10061-02-6 )+(78-87-5)	нн	нн	0,4/ (с.-г.)	нн	нн	нн

212.	дициандиамид (метаболит и полупродукт синтеза гранстара)  2-цианогуанидин	461-58-5	нн	нн	нн	/5,0	/0,006	нн
213.	додин  1-додецилгуанидини умацетат	2439-10-3	0,1/	/5,5	0,08/ (общ.)	/0,1	/0,002	плодовые семечковые и косточковые - 5,0
214.	дорамектин  (1'R,2R,3S,4'S,6S,8'R, 10'E,12'S,13S',14'E,16 'E,20'R,21'R,24'S)-2-ц иклогексил-21',24'-д игидрокси-12'-[(2R,4 S,5S,6S)-5-[(2S,4S,5S ,6S)-5-гидрокси-4-ме токси-6-метилоксан- 2-ил]окси-4-метокси -6-метилоксан-2-ил] окси-3,11',13',22'-тет раметилспиро[2,3-ди гидропиран-6,6'-3,7, 19-триоксатетрацикл о[15.6.1.1 <sup>4,8</sup> ,0 <sup>20,24</sup> ]пентакоса-10,14,16, 22-тетраен]-2'-он	117704-25- 3	0,001/	нн	нн	нн	нн	для крупного рогатого скота: мясо - 0,01; жир - 0,15; печень - 0,1; почки - 0,03; для овец и свиней: мясо - 0,01; жир - 0,1; печень - 0,05; почки - 0,03

215.	Жирные кислоты C <sub>16</sub> - C <sub>18</sub> и C <sub>18</sub> ненасыщенные, метиловые эфиры				0,7/ (орг.)	/4,0	/0,07	
216.	зоксамид  (RS)-3,5-дихлор-N-(3-хлор-1-этил-1-метил-2-оксопропил)-р-т олуамид)	156052-68-5	0,5/	/5,5	0,003/ (общ.)	/1,0	/0,002	изюм (все виды) - 15,0 <*>, <***>; овощи со съедобными плодами, тыквенные - 2,0 <*>, <***>; виноград - 5,0; картофель - 0,02; томаты - 2,0 <*>, <***>
217.	ивермектин  (1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,10E,12S,13S,14E,16E,20R,21R,24S)-6'-[(2S)-бутан-2-ил]-21,24-дигидрокси-12-[(2R,4S,5S,6S)-5-[(2S,4S,5S,6S)-5-гидрокси-4-метокси-6-метилоксан-2-ил]окси-4-метокси-6-метилоксан-2-ил]окси-5',11,13,22-тетраамитилспиро[3,7,19-триоксатетрацикло[15.6.1.1 <sup>4,8</sup> .0 <sup>20,24</sup> ]]пентакоса-10,14,16,22-тетраен-6,2'-оксан]-2-он	71827-03-7 70288-86-7	0,001/	нн	/0,002 (с.-г.)	/0,08	/0,001	для крупного рогатого скота: жир - 0,04; печень - 0,1; мясо - нт; для овец и свиней: жир - 0,02; печень - 0,015; мясо - нт; мясо и субпродукты птицы - 0,001
218.	изобутена дихлориды (смесь)		нн	нн	0,4/ (с.-г.)	нн	0,009/	нн

219.	изоксадифен-этил этил 4,5-дигидро-5,5-дифенил-1,2-оксазол-3-карбоксилат	163520-33-0	0,03/	/0,4	0,06/ (общ.)	/0,7	/0,02	кукуруза (зерно, масло) - 0,2
220.	изоксафлютол 5-циклопропил-1,2-оксазол-4-ил)( $\alpha, \alpha, \alpha$ -трифтор-2-метил-3-тиолил)метанон	141112-29-0	0,002/	/0,1	0,02/ (общ.)	0,2/ (a)	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.)	кукуруза (зерно) - 0,05; кукурузное масло - 0,1; нут - 0,02
221.	изопиразам смесь син-изомеров 3-(дифторметил)-1-метил-N-[(1R,4SR,9RS)-1,2,3,4-тетрагидро-9-изопропил-1,4-метанонафтален-5-ил]пирразол-4-карбоксамид и анти-изомеров 3-(дифторметил)-1-метил-N-[(1R,4SR,9RS)-1,2,3,4-тетрагидро-9-изопропил-1,4-метанонафтален-5-ил]пирразол-4-карбоксамид	881685-58-1	0,06/	/0,07	0,004/ (орг.)	/0,9	/0,002	бананы - 0,06; плодовые семечковые - 0,7; зерно хлебных злаков - 0,02; огурец - 0,4 <***>
222.	изопропалин 2,6-динитро-4-пропа	33820-53-0	/0,001	нн	нн	/1,0	/1,0	табак - 1,0 <*>

	н-2-ил-N,N-дипропи ланилин							
223.	изопропилфенацин		нт	нт	0,0003/ (общ.) контр оль по изоинд ану	0,01/ контр оль по изоин дану	/0,0002 контро ль по изоинд ану	нт
224.	изопропиолан  диизопропил 1,3-дитиолан-2-илид енмалонат	50512-35-1	0,1/	/2,0	0,02/ (с.-г.)	/0,5	/0,009	рис - 1,5
225.	изопротурон  3-(4-изопропилфени л)-1,1-диметилмочев ина	34123-59-6	0,015/	/0,05	0,1/ (общ.)	/0,8	/0,004	зерно хлебных злаков - 0,01; зернобобовая смесь - 0,01 <*>
226.	изофенфос  пропан-2-ил 2-[этокси-(пропан-2- иламино)фосфиноти оил]оксибензоат	25311-71-1	0,001/	нн	0,01/ (общ.)	/0,07	/0,004	нн
227.	имазаквин  2-[(RS)-4-изопропил -4-метил-5-оксо-2-и мидазолин-2-ил]хин олин-3-карбоновая кислота	81335-37-7	0,25/	/0,3	/0,1 (общ.)	/1,0	/0,05	соя (бобы, масло) - 0,1 <*>

228.	имазалил (RS)-1-(β-алилокси-2,4-дихлорфенилэтил)имидазол	35554-44-0	0,03/	/0,2	0,02/ (общ.)	0,3/ (а)	0,01/ (м. р.) 0,003/ (с.-с.)	бананы - 2,0 <*>, <***>; цитрусовые - 5,0 <*>, <***>; огурцы (включая корнишоны) - 0,5 <*>, <***>; дыня - 2,0 <*>, <***>; хурма японская - 2,0 <*>, <***>; плодовые (семечковые) - 5,0 <*>, <***>; ягоды: малина (красная, черная), клубника и др. - 2,0 <*>, <***>; зерно хлебных злаков (пшеница и др.) - 0,1, соя (бобы) - 0,02; соя (масло) - 0,04; подсолнечник (семена) - 0,02; подсолнечник (масло) - 0,04; рапс (зерно) - 0,02; рапс (масло) - 0,04, кукуруза (зерно, масло) - 0,3; просо - 0,4; горох, нут - 0,1; картофель - 5,0
229.	имазаметабенз 2-[4,5-дигидро-4-метил-4-(1-метилэтил)-5-оксо-1H-имидазол-2-ил]-4(или 5)-метилбензоат	100728-84-5	0,025/	/0,3	/0,4	/0,1	/0,02	зерно хлебных злаков - 0,2
230.	имазамокс 2-[(RS)-4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил]-5-метоксиметилникотиновая кислота	114311-32-9	0,25/	/0,1	0,004/ (орг., общ.)	1,0/ (а)	0,02/ (с.-с.) 0,05/ (м. р.) (а)	соя (бобы, масло), горох, нут - 0,05; рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло) - 0,1



231.	имазапир 2-[(RS) 4-изопропил-4-метил -5-оксо-2-имидазоли н-2-ил]-5-метилнико тиновая кислота	81334-34-1	025/	0,05/ (тр., общ.)	0,1/	2,0/ (а)	0,05/ (м. р.) 0,02/ (с.-с.) (а)	ягоды дикорастущие - 2,0; грибы дикорастущие - 4,0; подсолнечник (семена, масло) - 0,1; рапс (зерно, масло) - 0,1
232.	имазетапир 5-этил-2[(RS)-4- изопропил-4-метил-5 -оксо-2-имидазолин- 2-ил]никотиновая кислота	81335-77-5	0,2/	/0,9	0,01/ (общ.)	2,0/ (а)	0,05/ (м. р.) 0,02/ (с.-с.) (а)	соя (бобы, масло), горох, подсолнечник (семена, масло) - 0,5
233.	имидаклоприд (E)-1-(6-хлор-3-пири дилметил)-N-нитро мидазолидин-2-илид енамин	138261-41- 3	0,06/	0,5/ (тр.)	0,03/ (орг., общ.)	0,5/ (а)	0,03/ (м. р.) 0,01/ (с.-с.) (а)	миндаль (в шелухе) - 5,0 <*>, <***>; плодовые семечковые (кроме груш) - 0,5; груша - 1,0; яблочный жмых, сухой - 5,0 <*>, <***>; плодовые косточковые (абрикос, вишня, нектарин, персик) - 0,5; слива (включая чернослив) - 0,2 <*>, <***>; бананы - 0,05 <*>, <***>; фасоль - 2,0 <*>, <***>; ягоды (земляника, смородина, клюква и другие ягоды, кроме винограда) - 3,0; другие мелкие фрукты - 3,0; капуста (все виды) - 0,5; зерно хлебных злаков - 0,1; цитрусовые - 1,0 <***>; цитрусовые (сухая мякоть) - 10,0 <*>, <***>; кофе (бобы) - 1,0 <*>, <***>; огурцы - 1,0; субпродукты



								сахарная, картофель - 0,5; кукуруза (зерно, масло) - 0,1; чай - 50,0 <*>
234.	индазифлам  N <sup>2</sup> -[(1R,2S)2,3-дигидро -2,6-диметил-1H-инд ен-1-ил]-6-[(1RS)-1- фторэтил]-1,3,5-триа зин-2,4-диамин	950782-86- 2	0,02/			/0,8	/0,01	
235.	индосакарб  метил(S)-7-хлор-2,3, 4а,5-тетрагидро-2-[м етоксикарбонил(4-тр ифторметоксифенил )карбамоил]индено[ 1,2-е][1,3,4]оксадиа зин-4а-карбоксилат	173584-44- 6	0,01/	/0,9	0,015/ (общ.)	/0,3	/0,001	плодовые семечковые (кроме груш) - 0,5; брокколи - 0,2 <*> <*>; кочанная капуста - 3,0; цветная капуста - 0,2 <*>, <*>; клюква - 1,0 <*>, <*>; изюм - 5,0 <*>, <*>; субпродукты млекопитающих, пищевые - 0,05 <*>, <*>; баклажаны - 0,5 <*> <*>; яйца - 0,02 <*>, <*>; тыква - 0,5 <*>, <*>; виноград - 2,0; салат кочанный - 7,0 <*> <*>; салат листовой - 15,0 <*> <*>; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 2,0 <*>, <*>; молочный жир - 2,0 <*>, <*>; молоко - 0,1 <*>, <*> <*>; мята лимонная - 15,0 <*>, <*>; земляной орех - 0,02 <*>, <*>; груша - 0,2 <*>, перец - 0,3 <*> <*>; картофель - 0,02 <*>, <*>; мясо, субпродукты птицы - 0,01

								<*>, <***>; чернослив - 3,0 <*>, <***>; бобы сои, сухие - 0,5 <*>, <***>; томаты, огурцы, соя (бобы, масло) - 0,5; рапс (зерно, масло) - 0,05; лук - 2,0; подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло) - 0,02; сахарная свекла - 0,05
236.	иодфенфос (2,5-дихлор-4-йодфенокси)-диметокси-сульфанилиден-λ <sup>5</sup> -фосфан	18181-70-9	0,004/	05/ (гр.)	0,01/ (с.-г.)	0,5/ (А)	нн	капуста, крыжовник, виноград - 0,5; ягоды - 0,01
237.	иоксинил 4-гидрокси-3,5-йодобензонитрил	1689-83-4	0,001/	1/0,2	0,01/ (с.-г.)	/0,1	/0,001	чеснок, лук - 0,1
238.	ипконазол (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-хлорбензил)-5-изопропил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)циклопентанол	125225-28-7	0,015/	/0,07	0,002/ (общ., орг.)	/0,4	/0,01	зерно хлебных злаков - 0,02; соя (бобы, масло) - 0,01; подсолнечник (семена, масло) - 0,01; кукуруза (зерно, масло) - 0,01
239.	ипробенфос S-бензил O,O-дизопропил тиофосфат	26087-47-8	нн	0,03/ (м.-в.)	0,003/ (орг.)	03/ (А)	/0,01	нн

240.	ипроваликарб изопропил [(1S)-2-метил-1-{{(R S)-1-р-толилэтил}кар бамоил}; пропил]карб амат	140923-17- 7	0,015/	/0,04				картофель - 0,01; виноград - 2,0
241.	ипродион (3-(3,5-дихлорфенил )-N-изопропил-2,4-д иоксоимидазолидин- 1-карбоксамид	36734-19-7	0,06/	/0,15	0,01/ (с.-т.)	/1,0	/0,001	миндаль - 02 <*>, <*>; ячмень - 2,0 <*>, <*>; зернобобовые - 2,0 <*>, <*>; ягоды (черника, клубника, малина красная, черная) - 15,0 <*>, капуста (все виды) - 5,0 <*>; морковь - 0,5; плодовые косточковые - 10,0 <*> , <*>; плодовые семечковые - 5,0 <*>, <*>; огурцы - 2,0; виноград - 10,0; киви - 5,0 <*>, <*>; салат (кочанный и листовой) - 10,0 <*>; лук-репка - 0,2 <*>, <*>; свекла сахарная - 0,1 <*>, <*>; томаты - 5,0; цикорий листовой - 1,0 <*>, <*> >; рапс (зерно) - 0,5 <*>, <*>; рис отшелушенный - 10,0 <*>, <*>; подсолнечник (семена) - 0,5, подсолнечник (масло) - 0,02, картофель - 0,05
242.	исазофос ((5-хлор-1-пропан-2- ил-1,2,4-триазол-3-и л)окси-диэтокси-сул	42509-80-8	0,001/	0,03/ (м.-в., тр.)	0,001/ (орг.)	0,1/	/0,08	томаты, огурцы, ягоды - 0,2

	ьфанилиден- $\lambda^5$ -фосфан)							
243.	йод	7553-56-2	0,02/	нт	0,125/ (с.-т.)	1,0/	0,03/ (с.-с.)	огурцы, томаты, картофель, яблоки, виноград - 0,1
244.	йодсульфурон-метил натрия натрия [[[5-йодо-2-(метокси карбонил)фенил]сул ьфонил]карбамоил]( 4-метокси-6-метил-1 ,3,5-триазин-2-ил)аза нид	144550-36- 7	0,03/	нт	0,001/ (орг., общ.)	2,0/ (а)	0,09/ (м.р.) 0,007/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,2; сахарная свекла - 0,01
245.	кадусафос S,S-ди-сек-бутил О-этил тиофосфат	95465-99-9	/0,0005	нн	нн	нн	нн	бананы - 0,01 <*>, <***>; картофель - 0,02 <*>, <***>
246.	калия винилокси - этилдитиокарбамат		0,0005/	нн	0,002/ (с.-т.)	нн	нн	огурцы - 0,1
247.	Каптан N-(трихлорметилтио )циклогекс-4-ен-1,2- дикарбосимид	133-06-2	0,1/	/1,0	02/ (орг.)	0,3/	/0,003	миндаль - 0,3 <*>, <***>; черника, брусника, малина, клубника - 20,0 <*>, <***>; плодовые косточковые - 25,0 <*>, <***>; огурцы - 3,0 <*>, <***>; изюм (все виды) - 50,0 <*>, <***>; виноград - 25,0 <*>; дыня - 10,0 <*>, <***> ; плодовые семечковые - 3,0; картофель - 0,05 <*>, <***>;

								<p>томаты - 5,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; яблочный сок - 0,01; виноградный сок - 0,05</p>
248.	<p>карбарил</p> <p>1-нафтил метилкарбамат</p>	63-25-2	0,01/	0,05/ (м.-вз.)	0,02/ (с.-г.)	1,0/	0,002/	<p>миндаль в шелухе - 50,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; спаржа, - 15,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; цитрусовые - 0,05; свекла, кукуруза (масло не рафинированное), кукуруза (сладкая в початках) - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; морковь, перец Чили - 0,5 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; клюква, перец сладкий (включая стручковый), томат - 5,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; баклажаны, орехи древесные, репа - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; батат - 0,02 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; рис: шлифованный - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;, в шелухе - 50,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;, необработанный - 170,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко - 0,05; молочные продукты - 0,02; почки млекопитающих - 3,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; печень млекопитающих - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; оливковое масло (рафинированное) - 25,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; оливки - 30,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; перец Чили (сухой) - 2,0 &lt;*&gt;; сорго, томатная паста - 10,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; соя (бобы) - 0,3 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; соя (масло не рафинированное), подсолнечник (семена) - 0,2 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; подсолнечник (масло не</p>

								рафинированное) - 0,05 <*>, <***>; томатный сок - 3,0 <*>, <***>; зерно хлебных злаков (пшеница), отруби не переработанные (пшеница) - 2,0 <*>, <***>; пшеничная мука - 0,2 <*>, <***>; пророщенная пшеница - 1,0 <*>, <***>; хлопчатник (масло) - 0,0125; кукуруза (зерно) - 0,02; плодовые семечковые, картофель - 0,05
249.	карбендазим метил бензимидазол-2-илка рбамат	10605-21-7	/0,03	/0,1	0,1/	0,1/	0,01/ (м. р.) 0,003/ (с.-с.)	свекла сахарная, рапс (зерно) - 0,1; рапс (масло) - 0,05; зерно хлебных злаков - 0,5; ягоды (кроме винограда) - 1,0; мелкие фрукты - 1,0; плодовые семечковые - 0,2; виноград - 3,0; огурцы, включая корнишоны - 0,05 <*>; плодовые косточковые (кроме вишни), перец Чили, рис шелушенный - 2,0 <*>, <***>; спаржа, бананы, морковь - 0,2 <*>, <***>; зернобобовые, брюссельская капуста, слива (включая чернослив), тыква обыкновенная, томаты - 0,5 <*>, <***>; апельсины (включая гибриды) - 1,0 <*>, <***>; мясо КРС и птицы, куриный жир, субпродукты млекопитающих, яйца, молоко - 0,05 <*>, <***>; вишня - 10,0 <*>, <***>; кофе-бобы, арахис, древесные



								орехи - 0,1 <*>, <***>; салат кочанный, манго, ананас - 5,0 <*>, <***>; перец Чили (сухой) - 20,0 <*>, <***>; соя (бобы, масло) - 0,05; подсолнечник (семена, масло) - 0,05
250.	карбоксин 5,6-дигидро-2-метил-1,4-оксати-ин-3-карбоксанилид	5234-68-4	0,01/	/0,05	0,02/ (с.-г.)	1,0/	/0,015	кукуруза (зерно, масло), просо, зерно хлебных злаков, картофель - 0,2
251.	карбосульфат 2,3-дигидро-2,2-диметилбензофуран-7-ил(дибутиламино)метил карбамат	55285-14-8	0,01/	0,01/ (контроль по карбофурану)	0,02/ (с.-г.) (контроль по карбофурану)	/0,2	/0,01	картофель - 0,25; свекла сахарная - 0,3; кукуруза - 0,05; цитрусовые, включая сушенную мякоть - 0,1 <*>, <***>; хлопчатник (семена) - 0,05 <*>, <***>; мясо млекопитающих (кроме морских), субпродукты млекопитающих, мясо, яйца и субпродукты птицы - 0,05 <*>, <***> (контроль по карбосульфату и его метаболитам)
252.	карбофуран 2,3-дигидро-2,2-диметилбензофуран-7-ил метилкарбамат	1563-66-2	0,002/	0,01/ (м.-в.)	0,02/ (с.-г.)	0,05/	/0,001	свекла сахарная - 0,2; рапс (зерно, масло) - 0,1; горчица (семена, масло) - 0,05; хмель сухой - 5,0 <*>, <***>; бананы - 0,1 <*>, <***>; цитрусовые - 0,5 <*>, <***>; мякоть цитрусовых (сухая) - 2,0 <*>, <***>; кукуруза - 0,05 <*>, <***>; кофе бобы - 1,0 <*>, <***>; сахарный тростник, хлопчатник

								(семена), сорго - 0,1 <*>, <***>; подсолнечник (семена) - 0,1 <*>, <***>; рис шелушенный - 0,1 <*>, <***>; мясо, жир и субпродукты КРС, коз, лошадей, свиней, овец - 0,05 <*>, <***>
253.	карфентразон-этил этил(RS)-2-хлор-3-[2-хлор-5-(4-(дифторметил)-4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-4-фт орфенил]пропионат	128639-02-1	0,03/	/0,06	0,1/ (общ.)	/1,4	/0,01	зерно хлебных злаков, рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло) - 0,02; картофель - 0,01
254.	квизалофоп-П-тефурил (RS)-тетрагидрофурурил-(R)-2-[4-(6-хлорквиноксалин-2-ил окси)фенокси]пропионат	119738-06-6	0,004/	/0,1	0,002/ (общ.)	/0,5	/0,005	картофель, морковь, томаты, капуста, подсолнечник (семена), соя (бобы), свекла сахарная, столовая - 0,04; лук, подсолнечник (масло), соя (масло) - 0,06; рапс (зерно, масло) - 0,02; горох, нут - 0,4
255.	квинмерак 7-хлор-3-метилхинолин-8-карбоновая кислота	90717-03-6	0,08/	/0,2	0,004/ (общ.)	/0,8	/0,02	рапс (зерно, масло) - 0,1; сахарная свекла - 0,5
256.	квинклорак 3,7-дихлорхинолин-8-карбоновая	84087-01-4	0,35/	/0,2	0,03/ (общ.)	/0,1	/0,02	рис - 0,05

	кислота							
257.	квиноксифен 5,7-дихлор-4-хиноли л 4-фторфенил эфир	124495-18- 7	/0,2		нн	нн	нн	ячмень; пшеница - 0,01 <*>, <***> ; вишня - 0,4 <*>, <***>; клубника, черная смородина, хмель сухой, перец - 1,0 <*>, <***>; виноград - 2,0 <*>, <***>; салат кочанный - 8,0 <*>, <***>; салат листовой - 20,0 <*>, <***>; дыня - 0,1 <*>, <***>; перец Чили (сухой) - 10,0 <*>, <***>; свекла сахарная - 0,03 <*>, <***>; субпродукты млекопитающих и птицы, молоко, яйца - 0,01 <*>; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молочный жир - 0,2 <*>, <***>; мясо птицы - 0,02 <*>, <***>
258.	квинтозен пентахлорнитробенз ол	82-68-8	/0,01		нн	нн	нн	ячмень, хлопчатник (семена), кукуруза, свекла сахарная - 0,01 <*>, <***>; брокколи, перец сладкий (включая гвоздичный) - 0,05 <*>, <***>; томаты, зернобобовые - 3,0 <*>, <***>; капуста кочанная, перец Чили (сухой) - 0,1 <*>, <***>; арахис - 0,5 <*>, <***>; мясо, субпродукты кур, яйца - 0,03 <*>, <***>
259.	клетодим (5RS)-2-[(1EZ)-1-[(2 E)-3-хлораллилокси мино]пропил]-5-[(2R	99129-21-2	0,01/ /0,1	0,002/ (общ.)	/0,7	/0,005	зернобобовые сухие - 10,0 <*>, <***>; хлопковое масло пищевое - 0,5 <*>, <***>; субпродукты пищевые - 0,2 <*>, <***>; яйца -	

	S)-2-(этилио)пропил ]-3-гидроксициклоге кс-2-ен-1-он							0,05 <*>, <***>; свекла сахарная - 0,1; чеснок - 0,5 <*>, <***>; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,2 <*>, <***>; молоко - 0,05 <*>, <***>; лук-репка - 0,5; орех земляной - 5,0 <*>, <***>; картофель - 0,5; мясо, субпродукты птицы - 0,2 <*>, <***>; рапс (зерно, масло - очищенное и не очищенное) - 0,5; соя (бобы) - 0,1; соевое масло пищевое - 0,5; подсолнечник (семена) - 0,5; масло подсолнечное, не очищенное - 0,1; горох, нут - 2,0; лен (семена, масло) - 0,1; томаты - 1,0; морковь, свекла столовая - 0,1; капуста - 0,5; гречиха - 0,1
260.	клефоксидим  (5RS)-2-[(EZ)-1-[(2R S)-2-(4-хлорфенокси)пропоксиимино]бутил]-3-гидрокси-5-[(3 RS)-тиан-3-ил]циклогекс-2-ен-1-он	139001-49-3	0,01/	/0,1	0,004/ (общ.)	/1,0	/0,01	рис - 0,05 <*>
261.	клодинафоп-пропаргил  проп-2-инил(R)-2-[4-(5-хлор-3-фторпиридин-2-илокси)фенокси]пропионат	105512-06-9	0,002/	/0,2	0,01/ (общ.)	0,5/ (а)	0,02/ (м. р.) 0,002/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков - 0,05

262.	клозантел (N-[5-хлор-4-[(4-хлорфенил)-цианометил]-2-метилфенил]-2-гидрокси-3,5-дийодобензамид)	57808-65-8	0,03/	нн	нн	нн	нн	для крупного рогатого скота: жир, почки - 3,0; печень, мясо - 1,0; для овец: жир - 2,0, мясо, печень - 1,5; почки - 5,0
263.	клоквинтосет-кислота (5-хлорхинолин-8-илокси) уксусная кислота	88349-88-6				/0,8		
264.	клоквинтосет-мексил 1-метилгексил(5-хлорхинолин-8-илокси)ацетат	99607-70-2	0,04/	/0,07	0,001/ (орг.)	1,0/ (а)	0,02/ (м. р.) 0,006/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков - 0,1
265.	кломазон 2-(2-хлорбензил)-4,4-диметил-1,2-оксазолдин-3-он	81777-89-1	0,04/	/0,04	0,02/ (общ.)	0,5/ (а)	/0,02	соя (бобы, масло) - 0,01; рис - 0,2 <*>; кукуруза (зерно), морковь, свекла сахарная, рапс (зерно, масло) - 0,1; горох - 0,01; картофель - 0,1
266.	клопиралид 3,6-дихлорпиридин-2-карбоновая кислота	1702-17-6	0,15/	/0,1	0,04/	2,0/	/0,01	зерно хлебных злаков - 0,2; капуста - 1,0; кукуруза (зерно) - 2,0; мясо и мясопродукты - 0,3; молоко и молочные продукты, дикорастущие грибы и ягоды - 0,004; кукуруза (масло), свекла

