

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ 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" (с изменениями и дополнениями)

С изменениями и дополнениями от:

30 декабря 2022 г.

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  $(АПВ_{а.в.}^T)$  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  $(АПВ_{р.з.}^T)$  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 незащищённых 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-изопротилметилфторфосфоната (зарина) в атмосферном воздухе населённых 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-изопротилметилфторфосфонатом (зарином) металлических отходов (лом химических боеприпасов, металлические ёмкости, 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-изопротилметилфторфосфоната (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)метилфторфосфаната (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) 0-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфоната (зомана) и О-изопротилметилфторфосфоната (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 непитающих 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

Зарегистрировано в Минюсте РФ 29 января 2021 г.  
Регистрационный N 62296

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
**постановлением Главного**  
**государственного санитарного**  
**врача Российской Федерации**  
**от 28 января 2021 г. N 2**

ГАРАНТ:

Настоящие СанПиН **вводятся в действие** с 1 марта 2021 г. и **действуют** до 1 марта 2027 г.

### **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 изменениями и дополнениями от:

30 декабря 2022 г.

### **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	Регистрационный номер CAS	Формула	Предельно допустимые концентрации, мг/м <sup>3</sup>			Направленность биологического действия загрязняющего вещества - лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
				Концентрация, предотвращающая раздражающее действие, рефлекторные реакции, запахи при воздействии до 20-30 минут - максимальная разовая	Концентрация, обеспечиваемая допустимые (приемлемые) уровни риска при воздействии не менее 24 часов - среднесуточная	Концентрация, обеспечиваемая допустимые (приемлемые) уровни риска при хроническом (не менее 1 года) воздействии - среднегодовая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Азиридин (Дигидро-1Н-азиридин; диметиленимин; азациклопропан; виниламин)	151-56-4	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N	0,001	0,0005		рез.	1

2.	Азодикарбонамид (Азобискарбонамид; азодикарбамид; азобискарбоксамид; диазенедикарбоксоамид)	123-77-3	$C_2H_4N_4O_2$	0,5	0,3		рефл.-рез.	3
3.	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	10102-44-0	$NO^2$	0,2	0,1	0,04	рефл.-рез.	3
4.	Азотная кислота (по молекуле $HNO_3$ )	7697-37-2	$HNO_3$	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	$F_3N$	0,4	0,2		рез.	3
7.	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	-	$C_{12-16}H_{26-40}$	1	-		рефл.	4
8.	Алкилбензол линейный (Фенилалканы C10-13(производные))	-	-	0,6	0,3		рез.	4
9.	Алкилбензолсульфо кислота (моноАлкил C10-14бензолсульфоновая 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 дифениловых эфиров)	-	-	0,07	-		рефл.	2
13.	Алкилсульфат натрия (паста алкилсульфатов)	-	-	0,01	-		рефл.	4

	синтетических жирных спиртов C10-C20)							
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; 5-амино-2-(п-аминофенил)бензимидазол; 2-(4-аминофенил)-1H-бензимидазол-5-амин)	7621-86-5	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub>	-	0,01		рез.	3
22.	1-Амино-3-хлорбензол (m-Хлоранилин; азоамин	108-42-9	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ClN	0,01	0,004		рефл.-рез.	1

	оранжевый Ж)							
23.	1-Амино-4-хлорбензол (п-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	$H_{24}Mo_7N_6O_{24}$	-	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; аммоний персульфат; аммоний надсернокислый; диаммоний персульфат; диаммоний пероксидисульфат)	7727-54-0	$H_8N_2O_8S_2$	0,06	0,03		рез.	3
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 <sub>3</sub>	-	0,002		рез	2
38.	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	75-07-0	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	0,01	-	0,005 <sup>б</sup>	рефл	3
39.	Ацетангидрид (Этановый ангидрид; ацетангидрид)	108-24-7	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	0,1	0,03		рефл.-рез.	3
40.	2-Ацетоксибензойная кислота (Ацетилсалициловая кислота; 2-ацетоксибензолкарбоновая кислота)	50-78-2	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	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	CBaO <sub>3</sub>	-	0,004		рез.	1
43.	Бацитрацин	1405-87-4	C <sub>66</sub> H <sub>103</sub> N <sub>17</sub> O <sub>16</sub> 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	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O	0,04	-		рефл.	3
46.	Бензамид	55-21-0	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO	0,075	0,03		рез.	3
47.	Бенз/а/пирен <к>	50-32-8	C <sub>20</sub> H <sub>12</sub>	-	0,000001	0,000001 <sup>б</sup>	рез.	1
48.	Бензилацетат (Бензиловый эфир уксусной кислоты; фенилметилловый эфир уксусной кислоты; фенилкарбинолацетат; фенилметилацетат; альфа-ацетокситолуол)	140-11-4	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,01	-		рефл.	4

49.	Бензилбензоат	120-51-4	$C_{14}H_{12}O$	0,13	-		рефл.	3
50.	Бензилкарбинол (альфа-Гидроксиметилбензол; фенилкарбинол; альфа-гидрокситолуол; фенилметанол)	100-51-6	$C_7H_8O$	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) (k)	71-43-2	$C_6H_6$	0,3	0,06	0,005 <sup>б</sup>	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; бензолсульфохлорид)	98-09-9	$C_6H_5ClO_2S$	0,05	-		рефл.	4



59.	4-(2-Бензотиазолилтио)морфолин (N-оксидиэтилен-2-бензотиазолсульфенамид; 4-(2-бензотиазолилтио)морфолин)	102-77-2	-	0,1	0,02		рез.	3
60.	2-Бензотиазол-2-тион (2-Бензтиазолтиол, 2-тиолбензтиазол, 2-меркаптобензтиазол)	149-30-4	$C_7H_5NS_2$	0,012	-		рефл.	3
61.	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил-4-метил) Гидроксibenзол (2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-п-крезол; 2-(2-Гидрокси-5-метилфенил)бензотриазол)	2440-22-4	$C_{13}H_{11}N_3O$	-	0,2		рез.	4
62.	Бериллий и его соединения/в пересчете на бериллий/	-	-	-	-	0,00004 <sup>б</sup>	рез.	1
63.	Биоресметрин	-	-	0,09	0,04		рез.	3
64.	[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]-ацетилхлорид	88-34-6	$C_{18}H_{27}ClO_2$	0,035	-		рефл.	3
65.	Бис(4-хлордифенил)трихлорметилкарбинол	115-32-2	$C_{14}H_9Cl_5O$	0,2	0,02		рез.	2
66.	Бис(4-хлорфенил)сульфон (Бис(4-хлорфенил)сульфон; п,п'-дихлордифенилсульфон; 1,1'-сульфонилбис(4-хлорбензол); п-хлорфенилсульфон; 4,4'-дихлорфенил сульфон; ди-п-хлорфенилсульфон;	80-07-9	$C_{12}H_{18}Cl_2O_2S$	-	0,1		рез.	3

	сульфонил-1,1'-бис(4-хлорбензол)							
67.	2,4-Бис(диметилэтил)-фенол (Агидол-10; 2,4-дитретбутилфенол) (2,4-Ди(трет-бутил)-1-гидроксибензол; 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-диметилэтил)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-трихлорфенилазосульфидом	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-	131707-23-8	$C_{22}H_{25}BrN_2O_2S$ x $ClH$	0,06	0,03		рез.	2

	гидрокси-1-метил-2- [(фенилтио)метил]-1Н-индол- 3-карбоксилат гидрохлорид (Этиловый эфир 6-бром-5- гидрокси-4- [(диметиламино)метил]-1- метил-2- [(фенилсульфанил)метил]-1Н- индол-3-карбоновой кислоты гидрохлорид моногидрат, арбидол)							
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 <sub>5</sub> H <sub>11</sub> 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	$C_4H_6$	3	0,02	0,003 <sup>б</sup>	рефл.-рез.	4
92.	Бутан (Метилэтилметан)	106-97-8	$C_4H_{10}$	200	-		рефл.	4
93.	Бутаналь (Бутальдегид; н-бутиральдегид; бутиловый альдегид)	123-72-8	$C_4H_8O$	0,015	0,0075		рефл.-рез.	3
94.	Бутановая кислота (Этилуксусная кислота, н-бутановая кислота; 1-пропанкарбоновая кислота; пропилмауровьяная кислота)	107-92-6	$C_4H_8O_2$	0,015	0,01		рефл.-рез.	3
95.	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	71-36-3	$C_4H_{10}O$	0,1	-		рефл.	3
96.	1-Бугантиол (н-Бугантиол)	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-дикарбоновая 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)	123-86-4	$C_6H_{12}O_2$	0,1	-		рефл.	4

	уксусной кислоты)							
103.	N-Бутилбензолсульфамид (Бензолсульфоновой 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.	O-Бутилдитиокарбонат калия (O-Бутилксантогенат калия; бутилксантогеновокислый калий; O-бутиловый эфир дитиоугольной кислоты калиевая соль; O-бутиловый эфир дитиокарбонной кислоты калиевая соль; калий O-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	141-32-2	$C_7H_{12}O_2$	0,0075	-		рефл.	2

	(Бутиловый эфир акриловой кислоты; бутилпропеноат; бутиловый эфир пропеновой кислоты)							
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 <sup>В</sup>	-	-	0,5	0,15	0,075	рез.	3
111.	Взвешенные частицы PM10	-	-	0,3	0,06 <sup>Г</sup>	0,04	рез.	-
112.	Взвешенные частицы PM2.5	-	-	0,16	0,035 <sup>Г</sup>	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-гексолактан, 1-аза-2-циклогептанон, 2-кетогексаметиленимин, 6-гексанлактан, 2-	105-60-2	$C_6H_{11}NO$	0,06	-		рефл.	3

	пергидроазепинон)							
118.	(2 <sup>α</sup> , 3 <sup>α</sup> , 4 <sup>β</sup> , 7 <sup>β</sup> , 7 <sup>αβ</sup> )- (2,3,3 <sup>α</sup> , 4,7,7 <sup>α</sup> )-Гексагидро- 2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7- метаноинден	14051-60-6	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>7</sub>	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-ил)этил]-1- нафталенил-2,2- диметилбутаноат	79902-63-9	C <sub>25</sub> H <sub>38</sub> C <sub>5</sub>	0,0005	0,0002		рез.	1
120.	2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8- циклогексил-1-Н- пиразино(3,2,1-γ, κ) карбазол	-	C <sub>22</sub> H <sub>29</sub> N <sub>3</sub>	0,03	0,01		рефл.-рез.	3
121.	Гексадекафторгептан	335-57-9	C <sub>7</sub> F <sub>16</sub>	90	-		рефл.	4
122.	2,3,3,4,4,5- Гексаметилгексантиол-2 (трет-Додекантиол; лаурилмеркаптан; трет- додецилтиол; трет- додецилмеркаптан; трет- ДДМ)	25103-58-6	C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> S	0,005	-		рефл.	4
123.	Гексаметилентетрамин (уротропин)/по формальдегиду/ (Гексаметилентетрамин; метенамин; гексамин; аминоформальдегид)	100-97-0	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub>	0,03	0,01		рез.	4
124.	Гексакис(циано-С)-феррат(4-) железа (3+) (3:4) (ОС-6-11) (Железо(3+) гексакис(циано-	14038-43-8	C <sub>6</sub> FeN <sub>6</sub> 4/3 Fe	0,2	0,08		рез.	3

	С)феррат(4-)(ОС-6-11)-9(С1), железо(3+) ферроцианид, железо гексацианоферрат (II))							
125.	Гексакис(циано-С)феррат(4-) )тетракалия ОС-6-11)	13943-58-3	$C_6FeK_4N_6$	-	0,04		рез.	4
126.	Гексакис(циано-С)феррат(3-) )трикалия (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- хлорэтилфосфат	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- гексахлорбицикло(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)гепте н-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-	77-92-9	$C_6H_8O_7$	0,1	-		рефл.	3

	гидрокситрикарбоновая кислота)							
152.	[(R)-Z](Гидроксипропил)-β - циклодекстрин	130904-74-4	C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>	0,1	0,03		рез.	3
153.	1-Гидрокси-2,4,6-трибромбензол (Бромол)	118-79-6	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Br <sub>3</sub> O	0,04	-		рефл.	2
154.	N-(4-Гидроксифенил) ацетамид (п-Ацетиламинофенол; п-гидроксиацетанилид; 4-ацетамидофенол; парацетамол)	103-90-2	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,09	0,05		рез.	3
155.	1-Гидрокси-4-хлорбензол (1-гидрокси-4-хлорбензол)	106-48-9	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO	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 <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O	0,02	-		рефл.	2
160.	Декан-1,10-диовая кислота (Себациновая кислота; 1,8-октандикарбоновая кислота; пиролева кислота; ипоминовая кислота)	111-20-6	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	0,15	0,08		рез.	3
161.	Декафторбутан (перфторбутан; фреон 31-10)	335-25-9	C <sub>4</sub> F <sub>10</sub>	100	20		рефл.-рез	4

	(Перфторбутан)							
162.	1,5- Диазабицикло(3,1,0)гексан	3090-31-8	$C_4H_8N_2$	0,1	0,04		рез.	3
163.	Диалкиламинопропионитрил	-	-	0,03	0,01		рефл.-рез.	2
164.	1,6-Диаминогексан (1,6- Гександиамин; 1,6- гексилендиамин; 1,6- диамино-N-гексан)	124-09-4	$C_6H_{16}N_2$	0,001	-		рефл.	2
165.	Диацетат кальция/по кальцию/ (Уксуснокислый кальций, уксусной кислоты кальциевая соль)	62-54-4	$C_4H_6CaO_4$	-	0,012		рез.	3
166.	Диацетат кобальта (II)/в пересчете на кобальт/ (Кобальт (II) уксуснокислый тетрагидрат)	6147-53-1	$C_4H_6CoO_4$	-	0,001		рез.	2
167.	Диацетат ртути/в пересчете на ртуть/ (Ацетат ртути)	1600-27-7	$C_4H_6HgO_4$	-	0,0003		рез.	1
168.	1,2,5,6-Дибензантрацен (к)	53-70-3	$C_{22}H_{14}$	-	5 мкг/м <sup>3</sup>		рез.	1
169.	1,4-Дибромбензол (Тетраметиленбромид)	106-37-6	$C_6H_4Br_2$	0,2	-		рефл.	2
170.	Дибромметан (Метилен бромистый)	74-95-3	$CH_2Br_2$	0,1	0,04		рефл.-рез.	4
171.	2,4-Дибром-1-метилбензол	31543-75-6	$C_7H_6Br_2$	0,4	0,1		рефл.-рез.	2
172.	1,2-Дибромпропан (Бромистый пропилен, 1,2- дибромид пропилена)	78-75-1	$C_3H_6Br_2$	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-	16302-35-5	$C_6H_{10}O$	1,2	-		рефл.	2

	пиран							
176.	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	7783-06-4	H <sub>2</sub> S	0,008	-	0,002	рефл.	2
177.	1,1-Дигидротридекафторгептилпроп-2-еноат		C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> F <sub>13</sub> O <sub>2</sub>	0,5	-		рефл.	3
178.	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион (1,3,7-Триметилксантин; 1,3,7-триметил-2,6-диоксопурин)	58-08-2	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,06	0,03		рез.	3
179.	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион бензоат натрия	8000-95-1	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> x C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>2</sub>	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 <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	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-гидроксипутановой кислоты)	96-48-0	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,3	0,1		рез.	3
182.	Диизоцианатметилбензол (Толуиленидиизоцианат; метилфенилдиизоцианат;	26471-62-5	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,005	0,002		рефл.-рез.	1

	смесь метил-мета-фениловых эфиров изоциановой кислоты; толуолдиизоцианат)							
183.	Дийодметан (Метилен иодистый)	75-11-6	$\text{CH}_2\text{I}_2$	0,4	-		рефл.	4
184.	Диметиламин	124-40-3	$\text{C}_2\text{H}_7\text{N}$	0,005	0,0025	0,00002	рефл.-рез.	2
185.	(Диметиламино)бензол (N,N-Диметиламинобензол; (диметиламино)бензол; N,N-диметилфениламин)	121-69-7	$\text{C}_8\text{H}_{11}\text{N}$	0,0055	-		рефл.	2
186.	Диметиламинобензолы (диметиланилины, ксилидины - смесь мета-, орто- и пара-изомеров)	1330-73-8	$\text{C}_8\text{H}_{11}\text{N}$	0,04	0,02		рефл.-рез.	2
187.	[4S-(4 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ ,12 $\alpha$ )-4-Диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,6,10,12,12а-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксонафтацин-2-карбоксамид	79-57-2	$\text{C}_{22}\text{H}_{24}\text{N}_2\text{O}_9$	0,01	0,006		рефл.-рез.	2
188.	[4S-(4 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ ,12 $\alpha$ )-4-Диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,6,10,12,12а-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксонафтацин-2-карбоксамид гидрохлорид	2058-46-0	$\text{C}_{22}\text{H}_{24}\text{N}_2\text{O}_9 \times \text{ClH}$	0,01	0,006		рефл.-рез.	2
189.	[4S-(4 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ ,12 $\alpha$ ))-4-(Диметиламино)-	60-54-8	$\text{C}_{22}\text{H}_{24}\text{N}_2\text{O}_8$	0,01	0,006		рефл.-рез.	2

	1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,6,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксонафтацен-2-карбоксамид							
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-метилфенол (Агидол-1; Алкофен БП)	126-37-0	$C_{15}H_{24}O$	2	0,6		рез.	4
192.	N,N-Диметилацетамид (Диметиламин уксусной кислоты; ацетилдиметиламин; N,N-диметилэтанамид)	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 орто-фталевой 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	1459-93-4	$C_{10}H_{10}O_4$	0,015	0,01		рефл.-рез.	2

	кислоты диметиловый эфир)							
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-Диметилгидроксибензол (виц-м-Ксиленол, мета-ксиленол, 2-гидрокси-мета-ксиллол)	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-трихлорэтилфосфонат; 2,2,2-трихлор-1-гидроксиэтилфосфоновой 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-оксобутил)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-	624-92-0	$C_6H_6S_2$	0,7	-		рефл.	4



	Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан							
207.	0,0-Диметил-0-(2-диэтиламино-6-метилпиримидинил-4)тиофосфат	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 (O,O-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]этилтиофосфат	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 E-601; дальф; дельфос; диметилпаратион; карбатион M; малатир; метацид; метафир; метилфолидол; нитрокс; фолидол M)	298-00-0	$C_8H_{10}NO_5PS$	0,008	-	-	рефл.	1
213.	[2S-(2 <sup>α</sup> , 5 <sup>α</sup> , 6 <sup>β</sup> )]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[(фенилацетил)амино]-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-	61-33-6	$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	0,05	0,0025		рефл.-рез.	3

	карбоновая кислота							
214.	Диметилпентандиоат (Диметиловый эфир глутаровой кислоты, диметилглутарат)	1119-40-0	$C_7H_{12}O_4$	0,1	-		рефл.	4
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]карба мид (N,N-Диметил-N'-[3- (1,1,2,2- тетрафторэтокси)фенил]мочев ина, 1,1-диметил-3-[мета- (1,1,2,2- тетрафторэтокси)фенил]карбо нилдиамид; 1,1-диметил-3- [мета-(1,1,2,2- тетрафторэтокси)фенил]мочев ина)	27954-37-6	$C_{11}H_{12}F_4N_2O_2$	0,6	0,06		рез.	3
217.	3,3-Диметил-1-(1H-1,2,4- триазол-1-ил)-1-(4- хлорфеноксид)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-голлил)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-	33089-61-1	$C_{19}H_{23}N_3$	0,1	0,01		рез.	3

	[[2,4-диметилфенил)имино]метил]-N-метилметанимидамид							
220.	N,N-Диметилформаид (Диметиламид муравьиной кислоты; N-формилдиметиламин)	68-12-2	$C_3H_7NO$	0,03	-	-	рефл.	2
221.	Диметилэтан-1,2-дикарбонат (Диметиловый эфир янтарной кислоты)	106-65-0	$C_6H_{10}O_4$	0,1	-		рефл.	4
222.	(1,1-Диметилэтил)бензоат (Изопентил-2-гидроксифенилметаноат)	774-65-2	$C_{11}H_{14}O_2$	0,015	-		рефл.	3
223.	0,0-Диметил-S-этилмеркаптоэтиллитиофосфат	640-15-3	$C_6H_{15}O_2PS_3$	0,001	-		рефл.	1
224.	Диметоксиметан (Формаль; метилаль; диметилацеталь)	109-87-5	$C_3H_8O_2$	0,05	-		рефл.	4
225.	$\alpha$ -(3-[[2-(3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]пропил)-3,4-циметокси- $\alpha$ -(1-метилэтил)бензаетонитрил гидрохлорид	152-11-4	$C_{27}H_{38}N_2O_4 \times ClH$	0,02	0,007		рез.	3
226.	Диоксины/в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин/ <sup>1</sup> (Диоксин, тетрадиоксин, 2,3,7,8-ТХДД) (к)	1746-01-6	$C_{12}H_{14}Cl_4O_2$	-	0,5 пг/м <sup>3</sup>		рез.	1
227.	4,4-Дитиобисморфолин (N,N'-Дитиодиморфолин, бисморфолинбисульфид,	103-34-4	$C_8H_{16}N_2O_2S_2$	0,04	-		рефл.	2

	диморфолиндисульфид)							
228.	2,2'-Дитиодибензотиазол (2,2-Дибензтиазолилдисульфид; ди(бензотиазол-2-ил)дисульфид; 2-меркаптобензотиазолдисульфид; бис(1,3-бензотиазол)-2,2'-дисульфид; 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, метилендифторид)	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	$CH_2Cl_2$	8,8	0,6	0,2	рефл.	4
237.	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	$C_{10}H_4Cl_2O_2$	0,05	0,03		рефл.-рез.	2
238.	1,2-Дихлорпропан (Пропилендихлорид)	78-87-5	$C_3H_6Cl_2$	-	0,18	0,004	рез.	3
239.	1,3-Дихлорпроп-1-ен (1,3-	542-75-6	$C_3H_4Cl_2$	0,1	0,01		рефл.-рез.	2

	Дихлорпропен-2)							
240.	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	$C_3H_4Cl_2$	0,2	0,06		рефл.-рез.	3
241.	Дихлорфторметан (Фтордихлорметан, монофтордихлорметан)	75-43-4	$CHCl_2F$	100	10		рефл.-рез.	4
242.	1,2-Дихлорэтан	1300-21-6	$C_2H_4Cl_2$	3	1	0,4	рефл.-рез.	2
243.	1,1-Дихлорэтилен (винилиденхлорид) (винилиден хлористый; винилиден хлорид; дихлорэтилен несимметричный)	75-35-4	$C_2H_2Cl_2$	0,2	0,08		рез.	2
244.	Дициклогексиламина маслорастворимая соль (АлкилС10-13карбонат дициклогексиламина)	12795-24-3	$C_{12}H_{24}ClN$	0,008	-		рефл.	2
245.	Дициклогексиламин нитрит (Дициклогексиламина нитрит, додекагидрофениламина нитрит, дициклогексиламин азотистокислый)	3129-91-7	$C_{12}H_{24}NO_2$	0,02	-		рефл.	2
246.	Диэтилбензол технический/по этилстиролу/	1321-74-0	$C_{10}H_{10}$	0,01	-		рефл.	4
247.	Диэтиламин (N- Этилэтанамин)	109-89-7	$C_4H_{11}N$	0,05	0,04	0,02	рефл.-рез.	4
248.	(Диэтиламино)бензол (N,N- Диэтиланилин; N,N- диэтилфениламин)	91-66-7	$C_{10}H_{15}N$	0,01	-		рефл.	4
249.	2-(Диэтиламино)-N-(2,6- диметилфенил)-ацетамида гидрохлорид	73-78-9	$C_{14}H_{22}N_2O \times ClH$	0,03	0,01		рез.	2
250.	2-(N,N-	100-38-9	$C_6H_{15}N_3$	0,6	-		рефл.	2

	Диэтиламино)этантол (бетга- Диэтиламиноэтилмеркаптан; 2- (диэтиламино)этилмеркаптан; диэтил(2-меркаптоэтил)амин)							
251.	Диэтил(диметоксифосфиноти оил)тио]-бутандиоат	121-75-5	$C_{10}H_{19}O_6PS_2$	0,015	-		рефл.	2
252.	N,N-Диэтил-3-метилбензамид (N,N-Диэтиламин м- толуиловой кислоты)	91-67-8	$C_9H_{13}N$	0,01	-		рефл.	2
253.	Диэтилртуть/в пересчете на ртуть/	627-44-1	$C_4H_{10}Hg,$	-	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- пиридилмонофосфат)	2921-88-2	$C_9H_{11}Cl_3NO_3PS$	0,02	0,01		рефл.-рез.	2
255.	0,0-Диэтил-S-(6- хлорбензоксазолин-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 оскид)/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+) сернокислое,	7720-78-7	$FeO_4S$	-	0,007		рез.	3

	железо (2+) моносульфат)							
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-метилпропилэтаноат; изобутилэтаноат)	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	-	-	0,006	-		рефл.	3

	гонки/контроль по фенолу/							
269.	Индий (III) тринитрат/в пересчете на индий/	13465-14-0	$\text{InN}_3\text{O}_9$	-	0,005		рез.	2
270.	Йод	7553-56-2	$\text{I}_2$	-	0,03		рез.	2
271.	Кадмий дийодид/в пересчете на кадмий/ (Йодистый кадмий)	7790-80-9	$\text{CdI}^2$	-	0,0003		рез.	1
272.	Кадмий динитрат/в пересчете на кадмий/ (Кадмий азотнокислый тетрагидрат)	10022-68-1	$\text{CdN}_2\text{O}_6$	-	0,0003		рез.	1
273.	Кадмий дихлорид/в пересчете на кадмий/ (Хлористый кадмий)	10108-64-2	$\text{CdCl}_2$	-	0,0003		рез.	1
274.	Кадмий оксид/в пересчете на кадмий/	1306-19-0	$\text{CdO}$	-	0,0003		рез.	1
275.	Кадмий сульфат/в пересчете на кадмий/ (Кадмий сульфат октагидрат)	7790-84-3	$\text{CdO}_4\text{S}$	-	0,0003		рез.	1
276.	диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещенный 3-х водный)/пересчете на калий/ (Калий сернокислый)	7778-80-5	$\text{K}_2\text{HPO}_4 \times 3\text{H}_2\text{O}$	0,15	0,05		рез.	4
277.	диКалий карбонат (Калий углекислый, дикалиевая соль угольной кислоты)	584-08-7	$\text{CK}_2\text{O}_3$	0,1	0,05		рез.	4
278.	диКалий сульфат (Калий сернокислый)	7778-80-5	$\text{K}_2\text{SO}_4$	0,3	0,1		рез.	3
279.	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	7447-40-7	$\text{ClK}$	0,3	0,1		рез.	4
280.	триКальций диборат	13701-61-6	$\text{B}_2\text{Ca}_3\text{O}_6$	-	0,02		рез.	3



281.	Кальций дигидрооксид (Кальций гидрат; кальций гидрат окиси)	1305-62-0	$\text{CaH}_2\text{O}_2$	0,03	0,01		рез.	3
282.	Кальций дихлорид (по кальцию) (Кальций хлористый; кальций хлористый безводный)	10043-52-4	$\text{CaCl}_2$	0,03	0,01		рез.	3
283.	Кальций динитрат (Кальций азотнокислый; кальций (II) нитрат (1:2); кальциевая соль азотной кислоты)	10124-37-5	$\text{CaN}_2\text{O}_6$	0,03	0,01		рез.	3
284.	Кальций карбонат (Кальций углекислый; кальциевая соль карбоновой кислоты (1:1))	471-34-1	$\text{CaCO}_3$	0,5	0,15		рез.	3
285.	Карбамид (Мочевина; карбамид; карбамид марки А и марки Б; карбамид кристаллический улучшенного качества)	57-13-6	$\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$	-	0,2		рез.	4
286.	Клещевина/по аллергену/	-	-	0,001	$5 \times 10^{-4}$		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 моносульфат гептагидрат)	10026-24-1	$\text{CoO}_4\text{S}$	0,001	0,0004		рез.	2
290.	Композиция "Дон-52"/в пересчете на изопропанол/	-	-	0,6	-		рефл.	3
291.	Краситель органический	108778-72-9	$\text{C}_{50}\text{H}_{63}\text{CuN}_{14}\text{O}_{36}\text{S}_{11}$	0,05	-		сан.-гиг.	3

	активный бирюзовый К (Краситель фталоцианиновый активный бирюзовый К водорастворимый)							
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 <sup>е</sup>	-		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	$Cl_2MgO_6 \times H_2O$	-	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	CuCl <sub>2</sub>	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)	18939-64-2	CuO <sub>4</sub> S	0,003	0,001		рез.	2
306.	Медь сульфит (1:1)/в пересчете на медь/	14013-02-6	CuO <sub>3</sub> 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 <sup>жк</sup>	-		рефл.	4
314.	Метиламин (Аминометан;	74-89-5	CH <sub>5</sub> N	0,004	0,001		рефл.-рез.	2

	метанамин)							
315.	(Метиламино)бензол (N-Монометиланилин; N-метилфениламин; N-фенилметиламин; N-метилбензоламин; метиламинобензол; (метиламино)бензол)	100-61-8	$C_7H_9N$	0,04	-		рефл.	3
316.	Метил-N-L- $\alpha$ -аспартил-L-фенилаланин (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):	-	-	1,5	-		рефл.	4
	- по метилацетилену	-	-	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 бензолсульфокислоты)	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	$C_5H_{10}O$	0,075	-		рефл.	4
325.	2-Метилбут-3-ен-2-ол (1,1-Диметилаллил алкоголь; 3-гидрокси-3-метил-1-бутен)	115-18-4	$C_5H_{10}O$	1	-		рефл.	3
326.	(1-Металбутил)-2-гидроксибензоат (Фенилпропан, Изопропилбензол; Кумол)	87-20-7	$Cl_2H_{16}O_3$	0,015	-		рефл.	2
327.	Метил [1-(бутилкарбомил)-1Н-бензимидазол-2-ил]карбамат (Метиловый эфир 1-[(бутиламино)карбонил]-1Н-бензимидазол-2-илкарбаниловой кислоты; метил-1-(бутилкарбомил)-2-бензимидазолкарбамат)	17804-35-2	$C_{14}H_{18}N_2O_3$	0,35	0,05		рефл.-рез.	3
328.	Метил-2-гидроксибензоат (Метил-2-гидроксибензоат, гаультеровое масло)	119-36-8	$C_8H_8O_3$	0,006	-		рефл.	4
329.	Метил-5,5-диметил-2,4-диоксогексаноат	42957-17-5	$C_9H_{14}O_4$	0,2	-		рефл.	3
330.	Метил-4,4-диметил-3-оксопентаноат	55107-14-7	$C_8H_{14}O_3$	0,1	-		рефл.	3
331.	Метил-2-(2,2-диметилэтенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	5460-63-9	$C_{11}H_{18}O_2$	0,07	-		рефл.	3
332.	Метилдихлорацетат (Метиловый эфир дихлоруксусной кислоты)	116-54-1	$C_3H_4Cl_2O_2$	0,04	-		рефл.	3
333.	Метил-3-(2,2-дихлорэтенил)-2,2-	61898-95-1	$C_9H_{12}Cl_2O_2$	0,08	-		рефл.	4

	диметилциклопропанкарбонат							
334.	2,2-Метилен-бис(6-ди(1,1-диметилэтил)-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-Метилендигазидпиридин-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-кротиллактон; бутен-3-олид-1,3, бета-метилен-бета-пропиолактон; 3-бутено-бета-лактон)	674-82-8	$C_4H_4O_2$	0,007	-		рефл.	2
339.	4-Метилентетрагидро-2Н-пиран	36838-71-8	$C_6H_{10}O$	1,5	-		рефл.	3
340.	Метилкарбаматнафталин-1-ол (Карбарил, севин, дикарбам, арбатокс, нафтилкарбамат, арилам, капролин, денапон, панам, септен, севидол,	63-25-2	$C_{12}H_{11}NO_2$	-	0,002		рез.	2

	трикарнам, ветокс, капекс, карролин, мервин, нафтил, тримернам, пантрин)							
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; 1,1-диметилэтилметиловый эфир; 1,1-диметил-1-метоксиэтан; трет-бутилметиловый эфир; трет-бутоксиметан; метил-третбутиловый эфир)	1634-04-4	$C_5H_{12}O$	0,5	-		рефл.	4
346.	Метилпентаноат (Метиловый 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-этилакролеин)	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	$C_4H_8$	10	-		рефл.	4
354.	Метилпроп-2-еноат (Метилловый эфир акриловой кислоты; метилловый эфир 2- пропеновой кислоты)	96-33-3	$C_4H_6O_2$	0,01	-		рефл.	4
355.	2-Метилпроп-2-еновая кислота (альфа- Метилакриловая кислота; пропиленкарбоновая кислота; 2-метилакриловая кислота; 2- метакриловая кислота)	79-41-4	$C_4H_6O_2$	-	0,01		рез.	3
356.	0-(2- Метилпропил)дитиокарбонат калия (О-(2-	13001-46-2	$C_5H_9KOS_2$	0,1	0,05		рефл.-рез.	3



	Метилпропиловый эфир дитиокарбоновой кислоты) калиевая соль)							
357.	2-Метилпропионитрил (Изопропилцианид; изобутаннитрил; нитрил-2-метилпропановой кислоты)	78-82-0	$C_4H_7N$	0,02	0,01		рефл.-рез.	2
358.	2-(1-Метилпропокси)этанол	4439-24-1	$C_6H_{14}O_2$	1	0,3		рефл.-рез.	3
359.	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид (Гидропероксид кумола, кумилгидропероксид; альфа, альфа-диметилбензилгидропероксид)	80-15-9	$C_9H_{12}O_2$	0,007	-		рефл.	2
360.	1-Метил-3-феноксibenзол	3586-14-9	$C_{13}H_{12}O$	0,01	-		рефл.	4
361.	Метилформиат (Метиловый эфир муравьиной кислоты; метилметаноат; метилформат)	107-31-3	$C_2H_4O_2$	0,2	-		рефл.	3
362.	(1-Метиэтенил)бензол (Изопропенилбензол; 1-метил-1-фенилэтен; 2-фенилпропен-1)	98-83-9	$C_9H_{10}$	0,04	-		рефл.	3
363.	2-Метил-(М-этиламино)бензол (1-(Этиламино)-2-метилбензол; 2-этиламинотолуол)	94-68-8	$C_9H_{13}N$	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	$C_9H_{13}N$	0,01	-		рефл.	2
365.	(1-Метилэтил)бензол (2-	98-82-8	$C_9H_{12}$	0,014	-		рефл.	4

	Фенилпропан)							
366.	0-(Метилэтил)дитиокарбонат калия (0-(1-метилэтиловый)эфир дитиокарбоновой кислоты калиевая соль; изопропилксантогенат калия)	140-92-1	$C_4H_7KOS_2$	0,1	0,05		рефл.-рез.	3
367.	1-Метилэтил-[2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенил]карбонат	373-21-7	$C_{14}H_{18}N_2O_7$	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-	-	$C_{15}H_{17}N_4O_5S$	0,08	0,05		рез.	3

	диметил-1,3-пиримидин-2-ил)аминокарбонил]бензол-сульфамид калия							
373.	1-Метокси-2-пропанол ацетат (2-Метокси-1-метилэтиловый эфир уксусной кислоты; 1-метокси-2-ацет-оксипропан; 1-метоксипропан-2-ол ацетат; 1-метокси-2-пропанол ацетат; метиловый эфир пропиленгликоля ацетат)	108-65-6	$C_6H_{12}O_3$	0,5	-		рефл.	4
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 <sup>б</sup>	рез.	1
377.	Натрий йодид (в пересчете на йод) (Натрий иодистый)	7681-82-5	INa	-	0,03		рез.	2
378.	диНатрий карбонат (Натрий углекислый; натриевая соль угольной кислоты)	497-19-8	$CNa_2O_3$	0,15	0,05		рез.	3
379.	диНатрий перкарбонат	3313-92-6	$CNa_2O_3$ $1,5 H_2O_2$	0,07	0,03		рез.	3
380.	диНатрий станнат гидрат/в пересчете на олово/ (Натрий станнат; натриевая соль метаоловянной кислоты)	12058-66-1	$Na_2O_3SN \times H_2O$	-	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 (Нафтаден; нафтен)	91-20-3	$\text{C}_{10}\text{H}_8$	0,007	-	0,003 <sup>б</sup>	рефл.	4
387.	Нафталин-1,4-дион (1,4-Дигидро-1,4-дикетонафтаден)	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-оксинафтаден; 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	$\text{Ni}$	-	0,001	0,00005 <sup>б</sup>	рез.	2
390.	Никель оксид/в пересчете на никель/ (Никель окись; никель монооксид)	1313-99-1	$\text{NiO}$	-	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	$\text{NiO}_4\text{S}$	0,002	0,001		рез.	1

393.	пентаНатрий трифосфат (натрий триполифосфат) (по натрию) (Натрий трифосфат)	13573-18-7	$\text{Na}_5\text{O}_{10}\text{P}_3$	0,3	0,1		рез.	3
394.	Нитрилы карбоновых кислот $\text{C}_{17-20}$	-	-	0,04	-		рефл.	3
395.	Нитрилы синтетических жирных кислот фракций $\text{C}_{10-16}$	-	-	0,005	-		рефл.	4
396.	Нитроаммофос NP 36:2 (по аммонiu)	-	-	0,3	0,1		рез.	4
397.	3-Нитробензоатгексагидро-1Н-азепин	7270-73-7	$\text{C}_{13}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}_4$	0,02	-		рефл.	3
398.	Нитробензол (Мононитробензол)	98-95-3	$\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_2$	0,008	-		рефл.	2
399.	N-Нитрозодиметиламин (N-Нитрозо-N,N-диметиламин, N-нитрозодиметиламин, нитрозодиметиламин, диметилнитрозоамин) (к)	62-75-9	$\text{C}_2\text{H}_6\text{N}_2\text{O}$	-	50 нг/м <sup>3</sup>		рез.	1
400.	2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол (4-Хлор-3-нитро-альфа,альфа,альфа-трифтортолуол)	121-17-5	$\text{C}_7\text{H}_3\text{ClF}_3\text{NO}_2$	0,005	-		рефл.	3
401.	2-Нитро-1-хлорбензол (орто-Нитрохлорбензол, 2-хлор-1-нитробензол)	88-73-3	$\text{C}_6\text{H}_4\text{ClNO}_2$	0,004	0,002		рефл.-рез.	2
402.	3-Нитро-1-хлорбензол	121-73-3	$\text{C}_6\text{H}_4\text{ClNO}_2$	0,004	0,002		рефл.-рез.	2
403.	4-Нитро-1-хлорбензол	100-00-5	$\text{C}_6\text{H}_4\text{ClNO}_2$	0,004	0,002		рефл.-рез.	2
404.	Нонаналь (Пеларгоновый альдегид, нониловый альдегид)	124-19-6	$\text{C}_9\text{H}_{18}\text{O}$	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.)	-	рез.	1
408.	2,2-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; бета,бета'-дигидроксидиэтиловый 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.	Октадеcanoат 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	$C_8H_{18}$	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-Тригидроперфторпентанол,	355-80-6	$C_4H_4F_8O$	1	0,05		рефл.-рез	4

	1,1,5-тригидрооктафторпентанол-1, 1,1,5-тригидрооктафторамиловый спирт)							
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	$O_2Sn$	-	0,02		рез.	3
418.	Олово дихлорид/в пересчете на олово/ (Олово хлористое)	7772-99-8	$Cl_2Sn$	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 серноокисное)	7488-55-3	$O_4SSn$	-	0,02		рез.	3
421.	Ортоборная кислота (орто-Борная кислота; бор тригидроксид)	10043-35-3	$BH_3O_3$	-	0,02		рез.	3
422.	Пента-1,3-диен (1-Метилбутадиен (смесь изомеров); 1,3-пентадиен)	504-60-9	$C_5H_8$	0,5	-		рефл.	3
423.	Пентан	109-66-0	$C_5H_{12}$	100	25		рефл.-рез.	4
424.	Пентаналь (Валеральдегид)	110-62-3	$C_5H_{10}O$	0,03	-		рефл.	4
425.	Пентановая кислота (1-Бутанкарбоновая кислота; пропилюксусная кислота)	109-52-4	$C_5H_{10}O_2$	0,03	0,01		рефл.-рез.	3
426.	Пентан-1-ол (н-Амиловый	71-41-0	$C_5H_{12}O$	0,01	-		рефл.	3

	спирт; н-пентанол; пентанол-1; бутилкарбинол)							
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.	Пентафторгидроксibenзол	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- Пентафлорэтан, 1,1,1,2,2- пентафторэтан)	354-33-6	$C_2HF_5$	100	20		рез.	4
433.	Пентилацетат (н-амилацетат, пентилловый 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, 2- пирол, азолидинон-2; 2- оксотетрагидропиррол, 2- оксопирролидин)	616-45-5	$C_4H_7NO$	0,08	0,04		рефл.-рез.	3
438.	Поли(2,6-диметил-1,4- фениленоксид)	25189-69-9	$[C_8H_8O]_n$	0,5	0,15		рез.	4
439.	Поли-1,4-β -О-карбоксиметил-	9004-32-4	$[C_8H_{11}NaO_8]_n$	0,5	0,15		рез.	4



	Д-пиранозил-Д- глюкопираноза натрия (Карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль; поли-1,4-бета- О-карбоксиметил-Д- пиранозил-Д-глюкопираноза натрия)							
440.	Поли(хлор-2,6,6- триметилдегидробицикло[3,1, 11]гептан)	-	$[C_{10}H_{16}Cl]n$	0,005	0,002		рефл.-рез.	2
441.	Поли(1-этилпирролид-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, метилацетальдегид)	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,	55-63-0	$C_3H_5N_3O_9$	0,004	0,001		рез.	1

	глицеринтринитрат, тринитрин, глоноин, 1,2,3-ропантринилтринитрат)							
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-илэтанат)	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 <sup>б</sup>	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	$C_5H_{10}O_2$	0,1	-		рефл.	4
456.	S-Пропил-0-[4-(метилтио)	35400-43-2	$C_{12}H_{19}O_2PS_2$	0,01	-		рефл.	3

	фенил]-0-этилдитиофосфат							
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 <sup>3</sup>	0,15		рез.	3
467.	Пыль крахмала	9005-25-8	$(C_6H_{10}O_5)_n$	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 цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	-	-	0,3	0,1		рез.	3
	- 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 бутилформатный/по сумме ацетатов/	-	-	0,3	-		рефл.	3
474.	Растворитель древесно-спиртовой марки А (ацетоноэфирный)/по ацетону/	-	-	0,12	-		рефл.	4
475.	Растворитель древесно-спиртовой марки Э (эфирно-	-	-	0,07	-		рефл.	4

	ацетоновый)/по ацетону/ толуолу/							
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/ (Иодная 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 <sup>6</sup>	рез.	1
487.	Свинец сульфит/в пересчете	7446-10-8	O <sub>3</sub> PbS	-	0,0017		рез	1

	на свинец/							
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>	0,02	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	-	-	50,0	5,0		рефл.-рез.	3

	углеводородов $C_6H_{14} - C_{10}H_{22}$							
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 ":	-	-	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 14	-	-	0,1 <sup>к</sup>	0,03 <sup>л</sup>	0,01	рез.	1
504.	Сульфакен (феноксиметилпенициллин - 10%; сульфапиридазин - 5%; теofilлин - 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	$C_{12}H_{12}N_2O_2S$	-	0,05		рез.	3
506.	диСурьма пентасульфид/в пересчете на сурьму/	1315-04-4	$S_5Sb_2$	-	0,02		рез.	3

507.	диСурьма триоксид/в пересчете на сурьму/ (Сурьма трехокись; сурьма (III) оксид; сурьмянистый ангидрид; сурьма сесквиоксид)	1309-64-4	$O_3Sb_2$	-	0,02	0,0002	рез.	3
508.	Таллий карбонат/в пересчете на таллий/ (Карбонат таллия(I), углекислый таллий)	29809-42-5	$CO_3Tl_2$	-	0,0004		рез.	1
509.	Теллур диоксид/в пересчете на теллур/	7446-07-3	$O_2Te$	-	0,0005		рез.	1
510.	Термостойкая прядильная эмульсия			0,002	-		рефл.	3
511.	1,2,3,9-Тetraгидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он хлоргидрат дигидрат	99614-01-4	$C_{18}H_{19}N_3O_x ClH_x 2H_2O$	-	0,005		рез.	1
512.	Тetraгидрофуран (Окись тетраметилена; окись диэтилена; тетраметиленоксид; диэтиленоксид; фуранидин; 1,4-эпоксидбутан; оксациклопентан; оксалан)	109-99-9	$C_4H_8O$	0,2	-		рефл.	4
513.	1,2,4,5-Тетраметилбензол (2,5-Диметил-пара-ксилол; Дуrol)	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-тетроксокан (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); тетраметилтиопероксидкарбондиамид)	137-26-8	$C_6H_{12}N_2S_4$	0,05	0,02		рефл.-рез.	3
518.	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол (1,1,3-Тригидроперфторпропанол, 1,1,3-тригидротетрафторпропиловый 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 <sup>6</sup>	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 <sup>6</sup>	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 <sup>б</sup>	рефл.-рез.	2
526.	N,N,N",N"- Тетраэтилтиурамдисульфид (1,1'-Дитиобис(N,N-этилтиоформамид); тетраэтилтиопероксидикарбондиамид; этилтиурам; бис(диэтилтиокарбамоил)дисульфид)	97-77-8	$C_{10}H_{20}N_2S_4$	-	0,03		рез.	3
527.	N'-1,2,3-Тиадiazол-5-ил-5-N-фениларбамид (1,2,3-Тиадiazонил-5-N-фенилмочевина; дропш; Тидiazурон; 1-фенил-3-(1,2,3-тадiazол-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]карбонил]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(1H,3H,5H)-триол (1,3,5,-Триазин-2,4,6-трион(или -ол); 2,4,6-тригидрокси-1,3,5-триазин; s-2,4,6-триазинтрион(или -ол); симм-триазинтрион(или -ол))	108-80-5	$C_3H_3N_3O_4$	0,02	0,01		рез.	2
531.	1H(-)-1,2,4-Триазол	288-88-0	$C_2H_3N_3$	0,1	0,05		рефл.-рез.	3

	(Пирродиазол; s-триазол)							
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	$C_3H_6N_6$	0,02	0,01		рез.	2
533.	Трибромметан (бромформ) (Метилтрибромид)	75-25-2	$CBr_3$	-	0,05	0,05 <sup>б</sup>	рез.	3
534.	1,1,3-Трибромпропан	25511-78-6	$C_3H_5Br_3$	0,015	0,005		рефл.-рез.	2
535.	S,S,S-Трибутилтритофосфат	78-48-8	$C_{12}H_{27}OPS_3$	0,01	0,005		рефл.-рез.	2
536.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- Тридекафтор-1-гептанол	375-82-6	$C_7H_3F_{13}O$	0,1	-		рефл.	3
537.	Триметиламин (Аминотриметан; диметилметанамин)	75-50-3	$C_3H_9N$	0,15	-		рефл.	4
538.	1,2,4-Триметилбензол	95-63-6	$C_9H_{12}$	0,04	0,015	0,006	рефл.-рез.	2
539.	Трипропиламин (N,N-Бис-2- метилэтил-2-метилэтиламин)	102-69-2	$C_9H_{21}N$	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 <sup>б</sup>	рез.	2
543.	1,2,3-Трихлорпропан	96-18-4	$C_3H_5Cl_3$	-	0,05		рез	3

	(Трихлорид аллил, глицерол трихлоргидрин) (к)							
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 <sup>6</sup>	рефл.-рез.	3
58.	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-карбонат (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-дихлорвинил)-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	13826-35-2	$C_{13}H_{12}O_2$	0,25	0,05		рефл.-рез.	4

	((3-Феноксифенил)метанол)							
562.	Фенольная фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей <sup>н</sup>	-	-	0,008	-		рефл.	2
563.	Фенолы сланцевые	-	-	0,007	-		рефл.	3
564.	Феррит бариевый/в пересчете на барий/	-	BaFeO <sub>n</sub> (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)	50-00-0	CH <sub>2</sub> O	0,05	0,01	0,003 <sup>б</sup>	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 (V) оксид)	1314-56-3	O <sub>5</sub> P <sub>2</sub>	0,15	0,05		рез.	2
575.	Фур-2-илметанол (2-Фурилметанол; 2-фуранметанол; фурил-2-	98-00-0	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,1	0,05		рефл.-рез.	3

	карбинол; 2-фуранкарбинол; 2-гидроксиметилфуран; альфа-фуранкарбинол)							
576.	[29Н, 31Н-Фталоцианинат(2)-N <sup>29</sup> , N <sup>30</sup> , N <sup>32</sup> ]-меди (SP-4-1) (Тетрабензо-5,10,15,20-диазапорфиринфталоцианин 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/:	7664-39-3	FH	0,02	0,014	0,005	рефл.-рез.	2
	- гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) - 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	79-04-9	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O	0,05	-		рефл.	4

	(Хлорангидрид монохлоруксусной кислоты)							
583.	Хлорбензол (фенилхлорид)	108-90-7	$C_6H_5Cl$	0,1	-	0,06	рефл.	3
584.	N-Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат (N-Хлор(фенилсульфонил)амин натрия, натриевая соль хлорамида бензолсульфоновой кислоты)	127-52-6	$C_6H_5ClNNaO_2S \cdot x H_2O$	0,03	-		рефл.	3
585.	2-Хлорбута-1,3-диен (Полихлорпрен, поли-2-хлор-1,3-бутадиен)	126-99-8	$C_4H_5Cl$	0,02	0,007	0,002	рефл.-рез.	2
586.	Хлорбутан (смесь изомеров)	25154-42-1	$C_4H_9Cl$	0,07	-		рефл.	1
587.	1-Хлорбутан (Бутилхлорид)	109-69-3	$C_4H_9Cl$	0,07	-		рефл.	1
588.	Хлоргидринстирола метиловый эфир			0,03	-		рефл.	3
589.	[4S-(4 $\alpha$ , 4a $\alpha$ , 5a $\alpha$ , 6 $\beta$ , 12a $\alpha$ )]-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-хлорпропенноксид; 3-хлорпропенноксид; глицидилхлорид; хлорметилоксиран) (к)	106-89-8	$C_3H_5ClO$	0,04	0,004	0,001 <sup>б</sup>	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-	557-98-2	$C_3H_5Cl$	0,1	0,03		рефл.-рез.	2



	Хлорпропилен; изопропенил хлористый)							
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 <sup>б</sup>	рефл.-рез.	2
596.	4-Хлортрифторметилбензол (4-хлорбензотрифторид)	98-56-6	$C_7H_4ClF_3$	0,1	-		рефл.	3
597.	4-Хлорфенилизоцианат	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)-1Н-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-Хлорциклогексил) тио]-1Н-изоиндол-1,3(3Н)-дион	59939-44-5	$C_{14}H_{14}ClNO_2S$	3,5	0,35		рез.	4
602.	Хлорэтан (Хлорэтан; хлорэтил)	75-00-3	$C_2H_5Cl$	-	0,2	0,1	рез.	4
603.	Хлорэтен (Хлорэтилен; этенилхлорид; хлористый винил; хлористый этилен; моноклорэтен)	75-01-4	-	-	0,04	0,01 <sup>б</sup>	рез.	1
604.	Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/	-	-	-	0,0015	0,000008 <sup>б</sup>	рез.	1
605.	Цезий йодид (Иодистый	7789-17-5	$CsI$	-	0,004		рез.	2

	цезий)							
606.	$\alpha$ -Циан-3-феноксibenзил-3-(2,2-дихлорэтенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат ((+)-альфа-Циан-3-феноксibenзил-цис,транс-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорвинил)циклопропанкарбоксилат; (1R,альфа-8)-цис-циперметрин; (S)-альфа-циан-3-феноксibenзил-(1R)цис,транс-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат)	52615-07-8	$C_{24}H_{17}Cl_4NO_3$	0,04	0,01		рефл.-рез.	3
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- $\alpha$ -(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; оксциклогексан; циклогексильный спирт)	108-93-0	$C_6H_{12}O$	0,06	-		рефл.	3

611.	Циклогексанон (Циклогексил кетон; 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	$O_4SZn$	-	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	$C_3H_6O$	0,08	-		рефл.	1
623.	Эпоксидэтан (Оксиран; этиленоксид) (к)	75-21-8	$C_2H_4O$	0,3	0,03	0,001 <sup>б</sup>	рефл.-рез.	3
624.	Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота)	64-19-7	$C_2H_4O_2$	0,2	0,06		рефл.-рез.	3
625.	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	64-17-5	$C_2H_6O$	5	-		рефл.	4
626.	Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)	75-08-1	$C_2H_6S$	$5 \cdot 10^{-5}$	-		рефл.	3
627.	Этен (этилен)	74-85-1	$C_2H_4$	3,0	-		рефл.	3
628.	Этенилацетат (Виниловый эфир уксусной кислоты; этениловый эфир уксусной кислоты; этениловый эфир этановой кислоты; этенилацетат, 1-ацетоксиэтилен)	108-05-4	$C_4H_6O_2$	0,15	-		рефл.	3
629.	Этенилбензол (Винилбензол; фенилэтилен)	100-42-5	$C_8H_8$	0,04	-	0,002	рефл.-рез	2

630.	1-Этенилпирролид-2-он (1-Винилтетрагидропиррол-2-он, N-винил-4-бутанлактам, 1-винил-2-пирролидон, N-винил-гамма-аминомасляной кислоты лактам, N-винилбутиролактам, 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 <sup>б</sup>	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 O-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	140-88-5	$C_5H_8O_2$	0,0007	-		рефл.	3

	эфир акриловой кислоты, акрилоэтиловый эфир, этиловый эфир пропеновой кислоты)							
641.	Этоксизтан (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-Этоксизтилпроп-2-еноат (Этоксизтиловый эфир акриловой кислоты, (2-этоксизтил)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-	138-86-3	$C_{10}H_{16}$	0,08			рефл.	4

	изопропенилциклогексен-1; DL-лимонен(смесь D и L- форм))							
648.	Натрия арсенат	10048-95-0	$\text{Na}_3\text{AsO}_4$	0,0007	-		рез.	2
649.	Пыль каменного угля	-	-	0,3	0,1		рез.	3
650.	Пыль, образующаяся при регенерации извести сульфатцеллюлозного производства	-	-	0,5	0,15		рез.	3
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	$\text{C}_2\text{H}_2\text{Br}_4$	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]гепте н-2)	80-56-8	$\text{C}_{10}\text{H}_{16}$	0,3	-		рефл.	4
655.	3,7,7-Триметилби-цикло [4,1,0] гепт-3-ен (Изодинрен, 4,7,7-Триметил-3-норкарен)	13466-78-9	$\text{C}_{10}\text{H}_{16}$	0,2	-		рефл.	4
657.	Этиловый эфир $\alpha$ -	609-12-1	$\text{C}_7\text{H}_{13}\text{BrO}_2$	0,1	-		рефл.	4

	бромизовалериановой кислоты						
658.	3'-Азидо-2',3'-дидезокситимидин; (1-(4-Азидо-5-гидроксиметилтетрагидрофуран-2-ил)-5-метил-1h-пиримидин-2,4-дион)	30516-87-1	$C_{10}H_{13}N_5O_4$	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	$C_{57}H_{89}N_{19}O_{21}S_2$	Выброс запрещен		-	-
661.	1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хиназолил)-4-(2-фуроил)пиперазина гидрохлорид			Выброс запрещен		-	-
662.	4-Амино-N 10-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-гетрагидрокси-4-[0-(2',3',6'-тридезокси-3'-амино-альфа-мексогексапиранозид)]нафтацен			Выброс запрещен		-	-
667.	1-Ацетокси-11-бета, 17-альфа-дигидроксипрегн-4-ен-3,20-			Выброс запрещен		-	-



	дион; (Кортизол)					
668.	Бис-(бета-аминоэтил) дисульфид, дигидрохлорид				Выброс запрещен	- -
669.	N,N"-Бис-(3-хлор-2-гидроксипропил)-N',N"-диспиротрипиперазинийдихлорид				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-(Бутилиден-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	$C_{46}H_{56}N_{4}O_{10} \cdot x H_2SO_4$		Выброс запрещен	- -
674.	4-Гидроксикумарин				Выброс запрещен	- -
675.	цис-Диаминдихлорплатина (II); (цис-Платин)				Выброс запрещен	- -
676.	11 бета, 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)				Выброс запрещен	- -

	уксусной кислоты этиловый эфир					
678.	L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-аминоэтанол гидрохлорид			Выброс запрещен	-	-
679.	(3,4-Дигидроксифенил)-2-изопропиламиноэтанолгидрохлорид			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-К-окись			Выброс запрещен	-	-
684.	бальфа,9альфа-Дифтор-1бальфа, 17альфа-изопропилидендиоксипрегна 1,4-диен-11бета,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-5 альфа-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	$C_{19}H_{25}N_4O_4$	Выброс запрещен	-	-
693.	4-[(4-Метил-1-пиперазинил)метил]-N-[4-метил-3-[[4-(3-пиридинил)-2-пиримидинил]амино]фенил]бензамидамезилат;	152459-95-5	$C_{30}H_{35}N_7SO_4$	Выброс запрещен	-	-
694.	Нитрозометилмочевина; (N-Нитрозо-N-метил карбамид) (к)	684-93-5	$C_2H_5N_3O_2$	Выброс запрещен	-	-
695.	Оливомицин	11006-70-5	$C_{58}H_{84}O_{26}$	Выброс запрещен	-	-
696.	Прегнадиен-1,4-триол-11бета,17альфа,21-дион-3,20-сукцинат динатриевая соль			Выброс запрещен	-	-
697.	Прегнен-4-ин-20-ол-17бета-он-3			Выброс запрещен	-	-
698.	Прегнен-4-ол-21 -диона-3,20 ацетат			Выброс запрещен	-	-
699.	Псорален (смесь изомерных фурокумаринов псоралена и изопсоралена)			Выброс запрещен	-	-
700.	Пыль наркотических анальгетиков			Выброс запрещен	-	-

701.	11бета,17альфа-21-Тригидроксипрегна-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; этинилэстрадиол)	57-63-6	$C_{20}H_{24}O_2$	Выброс запрещен	-	-
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-О-(2-Гидроксиэтил)-рапамицин; (афинитор, сертикан, эверолимус, 42-О-(2-Гидроксиэтил)рапамицин)	159351-69-6	$C_{53}H_{83}NO_{14}$	Выброс запрещен	-	-

708.	5'-Дезокси-5-фтор-N- [(пентилокси)карбонил]цитици ина 2',3'-диацетат; (2',3'-Ди-О- ацетил-5'-дезоксидеокси-5-фтор-N4- (пентилоксикарбонил)цитиди н)	162204-20-8	$C_{19}H_{26}FN_3O_8$	Выброс запрещен	-	-
709.	5'-Дезокси-5-фторцитидина 2',3'-диацетат; (2',3'-Ди-О-ацетил-5'-дезоксидеокси- 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-гексеновая кислота; (микофеноловая кислота)	24280-93-1	$C_{17}H_{20}O_6$	Выброс запрещен	-	-
711.	N-[2-[[2- (диметиламино)этил]метилам ино]-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- деглицинамидлютеинизирую щего 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-	1239908-20-3	$C_{20}H_{23}BCl_2N_2O_9$	Выброс запрещен	-	-

	Дихлорбензоил)амино]ацетил ]амино]-3-метилбутил]-5- оксо-1,3,2-диоксаборолан-4,4- диуксусная кислота; (иксазомиба цитрат, нинларо)					
714.	$\alpha, \alpha', \alpha''$ -Тетраметил-5-(1Н- 1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3- бензолдиацетонитрил; (анастрозол, аримидекс, эгистразол)	120511-73-1	$C_{17}H_{19}N_5$	Выброс запрещен	-	-
715.	( $\pm$ )-4'-Циано- $\alpha, \alpha, \alpha$ -трифтор- 3-[(4-фторфенил)тио]-2- гидрокси-2-метил-м- пропионотолуидид; (бикалутамида сульфид)	90356-78-8	$C_{18}H_{14}F_4N_2O_2S$	Выброс запрещен	-	-
716.	( $\pm$ )-N-[4-Циано-3- (трифторметил)-фенил]-3-[(4- фторфенил)-сульфонил]-2- гидрокси-2-метилпропанамид; (билумид, калумид, бикалутамид)	90357-06-5	$C_{18}H_{14}F_4N_2O_4S$	Выброс запрещен	-	-
<p>рефл. - рефлекторное действие; рез. - резорбтивное действие; рефл.-рез. - рефлекторно-резорбтивное действие; (к) - 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 <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>5</sub> NaO <sub>13</sub> P	0,05
3.	2,2'-Азобис[2-(2-имидазол-2-ил) пропан] дигидрохлорид	27776-21-2	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>6</sub>	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 <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ]Cl R=C <sub>10</sub> .C <sub>16</sub>	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-	32385-11-8	C <sub>19</sub> H <sub>37</sub> N <sub>5</sub> O <sub>7</sub>	0,005

	дигидро-2Н-пиран-2-ил]-2-деокси-6-0-[3-деокси-4-с-метил-3-(метиламино-бета-L-арабинопиранозил]-Д-стрептамин			
21.	1-Аминоантрацен-9,10-дион	82-45-1	$C_{14}H_9NO_2$	0,05
22.	4-Аминобензойная кислота (п-Аминобензойная кислота; пара-аминобензойная кислота; 4-карбоксиханилин; бактериальный витамин Н1)	150-13-0	$C_7H_7NO_2$	0,03
23.	4-Аминобензолсульфонамид	63-74-1	$C_6H_8N_2O_2S$	0,01
24.	3-(4-Аминобензолсульфамидо)-5-метилоксазол	723-46-6	$C_{10}H_{11}N_3O_3S$	0,005
25.	1-Амино-4-бромантрацен-9,10-дион-2-сульфоновая кислота	116-81-4	$C_{14}H_8BrNO_5S$	0,02
26.	1-Амино-4-бромбензол (пара-Броманилин; 1-амино-4-бромбензол; п-бромфениламин)	106-40-1	$C_6H_6BrN$	0,03
27.	4-Аминобутановая кислота	56-12-2	$C_4H_9NO_2$	0,02
28.	1-Амино-4-бутилбензол (п-Бутиланилин)	104-13-2	$C_{10}H_{15}N$	0,04
29.	6-Аминогексановая кислота (эпсилон-Аминокапроновая кислота)	60-32-2	$C_6H_{13}NO_2$	0,05
30.	2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол (2-Гидрокси-5-нитроанилин, 1-гидрокси-2-амино-4-нитробензол, 3-амино-4-гидроксинитрофенол, 1-амино-2-гидрокси-5-нитробензол, п-нитро-о-аминофенол)	99-57-0	$C_6H_6N_2O_3$	0,01
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-	61336-70-7	$C_{16}H_{19}N_3O_5S \times 3H_2O$	0,005



	оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота тригидрат			
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-[(диаминометилен)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]-6Н-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-	57-68-1	$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	0,01

	диметилпиримидин-2-ил)сульфаниламид; 6-(4'-аминобензолсульфонамид)- 2,4-диметилпиримидин)			
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(4Н)-он)	21087-64-9	$C_8H_{14}N_4OS$	0,003
4.	4-Амино-2,5-дихлорбензолсульфонат натрия	41925-98-1	$C_6H_4Cl_2NNaO_3S$	0,01
47.	N-(2-Амино-4,6-дихлорпиримидин-5-ил)формаамид	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	$C_{13}H_{21}N_3O \times ClH$	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	$C_8H_7Cl_2N_3O_5S$	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-	22457-89-2	$C_{19}H_{23}N_4O_6PS$	0,01

	(фосфонокси)этил]проп-1-енилфенилкарбатионат			
58.	3((4-Амино-2-метил-5-пиримидил) метил]-4-метил-5-[2-(фосфонокси) этил]тиазолийфосфат	532-44-5	$C_{12}H_{18}N_4O_4PS \times H_6O_8P_2$	0,01
59.	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолинхлорид	532-40-1	$C_{12}H_{18}ClN_4O_4PS$	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-метоксипирозин-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-метилэтокси]метил]-2,4,6,8-тетраокса-5-фосфанонандиовой кислоты ди(1-метилэтил)эфир 5-оксида фумарат (1:1)]	202138-50-9	$C_{19}H_{30}N_5O_{10}P \times C_4H_4O_4$ 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-сульфамоилфенил)бензолсульфонамид	6402-89-7	$C_{12}H_{13}N_3O_4S_2$	0,01
78.	N-[2-Амино-4-хлор-6-[[[(1R,4S)-(4-гидроксиметил)циклопент-2-ен-1-ил]амино]пиримидин-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-сульфамоилбензамид)	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-фуранметил)амино]бензойная кислота (5-Сульфамоил-N-фурфурил-4-хлорантралиловая 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-дион натрия (Гидразид 3-аминофталевой кислоты натриевая соль; 3-аминофталгидразида натриевая соль; 2-амино-1,2,3,4-тетрагидрофтализин-1,4-дионо 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-трихлометилпиридин		$C_6H_2Cl_6N_2 \times H_2O$	0,015
88.	7-(Д-2-Амино-2-фенилацетидами)-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-Аминофенил]сульфонил]амино]бензоат натрия	10060-70-5	$C_{13}H_{11}N_2NaOS$	0,01
92.	N-[[4-Аминофенил]сульфонил]ацетида натриевая 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		$C_{12}H_{17}N \times 1/2H_2O_4S$	0,025
97.	((1S,4R)-4-Аминоциклопент-2-ен-1-ил)метанола гидрохлорид	77745-28-9	$C_6H_{11}NO * HCl$	0,02
98.	[(1S,4R)-4-[2-Амино-6-(циклопропиламино)-9H-пурин-9-ил]-2-циклопентен-1-метанол	136470-78-5	$C_{14}H_{18}N_6O$	0,01
99.	Аминоэтановая кислота (Аминоуксусная кислота)	56-40-6	$C_2H_5NO_2$	0,02
100.	2-Аминоэтансульфоновая кислота (2-Сульфэтиламин; 2-аминоэтилсульфоновая кислота; бета-аминсульфоновая кислота)	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	0,1
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	$C_8H_{23}N_5$	0,01

102.	2-Аминоэтилгидросульфат ((2-Аминоэтил)серная кислота)	926-39-6	$C_2H_7NO_3S$	0,02
103.	3-(2-Аминоэтил)-1Н-индол-5-ол гександиоат	16031-83-7	$C_{10}H_{12}N_2O \times C_6H_{10}O_4$	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	$C_6H_{15}N_3$	0,01
105.	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол	14068-53-2	$C_4H_7N_3S$	0,04
106.	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфонамид (10,11-Дигидро-5-дибенз(b,f)азепин)	94-19-9	$C_{10}H_{12}N_4O_2S_2$	0,01
107.	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфонамид натрия	1904-95-6	$C_{10}H_{11}N_4NaO_2S_2$	0,01
108.	1-(1-Аминоэтил)трицикло [3,3,1,1] 3,7 декан гидрохлорид	3717-42-8	$C_{12}H_{21}N \times ClH$	0,005
109.	3-(2-Аминоэтил)-5-(фенилметокси)-1Н-индол-2-карбоновая кислота	54987-14-3	$C_{18}H_{18}N_2O_3$	0,01
110.	1-Амино-4-этоксibenзол (4-Этоксиаминобензол, 4-этоксанилин, 4-аминофенетол, 4-фенетидин, п-этоксанилин)	156-43-4	$C_8H_{11}NO$	0,006
111.	Аммифурин (смесь фурокумаринов: изопимпинеллина, бергаптена, ксантотоксина)			0,006
112.	диАммоний дикалий магний сульфат х-гидрат		$(KNH_4)_4Mg(SO_4)_3 \times H_2O$	0,3
113.	диАммоний карбонат (Аммоний карбонат)	506-87-6	$CH_8N_2O_3$	0,04
114.	Аммоний перренат	13598-65-7	$H_4NO_4Re$	0,02
115.	Аммоний тиоцианат (аммоний роданид, аммониевая соль тиоциановой кислоты, аммоний сульфоцианат, роданид)	1762-95-4	$CH_4N_2S$	0,05
116.	Аммоний сульфамат	7773-06-0	$H_6N_2O_3S$	0,1
117.	3-(Андроста-4,6-диен-17бета-ол-3-он)-17альфа-		$C_{22}H_{29}O_3$	0,03

	пропиолактон			
118.	Анамарин			0,1
119.	Антрацен	120-12-7	$C_{14}H_{10}$	0,01
120.	Антрацен-9,10-дион (9,10-дигидро-9,10-диоксоантрацен; 9,10-антрацендион)	84-65-1	$C_{14}H_8O_2$	0,02
121.	Апрамицин		$C_{21}H_{41}N_5O_{11} \times 2H_2SO_4$	0,005
122.	L-Аргинин ((S)-2-Амино-5-гуанидинопентановая кислота; (+)-альфа-амино-бета-гуанидиновалериановая кислота)	74-79-3	$C_5H_{12}NO_2$	1,2
123.	Аскорбиновая кислота	50-81-7	$C_6H_8O_6$	0,5
124.	L-Аспарагиназа	9015-68-3		0,3 мкг/м <sup>3</sup>
125.	Аспарагинат калия		$C_4H_5KNO_4$	0,1
126.	Аспарагинат магния			0,1
127.	L-Аспаргиновая кислота (L-Аминосукциновая кислота, L-аминоянтарная кислота)	56-84-8	$C_4H_7NO_4$	1,2
128.	Аспаркам			0,1
129.	Ацелизин (смесь DL-лизина ацетилсалицилата и глицина 9:1)			0,01
130.	Аценафтен (1,2-Дигидроаценафталин; перизэтиленнафталин)	83-32-9	$C_{12}H_{10}$	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-	140-40-9	$C_5H_5N_3O_3S$	0,01

	тиазол-ацетамид)			
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-оксопрегн-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-метилпипеколиновая 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 дигидрооксид /в пересчете на барий/ (Барий гидроокись)	17194-00-2	$BaH_2O_2$	0,004
149.	Барий дифторид /в пересчете на барий/ (Барий фтористый)	7787-32-8	$BaF_2$	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	$BaO_2$	0,01
152.	Барий сульфат /в пересчете на барий/ (Барий сернокислый; бариевая соль серной кислоты)	7727-43-7	$BaO_4S$	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-гидроксибензоат (Бензиловый эфир салициловой кислоты; бензил-о-гидроксибензоат; фенилметилвый эфир 2-гидроксибензойной 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 (Бензиловый 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 <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N	0,01
165.	N-Бензил-N-этиламинобензол		C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> N	0,01
166.	Бензоат натрия (Бензойной кислоты натриевая соль)	532-32-1	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NaO	0,05
167.	2-[4-(1,3-Бензодиоксол-5-илметил)-1-пиперазинил]пиримидин	3605-01-4	C <sub>16</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,005
168.	4-(Бензоиламино)-2-гидроксибензоат кальция	528-96-1	C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> Ca <sub>0.5</sub> NO <sub>4</sub>	0,04

	(п-Бензамидосалицилат кальций)			
169.	[(+)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1Н-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; терефталоилдихлорид; п-фталоилдихлорид; п-фталойлхлорид, ТФХД)	100-20-9	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,004
176.	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота (м-Фталевая кислота)	121-91-5	$C_8H_8O_4$	0,01
177.	Бензолсульфоная кислота (Фенилсульфоная кислота)	98-11-3	$C_6H_6O_3S$	0,6
178.	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота (4-Карбоксифталевая 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	$C_{14}H_4O_6$	0,01
180.	1,2-Бензотиазол-3-он 1,1-оксид	81-07-1	$C_7H_5NO_3S$	0,02
181.	1,2,3-1Н-Бензотриазол (Азимидобензол; 1,2,3-триазаинден)	95-14-7	$C_6H_5N_3$	0,01
182.	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-1-гидрокси-4-(1,1-диметилэтил)-6-(2-метилпропил) бензол	134440-54-3	$C_{20}H_{26}N_3O$	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 <i>Streptomyces aureofaciens</i> - 16%; витамин B12 - 16 мкг/кг; 68% - наполнители) (ОСТ 64-024-86) /по хлортетрациклину/			0,05
185.	Биомасса продуцента авермектина (БПА) <i>Streptomyces avermitilis</i> 3NN /по белку/			0,001
186.	Биостимулятор из гидролизного лигнина			2
187.	N,N'-Бис-(2-аминоэтил)-1,2-этандиамина (1,4,7,10-Тетразадекан; 1,8-диамино-3,6-диазаоктан)	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-гидроксифенил]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-оксопропил)-3,12-диаза-6,9-диазоний-диспиро[5,2,5,2]гексадекан дихлорид	86641-76-1		0,05
190.	2,6-Бис(гидроксиметил)пиридинди(метилкарбамат)	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'-диоксифенилдиметилметан; 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-	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

	диметилпропид)фенокси]ацетил]амино-N-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]-бензамид			
195.	4-[2,4-Бис(1,1-даметилпропил)фенокси]бутаноилхлорид	50772-29-7	$C_{20}H_{31}ClO_2$	0,02
196.	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-1-гидрокси-4-[(диметиламино)метил]бензол (N,N-диметил(3,5-ди-трет-бутил-4-оксибензиламин), 2,6-ди-трет-бутил-4-диметиламинометилфенол)	88-27-7	$C_{17}H_{27}ON$	0,01
197.	2,2-Бис(3,5-(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенилтио)пропан (2,2-Бис(3,5-ди-трет.бутил-4-гидроксифенилтио)пропан)	23288-49-5	$C_{31}H_{48}O_2S_2$	0,01
198.	Бис[[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]этоксикарбонилэтил]сульфид (2,2'-Тиоэтиленбис[3-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропионат; бис[[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]этоксикарбонилэтил]сульфид)	41484-35-9	$C_{38}H_{58}O_6S$	0,1
199.	Бис(1,1-диметилэтил)дикарбонат (Ди-трет-бутилпирокарбонат)	24424-99-5	$C_{10}H_{18}O_5$	0,02
200.	Бис-(1-метилэтил)нафталинсульфоновая кислота натриевая соль	1322-93-6	$C_{16}H_{20}O_3SNa$	0,01
201.	Бис[1-(1Н)-пиридин-2-ил]глиоксаль		$C_{12}H_{10}N_2O_2$	0,01
202.	2,2-Бис[проп-2-енилоксиметил]бутан-1-ол (2,2-Бис[(2-пропенилокси)]бутан-1-ол)	682-09-7	$C_{12}H_{22}O_3$	0,06
203.	Бис(триметилсилил)амин (Бис(триметилсилил)амин; 1,1,1-триметил-N-(триметилсилил)силанамин)	999-97-3	$C_6H_{13}NSi_2$	0,01
204.	Бис(трифенилсилил)хромат (по хрому VI) (Трифенилсиланолхромат(VI); бис(трифенилсилил)эфир хромовой кислоты ( $H_2CrO_4$ ))	1624-02-8	$C_{36}H_{30}CrO_4SiO_2$	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 моноксид)	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.	Бромацетогуанидин		$C_5H_6BrN_5O$	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-7Н-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-	129186-29-4	$C_{19}H_{16}BrN_4O_3$	0,001

	бензодиазепин-1-ацетгидразид			
226.	Бромистые соли N-алкилпиридиния			0,3
227.	Бромметан (Метил бромистый; монобромметан)	74-83-9	CH <sub>3</sub> Br	0,2
228.	2-Бром-1-метилбензол (Углекислый неодим, углекислой кислоты соль неодима (3:2))	95-46-5	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Br	0,09
229.	3-Бром-1-метилбензол (Бромид бензол)	591-17-3	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Br	0,08
230.	4-Бром-1-метилбензол (Парабромтолуен)	106-38-7	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Br	0,13
231.	1-Бром-4-метоксибензол (п-Броманизол; метил-п-бромфениловый эфир)	104-92-7	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> BrO	0,12
232.	6-Бром-1,2-нафтохинон	6954-48-9	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> BrO <sub>2</sub>	0,01
233.	8бета-(5-Бромникотиноилоксиметил)-1,6-диметил-10альфа-метоксиэрголин		C <sub>24</sub> H <sub>26</sub> BrN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,002
234.	2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол (бета-Бром-бета-нитротриметиленгликоль)	52-51-7	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> BrNO <sub>4</sub>	0,03
235.	5-Бром-4-оксопентилацетат		C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> BrO <sub>3</sub>	0,01
236.	3-Бром-1,7,7-триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он	76-29-9	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> BrO	0,05
237.	1-Бромтрицикло[3,3,1,1](3,7)декан	768-90-1	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> Br	0,0075
238.	1-Бромундекан	693-67-4	C <sub>11</sub> H <sub>23</sub> Br	0,03
239.	Бромхлорметан	74-97-5	CH <sub>2</sub> BrCl	100
240.	Бромэтан (бромэтил; этил бромистый; этилбромид)	74-96-4	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Br	0,05
241.	2-Бром-N-этил-N,N-диметилфенилметанаминий-4-метилбензолсульфонат (1:1)	61-75-6	C <sub>18</sub> H <sub>24</sub> BrNO <sub>3</sub> S	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 <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub>	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-Бутилиמידодикарбонимидоамида 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-Бутоксид-1-ен-3-ин	2798-72-3	$C_4H_6O_2$	0,01
259.	2-(2-Бутоксид)этоксиэтанол (Монобутиловый эфир диэтиленгликоля; диэтиленгликольмонобутират; бутоксидиэтиленгликоль; бутоксидигликоль; бутилдигликоль)	112-34-5	$C_8H_{18}O_3$	1,3
260.	L-Валин	72-18-4	$C_5H_{11}NO_2$	0,7
261.	Викалин (содержание в %: висмута нитрат основной - 31,53; магния карбонат основной - 36,04; натрия гидрокарбонат - 18,02; корневище аира - 2,25; кора крушины - 2,25; рутин и келлин - по 0,45)			0,25
262.	Висмут тринитрат /в пересчете на висмут/	10361-44-1	$BiO_9N_3$	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	$C_{12}H_{22}O_{11} \times H_2O$	0,1
266.	диГаллий триоксид	12024-21-4	$Ga_2O_3$	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	$C_{12}H_8Cl_6$	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	$C_6H_{12}O_6$	0,1
270.	[4aS-(4aальфа, 6бета,8aR)]-(4a,5,9,10,11,12)-Гексагидро-11-метил-3-метокси-6H-бензофуоро[3a,3,2ef]-[2]-бензазепин-6-ол	357-70-0	$C_{17}H_{21}NO_3$	0,0005
271.	N-[[Гексагидроциклопента[с]пиррол-	21187-98-4	$C_{15}H_{21}N_3O_3S$	0,005



	2(1H)ил)амино]карбонил]-4-метилбензенсульфонамид			
272.	(3R,3aS,6aR)-Гексагидрофуро[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)-Гексагидрофуро[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	87-68-3	O <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	0,0001

	(перхлорбутадиен, гексахлордивинил, ГХБД, перхлордивинидин)			
285.	Гексахлорциклопентадиен (Гексахлоро-1,3-циклопентадиен)	77-47-4	$C_5Cl_6$	0,001
286.	Гексаэтилдисулоксан		$C_{12}H_{24}OSi_2$	0,1
287.	N-Гексилоксиэтилкапролактан		$C_{14}H_{21}NO_2$	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 сернокислый)	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-			0,07 мл/м <sup>3</sup> (70 мг/м <sup>3</sup> )

	ЛИГНО-Ф [дозировка в оборотной воде: лигносульфата натрия - 20 мг/л, ОЭДФ - 10 мг/л, цинка (Zn(2+)) - 2,5 мг/л]			
304.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением хром-цинкофосфатного ингибитора коррозии [дозировка в оборотной воде: хром (Cr(6+)) - до 1,7 мг/л, цинк (Zn(2+)) - до 2 мг/л]			0,05 мл/м <sup>3</sup> (50 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°C 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°C (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации (СКД) и дивинила), [примененный ингибитор			0,01 мл/м <sup>3</sup> (10 мг/м <sup>3</sup> )

	коррозии - ингибитор "4К-ЛИГНО"]			
308.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих неокисляющиеся органические соединения с температурой кипения выше 200°C (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 окисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 200°C (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила и изопрена из изопентана, (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,01 мл/м <sup>3</sup> (10 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;	502-85-2	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>3</sub>	0,02

	оксибат натрий)			
314.	1-Гидрокси-4-[1'-гидрокси-3',6-дисульфо-8-ацетиламино-2-нафто)-4-феноксид]-2-нафтойная кислота 3-[2',4'-ди(ди-1,1-диметилпропил) феноксид]бутанамид]			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 <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	0,01
323.	N-[1-(Гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)-2-оксоэтил]ацетамид	3123-15-5	C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> C <sub>11</sub> &H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> &O <sub>5</sub>	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 <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,3
325.	N-Гидроксиметилпиридин-3-карбоксамид	3569-99-1	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01
326.	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил (нитрил альфа-гидроксиизомасляной кислоты; альфа-оксиизобутиронитрил)	75-86-5	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO	0,01
327.	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]бензацетамид	29122-68-7	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,02
328.	3-Гидрокси-6-метил-2-	127464-43-1	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> NO x C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,02