								сахарная, рапс (зерно, масло) - 0,5; лен масличный (семена, масло) - 1,0; лук - 0,01 <*>; горчица (семена, масло) - 0,5
267.	клопиралид 2-этилгексилловый эфир		НТ	НТ	НТ	/2,0	/0,006	НТ
268.	клотианидин (Е)-1-(2-хлор-1,3-тиазол-5-илметил)-3-метил-2-нитрогуанидин	210880-92-5	0,1/	/0,1	0,5/ (общ., орг.)	1,0 (а)	0,02/ (м. р.) 0,007/ (с.-с.)	картофель, томаты - 0,05; рапс (зерно) - 0,04; рапс (масло), сахарная свекла, огурцы - 0,1; морковь - 0,06; зерно хлебных злаков - 0,2; семена масличных культур (кроме рапса) - 0,02; артишок, кофе-бобы, овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных) - 0,05 <*>, <***>; сельдерей - 0,04 <*>, <***>; ягоды и другие мелкие фрукты, цитрусовые - 0,07 <*>, <***>; капуста (все виды) - 0,2; чернослив - 0,2 <*>, <***>; какао-бобы, тыквенные, бобовые - 0,02 <*>, <***>; листовые овощи - 2,0 <*>, <***>; папайя, пекан, ананас - 0,01 <*>, <***>; перец чили (сухой) - 0,5 <*>, <***>; плодовые косточковые (в том числе вишня) - 0,2; плодовые семечковые - 0,4; чай (зеленый, черный) - 0,7 <*>, <***>; кукуруза (масло), соя (масло),

								подсолнечник (семена, масло) - 0,02; бананы - 0,02 <*>; виноград - 0,7; черная смородина - 0,07
269.	клофентезин 3,6-бис(2-хлорфенил)-1,2,4,5-тетразин	74115-24-5	0,02/	/0,07	0,01/ (с.-г., общ.)	1,0	/0,02	виноград - 2,0; citrusовые - 0,5 <*>; плодовые семечковые - 0,5 <*>; картофель - 0,05; миндаль неочищенный - 5,0 <*>, <*>; огурцы, томаты, древесные орехи, плодовые косточковые - 0,5 <*>, <*>; смородина черная, красная, белая - 0,2 <*>, <*>; сушеный виноград (изюм), клубника - 2,0 <*>, <*>; субпродукты млекопитающих, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко, мясо птицы и ее субпродукты - 0,05 <*>, <*>; дыни - 0,1 <*>, <*>
270.	комплекс полиоксинов		нн	нн	нн	/2,8	/0,04	нн
271.	крезоксим-метил метил(2E)-2-метоксиимино-2-[2-[(2-метилфеноксид)метил]фенил]ацетат	143390-89-0	0,4/	/0,1	0,01/ (общ.)	0,5/ (а)	/0,02	ячмень - 0,1 <*>, <*>; огурцы - 0,5; изюм, сушеный - 2,0 <*>, <*>; субпродукты млекопитающих, пищевые - 0,05 <*>, <*>; грейпфрут - 0,5 <*>, <*>; виноград - 1,0, жир млекопитающих, кроме молочного жира - 0,05 <*>, <*>; молоко - 0,01 <*>, <*>; масло

								оливковое - 0,7 <*>, <***>; оливки - 0,2 <*>, <***>; апельсины, включая гибриды - 0,5 <*>, <***>; плодовые семечковые - 1,0; мясо курицы - 0,05 <*>, <***>; томаты - 0,5; ягоды - 1,0 <*>; смородина - 1,0 <***>; зерно хлебных злаков - 0,1; сахарная свекла - 0,05; подсолнечник (семена, масло) - 0,1; картофель - 0,05
272.	кремния диоксид (аморфный)  диоксасилан	7631-86-9	нг	нг	нт			зерно, бобы (семена), масличные культуры - нт
273.	кротоксифос  1-фенилэтил (Е)-3-диметоксифос форилоксибут-2-ено ат	7700-17-6	0,005/	нн	0,05/ (с.-г.)	0,2/	нг	молоко, мясомолочные продукты - 0,004; мясо - 0,05
274.	кумафос  3-хлор-7-диэтоксифо сфиотиоилокси-4-м етилкумарин	56-72-4	0,0005/	нн	нн	нн	нн	молочные продукты, яйца - 0,01; говядина, мясо птицы - 0,1; свинина, мясопродукты - 0,2
275.	ленацил  3-циклогексил-1,5,6, 7-тетрагидроциклопе нтапиримидин-2,4-(3	2164-08-1	0,12/	/1,0	0,001/ (с.-г.)	0,5/	/0,0003	свекла сахарная, столовая - 0,1;



	Н)-дион							
276.	линдан 1,2,3,4,5,6-гексахлор циклогексан	58-89-9	/0,005	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0,01 <*>, <***>; субпродукты млекопитающих - 0,01 <*>, <***>; яйца - 0,01 <*>, <***>; кукуруза (зерно) - 0,01 <*>, <***>; мясо млекопитающих (кроме морских) - 0,1 <*>, <***>; молоко - 0,01 <*>, <***>; мясо птицы - 0,05 <*>, <***>; субпродукты птицы - 0,01 <*>, <***>; сорго - 0,01 <*>, <***>; сладкая кукуруза - 0,01 <*>, <***>
277.	люфенурон (RS)-1-[2,5-дихлор-4-(1,1,2,3,3,3-гексафторпропокси)фенил]-3-(2,6-дифторбензоил) мочевины	103055-07-8	0,01/	/0,1	0,005/ (общ.)	0,5/ (а)	0,04/ (м. р.) 0,01/ (с.-с.)	плодовые (косточковые, семечковые) - 0,2; картофель - 0,04; томаты - 0,5; виноград - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,02; свекла сахарная - 0,02
278.	лямбда-цигалотрин смесь(R)- <b>α</b> -циано-3-феноксиприптерил(1S,3S)-3-[(Z)-2-хлор-3,3,3-трифторпропенил]-2,2-диметилпропанкарбоксамид и (S)- <b>α</b> -циано-3-феноксиприптерил	91465-08-6	0,002/	/0,05	0,001/ (с.-г.)	/0,1	/0,001	плодовые косточковые (в том числе вишня) - 0,3 <***>; хмель сухой - 1,0 <*>; горчица (семена, масло) - 0,1; рапс (зерно, масло), соя (бобы, масло) - 0,1; кукуруза (зерно, масло), капуста, томаты, горох, зерно хлебных злаков, картофель, морковь - 0,01; плодовые семечковые - 0,1; свекла сахарная, лук - 0,02; виноград - 0,15; цитрусовые - 0,2 <***>; подсолнечник (семена,

	(1R,3R)-3-[(Z)-2-хлор-3,3,3-трифторпропил]-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат							масло) - 0,1
279.	малатион  диэтил (диметоксифосфино тиоилтио)сукцинат	121-75-5	0,3/	2,0/ (гр.)	0,05/ (орг.)	0,05/	0,015/ (м. р.)	плодовые семечковые - 0,5; спаржа - 1,0 <*>, <***>; бобы сухие - 2,0 <*>, <***>; бобы, исключая кормовые и соевые - 1,0 <*>, <***>; черника - 10,0 <*>, <***>; citrusовые - 7,0 <*>; семена хлопка - 20,0 <*>, <***>; масло хлопковое, пищевое - 13,0 <*>, <***>; огурцы - 0,2; виноград - 5,0 <*>; кукуруза - 0,05; кукуруза (масло) - 0,1; листовая горчица - 2,0 <*>, <***>; перец - 0,1 <*>, <***>; перец Чили сухой - 1,0 <*>, <***>; сорго - 3,0 <*>, <***>; шпинат - 3,0 <*>, <***>; лук (перо, репка) - 5,0; ягоды (клубника, черная, красная, белая смородина, малина крыжовник) - 1,0; кукуруза сахарная, столовая, отварная в початках - 0,02 <*>, <***>; томаты - 0,5; томатный сок - 0,01 <*>, <***>; зерно хлебных злаков - 10,0; пшеничные отруби, не переработанные - 25,0 <*>, <***>; пшеничная мука - 0,2 <*>, <***>; свекла сахарная, столовая, капуста, плодовые косточковые, бахчевые, чай - 0,5; горох, соя

								(бобы) - 0,3; табак, хмель сухой, грибы, крупа (кроме манной) - 1,0; соя (масло) - 0,1; арахис - 1,0 <*>; хлеб - 0,3 <*>; горчица, мак масличный - 0,1 <*>; продукты животноводства - 0,01; подсолнечник (семена, масло) - 0,02; рапс (зерно, масло) - 0,1; картофель, морковь - 0,05
280.	малеиновый гидразид (гидразид малеиновый)  1,2-дигидропиридазин-3,6-дион	123-33-1	0,3/	/8,0	0,2/ (общ.)	/1,4	/0,01	чеснок - 15,0; лук (репка, шалот) - 15,0; картофель - 50,0; свекла сахарная, столовая, морковь, томаты, арбузы - 8,0, зеленый табак - 30,0
281.	мандипропамид  (RS)-2-(4-хлорфенил)-N-[(3-метокси-4-(проп-2-инилокси)фенэтил]-2-(проп-2-инилокси)ацетамид	374726-62-2	/0,2	/0,2	0,05/ (орг.)	/1,0	/0,01	брокколи - 2,0 <*>, <***>; капуста кочанная - 3,0 <*>, <***>; лук-репка - 0,1; картофель - 0,5; лук-перо - 7,0 <*>, <***>; тыква летняя - 0,2 <*>, <***>; перец - 1,0 <*>, <***>; перец Чили (сухой) - 10,0 <*>, <***>; листовые овощи - 25,0 <*>, <***>; огурцы - 0,2 <*>, <***>; томаты - 1,0; вишня - 20,0 <*>, <***>; виноград - 2,0; изюм (все виды) - 5,0 <*>, <***>; дыня - 0,5 <*>, <***>
282.	манкоцеб  марганец этиленбис(дитиокарбамат)	8018-01-7	0,03/	/0,1	0,01/ (общ.)	0,5/	0,001/ (м. р.) 0,0003/ (с.-с.)	картофель, лук, томаты, виноград, огурцы - 0,1

	(полимерный) комплекс с цинковой солью							
283.	масло И-8А индустриальное (вазелиновое)		нг	/100	нн	нн	/1,0	нг
284.	масло нефтяное ингибированное		нн	нн	нн	5,0/	/0,05	нн
285.	меди бис (8-оксихинолят)  бис(хинолин-8-олато -O,N)медь(II)	13014-03-4	/0,005	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков, картофель, плодовые семечковые, томаты - 1,0; свекла сахарная - 0,1; виноград - 0,5
286.	медьсодержащие: - меди гидроокись copper (II) hydroxide  - меди сульфат copper sulfate - меди хлорокись copper oxuchloride  - меди трикаптолактам дихлоридмоно-гидра т (контроль по меди)	20427-59-2  7758-98-7  1332-40-7	0,17/	3,0/	1,0/ (орг.)	0,5/	0,0008/	картофель - 2,0; хмель сухой - 10,0 <*>; яйца, мясо - 2,0; плодовые (семечковые и косточковые), томаты, ягоды, виноград, свекла сахарная, огурцы, лук, овощные, бахчевые - 5,0, цитрусовые - 20,0
287.	меди трикаптолактам дихлоридмоно-гидра т (каптолактамовая		0,06/	нн	0,03/ (с.-г.)	2,0/	нн	свекла сахарная - 0,5; томаты, лук, морковь, яблоки, виноград - 0,15; картофель - 1,0

	часть молекулы)							
288.	мезосульфурон-метил  метил 2-[(4,6-диметоксипи римидин-2-илкарбам оил)сульфамоил]- <b>α</b> -(метансульфонамид о)-р-толуат	208465-21- 8	1,0/	/0,9	0,006/ (общ.)	/1,0	/0,01	зерно хлебных злаков - 0,5
289.	мезотрион 2-(4-мезил-2-нитроб ензоил)циклогексан- 1,3-дион	104206-82- 8	0,01/	/0,2	0,1/ (общ.)	1,0/ (а)	/0,001	кукуруза (зерно, масло) - 0,1; соя (бобы, масло) - 0,05; лен масличный (семена, масло) - 0,1
290.	мекопроп  (RS)-2-(4-хлор-о-тол илокси)пропионовая кислота	7085-19-0	0,01/	0,4/ (м.-в.)	0,06/ (орг.)	1,0/	/0,15	зерно хлебных злаков - 0,25
291.	меназон  2-(4-хлор-2-метилфе нокси)пропановая кислота	78-57-9	0,06/	нн	0,1/ (с.-г.)	1,0/	/0,001	плодовые (семечковые и косточковые), овощи, бахчевые, картофель, свекла сахарная, бобовые, табак - 1,0
292.	мепикват-хлорид 1,1-диметилпиперид иниум хлорид	24307-26-4	0,2/	/3,7	0,1/ (общ.)	/0,3	/0,01	рапс (зерно, масло) - 3,0; зерно хлебных злаков - 3,0; подсолнечник (семена, масло) - 40,0

293.	метазахлор 2-хлор-N-(пиразол-1-илметил)ацет-2',6'-к силидид	67129-08-2	0,035/	/0,1	0,002/	1,0/	0,02/ (м. р.) 0,002/ (с.-с.)	капуста - 0,02; горчица (семена) - 0,02 <*>; горчица (масло), рапс (зерно, масло) - 0,1; гречиха - 0,01 <*>
294.	метазин [4,6-бис(пропан-2-ил амино)-1,3,5-триазин -2-ил]-метилцианами д	67704-68-1	0,001/	/0,1	0,002/ (с.-г.)	2,0/	0,01/	картофель - 0,05 <*>; горох - 0,1 <*>
295.	метальдегид 2,4,6,8-тетраметил-1, 3,5,7-тетраоксацикло октан	108-62-3	0,02/	/1,0	0,001/ (общ.)	0,2/	0,003/	зерно хлебных злаков, плодовые (косточковые и семечковые), овощи (включая картофель), виноград - 0,7; цитрусовые (мякоть) - 0,2 <*>; ягоды - 0,8
296.	метам метилдитиокарбами новая кислота	144-54-7	нн	нн	0,01/ (орг.)	0,1/ (А)	0,1/ (м.-р.) 0,001/ (с.-с.)	нн
297.	метамидофос O,S-диметил фосфорамидотиоат	10265-92-6	/0,004	нн	нн	нн	нн	артишок - 0,2 <*>, <***>; бобы, исключая кормовые бобы и соевые - 1,0 <*>, <***>; семена хлопка - 0,2 <*>, <***>; субпродукты млекопитающих - 0,01 <*>, <***>; яйца - 0,01 <*>, <***>; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,01 <*>, <***>; молоко - 0,02 <*>, <***>; картофель - 0,05 <*>, <***>; мясо птицы - 0,01 <*>, <***>; субпродукты птицы - 0,01 <*>, <***>

								<*>; соевые бобы, сухие - 0,1 <*>, <*>; сахарная свекла - 0,02 <*>, <*>
298.	метамитрон 4-амино-3-метил-6-фенил-1,2,4-триазин-5(4H)-он	41394-05-2	0,025/	/0,4	0,3/ (с.-г.)	0,5/	/0,003	свекла сахарная, столовая - 0,03
299.	метаифоп (R)-2-[4-(6-хлор-1,3-бензоксазол-2-илокси)фенокси]-2'-фтор-N-метилпропионанид	256412-89-2	0,02/	/0,24	0,015/ (орг.)	/0,8	/0,01	рис - 0,1
300.	метанитрофенилгидразономезоксалево́й кислоты диэтиловый эфир		/0,05	нн	/0,003 (с.-г.)	/0,3	нн	зерно хлебных злаков - 0,1 <*>; огурцы - нн
301.	метафлумезон (EZ)-2'-[2-(4-цианофенил)-1-( <b>α,α,α</b> -трифтор-м-толил)этилиден]-4-(трифторметокси)карбанилогидразид	139968-49-3	/0,1	нн	нн	нн	нн	брюссельская капуста - 0,8 <*>, <*>; китайская капуста - 6,0 <*>, <*>; субпродукты млекопитающих - 0,02 <*>, <*>; баклажан - 0,6 <*>, <*>; салат - 7,0 <*>, <*>; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,02 <*>, <*>; молочный жир - 0,02 <*>, <*>; молоко - 0,01 <*>, <*>; перец - 0,6 <*>, <*>; перец Чили, сухой - 6,0 <*>, <*>; картофель - 0,02 <*>, <*>; томаты - 0,6 <*>, <*>

302.	метидатион 3-диметоксифосфин отиоил тиометил-5-метокси- 1,3,4-тиадиазол-2(3H) )-он	950-37-8	/0,001	нн	нн	нн	нн	<p>миндаль - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;          плодовые семечковые - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; артишок - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;          бобы сухие - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;          кочанная капуста - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;          жир КРС - 0,02 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;          плодовые косточковые - 0,2 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; хлопчатник, семена - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; хлопковое масло, очищенное - 2,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;          огурец - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;          субпродукты КРС, свиней, овец - 0,02 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; яйца - 0,02 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; жир козий - 0,02 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;          мясо коз - 0,02 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;          субпродукты пищевые коз - 0,02 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; цитрусовые - 5,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; виноград - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;          хмель сухой - 5,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;          кукуруза - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; мясо КРС, свиней, овец - 0,02 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; молоко - 0,001 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;          оливки - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; лук репка - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; горох сухой - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; свиной жир - 0,02 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; ананас - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;          картофель - 0,02 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; мясо птиц - 0,02 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; жир птиц - 0,02 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; субпродукты птицы, пищевые - 0,02 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;          редис - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; семена рапса - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; жир овец - 0,02 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; сорго - 0,2 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;</p>
------	---	----------	--------	----	----	----	----	--



								<p>&lt;*&gt;; свекла сахарная - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; семена подсолнечника - 0,5 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; чай, зеленый, черный (высушенный и ферментированный) - 0,5 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; томаты - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; орех грецкий - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;</p>
303.	<p>метилбромид и неорганический бромид (бромид-ион)</p> <p>бромметан; метил бромид</p>	74-83-9	1,0/	нг	0,2/ контроль по неорганическому бромиду	1,0/ контроль по метилбромиду	/0,1 контроль по метилбромиду	<p>контроль по неорганическому бромиду: томаты - 3,0; огурцы - 2,5; салат - 2,5 &lt;*&gt;; укроп, сельдерей, петрушка - 1,5 &lt;*&gt;; баклажаны, перец - 2,0 &lt;*&gt;; зерно хлебных злаков, в том числе непросеянная мука - 50,0; фасоль, горох, цитрусовые - 30,0 &lt;*&gt;; плодовые семечковые и косточковые, виноград, гранат - 20,0 &lt;*&gt;; картофель - 50,0 &lt;*&gt;.</p> <p>контроль по метилбромиду: зерно хлебных злаков, какао-бобы - 5,0 &lt;*&gt; (после 24 ч проветривания), 0,01 &lt;*&gt; (при реализации); сухофрукты - 2,0 &lt;*&gt; (после 24 ч проветривания), 0,01 &lt;*&gt; (при реализации); зерновые продукты, в том числе молотые - 1,0 &lt;*&gt; (после 24 ч проветривания), 0,01 &lt;*&gt; (при реализации); арахис, древесные орехи - 10,0 &lt;*&gt; (после 24 ч проветривания), 0,01 &lt;*&gt; (при реализации)</p>

304.	метилизотионат (метилимино(сульфа нилиден)метан	556-61-6	0,002/	/0,1	нн	нн	/0,001	огурцы, томаты - 0,05
305.	метилловый эфир рапсового масла (адьювант Меро, КЭ)		нн	нн	0,1/ (общ.)	/5,0	/2,5	нн
306.	метиокарб 4-метилтио-3,5-ксил ил метилкарбамат	2032-65-7	/0,02	нн	нн	нн	нн	артишок - 0,05 <*>, <***>; зерно хлебных злаков - 0,05 <*>, <***>; капуста (все виды) - 0,1 <*>, <***>; орех лещины - 0,05 <*>, <***>; лук (порей, лук-репка) - 0,5 <*>, <***>; салат кочанный - 0,05 <*>, <***>; кукуруза - 0,05 <*>, <***>; дыня - 0,2 <*>, <***>; горох (сухой, бобы (не зрелые) - 0,1 <*>, <***>; перец сладкий, включая гвоздичный - 2,0 <*>, <***>; картофель - 0,05 <*>, <***>; рапс (семена) - 0,05 <*>, <***>; клубника - 1,0 <*>, <***>; свекла сахарная - 0,05 <*>, <***>; подсолнечник (семена) - 0,05 <*>, <***>
307.	метконазол (1RS,5RS;1RS,5SR)- 5-(4-хлорбензил)-2,2- диметил-1-(1H-1,2,4- триазол-1-илметил) циклопентанол	125116-23- 6	0,005/	/0,2	0,006/ (общ.)	/0,4	/0,01	рапс (зерно, масло) - 0,15; зерно хлебных злаков - 0,2

308.	метобромурон 3-(4-бромфенил)-1-метокси-1-метилмочевина	3060-89-7	0,025/	/0,1	0,2/ (общ.)	/1,0	0,002/	картофель - 0,1; табак - 0,5; соя (бобы, масло) - 0,1; подсолнечник (семена, масло) - 0,1
309.	метоксихлор 1-метокси-4-[2,2,2-трихлор-1-(4-метоксифенил)этил]бензол	72-43-5	0,1/	/1,6	0,02/ (с.-г.)	/1,0	/0,01	картофель - 0,3
310.	метоксурон 3-(3-хлор-4-метоксифенил)-1,1-диметилмочевина	19937-59-8	0,1/	нн	0,01/ (с.-г.)	0,5/	/0,01	зерно хлебных злаков, овощи (кроме картофеля) - 0,1; морковь - 0,02
311.	С-метолахлор 2-хлор-N-(6-этил-о-толил)-N-[(1S)-2-метокси-1-метилэтил]ацетамид	87392-12-9	0,1/	/0,02	0,02/ (с.-г.)	0,8/ (а)	0,01/ (м. р.)	бахчевые, огурцы - 0,05 <*>; табак, хмель сухой - 1,0 <*>; хлопчатник (масло), соя (масло), капуста - 0,02; кукуруза (зерно), соя (бобы), подсолнечник (семена), свекла столовая, рапс (зерно, масло) - 0,1; подсолнечник (масло), свекла сахарная - 0,05; кукуруза (масло) - 0,1; горох, нут (зерно), кориандр (семена), гречиха, сафлор (семена, масло), кабачки, арбуз, тыква - 0,05

312.	метоксифенозид N-трет-бутил-N'-(3-метокси-о-толуоил)-3,5-ксилогидразид	161050-58-4	/0,1	нн	нн	нн	нн	<p>арахис - 0,03 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; арахисовое масло пищевое - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; папайя, виноград - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; авокадо, цитрусовые, клюква - 0,7 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; морковь, бобы сухие - 0,5 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; бобы отшелушенные - 0,3 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; кукуруза, сладкая кукуруза, початки - 0,02 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; бобы (стручки целиком и/или незрелые зерна), сушеный виноград (все виды изюма) - 2,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; брокколи - 3,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; голубика - 4,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; горох (сухой) - 5,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; яблочное пюре (сухое), капуста кочанная, хлопок (семена) - 7,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; сельдерей, салат кочанный - 15,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; салат листовой, листовая горчица - 30,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; субпродукты млекопитающих, яйца - 0,01 &lt;*&gt;; жиры млекопитающих (исключая молочный жир), мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,2 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; молоко - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;</p>
313.	метомил S-метил(EZ)-N-(метилкарбамоилокси)тиоацетимидат	16752-77-5	0,02/	/0,1	0,1/ (общ)	/0,1	/0,001	<p>плодовые семечковые, виноград - 0,3; бобы (сухие) - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; цитрусовые - 1,0; мякоть цитрусовых (сухая) - 3,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; овощи со съедобными плодами (кроме томатов),</p>



								масло) - 0,05; фундук - 0,1
314.	метопрен изопропил(Е,Е)-(RS)-11-метокси-3,7,11-триметилдодека-2,4-диеноат	40596-69-8	/0,05(S-метопрен); /0,09 (RS-рацемат)	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 10,0 <*>, <***>; пшеничные отруби, не обработанные - 25,0 <*>, <***>; кукурузное масло (не очищенное) - 200,0 <*>, <***>; мясо млекопитающих (кроме морских) - 0,2 <*>, <***>; молоко - 0,1 <*>, <***>; мясо, яйца и субпродукты птицы, субпродукты млекопитающих - 0,02 <*>, <***>
315.	метрафенон 3'-бром-2,3,4,6'-тетраметокси-2,6'-диметилбензофенон	220899-03-6	0,25/	/0,9	0,2/ (общ.)	/1,3	/0,02	зерно хлебных злаков - 0,5; виноград - 5,0; плодовые семечковые, плодовые косточковые, хмель - 0,05 <***>; тыквенные - 0,1 <***>; ягоды - 0,6 <***>; огурцы - 0,15 <***>; томаты, грибы, баклажаны - 0,4 <***>; перец - 2,0 <***>
316.	метрибузин 4-амино-6-трет-бутил-3-метилтио-1,2,4-триазин-5(4Н)-он	21087-64-9	0,01/	0,2/ (м.-вз.)	0,1/ (общ.)	1,0/ (а)	0,02/ (м. р.) 0,01/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков - 0,1; томаты, картофель - 0,1; соя (бобы, масло), кукуруза (зерно, масло) - 0,1; горох, нут - 0,1; морковь - 0,1; кориандр - 0,1
317.	метсульфурон-метил метил2-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-илкарбонилсульфамид)бензоат	74223-64-6	0,003/	/0,1	0,01/ (общ.)	5,0/	0,02/ (м. р.) 0,005/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков, просо - 0,05; лен масличный (семена, масло) - 0,1; подсолнечник (семена, масло) - 0,05; кукуруза (зерно, масло) - 0,05