	этилпиридинийбутандиоат (2-Этил-6-метил-3-гидроксипиридинсукцинат)			
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)сульфамоил]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-Гидрокси-пентахлорбензол (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-Гидроксипропилметиловый эфир целлюлозы)		$[C_6H_7O_2(OH)_3-x(C_4H_{10}O)_x]_n$	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-	79-33-4	$C_3H_6O_3$	0,1

	гидроксипропановая кислота)			
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 (р-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)дифосфонозная кислота (1-Оксиэтилендифосфонозная кислота; гидроксиэтан-1,1-дифосфонозная 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-Гидроксиэтилтриметиламинный 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)карбамид		$C_9H_{19}ClN_2O_2$	0,01
355.	1-Гидрокси-3-этоксibenзол	621-34-1	$C_8H_{10}O_2$	0,005
356.	2-Гидро-2-перфторметилперфторпропан	382-24-1	$C_4HF_9$	0,01

	(хладон-329)			
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-тетрагидроксиксантон	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-дигидроксифенил)-5,7-дигидроокси-4H-1-бензопиран-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 железа (2+) сульфат		$[Fe(C_7H_6N_3O)(H_2O)_2]SO_4$	0,015
371.	ДиалкилC8-10бензол-1,2-дикарбонат			0,03
372.	ДиалкилC8-10 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	$C_6H_8N_2 \times Cl_2H_2$	0,0005
381.	1,6-Диаминогександекандиоат (гексаметилендиаминосебацинат, соль себациновой 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'-Метилendiанилин; 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-толуилendiамин; 4-метил-мета-фенилендиамин; 2,4-диаминотолуол)	95-80-7	$C_7H_{10}N_2$	0,01
387.	3,5-Диамино-2,4,6-трийодбензойная кислота		$C_7H_5I_3N_2O_2$	0,04
388.	Диаминотриэтилбензол		$C_{12}H_{20}N_2$	0,01
389.	2,3,4,6-Диацетон-2-кето-L-гулоновой кислоты гидрат			0,1
390.	3,5-Диамино-4-хлорбензойная кислота,	32961-44-7	$C_{10}H_{15}O_2N_2Cl$	0,03

	изобутиловый эфир (Изобутил-4-хлор-3,5-диаминобензоат)			
391.	1,4:3,6-Диангидро-D-глицитол динитрат	87-33-2	$C_6H_8N_2O_8$	0,002
392.	1,4:3,6-Диангидро-D-глицитол нитрат	16051-77-7	$C_6H_8NO_6$	0,002
393.	Диатомит			0,02
394.	5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид	298-46-4	$C_{15}H_{12}N_2O$	0,005
395.	N,N'-Дибензилэтилендиаминовая соль хлортетрациклина	1111-27-8	$C_{38}H_{43}ClN_4O_8$	0,006
396.	Диборан	19287-45-7	$B_2H_6$	0,005
397.	3,9-Дибром-7Н-бенз[d,e]антрацен-7-он	81-98-1	$C_{17}H_{18}Br_2O$	0,003
398.	1,2-Дибромбензол	583-53-9	$C_6H_4Br_2$	0,13
399.	1,3-Дибромбензол	108-36-1	$C_6H_4Br_2$	0,13
400.	2,3-Дибромпропан-1-ол	96-13-9	$C_3H_6Br_2O$	0,002
401.	2,3-Дибромпропилфосфат	5324-12-9	$C_3H_7Br_2O_4P$	0,002
402.	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан (1,2-Дибромтетрафторэтан, тетрафтор-1,2-дибромэтан, симм-тетрадибромэтан)	124-73-2	$C_2Br_2F_4$	5
403.	Дибутиламин (Ди-(н-бутил)амин, н-дибутиламин)	111-92-2	$C_8H_{19}N$	0,06
404.	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (Ди-н-бутиловый эфир ортофталевой кислоты; фталеводибутиловый эфир)	84-74-2	$C_{16}H_{22}O_4$	0,1
405.	Дибутилгексан-1,6-диоат (Дибутиловый эфир адипиновой кислоты, дубутиладипинат)	105-99-7	$C_{14}H_{26}O_4$	0,05
406.	(Z)-Дибутилбут-2-ендиоат (ДБМ, дибутиловый эфир малеиновой кислоты, малеиноводибутиловый эфир, дибутил-цис-бутендиоат)	105-76-0	$C_{12}H_{20}O_4$	0,2
407.	Дибутилдекан-1,10-диоат (Дибутиловый эфир себациновой 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 (дигексиловый эфир ортофталевой кислоты; дигексиловый эфир бензолкарбоновой-1,2 кислоты)	84-75-3	$C_{20}H_{30}O_4$	0,01
409.	Дигексилгексан-1,6-диоат (Дигексиладипинат, дигексиловый 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-пурин-2,6-дион пиридин-3-карбонат	437-74-1	$C_{13}H_{21}N_5O_4 \times C_6H_5NO_2$	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	$C_{17}H_{20}N_2S \times ClH$	0,01
413.	10,11-Дигидро-N,N'-диметил-5Н-добенз [b,f]азепин-5-пропанамин гидрохлорид	113-52-0	$C_{19}H_{24}N_2 \times ClH$	0,01
414.	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурин-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	$C_{13}H_{16}N_3NaO_4S$	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 четырехводная)	15490-42-3	$C_4H_4KNaO_6$	0,3

422.	2,3-Дигидроксипропандиовые 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-тетрагидропиримидин (6-Метилурацил; 4-метилурацил; 2,4-дигидрокси-6-метилпиримидин)	626-48-2	$C_2H_7N_2O_2$	0,01
425.	4,6-Дигидроксинафталин-2-сульфоная 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-Дигидроксифлуоран	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'-(метилимино)бисэтанол, диэтанолметиламин; 2,2'-(метилимино)диэтанол; 2-(N-2-гидроксиэтил-N-метиламино)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-оксохиолин-3-карбоновая кислота	70032-25-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,02
432.	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион (1-Метил-1,3-дигидро-(2Н)-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-этилхиолин-3-карбоновая кислота	70458-92-3	$C_{17}H_{20}FN_3O_3$	0,01
435.	4,9-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилиден-10Н-бензо[4,5]-циклогепта [1,2-6]тиофен-10-он(Е)-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)-1Н-имидазол гидрохлорид	550-99-2	$C_{14}H_{14}N_2 \times HCl$	0,0005
438.	4,5-Дигидро-2-(1-нафталинилметил)-1Н-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)хиолин-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)хиолин-3-карбоновая кислота	93106-60-6	$C_{19}H_{22}FN_3O_3$	0,008
441.	Дигидро-3-пентил-2(3Н)-фуранон	51849-71-9	$C_9H_{16}O_2$	0,03
442.	Дигидропероксид (Водород перекись, дигидропероксид)	7722-84-1	$H_2O_2$	0,02
443.	Дигидрострептомицина 4-аминосалициловая соль	3144-30-7	$C_{21}H_{41}N_7O_{12} \times 3(C_7H_7NO_3)$	0,005
444.	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхиолин (Бензопиридин, ацетонил)	147-47-7	$C_{12}H_{15}N$	0,01
445.	1,2-Дигидро-2,2,4-триметил-6-этоксихиолин (6-Этокси-2,2,4-триметил-1,2-дигидрохиолин; 6-этокси-1,2-дигидро-2,2,4-триметилхиолин)	91-53-2	$C_{14}H_{19}NO$	0,02
446.	3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотриазин-7-сульфонамид 1,1-диоксид	58-93-5	$C_7H_6ClN_3O_4S_2$	0,01

447.	3,4-Дигидро-6-циклогексилкарбазол-1-(2H)-он		$C_{18}H_{20}NO$	0,1
448.	6,7-Дигидро-3-циклогексил-1H-циклопентапиримидин-2,4-(3H,5H)-дион	2164-08-1	$C_{13}H_{18}N_2O_2$	0,01
449.	6,12-Дидезокси-6-десметил-6-метилен-11 альфа-хлор-11 альфа,-12-дигидро-12-оксо-5-гидрокситетрацилин		$C_{22}H_{21}ClN_2O_8 \times C_7H_8O_3S$	0,03
450.	[2R-(2R*,3S*,4R*,5R*,8R*,10R*,11R*,12S*,13S*,14R*)]-13-[(2,6-Дидезокси-3-С-метил-3-О-метил- $\alpha$ -L-рибогексопиранозил)окси]-2-этил-3,4,10-тригидрокси-3,5,6,8,10,12,14-гептаметил-11-[[3,4,6-тридезокси-3-(диметиламино)- $\beta$ -D-ксило-гексопиранозил]окси]-1-окса-6-азациклопентадекан-15-она дигидрат	117772-70-0	$C_{38}H_{72}N_2O_{12}H_2O$	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)		$C_{22}H_{48}BrNnCH_4N_2O$	0,01
452.	[3-[2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламид]-1-гидроксифталин-2-карбоновая кислота			0,1
453.	Дидодецилбензол-1,2-дикарбонат (Дидодециловый эфир фталевой кислоты)	2432-90-8	$C_{32}H_{54}O_4$	0,1
454.	Диизододецилбензол-1,2-дикарбонат	27554-06-9	$C_{32}H_{54}O_4$	0,03
455.	2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия	4076-02-2	$C_3H_7NaO_3S_3H_2O$	0,03
456.	(4-Диметиламино)бензальдегид (n-Диметиламинобензальдегид)	100-10-7	$C_9H_{11}NO$	0,03
457.	3-[(3-Диметиламино)метиленамино]-2,4,6-трийодфенилпропионат натрия	1221-56-3	$C_{12}H_{21}N_2NaO_2I_3$	0,02
458.	E-(+)-2-[(Диметиламино)метил]-1-(3-	27203-92-5	$C_{16}H_{25}NO_2ClH$	0,0001

	метоксифенил)циклогексанола гидрохлорид			
459.	N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метил]тио]этил]-N'-метил-2-нитроэтилен-1,1-диамин	66357-35-5	$C_{13}H_{22}N_4O_3S$	0,01
460.	3-(3-Диметиламино)пропиламидгидроксииминоэтановой кислоты дигидрохлорид		$C_5H_{15}N_3O_4$	0,005
461.	1-Диметиламино-2,4,6-трибромбензол	63812-39-5	$C_8H_8Br_3N$	0,01
462.	[2-(Диметиламино)этил]-4-аминобензоат	10012-47-2	$C_{11}H_{16}N_2O_2$	0,06
463.	(4S)-4-[[3-[2-(Диметиламино)этил]-1H-индол-5-ил]метил]-2-оксазолидинон	139264-17-8	$C_{16}H_{21}N_3O_2$	0,0002
464.	Диметилбензиламин (N-(Фенилметил)диметиламин; N-бензил-N,N-диметиламин; бензил-N,N-диметиламин; альфа-(диметиламин)толуол; диметилбензиламин)	103-83-3	$C_9H_{13}N$	0,03
465.	альфа-(5,6-Диметилбензилимидазолил)кобаламидцианид /по витамину B12/	68-19-9	$C_{63}H_{88}CoN_{14}O_{14}P$	0,00002
466.	2,2'-Диметил-2,2'-азодипропионитрил (по синильной кислоте)	78-67-1	$C_8H_{12}N_4$	0,01
467.	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол	6298-72-2	$C_{10}H_{12}Cl_2$	0,004
468.	Диметилбутандиоат диiodметилат		$C_6H_{10}O_4 \times C_2H_6I_2$	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	$C_6H_{12}N_5O_2PS_2$	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)	25812-30-0	$C_{15}H_{22}O_3$	0,05

	пентановая кислота (Гемфиброзил)			
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-дихлорэтенил)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-	19937-59-8	$C_{10}H_{13}ClN_2O_2$	0,01



	хлорфенил)карбамид			
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, изопентилгликоль, диметилтриметиленгликоль, диметилпропан)	126-30-7	$C_5H_{12}O_2$	0,1
500.	Диметилсульфат (Диметиловый эфир серной кислоты, диметилмоносульфат) (к)	77-78-1	$C_2H_6O_4S$	0,005
501.	Диметилсульфоксид (Сульфинилбисметан, метилсульфинилметан, метансульфинилметил)	67-68-5	$C_2H_6OS$	0,1
502.	Диметил-2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензолдикарбонат	1861-32-1	$C_{10}H_6Cl_4O_4$	0,002
503.	[(6E-6-(2E,4E,6E))-3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметил-1-циклогексен-1-ил)-2,4,6,8-нонатетраен-1-ол ацетат	127-47-9	$C_{22}H_{32}O_2$	0,0005
504.	N,N-Диметил-2-[2-(дифенилметокси)]этанамин гидрохлорид	147-24-0	$C_{17}H_{21}NO \times HCl$	0,0005

505.	1,2-Диметил-4-(1-фенилэтил)бензол	6196-95-8	$C_{16}H_{20}$	0,02
506.	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан-2-ол	106448-06-0	$C_{14}H_{24}O_2$	0,05
507.	5-(2,5-Диметилфенокси)пентанон-2-этиленкеталь			0,03
508.	0,0-Диметилфосфонат	868-85-9	$C_2H_7O_3P$	0,01
509.	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	$C_6H_{11}ClO$	0,2
510.	0,0-Диметил-0-[2-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)этил]фосфат	22248-79-9	$C_{10}H_9Cl_4O_4P$	0,015
511.	1-(3,4-Диметилхлорфенил)-1-фенилэтан		$C_{16}H_{17}Cl$	0,1
512.	N,N-Диметил-2-хлор-10Н-фенотиазин-10-пропанамин гидрохлорид	69-09-0	$C_{17}H_{19}ClN_2S \times ClH$	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	$C_4H_{10}ClN$	0,01
514.	1,3-Диметилциклобутан	7411-24-7	$C_6H_{12}$	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)циклогексанол	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-ацетооксииндол		$C_{13}H_{17}NO_4$	0,02
524.	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-	15574-49-9	$C_{13}H_{15}NO_3$	0,02

	гидроксииндол			
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-пара-толуидин; N,N-дипропил-2,6-динитро-4-трифторметиланилин)	1582-09-8	$C_{13}H_{16}F_3N_3O_4$	0,03
533.	3,7-Динитрозо-1,3,5,7-тетраазабицикло[3,3,1]нонан (N,N'-Динитрозопентаметилентетрамин; 3,7-динитрозо-1,3,5,7-тетразобицикло[3.3.1]нонан; 1,5-динитрозо-3,7-эндометилен-1,3,5,7-тетразоциклооктан)	101-25-7	$C_5H_{10}N_6O_2$	0,02
534.	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид	59651-98-8	$C_{13}H_8N_4O_7$	0,025
535.	2-(2,4-Динитрофенокси)этанол		$C_8H_8N_2O_6$	0,8
536.	1,4-Диоксан (Диэтилен диоксид; этилен диоксид; пара-диоксан)	123-91-1	$C_4H_8O_2$	0,07
537.	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол (Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгликоля; ди-бета-оксиэтоксиэтан; этиленгликольдиоксидиэтиловый эфир; 2,2'-(1,2-этандиилбис(окси))бисэтанол; 2,2'-	112-27-6	$C_6H_{14}O_4$	1

	этилендиоксиэтанол)			
538.	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол диацетат	111-21-7	$C_{10}H_{18}O_6$	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]бис[2,4,6-триодбензойная кислота]	606-17-7	$C_{20}H_{14}I_6N_2O_6$	0,04
541.	Диоксолан-1,3 (Метиленовый эфир этиленгликоля; дигидро-1,3-диоксол; формальэтиленацеталь; формальгликоль)	646-06-0	$C_3H_6O_2$	6
542.	2,6-Диоксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-4-карбонат калия	24598-73-0	$C_5H_3KN_2O_4$	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	$C_{17}H_{22}N_2O_4$	0,03
544.	2,6-Диоксо-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-4-карбоновая кислота	65-86-1	$C_5H_4N_2O_4$	0,02
545.	[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)-амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азобицикло[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 ортофталевой 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			0,02

	динафтилметандисульфокислот)			
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; анилинобензол)	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	30066-82-1	$C_6H_4Cl_2NNaO_2S$	0,06

	хлору/ (Натриевая соль хлорамида п-хлорбензолсульфокислоты)			
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.	Дихлордиэтилдисилян	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-карбоксибензолсульфамид (Пантоцид; галазон; пантосепт; дихлорамида п-карбоксибензолсульфокислоты)	80-13-7	$C_7H_5Cl_2NO_4S$	0,03
577.	2,4-Дихлор-1-метилбензол	95-73-8	$C_7H_6Cl_2$	0,1
578.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	$C_6H_9Cl_2$	0,01
579.	1,1- Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	$C_6C_9Cl_2$	0,01
580.	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол	72-80-0	$C_8H_7Cl_2NO$	0,01
581.	3,6-Дихлор-2-метоксибензойной кислоты N-циклогексилоксим		$C_{14}H_{15}Cl_2NO_4$	0,03
582.	3,6-Дихлорпиридазин	141-30-0	$C_3H_2Cl_2N_2$	0,01
583.	4,6-Дихлорпиримидин	1193-21-1	$C_4H_2Cl_2N_2$	0,003
584.	1,3-Дихлорпропан (Триметилендихлорид)	142-28-9	$C_3H_6Cl_2$	0,2
585.	2,2-Дихлорпропаноат натрия (Натриевая соль альфа,альфа-дихлорпропионовая кислота; альфа-альфа-дихлорпропионат натрий; агропон;	127-20-8	$C_3H_3Cl_2NaO_2$	0,05

	алатекс; базинекс; беллапин; грамевин; далапон; дамприт; дансорпропинат; даупон; дихлорпропионат; пропинат; радапон)			
586.	2,2-Дихлорпропионовая кислота (; альфа, альфа-Дихлорпропионовая кислота)	75-99-0	$C_3H_4Cl_2O_2$	0,03
587.	Дихлорсилан	4109-96-0	$Cl_2H_2Si$	0,03
588.	1,3-Дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6(1H,3H,5H)трион 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	$C_3Cl_2N_3NaO_3$	0,03
589.	2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилацетат натрия	15307-79-6	$C_{14}H_{10}Cl_2NNaO_2$	0,002
590.	N(2,6-Дихлорфенил)ацетамид (2',6'-Дихлорацетанилид)	17700-54-8	$C_8H_7Cl_2NO_2$	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.	Дициандиаמיד (N-Циангуанидин; 1-	461-58-5	$C_2H_4N_4$	0,01

	циангуанидин)			
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 ФОР-8			0,4
607.	N,N-ДиэтилалкилС6-8оксамат			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-гидроксиэтилтриэтиламин)	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-	59-46-1	$C_{13}H_{20}N_2O_2$	0,01



	аминобензоат)			
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 г)	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 (O,O-Диэтил-O-3,5,6-трихлор-2-пиридилмоноотиофосфат)	2921-88-2	$C_9H_{11}NO_3Cl_3PS$	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-10H-фенотиазин-10-этанамин 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 (гидроксibenзол) (Синестрол; гексестрол)	84-16-2	$C_{18}H_{22}O_2$	0,0001
637.	0,0-Диэтокситиофосфорил-0-альфа-цианометилбензальдоксим	14816-18-3	$C_{13}H_{17}N_2O_3PS$	0,001
638.	1-(3,4-Диэтоксibenзилиден)-6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетра-гидроизохинолин, 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-диэтоксibenзацетамид		$C_{24}H_{33}O_5N$	0,1
641.	Добавка смазочная "Экос-Б-3"			0,1

642.	транс,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 Подмосковского, Печорского, Кузнецкого, Донецкого, Экибастузского, марки Б1 Бабаевского и Тюльганского месторождений (с содержанием SiO2 свыше 20 до 70%)			0,3
654.	диЕвропий триоксид	1308-96-8	$Eu_2O_3$	0,05
655.	Изоаминопарафинов хлоргидрат			0,1
656.	Изоаминопарафины			0,03
657.	2-(4-Изобутилфенил)пропионовая кислота (альфа-(п-Изобутилфенил)пропионовая кислота; 4-изобутил-альфа-метилфенилуксусная кислота)	15687-27-1	$C_{13}H_{18}O_2$	0,01
658.	L-Изолейцин (Нитрил 2-хлорбензойной кислоты; о-хлорбензонитрил; о-цианохлорбензол)	73-32-5	$C_6H_{13}NO_2$	0,7

659.	4,4'-Изопропилиденбис(2,6-дибромфенол) (2,2-Бис(4-гидрокси-3,5-дибромфенил)пропан, 3,5,3',5'-терабромбис-фенол А)	79-94-7	$C_{15}H_{12}Br_4O_2$	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 <sub>2</sub> SY	0,02
683.	Иттрий оксид /в пересчете на иттрий/	12036-00-9	YO	0,02
684.	Йодбензол (Фенилйодид)	591-50-4	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> I	0,02
685.	Йодиол /в пересчете на йод/			0,04
686.	Йодхлорметан	593-71-5	CH <sub>2</sub> CI	0,06
687.	диКалий бис[мю-перокси-0:0] тетрагидроксиборат		B <sub>2</sub> H <sub>2</sub> K <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,04
688.	Калий гидросульфат (Калий бисульфат; монокалиевая соль серной кислоты; монокалий сульфат)	7646-93-7	HKO <sub>4</sub> S	0,04
689.	Калий йодат	7758-05-6	KO <sub>3</sub>	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	12015-73-5	Ca <sub>5</sub> FO <sub>12</sub> P <sub>3</sub>	0,1

	до 40%, фтора до 3%)			
702.	DL-Камфора	21368-68-3	$C_9H_{16}O$	1
703.	Канамицина сульфат	25389-94-0	$C_{18}H_{36}N_4O_{11} \times H_2O_4S$	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	$C_6H_{10}O_2$	0,05
707.	Карбонилдихлорид (Карбонилхлорид; дихлорид оксида углерода; хлорформилхлорид; дихлорангидрид угольной кислоты; хлороксид углерода)	75-44-5	$CCl_2O$	0,003
708.	(2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метиленидгидразидпиридин-4-карбоновая кислота моногидрат диэтиламмониевая соль		$C_{20}H_{26}N_4O_5 \times H_2O$	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	$[C_6H_7O_2(OH)_3 \times (OCH_2COOCa_{0.5})_x]_n$	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 <sub>2</sub> Co	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 5ЗТ; ярко-желтый 4ЗШ			0,02
727.	Красители органические активные хлортриазиновые: голубой 4З; золотисто-желтый 2 КХ; оранжевый 5 К; фиолетовый 4 К; черный К; ярко-голубой К и КХ; ярко-желтые 5З и 5ЗХ; 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:			0,03

	коричневый 5К, синий; кислотный оранжевый; спирторастворимый оранжевый 2Ж (азокрасители)			
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: тиразол оранжевый 2"Ж" и тиразол 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 капрозол 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, триэтаноламин, диметилформалид) /по красителю/			0,03
744.	Краситель органический тиразолъ желтый (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4-(2'карбоксофенилазо)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	$O_2Si$	0,02
749.	Кремний тетрахлорид (Тетрахлорсилан, силикон хлорид)	10026-04-7	$C_{14}Si$	0,2
750.	Ксантан	11138-66-2	$(C_{35}H_{49}O_{29})_n$	0,15
751.	Ксероформ /в пересчете на висмут/			0,01
752.	Ксиланаза			0,01
753.	Кубовые остатки производства бутиловых			0,1

	спиртов			
754.	Кубовые остатки тетрафторэтилена /по тетрафторэтилену/			0,01
755.	гамма-Лактон-2,3-дегидро-альфа-гулонат натрия	134-03-2	$C_6H_7NaO_6$	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	$La_2O_3$	0,06
759.	Лантан трифторид	13709-38-1	$F_3La$	0,03
760.	Латекс СКС-30 ШР /по стиролу/			0,04
761.	Лаурильдиметилгидроксиэтиламинийхлорид		$C_{16}H_{36}NClO$	0,01
762.	Леворин			0,01
763.	L-Лейцин (L-Норвалин; 4-метил- пентановой кислоты)	61-90-5	$C_6H_{13}NO_2$	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 (Лигноссульфоновой 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 листовенное			0,5
790.	Масло хлопковое			0,1
791.	Мастика У9М /по этилацетату/			0,1
792.	Мацеробациллин Г3х			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	$C_{22}H_{22}N_2O_8 \times ClH$	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) циклогексанон гидрохлорид	6440-88-1	$C_{18}H_{16}ClNO \times ClH$	0,01
805.	2-(Метиламино)этанол		$C_3H_9NO$	0,05
806.	Метил-N-[2-бензимидазол]карбамат (Метиловый эфир 1Н-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 (Изопентановая 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-D-глюкопиранозилфлавананон		$C_{25}H_{26}O_{12}$	0,03
817.	(1-Метилбутил)ацетат (3-Метилбутилэтанонат; 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-еноат (2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофениловый эфир кротоновой кислоты, динокап, каратан, аротан, искотан, милдекс, сойбенное масло, кротонат, [2-(1-метилгептил)-4,6-динитрофенил]кротоноат)	6119-92-2	$C_{18}H_{24}N_2O_6$	0,01
822.	Метил-4-гидроксибензоат	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-	6284-40-8	$C_7H_{17}NO_5$	0,15

	пентол)			
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-пропил-2-пирролидинил)карбонил]амино]-1-тио-D-эритро-альфа-D-галактооктопиранозида гидрохлорид моногидрат	7179-49-9	$C_{18}H_{34}N_2O_6S \times ClH \times 2O$	0,01
827.	1-Метил-5-[2'-(диметилбензиламмоний)этил]карбамоилпиперидиний-2-альдоксим дихлорид		$C_{19}H_{26}Cl_2N_4O_2$	0,01
828.	Метил-N-(2,6-диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил)-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-пропандиилкарбонат; 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-парафенилен 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-метоксидазеп-N-оксид) (Метоксазин)		$C_3H_8N_4O_4$	1,0

834.	Метиленбис(полиметилнафтилсульфонат) натрия	81065-51-2	$C_{23}H_{22}N_2O_6S_2$ , при n=1	0,03
835.	Метиленциклобутан	598-61-8	$C_5H_{10}$	0,1
836.	Метилизоцианат (Метилвый 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-Метилметанамиин-2,3,6-трихлорбензоата смесь с N-метилметанамиин (2,4-дихлорфеноксид)ацетатом	54351-34-7	$C_9H_{10}Cl_3N \times C_{10}H_{10}Cl_2N$	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, метилвый эфир изомасляной кислоты, метилвый 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-илкарбамоил)-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-нитроимидазолил)-5-меркаптопурин		$C_8H_5N_7O_2S$	0,002
849.	2-Метил-5-нитро-1H-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)этилиден]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-пропансульфоновой 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-ениловый эфир хризантемовой кислоты)	584-79-2	$C_{19}H_{26}O_3$	0,02
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-гидроксибензоат		$C_{11}H_{14}O_3$	0,05
874.	2-(1-Метилпропил)-2,4-динитро-1-гидроксибензол	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; изомаслянная 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-нафталинметанамина гидрохлорид	65473-14-5	$C_{21}H_{21}NHCl$	0,01
893.	1-Метил-2-фенилтиометил-3-этоксикарбонил-6-броминдол		$C_{19}H_{19}BrNO_2S$	0,02
894.	1-Метил-1-фенилэтанол	617-94-7	$C_9H_{12}O$	0,06
895.	3-(1-Метил-2-фенилэтил)-5-[[фениламинокарбонил]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-дiazофеноксазин		$C_{13}H_8ClN_5O$	0,01
900.	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен (Изобутенилхлорид; гамма-хлоризобутилен; хлористый металлil; 3-хлоризобутилен; 1-хлор-2-бутен; 1-хлор-2-	563-47-3	$C_4H_7Cl$	0,01

	метил-пропен-2)			
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-этилнипиридин (2-Метил-5-винилпиридин; 2-метил-5-этинилазобензол; 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 (AY 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(3H)-он-2,2-диоксид (3-Изопропил-1H-бензо-2,1,3-тиадиазин-4-он-2,2-диоксид)	25057-89-0	$C_{10}H_{12}N_2O_3S$	0,05
912.	(1-Метилэтил)гексадеканат (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-дикарбакловододекаборан-12, 1-(1-метилэтил)1,7-дикарбаклозодекаборан-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-метилэтил)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	$C_6H_{15}N$	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	$C_{26}H_{21}O_3$	0,0002
921.	N-(1-Метилэтил)-N',-фенилфенилен-1,4-диамин	3085-82-3	$C_{15}H_{18}N_2$	0,02
922.	(1-Метилэтил)-3-хлорфенилкарбамат (3-Хлорфенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир; 1-метилэтил-(3-хлорфенил)карбамат; хлор-ИФК; хлорпрофам)	101-21-3	$C_{10}H_{12}ClNO_2$	0,02
923.	D-(-)-2-[N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтилен)]амино-2-фенилацетат калия		$C_{14}H_{16}KNO_4$	0,05
924.	Метиоприла диэтиламмониевая соль			0,02
925.	3-(7-Метоксиандроста-4,6-диен-17бета-ол-3-он)-17альфа-пропиолактон		$C_{23}H_{30}O_4$	0,03
926.	Метоксибензол (Анизол; метилфениловый эфир)	100-86-3	$C_7H_8O$	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	$C_{16}H_{16}N_4OS$	0,02
928.	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота (2-	1918-00-9	$C_8H_6Cl_2O_3$	0,01

	Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота)			
929.	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламин	2300-66-5	$C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$	0,015
930.	3-(N-Метоксикарбониламино)фенил-3-метилфенилкарбамат			0,01
931.	2-(6-Метокси-2-нафтил)пропионовая кислота	22204-53-1	$C_{14}H_{14}O_3$	0,01
932.	1-Метокси-4-нитробензол (1-метокси-4-нитробензен)	100-17-4	$C_7H_7NO_3$	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-спирооксирианиландроста-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			0,12

	натриевые соли			
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-енилянтарных (C14-17) кислот			0,02
946.	Моноглицериды ацетилованные дистиллированные			0,1
947.	Монофенилуретан		C <sub>15</sub> N <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	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 <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,02
954.	Натрий гидрокарбонат (Натрий двууглекислый; мононатрий карбонат; натрий углекислый кислый)	144-55-8	CHNaO <sub>3</sub>	0,1
955.	Натрий гидроксид (Натр едкий)	1310-73-2	HNaO	0,01

956.	Натрий гидросульфат гидрат (Натрий кислый сернокислый; моноватриевая соль серной кислоты гидрат моногидрат)	10034-88-5	$\text{HNaO}_4\text{S} \times \text{H}_2\text{O}$	0,04
957.	Натрий гидросульфит (Натрий бисульфит; моноватриевая соль сернистой кислоты)	7631-90-5	$\text{HNaO}_3\text{S}$	0,1
958.	Натрий гипохлорит (Натрий хлорноватисто-кислый; натрий оксихлорид; натриевая соль хлорноватистой кислоты; натрий хлорид оксид)	7681-52-9	$\text{ClNaO}$	0,1
959.	Натрий дигидрофосфат (Натриевая соль ортофосфорной кислоты двухзамещенная; натрий гидроортофосфат; динатрий ортофосфат; натрий фосфат двухосновной)	7558-79-4	$\text{HNa}_2\text{O}_4\text{P}$	0,1
960.	тетраНатрий дифосфат (тетранатрий пиррофосфат декагидрат; натрий пиррофосфорнокислый четырехзамещенный 10-водный)	13472-36-1	$\text{Na}_4\text{O}_7\text{P}_2$	0,1
961.	Натрий йодид /по йоду/	7681-82-5	$\text{INa}$	0,03
962.	Натрий карбоксиметилцеллюлоза		$\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{N}_2\text{NaO}_3$	0,1
963.	диНатрий карбонат (Натрий углекислый; натриевая соль угольной кислоты)	7542-12-3	$\text{CNa}_2\text{O}_3$	0,04
964.	Натрий нитрит (Натрий азотистокислый, натриевая соль азотистой кислоты)	7632-00-0	$\text{NNaO}_2$	0,005
965.	Натрий селенит (Селенистой кислоты натриевая соль)			0,0001
966.	Натрий силикат (диНатрий моносиликат; динатриевая соль метакремниевой кислоты)	6834-92-0	$\text{Na}_2\text{O}_3\text{Si}$	0,3
967.	диНатрий сульфид (Натрий сульфид)	1313-82-2	$\text{Na}_2\text{S}$	0,01
968.	диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (диНатрий тетраборат; натрий биборат; борной кислоты( $\text{H}_2\text{B}_4\text{O}_7$ ) динатриевая соль)	1330-43-4	$\text{B}_4\text{Na}_2\text{O}_7 \times \text{H}_{20}\text{O}_{10}$	0,02
969.	триНатрий фосфат	7601-54-9	$\text{Na}_3\text{O}_4\text{P}$	0,1

970.	Натрий хлорид	7647-14-5	CINa	0,15
971.	Нафт-1-ол (альфа-нафтол)	90-15-3	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O	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 <sub>12</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	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 <sub>3</sub> Nd	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 <sub>4</sub> NiO <sub>4</sub>	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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	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 <sub>3</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>9</sub> P <sub>3</sub>	0,03
981.	Нитроаммофоска (азофоска; смесь NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> ; NH <sub>4</sub> H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ; (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ; NH <sub>4</sub> Cl; KNO <sub>3</sub> ; KCl;			0,3



	CaHPO <sub>4</sub> - ТУ 113-03- 466-91)			
982.	4-Нитроацетофенон	940-14-7	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	0,02
983.	4-Нитробензойная кислота (4-Нитробензолкарбоновая кислота; пара-нитробензойная кислота)	62-23-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>	0,03
984.	4-Нитробензоилхлорид (n-Нитробензойной кислоты хлорангидрид)	122-04-3	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> ClNO <sub>3</sub>	0,01
985.	4-Нитробензолкарбоксимидамид гидрохлорид	15723-90-7	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> x ClH	0,01
986.	Нитрометан (Нитрокарбол)	75-52-5	CH <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	0,1
987.	Нитропарафины			0,25
988.	2-Нитропропан (втор-Нитропропан; нитроизопропан; диметилнитрометан; в-нитропропан)	79-46-9	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	0,1
989.	4-Нитрофторбензол	352-15-8	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> FNO <sub>2</sub>	0,008
990.	1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино]имидазолидин-2,4-дион	67-20-9	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub>	0,005
991.	2-[(5-Нитро-2-фурил)метилен]гидразинкарбоксамид	59-87-0	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,005
992.	3-(5-Нитрофурфурилиденамино) оксазолидин-2-он (N-(5-Нитро-2-фурфурилен)-3-амино-2-оксазолон; 3-((5-нитрофурфурилиден)амино)-2-оксазолидинон)	67-45-8	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,01
993.	5-Нитро-8-хинолинол (8-Гидрокси-5-нитрохиолин)	4008-48-4	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,01
994.	4-Нитроэтилбензола оксид		C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> NO <sub>3</sub>	0,02
995.	4-Нитро-1-этоксibenзол	100-29-8	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	0,01
996.	Нонаноилоксибензолсульфонат		ROOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> X <sub>7</sub> R=C <sub>7,8,9</sub>	0,005
997.	Окзил			1
998.	Оксанол-КД6 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров синтетических спиртовых фракций С8-10)			0,1

999.	1,1'-Оксибисбутан (1-Бутоксидбутан; дибутилоксид)	142-96-1	$C_8H_{18}O$	0,1
1000.	Оксибис(метан) (Метиловый эфир; оксибисметан; диметил оксид)	115-10-6	$C_2H_6O$	0,2
1001.	1,1-Оксибис(2,3,4,5,6-пентабромбензол) (Декабромфеноксидбензол; 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.	Оксидбензол (Феноксидбензол; 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/	2980-59-8	$C_{36}H_{70}FeO_4$	0,004

	(Стеариновой кислоты железа(III)соль)			
1015.	Октадеканоат кадмия /в пересчете на кадмий/ (Октадекановой кислоты кадмиевая соль; дистеарат кадмия)	2223-93-0	$C_{36}H_{70}CdO_4$	0,0003
1016.	Октадеканоат калия /в пересчете на калий/	593-29-3	$C_{18}H_{38}KO_2$	0,006
1017.	Октадеканоат магния (Стеариновой кислоты магниевая соль (1:2); дистеарат магния)	557-04-0	$C_{36}H_{70}MgO_4$	0,05
1018.	Октадеканоат марганца /в пересчете на марганец/ (Октадеканоат марганца (II); марганца дистеарат; октадекановой кислоты соль марганца (II))	3353-05-7	$C_{36}H_{70}MnO_4$	0,005
1019.	Октадеканоат меди /в пересчете на медь/	660-60-6	$C_{36}H_{70}CuO_4$	0,005
1020.	Октадеканоат 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 (Стеариловый 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		$C_{10}H_{21}N \times C_7H_7O_3S$	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	$C_5H_8O_2$	0,03
1041.	Пентахлорпропан	55632-13-8	$C_3H_3Cl_5$	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	$C_{32}H_{47}F_5O_3S$	0,00001
1043.	Пентилхлорформиат	638-41-5	$C_6H_{11}ClO_2$	0,005
1044.	2-Пентил-3-фенилпропен-2-аль /по бензальдегиду/	1331-92-6	$C_{14}H_{18}O$	0,04
1045.	Пентилформиат (Пентилформиат; пентиловый эфир муравьиной кислоты)	638-49-3	$C_6H_{12}O_3$	0,1
1046.	2-Пентил-5-этил-2-тиобарбитурат натрия с карбонатом натрия		$C_{11}H_{17}N_2NaO_2S \times CNa_2O_3$	0,01
1047.	Перлит			0,05
1048.	Пероксиды фракций жирных кислот C7-9			0,15
1049.	Петролейный эфир			0,2
1050.	Пиперазин (1,4-Диазозиклогексан)	110-85-0	$C_4H_{10}N_2$	0,01
1051.	Пиперазингександиоат	142-88-1	$C_{10}H_{20}N_2O_4$	0,05
1052.	Пиперидин (Азациклогексан,	110-89-4	$C_5H_{11}N$	0,01

	гексагидропиридин, пентаметиленимин)			
1053.	4-Пиперидино-1-фенил-1-циклопентил-2-бутин-1-ол гидрохлорид	79902-63-9	$C_{20}H_{27}NO \times HCl$	0,001
1054.	Пиразинкарбоксамид (2-Карбамил пиразин; пиразинамид; пиразинкарбоксиламид)	98-96-4	$C_5H_5N_3O$	0,03
1055.	3,6-Пиридазиндиол (1,2-Дигидропиридазин-3,6-дион)	123-33-1	$C_4H_4N_2O_2$	0,1
1056.	4,4'-(2-Пиридилметил)бис(гидроксibenзол)диацетат	603-50-9	$C_{22}H_{19}NO_4$	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 (Азацклопентан; 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 Г			0,03
1066.	Поли(1,2,3,4)-2-амино-2-дезоксi-бета-Д-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-Д-пиразонил-Д-глюкопираноза		$[C_{20}H_{30}O_{14}]_n$	0,15
1069.	Поли [N'-бис(гидроксиэтил)уреидо]			0,05

	фенилметан			
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-тиосульфат натрия			0,03
1076.	Полиглицидилазид, модифицированный тетрагидрофураном		$H-[-OC_3H_5N_3-]_n$ $[-O(CH_2)_4-]_m-OH,$ 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		$[C_{11}H_{24}N_3O_2Cl]_n$	0,03
1079.	Полиизоцианат			0,02
1080.	Поли(1,2,3,4)-2-N-карбоксиметил-2-дезоксиметил-2-дезоксид-6-0-карбоксиметил-бета-D-глюкопираноза, натриевая соль			0,03
1081.	Полимер 4,4'-изопропилидендифенола с дихлоркарбонатом			0,2
1082.	Полимер метил-2-метилпроп-2-еноата, этенилбензола и проп-2-енонитрила		$[[C_5H_9O_2]_n[C_8H_8][C_3H_3N]_n]_x$	0,1
1083.	Полимер метилпроп-2-еноата, бутилпроп-2-еноата и этенилбензола		$[C_4H_7O_2]_n[C_7H_{12}O_2]_m[C_8H_8]_x$	0,1
1084.	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и		$[[C_4H_7O_2]_n[C_5H_9O_2]_n]_x$	0,05

	метил-2-метилпроп-2-еноата			
1085.	Полимер проп-2-енонитрила с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислоты		$[[C_3H_3]_n[C_5H_6O_4]_n]_x$	0,02
1086.	Полимер формальдегида и диоксолана		$[[CH_2O]_n[C_3H_6O_2]_m]_x$	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.	$\gamma$ -Полиоксиметилен		$CH_3O(CH_2O)_nCH_3$ , где $n = 100-300$	0,2
1090.	Поли(окси-1,2-этандинилоксикарбонил-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	$[C_{10}H_8O_4]_n$	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	$C_{10}H_{10}C_{18}$	0,007
1095.	Полиэнзимный препарат Феркон /по целловиридину/(БК мацеробациллина - 10-20%; БК целловиридина - 60-70%; наполнитель - 30-10%)			0,02
1096.	Поли(этандиол) (Полиэтиновый спирт; полиэтендиол; полиэтандиоловый спирт; полигидроксиэтилен; поли(этандиол))	9002-89-5	$(C_2H_4O)_n$	0,1
1097.	Полиэтен (Политен; полиэтилен пиролизат)	9002-88-4	$(C_2H_4)_n$	0,1
1098.	Полиэтиленбутираль			0,1

1099.	Полиэтенхлорид с проп-2-енонитрилом		$[C_3H_3N]_n[C_2H_3Cl]_m$	0,1
1100.	Полиэтиленгликоли: ПЭГ-400, ПЭГ-6000	25322-68-3	$H(C_2H_4O)_nOH$	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%)		$xR_2O_3 \times ySiO_2 \times H_2O$	0,15
1108.	Препарат "Градекс" (триэтиленгликоль - 41,8%, 2-карбометокси-[(4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид - 12,5%, диэтилэтанолламин - 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%, диэтанолламин - 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-			0,03



	ил]аминокарбонил}бензолсульфамид - 12,5%, диэтаноламин - 3,4%, вода - 42,1%)			
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-[(гидроксиимино)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	$C_5H_5NO$	0,005
1130.	Проп-2-ена тетрамер	6842-15-5	$C_{12}H_{24}$	1,5
1131.	Проп-2-ена тример (Тримеры пропилена, трипропилен)	13987-01-4	$C_9H_{18}$	0,05
1132.	N-Проп-2-енилпро-2-ен-1-амин (N-аллилпроп-2-енамин)	124-02-7	$C_6H_{11}N$	0,01
1133.	N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфениламинокарбонилметил)-морфолиний бромид		$C_{18}H_{27}BrNO_2$	0,006
1134.	Пропилбутаноат (Бутановой кислоты, пропиловый эфир [br]Пропил бутановой кислоты [br]пропиловый эфир бутират [br]1-пропил бутират [br]пропилового kyseliny maselne)	105-66-8	$C_7H_{14}O_2$	0,05
1135.	Пропил-4-гидроксibenzoат		$C_9H_{10}O_3$	0,1
1136.	Пропил-3,5-диiod-4-оксо-1 (4H)пиридинацетат	587-61-1	$C_{10}H_{11}I_2NO_3$	0,15
1137.	Пропилпропионат (Пропиловый эфир пропионовой кислоты, пропилпропаноат)	106-36-5	$C_6H_{12}O_2$	0,5
1138.	S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат	40626-35-5	$C_{11}H_{17}O_3PS$	0,0002
1139.	3-Пропил-1-[(4-лорфенил)сульфонил]карбамид	94-20-2	$C_{10}H_{13}ClN_2O_3$	0,05
1140.	Пропионилхлорид	79-03-8	$C_3H_5ClO$	0,02
1141.	Пропионовой кислоты ангидрид (Ангидрид пропионовой кислоты)	123-62-6	$C_6H_{10}O_3$	0,015
1142.	Протаргол /в пересчете на серебро/			0,01
1143.	Протеаза щелочная			0,01
1144.	Пылегаcитель ВПП-3			0,005
1145.	Пыль абразивная			0,04
1146.	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-пластики марок 0809, 1106-30)			0,1
1147.	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных			0,03

	пластиков (АБС-2020)			
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	AlV	0,005
1156.	Пыль винипласта-90			0,01
1157.	Пыль вязкого 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 эквимольярных 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 пемолюкса			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 (полиэферы дифенилолпропана и хлоран-гидридов фталевых кислот)			0,1
1194.	Пыль поливинилхлорида			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, лиофилизованная 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 синтетический кожи (полиэфиуретаны -			0,1

	40%; волокно полиэфирное /лавсановое/ - 45%; попропиленовое - 15%)			
1209.	Пыль слоистого эпоксидного углепластика			0,02
1210.	Пыль слюды			0,04
1211.	Пыль сополимера винилхлорида и винилацетата			0,1
1211.	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 сульфололов НП-1, НП-3			0,03
1216.	Пыль сухой биомассы штамма Streptomycescinnamomensis НИЦБ 109 /по монензину/		C <sub>36</sub> H <sub>62</sub> O <sub>11</sub> x H <sub>2</sub> O	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			0,03

	основе полиакрилонитрильных волокон /по акрилонитрилу/			
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.	Ртути соединения водорастворимые: сулема,			0,0008

	уксуснокислая, азотнокислая, окисная и закисная ртуть /в пересчете на ртуть/			
1247.	Ртутные 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.	Ртутные 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 <sub>2</sub> Ru	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-Секоэргоста-5,7,10(19),22-тетраен-3-ол	50-14-6	C <sub>28</sub> H <sub>44</sub> 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 (OC-6-11) ((OC-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 C10-20 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)-,			0,1

	аммониевая соль(1:2) и глицин,N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль(1:3) (50% водный раствор)			
1284.	Смола СТУ-3			0,024
1285.	Смола эпоксидная на основе бисфенола F /по эпихлоргидрину/			0,2
1286.	Сольвент нефта			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	$C_{21}H_{22}N_2O_2 \times HNO_3$	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.	Сульфозтоксилаты 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	Tl	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%, теофилин - 16%, кофеин моногидрат - 8%, эфедрин гидрохлорид - 3%, фенобарбитал - 3%, экстракт красавки - 0,5%, цитазин - 0,017%,			0,01

	вспомогательные вещества - до 100%)			
1304.	Теплоноситель ароматизированный АМТ-300			0,05
1305.	Терлон			0,1
1306.	1,1', 4', 1''-Терфенил	92-94-4	$C_{18}H_{14}$	0,05
1307.	1,3,5-Триамино-2,4,6-тринитробензол	3058-38-6	$C_6H_6N_6O_6$	0,05
1308.	Тетрабутилфосфоний бромид	3115-68-2	$[(C_4H_9)_4P]Br$	0,01
1309.	Тетрабутоксититан /по бутанолу/ (Тетрабутиловый эфир титановой кислоты орто; тетрабутилортотитанат, бутан-1-ола титановая соль; тетрабутоксид титана)		$C_{16}H_{36}O_4Ti$	0,1
1310.	1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид (1,2,3,6-Тетрагидробензальдегид)	100-50-5	$C_7H_{10}O$	0,01
1311.	3а,4,7,7а-Тетрагидро-1Н-инден	3048-65-5	$C_9H_{12}$	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	$C_{10}H_{12}$	0,01
1313.	1,2,3,4-Тетрагидро-9-метил-3-(диэтиламинометил)-4Н-карбазол-4-он		$C_{18}H_{19}N_3O$	0,005
1314.	1,2,3,4-Тетрагидронафталин (Тетрагидронафталин)	119-64-2	$C_{10}H_{12}$	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	$C_4H_9NO$	0,01
1316.	Тетрагидротиофен-1,1-диоксид (1,1-Диоксидтетратетрагидротиофуран, тетраметилсульфон, тиацклопентандиоксид)	126-33-0	$C_4H_8O_2S$	0,25
1317.	2,3,4,9-Тетрагидро-6-(фенилметокси)-1Н-пиридо[3,4,-b]индол-1-он (1-кето-6-бензилокси-1,2,3,4-тетрагидро-бета-карболин)	51086-22-7	$C_{18}H_{16}N_2O_2$	0,01
1318.	3,4,5,6-Тетрагидрофталимидометил-(IRS)-цис,транс-хризантемат ((+)-)N-2,3,4,5-	7696-12-0	$C_{19}H_{25}NO_4$	0,3

	Тетрагидрофталимидметил-цис,транс-хризантемат, 1-циклогексен-1,2-дикарбоксимидметил-2,2-диметил-3-(2-диметил-1-пропенил)циклопропанкарбоксилат)			
1319.	Тетрагидрофуран-2-ол	5371-52-8	$C_4H_8O_2$	0,1
1320.	Тетраизопропилат титана (по диоксиду титана)	546-68-9	$C_{12}H_{28}O_4Ti$	0,5
1321.	бис[Тетракис(гидроксиметил)фосфоний] сульфат	55566-30-8	$C_8H_{24}O_{12}P_2S$	0,04
1322.	2,3,5,6-Тетраметилпиразин (Тетраметилпиразин)	1124-11-4	$C_8H_{12}N_2$	0,02
1323.	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазабицикло[3,3,0]октан-3,7-дион	10095-06-4	$C_8H_{14}N_4O_2$	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%; изопропилнитрат - 10%; дициклопентадиен - 50%)			0,02
1326.	Тетран-7 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-метилентетрагидропиран - 2%; изопропилнитрат - 50%; дициклопентадиен - 10%)			0,04
1327.	Тетран двухкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 74,9%; 2,4 - метилентетрагидропиран - 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-	2691-41-0	$C_4H_8N_8O_8$	0,06

	тетранитротетразен)			
1331.	Тетран четырехкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-метилентетрагидропиран - 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-еноат	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-Тетрафторэтан	811-97-2	$C_2H_2F_4$	2,5
1338.	Тетрафторэтоксигептафторпропан		$C_5H_2F_{10}O$	1
1339.	1,2,4,5-Тетрахлорбензол	95-94-3	$C_6H_2Cl_4$	0,13
1340.	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	$C_3H_4Cl_4$	0,01
1341.	2,3,4,5-Тетрахлор-6-(трихлорметил)пиридин	1134-04-9	$C_6Cl_7N$	0,02
1342.	Тетрахлорфосфоранил	20762-59-8	$Cl_4P$	0,01
1343.	Тетрацин (смесь: тетран двухкомпонентный -			0,06

	89,4%; циклогексилнитрат - 9,3%; примеси - 1,3%)			
1344.	Тетраэтоксисилан (Тетраэтиловый 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; сульфинилхлорид; тионилдихлорид; серы оксидхлорид)	7719-09-7	$Cl_2OS$	0,005
1349.	Тиофосфорилхлорид	3892-91-0	$Cl_3PS$	0,01
1350.	Тиоэтановая кислота (Этантионовая 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	$O_2Ti$	0,5
1355.	Титан хром диборид	39407-17-5	$CrTiB_2$	0,02
1356.	Тобрамицин сульфат		$C_{18}H_{37}N_3O_9 \times 2H_2O_3S$	0,005
1357.	Триалкиламины (смесь аминов фракций C7-9: тригептиламина, триоктиламина, тринониламина)			0,07
1358.	ТриалкилC12-15фосфины			0,1
1359.	(L)-Треонин	80-68-2	$C_4H_9NO_3$	0,05
1360.	(D-(-); L-(+) и DL-Трео-1(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол)		$C_9H_{12}N_2O_4$	0,01

1361.	1,3,5-Трибромбензол	626-39-1	$C_6H_3Br_3$	0,1
1362.	Трибутиламин (Трибутиламин; трис-N-бутиламин)	102-82-9	$C_{12}H_{27}N$	0,01
1363.	Трибутилфосфат (Три-n-бутиловый эфир ортофосфорной кислоты; O,O,O-трибутилфосфат; три-n-бутилфосфат)	126-73-8	$C_{12}H_{27}O_4P$	0,01
1364.	Трибуталфосфин (Трибутилфосфин)	998-40-3	$C_{12}H_{27}P$	0,09
1365.	(3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-7,12,13-Тригидрокси-4-[(2,6-дидезокси-3-о-метил-3-с-метил-альфа-L-рибогексопиранозил)окси]-6-{[3,4,6-тридезокси-3-(диметиламино-бета-d-ксилогексопиранозил)]окси}-6,5,7,9,11,13-гексаметил-14-этилоксациклотетрадекан-2,10-дион	114-07-8	$C_{37}H_{67}NO_{13}$	0,01
1366.	Три(гидроксиметил)аминометан		$C_4H_{11}NO_3$	0,15
1367.	2,4,6-Тригидроксипиримидин (6-Гидроксиурацил; 2,4,6-пиримидинтрион; N, N'-малонилмочевина)	67-52-7	$C_4H_4N_2O_3$	0,1
1368.	Три(2-гидроксиэтил)амин (2,2',2''-Нитрилотриэтанол; 2,2',2''-тригидрокситриэтиламин; три(гидроксиэтил)амин)	102-71-6	$C_6H_{15}NO_3$	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-n-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	124-76-5	$C_{10}H_{18}O$	1,4

	(Изокамфол)			
1375.	1,7,7-Триметилбицикло [2,2,1] гептан-2-он-10-сульфоновая кислота		$C_{10}H_{16}O_4S$	0,04
1379.	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-Триметилксаэолидиндион-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-пентандиолмоноизобутират)	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-этанами́н 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]бут-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-метилбут-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	$C_{10}H_{18}O$	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; изоацетофорон)	78-59-1	$C_9H_{14}O$	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	$C_{14}H_{18}N_4O$	0,01
1388.	1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин (Гексоген)	121-82-4	$C_3H_6N_6O_6$	0,05



1389.	2,4,6-Тринитротолуол (2-Метил-1,3,5-тринитробензол; 2,4,6-Тринитрометилбензол; Тротил)	118-96-7	$C_7H_5N_3O_6$	0,03
1390.	Три(проп-1-енил)амин (Трис(проп-1-енил)амин; N,N-диаллилпроп-2-енамин)	102-70-5	$C_9H_{15}N$	0,01
1391.	L-Триптофан	73-22-3	$C_{11}H_{12}N_2O_2$	0,05
1392.	Трис(метилфенил)фосфат (Тритолилфосфат; тритолуиловый эфир фосфорной кислоты; трикрезиловый эфир фосфорной кислоты)	1330-78-5	$C_{21}H_{21}O_4P$	0,01
1393.	Трифторметан (Фтороформ)	75-46-7	$CHF_3$	10
1394.	Трифторметансульфенилфторид	17742-04-0	$CF_4S$	0,003
1395.	Трифторметансульфоновая кислота		$CHF_3O_3S$	0,05
1396.	Трифторметансульфонової кислоты ангидрид		$C_2F_6O_5S_2$	0,05
1397.	Трифторметансульфонової кислоты фторангидрид		$CF_4O_2S$	0,3
1398.	3-(Трифторметил)-1-аминобензол	98-16-8	$C_7H_6F_3N$	0,01
1399.	3-(Трифторметил)дифенил-4-амин	449-42-3	$C_{13}H_{10}F_3N$	0,01
1400.	2-(Трифторметил)-10-(3-диэтиламинопропионил)фенотиазин, гидрохлорид		$C_{20}H_{23}F_3N_2S \times ClH$	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	$C_7H_3Cl_3O_2 \times C_2H_7N$	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			0,5

	нитрат /ТУ 2181-18-00206486-2003/			
1426.	Уродан			0,5
1427.	Фенантрен	85-01-8	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub>	0,01
1428.	(DL)-Фенилаланин	150-30-1	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	0,7
1429.	4-Фенилбут-3-ен-2-он (стирил метил кетон)	122-57-6	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O	0,1
1430.	1,1'-(1,3-Фенилен)бис-1Н-пиррол-2,5-дион (N,N'-1,3-Фенилендималеимид)	3006-93-7	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,01
1431.	Фенилизоцианат	103-71-9	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO	0,01
1432.	2-Фенилметандикарбоновая кислота	2613-89-0	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	0,1
1433.	N-(Фенилметил)-3-хлорпропанамид	501-68-8	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> ClNO	0,02
1434.	N-(Фенилметил)циклогексанамин	2211-66-7	C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> N	0,05
1435.	4-(Фенилметокси)бензоламин гидрохлорид (Бензиловый эфир п-аминофенол гидрохлорид)	51388-20-6	C <sub>13</sub> H <sub>13</sub> NO x ClH	0,02
1436.	2-[2-[5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-ил] этил]- 1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	53157-45-2	C <sub>25</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,01
1437.	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин	20776-45-8	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O	0,005
1438.	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин моногохлорид (5-Бензилокситриптамина гидрохлорид)	52055-23-9	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O x HCl	0,005
1439.	3-[[4-(Фенилметокси)фенил]гидразон]пиперидин-2,3- дион (3-(пара-Бензилокси)фенилгидразол пиперидиндиона-2,3)	101783-07-7	C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	0,02
1440.	N-Фенилнафтил-2-амин (при отсутствии в нафтаме 2-нафтиламина)	28258-64-2	C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> N	0,03
1441.	2-(4-Фенилпирролид-2-он-1-ил)ацетамид	77472-70-9	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01
1442.	Фенилпропанол		C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O	0,45
1443.	3-Фенилпропеналь (бета-Фенилакриловый альдегид; бета-фенилакролеин; бензилиденацетальдегид; циннамальдегид)	104-55-2	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O	0,03
1444.	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол (Коричный спирт,	104-54-1	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O	0,01

	стирон)			
1445.	Фенилтрихлорсилан (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксibenзол)	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	$C_8H_{10}O$	0,14
1452.	2-Фенилэтанол (Бензолэтанол; 2-фенилэтилалкоголь; бензилкарбинол; бета-фенилэтанол; бензилметанол; фенэтанол)	60-12-8	$C_8H_{10}O$	0,1
1453.	2-Фенилэтиламин (бета-Фенилэтиламин)	64-04-0	$C_8H_{11}N$	0,02
1454.	2-Фенилэтилацетат ((2-Фенилэтил)ацетат)	103-45-7	$C_{10}H_{12}O_2$	0,4
1455.	5-Фенил-5-этил-(1H,3H,5H)-пиримидин-2,4,6-трион	50-06-6	$C_{12}H_{12}N_2O_3$	0,005
1456.	0-Фенил-0-этилхлортиофосфат	38052-05-0	$C_8H_{10}ClO_2PS$	0,01
1457.	2-Фенил-3-этоксикарбонил-4-[(диметиламино)метил]-5-гидроксibenзофуран гидрохлорид	51771-50-7	$C_{20}H_{21}NO_4 \times ClH$	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	$C_{23}H_{26}O_3$	0,05
1459.	Феноксиметилпенициллановая кислота	87-08-1	$C_{16}H_{18}N_2O_5S$	0,0025
1460.	Феноксibenзановая кислота (феноксibenзановая кислота)	122-59-8	$C_8H_8O_3$	0,02
1461.	2-Феноксibenзанол (Монофениловый эфир	122-99-6	$C_8H_{10}O_2$	0,05

	этиленгликоля, фенилгликоль, фенилцеллозольв)			
1462.	Фитолиаза			0,02
1463.	Флотореагент Лилафлот OS 730 M			0,4
1464.	Флотореагент МФТК-Э		$C_9H_{11}NO_4S_2$	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	$CHNaO_2$	0,1
1468.	2-Формил-5-метилфуран (25-Метилфурфурол)	620-02-0	$C_6H_6O_2$	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	$C_3H_8NO_5P$	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	$Cl_3OP$	0,005
1475.	орто-Фосфористая кислота (Ортофосфористая кислота)	10294-56-1	$H_3O_3P$	0,02
1476.	Фосфор трихлорид (фосфор хлорид; фосфор (III) хлорид)	7719-12-2	$Cl_3P$	0,01
1477.	о-Фталевый альдегид		$C_6H_4(CHO)_2$	0,01
1478.	29Н,31Н-Фталоцианин тетрасульфонат (6-) тетранатрия [N29, N30, N31, N32]цинкат(4-)	27836-01-7	$C_{32}H_{12}N_8Na_4O_{12}S_4Zn$	0,03
1479.	Фторангидриды перфторированных органических кислот серии ФК (полупродукты			0,01

	производства мономера ФК-96) /по фтористому водороду/			
1480.	1-(4-Фторбензил)-2-((1-(2-(4-метоксифенил)этил)пиперид-4-ил)амино)бензимидазол	68844-77-9	$C_{28}H_{31}FN_4O$	0,001
1481.	1-[3-(4-Фторбензоил)пропил]-4-(2-оксо-1-бензимидазолил)-1,2,5,6-тетрагидропиридин (Сернистое серебро)	548-73-2	$C_{22}H_{22}FN_3O_2$	0,005
1482.	Фторбензол (Фенилфторид)	462-06-6	$C_6H_5F$	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-метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7Н-пиридо(1,2,3-de)-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота)	82419-36-1	$C_{18}H_{20}N_3O_4F$	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.	Хлоргидринэтилбензол		$C_8H_7ClO$	1,4
1494.	N-[2-Хлор-5-[гамма-[2,4-(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироил-амино]фенил]-1-(4-карбоксифенокси)-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)фенокси]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	$C_{12-32}H_{11-36}Cl_{15-30}$	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	$C_5H_9ClO$	0,02
1504.	Хлорпиколины легкокипящие (смесь трипентахлорпиколинов)			0,02
1505.	2-Хлорпропан (2-Пропилхлорид; втор.-пропилхлорид; хлордиметилметан)	75-29-6	$C_3H_7Cl$	0,05
1506.	2-Хлорпропановая кислота (альфа-Монохлорпропионовая кислота)	598-78-7	$C_3H_5ClO_2$	0,03
1507.	Хлорсульфоновая кислота (по соляной кислоте) (Монохлорсульфоновая кислота, хлорсерная кислота, серный хлоргидрин, сульфурилоксидхлорид)	7790-94-5	$ClHO_3S$	0,2
1508.	4-(4-Хлорфенил)-4-гидрокси-N,N- диметил-альфа,альфа-дифенил-1-пиперидинбутанамид гидрохлорид	34552-83-5	$C_{29}H_{33}N_2O_2Cl \times HCl$	0,001
1509.	5-Хлор-N-[2-[4[[[(циклогексилмино)карбонил]амино]-сульфонил]фенил]этил]-2-метоксибензамид	10238-21-8	$C_{23}H_{28}ClN_3O_5S$	0,0001
1510.	(2S,3R,4R,5S,6R)-2-(4-Хлор-3-(4-этоксибензил)фенил)-6-(гидроксиметил)тетрагидро-2H-пиран-3,4,5-	960404-48-2	$C_{21}H_{25}ClO_6 \times C_3H_8O_2 \times H_2O$	0,0002

	триол, (2S)-пропан-1,2-диол (1:1), моногидрат			
1511.	Хлорэтановая кислота (моноклорэтановая кислота, альфа-хлоруксусная кислота)	79-11-8	$C_2H_3ClO_2$	0,02
1512.	N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил)бензметанамин гидрохлорид	55-43-6	$C_{18}H_{19}ClN$	0,005
1513.	2-Хлорэтанол (1-Окси-2-хлорэтан; 2-хлорэтанол-1; бета-хлорэтиловый спирт; хлоргидрин этиленгликоля; гликольмонохлоргидрин)	107-07-3	$C_2H_5ClO$	0,01
1514.	Холест-5-ен-3-ол-(3бета)-бензоат	604-32-0	$C_{34}H_{50}O_2$	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-дибромэтенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат (Циан(3-феноксифенил)метил-3-(2,2-дибромэтенил)-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-диондиоксим; 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-добензиламино)этил-3,4-дигидкарбазол-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 <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> S	0,05
1545.	L-Цистин	56-89-3	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	0,05
1546.	Цитилпиридиний хлорид моногидрат		C <sub>21</sub> H <sub>38</sub> ClN x H <sub>2</sub> O	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 <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	0,05
1549.	2,3-Эпоксипропилнеодеcanoат (Неодекановой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир, глицидиловый эфир неодекановой кислоты, трет-декановой кислоты 2,3-глицидиловый эфир, оксиранилметилнеодеcanoат)		C <sub>13</sub> H <sub>24</sub> O <sub>3</sub>	0,1
1550.	Эргокальциферола 3,5-динитробензоат		C <sub>28</sub> H <sub>44</sub> O x C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,01
1551.	Эрготамина тартрат (Соль эрготамина и винной кислоты (2:1))	379-79-3	C <sub>33</sub> H <sub>35</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> x 1/2C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	0,01
1552.	(3бета,22Е)-Эрго-5,7,22-триен-3-ол	57-87-4	C <sub>28</sub> H <sub>44</sub> O	0,1
1553.	Эскорец 1102 (пыль смолы)			0,1
1554.	Этандиаль (Щавелевый альдегид)	107-22-2	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,03
1555.	1,1'-(1,2-Этандил)бис(нитробензол)	58704-55-5	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,15
1556.	[R-(R*,R*)-2,2'-(1,2-Этандилдиимино)ди(бутан-1-ол)] дигидрохлорид	1070-11-7	C <sub>10</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> x 2HCl	0,01
1557.	Этандиоат диамония	14258-49-2	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,03
1558.	Этандиовая кислота (Дикарбоновая кислота, оксалоновая кислота)	144-62-7	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,015
1559.	Этан-1,2-диол (1,2-Дигидроксиэтан; гликоль; этилен дигидрат; 2-гидроксиэтанол)	107-21-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	1
1560.	5-Этенбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	3048-64-4	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	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; винилсиликонтрихлорид; винилсилитрихлорид)	75-94-5	$C_2H_3Cl_3Si$	0,05
1566.	Этенилтриэтоксисилан (Этенилтриэтоксисилан; триэтоксивинилсилан; O,O',O"-триэтилвинилсилантриол)	78-08-0	$C_8H_{18}O_3Si$	0,1
1567.	Этенилциклогекс-1-ен	2622-21-1	$C_8H_{12}$	0,03
1568.	Этенилциклогекс-3-ен	766-03-1	$C_8H_{12}$	0,03
1569.	Этенилэтилбензол	28106-30-1	$C_{10}H_{12}$	0,05
1570.	Этил-4-аминобензоат (Этиламинобензоат; этиловый эфир 4-аминобензойной кислоты; этиловый эфир п-аминобензойной кислоты)	94-09-7	$C_9H_{11}NO_2$	0,01
1571.	Этил-6-бром-5-гидрокси-4-[(диметиламино)метил]-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1H-индол-3-карбонат	131707-25-0	$C_{22}H_{25}BrN_2O_3S$	0,02
1572.	Этилбутаноат (Этиловый эфир бутановой кислоты, этиловый эфир масляной кислоты)	105-54-4	$C_6H_{12}O_2$	0,05
1573.	S-Этилгексагидро-1H-азепин-1-тиокарбонат	2212-67-1	$C_9H_{17}NOS$	0,01
1574.	2-Этилгексаноат натрия	19766-89-3	$C_8H_{15}NaO_2$	0,05
1575.	2-Этилгексеналь	26266-68-2	$C_8H_{14}O$	0,05
1576.	2-Этилгексилацетат (2-Этил-1-гексилацетат; альфа-этилгексильный эфир уксусной кислоты)	103-09-3	$C_{10}H_{20}O_2$	0,1
1577.	2-Этил-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-диол (Триметилпропан; 2,2-бис(гидроксиметил)бутан-1-ол;	77-99-6	$C_6H_{14}O_3$	0,3

	этилтриметилметан; 1,1,1-три(гидроксиметил)пропан)			
1578.	Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксохинолин-3-карбонат	121873-01-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,01
1579.	1-Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбонат	100505-08-6	$C_{14}H_{13}F_2NO_3$	0,01
1580.	Этил-4-(5,6-дигидро-8-хлор-1H-бензо[5,6]циклопента[1,2-b]-пиридин-11-илиденпиперидин-1-карбонат	7979-47-5	$C_{47}H_{75}NO_{17}$	0,0003
1581.	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтилен)циклопропанкарбонат	64628-80-4	$C_{22}H_{22}Cl_2O_3$	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 1H-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)ундеканат	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	$C_{22}H_{25}N_3O_4S \times ClH$	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-	1570-45-2	$C_8H_9NO_2$	0,02

	пиридинкарбоновой кислоты)			
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; этил-3-фенилкарбамоилоксикарбанилат)	13684-56-5	$C_{16}H_{16}N_2O_3$	0,01
1598.	2-[(Этилфенил)фенилацетил]индан-1,3-дион (2-(Фенил-4-этилфенилацетил)индан-1,3-дион)	110882-80-9	$C_{25}H_{19}O_3$	0,0002
1599.	Этилформиат (Муравьиноэтиловый эфир, этилметаноат)	109-94-4	$C_3H_6O_2$	0,02
1600.	Этилхлорацетат (Этиловый эфир хлоруксусной кислоты, хлоруксусноэтиловый эфир)	105-35-1	$C_4H_8ClNO$	0,01
1601.	Этилцианоацетат (Этиловый эфир циануксусной кислоты, циануксусный эфир)	105-56-6	$C_5H_7NO_2$	0,02
1602.	Этин (Ацетилен)	74-86-2	$C_2H_2$	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	$C_{18}H_{26}O_2$	0,1
1604.	7-Этоксиакридин-3,9-диила аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой	1837-57-6	$C_{18}H_{21}N_3O_4$	0,02
1605.	(S)-1-[N-[1-Этоксикарбонил-3-фенилпропил]-L-аланил]-L-пролин-[Z]-бут-2-ендиоат	76095-16-4	$C_{20}H_{28}N_2O_5 \times C_4H_4O_4$	0,0005
1606.	Этоксилаты вторичных спиртов C13-17			0,02
1607.	Этоксилаты первичных спиртов C12-15 (из			0,02

	спиртов оксосинтеза и гидроксидата)			
1608.	2-Этоксэтанол (2-Этоксэтиловый эфир; моноэтиловый эфир этиленгликоля; этокси-2-этанол)	110-80-5	$C_4H_{10}O_2$	0,7
1609.	2-Этоксэтилацетат	817-95-8	$C_6H_{12}O_3$	1
1610.	5-Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид		$C_{11}H_{14}N_2OS \times ClH$	0,004
1611.	2-(2-Этоксэтоксэ)этанол (этилдигликоль; моноэтиловый эфир диэтиленгликоля; карбитол целлозольв; этоксигликоль)	111-90-0	$C_4H_{14}O_3$	1,5
1612.	Эуфиллин (смесь 80% теофиллина и 20% 1,2-этилендиамин)			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-Гидроксибензальдегид (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-диметилэтаноламину)			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-кетоизофорон)	1125-21-9	$C_9H_{12}O_2$	0,01
1631.	Фитолавин-300 (с содержанием фито-бактериомицина 8%)			0,001
1632.	7-Хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2Н-1,4бензодиазепин-2-он (сибазон)	439-14-5	$C_{16}H_{13}ClNO_2$	0,002
1633.	(1'S-транс)-7-Хлор-2,4,6-триметокси 6'-метилспиро [бензофуран-2(3Н),-1'-[2]циклогексен]-3,4'-дион (гризеофульвин; гризин; фульвицин)	126-07-8	$C_{17}H_{17}ClO_6$	0,004
1634.	Этиленкарбонат	94-49-1	$C_3H_4O_3$	0,1
1635.	1-[(3,4-диметоксифенил)метил]-6,7-гидрохлорид (папаверина гидрохлорид)	61-25-6	$C_{20}H_{21}NO_4 \times HCl$	0,01
1636.	1,1-Дихлор-1-фторэтан (фреон 141; фреон 141b, 1-Фтор-1,2-дихлорэтан)	430-57-9	$C_2H_3Cl_2F$	5
1637.	N,N-Диметилциклогексиламин (N-Циклогексилдиметиламин; циклогексилдиметиламин)	98-94-2	$C_8H_{17}N$	0,04
1638.	Катализатор изомеризации легких бензиновых фракций СИ-2 (сложная смесь: оксид циркония			0,01

	-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			
1639.	1-Метокси-2-пропанол пропионат (пропиленгликоль метиловый эфир пропионат)	148462-57-1	$C_7H_{14}O_3$	0,2
1640.	Поли[окси(диметилсилилен)] (Силикон L-6900)		$(C_2H_6OSi)_n$	0,2
1641.	1-Феноксипропан-2-ол (пропиленгликоль фениловый эфир; бета-Феноксизопропанол; фениловый эфир пропиленгликоля)	770-35-4	$C_9H_{12}O_2$	0,05
1642.	1-Этоксипропан-2-ол (пропиленгликоль альфа-этиловый эфир; 1-0-этилпропиленгликоль; этиловый эфир изопропиленгликоля, 1-этоксизопропиловый спирт	1216-374-5	$C_5H_{12}O_2$	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	$C_4F_6Cl_2$	10
1645.	2,7-бис[2-(Диэтиламино)этокси]-9Н-флюорен-9-он (амиксин; тилорон)	27591-97-5	$C_{25}H_{34}N_2O_3$	0,01
1646.	Пыль карналлита			0,5
1647.	Пыль серпентинита			0,15
1648.	Этил-3-этоксипропионат (Этиловый эфир 3-этоксипропионовой кислоты)	763-69-9	$C_7H_{14}O_3$	0,05
1649.	Бис-(гидроксиаммоний)сульфат (гидроксиламин сульфат кристаллический; Гидроксиламин сернокислый; гидроксиламмония сульфат; бис(гидроксиамин)сульфат)	10039-54-0	$H_8O_6N_2S$	0,3



1650.	(Е)-N-(6,6-Диметил-2-гептен-4-инил)-N-метил-1-нафталенметанамин гидрохлорид (тербинафина гидрохлорид)	78628-80-5	$C_{21}H_{25}N \times HCl$	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	$H_6O_6N_{10}$	0,05
1653.	Триметил-[3-(проп-2-ениламино)пропил]азаниум хлорид (ДИМАПА-Кват; Триметил-3-[(1-оксоаллил)амино]пропиламмоний хлорид)	45021-77-0	$C_9H_{19}ON_2Cl$	0,1
1654.	2-(Трифторметил)-пентафторбутадие-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	$C_{10}H_8N_2O_2S_2Zn$	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	$C_6H_{14}N_2O_2H_2O$	0,02
1664.	2,4,6-Тринитротолуол	116-96-7	$C_7H_5N_3O_6$	0,01
1665.	1,1,1-Трифторэтан	420-46-2	$C_2H_3F_3$	15

	(фреон 143a)			
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 $C_2HF_5$	60
1668.	8-Хлор-11(4-метил-1-пиперазинил)-5Н-дibenzo[b,e][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	$C_3H_6N$	0,03
1672.	2-Бутоксизтанол (Бутилцеллозольв; бутилгликоль; этиленгликоль монобутиловый эфир; монобутиловый эфир этиленгликоля)	111-76-2	$C_6H_{14}O_2$	0,5
1673.	2-(2-Бутоксизтокси)этилацетат (Бутилгликоляцетат; бутилцеллозольвацетат; Бутиловый эфир диэтиленгликоля ацетата; диэтиленгликольбутиловый эфир уксусной кислоты; 2-(2-Бутоксизтокси)эфир уксусной кислоты; монобутиловый эфир дигликоля ацетат; монобутиловый эфир диэтиленгликоля ацетат; бутилкарбитацетат)	124-17-4	$C_{10}H_{24}O_4$	0,2
1674.	1-Гидропероксиэтилбензол (этилбензол гидропероксид; гидроперикись этилбензола)	3071-32-7	$C_8H_{10}O_2$	0,01

1675.	2-Дибутиламиноэтанол (N,N-дибутил-2-гидроксиэтиламин; b-п-дибутиламиноэтанол)	102-81-8	$C_{10}H_{23}NO$	0,03
1676.	Изотридеканол (изотридекан-1-ол; 11-метилдодеканол)	27458-92-0	$C_{13}H_{28}O_2$	0,04
1677.	Магния гидроксид	10309-42-8	$MgH_2O_2$	0,03
1678.	3-Метоксипропан-1-амин (3-Метокси-1-пропиламин; 3-аминопропилметилловый эфир; гамма-метоксипропиламин; 1-амино-3-метоксипропан; 3-метокси-1-аминопропан; 3-метоксипропил-1-амин; 3-МРА; 3-метокси-1-пропанамин)	5332-73-0	$C_4H_{11}NO$	0,05
1679.	2Н-Пиран-6-ол /пирановый спирт, пиранол/	52673-62-8	$C_5H_6O_2$	0,002
1680.	Полиэтиленполипропиленгликоля метилловый эфир (бутоксиполиэтиленполипропиленгликоль; сополимер метилоксирана и монобутилового эфира оксирана; бутанол этоксилированный, пропоксилированный; поли(этиленгликоль с пропиленгликоль)монобутиловый эфир)	9038-95-3	$C_4H_{10}O$ $(C_3H_6OC_2H_4O)_x$	0,2
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; 2-(п-гидроксифенил)-2-метилпропан)	98-54-4	$C_{10}H_{14}O$	0,01
1696.	1,1-Дихлорэтан (Этилиден хлористый, этилиденхлорид)	75-34-3	$C_2H_4Cl_2$	0,3
1697.	Дицетилпероксидикарбонат (Дигексадециловый эфир пероксидикарбоновой кислоты)	26322-14-5	$C_{34}H_{66}O_6$	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	$C_6H_{15}NO_2$	0,01
1699.	5-Метокси-2-[[[(4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил) метил] сульфенил] -1 Н-бензимидазол	73590-58-6	$C_{17}H_{19}N_3O_3S$	0,001
1700.	Пыль, образующаяся при растворении плава содорегенерационных котлов сульфатцеллюлозного производства	-	-	0,4
1701.	Пыль, образующаяся при сжигании шелоков сульфатцеллюлозного производства	-	-	0,4
1702.	Транс-1,2-дихлорэтилен (симм.-транс-Дихлорэтилен; транс-ацетилен дихлорид)	156-60-5	$C_2H_2Cl_2$	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	$C_{44}H_{54}F_2N_6O_{12}S_2Ca$	0,0005
1704.	Цис-1,2-дихлорэтилен	156-59-2	$C_2H_2Cl_2$	0,3
1705.	1-Этенил-2-метилбензол	611-15-4	$C_9H_{10}$	0,5
1706.	4-Амино-N-(2,6-диметокси-4-пиримидинил)бензолсульфонамид	122-11-2	$C_{12}H_{14}N_4O_4S$	0,005
1707.	3-Бензоил- $\alpha$ -метилбензолуксусная кислота	22071-15-4	$C_{16}H_{14}O_3$	0,005
1708.	2-Бутил-4-хлор-1-[[2'-(1H-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил]-метил]-1H-имидазол-5-метанола калиевая соль	124750-99-8	$C_{22}H_{22}ClKN_6O$	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-диметокси-1,3,4,5-тетрагидро-2H-3-бензазепин-2-он гидрохлорид	148849-67-6	$C_{27}H_{37}ClN_2O_5$	0,0002
1711.	Дихлор(диметил)силан (по гидрохлориду) (Дихлордиметилсиликон; диметилсиландихлорид; дихлордиметилсилан)	75-78-5	$C_2H_6Cl_2Si$	0,1
1712.	Дихлор(метил)силан (по гидрохлориду) (Монометилдихлорсилан, дихлоргидридметилсиликон)	75-54-7	$CH_4Cl_2Si$	0,1
1713.	Магния 2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбоксилат	3344-18-1	$C_{12}H_{10}Mg_3O_{14}$	0,02
1714.	Метил-(+)-(S)- $\alpha$ -(о-хлорфенил)-6,7-дигидротиено[3,2-с]пиридин-5(4H)-ацетат гидросульфат	120202-66-6	$C_{16}H_{18}ClNO_6S_2$	0,005
1715.	6-О-Метилэритромицин	81103-11-9	$C_{38}H_{69}NO_{13}$	0,01

1716.	N-(4-Нитро-2-феноксифенил) метансульфонамид	51803-78-2	$C_{13}H_{12}N_2O_5S$	0,003
1717.	N-(1-оксопентил)-N-[[2'-(1Н-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил] метил]-L-валин	137862-53-4	$C_{24}H_{29}N_5O_3$	0,006
1718.	Пыль лигнина гидролизного	-	-	0,03
1719.	(Тетраметил)силан	75-76-3	$C_4H_{12}Si$	0,3
1720.	Трихлор(метил)силан (по гидрохлориду) (Трихлорметилсилан; метилсиликохлороформ; метилсиликонтрихлорид; метилсилил трихлорид)	75-79-6	$CH_3Cl_3Si$	0,1
1721.	8-(2-Фенилэтил)-1-окса-3,8-дiazаспиро[4,5]-декан-2-она гидрохлорид	5053-08-7	$C_{15}H_{20}N_2O_2ClH$	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	$C_{18}H_{20}FN_3O_4 \times 1/2H_2O$	0,01
1723.	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	151096-09-2	$C_{21}H_{24}FN_3O_4ClH$	0,01
1724.	Хлор(триметил)силан (по гидрохлориду) (Триметилсилилхлорид; хлортриметилсилан; монохлортриметилсиликон)	75-77-4	$C_3H_9ClSi$	0,1
1725.	(3 <sup>α</sup> , 16 <sup>α</sup> )-Эбурнаменин-14-карбоновой кислоты этиловый эфир	42971-09-5	$C_{22}H_{26}N_2O_2$	0,001
1726.	1-Этил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(1-пиперазинил)-3-хинолинкарбоновая кислота	70458-96-7	$C_{16}H_{18}FN_3O_3$	0,01
1727.	[2S-[1-[R*(R*)], 2 <sup>α</sup> , 3 <sup>αβ</sup> β, 7 <sup>αβ</sup> ]-1-[2-[[1-(Этоксикарбонил)бутил]амино]-1-оксопропил]октагидро-1Н-индол-2-карбоновой кислоты соль с 2-метил-2-пропанаминном (1:1)	107133-36-8	$C_{19}H_{32}N_2O_5$	0,0005

1728.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоната тринатрия дигидрат (Цитрат тринатрия дигидрат, лимоннокислый натрий трехзамещенный двухводный)	6132-04-3	$C_6H_5O_7Na_3 \times 2H_2O$	0,1
1729.	2-[2-(4-Дибензо[b,f][1,4]тиазепин-11-ил-1-пиперазинил)этокси]этанола фумарат-(2:1)	111974-72-2	$(C_{21}H_{25}N_3O_2S)_2 \times C_4H_4O_4$	0,002
1730.	(1S,2S,3R,5S)-3-[7-{{(1R,2S)-2-(3,4-Дифторфенил)циклопропил}амино}-5-(пропилтио)-3Н-1,2,3-триазоло[4,5-d]пиримидин-3-ил]-5-(2-гидроксиэтокси)циклопентан-1,2-диол	274693-27-5	$C_{23}H_{28}F_2N_6O_4S$	0,005
1731.	Комплексное соединение инозина с солью моно[4-(ацетиламино) бензоата] с 1-(диметиламино)-2-пропанолом (1:3)	36703-88-5	$C_{10}H_{12}N_4O_5 \times$ $3(C_9H_9NO_3) \times$ $3(C_5H_{13}NO)$	0,02
1732.	D-Маннитол (Маннит; 1,2,3,4,5,6-гексангексол)	69-65-8	$C_6H_{14}O_6$	0,1
1733.	5-Метокси-2-[(S)-[(4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил)метил]сульфинил]-1Н-бензимидазол магния тригидрат (соль)	217087-09-7	$C_{34}H_{36}N_6O_6 \times S_2Mg_3H_2O$	0,001
1734.	(±)-1-[4-(2-Метоксиэтил)фенокси]-3-[(1-метилэтил)амино]-2-пропанола тартрат (2:1)		$(C_{15}H_{25}NO_3)_2$ $VC_4H_6O_6$	0,01
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 карбоксиметилэфира крахмала)	9063-38-1	$(C_6H_9O_5CH_2COONa)_n$	0,5
1737.	Транс-4-(аминометил) 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)	9004-57-3	$[C_6H_7O_2(OH)_{3-x}(OC_2H_5)_x]_n$	0,5

	целлюлозы, триэтиловый эфир целлюлозы)			
1740.	2-Этилгексан-1-амин (2-Этил-1-гексиламин; 3-(аминометил)гептан; 1-амино-2-этилгексан; бета-этилгексиламин)	104-75-6	$C_8H_{19}N$	0,01
1741.	(±)-2-Этокси-1-[[2'-(1H-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил]метил]-1Hбензимидазол-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:

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

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

$\text{ПДК}_1, \text{ПДК}_2, \dots, \text{ПДК}_n$  - 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:  $C_1, C_2, \dots, C_n$  - фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе;

$\text{ПДК}_1, \text{ПДК}_2, \dots, \text{ПДК}_n$  - 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:  $C_1, C_2, \dots, C_n$  - фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе;

$\text{ПДК}_1, \text{ПДК}_2, \dots, \text{ПДК}_n$  - 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:

$$\frac{C_1}{\text{ПДК}_1} + \frac{C_2}{\text{ПДК}_2} + \dots + \frac{C_n}{\text{ПДК}_n} \leq 1,8$$

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

$\text{ПДК}_1, \text{ПДК}_2, \dots, \text{ПДК}_n$  - 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-Трихлорпропанитетрахлорэтилен
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.

№ п/п	Наименование микроорганизма-продуцента	Назначение	ПДК, кл/м <sup>3</sup>	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6
1	<i>Alcaligenes denitrificans</i> , шт. С-32	Продуцент нитриказы	400	3	А
2	<i>Acetobacter methylicum</i> , шт. ВСБ-924	Продуцент меприна	1 000	4	
3	<i>Acinetobacter oleovarum</i> <i>paraffinicum</i> , шт. ВСБ-712	Продуцент БВК, компонент препаратов для очистки природных экосистем от нефтепродуктов	50	3	А
4	<i>Acinetobacter</i> sp., шт. ВСБ-644	Продуценты БВК	300	3	-
5	<i>Acinetobacter</i> sp., шт. JN-2	Активное начало препарата Дестройл	5 000	4	-
6	<i>Acremonium chrysogenum</i>	Продуцент протеазы С	500	3	А
7	<i>Actinomyces roseolus</i> , шт. Z-219	Продуцент линкомицина	100	3	А
8	<i>Aspergillus awamori</i> , шт. ВНИИгенетика 120/177	Продуцент глюкоамилазы	200	3	А
9	<i>Aspergillus awamori</i> Nakazawa, шт. ВУДТ-2 1000-У	Продуцент глюкоамилазы	200	3	А
10	<i>Aspergillus terreus</i> , шт. 44-62	Продуцент ловастатина	30	3	А
11	<i>Arthrobacter</i> sp., шт. ОС-1	Продуцент препарата Дикройл	300	3	-
12	<i>Azospirillum zeae</i> , шт. ОРН-14 ВКПМ В-12542	Активное начало агрохимиката "ОрганиТ Н"	5000	4	-
13	<i>Azotobacter chroococcum</i> , шт. ВН-1811 ВКПМ В-9029	Продуцент гетероауксина, антибиотиков для растениеводства	5000	4	-
14	<i>Azotobacter vinelandii</i> Lipman, шт. ФЧ-1	Продуцент экзополисахаридов (продукта БП-92)	500	3	А

15	Bacillus amyloliquefaciens, шт. ВКПМ В-10291	Продуцент $\alpha$ -амилазы	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 $\alpha$ -амилазы	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 растениеводства	5000	4	-
25	Bacillus polymyxa, шт. F-12	Продуцент $\beta$ -амилазы	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"	5 000	4	-

		БТ, П" против насекомых-вредителей отрядов Чешуекрылые и Двукрылые			
35	Beauveria bassiana, шт. ОРВ-43 ВКПМ F-1396	Активное начало препарата "Биослип БВ, Ж" для широкого спектра насекомых-вредителей	5 000	4	-
36	Beijerinckia fluminensis, шт. Bf 2806 ВКПМ В-12258	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	5000	4	-
37	Brevibacterium flavum, шт. ВНИИ генетика 50-72 ВКМП В-3757	Продуцент глутаминовой кислоты	5000	4	-
38	Brevibacterium lactofermentum, шт. НИТИА-89	Продуцент лизина	выброс запрещен		
39	Candida famata, шт. ВСБ-641	Продуцент БВК	200	3	-
40	Candida lipolytica, шт. 367-3	Компонент препарата Деваройл	20	3	-
41	Candida tropicalis, шт. ВСБ-928	Продуцент кормового белка	100	3	А
42	Candida tropicalis, шт. У-456	Продуцент ксилита	30	3	А
43	Candida utilis, шт. ВСБ-651	Продуцент эприна	100	3	А
44	Clostridium acetobutylicum, шт. 3108	Продуцент бутанола	500	3	А
45	Corynebacterium glutamicum, шт. ВКПМ В-5115, ВКПМ В-832	Продуцент лизина	5 000	4	-
46	Corynebacterium glutamicum, шт. ВСБ-206-Z	Продуцент аминокислот	1 000	4	А
47	Corynebacterium glutamicum (Brevibacterium flavum), шт. Н150 ВКПМ В-12692	Продуцент лизина	5 000	4	-
48	Entomophthora, шт. "Е.ИНМИ"	Продуцент биополиена	500	3	А
49	Escherichia coli, шт. 1864	Продуцент рекомбинантного белка проинсулина	выброс запрещен		А
50	Escherichia coli, шт. 472-T-23	Продуцент L-треонина	выброс запрещен		А
51	Escherichia coli, шт. ТДГ-6	Продуцент треонина	выброс запрещен		А
52	Escherichia coli, шт. 436	Продуцент гомосерина	выброс запрещен		А

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	А
55	<i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> , шт. ВКПМ Y-4225	Продуцент фитазы	300	3	А
56	<i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> , шт. БРЦ ВКПМ Y-4394	Продуцент ксиланазы	300	3	А
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 (Verticillium lecanii)</i> , шт. В-80 ВКПМ F-1182	Действующее начало биоинсектицида Биоверт	5000	4	-
60	<i>Micromonospora atrata</i> <i>vinosa</i> sp. nov. 1573, шт. 184R	Продуцент сизомицина и сизовета	200	3	А
61	<i>Micromonospora purpurea</i> var. <i>violaceae</i> , шт. 7П ВНИИА	Продуцент гентамицина	500	3	А
62	<i>Mycobacterium</i> sp., шт. В-3805	Продуцент андростандиона из $\beta$ -ситостерина	2000	4	А
63	<i>Nocardia mediterranei</i> , шт. ВНИИА-2142	Продуцент рифамицина В	200	3	-
64	<i>Raenibacillus musilagenosus</i> , шт. Pm 2906 ВКПМ В-12259	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	5000	4	-
65	<i>Penicillium canescens</i> , шт. F-832	Продуцент ксиланазы	200	3	А
66	<i>Penicillium chrysogenum</i> , шт. 9741бж	Продуцент бензилпенициллина	500	3	А
67	<i>Penicillium canescens</i> , шт. F-912	Продуцент эндо-(1-4)- $\beta$ -ксиланазы	500	3	А
68	<i>Penicillium canescens</i> , шт. PhP133 ВКМ F-38670	Продуцент пектинлиазы и фитазы	200	3	А
69	<i>Penicillium funiculosum</i> , шт. ВКМ F-3668D	Продуцент комплекса карбогидраз	200	3	А
70	<i>Penicillium funiculosum</i> , шт. F-149	Продуцент декстраназы	200	3	А
71	<i>Penicillium verruculosum</i> , шт.	Продуцент комплекса	200	3	А

	RV2007 ВКМ F-3972D	карбогидраз			
72	<i>Pichia membranifaciens</i> , шт. ВКМ-У-934	Продуцент цитохрома С	200	3	А
73	<i>Pichia pastoris</i> (Komagataella kurzmanii) БРЦ ВКПМ У-4465	Продуцент $\beta$ -глюканазы	500	3	А
74	<i>Pseudomonas aureofaciens</i> , шт. ВКМ-2391Д	Активное начало биофунгицида Псевдобактерин-3	500	3	А
75	<i>Pseudomonas caryophyllii</i> , шт. КМ 92-102/1	Утилизатор стирола	500	3	А
76	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. К-36	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</i> (denitrificans), 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	5000	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) Р3	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> ,	Продуцент биовита и	500	3	А



	шт. 777	хлортетрациклина			
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	А
95	<i>Streptomyces erytreus</i> , шт. 85-1	Продуцент эритромицина	300	3	А
96	<i>Streptomyces fradiae</i> , шт. БС-1	Продуцент тилозина	200	3	А
97	<i>Streptomyces kanamyceticus</i> , шт. ВНИИА-1747	Продуцент канамицина	500	3	А
98	<i>Streptomyces noursei</i> , шт. 153/55	Продуцент нистатина	500	3	А
99	<i>Streptomyces rimosus</i> , шт. 1-43	Продуцент окситетрациклина	300	3	А
100	<i>Streptoverticillium griseocarneum</i>	Продуцент блеомицетина	выброс запрещен		А
101	<i>Trichoderma asperellum</i> , шт. ОРФ-19 ВКПМ F-1323	Активная субстанция фунгицида "Оргамика Ф, Ж"	5 000	4	-
102	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт. TW-1	Продуцент $\beta$ -глюканазы	500	3	А
103	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт. TW-420 ВКМ F-3880D	Продуцент целлюлаз, ксиланазы и $\beta$ -глюканазы	500	3	-
104	<i>Trichoderma reesei</i> , шт. NIBT 18.2-33, шт. 18.2/КК	Продуцент целловеридина	500	3	-
105	<i>Trichoderma viride</i> , шт. 44-11-62/3	Продуцент комплекса целлюлолитических ферментов	200	3	-
106	<i>Yarrowia lipolytica</i> , шт. ВКПМ Y-3323	Продуцент липазы	50	3	А
107	<i>Yarrowia lipolytica</i> , 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 <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	2000 (по <i>Lactobacillus casei</i> , шт. 21)	4	-
2.	Бактериальный инсектицидный препарат (на основе <i>Bacillus thuringiensis var. caucasicus</i> )	Инсектицидный препарат	5000	4	-
3.	Бактокулицид (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> )	Инсектицидный препарат	1 000	4	А
4.	Битоксибациллин (на основе <i>Bacillus thuringiensis var. thuringiensis</i> )	Инсектицидный препарат	5 000	4	А
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 var. dendrolimus</i> )	Инсектицидный препарат	5 000	4	А
7.	Колорадо (на основе <i>Bacillus</i> )	Инсектицидный	500	3	-

	thuringiensis var. tenebrionis., шт. ВНИИгенетика 16-816)	препарат			
8.	Лебенин (Lactobacillus gasseri, Bifidobacterium infantis, Enterococcus faecium - содержание каждого вида по 33,3%)	Активная субстанция препарата Линекс	5 000 (по Enterococcus faecium)	4	-
9.	Лепидоцид (на основе Bacillus thuringiensis)	Средство защиты растений	5000	4	A
10.	Фитоспорин - АС, Ж (на основе Bacillus subtilis шт. 26Д - 98,2%)	Препарат для защиты растений	5000	4	
11.	Фитоспорин-ПроБио (на основе Bacillus subtilis 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	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности	Особенности действия на организм
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	5,0 x 10 <sup>-7</sup>	1	ОВ нервно-паралитического 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	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности
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	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) (κ)	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	$C_2H_2ClAsO$	$1,0 \times 10^{-6}$	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>	20 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 (зоман)	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
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантоловый эфир метилфосфоновой кислоты	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	1

(вещество типа Vх)							аэрозоля)	
--------------------	--	--	--	--	--	--	-----------	--

## II. Химические и биологические факторы производственной среды

6. 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 исключён 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 <sup>+</sup>	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 <sup>+</sup>			1	п	2	

10.	АлкилС15-20-амины+			1	п + а	2	
11.	АлкилС10-16-амины+			1	п + а	2	
12.	Алкил С10-16диметиламины+			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.	Алкил С10-16-диметиламины+			2	а	3	
22.	АлкилС10-18-N,N-диметил-N-бензиламиний хлорид (Катамин АБ)	64365-16-8	C <sub>19-27</sub> H <sub>34-50</sub> ClN	1	а	2	
23.	АлкилС12-14-N,N-диметил-N-(этилбензил)аминийхлорид		C <sub>23-25</sub> H <sub>42-46</sub> ClN	1	а	2	
24.	Алкилдифенилы		C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> x 2C <sub>n</sub> H <sub>2n</sub>	10	а	4	
25.	2-(2-АлкилС10-13-2-имидазолин-1-ил)этанол			0,1	п + а	2	А
26.	Алкилнафталины (Термолан)		C <sub>16-30</sub> H <sub>20-48</sub>	50	п + а	4	
27.	Алкилпиридины+, смесь /по 2-метил-5 -этилпиридину/ (Ингибитор коррозии И-1-А)		C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	2	п	3	
28.	2-АлкилС10-12-1 -полиэтенполиамин-2-имидазолин гидрохлорид + (Виказолина ВП хлоргидрат)			0,5	а	2	А

29.	Алкоксибифенилкарбонитрил		$C_{14}H_9NOc_n H_{2n}$	10	a	4	
30.	Алотерм-1 (алкилдифенилоксиды)			50	п + a	4	
31.	Аллохол (по сумме желчных кислот)			0,1	a	2	
32.	Алсумин			0,1	a	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 дикремний-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		$AlCaCr_{0,8}H_{12,8}O_{27}P_{5,6}$	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.	Амилонизентерин			1	a	3	
55.	Амилоризин			1	a	3	
56.	1-Аминоалкилимидазолины+			0,5	п + a	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	a	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)-1Н-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-метилизоксазол (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	a	3	
71.	N'-[3-[(4-Аминобутил)амино]пропил]блеомицинамида гидрохлорид ++ (Блеомицин гидрохлорид)	55658-47-4	$C_{57}H_{89}N_{19}O_{21}S_2 \times ClH$	-	a	1	
72.	6-Аминогексановая кислота (6-аминокапроновая кислота)	60-32-2	$C_6H_{13}NO_2$	2	a	3	
73.	7-Аминогептановая кислота	929-17-9	$C_7H_{15}NO_2$	8	a	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	a	2	
75.	5-Амино-2-гидроксибензойная кислота (5-аминосалициловая кислота)	89-57-6	$C_7H_7NO_3$	1,5/0,5	a	2	
76.	1-Амино-2-гидроксибензол (о-аминофенол; 2-гидроксианилин)	95-55-6	$C_6H_7NO$	3/1	a	2	
77.	Аминогидроксибензолы(3,4-изомеры) (аминофенолы м-, п-изомеры)	591-27-5 123-30-8	$C_6H_7NO$	3/1	a	2	
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-гидрокси этокси)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 <sup>®</sup> 6)-O-[6-амино-6-деокси- $\alpha$ -D-глюкопиранозил-(1 <sup>®</sup> 4)]-N'(S)-(4-амино-2-гидрокси-1-оксобутил)-2-деокси-D-стрептамин+	37517-28-5	$C_{22}H_{43}N_5O_{13}$	0,1	a	2	A
85.	O-3-Амино-3-деокси- $\alpha$ -D-глюкопиранозил(1 <sup>®</sup> 6)-O-[6-амино-6-деокси-D-глюкопиранозил-(1 <sup>®</sup> 4)]-2-деокси- $\alpha$ -D-стрептамин+	8063-07-8	$C_{18}H_{36}N_4O_{10}$	0,1	a	2	A
86.	O-4-Амино-4-деокси- $\alpha$ -D-глюкопиранозил(1 <sup>®</sup> 6)-O-(8R)2-амино-2,3,7-тридеокси-7(метиламино)-D-глицеро- $\alpha$ -D-аллооктодиалдо-1,5:8,4-дипиранозил(1 <sup>®</sup> 4)2-деокси-D-стрептамин+	37321-09-8	$C_{21}H_{41}N_5O_{11}$	0,1	a	2	A
87.	O-2-Амино-2-деокси- $\alpha$ -D-глюкопиранозил(1 <sup>®</sup> 4)-O-[0-2,6-диамино-2,6-дидеокси- $\beta$ -L-идопиранозил(1 <sup>®</sup> 3)- $\beta$ -D-рибофуранозил(1 <sup>®</sup> 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)-О-[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-иминонафталин- 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	$C_{14}H_{20}Br_2N_2 \times C_{11}H$	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]- нонатриаконта-19,21,25,27,29,31- гексаен-36-карбоновая кислота (Нистатин)	1400-61-9	$C_{46}H_{83}NO_{18}$	1	a	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	a	2	A
94.	4-Амино-N-(4,6- диметилпиримидин-2- ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(4,6-	57-68-1	$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	1	a	2	



	диметилпиримидин-2-ил)амид)						
95.	4-Амино-N-(2,6-диметокси-пиримидин-4-ил)бензолсульфонамид (Сульфадимизин; сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметокси-пиримидин-4-ил)амид)	122-11-2	$C_{12}H_{14}N_4O_4S$	0,1	a	1	
96.	1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хиназолинил)-4-[(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксан-2-ил)карбонил]пиперазин монометансульфонат (Доксазозина мезилат)	77883-43-3	$C_{24}H_{29}N_5O_8S$	0,03	a	1	
97.	4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]бензамида гидрохлорид (Новокаионамид)	614-39-1	$C_{13}H_{21}N_3O \times ClH$	0,5	a	2	
98.	S-(3-Амино-3-карбоксипропен)-S-метилсульфоксимин сульфат (Сульфат сульфоксимин метионина)		$C_5H_{12}N_2O_3S \times H_2O_4S$	0,01	a	1	
99.	Z-N-(Аминокарбонил)-2-этилбутан-2-амид	95-04-5	$C_7H_{15}N_2O_2$	0,1	a	2	
100.	Аминокислоты смесь (аминобактерин; Кормоамины А, В, И, Л, О, П, Т)			2	a	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-	13009-99-9	$C_9H_{14}N_2O_4S$	0,5	a	2	

	Аминометилбензолсульфонамид ацетат						
104.	2-Амино-5-метилбензолсульфонат натрия (4-толуидин-3-сульфокислоты натриевая соль)	54914-95-3	$C_7H_8NNaO_3S$	5	a	3	
105.	1-Амино-5-метил-2-метоксибензол+ (Крезидин)	120-71-8	$C_8H_{11}NO$	2	п + a	2	
106.	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин	1668-54-8	$C_5H_8N_4O$	2	п + a	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 (Кокарбоксилаза)	154-87-0	$C_{12}H_{19}ClN_4O_7P_2S$	0,3	a	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	a	2	A
109.	2-Аминометилфуран	617-89-0	$C_5H_7NO$	0,5	a	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 + a	2	
112.	1-Амино-2-метоксибензол+ (2-метоксианилин)	90-04-0	$C_7H_9NO$	1	п + a	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-	99-59-2	$C_7H_8N_2O_3$	1	п + a	2	

	нитроанилин)						
115.	4-Амино-N-(3-метоксипиперазин-2-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипиперазин-2-ил)амид)	152-47-6	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,1	a	2	
116.	4-Амино-N-(6-метоксипиперазин-3-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид; Сульфapiидазин)	80-35-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,1	a	1	
117.	4-Амино-N-(6-метоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид (Сульфален; Сульфамонетоксин; сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-4-ил)амид)	1220-83-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,1	a	1	
118.	Аминафтаилсульфокислота (смесь изомеров)	72556-60-6	$C_{10}H_9NO_3S$	10	a	4	
119.	Аминафтаилсульфонаты 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 натриевая соль; Глутаминат натрия; натрий глутаминат)	142-47-2	$C_5H_2NNaO_4$	2	а	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-пиримидинилбензолсульфонамид (Сульфазин; сульфонаминовой кислоты N-(пиримидин-2-ил)амид)	68-35-9	$C_{10}H_{10}N_4O_2S$	1	а	2	
128.	4-Амино-N-(пиримидин-2-ил)бензолсульфонамид аддукт с серебром	22199-08-2	$C_{10}H_9AgN_4O_2S$	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	$C_3H_9&NO$	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-	2372-82-9	$C_{18}H_{41}N_3$	1	а	2	А

	додецилпропан-1,3-диамин+						
139.	N-(2-Амино-2-оксоэтил)ацетамид (Ацикловир)	2620-63-5	$C_4H_8N_2O_2$	0,3	a	2	
140.	N-Ацетиламиноэтановая кислота (N-ацетилглицин)	543-24-8	$C_4H_7NO_3$	1	a	2	
141.	2-[(6-Амино-1H-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	$C_{12}H_{13}N_3O_4S_2$	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-дихлорпиридин	14321-05-2	$C_6H_3Cl_5N_2$	2	a	3	
148.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиридин	5005-62-9	$C_6H_2Cl_6N_2$	1	a	3	
149.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбонат калия (4-амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновой кислоты калиевая соль)	2545-60-0	$C_6H_2Cl_3KN_2O_2$	5	a	3	
150.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-	50655-56-6	$C_6H_2Cl_3N_2NaO_2$	5	a	3	

	2-карбонат натрия (4-амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновой кислоты натриевая соль)						
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-аминоадамантан гидрохлорид; Мидантан)	665-66-7	$C_{10}H_{17}N_xClH$	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-Аминофенилацетилами́до-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло-[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота (Ампициллин)	69-53-4	$C_{16}H_{19}N_3O_4S$	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)гидроксibenзол (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	10060-70-5	$C_{13}H_{11}N_2NaO_4S$	1	a	3	

	кислоты натриевая соль)						
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-хлорпирозинил)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]гидросибензол+ ([[2-аминоэтил)амино]метил]фенол; этилендиаминометилфенол)	53894-28-3	$C_9H_4N_2O$	1	п	2	
169.	2-(2-Аминоэтиламино)этанол+	111-41-1	$C_4H_{12}N_2O$	3	п + а	3	

	(2-аминоэтил)этаноламин)						
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	$C_{10}H_{12}N_4O_2S_2$	1	а	2	
174.	1-[1-Аминоэтилтрицикло[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]дэкан]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-этандиамин+ (диэтилентриамин)	111-40-0	$C_4H_{13}N_3$	0,3	п + а	2	А
176.	1-Амино-4-этоксibenзол+ (4-этокси(аминобензол; 4-этоксианилин)	156-43-4	$C_8H_{11}NO$	0,2	п	2	
177.	1-Амино-4-этоксibenзола гидрохлорид+ (4-этокси(аминобензол гидрохлорид; 4-этоксианилин гидрохлорид)	637-56-9	$C_8H_{11}NO \times ClH$	0,5	а	2	



178.	Аммиак	7664-41-7	$\text{NH}_3$	20	п	4	
179.	Аммоний калий динитрат (Аммиачно-калиевая селитра)	55679-75-9	$\text{H}_4\text{N}_2\text{O}_3 \times \text{KNO}_3$	10	а	3	
180.	Аммоний нитрат с кальцием, магнием дикарбонатом (удобрение КАН) (контроль по нитрату аммония)			6	а	3	
181.	Аммиачно-карбамидное удобрение			25	п + а	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	$\text{C}_{16}\text{H}_{25}\text{N}_3\text{O}_8\text{S}$	0,1	а	2	А
183.	диАммоний амидодисульфат	27441-86-7	$\text{H}_9\text{N}_3\text{O}_6\text{S}_2$	10	а	3	
184.	Аммоний монованадат+ (аммоний метаванадат)	7803-55-6	$\text{H}_4\text{NO}_3\text{V}$	0,1	а	1	
185.	Аммоний гидрофторид /по фтору/	1341-49-7	$\text{F}_2\text{H}_5\text{N}$	1/0,2	а	2	
186.	диАммоний гексафторсиликат /по фтору/ (аммоний кремнефторид)	16919-19-0	$\text{F}_6\text{H}_8\text{N}_2\text{Si}$	0,2	п + а	2	
187.	диАммоний гексахлороплатинат	16919-58-7	$\text{Cl}_6\text{H}_8\text{N}_2\text{Pt}$	0,005	а	1	А
188.	Аммоний гидротартрат	60131-38-6	$\text{C}_4\text{H}_9\text{NO}_6$	10	а	3	
189.	диАммоний гидрофосфат	7783-28-0	$\text{H}_9\text{N}_2\text{O}_4\text{P}$	10	а	4	
190.	Аммоний дигидрофосфат	7722-76-1	$\text{H}_6\text{NO}_4\text{P}$	10	а	4	
191.	диАммоний дихлорпалладий+	14323-43-4	$\text{Cl}_2\text{H}_6\text{N}_2\text{Pb}$	0,005	а	1	А
192.	Аммоний полифосфаты (с соотношением азота к фосфору 1:3)			5	а	3	
193.	диАммоний сульфат	7783-20-2	$\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_4\text{S}$	10	а	3	

194.	диАммоний L-тарtrat	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-β -ол-3-он-17-пропионат+ (Тестостерона пропионат)	57-85-2	$C_{22}H_{32}O_3$	0,005	a	1	
203.	4-Андростен-17-β -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-метилнитрозомочевина; Араноза)	167396-23-8	$C_7H_{13}N_3O_6$	-	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 C)	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	a	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	a	3	
217.	Ацетат натрия (натрий уксуснокислый)	127-09-3	$C_2H_3NaO_2$	10	a	4	
218.	(О-Ацетато)-(2-метоксиэтил)ртуть+	151-38-2	$C_{10}H_{18}HgO_6$	0,005	п + a	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	a	3	
221.	1 <sup>α</sup> , 14 <sup>α</sup> , 16 <sup>β</sup> -4(2-Ацетиламинобензоилокси)-1,14,16-триметокси-20-этилаконитан-4,8,9-триолгидробромид (Аллапинин)	97792-45-5	$C_{32}H_{44}N_2O_8 \times BrH$	0,1	a	2	
222.	N-Ацетил L-глутаминовая кислота	1188-37-0	$C_7H_{11}NO_5$	2	a	3	
223.	3-(Ацетилокси)-5,14-	60-38-8	$C_{25}H_{34}O_7$	0,05	a	1	

	дигидрокси-19-оксо-3 <sup>β</sup> ,5 <sup>β</sup> -кард-20(22)-енолид (Строфантин-ацетат)						
224.	N-[(Ацетилокси)-(4-нитрофенил)метил]ацетамид (п-нитро- <sup>α</sup> -ацетиламинооксипропиофенон)	122129-89-9	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	3	a	3	
225.	5-(Ацетилокси)пентан-2-он (4-оксопентилацетат; уксусной кислоты 4-оксопентиловый эфир)	5185-97-7	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	5	п	3	
226.	DL-N-ацетилфенилаланин (β-фенил- <sup>α</sup> -N-ацетиламинопропионовая кислота)	2901-75-9	C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub>	10	a	4	
227.	N-Ацетилцистеин	616-91-1	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub> S	5	a	3	
228.	(4 <sup>β</sup> )-4-О-Ацетил-12, 13-эпокситрихотец-9-ен-4-ол	4682-50-2	C <sub>17</sub> H <sub>24</sub> O <sub>4</sub>	0,1	a	1	
229.	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	0,5	a	2	
230.	21-Адетокси-11 <sup>β</sup> ,17 <sup>α</sup> -дигидроксипрегна-4-ен-3,20-дион+ (Гидрокортизона ацетат)	50-03-3	C <sub>23</sub> H <sub>32</sub> O <sub>6</sub>	0,01	a	1	
231.	Ацетонитрил (уксусной кислоты нитрил)	75-05-8	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N	10	п	3	
232.	Аэросил, модифицированный бутиловым спиртами # (Бутосил)			3/1	a	3	Φ
233.	Аэросил, модифицированный циметилдихлорсиланом			3/1	a	3	Φ
234.	Бальзам лесной марки А			50	п	4	
235.	Барий борат (барий ортоборат)	23436-05-7	B <sub>2</sub> Ba <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	1,5/0,5	a	2	
236.	Барий гидрофосфат (барий	10048-98-3	BaHO <sub>4</sub> P	1,5/0,5	a	2	

	фосфорнокислый)						
237.	Барий дигидроксид+ (барий гидроокись)	17194-00-2	$BaH_2O_2$	0,3/0,1	a	2	
238.	Барий димедь дихром нонаоксид		$BaCr_2Cu_2O_9$	0,03/0,01	a	1	
239.	Барий динитрат (барий азотнокислый)	10022-31-8	$BaN_2O_6$	1,5/0,5	a	2	
240.	Барий дифторид /по фтору/ (барий фтористый)	7787-32-8	$BaF_2$	1/0,2	a	2	
241.	Барий дихлорид (барий хлористый)	10361-37-2	$BaCl_2$	1/0,3	a	2	
242.	Барий кальций дититан гексаоксид		$BaCaO_6Ti_2$	1,5/0,5	a	2	
243.	Барий кальций стронций гексакарбонат		$BaC_6CaO_{18}Sr$	1/0,5	a	2	
244.	Барий карбонат (барий углекислый)	513-77-9	$BaCO_3$	1,5/0,5	a	2	
245.	Барий тетратитан нонаоксид	125693-49-4	$BaO_9Ti_4$	1,5/0,5	a	2	
246.	Барий титан триоксид	12047-27-7	$BaO_3Ti$	1,5/0,5	a	2	
247.	диБарий титан цирконий гексаоксид		$Ba_2O_6TiZr$	1,5/0,5	a	2	
248.	Барит	13462-86-7	$BaO_4S$	-/6	a	4	Ф
249.	Бациллихилин /по бацитрацину/	1405-87-4	$C_{66}H_{11}O_2N_{17}O_{16}S$	0,01	a	1	А
250.	Белкововитаминный концентрат /по белку/			0,1	a	2	А
251.	Бензальдегид	100-52-7	$C_7H_6O$	5	п	3	
252.	Бензамид (амид бензойной кислоты)	55-21-0	$C_7H_7O$	0,5	a	2	
253.	Бенз[а]пирен(3,4-бензпирен)	50-32-8	$C_{20}H_{12}$	-/0,00015	a	1	К
254.	7Н-Бенз[de]антрацен-7-он (Бензантрон)	82-05-3	$C_{17}H_{10}O$	0,2	a	2	
255.	Бензилацетат (уксусной кислоты)	140-11-4	$C_9H_{10}O_2$	5	п	3	

	бензиновый эфир)						
256.	2-Бензилбензимидазола гидрохлорид (Дибазол)	1212-48-2	$C_{14}H_{12}N_2 \times ClH$	0,5	а	2	
257.	Бензилбензоат (бензиловый эфир бензойной кислоты)	120-51-4	$C_{14}H_{12}O_2$	5	п	3	
258.	Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат (бензилбутилфталат; бензиловый бутиловый эфир фталевой кислоты)	85-68-7	$C_{19}H_{20}O_4$	1	п + а	2	
259.	Бензил-2-гидроксibenzoат (бензилсалицилат; 2-гидроксibenzoной кислоты бензоат)	118-58-1	$C_{14}H_{12}O_3$	1	п + а	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,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]-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)]пропоксифенил а 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	а	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	а	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)тетр он		$C_{45}H_{19}N_3O_4$	10	а	4	
273.	1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5-с']дифуран-1,3,5,7-тетрон	89-32-7	$C_{10}H_4O_7$	5	а	3	

	(1,2,4,5-бензолтетракарбоновой кислоты циангидрид; пиромеллитовой кислоты диангидрид))						
274.	(1- <sup>α</sup> ,6- <sup>β</sup> )-6-Бензоилокси-8-гидрокси-4-метил-1-метокси-20-этилгетератизан-14-он (Бензерафин)		C <sub>29</sub> H <sub>37</sub> NO <sub>6</sub>	0,1	a	2	
275.	1-Бензоил-5-фенил-5-этил-(1Н,3Н,5Н)-пиримидин-2,4,6-трион+ (Бензонал)	744-80-9	C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,1	п	2	
276.	Бензоилхлорид (бензойной кислоты хлорангидрид)	98-88-4	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO	5	п	3	
277.	Бензойная кислота	65-85-0	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	5	a	3	
278.	Бензойной кислоты аддукт с циклогексиламином (Ингибитор коррозии БЦГА)	3129-92-8	C <sub>13</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>2</sub>	10	a	3	
279.	Бензоксазол-2(3Н)-он	59-49-4	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	1	a	2	
280.	Бензол+	71-43-2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	15/5	п	2	К
281.	Бензол-1,2-дикарбонат свинца+ /по свинцу/ (свинец фталат; свинец фталевокислый))	16183-12-3	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub> Pb	-/0,05	a	1	
282.	Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца+ /по свинцу/ (свинец медь фталат; свинец медь соль фталевой кислоты)		C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> CuO <sub>4</sub> Pb <sub>0.5</sub>	-/0,05	a	1	
283.	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота+ (1,3-бензол-дикарбоновая кислота; изофталевая кислота)	121-91-5	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	0,2	a	2	А
284.	Бензол-1,4-дикарбоновая	100-21-0	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	5,0	п + a	3	



	кислота (терефталевая кислота)						
285.	Бензол-1,3-дикарбондихлорид+ (изофталоилдихлорид)	99-63-8	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,02	п + а	2	А
286.	Бензол-1,4-дикарбондихлорид+ (терефталоилдихлорид)	100-20-9	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,1	п + а	2	А
287.	Бензолсульфонилхлорид (бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	98-09-9	$C_6H_5ClO_2S$	1	п + а	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- цийодфенил]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	а	1	К, А
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	а	3	
302.	Бипиридил (2,2 и 4,4-изомеры)		$C_{10}H_8N_2$	0,2	п + а	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)нафталинсульфонат натрия (Супражил WP) +	1322-93-6	$C_{16}H_{19}NaO_3S$	0,5	а	2	
305.	Бис(трифенилсилил)хромат (V1) (Силлхромат) (в пересчете на Cr+6)	1624-02-8	$C_{36}H_{30}CrO_4Si_2$	0,03/0,01	а	1	К, А
306.	5- {[4,6-Бис(1-азиридирил)-1,3,5-тиазин-2-ил]амино}-2,2-диметил-1,3-диоксан-5-метанол++ (Диоксадэт)	67026-12-4	$C_{14}H_{22}N_6O_3$	-	а	1	
307.	1,3-Бис(4-аминофенокси)бензол+ (Резорцина 4,4-диаминодифениловый эфир)	2479-46-1	$C_{18}H_{16}N_2O_2$	1	а	2	
308.	N,N'-Бис(2-аминоэтил)-1,2-этанdiamин+ (триэтилететрамин)	112-24-3	$C_6H_{18}N_4$	0,3	п + а	2	А
309.	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[Imn][3,8]фенантролин-	4216-02-8	$C_{26}H_{12}N_4O_2$	5	а	3	

	6,9-дион						
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-гидроксифенил]-1-оксопропокси]метил]-1,3-пропандиил-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-[гидроксифенил]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-[гидроксифенил]пропаноат-2,2'-тиобисэтил(бис-[3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил]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)-		$C_{34}H_{54}O_2S$	10	a	4	

	4-гидроксифенил]пропил] сульфид (бис-[3-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропил]сульфид; Стабилизатор СО-3)						
318.	2,2-Бис[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенилтио]пропан (Пробукол; Фенбутол)	23288-49-5	$C_{31}H_{48}O_2S_2$	0,5	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-диметилпропил)фенокси]ацетил]амино]-N-[4,5-дигидро]-5-[(4-метоксифенил)азо]-5-оксо-1-[(2,4,6-трихлорфенил)-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]бензамид (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]бутановая кислота ( $\beta$ -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-	5084-12-8	$C_{38}H_{45}N_5O_3S$	10	a	4	

	циметилпропил)фенокси]бутил-1-гидрокси-4-[(1-фенил-1Н-тетразол-5-ил)тио]-2-нафталинкарбоксамид(N-[4-[2,4-бис(2-метилбутан-2-ил)фенокси]бутил]-1-гидрокси-4-(1-фенилтетразол-5-ил)сульфанилнафталин-2-карбоксамид)						
325.	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензпропионовая кислота ((3,5-ди-трет-бутил-4-оксифенил)пропионовая 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-гидроксибензол (ди-трет-бутил-4-меркаптофенол)	950-59-4	$C_{14}H_{22}OS$	10	a	4	
327.	Бис(1,1-диметилэтил)пероксид (бис(трет-бутил)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-бутил)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-триазин	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-цикарбонат(бис(3-	117-81-7	$C_{24}H_{38}O_4$	1	п + a	2	

	метилгексил)фталат; диизогептилфталат)						
332.	0,0-Бис(4-метилпентил)-S-(2- гидроксипропил)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- <sup>β</sup> - оксиэтилэтилендиамид		$C_6H_{14}NO$	3	п + a	3	
336.	1,1-Бис(полиэтокси)-2- гептадеценил-2-имидазолина ацетат+ (Оксамид)			0,5	п + a	2	A
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	a	2	
340.	1,4-Бис(трихлорметил)бензол+ (гексахлор-п-ксилол)	68-36-0	$C_8H_4Cl_6$	10	a	3	
341.	Бисфосфит		$HO_2 PRR'$ $R=R':H$ или $Alk-C8-C10$	3	п + a	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 + a	3	A
343.	1,3-Бис(4- хлорбензилиденамино)гуанидин гидрохлорид+	25875-51-8	$C_{15}H_{13}Cl_2N_5 x ClH$	0,5	a	2	A

344.	1,3-Бис(4-хлорбензилиденамино)гуанидин + (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	$C_{14}H_{12}Cl_2O$ x $C_{12}H_6C_{14}N_2S$	0,01	а	2	
349.	Бис(2-хлорэтил)этенилфосфонат (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	$C_{12}H_{10}O$ x $C_{12}H_{10}$	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 динатрия/			5	a	3	
358.	Боверин	63428-82-0		0,3	a	2	A
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.	Бортрифторид (бор трифтористый)	7637-07-2	$BF_3$	1	п	2	O
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	$BH_2$	0,5	п	2	O
373.	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	$C_7H_5BrO$	1	п	2	
374.	3-Бром-7H-бенз[de]антрацен-7-он (бромбензантрон)	81-96-9	$C_{17}H_9BrO$	0,2	a	2	
375.	Бромбензол	108-86-1	$C_6H_5Br$	10/3	п	2	
376.	1-Бромбутан+	109-65-9	$C_4H_9Br$	0,3	п	2	
377.	Бромгексан	111-25-1	$C_6H_{13}Br$	0,3	п	2	
378.	Бромгидроксibenзол+ (2,4-		$C_6H_5BrO$	1/0,3	п	2	



	изомеры) (бромфенол о-, п-изомеры)						
379.	6-Бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбоната гидрохлорид (Арбидол)	131707-3-8	$C_{22}H_{25}BrN_2O_3S \times ClH$	0,5	a	2	
380.	4-Бром-1,2-диметилбензол	583-71-1	$C_8H_9Br$	30/10	п	3	
381.	Бромдифторхлорметан (Фреон 12В1)	353-59-3	$CBrClF_2$	1000	п	4	
382.	О-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-О,О-диметилтиофосфат	2104-96-3	$C_8H_8BrCl_2O_3PS$	0,5	п + a	2	A
383.	1R-эндо(+)-3-Бромкамфора	10293-06-8	$C_{10}H_{15}BrO$	2	п + a	3	
384.	Бромметан (бромистый метил)	74-83-9	$CH_3Br$	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	a	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	a	3	
390.	5-Бром-4-оксопентилацетат+ (уксусной кислоты 5-бром-4-оксопентилового эфира)	20206-80-8	$C_7H_{11}BrO_3$	0,5	п	2	
391.	1-Бромпентан+	110-53-2	$C_5H_{11}Br$	0,3	a	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	75-63-8	$CBrF_3$	3000	п	4	

	13В1)						
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	$Cl_6H_{20}BrN$	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	a	3	
410.	Бутандиоат дикалия (калий тартрат)	676-47-1	$C_4H_4K_2O_4$	10	a	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-диола (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.	(Е)-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.	(E)-Бут-2-ендиовая кислота (фумаровая кислота)	110-17-8	$C_4H_4O_4$	5	a	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	O
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 + a	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	a	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	a	2	
434.	16 <sup>α</sup> (R),17-Бутилидендиокси-11 <sup>β</sup> ,21-дигидрокси-прегна-1,4-	51333-22-3	$C_{25}H_{34}O_6$	0,001	a	1	

	диен-3,20-дион+ (смесь Р и S эпимеров 50:50)						
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 (кетозэфир; 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-Бутоксидут-1-ен-3-ин	2798-72-3	$C_8H_{12}O$	0,5	п	2	
446.	2-Бутоксид-3,4-дигидро-2Н-пиран	332-19-4	$C_9H_{16}O_2$	10	п	3	

447.	2-Бутоксиэтанол (бутилгликоль)	111-76-2	$C_6H_{14}O_2$	5	п	3	
448.	2-(2-Бутокси) этоксиэтанол (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 $O_3V_2$ /			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)	122434-46-2	E0,06O4P0,45V0,55Y0,95	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	а	2	
460.	Виомицин+ (Флоримицин)	32988-50-4	$C_{25}H_{43}N_{13}O_{10}$	0,1	а	2	А
461.	Вискоза-77			5	а	3	
462.	Висмут и его неорганические соединения	7440-69-9	Bi	0,5	а	2	
463.	Витамин В12 смесь с [4S(4 <sup>α</sup> ,4a <sup>α</sup> ,5a <sup>α</sup> ,6 <sup>β</sup> ,12a <sup>α</sup> )]-7- хлор-4-(диметиламино)-	8021-83-8		0,1	а	2	А

	1,4,4а,5,5 <sup>α</sup> ,6,11,12 <sup>α</sup> -ок-тагидро-3,6,10,12,12а пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбонамид /контроль по хлортетрациклину/ (Биовит; Биовит-160)						
464.	Водоросли спирулина, хлорелла (биомасса, гидролизат, шрот)			6	а	3	
465.	Возгоны каменноугольных смол и пеков при среднем содержании в них бенз(а) пирена:						
466.	а) менее 0,075%			-/0,2	п	2	К
467.	б) 0,075 - 0,15%			-/0,1	п	1	К
468.	в) от 0,15 до 0,3%			-/0,05	п	1	К
469.	Волокна ВИОН на основе полиакрилонитрила (низкоосновные и низковолоконистые)	25014-41-9	(C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N) <sub>n</sub>	5	а	3	
470.	Вольфрам	7440-33-7	W	-/6	а	4	Ф
471.	Вольфрам диселенид	12067-46-8	Se <sub>2</sub> W	2	а	3	
472.	Вольфрам дисульфид	12138-09-9	S <sub>2</sub> W	-/6	а	3	
473.	Вольфрам карбид	12070-12-1	CW	-/6	а	4	Ф
474.	Вольфрам силицид	12039-88-2	Si <sub>2</sub> W	-/6	а	4	Ф
475.	Вольфрамокобальтовые сплавы с примесью алмаза до 5%			-/4	а	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.	α-4-О-β-Д Галактопиранозил-	5989-81-1	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub> x H <sub>2</sub> O	10	а	4	

	Д-глюкоза моногидрат ( $\alpha$ -лактоза моногидрат)						
478.	4-О-альфа-D-Глюкопиранозил- D-глюкоза моногидрат (D-мальтоза моногидрат, солодовый сахар)	6363-53-7	$C_{12}H_{24}O_{12}$	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- Диде-окси-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- Гексабромциклодекан	3194-55-6	$C_{12}H_{18}Br_6$	10	a	4	
486.	Гексагидро-1Н-азепин+	111-49-9	$C_6H_{13}N$	0,5	п	2	



	(гексаметиленимин; пергидроазепин)						
487.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он ( <sup>ω</sup> -капролактам)	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 <sup>α</sup> ,3 <sup>α</sup> ,4 <sup>β</sup> ,7 <sup>β</sup> ,7 <sup>α</sup> )- (2,3,3 <sup>α</sup> ,4,7,7 <sup>α</sup> )-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(перфторглутаров ой кислоты динитрил; перфторпентандиовой кислоты динитрил)	376-89-6	$C_5F_6N_2$	0,05	п	1	
495.	1,1,1,3,3,3-Гексафторпроиан-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 + а	2	
500.	1,2,3,4,7,7-Гексахлор-5,6- бис(хлорметил)бицикло[2.2.1]ге пт-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 <sup>α</sup> , 2 <sup>α</sup> , 3 <sup>α</sup> , 4 <sup>β</sup> , 5 <sup>β</sup> , 6 <sup>β</sup> )- (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.	Гексаэтилдисилоксан (гексавинилдисилоксан)	75144-60-4	$C_6H_{18}OSi_2$	10	а	4	
508.	4-Гексилокси нафталин-1-		$C_{17}H_{21}NO_2$	1	а	2	

	альдегид оксим						
509.	4-Гексилокси-1-нафтальдегид+	54784-12-2	$C_{17}H_{20}O_2$	2	a	3	
510.	4-Гексилокси-1-нафталинкабонитрил+	66052-05-9	$C_{17}H_{19}NO$	2	a	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- <sup>α</sup> -хлор-5-окситетрациклин)			3	a	3	A
513.	Гентамицин+ (смесь гентамицинсульфатов 1:2,5)-C1(40%), C2 (20%), C1a(40%)	1403-66-3	$C_{21}H_{43}N_5O_7$	0,05	a	1	A
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	a	2	
515.	2-(Z-гептадец-8-енил)-1,1-бис(2-гидроксиэтил)имидазолинийхлорид (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 + a	2	A
516.	N-[2-(Гептадец-2-енил)-4,5-дигидро-1H-имидазол-1-ил]этил]-1,2-этандиамин+ (Алазол)	87250-17-7	$C_{24}H_{48}N_4$	0,5	a	2	A
517.	2-[2-цис-(Гептадец-8-енил)-2-имидазолин-1-ил] этанол	95-38-5	$C_{22}H_{42}N_2O$	0,1	п + a	2	A
518.	Гептаникель гексасульфид	12503-53-6	$Ni_7S_6$	0,15/0,05	a	1	K, A
519.	Гептан-1-ол+	111-70-6	$C_7H_{16}O$	10	п	3	

	(гептиловый спирт)						
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 ЧХ3-5)	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- $\beta$ )-17-Гидроксиандро-стен-4-ен-3-он	58-22-0	$C_{19}H_{28}O_2$	0,005	а	1	
534.	2-Гидроксибензамид	65-45-2	$C_7H_7NO_2$	0,5	а	2	

	(Лициламид)						
535.	2-Гидроксибензоат меди (салициловой кислоты свиновая соль (2:1))	20936-31-6	$C_{14}H_{10}CuO_6$	0,1	a	2	
536.	2-Гидроксибензоат свинца (2:1) /по свинцу/ (салициловой кислоты соль меди)	15748-73-9	$CnH_{10}O_6Pb$	-/0,05	a	1	
537.	4-Гидроксибензойная кислота	99-96-7	$C_7H_6O_3$	5	a	3	
538.	2-Гидроксибензойная кислота+ (салициловая кислота)	69-72-7	$C_7H_6O_3$	0,1	a	2	
539.	Гидроксибензол+ (фенол)	108-95-2	$C_6H_6O$	1/0,3	п	2	
540.	4-Гидроксибут-2-инил-3-хлорфенилкарбамат (3-хлорфенилкарбаминовой кислоты 4-гидроксибут-2-иниловый эфир)	3159-28-2	$C_{11}H_{10}ClNO_3$	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	$C_{13}H_{21}NO_3$	0,1	a	2	
542.	α -Гидро- ° -гидроксиполи(окси-1,2-этандиол) (полиоксиэтилен; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	$(C_2H_4O)_n \times H_2O$	10	a	4	
543.	(R*,R*)-(±)-N-[2-Гидрокси-5-[1-гидрокси-2-[[2-(4-метоксифенил)-1-метилэтил]амино]этил]фенил]формамида фумарат (2:1) дигидрат	183814-30-4	$(C_{19}H_{24}N_2O_4)_2 \times C_4H_4O_4 \times 2H_2O$	-	a	1	

	(Формотерола fumarat 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)бензол+ (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)- <sup>ε</sup> -капролактамы, эфиры на основе жирных кислот C10-16			5	а	3	

	(Ингибитор коррозии ВНХ)						
554.	(17- <sup>β</sup> )-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; α-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-Гидроксиметилциклогекс-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 <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,5	п	2	
564.	1-Гидрокси-4-метоксибензол (п-метоксифенол)	150-76-5	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а	2	
565.	2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфонил]	22933-72-8	C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> O <sub>6</sub> S	1	а	2	

	фенил]азо]бензойная кислота (5-(п-[N-3-метоксипиридазинил- 6-сульфамидо]фенилазо)) салициловая кислота (Салазопиридазин)						
566.	[(4-Гидрокси-3-метоксифенил) метилен]гидразида-4- пиридинкарбоновой кислоты моногидрат (Фтивазид)		$C_{14}H_{13}N_3O_3 \times H_2O$	2	a	3	
567.	2-Гидрокси-1-нафтойная кислота	2283-08-1	$C_{11}H_8O_3$	0,1	a	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	a	2	
569.	1-Гидрокси-2-нафтойной кислоты N-4-[2,4-ди(1,1- диметилпропил)фенокси]бутила мид	32180-75-9	$C_{31}H_{41}NO_3$	10	a	4	
570.	1-Гидрокси-2-нитробензол+ (2-нитрофенол)	88-75-5	$C_6H_5NO_3$	6/3	a	3	
571.	1-Гидрокси-3-нитробензол+ (3-нитрофенол)	554-84-7	$C_6H_5NO_3$	6/3	a	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- фенилбутил)-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	а	3	
577.	[(2-Гидроксипропан-1,3-диилдиамино)-N,N,N',N'-тетра(метилен)тетрафосфоновая кислота	54622-43-4	$C_7H_{22}N_2O_{13}P_4$	0,5	а	2	
578.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат динатрия (натрий лимоннокислый; натрий цитрат)	144-33-2	$C_6H_6Na_2O_7$	5	а	3	
579.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат натрия (натрий гидроцитрат; натрий кислый лимоннокислый)	18996-35-5	$C_6H_7NaO_7$	5	а	3	
580.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота ( $\beta$ -гидроксипропантрикарбоновая кислота)	77-92-9	$C_6H_8O_7$	1	а	3	
581.	Гидроксипропилметилцеллюлоза	9004-05-3		10	а	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)	130904-74-4	$(C_{19}H_{26}O_2)_7$	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	$C_{27}H_{30}ClNO_{11}$	-	a	1	
586.	1-Гидрокси-2,4,6-триметилбензол (Мезитол; 2,4,6-триметилфенол)	527-60-6	$C_9H_{12}O$	5/2	п + a	3	
587.	2-Гидрокси-N,N,N-триметилэтанаминийхлорид (N-(2-гидроксиэтил-N,N,N-триметиламмоний хлорид; Холинхлорид)	67-48-1	$C_5H_{14}ClNO$	10	a	3	
588.	N-(4-Гидроксифенил) ацетамид	103-90-2	$C_8H_9NO_2$	0,5	a	2	
589.	$\alpha$ -Гидрокси- $\alpha$ -фенилацетофенон (Бензоин; фенилоксибензилкетон)	119-53-9	$C_{14}H_{12}O_2$	10	a	4	
590.	2-Гидрокси-N-фенилбензамид (салициловая кислота аниlid)	87-17-2	$C_{13}H_{11}NO_2$	0,5	a	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 + a	2	
595.	2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-хлорфенил)бензамид (5-хлорсалициловой кислоты 4-нитро-2-хлораниlid)	50-65-7	$C_{13}H_8ClN_2O_4$	10	a	4	

596.	(1-Гидроксиэтилиден)дифосфонат тринатрия(1-гидроксиэтилиден)бисфосфоновой кислоты тринатриевая соль)	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_7P_2$	5	a	3	
597.	1-Гидроксиэтилиденди (фосфоновая кислота)	2809-21-4	$C_2H_8O_7P_2$	2	a	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	a	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	$C_{18}H_{22}O_2$	-	a	1	К
602.	17-(β -Гидроксиэстр-4-ен-3-он+ (19-Нортгестостерон)	434-22-0	$C_{18}H_{26}O_2$	0,005	a	1	
603.	3-[N-(2-Гидроксиэтил)аминофенил]пропанонитрил (3-[N-(2-гидроксиэтил)анилино]пропионовой 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)	127464-43-1	$C_{12}H_{17}NO_5$	0,3	a	2	
605.	40-О-(2-Гидроксиэтил)	159351-69-6	$C_{53}H_{83}NO_{14}$	-	a	1	

	рапамицин++ (Эверолимус)						
606.	Гидроселенид (водород селенид)	7783-07-5	H <sub>2</sub> Se	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 <sub>6</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	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 <sub>3</sub> H <sub>6</sub> F <sub>2</sub> O x C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> ClFO	0,05	п	1	
615.	Глюкавамарин			2	а	3	

616.	Глюкоза	50-99-7	$C_6H_{12}O_6$	10	a	4	
617.	Глюкозодомикопсин			1	a	3	
618.	Глюкозооксидаза (Глюкооксидаза)	9001-37-0		2	a	3	
619.	Д-Глюконат кальция (глюконат кальция; Д- глюконовой кислоты кальциевая соль (2:1))	299-28-5	$C_{12}H_{22}CaO_{14}$	10	a	4	
620.	Д-Глюцитол	50-70-4	$C_6H_{14}O_6$	10	a	4	
621.	Гризин			0,002	a	1	A
622.	1,3,6,8- Тетраазатрицикло[6,2,1,1,3,6]дод екан 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)- α-L-глюкопиранозил-(1®2)-О- 5-деокси-3-С-формил-α-L- глюксофуранозил-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)-β-L- арабинопиранозил-(1,6)-О-[2,6- диамино-2,3,4,6-тетрадеокси-α- D-глицерогекс-4-енопиранозил- (1®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	162204-20-8	$C_{19}H_{26}FN_3O_8$		a	1	

	2',3'-диацетат (Полупродукт капецитабина)						
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	а	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- фторэтилциклогексансульфонов ая кислота (4- (перфторэтил)циклогексансульф окислота)	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	15809-19-5	$C_{26}H_{47}ClN_2O$	1	а	2	

	гидрат + (Мирамистин)						
639.	3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметилциклогекс-1-ен-1-ил)нонан-2,4,6,8-тетраен-1-этанойл + (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]-метиламино]бензоил]-L-глутаминовая кислота ++ (Метотрексат)	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 (C8-10) фталаты (фталевой кислоты диалкиловые C8-10 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-фенилендиаминсульфокислоты)	3177-22-8	$C_6H_7N_2NaO_3S$	2	а	3	А

	натриевая соль)						
649.	1,6-Диаминогексан (гексаметилендиамин)	124-09-4	$C_6H_{16}N_2$	0,1	п	1	А
650.	1,6-Диаминогександекандиоат (1,6-диаминогексансебацинат; себациновой 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 (этандиамин-1,2; этилендиамин)	107-15-3	$C_2H_8N_2$	2	п	3	
654.	1-Ди( <sup>β</sup> -аминоэтил)-2-алкил(С8- 18)-2-имидазолин+ (Виказолин)			0,5	а	2	А
655.	Диамминодихлорпалладий+ (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+ (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+ (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	a	3	
660.	Дибензиловый эфир (бензиловый эфир)	103-50-4	$C_{14}H_{14}O$	5	п + a	3	
661.	Дибензилметилбензол+ (Армотерм; дибензилтолуол)	26898-17-9	$C_{21}H_{20}$	1	п + a	2	
662.	N,N-Дибензилэтилен-диаминовая соль хлортетрациклина+ (Дибิโอмицин)			0,1	a	2	A
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-дигидрокси-4Н-1-бензопиран-4-он (Рутин)	153-18-4	$C_{27}H_{30}O_{16}$	0,1	a	2	
665.	3,9-Дибром-7Н-бенз[de]антрацен-7-он	81-98-1	$C_{17}H_8Br_2O$	0,2	a	2	
666.	Дибромметан (метиленбромид)	74-95-3	$CH_2Br_2$	10	п	3	
667.	1,2-Дибромпропан	78-75-1	$C_3H_6Br_2$	5	п	3	
668.	2,3-Дибромпропан-1-ол+ (дибромпропиловый спирт)	96-13-9	$C_3H_6Br_2O$	0,5	п + a	2	
669.	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан (Фреон 114 В2)	124-73-2	$C_2Br_2F_4$	1000	п	4	
670.	1,13-Дибромтрицикло[8.2.2.2]4,7-гексадека-4,6,10,12,13,15-гексан (дибром-ди-пара-ксилилен; 4,13-	136984-20-8	$C_{16}H_{14}Br$	5	a	3	

	дибром[2,2]-п-циклофан						
671.	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (дибутилфталат; фталевой кислоты дибутиловый эфир)	84-74-2	$C_{16}H_{22}O_4$	1,5/0,5	п + а	2	
672.	Дибутилбутан-1,4-диоат+ (адипиновой кислоты дибутиловый эфир; дибутиладипинат)	105-99-7	$C_{14}H_{26}O_4$	5	п + а	3	
673.	N,N-Дибутил-4- (гексилокси)нафталин-1- карбоксимидамид+ гидрохлорид (Бунамидин гидрохлорид)		$C_{24}H_{20}N_2O \times ClH$	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	a	2	
682.	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н- пурин-2,6-дион (Теofilлин)	58-55-9	$C_7H_8N_4O_2$	0,5	a	2	
683.	2,3-Дигидро-3-деокситимидин (Ставудин) ++	3056-17-5	$C_{10}H_{12}N_2O_4$		a	1	
684.	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н- пурин-2,6-дион	83-67-0	$C_7H_8N_4O_2$	1	a	2	
685.	1,3-Дигидро-1,3-диоксо-5- изобензофуранкарбоновая 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	20123-80-2	$C_{12}H_{10}CaO_{10}S_2$	2	a	3	

	кальция (2:1) (2,5-дигидроксибензолсульфоновой кислоты кальциевая соль (2:1))						
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-диоат калия сурьмы /в пересчете на сурьму/ (калия сурьмы 2,3-гидрокси-2,3-бутандиоат (R-R*,R*))	16039-64-8	$C_4H_6KxO_6Sbx$	0,3	a	2	
694.	2,3-Дигидроксибутандиоат натрия (натрий гидротартрат; натрий кислый виннокислый)	60131-40-0	$C_4H_5NaO_6$	10	a	3	
695.	2,3-Дигидроксибутандиовая кислота (винная кислота; диоксибутандиовая 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-	67-73-2	$C_{24}H_{30}F_2O_6$	-	a	1	

	(метиленэтилиден)бис(окси)прегна-1,4-диен-3,20-дион++ (Синафлан; Флуоцинолона ацетонид)						
698.	2,2-Ди(гидроксиметил)пропан-1,3-диол (пентаэритрит)	115-77-5	$C_5H_{12}O_4$	4	a	3	
699.	11 <sup>β</sup> , 16 <sup>α</sup> -Дигидрокси-16,17-изопропилендиокси-9-фторпрегна-1,4-диен-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- <sup>β</sup> -Дигидрокси-1,3,5[10]-эстратриена-3-метилловый эфир+ (метилловый 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-2Н-имидазол-2-тион (Мерказолил; 1-метилмеркаптоимидазол)	60-56-0	$C_4H_6N_2S$	1	a	2	
706.	2,3-Дигидро-2-метил-1,4-нафтохинон-2-сульфонат натрия	57414-02-5	$C_{11}H_9NaO_5S \times H_2O$	0,1	a	2	

	гидрат						
707.	3,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран+	16302-35-5	$C_6H_{10}O$	5	п	3	
708.	4,5-Дигидро-5-оксо-1-(4-сульфофенил)-4-[(4-сульфофенил)азо]-1Н-пиразол-3-карбонат тринатрия (Тартразин)	1934-21-0	$C_{16}H_9N_4Na_3O_9S_2$	5	а	3	
709.	1,7-Дигидро-6Н-пурин-6-тион, гидрат++ (Меркаптопурин)	6112-76-1	$C_5H_4N_4S \times H_2O$	-	а	1	
710.	1,9-Дигидро-9-D-рибофуранозил-6Н-пурин-6-он (Инозин)	58-63-9	$C_{10}H_{12}N_4O_5$	4	а	3	
711.	Дигидросульфид (водород сульфид; сероводород)	7783-06-4	$H_2S$	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	$C_{10}H_{20}O$	5	п	3	
714.	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион (Кофеин; Триметилксантин)	58-08-2	$C_8H_{10}N_4O_2$	0,5	а	2	
715.	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин (Ацетонанил)	147-47-7	$C_{12}H_{15}N$	1	а	2	
716.	(0-Дигидрофосфато)этил-меркурат + /по ртути/	2235-25-8	$C_6H_{15}Hg_3O_4P$	0,005	п + а	1	
717.	Дигидрофуран-2-он (бутиролактон)	96-48-0	$C_4H_6O_2$	2	п	3	
718.	3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-	58-93-5	$C_7H_8ClN_3O_4S_2$	0,5	а	2	

	бензотиадазин-7-сульфонамид-1,1-диоксид (Гипотиазид; Дихлортиазид)						
719.	(5 <sup>α</sup> , 6 <sup>α</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>	-	a	1	
720.	4,6-Ди(1,1-диметилэтиперокси)пентилацетат т (4,6-ди(трет-бутилперокси)амилацетат)		C <sub>15</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub>	3	п + a	3	
721.	2,4-Ди(1,1-диметилэтил)пентилфеноксиэтановая кислота+ (2,4-ди-трет-амилфеноксиуксусная кислота; 2,4-ди(1,1-диметилэтил)пентилфеноксиуксусная кислота)		C <sub>17</sub> H <sub>26</sub> O <sub>3</sub>	2	a	2	
722.	Дидодецилбензол-1,2-дикарбонат (дидодецилфталат; фталевой кислоты дидодециловый эфир)	2432-90-8	C <sub>32</sub> H <sub>54</sub> O <sub>4</sub>	3/1	п + a	3	
723.	N,N-Диметиламинобензол+ (N,N-диметиланилин)	121-69-7	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	0,2	п	2	
724.	Диметиламиноборан+	74-94-2	C <sub>2</sub> H <sub>10</sub> BN	0,6	п	2	
725.	4-[(Диметиламино)метил]-2,6-бис(1,1-диметилэтил)гидроксибензол+ (Агидол-3; N,N-диметил-(3,5-ди-	88-27-7	C <sub>17</sub> H <sub>29</sub> NO	0,5	п + a	2	

	трет-бутил-4-оксибензиламин)						
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 <sup>++</sup> (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.	[4S-(4 <sup>a</sup> , 4a <sup>a</sup> , 5 <sup>a</sup> , 5a <sup>a</sup> , 6 <sup>b</sup> , 12a <sup>a</sup> , )]4-(Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,6,10,12,12a-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид <sup>+</sup> (Окситетрациклин)	79-57-2	$C_{22}H_{24}N_2O_9$	0,1	a	2	A
730.	[4S-(4 <sup>a</sup> , 4a <sup>a</sup> , 5a <sup>a</sup> , 6 <sup>b</sup> , 12a <sup>a</sup> , )]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 <sup>+</sup> (Тетрациклин)	60-54-8	$C_{22}H_{24}N_2O_8 \times H_2O$	0,1	a	2	A
731.	[4S-(4 <sup>a</sup> , 4a <sup>a</sup> , 5a <sup>a</sup> , 6 <sup>b</sup> , 12a)](4-	64-75-5	$C_{22}H_{24}N_2O_8 \times ClH$	0,1	a	2	A



	(Диметиламино)- 1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро- 3,5,10,12,12а-пентагидрокси-6- метил-1,11-диоксо-2- нафтаценкар-боксамида гидрохлорид+ (Тетрациклина хлоргидрат)						
732.	3-Диметиламинопропан-1-ол	3179-63-3	$C_5H_{13}NO$	2	п	3	
733.	3-(N,N-Диметиламино)пропио- нитрил (3-(N,N- диметиламино)пропионовой кислоты нитрил)	1738-25-6	$C_5H_{10}N_2$	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	$C_{13}H_{21}N_5O_3 \times ClH$	-	а	1	
735.	[4S-(4 <sup>а</sup> ,4а <sup>а</sup> ,5а <sup>а</sup> ,6 <sup>б</sup> ,12 <sup>а</sup> )]-4- (Диметиламино)-7-хлор- 1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро- 3,5,10,12,12а-пентагидрокси-6- метил-1,11-диоксо-2-нафта- ценкарбоксамида-4-метил- бензолсульфонат+ (Тетрациклина 4-метил- бензолсульфонат)		$C_{29}H_{28}ClN_2O_{11}S$	3	а	3	А
736.	2-(Диметиламино) этанол+ (N,N-диметилэтаноламин)	108-01-0	$C_4H_{11}NO$	5	п	3	
737.	Диметиламиноэтил-2- метилпроп-2-еноат+ (диметиламиноэтилметакрилат; диметиламиноэтиловый эфир	2867-47-2	$C_8H_{15}NO_2$	80	п	3	

	метакриловой кислоты)						
738.	$\beta$ -Диметиламиноэтиловый эфир N-метил-Z-пирролидин карбоновой кислоты дийодметилат		$C_{11}H_{20}OI_2N_2O_2$	1	a	2	
739.	N,N-Диметилацетамид+	127-19-5	$C_4H_9NO$	3/1	п	3	
740.	$\alpha$ (5,6- Диметилбензимидазолил)кобала мидцианид (Витамин B12; Цианкобамин)	68-19-9	$C_{63}H_{88}CoN_{14}O_{14}P$	0,05	a	1	
741.	Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4- изомеров) (ксилол смесь изомеров)	1330-20-7	$C_8H_{10}$	150/50	п	3	
742.	Диметилбензол-1,2-дикарбонат (диметилфталат; фталевой кислоты диметиловый эфир)	131-11-3	$C_{10}H_{10}O_4$	1/0,3	п + a	2	
743.	Диметилбензол-1,3-дикарбонат (диметилизофталат; изофталевой кислоты диметиловый эфир)	1459-93-4	$C_{10}H_{10}O_4$	1/0,3	a	2	
744.	Диметилбензол-1,4-дикарбонат (терефталевой кислоты диметиловый эфир)	120-61-6	$C_{10}H_{10}O_4$	0,1	п + a	2	
745.	2,5-Диметилбензол-сульфонамид	6292-58-6	$C_8H_{11}NO_2S$	1	a	2	
746.	2,5-Диметилбензол- сульfoxлорид	19040-62-1	$C_8H_9ClO_2S$	0,5	a	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 + a	3	
749.	3,3-Диметилбутан-2-он	75-97-8	$C_6H_{12}O$	20	п	4	

	(Пинаколин)						
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 (себаценовой кислоты диметиловый эфир)	106-79-6	$C_{12}H_{22}O_4$	10	п + а	3	
753.	2,6-Диметил-3,5- дикарбометокси-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- диметилфенокси]пентановая кислота (Гемфиброзил; 2,5- диметилфенокси-2,2- диметилпентановая кислота)	25812-30-0	$C_{15}H_{22}O_3$	2	а	3	
756.	2,6-Диметил-3,5- диметоксикарбонил-4-(2- нитрофенил)-1,4-дигидропирин (Фенигидин)	21829-25-4	$C_{17}H_{18}N_2O_6$	0,5	а	2	
757.	4,4-Диметил-1,3-диоксан	766-15-4	$C_6H_{12}O_2$	3	п	3	
758.	Диметил-1,4-диоксан	25136-55-4	$C_6H_{12}O_2$	10	п	3	
759.	Диметил-5-[3-[1,3-диоксо-3-(2- октадецилоксифенил)пропилами но]-(4-хлор-1- аминофенил)сульфонил]бензол-		$C_{43}H_{57}ClN_2O_9S$	10	а	4	

	1,3-дикарбонат						
760.	Диметилдитиокарбамат натрия (Карбамат МН)	128-04-1	$C_3H_6NNaS_2$	0,5	а	2	А
761.	N,N-Диметил-2- (дифенилметокси)этанамин гидрохлорид (Димедрол)	147-24-0	$C_{17}H_{21}NO \times ClH$	0,1	а	1	
762.	5,5-Диметил-1,3- дихлоримидазолидин-2,4-дион	118-52-5	$C_5H_6Cl_2N_2O_2$	2	а	3	
763.	2,2-Диметил-3-(2,2- дихлорэтенил)циклопропан- карбоновая кислота (Перметриновая кислота)	55701-05-8	$C_8H_{10}Cl_2O_2$	2	а	3	
764.	3,7-Диметил-6-ен-1-ин-3-ола ацетат (ацетат дигидролиналоола)	29171-21-9	$C_{12}H_{18}O_2$	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]бензазепин-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-пиразин [3,2,1-jk] карбазола	16154-78-2	$C_{15}H_{18}N_2 \times ClH$	0,1	а	2	

	гидрохлорид (Пиразидол)						
771.	2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1-Н-пиразино (3,2,1- <sup>ε</sup> -) карбазола гидрохлорид+ (Тетриндол)	135991-95-6	$C_{21}H_{29}N_3 \times ClH$	0,1	a	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-циклопентан[b]-хинолина гидрохлорид)	90043-86-0	$C_{12}H_{16}N_2 \times ClH$	0,5	a	2	
773.	Гексадека- <sup>μ</sup> -гидрокситетракоза гидрокси [ <sup>μ</sup> 8-[1,3,4,6-тетра-О-сульфо- <sup>β</sup> -Д-фруктофуранозил] <sup>α</sup> - Д-глюкопиранозид тетраakis (гидросульфат(8- )гексадекаалюминий (Сукральфат;- <sup>β</sup> -Д- фруктофуранозил] <sup>α</sup> -Д- глюкопиранозид гидросульфат основная алюминиевая соль)	54182-58-0	$C_{12}H_{38}Al_{16}O_{75}S_8$	2	a	3	
774.	Гексаметилдисилан	1450-14-2	$C_6H_{18}Si_2$	100	п	4	
775.	N,N'-Гексаметиленбисфур- фуролиденамин (Бис-фургин)	17329-19-0	$C_{16}H_{20}N_2O_2$	0,2	п + a	2	A
776.	Гексаметилендиамингександиоа т (1:1) (гексаметилендиаминдипинат;	3323-53-3	$C_6H_{10}O_4 \times C_6H_{16}N_2$	5	a	3	

	Соль АГ)						
777.	Гексаметилендиизоцианат+	822-06-0	$C_8H_{12}N_2O_2$	0,05	п	1	А
778.	Гексаметилентетрамин-1,3-дигидроксibenзол (гексаметилентетраминорезорцин)	53516-77-1	$C_{12}H_{28}N_4O_2$	5	а	3	
779.	Гексаметилентетрамин-2-хлорэтилфосфонат (Геметрел; гексаметилентетраминовая соль 2-хлорэтилфосфоновой кислоты)	134576-33-3	$C_8H_{18}ClN_4O_2P$	5	а	3	
780.	Гексан	110-54-3	$C_6H_{14}$	900/300	п	4	
781.	N,N'-1,6-Гександиилбискарбамид (1,1'-(гексаметилен) димочевина) (Карбоксид)	2188-09-2	$C_8H_{18}N_4O_2$	0,5	п + а	2	
782.	Гексановая кислота	142-62-1	$C_6H_{12}O_2$	5	п	3	
783.	2,2-Диметилтиазолидин+	19351-18-9	$C_5H_{11}N_S$	0,5	п	2	
784.	О,О-Диметил-S-карбатоксиметилтиофосфат (диметокситиофосфорилтиоуксусной кислоты этиловый эфир; Метилацетофос)	2088-72-4	$C_6H_{13}O_5PS$	1	п + а	2	
785.	1,3-Диметил-5-(3-метилпирролидинилиден-2-этилиден) имидазолидинтион-2-он-4		$C_{10}H_{17}N_3OS$	0,5	а	2	
786.	(E,1R)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропан-1-карбоновая кислота	4638-92-0	$C_{10}H_{16}O_2$	10	п + а	3	
787.	2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-	7696-12-0	$C_{19}H_{25}NO_4$	5	а	3	

	енил) циклопропан-1-карбоновой кислоты 1,3,4,5,6,7-гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изоиндол-2-илметиловый эфир (Неопинамин)						
788.	(1R-E)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонилхлорид+ ((E,1R)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропан-1-карбоновой кислоты хлорангидрид)	4489-14-9	$C_{10}H_{15}ClO$	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	$C_{19}H_{19}N_3O_5S$	0,05	а	1	А
790.	Диметилметилфосфонат (диметиловый эфир метилфосфоновой кислоты; Метаран)	756-79-6	$C_3H_9O_3P$	5	п	3	
791.	Диметилнитробензол+ (нитроксилол)	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-Диметилוקта-1,6-диен-3-ол ацетат	115-95-7	$C_{12}H_{20}O_2$	10	п	4	

	(линалиацетат)						
794.	(1R)-7,7-Диметил-2-оксобикало-[2.2.1]-гепт-1-илметансульфоновая кислота		$C_{10}H_{16}O_4S$	3	a	3	
795.	[2S-[5R,6R]]3,3-Диметил-7-оксо-6-[[2R)-[[2-оксоимидазолидин-1-ил)карбонил]амино]фенилацетил]амино]-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота (Азлоциллин)	37091-66-0	$C_{20}H_{23}N_5O_6S$	0,1	a	2	A
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-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота (бензилпенициллин)	61-33-6	$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	0,1	a	2	A
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 + a	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 + a	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 + a	2	
802.	2,2-Диметилпропилгидропероксид+	14018-58-7	$C_5H_{12}O_2$	5	п	3	



	(гидроперекись трет-амила; трет-пентилгидропероксид)						
803.	1,3-Диметил-1Н-пурин-2,6(1Н,3Н) дион, этилен-диамин, аддукт (1:1)	317-34-0	$C_9H_{16}N_6O_2$	0,5	a	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 + a	4	
807.	О,О-Диметил-О-(2,4,5-трихлорфенил) тиофосфат (Тролен)	299-84-3	$C_8H_8Cl_3O_3PS$	0,3	п + a	2	A
808.	N,N-Диметил- <sup>α</sup> - фенилбензацетамид (дифенилуксусная кислота, N,N-диметиламид)	957-51-7	$C_{16}H_{17}NO$	5	п + a	3	
809.	N,N'-(2,5-Диметил-1,4-фенилен) бис (N,N,N,N',N',N'-триметиламинийхлорид)		$C_{14}H_{26}Cl_2N_2$	5	a	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	a	3	
811.	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метил-пентан-2-ол+	106448-06-0	$C_{14}H_{22}O_2$	5	п + a	3	
812.	5-(2,5-Диметилфенокси) пентан-2-он+		$C_{13}H_{19}O_2$	3	п + a	3	
813.	N,N-Диметилформаид+ (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-		$C_8H_{17}O_3PS \times C_8H_{17}O_3PS$	0,3	п + а	2	

	циклогексилтиофосфат смесь с О,S-диметил-О-циклогексилтиофосфатом+ (Циклофос)						
829.	1,1-Диметил-3-циклооктилкарбамид смесь с бутинил-3N-3-хлорфенилкарбаматом (Алипур; Хлорбуфам смесь с циклуроном)	8015-55-2	$C_{11}H_{10}ClNO_2$ x $C_{11}H_{22}N_2O$	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-дигидроксибензол+ (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-Диметилэтилпероксибензоат (трет-бутилпербензоат;	614-45-9	$C_{11}H_{14}O_3$	1	п	2	

	пероксибензойной кислоты трет-бутиловый эфир)						
838.	6-[О-(1,1-Диметилэтил)-D-серин]-9-(N-этил-L-пролинамид)-10-деглицинамидлютеинизирующего гормона (свиного) рилизинг фактор моноацетат++ (Бусерелина ацетат)	68630-75-1	$C_{60}H_{86}N_{16}O_{13} \times C_2H_4O_2$	-	a	1	
839.	6-[О-(1,1-Диметилэтил)-D-серин]-10-деглицинамидлютеинизирующего гормона (свиного) рилизинг фактор 2-(аминокарбонил) гидразид ацетат++ (Гозерелин ацетат)	145781-92-6	$C_{59}H_{84}N_{18}O_{14} \times C_2H_4O_2$		a	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	A
841.	[4-(1,1-Диметилэтил)-2-хлорфенил]метил-N-метиламидофосфат+ ((4-трет-бутил-2-хлорфенил)метил-N-метиламидофосфат)	299-86-5	$C_{12}H_{19}ClNO_3P$	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	a	3	
843.	О,О-Диметил-S-(2-этилтиоэтил) дитиофосфат+ (Экатин)	640-15-3	$C_6H_{15}O_2PS_3$	0,1	п + a	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-диметоксиизохинолина 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-тетрагидро-4-метокси-6-метил-1,3-диоксо[4,5-g]изохинолин-5-ил)-1-(3H)-изобензофуранон++ (Наркотин)	128-62-1	$C_{22}H_{23}NO_7$	-	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 циклогексиламино+		$C_7H_4N_2O_6 \times C_6H_{13}N$	10	а	3	
853.	Динитробензол+	25154-54-5	$C_6H_4N_2O_4$	3/1	а	2	
854.	1,5-Динитрозо-3,7-эндометилеилен-1,3,5,7-тетразоциклооктан		$C_5H_{10}N_6O_2$	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-хлорбензо л+	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-имидозолидинметил (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-фенил) 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-тиа-1-азобицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (Карфециллин)	27025-49-6	$C_{23}H_{21}N_2NaO_6S$	0,1	a	2	A
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 + a	2	
872.	Диприн/по белку/			0,3	a	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 + a	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 + a	2	
875.	4,4'-Дитиобис[2,6-(1,1-диметилэтил) гидроксibenзол]	6386-58-9	$C_{28}H_{42}O_2S_2$	10	a	4	
876.	4,4'-Дитиобисморфолин	103-34-4	$C_8H_{16}N_2O_2S_2$	5	a	3	
877.	2,3-дитиабутан	624-92-0	$C_2H_6S_2$	1,5	a	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	a	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	a	3	

880.	6,8-Дитиооктановая кислота (липоевая кислота)	62-46-4	$C_8H_{14}O_2S_2$	5	a	3	
881.	$\alpha$ , $\alpha$ -Дифенил-1- азабицикло[2.2.2]октан-3- метанол (Фенкарол основание; хинуклидин-3- дифенилкарбинола основание)		$C_{20}H_{23}NO$	0,5	a	2	
882.	$\alpha$ , $\alpha$ -Дифенил-1- азабицикло[2.2.2]октан-3- метанола гидрохлорид (Фенкарол; хинуклидин-3- дифенилкарбинола гидрохлорид)	10447-38-8	$C_{20}H_{23}NO \times ClH$	0,5	a	2	
883.	2-(Дифенилацетил)-1Н-инден- 1,3-(2Н)-дион (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-диметиламиноэтокси) 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) фенокси]-N,N- диметилэтанамин-2- гидроксипропан-1,2,3- трикарбонат+ (2-[4-(2-диметиламиноэтокси) фенил]-1,2дифенилбутен цитрат; Тамоксифен цитрат)	54965-24-1	$C_{26}H_{29}NO \times C_6H_8O_7$	0,001	a	1	
886.	О,О-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2- трихлорэтилфосфонат	38457-67-9	$C_{14}H_{12}Cl_3O_4P$	1	a	2	



	(Оксифосфонат)						
887.	Дифенилгуанидин+ (амидодианилинметан)	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	71653-64-0	$C_8H_6F_2O_2$	5	п	3	