318.	мефеноксам (металаксил, металаксил М)  метил-N-(метоксиац етил)-N-(2,6-ксилил) -D-аланинат	70630-17-0	0,08/	0,05/ (тр.)	0,001/ (с.-г.)	0,5/	0,01/ (м. р.) 0,003/ (с.-с.)	картофель, свекла сахарная, столовая - 0,05; китайская капуста - 0,05 <*>; огурцы (включая корнишоны), томаты, капуста (все виды) - 0,5; хмель сухой - 10,0 <*>; подсолнечник (семена, масло), рапс (зерно, масло), зерно хлебных злаков - 0,1; лук-репка - 2,0, виноград - 2,0; табак - 1,0 <*>; шпинат - 2,0 <*>, <*>; авокадо, какао бобы, тыква, дыня, арбуз, смородина (красная, черная) - 0,2 <*>, <*>; цитрусовые - 5,0 <*>, <*>; хлопчатник (семена), горох свежий отшелушенный, соя бобы (сухие) - 0,05 <*>, <*>; соя (бобы, масло) - 0,1; салат кочанный - 2,0 <*>; арахис, перец, плодовые семечковые - 1,0 <*>, <*>; перец Чили (сухой) - 10,0 <*>, <*>; кукуруза (зерно, масло) - 0,05; морковь - 0,05; горох (нут) - 0,05; арбуз - 0,2
319.	мефенпир-диэтил  диэтил(RS)-1-(2,4-ди хлорфенил)-5-метил- 2-пиразолин-3,5-дик арбоксилат	135590-91- 9	0,1/	/0,9	0,01/ (общ., орг.)	/1,3	/0,02	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно, масло) - 0,5; сахарная свекла - 0,01

320.	мефентрифлуконазол (2RS)-2-[4-(4-хлорфенокси)- $\alpha,\alpha,\alpha$ -трифтор-о-толил]-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пропан-2-ол	1417782-03-6	0,035	/0,04	0,03/ (общ., орг.)	/0,8	/0,02	зерно хлебных злаков - 0,6; плодовые семечковые, кукуруза, виноград - 0,01
321.	миклобутанил (RS)-2-(4-хлорфенил)-2-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)гексаннитрил	88671-89-0	/0,3	нн	0,05/ (общ.)	/0,7	/0,003	бананы, хмель сухой, плодовые косточковые - 2,0 <*>, <***>; виноград - 1,0 <*>, <***>; смородина черная, плодовые семечковые - 0,5 <*>, <***>; томаты - 0,3 <*>, <***> сливы, включая чернослив - 0,2 <*>, <***>; клубника - 0,1 <*>, <***>; мясо, субпродукты КРС и птицы, яйца, молоко - 0,01 <*>, <***>
322.	мильнеб 3-[2-(4,6-диметил-2-сульфанилдиен-1,3,5-тиадиазинан-3-ил)этил]-4,6-диметил-1,3,5-тиадиазинан-2-тион	3773-49-7	0,01/	нн	нн	нн	нн	растительные пищевые продукты - 1,0
323.	молинат S-этил азепан-1-карботиоат	2212-67-1	0,01/	/0,9	0,07/ (орг.)	0,5/	/0,01	рис - 0,2



324.	монолинурон 3-(4-хлорфенил-1-метокси-1-метилмочевина	1746-81-2	0,003/	/0,7	0,05/ (общ.)	нн	нн	картофель - 0,02; зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,2
325.	налед (RS)-(1,2-дибром-2,2-дихлорэтил)диметилфосфат	300-76-5	/0,009	нн	0,02/ (орг.)	0,5/	0,5/	овощи - 0,1; мясо - 0,3; картофель, яйца, молоко и продукты его переработки - 0,2
326.	напропамид (RS)-N,N-диэтил-2-(1-нафтилокси)пропамид	15299-99-7	0,1/	/0,2	1,0/ (орг.)	/1,3	/0,02	рапс (зерно, масло) - 0,1; подсолнечник (семена) - 0,15 <*>; подсолнечник (масло) - 0,05 <*>; томаты - 0,1; огурцы, кабачки, тыква - 0,1 <*>; табак - 1,0 <*>
327.	натрий кремнефтористый динатрия гексафторсиликат	16893-85-9	0,001/	контроль по фактору	контроль по фактору	контроль по фактору	контроль по фактору	мясо (с учетом естественного фона) - 0,4
328.	натрия салицилат натрия салицилат	54-21-7	69,0/	нн	0,07/	нн	нн	нн
329.	натрия трихлорацетат натрия 2,2,2-трихлорацетат	650-51-1	нн	/0,2		2,5/		ягоды, свекла сахарная, столовая, овощи (кроме картофеля), плодовые (семечковые и косточковые), подсолнечник (семена, масло), зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,01

330.	нафтален-1-илтиокарбамид		нн	нн	нн	нд/ ++	нн	нн
331.	нафталевый ангидрид 1Н,3Н-нафто[1,8-сd]пиран-1,3-дион	81-84-5	0,002/	/0,07	0,01/ (орг.)	2,0/	/0,001	зерно хлебных злаков - 0,02
332.	неонол 2-[2-(4-ноноилфенокси)этокси]этанол	9016-45-9	нн	нн	нн	/3,0	нн	нн
333.	никосульфурон 1-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-3-(3-диметилкарбомоил-2-пиридилсульфонил)мочевина	111991-09-4	0,2/	/0,2	0,004 (общ.)	5,0/ (а)	/0,02	кукуруза (зерно) - 0,2; кукуруза (масло) - 0,1
334.	нитроалкилфеноляты		/0,006	нн	0,01/ (с.-г.)	1,0/	нн	нн
335.	нитротрихлор-метан трихлор(нитро)метан	76-06-2	нн	нн	нн	нн	нн	зерно для переработки - 0,1
336.	новалурон (RS)-1-[3-хлор-4-[1,1,2-трифтор-2-трифторметоксиэтокси)фенил]	116714-46-6	0,01/	/3,7	0,05/ (общ.)	/1,0	/0,002	яблочный жмых, сухой - 40,0 <*>, <***>; хлопчатник (семена) - 0,5 <*>, <***>; субпродукты млекопитающих, пищевые - 10,0 <*>, <***>; мясо млекопитающих

	-3-(2,6-дифторбензоил)мочевина							(кроме морских животных) - 10,0 <*>, <***>; молочный жир - 7,0 <*>, <***>; молоко - 0,4 <*>, <***>; плодовые семечковые - 3,0; картофель - 0,01 <*>, <***>; мясо птицы - 0,01 <*>, <***>; субпродукты птицы - 0,01 <*>, <***>; соевые бобы, незрелые - 0,01 <*>, <***>; томаты - 0,02 <*>, <***>
337.	нонилфенол 2-нонилфенол	84852-15-3	нн	нн	0,01/ (общ.)	нн	нн	нн
338.	норэ		0,002/	/0,7	2,0/ (с.-г.)	нн	нн	растительные пищевые продукты - 0,1
339.	оксадиксил 2-метокси-N-(2-оксо-1,3-оксазолидин-3-ил)ацето-2',6'-ксилидид	77732-09-3	0,06/	/0,4	0,01/ (орг.)	5,0/	/0,05	картофель - 0,1; хмель сырой - 0,25; виноград, томаты - 0,5; свекла сахарная - 1,0 <*>; плодовые семечковые - 0,5 <*>; табак, лук - 0,04; огурцы - 0,4
340.	оксамил (EZ)-N,N-диметил-2-метилкарбамоилоксиимино-2-(метилтио)ацетамид	23135-22-0	0,009/	/0,04	0,01/ (общ.)	/0,01	/0,0003	свекла сахарная - 0,1; хмель сухой - 1,0 <*>; томаты, огурцы - 2,0 <*>; арахис - 0,05 <*>, <***>; картофель, морковь - 0,1; хлопчатник (семена) - 0,2 <*>, <***>; дыня, перец сладкий (включая гвоздичный) - 2,0 <*>, <***>; цитрусовые - 5,0 <*>, <***>; мясо млекопитающих (кроме морских животных), субпродукты КРС, коз, лошадей,

								свиней и овец, молоко, мясо яйца и субпродукты птицы - 0,02 <*>, <*>; лук (репка) - 0,01
341.	оксидеметон-метил S-2-этилсульфанилэт ил О,О-диметил тиофосфат	301-12-2	/0,0003	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0,02 <*>, <*>; мясо КРС - 0,05 <*>, <*>; все бобы, сухие - 0,1 <*>, <*>; капуста (все виды) - 0,05 <*>, <*>; хлопчатник (семена) - 0,05 <*>, <*>; яйца - 0,05 <*>, <*>; лимоны - 0,2 <*>, <*>; мясо КРС, свиней, овец - 0,05 <*>, <*>; молоко - 0,01 <*>, <*>; груши - 0,05 <*>, <*>; свиной жир - 0,05 <*>, <*>; картофель - 0,01 <*>, <*>; жир птицы - 0,05 <*>, <*>; мясо птицы - 0,05 <*>, <*>; овечий жир - 0,05 <*>, <*>; сахарная свекла - 0,01 <*>, <*>
342.	оксикарбоксин 5,6-дигидро-2-метил -1,4-оксатиин-3-карб оксанилид4,4-диокси д	5259-88-1	/0,15	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0,2 <*>
343.	оксиметилэтил-кетон		нн	нн	0,03/ (общ.)	/2,0	0,002	нн
344.	оксатиапипролин 1-(4-{4-[(5RS)-5-(2,6 -дифторфенил)-4,5-д игидро-1,2-оксазол-3	1003318-67 -9	0,14/	0,009/ (общ.)	0,006/ (общ.)	/1,0	/0,003	картофель - 0,01; томаты - 0,4; виноград - 0,9; лук (репка) - 0,04; подсолнечник (семена, масло) - 0,01; огурцы - 0,1 <*>; салат -

	-ил]-1,3-тиазол-2-ил }-1-пиперидил)-2-[5- метил-3-(трифторме тил)-1Н-пиразол-1-и л]этанон							5,0 <*>; хмель - 0,05 <*>; кабачки, дыня, арбуз - 0,2 <*>
345.	оксифлуорфен 2-хлор- $\alpha, \alpha, \alpha$ -трифлор-п-толил3-э токси-4-нитрофенил эфир	42874-03-3	0,003/	/0,2	0,02/ (орг.)	/1,0	/0,001	плодовые семечковые, лук, подсолнечник (семена, масло) - 0,2; чеснок - 0,2; соя (бобы, масло) - 0,2;
346.	олеиновый спирт (HD-ОСЕНОЛ) цис-9-октадецен-1-о л		нн	нн	0,1/ (орг.)	нн	нн	нн
347.	паклобутразол (2RS,3RS)-1-(4-хлор фенил)-4,4-диметил- 2-(1Н-1,2,4-триазол- 1-ил)пентан-3-ол	76738-62-0	0,02/	нн	нн	/0,4	/0,01	нн
348.	паракват 1,1'-диметил-4,4'-бип иридиinium	4685-14-7	/0,005	нн	нн	нн	нн	чай, зеленый и черный (ферментированный и сухой) - 0,2 <*>, <*>; листовые овощи - 0,07 <*>, <*>; сорго - 0,003 <*>, <*>; хмель сухой, оливки - 0,1 <*>, <*>; ягоды и другие мелкие фрукты, плодовые косточковые, плодовые семечковые - 0,01 <*>, <*>; цитрусовые, овощи со съедобными плодами, тыквенные

									- 0,02 <*>, <***>; подсолнечник (семена), хлопчатник (семена) - 2,0 <*>, <***>; бобовые - 0,5 <*>, <***>; кукуруза - 0,03 <*>, <***>; древесные орехи, кукурузная мука, овощи со съедобными плодами, кроме тыквенных, рис - 0,05 <*>, <***>; овощи со съедобными корнями и корнеплодами, субпродукты и мясо птицы и млекопитающих (кроме морских животных), яйца, молоко - 0,005 <*>, <***>
349.	паратионметил О,О-диметил-О-(4-нитрофенил)тиофосфат	298-00-0	/0,003	0,1/ гр.)	0,002/	0,1/	0,001/ (м. р.)	плодовые семечковые - 0,2; томаты - 0,002; горох, зерно хлебных злаков - 0,1; свекла сахарная - 0,05; горох (сухой) - 0,3 <*>; плодовые косточковые (нектарины, персики) - 0,3 <*>, <***>; картофель, бобы (сухие), капуста (кочанная) - 0,05 <*>, <***>; виноград - 0,5 <*>, <***>; виноград сушеный (все виды) - 1,0 <*>, <***>	
350.	пебулат S-пропил N-бутил-N-этилкарбамотиоат	1114-71-2	0,001/	/0,6	0,01/ (орг.)	1,0/	/0,01	овощи (кроме картофеля), свекла сахарная - 0,05; табак - 0,1; морковь - 0,2	

351.	пендиметалин 2,6-динитро-N-(1-этилпропил)-3,4-ксилидин	40487-42-1	0,125/	/0,15	0,05/ (орг.)	0,5/	/0,008	соя (бобы, масло), чеснок, табак, хмель сухой - 0,1 <*>; томаты, огурцы - 0,05 <*>; лук, петрушка, капуста, хлопчатник (масло) - 0,05; подсолнечник (семена, масло) - 0,1; морковь - 0,2; зернобобовая смесь - 0,01 <*>
352.	пенконазол (RS)-1-[2-(2,4-дихлорфенил)пентил]-1H-1,2,4-триазол	66246-88-6	/0,03	0,1/	0,003/ (общ.)	/0,8	/0,01	огурцы, арбуз - 0,1; виноград - 0,3; томаты - 0,2 <*>; плодовые семечковые, дыня - 0,2; виноград плодовые косточковые (кроме нектарин и персиков) - 0,3; зерно хлебных злаков - 0,005; ягоды - 0,5; сушеный виноград (все виды изюма), хмель сухой - 0,5 <*>, <***>; нектарины, персики, мясо и субпродукты КРС, мясо и яйца кур - 0,05 <*>, <***>; молоко 0,01 <*>, <***>
353.	пеносулам 3-(2,2-дифторэтокси)-N-(5,8-диметокси[1,2,4]триазоло[1,5-с]пиримидин-2-ил)- $\alpha,\alpha,\alpha$ -трифтортолуол-2-сульфонамид	219714-96-2	0,05/	/0,9	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,01	рис - 0,5
354.	пентанохлор N-(3-хлор-4-метилфенил)-2-метилпентанамид	2307-68-8	0,15/	/0,6	0,1/ (орг.)	1,0/	/0,01	томаты - 1,5

355.	пентиопирад (RS)-N-[2-1,3-диметилбутил)-3-тиенил]-1-метил-3-(трифторметил)-1H-пиразол-4-карбоксамид	183675-82-3	0,13/	0,1/ (общ.)	0,02/ (общ.)	/0,8	/0,02	плодовые семечковые - 0,5; зерно хлебных злаков - 0,2; подсолнечник (семена, масло) - 1,5; соя (бобы, масло) - 0,3; томаты - 2,0; рапс (семена) - 0,5; рапс (масло) - 1,0
356.	пенфлуфен 2'-[(RS)-1,3-диметилбутил]-5-фтор-1,3-диметилпиразол-4-карбокسانيлид	494793-67-8	0,04/	/0,9	0,06/ (общ.)	/1,0	/0,001	картофель - 0,5
357.	пенцикурон 1-(4-хлорбензил)-1-циклопентил-3-фенилмочевина	66063-05-6	0,02/	/0,2	0,015/ (общ.)	2,0/ (а)	0,05/ (м. р.) 0,02/ (с.-с.) (а)	картофель - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,1
358.	перметрин 3-феноксипензил(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	52645-53-1	0,05/	/0,05	0,07/ (с.-г.)	0,5/	0,07/ (м. р.) 0,02/ (с.-с.)	орехи (миндаль, арахис) - 0,1 <*>, <***>; спаржа - 1,0 <*>, <***>; бобы (сухие) - 0,1 <*>, <***>; хмель сухой - 5,0 <*>, <***>; хрен - 0,5 <*>, <***>; капуста (все виды) - 5,0 <*>, <***>; лук (перо, порей) - 0,5 <*>, <***>; салат кочанный - 2,0 <*>, <***>; огурцы (включая корнишоны) - 0,5; томаты - 1,0; картофель - 0,05; морковь - 0,1 <*>, <***>; свекла сахарная - 0,05; перец - 1,0; сельдерей - 2,0 <*>, <***>; баклажан - 1,0 <*>, <***>; шпинат - 2,0 <*>, <***>; редис - 0,1 <*>, <***>



<\*>; citrusовые - 0,5 <\*>, <\*>  
; киви - 2,0 <\*>, <\*>; ягоды  
(крыжовник, клубника, ежевика)  
- 2,0; виноград - 2,0; дыня - 0,1;  
тыква - 0,5 <\*>, <\*>; зерно  
хлебных злаков - 2,0;  
подсолнечник (семена) - 1,0;  
подсолнечник (масло пищевое и  
неочищенное) - 1,0; кукуруза  
сладкая (зерно) - 0,1; соя бобы  
(сухие) - 0,05; соевое масло не  
очищенное - 0,1; кофе (бобы) -  
0,05 <\*>, <\*>; бобы (стручки  
целиком и/или незрелые зерна) -  
1,0 <\*>, <\*>; рапс (зерно) - 0,05  
<\*>, <\*>; хлопчатник (семена) -  
0,5 <\*>, <\*>; хлопковое масло  
пищевое - 0,1; мясо  
млекопитающих (кроме морских  
животных) - 1,0 <\*>, <\*>; яйца -  
0,1 <\*>, <\*>; субпродукты  
млекопитающих - 0,1 <\*>, <\*>;  
мясо птицы - 0,1 <\*>, <\*>;  
грибы - 0,1 <\*>, <\*>; оливки -  
1,0 <\*>, <\*>; горох  
отшелушенный, свежий - 0,1 <\*>;  
перец Чили (сухой) - 10,0 <\*>, <\*>;  
фисташки - 0,05 <\*>, <\*>;  
плодовые семечковые - 2,0;  
плодовые косточковые - 2,0; чай,  
зеленый и черный  
(ферментированный и  
высушенный) - 20,0 <\*>, <\*>;  
пшеничные отруби - 5,0 <\*>, <\*>

								<*>; пшеничная мука - 0,5 <*>, <*>; пшеничные проростки - 2,0 <*>, <*>; пшеничная мука цельнозерновая - 2,0 <*>, <*>; рис - 0,01
359.	пидифлуметофен 3-(дифторметил)-N-метокси-1-метил-N-[(RS)-1-метил-2-(2,4,6-трихлорфенил)этил]пиразол-4-карбоксамид)	1228284-64 -7	0,04/	/0,05	0,06/ (общ.)	/1,0	/0,02	соя (бобы, масло) - 0,4 <*>; виноград - 2,0 <*>; плодовые семечковые (яблоки, груши) - 0,2 <*>; томаты, баклажаны - 0,9 <*>; перец - 0,6 <*>; бахчевые (огурец, цуккини, кабачок, тыква) - 0,5 <*>; дыня, арбуз - 0,5 <*>; картофель - 0,015 <*>; арахис - 0,02 <*>; подсолнечник - 0,5 <*>; сорго - 3,0 <*>; хлопчатник - 0,4 <*>; орехи (миндаль, пекан) - 0,07 <*>; редис - 0,5 <*>; свекла сахарная - 0,5 <*>; бобовые (горох, фасоль стручки) - 1,0 <*>; бобовые (горох, фасоль семена) - 0,1 <*>; ягоды: земляника - 1,0 <*>, голубика - 5,0 <*>, плодовые косточковые: персик - 1,0 <*>, слива - 0,6 <*>; цитрусовые (мандарин, апельсин, лимон, грейпфрут) - 1,0 <*>; зерновые - 0,01
360.	пиклорам 4-амино-3,5,6-трихлорпиримидин-2-карбол	1918-02-1	0,2/	0,05/ (тр.)	0,04 (с.-г.)	10,0/	0,003/ (с.-с.) 0,01/ (м. р.)	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно, масло), рапс (зерно, масло) - 0,01; ягоды дикорастущие - 0,5;

	овая кислота							капуста - 0,01; лен масличный (семена, масло) - 0,01
361.	пикоксистробин метил(2E)-3-метокси-2-[2-(6-(трифторметил)-2-пиридилоксиметил)фенил]акрилат	117428-22-5	0,04/	/0,4	0,03/ (орг.)	/1,0	/0,01	зерно хлебных злаков - 0,2; свекла сахарная - 0,05; подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), соя (бобы, масло) - 0,05; горох - 0,02; рис - 0,05; рапс (зерно, масло) - 0,02
362.	пиметрозин (E)-4,5-дигидро-6-метил-4-(3-пиридилметиленамино)-1,2,4-триазин-3(2H)-он	123312-89-0	0,03/	/0,07	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,001	рапс (зерно, масло) - 0,02; томаты - 0,5; огурцы - 1,0; картофель - 0,02
363.	пиноксаден 8-(2,6-диэтил-п-толил)-1,2,4,5-тетрагидро-7-оксо-7H-пирозоло [1,2-d][1,4,5]оксадиазепин-9-ил]2,2диметилпропаноат	243973-20-8	0,05/	/1,5	0,002/ (орг.)	/1,0	/0,02	зерно хлебных злаков - 1,0
364.	пинолен (ди-1-п-ментин) 1-метил-4-пропан-2-илциклогексан	34363-01-4	нн	нн	0,1/ (общ.)	/20,0	нн	нн
365.	пиперонил бутоксид 2-(2-бутоксиэтокси)этил]6-пропилпиперонил эфир;	51-03-6	/0,2	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 30,0 <*>, <*>; citrusовые - 5,0 <*>, <*>; сок citrusовых - 0,05 <*>, <*>; сушеные фрукты, бобовые - 0,2 <*>, <*>; овощи со съедобными

	5-[2-(2-бутоксизтокс и)этоксиметил]-6-пр опил-1,3-бензодиокс ол								<p>плодами, тыквенные, арахис (неочищенный) - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; перец, томаты - 2,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; корневые и корнеплодные овощи (кроме моркови) - 0,5 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; томатный сок - 0,3 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; перец Чили (сухой) - 20,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; листовой салат, листовая горчица, шпинат - 50,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; кукуруза (масло), пшеничные отруби - 80,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; почки КРС - 0,3 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; мясо КРС - 5,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; мясо птицы - 7,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; печень КРС, коз, свиней, овец, яйца - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; почки коз, свиней, овец (кроме почек КРС), молоко КРС - 0,2 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 2,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; молоко (кроме молока КРС) - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; субпродукты птицы - 10,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;</p>
366.	пиразосульфурон-эт ил этил 5-(4,6-диметоксипир имидин-2-илкарбомо ил)-1-метилпиразол- 4-карбоксилат	93697-74-6	0,04/	/0,2	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,001	рис - 0,1	

367.	пиразофос этил 2-диэтоксифосфинти оилокси-5-метилпир азоло[1,5-а]пиримид ин-6-карбоксилат	13457-18-6	0,001/	нн	нн	0,05/	нн	все пищевые продукты - 0,01
368.	пираклостробин  метил N- {2-[1-(4-хлорфени л)-1H-пиразол-3-ил] оксиметилфенил}-(N -метокси)карбамат	175013-18- 0	0,03/	/0,2	0,01/ (общ.)	0,9/ (а)	0,01/ (м. р.) 0,005/ (с.-с.)	виноград - 2,0; плодовые семечковые - 0,5; зерно хлебных злаков - 0,5; кукуруза (зерно, масло), соя (масло) - 0,02; соя (бобы) - 0,05; подсолнечник (семена, масло) - 0,3; миндаль неочищенный, салат кочанный, малина красная, черная - 2,0 <*>, <*>; миндаль очищенный, бананы, арахис неочищенный, горох (стручки, незрелые семена), пекан - 0,02 <*>, <*>; бобы (сухие), капуста (все виды) - 0,3; канталупа (мускусная дыня) - 0,2 <*>, <*>; картофель - 0,2; лук-репка - 0,2; томаты - 0,3; огурцы - 0,5; морковь - 0,5; голубика, цитрусовые, фисташки, плодовые косточковые - 1,0 <*>, <*>; кофе (бобы), баклажаны, тыква обыкновенная, чечевица (сухая), мясо млекопитающих (кроме морских животных), перец, редис, клубника - 0,5 <*>, <*>; сушеный виноград (изюм) - 5,0 <*>, <*>; субпродукты млекопитающих, мясо и

								субпродукты птицы, яйца, чеснок, манго, папайя - 0,05 <*>, <***>; хмель (сухой) - 15,0 <*>, <***>; лук-порей - 0,7 <*>, <***>; молоко - 0,03 <*>, <***>; сахарная свекла - 0,2; горох - 0,5; рапс (зерно, масло) - 0,2
369.	пирафлуфен-этил этил2-хлор-5-(4-хлор-5-(дифторметокси)-1-метилпиразол-3-ил)-4-фторфеноксиацетат	129630-19-9	0,2/	/0,2	0,005/(общ.)	/1,0	/0,002	зерно хлебных злаков - 0,1
370.	пиретрины		/0,04	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0,3 <*>, <***>; бобовые - 0,1 <*>, <***>; цитрусовые, перец, овощные со съедобными корнями и корнеплодами, томаты, овощи со съедобными плодами, тыквенные - 0,05 <*>, <***>; сушеные фрукты - 0,2 <*>, <***>; арахис, перец Чили (сухой), древесные орехи - 0,5 <*>, <***>
371.	пиридабен 2-трет-бутил-5-(4-трет-бутилбензилтио)-4-хлорпиридазин-3(2H)-он	96489-71-3	0,008/	/0,3	0,1/(общ.)	0,4/	0,001/	плодовые семечковые - 0,2; цитрусовые (мякоть) - 0,3