	(о-дифторметоксибензальдегид)						
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 ( $\alpha$ , $\alpha$ -дифтор- $\alpha$ -хлор-4-хлорметилбензол)	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-диамин+	19247-68-8	$C_{16}H_{12}N_2O_2$	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	$C_6H_5Cl_2NO_2S$	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)-этилацетамид (Левомецетин)	56-75-7	$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$	1	а	2	
920.	(2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил) этилацетамид (Синтомицин)		$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$	1	а	2	
921.	(2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфо кислоты гуанидиновая соль (Диафен)		$C_8H_7Cl_2N_3O_5S$	3	а	3	
922.	Дихлорметан (хлористый метилен)	75-09-2	$CH_2Cl_2$	100/50	п	4	
923.	Дихлорметилбензол	98-87-3	$C_7H_6Cl_2$	0,5	п	1	
924.	2,4-Дихлор-1-метилбензол+ (2,4-дихлортолуол)	95-73-8	$C_7H_6Cl_2$	30/10	п	3	
925.	4-Дихлорметилен-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопент-1-ен+	3424-05-3	$C_6Cl_8$	0,1	п + а	2	А
926.	2-Дихлорметилен-4,5-дихлорциклопент-4-ен-1,3-дион+		$C_6H_2Cl_4O_2$	0,05	п + а	1	
927.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	$C_6H_8Cl_2$	0,2	п	2	
928.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	$C_6H_8Cl_2$	0,3	п	2	
929.	1,2-Дихлор-2-метилпропан	594-37-6	$C_4H_8Cl_2$	20	п	4	
930.	1,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен+ (1,3-дихлоризобутилен)	3375-22-2	$C_4H_6Cl_2$	0,5	п	2	
931.	3,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен	22227-75-4	$C_4H_6Cl_2$	0,3	п	2	

	(3,3-дихлоризобутилен)						
932.	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол+	72-80-0	$C_{10}H_7Cl_2NO$	0,5	a	2	
933.	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	$C_{10}H_4Cl_2O_2$	0,5	a	2	
934.	1,2-Дихлор-4-нитробензол+ (3,4-дихлорнитробензол)	99-54-7	$C_6H_3Cl_2NO_2$	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- дихлоризокротеновая 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)	17700-54-8	$C_8H_7Cl_2NO$	2	a	3	

	ацетанилд)						
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-Дихлорфенилизоцианат	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-метоксимочевина)	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	430-57-9	$C_2H_3Cl_2F$	1000	п	4	

	(Фреон 141; фтордихлорэтан)						
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	
960.	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 "ФОРУ-8"			3	а	3	
969.	2,6-Диэтилпиридин+ (2,6-дивинилпиридин)	16222-95-0	$C_9H_9N$	1	п	2	
970.	Диэтиламин+	109-89-7	$C_4H_{11}N$	30	п	4	
971.	N,N-Диэтиламин-2,5-дигидрокси-бензолсульфонат (Этамзилат)	2624-44-4	$C_6H_6O_5S \times C_4H_{11}N$	2	а	3	
972.	2-(N,N-Диэтиламино)-4-(N-1-	1912-25-0	$C_{10}H_{18}ClN_5$	2	а	3	

	метилэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин (Ипазин)						
973.	2-(N,N-Диэтиламино) этанол+	100-37-8	$C_6H_{15}NO$	5	п	3	
974.	2-(N,N-Диэтиламино) этантиол+	100-38-9	$C_6H_{15}NS$	1	п	2	
975.	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат (п-аминобензойной кислоты бета-циэтиламиноэтиловый эфир; ( $\beta$ -диэтиламиноэтиловый эфир п-аминобензойной кислоты; Новокаина основание))	59-46-1	$C_{13}H_{20}N_2O_2$	0,5	а	2	А
976.	2-(Диэтиламино) этил-4-аминобензоат гидрохлорид+ (п-аминобензойной кислоты бета-циэтиламиноэтиловый эфир гидрохлорид; $\beta$ -диэтиламиноэтил-4-аминобензойной кислоты гидрохлорид; Новокаина гидрохлорид))	51-05-8	$C_{13}H_{20}N_2O_2 \times ClH$	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	84-66-2	$C_{12}H_{14}O_4$	1,5/0,5	п + а	2	

	(диэтилфталат; фталевой кислоты диэтиловый эфир)						
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)0	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	а	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		$C_{13}H_{20}N_2O_4$	5	п + а	3	



	(ди <sup>β</sup> -цианэтил) малоновой кислоты диэтиловый эфир)						
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.	Диэтилентриаминометилгидрокс ибензол+ (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	a	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 + a	3	
998.	Диэтилметоксибор	7397-46-8	$C_5H_{13}BO$	1	п	2	
999.	O, O-Диэтил-O-(4-нитрофенил) тиофосфат+ (Тиофос)	56-38-2	$C_{10}H_{14}NO_5PS$	0,05	a	1	

1000.	Диэтилоксаминовой кислоты алкиловый эфир C6-8+			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-этанами́н 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-Диэтилэтанами́н+ (триэтиламин)	121-44-8	$C_6H_{15}N$	10	п	3	
1007.	N,N-Диэтилэтанами́н 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.	$\delta$ -[(3,4-Диэтоксифенил) метилен]-6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолина гидрохлорид (Дротаверин гидрохлорид; Но-шпа)	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	a	4	
1011.	Додекандиовая кислота	693-23-2	$C_{12}H_{22}O_4$	10	a	3	
1012.	Додекан-1-ол+	112-53-8	$C_{12}H_{26}O$	10	п + a	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 + a	3	
1016.	Додecilбензол (фенилдодекан)	123-01-3	$C_{18}H_{30}$	30/10	п + a	3	
1017.	Доксициклин гидрохлорид+	100929-47-3	$C_{22}H_{24}N_2O_8 \times ClH$	0,4	a	2	A
1018.	Доксициклин тозилат+		$C_{29}H_{30}N_2O_4S$	0,4	a	2	A
1019.	Доломит	7000-29-5	$C_2CaMgO_6$	-/6	a	4	Ф
1020.	Дон-3, диэлектрическая жидкость смесь моно-, ди- и трибензилтолуола (контроль по бензилтолуолу)			5/1	п + a	2	
1021.	Дрожжи кормовые сухие, выращенные на после спиртовой барде			0,3	a	2	A
1022.	Дунитоперидотитовые пески			-/6	a	4	Ф
1023.	Жарилек-101, диэлектрическая жидкость, смесь моно-, ди- и трибензилтолуола/контроль по бензилтолуолу/			1	п + a	2	

1024.	Желатин	9000-70-8		10	a	4	
1025.	Железный агломерат			-/4	a	3	Ф
1026.	Железо	7439-89-6	Fe	-/10	a	4	Ф
1027.	Железо (+2) 2-гидроксипропионат (железо лактат)	5905-52-2	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> FeO <sub>4</sub>	2	a	3	
1028.	Железо пентакарбонил+	13463-40-6	C <sub>5</sub> FeO <sub>5</sub>	0,1	п	1	
1029.	Железо (дигидрофосфат) пропан-1,2,3-триол	27289-15-2	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> FxO <sub>6</sub> P	10	a	4	
1030.	Железо сульфат гидрат (сернокислое железо гидрат)	13463-43-9	FeO <sub>4</sub> S x H <sub>2</sub> O	6/2	a	3	
1031.	диЖелезо триоксид (железо (III) оксид) Наночастицы	1309-37-1	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-/6	a	4	Ф
				-/0,4		2	
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 <sub>3</sub>	-/6	a	4	Ф
1036.	Изобензофуран-1,3-дион+ (фталевый ангидрид)	85-44-9	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	1	п + a	2	
1037.	Изолейцин	7004-09-3	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	5	a	3	
1038.	3-Изотиоцианатпроп-1-ен (2-пропенилизотиоцианат, горчичное масло)	57-06-7	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NS	0,1	п	1	
1039.	1,1'-Иминобис (пропан-2-ол)+	110-97-4	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	1	п + a	2	A
1040.	Индий оксид (индий окись)	12136-26-4	InO	4	a	3	

1041.	Индий фосфид	22398-80-7	InP	4	a	3	
1042.	D-мио-Инозитол	39907-99-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	10	a	4	
1043.	Иод+	7553-56-2	I <sub>2</sub>	1	п	2	
1044.	Иодбензол+	591-50-4	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> I	6/2	п	3	
1045.	1-Иод-1,1,2,2,3,3,3-гептафторпропан	754-34-7	C <sub>3</sub> F <sub>7</sub> I	1000	п	4	
1046.	1,1,1,2,2,3,3-Гептафторпропан (хладон 227са)	2252-84-8	C <sub>3</sub> HF <sub>7</sub>	3000	п	4	
1047.	Иодметилбензол (иодтолуол)	620-05-3	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> I	15/5	a	3	
1048.	Иттербий фторид (иттербий фтористый)	37346-87-5	FYb	-/6	a	4	Ф
1049.	диИттрий триоксид (иттрий окись)	1314-36-9	Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2	a	3	
1050.	Иттрий трифторид/по фтору/ (иттрий фтористый)	13981-88-9	F <sub>3</sub> Y	2,5/0,5	a	3	
1051.	Кадмий и его неорганические соединения			0,05/0,01	a	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	$\text{HK}_2\text{O}_4\text{P}$	10	a	4	
1059.	Калий дигидрофосфат (калий диводородфосфат)	7778-77-0	$\text{H}_2\text{KO}_4\text{P}$	10	a	4	
1060.	Калий иодид (калий йодистый)	7681-11-0	IK	3	a	3	
1061.	диКалий карбонат (калий углекислый; Поташ)	584-08-7	$\text{CK}_2\text{O}_3$	2	a	3	
1062.	диКалий магний дисульфат гексагидрат	15491-86-8	$\text{K}_2\text{MgO}_8\text{S}_2 \times 6\text{H}_2\text{O}$	5	a	3	
1063.	Калий нитрат (калий азотнокислый)	7757-79-1	$\text{KNO}_3$	5	a	3	
1064.	диКалий сульфат (калий сернокислый)	7778-80-5	$\text{K}_2\text{O}_4\text{S}$	10	a	3	
1065.	Калий сурьмы 2,3-гидрокси-2,3-бутандиоат (1:1) (калий сурьмяновиннокислый)	6535-15-5	$\text{C}_4\text{H}_4\text{KO}_6\text{Sb}$	0,3	a	2	
1066.	триКалий фосфат (калий ортофосфат)	7778-53-2	$\text{K}_3\text{O}_4\text{P}$	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	$\text{CaH}_4\text{O}_8\text{P}_2$	10	a	4	
1071.	Кальций 2-гидроксипропионат	5743-48-6	$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{CaO}_4$	2	a	3	
1072.	Кальций гидрофосфат (кальций фосфорнокислый)	7757-93-9	$\text{CaHO}_4\text{P}$	10	a	4	
1073.	Кальций гипофосфит	7789-79-9	$\text{CaH}_4\text{O}_4\text{P}_2$	10	a	4	

	(кальций фосфорноватистокислый)						
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	CaO	1	a	2	
1088.	Кальций оксида силикат (Волластонит; кальций силикат синтетический)	12168-85-3	Ca <sub>3</sub> O <sub>5</sub> 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	CaO <sub>4</sub> S x H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	2	a	3	
1091.	Канифоль	8050-09-7		4	п + a	3	A
1092.	Карбамид (мочевина)	57-13-6	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	10	a	3	
1093.	Карбамида пероксигидрат (мочевина пероксигидрат)	124-43-6	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O x H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,3	a	2	
1094.	Карбаминонитрил (карбаминовой кислоты нитрил)	420-04-2	CH <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	0,5	п + a	2	
1095.	Карбамоил-3-метилпиразол (карбамоил-5-метилпиразол)		C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O	1	a	2	
1096.	(2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метиленид-разид-4-пиридинкарбоновой кислоты соль диэтиламмония моногидрат (Салюзид соль диэтиламмония моногидрат)		C <sub>20</sub> H <sub>26</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub> x H <sub>2</sub> O	2	a	3	
1097.	1-Карбоксиметил-4-		C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>4</sub>	5	a	3	



	карбосипиперидин						
1098.	[2S-(2 <sup>α</sup> ,5 <sup>α</sup> ,6 <sup>β</sup> )]-6- [(Карбоксифенилацетил)амино]- 3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1- азабицикло[3.2.0]гептан-2- карбонат динатрия (карбоксибензилпенициллина динатриевая соль; Карпенициллин)	4800-94-6	$C_{17}H_{16}N_2Na_2O_6S$	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 C/	8008-20-6		600/300	п	4	
1107.	Кобальт гидридотетракарбонил	16842-03-8	$C_4HCoO_4$	0,01	п	1	O, A

1108.	Кобальт и его неорганические соединения+			0,05/0,01	a	1	A
1109.	Корунд белый (алюминий окись)	1302-74-5	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-/6	a	4	Ф
1110.	Красители органические активные винилсульфоновые			2	a	3	
1111.	Красители органические активные хлортриазиновые			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 динафтилгексакарбоновой кислоты			5	a	3	
1116.	Красители органические кубозоли на основе дибензпиренхинона золотисто-желтого ЖК и КХ			5	a	3	
1117.	Красители органические кубозоли тиюиндигоидные			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			5	a	3	

	(полиазо) карбамидосодержащие						
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-сульфокислота 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-диметил-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 натрия соль)			5	a	3	
1139.	Краситель органический кислотный красный 2С (4-гидрокси-3-[(4-сульфо-1-нафталенил)азо]-1-нафталинсульфо кислоты 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-нитрофенилазо)-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(гидросульфат)антра[9,1,2-cde]бензо[rst]пентафен-	1324-72-7	$C_{36}H_{20}Br_2Na_2O_{10}S_2$	3	a	3	

	5,10-диол, динатрия)						
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	$(C_6H_{10}O_5)_n$	10	a	4	
1149.	Кремне медистый 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%		$O_2Si$	3/1 (*)	a	3	Ф
1152.	Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании от 10 до 60%		$O_2Si$	6/2 (*)	a	3	Ф
1153.	Кремний диоксид аморфный и стеклообразный в виде аэрозоля дезинтеграции (Диатомит, кварцевое стекло, плавленный			3/1 (*)	a	3	Ф

	кварц, трепел; кварц плавленный)						
1154.	Кремний диоксид кристаллический (кварц, кристобалит, тридимит) при содержании в пыли более 70% (например: кварцит, динас)			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-			1	a	2	

	3-метилоксиэтиламино) пропилтеофилина основание]						
1165.	Ксилоглюканофоетидин со степенью очистки П10х и П20х			4	a	3	
1166.	Ксилоглюканофоетидин со степенью очистки Пх и П3х			2	a	3	
1167.	Эндо-1, 3бета-Ксиланаза (Ксиланаза)	9025-55-2		1	a	2	
1168.	$\beta$ -Лактоза(4-О-бета-D-галактопиранозил-бета-D-глюкопираноза)	5965-66-2	$C_{12}H_{22}O_{11}$	10	a	4	
1169.	$\gamma$ -Лактон 2,3-дегидро- $\alpha$ -гулоновой 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.	Леспедеция 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.	D-Лизинацетил-2-гидроксибензоат (Ацелизин; D-лизинацетилсалицилат)		$Cl_5H_{20}N_2O_7$	0,5	a	2	
1177.	"Лилия-3", отбеливатель/по кальцинированной соде/			10	a	4	
1178.	Липазы микробные			1	a	2	

1179.	Липрин/по белку/			0,1	a	2	A
1180.	Литий и его растворимые неорганические соединения/по литию/			0,02	a	1	
1181.	Литий гидроксид + /по литию/	1310-65-2	HLiO	0,02	a	1	
1182.	Литий фторид/по фтору/ (литий фтористый)	7789-24-4	FLi	1/0,2	a	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	a	2	
1184.	Люминофор В-3-Ж/по кадмию/			0,1	a	2	
1185.	Люминофор К-77/по оксиду иттрия/			2	a	3	
1186.	Люминофор К-86/по оксиду цинка/			2	a	3	
1187.	Люминофор КО-620			4	a	3	
1188.	Люминофор КТБ/по кадмию/			0,1	a	2	
1189.	Люминофор Л47/48/49, смесь Л47-6 (оксиды бария, магния, алюминия, активирован европием), Л48 - 40% (гексаалюминат цения-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 (диитрий 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	$F_2Mg$	2,5/0,5	a	3	
1212.	Магний дихлорат гидрат (магний дихлорноватокислый гидрат)		$Cl_2MgO_6 \times H_2O$	5	a	3	
1213.	Магний дихлорид гексагидрат	7791-18-6	$Cl_2Mg \times H_{12}O_6$	2	a	3	
1214.	Магний дихлорноватый в смеси с карбамидом (Дефолиант УДМ-П)	79683-11-7	$CH_4Cl_2MgN_2O_7$	10	a	3	
1215.	Магний додекаборид	12230-32-9	$B_{12}Mg$	-/6	a	4	Ф
1216.	Магний карбонат (магний углекислый)	546-93-0	$CMgO_3$	10	a	4	
1217.	диМагний карбонат дигидроксид (магний карбонат основной)	39409-82-0	$CH_2Mg_2O_5$	5	a	3	
1218.	Магний оксид (магний окись)	1309-48-4	$MgO$	4	a	4	
1219.	Магний сульфат (магний сернокислый)	7487-88-9	$MgO_4S$	2	a	3	
1220.	Д-маннитол (маннит)	69-65-8	$C_6H_{14}O_6$	10	a	4	
1221.	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании:						
1222.	до 20%	7439-96-5	$Mn$	0,6/0,2	a	2	
1223.	от 20 до 30%	7439-96-5	$Mn$	0,3/0,1	a	2	
1224.	Марганец карбонат гидрат+ (марганец углекислый гидрат)	34156-69-9	$CMnO_3 \times H_2O$	1,5/0,5	a	2	A
1225.	Марганец нитрат гексагидрат+ (марганец азотнокислый гексагидрат)	17141-63-8	$MnN_2O_6 \times 6H_2O$	1,5/0,5	a	2	A
1226.	Марганец сульфат пентагидрат++ (марганец сернокислый	13465-27-5	$MnO_4P \times 5H_2O$	1,5/0,5	a	2	A

	пентагидрат)						
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	$CuCl_2$	1,5/0,5	а	2	
1239.	Медь сульфат/по меди/ (медь сернокислая)	7758-98-7	$CuO_4P$	1,5/0,5	а	2	
1240.	тетраМедьтрихром тетрадека (дигидрофосфат) ундекагидрат (тетрамедьтрихром-14- диводородфосфат 11-водный)		$Cr_3Cu_4H_{28}O_{56}P_{14} \times11H_2O$	-/0,02	а	1	
1241.	Медь фосфид	12019-57-7	$Cu_3P$	1,5/0,5	а	2	
1242.	Медь хлорид/по меди/ (медь (I) хлористая)	7758-89-6	$ClCu$	1,5/0,5	а	2	

1243.	(Z)-1,8-Ментандиол гидрат (цис-1,8-п-Ментандиол гидрат)	2451-01-6	$C_{10}H_{20}O_2 \times H_2O$	3	а	3	
1244.	L(S,S)-1-(Д-3-Меркапто-2-метилпропионил) пирролидин-1-карбоновая кислота (Капотен; Каптоприл)	62571-86-2	$C_9H_{15}NO_3S$	0,02	п + а	1	
1245.	3-Меркаптопропионовая кислота+	107-96-0	$C_3H_6O_2S$	0,1	п + а	1	
1246.	Меркаптоэтановая кислота+	68-11-1	$C_2H_4O_2S$	0,1	п + а	1	А
1247.	2-Меркаптоэтанол	60-24-2	$C_2H_6OS$	1	п	2	
1248.	Металлокерамический сплав на основе диборида гитанохрома/в пересчете на бор/			1	а	3	
1249.	Метан	74-82-8	$CH_4$	7000	п	4	
1250.	Метанол+ (метиловый спирт)	67-56-1	$CH_4O$	15/5	п	3	
1251.	1-Метанол-4-(1-метилэтенил) циклогекс-1-енацетат (8-ацетокси-п-мент-1-ен-терпинилацетат))	15111-96-3	$C_{12}H_{18}O_2$	10	п	4	
1252.	Метансульфонилхлорид+ (метансульфохлорид)	124-63-0	$CH_3ClO_2S$	4	п	3	
1253.	Метановая кислота+ (муравьиная кислота)	64-18-6	$CH_2O_2$	1	п	2	
1254.	Метантиол	74-93-1	$CH_4S$	0,8	п	2	
1255.	Метациклин гидрохлорид+	3963-95-9	$C_{22}H_{22}N_2O_8 \times ClH$	0,4	а	2	А
1256.	Метиламин+ (аминометан)	74-89-5	$CH_5N$	1	п	2	
1257.	N-Метиламинобензол+ ((N-метиланилин)	100-61-8	$C_7H_9N$	0,2	п	2	
1258.	1-Метиламино- $\alpha$ - этилтрицикло(3,3,1,1,3,7) декана	1483-12-1	$C_{13}H_{23}N \times ClH$	1	а	2	

	гидрохлорид (Адапрамин; 2-этил-1-адамантилметиламин гидрохлорид)						
1259.	1-Метил-N-L- $\alpha$ -аспартил-L-фенилаланин (Аспартам; метиловый эфир N-L- $\alpha$ -аспартил-L-фенилаланина)	22839-47-0	$C_{14}H_{18}N_2O_5$	2	a	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-бензилкарбамидопиридинийодид (Изамбен)		$C_{14}H_{19}IN_3O$	2	a	3	
1263.	Метил-1H-бензимидазол-2-илкарбамат смесь с метирамом (Полидазол)	39394-36-0		0,1	a	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	$C_7H_8O_3P$	2	п + a	3	
1267.	3-Метилбензоксазолин-2-он (N-метилбензоксазолон)	21892-80-8	$C_8H_7NO_2$	2	a	3	
1268.	5-Метил-1H-бензотриазол	136-85-6	$C_7H_7N_3$	5	п + a	3	
1269.	Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил-4-гидроксибензол) пропаноат	6386-38-5	$C_{18}H_{28}O_3$	10	a	4	

	(Фенозан-1)						
1270.	5-Метил- $\alpha$ , $\alpha$ -бис (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	928-70-1	$C_6H_{11}KOS_2$	1	а	2	

	(калий О-изопентилксантогенат)						
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	$C_5H_8$	20	п	4	
1284.	2-Метилбут-3-ин-2-ол	115-19-5	$C_5H_8O$	10	п	3	
1285.	Метилгексаноат (гексановой кислоты метиловый эфир)	106-70-7	$C_7H_{14}O_2$	1	п	3	
1286.	2-Метилгекс-5-ен-3-ин-2-ол	690-94-8	$C_7H_{10}O$	0,05	п	1	
1287.	6-Метилгептан-1-ол	1653-40-3	$C_8H_{18}O$	50	п	4	
1288.	[2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенил]бут-2-еноат+ (бут-2-еновой кислоты 2-(1-метилгептил)-4,6-динитрофениловый эфир)	6119-92-2	$C_{18}H_{24}N_2O_6$	0,2	а	2	
1289.	Метил-2-гидроксibenзоат+ (метилсалицилат)	119-36-8	$C_8H_8O_3$	1	п + а	2	
1290.	Метил-4-гидроксibenзоат (4-гидроксibenзойной кислоты метиловый эфир)	99-76-3	$C_8H_8O_3$	4	а	3	
1291.	Метил-3-гидроксибензилкарбамат (3-гидроксибензилкарбаминовой кислоты метиловый эфир)	13683-89-1	$C_8H_9NO_3$	1	а	2	
1292.	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропионат (метиловый эфир β-хлормолочной кислоты)	32777-04-1	$C_4H_7ClO_3$	0,5	п	2	
1293.	Метилглицинат гидрохлорид (хлоргидрат метилового эфира)	5680-79-5	$C_3H_8ClNO_2$	5	а	3	

	глицина)						
1294.	2- <sup>α</sup> -Метилдигидротестостерон+ (Медростерон)	4479-96-3	C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub>	0,005	a	1	
1295.	2- <sup>α</sup> - Метилдигидротестостеронгептан оат+ (Медростерон энантат)	315-37-7	C <sub>26</sub> H <sub>40</sub> O <sub>3</sub>	0,005	a	1	
1296.	2- <sup>α</sup> -Метилдигидротестостерон- капронат+ (Медростерон капронат)		C <sub>26</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub>	0,005	a	1	
1297.	2- <sup>α</sup> - Метилдигидротестостеронпропи онат+ (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- <sup>α</sup> -D- галактооктопиранозид, гидрохлорид (Линкомицин гидрохлорид)	859-18-7	C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> P x ClH	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 натриевая соль)	137-42-8	$C_2H_5NTaS_2$	0,1	а	1	А
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	$C_{21}H_{14}Na_2O_6S_2$	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'-Метилендициклогексанами	1761-71-3	$C_{13}H_{26}N_2$	2	п	3	
1315.	4,4'-Метилендициклогексанами 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-Метилтетрагидро-2Н- пиран+	36838-71-8	$C_6H_{10}O$	50	п	4	
1318.	Метиленциклобутанкарбонитрил + (3-метилен-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-Метилметанами	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	$C_9H_{10}O_n$	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	$C_{15}H_{28}O_2$	2	п + а	3	
1326.	Метил-2-метилпропаноат+ (метиловый эфир изомасляной)	547-63-7	$C_5H_{10}O_2$	10	п	3	

	кислоты; изомазляной кислоты метиловый эфир)						
1327/	2-[Метил[2-(2-метилпроп-2-енокси)этокси]фосфорилокси]этил-2-метилпроп-2-еноат (2-[Метил(2-метакрилоксиэтокси)фосфорилокси]этилметакрилат; Факрил М)		$C_{13}H_{21}ONP$	0,1	п	2	
1328.	Метил-2-О-(1-метилпропил)метилфосфоноксипроп-2-еноат (метил-2-О-(1-метилпропил)метилфосфоноксиакрилат)		$C_9H_{18}O_4P$	0,1	а	2	
1329.	Метил(1-метилэтил)бензол+(2,3,4-изомеры) (метилизопропилбензол; Цимол)	25155-15-1	$C_{10}H_{14}$	30/10	п	3	
1330.	[R-(1 <sup>α</sup> , 2 <sup>β</sup> , 5 <sup>α</sup> )]-5-Метил-2-(1-метилэтил) циклогексанол (Ментол)	2216-51-5	$C_{10}H_{20}O$	1	п + а	2	
1331.	Метил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты метиловый эфир)	80-62-6	$C_5H_8O_2$	20/10	п	3	
1332.	Метилметоксибензол (2 и 4 изомеры) (метиланизол)		$C_8H_{10}O$	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		$C_{11}H_{12}ClN_5O_4S$ $C_6H_{15}O$	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>β</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	105-45-3	$C_5H_8O_3$	5	п	3	

	метилловый эфир)						
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-фенилбензоацетат гидрохлорид++ (Глипин)	1674-94-8	$C_{22}H_{26}ClNO_3$	-	а	1	
1350.	2-Метил-6-метокси-4-хлор-5-[N-(4,5-дигидро-1H-имидазолин-2-ил)] пиримидинамин (Моксонидин; Физиотенз; Цинт)+	75438-57-2	$C_9H_{12}ClN_5O$	0,001	а	1	
1351.	Метилпентаноат+ (валериановой кислоты метилловый 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]бенз амида монометилсульфонат++ (Иматиниба мезилат)	220127-57-1	$C_{29}H_{31}N_7O \times CH_4SO_3$	-	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-Метилпиразин+ (2-метил-1,4-дiazин)	109-08-0	$C_5H_6N_2$	5	п	3	
1367.	5-Метилпиразол (5-метил-1Н-пиразол)	1453-58-3	$C_4H_6N_2$	1	а	2	

1368.	Метилпиридины (смесь изомеров)			5	п	3	
1369.	6-Метил-(1Н,3Н)-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	$C_4H_8$	100	п	4	
1377.	2-Метилпроп-2-еналь+ ( <sup>α</sup> -метилакролеин)	78-85-3	$C_4H_6O$	0,5	п	2	
1378.	2-Метилпроп-2-енамид (метакриловой кислоты амид)	79-39-0	$C_4H_7NO$	1	п + а	2	
1379.	Метилпроп-2-еноат (акриловой кислоты метиловый эфир; метилакрилат)	96-33-3	$C_4H_6O_2$	15/5	п	3	
1380.	2-Метилпроп-2-еновая кислота (метакриловая кислота)	79-41-4	$C_4H_6O_2$	10	п	3	
1381.	2-Метилпроп-2-еновой кислоты ангидрид+ (метакриловой кислоты ангидрид)	760-93-0	$C_8H_{10}O_3$	1	п	2	

1382.	2-Метилпроп-2-еноилхлорид+ (метакриловой кислоты хлорангидрид)	920-46-7	$C_4H_5ClO$	0,3	п	2	А
1383.	2-Метилпроп-2-ен-1-ол+ (изобутениловый спирт)	513-42-8	$C_4H_8O$	10	п	3	
1384.	2-Метилпроп-2-енонитрил+ (метакриловой кислоты нитрил)	126-98-7	$C_4H_5N$	1	п	2	А
1385.	1-Метилпропилацетат (изобутилацетат)	105-46-4	$C_6H_{12}O_2$	10	п	3	
1386.	1-Метилпропилбензоат (изобутилбензоат)	3306-36-3	$C_{11}H_{14}O_2$	5	п	3	
1387.	(2-Метилпропил)бензол (изобутилбензол)	538-93-2	$C_{10}H_{14}$	150/50	п	4	
1388.	2-Метилпропил-3,5-диамино-4- хлорбензоат (3,5-диамино-4-хлорбензойной кислоты 2-метилпропиловый эфир)	32961-44-7	$C_{11}H_{15}ClN_2O$	3	а	3	
1389.	2-(1-Метилпропил)-4,6- динитрогидроксибензол+ (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 + а	1	
1390.	О-(2-Метилпропил) дитиокарбонат калия (калий О-изобутилксантогенат)	13001-46-2	$C_5H_9KOS_2$	1	а	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			20	п	4	



	пентановой и капроновой кислот (смесь 42:58%)						
1393.	Метилпропионат+ (пропионовой кислоты метиловый эфир)	554-12-1	$C_4H_8O_2$	10	п	3	
1394.	5-Метилтетрагидро-1,3-изобензофурандион	34090-76-1	$C_9H_{12}O_3$	1	а	2	А
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	а	3	
1398.	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол (1,1,1-трихлоризогексеновый спирт; ТХМ-3П)	25308-82-1	$C_6H_9Cl_3O$	2	п + а	3	
1399.	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол (1,1,1-трихлоризогексеновый спирт)	6111-14-4	$C_6H_9Cl_3O$	4	а	3	
1400.	О-Метил-О-(2,4,5-трихлорфенил)-О-этилтиофосфат+ (Трихлорметафос-3)	2633-54-7	$C_9H_{10}Cl_3O_3PS$	0,03	п + а	2	
1401.	Метил-D,L-фенилаланин гидрохлорид (метиловый 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+	25376-45-8	$C_7H_{10}N_2$	2	п + а	3	

	(диаминометилбензол)						
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	$C_9H_{12}O_2$	1	п	2	
1410.	1-Метил-3-феноксibenзол (3-фенокситолуол)	3586-14-9	$C_{13}H_{12}O$	5	п + а	3	
1411.	2-Метилфуран (Сильван)	534-22-5	$C_5H_6O$	1	п	2	
1412.	Метилхлорацетат (хлоруксусной кислоты метиловый эфир)	96-34-4	$C_3H_5ClO_2$	5	п	3	
1413.	2-Метил-1-хлорпроп-1-ен+	513-37-1	$C_4H_7Cl$	0,3	п	2	
1414.	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен+	563-47-3	$C_4H_7Cl$	0,3	п	2	
1415.	Метил-2-хлорпропионат (2-хлорпропионовой кислоты метиловый эфир)	17639-93-9	$C_4H_7ClO_2$	5	п	3	
1416.	Метилхлорформиат+ (хлормуравьиной кислоты метиловый эфир)	79-22-1	$C_2H_3ClO_2$	0,05	п	1	
1417.	1-Метилэтилхлорформиат (хлормуравьиной кислоты изопропиловый эфир)	108-23-6	$C_4H_7ClO_2$	0,1	п	3	
1418.	Метилцеллюлоза	9004-67-5		10	а	4	
1419.	Метилцианокрбамат, димер		$C_6H_6N_4O_4$	0,5	а	2	

1420.	Метилциклогексан	108-87-2	$C_7H_{14}$	50	п	4	
1421.	Метилциклогексанолацетат (ацетат метилциклогексанола)	30232-11-2	$C_9H_{16}O_3$	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-Метилэтил) бензол (1-метилвинил) бензол; $\alpha$ - метилстирол))	98-83-9	$C_9H_{10}$	5	п	2	
1425.	2-Метил-5-этилнипиридин+ (5-винил-2-метилпиридин)	140-76-1	$C_8H_9N$	2	п	3	
1426.	6-Метил-2-этилнипиридин (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	$C_9H_{12}$	150/50	п	4	

1432.	1-Метил-4-этилбензол (4-этил(метилбензол; 4-этилтолуол)	622-96-8	$C_9H_{12}$	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	$C_{21}H_{26}N_2O_7$	0,5	а	2	
1434.	Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил)пиридин-3,5-дикарбонат (Нитрендипин)	39562-70-4	$C_{18}H_{20}N_2O_6$	0,1	а	2	
1435.	О-(1-Метилэтил) дитиокарбонат калия (калий изопропилксантогенат)	140-92-1	$C_4H_7KOS_2$	1	а	2	
1436.	4,4'-(1-Метилэтилиден)бис(2,6-дибромгидрокси-бензол; (4,4'-изопропилиденбис(2,6-дибромфенол))	79-94-7	$C_{15}H_{12}Br_4O_2$	10	а	3	
1437.	(1-Метилэтил) нитрат (азотной кислоты изопропиловый эфир)	1712-64-7	$C_3H_7NO_3$	5	п	3	
1438.	(1-Метилэтил) нитрит (азотистой кислоты изопропиловый эфир)	541-42-4	$C_3H_7NO_2$	1	п	2	О
1439.	2-Метил-5-этилпиридин+	104-90-5	$C_8H_{11}N$	2	п	3	
1440.	N-(1-Метилэтил) пропан-2-амин+ (диизопропиламин)	108-18-9	$C_6H_{15}N$	5	п	2	
1441.	(1-Метилэтил) 1:1':3':1"терфенил (изопропил-1:1',3':1"-терфенил)	27987-07-1	$C_{21}H_{20}$	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)	122916-79-4	$C_{26}H_{22}O_3$	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]аминоэта нол (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(-)- <sup>α</sup> - аминофенилэтаноеат 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		$C_{14}H_{20}ClNO_2$	1	а	2	

	2-метил-6-этил-N-этоксиметиланилид)						
1450.	2-(1-Метилэтокси)пропан (2-изопропоксипропан)	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	$C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$	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-		$C_{14}H_{12}N_4O_5S$	0,5	а	2	

	диметилфенил) сульфонилкарбамид (Утнур)						
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-метилловый эфир; метилловый эфир эстроны)	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	а	3	
1472.	диМолибден карбид	12069-89-5	$CMo_2$	-/4	а	3	Ф
1473.	Молибден селенид (молибден диселенид)	12058-18-3	$MoSe_2$	4	а	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 ClH	-	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 <sub>6</sub> Na <sub>2</sub> Si	0,2	п + a	2	
1484.	Натрий гидрокарбонат (натрий бикарбонат; натрий двууглекислый; Сода питьевая)	144-55-8	CHNaO <sub>3</sub>	5	a	3	
1485.	Натрий гидросульфит (натрий кислый серноокислый)	7631-90-5	HNaO <sub>3</sub> S	5	a	3	
1486.	Натрий гипофосфит гидрат (натрий фосфорноватистокислый гидрат)	10039-56-2	H <sub>2</sub> NaO <sub>2</sub> P x H <sub>2</sub> O	10	a	4	
1487.	Натрий изотиоцианат (технический)	540-72-7	CNNaS	10	a	4	
1488.	Натрий йодид, активированный	7681-82-5	INa	1	a	2	



	йодидом таллия до 0,5%						
1489.	Натрий карбоксиметилцеллюлоза (карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль)		$C_{10}H_{20}N_2NaO_3$	10	a	3	
1490.	диНатрий карбонат+ (Кальцинированная сода; натрий углекислый)	497-19-8	$CaNa_2O_3$	2	a	3	
1491.	Натрий лигносульфонат (Диспергатор Реакса)	8061-51-6	$(C_{11}H_{15}O_6S)_n$	2	a	3	
1492.	Натрий метаборат тригидрат, аддукт с перекисью водорода	18283-88-0	$H_2BNaO_4 \times 3H_2O$	1	a	2	
1493.	Натрий монофторфосфат	12331-99-6	$FNa_2O_3P$	4	a	3	
1494.	Натрий нитрат (натрий азотнокислый)	7631-99-4	$NNaO_3$	5	a	3	
1495.	Натрий нитрит (натрий азотисто-кислый)	7632-00-0	$NNaO_2$	0,1	a	1	O
1496.	Натрий перборат	7632-04-4	$BNaO_3$	1	a	2	
1497.	диНатрий пероксокарбонат (натрий пероксиугольной кислоты соль)	15630-89-4	$C_2H_2Na_2O_6$	2	a	3	
1498.	диНатрий сульфат (динатрий сернокислый)	7757-82-6	$Na_2O_4S$	10	a	4	
1499.	диНатрий сульфид (натрий сернистый)	1313-82-2	$Na_2S$	0,2	a	2	
1500.	Натрий тартрат (натрий виннокислый)	51307-92-7	$C_4H_4Na_2O_6$	10	a	3	
1501.	Натрий тетраборатдекагидрат (Бура; натрий борнокислый)	1330-43-4	$B_4Na_2O_7 \times 10H_2O$	2	a	3	
1502.	Натрий тиосульфат (натрий серноватисто-кислый)	7772-98-4	$Na_2O_3S_2$	10	a	4	
1503.	Натрий фторид/по фтору/	7681-49-4	$FNa$	1/0,2	a	2	

	(натрий фтористый)						
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)	102340-92-1	$\text{CH}_4\text{ClN}_2\text{NaO}_4$	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	$\text{C}_{12}\text{H}_6\text{Cl}_2\text{O}_2$	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+		$\text{C}_{10}\text{H}_{n-x}\text{Cl}_x$	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.	2-( <sup>a</sup> -Нафтилметил)		$\text{C}_{14}\text{H}_{17}\text{N}_3\text{O}_3$	0,1	a	2	

	имидазолина, нитрат+ (Нафтизин)						
1520.	2-(Нафт-1-илокси) пропионовая кислота	57128-29-7	$C_{13}H_{12}O_3$	2	a	3	
1521.	Нафт-1-ол ( $\alpha$ -нафтол)	90-15-7	$C_{10}H_8O$	0,5	a	2	
1522.	Нафт-2-ол ( $\beta$ -нафтол)	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	$AlK_{0-0.25}Na_{0.75-1}O_4Si$	-/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	O, K, A
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	K, A
1532.	Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файнштейн, никелевый концентрат и агломерат, обратная пыль очистных)			0,05	a	1	K, A

	устройств) (по никелю)						
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 <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	3	a	3	
1543.	2-Нитробензальдегид+	552-89-6	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub>	0,5	a	2	
1544.	2-Нитробензилидендиацетат+	6345-63-7	C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>6</sub>	2	a	3	
1545.	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>	3	a	3	
1546.	4-Нитробензоилхлорид+ (4-нитробензойной кислоты хлорангидрид)	122-04-3	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> ClNO <sub>3</sub>	0,2	п + a	2	
1547.	3-Нитробензойная кислота	121-92-6	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>	5	a	3	
1548.	4-Нитробензойная кислота (п-нитробензойная кислота)	62-23-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>	2	a	3	
1549.	Нитробензол+	98-95-3	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	6/3	п	2	
1550.	Нитробутан	52006-62-9	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	30	п	4	
1551.	(S)-3-(1-Нитрозопиперидин-2-	1133-64-8	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O	0,5	п + a	2	

	ил) пиридин+						
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	a	3	
1555.	Нитрометан	75-52-5	$CH_3NO_2$	30	п	4	
1556.	Нитронафталин	27254-36-0	$C_{10}H_7NO_2$	1	a	2	
1557.	Нитропентахлорбензол+	82-68-8	$C_6Cl_5NO_2$	1/0,5	п + a	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 + a	2	
1561.	3-{N-[4-(4-Нитрофенилазо)фенил]-N-этиламино}пропионовой кислоты		$C_{17}H_{14}N_4O_4$	0,5	a	2	
1562.	1-[4-Нитрофенил]-2-ацетиламиноэтанол		$C_{10}H_{12}N_2O_4$	2	a	4	
1563.	α (+)-1-[4-Нитрофенил]-2-трихлорацетиламинопропан-1,3-диол		$C_{11}H_{11}Cl_3N_2O_5$	2	a	3	
1564.	Нитрофоска азотносернокислотная		$H_3K_2N_2O_{13}PS$	5	a	3	
1565.	Нитрофоска бесхлорная, сульфатная, фосфорная			2	a	3	
1566.	4-Нитрофторбензол+	352-15-8	$C_6H_4FNO_2$	3/1	п	2	

	(п-нитрофторбензол)						
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	a	2	
1568.	1-[N-(5-Нитрофуран-2-ил)метиленамино]имидазолидин-2,4-дион	67-20-9	$C_8H_6N_4O_5$	0,5	a	2	A
1569.	2-[(5-Нитро-2-фуранил)метилен]гидразинкарбоксамид (1-(5-нитрофурфурилиден)семикарбазид; Нитрофуразон)	59-87-0	$C_6H_6N_4O_4$	0,5	a	2	
1570.	3-(5-Нитрофурфурилиденамино)оксазолидин-2-он (Фуразолидон)	67-45-8	$C_8H_7N_3O_5$	0,5	a	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	a	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	a	2	
1574.	3-{N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этиламино} пропианонитрил+		$C_{18}H_{16}N_6O_2$	2	a	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-еноат (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'-оксидианилин)	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-	58-36-6	$C_{24}H_{16}As_2O_3$	0,02	а	1	

	феноксарсин)+						
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- <sup>b</sup> )-17-(1-Оксодеканокси)-эстр-4-ен-3-он (Тестостерона капринат)		$C_{28}H_{41}O_3$	0,005	а	1	
1601.	(17- <sup>b</sup> )-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	а	3	
1603.	3-Оксо-N-фенилбутанамид (ацетоуксусной кислоты аниlid)	102-01-2	$C_{10}H_{11}NO_2$	1	а	2	
1604.	(17- <sup>b</sup> )-17-(1-Оксо-3-фенилпропокси)эстр-4-ен-3-он (Феноболин)	62-90-8	$C_{27}H_{34}O_3$	0,005	а	1	
1605.	3-Оксо-N-фенил-2-хлорбутанамид+ (3-оксо-2-хлорбутановой	119878-78-3	$C_{10}H_{10}ClO_2$	0,5	а	2	



	кислоты анилид; 3-оксо-2-хлормасляной кислоты анилид)						
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	а	3	
1608.	Октадеcanoат бария (барий стеарат)	6865-35-6	$C_{36}H_{70}BaO_4$	5/2	а	3	
1609.	Октадеcanoат кадмия (стеариновая кислота, кадмиевая соль (1:1))	2223-93-0	$C_{36}H_{70}CdO_4$	0,3/0,1	а	1	К
1610.	Октадеcanoат калия (калий стеарат)	593-29-3	$C_{18}H_{35}KO_2$	10	а	4	
1611.	Октадеcanoат кальция (кальций стеарат)	1592-23-0	$C_{36}CaH_{70}O_4$	10	а	4	
1612.	Октадеcanoат марганца (марганец стеарат)	3353-05-7	$C_{36}H_{70}MnO_4$	8/3	а	3	
1613.	Октадеcanoат меди (медь стеарат)	7617-31-4	$C_{36}H_{70}CuO_4$	-/5	а	3	
1614.	Октадеcanoат свинца/по свинцу/ (свинец стеарат)	7428-48-0	$C_{36}H_{70}O_4Pb$	0,05	а	1	
1615.	Октадеcanoат серебра (серебро стеарат)	24927-67-1	$C_{18}H_{35}AgO_2$	2	а	3	
1616.	Октадеcanoат цинка (цинк стеарат)	557-05-1	$C_{36}H_{70}O_4Zn$	4	а	3	
1617.	Октадекановая кислота (стеариновая кислота)	57-11-4	$C_{18}H_{36}O_2$	5	а	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	а	3	
1621.	Октаметилтетраамидодифосфат+ (октаметилпирофосфорамид)	152-16-9	$C_8H_{24}N_4O_3P_2$	0,02	п + а	1	
1622.	Октан-1-ол (октиловый спирт)	111-87-5	$C_8H_{18}O$	10	п + а	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- дихлорциклогексен	336-19-6	$C_6Cl_2F_8$	1	п	2	
1625.	1,1,2,2,3,3,4,4-Октафтор-1,4- дицианбутан (перфторрадипиновой кислоты динитрил; перфторадипонитрил)	376-53-4	$C_6F_8N_2$	0,1	п	1	
1626.	Октафторметилбензол (перфтортолуол)	434-64-0	$C_7F_8$	15/5	п	3	
1627.	Октафтор-2-метилпроп-1-ен (перфторизобутилен)	382-21-8	$C_4F_8$	0,1	п	1	О
1628.	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан- 1-ол (октафтор-н-пентиловый спирт)	355-80-6	$C_5H_4F_8O$	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- октафторпентиловый эфир)	376-84-1	$C_8H_6F_8O_2$	90/30	п	4	
1630.	Октафторпропан	76-19-7	$C_3F_8$	3000	п	4	
1631.	а) Хладон М (октафторпропан - 95%, сера гексафторид - 5%)			3000	п	4	

1632.	Октафторциклобутан (перфторциклобутан; Фреон 318С)	115-25-3	$C_4F_8$	3000	п	4	
1633.	2-Октилацетат+ (ацетат октанола-2)	112-14-1	$C_{10}H_{20}O_2$	10	п	4	
1634.	4-Октилбифенил		$C_{20}H_{26}$	5	а	3	
1635.	Октил-(2,4- дихлорфенокси)ацетат	1928-44-5	$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$	1	п + а	2	
1636.	Октил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты октиловый эфир)	2157-01-9	$C_{12}H_{22}O_2$	30	п	4	
1637.	Олеандомицинфосфат+ (1:1)	7060-74-4	$C_{35}H_{64}NO_{16}P$	0,4	а	2	А
1638.	Олигорибонуклеотиды природные (Гидролизат РНК)			10	а	4	
1639.	Олово фторид /по фтору/	13966-74-0	FSn	1/0,2	а	2	
1640.	Ораза			0,5	а	2	
1641.	Органопластики (Органоволокниты)			4/2	а	3	
1642.	Ортокремниевая кислота (коллоидный раствор по сухому остатку) в смеси:						
1643.	а) с плавленным кварцем (кварцевым стеклом)			3/1	а	3	Ф
1644.	б) с цирконом			6/2	а	3	Ф
1645.	Ортофосфористая кислота+	10294-56-1	$H_3O_3P$	0,4	а	2	
1646.	Основная свинцово-никелевая соль фталевой кислоты +		$C_8H_{14}O_{12}PbNi_3$	$5,0 \times 10^{-3}$	а	1	
1647.	Панкреатин			1	а	2	А
1648.	Парафины хлорированные "ХП- 470"	63449-39-8	$C_{12-18}H_{22-23}Cl_{14-15}$	5	а	3	
1649.	Пектаваморин			3	а	3	

1650.	Пектиназа грибная+			4	а	4	
1651.	Пектоклостридин			3	а	3	
1652.	Пектофоетидин			4	а	4	
1653.	Пенообразователи КЧНР, ППК-30			5	а	3	
1654.	Пента-1,3-диен (Пиперилен)	504-60-9	$C_5H_8$	40	п	4	
1655.	Пентадекафтороктановая кислота Перфтороктановая кислота, перфторкаприловая кислота)	335-67-1	$C_8HF_{15}O_2$	-/0,005	а	1	
1656.	Пентан	109-66-0	$C_5H_{12}$	900/300	п	4	
1657.	Пентандиаль (глутаральдегид; глутаровый альдегид)	111-30-8	$C_5H_8O_2$	5	п	3	А
1658.	Пентановая кислота (валериановая кислота)	109-52-4	$C_5H_{10}O_2$	5	п	3	
1659.	Пентан-1-ол+ (амиловый спирт)	71-41-0	$C_5H_{12}O$	10	п	3	
1660.	Пентан-2-ол+ (изоамиловый спирт)	6032-29-7	$C_5H_{12}O$	5	п	3	
1661.	Пентан-2-он (метилэтилкетон)	107-87-9	$C_5H_{10}O$	200	п	4	
1662.	Пентафторбензол	363-72-4	$C_6HF_5$	15/5	п	2	
1663.	Пентафторгидроксибензол (пентафторфенол)	771-61-9	$C_6HF_5O$	15/5	п	3	
1664.	Пентафторпропионовая кислота (перфторпропионовая кислота)	422-64-0	$C_3HF_5O_2$	2	п	3	
1665.	Пентафторхлорбензол	344-07-0	$C_6ClF_5$	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-	758-48-5	$C_5F_{13}N$	500	п	4	

	(трифторметил)этанамин						
1668.	(7 <sup>а</sup> , 17 <sup>б</sup> )-7-[9-[4,4,5,5,5-Пентафторпентил)сульфинил)нонил]эстра-1,3,5(10)-триен-3,17-диол (Фулвестрант)	129453-61-8	C <sub>32</sub> H <sub>47</sub> F <sub>5</sub> O <sub>3</sub> S		а	1	
1669.	Пентафторэтан (Фреон 125; Хладон 125)	354-33-6	C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub>	3000	п	4	
1670.	1,2,3,3,4-Пентахлорбутен	94796-72-2	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub>	5	п	3	
1671.	Пентахлоргидроксibenзол+ (пентахлорфенол)	87-86-5	C <sub>6</sub> HCl <sub>5</sub> O	0,3/0,1	п + а	1	
1672.	Пентахлорпропан-2-он+ (пентахлорацетон)	1768-31-6	C <sub>3</sub> HCl <sub>5</sub> O	0,5	п	2	
1673.	Пентахлорфенолят натрия+	131-52-2	C <sub>6</sub> Cl <sub>5</sub> NaO	0,1	п + а	1	
1674.	Пентахлорфенолят цинка (2:1)	117-97-5	C <sub>12</sub> Cl <sub>10</sub> S <sub>2</sub> Zn	2	а	3	
1675.	Пентацикло[6.4.0.0]2,7,[0]4,11,[0]5,10 додекан+ (Тетрастерон)	259-77-8	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub>	0,005	а	1	
1676.	Пентилацетат (уксусной кислоты пентилловый эфир)	628-63-7	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	100	п	4	
1677.	Пентилформиат+ (муравьиной кислоты пентилловый эфир)	638-49-3	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
1678.	Пергидрохинолизин-1-илметанол+		C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> NO	0,2	п + а	2	
1679.	Периклазохроминовых и хромитопериклазовых огнеупорных изделий пыль		MgO x SiO <sub>2</sub> x Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> x CaO x Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> x Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-/4	а	4	Ф, А
1680.	Пижма (цветки)			10	а	4	
1681.	Пиперазин	110-85-0	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	1	п + а	2	
1682.	1,4-Пиперазинбис (аммония хлорид дигидрохлорид)		C <sub>4</sub> H <sub>18</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>4</sub> x Cl <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	5	а	3	

	(дихлоргидрата пиперазина и аммония хлорида двойная соль)						
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	54-85-3	$C_6H_7N_3O$	0,1	а	2	

	гидразид (Изониазид)						
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-(пирид-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	а	3	
1703.	Полиамидный пресс-порошок ПАИ-1			5	а	3	
1704.	Полиамидный пресс-порошок ПМ-69			5	а	3	
1705.	Полибензоксазол (бензоксазол, гомополимер)	29791-96-6	$[C_8H_6N_2O]_x$	10	а	3	
1706.	Поли-3,3- бис(азидометил)оксетан высокомолекулярный	17607-20-4	$(C_5H_8N_6O)_n$ , где n = 1100-1400	5,0	а	3	
1707.	Полибутиленбензол-1,4- дикарбонат (полибутилентерефталат)			-/10	а	4	
1708.	Полибутил-2-метилпроп-2-еноат		$(-C_8H_{11}O_2-)_n$	10	а	4	
1709.	Полигалактуроносовая кислота (Пектин)	9000-69-5		10	а	4	
1710.	Поли (гексагидро-2Н-азепин-2- он)	25038-54-4	$(C_6H_{11}NO)_n$	-/5	а	3	Ф

	(Капрон; поли-ε-капролактам)						
1711.	Поли-2-гидроксибутановая кислота (поли-β -оксимасляная кислота)		$[C_4H_8O_3]_n$	0,1	a	2	A
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-D-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-додекаметиленпирромелит)		$(C_{22}H_{20}O)_n$	5	a	3	
1715.	Поли (иминоимидокарбонилиминогексаметилен)гидрохлорид+ (Биопаг; БРП-1)	57029-18-2	$(C_7H_{15}N_3)_x n (ClH)_x$	2	a	3	
1716.	Поли (иминоимидокарбонилиминогексаметилен)фосфат+ (Фосфопаг)	89697-78-9	$(C_7H_{15}N_3)_x n (ClH)_x$	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; ε -капролактама полимер с оксираном)	26569-63-1	$[[C_6H_{11}NO]_m x$ $[C_2H_4O]_n]_x$	-/5	a	3	
1723.	Полимер 2-гидроксибензоата натрия с формальдегидом (салициловой кислоты натриевая соль, полимер с формальдегидом)	53360-51-3	$[[C_7H_6NaO_3]_m x$ $[CH_2O]_n]_x$	10	a	4	
1724.	Полимер 1,1-дихлорэтена и хлорэтена	9011-06-7	$[[C_2H_2Cl_2]_n x$ $[C_2H_3Cl]_m]_x$	10	a	4	
1725.	Полимер (1-метилэтенил) бензола с этенилбензолом (стирол, α -метилстирол, 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-			10	a	4	

	диэтилбензола (Волокно ВИОН-АН-1)						
1728.	Полимерная композиция ЭППП-1 (сополимервинил(хлорметил)бензол-1,4-дивинилбензола)			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 Е2, 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 $SiO_2$ до 10%			5	a	3	
1733.	Поли-1,3,4-оксадиазол (оксидазол, 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.	$\gamma$ -Полиоксиметилен		$CH_3O(CH_2O)_nCH_3$ , где $n = 100-300$	5,0	a	3	
1737.	Полиоксипропиленгликоли марок ТЗ-15000, ТЗ-755			10	п	4	
1738.	Полиоксипропиленгликоли			100	п	4	

	ДЗ-1000, ДЗ-500 /по ацетону/						
1739.	Полиоксипропилентриэпоксиды марок ГЭ-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;	9002-89-5	$(C_2H_4O)_x$	10	а	4	

	полиэтиновый спирт; этенол, гомополимер)						
1753.	Полиэтиленбензол (полимеры на основе стирола)	9003-53-6	$[C_8H_8]n$	10	a	4	
1754.	Поли(1-этиленпирролид-2-он) (поливинилпирролидон; (поли(1-винил-2-пирролидон))	9003-39-8	$(C_6H_9NO)_x$	10	a	4	
1755.	Полиэтиленхлорид (поливинилхлорид; хлорэтен гомополимер)	9002-86-2	$[C_2H_3Cl]x$	6	a	3	
1756.	Полиэтиленхлорид хлорированный (поливинилхлорид хлорированный; полиперхлорвинил)		$[C_2Cl_4]x$	6	a	4	Ф
1757.	Полиэфирная композиция ППК-1			10	a	3	
1758.	Полиэфируретановый каучук П-9АД (по аллиловому спирту)			2,0	п	3	
1759.	Пропандинитрил+ (малонодинитрил)	109-77-3	$C_3H_2N_2$	0,3	п + a	1	О
1760.	Пропан-1,2-диол (пропиленгликоль)	57-55-6	$C_3H_8O_2$	7	п + a	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-триола тринитрат+ (Нитроглицерин)	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-енилоксикарбонилокси) проп-2-еноат (2-(аллилоксикарбонилокси)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-цианакриловой 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	А
1777.	Проп-2-енонитрил+ (акриловой кислоты нитрил; акрилонитрил)	107-13-1	$C_3H_3N$	1,5/0,5	п	2	А
1778.	Пропилацетат (уксусной кислоты пропиловый эфир)	109-60-4	$C_5H_{10}O_2$	200	п	4	
1779.	Пропил-4-гидрооксибензоат (Нипазол; пропиловый эфир 4- оксибензойной кислоты)	94-13-3	$C_{10}H_{12}O_3$	10	а	4	
1780.	Н-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.	Пропилперфторпентаоат (перфторвалериановой кислоты пропиловый эфир)	134638-92-9	$C_8H_7F_9O_2$	100	п	4	
1783.	S-Пропил-О-фенил-О- этилтиофосфат+ (Терофос)	40626-35-5	$C_{11}H_{17}O_3PS$	0,02	п + а	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-енокси)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	a	2	A
1791.	Протерризин			0,5	a	2	
1792.	Протомезентерин			0,5	a	2	
1793.	Протосубтилин			0,5	a	2	
1794.	1Н-Пурин-6-амин (Аденин)	73-24-5	$C_5H_5N_5$	3	a	3	
1795.	1Н-Пурин-6-амин, сульфат (аденин сульфат)	321-30-2	$C_5H_7N_5 \times 1/2H_2SO_4$	3	a	3	
1796.	Пыль доменного шлака			-/6	a	4	Ф
1797.	Пыль растительного и животного происхождения:						
1798.	а) с примесью диоксида кремния от 2 до 10%			-/4	a	4	A, Ф
1799.	б) зерновая			-/4	a	3	A, Ф
1800.	в) лубяная, хлопчатобумажная хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и другие (с примесью диоксида кремния более 10%)			-/2	a	4	A, Ф
1801.	г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%)			-/6	a	4	A, Ф
1802.	д) хлопковая мука /по белку/			-/0,5	a	3	A
1803.	Пыльца бабочек зерновой моли			0,1	a	2	A
1804.	Ренацит II, сплав трихлорбензотиола, дитиобис (трихлорбензола)			5	a	3	
1805.	Рениномезентерин			0,5	a	2	
1806.	Рибофлавин	83-88-5	$C_{17}H_{20}N_4O_6$	1	a	2	A
1807.	Роксбор-КС, Роксбор-МВ, Роксбор-БЦ, борсодержащие смеси			-/10	a	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	NO <sub>3</sub> Rb	0,5	а	2	
1813.	Рубидийтриодобис (диодтетрааргентат)	12267-44-6	Ag <sub>4</sub> I <sub>5</sub> Rb	3	а	3	
1814.	диРубидий сульфат (рубидий сернокислый)	7488-54-2	O <sub>4</sub> Rb <sub>2</sub> S	0,5	а	2	
1815.	Рубидий хлорид (рубидий хлористый)	7791-11-9	ClRb	0,5	а	2	
1816.	Рутений диоксид (рутений окись)	12036-10-1	O <sub>2</sub> Ru	1	а	2	
1817.	Самарий дихлорид (самарий (II) хлористый)	13874-75-4	Cl <sub>2</sub> Sm	5	а	3	
1818.	Самарий оксид (самарий окись)	12035-88-0	O <sub>2</sub> Sm	5	а	3	
1819.	Самарий пентакобальтид+ /по кобальту/ (кобальт-самариевая композиция магнитов)	12017-68-4	Co <sub>5</sub> Sm	0,05	а	1	А
1820.	Самарий сульфат (самарий сернокислый)	38414-00-5	O <sub>12</sub> S <sub>3</sub> Sm <sub>2</sub>	5	а	3	
1821.	диСамарий триоксид (самарий трехокись)	12060-58-1	O <sub>3</sub> Sm <sub>2</sub>	5	а	3	
1822.	диСамарий трисульфат (самарий сернокислый (2:3))	13692-88-3	O <sub>12</sub> S <sub>3</sub> Sm <sub>2</sub>	5	а	3	
1823.	Самарий трихлорид	10361-82-7	Cl <sub>3</sub> Sm	5	а	3	



	(самарий (III) хлористый)						
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/		$O_3PbTiZr$	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 припой (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	$O_2Se$	0,3/0,1	a	1	
1832.	Селен гексафторид +	7783-79-1	$F_6Se$	0,2	п	1	О
1833.	Сенна (сухие листья)			5	a	3	
1834.	Сера	7704-34-9	S	-/6	a	4	Ф
1835.	Сера гексафторид (сера гексафтористая)	2551-62-4	$F_6S$	5000	п	4	
1836.	диСера декафторид+ (сера пятифтористая)	5714-22-7	$F_{10}S_2$	од	п	1	О
1837.	Сера диоксид+ (сернистый ангидрид; сернистый газ)	7446-09-5	$O_2S$	10	п	3	
1838.	Сера дихлорид+ (сера хлористая)	10545-99-0	$Cl_2S$	0,3	п	2	
1839.	диСера дихлорид+	10025-67-9	$Cl_2S_2$	0,3	п	2	

	(сера хлористая)						
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	а	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	а	3	Ф, К
1847.	б) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации респирабельных волокон хризотила от 1 до 2 в/мл			4/1	а	3	Ф, К
1848.	в) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации респирабельных волокон хризотила менее 1 в/мл			6/2	а	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	а	3	Ф, К
1850.	д) асбесты амфиболовой группы			2/0,5	а	3	Ф, К

	(например: крокидолит, амозит, антофиллит, тремолит), при среднесменной концентрации респирательных волокон 0,01 в/мл и менее						
1851.	е) слюды (флагопит, мусковит), тальк, талькопородные пыли, содержащие до 10% свободного диоксида кремния при среднесменной концентрации респирательных 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 респирательных 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: стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая), кремнийсодержащие волокна и др. при среднесменной концентрации респирательных волокон 1 в/мл и более			4/1	a	3	Ф

1855.	к) искусственные минеральные волокна (например: стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая), кремнийсодержащие в волокна и др. при среднесменной концентрации респираторных 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	12141-45-6	$Al_2O_5Si$	-/6	a	4	Ф

	(Дистенсиллиманит)						
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 С/	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 С/	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	$C_{12}H_8Cl_2O_2S$	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			2	a	3	

	сурьмы (в пересчете на сурьму)						
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 + a	2	
1901.	ж) фториды сурьмы пятивалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида)			0,3	п + a	2	
1902.	з) хлориды сурьмы трехвалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида)			0,3	п + a	3	
1903.	и) хлориды сурьмы пятивалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида)			0,3	п + a	3	
1904.	Табак			3	a	3	A
1905.	Таллий бромид /по таллию/ (таллий бромистый)	7789-40-4	BrTl	0,01	a	1	
1906.	Таллий иодид /по таллию/ (таллий йодистый)	7790-30-9	ITl	0,01	a	1	
1907.	Таннин	1401-55-4		1	a	2	
1908.	Тантал и его оксиды			-/10	a	4	Ф
1909.	Тебаин++	115-37-7	C <sub>19</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	-	a	1	
1910.	Теллур	13494-80-9	Te	0,01	a	1	

1911.	Теофедрин Н <sup>+</sup> /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 <sub>18</sub> H <sub>14</sub> x C <sub>12</sub> H <sub>10</sub>	5	п + а	3	
1917.	Тестостерон изокапронат+	15262-86-9	C <sub>25</sub> H <sub>38</sub> O <sub>3</sub>	0,005	а	1	
1918.	1.3.5.7-тетраазатрицикло-[3.3.1.1] декан (Уротропин) +	100-97-0	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub>	0,3	а	2	
1919.	Тетрабромметан+ (углерод четырехбромистый)	558-13-4	CBr <sub>4</sub>	0,2	п	2	
1920.	Тетрабромэтан	25167-20-8	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>4</sub>	1	п	2	
1921.	Тетрабутилфосфоний бромид +	3115-68-2	C <sub>16</sub> H <sub>36</sub> BrP	0,3	а	2	
1922.	Тетрафторметан (Хладон-14)	75-73-0	CF <sub>4</sub>	3000	п	4	
1923.	4,5,6,7-Тетрагидро-2-(гидроксиметил)-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион (N-гидроксиметил-3,4,5,6-тетрагидро-о-фталимид)	4887-42-7	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	0,7	а	2	
1924.	За,4,7,7а-Тетрагидро-3,8-диметил-4,7-метано-1Н-инден	26472-00-4	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub>	10	п	3	
1925.	Тетрагидроизобензофуран-1,3-дион (циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты)	26266-63-7	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,7	а	2	А



	ангидрид)						
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	a	2	A
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	a	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	a	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-b]-хиназолина гидрохлорид+ (Дезоксипеганин)	61939-05-7	$C_{11}H_{12}N_2 \times ClH$	0,5	a	2	
1934.	Тетрагидроотиофен-1,1 -диоксид (тетраметиленсульфон)	126-33-0	$C_4H_8O_2S$	40	п + a	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")		$C_4H_{16}CaCl_2N_8O_{10} \cdot 2H_2O$	10	а	3	
1939.	1,2,4,5-Тетраметилбензол (Дурол)	95-93-2	$C_{10}H_{14}$	10	п + а	4	
1940.	$\alpha, \alpha', \alpha''$ - Тетраметил-5-(1Н-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)пропанамид; 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-	35710-96-4	$C_{11}H_{24}N_{12}O_6$	10	а	3	

	декаазагенейкозандиаמיד						
1948.	2,8,12,18-Тетратио- 3,9,11,17,23,25- гексаазагексацикло[24.2.2.2]4,7, 2]13,16,[2]19,22,[1]3,17пентатриа конта- 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-Тетрафторэтан	359-35-3	$C_2H_2F_4$	3000	п	4	

	(Фреон 14; Хладон 14)						
1958.	Тетрафторэтен (перфторэтилен; тетрафторэтилен)	116-14-3	$C_2F_4$	30	п	4	
1959.	1,1,2,2-Тетрафторэтоксibenзол	350-57-2	$C_8H_6F_4O$	20	п	4	
1960.	4-(1,1,2,2- Тетрафторэтоксифенилен)-1,3- диамин	61988-37-2	$C_8H_8F_4N_2O$	2	а	3	
1961.	2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4- дикарбоксилдихлорид+ (2,3,5,6-тетрахлортерефталевой кислоты дихлорангидрид)	719-32-4	$C_8Cl_6O_2$	1	а	2	А
1962.	3,3,3',4'- Тетрахлорбицикло[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-Тетрахлорбута-1,3-диен+	921-09-5	$C_4H_4Cl_4$	0,5	п	3	
1964.	1,2,3,4-Тетрахлорбутан+	3405-32-1	$C_4H_6Cl_4$	0,5	п	2	
1965.	1,2,3,3-Тетрахлорбутан	13138-51-7	$C_4H_6Cl_4$	3	п	3	
1966.	1,1,2,4-Тетрахлорбут-2-ен+	3574-42-3	$C_4H_4Cl_4$	2	п	3	
1967.	2,3,5,6-Тетрахлорциклогекса-2,5- диен-1,4-дион (2,3,5,6- тетрахлор-1,4-бензохинон; 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-трихлорметилпиридин	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.	Тетраэтилтиопероксидикарбонд иамид (N,N,N',N'-тетраэтилтиурам-дисульфид; Тиурам Е)	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'-тиодиаанилин)	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	$C_{17}H_{13}N_3O_5S$	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 <sub>2</sub> OS	0,3	п	2	
1989.	Тиофуран (Тиофен)	110-02-1	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> S	20	п	4	
1990.	4-тиоуреидоиминометил пиридиния перхлорат	-	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> ClN <sub>4</sub> O <sub>4</sub> SK <sub>3</sub>	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 оксись)	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 <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	2	а	3	
2004.	DL-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- аминопропан-1,3-диол	3689-55-2	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2	а	3	
2005.	L(+)-Трео-1 -(4-нитрофенил)-2- аминопропан-1,3-диол	71115-69-1	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2	а	3	
2006.	D(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-	2792-51-0	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2	а	3	

	аминопропан-1,3-диол						
2007.	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол++ (циануровая кислота)	108-80-5	$C_3H_3N_3O_3$	0,5	а	2	
2008.	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол 2,4,6-триамино-1,3,5-триазин аддукт++ (циануровая кислота аддукт циануртриамид)	16133-31-6	$C_6H_9N_9O_3$	0,5	а	2	
2009.	(1Н)-1,2,4-Триазол	288-88-0	$C_2H_3N_3$	5	а	3	
2010.	4,5,6-Триаминопиримидин сульфат (1:1)	68738-86-3	$C_4H_9N_5O_4S$	2	а	3	
2011.	2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин (Меламин; циануртриамид)	108-78-1	$C_3H_6N_6$	0,5	а	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	$C_{12}H_{27}Sn$	0,005	а	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-Тригидроксиимидин (барбитуровая кислота; 2,4,6-(1Н,3Н,5Н)-Пиримидинтрион)	67-52-7	$C_4H_4N_2O_3$	10	а	3	
2018.	(11 $\beta$ )11,17,21-Тригидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион+ (Преднизолон)	50-24-8	$C_{21}H_{28}O_5$	0,01	а	1	
2019.	1,1,3-Три (гидроксифенил) пропан+	29036-21-3	$C_{21}H_{20}O_3$	5	а	3	

	(1,1,3-три (оксифенил) пропан)						
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-Тридекафторгептилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептиловый эфир; 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептилакрилат)	559-11-5	$C_{10}H_5F_{13}O_2$	90/30	п	4	
2023.	2,2,6-Тридеокси-3-амино- <sup>α</sup> -ликсозо-4-метокси-6,7,9,11-тетраокси-9-ацето-7,8,9,10-тетрагидротетраценхинон <sup>++</sup> (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.	Трикарбонновых кислот анилиды			20	п	4	
2027.	Трифторметансульфоновая кислота (трифторметансульфо кислота)	1493-13-6	$CHF_3O_3S$	5	п + а	3	
2028.	Трифторметансульфоновой кислоты ангидрид (трифторметансульфо кислота ангидрид)	358-23-6	$C_2F_6O_5S_2$	5	п + а	3	
2029.	Триметиламин <sup>+</sup>	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-		$C_9H_{14}O$ x $C_{15}H_{24}N_2O_4$	0,5	а	2	

	аминофениловым эфиром 3-толилкарбаминовой кислоты (15%)						
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 (гидроксibenзол) (трипропиленфенол)			5/2	п + а	3	
2047.	Триптофан	6912-86-3	$C_{11}H_{12}N_2O_2$	2	а	3	
2048.	Трис (2-бутоксизтил) 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	1330-78-5	$C_{21}H_{21}O_4P$	0,1	а	1	

	(содержание о - изомера > 3%)						
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-( <sup>β</sup> - оксиэтил)пиперазинил- 4]пропилфенотиазина 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	76-13-1	$C_2Cl_3F_3$	5000	п	4	

	(Фреон 113; Хладон 113)						
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.	Трифторэтилбензол (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(3Н)- 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	$C_4H_5Cl_3$	1	п	2	
2086.	1,2,4-Трихлорбут-2-ен+	2431-57-1	$C_4H_5Cl_3$	0,1	п	2	
2087.	Трихлорметан+	67-66-3	$CHCl_3$	10/5	п	2	

	(Хлороформ)						
2088.	Трихлорметансульфенилхлорид	594-42-3	$CCl_4S$	1	п	2	
2089.	Трихлорметантиол	75-70-7	$CHCl_3S$	1	п	2	
2090.	(Трихлорметил) бензол (трихлортолуол)	98-07-7	$C_7H_5Cl_3$	0,6/0,2	п	2	
2091.	2-(Трихлорметил) дихлорпиридин	1128-16-1	$C_6H_2Cl_5N$	1	а	3	
2092.	2-(Трихлорметил)-3,4,5- трихлорпиридин (Гексахлорпиколин)	1201-30-5	$C_6HCl_6N$	2	а	3	
2093.	1-(Трихлорметил)-4- хлорбензол+	5216-25-1	$C_7H_4Cl_4$	0,05/0,01	п + а	1	
2094.	2-(Трихлорметил)-5- хлорпиридин	1192-03-1	$C_6H_3Cl_4N$	1	п	2	
2095.	Трихлорнафталин+	1321-65-9	$C_{10}H_5Cl_3$	1	п + а	2	
2096.	1,2,3-Трихлорпропан	96-18-4	$C_3H_5Cl_3$	2	п	3	
2097.	1,1,3-Трихлорпропан-2-он (1,1,3-трихлорацетон)	921-03-9	$C_3H_3Cl_3O$	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	1558-25-4	$CH_2Cl_4Si$	1	п	2	

	НСИ/						
2016	1,1,1-Трихлорэтан (Метилхлороформ)	71-55-6	$C_2H_3Cl_3$	20	п	4	
2017.	Трихлорэтановая кислота+ (трихлоруксусная кислота)	76-03-9	$C_2HCl_3O_2$	5	п + а	3	
2018.	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[8.2.2.24,7]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)]деканкарб оновая 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-Триэтоксизтан	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		$C_{2-10}H_{6-22}$	900/300	п	4	

	предельные C2-10 /в пересчете на C/						
2121.	Углерод дисульфид (сероуглерод)	75-15-0	CS <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub>	27000/9000	п	4	
2125.	Углерода пыли:						
2126.	а) коксы каменноугольные, пековые, нефтяные, сланцевые			-/6	а	4	Ф
2127.	б) антрацит с содержанием свободного диоксида кремния до 5%			-/6	а	4	Ф
2128.	в) другие ископаемые угли и углепородные пыли с содержанием свободного диоксида кремния до 5%			-/10	а	4	Ф
2129.	г) алмазы природные и искусственные			-/8	а	4	Ф
2130.	д) алмазы металлизированные			-/4	а	3	Ф
2131.	е) сажи черные промышленные с содержанием бенз (а) пирена не более 35 мг/кг			-/4	а	3	Ф, К
2132.	ж) углеродные волокнистые материалы на основе гидратцеллюлозных волокон+			4/2	а	4	
2133.	з) углеродные волокнистые материалы на основе			4/2	а	4	

	полиакрилонитрильных волокон+						
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	$C_{14}H_{10}$	0,8	a	2	
2138.	N-Фенил-2-аминопропановая кислота (N-фенилаланин)		$C_9H_{11}NO_2$	5	a	3	
2139.	DL- $\alpha$ -Фениламиноэтановая кислот (аминофенилуксусная кислота; DZ- $\alpha$ -фениламиноуксусная кислота; DZ- $\alpha$ -фенилглицин)	2835-06-5	$C_8H_9NO_2$	5	a	3	
2140.	Фенил ацетальдегид	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-гидроксибензоат (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-1Н-пиррол-2,5-дион (N,N'-1,3-фенилен)бис(малеиновой кислоты)имид)	3006-93-7	$C_{14}H_8N_2O_4$	1	а	2	
2148.	Фенилизоцианат+	103-71-9	$C_7H_5NO$	0,5	п	2	О
2149.	N-(Фенилметиле) циклогексанами+ (N-бензилиденциклогексиламин; Ингибитор коррозии ВХХ-Л-49)	2211-66-7	$C_{13}H_{17}N$	3	а	3	
2150.	1-Фенилпропан-2-он (фенилацетон)	103-79-7	$C_9H_{10}O$	5	п	3	
2151.	Фенилтиол+ (меркаптобензол; тиофенол; фенилмеркаптан)	108-98-5	$C_6H_6S$	0,2	п	2	
2152.	M-Фенил-2,4,6-тринитробензамид+ (2,4,6-тринитробензойной кислоты анид)	7461-51-0	$C_{13}H_9N_3O_5$	1	а	2	А
2153.	Фенилтрихлорсилан+ /контроль по гидрохлориду/	98-13-5	$C_6H_5Cl_3Si$	1	п	3	
2154.	N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил] пропанами+ (Фентанил; Хлорсульфоксим)	437-38-7	$C_{22}H_{28}N_2O$	-	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	$C_{13}H_{16}N_2O_2$	0,5	п + а	2	
2156.	2-Фенилэтанол+ (фенилэтиловый спирт)	60-12-8	$C_8H_{10}O$	5	п + а	3	
2157.	1-Фенилэтанон+ (Ацетофенон; метилфенилкетон)	98-86-2	$C_8H_8O$	5	п	3	

2158.	3-(N-Фенил-N-этиламино)пропионитрил+(3-(N-фенил-N-этиламино)пропионовой кислоты нитрил)	148-87-8	$C_{11}H_{14}N_2$	0,1	п + а	2	
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(1H,3H,5H)-пиримидинтрион (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-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-3-феноксифенил 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-феноксibenзиловый спирт)	13826-35-2	$C_{13}H_{12}O_2$	5	п + а	3	
2169.	Феноксизтановая кислота+ (феноксизуксусная 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		$BaFeOn$ (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	$\text{CHNaO}_2$	10	а	4	
2187.	Фосфин (водород фосфористый)	3803-51-2	$\text{H}_3\text{P}$	0,1	п	1	О
2188.	Фосфин третичный оксид+ (ТОФ-79)		$\text{R}_3\text{OP}$	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	$\text{P}$	0,1/0,03	п	1	
2193.	диФосфор пентаоксид+ (фосфора пятиокись)	1314-56-3	$\text{O}_5\text{P}_2$	1	а	2	
2194.	Фосфор пентахлорид+ (фосфор пятихлористый)	10026-13-8	$\text{Cl}_5\text{P}$	0,2	п	2	
2195.	Фосфор трихлорид+ (фосфор треххлористый)	7719-12-2	$\text{Cl}_3\text{P}$	0,2	п	2	
2196.	Фосфорилхлорид+	10025-87-3	$\text{Cl}_3\text{OP}$	0,05	п	1	О
2197.	Фосфорит		$\text{Al}_2\text{CaFe}_2\text{MgO}_{14}\text{P}_2$	6	а	4	
2198.	29Н,31Н-Фталоционат(2-) N29, N30, N31, N32 меци (SP-4-1) (медь фталоцианин)	147-14-8	$\text{C}_{32}\text{H}_{16}\text{CuN}_8$	-/5	а	3	
2199.	Фтор	7782-41-4	$\text{F}$	0,03	п	1	0
2200.	Фторуглеродные волокна			6	а	4	
2201.	Фторхлорэтан (Фреон 151)	1615-75-4	$\text{C}_2\text{H}_4\text{ClF}$	1000	п	4	

2202.	Фузидат натрия	751-94-0	$C_{31}H_{47}NaO_6$	0,2	а	2	
2203.	Фузидиевая кислота	6990-06-3	$C_{31}H_{48}O_6$	0,2	а	2	
2204.	Фуран+	110-00-9	$C_4H_4O$	1,5/0,5	п	2	А
2205.	Фуран-2-альдегид+ (2-фуральдегид; фурфураль; 2-фурфуральдегид)	98-01-1	$C_5H_4O_2$	10	п	3	А
2206.	2,5-Фурандион+ (малеиновой ангидрид)	108-31-6	$C_4H_2O_3$	1	п + а	2	А
2207.	К-2-Фуранидил-5-фторурацил (Фторафур)		$C_{10}H_9FN_2O_3$	0,3	а	2	
2208.	5-Фторпиримидин-2,4-(1Н,3Н) дион (Фторурацил) ++	51-21-8	$C_4H_3FN_2O_2$	-	а	1	
2209.	Фуран-2-карбоновая кислота (пироглизиновая кислота)	88-14-2	$C_5H_4O_3$	1	а	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.	Н-(2-Фууроил) пиперазин+		$C_9H_{12}N_2O_2$	1	а	2	
2214.	7Н-Фууро[2,3-г][1]хромен-7-он, смесь с 4-метокси- 7Н-фууро[2,3-г][1]-хромен-7-он (Псоберан)	52810-75-0	$C_{23}H_{14}O_7$	1	а	2	
2215.	Хиноксилин-2,3-Диметанола- 1,4-диоксид (Диоксидин)	17311-31-8	$C_{10}H_{10}N_2O_4$	0,1	а	2	
2216.	Хинолин	91-22-5	$C_9H_7N$	0,5/0,1	п + а	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	О

2219.	Хлорацетат натрия+ (хлоруксусной кислоты натриевая соль)	3926-62-3	$C_2H_2ClNaO_2$	0,5	а	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.	N-Хлорбензолсульфонамид натрия натриевая соль гидрат+ (Монохлорамин; хлорамид N- 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-Хлорбензолсульфохлорид+ (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 ( $\alpha$ -Хлоропрен)	627-22-5	$C_4H_5Cl$	5	п	3	
2229.	2-Хлорбута-1,3-диен ( $\beta$ -Хлоропрен)	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- дихлорфеноксиацетат (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+ (β -хлормолочная 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(α - метил) 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> , 4а <sup>α</sup> , 5 <sup>α</sup> , 5а <sup>α</sup> , 6 <sup>β</sup> , 12а <sup>α</sup> )]-7- Хлор-4- (диметиламино)- 1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро- 3,6,10,12,12а-пентагидрокси-6- метил-1,11-диоксо-2- нафтаценкарбоксаид (Хлортетрациклин)	57-62-5	$C_{22}H_{23}ClN_2O_8$	0,1	а	2	А