372.	пиридат О-6-хлор-3-фенилпиридазин-4-ил S-октил тиокарбонат	55512-33-9	0,02/	/0,03	0,002/ (общ.)	/1,0	/0,01	кукуруза (зерно, масло) - 0,05
373.	пиридафентион О-(1,6-дигидро-6-оксо-1-фенилпиридазин-3-ил) О,О-диэтил тиофосфат	119-12-0	0,001/	/0,05	0,002/	/0,5	нн	капуста - 0,1; свекла сахарная, цитрусовые (мякоть) - 0,1 <*>
374.	пириметанил N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)анилин	53112-28-0	0,2/	/0,14	0,3/ (общ.)	/0,1	/0,001	миндаль, лук-репка - 0,2 <*>, <***>; яблочное пюре (сухое) - 40,0 <*>, <***>; абрикосы, бобы (стручки и/или незрелые семена), кочанный салат, лук-батун - 3,0 <*>, <***>; плодовые косточковые, виноград - 4,0; плодовые семечковые - 7,0; ягоды (включая клубнику и землянику) - 3,0; цитрусовые - 7,0 <*>, <***>; слива - 2,0 <*>, <***>; бананы - 0,1 <*>, <***>; морковь - 1,0 <*>, <***>; томаты - 0,7; орех - 0,5 <*>, <***>; изюм (все виды) - 5,0 <*>, <***>; картофель - 0,1; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05 <*>, <***>; молоко, субпродукты млекопитающих - 0,1 <*>, <***>; горох (сухой) - 0,5 <*>, <***>

375.	<p>пиримикарб 2-диметиламино-5,6- диметилпиримидин- 4-ил диметилкарбамат</p>	23103-98-2	0,035/	/0,3 (м.-в.)	нн	/0,05	0,002/	<p>огурцы - 0,1, хмель сухой - 1,0 &lt;*&gt;; картофель, свекла сахарная, хлопчатник (масло), горох - 0,02; плодовые семечковые - 2,0 &lt;*&gt;; плодовые косточковые - 5,0 &lt;*&gt; &gt;; ягоды, исключая клубнику - 1,0 &lt;*&gt;; клубника - 3,0 &lt;*&gt;; спаржа - 0,01 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; овощи со съедобными корнями и корнеплодами, зерно хлебных злаков, рапс (зерно), сладкая кукуруза (отварная в початках) - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; чеснок, лук-репка, подсолнечник (семена) - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; дыня, кукуруза (зерно), бобовые, бобовые (сухие), за исключением сои - 0,2 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; капуста - 0,3 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; овощи со съедобными плодами, кроме тыквенных - 0,5 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; бобовые овощи, кроме сои - 0,7 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; виноград и другие мелкие фрукты, овощи со съедобными плодами, тыквенные, кроме арбуза и дыни - ,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; цитрусовые - 3,0 &lt;*&gt;; салат кочанный и листовой, артишоки - 5,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; перец Чили (сухой) - 20,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; мясо млекопитающих (кроме морских животных); субпродукты млекопитающих, мясо, субпродукты и яйца птицы,</p>
------	--	------------	--------	-----------------	----	-------	--------	---



								молоко - 0,01 <*>, <***>
376.	пиримифосметил О-2-диэтиламино-6-метилпиримидин-4-ил О,О-диметил тиофосфат	29232-93-7	0,03/	0,5/ для рН 5,5 - 0,1/ (тр.)	0,01/	2,0/	0,03/ (м. р.) 0,01/ (с.-с.)	ягоды, шампиньоны - 0,004; дыня, перец, баклажаны, свекла сахарная - 0,2 <*>; брюква, турнепс, капуста, сельдерей (зелень), плодовые (косточковые), виноград, чай - 0,5 <*>; citrusовые (мякоть) - 0,1 <*>; картофель, редис, сельдерей (корень), морковь - 0,05 <*>; рис, табак - 1,0 <*>; горох - 5,0 <*>; томаты, огурцы - 0,2; яйца - 0,01; зерно хлебных злаков - 7,0; отруби пшеничные не обработанные - 15,0 <*>, <***>; мясо птицы - 0,1; печень птицы - 0,5; мясо млекопитающих (кроме морских животных), субпродукты млекопитающих, субпродукты птицы, кроме печени, молоко - 0,01 <*>, <***>
377.	пиримифосэтил 4-диэтоксифосфинтил илокси-N,N-диэтил- 6-метилпиримидин-2-амин	23505-41-1	0,008/	нн	нн	нн	нн	кукуруза (зерно) - 0,1
378.	пирипроксифен 4-феноксифенил(RS) -2-(2-пиридилокси)п ропиловый эфир	95737-68-1	/0,1	/0,4	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,03	плодовые семечковые, огурцы - 0,2; томаты - 1,0; citrusовые - 0,5 <***>; хлопчатник (семена) - 0,05 <*>, <***>; хлопчатник (масло) - 0,01 <*>, <***>; мясо и

								субпродукты КРС и коз - 0,01 <*>, <***>
379.	пироксасульфон 3-[5-(дифторметокси)-1-метил-3-(трифторметил)-1Н-пиразол-4-илметилсульфонил]-4,5-дигидро-5,5-диметил-1,2-оксазол	447399-55-5	0,01/	/0,04	0,08/ (общ.)	/0,8	/0,02	соя (бобы, масло) - 0,01
380.	пироксулам N-(5,7-диметокси-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-2-ил)-2-метокси-4-(трифторфенил)пиридин-3-сульфонамид	422556-08-9	0,1/	/1,0	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,004	зерно хлебных злаков - 0,5
381.	поли-бета-гидромасляная кислота		НТ	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ
382.	поли(окси-1,2-этандиол), альфа-[трис(1-фенилэтил)фенил]-омега-гидрокси {тристирилфенол, этоксированный}				0,1/ (орг.)	/4,0	/0,07	
383.	поли(окси-1,2-этандиол), альфа-фенил-омега-г				0,07/ (орг.)	/4,0	/0,07	

	идрокси, сополимеризованный со стиролом {тристирилфенол, этоксилированный}							
384.	поли(окси-1,2-этандинил), альфа-сульфо-омега-[трис(1-фенилэтил)феноксид], аммониевая соль {тристирилсульфат, этоксилированный, аммонийная соль}				0,09/ (орг.)	/3,0	/0,04	
385.	полиоксин Б 5-(2-амино-5-О-карбамоил-2-деокси-L-ксилонамидо)-1,5-дидеокси-1-(1,2,3,4-тетрагидро-5-гидроксиметил-2,4-диоксопиримидин-1-ил)-β-D-аллофуранураноноидная кислота	19396-06-6	3,25/	НТ	НТ	/2,0	/0,02	огурцы, виноград - НТ
386.	полиоксиэтилен додецилового эфира		НН	НН	/0,1 (орг.)	/10,0	НН	НН
387.	полиэфирмодифицированный трисилоксан (ПАВ		НТ	НТ	0,35/ (орг.)	/1,0	/2,5	НТ

	Супер Кап)							
388.	пиримисульфурон 2-[[4,6-бис(дифторметокси)пиримидин-2-ил]карбамоилсульфамойл]бензоат	113036-87-6	0,02/	0,1/	0,005/	1,5/	/0,015	кукуруза (зерно) - 0,05
389.	продукты метаболизма грибов-эндофитов женьшеня		НТ	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ
390.	продукты метаболизма грибов-эндофитов облепихи		НТ	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ
391.	прогексадион кальция кальция 3-оксидо-4-пропионилциклогексанкарболовая кислота	127277-53-6	0,2/	/1,0	0,001/ (общ.)	/1,0	/0,002	плодовые семечковые - 0,5; зерно хлебных злаков - 0,2; подсолнечник (семена, масло) - 0,02
392.	проквиназид 6-йодо-2-пропокси-3-пропилхиназолин-4(3H)-он	189278-12-4	0,003/	/0,1	0,006/ (общ.)	/1,0	/0,001	виноград - 0,5; зерно хлебных злаков - 0,1; подсолнечник (семена, масло) - 0,1; горох - 0,05; плодовые семечковые - 0,08 <*>

393.	прометрин N <sup>2</sup> ,N <sup>4</sup> -диизопропил-6-метилтио-1,3,5-триазин-2,4-диамин	7287-19-6	0,005/	0,5/ (тр.)	0,002/ (с.-т.)	5,0/	0,05/ (м. р.) 0,01/ (с.-с.)	тимин - 0,1 <*>; подсолнечник (семена, масло), кориандр, соя (бобы, масло), горох, чеснок, фасоль, чечевица, нут, кукуруза (зерно, масло) - 0,1; морковь, картофель, сельдерей, укроп, петрушка - 0,02
394.	пропазин 6-хлор-N <sup>2</sup> -N <sup>4</sup> -диизопропил-1,3,5-триазин-2,4-диамин	139-40-2	/0,001	0,05/ (м.-в.)	0,002/ (с.-т.)	5,0/	5,0/ (м. р.) 0,04/ (с.-с.)	сорго, кориандр - 0,2 <*>; зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,2; морковь - 0,04
395.	пропаквизафоп 2-изопропилиденами нооксиэтил(R)-2-[4-(6-хлорхиноксалин-2-илокси)фенокси]пропионат	111479-05-1	0,015/	/0,15	0,001/ (общ.)	/1,0	/0,0003	хлопчатник (масло), лен - 0,01; свекла сахарная, рапс (зерно, масло) - 0,1; капуста - 0,2; подсолнечник (семена, масло) - 0,2; картофель - 0,1; горох - 0,05, соя (бобы, масло) - 0,05
396.	пропамокарб пропил (3-деметиламино)пропилкарбамат гидрохлорид	25606-41-1	0,4/	/0,2	0,1/ (общ.)	/0,7	/0,07	картофель - 0,3; томаты, огурцы - 10,0; овощи со съедобными плодами и тыквенные - 5,0; салат кочанный и листовой - 15,0 <***>; редис - 1,0 <***>; цветная капуста - 0,2 <*>, <***>; баклажаны - 0,3 <*>, <***>; шпинат - 40,0 <*>, <***>; лук-репка - 10,0; перец Чили (сухой) - 10,0 <*>, <***>; перец сладкий, включая гвоздичный - 3,0 <*>, <***>; цикорий (побеги) - 2,0 <*>, <***> мясо и

								субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) и птицы, молоко, яйца - 0,01 <*>, <*>; сахарная свекла - 0,01 <*>; арбуз - 5,0; капуста кочанная - 0,7
397.	пропанил 3,4-дихлорпропиона нилид	709-98-8	0,04/	1,5/ (гр.)	0,1/ (общ.)	0,1/	0,1/ (м. р.) 0,02/ (с.-с.)	рис - 0,3
398.	пропаргит (1RS,2RS;1RS,2SR)- 2-(4-трет-бутилфено кси)циклогексил проп-2-инил сульфит	2312-35-8	0,01/	/0,4	0,002/ (общ.)	/0,3	/0,02	<p>соя (бобы, масло) - 0,1; хлопчатник (масло), огурцы - 0,2 &lt;*&gt;; плодовые косточковые - 4,0 &lt;*&gt;; плодовые семечковые - 0,1; яблочный сок - 0,2 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; цитрусовые - 3,0 &lt;*&gt;; мякоть цитрусовых (сухая) - 10,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; миндаль - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; бобы сухие - 0,3 &lt;*&gt;; куриный горох, сухой - 0,3 &lt;*&gt;; хлопчатник (семена) - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; виноград - 0,2; виноградный сок - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; сухой виноград, (все виды изюма) - 12,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; субпродукты млекопитающих - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; яйца - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; хмель (сухой) - 100,0 &lt;*&gt;; кукуруза - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; кукурузная мука - 0,2 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; кукуруза (масло не очищенное) - 0,7 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; кукуруза (масло пищевое) - 0,5 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; арахис,</p>

								молоко, мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских) и птицы, яйца - 0,1 <*>, <***>; арахисовое масло пищевое - 0,3 <*>, <***>; картофель - 0,03 <*>, <***>; чай, зеленый, черный (черный ферментированный и высушенный) - 5,0 <*>, <***>, томаты - 2,0 <*>, <***>
399.	пропахлор 2-хлор-N-изопропил ацетанилид	1918-16-7	/0,01	/0,2	0,01/ (общ.)	0,5/ 	/0,05	капуста, лук, чеснок, брюква, турнепс - 0,2; зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,3; кукуруза - 0,3 <*>; соя (бобы) - 0,1
400.	пропизамид 3,5-дихлор-N-(1,1-ди метилпропинил)бенз амид	23950-58-5	0,3/ 	/0,2	0,3/ 	/0,5	/0,003	свекла сахарная - 0,1; цикорий салатный - 1,0 <*>
401.	пропизохлор 2-хлор-6'-этил-N-изо пропоксиметилацето -о-толуидид	86763-47-5	0,025/ 	0,9/ (общ.)	0,003/ (орг.)	/0,8	/0,002	кукуруза (зерно, масло), рапс (зерно, масло), соя (бобы, масло), сахарная свекла, подсолнечник (семена, масло) - 0,1; горох, нут - 0,05; картофель - 0,05
402.	пропетамфос (Е)-О-2-изопропокси карбонил-1-метилви нил О-метил этилфосфорамидоти оат	31218-83-4	0,0005/ 	/0,02	0,002/ 	/0,1	/0,0002	мясо - 0,02; молоко - 0,01

403.	пропиконазол (2RS,4RS;2RS,4SR)- 1-[2-(2,4-дихлорфен ил)]-4-пропил-1,3-ди оксолан-2-илметил]- 1H-1,2,4-триазол	60207-90-1	0,07/	/0,2	0,15/ (орг.)	0,5/	0,01/ (с.-с.) 0,03/ (м. р.)	зерно хлебных злаков (кроме ячменя), свекла сахарная, рапс (зерно, масло) - 0,1; ячмень - 0,2; свекла столовая, ягоды (кроме клюквы) - 0,05; клюква - 0,3; виноград - 0,5; бананы - 0,1 <*>, <*>; кофе (бобы), пекан, ананас, сахарный тростник - 0,02 <*>, <*>; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных), мясо птицы, яйца, молоко - 0,01 <*>, <*>; кукуруза (зерно, масло) - 0,05; кукуруза-попкорн, кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) - 0,05 <*>, <*>; соя (бобы, масло) - 0,1; цитрусовые - 6,0 <*>; рис - 0,7; подсолнечник (семена, масло) - 0,1; горох - 0,05; лен масличный - 0,01
404.	пропиентиомочевина 1,3-дiazинан-2-тион	2055-46-1	0,0002/	/0,001	1,0/ (общ.)	нн	нн	виноград - 0,01; лук - 0,01; картофель - 0,01; томаты - 0,01; яблоки - 0,01
405.	пропинеб полимер цинк пропиленбис (дитиокарбамаг)	12071-83-9	0,003/	/0,01	0,03/ (общ.)	/0,5	/0,002	виноград - 0,05; картофель - 0,03; томаты - 0,05; лук (репка) - 0,1; плодовые семечковые - 0,05



406.	пропоксур 2-изопропоксифенил метилкарбамат	114-26-1	0,02/	нн	нн	нн	нн	продукты животноводства - 0,01
407.	просульфокарб S-бензил дипропил(тиокарбам ат)	52888-80-9	0,005/	/0,2	0,02/ (общ.)	/0,5	/0,002	картофель - 0,1; лук - 0,03; морковь - 1,0
408.	просульфурон 1-(4-метокси-6-мети л-1,3,5-триазин-2-ил -3-[2-(3,3,3-трифтор пропил)фенилсульф анил]мочевина	94125-34-5	0,02/	/0,1	0,08/ (общ.)	/0,6	/0,02	кукуруза (зерно) - 0,02; зерно хлебных злаков, просо - 0,05
409.	протиоконазол (по протиоконазолу-дест ио) (RS)-2-[2-(1-хлорцик лопропил)-3-(2-хлор фенил)-2-гидрокси ропил]-2,4-дигидро- 1,2,4-триазол-3-тион  протиоконазол-дести о (основной метаболит протиоконазола)	178928-70- 6	0,05/  0,01/	/0,1	0,03/ (общ., орг.)	0,3/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,002/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков ячмень, пшеницы, рожь, овес - 0,5; свекла сахарная - 0,3; свекла столовая - 0,1; арахис - 0,02 <*>, <***>; чернослив - 1,0 <*>, <***>; мясо млекопитающих (кроме морских) - 0,01 <*>, <***>; молоко - 0,004 <*>, <***>; субпродукты млекопитающих - 0,5 <*>, <***>; кукуруза (зерно, масло) - 0,1; просо - 0,1; лен масличный (семена, масло) - 0,05; горох - 0,02; тритикале - 0,05; подсолнечник (семена, масло), soя (бобы, масло) - 0,05; лук (репка) - 0,02; рапс (зерно, масло)

								- 0,1; картофель - 0,02; рис - 0,1
410.	протиофос О-(2,4-дихлорфенил) О-этил S-пропил дитиофосфат	34643-46-4	/0,08	нн	0,01/ (орг.)	нн	нн	хлопчатник (масло), виноград - 0,1; капуста - 0,05 <*>
411.	профенофос/профен фос О-4-бром-2-хлорфен ил О-этил S-пропил тиофосфат	41198-08-7	/0,03	0,1/ (тр.)	0,06/ (орг.)	0,3/	/0,001	семена хлопка - 3,0 <*>, <***>; субпродукты млекопитающих - 0,05 <*>, <***>; яйца - 0,02 <*>, <***>; манго - 0,2 <*>, <***>; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05 <*>, <***>; молоко - 0,01 <*>, <***>; перец Чили - 5,0 <*>, <***>; перец Чили (сухой) - 50,0 <*>, <***>; мясо, субпродукты птицы - 0,05 <*>, <***>; чай (включая травяной чай) - 0,5 <*>, <***>; томаты - 10,0 <*>, <***>; капуста, лук, чеснок, брюква, турнепс - 0,2; зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,3; соя бобы - 0,1; кукуруза - 0,3 <*>
412.	прохлораз N-пропил-N-[2-(2,4,6 -трихлорфеноксид)эт ил]имидазол-1-карбо ксамид	67747-09-5	0,01/	/0,3	0,05/ (с.-т.)	0,2/ (а)	/0,001	сахарная свекла - 0,1; зерно хлебных злаков - 2,0; citrusовые - 10,0 <*>, <***>; семя льна - 0,05 <*>, <***>; грибы - 3,0 <*>, <***>; перец (черный, белый) - 10,0 <*> , <***>; подсолнечник (семена) - 0,5 <*>, <***>; подсолнечник (масло) - 1 <*>, <***>; рапс (зерно) - 0,7 <*>, <***>; отруби не

								<p>обработанные - 7,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; субпродукты млекопитающих - 10,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,5 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; молоко - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; мясо птицы - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; субпродукты птицы - 0,2 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; яйца - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; ананасы - 7,0 &lt;***&gt;</p>
413.	<p>процимидон N-(3,5-дихлорфенил)-1,2-диметилциклопропан-1,2-дикарбоксимид</p>	32809-16-8	/0,1	/0,5	/0,004 (с.-г.)	1,0/	/0,02	<p>огурцы, включая корнишоны - 2,0 &lt;*&gt;; томаты, виноград - 5,0 &lt;*&gt;; бобовые (целые стручки и/или незрелые семена, зерно, молодые стручки) - 3,0 &lt;*&gt;; капуста (все виды), плодовые косточковые (слива, персик, вишня и др.) - 10,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; ягоды - 10,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; плодовые семечковые - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; подсолнечник (семена), лук репка - 02 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; подсолнечник (масло) - 0,5 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; салат кочанный, перец - 5,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; перец Чили (сухой) - 50,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;</p>
414.	<p>римсульфурон 1-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-3-(3-этилсульфанил-2-пиримидилсульфанил)мочев</p>	122931-48-0	0,02/	/0,03	0,002/ (общ.)	/1,5	/0,02	<p>кукуруза (зерно), картофель - 0,01; кукуруза (масло) - 0,02; томаты - 0,05; подсолнечник (семена, масло) - 0,02</p>

	ина							
415.	сафлуфенацил N'-{2-хлор-4-фтор-5-[1,2,3,6-тетрагидро-3-метил-2,6-диоксо-4-(трифторметил)пиримидин-1-ил]-бензоил}-N-изопропил-N-метилсульфамид	372137-35-4	0,046/	/0,04	0,02 (общ.)	/0,8	/0,02	soя (бобы, масло) - 0,01
416.	седаксан Смесь 2'-[(1RS,2RS)-1,1'-бисциклопроп-2-ил]-3-(дифторметил)-1-метил-1H-пиразол-4-карбоксамид с 2'-[(1RS,2SR)-1,1'-бисциклопроп-2-ил]-3-(дифторметил)-1-метил-1H-пиразол-4-карбоксамид	874967-67-6	0,1/	/0,04	0,01/ (общ.)	/1,4	/0,002	зерно хлебных злаков - 0,01; кукуруза (зерно, масло) - 0,01; сахарная свекла - 0,01; картофель - 0,02; соя, нуг - 0,01
417.	сера	7704-34-9	нТ	160,0/ (общ.)	нТ	6,0/	/0,07	нТ
418.	серебро коллоидное		0,005/	/0,14	0,05/	1,0/ (а)	/0,0004	картофель - 0,05
419.	сероуглерод (продукт горения серной шашки)	75-15-0	нн	нн	1,0/	1,0/	0,03/	нТ

	метандисульфид							
420.	сетоксидим (5RS)-2-[(EZ)-1-(этоксиимино)бутил]-5-[(2RS)-2(этилтио)пропил]-3-гидроксициклогекс-2-ен-1-он	74051-80-2	0,1/	/0,2	0,04 (общ., орг.)	/1,0	/0,08	свекла сахарная, соя (бобы, масло) - 0,1; цитрусовые, морковь - 0,02; плодовые (семечковые, косточковые), виноград - 0,05 <*>; капуста - 0,03
421.	симазин 6-хлор-N <sup>2</sup> -N <sup>4</sup> -диэтил-1,3,5-триазин-2,4-диамин	122-34-9	0,1/	0,2/ (тр.) 0,01/ (фит.)	нн	2,0/	0,02/	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), картофель, капуста - 0,1; плодовые (семечковые, косточковые) - 0,2; цитрусовые - 0,05 <*>; чай, виноград - 0,01; ягоды (в том числе дикорастущие) - 0,02
422.	смесь неионогенных ПАВ постоянного состава (адювант Амиго, Амиго Стар)		нн	нн	0,1/ (орг., общ.)	/5,0	/2,5	нн
423.	смесь неионогенных ПАВ постоянного состава (ПАВ ДАШ)		нн	нн	03/ (орг., общ.)	/5,0	нн	нн
424.	смесь неионогенных ПАВ в составе Корвет		нн	нн	нн	/10,0	нн	нн
425.	спинеторам (2R,3aR,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2	935545-74-7	/0,05	нн	нн	/1,4	/0,02	салат кочанный и листовой - 10,0 <*>, <***>; цитрусовые (включая гибриды) - 0,07 <*>, <***>; плодовые семечковые - 0,05 <*>

	<p>-(6-деокси-3-О-этил-2,4-ди-О-метил-<b>α</b>-L-маннопиранозилокси)-13-[(2R,5S,6R)-5-(диметиламино)тетрагидро-6-метилпиранин-2-илокси]-9-этил-2,3,3a,4,5,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-гексадекагидро-14-метил-1H-as-индацено[3,2-d]оксоциклододецин-7,15-дион</p>							<p>&lt;*&gt;; томаты - 0,06 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; свекла сахарная, древесные орехи - 0,01 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,2 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; субпродукты млекопитающих, молоко - 0,01 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; молочный жир - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;</p>
426.	<p>спиносин (Спиносин А + Спиносин Д) (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-деокси-2,3,4-три-О-метил-<b>α</b>-L-маннопираносилокси)-13-(4-(диметиламино)-2,3,4,6-тетрадеокси-<b>β</b>-D-эритропираносилокси)-9-этил-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-гексадекагидро-14-метил-1H-as-индацено[3,2-d]оксоциклододецин-7,15-дион</p>	168316-95-8	/0,02	/0,1	0,11/(орг.)	/1,0	/0,002	<p>огурцы - 1,0; перец - 2,0; картофель - 0,5; миндаль в шелухе - 2,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; миндаль - 0,01 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; плодовые семечковые - 0,1 &lt;*&gt;; сельдерей - 2,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; зерно хлебных злаков - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; цитрусовые - 0,3 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; семя хлопка - 0,01 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; хлопковое масло пищевое - 0,01 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; виноград - 0,5 &lt;*&gt;; сухой виноград (все виды изюма) - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; киви - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; листовые овощи - 10,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; бобы сои (сухие) - 0,01 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; перец Чили (сухой) - 3,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; плодовые (косточковые) - 1,0 &lt;*&gt;; томаты - 0,3 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; отруби пшеничные, необработанные -</p>

								2,0 <*>, <***>; капуста (кочанная, соцветия капусты) - 2,0 <*>, <***>; почки КРС - 1,0 <*>, <***>; печень КРС - 2,0 <*>, <***>; мясо КРС - 3,0 <*>, <***>; молоко КРС - 1,0 <*>, <***>; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 2,0 <*>, <***>; молочный жир КРС - 5,0 <*>, <***>; субпродукты млекопитающих - 0,5 <*>, <***>; яйца - 0,01 <*>, <***>; мясо птицы - 0,2 <*>, <***>
427.	спиродиклофен 3-(2,4-дихлорфенил) -2-оксо-1-оксаспиро[ 4.5]дец-3-ен-4-ил]2,2- диметилбутират	148477-71- 8	/0,01	/0,07	0,05 (общ.)	/1,0	/0,002	цитрусовые - 0,4 <*>, <***>; огурцы, включая корнишоны - 0,07 <*>, <***>; смородина (красная, черная, белая), клубника - 2,0 <*>, <***>; сушеный виноград (все виды изюма) - 0,3 <*>, <***>; папайя, кофе бобы - 0,03 <*>, <***>; перец, сладкий (включая испанский перец и перчики), виноград - 0,2 <*>, <***>; плодовые семечковые - 0,8; плодовые косточковые, томаты - 0,5 <*>, <***>; хмель, сухой - 40,0 <*>; древесные орехи, субпродукты млекопитающих - 0,05 <*>, <***>; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,01 <*>, <***>; молоко - 0,004 <*>, <***>;

								виноград - 0,2; соя (бобы, масло) - 0,02
428.	спироксамин 8-трет-бутил-1,4-диоксапиридо[4.5]декан-2-илметил(этил)пропиламин	118134-30-8	0,025/	/0,4	0,002/(орг.)	0,2/(а)	0,01/(м.р.) 0,003/(с.-с.) (а)	зерно хлебных злаков - 0,2; виноград - 2,0; рис - 0,2 <*>; сахарная свекла - 0,1
429.	спиромезифен 3-мезитил-2-оксо-1-оксапиридо[4.4]нон-3-ен-4-ил 3,3-диметилбутират	283594-90-1	0,033/	/0,07	0,01/(орг.)	/1,0	/0,002	плодовые семечковые - 0,02; томаты - 1,0; огурцы - 0,3; виноград - 0,02; перец сладкий - 0,5; дыня - 0,3; чай - 50,0
430.	спиротетрамат этил цис-8-метокси-2-оксо-3-(2,5-ксилил)-1-азаспиридо[4.5]дец-3-ен-4-илкарбонат	203313-25-1	0,1/	/0,4	0,01/(орг.)	/0,8	/0,003	миндаль в шелухе - 10,0 <*>, <***>; хмель сухой - 15,0 <***>; листовые овощи - 7,0 <*>, <***>; капуста (кочанная, соцветия, брокколи, китайская, цветная) - 2,0; сельдерей - 4,0 <*>, <***>; картофель - 0,8; цитрусовые - 1,0 <***>; виноград - 2,0; сушеный виноград (все виды изюма) - 4,0 <*>, <***>; чернослив - 5,0 <*>, <***>; плодовые (семечковые) - 1,0, плодовые (косточковые) - 3,0 <***>; томаты - 2,0; огурцы - 0,2; древесные орехи - 0,5 <*>, <***>, перец Чили (сухой) - 15,0 <***>; перец (Чили и другие сорта) - 2,0 <***>; субпродукты млекопитающих - 0,03 <*>, <***>;



								мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,01 <*>, <*>; молоко - 0,005 <*>, <*>; лук - 0,4; соя (бобы, масло) - 4,0; арбуз - 0,2
431.	сульпрофос  (RS)-[O-этил O-4-(метилтио)фени л S-пропил дитиофосфат	35400-43-2	нн	нн	/0,003 (орг.)	0,5/	0,01/ (м. р.)	нн
432.	сульфаниловой кислоты моноэтаноламинная соль		0,01/	нн	0,02/	1,0/	нн	зерно хлебных злаков - 1,0
433.	сульфоксафлор  [метил(оксо){1-[6-(т рифторметил)-3-пир идил]этил}-λ <sup>6</sup> -сульфанилиден]циа намид	946578-00- 3	0,04/			/0,6	/0,009	плодовые семечковые (яблоки, груша) - 0,3 <*>; плодовые косточковые (вишня, персик, слива, нектарины) - 1,5 <*>; цитрусовые (апельсины, лимоны, мандарины) - 0,4 <*>; виноград (в т.ч. на вино) - 2,0 <*>; огурцы, цуккини - 0,5; томаты, перцы, баклажаны - 0,3 <*>; картофель - 0,03 <*>; морковь - 0,05 <*>; лук-репка - 0,02 <*>; зернобобовые (бобы, горох, фасоль) - 0,3 <*>; салат листовой - 6,0 <*>; орехи - 0,02 <*>

434.	сульфометурон-метил метил 2-(4,6-диметилпиримидин-2-илкарбамоилсульфамоил]бензоат	74222-97-2	0,01/	/0,02	0,02/ (общ.)	/1,0	/0,02	нн
435.	сульфометурон-метила калиевая соль калий;(4,6-диметилпиримидин-2-ил)карбамоил-(2-метоксикарбонилфенил)сульфанилазанид	79793-01-4	0,01/	/0,04	0,1/ (общ.)	5,0/	0,05/	нн
436.	сульфурил флуорид сульфурил флуорид	2699-79-8	/0,01	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0,05 <*>, <***>; отруби зерновых культур обработанные и необработанные (кроме гречихи), пшеничная мука, ржаная мука, ржаная мука из цельного зерна, пшеничная мука из цельного зерна, кукурузная мука, кукурузная крупа, рис шелушенный, рис шлифованный, ростки пшеницы - 0,1 <*>, <***>; сушеные фрукты - 0,06 <*>, <***>; древесные орехи - 3,0 <*>, <***>
437.	тау-флювалинат (RS)- α -циано-3-феноксиде	102851-06-9	0,01/	/0,01	0,002/ (общ.)	/0,1	/0,001	плодовые семечковые, огурцы, виноград - 0,2; зерно хлебных злаков, соя (бобы, масло) - 0,01; плодовые косточковые - 0,01 <*>

	нзил N-(2-хлор- <b>α,α,α</b> -трифтор-п-толил)-D -валинат								; рапс (зерно, масло), томаты, картофель - 0,1
438.	тебуконазол  (RS)-1-п-хлорфенил- 4,4-диметил-3-(1H-1, 2,4-триазол-1-илмет ил)пентан-3-ол	107534-96- 3	0,03/	/0,4	0,025/ (общ.)	0,3/ (а)	0,01/ (м. р.) 0,003/ (с.-с.)		зерно хлебных злаков (ячмень, овес, пшеница, рожь и другие) - 0,2; виноград - 2,0; рапс (зерно) - 0,5; рапс (масло) - 0,3; просо - 0,2; соя (бобы, масло) - 0,1; кукуруза (зерно, масло); лен масличный (семена, масло) - 0,1; горох - 2,0; сахарная свекла - 0,1; подсолнечник (семена, масло) - 0,2; рис - 2,0; тыква - 0,02 <*>, <*>; бананы - 0,05; кофе (бобы) - 0,1 <*>; кофе (бобы обжаренные) - 0,5 <*>, <*>; изюм - 3,0 <*>, <*>; хмель сухой - 30,0 <*>, <*>; земляной орех - 0,05 <*>, <*>; перец Чили (сухой) - 5,0 <*>, <*>; субпродукты КРС - 0,05 <*>, <*>; мясо млекопитающих (кроме морских) - 0,05 <*>, <*>; молоко - 0,01 <*>, <*>; мясо птицы - 0,05 <*>, <*>; субпродукты птицы - 0,05 <*>, <*>; яйца - 0,05 <*>, <*>; цитрусовые - 0,9 <*>; плодовые косточковые (слива, вишня, персики) - 0,6 <*>; плодовые семечковые - 0,3 <*>; орехи древесные - 0,3 <*>; манго -

								0,05 <*>; папайя - 2,0 <*>; дыня - 0,15 <*>; томаты - 0,7; огурцы - 0,15; перец - 1,0 <*>; баклажаны - 0,1 <*>; лук - 0,1 <*>; капуста (все виды) - 1,0; морковь - 0,4; лук - 0,1; арбуз - 0,15
439.	тебуфеноцид N-трет-бутил-N'-(4-этилбензоил-3,5-диметилбензогидразид	112410-23-8	/0,02	нн	нн	нн	нн	миндаль - 0,05 <*>, <*>; ягоды (черника, малина, клюква и др.) - 3,0 <*>, <*>; капуста (все виды) - 5,0 <*>, <*>; цитрусовые - 2,0 <*>, <*>; изюм - 2,0 <*>, <*>; субпродукты млекопитающих - 0,02 <*>, <*>; яйца - 0,02 <*> <*>; виноград - 2,0 <*>, <*>; киви - 0,5 <*>, <*>; листовые овощи - 10,0 <*>, <*>; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05 <*>, <*>; молоко - 0,01 <*>, <*>; мята - 20,0 <*>, <*>; плодовые косточковые (нектарин, персики и др.) - 0,5 <*>, <*>; орех пекан - 0,01 <*>, <*>; перец - 1,0 <*>, <*>; перец Чили (сухой) - 10,0 <*>, <*>; плодовые семечковые - 1,0 <*>, <*>; мясо птицы - 0,02 <*>, <*>; рапс семена - 2,0 <*>, <*>; рис, шелушенный - 0,1 <*>, <*>; тростниковый сахар - 1,0 <*>, <*>; томаты - 1,0 <*>, <*>; грецкий орех - 0,05 <*>, <*>

440.	тебуфенпирад N-(4-трет-бутилбензил)-4-хлор-3-этил-1-метилпиразол-5-карб оксамид	119168-77-3	0,01/	/0,4	0,01/ (общ.)	/0,5	/0,0001	плодовые семечковые - 0,2; виноград - 0,5
441.	текназен 1,2,4,5-тетрахлор-3-нитробензол	117-18-0	/0,02	нн	нн	нн	нн	картофель - 20,0 <*>, <*>
442.	темботрион 2-{2-хлор-4-мезил-3-[(2,2,2-трифторметокси)метил]бензоил}циклогесан-1,3-дион	335104-84-2	0,0004/	/0,07	0,001/ (общ.)	/0,8	/0,001	кукуруза (зерно, масло) - 0,02
443.	темефос O,O,O'-тетраметил O,O'-тиоди-п-финилен бис(тиофосфат)	3383-96-8	0,02/	/0,6	0,001/ (с.-г.)	0,5/	/0,01	овоци (кроме картофеля), свекла сахарная, хлопчатник (масло) - 0,3; цитрусовые (мякоть), молоко - 0,01; мясо, яйца - 1,0
444.	тепралоксидим (5RS)-2-{(EZ)-1-[(2E)-3-хлораллилоксимино]пропил}-3-гидрокси-5-пергидропиран-4-илциклогекс-2-ен-1-он	149979-41-9	0,015/	/0,2	0,002/ (общ., орг.)	/1,0	/0,01	свекла сахарная - 0,5; соя (бобы) - 5,0; соя (масло) - 0,2

445.	тербацил 3-трет-бутил-5-хлор- 6-метилурацил	5902-51-2	/0,01	/0,4	0,02/ (с.-г.)	нн	нн	цитрусовые, плодовые (семечковые, косточковые) - 0,05
446.	тербуметон N <sup>2</sup> -трет-бутил-N <sup>4</sup> -этил-6-метокси-1,3, 5-триазин-2,4-диами н	33693-04-8	0,001/	/0,2	0,0025/ (с.-г.)	0,5/	/0,015	плодовые семечковые, виноград - 0,1; цитрусовые (мякоть) - 0,1 <*>
447.	тербутилазин N <sup>2</sup> -трет-бутил-6-хлор- N <sup>4</sup> -этил-1,3,5-триазин- 2,4-диамин	5915-41-3	0,003/	/0,04 (тр.)	0,005/ (с.-г.)	0,5/ (а)	0,01/ (м. р.) 0,003/ (с.-с.)	плодовые семечковые, виноград, цитрусовые (мякоть), подсолнечник (семена) - 0,1; картофель, подсолнечник (масло) - 0,05; кукуруза (зерно, масло) - 0,1; соя (бобы, масло) - 0,1
448.	тербутиурон 1-(5-трет-бутил-1,3,4 -тиодиазол-2-ил)-1,3 -диметилмочевина	34014-18-1	0,0003/	/0,05	0,03/ (с.-г.)	/0,5	нн	грибы - 0,1
449.	тербутрин N <sup>2</sup> -трет-бутил-N <sup>4</sup> -этил-6-метилтио-1,3 ,5-триазин-2,4-диами н	886-50-0	0,03/	/0,3	0,01/ (общ.)	/0,5	/0,01	зерно хлебных злаков - 0,1; картофель - 0,1
450.	тербуфос S-трет-бутилтиомети	13071-79-9	0,001/	/0,05	нн	/0,03	/0,0000 2	банан - 0,05 <*>, <***>; кофе бобы - 0,05 <*>, <***>; субпродукты млекопитающих -

	л О,О-диэтил дитиофосфат							0,05 <*>, <***>; яйцо - 0,01 <*>, <***>; кукуруза (зерно) - 0,05; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05 <*>, <***>; молоко - 0,01 <*>, <***>; мясо птицы - 0,05 <*>, <***>; субпродукты птицы - 0,05 <*>, <***>; сорго - 0,01 <*>, <***>; свекла сахарная - 0,02 <*>; кукуруза (сладкая столовая, отварная в початках) - 0,01 <*>, <***>; табак, картофель - 0,05
451.	терпеноиды природные (смесь)		нТ	нТ	нТ	нТ	нТ	нТ
452.	тетрадифон 4-хлорфенил 2,4,5-трихлорфенил сульфон	116-29-0	0,05/	нн	нн	нн	нн	овощи (кроме картофеля), бахчевые, плодовые семечковые - 0,7; хлопчатник (масло), виноград - 0,1; citrusовые (мякоть) - 0,2 <*>
453.	тетраконазол (RS)-2-(2,4-дихлорфенил)-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пропил 1,1,2,2-тетрафторэтил эфир	112281-77-3	0,004/	/0,4	0,01/ (общ.)	/0,6	/0,001	зерно хлебных злаков - 0,2; свекла сахарная - 0,05; виноград - 0,25; плодовые семечковые - 0,3; капуста белокочанная - 0,02
454.	тетраметил-метилена диамин щавелевокислый		нн	нн	нн	/1,0	нн	нн

455.	тетраметрин (1,3,4,5,6,7,-гексагидро-1,3-диоксо-2H-изоиндол-2-ил)метил(1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат	7696-12-0	0,05/	нн	нн	нн	нн	мясо, субпродукты, жир, молоко - 0,2
456.	тетрафлуорон 1,1-диметил-3-[3-(1,1,2,2-тетрафторфенокси)фенил]мочевина	27954-37-6	0,02/	нн	/0,05	/0,1	0,6/ (м. р.) 0,06/ (с.-с.)	хлопчатник (масло) - нн; хлопчатник (семена) - 0,1
457.	тетрахлорвинфос [(Z)-2-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)этинил]диметил фосфат	22248-79-9	/0,01	1,4/ (тр.)	0,02/ (с.-т.)	1,0/	/0,015	капуста, плодовые (семечковые, косточковые) - 0,8; виноград, ягоды - 0,01; хлопчатник (масло) - 0,1; хмель сухой - 5,0
458.	тефлубензурон 1-(3,5-дихлор-2,4-дифторфенил)-3-(2,6-дифторбензоил)мочевина	83121-18-0	/0,01	нн	нн	нн	нн	капуста (все виды) - 0,5 <*>, <***>; плодовые косточковые - 0,1 <*>, <***>; плодовые семечковые - 1,0 <*>, <***>; картофель - 0,05 <*>, <***>
459.	тефлутрин 2,3,5,6-тетрафтор-4-метилбензил(1RS,3RS)-3-[(Z)-2-хлор-3,3,3-трифторпроп-1-енил]-2,2-диметоксици	79538-32-2	0,005/	/0,14	0,02/ (общ.)	/0,07	/0,0005	свекла сахарная, подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло) - 0,05; картофель - 0,01



	клопропанкарбоксилат								
460.	тиабендазол 2-(1,3-тиазол-4-ил)бензимидазол	148-79-8	0,3/	/1,0	0,001/ (общ.)	0,2/ (а)	0,01/ (м. р.) 0,003/ (с.-с.)		зерно хлебных злаков - 0,2; кукуруза (зерно) - 0,2; кукуруза (масло) - 0,02; просо, рис, горох, подсолнечник (семена, масло) - 0,2; рапс (зерно, масло) - 0,2; соя (бобы, масло) - 0,02; томаты - 0,1 <*>; картофель - 15,0; цитрусовые - 5,0 <*>; авокадо - 15,0 <*>, <*>; бананы - 5,0 <*>, <*>; манго - 5,0 <*>, <*>; грибы - 60,0 <*>, <*>; папайя - 10,0 <*>, <*>; плодовые (семечковые) - 3,0 <*>, <*>; цикорий - 0,05 <*>, <*>; почки КРС - 1,0 <*>, <*>; печень КРС - 0,3 <*>, <*>; мясо КРС - 0,1 <*>, <*>; молоко КРС - 0,2 <*>, <*>; мясо птицы - 0,05 <*>, <*>; яйца - 0,1 <*>, <*>
461.	тиаклоприд (Z)-3-(6-хлор-3-пиримидилметил)-1,3-тиазолидин-2-илиденцианамид	111988-49-9	0,01/	/0,07	0,004/ (с.-т.)	/0,4	/0,002		плодовые семечковые - 0,7; рапс (масло) - 0,3; рапс (зерно) - 0,5; виноград, картофель - 0,02; ягоды и другие мелкие фрукты - 1,0 <*>; миндаль неочищенный - 10,0 <*>, <*>; хлопчатник (семена), яйца, мясо птицы и ее субпродукты, рис, древесные орехи - 0,02 <*>, <*>; огурцы, тыква обыкновенная - 0,3 <*>, <*>; субпродукты

								млекопитающих, горчица (семена), плодовые косточковые, томаты - 0,5; баклажаны - 0,7 <*>, <*>; киви, дыни, арбузы, тыква крупноплодная зимняя - 0,2 <*>, <*>; мясо млекопитающих (кроме морских животных), пшеница - 0,1 <*>, <*>; молоко - 0,05 <*>, <*>; перец сладкий (включая перец гвоздичный) - 1,0 <*>, <*>; зерно хлебных злаков - 0,1; горох - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,05; свекла сахарная - 0,02; свекла столовая, морковь - 0,05
462.	тиаметоксам (EZ)-3-(2-хлор-1,3-тиазол-5-илметил)-5-метил-1,3,5-оксадиазинан-4-илиден(нитро)амид	153719-23-4	0,026/	/0,2	0,01/ (общ.)	0,5/ (а)	0,01/ (м. р.) 0,003/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков, картофель, горчица, рапс (зерно, масло), свекла сахарная, огурцы, горох, подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло), капуста, лук - 0,05; томаты, баклажаны, перец - 0,2; смородина, виноград - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,05; рис - 0,6; плодовые косточковые - 1,0 <*>; плодовые семечковые - 0,3; чай - 20,0 <*>; кофе - 0,2 <*>; цитрусовые - 0,5 <*>; бананы - 0,02 <*>
463.	тиенкарбазонметилметил 4-[(4,5-дигидро-3-ме	317815-83-1	0,2/	0,9/	0,05/ (общ.)	1,1/ (а)	0,15/ (м. р.) 0,05/ (с.-с.)	кукуруза (зерно, масло) - 0,5; зерно хлебных злаков - 0,1; сахарная свекла - 0,1

	токси-4-метил-5-оксо-1Н-1,2,4-триазол-1-ил)карбонилсульфамоил]-5-метилтиофен-3-карбоксилат							
464.	тиодикарб  (3EZ,12EZ)-3,7,9,13-тетраметил-5,11-диокса-2,8,14-триа-4,7,9,12-тетразапентадека-3,12-диен-6,10-дион	59669-26-0	0,03/	/0,5	/0,1	/0,3	/0,003	хлопчатник (масло) - 0,5
465.	тиофанат-метил  диметил 4,4'-(о-финилен)бис(3-тиоаллофанат)	23564-05-8	0,02/	/0,4	0,05/ (орг.)	0,1/	/0,007	свекла сахарная, зерно хлебных злаков - 1,0; хурма, фейхоа - 0,2 <*>; огурцы, плодовые семечковые и косточковые, виноград - 0,5; смородина - 0,01; соя (бобы, масло) - 0,3
466.	тиоциклам  N,N-диметил-1,2,3-триан-5иламин	31895-21-3	0,006/	0,07/	0,01/	/0,2	нн	свекла сахарная - 0,02
467.	тирам  диметил 4,4'-(о-финилен)бис(3-тиоаллофанат)	137-26-8	0,02/	/0,06	0,01/ (с.-т.)	0,5/	0,05/ (м. р.) 0,001/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков - 0,01; картофель - 0,005; кукуруза (зерно, масло) - 0,1; горох - 0,1; плодовые семечковые - 5,0; плодовые косточковые - 3,0; все пищевые продукты - 0,01 <*>; просо - 0,1; свекла столовая, сахарная, подсолнечник (семена,

								масло), соя (бобы, масло), нут - 0,1; виноград - 0,01; морковь - 0,01
468.	тифенсульфурон-метил метил 3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-илкарбамоилсульфамид)тиофен-2-карбоксилат	79277-27-3	0,01/	/0,07	0,01/ (общ.)	2,0/ (а)	0,05/ (м. р.) 0,002/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков, лен масличный (семена, масло) - 0,05; кукуруза (зерно), соя (бобы, масло) - 0,02; кукуруза (масло) - 0,05; подсолнечник (семена, масло) - 0,05
469.	толклофос-метил О-2,6-дихлор-п-толил О,О-диметилтиофосфат	57018-04-9	/0,07	нн	нн	нн	нн	салат-латук (кочан, листья) - 2,0 <*>, <***>; картофель - 0,2 <*>, <***>; редис - 0,1 <*>, <***>
470.	толпиралат (RS)-1-{1-этил-4-[4-метил-3-(2-метоксиэтокси)-о-толуоил]пирозол-5-илокси}этилметилкарбонат	1101132-67-5	0,01/					
471.	топрамезон [3-(4,5-дигидро-1,2-оксазол-3-ил)-4-метил-о-толил](5-гидрокси-1-метилпирозол-4-ил)метанон	210631-68-8	0,002/	/0,04	0,02/ (общ.)	/0,8	/0,002	кукуруза (зерно, масло) - 0,01

472.	толилфлуанид N-дихлорфторметил тио-N-N'-диметил-N- п-толилсульфамид	731-27-1	/0,08	/025	0,0005/	/1,0	/0,005	плодовые семечковые - 5,0, огурцы - 1,0, виноград - 3,0, малина, клубника, ежевика - 5,0, смородина (черная, красная, белая) - 0,5 <*>, томаты - 3,0, хмель сухой - 50,0 <*>, <***>; лук-порей - 2,0 <*>, <***>; салат-латук (кочан) - 15,0 <*>, <***>; перец Чили (сухой) - 20,0 <*>, <***>; перец сладкий, включая перец гвоздичный - 2,0 <*>, <***>
473.	тралкоксидим (RS)-2-[(EZ)-1-(этокс иимино)пропил]-3-г идрокси-5-мезитилц иклогекс-2-ен-1-он	87820-88-0	0,002/	/0,06	0,008/ (общ.)	/0,4	/0,001	зерно хлебных злаков - 0,02
474.	триадименол (1RS,2RS;1RS,2SR)- 1-(4-хлорфенокси)-3, 3-диметил-1-(1H-1,2, 4-триазол-1-ил)бута н-2-ол	55219-65-3	0,03/	0,02/ (тр.)	0,002/ (общ.)	0,5/	0,07/ (м. р.) 0,01/ (с.-с.)	плодовые семечковые - 0,3; огурцы, томаты - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,2; виноград - 2,0; сахарная свекла - 0,1; просо - 0,02 <*>; рис - 0,2; ананас - 5,0 <***>; артишок - 0,7 <*>, <***>; бананы - 1,0 <*>, <***>; кофе (бобы) - 0,5 <*>, <***>; ягоды - 0,7 <*>, <***>; изюм - 10,0 <*>, <***>; овощи со съедобными плодами (кроме тыквы) - 1,0 <*>, <***>; тыква - 0,2 <*>, <***>; перец Чили (сухой) - 5,0 <*>, <***>; субпродукты

								млекопитающих - 0,07 <*>, <***>; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,02 <*>, <***>; молоко - 0,01 <*>, <***>; мясо, субпродукты птицы - 0,01 <*>, <***>; яйца - 0,01 <*>, <***>
475.	триадимефон 1-(4-хлорфенокси)-3,3-диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-он	43121-43-3	0,03/	0,03/ (тр.)	0,02/ (с.-г.)	0,5/	0,05/ (м. р.) 0,02/ (с.-с.)	плодовые семечковые - 0,3; артишок - 0,7 <*>, <***>, бананы - 1,0 <*>, <***>; зерно хлебных злаков - 0,5; кофе (бобы) - 0,5 <*>, <***>; ягоды - 0,7 <*>; виноград - 0,1; сухой виноград (изюм) - 10,0 <*>, <***>; субпродукты млекопитающих - 0,01 <*>, <***>; яйца - 0,01 <*>, <***>; плодоносящие овощи, кроме тыквы - 1,0 <*>, <***>; тыква - 0,2 <*>, <***>; дыня - 0,05, мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,02 <*>, <***>; молоко - 0,01 <*>, <***>; перец Чили (сухой) - 5,0 <*>, <***>; ананас - 3,0 <***>; мясо, субпродукты птицы - 0,01 <*>, <***>; сахарная свекла - 0,5; томаты - 0,5; огурцы - 0,5; плодовые косточковые - 0,05; фейхоа - 0,02; рис - 0,2
476.	триазофос О,О-диэтил О-1-фенил-1Н-1,2,4-	24017-47-8	/0,001	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0,05 <*>, <***>; хлопчатник (семена) - 0,2 <*>, <***>; хлопковое масло неочищенное - 1,0 <*>, <***>

	триазол-3-ил тиофосфат							
477.	триаллат S-2,3,3-трихлоралли л диизопропил(тиокар бамат)	2303-17-5	0,005/ /0,05	/0,05	0,03/ (орг.)	1,0/ /0,003		зернобобовые - 0,05 <*>; зерно хлебных злаков - 0,05
478.	триасульфурон 1-[2-(2-хлорэтокси)ф енилсульфонил]-3-(4 -метокси-6-метил-1, 3,5-триазин-2-ил)мо чевина	82097-50-5	0,005/ /0,01	/0,1	0,004/ (общ.)	/2,0 /0,004		зерно хлебных злаков - 0,1
479.	трибенурон-метил метил 2-[4-метокси-6-мети л-1,3,5-триазин-2-ил( метил)карбамоилсул ьфамоил]бензоат	101200-48- 0	0,01/ /0,01	/0,01	0,06/ (общ.)	5,0/ 0,05/ (м. р.) 0,02/ (с.-с.)		подсолнечник (семена, масло) - 0,02; зерно хлебных злаков - 0,01
480.	триморфамид N-(2,2,2-трихлор-1-м орфолин-4-илэтил)ф ормаид	60029-23-4	/0,05	/0,4	/0,04	/0,3 /0,02		зерно хлебных злаков, огурцы, плодовые семечковые - 0,2 <*>; виноград - 0,1 <*>
481.	тринексопак-этил этил 4-циклопропил(гидр	95266-40-3	0,004/ /0,4	/0,4	0,03/ (общ.)	/0,9 /0,002		зерно хлебных злаков - 0,2