2239.	Хлор диоксид+ (хлор диокись)	10049-04-4	$\text{ClO}_2$	0,1	п	1	О
2240.	3-Хлордифениламино-6- карбоновая кислота		$\text{C}_{13}\text{H}_{10}\text{ClNO}_2$	5	а	3	
2241.	2-[4-(2-Хлор-1,2-дифенилэтил) 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	$\text{C}_{26}\text{H}_{28}\text{ClNO} \times \text{C}_6\text{H}_8\text{O}_7$	0,001	а	1	
2242.	1-Хлор-4-дихлорметилбензол+	13940-94-8	$\text{C}_7\text{H}_5\text{Cl}_3$	5	п	3	
2243.	Хлорметан (метил хлористый)	74-87-3	$\text{CH}_3\text{Cl}$	10/5	п	2	
2244.	Хлорметациклин тозилат+		$\text{C}_{29}\text{H}_{28}\text{ClN}_2\text{O}_{11}\text{S}$	3	а	3	А
2245.	(Хлорметил) бензол (бензилхлорид; хлортолуол)	100-44-7	$\text{C}_7\text{H}_7\text{Cl}$	0,5	п	1	
2246.	Хлорметилбензол+ (2,4- изомеры)	25168-05-2	$\text{C}_7\text{H}_7\text{Cl}$	30/10	п	3	
2247.	3-(Хлорметил) гептан	123-04-6	$\text{C}_8\text{H}_{17}\text{Cl}$	10	п	3	
2248.	2-Хлор-10-метил-3,4- диазофеноксазин (Диазофеноксазин)		$\text{C}_{13}\text{H}_8\text{ClN}_5\text{O}$	2	а	3	
2249.	(Хлорметил) оксиран+ (1-хлор-2,3-эпоксипропан; эпихлоргидрин)	106-89-8	$\text{C}_3\text{H}_5\text{ClO}$	2/1	п	2	А
2250.	N-(Хлорметил) фталимид+	17564-64-6	$\text{C}_9\text{H}_6\text{ClNO}_2$	0,1	а	2	А
2251.	5-(Хлорметил) фуран-2- карбоновой кислоты бутиловый эфир	21893-86-7	$\text{C}_{10}\text{H}_{13}\text{ClO}_3$	0,5	а	2	
2252.	5-Хлор-2-метоксибензойная кислота	321-14-2	$\text{C}_7\text{H}_5\text{ClO}_3$	2	а	3	



2253.	5-Хлор-2-гидроксифенил-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-дифенилэтилен+ (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-дифенилэтилен+ (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)пропокси]-4-хиназолинамин++ (Гефитиниб)	184475-35-2	$C_{22}H_{24}ClFN_4O_3$	-	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			1	п	2	

	соединения (алкильные) + /контроль по гидрохлориду/						
2268.	<sup>α</sup> -Хлорфенилацетонитрил+ (хлорфенилуксусной кислоты нитрил)	140-53-4	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> ClN	0,5	п + а	2	
2269.	Хлорфенилизоцианат+ (3 и 4- изомеры)	1885-81-0	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> ClNO	0,5	п	2	О, А
2270.	2,2'-[N-(3-Хлорфенил) имино] диэтанол	92-00-2	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> ClNO <sub>2</sub>	1	п + а	2	
2271.	4-Хлорфенил-4- хлорбензолсульфонат (2-хлорбензолсульфоновой кислоты 4-хлорфениловый эфир)	80-33-1	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	2	п + а	3	
2272.	4-[4-(4-Хлорфенил)-4- гидроксипиперидин-1-ил]-1- (4-фторфенил) - бутан-1-он ++ (Галоперидол)	52-86-8	C <sub>21</sub> H <sub>23</sub> ClFNO <sub>2</sub>	-	а	1	
2273.	1-Хлор-2-(хлорметил) бензол+	611-19-8	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	1,5/0,5	п + а	2	
2274.	3-Хлор-2-хлорметилпроп-1-ен+ (симметричный изомер)	1871-57-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	0,3	п	2	
2275.	2-Хлор-N-(2-хлорэтил)-N- метилэтанамин гидрохлорид++ ( <sup>β</sup> -метилбис(хлорэтил)амин гидрохлорид; Эмбихин)	55-86-7	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>2</sub> N x ClH	-	а	1	
2276.	Хлорциан+ (цианхлорид)	506-77-4	CClN	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	$C_2H_5Cl$	50	п	4	
2280.	2-Хлорэтанол+ (этиленхлоргидрин; этилхлорид)	107-07-3	$C_2H_5ClO$	0,5	п	2	О
2281.	2-Хлорэтансульфоновой кислоты гидрохлорид+	1622-32-8	$C_2H_4C_{12}O_2S$	0,3	п	2	
2282.	Хлорэтен (винилхлорид; винил хлористый; хлорвинил; хлорэтилен; этиленхлорид)	75-01-4	$C_2H_3Cl$	5/1	п	1	К
2283.	Хлорэтановая кислота+ (хлоруксусная кислота)	79-11-8	$C_2H_3ClO_2$	1	п + а	2	
2284.	2-Хлорэтилфосфоновая кислота	16672-87-0	$C_2H_6ClO_3P$	2	а	3	
2285.	3 <sup>β</sup> -Холест-5,7-диен-3-ола бензоат (бензоат-7-дегидрохолестирин- 3В; 5-бензоилокси-7- дегидрохолестирин-3В)	1182-06-5	$C_{34}H_{48}O_2$	1	а	3	
2286.	3 <sup>β</sup> -Холест-5-ен-3-ола бензоат (бензоат холестерина; 5- бензоилоксихолестен-3В)	604-32-0	$C_{34}H_{50}O_2$	4	а	3	
2287.	Хром гидроксид сульфат /в пересчете на хром (III)/ (хром сернокислый основной)	12336-95-7	$CrHO_5S$	0,06/0,02	а	1	А
2288.	Хром-2,6-дигидрофосфат /по хрому (III)/ (хром фосфат однозамещенный)	27096-04-4	$CrH_6O_{12}P_3$	0,06/0,02	а	1	А
2289.	Хром (VI) триоксид+ (хром трехокись; хромовый ангидрид)	1333-82-0	$CrO_3$	0,03/0,01	а	1	К
2290.	диХром триоксид /по хрому (III)/ (дихрома трехокись), хром окись	1308-38-9	$Cr_2O_3$	3/1	а	3	А

2291.	Хром трифторид /по фтору/ (хром фтористый)	7788-97-8	$\text{CrF}_3$	2,5/0,5	a	3	A
2292.	Хром трихлорид гексагидрат /по хрому (III)/	10060-12-5	$\text{CrCl}_3 \times 6\text{H}_2\text{O}$	0,03/0,01	a	1	A
2293.	Хром фосфат (хром ортофосфат)/ (хром фосфат трехзамещенный)/	7789-04-4	$\text{CrO}_4\text{P}$	2	a	3	A
2294.	Хромовой кислоты соли /в пересчете на хром (VI)/			0,03/0,01	a	1	K, A
2295.	Цезиевая соль хлорированного бисдикарболил кобальта+			0,3	a	2	
2296.	Цезий гидроксид (цезий гидроокись)	21351-79-1	$\text{CsHO}$	0,3	a	2	
2297.	Цезий иодид, активированный таллием (до 0,5%) (цезий йодистый, активированный таллием (до 0,5%))	7789-17-5	$\text{CsI}$	0,5	a	2	
2298.	Целловеридин			2	a	3	
2299.	Целлюлаза			2	a	3	
2300.	Целлюлоза	9004-34-6	$\text{H}_2$	10	a	4	
2301.	Целлюлоза, 2- гидроксипропиловый эфир (гидроксипропилцеллюлоза, Клуцел)	9004-64-2	$\{\text{C}_6\text{H}_7\text{O}_2(\text{OH})_3\text{-}$ $\text{x}/\text{OCH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3\text{x}\}\text{n}$	10	a	4	
2302.	Целлюлоза, этиловый эфир (этилцеллюлоза, Аквакоат, Этоцел, триэтиловый эфир целлюлозы)	9004-57-3	$[\text{C}_6\text{H}_7\text{O}_2(\text{OH})_3\text{-}$ $\text{x}(\text{OC}_2\text{H}_5\text{x})\text{n}$	10	a	4	
2303.	Целлюлозы ацетофталат	9004-38-0		10	a	4	
2304.	Церий диоксид (церий диоксид)	1306-38-3	$\text{CeO}_2$	5	a	3	
2305.	Церий трифторид /по фтору/	7758-88-5	$\text{CeF}_3$	2,5/0,5	a	3	

	(церий фтористый)						
2306.	Цианамид+	420-04-2	$\text{CH}_2\text{N}_2$	0,5	п + а	2	
2307.	Цианамид кальция (карбаминовой кислоты нитрил, соединение с кальцием)	156-62-7	$\text{CCaN}_2$	1	а	2	
2308.	1-Циан-2-аминоциклопентен	2941-23-3	$\text{C}_6\text{H}_8\text{N}_2$	0,5	п + а	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	$\text{C}_{24}\text{H}_{25}\text{NO}_3$	0,5	п + а	2	
2310.	(±)-4'-Циано- <sup>α</sup> , <sup>α</sup> , <sup>α</sup> -трифтор-3- [(4-фторфенил)сульфонил]-2- гидрокси-2-метил-м- пропионотолуидид+ (Бикалутамид)	90357-06-5	$\text{C}_{18}\text{H}_{14}\text{F}_4\text{N}_2\text{O}_4\text{S}$	0,005	а	1	
2311.	Циано-3-(феноксифенил) метил- 2,2-диметил-3-(2-метил-1- пропенил)циклопропанокарбона т+ (Гокилат; (RS)- <sup>α</sup> -циано-(3- феноксифенил)-цис,транс- хризантемат)	39515-40-7	$\text{C}_{24}\text{H}_{25}\text{NO}_3$	0,5	п + а	2	
2312.	Цианэтановая кислота+ (циануксусная кислота)	372-09-8	$\text{C}_3\text{H}_3\text{NO}_2$	1	а	2	
2313.	2-Цианэтилпроп-2-еноат (пропен-2-овой кислоты 2- цианэтиловый эфир)	106-71-8	$\text{C}_6\text{H}_7\text{NO}_2$	5	п	3	
2314.	N- <sup>β</sup> -Цианэтил-N- этиламинобензол	148-87-8	$\text{C}_{11}\text{H}_{14}\text{N}_2$	0,1	п + а	2	
2315.	Циклобутилиденциклобутан+	6708-14-1	$\text{C}_8\text{H}_{12}$	10	п	3	

2316.	17-(Циклобутилметил) - морфинан-3,14-диол [S(R,*R*)]-2,3-дигидроксипутандиоат 1:1 (Бугорфенола тартрат) ++	58786-99-5	$C_{25}H_{35}NO_8$	-	a	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	a	3	
2325.	Циклогексиламин маслорастворимая соль (Ингибитор коррозии М-1)			10	п + a	3	
2326.	Циклогексил-2-амин нитробензоата (2-нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином)	34067-46-4	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	10	a	3	
2327.	Циклогексил-3-амин нитробензоата (3-нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином)	34139-62-3	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	10	a	3	

2328.	Циклогексил-4-амин нитробензоата (4-нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином)	34067-50-0	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	10	a	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-Циклогексилимид 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.	$\beta$ - Циклодекстрин	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	$F_4Zr$	1	a	2	
2354.	Цистеин	4371-52-2	$C_3H_7NO_2S$	2	a	3	
2355.	Цистин	24645-67-8	$C_3H_7NO_2S_3$	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 (например: 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	а	2	
2363.	Эвкалимин			10	а	4	
2364.	Электрокорунд			-/6	а	4	Ф
2365.	Электрокорунд хромистый			-/6	а	4	Ф
2366.	Эпоксидные смолы (летучие продукты) /контроль по эпихлоргидрину/:						
2367.	а) ЭД-5 (ЭД-20), Э-40, эпоксирифенольная 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-Эпоксиокт-7-ен+ (Окись октена-7)	19600-63-6	$C_8H_{14}O$	5	п	3	
2375.	1,2-Эпоксипропан+ (метилоксиран; пропиленокись)	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-	106-91-2	$C_7H_{10}O_3$	3	п	3	

	эпоксипропиловый эфир))						
2378.	3-(2,3-Эпоксипропокси) проп-1-ен+	106-92-3	$C_6H_{10}O_2$	3	п	3	
2379.	4-[(2,3-Эпокси) пропокси] фенилацетамид		$C_{11}H_{13}NO_3$	3	а	3	
2380.	1,2-Эпоксиэтан (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.	(17 <sup>β</sup> )-17-Эстр-4-ен-3-он 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	542-10-9	$C_6H_{10}O_4$	30	п	4	

	кислоты 1-ацетоксиэтиловый эфир)						
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.	Этантол+ (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	$C_{13}H_{15}N_5O_2S_2Zn$	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+	100-69-6	$C_7H_7N$	0,5	п	2	

	(2-винилпиридин)						
2411.	1-Этенилпирролид-2-он+ (1-винилпирролид-2-он)	88-12-0	$C_6H_9NO$	1	п	2	
2412.	1-Этенил-4-хлорбензол (1-винил-4-хлорбензол)	1073-67-2	$C_8H_7Cl$	150/50	п	4	
2413.	Этенсульфид+ (Тиран; этиленсульфид)	420-12-2	$C_2H_4S$	0,1	п	1	
2414.	Этил амин (аминоэтан; этанамин)	75-04-7	$C_2H_7N$	10	п	3	
2415.	Этил-4-аминобензоат+ (Анестезин; этиловый эфир п-аминобензойной кислоты)	94-09-7	$C_9H_{11}NO_2$	0,5	а	2	А
2416.	Этил-N-бутил-N-ацетил-3-аминопропионат (Репеллент IR3535)	52304-36-6	$C_{11}H_{21}NO_3$	10	а	4	
2417.	Этилацетат (уксусной кислоты этиловый эфир)	141-78-6	$C_4H_8O_2$	200/50	п	4	
2418.	Этилбензол	100-41-4	$C_8H_{10}$	150/50	п	4	
2419.	2-Этилгексаналь (изооктиловый альдегид)	123-05-7	$C_8H_{16}O$	3	п	3	
2420.	Этилгександиоат (адипиновой кислоты этиловый эфир; этиладипинат)	626-86-8	$C_8H_{14}O_4$	3	п + а	3	
2421.	2-Этилгексан-1-ол+ (изооктиловый спирт)	104-76-7	$C_8H_{18}O$	10	а	3	
2422.	2-Этилгексилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2-этилгексиловый эфир; 2-этилгексилакрилат)	103-11-7	$C_{11}H_{20}O_2$	3/1	п	2	
2423.	Этил-4-гидрокси- $\alpha$ -(4-гидрокси-2-оксо-2Н-1-бензопиран-3-ил)-2-	548-00-5	$C_{22}H_{16}O_8$	од	а	2	

	оксо-2Н-1-бензопиран-3-этаноя (Неодикумарин)						
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- дихлорэтенил) 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-карбонат (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-еноат (3,3-диметил-4,6,6-трихлор-5- гексеновой кислоты этиловый эфир)		$C_{10}H_{17}Cl_3O_2$	2	п	3	
2432.	О-Этилдитиокарбонат калия	140-89-6	$C_3H_5KOS_2$	0,5	а	2	

	(калий О-этилксангоенат)						
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	$C_2H_5Cl_2OPS$	0,3	п + а	2	
2435.	Этил-3-[2-(N,N-диэтиламино) этил]-4-метил-2-оксо-2Н-1- бензопиран-7-илоксиэтаноат (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-	148-69-6	$C_{12}H_{16}N_2$	1	п + а	2	

	метиланилин)						
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	140-88-5	$C_5H_8O_2$	15/5	п	3	



	(акриловой кислоты этиловый эфир; этилакрилат)						
2454.	2-(Этилтио) бензимидазола гидробромид моногидрат+ (Бемитил гидробромид моногидрат)		$C_9H_{10}ON_2S \times BrH \times H_2O$	0,02	a	1	
2455.	L-(4-Этилфенокси-3-метил-5-изопропокси-2-ментен (Эфоксен)		$C_{22}H_{34}O$	2	a	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-фенотиазин-2-илкарбамат	119407-03-3	$C_{18}H_{17}ClN_2O_3S$	4	a	3	
2459.	Этил(4-хлорфенил)-2-[[[(1-метилэтокси)карбонил]амино]карбамат ((4-хлорфенил)-2-[[[(1-метилэтокси)карбонил]амино]карбаминовой кислоты этиловый эфир)	136204-68-7	$C_{13}H_{17}ClN_2O_4$	1	a	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-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанокarbonат (Вапортрин; RS-1-этинил-2-метил-2-пентенил-(IR)-	54406-48-3	$C_{18}H_{26}O_2$	3	п + a	3	

	цис,транс-хризантемат)						
2462.	17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол-3,17b-диол (Этинилэстрадиол)	57-63-6	$C_{20}H_{24}O_2$	-	a	1	
2463.	2-Этокси-3,9-акридиндиамина аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой+ (Риванол; Экридин лактат)	1837-57-6	$C_{15}H_{15}N_3O \times C_3H_6O_3$	2	a	3	
2464.	Этоксibenзол (этиловый эфир фенола)	103-73-1	$C_8H_{10}O$	0,5	a	2	
2465.	2-Этокси-2-метилпропан (этил-трет-бутиловый эфир)	637-92-3	$C_6H_{14}O$	300/100	п	4	
2466.	1-N-[(S)-1 -Этоксикарбонил-3-фенилпропил]-L-аланил-L-пролина Z-бутендиоат (Эналаприл малеат)	76095-16-4	$C_{20}H_{28}N_5O_5 \times C_4H_4O_4$	0,02	a	1	
2467.	3-Этоксипропионитрил (3-этоксипропионовой кислоты нитрил)	2141-62-0	$C_5H_9NO$	50	п	4	
2468.	1-(4-Этоксифенил) тиазолийхлорид+		$C_{11}H_{12}ClNOS$	0,2	a	2	
2469.	Этоксизтан (диэтиловый эфир)	60-29-7	$C_4H_{10}O$	900/300	п	4	
2470.	2-Этоксизтанол (этиловый эфир этиленгликоля)	110-80-5	$C_4H_{10}O_2$	30/10	п	3	
2471.	2-Этоксизтилацетат (уксусной кислоты 2-этоксизтиловый эфир)	111-15-9	$C_6H_{12}O_3$	10	п	3	
2472.	2-Этоксизтилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2-этоксизтиловый эфир; 2-этоксизтилакрилат)	106-74-1	$C_7H_{12}O_3$	1,5/0,5	п	2	

2473.	1-(2-Этоксиэтил)-4-пропионилокси-4-фенилпиперидингидрохлорид++ (Просидол)		$C_{12}H_{25}NO_2ClH$	-	a	1	
2474.	5-Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид (Томерзол)		$C_{11}H_{14}N_2OSCIN$	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+		$C_{11}H_{26}NO_2PS$	0,000005	п+a	1	О
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)	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	5	п + a	3	

	диэтиленгликоля)						
2483.	Эфиры на основе синтетических жирных кислот C11-15			5	п + а	3	
2484.	О-изобутил-б-N-диэтиламиноэтантоловый эфир метилфосфоновой кислоты+		$C_{11}H_{26}NO_2PS$	0,000005	п+а	1	О
<p>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).</p>							

7. При длительности работы в атмосфере, содержащей оксид углерода не более 1 ч, предельно допустимая концентрация оксида углерода может быть повышена до  $50 \text{ мг/м}^3$ , при длительности работы не более 30 мин - до  $100 \text{ мг/м}^3$ , при длительности работы не более 15 мин -  $200 \text{ мг/м}^3$ . 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>	Преимущество агрегатное состояние в воздухе в условиях производства
1	2	3	4	5	6
1.	Абомин			0,5	а
2.	Аденозинтрифосфат динатрия	987-65-5	$C_{10}H_{14}N_5Na_2O_{13}P_3$	5	а
3.	(1-Аза-3-оксобицикло[2,2,2]октан) гидрохлорид	1193-65-3	$C_7H_{11}NOClH$	0,3	а
4.	3'-Азидо-3'-деокситимидин	30516-87-1	$C_{10}H_{13}N_5O_4$	0,01	а
5.	Азоциклотридеканон	2947-04-6	$C_{12}H_{23}NO$	10	а
6.	Алкилпропилендиамин+		$(CH_2)_n C_4H_{12}N$	1	а
7.	Алкилтриметиламинийхлорид+		$(C_{11-19})ClN$	0,5	а
8.	2-Аминобутандиоат калия	14007-45-5	$C_4H_7KxNO_4$	5	а
9.	Аминобутандиоат магния	2068-80-6	$C_4H_7Mg_{0,5}NO_4$	5	а
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	а
11.	6-Амино-5-гидроксиафтил-1-сульфокислота	573-07-9	$C_{10}H_9NO_4S$	1	а
12.	6-Аминогексанат натрия, ацилированный высшими жирными кислотами		$C_6H_{14}NNa(C_nH_{2n+1}CO)O_2$	10	а
13.	6-Аминогексаноат натрия	7234-49-3	$C_6H_{12}NNaO_2$	10	а
14.	6-Амино-5-[(гидроксиамино)метилен]-1,3-диметилгидроурацил	17789-32-1	$C_7H_{10}N_4O_3$	2	а
15.	[S]-4-(2-Амино-1-гидроксиэтил)бензол-1,2-диол	5794-08-1	$C_8H_{11}NO_3 \times C_4H_6O_6H_2O$	0,01	а

	[R-(R*,R*)]-2,3-дигидроксипутандиоат(1:1)моногидрат+				
16.	7-Аминодезацетоксицефалоспоровая кислота		$C_8H_{10}N_2O_3S$	0,5	a
17.	2-Амино-4,6-диметилпиримидин	767-15-7	$C_6H_9N_3$	1	a
18.	3-[[[2-[(Аминоиминометил)амино]-4-тиазолил]-метил]тио]-N-(аминосульфонил)пропанамид	76824-35-6	$C_8H_{15}N_7O_2S_3$	0,1	a
19.	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид	496-67-3	$C_6H_{11}BrN_2O_2$	1	a
20.	4-(Аминометил)бензойная кислота	56-91-7	$C_8H_9NO_2$	0,5	a
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	a
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+a
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+a
25.	2-Амино-1-метил-3-фенил-5-хлорбензойной кислоты метилсульфат+		$C_{15}H_{12}ClNO_2 \times CH_4O_4S$	3	a
26.	4-Амино-6-метоксипиримидин	696-45-7	$C_5H_7N_3O$	5	a
27.	1-Амино-4-нитро-2-хлорбензол+	121-87-9	$C_6H_5ClN_2O_2$	1	a
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-1Н-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 А	а
36.	2-Амино-5-хлорбензофенон	719-59-5	$C_{13}H_{10}ClNO$	3	а
37.	4-Амино-6-хлорпиримидин	5426-89-7	$C_4H_4ClN_3$	5	а
38.	(2-Амино-5-хлорфенил)-фенилметанон-[Е]-оксим	15185-66-7	$C_{13}H_{11}ClN_2O$	3	а
39.	2-Аминоэтанола бензоат	4337-66-0	$C_{13}H_{19}N$	5	п+а
40.	2-Аминоэтанола сульфанилат	15730-83-3	$C_8H_{14}N_2O_4S$	1	а
41.	2-Аминоэтилгидросульфат	926-39-6	$C_2H_7NO_4S$	2	а
42.	3-(2-Аминоэтил)-1Н-индол-5-ол гександиоат+	16031-83-7	$C_{16}H_{22}N_2O_5$	0,02	а
43.	3-(2-Аминоэтил)-5-(фенилметокси)-1Н-индол-2-карбоновая кислота	54987-14-3	$C_{18}H_{18}N_2O_5$	1	а
44.	Аммоний бромид	12124-97-9	$H_4BrN$	3	а
45.	триАммоний диакватохлор-мю-нитридодирутенат(4-)+	27316-90-1	$C_{18}H_{16}N_4O_2Ru_2$	0,05	а
46.	Аммоний перренат	13598-65-7	$H_4NO_4Re$	2	а
47.	Д-(-)-N-Ацетиламинофенил-этановая кислота	29633-99-6	$C_{10}H_{11}NO_3$	10	а
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	а
49.	4-(Ацетилокси)бензойная кислота	2345-34-8	$C_9H_8O_4$	5	а
50.	2-(Ацетилокси)бензолсульфамид	39082-31-0	$C_8H_9NO_4S$	10	а
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	а
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	а
53.	Ацетилциклододецен		$C_{14}H_{25}O$	10	а
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	а



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	$C_{13}H_{14}N_2 \times ClH$	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	$C_{14}H_{11}Ca_{0,5}NO_4$	0,5	a
64.	(+)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1H-пирролизинкарбоновая кислота соль с 2-амино-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-дионом (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 A	a
70.	Биомасса сухая штамма "Streptomyces cinnamomensis 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	$C_{22}H_{27}NOCIH$	0,5	a
75.	Бис-(2-метокси)этилдекандиоат	71850-03-8	$C_{16}H_{30}O_6$	5	п+a
76.	1,3-Бис(4-нитрофеноксид)бензол		$C_{18}H_{12}O_6N_2$	10	a
77.	1,1-Бис-(4-оксифенил)-2,2,3,3,4,4,5,5-		$C_{17}H_{19}F_8O$	5	a

	октафторпентан				
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+a
80.	1,2-Бис[1,4,6,9-тетразотрицикло-(4,4,1,4,9)-додеканоэтилиден] 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(фосфонометил)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-1H-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-метанола+	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	a
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	a
98.	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)пирролидин-2-карбоксамид	30103-44-7	$C_{18}H_{28}N_2O$	0,3	a
99.	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)пирролидин-2-	19089-24-8	$C_{18}H_{28}N_2OClH$	0,6	a

	карбоксамид гидрохлорид				
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-1 Н-пиридо-[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-Гексилоксинафталин+		$C_{16}H_{18}O$	2	п+а
111.	Гепарин, натриевая соль	9041-08-1		1	а
112.	Гидразинкарбоксилимидамид гидрокарбонат	2582-30-1	$C_2H_8N_4O_3$	0,1 А	а
113.	Гидроксибутаноат лития+	61742-10-7	$C_4H_7LiO_3$	0,3	а
114.	4-Гидрокси-N,N-диметил-4-(4-хлорфенил)-альфа,альфа-дифенил-1- пиперидинбутанамида 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-фенилпиразолидин-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	a
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-Гидроксифеноксипропановая 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	a
137.	5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид	298-46-4	$C_{15}H_{12}N_2O$	0,1	a
138.	2,3-Дибромбут-2-ен-1,4-диол	3234-02-4	$C_4H_6Br_2O_2$	0,2	a
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	a
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	a
142.	(1альфа)-1,2-Дигидро-12-гидроксисенеционан-	1257-59-6	$C_{18}H_{27}NO_5 \times C_4H_6O_6$	0,05	a

	11,16-диона[R(R*,R*)]-2,3-дигидроксипропандиоат (1:1)				
143.	[10,11-Дигидро-5Н-добенз(b,f)]-азепин	494-19-9	$C_{14}H_{13}N$	4	a
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	a
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	a
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	a
147.	4,6-Дигидроксипиримидин	1193-24-4	$C_4H_4N_2O_2$	10	a
148.	1,4-Дигидро-6,7-метилendioкси-1-этил-4-оксохинолин-3-карбоновая кислота	32932-16-4	$C_{14}H_{15}NO_5$	1	a
149.	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхинолин-3-карбоновой кислоты метансульфонат	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-(3Н)-фуранон	104-61-0	$C_9H_{16}O_2$	3	a
154.	гамма-[2,4-Ди(2,2-диметилпропил)феноксид]бутанамид		$C_{20}H_{35}NO_2$	5	a
155.	2-(2,2-Ди(1,1-диметилпропил)феноксид-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-нитробензоилхлорид		$C_{10}H_{11}ClN_2O_4$	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	a
160.	2-[(Диметиламино)метил]циклогексан гидрохлорид	42036-65-7	$C_9H_{17}NO \times ClH$	2	a
161.	3-[N,N-Диметилбензолметаниминий)-N-этилкарбамид]-6-[(гидроксимино)метил]-1-метилпиридинийдидодид		$C_{19}H_{26}I_2N_4O_2$	0,5	a
162.	3-[(N,N-Диметилбензолметаниминий)-N-этилкарбамид]-6-[(гидроксимино)метил]-1-метилпиридинийдихлорид		$C_{19}H_{26}ClN_4O_2$	0,5	a
163.	Диметилдиметилгексадекадиенкарбонат		$C_{20}H_{34}O_4$	15	п
164.	Диметиленциклобутан (изомеры 1,3-диметиленциклобутан, 1,2- диметиленциклобутан)		$C_6H_{12}$	50	п
165.	Диметилкарбамид	1320-50-9	$C_3H_8N_2O$	10	a
166.	1,2-Диметил-3-карбэтокси-5-ацетоксииндол		$C_{15}H_{17}NO_4$	5	a
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+a
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	a
170.	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)-3,7-Дигидро-1H-пурин-2,6-дион	6493-05-6	$C_{13}H_{18}N_4O_3$	1	a
171.	O,O-Диметил-S-[(2-оксо-6-хлороксазол(4,5-в)пиридин-3(2H)-илметил]тиофосфат	35575-96-3	$C_9H_{10}ClN_2O_5PS$	1	a
172.	3,7-Диметилокта-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-диэтилбензолметаниминий бензоат+	3734-33-6	$C_{28}H_{34}N_2O_2$	0,01	a
175.	Диметил-[1,2- фениленбис(иминокарбонотиоил)]-бискарбамат	23564-05-8	$C_{12}H_{14}N_4O_4S_2$	1,5	a
176.	N,N-Диметил-N-(2-феноксиэтил)-N-(декан-1-	538-71-6	$C_{22}H_{40}BrNO_4$	0,3	a

	ол)аминийбромид				
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)бензонатонитрил 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'-Дитиобисэтанамины 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	a
198.	1,3-Дифенил-5-(4-метоксифенил)пиразолин		$C_{22}H_{18}N_2O$	10	a
199.	2,5-Дифенилоксазол	92-71-7	$C_{15}H_{11}NO$	5	a
200.	Дифенилсульфид	139-66-2	$C_{12}H_{10}S$	0,5	п+a
201.	1,1-Дифенилхлорметан	90-99-3	$C_{13}H_{11}Cl$	5	п+a
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	a
204.	Дихлорбис(трифенилфосфин)палладий /по палладию/	13965-03-2	$C_{36}H_{20}Cl_2Pd$	1 А	a
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	a
207.	2,5-Дихлор-4-(1,1-диметилэтил)-1-метилбензол		$C_{11}H_{14}Cl_2$	1	п
208.	2,4-Дихлор-6,7-диметоксихиназолин	27631-29-4	$C_{10}H_8Cl_2N_2O_2$	1	a
209.	2,6-Дихлордифениламин	15307-93-4	$C_{12}H_9Cl_2N$	2	a
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 С17-20		$C_{17}H_{30}Cl_2O_2-C_{20}H_{38}Cl_2O_2$	50	п+a
212.	N-(3,4-Дихлорфенил)-2-метилпроп-2-енамид	2164-09-2	$C_{10}H_9Cl_2NO$	0,1	a
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	a
215.	2,5-Дихлор-4-нитроаминобензол+	6627-34-5	$C_6H_4Cl_2N_2O_2$	0,5	a
216.	1-(2,6-Дихлорфенил)индолин-2-он		$C_{14}H_9Cl_2O$	10	a
217.	N-(2,6-Дихлорфенил)-N-фенилацетамид	84803-53-2	$C_{14}H_{11}Cl_2NO$	2	a
218.	1,1-Ди(4-хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он	43067-49-8	$C_{18}H_{18}Cl_2O_3$	5	п+a
219.	2,2-Ди(4-цианатофенил)пропан		$C_{17}H_{16}N_2$	5	a
220.	Дициклогексиламина фосфат		$C_{12}H_{26}NO_4P$	1	a
221.	Дициклогексилолово оксид+		$C_{12}H_{22}OSn$	0,01	a
222.	N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид	89591-51-5	$C_{16}H_{26}N_4O_4ClH$	0,5	a
223.	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	137-58-6	$C_{14}H_{22}N_2O$	0,5	a
224.	N-[2-(Диэтиламино)этил]-2-метокси-5-	51012-33-0	$C_{15}H_{24}N_2O_6ClH$	2	a



	(метилсульфонил)бензамида гидрохлорид					
225.	Диэтил(N-гамма)децилоксипропил(N-бета)карбокси(бета)-сульфопропил аспарагинат динатрия			$C_{25}H_{43}NNa_2O_{11}S$	5	a
226.	N,N-Диэтил-5,5-дифенилпент-2-ин-1-амин гидрохлорид+	3146-15-4		$C_{20}H_{26}NCIH$	0,1	a
227.	Диэтил-(3,4-дифтораминобензол)метилен-пропандиоат			$C_{14}H_{17}F_2NO_4$	0,6	a
228.	Диэтилентриаминпентаэтановой кислоты цинковый комплекс			$C_{14}H_{33}N_3Zn$	10	a
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	a
231.	Диэтилпропандиоат	105-53-3		$C_7H_{12}O_4$	10	п
232.	Диэтилфосфат-S-этилизоурионий			$C_7H_{19}N_2O_4PS$	1	a
233.	0,0-Диэтил-0-(2-хиноксалинил)тиофосфонат	13593-03-8		$C_{12}H_{15}N_2O_3PS$	0,7	п+a
234.	N,N-Диэтил-2-хлорэтанамин гидрохлорид+	869-24-9		$C_6H_{14}ClN \times HCl$	0,5	a
235.	(R*S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандиол)бис(бензолсульфонат дикалия)+	13517-49-2		$C_{18}H_{20}K_2O_6S_2$	0,02	a
236.	(3,4-Диэтоксифенил)этановая кислота	38464-04-9		$C_{12}H_{16}O_4$	0,5	a
237.	N-[2-(3,4-Диэтоксифенил)этил]-3,4-диэтоксифензацетамид			$C_{24}H_{33}NO_5$	10	a
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	$C_3HCaN_3O_3$	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-Карбоэтокси-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-дегидрохинуклидин		$C_{10}H_{16}N_3O_2$	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	a
254.	Ксантан	11138-66-2	$(C_{35}H_{49}O_{29})_n$	10	a
255.	4-Метилбензолсульфовая кислота гидрат+	6192-52-5	$C_7H_8O_3S \times H_2O$	1	a
256.	Метилгуанилизокарбамид комплекс с хлористым цинком		$C_{26}H_{16}N_4O_5$	2	a
257.	Метиленбис(полиметилнафтилсульфонат) динатрия	81065-51-2	$C_{23}H_{22}Na_2O_6S_2$ при n = 1	3	a
258.	Краситель кубовый С бордо		$C_{26}H_{16}N_4O_5$	0,5	a
259.	Краситель органический "Негрозан П"			5	a
260.	Краситель органический хромовый черный "О"	5850-21-5	$C_{23}H_{14}N_6Na_2O_9S$	5	a
261.	Куприт висмута стронция кальция	118392-20-4	$Bi_4Ca_3Cu_4O_{16}Sr_3$	0,5	a
262.	Куприт иттрия бария+	111907-01-8	$Ba_2Cu_3O_7Y$	0,5	a
263.	Куприт таллия бария кальция+	115866-07-4	$Ba_2Ca_2Cu_3O_{10}Tl_2$	0,04	a
264.	Купронафт			2	a
265.	диЛантан триоксид	1312-81-8	$La_2O_3$	6	a
266.	Лантана стронция кобальтит+	128090-06-2	$CoLaO_3Sr_{0,5}$	0,2	a
267.	Леспедеция копеечниковая (сухой экстракт)			5	a

	листьев)				
268.	Лигнин модифицированный гидролизный окисленный			2	a
269.	Лигофум			4	a
270.	Люминофор Фл-543-1		Ce0,2Gd0,2La0, 4O <sub>4</sub> PTb0,1	4	a
271.	Лютеций оксид	12032-02-8	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	CuHg	0,4	a
276.	Ментанилацетат		C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O	10	п+a
277.	Метанольный сольвент сульфоксида бензилпенициллина		C <sub>16</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	0,5	a
278.	Метил-(4-аминокарбонил)бензоат	6757-31-9	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	1	a
279.	[S-(R*,R*)]-2-(Метиламино)-1-фенилпропан-1-ол гидрохлорид+	345-78-8	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NOClH	1	a
280.	2-Метиламино-6-хлорбензойная кислота		C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> ClNO <sub>2</sub>	5	a
281.	2-Метиламино-5-хлорбензофенон	1022-13-5	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> ClNO	5	a
282.	4-Метилбензолсульфоновой кислоты гидрат	6192-52-5	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> S x H <sub>2</sub> O	1	п+a
283.	1-Метил-2-бромметил-2-карбэтокси-5-ацетокси-6-броминдол		C <sub>15</sub> H <sub>15</sub> Br <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	5	a
284.	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4,7-0-В-Д-глюкопиранозилфлавананол феллавин		C <sub>25</sub> H <sub>26</sub> O <sub>12</sub>	2	a
285.	Метилгексан-1,6-диоат+	627-91-8	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	5	a
286.	Метилгептадекафторнонаноат	51502-45-5	C <sub>10</sub> H <sub>3</sub> F <sub>17</sub> O <sub>2</sub>	0,1	п
287.	6-Метилгепт-5-ен-2-он+	110-93-0	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O	5	п
288.	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4(3H)-он	51626-88-1	C <sub>13</sub> H <sub>13</sub> NO	2	a
289.	Метил-4-диметиламино-2-метоксибензоат	1202-25-1	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	5	a
290.	Метил-4-диметиламино-5-нитро-2-метоксибензоат		C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	5	a

291.	Метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)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	$C_{19}H_{21}N_3OClH$	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/		$C_6H_7N_xClH$	5	а
305.	Метил-2-пирролидин	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- <i>b</i> ]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		$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \times CH_4O_4S$	1	а
309.	Метилтриалкиламинийнитрат		$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \times HNO_3$	1	а
310.	Метилтриалкиламинийсульфат		$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \times H_2O_4S$	1	а
311.	(+/-)-N-метил-гамма-[4-(трифторметил)фенокси]бензол-пропанамиин гидрохлорид+	56296-78-7	$C_{17}H_{18}F_3NOHCl$	0,1	а
312.	Метилфенилдиметоксисилан+	3027-21-2	$C_9H_{44}O_2Si$	1	п+а
313.	3-Метил-1-фенилпиразол-5-он		$C_{10}H_{10}N_2O$	0,5	а

314.	Метилфосфонокарбаминовая кислота	2231-31-4	$C_7H_{16}NO_5P$	1	п+а
315.	2-Метил-4-хлорбут-1-ен-3-ин+	51951-41-8	$C_5H_5Cl$	1	п
316.	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан	5978-08-5	$C_7H_{13}ClO_2$	2	п+а
317.	N-(1-Метилэтил)аминобензол+	768-52-5	$C_9H_{13}N$	1	п
318.	2-(1-Метилэтил)-5-метилциклогексанол	1490-04-6	$C_{10}H_{20}O$	2	п+а
319.	[S]-1-(1-Метилэтил)-4-метилциклогекс-3-ен-1-ол	2438-10-0	$C_{10}H_{18}O$	30	п
320.	(1-Метилэтил)циклогексан+	696-29-7	$C_9H_{17}$	10	п
321.	2-(1-Метилэтокси)этанол	109-59-1	$C_5H_{12}O_2$	10	п
322.	4-Метоксиацетофенон+	100-06-1	$C_9H_{10}O_2$	3	п
323.	2-Метоксибензойная кислота	579-75-9	$C_8H_8O_3$	0,5	а
324.	5-Метокси-1H-индол-1-этанамином	110194-93-6	$C_{11}H_{14}N_2O$	0,1	а
325.	5-Метокси-1H-индол-1-этанамином гидрохлорид+	66-83-1	$C_{11}H_{14}N_2OClH$	0,1	а
326.	N-L-(Метоксикарбонилэтил)-2,6-диметиламинобензол		$C_{12}H_{18}NO_2$	4	п+а
327.	5-Метокси-2-[[4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил]метил]сульфинил]-1H-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)дiazенсульфонат 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-дибутоксibenзолдiazоний тетрафторборат		$C_{18}H_{28}BF_4N_2O_3$	2	а
337.	Мукалтин			5	а
338.	Мультиэнзимная композиция СХ-1 (ТУ 9291-024-05800805-97) /контроль по амилазе/			0,5	а

339.	Мультиэнзимная композиция СХ-2 (ТУ 9291-029-34588571-98) /контроль по целлюлазе/			1	а
340.	диНатрий вольфрамат	13472-45-2	$\text{Na}_2\text{O}_4\text{W}$	0,1	а
341.	диНатрий пентацианоферрат (2) дигидрат+	13755-38-9	$\text{C}_5\text{FeN}_5\text{Na}_2\text{O} \times 2\text{H}_2\text{O}$	0,3	а
342.	диНатрия селенит+ /по селену/	10102-18-8	$\text{Na}_2\text{O}_3\text{Se}$	0,05	а
343.	альфа-Нафтилэтановая кислота	86-87-3	$\text{C}_{12}\text{H}_8\text{O}_2$	0,5	а
344.	5-(2-Нафтоил)-аминобензимидазол-2-он		$\text{C}_{18}\text{H}_{14}\text{O}_2\text{N}_3$	3	а
345.	Неодим триоксид	1313-97-9	$\text{NdO}_3$	6	а
346.	Нефтяные сульфоксиды+			2	п+а
347.	Нитрилотриметилентрифосфоновой кислоты медный комплекс тригидрат		$\text{C}_3\text{H}_{12}\text{CuNO}_9\text{P}_3 \times 3\text{H}_2\text{O}$	2	а
348.	Нитрилотриметиленфосфонат тринатрия цинковый комплекс тригидрат		$\text{C}_3\text{H}_9\text{NNa}_3\text{O}_9\text{P}_3\text{Zn} \times 3\text{H}_2\text{O}$	5	а
349.	Нитрилотриметиленфосфоновой кислоты железный комплекс пентагидрат		$\text{C}_3\text{H}_{12}\text{FeNO}_9\text{P}_3 \times 5\text{H}_2\text{O}$	10	а
350.	4-Нитробензолкарбоксимидамид гидрохлорид	15723-90-7	$\text{C}_7\text{H}_7\text{N}_3\text{O}_2\text{ClH}$	1	а
351.	5-Нитро-4-диметиламино-2-метоксибензойная кислота	42832-21-3	$\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_5$	5	а
352.	3-Нитродифениламин	4531-79-7	$\text{C}_{12}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_2$	1	а
353.	N(3-Нитрофенил)ацетамид	122-28-1	$\text{C}_8\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_3$	2	а
354.	1-Нитро-4-(фенилметокси)бензол	1145-76-2	$\text{C}_{13}\text{H}_{11}\text{NO}_3$	1	а
355.	3-(5-Нитрофуран-2-ил)проп-2-еналь+	1874-22-2	$\text{C}_7\text{H}_5\text{NO}_4$	0,5	а
356.	5-Нитро-2-фуранкарбоксальдегид	698-63-5	$\text{C}_5\text{H}_3\text{NO}_4$	1	а
357.	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этилен]хинолин	735-84-2	$\text{C}_{15}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_3$	3	а
358.	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этилен]-4-хинолинкарбоновой кислоты-1- диэтиламино-4-пентиламид	70762-66-2	$\text{C}_{25}\text{H}_{30}\text{N}_4\text{O}_4$	1	а
359.	(5-Нитро-2- фуруранил)метандиолдиацетат	92-55-7	$\text{C}_9\text{H}_9\text{NO}_7$	2	п+а
360.	4-Нитро-2-цианаминобензол	17420-30-3	$\text{C}_7\text{H}_5\text{N}_2\text{O}_2$	2	а
361.	2,2-Оксибис(2-хлорпропан)	39638-32-9	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{Cl}_2\text{O}$	5	п
362.	1,1'-Оксиди-2-пропанол	110-98-5	$\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_3$	10	п

363.	N-Оксиметил-N,N-ди[ди(2-оксиэтиламинометил)] карбамид+		$C_{12}H_{28}N_4O_6$	10	a
364.	Оксиранилметилнеодеcanoат	26761-45-5	$C_{13}H_{24}O_3$	10	п+a
365.	2-Оксиэтилдецилсульфид	41891-88-7	$C_{12}H_{26}OS$	1	п+a
366.	9-Оксо-10(9H)-акридинацетат натрия	58880-43-6	$C_{15}H_{10}NNaO_3$	0,1	a
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	a
369.	Октадеcanoат алюминия	637-12-7	$C_{54}H_{105}AlO_6$	2	a
370.	Октадеcanoат магния	557-04-0	$C_{36}H_{70}MgO_4$	2	a
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+a
373.	Октилфенолы C14-22+			1	п+a
374.	Октилхлорид	57214-71-8	$C_8H_9Cl$	1	п+a
375.	Октилциандифенил		$C_{21}H_{25}N$	5	п
376.	Октилэтенилсульфон+	28345-91-7	$C_{10}H_{19}O_2S$	0,5	п+a
377.	Олово диоксид	1317-45-9	$SnO_2$	6	a
378.	Олово четыреххлористое пятиводное+	10026-06-9	$Cl_4Sn \times 5H_2O$	4	a
379.	Осмий	7440-04-2	Os	5	a
380.	Палладиевая чернь	7440-05-3	Pd	1 А	a
381.	Пероксоэтановая кислота+ /с обязательным контролем ацетона/	79-21-0	$C_2H_4O_3$	0,2	п
382.	Пенталгин /контроль по парацетамолу/	56603-86-2		0,2	a
383.	5,5-Пентаметилен-7-оксо-2,3,4,5,6,7-гексагидроциклопента-а-пиримидин		$C_{14}H_{25}N_2O$	3	a
384.	Петан-3-он+	96-22-0	$C_5H_{10}O$	20	п
385.	Пентафторйодэтан		$C_2F_5I$	100	п
386.	Перфторнонаат аммония+	4149-60-4	$C_9H_{21}NO_2$	0,05	a
387.	4-(Пиперид-1-ил)-1-фенил-1-циклопентилбут-2-ин-1-ол гидрохлорид+		$C_{20}H_{27}NOClH$	0,05	a

388.	Пиперидинкарбоновой кислоты гидрохлорид	5107-10-8	$C_6H_{11}NO_2ClH$	3	a
389.	Пиразин-3-карбоксамид	98-96-4	$C_5H_5N_3O$	3	a
390.	4,4'-(2-Пиридилметил)бис(гидроксибензол)диацетат	603-50-9	$C_{22}H_{19}NO_4$	0,05	a
391.	Пиридин гидробромид	18820-82-1	$C_5H_5N \times BrH$	0,5	a
392.	Пиридин-4-карбоновая кислота	55-22-1	$C_6H_5NO_2$	1	a
393.	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразида комплекс с железом (2+) сульфат дигидрат		$C_6H_7FeN_3O_5S \times H_4O_2$	1	a
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	$C_{17}H_{20}N_4NaO_9P$	0,1	a
410.	Селен сульфид+	7446-34-6	SSe	0,05	a
411.	2-Семикарбазидэтановая кислота		$C_3H_9N_3O_3$	0,3	a
412.	Скандий оксид	12059-91-5	ScO	4	a
413.	Смесь диалкилС17-20диметиламинийхлорида и алкилС10-16 бензилдиметиламинийхлорида+			1	a



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 алкилC10-16аминов с кислотами C1-4+ /контроль по изопропиловому спирту/			10	п
417.	Смесь N-трихлорметилтиофталимида с N-тетрахлор-1,1,2,2-этилтиотетрагидрофталимидом		$C_{19}H_{13}Cl_7N_2O_4S_2$	2	а
418.	Сольвессо 100+			10	п
419.	Стрихнин-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	а
421.	7-Сульфамойл-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-1,1-диоксид		$C_7H_6ClN_3O_4S$	1	а
422.	Тербий оксид	12035-91-5	TbO	4	а
423.	Тетрабутоксититан	132071-58-0	$C_{16}H_{36}O_4Ti$	10	п
424.	1,2,3,6-Тetraгидро-2,6-диоксопиримидин-4-карбонат калия	24598-73-0	$C_5H_3KN_2O_4$	1	п+а
425.	1,2,3,9-Тetraгидро(4Н)карбазол-4-он+	15128-52-6	$C_{12}H_{11}NO$	2	а
426.	1,2,3,9-Тetraгидро-9-метил-3-[(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)метил]-4Н-карбазол-4-он	99614-02-5	$C_{18}H_{19}N_3O$	0,1	а
427.	Тетрадиметилсульфоксидгексаметилен- трамин хлорид кобальта		$C_{14}H_{36}Cl_4CoN_4O_4S_4$	4	а
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	а
429.	2,3,4,9-Тetraгидро-6-(фенилметокси)-1Н-пиридо-[3,4-бета]индол-1-он	51086-22-7	$C_{18}H_{16}N_2O_2$	10	а
430.	2,3,5,6-Тetraфторбензил-(1R,3S)-2,2- диметил-3-(2,2-дихлорвинил)циклопропанкарбоксилат	118712-89-3	$C_{15}H_{12}Cl_2F_4O_2$	1	п+а
431.	(1,1,2,2-Тetraфторэтокси)метан	425-88-7	$C_8H_4F_4O$	200	п

432.	1-(2,4,6-Трибромфенил)-1Н-пиррол-2,5-дион	59789-51-4	$C_{10}H_4Br_3NO_2$	1	а
433.	2,4а,7-Тригидрокси-1-метил-8-метилен-1,4а-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	a
458.	7-Фенилацетамидодезацетоксицефалоспороновая кислота		$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	0,5	a
459.	Фенил-1-гидроксиафталин-2-карбонат		$C_7H_{12}O_3$	2	a
460.	N-Фенил-1,3-диаминобензол	5840-03-9	$C_{12}H_{12}N_2$	1	a
461.	1-Фенил-1-(3,4-диметилфенил)этан		$C_{16}H_{19}$	10	п+a
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	a
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	$C_{13}H_{13}NO \times ClH$	1	a
465.	2-[2-[5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-ил]этил]-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	53157-45-2	$C_{25}H_{20}N_2O_3$	1	a
466.	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин+	20776-45-8	$C_{17}H_{18}N_2O$	0,1	a
467.	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин гидрохлорид+	52055-23-9	$C_{17}H_{18}N_2OClH$	0,1	a
468.	3-[[4-(Фенилметокси)фенил]гидразон] пиперидин-2,3-дион		$C_{18}H_{19}N_3O_2$	2	a
469.	1-Фенилпиразолидин-3-он	92-43-3	$C_9H_{10}N_2O$	5	a
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	a
473.	0-(1-Фенил-1,2,4-триазолил-3)-О,О-диэтилтиофосфат		$C_{13}H_{15}N_3O_3S$	0,2	п+a
474.	1-Фенил-1-хлорпропан-2-он	4773-35-7	$C_9H_9ClO$	1	a
475.	альфа-Фенил-альфа-циклогексил-1-пиперидинопропанол гидрохлорид+	52-49-3	$C_{20}H_{31}NOCiH$	0,1	a
476.	5-Фенил-5-этилдигидро-(1Н,5Н)-пиримидин-4,6-дион	125-33-7	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	0,3	a
477.	10Н-Фенотиазин	92-84-2	$C_{12}H_9NS$	1	a
478.	Фитолиаза			2	a

479.	2-Формилфеноксизтановая кислота+	6280-80-4	$C_9H_8O_4$	1	a
480.	N-Фосфометилглицин		$C_3H_7NO_5P$	1,5	п+a
481.	Фосфорная кислота /в пересчете на P2O5/	7664-38-2	$H_3O_4P$	1	a
482.	2-Хлор-4-амино-6,7-диметоксихиназолин	23680-84-4	$C_{10}H_{10}ClN_3O_2$	1	a
483.	N-Хлорацетил-(2,6-дихлордифенил)амин		$C_{14}H_{10}Cl_3N$	3	a
484.	6-Хлор-2-бензоксазолон	19932-84-4	$C_7H_4ClNO_2$	2	п+a
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	a
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	a
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	a
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	a
490.	2-Хлор-5-(3,5-дикарбометоксифенилсульфамид)аминобензол		$C_{16}H_{15}ClN_2O_6S$	4	a
491.	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	1131-01-7	$C_{10}H_{12}ClNO$	1	a
492.	2-Хлор-N(2,6-диметилфенил)-N-[(2-метилпропокси)метил]ацетамид	24353-58-0	$C_{15}H_{22}ClNO_2$	0,3	a
493.	2-Хлор-2,4-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламиноамид (1-бензилгидантоин)пивалоилэтановой кислоты		$C_{43}H_{55}ClN_4O_6$	10	a
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	a
495.	2-Хлор-5[гамма-(2",4"-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]-бутироиламино)анилид(4-карбоксифенокси)-пивалоилэтановой кислоты		$C_{46}H_{57}ClN_3O_6$	10	a

496.	7-Хлор-2-метиламино-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазепиноксид	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)-дiazепин		$C_{27}H_{39}ClN_4O_2$	0,3	а
499.	Хлорметилпиридин		$C_6H_6ClN$	1,5	п
500.	N-(3-Хлор-4-метилфенил)пропанамид	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-циклогексилкарбамид	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-имидазол	23593-75-1	$C_{22}H_{17}ClN_2$	0,5	а
508.	2-(Хлорфенил)-2(метиламино) циклогексанона 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)бензметанамин гидрохлорид	55-43-6	$C_{16}H_{18}ClN \times ClH$	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	а
517.	4-Цианпиридин	100-48-1	$C_6H_4N_2$	0,3	а
518.	Циклогексан-1,3-диона фенилгидразон	27385-45-1	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	2	а
519.	Циклогексиламмония фторид		$C_6H_{13}FN$	1	а

520.	6-Циклогексил-9бета-(N,N-добензиламино)этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он		$C_{34}H_{39}N_2$	3	а
521.	6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он		$C_{18}H_{21}N$	5	а
522.	2-Циклогексилкарбонил-4-оксо-1,2,3,6,7,11-гексагидро-4Н-пиразино(1,2-альфа-)изохинолин		$C_{20}H_{24}N_3O_2$	2	а
523.	4-Циклогексилфенилгидразон-циклогексан-1,2-дион		$C_{18}H_{25}N_2O_2$	5	а
524.	Циклододекан	294-62-2	$C_{12}H_{24}$	10	п
525.	Циклододеканон-(Е)-оксим	62599-50-2	$C_{16}H_{29}NO$	10	а
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 гидроклорид гидрат	93107-08-5	$C_{17}H_{18}FN_3O_3 \times ClH \times H_2O$	0,5 А	а
528.	триЦинка дифосфат+	7779-90-0	$O_8P_2Zn_3$	0,5	а
529.	Цинк гидрофосфат (1:1)	14332-60-6	$HO_4PZn$	0,5	а
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)дифосфат	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)бис(бутан-1-ол) дигидрохлорид	1070-11-7	$C_{10}H_{24}N_2O_2 \times Cl_2H_2$	0,5	а
541.	Этаноламин гидроклорид	2002-24-6	$C_2H_7NOCIH$	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-	131707-24-9	$C_{19}H_{18}BrNO_3S$	5	а

	[(фенилтио)метил]-1H-индол-3-карбонат				
545.	Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1H-индол-3-карбонат	131707-25-0	$C_{22}H_{25}BrN_2O_3S$	1	a
546.	Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1H-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-гидроксихинолин-3-карбонат		$C_{12}H_{11}F_2NO_3$	0,6	a
550.	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксохинолин-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(нитрилотриацетоцинкат)гексанатрий 4-водный		$C_{22}H_{24}O_{26}N_4Na_6Zn_2 \times 4H_2O$	2	a
553.	Этилртутио-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	$C_8H_{11}NOCiH$	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-Этоксипропил-бис(бета-		$C_8H_{16}NO_3$	5	п+a

	метоксикарбонилэтил)амин				
563.	1-(2-Этоксиэтил)пиперид-4-он		$C_9H_{17}NO_2$	2	п+а
564.	1-(2-Этоксиэтил)-4-этилбензоилоксипиперидин гидрохлорид+		$C_{18}H_{25}NO_3ClH$	1	а
565.	1-(2-Этоксиэтил)-4-этил-4-гидроксипиперидин+		$C_{11}H_{21}NO_2$	1	а
566.	2-[2-(2-Этоксиэтокси)этокси]этанол	112-50-5	$C_8H_{18}O_4$	10	п+а
567.	[1,1'-Бифенил]-4-ил-2-метилпроп-2-еноат (дифенилметакрилат)	46904-74-9	$C_{16}H_{14}O_2$	3	п+а
568.	4-(N-[2-(имидазол-4-ил)этил] карбомоил) масляной кислоты (витаглутам, гистаминглутаровая кислота)		$C_{10}H_{15}N_3O_3$	0,3	а
569.	2,3,5,6,-Тетрафлуоро-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(граммицидин 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] карбомоил]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]-9Н-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]цинка+ (пиритион цинка)	13463-41-7	$C_{10}H_8N_2O_2S_2Zn$	0,2	a
583.	(R)-3-Гидрокси- $\alpha$ - [(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	$C_{14}H_{22}N_2O_3 \times 2ClH$	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-7H-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-	147098-20-2	$C_{44}H_{54}F_2N_6O_{12}S_2Ca$	0,03	a

	(метил(метилсульфонил)амино)-5-пиримидинил]-3,5-дигидрохи-6-гептеновая кислота, кальциевая соль (2:1) (розувастатин кальция)				
591.	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 (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*)],2 $\alpha$ ,3 $\alpha\beta$ ,7 $\alpha\beta$ ]]-1-[2-[[1-(Этоксикарбонил)бутил]амино]-1-оксипропил]октагидро-1H-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
594.	3-Бензоил-альфа-метилбензолуксусная кислота (кетопрофен)	22071-15-4	$C_{16}H_{14}O_3$	0,2	a
595.	2-Бутил-4-хлор-1-[[2'-(1H-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил]метил]-1H-имидазол-5-метанол монокалиевая соль (лозартан калия)	124750-99-8	$C_{22}H_{22}ClKN_6O$	0,05	a
596.	Детралекс, очищенная микронизированная флавоноидная фракция (диосмина 90%, геаперидина 10%)	111804-73-0	-	2,0	a
597.	3-{3-[{[(7S)-3,4-Диметоксибицикло [4.2.0] окта-1,3,5-триен-7-ил] метил} (метил)амино] пропил}-7,8-диметокси-1,3,4,5-тетрагидро-2H-3-бензазепин-2-она гидрохлорид (ивабрадина гидрохлорид, кораксан)	148849-67-6	$C_{27}H_{36}N_2O_5HCl$	0,01	a
598.	Метил-(+)-(8)-альфа-(о-хлорфенил)-6,7-дигидротиено [3,2-с]пиридин-5(4H)-ацетат гидросульфат (клопидогрела гидросульфат)	120202-66-6	$C_{16}H_{16}ClNO_2S \times H_2SO_4$	0,2	a
599.	N-(1-Оксопентил-N-[[2'-(1H-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил]метил]-L-валин (валсартан)	137862-53-4	$C_{24}H_{29}N_5O_3$	0,3	a

600.	1-Этил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(1-пиперазинил)-3-хинолинкарбоновая кислота (ноर्फлоксацин)	70458-96-7	$C_{16}H_{18}FN_3O_3$	0,5	а
601.	[2S-[1-[R*(R*)],2альфа,3альфабета,7 альфабета]]-1-[2-[[1-(Этоксикарбонил)бутил]амино]-1-оксопропил]-октагидро-1H-индол-2-карбоновой кислоты соль с 2-метил-2-пропанаминном (1:1) (периндоприла эрбумин)	107133-36-8	$C_{19}H_{32}N_2O_5 \times C_4H_{11}N$	0,02	а

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

**Таблица 2.3**

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, Мг/см <sup>2</sup>	Класс опасности
О-изобутил-бета-диэтиламиноэтантоиловый эфир метилфосфоновой кислоты	159939-87-4	$C_{11}H_{26}NO_2PS$	$3,0 \times 10^{-8}$	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-Гидроксирубомицин	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	4

			коже рук работающих )	
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- $\alpha$ -ликсозо-4-метокси-6,7,9,11- тетра-окси-9-ацето-7,8,9,10-тетрагидро-тетраценхинон	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.	<i>Alcaligenes denitrificans</i> , шт.С-32	Продуцент нитриказы	4000	3	А
2.	<i>Arthrobacter terregens</i> , шт.ВСБ- 570	Продуцент БВК	3000	3	А
3.	<i>Acetobacter methylicum</i> , шт.ВСБ-924	Продуцент меприна	10000	4	-
4.	<i>Acinetobacter oleovarums paraffinicum</i> , шт.ВСБ-773а	Продуцент БВК	300	3	А
5.	<i>Acinetobacter oleovarums paraffinicum</i> , шт.ВСБ-567, 568, 712	Продуценты БВК	500	3	А
6.	<i>Acinetobacter sp.</i> , 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. OPN-14 ВКПМВ-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 (продукта БП-92)	5000	3	А
19.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , шт.ВКПМВ-10291	Продуцент $\alpha$ -амилазы	5000	3	А
20.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , шт.OPS-32 ВКПМВ-12464	Активное начало биофунгицида "Оргамика С"	50000	4	-
21.	<i>Bacillus bifidum</i> , шт.	Компонент препарата Энтерацид	50000	4	А
22.	<i>Bacillus brevis</i> , шт. 101	Продуцент грамицидина С	2000	3	-
23.	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт.ВКПМ В-9608	Продуцент протеазы	5000	3	А
24.	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт.60	Продуцент комплекса гермостабильных амилолитических и протеолитических ферментов	50000	4	А
25.	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 103	Продуцент $\beta$ -амилазы	50000	4	А
26.	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 1001	Продуцент бацитрацина	50000	4	А
27.	<i>Bacillus megaterium</i> , шт.ВМ-11	Продуцент нейтральной металлопротеиназы	1000	3	-
28.	<i>Bacillus megaterium</i> , шт.ОРР-31 ВКПМ В-12463	Активное начало удобрения "ОрганитП"	50000	4	-
29.	<i>Bacillus mucilaginosus</i> , шт. Вак-10 ВКПМ В-8966	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	50000	4	-
30.	<i>Bacillus polymyxa</i> , шт. ВНИИА-2158	Продуцент полимиксина М	2000	3	А

31.	<i>Bacillus sphaericus</i> , шт. ВНИИГенетика-276	Компонент инсектицидного препарата	50000	4	А
32.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.265-76	Продуцент аминокислот	1000	3	-
33.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. Биореактор-1 ВКПМ-2160	Продуцент рибофлавина	5000	3	А
34.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.24Д	Действующий компонент фунгицидного препарата Интеграл	50000	4	-
35.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.26Д	Действующий компонент фунгицидного препарата Фитоспорин-М	50000	4	-
36.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.В-40	Основа средства защиты растений	20000	4	-
37.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.65	Продуцент нейтральной протеиназы и амилазы	40000	4	А
38.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.72	Продуцент щелочной протеазы	50000	4	-
39.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 103	Продуцент нейтральной протеазы	50000	4	-
40.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.Ч-13	Продуцент биофунгицида Бисолбисан и агрохимиката Экстрасол	50000	4	-
41.	<i>Bacillus thuringiensis</i> , шт.БТ ВНИИГенетика 16-816	Основа средства защиты растений	20000	4	-
42.	<i>Bacillus thuringiensis</i> ssp., шт.toumanoffi 25	Активное начало инсектицида "Биослип БТ, П" против насекомых-вредителей отрядов Чешуекрылые и Двукрылые	50000	4	-
43.	<i>Beauveria bassiana</i> , шт.ОРВ-43 ВКПМ F-1396	Активное начало препарата "Биослип БВ, Ж" для широкого спектра насекомых-вредителей	50000	4	-
44.	<i>Beijerinckia fluminensis</i> , шт.Bf 2806 ВКПМ В-12258	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	50000	4	-
45.	<i>Blakeslea trispora</i> (+) и (-) 8А	Продуцент $\beta$ -каротина	10000	4	А
46.	<i>Brevibacterium</i> sp., шт.Е-531, 90-Е-531-1	Продуцент аминокислот	10000	4	А
47.	<i>Brevibacterium flavum</i> , шт.pS-76, 10-86, ВНИИГенетика-758	Продуцент аминокислот	10000	4	-

48.	<i>Candida ethanolica</i> , шт.ВСБ-814	Продуцент кормового белка	100	3	А
49.	<i>Candida lipolytica</i> , шт.367-3	Компонент препарата Деваройл	200	3	-
50.	<i>Candida maltosa</i> , шт.ВСБ-542, 542b, 640, 111, 779	Продуцент кормового белка	500	3	-
51.	<i>Candida maltosa</i> , шт.ВСБ-569, 778, 899, 900, 907, 930	Продуцент кормового белка	1000	3	-
52.	<i>Candida rugosa</i> , шт.ВСБ-925, 928	Продуцент кормового белка	300	3	-
53.	<i>Candida scotti</i> , шт.ВНИИГенетика Y-546	Продуцент кормового белка	1000	3	-
54.	<i>Candida scotti</i> , шт.ВГИ-81/1	Продуцент кормового белка	1000	3	-
55.	<i>Candida seatrix</i> , шт.АR-217	Продуцент кормового белка	200	3	А
56.	<i>Candida tropicalis</i> , шт.ВСБ-830	Продуцент кормового белка	300	3	А
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.Y-456	Продуцент ксилита	300	3	А
60.	<i>Candida valida</i> , шт.ЕL-1Ф-Б	Продуцент биомассы из этанола	1000	3	-
61.	<i>Candida utilis</i> , шт.ВСБ-651	Продуцент эприна	1000	3	А
62.	<i>Clostridium acetobutylcum</i> , шт.3108	Продуцент бутанола	500	3	А
63.	<i>Corynebacterium (Brevibacterium) ammoniagenes</i> , шт.АS 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 fibuligera</i> , шт.ВСБ-12	Продуцент кормового белка	400	3	А
68.	Entomophthora, шт."Е.ИНМИ"	Продуцент биополиена	5000	3	А
69.	<i>Escherichia coli</i> , шт.ТДГ-6	Продуцент треонина	1000		-
70.	<i>Escherichia coli</i> , шт.А-858	Продуцент биокатализатора	5000	3	-
71.	<i>Escherichia coli</i> , БРЦ ВКПМ В-13427	Продуцент L-треонина	5000	3	-



72.	<i>Fusidium coccineum</i> , шт.108	Продуцент фузидиевой кислоты	5000	3	A
73.	<i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> шт.ВКПМ Y-4225	Продуцент фитазы	3000	3	A
74.	<i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> , шт. БРЦ ВКПМ Y-4394	Продуцент ксиланазы	3000	3	A
75.	<i>Lactobacillus acidophilus</i> , шт.1-К	Компонент пропиацида и энтерацида	50000	4	A
76.	<i>Lactobacillus casei</i> , шт.5-1/8	Компонент препарата для производства мясных продуктов	50000	4	-
77.	<i>Lactobacillus plantarum</i> , шт.435	Компонент препарата для производства мясных продуктов	50000	4	-
78.	<i>Lecanicillium lecanii (Verticilliumlecanii)</i> , 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 atratavinos</i> sp. nov. 1573, шт.184R	Продуцент сизомицина и сизовета	2000	3	A
82.	<i>Mycobacterium</i> sp., шт.В-3805	Продуцент андростандиона из $\beta$ -ситостерина	20000	4	A
83.	<i>Nocardia mediterranei</i> , шт.ВНИИ А-2142	Продуцент рифамицина В	2000	3	-
84.	<i>Raenibacillus 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 $\beta$ -галактозидазы	2000	3	-
86.	<i>Penicillium canescens</i> , шт.F-832	Продуцент ксиланазы	2000	3	A
87.	<i>Penicillium canescens</i> , шт.F-912	Продуцент эндо-(1-4)- $\beta$ -ксиланазы	5000	3	A
88.	<i>Penicillium canescens</i> , шт.PhP133 ВКМ F-38670	Продуцент пектинлиазы и фитазы	2000	3	A

89.	<i>Penicillium chrysogenum</i> , шт.9741 беж	Продуцент бензилпенициллина	5000	3	A
90.	<i>Penicillium funiculosum</i> , шт.F-149	Продуцент декстраназы	2000	3	A
91.	<i>Penicillium funiculosum</i> шт.ВКМ F 3668D	Продуцент комплекса карбогидраз	2000	3	A
92.	<i>Penicillium verruculosum</i> , шт.ПК-1	Продуцент вермикулена	2000	3	A
93.	<i>Penicillium verruculosum</i> , шт.RV2007 ВКМ F-3972D	Продуцент комплекса карбогидраз	2000	3	A
94.	<i>Pichia membranifaciens</i> , шт.ВКМ-У-934	Продуцент цитохрома С	2000	3	A
95.	<i>Pichia pastoris</i> ( <i>Komagataella kurzmanii</i> ) БРЦ ВКПМ У-4465	Продуцент β -глюканазы	5000	3	A
96.	<i>Propionibacterium aches</i> , шт.F3	Компонент пропиацида	50000	4	A
97.	<i>Pseudomonas aureofaciens</i> , шт.ВКМ-2391Д	Активное начало биофунгицида Псевдобактерин-3	5000	3	A
98.	<i>Pseudomonas caryophyllii</i> , шт.КМ 92-102/1	Утилизатор стирола	5000	3	A
99.	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт.К-36	Продуцент салициловой кислоты	2000	3	A
100.	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт.В-6844	Препарат для очистки от нефтяных загрязнений	5000	3	A
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.	<i>Rhodococcus maris</i> , шт.367-5	Компонент препарата Деваройл	50000	4	-
108.	<i>Rhodococcus rhodochrous</i> , шт.М-8, М-33	Продуцент нитрилгидратазы, компонент препарата для получения амидов из	50000	4	-

		нитритов			
109.	<i>Serratia marcescens</i> , шт.ВКМ-851	Компонент препарата для оценки защитной эффективности СИЗ	20000	4	-
110.	<i>Streptococcus faecium</i> , шт.М-74	Компонент препарата Энтерацид	50000	4	А
111.	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт.019 (8)	Продуцент хлортетрациклина	5000	3	А
112.	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт.777	Продуцент биовита и хлортетрациклина	5000	3	А
113.	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт.STR-2255	Продуцент тетрациклина	5000	3	-
114.	<i>Streptomyces avermitilis</i> шт.ВНИИСХМ-54, шт.3NN	Продуцент авермектина	5000	3	-
115.	<i>Streptomyces bambergiensis</i> , шт.712 АТСС 13879	Продуцент флавомицина	30000	4	-
116.	<i>Streptomyces cinnamonensis</i> , шт.НИЦБ-109	Продуцент монензина	3000	3	-
117.	<i>Streptomyces cremeus</i> sub. sp. tobramycinii, 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 olivoreticulum</i> , шт.ЛС-1631	Продуцент аминоксилазы	3000	3	-
124.	<i>Tolypocladium inflatum</i> , шт.1069	Продуцент циклоспорина А	2000	3	-
125.	<i>Tolypocladium penicilloides</i> , шт.2151	Продуцент Д-фунгина	2000	3	-
126.	<i>Trichoderma asperellum</i> , шт.ОПФ-19 ВКПМ F-1323	Активная субстанция фунгицида "Оргамика Ф, Ж"	50000	4	-
127.	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт.ТW-1	Продуцент $\beta$ -глюканазы	5000	3	А
128.	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт.ТW-420 ВКМ F-3880D	Продуцент целлюлазы, ксиланазы и $\beta$ -глюканазы	5000	3	-
129.	<i>Trichoderma reesei</i> , шт.18.2-КК	Продуцент целловиридина Г 20Х	5000	3	-
130.	<i>Trichoderma viride</i> , шт.44-11-62/3	Продуцент комплекса целлюлолитических	2000	3	А

		ферментов			
131.	<i>Yarrowia lipolytica</i> , шт.ВКПМ У-3323	Продуцент липазы	500	3	А
132.	<i>Yarrowia lipolytica</i> , шт.2кр ВКПМ У-4043	Компонент биопрепарата по биоремедиации почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти и нефтепродуктов	500	3	А

**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	Особенности действия на организм (А - бактериальные препараты, способные вызывать аллергические заболевания)
1	2	3	4	5	6
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> ,	Регулятор роста	50000 по сумме	4	-

	<i>Corynebacterium foscians</i> , <i>Azotobacterium agila</i> , <i>Bacterium megatherium phosphatiens</i> , <i>Azotobacterium chroocoeum</i> ), содержание микроорганизмов до 45%	растений	микроорганизмов		
4.	Битоксибациллин (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> <i>var. thuringiensis</i> )	Инсектицидный препарат	50000	4	A
5.	Вермикулен (на основе <i>Penicillium vermiculatum</i> )	Фунгицидный препарат	5000	3	-
6.	Дендробациллин (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> <i>var. 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</i> <i>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 var.</i> <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 B <sub>12</sub>	10000 по сумме микроорганизмов	4	A
11.	Лебенин ( <i>Lactobacillus gasseri</i> , <i>Bifidobacterium</i> <i>infantis</i> , <i>Enterococcus faecium</i> no 33.3%)	Активная субстанция препарата Линекс	50000 по <i>Enterococcus</i> <i>faecium</i>	4	-
12.	Лепидоцид (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> )	Средство защиты растений	50000	4	A
13.	Микробный аэрозоль животноводческих и птицеводческих производственных помещений (при наличии грибов рода <i>Aspergillus</i> ≤20% , рода <i>Candida</i> 0,04% от общего количества грибов, сальмонелл ≤0,1% , кишечных палочек и гемолитических штаммов ≤0,02% от	-	50000 по сумме микроорганизмов	4	-

	общего количества бактерий)				
14.	Пропиацид (молочнокислые бактерии - 20%, пропионовокислые - 80%)	Препарат для лечения дисбактериоза	50000 по сумме микроорганизмов	4	А
15.	Путидойль (на основе <i>Pseudomonas putida</i> )	Препарат для очистки природных экосистем	50000	4	-
16.	Фарин (на основе <i>Pseudomonas fluorescens</i> )	Фунгицидный препарат	5000	3	А
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	А
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	Регистрационный номер CAS	Формула	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	Регистрационный 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-тетразен (Тетраметилтетразен) (требуется специальная защита кожи и глаз)	6130-87-6	$C_4H_{12}N_4$	3,0	п + а	3	-
---	-----------	----------------	-----	-------	---	---

ГАРАНТ:

Здесь и далее по тексту нумерация таблиц приводится в соответствии с источником

**Предельно допустимый уровень (ПДУ) веществ на непитающей 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, глицерин, 1,2,3-пропантринилтринитрат)	55-63-0	$C_3H_5O_9N_3$	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, глицерин, 1,2,3-пропантринилтринитрат)	55-63-0	$C_3H_5O_9N_3$	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-триилтринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глоноин, 1,2,3- пропантринилтринитрат)	55-63-0	$C_3H_5O_9N_3$	0,1	Рез.
---	---------	----------------	-----	------

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

**Таблица 2.13**

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм <sup>2</sup>	Класс опасности	Особенности действия на организм
Оксид бериллия	1304-56-9	BeO	$3,0 \times 10^{-4}$	1	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	$C_{11}H_{26}NO_2PS$	$5,0 \times 10^{-6}$	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'-Дихлордиэтилсульфид (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-Хлорвинилдихлор-арсин (люизит)	541-25-3	Cl <sub>2</sub> AsC <sub>2</sub> H <sub>2</sub> 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'-дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	S(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub>	0,0002	смесь	1	ОВ кожно-

2-хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	$\text{Cl}_2\text{AsC}_2\text{H}_2\text{Cl}$	0,0002	паров и аэрозоля (п + а)	1	нарывного действия, требуется специальная защита кожи и глаз
2-Хлорвиниларсиноксид (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 условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
			Время экспозиции					
			1 час	4 часа	8 часов			
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	$\text{Cl}_2\text{AsC}_2\text{H}_2\text{Cl}$	$1,4 \times 10^{-1}$	$4,0 \times 10^{-2}$	$1,4 \times 10^{-2}$	смесь паров и аэрозоля	1	Кожно-нарывное действие

									е
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

**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	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина АПВ, мг/м <sup>3</sup>				Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства	Класс опасности
			Время					
			30 мин.	1 час	2 часа	4 часа		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vх)	159939-87-4	C <sub>11</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>2</sub> PS	3,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,5 × 10 <sup>-4</sup>	7,5 × 10 <sup>-5</sup>	3,5 × 10 <sup>-5</sup>	смесь паров и аэрозоля	1
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	9,6 × 10 <sup>-3</sup>	4,7 × 10 <sup>-3</sup>	3,3 × 10 <sup>-3</sup>	1,5 × 10 <sup>-3</sup>	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	1,3 × 10 <sup>-1</sup>	6,7 × 10 <sup>-2</sup>	3,4 × 10 <sup>-2</sup>	1,6 × 10 <sup>-2</sup>	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	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства	Класс опасности
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl <sub>2</sub> AsC <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl	5,0 × 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 × 10 <sup>-4</sup>	смесь паров и аэрозоля (п+а)	1
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 × 10 <sup>-6</sup>	-	1
О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> FO <sub>2</sub> P	1,0 × 10 <sup>-5</sup>	-	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	2,0 × 10 <sup>-6</sup>	-	1
Мышьяк, неорганические соединения (по мышьяку). Обладает канцерогенным действием	7440-32-2	As	5,0 × 10 <sup>-2</sup>	-	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 × 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 × 10 <sup>-6</sup>	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 × 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	Cl <sub>2</sub> AsC <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl	3,0×10 <sup>-5</sup>	-	1
2,2-Дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	S(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub>	7,0×10 <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	3,0×10 <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	1,0×10 <sup>-7</sup>	-	1
О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> FO <sub>2</sub> P	1,0×10 <sup>-6</sup>	-	1
Мышьяк, неорганические соединения (суммарно по мышьяку). Обладает канцерогенным действием	7440-32-2	As	5,0×10 <sup>-4</sup>		1 - при содержании мышьяка более 40%; 2 - при содержании 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-изопропилметилфторфосфонат (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	159939-87-4	$C_{11}H_{26}NO_2PS$	$5,0 \times 10^{-5}$	1



(вещество типа Vх)				
--------------------	--	--	--	--

**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 ПДК, мг/кг	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоной 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 метилфторфосфоной кислоты (зоман)	96-64-0	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> FO <sub>2</sub> P	1,0 × 10 <sup>-5</sup>	1
О-изопропилметилфторфосфонат	107-44-8	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> FO <sub>2</sub> P	1,0 × 10 <sup>-4</sup>	1

(зарин)				
---------	--	--	--	--

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 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'-дихлордиэтилсульфид (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 ПДУ, мг/дм <sup>2</sup>	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
2,2'-дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	$2 \times 10^{-4}$	-	1
2-хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	$1,5 \times 10^{-3}$	-	1
Мышьяк (суммарно во всех формах)	7440-32-2	As	$1,5 \times 10^{-2}$	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-	159939-87-4	$C_{11}H_{26}NO_2PS$	$2,0 \times 10^{-6}$	1

диэтиламиноэтилтиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vх)				
---	--	--	--	--

**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 × 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 × 10 <sup>-4</sup>	1
О-изобутил-β -N-диэтиламиноэтантиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vх)	159939-87-4	C <sub>11</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>2</sub> PS	2,0 × 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 × 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 × 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	Прозрачность	см	Не менее 30 по шрифту Снеллена	Морская вода в местах водопользования населения
7	Взвешенные 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	Плавающие 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	Показатели	Единицы измерения	Вид технической воды	
			в открытых системах	в системах технического оборотного водоснабжения

			технического водоснабжения и для полива улиц и зеленых насаждений	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	ед.	В пределах 6,0-	Вода питьевая

	показатель (рН)		9,0	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> )	мг O <sub>2</sub> /дм куб	Не должно превышать при температуре 20°C 2,0	Вода поверхностных водоисточников, 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°C 4,0	Вода поверхностных водоисточников, используемых для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест (включая морскую воду для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест)
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)	мг O <sub>2</sub> /дм куб	Не должно превышать 15,0	Вода поверхностных водоисточников, 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 водоисточников, 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	в системах технического

			технического водоснабжения и для полива улиц и зеленых насаждений	оборотного водоснабжения ручных и автоматических моек автомобильного транспорта
1	2	3	4	5
1.	Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> )	мг <sup>O<sub>2</sub></sup> /дм куб	5,0	10,0
2.	Химическое потребление кислорода (ХПК)	мг <sup>O<sub>2</sub></sup> /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
<b>Основные показатели</b>			
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	

<b>Дополнительные показатели</b>			
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) ( $37 \pm 1,0$ )°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
<i>E.coli</i>	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	
<b>Дополнительные показатели</b>			

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	
<b>Основные показатели</b>					
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	Отсутствии	
<b>Дополнительные показатели</b>					
Возбудители	Определение в 1	Отсутс	Отсутс	Отсутств	Отсутстви

кишечных инфекций бактериальной природы	дм <sup>3</sup>	твие	твие	ие	е	
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм <sup>3</sup>	Отсутс твие	Отсутс твие	Отсутств ие	Отсутстви е	

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 хозяйственн о-питьевого водоснабже ния	Водозабор для плавательн ых бассейнов и водолечебн иц	Купание	Занятие водным спортом и в черте населенны х мест
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>	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Не более 10
<b>Дополнительные показатели</b>					
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
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 25 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие	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
------------	-------------------	----------

<b>Основные показатели</b>		
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие
<i>E. coli</i>	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
<b>Дополнительные показатели</b>		
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°C. 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	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 100	Не более 100

бактерии			
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
$\sum$ 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  $\sum A_i / УВи \leq 1$ , где:

$A_i$  - удельная активность i-го радионуклида в воде, Бк/кг;