	окси)метилен-3,5-ди оксоциклогексанкар боксилат							
482.	трис (2-этилгексил) фосфат (адьювант)		нТ	нТ	0,25/ (орг.)	/2,0	/0,05	нТ
483.	трисилоксан аоксилат (ПАВ Сильвошанс)					/0,7	/0,01	
484.	тритриконазол  (RS)-(E)-5-(4-хлорбе нзилиден)-2,2-димет ил-1-(1H-1,2,4-триаз ол-1-илметил)цикло пентанол	131983-72- 7	0,025/	/0,1	0,002/ (общ.)	1,0/ (а)	/0,001	просо, кукуруза (зерно, масло) - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,04
485.	тритосульфурон  1-[4-метокси-6-(три фторметил)-1,3,5-тр иазин-2-ил]-3-[2-(тр ифторметил)фенилс ульфонил]мочевина	142469-14- 5	0,06/	/0,04	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,03	зерно хлебных злаков - 0,01
486.	трифенацин (по дифенацину)		нТ	нТ	0,0002/ (общ.)	0,01/	/0,0002	нТ
487.	трифлористробин  метил (E)-2-метоксиимино- {(E)- α-[1-(α,α,α	141517-21- 7	0,04/	/0,2	0,03/ (общ.)	/1,0	/0,02	виноград - 5,0; бананы - 0,05 <*>; капуста (все виды) - 0,5 <*>, <*>; салат - 10,0 <*>; морковь - 0,1 <*>, <*>; перец сладкий, включая гвоздичный -



	<p>-трифтор-м-толил)эт илиденаминоокси]-о -толил}ацетат</p>							<p>0,3 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; томаты, баклажан, клубника, citrusовые - 0,7 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; лук и лук-порей - 0,7 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; миндаль - 3,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; сельдерей - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; мякоть цитрусовых, сухая - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; изюм - 5,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; яйца - 0,04 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; сухой хмель - 40,0 &lt;*&gt;, почки КРС, коз, свиней, овец - 0,04 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; печень КРС, коз, свиней, овец - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; кукуруза - 0,02 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; молоко - 0,02 &lt;*&gt;, земляной орех - 0,02 &lt;*&gt;; картофель - 0,02 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; мясо птицы - 0,04 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; субпродукты птицы, пищевые - 0,04 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; рис - 5,0; сахарная свекла - 0,05; свекла столовая - 0,02; плодовые косточковые - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; меласса - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; древесные орехи - 0,02 &lt;*&gt;, &lt;***&gt; &lt;***&gt;; зерно хлебных злаков - 0,5; плодовые семечковые - 0,5; овощи со съедобными плодами (огурец, корнишон, кабачок, патиссон) - 0,2 &lt;***&gt;; перец, оливки, бахчевые культуры (арбуз, дыня, тыква) - 0,3 &lt;***&gt;; соя (бобы, масло) - 0,05</p>
--	---	--	--	--	--	--	--	--

488.	трифлумизол <b>(E)-4-хлор-<math>\alpha,\alpha,\alpha</math></b> -трифтор-N-(1-имидазол-1-ил-2-пропоксэтилиден)-о-толуидин	99387-89-0	/0,05	нн	нн	/1,0	нн	зерно хлебных злаков - 0,05 <*>; огурцы, томаты, плодовые семечковые - 0,1 <*>
489.	трифлусульфурон-метил метил 2-[4-диметиламино-6-(2,2,2-трифторэтоксид)-1,3,5-триазин-2-илкарбамоилсульфамид]-м-толуат	126535-15-7	0,04/	/0,06	0,005/ (общ.)	5,0/ (а)	/0,01	свекла сахарная - 0,02
490.	трифлуралин <b><math>\alpha,\alpha,\alpha</math></b> -трифтор-2,6-динитро-N,N-дипропил-п-толуидин	1582-09-8	0,01/	/0,1	0,02/ (с.-т.)	3,0/	/0,01	хлопчатник (семена и масло), арбуз - 0,25 <*>; петрушка - 0,01; подсолнечник (семена), капуста, томаты, огурцы, чеснок, баклажаны, перец, лук, соя (семена), подсолнечник (масло), соя (масло) - 0,1; морковь - 0,01 <*>; табак - 0,5; рапс (зерно, масло) - 0,1
491.	трифорин N,N'-{пиперазин-1,4-диилбис[(трихлорметил)метиленил]}диформамид	26644-46-2	/0,02	/0,03	0,02/ (орг.)	1,0/	/0,2	плодовые семечковые - 2,0 <*>; виноград - 0,01 <*>; огурцы - 0,1; голубика, клубника, крыжовник, смородина - 1,0 <*>, <***>; вишня, слива - 2,0 <*>, <***>; персик - 5,0 <*>, <***>; томаты -

									0,5 <*>, <***>; зерно хлебных злаков - 0,1 <*>, <***>; бобовые (стручки и/или незрелые семена) - 1,0 <*>, <***>; овощи со съедобными плодами, тыквенные - 0,5 <*>, <***>
492.	трихлорфон (RS)-2,2,2-трихлор-1-(диметоксифосфиноил)этанол	52-68-6	0,005/	0,5/	0,01/	0,5/	0,002/		зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), бахчевые, виноград, листовые овощи, капуста, огурцы, перец, томаты, соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло), картофель, зернобобовые, горчица, рис, плодовые семечковые и косточковые - 0,1; свекла сахарная, лук, морковь, баклажаны, кабачки - 0,05; хлопчатник (масло) - 0,1 <*>; грибы - 0,2; ягоды дикорастущие, молоко, молочные продукты, мясо - 0,01
493.	фамоксадон (RS)-3-анилино-5-метил-5-(4-феноксифенил)-1,3-оксазолидин-2,4-дион	131807-57-3	0,01/	/0,1	0,001/ (общ.)	/1,0	/0,0001		огурцы, тыква обыкновенная, пшеничные отруби не переработанные - 0,2 <*>, <***>; сушеный виноград (изюм) - 5,0 <*>, <***>; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) - 0,5 <*>, <***>; яйца, мясо птицы и ее субпродукты - 0,01 <*>, <***>; виноград - 2,0, томаты - 1,0; молоко - 0,03 <*>, <***>; картофель - 0,05; зерно

								хлебных злаков - 0,2 <*>, <***>; лук - 1,0; подсолнечник (семена, масло) - 0,1
494.	феназахин 4-трет-бутилфенэтил хиназолин-4-ил эфир	120928-09- 8	0,005/	/0,2	0,001/	/0,3	/0,007	плодовые семечковые - 0,2; виноград - 0,01
495.	фенамидон (S)-1-анилино-4-мет ил-2-метилтио-4-фен илимидазолин-5-он	161326-34- 7	0,03/	/0,1	0,003/	/1,0	/0,01	картофель - 0,03; томаты - 0,5; огурцы - 0,2; лук - 0,2
496.	фенамифос этил 4-метилтио-м-толил изопропилфосфоро амидат	22224-92-6	/0,0008	нн	нн	нн	нн	яблоки, бананы, капуста брюссельская и кочанная, дыня, хлопчатник (семена), арахис, хлопковое и арахисовое масло не рафинированные - 0,05 <*>, <***> ; мясо и субпродукты птицы и млекопитающих (кроме морских животных), яйца - 0,01 <*>, <***>; молоко - 0,005 <*>, <***>
497.	фенбуконазол 4-(4-хлорфенил)-2-ф енил-2-(1Н-1,2,4-три азол-1-илметил)бути ронитрил	114369-43- 6	/0,03	нн	нн	нн	нн	абрикосы, персики - 0,5 <*>, <***>; бананы, жир, почки, печень, мясо КРС, рапс (зерно), подсолнечник (семена), тыква обыкновенная - 0,05 <*>, <***>; огурцы, дыня - 0,2 <*>, <***>; вишня, виноград - 1,0 <*>, <***>; яйца, молоко, мясо и субпродукты птицы, древесные

								орехи - 0,01 <*>, <***>; плодовые семечковые - 0,1 <*>, <***>; зерно хлебных злаков - 0,2 <*>, <***>
498.	фенбутатин оксид  бис[трио(2-метил-2-фенилпропил)олово] оксид	13356-08-6	0,03/	нн	/0,005 (с.-г.)	/1,5	нн	миндаль, пекан, грецкий орех, огурцы - 0,5 <*>, <***>; бананы, вишня, чернослив, клубника - 10,0 <*>, <***>; мясо и субпродукты кур, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко - 0,05 <*>, <***>; цитрусовые, виноград, плодовые семечковые - 5,0 <*>, <***>; мякоть цитрусовых (сухая) - 25,0 <*>, <***>; субпродукты млекопитающих - 0,2 <*>, <***>; виноградный жмых сухой - 100,0 <*>, <***>; персики - 7,0 <*>, <***>; сливы - 3,0 <*>, <***>; изюм - 20,0 <*>, <***>; томаты - 1,0 <*>, <***>
499.	фенаримол  (RS)-2,4'-дихлор- <b>α</b> - -(пиримидин-5-ил)бензидриловый спирт	60168-88-9	/0,01	0,04/	0,0000 2/ (общ.)	/1,0	/0,004	плодовые семечковые, виноград - 0,3; яблочный жмых, хмель, перец Чили (сухие) - 5,0 <*>, <***>; артишок посевной - 0,1 <*>, <***>; бананы, виноград сухой (изюм) - 0,2 <*>, <***>; мясо, почки КРС, пекан - 0,02 <*>, <***>; печень КРС, дыня - 0,05 <*>, <***>; вишня, клубника - 1,0 <*>, <***>; персик, перец сладкий (включая перец гвоздичный) -

								0,5 <*>, <***>
500.	<p>фенвалерат</p> <p>(<math>\alpha</math>RS)-<math>\alpha</math></p> <p>-циано-3-феноксидбензил(2RS)-2-(4-хлорфенил)-3-метилбутират</p>	51630-58-1	0,02/	0,02/ (тр.)	0,015/ (с.-г.)	0,3/	0,02/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.)	<p>хлопчатник (масло рафинированное и нерафинированное), кукуруза (зерно), соя (бобы, масло), горох - 0,1 &lt;*&gt;; плодовые семечковые, зерно хлебных злаков - 2,0 &lt;*&gt;, капуста кочанная - 3,0 &lt;*&gt;; виноград, картофель - 0,01 &lt;*&gt;; хмель сухой - 5,0 &lt;*&gt;; рыба - 0,0015; смородина - 0,03 &lt;*&gt;; бобы очищенные, молоко - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; бобы (кроме кормовых и соевых), китайская капуста, мясо млекопитающих (кроме морских животных), томаты, ягоды (кроме смородины) и другие мелкие фрукты - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; капуста брокколи, брюссельская и цветная, сельдерей, вишня, цитрусовые, салат кочанный, мука пшеничная непросеянная - 2,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; хлопчатник (семена), огурцы, дыни, древесные орехи, мука пшеничная (кроме не просеянной) - 0,2 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; субпродукты млекопитающих - 0,02 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; киви, персик, перец Чили (сухой), пшеничные отруби не переработанные - 5,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; арахис неочищенный,</p>

								подсолнечник (семена), кукуруза столовая сладкая (отварная в початках) - 0,1 <*>, <***>; перец сладкий (включая перец гвоздичный), тыква обыкновенная и крупноплодная зимняя, арбуз - 0,5 <*>, <***>; овощи со съедобными корнями и клубнями (кроме картофеля, сельдерея) - 0,05 <*>, <***>
501.	фенгексамид 2',3'-дихлор-4'-гидрокси-1-метилциклогексанкарбоксамид	126833-17-8	0,2/	/13,0	1,0/ (общ.)	/1,0	/0,003	баклажаны, перец - 2,0 <*>, <***>; томаты - 2,0 <***>; миндаль - 0,02 <*>, <***>; абрикосы, нектарины, персики - 10,0 <*>, <***>; вишня - 7,0 <*>, <***>; слива (включая чернослив) - 1,0 <*>, <***>; ягоды и другие мелкие фрукты - 15,0 <***>; виноград - 15,0; киви - 15,0 <***>; огурцы (включая корнишоны) - 1,0 <***>; тыква - 1,0 <*>, <***>; изюм - 25,0 <*>, <***>; субпродукты и мясо млекопитающих (кроме морских) - 0,05 <*>, <***>; салат (кочанный и листовой) - 30,0 <*>, <***>; молоко - 0,01 <*>, <***>
502.	фенитроцион О,О-диметил О-4-нитро-м-толил тиофосфат	122-14-5	0,006/	1,0/ (гр.)	0,006/ (с.-г.)	0,1/	/0,005	плодовые семечковые - 0,5; зерно хлебных злаков - 6,0; субпродукты млекопитающих - 0,05 <*>, <***>; яйца - 0,05 <*>, <***>; мясо млекопитающих

								(кроме морских животных) - 0,05 <*>, <***>; молоко - 0,01 <*>, <***>; мясо птицы - 0,05 <*>, <***>; соя (бобы) - 0,01 <*>, <***>; рис - 0,3; хлеб, подсолнечник (семена, масло), плодовые (косточковые), цитрусовые (мякоть), табак, свекла сахарная, столовая - 0,1; чай - 0,5 <*>; дикорастущие ягоды и грибы - 0,01; картофель, виноград - 0,01
503.	фенкаптон (2,5-дихлорфенил)сульфанил метилсульфанил-диэ токси-сульфанилиде н-λ <sup>5</sup> -фосфин	2275-14-1	0,001/	нн	нн	нн	нн	плодовые семечковые - 0,3
504.	фенмедифам 3-метоксикарбонила минофенил3'-метилк арбанилат	13684-63-4	0,03/	0,25/ (тр.)	0,05/ (общ.)	0,5/	0,02/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.) (а)	свекла сахарная, столовая - 0,2; цикорий, цикорий салатный - 0,5
505.	феноксапроп-п-этил этил (R)-2-[4-(6-хлор-1,3- бензоксазол-2-илокс и)фенокси]пропиона т	71283-80-2	0,01/	/0,04	0,0003/ (общ.)	0,2/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,004/ (с.-с.) (а)	зерно хлебных злаков, морковь, свекла столовая, подсолнечник (масло), лук - 0,01; свекла сахарная, соя (бобы, масло) - 0,1; капуста, подсолнечник (семена) - 0,02; рапс (зерно, масло), горох - 0,2; гречиха - 0,1



506.	феноксикарб этил 2-(4-феноксифенокс и)этилкарбамат	72490-01-8	0,05/ /0,003	/0,003	0,25/ (общ.)	0,9/ (а)	0,03/ (м.р.) 0,002/ (с.-с.)	плодовые семечковые - 1,0; плодовые косточковые - 0,01; виноград - 0,1;
507.	феноксипропионово й кислоты производные; метаболиты и полупродукты синтеза кентавра:  -2,3,5-трихлор-пирид ин  -2-этоксиэфир-2-хло рпропиновой кислоты  -4-(3',5'-дихлор-пир дил-2-окси)фенол		/0,007  0,002/  0,004/  0,01/	/0,02  нн  нн  нн	0,03/ (общ.)  нн  нн  нн	/1,0  нн  нн  нн	/0,003  /0,0015  /0,001  /0,0028	свекла сахарная - 0,02  нн  нн  нн
508.	фенпиклонил 4-(2,3-дихлорфенил) -1Н-пирол-3-карбон итрил	74738-17-3	0,0025/ /0,05	/0,05	0,02/ (общ.)	/0,6	/0,001	нн
509.	фенпикоксамид (3S,6S,7R,8R)-8-бенз ил-3-{3-[(избутирил окси)метокси]-4-мет оксипиридин-2-карб оксамидо}-6-метил-4	517875-34- 2	0,05/ /0,003	/0,003	0,25/ (общ.)	0,9/ (а)	0,03/ (м.р.) 0,002/ (с.-с.)	

	,9-диоксо-1,5-диоксо нан-7-ил изобутират							
510.	фенпироксимат трет-бутил(Е)- <b>α</b> -(1,3-диметил-5-фен оксиразол-4-илмет иленамино-окси)-п-т олуат	134098-61- 6111812-58 -9	0,01/	/0,3	0,001/ (общ.)	/0,05	/0,005	соя (бобы, масло), виноград, плодовые семечковые - 0,3; почки, печень КРС - 0,01 <*>, <***>; мясо КРС - 0,02 <*>,<***>; молоко КРС - 0,005 <*>,<***>; хмель (сухой) - 10,0 <*>,<***>; апельсины (включая гибриды) - 0,2 <*>,<***>; свекла сахарная - 0,05
511.	фенпропатрин (RS)- <b>α</b> -циано-3-феноксиде нзил 2,2,3,3-тетраметилци клопропанкарбоксил ат	39515-41-8	/0,03	/0,05	0,06/ (с.-т.)	/0,1	/0,002	плодовые семечковые, виноград - 5,0; хлопчатник (масло рафинированное) - 0,03 <*>; мясо КРС - 0,5 <*>,<***>; молоко КРС - 0,1 <*>,<***>; субпродукты КРС - 0,05 <*>,<***>; хлопчатник (семена), томаты, перец сладкий (включая перец гвоздичный) - 1,0 <*>,<***>; хлопчатник (масло нерафинированное) - 3,0 <*>, <***>; баклажаны, корнишоны - 0,2 <*>,<***>; яйца, субпродукты птицы - 0,01 <*>,<***>; мясо птицы - 0,02 <*>,<***>; перец Чили (сухой) - 10,0 <*>,<***>; чай (зеленый, черный) - 2,0 <*>, <***>; гранаты - 0,01 <*>
512.	фенпропидин 1-[(RS)-3-(4-трет-бут илфенил)-2-метилпр	67306-00-7	0,005/	/0,4	0,03/ (орг.)	/1,0	/0,005	зерно хлебных злаков - 0,25; бананы - 0,2 <***>

	опил]пиперидин							
513.	фенпропиморф цис-4-[(RS)-3-(4-трет- -бутилфенил)-2-мети лпропил]-2,6-димети лморфолин	67564-91-4	0,003/	/0,5	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,003	зерно хлебных злаков - 0,2; подсолнечник (семена) - 0,05 <*> ; подсолнечник (масло) - 0,1 <*>; бананы - 2,0 <*>, <***>; яйца, жир млекопитающих (за исключением молочного жира), молоко, жир, мясо и субпродукты птицы - 0,01 <*>, <***>; печень КРС, коз, свиней, овец, сахарная свекла - 0,05 <*>, <***>; печень КРС, коз, свиней и овец - 0,3 <*>, <***>; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,02 <*>, <***>
514.	фентион О,О-диметил О-4-метилтио-м-тол ил тиофосфат	55-38-9	/0,007	/0,1	0,001/ (орг.)	/0,3	/0,001	вишня - 2,0 <*>, <***>; цитрусовые - 2,0 <*>, <***>; оливки, масло оливковое - 1,0 <*>, <***>; рис шелушенный - 0,005 <*>, <***>; зерно хлебных злаков, зернобобовые, свекла сахарная - 0,15; молоко и молочные продукты - 0,01; мясо и мясопродукты - 0,2
515.	фентоат S- α -этоксикарбонилбенз ил О,О-диметил дитиофосфат	2597-03-7	0,003/	/0,4	нн	0,15/	0,15/	цитрусовые (мякоть) - 0,05 <*>; ягоды - 0,01; плодовые семечковые, виноград - 0,1; зерно хлебных злаков, рис, плодовые косточковые - 0,1 <*>

516.	фенурон 1,1-диметил-3-фенил мочевина	101-42-8	0,025/	1,8/ (м.-в.)	0,2/ (общ.)	3,0/	нн	дикорастущие ягоды и грибы - 1,0
517.	фипронил 5-амино-1-(2,6-дихл ор- <b>α,α,α</b> -трифтор-п-толил)-4- трифторметилсульф инилпиразол-3-карб онитрил	120068-37- 3	0,0002/	0,05/ (м.-в.)	0,0005/ (с.-г.)	/0,1	/0,0001	картофель - 0,005, зерно хлебных злаков - 0,005; бананы - 0,005 <*>, <***>; подсолнечник (семена, масло) - 0,002; печень КРС - 0,1 <*>, <***>; мясо КРС - 0,5 <*>, <***>; рис - 0,01 <*>, <***>; сахарная свекла - 0,2 <*>, <***>; кукуруза (зерно, масло) - 0,01; соя (бобы, масло) - 0,005; почки млекопитающих - 0,02 <*> , <***>; молоко КРС - 0,008; яйца, субпродукты птиц, мясо птицы - 0,005 <*>, <***>; капуста (все виды) - 0,005 <*>, <***>
518.	фитобактериомицин		0,00073 7/	нт	нт	0,002/	/0,0001	сахарная свекла - 0,05
519.	флампроп-изопрони л изопронил N-бензоил-N-(3-хлор -4-фторфенил)-D-ала нинат	63782-90-1	/0,015	нн	1,0/ (с.-г.)	/0,5	/0,002	зерно хлебных злаков - 0,1 <*>
520.	флампроп-M-метил метил N-бензоил-N-(3-хлор -4-фторфенил)-D-ала нинат	52756-25-9	/0,01	нн	1,0/ (с.-г.)	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0,06 <*>

521.	флоникамид N-цианометил-4-(трифторметил)никотинамид	158062-67-0	0,04/	/0,4	0,15/ (общ.)	/0,6	/0,01	плодовые семечковые - 0,2
522.	флорасулам 2',6',8-трифтор-5-метокси[1,2,4]триазоло[1,5-с]пиримидин-2-сульфонанилид	145701-23-1	0,05/	/0,1	0,01/ (общ.)	1,0/ (а)	/0,04	зерно хлебных злаков, просо, сорго - 0,05; кукуруза (зерно, масло) - 0,1
523.	флуазинам 3-хлор-N-(3-хлор-5-трифторметил-2-пиридил)- $\alpha,\alpha,\alpha$ -трифтор-2,6-динитро-о-п-толуидин	79622-59-6	0,004/	/0,1	0,001/ (общ.)	0,3/ (а) А	/0,001	картофель - 0,025; плодовые семечковые, виноград - 0,05; подсолнечник (семена, масло) - 0,025; соя (бобы, масло) - 0,025; лук репчатый (кроме лука на перо) - 0,06
524.	флуазифоп-II-бутил бутил (R)-2-[4-(5-трифторметил-2-пиридилокси)феноксипропионат	79241-46-6	0,001/	/0,3	0,001/ (общ.)	0,2/ (а)	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.-с.)	свекла столовая - 0,1; свекла сахарная, лук, картофель - 0,02; морковь, горох - 0,03; плодовые семечковые и косточковые, виноград - 0,02 <*>; капуста, рапс (зерно, масло) - 0,04; подсолнечник (масло, семена), соя (бобы, масло) - 0,04; лен масличный (семена, масло) - 0,04
525.	флубендиамид 3-йодо-N'-(2-мезил-1,1-диметилэтил)-N-{4-[1,2,2,2-тетрафтор-1-(трифторметил)этил]-о-толил}фталами	272451-65-7	0,02/	/0,06	0,005/ (общ.)	/0,8	/0,001	виноград - 2,0; плодовые семечковые - 0,8; орехи - 0,1 <*>; пасленовые (томаты, перец, баклажаны) - 0,2; овощи со съедобными плодами (кабачки, патиссоны, огурцы

	д								(включая корнишоны) - 0,15 <*>; ; бахчевые (дыня, арбуз, тыква) - 0,06 <*>; салат - 0,7 <*>; шпинат - 1,0 <*>; плодовые косточковые - 2,0 <*>; капуста (все виды) - 4,0
526.	флудиоксонил 4-(2,2-дифтор-1,3-бензодиоксол-4-ил)-1Н-пиррол-3-карбонитрил	131341-86-1	0,055/	/0,2	0,1/ (орг.)	0,1/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,004/ (с.-с.)		зерно хлебных злаков - 0,05; кукуруза (зерно) - 0,02; подсолнечник (семена, масло), свекла сахарная, картофель, соя (бобы, масло), рапс (зерно, масло) - 0,05; виноград - 2,0; горох (включая зеленый горошек и нут) - 0,3; томаты - 1,0; лук-репка, чеснок - 0,5; яблочный жмых сухой - 20,0 <*>, <*>; базилик, лук зеленый, салат кочанный, горчица листовая, кресс-салат - 10,0 <*>, <*>; базилик, лук зеленый (сушеные) - 50,0 <*>, <*>; черная смородина, ежевика (включая бойзенову и логанову ягоды), плодовые косточковые, малина красная и черная - 5,0 <*>, <*>; голубика, капуста кочанная - 2,0; брокколи - 0,7 <*>, <*>; цитрусовые - 7,0 <*>, <*>; хлопчатник (семена), яйца, субпродукты млекопитающих и птицы - 0,05 <*>, <*>; огурцы, баклажаны, тыква обыкновенная, бобовые (исключая кормовые и

									соевые бобы) - 0,3 <*>, <***>; киви - 15,0 <*>, <***>; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко, кукуруза столовая сладкая (отварная в початках) - 0,01 <*>, <***>; дыня - 0,03 <*>, <***>; перец сладкий (включая перец гвоздичный) - 1,0 <*>, <***>; фисташки - 0,2 <*>, <***>; клубника - 3,0 <*>, <***>; земляника - 3,0; плодовые семечковые - 5,0; кукуруза (масло) - 0,02; капуста - 2,0; морковь - 0,7; рис - 0,02; гранаты - 3,0 <***>; бананы - 3,0 <***>
527.	флукарбазон натрия натрий[(4,5-дигидро)-3-метокси-4-метил-5-оксо-1Н-1,2,4-триазол-1-ил]карбонил[[2-(трифторметокси)фенил]сульфонил]азанид	181274-17-9	0,07/	/0,4	0,07/ (общ.)	/1,0	/0,002	зерно хлебных злаков - 0,2; подсолнечник (семена, масло) - 0,01	
528.	флуксапироксад 3-(дифторметил)-1-метил-N-(3',4',5'-трифтордифенил-2-ил)пирразол-4-карбоксамид	907204-31-3	0,02/	0,01/ (общ.)	0,006/ (общ.)	/0,8	/0,001	зерно хлебных злаков - 0,5; citrusовые - 0,01 <***>, виноград - 2,0; плодовые семечковые - 0,9; плодовые косточковые - 2,0 <***>; клубника - 0,01 <***>; томаты - 0,6 <***>; бананы - 0,01 <***>; баклажаны - 0,2 <***>; салат-латук - 0,03 <***>;	

								картофель - 0,03; лук-порей - 0,01 <*>; соя (бобы, масло) - 0,15; хлопок (семена, масло) - 0,01 <*>; рис - 0,01 <*>, кофе - 0,01 <*>; подсолнечник (семена, масло) - 0,8; горох, нут - 0,4; сахарная свекла - 0,15
529.	флуметрин <b>α</b> -циано-4-фтор-3-фен оксибензил-3-( <b>β</b> ,4-дихлорстирил)-2,2 -диметилциклопропа нкарбоксилат	69770-45-2	/0,004	нн	нн	нн	нн	мясо КРС - 0,2 <*>, <*>; молоко КРС - 0,05 <*>, <*>
530.	флуметсулам 2',6'-дифтор-5-метил -[1,2,4]триазоло[1,5- а]пиримидин-2-суль фонанилид	98967-40-9	0,2/	/1,5	0,03/ (общ.)	/1,0	/0,004	зерно хлебных злаков - 1,0
531.	флумиоксазин N-(7-фтор-3,4-дигид ро-3-оксо-4-проп-2-и нил-2Н-1,4-бензокса зин-6-ил)циклогекс- 1-ен-1,2-дикарбокси мид	103361-09- 7	0,009/	/0,2	0,05/ (общ., орг.)	/1,0	/0,005	подсолнечник (семена, масло), soя (бобы, масло) - 0,1; горох, нут - 0,07



532.	флуометурон 1,1-диметил-3-( <b>α,α,α</b> -трифтор-м-толил)м очевина	2164-17-2	0,03/	/0,03	0,01/ (с.-т.)	5,0/	0,005/	хлопчатник (масло) - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,5 <*>
533.	флуоксастробин (Е)-{2-[6-(2-хлорфен окси)-5-фторпирими дин-4-илокси]фенил }(5,6-дигидро-1,4,2-д иоксазин-3-ил)метан он О-метилоксим	361377-29- 9	0,015/	/0,9	0,01/ (орг., общ.)	/1,0	/0,002	зерно хлебных злаков - 0,5; рапс (зерно, масло) - 0,1; лук (репка) - 0,05; подсолнечник (семена, масло) - 0,1; соя (бобы, масло) - 0,05
534.	флуопиколид 2,6-дихлор-N-[3-хло р-5-(трифторметил)- 2-пиридилметил]бен замид	239110-15- 7	0,08/	0,04/ (транс.)	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,02	картофель - 0,05; сухой виноград (изюм) - 10,0 <*>, <***>; лук (ботун, порей) - 10,0 <***>; субпродукты млекопитающих, мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо и субпродукты птицы, яйца - 0,01 <*>, <***>; капуста (все виды) - 2,0 <***>; овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных, томата, огурцов, баклажан) - 1,0 <*>, <***>; томат - 1,0 <***>; корнишоны, кабачки, патиссоны - 0,5 <***>; пасленовые (томат, баклажан, сладкие перцы) - 1,0 <***>; салат - 9,0 <***>; шпинат - 4,0 <***>; овощи со съедобными плодами тыквенные (кроме

								дыни) - 0,5 <*>, <***>; бахчевые (дыня, арбуз, тыква) - 0,5 <***>; виноградный жмых, перец Чили (сухие) - 7,0 <*>, <***>; виноград - 2,0 <***>; молоко - 0,02 <*>, <***>; рапс (зерно, масло) - 0,05; виноград - 2,0; огурцы - 0,5; лук (репка) - 1,0; подсолнечник (семена, масло) - 0,01
535.	флуопирам N-{2-[3-хлор-5-(три фторметил)-2-пиридил]этил}- $\alpha,\alpha,\alpha$ -трифтор-о-толуамид	658066-35-4	0,012/	/0,24	0,001/(общ.)	/1,0	/0,0001	зерно хлебных злаков - 0,1; виноград - 1,0; плодовые семечковые - 0,5; плодовые косточковые - 0,7 <***>; банан - 0,6 <***>; томаты - 0,9; перец - 0,8 <***>; орехи - 0,3 <***>; ягоды (клубника и другие) - 2,0; огурцы - 0,5; картофель - 0,1; подсолнечник (семена, масло) - 0,1; соя (бобы, масло) - 0,2; кукуруза (зерно, масло) - 0,02; рапс (зерно, масло) - 0,6; капуста - 0,3; морковь - 0,4; лук - 0,07; арбуз - 0,4; сахарная свекла - 0,04
536.	флупирадифурон 3-[(6-хлорпиридин-3-ил)метил-(2,2-дифторэтил)амино]-2Н-фуран-5-он	951659-40-8	0,08/			/0,5	/0,02	
537.	флуороксибир 4-амино-3,5-дихлор-	69377-81-7	0,8/	/0,2	0,01/(общ.)	1,0/(а)	0,003/(с.-с.) 0,01/	зерно хлебных злаков, лук - 0,05; рапс (зерно, масло) - 0,05; просо - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,1

	6-фтор-2-пиридилок сиуксусная кислота						(м.р.)	
538.	флуороксибир-мептил  (RS)-1-метилгептил 4-амино-3,5-дихлор- 6-фтор-2-пиридилок сиацетат	81406-37-3	нн	нн	нн	/1,0	/0,003	нн
539.	флуорохлоридон  (3RS,4RS;3RS,4SR)- 3-хлор-4-хлорметил- 1-( <b>α,α,α</b> -трифтор-м-толил)-2- пирролидинон	61213-25-0	0,04/	/0,03	0,04/ (с.-т.)	/1,2	/0,001	хлопчатник (масло) - 0,01; картофель, подсолнечник (семена, масло), морковь - 0,1;
540.	флуртамон  (2RS)-5-(метиламино) )-2-фенил-4-( <b>α,α,α</b> -трифтор-м-толил)ф уран-3(2H)-он	96525-23-4	0,03/	/0,07	0,1/ (общ.)	/1,4	/0,01	зерно хлебных злаков - 0,02
541.	флусилазол  1-[[бис(4-фторфенил ) (метил)силлил]метил ]-1H-1,2,4-триазол	85509-19-9	/0,007	нн	нн	нн	нн	яблочный и виноградный жмых сухие, субпродукты млекопитающих - 2,0 <b>&lt;*&gt;</b> , <b>&lt;***&gt;</b> ; абрикосы, нектарины, персики, зерно хлебных злаков, виноград, мясо и субпродукты птицы - 0,2 <b>&lt;*&gt;</b> , <b>&lt;***&gt;</b> ; бананы - 0,03 <b>&lt;*&gt;</b> , <b>&lt;***&gt;</b> ; сушеный виноград (изюм),

								плодовые семечковые - 0,3 <*>, <***>; яйца, рапс (зерно), соевое масло рафинированное, подсолнечник (семена) - 0,1 <*>, <***>; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 1,0 <*>, <***>; молоко, соя (бобы), сахарная свекла - 0,05 <*>, <***>; кукуруза столовая сладкая (отварная в початках) - 0,01 <*>, <***>
542.	флутоланил <b>α,α,α</b> -трифтор-3'-изопроп окси-о-толуанилид	66332-96-5	/0,09	нн	нн	нн	нн	мясо млекопитающих (кроме морских животных), яйца молоко, мясо и субпродукты птицы - 0,05 <*>, <***>; почки КРС, коз, свиней, овец - 0,1 <*>, <***>; печень КРС, коз, свиней, овец - 0,2 <*>, <***>; рисовые отруби не переработанные - 10,0 <*>, <***>; рис отшелушенный - 2,0 <*>, <***>; рис шлифованный - 1,0 <*>, <***>
543.	флутриафол (RS)-2,4'-дифтор- <b>α</b> -(1H-1,2,4-триазол-1- илметил)бензидрило вый спирт	76674-21-0	0,01/	/0,1	0,006/ (общ.)	0,4/ (а)	/0,005	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), просо, рис, горох, нут, плодовые семечковые, подсолнечник (семена, масло), виноград - 0,05; свекла сахарная - 0,1; рапс (зерно, масло) - 0,2; соя (бобы, масло) - 0,4

544.	флуфенацет 4'-фтор-N-изопропил-2-(5-трифторметил-1,3,4-тиадиазол-2-ил окси)ацетанилид	142459-58-3	0,005/	/0,14	0,05/ (общ.)	/0,4	/0,002	зерно хлебных злаков - 0,05; картофель - 0,05; соя (бобы, масло) - 0,05
545.	флуфензин 3-(2-хлорфенил)-6-(2,6-дифторфенил)-1,2,4,5-тетразин	162320-67-4	/0,02	/0,07	/0,002	/0,4	/0,001	плодовые семечковые - 0,04 <*>, виноград - 0,02 <*>
546.	флуцитринат (RS)- $\alpha$ -циано-3-феноксibenзил(S)-2-(4-дифторметоксифенил)-3-метилбутират	70124-77-5	0,02/	нн	нн	/0,1 (оп)	нн	зерно хлебных злаков - 0,005
547.	фозалон S-6-хлор-2,3-дигидро-2-ооксобензоксазол-3-илметил O,O-диэтил дитиофосфат	2310-17-0	0,006/	0,5/ (тр.)	0,001/ (орг.)	0,5/	0,01/	капуста, дыня - 0,2 <*>; хлопчатник (масло), баклажаны, томаты, свекла сахарная, плодовые семечковые и косточковые, виноград, citrusовые (мякоть), зерно хлебных злаков, табак, грибы, зернобобовые (кроме сои) - 0,2; картофель, соя (бобы, масло), мак масличный - 0,1; хмель сухой - 2,0 <*>; рис - 0,3; продукты животноводства, ягоды дикорастущие - 0,01

548.	фоксим (EZ)-2-(диэтоксифосфиноти оилоксиимино)-2-фенилацетонитрил	14816-18-3	0,001/	1,0/	0,002/	0,1/	/0,001	зерно хлебных злаков, брюква, турнепс, горох, подсолнечник (масло), кукуруза (зерно) - 0,05 <*>; картофель, томаты, баклажаны, мясо - 0,02; капуста, свекла сахарная - 0,1; подсолнечник (семена) - 0,1 <*>; хмель сухой - 0,5 <*>; морковь, яйца - 0,01; зерно хлебных злаков после обработки в условиях хранения - 0,6
549.	фолпет N-(трихлорметилтио)фталимид	133-07-3	/0,1	/0,1	0,04/ (орг.)	0,5/	/0,003	картофель - 0,1; виноград - 0,02; плодовые семечковые - 3,0 <*>; плодовые косточковые - 0,02; огурцы, лук-репка - 1,0 <*>, <*>; ; сухой виноград (изюм) - 40,0 <*>, <*>; салат кочанный - 50,0 <*>, <*>; дыня, томаты - 3,0 <*>, <*>; клубника - 5,0 <*>, <*>
550.	фомесафен (фомезафен) 5-(2-хлор- <b>α,α,α</b> -трифтор-п-толилокси)-N-мезил-2-нитробензамид	72178-02-0	/0,01	/0,07	0,025/ (орг.)	/1,4	/0,001	соя (бобы, масло) - 0,02
551.	форамсульфурон 1-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-3-[2-(д	173159-57-4	8,5/	/1,0	0,3/ (общ.)	4,0/ (а)	0,02/ (м.р.) 0,007/ (с.-с.)	кукуруза (зерно) - 1,0; кукуруза (масло) - 0,5; сахарная свекла - 0,01

	иметилкарбамоил)-5-формамидофенилсульфонил]мочевина							
552.	форейт О,О-диэтил S-(этилтио)метил дитиофосфат	298-02-2	/0,0007	нн	нн	нн	нн	зернобобовые (кроме сои), кофе бобы, хлопчатник (семена), кукуруза, кукурузная мука, соя (бобы сухие), сорго, свекла сахарная - 0,05 <*>, <***>; кукурузное масло, не рафинированное - 0,1 <*>, <***>; масло кукурузное рафинированное - 0,02 <*>, <***>; картофель - 0,2 <*>, <***>; субпродукты и мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,02 <*>, <***>; мясо, яйца - 0,05 <*>, <***>; молоко - 0,01 <*>, <***>
553.	формотион 2-диметоксифосфинотиосульфанил-N-формил-N-метилацетамид	2540-82-1	0,02/	/0,2	0,004/(орг.)	0,5/	0,01/(м.р.)	хлопчатник (масло), свекла сахарная, столовая, плодовые семечковые и косточковые, капуста, виноград чай, гранаты - 0,2; цитрусовые (мякоть) - 0,04 <*>; хмель сухой - 2,0 <*>
554.	фосмет N-(диметоксифосфинотиоилтиометил)фталимид	732-11-6	0,02/	0,1/(тр.)	0,2/(орг.)	0,3/	/0,004	свекла сахарная - 0,25; грибы - 0,1; ягоды дикорастущие - 0,01; картофель - 0,05; голубика, виноград, абрикос, нектарин, персик - 10,0 <*>, <***>; плодовые семечковые - 10,0; цитрусовые - 3,0 <*>, <***>;

								хлопчатник (семена) - 0,05 <*>, <***>; древесные орехи - 0,2 <*>, <***>; мясо КРС - 1,0 <*>, <***>; молоко - 0,02 <*>, <***>
555.	фосфат эфира (адьювант)		нт	нт	0,3/ (общ., с.-т.)	/0,6	/0,04	нт
556.	фосфин фосфин	7803-51-2	нт	/0,4	/0,005	0,1/	0,01/ (м. р.) 0,001/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков - 0,1; зернопродукты, сахар, овощи и фрукты сухие, какао-бобы, чай, специи, орехи, арахис - 0,01; соя (бобы) - 0,05 <*>
557.	фторгликофен О-[5-(2-хлор- <i>α,α,α</i> -трифтор-п-толилокси)-2-нитробензоил]гликолевая кислота	77501-60-1	0,0006/	0,03/	0,002/	0,5/	/0,004	зерно хлебных злаков - 0,01
558.	фуратиокарб бутил 2,3-дигидро-2,2-диметилбензофуран-7-ил N,N'-диметил-N,N'-тиодикарбамат	65907-30-4	0,0001/	/0,01	0,0006/ (с.-т.)	/0,05	/0,0001	зерно хлебных злаков, подсолнечник (семена), рапс (зерно), кукуруза (зерно), свекла сахарная - 0,02
559.	хептенофос (7-хлор-6-бицикло[3.2.0]гепта-2,6-диенил	23560-59-0	0,003/	/0,2	0,006/ (с.-т.)	0,5/	нн	зерно хлебных злаков, зернобобовые, плодовые (семечковые, косточковые), виноград, огурцы, томаты, перец



	) диметил фосфат								- 0,1 <*>; citrusовые (мякоть) - 0,05 <*>; ягоды - 0,01; картофель - 0,01 <*>
560.	хизалофоп-П-этил этил(R)-2-[4-(6-хлорхиноксалин-2-илокси)фенокси]пропионат	100646-51-3	0,01/	/0,8	0,0001/(общ.)	0,2/(а)	0,01/(м. р.) 0,004/(с.-с.)		свекла столовая - 0,01; арбуз, капуста, лук, свекла сахарная, морковь, картофель, томаты, рапс (зерно, масло), кориандр - 0,05; соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло) - 0,1; гречиха, сафлор (семена, масло), рыжик (семена, масло), перец - 0,01; горох, нут - 0,4; лен масличный (семена, масло), чечевица, фасоль - 0,2; горчица (семена, масло) - 0,7
561.	хинометионат 6-метил-[1,3]дитиоло[4,5-b]хиноксалин-2-он	2439-01-2	0,006/	нн	нн	0,5/	0,5/	нн	нн
562.	хлорамбен 3-амино-2,5-дихлорбензоат	133-90-4	0,01/	/0,5	0,5/(общ.)	5,0/	нн		капуста, томаты, виноград, citrusовые (мякоть), соя (бобы, масло), хлопчатник (масло) - 0,25
563.	хлорантранилипрол 3-бром-4'-хлор-1-(3-хлор-2-пиридил)-2'-метил-6'-(метилкарбамоил)пиразол-5-карбоксамид	500008-45-7	2,0/	0,025/(общ.)	0,2/(общ.)	/1,5	/0,007		сельдерей - 7,0 <*>, <***>; зерно хлебных злаков - 0,02 <*>, <***>; хлопок (семена) - 0,3 <*>, <***>; яйца - 0,01 <*>, <***>; овощи со съедобными плодами (кроме тыквы, огурцов, перца, томатов) - 0,6 <*>, <***>; перец - 1,0 <***>;

									огурцы - 0,3 <*>; томаты - 0,6; баклажаны - 0,6; тыква - 0,3 <*>, <*>; виноград - 1,0 <*>; изюм - 2,0 <*>; листовые овощи (петрушка и др.) - 20,0 <*>, <*>; салат (все виды) капуста (все виды) - 20,0 <*>; цитрусовые - 1,0 <*>; мясо млекопитающих (кроме морских), субпродукты млекопитающих, молоко, мясо, субпродукты птицы - 0,01 <*>, <*>; молочный жир - 0,1 <*>, <*>; перец Чили (сухой) - 5,0 <*>, <*>; плодовые косточковые - 1,0 <*>; плодовые семечковые - 0,5; овощи со съедобными корнями и клубнями - 0,02 <*>, <*>; картофель - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 25,0; подсолнечник (семена, масло) - 2,0; соя (бобы, масло) - 0,01; горох - 2,0
564.	хлорбромурон 3-(4-бром-3-хлорфенил)-1-метокси-1-метилуреат	13360-45-7	0,01/	/0,05	0,4/ (орг.)	0,5/	1,0/	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), соя (бобы, масло) - 0,1; морковь - 0,2	
565.	хлордан (1,3,4,7,8,9,10,10-октахлортрицикло[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]дец-8-ен)	57-74-9	/0,0005	нн	нн	нн	нн	орехи (пекан, фундук, грецкие) - 0,02 <*>, <*>; масло хлопковое, льняное, соевое (неочищенное) - 0,05 <*>, <*>; масло рафинированное соевое - 0,02	

								<*>, <***>; фрукты и овощи - 0,02 <*>, <***>; кукуруза, рис (шлифованный), сорго зерно хлебных злаков, яйца - 0,02 <*>, <***>; мясо млекопитающих (кроме морских животных - контроль по жиру) - 0,05 <*>, <***>; молоко - 0,002 <*>, <***>; мясо птицы (контроль по жиру) - 0,5 <*>, <***>
566.	хлоридазон  5-амино-4-хлор-2-фе нилпиридазин-3(2H) -он	1698-60-8	0,002/	/0,7	0,01/ (с.-г.)	0,5/	0,5/ (м. р.) 0,001/ (с.-с.)	свекла сахарная, столовая - 0,1
567.	хлормекват (хлормекватхлорид)  2-хлорэтилтриметил аммоний  2-хлорэтилтриметил аммоний хлорид	7003-89-6  999-81-5	0,1/	/0,1	0,002/ (с.-г.)	0,3/	/0,02	зерно хлебных злаков (кроме тритикале) - 2,0; семена хлопка - 0,5 <*>, <***>; яйца - 0,1 <*>, <***>; <***>; мясо коз - 0,2 <*>, <***>; почки КРС, коз, свиней, овец - 0,5 <*>, <***>; печень КРС, коз, свиней, овец - 0,1 <*>, <***>; мясо КРС, свиней, овец - 0,2 <*>, <***>; <***>; молоко КРС, коз, овец - 0,5 <*>, <***>; овес - 10,0 <*>, <***>; <***>; мясо птицы - 0,04 <*>, <***>; <***>; субпродукты птицы - 0,1 <*>, <***>; рапс (зерно) - 5,0 <*>, <***>; <***>; масло рапсовое неочищенное - 0,1 <*>, <***>; ржаные отруби - 10,0 <*>, <***>; мука ржаная - 3,0 <*>, <***>;

								мука ржаная, не просеянная - 4,0 <*>, <***>; тритикале - 3,0 <*>, <***>; мука пшеничная - 2,0 <*>, <***>; виноград, плодовые (семечковые), томаты, капуста - 0,05
568.	хлоримурон-этил этил 2-(4-хлор-6-метокси пиримидин-2-илкарб амоилсульфамоил)бе нзоат	90982-32-4	0,005/	/0,1	0,03/ (общ.)	3,0/ (а)	0,03/ (м. р.) 0,002/ (с.-с.) (а)	soя (бобы, масло) - 0,05
569.	хлоринат 4-хлорбут-2-инил N-(3-хлорфенил)кар бамат	101-27-9	0,02/	нн	0,03/ (орг.)	/0,5	нн	зерно хлебных злаков, овощи (кроме картофеля), плодовые семечковые и косточковые - 0,1
570.	хлороксурон 3-[4-(4-хлорфенокси )фенил]-1,1-диметил мочевина	1982-47-4	0,06/	/0,4	нн	нн	нн	морковь - 0,02
571.	хлороталонил тетрахлоризофталон итрил	1897-45-6	0,02/	/0,2	0,02/ (общ.)	/2,0	/0,001	томаты - 2,0; виноград - 0,5 <*>; огурцы - 1,0, картофель - 0,2; плодовые семечковые - 0,15; зерно хлебных злаков - 0,1, хмель (сухой) - 1,0 <*>, фасоль (бобы сухие) - 0,2 <*>, <***>, капуста брокколи и брюссельская - 5,0 <*>, <***>, капуста кочанная и

								<p>цветная - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; морковь - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; сельдерей (корень) - 10,0 &lt;***&gt;; бобовые (стручки и/или незрелые семена) - 5,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; лук-репка - 0,5 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; петрушка - 3,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; персик - 0,2 &lt;***&gt;; вишня - 0,5 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; дыня - 2,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; бананы - 0,01 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; тыква - 5,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; сладкая кукуруза (отварная в початках) - 0,01 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; сахарная свекла - 0,2 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; клюква - 5,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; перец сладкий (включая гвоздичный) - 7,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; перец Чили (сухой) - 70,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; арахис - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; плодовые косточковые - 0,2</p>
572.	<p>хлорпирифос О,О-диэтил О-3,5,6-трихлор-2-п иридил тиофосфат</p>	2921-88-2	/0,01	0,2/ (тр.)	0,002/ (с.-г.)	/0,3	0,0002/ (а)	<p>кукуруза (зерно), сахарная свекла, рапс (зерно, масло) - 0,05; хлопковое масло пищевое - 0,05 &lt;*&gt;; зерно хлебных злаков - 0,5; плодовые семечковые, виноград - 0,5; картофель - 2,0; плодовые косточковые (кроме персика, нектарина) - 0,5 &lt;***&gt;; персик, нектарин - 0,2 &lt;***&gt;; цитрусовые - 0,3 &lt;***&gt;; капуста кочанная - 1,0 &lt;***&gt;; миндаль, цветная капуста, кофе (бобы), пекан, грецкие орехи - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; бананы, брокколи, перец сладкий (включая перец гвоздичный), чай</p>

								<p>зеленый и черный - 2,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt; ; морковь, мука пшеничная, виноград сушеный (изюм) - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; почки, печень КРС, субпродукты свиные, фасоль обыкновенная (в стручках и (или) незрелая), яйца, зеленый горошек, мясо птицы и ее субпродукты, субпродукты овец, кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) - 0,01 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; мясо КРС и овец, китайская капуста, клюква - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; хлопок (семена), клубника - 0,3 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; масло кукурузное, лук-репка - 0,2 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; молоко КРС, коз и овец, свинина - 0,02 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; перец Чили (сухой) - 20,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; рис, сорго - 0,5 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; соевое масло рафинированное - 0,03 &lt;*&gt; , &lt;***&gt;; соя (бобы, масло) - 0,1</p>
573.	<p>хлорпирифос-метил О,О-диметил О-3,5,6-трихлор-2-п иридил тиофосфат</p>	5598-13-0	/0,01	нн	нн	нн	нн	<p>мясо, жир, субпродукты КРС и кур - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; цитрусовые - 2,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; баклажаны, виноград, перец, плодовые семечковые, томаты - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; перец Чили (сухой), сорго, пшеница (зерно) - 10,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; картофель - 0,01 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; рис - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; плодовые косточковые - 0,5 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; клубника - 0,06 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;;</p>

								пшеничные отруби непереработанные - 20,0 <*>, <***>
574.	хлорпрофам  изопропил 3-хлоркарбанилат	101-21-3	0,05/	нн	0,07/	2,0/	/0,003	мясо КРС - 0,1 <*>, <***>; субпродукты КРС - 0,01 <*>, <***>; жир молочный - 0,02 <*>, <***>; молоко - 0,01 <*>, <***>; картофель - 30,0 <*>, <***>; лук, морковь, цикорий - 0,05; картофель (для изготовления чипсов и продовольственный) - 3,0
575.	хлорсульфоксим-амино-4-диметиламино-6-изо-пропилиденам иноокси-1,3,5-  триазин - метаболит и полупродукт синтеза круга		0,0005/	/0,02	0,005/ (общ.)	0,5/	/0,0003	зерно хлебных злаков, лен (масло), кукуруза (зерно) - 0,005  нн
576.	хлорсульфоксим-метил		0,0007/	/0,1	/0,005 (орг.)	0,5/	/0,0015	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) - 0,005
577.	хлорсульфурон  1-(2-хлорфенилсульфонил)-3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)мочевина  2-амино-4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин	64902-72-3	0,002/	/0,02	0,01/ (общ.)	5,0/	0,001/	лен (семена), зерно хлебных злаков - 0,01; лен масличный (масло) - 0,01  нн
			нн	нн	0,4/ (орг.)	/2,0	/0,02	