$УВи$  - 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

N 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	-	$C_6H_8N_4O$	0,3	с.-т.	2
2.	4,4'-Азобис(4-цианпентановая кислота) (4,4'-азобис(4-циановалериановая кислота))	2638-94-0	$C_{12}H_{16}N_4O_4$	0,25	орг. зап.	4
3.	Акриламид <м> (проп-2-енамид; акриловой кислоты амид)	79-06-1	$C_3H_5NO$	0,0001 (к)	с.-т	1
4.	Акриловая кислота <м> (проп-2-еновая кислота)	79-10-7	$C_3H_4O_2$	0,5	с.-т.	2
5.	Акрилонитрил <м> (проп-2-енонитрил; акриловой кислоты нитрил)	107-13-1	$C_3H_3N$	0,002 (к)	с.-т.	2
6.	Алкенилсульфонат натрия	-	-	0,5	орг. пена	4
7.	Алкенил $C_{12-14}$ сульфонаты	-	-	0,4	орг. пена	4
8.	Алкенил $C_{15-18}$ сульфонаты	-	-	0,2	с.-т.	2
9.	Алкиламидометансульфонат натрия	-	-	0,5	орг. пена	3
10.	Алкиламинобензол	-	-	0,003	с.-т.	2
11.	Алкил $C_{17-20}$ аминопропионитрил	-	-	0,05	орг. пена	4
12.	Алкил $C_{7-9}$ амины	-	-	0,1	орг. зап.	3
13.	Алкил $C_{10-15}$ амины	-	-	0,04	орг. зап.	4

14.	Алкил С <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.	Алкил С <sub>10-16</sub> бензилдиметиламиний хлорид (алкил С <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.	Алкил С <sub>17-20</sub> бензилдиметиламинийхлорид	-	-	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.	Алкилгидроксibenзол сланцевый	-	-	0,1	орг. пена	3
23.	б-Алкил С <sub>12-15</sub> -щ-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил) (оксиэтилированные спирты С <sub>12-15</sub> линейные; этоксилированные спирты С <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 динатрия	-	-	0,1	орг. пена	4
25.	Алкилдиметиламин	-	-	0,2	с.-т.	3
26.	Алкилдиметиламина оксид	-	-	0,4	с.-т.	2
27.	б-Алкил С <sub>12-15</sub> -щ-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил) (оксиэтилированные спирты С <sub>12-15</sub> линейные; этоксилированные спирты С <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 динатрия	-	-	0,1	орг. пена	4
29.	Алкилдиметиламин	-	-	0,2	с.-т.	3
30.	Алкилдиметиламина оксид	-	-	0,4	с.-т.	2
31.	б-Алкил С <sub>16-18</sub> -щ-оксиметиленди	11098-05-8	C <sub>32-34</sub> H <sub>61-65</sub> NO <sub>6</sub> S	0,5	орг. пена	4

	(оксиэтан-1,2-диил)диэтилментан-аминийбензолсульфат					
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.	Алкил <sup>C<sub>11-18</sub></sup> сульфонат натрия	-	-	0,4	с.-т.	2
38.	Алкилсульфонаты	-	-	0,5	орг. пена	4
39.	Алкилтриметиламинийхлорид	-	-	0,2	с.-т.	2
40.	Альфанол (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 <sub>6</sub> K <sub>2</sub> O <sub>24</sub> Si <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	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 <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	0,01	общ.	3
46.	5-Амино-2-(4-аминофенил)-1Н-бензимидазол	7621-86-5	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub>	1	с.-т.	2
47.	1-Аминоантрацен-9,10-дион	82-45-1	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	10	с.-т.	2

	(1-аминоантрахинон; антрахинониламин)					
48.	2-Аминобензойная кислота (о-аминобензойная кислота; о-карбоксиянилин)	118-92-3	$C_7H_7NO_2$	0,1	общ.	3
49.	3-Аминобензойная кислота (м-аминобензойная кислота; м-карбоксиянилин)	99-05-8	$C_7H_7NO_2$	10	орг. окр.	4
50.	4-Аминобензойная кислота (п-аминобензойная кислота; п- карбоксиянилин)	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-Аминобензолсульфовая кислота (м-аминобензолсульфоислота; 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; пикраминовая кислота)	96-91-3	$C_6H_3N_3O_5$	0,1	общ.	4
60.	4-Амино-1-гидрокси-3-хлорбензол	17609-80-2	$C_6H_6ClNO$	0,1	орг. окр.	4

	(4-амино-3-хлорфенол)					
61.	[2S-[2б,5б,6в(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-динитробензоламин; 3,4-динитрофениламин)	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)тиоэтановая 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-дисульфонат натрия	85328-80-9	$C_{10}H_8NNaO_6S_2$	10	общ.	4
79.	3-Аминафталин-1,5-дисульфоновая кислота	-	$C_{10}H_9NO_6S_2$	10	общ.	4
80.	4-Амино-1,5-нафталиндисульфоновая	117-55-5	$C_{10}H_9NO_6S_2$	5	общ.	4

	кислота					
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-нитробензолсульфоная 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; сульфатиазол)	72-14-0	$C_9H_9N_3O_2S_2$	1	общ.	3

91.	1-Амино-2,4,6-триметилбензол (2,4,6-триметилбензоламин; 2,4,6-триметиланилин)	88-05-1	$C_9H_{13}N$	0,01	с.-т.	2
92.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-дихлорпиридин	14321-05-2	$C_6H_3Cl_5N_2$	0,02	с.-т.	2
93.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиридин	5005-62-9	$C_6H_2Cl_6N_2$	0,02	с.-т.	2
94.	7-(D-6-Аминофенилацетамидо)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота	15686-71-2	$C_{16}H_{17}N_3O_4S$	0,0005	с.-т.	1
95.	[2S-[2б,5б,6в]]-6-[(Аминофенилацетил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептен-2-карбоновая кислота (Ампициллин)	69-53-4	$C_{16}H_{19}N_3O_4S$	0,02	с.-т.	2
96.	5-Амино-2-фенил-4-хлорпиридазин-3-(2H)-он (пирамин; феназон)	1698-60-8	$C_{10}H_8ClN_3O$	2	с.-т.	2
97.	5-Амино-2-хлорбензойная кислота	89-54-3	$C_6H_6ClNO_2$	2	общ.	4
98.	1-Амино-3-хлорбензол (3-хлоранилин; м-хлоранилин)	108-42-9	$C_6H_6ClN$	0,2	с.-т.	2
99.	1-Амино-4-хлорбензол (4-хлоранилин; п-хлоранилин)	106-47-8	$C_6H_6ClN$	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)карбамодитионовая кислота ((2-аминоэтил)дитиокарбаминовая кислота)	20950-84-9	$C_3H_8N_2S_2$	0,8	с.-т.	2
103.	1-(2-Аминоэтил)пиперазин	140-31-8	$C_6H_{15}N_3$	0,6	с.-т.	2



	(N-аминоэтилпиперазин; 2-пиперазин-1-илэтиламин; 1-пиперазинэтиламин)					
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-нафталинсульфоновая кислота	-	$C_{12}H_{13}NO_4S$	2,5	орг. окр.	4
106.	Аммиак / аммоний-ион ( $NH_3 / NH_4^+$ ) (м)	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 серноокислый)	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-сульфонат натрия	60274-89-7	$C_{14}H_7NaO_5S$	10	общ.	4
113.	Антрацен-9,10-дион-2-сульфонат натрия	131-08-8	$C_{14}H_7NaO_5S$	10	общ.	4
114.	АПН-2 (флотореагент)	-	-	0,05	орг. зап.	3
115.	Ацетальдегид (м) (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) (м)	67-64-1	$C_3H_6O$	2,2	общ.	3
118.	Ацетофенон <м>	98-86-2	$C_8H_8O$	0,1	с.-т.	3

	(1-фенилэтанон; метилфенилкетон)					
119.	N-Ацетил-DL-2-амино-3,3-диметилпропановая кислота (N-ацетил-DL-валин)	3067-19-4	$C_7H_{13}NO_3$	2,5	общ.	3
120.	N-Ацетил-DL-2-амино-3-метилбутановая 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-карбоновая 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 (м) (хлорметил)бензол; бензилхлорид; хлортолуол)	100-44-7	$C_7H_7Cl$	0,001	с.-г.	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; пиромеллитовой кислоты диангидрид)	89-32-7	$C_{10}H_2O_6$	0,06	общ.	3
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.-г.	2
140.	Бензол	71-43-2	$C_6H_6$	0,001 <к>	с.-г.	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	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,02	орг. зап.	4
143.	Бензол-1,3-дикарбонитрил (изофталодинитрил)	626-17-5	$C_8H_4N_2$	5	с.-г.	3
144.	Бензол-1,2-дикарбоновая кислота (1,2-бензолдикарбоновая кислота; фталева кислота)	88-99-3	$C_8H_6O_4$	0,5	общ.	3
145.	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота (1,3-бензолдикарбоновая кислота; изофталева кислота; м- фталева 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-фталева 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- дихлорфенил)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- карбодецоксиметилэтилен)- аминийсульфид 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	38588-66-8	$C_7H_{17}N_3 \times ClH$	1	общ.	4

	(N,N'-бис(изопропил)гуанидинхлорид)					
161.	1,4-Бис(1-метилэтил)фенилгидропероксид	-	$C_{12}H_{18}O_2$	0,3	общ.	3
162.	2,4(2,6 или 3,5)-Бис(1-метилэтил)фенилгидропероксид	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-тетраазотрицикло[4.4.1.1.4.9]додекано)этилиден дигидрохлорид	-	$C_{18}H_{30}N_8 \times 2ClH$	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	$[-CH_2C(CH_2Cl)_2CH_2-]_n$	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	-	$C_{12}H_{18}$	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> <sup>-</sup> ) (м)	-	-	0,01 <к>	с.-т.	1
181.	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 <sup>-</sup> ) (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.	Бромоформ (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 (м) (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	110-61-2	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub>	0,2	с.-т.	2

	(1,2-дицианэтан; сукцинонитрил)					
192.	1,4-Бутандиол (бутиленгликоль)	110-63-4	$C_4H_{10}O_2$	5	с.-т.	2
193.	Бутановая кислота (масляная кислота)	107-92-6	$C_4H_8O_2$	0,7	общ.	4
194.	Бутан-2-ол (втор-бутиловый спирт)	78-92-2	$C_4H_{10}O$	0,2	с.-т.	2
195.	Бутан-2-он (этилметилкетон; метилэтилкетон; ацетон)	78-93-3	$C_4H_8O$	1	орг. зап.	3
196.	Бут-1-ен (1-бутилен; б-бутилен; н-бутен)	106-98-9	$C_4H_8$	0,2	орг. зап.	3
197.	(Е)-Бут-2-еналь (кроноальдегид)	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; крононитрил)	4786-20-3	$C_4H_5N$	0,1	с.-т.	2
201.	Бут-3-енонитрил (3-бутеннитрил; бут-3-еновой кислоты нитрил; аллицианид)	109-75-1	$C_4H_5N$	0,1	с.-т.	2
202.	Бутилакрилат (м) (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- фенилдитиофосфорной кислоты (О-этил-S-фенил-N- бутиламидодитиофосфат)	4205-52-1	$C_{12}H_{20}NOPS_2$	0,03	орг. зап.	4
204.	Бутилацетат (м) (бутилэтанат; 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-Бутоксибут-1-ен-3-ин (этинилвинилбутиловый эфир)	2798-72-3	$C_8H_{12}O$	0,002	орг. зап.	4
215.	Бутоксиэтен (1-(этенилокси)бутан; бутилвиниловый эфир; бутоксиэтилен)	111-34-2	$C_6H_{12}O$	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	$C_4H_6O_2$	0,2	с.-т	2
221.	Винилхлорид (м) (хлорэтен; винил хлористый; хлорвинил; хлорэтилен; этиленхлорид)	75-01-4	$C_2H_3Cl$	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 (гексаметиленимины 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- диметанонафталин (гексаметиленимины 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-	-	$C_9H_5F_{16}NO_2$	2	с.-т.	2

	Гексадекафторнонаноат аммония					
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 <м> (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- <м>	-	-	1,0	с.-т.	2
239.	Гексанитрокобальтиат калия	-	-	1	с.-т.	2
240.	Гексан-1-ол (гексиловый спирт)	111-27-3	$C_6H_{14}O$	0,01	с.-т.	2
241.	Гекса(3-трифторпропил)полидиметил(полиметил)трифторпропилсилоксан	-	-	5	орг. пл.	4
242.	Гексахлорбензол (перхлорбензол)	118-74-1	$C_6Cl_6$	0,001 <к>	с.-т.	1
243.	Гексахлорбугадиен (1,1,2,3,4,4-гексахлорбута-1,3-диен; перхлорбута-1,3-диен;	87-68-3	$C_4Cl_6$	0,0006	с.-т.	1

	перхлорбутадиен)					
244.	Гексахлорбутан	-	$C_4H_4Cl_6$	0,01	орг. зап.	3
245.	4,5,6,7,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метаноизобензофуран	115-27-5	$C_9H_2Cl_6O_3$	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	$C_{16}H_9Cl_6NO_2$	0,1	общ.	3
247.	1,2,3,4,5,5-Гексахлорциклопента-1,3-диен (гексахлорциклопентадиен; перхлорциклопентадиен)	77-47-4	$C_5H_2Cl_6$	0,001	орг. зап.	3
248.	Гексахлорэтан (перхлорэтан)	67-72-1	$C_2Cl_6$	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-диил) 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-диил) мол. масса 5 млн. (полиоксиэтилен; полиэтиленоксид; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	$[C_2H_2O]n$	0,02	общ.	4
253.	Гидроксibenзол (фенол) <м>	108-95-2	$C_6H_6O$	0,001<г>	орг. зап.	4
254.	Н-Гидроксibenзоламин (N-фенилгидроксиламин; N-гидроксианилин)	100-65-2	$C_6H_7NO$	0,1	с.-т.	3
255.	2-Гидроксibenзотиазол (бензотиазол-2(3Н)-он)	934-34-9	$C_7H_3NOS$	1	с.-т.	2
256.	Н-Гидроксигексанамид	4312-93-0	$C_6H_{13}NO_2$	0,1	общ.	4
257.	Н-Гидроксигептанамид	30406-18-9	$C_7H_{15}NO_2$	0,1	общ.	3

258.	N-Гидроксидеканамид	2259-85-0	$C_{10}H_{21}NO_2$	0,1	общ.	4
259.	1-Гидрокси-диметилбензол (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-метилбензол (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- метилпропил)бензол (2-(1-метилпропил)-4,6- динитрогидроксибензол; 2-изобутил- 4,6,-динитрофенол; 2-(1-метилпропил)- 4,6-динитрофенол; диносеб)	530-17-6	$C_{10}H_{12}N_2O_5$	0,1	орг. окр.	4
263.	2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота (3,6-дихлорсалициловая кислота)	3401-80-7	$C_7H_4Cl_2O_3$	0,5	орг. окр.	3
264.	Гидрокси-дихлорбензол (2,4-дихлорфенол; дихлорфенол)	25167-81-1	$C_6H_4Cl_2O$	0,002	орг. привк.	4
265.	N-Гидрокси-N'-(3,4- дихлорфенил)карбамид (N-(3,4-дихлорфенил)-N'- гидроксимочевина)	31225-17-9	$C_7H_6Cl_2N_2O_2$	0,8	с.-т.	2
266.	Гидроксиламин сульфат (гидроксиламин сернокислый; гидроксиламмония сульфат)	10039-54-0	$H_6N_2O_2 \times H_2O_4S$	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-	1936-57-8	$C_7H_9NO \times 1/2H_2SO_4$	0,3	орг. окр.	3

	гидрокси-N-метиланилиний) сульфат)					
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-(метилтио)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-метилэтил)пиримидин	2814-20-2	$C_8H_{12}N_2O$	0,2	общ.	3
273.	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил (ацетонциангидрин; б-гидроксиизобутиронитрил; б-гидроксиизомаасляной кислоты нитрил)	75-86-5	$C_4H_7NO$	0,035	с.-т.	2
274.	(4-Гидрокси-2-метилфенил)диметилсульфонийхлорид	6-375980-8	$C_9H_{13}ClOS$	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	$C_8H_{10}N_2O_2$	1	с.-т.	3
277.	4-Гидрокси-1-метил-2-(этиламино)бензол (3-этиламино-4-метилфенол; 3-(этиламино)-п-крезол)	120-37-6	$C_9H_{13}NO$	0,1	общ.	3
278.	6-Гидрокси-нафталин-2-сульфоновая кислота	93-01-6	$C_{10}H_8O_4S$	4	с.-т.	3
279.	1-Гидрокси-2-нитробензол (2-нитрофенол; о-нитрофенол)	88-75-5	$C_6H_5NO_3$	0,06	с.-т.	2
280.	1-Гидрокси-3-нитробензол	554-84-7	$C_6H_5NO_3$	0,06	с.-т.	2

	(3-нитрофенол; м-нитрофенол)					
281.	1-Гидрокси-4-нитробензол (4-нитрофенол; п-нитрофенол)	100-02-7	$C_6H_5NO_3$	0,02	с.-т.	2
282.	(1-Гидрокси)нитрозобензол (2-нитрозофенол)	102763-39-3	$C_6H_5NO_2$	0,1	орг. окр.	3
283.	N-Гидроксиоктанамида	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)диамино]-N,N,N',N'- тетракис(метилен)тетракис-фосфоновая кислота ([(2-гидроксипропан-1,3-диилдиамино]- N,N,N',N'- тетра(метилен)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'-тетраметиленфосфоноат 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-ацетиламинофенол; о-ацетиламинофенол)	614-80-2	$C_8H_9NO_2$	2,5	орг. окр.	4
297.	N-(4-Гидроксифенил)ацетамид (4-ацетиламинофенол; 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.	Гидрохлорбензол (хлорфенол)	25167-80-0	$C_6H_5ClO$	0,001	орг. зап.	4
300.	N-Гидрокси-N'-(4-хлорфенил)карбамид (N-(4-хлорфенил)-N'-гидроксиимочевина)	30085-34-8	$C_7H_7ClN_2O_2$	0,1	орг. пл.	4
301.	1-Гидроксиэтилендифосфоновая кислота	2809-21-4	$C_2H_8O_7P_2$	0,6	с.-т.	2
302.	1-Гидроксиэтилендифосфоновой кислоты медьаммонийный комплекс	-	$C_2H_9CuNO_7P_2$	0,6 <ж>	с.-т.	2
303.	1-Гидроксиэтилендифосфоновой кислоты монокалийная соль	-	$C_2H_5KO_7P_2$	0,6 <ж>	с.-т.	2
304.	1-Гидроксиэтилендифосфоновой кислоты триаммонийная соль	-	$C_2H_{17}N_3O_7P_2$	0,6 <ж>	с.-т.	2
305.	1-Гидроксиэтилендифосфоновой кислоты тринатриевая соль	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_7P_2$	0,6 <ж>	с.-т.	2

306.	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты цинковый комплекс	-	$C_2H_6O_7P_2Zn$	0,6 <ж>	с.-т.	2
307.	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты цинкового комплекса динатриевая соль	-	$C_2H_5Na_2O_7P_2Zn$	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.	Гидролизованный бутиловый "аэрофлот"	-	-	0,001	орг. зап.	4
310.	Гидролизованный полиакрилнитрил	-	-	2	с.-т.	2
311.	Гидропол-200 (сополимер окиси пропилена с окисью этилена)	-	-	0,1	орг. пена	4
312.	Гидросульфид - ион (HS-) <м>	-	-	3,0	с.-т.	2
313.	Гидрохинон <м> (1,4-дигидроксибензол; 1,4-диоксибензол)	123-31-9	$C_6H_6O_2$	0,2	орг. окр.	4
314.	Гуанидин гидрохлорид	50-01-1	$CH_6ClN_3$	1,0	с.-т.	2
315.	Декан-1,10-диовая кислота (себациновая кислота)	111-20-6	$C_{10}H_{18}O_4$	1,5	с.-т.	3
316.	Декалорбутан	6820-74-2	$C_4Cl_{10}$	0,02	орг. зап.	3
317.	9-Деоксо-9а-аза-9а-метил-9а-гомоэритромицин (азитромицин)	83905-01-5	$C_{38}H_{72}N_2O_{12}$	0,000019	с.-т.	1
318.	1,4-Диазабицикло[2.2.2.]октан (дабко; триэтилендиамин)	280-57-9	$C_6H_{12}N_2$	6	с.-т.	2
319.	ДиалкилС17-20диметиламинийхлорид	-	$C_{36-42}H_{76-88}ClN$	0,1	с.-т.	3
320.	Диаллилдиметиламмоний хлорид <м> (диметилдиаллиламмоний хлорид; ДАДМАХ)	7398-69-8	$C_8H_{16}ClN$	0,1	с.-т.	3
321.	Ди(алкилфенилполигликоль)фосфит	-	-	0,02	орг. пена	4
322.	1,4-Диаминоантрацен-9,10-дион	128-95-0	$C_{14}H_{10}N_2O_2$	0,02	орг. окр.	3



	(1,4-диаминоантрахинон)					
323.	1,5-Диаминоантрацен-9,10-дион (1,5-диаминоантрахинон)	129-44-2	$C_{14}H_{10}N_2O_2$	0,2	орг. окр.	4
324.	1,2-Диаминобензол (о-фенилендиамин)	95-54-5	$C_6H_8N_2$	0,01	орг. окр.	3
325.	1,3-Диаминобензол (м-фенилендиамин)	108-45-2	$C_6H_8N_2$	0,1	с.-т.	2
326.	1,4-Диаминобензол (п-фенилендиамин)	106-50-3	$C_6H_8N_2$	0,1	с.-т.	3
327.	4,5-Диаминонафталин-1-сульфоновая кислота	6362-18-1	$C_{10}H_{10}N_2O_3S$	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	$C_6H_7N_2O_3$	0,005	орг. окр.	4
329.	1,3-Диаминопропан-2-ол (1,3-диамино-2-пропанол)	616-29-5	$C_3H_{10}N_2O$	0,2	общ.	4
330.	3,7-Диацетил-1,3,5,7- тетраазабицикло[3,3,1]нонан	32516-05-5	$C_9H_{16}N_4O_2$	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	$C_{14}H_8N_2S_4$	отсутствие	орг. зап.	3
333.	Дибромацетонитрил <м> (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-трихлорпентан	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 <к>	с.-т.	1

337.	Дибромхлорметан <м> (хлордибромметан)	124-48-1	$\text{C}\text{H}\text{Br}_2\text{Cl}$	0,03	с.-т.	2
338.	Дибутиламин (N-бутил-1-бутанамин; N-бутилбутан-1-амин)	111-92-2	$\text{C}_8\text{H}_{19}\text{N}$	1	орг. зап.	3
339.	Дибутилбис[(1-оксододецил)окси]олово (бис(лаурилокси)дибутилолово; дибутилоловодидодеканоат; дибутилоловодилаурат)	77-58-7	$\text{C}_{32}\text{H}_{64}\text{O}_4\text{Sn}$	0,01	с.-т.	2
340.	Дибутилгексан-1,6-диоат (адипиновой кислоты дибутиловый эфир; дибутиладипинат)	105-99-7	$\text{C}_{14}\text{H}_{26}\text{O}_4$	0,1	общ.	4
341.	Дибутилтиооксоолово	4253-22-9	$\text{C}_8\text{H}_{18}\text{SSn}$	0,02	с.-т.	2
342.	Дибутилдитиофосфат калия (О,О-дибутилдитиофосфат калия)	3549-51-7	$\text{C}_8\text{H}_{18}\text{KO}_2\text{PS}_2$	0,1	орг. зап.	3
343.	Дибутилдитиофосфат натрия (О,О-дибутилдитиофосфат натрия)	36245-44-0	$\text{C}_8\text{H}_{18}\text{NaO}_2\text{PS}_2$	0,2	с.-т.	2
344.	Дибутилтиофосфат калия	51825-87-7	$\text{C}_8\text{H}_{18}\text{KO}_3\text{PS}$	0,1	орг. зап.	3
345.	Дибутилнафталинсульфонат натрия	25414-20-3	$\text{C}_{18}\text{H}_{23}\text{NaO}_3\text{S}$	0,5	орг. пена	3
346.	Дибутилоловооксид (дибутилоксостаннан; дибутилтиноксид)	818-08-6	$\text{C}_8\text{H}_{18}\text{OSn}$	0,004	с.-т.	2
347.	Дибутилфенилфосфат (дибутилфениловый эфир о-фосфорной кислоты; О,О-дибутил-О-фенилфосфат)	2528-36-1	$\text{C}_{14}\text{H}_{23}\text{O}_4\text{P}$	1,5	общ.	3
348.	Дибутилфталат (дибутилбензол-1,2-дикарбонат) <м> (фталевой кислоты дибутиловый эфир; фталеводибутиловый эфир)	84-74-2	$\text{C}_{16}\text{H}_{22}\text{O}_4$	0,2	с.-т.	3
349.	9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен-1,5-дисульфоновая кислота	117-14-6	$\text{C}_{14}\text{H}_8\text{O}_8\text{S}_2$	5	общ.	4

	(1,5-антрахиондисульфоновая кислота)					
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-дион	72-48-0	$C_{14}H_8O_4$	3	с.-т.	2
352.	1,4-Дигидроксиантрацен-9,10-дион (1,4-дигидрокси-9,10-антрахион; 1,4-гидрокси-9,10-антрацендион)	81-64-1	$C_{14}H_8O_4$	4	с.-т.	2
353.	1,5-Дигидроксиантрацен-9,10-дион	117-12-4	$C_{14}H_8O_4$	0,1	орг. окр.	3
354.	1,8-Дигидроксиантрацен-9,10-дион (1,8-дигидроксиантрахион)	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-метилямино)диэтанол; N-метилдиэтаноламин)	105-59-9	$C_5H_{13}NO_2$	1	с.-т.	2
360.	5,6-Дигидро-4-метил-2H-пиран (3,6-дигидро-4-метил-2H-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-	57-27-2	$C_{17}H_{19}NO_3$	отсутствие	с.-т.	1

	метилморфинан-3,6-диол					
366.	(5б,6б)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-ол (кодеин; метилморфин)	76-57-3	$C_{18}H_{21}NO_3$	отсутствие	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) <м>	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-(диметиламино)-3-гидрокси-6-метилоксан-2-ил]окси-14-этил-7,12,13-тригидрокси-4-[(2R,4R,5S,6S)-5-гидрокси-4-метокси-4,6-диметилоксан-2-ил]окси-3,5,7,9,11,13-гексаметилоксациклотетрадекан-2,10-дион (эритромицин)	114-07-8	$C_{37}H_{67}NO_{13}$	0,0002	с.-т.	1
370.	2-(Диметиламино)этанол (N,N-диметилэтанолламин; (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 (диметилизофталат; изофталевой кислоты диметиловый эфир)	1459-93-4	$C_{10}H_{10}O_4$	0,1	общ.	4
374.	3,3-Диметилбутан-2-он	75-97-8	$C_6H_{12}O$	0,04	орг. привк.	4

	(пинаколин; трет-бутилметилкетон)					
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'-дипиридилдиметилфосфат	-	$C_{14}H_{18}N_2O_4P$	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 <б>	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-гидродитиофосфат; 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-дихлоримидазолидин-2,4-дион (дихлорантин; 1,5-дихлор-5,5-диметилгидантоин)	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	$C_8H_8Cl_2IO_3PS$	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 (диметокситиофосфорилтиоуксуной	2088-72-4	$C_6H_{12}O_5PS$	0,03	орг. зап.	4

	кислоты этиловый эфир; метилацетофос)					
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-(26,56,6в)]-3,3-Диметил-6-[[5-метил-3-фенил-4-изоксазолил)карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота (оксациллин)	66-79-5	$C_{19}H_{19}N_3O_5S$	0,02	с.-т.	2
391.	[2S-(26,56,6в)]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[[фенилацетил)амино]-4-тиа-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-октадецилбензолметанаминийхлорид (бензилдиметилстеариламмоний 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-ендиоатдиоктилолово	-	$C_{28}H_{52}O_4Sn$	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) <м> (терефталевой кислоты диметиловый	120-61-6	$C_{10}H_{10}O_4$	1,5	орг. зап.	4

	эфир; диметиловый эфир 1,4-бензолдикарбоновой кислоты)					
399.	Диметилтетрахлорбензол-1,4-дикарбонат	1861-32-1	$C_{10}H_6ClO_4P$	1	с.-т.	3
400.	О,О-Диметил-О-[1-(2,3,4,5-тетрахлорфенил)-2-этил]фосфат	-	$C_{10}H_9Cl_4O_4P$	0,2	орг. привк.	3
401.	1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)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-диметилпентановая кислота (гемфиброзил; 2,5-диметилфенокси-2,2-диметилпентановая 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 <м> (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-(формилметиламино)-2-оксоэтилдитиофосфат (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-хлорфенокси)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)гидразинийхлорид	-	$C_6H_{16}Cl_3N_2$	1	с.-т.	2
412.	O,O-Диметил-O-(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-этилпиридиний метилсульфат	-	$C_9H_{11}N \times CH_4O_4S$	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.	O,O-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)-	23313-68-0	$C_{27}H_{38}N_2O_4 \times C_6H_5$	0,001	с.-т.	1



	пентанонитрил гидрохлорид					
426.	Динитробензол	25154-54-5	$C_6H_4N_2O_4$	0,5	орг. зап.	4
427.	2,4-Динитро-2,4-дiazопентан	13232-00-3	$C_3H_8N_4O_4$	0,02	с.-т.	2
428.	Динитро-3,6-диоксаоктан-1,8-диол	-	$C_8H_{16}N_2O_8$	1	с.-т.	3
429.	2,6-Динитро-N,N-диэтил-4-(трифторметил)бензоламин	5254-27-3	$C_{11}H_{12}F_3N_3O_4$	1	орг. зап.	4
430.	2,4-Динитрометилбензол (2,4-динитротолуол)	121-14-2	$C_7H_6N_2O_4$	0,04 <к>	с.-т.	1
431.	2,6-Динитрометилбензол (2-метил-1,3-динитробензол)	606-20-2	$C_7H_6N_2O_4$	0,08 <к>	с.-т.	1
432.	Динитронафталин (динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров)	27478-34-8	$C_{10}H_6N_2O_4$	1	орг. окр.	4
433.	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид	59651-98-8	$C_{13}H_8N_4O_7$	0,02	с.-т.	2
434.	2,4-Динитрофенилтиоцианат	1594-56-5	$C_7H_3N_3O_4S$	0,5	общ.	4
435.	2,4-Динитро-1-хлорбензол	97-00-7	$C_6H_3ClN_2O_4$	0,5	орг. зап.	3
436.	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол	111-21-7	$C_6H_{14}O_4$	0,5	общ.	3
437.	Диоксид хлора <м>	10049-04-4	$ClO_2$	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 <м> (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-Дипиридиний-N-метилметиленсалигенилдихлорид	-	$C_{19}H_{19}Cl_2N_2O_2$	0,5	общ.	3
442.	Дифалон (диметилфосфонат)	868-85-5	$C_2H_7O_2P$	5	орг. привк.	4
443.	Дифениламин (N-фенилбензоламин; анилинбензол)	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.	О,О-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат (оксифосфонат)	38457-67-9	$C_{14}H_{12}Cl_3O_4P$	0,3	орг. пена	3
446.	1,3-Дифенилгуанидин (амидоданилинметан)	102-06-7	$C_{13}H_{13}N_3$	1	общ.	3
447.	1,3-Дифенилгуанидин гидрохлорид	24245-27-0	$C_{13}H_{13}N_3 \times ClH$	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)пропан) <м>	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.	Дихлорамина /контроль по монохлормину <м>	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 <м> (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) <м>	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 <к>	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-гексахлорциклопентен	3424-05-3	$C_7H_4Cl_8$	0,05	орг. зап.	4
475.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	$C_6H_9Cl_2$	0,4	орг. зап.	3
476.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	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-дихлоризокроотоновая 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-метоксимочевина)	330-55-2	$C_{10}H_{10}Cl_2N_2O_2$	1	с.-т.	2
492.	2,4-Дихлорфенил-4-нитрофениловый эфир (2,4-дихлор-1-(4-нитрофенокси)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 <м> (1-гидрокси-2,4-дихлорбензол)	120-83-2	$C_6H_4Cl_2O$	0,002	орг. привк.	4
498.	(2,4-Дихлорфенокси)ацетат аммония (2,4-ДА)	2307-55-3	$C_8H_9Cl_2NO_3$	0,2	орг. привк.	3
499.	(2,4-Дихлорфенокси)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 <к>	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-диметилфенил)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'-этилкарбамид	-	$C_8H_{19}N_3O$	4	орг. зап.	4
518.	N,N-Диэтиламино-4-нитробензол	2216-15-1	$C_{10}H_{14}N_2O_2$	0,002	орг. окр.	3
519.	2-(N,N-Диэтиламино)этантол (бетта-диэтиламиноэтилмеркаптан; 2-(диэтиламино)этилмеркаптан)	100-38-9	$C_6H_{15}NS$	0,1	орг. зап.	4
520.	O,O-Диэтил-S-бензилтиофосфат	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	$C_{10}H_{16}N_2 \times H_2O_4S$	0,1	с.-т.	2
523.	Диэтилбис(октаноилокси)олово (диэтилбис[(1-оксооктил)окси]станнат; 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 <м> (бис(2-аминоэтил)амин; иминодиэтиламин; N-(2-аминоэтил)	111-40-0	$C_4H_{13}N_3$	0,2	орг. зап.	4

	этан-1,2-диамин))					
526.	Ди(2-этилгексил)гексан-1,6-диоат (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-(дибутилолово)бис(тио)бис(ацетат) (дибутил-бис-изооктилмеркаптоацетат олова)	25168-24-5	$C_{28}H_{56}O_4S_2Sn$	0,01	с.-т.	2
528.	N,N-Ди(2-этилгексил)-2-этилгексанамин	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-нафталенилокси)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; ди(2- этилгексиловый)эфир ортофталевой кислоты)	117-81-7	$C_{24}H_{38}O_4$	0,008 <к>	с.-т.	1
541.	О,О-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	$C_4H_{10}ClO_2PS$	0,05	орг. зап.	4
542.	N,N-Диэтилэтанамин (триэтиламин)	121-44-8	$C_6H_{15}N$	2	с.-т.	2
543.	1,1-Диэтоксизтан (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-тригидрододекафтор-гептанол-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 эфир)	28079-04-1	$C_{14}H_{26}O_2$	0,00001	орг. зап.	4
550.	Додэциламинопропионитрил	-	$C_{15}H_{31}N_2$	0,07	орг. зап.	4
551.	Додэцилпропилендиамин	5538-95-4	$C_{15}H_{34}N_2$	0,1	орг. зап.	3
552.	ДЦМ (закрепитель, продукт конденсации дициандиамина с	-	-	0,5	орг. привк.	4



	формальдегидом и 10% ацетата меди)					
553.	ДЦУ (закрепитель, продукт конденсации дициандиамида с формальдегидом)	-	-	1	общ.	4
554.	ε-капролактam (гексагидро-2H-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	$C_5H_8$	0,005	орг. зап.	4
563.	Изопропилбензол (м) (2-фенилпропан; кумол; (1-метилэтил)бензол)	98-82-8	$C_9H_{12}$	0,1	орг. зап.	3
564.	ИМ-50 (флотореагент)	-	-	0,1	общ.	4
565.	7-(2-Имидазолинил)-4,7-гексафтордиметил-3,6-диоксагептилсульфамид этилендиамина	-	$C_{11}H_{18}F_6N_3O_4S$	1	с.-т.	2
566.	7-2-(Имидазолинил)-4,7-гексафтордиметил-3,6-диоксагептилсульфонат калия	-	$C_9H_8F_6KO_5S$	1	с.-т.	2
567.	1,1'-Иминобис(пропан-2-ол) (бис(2-пропаноламин), ди(2-	110-97-4	$C_6H_{15}NO_2$	0,5	с.-т.	2

	гидроксипропил)амин)					
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 (м)	7553-56-2	I <sub>2</sub>	0,125	с.-т.	2
576.	Кадмий (Cd, суммарно) (в) (м)	-	-	0,001	с.-т.	2
577.	Калий силикат /по SiO <sub>3</sub> /	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 PO <sub>4</sub> / (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 <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O <sub>8</sub> ] <sub>n</sub>	5	общ.	3
585.	Карбомол	-	-	<a>	общ.	4

586.	Карбомол ЦЭМ (водный раствор метильного производного этиленмочевины)	-	-	10	общ.	4
587.	К-4 (гидролизованный полиакрилнитрил, флокулянт)	-	-	2	с.-т.	2
588.	К-6 (гидролизованный 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-(фенилазо)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 ацетоно-растворимый сине-черный	-	-	0,02	орг. окр.	4
600.	Краситель органический броминдиго-II	-	-	5	орг. окр.	4
601.	Краситель органический дисперсный	-	-	0,4	орг. окр.	3

	синий полиэфирный светопрочный					
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-ацетамино-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 Н2С (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-	4474-24-2	$C_{32}H_{28}N_2Na_2O_8S_2$	0,02	орг. окр.	4

	триметилбензолсульфонат] динатрия; 1,4-димезидиноантрахинон-3,3'-дисульфокислоты динатриевая соль)					
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-нафталенил)азо]-1-нафталинсульфокислоты 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-дисульфо-7-(4-нитрофенилазо)-8-аминонафталин 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-нафталенил)азо)-5-гидрокси-2,7-нафталиндисульфоновой 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"-бутиланилино)антрапиридондисульфокислоты натриевая соль)	39291-15-1	$C_{36}H_{32}N_2Na_2O_8S_2$	0,04	орг. окр.	4
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.	463.
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-	-	$C_{36}H_{19}O_4$	0,3	орг. окр.	4

	зеленый С					
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-нафталинил]амино]карбонил]амино]-3-сульфо-2-нафталинил]азо]бензоат(7)]тринатрия]к упрат (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 светопрочный	-	-	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	-	-	0,03	орг. окр.	4

	коричневый светопрочный 2К					
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-	989-38-8	$C_{28}H_{31}ClN_2O_3$	0,1	орг. окр.	4



	диметил-3Н-ксантен-9-ил) этилбензоат гидрохлорид)					
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 "З"	-	-	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	$C_{20}H_9BrClNO_2S$	4	орг. окр.	4
660.	Краситель органический тиоиндиго ярко-розовый ЖП	-	-	2	орг. окр.	4
661.	Краситель органический уранин А (9-орто-карбоксифенил-6-гидрокси-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-ксантен-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-нафталенил)азо]бензоат динатрия)	6408-82-8	$C_{17}H_{10}N_2Na_2O_6S$	0,05	орг. окр.	4
665.	Краситель органический хромовый	1344-37-2	$PbCrO_4+PbSO_4$	0,06	орг. окр.	4

	желтый (свинец сульфат хромат; желтый сульфохромат свинца)					
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- сульфобензиламино)-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- сульфокислоты 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-	1324-21-6	$C_{26}H_{16}N_2Na_2O_9S_2$	0,04	орг. окр.	4

	диоксо-2,10-антрацендиил)диимино]- бисбензолсульфонат динатрия; 1-окси- 2,10-дианилид-4,9-антрахинона динатриевая соль; С.І.63615)					
673.	Краситель органический хромовый синий 2К (5-(ацетиламино)-3-[(5-хлор-2- гидроксифенил)азо]-4- гидроксиафталин-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 от 2,5 до 7,0 мг-экв/л	-	-	25 20	с.-т.	2
676.	Ксантановая смола	11138-66-2	$[C_{12}^0H_{200}K^0-6N^1-2Na^0-6O_{120}S_2^{-4}]_n$	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 (6-гидро-щ-гидроксиполи(окси-1,2- этандинил); 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-этандинил)]; 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	$C_{20}H_{26}O_{10}S_2$ $C_{20}H_{26}O_{10}S_2$	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 хлорноватокислый)	10326-21-3	$Cl_2MgO_6$	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; циануртриамид)	108-78-1	$C_3H_6N_6$	4	с.-т.	2
720.	Мелем (2,6,10-триамино-симм.-гептазин, триамид циамеллуровой кислоты; циамеллуротриамид)	1502-47-2	$C_6H_6N_{10}$ $C_6H_6N_{10}$	0,4	с.-т.	2
721.	Метановая кислота (муравьиная кислота)	64-18-6	$CH_2O_2$	3,5	общ.	3
722.	Метантиол (метилмеркаптан)	74-93-1	$CH_4S$	0,0002	орг. зап.	4
723.	Метиламин (аминометан; метанамин; монометиламин)	74-89-5	$CH_5N$	1	с.-т.	3
724.	N-Метиламин-N-метилдитиокарбамат	-	$C_2H_2NS_2 \times CH_5N$	0,02	орг. зап.	3
725.	1-Метиламиноантрацен-9,10-дион	82-38-2	$C_{14}H_{11}NO_2$	5	общ.	3
726.	(Метиламино)бензол (N-метиламинобензол; N-метиланилин; N-монометиланилин; N-метилфениламин)	100-61-8	$C_7H_9N$	0,3	орг. зап.	2
727.	Метилакрилат	96-33-3	$C_4H_6O_2$	0,02	орг. зап.	4

	(метилловый эфир акриловой кислоты; метилпроп-2-еноат; метилловый эфир 2-пропеновой кислоты) <м>					
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) <м>	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 <м> (метилловый эфир уксусной кислоты; метилэтанат, уксуснометилловый эфир)	79-20-9	$C_3H_6O_2$	0,1	с.-т.	3
732.	Метил-1Н-(бензимидазол-2-ил)карбамат (1Н-бензимидазол-2-илкарбаминовая кислота, метилловый эфир; метилловый эфир 1Н-бензимидазол-2-илкарбаминовой 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-ил-	37574-18-8	$C_9H_9N_3O_2 \times ClH$	0,5	общ.	4

	карбамата гидрохлорид (карбендазим гидрохлорид)					
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)диоктилфосфиноксид (диоктилизопентилфосфиноксид)	53521-41-8	$C_{21}H_{45}OP$	1	с.-т.	3
744.	О-(3-Метилбутил)дитиокарбонат калия (О-изопентилдитиокарбонат калия; О- изопентилксантогенат калия; изоамилксантогенат калия; О-(3- метилбутил) эфир карбондитиовой	928-70-1	$C_6H_{11}KOS_2$	0,005	орг. зап.	4

	кислоты калиевая соль)					
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-этанол; диоксанный спирт; 4-метил-2-оксиэтил-1,3-диоксан; 4-(2-гидроксиэтил)-4-метил-1,3-диоксан; 4-метил-4-этанол-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 (метильный эфир 3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты)	61898-95-1	$C_9H_{12}Cl_2O_2$	0,1	орг. зап.	4
748.	Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (хризантемой кислоты метильный эфир)	5460-63-9	$C_{11}H_{18}O_2$	0,6	орг. зап.	4
749.	Метил-2,2-диметилпропионат (метильный 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	$C_4H_8Cl_2$	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	$C_4H_6Cl_2$	0,4	с.-т.	2
752.	О-Метилдихлортиофосфат	2523-94-6	$CH_3Cl_2OPS$	0,01 <6>	с.-т.	2
753.	2,2-Метиленис(1-гидрокси-3,4,6-трихлорбензол) (гексахлорофен)	70-30-4	$C_{13}H_6Cl_6O_2$	0,03	общ.	3
754.	Метилениснафталинсульфонат	26545-58-4	$C_{21}H_{14}Na_2O_6S_2$	<a>	общ.	4



	динатрия (метиленбис(нафталинсульфоновой кислоты)натриевая соль; диспергатор НФ)					
755.	Метил-4-метилбензоат (4-толуиловой кислоты метиловый эфир; метил-р-толуат, метиловый эфир р-толуиловой кислоты)	99-75-2	$C_9H_{10}O_2$ $C_9H_{10}O_2$	0,05	орг. привк.	4
756.	Метил(2-метилпропил)полисилоксан	-	$C_5H_{10}OSi$	2	орг. пл.	4
757.	Метил(метилфосфит)	16391-06-3	$C_2H_7O_2P$	0,02	орг. зап.	3
758.	1-Метилпентан-1-ол (метил-1-пентанол)	54972-97-3	$C_6H_{14}O$	0,01	с.-т.	2
759.	2-Метилпентан-2-ол (2-метил-2-пентанол)	590-36-3	$C_6H_{14}O$	0,01	с.-т.	2
760.	2-Метилпиридин (б-пиколин; б-метилпиридин; 2-пиколин)	109-06-8	$C_6H_7N$	0,05	с.-т.	2
761.	2-Метилпиридин гидрохлорид	14401-91-3	$C_6H_7N \times ClH$	0,05	с.-т.	2
762.	1-Метилпиридиный 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	75-65-0	$C_4H_{10}O$	1	с.-т.	2

	(триметилкарбинол; трет-бутанол; бутиловый спирт третичный )					
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; изопрופןилцианид; 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-динитрофенил-3-метилбут-2-еноат (2-втор-бутил-4,6-динитрофенил 3-метилкротонат; бинапакрил)	485-31-4	$C_{15}H_{18}N_2O_6$	0,03	с.-т.	2
772.	О-(2-Метилпропил)дитиокарбонат 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.	Метилсиликат 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) <м>					
775.	N-Метилсульфаминовая кислота (метилсульфаминовая кислота)	4112-03-2	$\text{CH}_5\text{NO}_3\text{S}$	0,4	с.-т.	2
776.	4-Метилтетрагидро-2H-пиран-4-ол	7525-64-6	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_2$	0,001	с.-т.	2
777.	3-Метилтиобутан-2-он-О-(метиламинокарбонил)оксим (бутокарбоксим)	34681-10-2	$\text{C}_7\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}_2\text{S}$	0,1	орг. зап.	3
778.	1-Метил-1,2,3-триазол	16681-65-5	$\text{C}_3\text{H}_5\text{N}_3$	1	общ.	4
779.	Метилтриалкиламинийметилсульфат	-	-	0,01	с.-т.	3
780.	Метилтриалкиламинийнитрат	-	-	0,01	с.-т.	2
781.	2,4,6-Тринитротолуол (2-метил-1,3,5-тринитробензол; 2,4,6-тринитрометилбензол; тротил)	118-96-7	$\text{C}_7\text{H}_5\text{N}_3\text{O}_6$	0,01	с.-т.	2
782.	3-Метил-1,2,4-трихлорбензол (2,3,6-трихлорметилбензол; 2,3,6-трихлортолуол)	2077-46-5	$\text{C}_7\text{H}_5\text{Cl}_3$	0,03	орг. зап.	3
783.	б-Метилтрицикло[3.3.1.1]3,7декан-1-метанамин гидрохлорид (1-(1-адамантил)этиламин гидрохлорид; римантадин гидрохлорид)	1501-84-4	$\text{C}_{12}\text{H}_{21}\text{N}_x\text{Cl}_n$	0,06	с.-т.	2
784.	(Метилфенил)метилкарбамат (дикрезил; метилкарбаминовой кислоты метилфениловый эфир)	58481-70-2	$\text{C}_9\text{H}_{11}\text{NO}_2$	0,1	орг. зап.	3
785.	N-Метил-N'-фениларбамид (1-метил-3-фенилкарбамид; 1-метил-3-фенилмочевина)	1007-36-9	$\text{C}_8\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}$	5	общ.	3
786.	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид (гидроперекись кумола; кумилгидропероксид; б,б-диметилбензилгидропероксид;	80-15-9	$\text{C}_9\text{H}_{12}\text{O}_2$	0,5	с.-т.	3

	гидропероксид изопропилбензола)					
787.	Метилфеноксиацетат (метилловый эфир феноксиуксусной кислоты)	2065-23-8	$C_9H_{10}O_3$	0,5	общ.	4
788.	Метил[1-(феноксиацетил)-1Н-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 (6-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 металлil; 3-хлоризобутилен; 1-хлор-2-бутен; 1-хлор-2-метил-пропен-2; метилаллилхлорид; металлilхлорид)	563-47-3	$C_4H_7Cl$	0,01	с.-т.	2
793.	N-(4-Метил-3-хлорфенил)-2-метилпентанамид (2-метил-N-(3-хлор-4-метилфенил)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)амидохлорметилтиофосфонат	-	$C_{11}H_{16}Cl_2NO_2PS$	0,4	орг. зап.	4
795.	4-(2-Метил-4-хлорфенокси)бутановая	94-81-5	$C_{11}H_{13}ClO_3$	0,03		3

	кислота (гамма-(4-хлор-о-толилокси)масляная кислота; 2М-4ХМ; бексон; легумекс; троптокс)				орг. зап.	
796.	6-О-Метилэритромицин (кларитромицин)	81103-11-9	$C_{38}H_{69}NO_3$	0,00012	с.-т.	1
797.	Метилэтенилгексан-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-гидроксипропаноат (2-гидрокси-1-метилэтиловый эфир пропионовой кислоты; изопротиллактат)	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 изопротиловый калий изопротилксантогенат)	140-92-1	$C_4H_7KOS_2$	0,05	орг. зап.	4
802.	О-(1-Метилэтил)-N-метилтиокарбамат	-	$C_5H_{11}NOS$	0,06	с.-т.	3
803.	(1-Метилэтил)октадециламин (N-изопротилоктадециламин)	13329-71-0	$C_{21}H_{45}N$	0,1	орг. пл.	4
804.	N-(1-Метилэтил)пропан-2-амин (диизопротиламин)	108-18-9	$C_5H_{14}N$	0,5	с.-т.	3

805.	(1-Метилэтил)фенилкарбамат (фенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир; ИФК; коллавин)	122-42-9	$C_{10}H_{13}NO_2$	0,2	орг. зап.	4
806.	О-Метил-О-этилхлортиофосфат (этилметилхлортиофосфат)	13289-13-9	$C_3H_8ClO_2PS$	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	$C_{10}H_{12}ClNO_2$	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	$C_{11}H_{14}ClNO$	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-амино-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) (м)	10599-90-3	NH <sub>2</sub> Cl	3	с.-т.	2
821.	Монохлоруксусная кислота (хлорэтановая кислота; хлоруксусная кислота; альфа-хлоруксусная кислота) (м)	79-11-8	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub>	0,06	с.-т.	2
822.	МСДА (соль дициклогексилamina и технических жирных кислот C10-13 и C17-20)	-	-	0,01	с.-т.	2
823.	Мышьяк (As, суммарно) (в)	-	-	0,01	с.-т.	1
824.	Натрий (Na, суммарно) (в) (м)	-	-	200,0	с.-т.	2
825.	тетраНатрий дифосфат (по PO <sub>4</sub> ) (натрий пирофосфат; дифосфат тетранатрия)	7722-88-5	Na <sub>4</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	3,5	общ.	4
826.	Натрий метафосфат (по PO <sub>4</sub> ) (метафосфорной кислоты натриевая соль)	10361-03-2	NaO <sub>3</sub> P	3,5	общ.	4
827.	Натрий силикат (по SiO <sub>3</sub> ) (диатрий метасиликат; диатрий моносиликат; диатриевая соль метакремниевой кислоты)	6834-92-0	Na <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Si	30	с.-т.	2
828.	Натрий тиосульфат	10124-57-9	HNaO <sub>3</sub> S <sub>2</sub>	2,5	общ.	3
829.	триНатрий фосфат (по PO <sub>4</sub> ) (натрий ортофосфат; фосфат тринатрия; фосфорнокислый натрий)	7601-54-9	Na <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	3,5	общ.	4

830.	Нафталин (нафтален; нафтен)	91-20-3	$C_{10}H_{18}$	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	$C_{10}H_8O_6S_2$	1	общ.	4
833.	(R)-2-(1-Нафталинилокси)пропионовая кислота (2-(нафт-1-илокси)пропионовая кислота)	57128-29-7	$C_{13}H_{12}O_3$	2	с.-т.	2
834.	Нафтеновые кислоты	1338-24-5	-	1	орг. зап.	4
835.	Нафт-1-ол (б-нафтол; 1-гидроксиафталин)	90-15-3	$C_{10}H_8O$	0,1	орг. зап.	3
836.	Нафт-2-ол (2-нафтол; бета-нафтол ; 2-гидроксиафталин; 2-оксиафталин)	135-19-3	$C_{10}H_8O$	0,4	с.-т.	3
837.	Неионоген ЕА-160	-	-	0,05	орг. пена	4
838.	Неонол АФ9-12 (35-(4-нонилфеноксид)-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33-ундекаоксапентаэтиленгликоль-1-ол; монононилфениловый эфир додецилэтиленгликоля)	131890-11-4	$C_{39}H_{72}O_{13}$	0,1	орг. пена	4
839.	Неонол АФ9-25 (б-(изононилфенол)-щ-гидроксиполи(окси-1,2-этандинил); оксигидроксиэтилированный 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-нонилфеноксид)этокси]этокси]этокси]этанол; монононилфениловый эфир тетраэтиленгликоля)	7311-27-5	$C_{23}H_{40}O_5$	0,3	орг. пена	4
841.	Неонол АФ9-6 (17-(4-Нонилфеноксид)-3,6,9,12,15-пентаоксагептадекан-1-ол;	34166-38-6	$C_{27}H_{48}O_7$	0,3	орг. пена	4



	монононилфениловый эфир гексаэтиленгликоля)					
842.	Неонол АФ9-8 (б-(нонилфенил)-щ-гидроксиполи(окси-1,2-этанндиил); октаоксиэтиленовый эфир нонилфенола; нонилфеноксид[окта(этиленокси)]этанол; нонилфенол эфир полиэтиленгликоля; нонилфенол этоксилированный)	9016-45-9	$C_{15}H_{24}O(C_2H_4O)_n$	0,2	орг. пена	4
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> <sup>-</sup> ) (м)	-	-	45,0	с.-т.	3
860.	Нитрилотрис(метилен)три(фосфонат)тринатрия медный комплекс тригидрат (нитрилотри(метиленфосфонато)медь	-	$C_3H_7CuNNa_3O_9P_3 \times 3H_2O$	1	с.-т.	2

	тринатриевая соль тригидрат; нитрилотриметилфосфоновой кислоты медного комплекса тринатриевая соль тригидрат)					
861.	Нитрилотри(метилен)три(фосфонат)три натрия цинковый комплекс (нитрилотри(метиленфосфонато)цинк тринатриевая соль; нитрилотриметилфосфоновой кислоты цинкового комплекса тринатриевая соль)	-	$C_3H_7NNa_3O_9P_3Zn$	1	общ.	3
862.	Нитрилотрис(метилен)три(фосфоновая) кислота (нитрилотриметилфосфоновая 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> -) <м>			3,0	с.-т.	2
866.	1-Нитроантрацен-9,10-дион (1-нитроатрахинон)	82-34-8	$C_{14}H_7NO_4$	2,5	общ.	3
867.	3-Нитробензоат гексагидро-1Н-азепина (ингибитор коррозии Г-2)	7270-73-7	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	0,01	с.-т.	2
868.	3-Нитробензойная кислота (мета-нитробензойная кислота; 3- нитробензолкарбоновая кислота)	121-92-6	$C_7H_5NO_4$	0,1	орг. окр.	4
869.	4-Нитробензойная кислота (пара-нитробензойная кислота; 4- нитробензолкарбоновая кислота)	62-23-7	$C_7H_5NO_4$	0,1	с.-т.	3
870.	Нитробензол	98-95-3	$C_6H_5NO_2$	0,01 <к>	с.-т.	1

	(мононитробензол)					
871.	3-Нитробензолсульфонат натрия (нитробензолсульфоновой кислоты натриевая соль)	27215-71-0	$C_6H_4NNaO_5S$	<a>	общ.	4
872.	Нитрогуанидин (N-нитрогуанидин; 1-нитрогуанидин)	556-88-7	$CH_4N_2O_2$	0,1	с.-т.	2
873.	N-Нитрозодиметиламин (N-метил-N-нитрозометанамин; N- нитрозо-N,N-диметиламин; диметилнитрозоамин) <м>	62-75-9	$C_2H_6N_2O$	0,0001	с.-т.	1
874.	N-Нитрозо-N-фенилбензоламин (N-нитрозодифениламин; дифенилнитрозоамин; N-нитрозо-N- фениланилин; N-нитрозо-N- фенилбензоламин)	86-30-6	$C_{12}H_{10}N_2O$	0,01	с.-т.	2
875.	1-Нитрозо-1-хлорциклогексан (хлорнитрозоциклогексан)	695-64-7	$C_6H_{10}ClNO$	0,005	орг. зап.	3
876.	Нитрометан (нитрокарбол)	75-52-5	$CH_3NO_2$	0,005	орг. зап.	4
877.	Нитропропан (2-нитропропан)	25322-01-4	$C_3H_7NO_2$	1	с.-т.	3
878.	1-Нитро-3-(трифторметил)бензил (3-нитробензотрифторид)	98-46-4	$C_7H_4F_3NO_2$	0,01	орг. зап.	3
879.	2-[(4-Нитрофенил)амино]этанол (2-(4-нитроанилин)этанол)	1965-54-4	$C_8H_{10}N_2O_3$	0,5	орг. зап.	4
880.	2-[(4-Нитрофенил)ацетиламино]этан-1- ол	-	$C_{10}H_{12}N_2O_4$	1	орг. зап.	4
881.	[1-(4-Нитрофенил)]-2-хлорэтан-1-ол (2-хлор-1-(4-нитрофенил)этанол)	13407-16-4	$C_8H_8ClNO_3$	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	2516-96-3	$C_7H_4ClNO_4$	0,3	орг. привк.	4

	(2-хлор-5-нитробензойная кислота)					
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-Норпрегна-1,3,5(10)-триен-20-ин-3,17-диол (17-альфа-этинилэстрадиол)	57-63-6	$C_{20}H_{24}O_2$	0,000000035	с.-т.	1
892.	Озон (при озонировании воды) (м)	10028-15-6	$O_3$	остаточный 0,1	орг.	3
893.	Оксалаты (этандиовой кислоты диэфиры алифатических спиртов)	-	-	0,2	общ.	4
894.	Оксамат	-	-	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- аминофенокси)анилин)	101-80-4	$C_{12}H_{12}N_2O$	0,03	с.-т.	2
898.	Оксибисметан (диметиловый эфир; метоксиметан)	115-10-6	$C_2H_6O$	5	с.-т.	4

899.	2,2'-Оксибис(2-хлорпропан) (бис(2-хлоризопропиловый)эфир; 2,2- дихлордипропиловый эфир)	39638-32-9	$C_6H_{12}Cl_2O$	0,1	общ.	3
900.	2,2'-Оксибисэтанолдинитрат (динитратдиэтиленгликоль)	693-21-0	$C_4H_8N_2O_7$	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-алкилC <sub>8-10</sub> -щ- гидроксиполи(окси-1,2- этандиол)]фосфат калия; диалкилC <sub>8-10</sub> - полиэтиленгликольфосфат калия; диалкилC <sub>8-10</sub> -полиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты калиевая соль)	-	-	0,2	орг. пена	3
908.	Оксиэтилированные вторичные спирты	-	-	1	орг. пена	3
909.	Оксэтилированный 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	103-76-4	$C_6H_{14}N_2O$	6	с.-т.	2

	(2-(1-пиперазинил)этанол; 1-пиперазинэтанол; 1-(2-гидроксиэтил)пиперазин; N-(2-гидроксиэтил)пиперазин)					
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; циклотетраметилентетранитроамин)	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; пентоловый 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) <м>	7722-84-1	$H_2O_2$	0,1	с.-т.	2
938.	Персульфат-ион $[(SO_5)2^-]$ <м>	-	-	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	$C_7HF_{13}O_2$	1	с.-т.	2
940.	Перхлораты $(ClO_4^-)$ <м>	-	-	0,07	с.-т.	2
941.	Пиперазин (1,4-дiazocиклогексан)	110-85-0	$C_4H_{10}N_2$	9	орг. зап.	3
942.	Пиперидин (азациклогексан, гексагидропиридин,	110-89-4	$C_5H_{11}N$	0,06	с.-т.	3

	пентаметиленимин)					
943.	Пиридин (азабензол; азин)	110-86-1	$C_5H_5N$	0,2	с.-т.	2
944.	Пиролизат древесной смолы	-	-	0,02	орг. зап.	4
945.	Полиамины (Mr = 10 тыс. - 1 млн.)	25988-97-0 68583-79-1 42751-79-1	$(CaHbNcOdCle)_n$	0,05	общ.	3
946.	Полиаминометилфосфат	-	$[CH_6NO_4P]_n$	5	общ.	3
947.	Поли(гексаметиленгуанидин гидрохлорид) (поли(иминоимидокарбонилиминогекса метилен) гидрохлорид; Биопаг; БРП-1)	57029-18-2	$[C_7H_{15}N_3 x ClH]_n$	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	$(C_8H_{16}NCl)_n$	0,2	общ.	3
950.	Поли[иминоэтан-1,2-диил] (полиазиридин; полиэтиленимин)	9002-98-6	$[C_2H_5N]_n$	0,1	с.-т.	2
951.	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата	25086-15-1	$[C_4H_7O_2]_n[C_5H_9O_2]_m$	10	с.-т.	2
952.	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и 2-метилпроп-2-енамида	25085-03-4	$[C_4H_7O_2]_n[C_4H_7NO]_m$	5	с.-т.	2
953.	Полиметилгидросилоксан	63148-57-2	$[C_7H_{22}O_2Si_3]_n$	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	$C_6H_{16}N_2O[C_3H_6O]_n$	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 (Mr = 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 <sub>43-</sub> ) <м>	-	-	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-этиленамин))	26336-38-9	$[C_2H_5N]_n$	0,005	с.-т.	2
972.	Поли[(4-этилбензил)триметиламинийхлорид]	-	$[C_{12}H_{19}ClN]_n$	0,5	с.-т.	2
973.	Поли(5-этил-1,2-диметилпиридинийметилсульфат)	-	$[C_9H_{12}N_xCH_4O_4S]_n$	4	с.-т.	2
974.	Полиэтилбутираль (поливинилбутираль)	63148-65-2	$[-C_8H_{14}O_2-]_n$	2,0	общ. с.-т.	3
975.	Полиэтилнитрат (поливинилнитрат)	26355-31-7	$[C_2H_3O_3N]_n$	4,0	общ. с.-т.	3
976.	Полиэтилхлорид (поливинилхлорид; хлорэтен гомополимер)	9002-86-2	$[C_2H_3Cl]_n$	отсутствие	включения	4
977.	Поли(винилпиридины)	-	$[C_9H_{12}NCH_4O_4S]_n$	0,03	общ.	2

	(поли(этиленпиридин))					
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; полиэтилендиоловый 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 АМ	-	-	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-алкил $C_{16-20}$ -омега-гидроксиполи(окси-1,2-этандинил))	-	-	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; полипропиленполиэтиленгликоль)	-	-	0,1	орг. пена	4

995.	Пропандиамид (малонамид; малондиамид; амид метандикарбоновой кислоты; пропаноид)	108-13-4	$C_3H_6N_2O_2$	1	общ.	3
996.	Пропандинитрил (малонодинитрил; динитрил малоновой кислоты, малонитрил, дицианметан)	109-77-3	$C_3H_2N_2$	0,02	с.-т.	2
997.	Пропан-1,2-диол (пропиленгликоль; 1,2-пропандиол; 1,2-диоксипропан метилгликоль; альфа-пропиленгликоль; пропандиол-1,2; 1,2-дигидроксипропан; монопропиленгликоль)	57-55-6	$C_3H_8O_2$	0,6	общ.	3
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[окси(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;	107-02-8	$C_3H_4O$	0,02	с.-т.	1

	альдегид акриловой кислоты)					
1003.	Проп-1-енамин (аллиламин; 2-пропенамин; 2-пропениламин; 3-аминопропилен; моноаллиламин)	107-11-9	$C_3H_7N$	0,005	с.-т.	2
1004.	Проп-2-енилизотиуронийхлорид	2547-92-4	$C_4H_8ClN_2S$	0,004	орг. зап.	3
1005.	Проп-1-енилоксиэтанол (2-(проп-2-енокси)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-Пропилбутилэтилтиокарбамат (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-) <м>	-	-	0,1	с.-т.	2
1015.	Родий(III)гидридокарбонилтрис(трифен	-	$C_{19}H_{16}OPRh$	0,02	общ.	3

	илфосфин)					
1016.	Ртуть (Hg, суммарно) <в>	-	-	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) <в> <м>	-	-	0,01	с.-т.	2
1020.	Селен (Se, суммарно) <в>	-	-	0,01	с.-т.	2
1021.	Серебро (Ag, суммарно) <в> <м>	-	-	0,05	с.-т.	2
1022.	Сероводород <м> (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	-	-	0,25	общ.	4

	(фосфоросодержащие кислоты, метанол, алкиламин, вода)					
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	$C_3H_6ClFO \times C_3H_6F_2O$	0,006	с.-т.	2
1038.	Смесь Динил (дифенил 26,5% и дифениловый эфир - 73,5%) /по дифенилу/	8004-13-5	$C_{12}H_{10}O \times C_{12}H_{10}$	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 C5-16, C30-50 и C55-70 в соотношении 0,2:2:1)	-	-	0,1	орг. пл.	3
1043.	Смесь НГЖ-4 /по дибутилфенилфосфату/	-	-	0,2	орг. пена	4

	ТУ 38-101740-80					
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- имидазолины 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- этилпиридинийбромид 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-этилпиридиний бромид 50% и дипроксамин 50%) ТУ 39-5765657-110-91	-	-	0,75	орг. пена	3
1048.	Смесь РИФ (деэмульгатор-ингибитор коррозии) (на основе О-алкилфосфатов N- алкиламмония и блоксополимеров окиси пропилена и этилена) ТУ 39-5765657-139-91	-	-	0,22	орг. пена	3
1049.	Смесь РИФД (деэмульгатор-ингибитор коррозии) (на основе О-алкилфосфатов N- алкиламмония и блоксополимеров окиси пропилена и этилена)	-	-	0,9	орг. пена	3

	ТУ 39-57656557-138-91					
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.-г.	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.-г.	2
1057.	Смола МКС-10	-	-	3	с.-г.	3
1058.	Спирт бутиловый (н-бутанол; бутан-1-ол; пропилкарбинол) <м>	71-36-3	$C_4H_{10}O$	0,1	с.-г.	2
1059.	Спирт изобутиловый (2-метилпропан-1-ол; изобутанол) <м>	78-83-1	$C_4H_{10}O$	0,15	с.-г.	2
1060.	Спирт изопропиловый (пропан-2-ол) <м>	67-63-0	$C_3H_8O$	0,25	орг. зап.	4
1061.	Спирт метиловый (метанол) <м>	67-56-1	$CH_4O$	3,0	с.-г.	2
1062.	Спирт пропиловый (пропан-1-ол; н-пропиловый спирт) <м>	71-23-8	$C_3H_8O$	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 (этинилбензол; 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 (SO42-) <м>	-	-	500,0	орг. привк.	4
1069.	Сульфенамид БТ	-	-	0,05	орг. зап.	4
1070.	4-Сульфоинден-1-карбоновой кислоты натриевая соль, сульфозфир 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-хлорбензол) (бис(4-хлорфенил)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) (4,4'-диаминодифенилсульфон)	80-08-0	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	1	с.-т.	2
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.	Сульфозтоксилат С10-13	-	-	0,2	орг. пена	4
1079.	Сурьма (Sb, суммарно) <в><м>	-	-	0,005	с.-т.	2
1080.	Таллий (Tl, суммарно) <в> <м>	-	-	0,0001	с.-т.	1
1081.	Тебаин	-	-	отсутствие	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-Тетрагидроизобензофуран-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-изоиндол-	4720-86-9	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,7	общ.	3

	1,3(2H)-дион (циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты имид)					
1087.	Тетрагидро-1,4-оксазин (морфолин; диэтиленимидоксид)	110-91-8	$C_4H_9NO$	0,04	орг. привк.	3
1088.	1,4,5,8-Тетрагидроксиантрацен-9,10-дион	81-60-7	$C_{14}H_8O_6$	3	с.-т.	2
1089.	Тетрагидротиофен-1,1-диоксид (тетраметиленсульфон)	126-33-0	$C_4H_8O_2S$	0,5	орг. зап.	
1090.	Тетрагидрофуран (окись тетраметилена; окись диэтилена; тетраметиленоксид; диэтиленоксид)	109-99-9	$C_4H_8O$	0,5	общ.	4
1091.	Тетрагидро-2-фуранметанол (тетрагидро-2-фуранкарбинол; тетрагидрофурфурфуриловый спирт)	97-99-4	$C_5H_{10}O_2$	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	$C_{21}H_{42}N_4O$	8	с.-т.	2
1093.	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он	826-36-8	$C_9H_{17}NO$	4	с.-т.	2
1094.	Тетрамон С	-	-	<a>	общ.	4
1095.	Тетранитрометан	509-14-8	$CN_4O_8$	0,5	орг. зап.	4
1096.	Тетраоксипропилэтилендиамин (лапрамол 294)	52930-44-6	$C_{14}H_{32}N_2O_4$	2	с.-т.	2
1097.	3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан-1,14-диол (пентаэтиленгликоль)	4792-15-8	$C_{10}H_{22}O_6$	1	с.-т.	3
1098.	2,2,3,3-Тетрафторпропан-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-Тетрахлорбензол	634-66-2	$C_6H_2Cl_4$	0,01	с.-т.	2
1100.	2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4-дикарбонилдихлорид (2,3,5,6-тетрахлортерефталевой	719-32-4	$C_8Cl_6O_2$	0,02	орг. зап.	4

	кислоты дихлорангидрид)					
1101.	Тетрахлор-1,4-бензолдикарбоновая кислота	2136-79-0	$C_8H_2Cl_4O_4$	10	общ.	4
1102.	3,3,3',4'-Тетрахлорбицикло[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-Тетрахлорбутан	3405-32-1	$C_4H_6Cl_4$	0,02	с.-т.	2
1104.	Тетрахлоргептан	25641-64-9	$C_7H_{12}Cl_4$	0,0025	орг. зап.	4
1105.	2,3,7,8-Тетрахлордibenзо-п-диоксин (диоксин; тетрадиоксин)	1746-01-6	$C_{12}H_4Cl_4O_2$	1 <к> пг/л	с.-т.	1
1106.	Тетрахлорметан (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	$C_2H_2Cl_4$	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	$C_8H_{20}Pb$	отсутствие	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 тиоациланилимид	-	-	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	$C_6H_9N_3 \times H_3O_4P$	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.	O,O,O-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	87-66-1	$C_6H_6O_3$	0,1	орг. окр.	3

	(бензол-1,2,3-триол)					
1135.	1,1,13-Тригидротетраэйкозафтортридецен-1-ол	-	$C_{13}H_4F_{24}O$	0,25	орг. зап.	3
1136.	Тридекафторгептаналь гидрат	-	$C_7F_{12}O \times H_2O$	0,5	с.-т.	2
1137.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептан-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-Тридекафторгептилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептиловый эфир; 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептилакрилат)	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-диметилметанаминамин; аминотриметан) <м>	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-пиперидинол пропионат (1,2,5-триметил-4-пропионилокси-4-фенилпиперидин; промедол)	64-39-1	$C_{17}H_{25}NO_2$	отсутствие	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-хлорэтанаминанийхлорид (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-пергидротриазин (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-хлорэтилфосфин	-	-	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 <б>	общ.	3
1155.	О,О,О-Трифенилфосфит (трифениловый эфир фосфористой кислоты; трис(феноксифосфин; 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/ <м>	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)	545-06-2	$C_2Cl_3N$	0,001	с.-т.	1

	<м>					
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) <м>	76-06-2	$CCl_3NO_2$	0,007	с.-т.	1
1179.	Трихлоруксусная кислота (трихлорэтановая кислота) <м>	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-трихлорбензол; 1,3,5-трихлор-2-гидроксибензол) <м>	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) <м>	75-87-6	$C_2HCl_3O$	0,2	с.-т.	2
1185.	Триэтаноламин (2,2',2"-нитрилотриэтанол; три(2-гидроксиэтил)амин) <м>	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 <sub>2</sub>	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.	6-Фенилбензолуксусная кислота	117-34-0	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,5	общ.	4
1194.	Фенилгидразин (гидразинбензол)	100-63-0	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,01	с.-т.	3
1195.	1,3-Фениленбис(1- метилэтилиден)бис(гидропероксид)	721-26-6	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub>	1	с.-т.	2
1196.	1,4-Фениленбис(1- метилэтилиден)бис(гидропероксид)	3159-98-6	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub>	1	с.-т.	2
1197.	1,3-Фениленбис(1- метилэтилиден)бисгидропероксид натрия	-	C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NaO <sub>4</sub>	0,5	с.-т.	2
1198.	1,4-Фениленбис(1- метилэтилиден)бисгидропероксид натрия	-	C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NaO <sub>4</sub>	1	с.-т.	2
1199.	1-Фенил-3-пиразолидон (1-фенилпиразолидин-3-он)	92-43-3	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	0,5	орг. окр.	3
1200.	N-Фенил-N-[1-(2- фенилэтил)пиперидин-4- ил]пропанамид (фентанил; хлорсульфоксим)	437-38-7	C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O	отсутствие	с.-т.	1
1201.	1-Фенилэтан-1-ол (альфа-метилбензолметанол; фенилметилкарбинол; альфа- гидроксиэтилбензол)	98-85-1	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	0,4	общ.	4
1202.	2-Фенилэтан-1-ол	1517-69-7	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	0,01	общ.	3
1203.	N-Фенил-N-этилбензолметанамин (этилбензиланилин)	92-59-1	C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> N	4	с.-т.	2
1204.	(E)1-Фенилэтил-3-	7700-17-6	C <sub>14</sub> H <sub>19</sub> O <sub>6</sub> P	0,05	с.-т.	2

	[(диметоксифосфинил)окси]бут-2-еноат (3-диметокситиофосфорилноксикротовой кислоты 1-фенилэтиловый эфир; циодрин)					
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-хлорбутаноат (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 $[Fe(CN)_6]^{4-}$ <м>	-	-	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, оксаметан,	50-00-0	$CH_2O$	0,05	с.-т.	2

	метилениоксид, метаналь) <м>					
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 <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	1	орг. оп.	4
1230.	Хлор (м) питьевая вода: остаточный свободный в пределах или остаточный связанный вода водных объектов	7782-50-5	Cl <sub>2</sub>	0,3-0,5  0,8-1,2 отсутствие <д>	орг.	3
1231.	1-Хлорантрацен-9,10-дион (1-хлорантра-9,10-хинон; альфа-хлорантрахинон)	82-44-0	C <sub>14</sub> H <sub>17</sub> ClO <sub>2</sub>	3	с.-т.	2
1232.	2-Хлорантрацен-9,10-дион (2-хлорантра-9,10-хинон; бета-хлорантрахинон)	131-09-9	C <sub>14</sub> H <sub>17</sub> ClO <sub>2</sub>	4	с.-т.	2
1233.	Хлораты (ClO <sub>3</sub> -) <м>	-	-	0,7	с.-т.	3
1234.	Хлорацетат амина канифоли	-	-	0,5	орг. зап.	3
1235.	Хлорацетат натрия (хлоруксусной кислоты натриевая соль;	3926-62-3	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ClNaO <sub>2</sub>	0,05	с.-т.	2

	монохлорацетат натрия)					
1236.	1-Хлор-4-бензоиламиноантрацен-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 <м>	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; бутил хлористый)	109-69-3	$C_4H_9Cl$	0,004	с.-т.	2
1244.	4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорфеноксацетат (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 (монохлоробифенил)	27323-18-8	$C_{12}H_9Cl$	0,001	с.-т.	2
1247.	Хлориды (Cl-) <м>	-	-	350,0	орг. привк.	4
1248.	Хлориты (ClO <sub>2</sub> -) <м>	-	-	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) <м>	67-66-3	$CHCl_3$	0,06 <к>	с.-т.	1
1253.	3-Хлорпропан-1,2-диол (альфа-монохлоргидрин; глицерилхлорид)	96-24-2	$C_3H_7ClO_2$	0,7	орг. привк.	3
1254.	3-Хлорпроп-1-ен	107-05-1	$C_3H_5Cl$	0,3	с.-т.	3

	(3-хлорпропилен; аллил хлористый; альфа-хлорпропилен)					
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-трихлорфенилазосульфид	2227-13-6	$C_{12}H_6Cl_4S$	0,2	орг. пл.	4
1260.	4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат (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	$CClN$	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]-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион (фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексил)тиоимид; N-(2-хлорциклогексил)тиофталимид)	59939-44-5	$C_{14}H_{14}ClNO_2S$	0,02	орг. зап.	4
1265.	Хлорэтан (этилхлорид; хлорэтил)	75-00-3	$C_2H_5Cl$	0,2	с.-т.	4
1266.	2-Хлорэтанола (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	$C_{14}H_{15}N_2NaO_6S_2$	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	$C_6H_{12}$ $C_6H_{12}$	0,1	с.-т.	2
1278.	Циклогексан-2,5-диен-1,4-диондиоксим (1,4-бензохинондиоксим)	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	$C_6H_{13}N \times ClH$	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-изоиндол-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-карбоксивутан-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	$C_{11}H_{4}F_{20}O$	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; пропилен окись)	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 2,3-эпоксипропиловый эфир)	106-91-2	$C_7H_{10}O_3$	0,09	общ.	3
1303.	1,3,5-Эстратриен-3,17в-диол (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(карбамодитионат) диаммония	-	$C_4H_{14}N_4S_4$	0,04	орг. зап.	3
1306.	N,N'-Этан-1,2-диилбис[N-(карбоксиметил)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)диоктилолово	-	$C_{22}H_{45}O_2S_2Sn$	0,002	с.-т.	2
1312.	2,2'-(1,2-Этендиил)бис[5-2-аминобензолсульфоновая кислота]	81-11-8	$C_{14}H_{14}N_2O_6S_2$	2	общ.	4
1313.	(2,2'-(1,2-Этендиил)бис[5-нитробензолсульфоновая 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-дихлорфенил)пропаноат	22212-58-4	$C_{11}H_{13}Cl_2NO_2$	0,1	общ.	4
1319.	Этилацетат	141-78-6	$C_4H_8O_2$	0,2	с.-т.	2



	(укусной кислоты этиловый эфир; этилэтаноат) <м>					
1320.	(DL)-Этил-N-бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)-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-трихлоргекс-5-еноат	59897-92-6	$C_{10}H_{15}Cl_3O_2$	0,008	орг. зап.	3
1329.	O-Этилдитиокарбонат калия (калий O-этилксантогенат)	140-89-6	$C_3H_5KOS_2$	0,1	орг. зап.	4
1330.	O-Этилдихлортиофосфат	1498-64-2	$C_2H_5Cl_2OPS$	0,02	орг. зап.	4
1331.	Этиленгликоль (этан-1,2-диол) <м>	107-21-1	$C_2H_6O_2$	1,0	с.-т.	3
1332.	Этилендиамин (1,2-диаминоэтан; этандиамин-1,2) <м>	107-15-3	$C_2H_8N_2$	0,2	орг. зап.	4
1333.	Этил-3-метилбут-2-еноат (3-метилбут-2-еновой кислоты	638-10-8	$C_7H_{12}O_2$	0,4	орг. зап.	3

	этиловый эфир)					
1334.	N-Этил-N-метилсульфамидо-2-(1,4-фенилендиамин)дисульфат	-	$C_9H_{16}N_4O_2S \times H_4O_8S_2$	0,1	с.-г.	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)карбонил]окси]фенил]- карбамат (3-фенилкарбамоилфенилкарбаминовой 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.-г.	4
1341.	N-Этилциклогексиламин N- этилциклогексилтиокарбамат	-	$C_{17}H_{34}N_2OS$	4	с.-г.	2
1342.	N-Этилэтанамин гидрохлорид (диэтиламмонийхлорид)	660-68-4	$C_4H_{11}N \times ClH$	0,25	орг. зап.	4
1343.	N-Этилэтанамин нитрат	27096-30-6	$C_4H_{11}N \times HNO_3$	0,1	общ.	4
1344.	S-Этил-N-этил-N- циклогексилтиокарбамат	-	$C_{10}H_{21}NOS$	0,2	с.-г.	3
1345.	1-Этоксизтан (1,1'-оксисизтан; диэтиловый эфир)	60-29-7	$C_4H_{10}O$	0,3	орг. привк.	4
1346.	2-Этоксизтанол (моноэтиловый эфир этиленгликоля; этилцеллозольв)	110-80-5	$C_4H_{10}O_2$	1	общ.	3
1347.	2-(2-Этоксизтокси)этанол (этилкарбитол; моноэтиловый эфир диэтиленгликоля)	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	0,02	общ. с.-г.	2
1348.	2-[2-(2-Этоксизтокси)этокси]этанол (моноэтиловый эфир	112-50-5	$C_8H_{18}O_4$	0,08	общ.	4

	триэтиленгликоля)					
1349.	Эфир этиленгликоля и жирных кислот	-	-	0,7	общ.	4
1350.	Эфир этилкарбитаола и жирных кислот	-	-	0,8	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-гидроксиэтилидендифосфоновую 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	Формула	Величина ОДУ, мг/л	Лимитирующий	Класс опаснос
-------	-----------------------	-----------------------	---------	--------------------	--------------	---------------

		CAS			показатель вредности	ти
1	2	3	4	5	6	7
1.	Аверсектин С (смесь 8 авермектинов А1а, А2а, В1а, В2а, А1в, А2в, В1в, В2в) (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	$C_{10}H_{13}N_5O_4$	отсутствие	с.-т.	1
3.	Акридин-9(10P)-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.	$\alpha$ -Алкил $C_{8-10}$ - $\omega$ -гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил) (полиоксиэтиленгликолевые эфиры первичных спиртов фракции $C_{8-10}$ )	71060-57-6	$C_{8-10}H_{18-22}O(C_2H_4O)_n$	0,3	орг. пена	3
5.	N-Алкил $C_{12-14}$ -N,N-диметилбензолметанаминийхлорид	8001-54-8	$C_{21-23}H_{38-42}ClN$	0,25	общ.	2
6.	Алкилдиметилпроп-1-ениламинийхлорид	-	-	0,1	с.-т.	2
7.	Алкил $C_{8-10}$ дифенилоксиды	-	-	1	общ.	4
8.	Алкилдифенил (пленка)	-	-	0,4	орг.	2
9.	N-Алкил-2-метил-5-этилпиридинийбромид	-	-	0,06	с.-т.	2

10.	Алкилполифосфаттриэаноламин	-	-	0,1	общ.	4
11.	N-Алкил-С <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]пропил]блеомицинамид (блеомицин А5)	11116-32-8	C <sub>57</sub> H <sub>89</sub> N <sub>19</sub> O <sub>21</sub> S <sub>2</sub>	отсутствие	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-диметоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид (сульфадимизин; сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)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-диметилпиримидин-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-дихлорбензолсульфонамид	22134-75-4	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <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 гидрохлорид	-	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> ClN <sub>4</sub> OS x ClH	0,1	с.-т.	2

21.	1-Амино-4-(1-метилэтил)бензол (4-изопропиланилин; р-аминокумин; кумидин)	99-88-7	$C_9H_{13}N$	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	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,03	с.-т.	2
23.	4-Амино-N-(6-метоксипиридазин-3-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид; сульфапиридазин)	80-35-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,2	с.-т.	2
24.	4-Амино-6-метоксипиримидин	696-45-7	$C_5H_7N_3O$	5	орг. окр.	3
25.	1-Аминооктан (1-октиламин)	111-86-4	$C_8H_{19}N$	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	$C_{27}H_{29}NO_{11} \times ClH$	отсутствие	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	$C_{27}H_{29}NO_{10} \times ClH$	отсутствие	с.-т.	1
28.	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид	3060-41-1	$C_{10}H_{13}NO_2 \times ClH$	0,003	с.-т.	1

	(3-амино-4-фенилмасляной кислоты гидрохлорид)					
29.	2-Амино-3-хлорантрацен-9,10-дион (2-амино-3-хлорантрахинон)	84-46-8	$C_{14}H_8ClNO_2$	0,1	общ.	3
30.	2-Аминоэтилсульфат ((2-аминоэтил)серная кислота; (2-аминоэтил)гидросульфат)	926-39-6	$C_2H_7NO_4S$	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	$C_7H_{13}N_3O_6$	отсутствие	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-Ацетилмеркаптопропионилхлорид	-	$C_5H_7ClOS$	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	50-78-2	$C_9H_8O_4$	0,2	общ.	2

	(ацетилсалициловая кислота; 2-ацетоксибензолкарбоновая кислота)					
40.	5-Ацетокси-1,2-диметил-3-карбэтоксииндол	-	$C_{15}H_{17}NO_4$	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-пурин-2,6-дионом (бензойной кислоты натриевая соль, аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дионом)	8000-95-1	$C_7H_5NaO_2 \times C_8H_{10}N_4O_2$	0,1	с.-т.	3
48.	4-(Бензоиламино)-2-гидроксибензоат 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.	Бензолсульфовая кислота (фенилсульфовая кислота)	98-11-3	$C_6H_6O_3S$	0,4	общ.	3
52.	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-1-гидрокси-4-метилбензол	2440-22-4	$C_{13}H_{11}N_3O$	0,05	общ.	4



	(2-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4-метилфенол)					
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-диаминийдихлорид	-	-	0,05	общ.	3
57.	N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)амино]этил]глицин ((диэтилентринитрило)пентауксусная 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)пиридин ди(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-изононилфенил)-полиэтиленгликольфосфат	-	-	0,2	орг.	3
66.	Бис[тетракис(гидроксиметил)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-тетрааза-тетрадекандиимидамид (хлоргексидин)	55-56-1	$C_{22}H_{30}Cl_2N_{10}$	0,001	орг. пена	4
69.	Бис(2-хлорэтил)этиленфосфонат (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-метилбензолсульфонамид (1-бутил-3-(4-метилфенил)-сульфонилмочевина; толбутамид)	64-77-7	$C_{12}H_{18}N_2O_3S$	0,001	с.-т.	1
75.	N-Бутилимидодикарбонимиддиамид гидрохлорид (1-бутилбигуанид моногидрохлорид)	1190-53-0	$C_6H_{15}N_5 \times ClH$	0,01	с.-т.	2
76.	Гексагидро-1Н-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-1Н-пиразин-[3.2.1-jk]карбазола гидрохлорид	16154-78-2	$C_{15}H_{18}N_2 \times ClH$	0,001	с.-т.	2
78.	Гексакис(циано-С)феррат (4-)железа(3) (3:4) (ОС-6-11)	-	$C_6FeN_{6 \times 4}/3Fe$	0,2	орг. мутн.	4
79.	Гексаметилендиамин-N,N,N',N'-тетраметиленфосфоновая кислота	23605-74-5	$C_{10}H_{28}N_2O_{12}P_4$	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.	$\alpha$ -Гидро- $\omega$ -гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил) (полиоксиэтилен; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	$(C_2H_4O)nH_2O$	0,25	орг. пена	3
84.	4-Гидроксибензоат натрия (натриевая соль 2-гидроксибензойной кислоты; натрия салицилат)	54-21-7	$C_7H_5NaO_3$	0,1	общ.	4

85.	4-Гидроксипентаноат 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- диметилпропил)фенокси]-фенил]- 4-(3-метокси-фенилазо)нафталин- 2-карбоксамид	-	$C_{35}H_{33}N_3O_4$	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)амино]пропокси]бенза цетамид (атенолол)	29122-68-7	$C_{14}H_{22}N_2O_3$	0,008	с.-т.	2
90.	4-[1-Гидрокси-2-[(1- метилэтил)амино]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- этилпиридин (2-этил-6-метилпиридин-3-ол)	2364-75-2	$C_8H_{11}NO$	0,002	с.-т.	2
92.	3-Гидрокси-6-метил-2- этилпиридинбутандиоат (1:1) (2-этил-6-метил-3- гидроксипиридинсукцинат)	127464-43-1	$C_{12}H_{17}NO_5$	0,002	с.-т.	2
93.	2-Гидрокси-5-[[4-[[[(6-метокси-3- пиридазинил)амино]сульфо- нил]фенил]азо]бензойная кислота (5-{n-[(6-метокси-3- пиридазинил)сульфамоил]- фенилазо}салициловая кислота)	22933-72-8	$C_{18}H_{15}N_5O_6S$	0,07	орг. окр.	2
94.	2-Гидроксипропан-1,2,3- трикарбонат тринатрия гидрат	6858-44-2	$C_6H_5Na_3O_7 \times 11/2H_2O$	0,4	с.-т.	2

	(2:11) (гидрат натриевой соли лимонной кислоты; гидрат цитрата натрия)					
95.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота (2-гидрокситрикарбоновая кислота; бета-гидрокситрикарбоновая 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.	Гидроксохлородиалюминий сульфат гексадекагидрат (по алюминию)	-	$AlClHO_9S_2 \times 16H_2O$	0,5	с.-т.	2
99.	(1-Гидроксиэтилиден)дифосфонат тринатрия ((1-гидроксиэтилен)дифосфонат тринатрия; 1-(гидроксивинил)дифосфонат тринатрия)	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_7P_2$	0,3	общ.	3
100.	Гидроксиэтилцеллюлоза (поли-1,4-бета-О-гидроолиго(окси-1,2-этандиол)-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-	71264-32-9	$C_6H_9NO_6 \times 2H_3N$	0,8	с.-т.	2

	бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль(1:2) и глицин, N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль(1:3) (50% водный раствор) (Ferrotrol 845L)					
102.	Глутамат натрия моногидрат (L-глутаматнатрия моногидрат; гидроглутамат натрия моногидрат)	6106-04-3	$C_5H_8NNaO_4 \times H_2O$	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	$C_4H_8N_2$	0,08	с.-т.	2
106.	ДиалкилC8-10гексан-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	$Cl_2H_4N_2Pt$	отсутствие	с.-т.	1
109.	Диаминодибутандиовая кислота протонированная комплекс с железом(III) дигидрат	-	$C_8H_{14}FeN_2O_8$	0,4	общ.	4
110.	1,3-Диамино-2,4,6-триэтилбензол (2,4,6-триэтил-мета-фенилендиамин)	14970-65-1	$C_{12}H_{20}N_2$	0,0006	орг. окр.	4
111.	Диатомит	68855-54-9	$SiO_2 \times nH_2O$	5	с.-т.	4
112.	5H-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид (карбамазепин)	298-46-4	$C_{15}H_{12}N_2O$	0,003	с.-т.	2
113.	Дибромхлорметан (хлордибромметан)	124-48-1	$CHBr_2Cl$	0,03	с.-т.	2
114.	1,2-Дибромэтан	106-93-4	$C_2H_4Br_2$	0,00005	с.-т.	1
115.	Дибутилкарбитолформаль	-	-	0,8	с.-т.	3
116.	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат	84-75-3	$C_{20}H_{30}O_4$	0,5	орг. привк.	4

	(1,2-бензолдикарбоновой кислоты дигексиловый эфир; дигексилфталат)					
117.	Дигексилгексан-1,6-диоат (дигексиладипинат, дигексиловый эфир адипиновой кислоты)	110-33-8	$C_{18}H_{34}O_4$	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-пропанамина 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-пурин-2,6-дион	83-67-0	$C_7H_8N_4O_2$	0,1	с.-т.	3
121.	2,5-Дигидроксибензол-сульфонат кальция (2:1) (2,5-дигидроксибензол-сульфоновой 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-хлорацетилбензол (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	860-22-0	$C_{16}H_8N_2Na_2O_8S_2$	0,015	орг.	4

	динатрия (индигокармин; динатриевая соль индиго-5,5'-дисульфокислоты)					
126.	1,4-Дигидро-4-оксо-6-фтор-1- циклопропил-7-(4-этил-1- пиперазинил)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- диоксохинолин-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- бензопирен-6-ола, ацетат	7695-91-2	$C_{31}H_{52}O_3$	2	с.-т.	2
129.	Дидецилдиметиламинийбромид клатрат с карбамидом	-	$C_{22}H_{48}BrN_x nCH_4N_2O$	0,02	общ.	3
130.	3-[3-[1-[2,4-Ди(1,1- диметилпропил)фенокси]бутирои ламино]бензоиламино]-1-фенил- 4-(4-метоксифенилазо)пиразол-5- он	-	$C_{38}H_{42}N_6O_4$	16	с.-т.	2
131.	3-[3-[1-[2,4-Ди(1,1- диметилпропил)фенокси]бутирои ламино]бензоиламино]-1- фенилпиразол-5-он	-	$C_{31}H_{36}N_4O_3$	5	с.-т.	2
132.	Димер кетена жирных кислот (эмульсия)	-	-	0,6	орг. пена	3
133.	Диметил-5-аминобензол-1,3- дикарбонат (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	65497-24-7	$C_{13}H_{21}N_5O_3 \times C_3H_7$	отсутствие	с.-т.	1



	гидрохлорид (проксифеин)					
135.	1,1-Диметилгидразин	57-14-7	$C_2H_8N_2$	0,00006 к	с.-т.	1
136.	N,N-Диметил-2-(дифенилметокси)этанамин гидрохлорид	147-24-0	$C_{17}H_{21}NO \times ClH$	0,8	орг. пена	2
137.	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтилен)циклопропан-карбоновая кислота (перметриновая кислота)	55701-05-8	$C_8H_{10}Cl_2O_2$	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)фенокси]-фенил]-1,2-дигидрокси-нафталинкарбоксамид	-	-	4	с.-т.	2
140.	1,1-Диметил-3-[(1,1,2,2-тетрафтор)этокси]фенилкарбамид (3,3-диметил-1-[3-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)фенил]-мочевина)	27954-37-6	$C_{11}H_{12}F_4N_2O_2$	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 полигидроксилпроиленамин	-	-	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)	158446-41-4	$C_{17}H_{25}N_3O_5 \times ClH$	0,001	с.-т.	1
144.	6,7-Диметокси-1-(3,4-диметоксибензил)изо-хинолин	58-74-2	$C_{20}H_{21}NO_4$	0,3	с.-т.	3

	(папаверин)					
145.	2,2-Диметокси-1,2-дифенилэтанон	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	$C_{16}H_{15}Cl_3O_2$	0,1	с.-т.	2
147.	3,4-Диметоксифенилэтиламин (2-(3,4-диметоксифенил)-этамин)	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	$CH_4N_2O_2S$	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	109049-12-9	$[[C_3H_6O]l[C_2H_4O]m[C_2H_8N_2]n]x$	0,05	общ.	3
152.	Ди(проп-2-енил)бензол-1,2-дикарбонат (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	$C_{26}H_{29}NO_x C_6H_8O_7$	отсутствие	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	-	$C_4H_2Cl_2NNaO_3$	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- карбоксибензолсульфоновой кислоты гуанидиниевая соль	-	$C_7H_4Cl_2O_5 \times CH_5N_3$	0,008	с.-т.	2
160.	$\alpha, \alpha$ -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]ацетила минобензоилацетамид	-	$C_{34}H_{42}Cl_2N_2O_5$	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- дигидроксибензолсульфонат (этамзилат)	2624-44-4	$C_{10}H_{17}NO_5S$	0,04	с.-т.	2
166.	2-Диэтиламино-N-(2,6- диметилфенил)ацетамид	137-58-6	$C_{14}H_{22}N_2O$	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	$Eu_2O_3$	0,3	орг. мутн.	4
169.	Железо пентакарбонил	13463-40-6	$C_5FeO_5$	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	$C_{48}H_{74}O_{14}$	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 (октадецилйодид)	629-93-6	$C_{18}H_{37}I$	0,03	орг. зап.	4
177.	Кальция сульфат дигидрат	10101-41-4	$CaSO_4 \times 2H_2O$	20	орг. привк.	3
178.	Канифольное мыло	-	-	3	с.-т.	3
179.	Карбоксиметилцеллюлоза, кальциевая соль	9050-04-8	$[C_6H_7O_2(OH)_{(3-n)} \times (OCH_2COOCa_{0.5})_n]_m$	0,5	общ.	3
180.	Карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль (поли-1,4-бета-О-карбоксиметил- D-пиранозил-D-глюкопираноза натрия)	9004-32-4	$[C_8H_{11}NaO_8]_n$	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)]этиламиносу льфонил]-29Н,31Н- фталоцианиндисульфонат(5- )пентагидро N29,N30,N31,N32 меди (3-))	108778-72-9	$C_{50}H_{63}CuN_{14}O_{36}S_{11}$	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	-	$C_{25}H_{16}CuN_3Na_3O_{13}S_3$	0,03	орг. окр.	4
190.	Краситель органический активный красно-фиолетовый 2КТ ([5-(Ацетиламино)-4-гидрокси-3-[[[2-гидрокси-5-[[2-сульфоксиэтил]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	$C_{38}H_{18}Cl_2CrCoN_{16}Na_5O_{20}S_4$	0,2	орг. окр.	4
193.	Краситель органический активный ярко-голубой 53Ш	-	-	0,02	орг. окр.	4
194.	Краситель органический активный ярко-голубой К	121763-00-6	$C_{29}H_{17}ClN_7Na_2O_{11}S_3$	0,3	орг. окр.	4
195.	Краситель органический активный ярко-желтый 53	50662-99-2	$C_{25}H_{15}Cl_3N_9Na_3O_{10}S_3$	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	108778-72-9	$C_{50}H_{63}CuN_{14}O_{36}S_{11}$	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	-	$C_{46}H_{48}N_4O_6S_2$	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 З	-	-	0,1	орг. окр.	3
208.	Краситель органический кислотный ярко-голубой З 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 ФАС-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	$C_4H_8O_2$	1	орг. зап.	3
245.	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7	$C_4H_6O_3$	0,4	общ.	4
246.	3,3'-Метиленбис(6- гидроксibenзоатдиаммония)	-	$C_{15}H_{20}N_2O_6$	1	общ.	4
247.	N,N'-Метиленбис(3- этиленсульфонил)пропан-амид	42514-10-3	$C_{11}H_{18}N_2O_6S_2$	1	общ.	3
248.	2-Метиленбутандиовая кислота (метиленянтарная кислота; итаконовая кислота; 3- карбоксибут-3-еновая кислота)	97-65-4	$C_5H_6O_4$	0,6	общ.	3
249.	10-Метиленкарбонат-9-акридин	144696-36-6	$C_{15}H_{10}NO_3Na$	0,0004	с.-т.	1



	натриевая соль					
250.	4-Метилкарбамино-бензолсульфохлорид	-	$C_8H_8ClNO_3S$	1	с.-т.	2
251.	Метил(2-метилпропил)карбинол	-	$C_5H_{11}O$	0,15	с.-т.	2
252.	6-Метил-3-окси-2-этилпиридин гидрохлорид	-	$C_8H_{11}NO \times ClH$	0,002	с.-т.	2
253.	Метил-3-оксобутаноат (ацетоуксусной кислоты метиловый эфир)	105-45-3	$C_5H_8O_3$	0,5	с.-т.	2
254.	4-Метилпентан-2-он (метилизобутилкетон)	108-10-1	$C_6H_{12}O$	0,2	с.-т.	2
255.	4-Метилпент-3-ен-2-он	141-79-7	$C_6H_{10}O$	0,06	с.-т.	2
256.	1-Метилпиперазин (N-метилпиперазин)	109-01-3	$C_5H_{12}N_2$	0,02	орг. зап.	3
257.	7-(3-Метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-6,8-дифтор-1-этил-1,4-дигидрохиолин-3-карбоновая кислота, гидрохлорид	98079-52-8	$C_{19}H_{19}F_2N_3O_3 \times ClH$	0,005	с.-т.	1
258.	2-Метилпропанонитрил (изопропилцианид; изобутаннитрил; нитрил-2-метилпропановой кислоты)	78-82-0	$C_4H_7N$	0,4	с.-т.	2
259.	N-Метилпроп-1-фенилгексаметилентетраминхлорид	-	-	0,02	общ.	3
260.	Метилтриалкиламиний-сульфат	-	-	0,01	с.-т.	2
261.	Метилтрис(гидроксиэтил)-аминийметилсульфат	-	$C_7H_{18}NO_3 \times CH_4O_4S$	2	общ.	2
262.	1-Метил-1-фенилметанол ( $\alpha, \alpha$ -диметилбензиловый спирт)	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	-	$C_{10}H_{20}Cl_2N_4$	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; п-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; мононатрий карбонат; натрий углекислый кислый)	144-55-8	$CHNaO_3$	10	общ.	4
273.	Натрий дигидрофосфат (мононатриевая соль фосфорной кислоты)	7558-80-7	$H_2NaO_4P$	3,5	общ.	3
274.	Нефтяные сульфоксиды	-	-	0,1	общ.	3
275.	Нитрилотриметилфосфонат тринатрия дигидрат	-	-	0,5	общ.	4
276.	N-Нитрозо-N-метилкарбамид	648-93-5	$C_2H_5N_3O_2$	отсутствие	с.-т.	1

	(N-метил-N-нитрозомочевина)					
277.	(5-Нитро-2-фуранил)метандиол диацетат	92-55-7	$C_9H_9NO_7$	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	$C_4H_8Cl_2O$	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	$C_{14}H_{22}O_6$	0,004	орг. зап.	4
281.	1,1'-[Оксибис(этан-1,2- диилокси)бисэтен]	764-99-8	$C_8H_{14}O_3$	1	орг. зап.	3
282.	Оксиэтилендифосфонат трикалия	60376-68-1	$C_2H_5K_3O_7P_2$	0,3	общ.	4
283.	Оксиэтилендифосфонат триаммония	2809-20-3	$C_2H_{17}N_3O_7P_2$	0,5	общ.	3
284.	Оксиэтилцеллюлоза	-	-	0,2	общ.	4
285.	22-Оксовинкалейкобластина сульфат	2068-78-2	$C_{46}H_{56}N_4O_{10} \times H_2O_4S$	отсутствие	с.-т.	1
286.	$\alpha$ -(1-Оксооктадеценил- $\omega$ - гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил) (полиэтиленгликолевый эфир стеариновой кислоты; полиэтиленгликоль моностеарат; стеариновая кислота	9004-99-3	$C_{18}H_{36}O_2(C_2H_4O)_n$	0,025	орг. пена	4

	этокселированная)					
287.	6,7,9,10,17,18,20,21-Октагидродибензо[b.k][1.4.7.10.13.16]гексаоксациклооктадека-2,11-диен (дибензо-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-диоксоктансульфонат	-	$C_9F_{15}O_5S$	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-карбосигидразид (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	-	$C_6H_7FeN_3O_5S \times 2H_2O$	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	$[[\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}]\text{l}[\text{CH}_2\text{O}]\text{n}]\text{m}$	1,5	орг. привк.	4
303.	Полимер 2-метилпроп-2-енамида и 2-метилпроп-2-еноата натрия	-	$[[\text{C}_4\text{H}_5\text{NaO}_2\text{S}]\text{l}[\text{C}_4\text{H}_5\text{NaO}]\text{n}]\text{m}$	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	$[(\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}_3\text{S})]\text{l}(\text{CH}_2\text{O})\text{n}]\text{m}$	0,5	орг. пена	4
306.	Поли-2-метил-2-проп-2-еноат натрия	54193-36-1	$[\text{C}_4\text{H}_5\text{NaO}_2]\text{n}$	3	общ.	4
307.	Полипропан-1,2,3-триол	25618-55-7	$(\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_3)\text{n}$	0,06	орг. пена	4
308.	Поли(N-пропил-3-илтетраметиленамин)-N,N'-метилфосфонатнатрия	-	$[\text{C}_7\text{H}_{14}\text{N}_2\text{Na}_2\text{O}_6\text{P}_2]\text{n}$	2,5	общ.	3
309.	Полихлоркамфен (полихлоркамфан; октахлоркамфан; хлорфен; метикапс)	8001-35-2	$(\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{Cl}_8)\text{n}$	0,005	с.-т.	2
310.	Полиэтандиол (полиэтиновый спирт; полиэтиндиол; полигидроксиэтилен)	9002-89-5	$(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})\text{n}$	0,5	орг. пена	4
311.	Поли(5-этинил-1,2-диметилпиридин)	-	$[\text{C}_9\text{H}_{11}\text{N}]\text{n}$	1	общ.	3
312.	Поли-1-этинилпирролидин-2-он (поли-N-винилпирролидон; поли(1-винил-2-пирролидон);	9003-39-8	$(\text{C}_6\text{H}_9\text{NO})\text{n}$	1	общ.	4

	поли-N-винилбутиролактама)					
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)аминокарбонилметил)морфолинийбромид	-	$C_{18}H_{27}N_2O_2Br$	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-дигидроксибензол; 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	$C_6H_9N-O_6-2H_3-N$	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 ГОСТ 8433-81 - 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 ГГМ-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 аммонийнонатриевых солей нитрилотриуксусной и 2-гидроксипропилен-1,3-диамино-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	-	-	0,04	орг. привк.	3



	этиленбензстирольная (тетра-, пента-, гексаэтиленбензолы, стирол, стильбены)					
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 алкилфенол с алкильным радикалом С <sup>9</sup> с добавкой диалкилполиоксиэтилен-фосфата)	-	-	0,09	орг.	3
345.	СНПХ-7215 "М" (оксиэтилированный пропилированный алкилфенол с алкильным радикалом С <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	-	-	0,05	орг. зап.	3

	(оксиалкилированные алкилфенолы алкамон МК, в ароматическом растворителе Нефрас АР 120/200)					
348.	СНПХ-7214 (превоцел GE 10/16, азотосодержащие добавки ИК Бб-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 С10-16 и натриевые соли жирных кислот С10-16)	-	-	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 аминометилфосфонового 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-Сульфаниламидо-6- метоксипиримидин (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-Сульфоамил-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)	-	-	0,09	с.-т.	2

	бромид - 50%, диспергатор - 7%, изопропанол - 43%)					
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- тетраазациклооктан	41378-98-7	$C_{12}H_{20}N_4O_4$	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	$C_{12}H_{28}O_4Ti$	0,1	общ.	3
370.	N,N,N',N'-Тетраметилэтан-1,2- диамин (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]бензойная кислота (фталазол; фталевой кислоты 4- [(N-тиазол-2- иламино)сульфонил]анилид	85-73-4	$C_{17}H_{13}N_3O_5S_2$	12	с.-т.	3
373.	Тиогидроксibenзол (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.	"Тоший" 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	79-00-5	$C_2H_3Cl_3$	0,005	с.-т.	2

	(бета-трихлорэтан; хлорэтилидендихлорид; винилтрихлорид)					
394.	Трихлорэтен (трихлорэтилен)	79-01-6	$C_2HCl_3$	0,06	с.-т.	2
395.	Трицикло[3.3.1.1]3,7декан (адамантан)	281-23-2	$C_{10}H_{16}$	0,125	общ.	3
396.	Триэтаноламиновая соль диалкилполиэтиленглико-левого эфира фосфорной кислоты	-	-	0,05	орг. пена	3
397.	1,1,1-Триэтоксизтан	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-(хлорметил)-3-феноксibenзол)	53874-66-1	$C_{13}H_{11}ClO$	0,03	орг. зап.	3
401.	3-Феноксibenзил-3- этиламинийхлорид	-	-	0,04	орг. зап.	3
402.	3-Феноксifenилметанол (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	98-00-0	$C_5H_6O_2$	0,6	с.-т.	2

	(фур-2-илметанол; фуриловый спирт)					
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-Хлорбензолсульfoxлорид (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-Хлорпроп-1-енилгексаметилентетрамин 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 гидроксипропилцеллюлоза	-	-	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.	$\alpha$ -Циан(4-фтор-3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропанкарбонат	68359-37-5	$C_{22}H_{18}Cl_2FNO_3$	0,001	орг.	3
431.	N-Циклогексилбензтиазол-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][1.4.7.10.13.16]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	929-37-3	$C_6H_{12}O_3$	1	орг. зап.	3



	(2-(2-винилоксиэтокси)этанол)					
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)	131707-23-8	$C_{22}H_{25}BrN_2O_3S \times ClH$	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-дихлорэтенил)циклопропан-карбонат	59609-49-3	$C_{10}H_{14}Cl_2O_2$	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;

<а> - 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'-метоксидазен-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-Этоксизтокси)-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 ПДК, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
2-Хлорвинил-дихлорарсин (люизит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	0,0002	с.-т.	1
О-изопропилметил-фторфосфонат (зарин)	107-44-8	$C_4H_{10}FO_2P$	0,00005	с.-т.	1
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	$C_7H_{16}FO_2P$	0,000005	с.-т.	1
О-изобутил-β -N-диэтиламиноэтантоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	$C_{11}H_{26}NO_2PS$	0,000002	-	1

2,2'-Дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	0,0002	с.-т.	1
Отравляющие вещества, входящие в состав ипритно-люизитной смеси:					
2,2'-дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	0,0001	с.-т.	1
2-хлорвинилдихлор-арсин (люизит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	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	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ОДУ, мг/л	Класс опасности
Метилфосфоновая кислота	993-13-5	$CH_5O_3P$	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**

N 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
<b>Валовое содержание</b>						
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/+1000/	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 а) песчаные и супесчаные б) кислые (суглинистые и глинистые), рН KCl<5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), рН KCl>5,5	7440-43-9	Cd	/0,5 /1,0 /2,0		1
8.	Марганец	7439-96-5	Mn	1500/	Общесанитарный	3

9.	Медь а) песчаные и супесчаные б) кислые (суглинистые и глинистые), pH KCl<5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), pH KCl>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-миграционный	
11.	Метилбензол	108-88-3	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	0,3/	Воздушно-миграционный	
12.	Метилфосфовая 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-миграционный	
14.	(1-метилэтил)бензол	98-82-8	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	0,5/	Воздушно-миграционный	
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-миграционный	
16.	Мышьяк а) песчаные и супесчаные б) кислые (суглинистые и глинистые), pH KCl<5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), pH KCl>5,5	7440-32-2	As	/2,0 /5,0 /10,0		1
17.	Никель а) песчаные и супесчаные б) кислые (суглинистые и глинистые), pH KCl<5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), pH KCl>5,5	7440-02-0	Ni	/20,0 /40,0 /80,0		2

18.	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	14797-55-8	NO <sup>3</sup>	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-пара-циоксин и его аналоги) а) почва населенных мест б) почва сельскохозяйственных угодий в) почва промышленной площадки	1746-01-6	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	/50,0 /5,0 /1000		
21.	Ртуть	7439-97-6	Hg	2,1/	Транслокационный	1
22.	Свинец а) песчаные и супесчаные б) кислые (суглинистые и глинистые), pH KCl<5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), pH KCl>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/	Транслокационный	1
24.	Сера	7704-34-9	S	160,0/	Общесанитарный	
25.	Серная кислота (по S)	7664-93-9	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	160,0/	Общесанитарный	
26.	Сероводород (по S)	7783-06-4	H <sub>2</sub> S	0,4/	Воздушно-миграционный	
27.	Сурьма	7440-36-0	Sb	4,5/	Водно-миграционный	2
28.	Фуран-2-карбальдегид	39276-09-0	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	3,0/	Общесанитарный	
29.	Хром шестивалентный	18540-29-9	Cr(+6)	0,05/	Общесанитарный	2
30.	Цинк а) песчаные и супесчаные	7440-66-6	Zn	/55,0		1



	б) кислые (суглинистые и глинистые), рН КСl<5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), рН КСl>5,5			/110,0 /220,0		
31.	Этаналь	75-07-0	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	10/	Воздушно-миграционный	
32.	Этенилбензол	100-42-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub>	0,1/	Воздушно-миграционный	
<b>Подвижная форма</b>						
33.	Кобальт	7440-48-4	Co	5,0/	Общесанитарный	2
34.	Марганец, извлекаемый 0,1 н H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> : Чернозем Дерново-подзолистая: рН 4,0 рН 5,1-6,0 рН ≥ 6,0 Извлекаемый ацетатно-аммонийным буфером с рН 4,8: Чернозем Дерново-подзолистая: рН 4,0 рН 5,1-6,0 рН ≥ 6,0	7439-96-5	Mn	700,0/ 300,0/ 400,0/ 500,0/ 140,0/ 60,0/ 80,0/ 100,0/	Общесанитарный	3
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
<b>Водорастворимая форма</b>						
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> C <sub>16</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> C <sub>17</sub>	/0,004
3.	2,2',4,5,5'-пентахлоробифенил (ПХБ 101)	37680-73-2	C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> C <sub>15</sub>	/0,004
4.	2,2,4,4',5>5'-гексахлоробифенил (ПХБ 153)	35065-27-1	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> C <sub>16</sub>	/0,004
5.	2,2',5,5'-тетрахлоробифенил (ПХБ 52)	35693-99-3	C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> C <sub>14</sub>	/0,001
6.	2,3,4,4,5-пента-хлоробифенил (ПХБ 118)	31508-00-6	C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> C <sub>15</sub>	/0,004
7.	2,4,4'-трихлоробифенил (ПХБ 28)	7012-37-5	C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> C <sub>13</sub>	/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	1 класс	2 класс	3 класс
> К <sub>мах</sub>	Очень сильная	Очень сильная	Сильная
От ПДК до К <sub>мах</sub>	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	1 класс	2 класс	3 класс
> 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:

$$Z_C = (K_{ci} + \dots + K_{cn}) - (n - 1), \text{ где } n - \text{ число определяемых суммируемых вещества;}$$

$K_{ci}$  - коэффициент концентрации i-го компонента загрязнения.

### Степени химического загрязнения почвы

Таблица 4.5

Категории загрязнения	Суммарный показатель загрязнения ( $Z_C$ )	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 $K_{max}$
Опасная	32-128	от 2 до 5 ПДК	от ПДК до $K_{max}$	от 2 до 5 ПДК	от ПДК до $K_{max}$	>5 ПДК	> $K_{max}$
Чрезвычайно опасная	> 128	>5 ПДК	> $K_{max}$	>5 ПДК	> $K_{max}$		

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-эпидемиологическим показателям проводится в соответствии с показателями, изложенными в таблице 4.6.

### Степени микробиологического загрязнения почвы

Таблица 4.6

Показатель	Чистая	Допустима я	Умеренно опасная	Опасная	Чрезвычайн о 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
<b>Оценка степени эпидемической опасности почвы:</b>					
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	отсутствие	отсутствие	1-9	10 и более

### Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,1-диметилгидразина (гептила) и оксида бериллия в почве

Таблица 4.7

Наименование вещества	Регистрацион ный номер	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Класс опасности
--------------------------	---------------------------	---------	------------------------	--------------------

	CAS			
1,1-диметил-гидразин (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 учётом 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'-метоксидиазен-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-Этоксиэтокси)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-тетраазоциклооктан (Октоген, Октагидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетразоцин, октагидро-1,3,5,7-тетранитротетразен)	2691-41-0	$C_4H_8N_8O_8$	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	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	0,1	-	1
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vх)	159939-87-4	$C_{11}H_{26}NO_2PS$	$5,0 \times 10^{-5}$	миграционный водный	1
2,2'-Дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	0,05	воздушно-миграционный	1
Отравляющие вещества, входящие в состав ипритно-люизитной смеси:					
2,2'-дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	0,01	миграционный водный	1
2-хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H^2Cl$	0,01	миграционный водный	1
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	$C_7H_{16}FO_2P$	$1,0 \times 10^{-4}$	миграционный воздушный	1
О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	$C_4H_{10}FO_2P$	$2,0 \times 10^{-4}$	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 энерготрат организма.

### Категории работ по уровню энерготрат организма

Таблица 5.1

Категории работ	Энерготраты, Вт	Характер работ, примеры видов работ и профессий
1	2	3
Iа	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
IIа	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°C;

б) перепад температуры воздуха по горизонтали, а также ее изменения в течение смены не должны превышать:

для категорий работ Ia и Ib - 4°C;

для категорий работ IIa и IIб - 5°C;

для категории работ III - 6°C.

При этом значения температуры воздуха не должны выходить за пределы величин, указанных в [таблица 5.2](#), для отдельных категорий работ.

**Допустимые величины параметров микроклимата на рабочих местах в помещениях**

**Таблица 5.2**

Период года	Категория работ по уровню энергозатрат, 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	Ia (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
	IIa (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	Ia (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
	IIa (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°C и выше максимально допустимые величины относительной влажности воздуха не должны выходить за пределы:

70% - при температуре воздуха 25°C;

65% - при температуре воздуха 26°C;

60% - при температуре воздуха 27°C;

55% - при температуре воздуха 28°C.

31. При температуре воздуха 26 - 28°C 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°C, приведены в [таблице 5.3](#).

Допустимые величины интенсивности теплового облучения поверхности тела работающих от источников излучения, нагретых до температуры более 600°C (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°C

Таблице 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 скорректированный 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 скорректированным 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	Направление действия	Фильтр частотной коррекции	Эквивалентные скорректированные уровни виброускорения	
				м/с <sup>2</sup>	дБ
Локальная		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
		Xo, Yo,	Wd	0,40	112
	Транспортно-технологическая вибрация на рабочих местах в машинах, перемещающихся по подготовленным поверхностям производственных помещений, промышленных площадок, горных выработок.	Zo	Wk	0,28	109
		Xo, Yo,	Wd	0,2	106
	Технологическая вибрация на стационарных рабочих местах.	Zo	Wk	0,1	100
		Xo, 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 x 10 <sup>3</sup> - 5,0 x 10 <sup>3</sup>	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:

$$T = (50/E)^2 \quad (5.2)$$

ГАРАНТ:

О технической ошибке в формуле см. [письмо](#) Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 10 ноября 2022 г. N 09-19779-2022-40

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:

$$t_{\text{ДОП}} = \left( 60 / E_{\text{ФАКТ}} \right)^2, \quad (5.3)$$

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
≤ 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
≤ 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](#). ( $\tau_{\text{и}}$  - длительность импульса, с;  $t_{\text{п}}$  - 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.

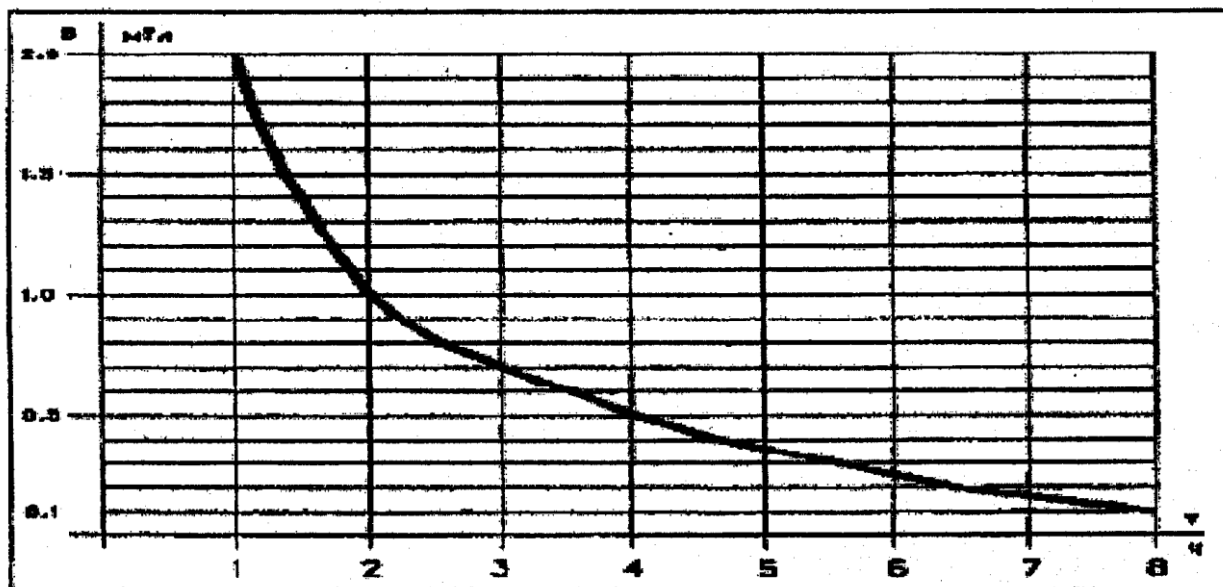


Рисунок 5.1 - Кривая интерполяции ПДУ магнитных полей частотой 50 Гц в зависимости от времени

**ПДУ воздействия импульсных МП частотой 50 Гц в зависимости от режима генерации**

Таблица 5.10

Длительность импульса (Т), ч	H <sub>ПДУ</sub> (А/м)		
	Режим I $\tau_{и} \geq 0,02$ с $t_{п} \leq 2$ с	Режим II $60$ с $\geq \tau_{и} \geq 1$ с $t_{п} > 2$ с	Режим III $0,02$ с $\geq \tau_{и} \geq 1$ с $t_{п} > 2$ с
1	2	3	4
≤ 1,0	6 000	8 000	10 000
≤ 1,5	5 000	7 500	9 500
≤ 2,0	4 900	6 900	8 900
≤ 2,5	4 500	6 500	8 500
≤ 3,0	4 000	6 000	8 000
≤ 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	1400	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> × ч	20 000	7 000	800	800	-
ЭЭ <sub>Н</sub> , (А/м) <sup>2</sup> × ч	200	-	0,72	-	-
ЭЭ <sub>ППЭ</sub> , (мкВт/см <sup>2</sup> ) × ч	-	-	-	-	200

49. Энергетическая экспозиция в диапазоне частот  $\geq 30$  кГц - 300 МГц рассчитывается по формулам:

$$\text{ЭЭ}_E = E^2 \times T, \text{ (В/м)}^2 \times \text{ч} \quad (5.4)$$

$$\text{ЭЭ}_H = H^2 \times T, \text{ (А/м)}^2 \times \text{ч} \quad (5.5)$$

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:

$$\text{ЭЭ}_{\text{ППЭ}} = \text{ППЭ} \times T, \text{ (мкВт/см}^2\text{)} \times \text{ч} \quad (5.6)$$

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)				
	≥ 0,03 - 3,0	≥ 3,0 - 30,0	≥ 30,0 - 50,0	≥ 50,0 - 300,0	≥ 300,0 - 300000
Е, В/м	500	300	80	80	-
Н, 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 ( $\text{ППЭ}_{\text{ПДУ}}$ ) 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 мкВт/см<sup>2</sup>).

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:

$$\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \text{ Гн/м} - \text{магнитная постоянная; при этом } 1 \text{ А/м} \sim 1,25 \text{ мкТл}, 1 \text{ мкТл} \sim 0,8 \text{ А/м}.$$

55. Коэффициент ослабления интенсивности ГМП (КоГМП) равен отношению интенсивности ГМП открытого пространства ( $H_0$  или  $B_0$ ) к его интенсивности внутри помещения, объекта, транспортного средства ( $H_{\text{в}}$  или  $B_{\text{в}}$ ):

$$K_o^{\text{ГМП}} = |H_0| / |H_{\text{в}}| \quad (5.9)$$

где:

$|H_o|$  - модуль вектора напряженности магнитного поля в открытом пространстве;

$|H_B|$  - модуль вектора напряженности магнитного поля внутри помещения;

или

$$K_o^{ГМП} = |B_o| / |B_B| \quad (5.10)$$

где:

$|B_o|$  - модуль вектора магнитной индукции в открытом пространстве;

$|B_B|$  - 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	-
	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	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
	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
	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
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	

**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 ( $\tau_{имп}$ ), нс	1	1,3	1,2	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	1,1	1,1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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  $H_{пду}^{\Sigma}$  ( $3 \times 10^4$ ), при действии на глаза и кожу лазерным излучением в спектральном диапазоне I ( $180 < \lambda \leq 380$  нм)**

**Таблица 5.15**

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	$H_{пду}^{\Sigma}$ ( $3 \times 10^4$ ), 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	$8 \times 10^3$
$315 < \lambda \leq 380$	$8 \times 10^3$

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) необходимы соответствующие значения, приведенные в [таблице 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>
--------------------------------------	---------------------	---

$180 < \lambda \leq 380$	$t \leq 10^{-9}$	$H_{\text{пду}} = 2,5 \times 10^7 \sqrt[3]{t^2}$
$180 < \lambda \leq 302,5$	$10^{-9} < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{\text{пду}} = 25$
		$E_{\text{пду}} = 25 / t$
$302,5 < \lambda \leq 315$	$10^{-9} < t \leq 10^{-15} \times 10^{0,8(\lambda - 295)}$	$H_{\text{пду}} = 4,4 \times 10^3 \sqrt[4]{t}$
	$10^{-15} \times 10^{0,8(\lambda - 295)} < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{\text{пду}} = 0,8 \times 10^{0,2(\lambda - 295)}$
		$E_{\text{пду}} = \frac{0,8 \times 10^{0,2(\lambda - 295)}}{t}$
$315 < \lambda \leq 380$	$10^{-9} < t \leq 10$	$H_{\text{пду}} = 4,4 \times 10^3 \sqrt[4]{t}$
	$10 < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{\text{пду}} = 8 \times 10^3$
		$E_{\text{пду}} = 8 \times 10^3 / t$
Во всех случаях: $W_{\text{пду}} = H_{\text{пду}} \times 10^{-6}$ ; $P_{\text{пду}} = E_{\text{пду}} \times 10^{-6}$		

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	Нпду, Дж/м2
$380 < \lambda \leq 600$	$t \leq 2,3 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt[3]{t^2}$
	$2,3 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$2,1 \times 10^{-3}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$1,5 \sqrt[3]{t^2}$
$600 < \lambda \leq 750$	$t \leq 6,5 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt[3]{t^2}$
	$6,5 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$4,2 \times 10^{-3}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$3,1 \sqrt[3]{t^2}$
$750 < \lambda \leq 1000$	$t \leq 2,5 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt[3]{t^2}$
	$2,5 \times 10^{-10} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$1,0 \times 10^{-2}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$7,8 \sqrt[3]{t^2}$
$1000 < \lambda \leq 1400$	$t \leq 10^{-9}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt[3]{t^2}$
	$10^{-9} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$2,6 \times 10^{-2}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$19,2 \sqrt[3]{t^2}$

Соотношения для определения  $E_{\text{пду}}$  при однократном действии на глаза коллимированного

**лазерного излучения в спектральном диапазоне II ( $380 < \lambda \leq 1400$  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
$750 < \lambda \leq 1000$	$1,0 < t \leq 10^4$	$7,8 / \sqrt[3]{t}$
	$t > 10^4$	0,4
$1000 < \lambda \leq 1400$	$1,0 < t \leq 10^4$	$19,2 / \sqrt[3]{t}$
	$t > 10^4$	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 альфа 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  $380 < \lambda \leq 1400$  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 ( $380 < \lambda \leq 1400$  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>
$380 < \lambda \leq 500$	$10^{-10} < t \leq 10^{-1}$	$H_{\text{пду}} = 2,5 \times 10^3 \sqrt[5]{t}$
	$10^{-1} < t \leq 1$	$H_{\text{пду}} = 50 \times 10^3 \sqrt[5]{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{\text{пду}} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt[5]{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{пду}} = 5,0 \times 10^2$
$500 < \lambda \leq 900$	$10^{-10} < t \leq 3$	$H_{\text{пду}} = 7,0 \times 10^3 \sqrt[5]{t}$
	$3 < t \leq 10^2$	$E_{\text{пду}} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt[5]{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{пду}} = 5,0 \times 10^2$
$900 < \lambda \leq 1400$	$10^{-10} < t \leq 1$	$H_{\text{пду}} = 2,0 \times 10^4 \sqrt[5]{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{\text{пду}} = 2,0 \times 10^4 / \sqrt[5]{t^4}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{пду}} = 5,0 \times 10^2$
$W_{\text{пду}} = 10^{-6} \times H_{\text{пду}}$ ; $P_{\text{пду}} = 10^{-6} \times E_{\text{пду}}$		

75. Для определения предельно допустимых значений Нпду и Епду коллимированного или рассеянного лазерного излучения в диапазоне ( $380 < \lambda \leq 1400$  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 (1400 - 10<sup>5</sup> 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 (1400 < λ ≤ 10<sup>5</sup> нм). Ограничивающая апертура - 1,1 × 10<sup>-3</sup> м**

Таблица 5.21

Спектральный интервал λ, нм	Время действия t, с	Н <sub>пду</sub> , Дж × м <sup>-2</sup> ; Е <sub>пду</sub> , Вт × м <sup>-2</sup>
1400 < λ ≤ 1800	10 <sup>-10</sup> < t ≤ 1	H <sub>пду</sub> = 2,0 × 10 <sup>4</sup> √ <sup>5</sup> t
	1 < t ≤ 10 <sup>2</sup>	E <sub>пду</sub> = 2,0 × 10 <sup>4</sup> / √ <sup>5</sup> t <sup>4</sup>
	t > 10 <sup>2</sup>	E <sub>пду</sub> = 5,0 × 10 <sup>2</sup>
1800 < λ ≤ 2500	10 <sup>-10</sup> < t ≤ 3	H <sub>пду</sub> = 7,0 × 10 <sup>3</sup> √ <sup>5</sup> t
	3 < t ≤ 10 <sup>2</sup>	E <sub>пду</sub> = 5,0 × 10 <sup>3</sup> / √t
	t > 10 <sup>2</sup>	E <sub>пду</sub> = 5,0 × 10 <sup>2</sup>
2500 < λ ≤ 10 <sup>5</sup>	10 <sup>-10</sup> < t ≤ 10 <sup>-1</sup>	H <sub>пду</sub> = 2,5 × 10 <sup>3</sup> / √ <sup>5</sup> t
	10 <sup>-1</sup> < t ≤ 1	H <sub>пду</sub> = 5,0 × 10 <sup>3</sup> / √t
	1 < t ≤ 10 <sup>2</sup>	E <sub>пду</sub> = 5,0 × 10 <sup>3</sup> / √t
	t > 10 <sup>2</sup>	E <sub>пду</sub> = 5,0 × 10 <sup>2</sup>
W <sub>пду</sub> = 10 <sup>-6</sup> × Н <sub>пду</sub> ; P <sub>пду</sub> = 10 <sup>-6</sup> × Е <sub>пду</sub>		

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 -  $10,0 \text{ Вт/м}^2$  ;

для УФ-В -  $0,01 \text{ Вт/м}^2$  ;

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  $1 \text{ Вт/м}^2$  .

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  $Ra \geq 85\%$  .

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; I - 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
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	Темный	4 000	400	1 250	22	10	-	-	6,0	2,0
							Малый	Средний	3 500	400	1 000				
				Средний	Темный	2 500	300	750	22	10					
				Большой	Темный										
			в	Малый	Светлый	Средний	2 000	200	600	19	10	-	-	6,0	2,0
							Средний	Средний	1 500	200	400				
				Большой	Темный										
				Большой	Темный										
			г	Средний	Светлый	Средний	1 500	200	400	22	10	-	-	6,0	2,0
							Большой	Светлый	1 250	200	300				
				Большой	Средний										
				Средний	Светлый	1 250	200	300	19	10					
				Большой	Светлый										
				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	Темный	3 000	300	750	22	10	-	-	-	-
							Малый	Средний	2 500	300	600				
				Средний	Темный	2 000	200	500	22	10					
				Большой	Темный										
			в	Малый	Светлый	Средний	1 500	200	400	19	10	-	-	-	-
							Средний	Средний	1 000	200	300				
				Большой	Темный										
				Большой	Темный										
			г	Средний	Светлый	Средний	1 000	200	300	22	10	-	-	-	-
							Большой	Светлый	750	200	200				
				Большой	Средний										
				Средний	Светлый	750	200	200	19	10					
				Большой	Светлый										
				Большой	Средний										

Высокой точности	от 0,30 до 0,50	III	а	Малый	Темный	2 000	200	500	25	15	-	-	3,0	1,2
				1 500	200	400	22	15						
				1 000	200	300	25	15						
			б	Малый	Средний	750	200	200	22	15				
				Средний	Темный									
				Малый	Средний									
			в	Средний	Темный	750	200	300	25	15				
				Малый	Светлый									
				Средний	Средний									
			г	Большой	Темный	600	200	200	22	15				
				Малый	Светлый									
				Средний	Средний									
Средней точности	св. 0,5 до 1,0	IV	а	Большой	Темный	400	200	200	25	15	4,0	1,5	2,4	0,9
				Средний	Светлый									
				Большой	Средний									
			б	Малый	Темный	750	200	300	25	20				
				Средний	Средний									
				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	Темный									
			б	Малый	Средний	-	-	200	25	20				
				Средний	Темный									
			в	Малый	Светлый	-	-	200	25	20				
				Средний	Средний									
г	Большой	Темный	-	-	200	25	20							
	Средний	Светлый												
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
				То же										
				То же										
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
				То же										
				То же										
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
				То же										
				То же										

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 нормирован ия КЕО и освещеннос ти (Г - горизонталь ная, В - вертикальна я) и высота плоскости над полом, м	Естественное освещение		Совмещенное освещение		Искусственное освещение				
			КЕО $e_n$ , %		КЕО $e_n$ , %		Освещенность, лк			Объединенный показатель дискомф орта, UGR, не более	Коэффициент пульсаций освещен ности, Кп, %, не более
			при верхне м или комби нирова нном освеще нии	при боковом освеще нии	при верхнем или комбини рованно м освеще нии	при боковом освеще нии	при комбинированно м освещении		при общем освеще нии		
							всего	от общего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>1. Административные здания</b>											
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
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.	Переpletно-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, препаратные	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
<b>2. Учреждения общего образования, среднего профессионального и высшего образования</b>											
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
<b>3. Дошкольные образовательные организации</b>											
13	Медицинские кабинеты <sup>2</sup>	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	21	10

<b>4. Санатории, дома отдыха</b>											
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
<b>5. Предприятия общественного питания</b>											
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 изделий	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
<b>6. Магазины</b>											
23	Торговые залы супермаркетов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	500	21	10
24	Торговые залы магазинов без самообслуживания: Продовольственных, книжных, готового платья, белья, обуви, тканей, меховых изделий,	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15

	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, мастерские магазинов, радио-, электротоваров	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	15
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	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	400	200	300	21	15

	бракеров										
<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 машинной вязки;	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	-	-	500	21	20
	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,	Г-0,8	-	-	3,0	1,2	2 000	750	-	24	20
	изделий из пластмассы, бытовых электроприборов;										
	в) ремонт часов, ювелирные и гравёрные 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	-	-
<b>8. Организации, осуществляющие медицинскую деятельность</b>											
<b>Палатные отделения</b>											
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
<b>Операционный блок, реанимационный зал, перевязочные, родовые отделения</b>											
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 аппаратов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10

	искусственного кровотока, искусственной почки										
<b>Отделения консультативного приема, кабинеты диагностики и лечения</b>											
45	Регистратуры, диспетчерские	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
46	Кабинеты хирургов, акушеров, гинекологов, травматологов, педиатров, инфекционистов, дерматологов, аллергологов, стоматологов; смотровые	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	21	10
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	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2000	200	500	21	10

	техников, гипсовые, полимеризационные										
<b>Стерилизационные помещения и дезинфекционные помещения</b>											
60	Стерилизационная-автоклавная, 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
<b>Помещения пищеблоков</b>											
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
<b>Аптеки</b>											
69	Рецептурный отдел, отделы ручной продажи, оптики, готовых лекарственных средств	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
70	Ассистентская, асептическая,	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	600	400	500	21	10

	аналитическая, фасовочная, заготовочная концентратов и полуфабрикатов, контрольномаркировочная										
71	Моечная	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	21	20
<b>Центры гигиены и эпидемиологии</b>											
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
<b>Станции скорой и неотложной медицинской помощи</b>											
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
<b>Молочные кухни, раздаточные пункты</b>											
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
<b>Вокзалы, аэропорты</b>											
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  $+10^{\circ}\text{C}$  и ниже, а также для теплого периода года, характеризуемого среднесуточной температурой наружного воздуха выше  $+10^{\circ}\text{C}$ .

92. При обеспечении показателей микроклимата в различных точках обслуживаемой зоны (зоны обитания) допускаются перепады/изменения параметров микроклимата в соответствии с [таблица 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  $15^{\circ}\text{C}$ .

95. В холодный период года в общественных зданиях в нерабочее время возможно поддержание температурного режима ниже нормативных значений, но не ниже  $12^{\circ}\text{C}$ . 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	
		оптимальная	допустимая	оптимальная	допустимая	оптимальная	допустимая	оптимальная, не более	допустимая, не более
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Холодный	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 (обеспеченностью 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 нормируется (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
	3а категория - помещения с массовым пребыванием людей, в которых люди находятся преимущественно в положении сидя без уличной одежды	20-21	19-23	19-20	19-22	45-30	60-30	0,2	0,3
	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 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
	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 нормиру ется	не нормиру ется	не нормиру ется	не нормиру ется
	Ванные, душевые	24-26	18-28	23-25	17-27	не нормиру ется	не нормиру ется	0,15	0,2

Теплый	Помещения с постоянным пребыванием людей, в которых люди находятся не менее 2 ч непрерывно или 6 ч суммарно в течение суток	23-25	18-28	22-24	19-27	60-30	65-30	0,15	0,25
--------	---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	------

**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	Г	20-26/20

флюорографических кабинетов		
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
<b>Организации для детей до 7 лет</b>			
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
<b>Организации для детей старше 7 лет и молодежи</b>			
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
Актовый (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									Уровни звука L(A), дБА	Эквивалентные уровни звука L(A экв.), дБА	Максим альные уровни звука L(A макс.), 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. с 23 до 7 ч.	76 69	59 51	48 39	40 31	34 24	30 20	27 17	25 14	23 13	35 25	35 25	50 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, аудитории образовательных организаций, конференц-залы, читальные залы библиотек	-	79	63	52	45	39	35	32	30	28	40	40	55
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. с 23 до 7 ч.	79 72	63 55	52 44	45 35	39 29	35 25	32 22	30 20	28 18	40 30	40 30	55 45
6	Жилые комнаты общежитий и номера гостиниц	с 7 до 23 ч. с 23 до 7 ч.	83 76	67 59	57 48	49 40	44 34	40 30	37 27	35 25	33 23	45 35	45 35	60 50
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. с 23 до 7 ч.	83 76	67 59	57 48	49 40	44 34	40 30	37 27	35 25	33 23	45 35	45 35	60 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. с 23 до 7 ч.	90 83	75 67	66 57	59 49	54 44	50 40	47 37	45 35	44 33	55 45	55 45	70 60
15	Границы санитарно-защитных зон	с 7 до 23 ч. с 23 до 7 ч.	90 83	75 67	66 57	59 49	54 44	50 40	47 37	45 35	44 33	55 45	55 45	70 60
16	Территории, непосредственно прилегающие к зданиям гостиниц и общежитий	с 7 до 23 ч. с 23 до 7 ч.	93 86	79 71	70 61	63 54	59 49	55 45	53 42	51 40	49 39	60 50	60 50	75 65
17	Площадки отдыха, функционально выделенные на территории микрорайонов и групп жилых домов, домов отдыха, пансионатов, стационарных организаций социального обслуживания, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, площадки дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций	-	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,	
	$m/c^2 \cdot 10^{-3}$	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  $1 \text{ мкм/с}^2$ .

#### 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 Wm	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	напряженность электрического поля (E)	В/м

	диапазона 30 кГц - 300 МГц		
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 ( $H_o$  или  $B_o$ ) ГМП открытого пространства к его уровню внутри помещения ( $H_v$  или  $B_v$ ).

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:

$$ПДУ K_o^{ГМП} = 1,5$$

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	≤ 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> )
Предельно-	25	15	10	3	10

допустимые уровни					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:

$$\sum_{j=1}^m (E_{\text{сумм } j} / E_{\text{ПДУ } j})^2 + \sum_{k=1}^q (\text{ППЭ}_{\text{сумм } k} / \text{ППЭ}_{\text{ПДУ } k}) \leq 1, \text{ где (5.12)}$$

$E_{\text{сумм } j}$  - 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>.



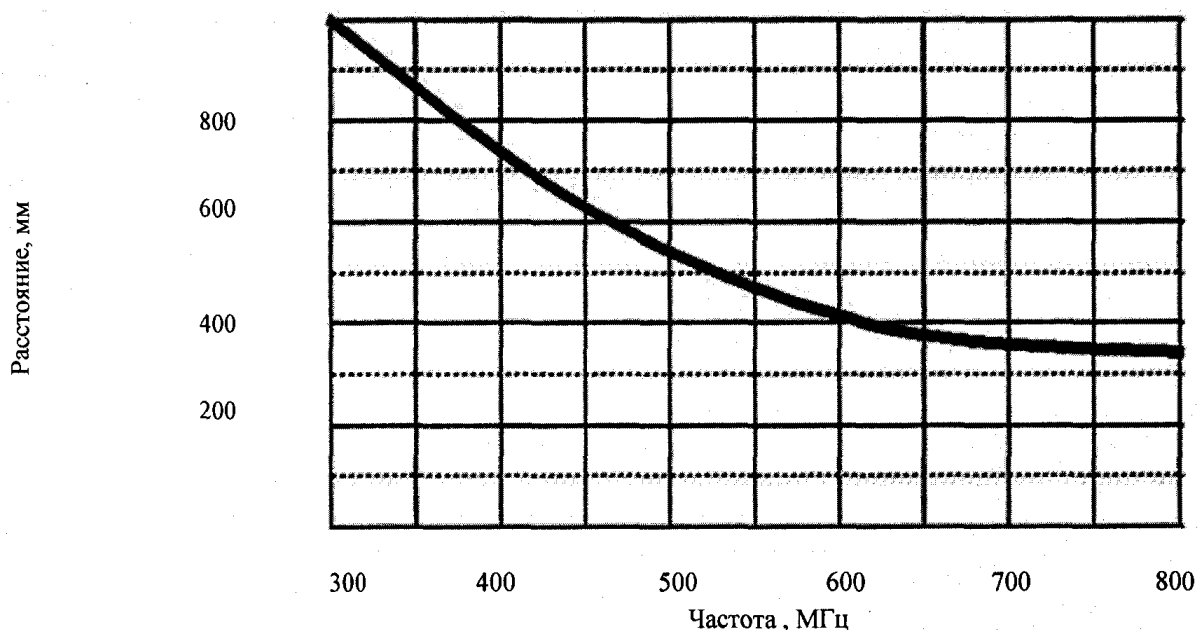


Рисунок 5.2. Расстояния, на которых следует проводить измерения ППЭ ЭМП от подвижных радиостанций, работающих в диапазоне частот  $300 \leq f < 800$ .

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:

$$W_{\text{пду}} = H_{\text{пду}} \times S_a; \quad P_{\text{пду}} = E_{\text{пду}} \times S_a \quad (5.13)$$

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 ( $180 < \lambda \leq 380$  нм).**

**Ограничивающая апертура -  $1,1 \cdot 10^{-3}$  м**

Таблица 5.43

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	$10^{-9} < t \leq T1 < * >$	$H_{пду} = 4,4 \times 10^3 \sqrt[4]{t}$
	$T1 < * > < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{пду} = 0,8 \times 10^{0,2(\lambda - 295)}$
		$E_{пду} = \frac{0,8 \times 10^{0,2(\lambda - 295)}}{t}$
315 < $\lambda$ $\leq$ 380	$10^{-9} < t \leq 10$	$H_{пду} = 4,4 \times 10^3 \sqrt[4]{t}$
	$10 < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{пду} = 8 \times 10^3$
		$E_{пду} = 8 \times 10^3 / t$
<p>Во всех случаях:  <math>W_{пду} = H_{пду} \cdot 10^{-6}</math>; <math>P_{пду} = E_{пду} \cdot 10^{-6}</math>  <math>&lt; * &gt; - T_1 = 10^{-15} \times 10^{0,8(\lambda - 295)}</math></p>		

Предельные однократные суточные дозы  $H_{пду}^{\Sigma} (3 \times 10^4)$  при действии на глаза и кожу лазерным излучением в спектральном диапазоне I (180 <  $\lambda$   $\leq$  380 нм)

Таблица 5.44

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	$H_{пду}^{\Sigma} (3 \times 10^4)$ , 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  $H_{пду}$  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 5.43.](#) и [5.44.](#), уменьшить в 10 раз.

**Соотношения для определения Нпду 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 5.45

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	Время действия t, с	$H_{пду}$ , Дж/м <sup>2</sup>
380 < $\lambda$ ≤ 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 < $\lambda$ ≤ 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 < $\lambda$ ≤ 1000	$t \leq 2,5 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt[3]{t^2}$
	$2,5 \times 10^{-10} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$1,0 \times 10^{-2}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$7,8 \sqrt[3]{t^2}$
1000 < $\lambda$ ≤ 1400	$t \leq 10^{-9}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt[3]{t^2}$
	$10^{-9} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$2,6 \times 10^{-2}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$19,2 \sqrt[3]{t^2}$

**Соотношения для определения Епду при однократном действии на глаза коллимированного лазерного излучения в спектральном диапазоне II ( $380 < \lambda \leq 1400$  нм). Время действия больше 1 с. Ограничивающая апертура -  $7 \times 10^{-3}$  м**

Таблица 5.46

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	Время действия t, с	Епду, Вт/м <sup>2</sup>
380 < $\lambda$ ≤ 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 < $\lambda$ ≤ 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 < $\lambda$ ≤ 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
$750 < \lambda \leq 1000$	$1,0 < t \leq 10^4$	$7,8 / \sqrt[3]{t}$
	$t > 10^4$	0,4
$1000 < \lambda \leq 1400$	$1,0 < t \leq 10^4$	$19,2 / \sqrt[3]{t}$
	$t > 10^4$	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  $\alpha_{\text{пред}}$ , где  $\alpha_{\text{пред}}$  - предельный видимый угловой размер источника, при котором он может рассматриваться как точечный.

Угловым размером источника излучения является величина, которая определяется по формуле:

$$b = d_n \cos \theta / l \quad (5.14)$$

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  $\alpha \leq \alpha_{\text{пред}}$ , 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 $\alpha_{\text{пред}}$ , рад
$t \leq 10^{-9}$	$10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$10^{-2}$
$10^{-9} < t \leq 10^{-7}$	$2,8 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$6,0 \cdot 10^{-3}$
$10^{-7} < t \leq 10^{-5}$	$8,2 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$3,5 \cdot 10^{-3}$
$10^{-5} < t \leq 10^{-4}$	$2,5 \cdot 10^4 \cdot \alpha^2 + 1$	$2,0 \cdot 10^{-3}$
$10^{-4} < t \leq 10^{-2}$	$2,8 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$3,5 \cdot 10^{-3}$
$10^{-2} < t \leq 1$	$2,8 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$6,0 \cdot 10^{-3}$

$t > 1$	$10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$10^{-2}$
---------	---------------------------	-----------

**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 -  $1,1 \times 10^{-3}$  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 < $\lambda$ ≤ 500	$10^{-10} < t \leq 10^{-1}$	$H_{пду} = 2,5 \times 10^3 \sqrt[5]{t}$
	$10^{-1} < t \leq 1$	$H_{пду} = 50 \times 10^3 \sqrt[5]{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt[5]{t}$
	$t > 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^2$
500 < $\lambda$ ≤ 900	$10^{-10} < t \leq 3$	$H_{пду} = 7,0 \times 10^3 \sqrt[5]{t}$
	$3 < t \leq 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt[5]{t}$
	$t > 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^2$
900 < $\lambda$ ≤ 1400	$10^{-10} < t \leq 1$	$H_{пду} = 2,0 \times 10^4 \sqrt[5]{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{пду} = 2,0 \times 10^4 / \sqrt[5]{t^4}$
	$t > 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^2$

$$W_{пду} = 10^{-6} \times H_{пду}; P_{пду} = 10^{-6} \times E_{пду}$$

132. Для определения предельно допустимых значений  $H_{пду}$  и  $E_{пду}$  коллимированного или рассеянного лазерного излучения в диапазоне II ( $380 < \lambda \leq 1400$  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 III ( $1400 < \lambda \leq 10^5$  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 ( $1400 < \lambda \leq 10^5$  нм). Ограничивающая апертура -  $1,1 \times 10^{-3}$  м**

**Таблица 5.49**

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	Время действия t, с	$H_{пду}$ , Дж $\cdot$ м <sup>-2</sup> ; $E_{пду}$ , Вт/м <sup>-2</sup>
--------------------------------------	---------------------	---

1400 <math>\lambda \leq 1800</math>	$10^{-10} < t \leq 1$	$H_{\text{пду}} = 2,0 \times 10^4 \sqrt[5]{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{\text{пду}} = 2,0 \times 10^4 / \sqrt[5]{t^4}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{пду}} = 5,0 \times 10^2$
1800 <math>\lambda \leq 2500</math>	$10^{-10} < t \leq 3$	$H_{\text{пду}} = 7,0 \times 10^3 \sqrt[5]{t}$
	$3 < t \leq 10^2$	$E_{\text{пду}} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt[5]{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{пду}} = 5,0 \times 10^2$
2500 <math>\lambda \leq 10^5</math>	$10^{-10} < t \leq 10^{-1}$	$H_{\text{пду}} = 2,5 \times 10^3 \times \sqrt[5]{t}$
	$10^{-1} < t \leq 1$	$H_{\text{пду}} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt[5]{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{\text{пду}} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt[5]{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{пду}} = 5,0 \times 10^2$

$$W_{\text{пду}} = 10^{-6} \times H_{\text{пду}}; P_{\text{пду}} = 10^{-6} \times E_{\text{пду}}$$

134. Для определения значений Нпду, Епду при хроническом воздействии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне III (1400 - 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 Нпду и Епду 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	свыше 315 до 400	не более 0,1
		свыше 280 до 315	не более 0,0001
		от 200 до 280	не допускается

	информации с визуальным контролем		
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**

N 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 регламентацией времени экспозиции с учетом площади облучаемой поверхности и с применением средств индивидуальной защиты	свыше 315 до 400	не более 10
		свыше 280 до 315	не более 1,9
		от 200 до 280	не допускается
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 (Еср., 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 (Кп, %);

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 ен, %.

140. Равномерность освещенности ( $U_0$ ), 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.

ГАРАНТ:

По-видимому, в тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. Имеется в виду "[п. 150](#)"

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°K до 6500°K. Цветовая коррелированная температура светодиодов белого света не должна превышать 4000°K. 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 дальнозоркостью - 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 ен, %, не менее		КЕО ен, %, не менее		освещенность рабочих поверхностей, Еср., лк, не менее	Объединенный показатель дискомфорта 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. Ваннe 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 и 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	Боковом

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	15		
- 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		Е	-		150	50	25		2,0	0,5

насыщенности помещений светом										
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  $45^\circ$  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 - горизонтальная, В - вертикальная) и высота плоскости над полом, м	Естественное освещение		Совмещенное освещение		Искусственное освещение				
			КЕО $e_n$ , %, не менее		КЕО $e_n$ , %, не менее		Освещенность, $E_{ср}$ , лк, не менее			Объединенный показатель диска форта UGR, не более	коэффициент пульсации освещенности, $K_n$ , % не более <sup>3</sup>
			при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении	при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении	при комбинированном освещении		при общем освещении		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11
<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	Б-1	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	400	200	300	21	15

регистрации читателей, тематических выставок, новых поступлений												
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	-	-	
5 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	-	-	
<b>Организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</b>												
<b>Организации для детей до 7 лет</b>												
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	
13 Изоляторы, комнаты	Б-2	Г-0,0 - на	2,0	0,5	-	-	-	-	200	18	15	



для заболевших детей		полу										
14 Раздевальная в групповой ячейке	Б-1	Г-0,0 - на полу	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	21	20	
<b>Организации для детей старше 7 лет и молодежи</b>												
15 Учебные помещения, кабинеты, аудитории, комнаты самоподготовки	А-2	Рабочие столы и парты: на поверхности стола	4,0	1,5	2,1	1,3	-	-	300	21	10	
	А-1	Середина доски: В-1,5	-	-	-	-	-	-	500	-	10	
16 Учебные кабинеты технического черчения и рисования, изостудии, мастерские живописи, рисунка, скульптуры	А-1	Г - на поверхности стола	4,0	1,5	2,1	1,3	-	-	500	21	10	
	А-1	В - на доске	-	-	-	-	-	-	500	-	10	
17 Помещения, оборудованные индивидуальными рабочими местами с персональным компьютером	А-2	Г - на поверхности стола	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	14	10	
	А-2	Экран В-1	-	-	-	-	-	-	200 (не более)	-	-	
18 Лаборантские при учебных кабинетах	А-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 рабочих поверхностях столов, верстаков	-	-	3,0	1,2	1 000	200	300	21	15	

20 Мастерские трудового обучения	А-2	Г - на рабочих поверхностях	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 продольной 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 Актовые, 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 В-1,5	- -	- -	- -	- -	- -	- -	300 150	21 -	15 -
33 Биллиардная	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	20
34 Зал компьютерных игр	Б-2	Экран: В-1,2 Г-0,8	- -	- -	- -	- -	- -	- -	не более 200 400	- - -	- - -
35 Видеокомплекс (видеозал, видеокафе)	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
<b>Санатории, дома отдыха</b>											
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 В-2,5	4,0 -	1,5 -	- -	- -	- -	- -	500 500	14 -	10 10
<b>Физкультурно-оздоровительные учреждения</b>											
44 Залы спортивных игр	Б-1	Г-0,0 В-2,0 с обеих сторон на продольной оси помещения	3,0 -	1,0 -	1,8 -	0,6 -	- -	- -	300 150	24 -	20 -
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
<b>Предприятия общественного питания</b>											
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
<b>Магазины</b>											
50 Торговые залы	А-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10

супермаркетов <sup>2</sup>											
51 Торговые залы магазинов без самообслуживания: продовольственных, книжных, готового платья, обуви, тканей, меховых изделий, головных уборов, парфюмерных, галантерейных, ювелирных, электро-, радио-товаров, игрушек и канцтоваров <sup>2</sup>	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
52 Торговые залы продовольственных магазинов с самообслуживанием <sup>2</sup>	А-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10
53 Торговые залы магазинов: посудных, мебельных, спорттоваров, стройматериалов <sup>2</sup>	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 <sup>1</sup>	А-2	Г-0,8	-	-	2,1	0,7	500	300	400	21	10

<b>Предприятия бытового обслуживания населения</b>											
<b>58 Бани:</b>											
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	-	-
<b>59 Парикмахерские <sup>2</sup>:</b>											
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
<b>60 Фотографии:</b>											
а) салоны приема и выдачи заказов;	Б-1	Г-0,8 В: экран монитора	- -	- -	- -	- -	- -	- -	300 не более 200	24 -	20 -
<b>61 Прачечные:</b>											
<b>отделения приема и выдачи белья:</b>											
- прием с меткой, учет, выдача	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
62 Прачечные самообслуживания	Б-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	200	24	20
<b>63 Ателье химической чистки одежды:</b>											
а) салоны приема и выдачи одежды <sup>2</sup>	Б-1	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	24	20
<b>64 Пункты проката:</b>											
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	-	-
<b>Гостиницы</b>											
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
<b>Палатные отделения</b>											
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	-	-
<b>Лаборатории медицинских организаций</b>											
81 Помещения приема, выдачи и регистрации анализов, весовые, средоварные, помещения для окраски проб, центрифужные	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	21	10
<b>Аптеки</b>											
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
<b>Молочные кухни, раздаточные пункты</b>											
84 Помещения приема и хранения посуды,	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20



раздаточные											
<b>Вокзалы</b>											
85 Залы ожидания	Б-1	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	300	24	20
86 Операционные залы, отделения связи <sup>1</sup>	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	-
89 Комнаты матери и ребенка, длительного пребывания пассажиров	Б-2	Г-0,8	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	24	20
<b>Прочие вспомогательные здания и помещения</b>											
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	Ж-1	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	75	-	-

общественных зданиях											
92 Лестницы:											
а) главные лестничные клетки, тамбуры	В-2	Площадки, пол, ступени, Г- 0,0	-	-	-	0,2	-	-	100	-	-
б) остальные лестничные клетки, тамбуры	Ж-2	Площадки, пол, ступени, 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 зрительной работы	Цилиндрическая освещенность, лк, не менее
1	2	3	4
<b>Административные здания (министерства, ведомства, комитеты, префектуры, муниципалитеты, управления, конструкторские и проектные организации, научно-исследовательские учреждения)</b>			
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
<b>Учреждения общего образования, среднего профессионального и высшего образования</b>			
Актовые залы, киноаудитории	В-1,5	Д	75
<b>Учреждения досугового назначения</b>			
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
<b>Магазины</b>			
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,	В-1,5	Б-1	100

стройматериалов, электробытовых, машин, игрушек и канцелярских товаров			
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 внутридворовых 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	$22+0,2(t_n^1-20)\pm 2$
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 <sup>2)</sup>	5	-	-
Температура пола, °С, не менее	10	-	-
Температура стенки, °С, не менее	15	-	-
Относительная влажность воздуха, % <sup>3)</sup>	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, % <sup>1)</sup>	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
<b>Купе отдыха, кухня<sup>1)</sup></b> , 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 <sup>2)</sup>	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
<b>Душ</b>				
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	-	-	-
<b>Туалет</b>				
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 <sup>1)</sup>	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, $m/s^2$	
	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,
	$\text{м} \cdot \text{с}^{-2}$
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	Значения виброускорений, $\text{м} \cdot \text{с}^{-2}$
----------------------	---

частоты 1/3 октавных полос, Гц	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 ( $t_n$ ), °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	0,25	0,4	0,4

более			
-------	--	--	--

**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	$22 + 0,2(t_n^1 - 20) \pm 2$
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 <sup>2</sup>	5	-	-
Температура пола, °С, не менее	10	-	-
Температура стенки, °С, не менее	15	-	-
Относительная влажность воздуха, % <sup>3</sup>	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, % <sup>1</sup>	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

<b>Купе отдыха, кухня<sup>1)</sup></b> <b>, помещение для приема пищи и отдыха</b>				
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 <sup>2</sup>	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
<b>Душ</b>				
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	-	-	-
<b>Туалет</b>				
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 <sup>1</sup>	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	96	83	74	68	63	60	57	55	54	65

приема пищи и отдыха в составе служебно-бытового вагона сопровождения										
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**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, $\text{м/с}^2$	
	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, $\text{м} \cdot \text{с}^{-2}$	
	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,
	$\text{м} \cdot \text{с}^{-2}$
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	Значения виброускорений, $\text{м} \cdot \text{с}^{-2}$
----------------------	---

частоты 1/3 октавных полос, Гц	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; - от 3 до 30 МГц, В/м, не более; - от 30 до 300 МГц, В/м, не более	50 30 10
Напряженность магнитного поля в радиочастотном диапазоне: - от 0,03 до 3 МГц, Н, А/м, не более; - от 30 до 50 МГц, Н, А/м, не более	5,0 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 (Е), кВ/м	20,0	15,0
Электромагнитное поле (ЭМП) промышленной частоты	Напряженность электрического поля (Е), кВ/м	5,0	0,5
	Напряженность магнитного поля (Н), А/м	80,0	8,0
	Магнитная индукция (В), мкТл	100,0	10,0
ЭМП диапазона	Напряженность электрического поля (Е),	500,0	-

частот от 0,01 до 0,03 МГц	В/м		
	Напряженность магнитного поля (Н), А/м	50,0	-
ЭМП диапазона частот от 0,03 до 3 МГц	Напряженность электрического поля (Е), В/м (максимально допустимая)	42,0 (500,0)	25,0
	Напряженность магнитного поля (Н), А/м (максимально допустимая)	4,0 (50,0)	-
ЭМП диапазона частот от 3 до 30 МГц	Напряженность электрического поля (Е), В/м (максимально допустимая)	25,0 (300)	15,0 -
ЭМП диапазона частот от 30 до 50 МГц	Напряженность электрического поля (Е), В/м (максимально допустимая)	8 (80,0)	10 -
	Напряженность магнитного поля (Н), А/м (максимально допустимая)	0,25 (3,0)	-
ЭМП диапазона частот от 50 до 300 МГц	Напряженность электрического поля (Е), В/м (максимально допустимая)	8,5 (80,0)	3,0 -
ЭМП диапазона частот от 300 МГц до 300 ГГц	Плотность потока энергии (ППЭ), мкВт/см <sup>2</sup> (максимально допустимый уровень)	18,0 (1000,0)	10,0 -

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 чередовании с другой работой (до 2 раз в час), кг	До 30	До 10
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.	
Актный (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	1,5 м <sup>2</sup> / посадочное место	

	поквартирном проживании; специализированные учреждения для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации	
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>				
Показатель				Норматив
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 детей дошкольного возраста, не менее	до 3-х лет	индивидуальные горшки	на каждого ребенка
		умывальники или 1 раковина желобкового типа	1 кран на 5 детей
		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 возраста, не более	от 1,5 до 3 лет	10 мин	
	от 3 до 4 лет	15 мин	
	от 4 до 5 лет	20 мин	
	от 5 до 6 лет	25 мин	
	от 6 до 7 лет	30 мин	
Продолжительность	1 класс (сентябрь-декабрь)	35 мин	

учебного занятия для обучающихся, не более	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 занятия 2-х уроков физической культуры в неделю	4 урока
		при включении в расписание занятия 3-х уроков физической культуры в неделю	4 урока и 1 раз в неделю - 5 уроков
	2-4 классы	при включении в расписание занятия 2-х уроков физической культуры в неделю	5 уроков
		при включении в расписание занятия 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	
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	1-4 классы		не проводятся, за



сдвоенных уроков		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°C 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 день
		16-18 лет	3,5 ч 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 занятий 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
<b>Физическая динамическая нагрузка, выраженная в единицах внешней механической работы за смену, кг * м:</b>								
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
<b>Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (кг):</b>								
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	
перемещении грузов на тележках или в	12	15	20	24	4	5	7	8

контейнерах								
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
<b>Стереотипные рабочие движения (количество за смену):</b>								
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	
<b>Статическая нагрузка, величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кгс * с:</b>								
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
	моющие ванны	2
	раковина для мытья рук	1
Овощной цех (вторичной обработки овощей - зона)	производственные столы	2
	моющие 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
	моющая 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
	электро-мясорубка	1
	моющие 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
	моющие 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
	моющая 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
	электро-котел	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 объёмом, 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;	Суммарно не менее возрастной физиологической потребности в пищевых веществах и

	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.	энергии
--	---	---------

Информация об изменениях:

Заголовок изменен с 20 марта 2023 г. - [Постановление Главного государственного санитарного врача России от 30 декабря 2022 г. N 24](#)

[См. предыдущую редакцию](#)

## **VII. Гигиенические требования к печатным учебным изданиям для общего образования и профессионального образования, электронным учебным изданиям**

### **Гигиенические требования к печатным учебным изданиям для общего и среднего профессионального образования**

Информация об изменениях:

Пункт 196 изменен с 20 марта 2023 г. - [Постановление Главного государственного санитарного врача России от 30 декабря 2022 г. N 24](#)

[См. предыдущую редакцию](#)

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 профессионального образования.

### **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 рубленых 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 медиевальных).