	- метаболит и полупродукт синтеза хардина							
578.	хлорсульфурина калиевая соль		0,01/	нн	0,01/ (общ.)	5,0/	/0,003	лен (семена) - 0,01
579.	хлорталдиметил диметил 2,3,5,6-тетрахлорбензол-1,4-дикарбоксилат	1861-32-1	0,0005/	/0,1	1,0/ (с.-г.)	нн	/0,002	картофель - 0,002; овощи, плодовые (семечковые и косточковые), рыба, мясо, сливочное масло - 0,05; молочные продукты - 0,04; сахар - 0,02
580.	хлортолурун 3-(3-хлор-п-толил)-1,1-диметилмочевина	15545-48-9	0,01/	/0,06	0,02/	/0,8	/0,008	зерно хлебных злаков - 0,01 <*>
581.	хлорфенетол 1,1-бис(4-хлорфенил)этанол	80-06-8	0,05/	нн	нн	/2,0	нн	хлопчатник (масло), виноград - 0,1 <*>; цитрусовые (мякоть) - 0,1; плодовые (семечковые) - 2,0
582.	хлорфлуазурон 1-[3,5-дихлор-4-(3-хлор-5-трифторметил-2-пиридилокси)фенил]-3-(2,6-дифторбензоил)мочевина	71422-67-8	0,033/	/0,3	0,01/	/0,25	/0,001	картофель, хлопчатник (масло) - 0,05; плодовые семечковые - 0,2
583.	циазофамид 4-хлор-2-циано-N,N-диметил-5-п-толили	120116-88-3	0,17/	/0,2	0,01/ (общ.)	/1,3	/0,002	картофель - 0,1; томаты - 0,6; виноград - 1,5



	мидазол-1-сульфонамид							
584.	цианофос 4-диметоксифосфинотиоилоксибензонитрил	2636-26-2	/0,003	/0,4	0,015/ (с.-т.)	0,3/	0,3/	цитрусовые - 0,05 <*>; свекла, капуста, плодовые семечковые, виноград - 0,1
585.	циантранилипрол 3-бром-1-(3-хлор-2-пиридил)-4'-циано-2'-метил-6'-(метилкарбонил)пиразол-5-карбоксамид	736994-63-1	0,03/	0,04/ (общ., тр.)	0,1/ (орг.)	/1,3	/0,002	томаты - 0,1; лук (репка) - 0,05; капуста - 2,0; цитрусовые - 0,9 <***>; кофе - 0,5 <***>; огурцы - 0,3; кабачки - 0,4 <***>; баклажаны - 0,5 <***>; перец - 0,5 <***>; сельдерей - 15,0 <***>; шпинат - 15,0 <***>; плодовые семечковые - 0,8; рис - 0,03 <***>; картофель - 0,05 <***>; плодовые косточковые (абрикос, нектарин, слива и др.) - 1,5 <***>; миндаль - 0,03 <***>; виноград - 1,5 <***>; подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), рапс (зерно, масло) - 0,1; морковь - 0,05; чай - 0,03 <***>; соя (бобы) - 0,1 <***>; оливки - 0,1 <***>; арбуз - 0,3 <***>; дыня - 0,3 <***>; салат листовой, салат кочанный - 5,0 <***>; цикорий салатный - 0,1 <***>; лук (порей, зеленый) - 8,0 <***>; голубика, черника - 4,0 <***>; перец (острый) - 5,0 <***>; брокколи, капуста цветная - 2,0 <***>; горчица салатная - 0,1 <***>

								; хлопок (семена, масло) - 0,1 <*>; фасоль, фасоль стручковая - 0,1 <*>; горох, зеленый горошек, горох стручковый - 0,1 <*>
586.	цигалотрин [циано-(3-феноксифе нил)метил]3-[(Z)-2-х лор-3,3,3-трифторпро пил-1-енил]-2,2-димет илциклопропан-1-ка рбоксилат	68085-85-8	/0,02	нн	нн	нн	нн	миндаль неочищенный - 2,0 <*>, <*>; плодовые косточковые - 0,5 <*>, <*>; зерно хлебных злаков - 0,5 <*>, <*>; капуста белокочанная, брокколи, китайская и цветная - 0,5 <*>, <*>; спаржа, кукуруза - 0,02 <*>, <*>; ягоды и другие мелкие фрукты, манго, цитрусовые, овощи со съедобными луковичками, почки КРС, коз, свиней и овец, молоко, зернобобовые, семена масличных культур, плодовые семечковые - 0,2 <*>, <*>; сушеный виноград (изюм), овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных) - 0,3 <*>, <*>; овощи со съедобными плодами тыквенные, печень КРС, коз, свиней и овец, сахарный тростник - 0,05 <*>, <*>; мясо млекопитающих (кроме морских животных), перец Чили сухой - 3,0 <*>, <*>; оливки, рис - 1,0 <*>, <*>; овощи со съедобными корнями и клубнями, древесные орехи - 0,01 <*>, <*>; пшеничные отруби не

								переработанные - 0,1 <*>, <***>
587.	цигалофоп-бутил бутил(R)-2-[4-(4-циано-2-фторфенокси)фенокси]пропаноат	122008-85-9	0,003/	/0,04	0,05/ (общ.)	/1,0	/0,001	рис - 0,01
588.	цигексатин трициклогекситин гидроксид	13121-70-5	0,008/	/0,1	0,001/ (с.-т.)	0,02/	нн	хлопчатник (масло), плодовые семечковые, виноград, цитрусовые - 0,01; соя (бобы, масло) - 0,1 <*>; хмель сухой - 1,0 <*>
589.	циклоат S-этил циклогексил(этил)тиокарбамат	1134-23-2	0,1/	0,8/ (тр.)	0,2/ (с.-т.)	1,0/	нн	свекла сахарная, столовая - 0,3
590.	циклоксидим (RS)-2-[(EZ)-1-(этоксимино)бутил]-3-гидрокси-5-[(3RS)-тиан-3-ил]циклогекс-2-ен-1-он	101205-02-1	0,07/	/0,4	0,01/ (орг.)	/1,0	/0,002	зернобобовые (в том числе горох и фасоль) - 2,0 <*>, <***>; соя (бобы, масло) - 5,0; кукуруза (зерно, масло) - 0,2; подсолнечник (семена, масло) - 1,0; капуста (кочанная, цветная) - 2,0 <*>, <***>; морковь - 0,5 <*>, <***>; виноград - 0,5 <*>, <***>; салат кочанный и листовой - 0,2 <*>, <***>; картофель - 2,0; клубника - 0,5 <*>, <***>; свекла сахарная - 0,5; рапс (зерно, масло) - 2,0

591.	цимоксанил 1-[(EZ)-2-циано-2-метоксииминоацетил]-3-этилмочевина	57966-95-7	0,02/	/0,04	0,3/ (орг.)	0,3/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,002/ (с.-с.) (а)	картофель, огурцы - 0,05; виноград, томаты - 0,1; подсолнечник (семена, масло) - 0,2; лук - 0,5
592.	цинк этиленбис(дитиокарбамаат)(полимер)	12122-67-7	0,02/	0,2/ (общ.)	0,03/ (орг.)	0,1/	0,5/ (м.р.) 0,0003/ (с.-с.)	картофель - 0,1; зерно хлебных злаков, рис, горох - 0,2; томаты, огурцы, свекла сахарная, лук, бахчевые, плодовые (семечковые и косточковые), виноград - 0,6; хмель сухой, табак, роза эфиромасличная - 1,0; ягоды - 0,02
593.	цинидон-этил этил(Z)-2-хлор-3-[2-хлор-5-(1,2-циклогекс-1-ендикарбоксимидо)фенил]акрилат	142891-20-1	нн	нн	нн	/0,8	нн	нн
594.	цинковая соль этиленбис-дитио-карбаминовой кислоты с этилентиурам-дисульфидом (комплекс), метирам (синоним)		0,006/	0,6/	0,1/ (с.-т.)	0,1/	/0,001	все пищевые продукты - 0,02
595.	цинковая соль этиленбисдитио-карбаминовой кислоты с этилентиурам-дисул		0,005/	нн	0,01/	0,5/	нн	картофель, плодовые семечковые, виноград - 0,1

	ьфидом и этиленбисдитио-кар бамаат марганца (смесь)							
596.	циперметрин (включая альфа-, бета- и зета-)  (RS)- <b>α</b> -циано-3-феноксиде нзил (1RS,3RS;1RS,3SR)- 3-(2,2-дихлорвинил)- 2,2-диметилциклопр опанкарбоксилат	52315-07-8	0,02/	0,02/ (тр.)	0,006/ (с.-г.)	0,5/	0,04/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.)	артишок - 0,1 <*>, <***>; зерно хлебных злаков (кроме тритикале) - 2,0; капуста кочанная - 1,0; карамбола - 0,2 <*>, <***>; тритикале - 0,3 <*>, <***>; <***>; цитрусовые - 2,0; кофе (бобы) - 0,05 <*>, <***>; виноград сухой (изюм, все виды) - 0,5 <*>, <***>; <***>; дуриан - 1,0 <*>, <***>; баклажан - 0,03 <*>, <***>; яйцо - 0,1; виноград - 0,5; листовые овощи - 0,7 <*>, <***>; лук-порей - 0,05 <*>, <***>; зернобобовые (кроме сои, гороха) - 0,7 <*>, <***>; <***>; личи - 2,0 <*>, <***>; лонган - 1,0 <*>, <***>; манго - 0,7 <*>, <***>; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 2,0; молоко - 0,05; масличные семена (кроме подсолнечника, сои, кукурузы, льна) - 0,1 <*>, <***>; окра, папайя, масло оливковое рафинированное и нерафинированное, молочный жир - 0,5 <*>, <***>; оливки - 0,05 <*>, <***>; перец Чили - 2,0 <*>, <***>; <***>; перец Чили сухой - 10,0 <*>, <***>; перец сладкий,



597.	ципродинил 4-циклопропил-6-метил-N-фенилпиримидин-2-амин	121552-61-2	0,03/	/0,7	0,1/ (орг.)	/0,8	/0,005	<p>плодовые семечковые - 1,0; плодовые косточковые - 2,0; виноград - 5,0; морковь - 2,0 &lt;*&gt;; томаты - 0,5; миндаль неочищенный - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; миндаль - 0,02 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; ячмень - 3,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; бобы (кроме кормовых и бобов сои), перец сладкий (включая перец гвоздичный), малина, пшеница - 0,5 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; огурцы, баклажаны, тыква обыкновенная - 0,2 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; сушеный виноград (изюм), чернослив - 5,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; субпродукты млекопитающих, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо птицы и ее субпродукты - 0,01 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; салат кочанный и листовой - 10,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; молоко - 0,0004 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; лук-репка - 0,3 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; клубника, пшеничные отруби не переработанные - 2,0 &lt;*&gt;, &lt;*&gt;; земляника - 2,0; зерно хлебных злаков - 0,5; гранаты - 5,0 &lt;*&gt;</p>
598.	ципроконазол (2RS,3RS;2RS,3SR)- 2-(4-хлорфенил)-3-циклопропил-1-(1H-1, 2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол	94361-06-5	0,01/	/0,2	0,001/ (с.-т.)	0,5/ (а)	0,003/ (с.-с.) 0,01/ (м.р.)	<p>зерно хлебных злаков - 0,05; свекла сахарная, горох, плодовые семечковые, виноград - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,1; соя (бобы, масло) - 0,07; подсолнечник (семена, масло) - 0,5; рапс (зерно, масло) - 0,4;</p>

								картофель - 0,05; рис - 0,1; свекла столовая - 0,05
599.	ципросульфамид N-[4-(циклопропилкарбамоил)фенилсульфонил]-о-анизамид	221667-31-8	0,08/	/0,24	0,07/ (общ.)	2,0/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.)	кукуруза (зерно, масло) - 0,1; нут - 0,1
600.	циромазин N-циклопропил-1,3,5-триазин-2,4,6-триамин	66215-27-8	/0,06	нн	нн	нн	нн	артишок - 3,0 <*>, <***>; бобы сухие - 3,0 <*>, <***>; брокколи - 1,0 <*>, <***>; сельдерей - 4,0 <*>, <***>; огурцы - 2,0 <*>, <***>; субпродукты млекопитающих пищевые - 0,3 <*>, <***>; яйца - 0,3 <*>, <***>; плодоносящие овощи, кроме тыквенных - 1,0 <*>, <***>; салат, листовой и кочанный - 4,0 <*>, <***>; бобы лимы (молодые стручки и/или незрелые бобы) - 1,0 <*>, <***>; манго - 0,5 <*>, <***>; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,3 <*>, <***>; дыни - 0,5 <*>, <***>; молоко - 0,01 <*>, <***>; грибы - 7,0 <*>, <***>; листовая горчица - 10,0 <*>, <***>; лук-репка - 0,1 <*>, <***>; перец Чили сухой - 10,0 <*>, <***>; мясо птицы - 0,1 <*>, <***>; субпродукты птицы - 0,2 <*>, <***>; лук-перо - 3,0 <*>, <***>; тыква - 2,0 <*>, <***>



601.	цифлутрин (RS)- <b>α</b> - -циано-4-фтор-3-фен оксibenзил (1RS,3RS;1RS,3SR)- 3-3(2,2-дихлорвинил )-2,2-диметилциклоп ропанкарбоксилат	68359-37-5	/0,04	нн	нн	нн	нн	плодовые семечковые - 0,1 <*>, <***>; цветная капуста, цитрусовая мякоть (сухая) - 2,0 <*>, <***>; цитрусовые - 0,3 <*>, <***>; хлопок (семена) - 0,7 <*>, <***>; хлопковое масло неочищенное, мясо млекопитающих (кроме морских животных), перец Чили сухой - 1,0 <*>, <***>; баклажаны, перец, томаты - 0,2 <*>, <***>; картофель, яйца, мясо и субпродукты птицы - 0,01 <*>, <***>; почки КРС, коз, свиней, овец, печень КРС, коз, свиней, овец - 0,05 <*>, <***>; молоко - 0,04 <*>, <***>; рапс (зерно) - 0,07 <*>, <***>
602.	цифлуфенамид (Z)-N-[ <b>α</b> - (циклопропилметокс иимино)-2,3-дифтор- 6-(трифторметил)бе нзил]-2-фенилацетам ид	180409-60- 3	0,04/	/0,3	0,02/ (общ., орг.)	/1,0	/0,02	виноград - 0,15; плодовые семечковые - 0,05; томаты, огурцы - 0,04; морковь - 0,02
603.	цихексатин трициклогексилолов о гидроксид	13121-70-5	/0,007	нн	нн	нн	нн	яблоки, груши - 0,2 <*>, <***>; смородина (красная, черная, белая) - 0,1 <*>, <***>; виноград - 0,3 <*>, <***>; апельсины (в том числе гибриды) - 0,2 <*>, <***>; перец Чили сухой - 5,0 <*>, <***>

604.	эдил		0,0008/	нн	0,002/ (с.-т.)	0,2/	нн	картофель, соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло) - 0,02
605.	эмабектин бензоат  бензоат; (1'R,2R,3S,4'S,6S,8'R, 10'E,12'S,13'S,14'E,16 'E,20'R,21'R,24'S)-2-[ (2S)-бутан-2-ил]-21', 24'-дигидрокси-12'-[( 2R,4S,5S,6S)-4-меток си-5-[(2S,4S,5S,6S)-4 -метокси-6-метил-5-( метиламино)оксан-2 -ил]окси-6-метилокс ан-2-ил]окси-3,11',13 '',22'-тетраметилспир о[2,3-дигидропиран- 6,6'-3,7,19-триоксоте трацикло[15.6.1.14,8. 020,24]пентакоза-10, 14,16,22-тетраен]-2'- он	155569-91- 8	0,003/	/0,07	0,005/ (общ.)	/0,1	/0,001	виноград, плодовые семечковые - 0,05; капуста - 0,7; томаты - 0,02
606.	эндосульфан  6,7,8,9,10,10-гексахл ор-1,5,5а,6,9,9а-гекса гидро-6,9-метано-2,4 ,3-бензодиоксатиени н3-оксид	115-29-7	/0,006	/0,1	нн	0,1/	0,017/ (м.р.) 0,0014/ (с.-с.)	авокадо, папайя, манго, тыква - 0,5 <*>, <***>; томаты - 0,5; какао бобы, кофе бобы - 0,2 <*>, <***>; хлопчатник (семена) - 0,3 <*>, <***>; огурцы - 1,0; баклажаны - 0,1 <*>, <***>; фундук, макадамия - 0,02 <*>; личи - 2,0 <*>, <***>; американская хурма,

								<p>дыня - 2,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; картофель, батат - 0,05 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; чай - 30,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; яйца - 0,03 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,2 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; почки млекопитающих - 0,03 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; печень млекопитающих - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; молоко - 0,01 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; молочный жир - 0,1 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; птица (мясо и субпродукты) - 0,03 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; соя (бобы) - 1,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; соя (масло) - 2,0 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; яблочный крем - 0,5 &lt;*&gt;, &lt;***&gt;; ягоды - 0,002; хлопчатник (масло) - 0,05</p>
607.	эндрин (1R,2R,3R,6S,7S,8S,9S,11R)-3,4,5,6,13,13-гексахлор-10-оксапентацикло[6.3.1.1 <sup>3,6</sup> .0 <sup>2,7</sup> .0 <sup>9,11</sup> ]тридец-4-ен	72-20-8	/0,0002	нн	нн	нн	нн	овоши со съедобными плодами, тыквенные - 0,05 <*>, <***>; мясо птицы - 0,1 <*>, <***>
608.	эпоксиконазол (2RS,3SR)-1-[3-(2-хлорфенил)-2,3-эпокси-2-(4-фторфенил)пропил]-1Н-1,2,4-триазол	135319-73-2	0,004/	0,01/ (общ.)	0,0005/ (общ.)	0,5/ (а)	0,002/ (с.-с.) 0,005/ (м.р.) (а)	зерно хлебных злаков - 0,2; свекла сахарная - 0,05; соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло) - 0,05; кукуруза (зерно, масло) - 0,1; горох/нут - 0,1; лук - 0,05; рапс (зерно, масло) - 0,05
609.	эсфенвалерат (αS)-α-циано-3-феноксиде	66230-04-4	/0,02	/0,1	0,003/ (общ.)	/0,05	/0,0004	яйца - 0,01 <*>, <***>; мясо птицы, субпродукты птицы - 0,01 <*>, <***>; кукуруза (зерно) -

	нзил(S)-2-(4-хлорфенил)-3-метилбутират							0,01 <*>; подсолнечник (семена), соя (бобы) - 0,02; подсолнечник (масло), соя (масло) - 0,04; свекла сахарная - 0,01 <*>; хлопчатник (масло), картофель, виноград, горох, зерно хлебных злаков, плодовые семечковые - 0,1; капуста - 0,05; мясо и мясопродукты, молоко - 0,01; рапс (зерно, масло) - 0,1
610.	этабоксам (RS)-N-( <b>α</b> -циано-2-тенил)-4-этил-2-(этиламино)-1,3-тиазол-5-карбоксамид	162650-77-3	0,04/	/0,14	0,02/(общ.)	/1,0	/0,01	картофель - 0,5; виноград - 3,0
611.	эталфлуралин N-этил- <b>α,α,α</b> -трифтор-N-(2-метилаллил)-2,6-динитро-п-толуидин	55283-68-6	0,05/	нн	0,4/(общ.)	/0,5	нн	арбузы - 0,05 <*>; хлопчатник (масло), подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло) - 0,02
612.	этаметсульфурон-метил метил2-[(4-этокси-6-метиламино-1,3,5-триазин-2-ил)карбамоилсульфамойл]бензоат	97780-06-8	0,2/	0,01/(общ.)	0,4/(общ.)	/1,0	/0,02	подсолнечник (семена, масло), рапс (зерно, масло) - 0,05

613.	этефон 2-хлорэтилфосфоновая кислота	16672-87-0	/0,05	/0,5	/0,04	/1,0	/0,008	плодовые семечковые - 5,0 <*>, <*>; плодовые косточковые - 10,0 <*>, <*>; зерно хлебных злаков - 1,0 <*>, <*>; голубика - 20,0 <*>, <*>; мускусная дыня - 1,0 <*>, <*>; яйца - 0,2 <*>, <*>; хлопчатник (семена) - 2,0 <*>, <*>; изюм (все виды) - 5,0 <*>, <*>; инжир (сухой, засахаренный) - 10,0 <*>, <*>; виноград - 1,0 <*>, <*>; фундук - 0,2 <*>, <*>; грецкий орех - 0,5 <*>, <*>; перец - 5,0 <*>, <*>; перец Чили (сухой) - 50,0 <*>, <*>; ананас 2,0 <*>, <*>; мясо (КРС, козы, кони, свиньи, овцы) - 0,1 <*>, <*>; субпродукты (КРС, козы, кони, свиньи, овцы) - 0,2 <*>, <*>; молоко (КРС, овцы, козы) - 0,05 <*>, <*>; птица (мясо) - 0,1 <*>, <*>; птица (субпродукты) - 0,2 <*>, <*>; томаты - 2,0 <*>; горох, цитрусовые, свекла сахарная, капуста, огурцы - 0,5 <*>; картофель - 0,15 <*>
614.	этилентиомочевина имидазолидин-2-тион	96-45-7	0,001/	нн	нн	нн	нн	все растительные и пищевые продукты - 0,02
615.	этилмеркурхлорид (гранозан) этилхлорид ртути	107-27-7	нн	нн	0,0001/ (с.-г.)	0,005/ (по ртути)	0,005/	все пищевые продукты и производственное сырье - 0,005

616.	этилфенацин 2-[2-(4-этилфенил)-2-фенилацетил]инден-1,3-дион	110882-80-9	нТ	нТ	0,0002 (общ.)	0,01/ (а)	/0,0002	нТ
617.	этиофенкарб <b>α</b> -этилтио-о-толил метилкарбамат	29973-13-5	0,1/	нн	нн	0,05/	нн	картофель - 0,04; зернобобовые - 0,2 <*>; свекла сахарная - 0,1 <*>; хлопчатник (масло), зерно хлебных злаков, рис - 0,05 <*>; хмель сухой - 1,0 <*>
618.	этипрол 5-амино-1-(2,6-дихлор- <b>α,α,α</b> -трифтор-п-толил)-4-этилсульфинилприазол-3-карбонитрил	181587-01-9	0,005/					рис (зерно) - 3,0 <***>; кофе (зерна) - 0,07 <***>
619.	этиримол 5-бутил-2-(этиламино)-4-метил-1Н-пиридин-6-он	23947-60-6	0,02/	/0,15	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0,05
620.	этоксиквин 1,2-дигидро-2,2,4-триметилхинолин-6-ил этиловый эфир	91-53-2	/0,005	нн	нн	нн	нн	персики - 3,0 <*>, <***>
621.	этоксилат алифатических спиртов C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub>		нТ	нТ	нн	нн	/2,0	нТ
622.	этоксилат изодецилового		нТ	нТ	0,1/ (орг.)	/1,0	/0,01	нТ

	спирта (адьювант)							
623.	этоксилат сорбитан монолаурат (биоактиватор NN-21)		нт	нт	0,03/ /7,0	нт	нт	нт
624.	этопрофос О-этил S,S-дипропил дитиофосфат	13194-48-4	/0,0004	нт	нт	нт	нт	клубника, бананы, сахарный тростник, дыня - 0,02 <*>, <***>; перец, картофель, батат - 0,05 <*>, <***>; томаты, огурцы - 0,01 <*>, <***>; перец Чили (сухой) - 0,2 <*>, <***>; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,01 <*>, <***>; молоко, субпродукты (млекопитающих) - 0,01 <*>, <***>; репа садовая - 0,02 <*>, <***>
625.	этофенпрокс 2-(4-этоусифенил)-2- метилпропил 3-феноксibenзил эфир	80844-07-1	/0,03	нт	нт	нт	нт	хлопчатник (масло), картофель - 0,1 <*>; плодовые семечковые - 1,0 <*>
626.	этофумезат (RS)-2-этокси-2,3-ди гидро-3,3-диметилбе нзофуран-5-ил метансульфонат	26225-79-6	0,1/ /0,2	0,5/ (общ.)	3,0/ (а)	0,08/ (м. р.) 0,03/ (с.-с.) (а)	свекла столовая, сахарная - 0,1; табак - 1,0 <*>	

627.	этримфос (6-этокси-2-этилпиримидин-4-ил)окси-диметокси-сульфанил иден-λ <sup>5</sup> -фосфин	38260-54-7	0,003/	нн	нн	/0,5	нн	хлопчатник (масло), плодовые семечковые и косточковые, виноград - 0,5 <*>; свекла сахарная - 0,01 <*>; капуста, картофель, подсолнечник (семена, масло) - 0,1 <*>; горох, зерно хлебных злаков (хранящиеся запасы) - 0,2 <*>; ягоды (все) - 0,01
------	---	------------	--------	----	----	------	----	--

ДСД - допустимая суточная доза;

ВДСД - временная допустимая суточная доза;

ПДК - предельно допустимая концентрация; (м.р.) - максимально-разовая концентрация; (с.-с.) - среднесуточная концентрация;

ОДК - ориентировочная допустимая концентрация (для почвы);

ОДУ - ориентировочный допустимый уровень (для воды);

ОБУВ - ориентировочный безопасный уровень воздействия (для воздуха);

МДУ - максимально допустимый уровень;

<\*> - временный максимально допустимый уровень;

<\*\*\*> - МДУ для импортируемой продукции;

нн - вещество не нормировано в данной среде;

нт - нормирование вещества не требуется в данной среде;

(с.-т.) - санитарно-токсикологический;

(общ.) - общесанитарный;



(тр.) - транслокационный;

(орг.) - органолептический;

(м.-в.) - миграционно-водный;

(м.-вз.) - миграционно-воздушный;

(фит.) - фитосанитарный;

(А) - аллерген;

(а) - аэрозоль;

(п + а) - пары + аэрозоль;

(+) - опасен при попадании на кожу;

(++) - вещества, при работе с которыми должен быть исключен контакт с органами дыхания и кожей при обязательном контроле воздуха рабочей зоны;

КРС - крупный рогатый скот.