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 внутри блока, вызывающие склеивание страниц и повреждение текста или иллюстраций при раскрывании;

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 расстояний 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, уместяющихся 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.		рубленных	не регламент.	полужирное или жирное; прямое
	18	2	6 1/2	117	7 3/4	140	рубленных	5,4	нормальное или широкое; полужирное; прямое
Послебукварная	18	2	6 1/2	117	8	144	рубленных, новых малоконтрастных	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 1/2	117	9 1/4	167	рубленных или новых малоконтрастных	6,0	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое
Второй	16	2	6 1/2	117	9 1/4	167		6,0 (6,6)	
Третий и четвертый	14	2	6	108	8 1/2	153		6,7 (7,3)	
	При дополнительном тексте объемом не более 200 знаков								
	12	2	4 1/2	81	7 3/4	140	рубленных или новых малоконтрастных	7,7 (8,5)	нормальное или широкое; 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 [таблицах 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)	написание
			квадраты	мм	квадраты	мм			
Учебники и учебные пособия	12	не регл.	3 1/2	63	8 1/2	153	все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое
	<b>Для учебных изданий по языковедению</b>								
	10	2	3 1/2	63	8 1/2	153	все группы	11,0 (12,0)	нормальное или широкое; светлое; прямое
	<b>Для дополнительного текста объемом не более 1000 знаков на странице</b>								
	9	2	3	54	не регл.		все группы	не регл.	нормальное
Хрестоматии	12	2	4 1/2	81	7 1/4	131	все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое
	10	4	4 1/2	81	7 1/4	131	все группы	11,0 (12,0)	нормальное или широкое; светлое; прямое
	<b>Для дополнительного текста объемом не более 1000 знаков на странице</b>								
	9	2	3	54	не регл.		все группы	не регл.	нормальное
Практикумы	10	2	3 1/2	63	не регл.		все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое

<b>Для дополнительного текста объемом не более 1000 знаков на странице</b>								
	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	8 1/2	153	все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое
	<b>Для учебных изданий по языковедению</b>								
	9	2	3	54	8 1/2	153	все группы	9,5 (10,5)	нормальное или широкое; светлое; прямое
	<b>Для дополнительного текста объемом не более 1500 знаков на странице</b>								
	8	2	2 3/4	50	не регл.		все группы	не регл.	нормальное
Хрестоматии	12	не регл.	4 1/2	81	8	144	все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое
	10	4	4 1/2	81	6 3/4	122	все группы	11,0 (12,0)	нормальное или широкое; светлое; прямое

	<b>Для дополнительного текста объемом не более 1500 знаков на странице</b>							
	8	2	2 3/4	50	не регл.	все группы	не регл.	нормальное
Практикумы	10	2	3	54	не регл.	все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое
	<b>Для учебных изданий по языковедению</b>							
	9	2	3	54	не регл.	все группы	9,5 (10,5)	нормальное или широкое; светлое; прямое
	<b>Для дополнительного текста объемом не более 1500 знаков на странице</b>							
	8	2	2 3/4	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 учебные пособия	12	не регламентируется	4 1/2	81	8	144	все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое
	10	2	4	72	6 3/4	122	все группы	9,5 (10,5)	нормальное или широкое; светлое; прямое

	<b>Для учебных изданий по языковедению</b>							
	9	2	3	54	не регламентируется	все группы	10,2 (11,0)	нормальное или широкое; светлое; прямое
	<b>Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице</b>							
	8	2	2 3/4	50	не регламентируется	все группы	не регламентируется	нормальное
Практикумы	9	1	3	54	не регламентируется	все группы	9,5 (10,5)	нормальное или широкое; светлое; прямое
	<b>Для учебных изданий по языковедению</b>							
	8	1	3	54	не регламентируется	все группы	не регламентируется	нормальное или широкое; светлое; прямое
	<b>Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице</b>							
	8	1	2 3/4	50	не регламентируется	все группы	не регламентируется	нормальное

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
<b>Для изданий для 1-го класса</b>					
14 (для изданий первого года обучения)	2	5	90	рубленных	нормальное или широкое; светлое; прямое
<b>Для изданий для 2-4-го класса</b>					
14	2	5	90	рубленных или новых малоcontrastных	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 3/4	50	все группы	нормальное или широкое; светлое; прямое						
							<b>Для дополнительного текста</b>					
							9	1	2 3/4	50	все группы	нормальное
7-9	9	1	2 3/4	50	все группы	нормальное или широкое; светлое; прямое						
							<b>Для дополнительного текста</b>					
							8	1	2 3/4	50	все группы	нормальное

### Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по математическим учебным предметам для 10-11 классов

Таблица 7.8

Функциональное	Кегль, пункты,	Увеличение	Минимальная длина строки	Характеристика шрифта	
				группа	начертание

назначение	не менее	интерлиньяжа, пункты, не менее	квадраты	мм		
Учебники и учебные пособия	9	1	3	54	все группы	нормальное; светлое; прямое
	<b>Для дополнительного текста</b>					
	8	не регл.	2 3/4	50	все группы	нормальное
Практикумы	9	не регл.	2 3/4	50	все группы	нормальное; светлое; прямое
	8	2	2 3/4	50	все группы	нормальное; светлое; прямое
	<b>Для дополнительного текста</b>					
	8	не регл.	2 3/4	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 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 1/2 квадрата при расстоянии между колонками текста не менее 12 мм, для 5-6 классов - не менее 2 3/4 квадрата при расстоянии между колонками текста не менее 6 мм, для 7-11 классов - не менее 1 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, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта			
				минимальная		максимальная		группа	емкость, зн./кв., не более	начертание	
				квадраты	мм	квадраты	мм				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Хрестоматии	1	18	2	6 1/2	117	9 1/4	167	рубленных или новых малоконтрастных	6,0	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое	
	2	16	2	6 1/2	117	9 1/4	167		6,0		
	3-4	14	2	6	108	8 1/2	153		6,7		нормальное или широкое; светлое; прямое
	<b>Для дополнительного текста объемом не более 200 знаков</b>										
			12	2	4 1/2	81	7 3/4	140	рубленных или новых малоконтрастных	7,7	нормальное или широкое; светлое; прямое
Учебники и учебные пособия	1-2	14	2	6	108	8 1/2	153	рубленных или новых малоконтрастных	6,7	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое	
	3^1	12	2	4 1/2	81	7 3/4	140	рубленных или новых малоконтрастных	7,7	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое	

								x			
<b>Для дополнительного текста объемом не более 200 знаков</b>											
		10	2	4 1/2	81	7 1/4	131	рубленных или новых малоконтрастных	8,6	нормальное или широкое; светлое или полужирное	
Практикумы	1	14	2	4 1/4	77	не регл.		рубленных или новых малоконтрастных	6,7	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое	
	2-4	12	2	4 1/4	77	не регл.			7,7		
	<b>Для дополнительного текста объемом не более 200 знаков</b>										
			10	2	4 1/4	77	не регл.		рубленных или новых малоконтрастных	8,6	нормальное или широкое; светлое или полужирное

**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
			квадраты	мм	квадраты	мм		
5-6	10	2	2 3/4	50	8 1/2	153	все группы	нормальное светлое прямое
<b>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</b>								

	9	1	2 3/4	50	не регл.		все группы	нормальное
7-9	10	1	2 3/4	50	8 1/2	153	все группы	нормальное светлое прямое
	<b>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</b>							
	8	1	2 3/4	50	не регл.		все группы	нормальное
10-11	9	2	2 3/4	50	8 1/2	153	все группы	нормальное светлое прямое
	<b>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</b>							
	8	2	2 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 3/4	122	9,5	нормальное или широкое; светлое; прямое	
		10	не регл.	4	72	6	108	9,5		
	<b>Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице</b>									
		9	2	3	54	6 3/4	122	10,2	нормальное	
	Практикумы	9	2	3	54	6 3/4	122	10,2	нормальное или широкое; светлое; прямое	
		8	2	3	54	6 3/4	122	не регл.	нормальное	
Математические (информатика, логика)	Учебники, учебные пособия и практикумы	9	1	2 3/4	50	не регл.		не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое	
		<b>Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице</b>								
	8	1	2 3/4	50	не регл.		не регл.	нормальное		
Естественные (механика, радиоэлектроника,	Учебники, учебные пособия и	9	2	3	54	6 3/4	122	9,5	нормальное или широкое; светлое; прямое	

металлургия, медицина, сельское хозяйство)	практикумы	Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице						
		8	2	3	54	6 3/4	122	не регл.



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	рубленные
	более 400	18	90	
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, профессиональное образование и профессиональное обучение	не более 200	10	не регл.	рубленные
	не более 400	12	50	все группы
	более 400	14	80	все группы

Информация об изменениях:

Заголовок изменен с 20 марта 2023 г. - [Постановление Главного государственного санитарного врача России от 30 декабря 2022 г. N 24](#)

[См. предыдущую редакцию](#)

### Гигиенические требования к печатным учебным изданиям и пособиям для обучающихся среднего профессионального и высшего образования

Информация об изменениях:

Пункт 252 изменен с 20 марта 2023 г. - [Постановление Главного государственного санитарного врача России от 30 декабря 2022 г. N 24](#)

[См. предыдущую редакцию](#)

252. Учебные, научные издания (пособия) относятся к первой категории (далее - первая категория). Справочные, производственно-практические издания (пособия) 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:

непропечатка (потеря элементов изображения), нечеткая, бледная печать, смазывание, отмарывание краски, сдвоенная печать, забитые краской участки, пятна, царапины;

затеки клея на обрезы или внутрь блока, вызывающие склеивание страниц и повреждение текста или иллюстраций при раскрывании.

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 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 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 мг/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).

Информация об изменениях:

Таблица 7.13 изменена с 20 марта 2023 г. - [Постановление](#) Главного государственного санитарного врача России от 30 декабря 2022 г. N 24

[См. предыдущую редакцию](#)

### 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		
Учебные	10	+; -	3 3/4	68	7	126	нормальное светлое прямое	
	9	+	3 1/2	63	6 3/4	122		
	9	-	3 3/4	68	6	108		
	Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице							
	8	+	3	54	5 3/4	104	нормальное светлое прямое	
	Для дополнительного текста объемом не более 1500 знаков на странице							
7	+	2 1/2	45	4 1/2	81	нормальное светлое прямое		
Научно-популярные и популярные	Утратила силу с 20 марта 2023 г. - <a href="#">Постановление</a> Главного государственного санитарного врача России от 30 декабря 2022 г. N 24 Информация об изменениях: <a href="#">См. предыдущую редакцию</a>							
Научные	10	+	3 3/4	68	7	126	нормальное светлое прямое	
	10	-	3 3/4	68	6	108		
	9	+	3 1/2	63	6 3/4	122		
	9	-	3 3/4	68	6	108		

	8	+; -	2 3/4	50	5	90	
<b>Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице</b>							
	7	+; -	2 1/2	45	4 1/2	81	нормальное светлое прямое

**Требования к шрифтовому оформлению текста в изданиях второй категории**

**Таблица 7.14**

Кегль шрифта, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяж а (+; -)	Длина строки				Начертание шрифта
		минимальная		максимальная		
		квадраты	мм	квадраты	мм	
9	+	2 3/4	50	7	126	нормальное светлое прямое
9	-	2 3/4	50	6 3/4	122	
8	+	2 1/2	45	6	108	
8	-	2 3/4	50	6	108	
<b>Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков и для основного текста в справочных изданиях</b>						
7	+	2 1/4	41	4 1/2	81	нормальное светлое прямое
<b>Для дополнительного текста в справочных изданиях при объеме не более 1500 знаков</b>						
6	+	2 1/4	41	4 1/2	81	нормальное светлое прямое

274. Утратил силу с 20 марта 2023 г. - [Постановление](#) Главного государственного санитарного врача России от 30 декабря 2022 г. N 24

Информация об изменениях:

[См. предыдущую редакцию](#)

275. Утратил силу с 20 марта 2023 г. - [Постановление](#) Главного государственного санитарного врача России от 30 декабря 2022 г. N 24

Информация об изменениях:

[См. предыдущую редакцию](#)

276. Утратил силу с 20 марта 2023 г. - [Постановление](#) Главного государственного санитарного врача России от 30 декабря 2022 г. N 24

Информация об изменениях:

[См. предыдущую редакцию](#)

277. Утратил силу с 20 марта 2023 г. - [Постановление](#) Главного государственного санитарного врача России от 30 декабря 2022 г. N 24

Информация об изменениях:

[См. предыдущую редакцию](#)

278. Утратил силу с 20 марта 2023 г. - [Постановление](#) Главного государственного санитарного врача России от 30 декабря 2022 г. N 24

Информация об изменениях:

[См. предыдущую редакцию](#)

279. Утратил силу с 20 марта 2023 г. - [Постановление](#) Главного государственного санитарного врача России от 30 декабря 2022 г. N 24

Информация об изменениях:

[См. предыдущую редакцию](#)

280. Утратил силу с 20 марта 2023 г. - [Постановление](#) Главного государственного санитарного врача России от 30 декабря 2022 г. N 24

Информация об изменениях:

[См. предыдущую редакцию](#)

281. Утратил силу с 20 марта 2023 г. - [Постановление](#) Главного государственного санитарного врача России от 30 декабря 2022 г. N 24

Информация об изменениях:

[См. предыдущую редакцию](#)

282. Утратил силу с 20 марта 2023 г. - [Постановление](#) Главного государственного санитарного врача России от 30 декабря 2022 г. N 24

Информация об изменениях:

[См. предыдущую редакцию](#)

283. Утратил силу с 20 марта 2023 г. - [Постановление](#) Главного государственного санитарного врача России от 30 декабря 2022 г. N 24

Информация об изменениях:

[См. предыдущую редакцию](#)

284. Утратил силу с 20 марта 2023 г. - [Постановление](#) Главного государственного санитарного врача России от 30 декабря 2022 г. N 24

Информация об изменениях:

[См. предыдущую редакцию](#)

285. Утратил силу с 20 марта 2023 г. - [Постановление](#) Главного государственного санитарного врача России от 30 декабря 2022 г. N 24

Информация об изменениях:

[См. предыдущую редакцию](#)

286. Утратил силу с 20 марта 2023 г. - [Постановление](#) Главного государственного санитарного врача России от 30 декабря 2022 г. N 24

Информация об изменениях:

[См. предыдущую редакцию](#)

287. Утратил силу с 20 марта 2023 г. - [Постановление](#) Главного государственного санитарного врача России от 30 декабря 2022 г. N 24

Информация об изменениях:

[См. предыдущую редакцию](#)

288. Утратил силу с 20 марта 2023 г. - [Постановление](#) Главного государственного санитарного врача России от 30 декабря 2022 г. N 24

Информация об изменениях:

[См. предыдущую редакцию](#)

289. Утратил силу с 20 марта 2023 г. - [Постановление](#) Главного государственного санитарного врача России от 30 декабря 2022 г. N 24

Информация об изменениях:

[См. предыдущую редакцию](#)

Таблица 7.15

Утратила силу с 20 марта 2023 г. - [Постановление](#) Главного государственного санитарного врача России от 30 декабря 2022 г. N 24

Информация об изменениях:

[См. предыдущую редакцию](#)

**Таблица 7.16**

Утратила силу с 20 марта 2023 г. - [Постановление](#) Главного государственного санитарного врача России от 30 декабря 2022 г. N 24

Информация об изменениях:

[См. предыдущую редакцию](#)

**Таблица 7.17**

Утратила силу с 20 марта 2023 г. - [Постановление](#) Главного государственного санитарного врача России от 30 декабря 2022 г. N 24

Информация об изменениях:

[См. предыдущую редакцию](#)

**Таблица 7.18**

Утратила силу с 20 марта 2023 г. - [Постановление](#) Главного государственного санитарного врача России от 30 декабря 2022 г. N 24

Информация об изменениях:

[См. предыдущую редакцию](#)

290. Утратил силу с 20 марта 2023 г. - [Постановление](#) Главного государственного санитарного врача России от 30 декабря 2022 г. N 24

Информация об изменениях:

[См. предыдущую редакцию](#)

291. Утратил силу с 20 марта 2023 г. - [Постановление](#) Главного государственного санитарного врача России от 30 декабря 2022 г. N 24

Информация об изменениях:

[См. предыдущую редакцию](#)

292. Утратил силу с 20 марта 2023 г. - [Постановление](#) Главного государственного санитарного врача России от 30 декабря 2022 г. N 24

Информация об изменениях:

[См. предыдущую редакцию](#)

293. Утратил силу с 20 марта 2023 г. - [Постановление](#) Главного государственного санитарного врача России от 30 декабря 2022 г. N 24

Информация об изменениях:

[См. предыдущую редакцию](#)

294. Утратил силу с 20 марта 2023 г. - [Постановление](#) Главного государственного санитарного врача России от 30 декабря 2022 г. N 24

Информация об изменениях:

[См. предыдущую редакцию](#)

295. Утратил силу с 20 марта 2023 г. - [Постановление](#) Главного государственного санитарного врача России от 30 декабря 2022 г. N 24

Информация об изменениях:

[См. предыдущую редакцию](#)

296. Утратил силу с 20 марта 2023 г. - [Постановление](#) Главного государственного санитарного врача России от 30 декабря 2022 г. N 24

Информация об изменениях:

[См. предыдущую редакцию](#)

297. Утратил силу с 20 марта 2023 г. - [Постановление](#) Главного государственного санитарного врача России от 30 декабря 2022 г. N 24

Информация об изменениях:

[См. предыдущую редакцию](#)

298. Утратил силу с 20 марта 2023 г. - [Постановление](#) Главного государственного санитарного врача России от 30 декабря 2022 г. N 24

Информация об изменениях:

[См. предыдущую редакцию](#)

299. Утратил силу с 20 марта 2023 г. - [Постановление](#) Главного государственного санитарного врача России от 30 декабря 2022 г. N 24

Информация об изменениях:

[См. предыдущую редакцию](#)

300. Утратил силу с 20 марта 2023 г. - [Постановление](#) Главного государственного санитарного врача России от 30 декабря 2022 г. N 24

Информация об изменениях:

[См. предыдущую редакцию](#)

**Таблица 7.19**

Утратила силу с 20 марта 2023 г. - [Постановление](#) Главного государственного санитарного врача России от 30 декабря 2022 г. N 24

Информация об изменениях:

[См. предыдущую редакцию](#)

**Таблица 7.20**

Утратила силу с 20 марта 2023 г. - [Постановление](#) Главного государственного санитарного врача России от 30 декабря 2022 г. N 24

Информация об изменениях:

[См. предыдущую редакцию](#)

**Таблица 7.21**

Утратила силу с 20 марта 2023 г. - [Постановление](#) Главного государственного санитарного врача России от 30 декабря 2022 г. N 24

Информация об изменениях:

[См. предыдущую редакцию](#)

## **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 felinus*;

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/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ 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.	β 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.-т.) 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	нт	нт	нт	нт	нт	нт
3.	(хлорид-N, N-диметил-N-)-(2-хлорэтил) гидрозиния  2-(2-хлорэтил)-1,1-диметилгидразин; гидрохлорид	13025-56-4 149204-51-3	0,17/	/0,1	1,0/ (с.-т.)	1,0/	/0,08	нт
4.	0-(2,4-дихлор-фенил)-S-пропил-О-этилтиофосфат		0,0002/	/0,1	0,0004/ (с.-т.)	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-дитиокарбаминовой кислоты триэтиленовая соль		0,002/	нн	0,05/ (орг.)	1,0/	нн	нн
10.	1-(2-хлорэтокси-карбонилметил)-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-ГВА	50-31-7	нн	/0,15	/0,15	/0,6	/0,01	пшеница - 0,05*

	2,3,6-трихлорбензойная кислота							
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  бутил(2,4-дихлорфенокси)ацетат	94-80-4	НТ	НТ	НТ	0,5/	0,006/	НТ
15.	2,4-Д малолетучие эфиры		НТ	НТ	НТ	0,5/	0,004/ (с.-с.)	НТ

							0,01/ (м. р.)	
16.	2,4-Д 2-этил-гексил-эфир  (RS)-2-этилгексил(2,4-дихлорфеноксид)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-дихлорфеноксид)ацетат	1928-44-5	нТ	нТ	нТ	1,0/	0,2/	нТ
18.	2,4-ДВ  4-(2,4-дихлорфеноксид)бутановая кислота	94-82-6	0,0001/	нн	0,002/ (с.-т.)	нн	нн	нн
19.	2-амино-6-диметил-амино-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-диметил-аминометил-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-		нн	нн	нн	1,0/ (а)	нн	нн

	ил-2,2-диметил-3-(2-метил-проп-1-енил-циклопропанкарбонат							
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-хлорэтилфос-фоновой 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) фенил фенилацетил]-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-бензотиадазин-оксид-1		0,004/	нн	0,002/ (с.-т.)	/0,2	нн	свекла сахарная - 0,04
32.	6-бензиладенин	1214-39-7				/0,7		

	N-бензил-7H-пурин-6-амин							
33.	6-метил-2-тиоурацила натриевая соль		0,007/	/0,1	0,05/	/0,1	/0,002	нн
34.	Bacillusthuringiensis, var, dendrolimus (спорово- кристаллический комплекс и экзотоксин)		нт	нт	нт	нн	$3 \times 10^4$ клеток/м <sup>3</sup>	нт
35.	Bacillusthuringiensis, var, insektus (спорово- кристаллический комплекс и экзотоксин)		нт	нт	нт	нн	нн	нт
36.	Bacillusthuringiensis, var, kurstaki (спорово- кристаллический комплекс)		нт	нт	нт	10 клеток/м <sup>3</sup>	$3 \times 10^5$ клеток/м <sup>3</sup>	нт
37.	Bacillusthuringiensis, var, tenebrionis (спорово- кристаллический комплекс и экзотоксин)		нт	нт	нт	нн	нн	нт
38.	Bacillusthuringiensis, var, thuringiensis (спорово - кристаллический комплекс )		нт	нт	нт	нн	нн	нт
39.	Bacillusthuringiensis, 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 дипропилкарбамотиоат	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)	94-74-6	0,002/	0,003/ (м.-в.)	0,003/ (орг.)	1,0/	0,003/ (с.-с.)	горох, просо, рис, сорго, картофель, нут,

	4-хлор-о-толилоксиуксусная кислота						0,01/ (м. р.)	подсолнечник (масло), кукуруза (зерно, масло), зерно хлебных злаков - 0,05; лен масличный (семена, масло) - 0,1
43.	МСРА (МЦПА) 2-этилгексильный эфир  (RS)-2-этилгексил 4-хлор-о-толилоацетат	29450-45-1	нт	нт	нт	/1,0	/0,001	нт
44.	МСРВ  4-(4-хлор-о-толилокси)бутановая кислота	94-81-5	0,02/	0,6/ (м.-в.)	0,03/	0,5/	нн	зерно хлебных злаков, бобовые - 0,1
45.	N-гексилосиметиллазепин		нн	нн	нн	/1,0 (а) +	нн	нн
46.	NN-β - оксиэтилморфолинийхлорид )		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 -метоксиэтилхлорацето-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 - этоксиэтилхлорацетамид		нн	нн	/0,05	нн	нн	нн
50.	N-(изопропокси-карбонил-0-(4-хлорфенилкарбамоил)-		0,005/	нн	0,03/ (с.-т.)	1,0/	нн	нн

	этаноламин							
51.	N-(4-хлорфенил)-4,6-диметил-3-карбоксопиридин-2-он		/0,0005	/0,02	/0,002 (с.-т.)	/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-иум)	1073-23-0	0,003/	/0,01	0,02/ (с.-т.)	/0,8	/0,001	томаты, огурцы - 0,04
54.	S-метил-N-(метилкарбомоил) окситиоацетимидат		нн	нн	нн	0,5/ (а) +	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, 20R,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</sup> , 8.0 <sup>20,24</sup> ]пентакоса- 10,14,16,22-тетраен-6-спиро- 2'-(5',6'-дигидро-2'H-пиран)- 12-ил2,6-дидеокси-4-O-(2,6- дидеокси-3-O-метил- <sup>α</sup> -L- арабино-гексопиранозил)-3- O-метил- <sup>α</sup> -L-арабино- гексопиранозиди(10E,14E,16	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* .***;



	Е)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S, 20R,21R,24S)-6'-21,24- дигидрокси-6'-изопропил- 5',11,13,22-тетраметил-2- оксо-3,7,19- триоксатетрацикло[15.6.1. <sup>14</sup> , <sup>8</sup> .0 <sup>20,24</sup> ]пентакоса- 10,14,16,22-тетраен-6-спиро- 2'-(5',6'-дигидро-2'Н-пиран)- 12-ил2,6-дидеокси-4-О-(2,6- дидеокси-3-О-метил- <sup>α</sup> -L- арабино-гексопиранозил)-3- О-метил- <sup>α</sup> -L-арабино- гексопиранозид							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; рапо (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), лук - 0,01
58.	аверсектин 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- 2Н-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- илметилО,О-диметил фосфородитиоат	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)пиримидин-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), сельдерей, ягоды (кроме клубники, винограда и клубники) - 5,0* , ** ; др. мелкие фрукты - 5,0* , ** ; спаржа, древесные орехи (кроме фисташек) - 0,01* , ** ; фисташки - 1,0* , ** ; миндаль в шелухе - 7,0* , ** ; бананы - 2,0** ; плодовые косточковые - 2,0* , ** ; виноград - 2,0 ; зерно хлебных злаков - 0,5 ; клюква - 0,5* , * * ; овощи со съедобными луковичками

								<p>(кроме лука), клубника - 10,0*,*;*; лук - 10,0; цитрусовые - 9,0**;*; хлопок (семена), манго - 0,7**;*; плодоносящие овощи (кроме тыквы, томатов, огурцов), бобовые, салат (кочанный, листовой) - 3,0*,*;*; томаты, огурцы - 3,0; тыква, овощи со съедобными клубнями и корнями (кроме картофеля) - 1,0*,*;*; картофель - 1,0; хмель (сухой), перец Чили (сухой) - 30,0*,*;*; кукуруза (зерно) - 0,02; кукуруза (масло) - 0,1; папайя, цикорий - 0,3*,*;*; арахис - 0,2*,*;*; молоко, яйца, мясо птицы, субпродукты птицы - 0,01*,*;*; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05*,*;*; молочный жир - 0,03*,*;*; субпродукты млекопитающих - 0,07*,*;*; соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло), рапс (зерно, масло) - 0,5; арбуз - 0,4**;*; свекла сахарная - 1,0; рис - 5,0; кофе (бобы) - 0,03**;*; горох, нут - 3,0; лен масличный -</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

								0,4
63.	азоциклотин  1-трициклогексилстаннанил-1Н-[1,2,4]триазол	41083-11-8	/0,003	нн	нн	нн	нн	плодовые семечковые - 0,2* <sup>***</sup> ; смородина (красная, белая, черная) - 0,1* <sup>***</sup> ; виноград - 0,3* <sup>***</sup> ; апельсины (включая гибриды) - 0,2* <sup>***</sup>
64.	акво-N-окси-2-метилпиридин марганец (II) хлорид		0,005/	0,02/	/0,01	/0,2	нн	зерно хлебных злаков - 0,08
65.	аклонифен  2-хлоро-6-нитро-3-феноксанилин	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)- <sup>α</sup> -циано-3-феноксibenзил(Z)-(1R,3S)-2,2-диметил-3-[2-(2,2,2-трифтор-1-трифторметилэтоксикарбонил)винил]циклопропанкарбоксилат	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-метоксиметилацетанилид	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- гексахлортетрацикло[6.2.1.1 3,6.0 <sup>2,7</sup> ]додека-4,9-диен (1R,2S,3S,6R,7R,8S,9S,11R)- 3,4,5,6,13,13-гексахлор-10- оксапентацикло[6.3.1.1 <sup>3,6.0<sup>2,7</sup></sup> . 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- (метилтио)пропиональдегид О-метилкарбамоиллоксим	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 <sup>*,**</sup> ; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,01 <sup>*,**</sup> ; молоко - 0,01 <sup>*,**</sup>
71.	алкиламины (C <sub>13</sub> -C <sub>15</sub> ) этоксигированные				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-енокси-С- пропилкарбонимидоил]цикл огексен-1-олат	55635-13-7	0,3/	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 <sup>**</sup> ; плодовые семечковые - 50,0 <sup>**</sup>
76.	аметоктрадин  5-этил-6-октил- [1,2,4]триазоло[1,5- а]пиримидин-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 <sup>**</sup> ; салат - 40,0
77.	амидосульфурон	120923-37-7	0,3/	/0,25	0,003/	5,0/	0,15/	зерно хлебных злаков - 0,1;

	1-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-3-мезил(метил)сульфамоилмочевина				(общ., орг.)	(а)	(м.р.) 0,05/ (с.-с.)	кукуруза (зерно, масло) - 0,5
78.	амикарбазон  4-амино-N-трет-бутил-4,5-дигидро-3-изопропил-5-оксо-1Н-1,2,4-триазол-1-карбоксамид	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-дихлорпиримидин-2-карбоновая 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 диметилловый эфир		0,00001/	нТ	0,000003/ (с.-т.)	/0,5	нТ	нТ
82.	амитраз	33089-61-1	/0,01	0,2/ (тр.)	0,05/ (орг.)	0,5/	0,1/ (м. р.)	плодовые семечковые и косточковые, огурцы,

	N-метилбис(2,4-ксилилиминометил)амин						0,01/ (с.-с.)	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-иламин	61-82-5	/0,002	нн	нн	нн	нн	виноград, плодовые семечковые и косточковые - 0,05* .**
84.	арахиновая кислота (5Z,8Z,11Z,14Z)-икоса-5,8,11,14-тетраеновая кислота	506-32-1	нт	нт	нт	нт	нт	нт
85.	атразин 6-хлор-N <sup>2</sup> -этил-2-N <sup>4</sup> -изопропил-1,3,5-триазин-2,4-диамин	1912-24-9	0,0004/	0,01/ (фит.) 0,5/ (тр.)	0,002/ (с.-т.)	2,0/	/0,0004	кукуруза (зерно) - 0,03; мясо, яйца - 0,02; молоко - 0,05
86.	ацетоксим N-пропан-2-илиденгидроксиламин	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.)	0,2/ (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 - 0,3; 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-этоксиметил-6'-этилацето-о-толуидид	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 ацетилфосфорамидотиоат	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-метил (бендикар)	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

	S-метил бензо[1,2,3]тиадиазол-7- карботиоат							злаков - 0,1
93.	ацифлуорфен 5-(2-хлор- $\alpha$ , $\alpha$ -трифтор-п- толилокси)-2- нитробензойная кислота)	50594-66-6	0,01/	/0,2	0,002/	0,3/ (a)	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-аланинат	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- бензодиоксол-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- (дихлорметилен)-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  натрий;2-оксо-2- фенилацетат	43165-51-1	0,003/	/0,5	0,01/	/0,3	/0,04	нн

99.	бензоилпропэтил этил 2-(N-бензоил-3,4-дихлоранилино)пропаноат	22212-55-1	0,015/	нн	1,0/ (с.-т.)	/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.-т.)	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-фенилсульфониламиноэтил тиофосфат	741-58-2	нн	нн	1,0/	/1,0	нт	нн
103.	бенсултап S,S'-2-диметиламинотриметилен ди(бензолтиосульфонат)	17606-31-4	0,03/	/0,06	0,01/ (общ.)	/0,5	/0,01	картофель, хмель, томаты, баклажаны - 0,04; зерно хлебных злаков - 0,05
104.	бенсульфурон-метил метил <sup>α</sup> -(4,6-диметоксипиримидин-2-	83055-99-6	0,2/	/0,02	0,04/ (общ.)	/1,0	/0,05	рис - 0,02

	илкарбамоил)сульфамоил]- о-толуат							
105.	бентазон  3-изопропил-1Н-2,1,3- бензотиадиазин-4(3Н)-он 2,2-диоксид	25057-89-0	0,1/ /0,15	0,01/ (с.-т.)	5,0/ /0,01			соя (бобы, масло), зерно хлебных злаков, рис - 0,1; сorgho, 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.	бета-цифлутрин  (R)- <sup>α</sup> -циано-4-фтор-3- феноксibenзил(1S,3R)-3- (2,2-дихлорвинил)-2,2- диметилциклопропанкарбок силати(S)- <sup>α</sup> -циано-4-фтор-3- феноксibenзил(1R,3R)-3- (2,2-дихлорвинил)-2,2- диметилциклопропанкарбок силат	68359-37-5	0,01/ /0,4	0,001/ (общ.)	/ 0,1 / 0,001			плодовые (семечковые), картофель - 0,2; капуста, зерно хлебных злаков, рапс (зерно, масло) - 0,1; горох - 0,2*, свекла сахарная - 0,5
107.	биксафен  N-(3',4'-дихлор-5-фтор[1,1'- бифенил]-2-ил)-3- (дифторметил)-1-метил-1Н- пиразол-4-карбоксамид	581809-46-3	0,02/ /0,9	0,005/ (общ.)	/1,0 /0,002			зерно хлебных злаков -0,5; рапс (зерно) - 0,04**; молочный жир - 5,0**; жир млекопитающих (кроме молочного жира) - 2,0**; молоко - 0,2**; мясо (кроме морских млекопитающих) - 2,0**; субпродукты

								млекопитающих - 4,0**; яйца, жир птицы, субпродукты птицеводства - 0,05**; мясо птицы - 0,02**
108.	бинапакрил  (2-бутан-2-ил-4,6- динитрофенил) 3-метилбут- 2-еноат	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)циклопропанкарбоксил ат	28434-01-7	/0,03	0,05/ (гр.)	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	125401-92-5	0,011/	/0,2	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,01	рис - 0,1
112.	битертанол  1-(бифенил-4-илокси)-3,3- диметил-1- (1Н-1,2,4-	55179-31-2	/0,01	нн	нн	нн	нн	плодовые косточковые (кроме сливы) - 1,0* **; бананы, огурцы - 0,5* **, зерно хлебных злаков, мясо

	триазол-1-ил)бутан-2-ол							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-метоксибифенил-3-ил)карбазат	149877-41-8	/0,01	/0,4	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-илметил	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

	(Z)-(1RS,3RS)-3-(2-хлор-3,3,3-трифторпроп-1-енил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат							(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	188425-85-6	0,04/	/0,4	0,04/	/1,0	/0,002	плодовые семечковые - 2,0;

	2-хлор-N-(4'-хлорбифенил-2-ил)никотинамид				(общ.)		<p>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; виноград - 5,0; кофе (бобы), древесные орехи (кроме фисташек и миндаля) - 0,05*;**;  миндаль в шелухе - 15,0*;**;  овощи листовые - 30,0*;**;  плодоносящие овощи, тыква, зернобобовые, плодовые косточковые (кроме чернослива), клубника - 3,0*;**;  горох, нут - 3,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,7*;**;  субпродукты млекопитающих - 0,2*;**;  яйца, мясо, жир, субпродукты птицы -</p>
--	---	--	--	--	--------	--	---



								0,02*, **; молоко - 0,1*, **; молочный жир - 2,0*, **; фисташки - 1,0*, **; семена масличных культур - 1,0*, **; 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) - 1,0; сахарная свекла - 0,4
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)	/0,00016	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-трифенил- фосфоний метилбензальдегида +4- метилентрифенил- фосфоний-бромид-4- нитродифенилазо-метина		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.	бромофос	2104-96-3	0,04/	/0,2	0,01/	0,5/	нТ	капуста, фасоль, огурцы,

	(4-бром-2,5-дихлорфенокси)-диметоксисульфанилиден-λ <sup>5</sup> -фосфан				(орг.)	(А)		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.	бромуконазол 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; ягоды - 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	69327-76-0	/0,009	/0,24	0,0003/ (общ.)	/0,9	/0,0004	миндаль - 0,05* .**.; миндаль в шелухе - 2,0* .**.; плодовые

	(Z)-2-трет-бутиламино-3-изопропил-5-фенил-1,3,5-тиадиазинан-4-он							семечковые - 6,0* .**; плодовые косточковые (кроме персика и нектарин) - 2,0* .**; персик, нектарин - 9,0 * .**; цитрусовые, виноград - 1,0* .** томаты - 1,0; клубника - 3,0* .**; сушеная мякоть цитрусовых, 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 диизобутилтиокарбамат	2008-41-5	/0,02	/0,6	0,1/ (орг.)	нн	нн	кукуруза (зерно) - 0,5*
128.	бутоксикарбоксим (3-метилсульфанилбутан-2-илиденамино) N-метилкарбамат	34681-23-7	0,006/	нн	0,03/ (с.-т.)	/1,0	/0,005	цитрусовые - 0,01
129.	валифеналат метил N- (изопропоксикарбонил)-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-диметоксифосфорилсульфан илэтилсульфанил)-N-метилпропанамид	2275-23-2	0,0003/	нн	0,01/ (с.-т.)	нн	0,02/ (м. р.) 0,01/ (с.-с.)	овоши (кроме картофеля) - 0,2
131.	вернолат  S-пропил N,N-дипропилкарбамотиоат	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-дихлорфенил)-5-винил-5-метил-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-хлор-2-фтор-3-метоксифенил)пиколиновая кислота	943831-98-9	0,16/	0,05	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,001	зерно хлебных злаков - 0,05
141.	галоцифоп (RS)-2-[4-(3-хлор-5-(трифторметил)-2-пиридилокси)фенокси]пропи	69806-34-4	/0,0007	НН	НН	НН	НН	бананы, кофе (бобы), плодовые косточковые - 0,02* **; цитрусовые, виноград, плодовые семечковые - 0,05* **; лук

	оновая кислота							(репка) - 0,2*.*.*
142.	галоксифоп-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.	галоксифопэтоксиэтил  2-этоксиэтил (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)- <sup>α</sup> -циано-3-феноксибензил(Z)-(1R,3R)-3-(2-хлор-3,3,3-трифторметилпроп-1-енил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	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; подсолнечник (семена, масло) - 0,2
145.	гексафлумурон  1-[3,5-дихлор-4-(1,1,2,2-тетрафторметокси)фенил]-2,6-дифторбензоил)мочевина	86479-06-3	0,003/	/0,08 (м.-в.)	0,01/ (общ.)	/0,5	/0,005	картофель - 0,05
146.	гексахлорбензол	118-74-1	0,0006/	/0,03	/0,001	нн	/0,013	зерно хлебных злаков - 0,01

	1,2,3,4,5,6-гексахлорбензол				(с.-т.)			
147.	гексахлорбутадиен 1,1,2,3,4,4-гексахлорбута- 1,3-диен	87-68-3	0,001/	0,5/ (тр.)	0,002/ (с.-т.)	0,005/	/0,0002	виноград и продукты его переработки - 0,0001
148.	гексахлорциклогексан( $\alpha, \beta, \gamma$ -изомеры) (ГХЦГ) 1,2,3,4,5,6- гексахлорциклогексан	608-73-1	0,01/ 0,005/ (для детей)	0,1/ (тр.)	0,002/ (с.-т.)	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 пересчете на жир) - 1,25; рыба пресноводная (свежая, охлажденная, замороженная) - 0,03; рыба морская, тунцовая (свежая, охлажденная, замороженная), мясо морских животных - 0,2; рыба соленая, копченая, вяленая - 0,2; рыбные

								<p>консервы (пресноводных, морских, тунцовых рыб, мясо морских животных) - по сырью; печень рыб и продукты из нее, консервы из печени рыб - 1,0; икра, сельдь жирная - 0,2; зерно хлебных злаков - 0,01; зернобобовые - 0,5; мука, крупы - по сырью; соя, кукуруза (зерно), мучные кондитерские изделия - 0,2; крахмал и патока из кукурузы - 0,5; крахмал и патока из картофеля, сахарная свекла - 0,1; лен (семена), рапс (зерно), горчицы - 0,4; подсолнечник (семена), арахис, орехи, какао (бобы), какао-продукты - 0,5; масло растительное не дезодорированное - 0,2; масло растительное дезодорированное, высшей степени очистки - 0,05; жир животный - 0,2; жир рыбий - 0,1; овощи бахчевые, грибы - 0,5; картофель - 0,1; фрукты, ягоды, виноград - 0,05; консервы плодово-ягодные, овощные - по сырью; соки -</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---



								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-карбоксамид	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* .**; soя (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-метил-2-оксо- 4a,6-этан-3,8b-проп-1- енпергидроиндено[1,2- b]фуран-4-карболовая кислота		нн	нн	нн	нн	нн	нн
153.	гимексазол	10004-44-1	0,01/	0,03	0,002/	/1,0	/0,01	свекла сахарная, столовая -

	5-метилизоксазол-3-ол				(с.-т.)			0,01
154.	глифосат  N-(фосфонометил)глицин	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	81591-81-3	0,1/  	/0,8  	0,004/ (общ.)	/0,5  	/0,02  	зерно хлебных злаков, плодовые семечковые,

	2-(фосфонометиламино)ацетат ;триметилсульфаниум							виноград - 0,3
156.	глюфосинатаммоний аммоний (RS)-2-амино-4-(метилфосфинато)масляная кислота	77182-82-2	0,02/	/0,1	0,01/ (общ.)	/0,04	/0,002	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*,**; 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*,**; бананы - 0,2*,**; субпродукты пищевые млекопитающих и птицы, кукуруза, древесные

								орехи - 0,1*,**; <sup>М</sup> олоко - 0,02*,**; <sup>С</sup> оя (бобы, масло) - 2,0
157.	гуазатин	108173-90-6	0,003/	/0,1	0,001/ (с.-т.)	/0,2	/0,002	зерно хлебных злаков - 0,05; цитрусовые -5,0*,**
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)сукцинамова я кислота)	1596-84-5	0,02/	нн	0,05/ (общ.)	нн	нн	плодовые семечковые - 3,0
166.	дельтаметрин  (S)- <sup>α</sup> -циано-3- феноксibenзил(1R,3R)-3- (2,2-дибромвинил)-2,2- диметилциклопропанкарбок силат	52918-63-5	0,01/	0,01/ (гр.)	0,006/ (с.-т.)	/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; лиственные 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

								<p>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</p>
167.	деметон  диэтокси-(2-этилсульфанилэтокси)-сульфанилиден- <sup>λ</sup> 5-фосфан; 1-	8065-48-3	0,005/	нн	0,01/ (орг.)	0,02/	нн	зерно хлебных злаков, хлопчатник (масло) - 0,35

	диэтоксифосфорилсульфанил-2-этилсульфанилэтан							
168.	десмедифам  3-этоксикарбониламинофенилфенилкарбамат	13684-56-5	0,025/	0,25/ (тр.)	0,05/ (с.-т.)	1,0/	0,02/ (м. р.) 0,01 (с.-с.) (а)	свекла столовая, сахарная - 0,1
169.	десметрин  4-N-метил-6-метилсульфанил-2-N-пропан-2-ил-1,3,5-триазин-2,4-диамин	1014-69-3	/0,0015	0,1/ (м.-вз.)	0,01/ (с.-т.)	2,0/	/0,002	капуста - 0,05; лук - 0,05*
170.	диазинон  О,О-диэтил О-изопропил-6-метилпиримидин-4-ил фосфоротиоат	333-41-5	/0,005	0,1/ (тр.)	0,004/ (с.-т.)	0,2/	0,0001/ (с.-с.)	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* .** ; миндаль, перцы сладкие (включая гвоздичный), китайская капуста, тыква - 0,05* .** ; черника, ежевика (бойзеновая ягода), ананас, редис, - 0,1* .** ; мускусная дыня, малина, смородина (красная, черная, белая), клюква, персик, киви,



								кольраби, горох (свежие бобы), бобы (стручки и/или свежие семена) - 0,2*, **; плодовые семечковые - 0,3* .**; перец Чили (сухой), брокколи, салат кочанный и листовой, шпинат - 0,5*, **; ананас, клубника, слива (за исключением чернослива), вишня, лук-батун - 1,0*, * , *; чернослив - 2,0*, * , *; яйца и мясо птицы - 0,02; кукуруза сладкая (отварная в початках), субпродукты куриные - 0,02* .**; мясо КРС, коз, свиней, овец - 2,0; почки и печень КРС, коз, свиней, овец - 0,03* .**; молоко (молочные продукты) - 0,02
171.	диафентиурон  1-трет-бутил-3-(2,6-диизопропил-4-феноксифенил)тиомочевина	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-хлорпропан	96-12-8	нн	нн	0,001/ (с.-т.)	нн	нн	нн
173.	диизопропилди-тиофосфоновой кислоты калиевая соль		/0,64	нн	нн	нн	нн	нн
174.	дикамба	1918-00-9	0,3/	0,25/	0,02/	1,0/	0,01/	зерно хлебных злаков,

				(тр.)	(с.-т.)			
	3,6-дихлор-2-метоксибензойная кислота							кукуруза (зерно) - 0,5; кукуруза (масло) - 0,05; посо - 0,3; лен масличный (семена, масло) - 0,05; соя (бобы) - 10,0**
175.	дикамбы 2-этилгексилловый эфир		нн	нн	нн	/1,0	/0,01	
176.	дикват (дибромид)  1,1'-этилен-2,2'-бипиридилдилиум  1,1'-этилен-2,2'-бипиридилдилиум дибромид	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*; молоко - 0,01*; ячмень - 5,0*, **; бобы, чечевица (сухие), рис шлифованный - 0,2*, **; 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*, **; рис - 10,0*, **; рис шелушенный - 1,0*, **; пшеничные отруби

								необработанные, непросеянная пшеничная мука, пшеница, овес, сорго - 2,0*, **; пшеничная мука - 0,5*,**
177.	диклоран 2,6-дихлор-4-нитроанилин	99-30-9	/0,01	нн	0,007/ (с.-т.)	нн	нн	персик, нектарины - 7,0* ***; морковь - 15,0* ***; лук-репка - 0,2* ***; плодовые семечковые - 0,06; капуста, картофель - 0,004; виноград - 7,0* ***
178.	диклосулам 2',6'-дихлор-5-этокси-7-фтор-[1,2,4]триазоло[1,5-с]пиримидин-2-сульфонанилид	145701-21-9	0,05/	/0,07	0,2/ (орг.)	/1,0	/0,02	соя (бобы, масло) - 0,02
179.	диклофоп-метил метил (RS)-2-[4-(2,4-дихлорфеноксифеноксипропаноат	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-бис(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*; цитрусовые - 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'-ксилидид	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-диметил-3-тиенил)-N-(2-метокси-1-метилэтил)ацетамид	163515-14-8	/0,07	/0,1	0,1/ (орг.)	/0,5	0,008/ (м.р.) 0,004/ (с.-с.)	соя (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.	диметипин  5,6-диметил-2,3-дигидро-1,4-дигидроин 1,1,4,4-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 дегадроаспарагиновой кислоты калиевая соль		0,011/	нп	0,0003/	/1,2	/0,02	нн
185.	диметоат  2-диметоксифосфинотиоилтио-N-метилацетамид	60-51-5	0,002/	/0,1	0,003/ (с.-т.)	0,5/	0,0003/ (с.-с.)	артишок - 0,05* .**; спаржа - 0,05* .**; зерно хлебных злаков - 0,05; капуста (все виды) - 0,2; субпродукты КРС - 0,05* , **; сельдерей - 0,5* , **; плодовые косточковые - 2,0; плодовые семечковые - 0,02; цитрусовые - 5,0; яйца - 0,05* , **; салат - 0,3* , **; жир КРС, кроме молочного - 1,0* , **; манго - 1,0* , **; мясо

								<p>КРС, коз, лошадей, свиней и овец - 0,05*, **; молоко КРС, коз, овец - 0,05*, **; оливки - 0,5*, **; зернобобовые - 1,0; перец Чили - 3,0*, **; перец сладкий, включая гвоздичный - 0,5*, **; картофель - 0,05; жир домашней птицы - 0,05*, **; мясо домашней птицы - 0,05*, **; субпродукты кур - 0,05*, **; субпродукты, овечьи - 0,05*, **; 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, масло) - 0,05; горох - 1,0</p>
186.	<p>диметоморф (EZ)-4-[3-(4-хлорфенил)-3-(3,4-диметоксифенил)акрилоил]морфолин</p>	110488-70-5	0,1/	/0,04	0,1/ (общ.)	0,1/	/0,1	<p>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*.*.*;</p>

								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.	димоксиробин  (Е)-2-метоксиимино-N-метил-2-[ <sup>α</sup> -(2,5-ксилилокси)-о-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.	диниконазол  (Е)-(RS)-1-(2,4-дихлорфенил)-4,4-диметил-2-(1H-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, дициан)  оксалонитрил	460-19-5	н/г	н/г	н/г	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-ил)-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 О,О-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-диэтоксифосфинотиолизондол-1,3-дион	5131-24-8	0,01/	0,15/ (с.-т.)	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-дитианантрахинон	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,

								<p>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* .**</p>
198.	диурон 3-(3,4-дихлорфенил)-1,1-диметилмочевина	330-54-1	0,025/	0,5/ (тр.)	0,2/ (общ.)	3,0/	нн	все пищевые продукты - 0,02
199.	дифенамид N,N-диметил-2,2-дифенилацетамид	957-51-7	0,001/	/0,25	0,002/ (с.-т.)	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	119446-68-3	0,01/	/0,1	0,001/ (с.-т.)	1,0/ (а)	0,01/ (м. р.)	плодовые семечковые - 1,0; свекла сахарная, столовая -

	3-хлор-4- [(2RS,4RS;2RS,4SR)-4- метил-2-(1H-1,2,4-триазол-1- илметил)-1,3-диоксалан-2- ил]фенил 4-хлорфенил эфир						0,003/ (с.-с.) (а)	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 - 0,5* .**; 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 листовый, оливки - 2,0* .**; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05* .**; молоко - 0,005* .**; soя (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-	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

	дифторфенил)-1,2,4,5-тетразин							
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; citrusовые - 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-дифторфенил)семикарбазоно]этил]никотиновая 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-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -трифтор-м-толилокси)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)пентан-3-ол	75736-33-3	/0,01	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0,1*

207.	дихлораль мочевина 1,3-бис(2,2,2-трихлор-1-гидроксиэтил)мочевина	116-52-9	0,02/	нн	нн	5,0/	нн	нн
208.	дихлорпроп дихлорпроп-П (RS)-2-(2,4-дихлорфенокси)пропановая кислота (2R)-2-(2,4-дихлорфенокси)пропановая кислота	120-36-5 15165-67-0	0,002/	/0,1	0,02/ (с.-т.)	1,0/	нн	зерно хлебных злаков, мука - 0,05
209.	дихлорфос 2,2-дихлорвинил диметил фосфат	62-73-7	0,004/	/0,03	0,01/ (с.-т.)	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* .***; пророщенная пшеница - 10,0* .***; мука грубого помола - 2,0* .***
210.	дихлофлуанид N-дихлорфторметилтио-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.-т.)	нн	нн	нн
212.	дициандиаמיד (метаболит и полупродукт синтеза гранстара)  2-цианогуанидин	461-58-5	нн	нн	нн	/5,0	/0,006	нн
213.	додин  1-додecilгуанидиниум ацетат	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,13'S,14'E,16'E,20'R,21'R,24' S)-2-циклогексил-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- 3,11',13',22'- тетраметилспиро[2,3- дигидропиран-6,6'-3,7,19- триоксатетрацикло[15.6.1.1 <sup>4</sup>	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

	<sup>8.0 20,24]</sup> пентакоса-10,14,16,22-тетраен]-2'-он							
215.	Жирные кислоты $C_{16}-C_{18}$ и $C_{18}$ 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-толуамид)	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-тетрамитилспиро[3,7,19-триоксатетрацикло[15.6.1.1 <sup>4</sup> . <sup>8.0 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.-т.)	/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.-т.)	нн	0,009/	нн
219.	изоксадифен-этил	163520-33-0	0,03/	/0,4	0,06/ (общ.)	/0,7	/0,02	кукуруза (зерно, масло) - 0,2

	этил 4,5-дигидро-5,5-дифенил-1,2-оксазол-3-карбоксилат							
220.	изоксафлютол  5-циклопропил-1,2-оксазол-4-ил)( <sup>α</sup> , <sup>α</sup> , <sup>α</sup> -трифтор-2-метил-3-толил)метанол	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-[(1RS,4SR,9RS)-1,2,3,4-тетрагидро-9-изопропил-1,4-метанонафтален-5-ил]пиразол-4-карбоксамид и анти-изомеров 3-(дифторметил)-1-метил-N-[(1RS,4SR,9SR)-1,2,3,4-тетрагидро-9-изопропил-1,4-метанонафтален-5-ил]пиразол-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-пропан-2-ил-N,N-дипропиланилин	33820-53-0	/0,001	нн	нн	/1,0	/1,0	табак - 1,0*
223.	изопропилфенацин		нт	нт	0,0003/ (общ.) контроль по изоиндан у	0,01/ контроль по изоиндану	/0,0002 контроль по изоиндану	нт



224.	изопротиолан диизопропил 1,3-дитиолан- 2-илиденмалонат	50512-35-1	0,1/	/2,0	0,02/ (с.-т.)	/0,5	/0,009	рис - 1,5
225.	изопротурон  3-(4-изопропилфенил)-1,1- диметилмочевина	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)фосфинотиоил]окс ибензоат	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-имидазолин- 2-ил]хинолин-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/ (a)	0,02/ (с.-с.) 0,05/ (м. р.) (a)	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-имидазолин-2-ил]-5-метилникотиновая кислота	81334-34-1	0,25/	/0,5	0,1/	2,0/ (a)	0,05/ (м. р.) 0,02/ (с.-с.) (a)	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/ (a)	0,05/ (м. р.) 0,02/ (с.-с.) (a)	соя (бобы, масло), горох, подсолнечник (семена, масло) - 0,5

233.	имидаклоприд  (Е)-1-(6-хлор-3-пиридилметил)-N-нитроимидазолидин-2-илиденамин	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; citrusовые - 1,0** ; citrusовые (сухая мякоть) - 10,0* .** ; кофе (бобы) - 1,0* .** ; огурцы - 1,0; субпродукты млекопитающих - 0,3* .** ; баклажаны - 0,5** ; яйца - 0,02* .** ; виноград - 1,0; хмель, сухой - 10,0* ; лук (порей, перо, репка) - 0,2; салат кочанный - 2,0* .** ; манго - 0,2* .** ; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,1* .** ; дыня - 0,2* .** ; молоко - 0,1* .** ; арахис -
------	--	-------------	-------	---------------	--------------------------	-------------	---	---

								<p>1,0* .** ; горох (сухой-шелушенный, сладкий, молодые стручки и незрелые семена) - 2,0; орех (пекан) - 0,05* .** ; перец - 1,0** , перец Чили (сухой) - 10,0* .** ; гранат - 1,0* .** ; мясо домашней птицы - 0,02* .** ; субпродукты домашней птицы - 0,05* .** ; рапс (зерно, масло), лен масличный (семена, масло) - 0,1; соя (бобы, масло) - 3,0; овощи со съедобными корнями и клубнями - 0,5* .** ; кабачок летний - 1,0* ; подсолнечник, семена - 0,4; подсолнечник (масло) - 0,2; кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) - 0,02* .** ; томаты - 0,5; арбуз - 0,2* .** ; пшеничные отруби, не переработанные - 0,3* ; пшеничная мука - 0,03* .** ; морковь, свекла столовая, сахарная, картофель - 0,5; кукуруза (зерно, масло) - 0,1; чай - 50,0**</p>
234.	индазифлам N <sup>2</sup> -[(1R,2S)-2,3-дигидро-2,6-	950782-86-2	0,02/			/0,8	/0,01	

	диметил-1H-инден-1-ил]-6- [(IRS)-1-фторэтил]-1,3,5- триазин-2,4-диамин							
235.	индосакарб  метил (S)-7-хлор-2,3,4а,5- тетрагидро-2- [метоксикарбонил(4- трифторметоксифенил)карба моил]индено[1,2- е][1,3,4]оксадиазин-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 - 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/	0,5/ (тр.)	0,01/ (с.-т.)	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.-т.)	/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-диизопропил тиофосфат	26087-47-8	нн	0,03/ (м.-в.)	0,003/ (орг.)	0,3/ (А)	/0,01	нн
240.	ипроваликарб  изопропил [(1S)-2-метил-1- {[(RS)-1-р- толилэтил]карбамоил}пропи л]карбамат	140923-17-7	0,015/	/0,04				картофель - 0,01; виноград - 2,0
241.	ипродиион  (3-(3,5-дихлорфенил)-N- изопропил-2,4- диоксоимидазолидин-1-	36734-19-7	0,06/	/0,15	0,01/ (с.-т.)	/1,0	/0,001	миндаль - 0,2* **; ячмень - 2,0* **; зернобобовые - 2,0* **; ягоды (черника, клубника, малина красная, черная) - 15,0** , капуста

	карбоксамид							(все виды) - 5,0 <sup>**</sup> ; морковь - 0,5; плодовые косточковые - 10,0 <sup>*.**</sup> ; плодовые семечковые - 5,0 <sup>*.**</sup> ; огурцы - 2,0; виноград - 10,0; киви - 5,0 <sup>*.**</sup> ; салат (кочанный и листовой) - 10,0 <sup>**</sup> ; лук - репка - 0,2 <sup>*.**</sup> ; свекла сахарная - 0,1 <sup>*.**</sup> ; томаты - 5,0; цикорий листовой - 1,0 <sup>*.**</sup> ; рапс (зерно) - 0,5 <sup>*.**</sup> ; рис отшелушенный - 10,0 <sup>*.**</sup> ; подсолнечник (семена) - 0,5, подсолнечник (масло) - 0,02, картофель - 0,05
242.	исазофос (5-хлор-1-пропан-2-ил-1,2,4-триазол-3-ил)оксидиэтокси-сульфанилиден-λ <sup>5</sup> -фосфан)	42509-80-8	0,001/	0,03/ (м.-в., тр.)	0,001/ (орг.)	0,1/	/0,08	томаты, огурцы, ягоды - 0,2
243.	йод	7553-56-2	0,02/	нг	0,152/ (с.-т.)	1,0/	0,03/ (с.-с.)	огурцы, томаты, картофель, яблоки, виноград - 0,1
244.	йодсульфурон-метил натрия натрия [[[5-йодо-2-(метоксикарбонил)фенил]сульфонил]карбамоил](4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)азанид	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-	95465-99-9	/0,0005	нн	нн	нн	нн	бананы - 0,01 <sup>*.**</sup> ; картофель - 0,02 <sup>*.**</sup>

	этилтиофосфат							
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-дикарбоксимид	133-06-2	0,1/	/1,0	0,2/ (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* .** ; томаты - 5,0* .** ; яблочный сок - 0,01; виноградный сок - 0,05
248.	карбарил 1-нафтил метилкарбамат	63-25-2	0,01/	0,05/ (м.-вз.)	0,02/ (с.-т.)	1,0/	0,002/	миндаль в шелухе - 50,0* .** ; спаржа, - 15,0* .** ; цитрусовые - 0,05; свекла, кукуруза (масло не рафинированное), кукуруза (сладкая в початках) - 0,1* .** ; морковь, перец Чили - 0,5* , ** ; клюква, перец сладкий (включая стручковый), томат - 5,0* , ** ; баклажаны, орехи древесные, репа - 1,0* , ** ; батат - 0,02* , ** ; рис: шлифованный - 1,0* , ** , в шелухе - 50,0* , ** , необработанный - 170,0* , ** ; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко



								<p>- 0,05; молочные продукты - 0,02; почки млекопитающих - 3,0*, **; печень млекопитающих - 1,0*, **; оливковое масло (рафинированное) - 25,0*, **; оливки - 30,0*, **, перец Чили (сухой) - 2,0*; сорго, томатная паста - 10,0*, **; соя (бобы) - 0,3*, **; соя (масло не рафинированное), подсолнечник (семена) - 0,2*, **; подсолнечник (масло не 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</p>
249.	карбендазим метил бензимидазол-2-илкарбамат	10605-21-7	/0,03	/0,1	0,1/	0,1/	0,01/ (м. р.) 0,003/ (с.-с.)	<p>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,</p>

								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-карбоксанилилд	5234-68-4	0,01/	/0,05	0,02/ (с.-т.)	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)метилкар	55285-14-8	0,01/	0,01/ (контроль по карбофурану)	0,02/ (с.-т.) (контроль по карбофур	/0,2	/0,01	картофель - 0,25; свекла сахарная - 0,3; кукуруза - 0,05; цитрусовые, включая сушенную мякоть - 0,1*.;**; хлопчатник (семена) -

	багат				ану)			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.-т.)	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-фторфенил]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	119738-06-6	0,004/	/0,1	0,002/	/0,5	/0,005	картофель, морковь, томаты,

	(RS)-тетрагидрофурфурил-(R)-2-[4-(6-хлорквиноксалин-2-илокси)фенокси]пропионат				(общ.)			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 кислота	84087-01-4	0,35/ /0,2		0,03/ (общ.)	/0,1	/0,02	рис - 0,05
257.	квиноксифен 5,7-дихлор-4-хинолил 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	82-68-8	/0,01		нн	нн	нн	ячмень, хлопчатник

	пентахлорнитробензол							(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-[(2E)-3-хлораллилоксиимино]пропил]-5-[(2RS)-2-(этилтио)пропил]-3-гидроксициклогекс-2-ен-1-он	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-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-[(2RS)-2-(4-хлорфенокси)пропоксиимин о]бутил]-3-гидрокси-5-[(3RS)-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	81777-89-1	0,04/	/0,04	0,02/	0,5/	/0,02	soя (бобы, масло) - 0,01; рис

					(общ.)	(а)		
	2-(2-хлорбензил)-4,4-диметил-1,2-оксазолидин-3-он							- 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-этилгексиловый 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 - 0,1; 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 - 0,2; плодовые семечковые - 0,4; чай (зеленый, черный) - 0,7*,** ; кукуруза (масло), соя (масло), подсолнечник (семена, масло) - 0,02; бананы - 0,02** ; в <sup>ин</sup> о град - 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.-т., общ.)	1,0/	/0,02	виноград - 2,0; цитрусовые - 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.	кресоксим-метил  метил (2E)-2-метоксиимино-2-[2-[(2-метилфенокси)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	нт	нт	нт			зерно, бобы (семена), масличные культуры - нт
273.	кротоксифос  1-фенилэтил (E)-3-диметоксифосфорилоксибут-2-еноат	7700-17-6	0,005/	нн	0,05/ (с.-т.)	0,2/	нт	молоко, мясомолочные продукты - 0,004; мясо - 0,05
274.	кумафос  3-хлор-7-	56-72-4	0,0005/	нн	нн	нн	нн	молочные продукты, яйца - 0,01; говядина, мясо птицы - 0,1; свинина, мясопродукты

	диэтоксифосфинотиоилокси-4-метилкумарин							- 0,2
275.	ленацил  3-циклогексил-1,5,6,7-тетрагидроциклопентапиримидин-2,4-(3H)-дион	2164-08-1	0,12/	/1,0	0,001/ (с.-т.)	0,5/	/0,0003	свекла сахарная, столовая - 0,1
276.	линдан  1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан	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)мочевина	103055-07-8	0,01/	/0,1	0,005/ (общ.)	0,5/ (а)	0,04/ (м. р.) 0,01/ (с.-с.)	плодовые (семечковые), картофель - 0,04; томаты - 0,5; виноград - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,02; свекла сахарная - 0,02
278.	лямбда-цигалотрин  смесь(R)- <sup>α</sup> -циано-3-феноксibenзил(1S,3S)-3-[(Z)-2-хлор-3,3,3-трифторпропенил]-2,2-	91465-08-6	0,002/	/0,05	0,001/ (с.-т.)	/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,

	диметилциклопропанкарбоксилати(S)- <sup>a</sup> -циано-3-феноксibenзил(1R,3R)-3-[(Z)-2-хлор-3,3,3-трифторпропенил]-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат							масло), капуста, томаты, горох, зерно хлебных злаков, картофель, морковь - 0,01; плодовые семечковые - 0,1; свекла сахарная, лук - 0,02; виноград - 0,15; citrusовые - 0,2**; подсолнечник (семена, масло) - 0,1
279.	малатион  диэтил (диметоксифосфинотиоилтио)сукцинат	121-75-5	0,3/	2,0/ (тр.)	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) (полимерный) комплекс с цинковой солью	8018-01-7	0,03/ /0,1	/0,1	0,01/ (общ.)	0,5/ /0,1	0,001/ (м. р.) 0,0003/ (с.-с.)	картофель, лук, томаты, виноград, огурцы - 0,1
283.	масло И-8А индустриальное (вазелиновое)		нн	/100	нн	нн	/1,0	нн
284.	масло нефтяное ингибированное		нн	нн	нн	5,0/ /0,05	/0,05	нн
285.	меди бис (8-оксихинолят) бис(хинолин-8-олато- О,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 oxchloride - меди трикаптолактам дихлоридмоно-гидрат (контроль по меди)	20427-59-2 7758-98-7 1332-40-7	0,17/ /0,005	3,0/ /0,005	1,0/ (орг.)	0,5/ /0,005	0,0008/ /0,005	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-гидрат (каптолактамовая часть молекулы)		0,06/ /0,005	нн	0,03/ (с.-т.)	2,0/ /0,005	нн	свекла сахарная - 0,5; томаты, лук, морковь, яблоки, виноград - 0,15; картофель - 1,0

288.	мезосульфурон-метил метил2-[(4,6-диметоксипиримидин-2-илкарбамоил)сульфамойл]- <sup>α</sup> -(метансульфонамидо)-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-нитробензоил)циклогексан-1,3-дион	104206-82-8	0,01/	/0,2	0,1/ (общ.)	1,0/ (а)	/0,006	кукуруза (зерно, масло) - 0,1; соя (бобы, масло) - 0,05; лен масличный (семена, масло) - 0,1
290.	мекопроп (RS)-2-(4-хлор-о-толилокси)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-метилфенокси)пропановая кислота	78-57-9	0,06/	нн	0,1/ (с.-т.)	1,0/	/0,001	плодовые (семечковые и косточковые), овощи, бахчевые, картофель, свекла сахарная, бобовые, табак - 1,0
292.	мепикват-хлорид 1,1-диметилпиперидиниум 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'-ксилидид	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	67704-68-1	0,001/	/0,1	0,002/ (с.-т.)	2,0/	0,01/	картофель - 0,05*; горох - 0,1*

	[4,6-бис(пропан-2-иламино)-1,3,5-триазин-2-ил]-метилцианамид							
295.	метальдегид  2,4,6,8-тетраметил-1,3,5,7-тетраоксациклооктан	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  метилдитиокарбаминовая кислота	144-54-7	нн	нн	0,01/ (орг.)	0,1/ (А)	0,1/ (м.-р.) 0,001/ (с.-с.)	нн
297.	метаамидофос  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-	41394-05-2	0,025/	/0,4	0,3/ (с.-т.)	0,5/	/0,003	свекла сахарная, столовая - 0,03

	1,2,4-триазин-5(4H)-он							
299.	метаифоп  (R)-2-[4-(6-хлор-1,3-бензоксазол-2-илокси)фенокси]-2'-фтор-N-метилпропионанилид	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.-т.)	/0,3	нн	зерно хлебных злаков - 0,1*; огурцы - нн
301.	метафлумезон  (EZ)-2'-[2-(4-цианофенил)-1-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -трифтор-м-толил)этилиден]-4-(трифторметокси)карбанило гидразид	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-диметоксифосфинотиоилтио метил-5-метокси-1,3,4-тиадиазол-2(3H)-он	950-37-8	/0,001	нн	нн	нн	нн	миндаль - 0,05*.*.*; плодовые семечковые - 1,0*.*.*; артишок - 0,05*.*.*; бобы сухие - 0,1*.*.*; кочанная капуста - 0,1*.*.*; жир КРС - 0,02*.*.*; плодовые косточковые - 0,2*.*.*; хлопчатник, семена - 1,0*.*.*; хлопковое масло,



								очищенное - 2,0* .** ; огурец - 0,05* .** ; субпродукты КРС, свиней, овец - 0,02* .** ; яйца - 0,02* .** ; жир козий - 0,02* .** ; мясо коз - 0,02* .** ; субпродукты пищевые коз - 0,02* .** ; цитрусовые - 5,0* .** ; виноград - 1,0* .** ; хмель сухой - 5,0* .** ; кукуруза - 0,1* .** ; мясо КРС, свиней, овец - 0,02* .** ; молоко - 0,001* .** ; оливки - 1,0* .** ; лук репка - 0,1* .** ; горох сухой - 0,1* .** ; свиной жир - 0,02* .** ; ананас - 0,05* .** ; картофель - 0,02* .** ; мясо птиц - 0,02* .** ; жир птиц - 0,02* .** ; субпродукты птицы, пищевые - 0,02* .** ; редис - 0,05* .** ; семена рапса - 0,1* .** ; жир овец - 0,02* .** ; сорго - 0,2* .** ; свекла сахарная - 0,05* .** ; семена подсолнечника - 0,5* .** ; чай, зеленый, черный (высушенный и ферментированный) - 0,5* .** ; томаты - 0,1* .** ; орех грецкий - 0,05* .**
303.	метилбромид и неорганический бромид	74-83-9	1,0/	нт	0,2/ контроль	1,0/ контроль	/0,1 контроль	контроль по неорганическому бромиду:

	(бромид-ион) бромметан; метил бромид				по неорганическому бромиду	ь по метилбромиду	ь по метилбромиду	<p>помидоры - 3,0; огурцы - 2,5; салат - 2,5*; укроп, сельдерей, петрушка - 1,5*; баклажаны, перец - 2,0*; зерно хлебных злаков, в том числе непросеянная мука - 50,0; фасоль, горох, цитрусовые- 30,0*; плодовые семечковые и косточковые, виноград, гранат - 20,0*; картофель - 50,0*.</p> <p>контроль по метилбромиду: зерно хлебных злаков, какао-бобы - 5,0** (после 24 ч проветривания), 0,01** (при реализации); сухофрукты - 2,0** (после 24 ч проветривания), 0,01** (при реализации); зерновые продукты, в том числе молотые - 1,0** (после 24 ч проветривания), 0,01** (при реализации); арахис, древесные орехи - 10,0** (после 24 ч проветривания), 0,01** (при реализации)</p>
304.	метилизотиоционат  (метилямино(сульфанилиден)метан	556-61-6	0,002/	/0,1	нн	нн	/0,001	огурцы, помидоры - 0,05

305.	метиловый эфир рапсового масла (адьювант Метро, КЭ)		нн	нн	0,1/ (общ.)	/5,0	/2,5	нн
306.	метиокарб  4-метилтио-3,5-ксилил 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	72-43-5	0,1/	/1,6	0,02/ (с.-т.)	/1,0	/0,01	картофель - 0,3

	1-метокси-4-[2,2,2-трихлор-1-(4-метоксифенил)этил]бензол							
310.	метоксурон 3-(3-хлор-4-метоксифенил)-1,1-диметилмочевина	19937-59-8	0,1/	нн	0,0 1/ (с.-т.)	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.-т.)	0,8/ (а)	0,01/ (м. р.) 0,002/ (с.-с.)	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; фундук - 0,1
312.	метоксифенозид N-трет-бутил-N'-(3-метокси-о-толуоил)-3,5-ксилогидразид	161050-58-4	/0,1	нн	нн	нн	нн	арахис - 0,03* .**.*; арахисовое масло пищевое - 0,1* .**.*; папайя, виноград - 1,0* .**.*; авокадо, цитрусовые, клюква - 0,7* .**.*; морковь, бобы сухие - 0,5* .**.*; бобы отшелушенные - 0,3* .**.*; кукуруза, сладкая кукуруза, початки - 0,02* .**.*; бобы

								(стручки целиком и/или не зрелые зерна), сушеный виноград (все виды изюма) - 2,0*,**, брокколи - 3,0*,**; голубика - 4,0*,*; горох (сухой) - 5,0*,*; яблочное пюре (сухое), капуста кочанная, хлопок (семена) - 7,0*,*; сельдерей, салат кочанный - 15,0*,*; салат листовой, листовая горчица - 30,0*,*; субпродукты млекопитающих, яйца - 0,01*; жиры млекопитающих (исключая молочный жир), мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,2*,*; молоко - 0,05*,**
313.	метомил  S-метил (EZ)-N-(метилкарбамоилокси)тиоацетимидат	16752-77-5	0,02/	/0,1	0,1/ (общ.)	/0,1	/0,001	плодовые семечковые, виноград - 0,3; бобы (сухие) - 0,05*,**; цитрусовые - 1,0*,**; мякоть цитрусовых (сухая) - 3,0*,**; овощи со съедобными плодами (кроме томатов), тыквенные - 0,1*,**; хлопчатник (семена молотые пищевые) - 0,05*,**; хлопчатник (масло пищевое) - 0,04*,**; хлопчатник (семена); салат кочанный и листовой, плодовые косточковые

								<p>(персики, нектарины) - 0,2*<sup>*</sup>***; бобы (исключая широкие бобы и бобы сои), обычные бобы (целые стручки и/или свежие семена) - 1,0*<sup>*</sup>,<sup>*</sup>; слива - 1,0*<sup>*</sup>,<sup>*</sup>; соевая мука - 20,0*<sup>*</sup>,<sup>*</sup>; картофель - 0,02*<sup>*</sup>,<sup>*</sup>; сухая мята - 0,5*<sup>*</sup>,<sup>*</sup>; горох (стручки и сочные незрелые семена) - 5,0*<sup>*</sup>,<sup>*</sup>; овес, перец - 0,7*<sup>*</sup>,<sup>*</sup>; перец Чили (сухой) - 10,0*<sup>*</sup>,<sup>*</sup>; рапс (зерно), спаржа, зерно хлебных злаков, пшеничные проростки - 2,0*<sup>*</sup>,<sup>*</sup>; отруби пшеничные, не обработанные - 3,0*<sup>*</sup>,<sup>*</sup>; пшеничная мука - 0,03*<sup>*</sup>,<sup>*</sup>; мясо и субпродукты млекопитающих, (кроме морских животных), мясо яйца и субпродукты птицы, молоко, - 0,02*<sup>*</sup>,<sup>*</sup>; лук - 0,2; томаты - 1,0; капуста - 0,03; горох - 1,0; кукуруза (зерно, масло) - 0,02; соя (бобы, масло) - 0,2; морковь - 0,02; подсолнечник (семена, масло) - 0,05</p>
314.	метопрен	40596-69-8	/0,05(S-	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков -

	изопропил (E,E)-(RS)-11-метокси-3,7,11-триметилдодека-2,4-диеноат		метопрен); /0,09 (RS-рацемат)					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(4H)-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 метил 2-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-илкарбомоилсульфамоил)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,	70630-17-0	0,08/	0,05/ (тр.)	0,001 / (с.-т.)	0,5/	0,01/ (м. р.)	картофель, свекла сахарная, столовая - 0,05; китайская

	металаксил М) метил N-(метоксиацетил)-N-(2,6-ксилил)-D-аланинат						0,003/ (с.-с.)	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-дихлорфенил)-5-метил-2-пиразолин-3,5-дикарбоксилат	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	1417782-03-6	0,035	/0,04	0,03/ (общ.,	/0,8	/0,02	зерно хлебных злаков - 0,6; плодовые семечковые,



	(2RS)-2-[4-(4-хлорфенокси)- α, α, α-трифтор-о-толил]-1- (1H-1,2,4-триазол-1- ил)пропан-2-ол				орг.)			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)пропанамид	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 1H,3H-нафто[1,8-cd]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	111991-09-4	0,2/	/0,2	0,004 (общ.)	5,0/ (а)	/0,02	кукуруза (зерно) - 0,2; кукуруза (масло) - 0,1

	1-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-3-(3-диметилкарбамойл-2-пиридилсульфонил]мочевина							
334.	нитроалкилфеноляты		/0,006	нн	0,01/ (с.-т.)	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]-3-(2,6-дифторбензоил)мочевина	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 (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.-т.)	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-этилсульфанилэтил O,O-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-карбоксанилид 4,4-диоксид	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-дигидро-1,2-оксазол-3-ил]-1,3-тиазол-2-ил}-1-пиперидил)-2-[5-метил-3-(трифторметил)-1H-пиразол-1-ил]этанон	1003318-67-9	4,0/	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 - 5,0** ; хмель - 0,05** ; кабачки, дыня, арбуз - 0,2**
345.	оксифлуорфен 2-хлор- $\alpha$ , $\alpha$ -трифтор-п-толил-3-этокси-4-нитрофенилэфир	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-ол		нн	нн	0,1/ (орг.)	нн	нн	нн
347.	паклобутразол	76738-62-0	0,02/	нн	нн	/0,4	/0,01	нн

	(2RS,3RS)-1-(4-хлорфенил)-4,4-диметил-2-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пентан-3-ол							
348.	паракват 1,1'-диметил-4,4'-бипиридиinium	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.	паратрионметил О,О-диметил-О-(4-	298-00-0	/0,003	0,1/ (тр.)	0,002/	0,1/	0,001/ (м. р.)	плодовые семечковые - 0,2; томаты - 0,002; горох, зерно хлебных злаков - 0,1; свекла

	нитрофенил)тиофосфат							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.	пеноксулам  3-(2,2-дифторэтокси)-N-(5,8-диметокси[1,2,4]триазоло[1,5-с]пиримидин-2-ил)- $\alpha$ , $\alpha$ -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-карбоксамид	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	52645-53-1	0,05/	/0,05	0,07/	0,5/	0,07/	орехи (миндаль, арахис) -



	<p>3-феноксibenзил (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2- дихлорвинил)-2,2- диметилциклопропанкарбок силат</p>				(с.-т.)		(м. р.) 0,02/ (с.-с.)	<p>0,1*.*.*; спаржа - 1,0*.*.*; бобы (сухие) - 0,1*.*.*; хмель сухой - 50,0*.*.*; 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*.*.*; цитрусовые - 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 не очищенное) - 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 не зрелые зерна) - 1,0*.*.*; рапс (зерно) - 0,05*.*.*; хлопчатник (семена) - 0,5*.*.*; хлопковое</p>
--	---	--	--	--	---------	--	-----------------------------	---

								<p>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</p>
359.	<p>пидифлуметофен</p> <p>3-(дифторметил)-N-метокси-1-метил-N-[(RS)-1-метил-2--(2,4,6-трихлорфенил)этил]пиразол-4-карбоксамид)</p>	1228284-64-7	0,04/	/0,05	0,06/ (общ.)	/1,0	/0,02	<p>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 -</p>

								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-трихлорпиридин-2-карболовая кислота	1918-02-1	0,2/	0,05/ (гр.)	0,04/ (с.-т.)	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; капуста - 0,01; лен масличный (семена, масло) - 0,01
361.	пикоксистробин метил (2E)-3-метокси-2-[2-(6-(трифторметил)-2-пиридилокси метил)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	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;

	(Е)-4,5-дигидро-6-метил-4-(3-пиридилметиленамино)-1,2,4-триазин-3(2H)-он							картофель - 0,02
363.	пиноксаден  8-(2,6-диэтил-п-толил)-1,2,4,5-тетрагидро-7-оксо-7Н-пиразоло[1,2-d][1,4,5]оксадиазепин-9-ил] 2,2-диметилпропаноат	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-бутоксизтокси)этил] 6-пропилпиперонил эфир; 5-[2-(2-бутоксизтокси)этоксиметил]-6-пропил-1,3-бензодиоксол	51-03-6	/0,2	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 30,0* .** ; цитрусовые - 5,0* .** ; сок цитрусовых - 0,05* .** ; сушеные фрукты, бобовые - 0,2* .** ; овощи со съедобным плодами, тыквенные, арахис (не очищенный) - 1,0* .** ; перец, томаты - 2,0* .** ; корневые и корнеплодные овощи (кроме моркови) - 0,5* .** ; томатный сок - 0,3* .** ; перец Чили (сухой) - 20,0* .** ; листовой салат, листовая горчица, шпинат - 50,0* .** ; кукуруза (масло), пшеничные отруби -

								80,0* .** ; почки КРС - 0,3* .** ; мясо КРС - 5,0* .** ; мясо птицы - 7,0* ; печень КРС, коз, свиней, овец, яйца - 1,0* .** ; почки коз, свиней, овец (кроме почек КРС), молоко КРС - 0,2* .** ; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 2,0* .** ; молоко (кроме молока КРС) - 0,05* .** ; субпродукты птицы - 10,0* .**
366.	пиразосульфурон-этил  этил 5-(4,6-диметоксипиримидин-2-илкарбомойл)-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-диэтоксифосфинтиоилокси-5-метилпиразоло[1,5-а]пиримидин-6-карбоксилат	13457-18-6	0,001/	нн	нн	0,05/	нн	все пищевые продукты - 0,01
368.	пираклостробин  метил N- {2-[1-(4-хлорфенил)-1Н-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

								<p>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</p>
369.	пирафлуфен-этил	129630-19-9	0,2/	/0,2	0,005/	/1,0	/0,002	зерно хлебных злаков - 0,1

	этил 2-хлор-5-(4-хлор-5-(дифторметокси)-1-метилпиразол-3-ил)-4-фторфеноксиацетат				(общ.)			
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	53112-28-0	0,2/	/0,14	0,3/	/0,1	/0,001	миндаль, лук-репка -

	N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)анилин				(общ.)			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.	пиримикарб 2-диметиламино-5,6-диметилпиримидин-4-ил диметилкарбамат	23103-98-2	0,035/	/0,3 (м.-в.)	нн	/0,05	0,002/	огурцы - 0,1, хмель сухой - 1,0*; картофель, свекла сахарная, хлопчатник (масло), горох - 0,02; плодовые семечковые - 2,0** ; плодовые косточковые - 5,0** ; ягоды, исключая клубнику - 1,0** ; клубника - 3,0** ; спаржа - 0,01* ;** ; овощи со съедобными корнями и



								<p>корнеплодами, зерно хлебных злаков, рапс (зерно), сладкая кукуруза (отварная в початках) - 0,05*, **; чеснок, лук-репка, подсолнечник (семена) - 0,1*, **; дыня, кукуруза (зерно), бобовые, бобовые (сухие), за исключением сои - 0,2*, **; капуста - 0,3*, **; <sup>о</sup>овощи со съедобными плодами, кроме тыквенных - 0,5*, **; <sup>б</sup>обовые овощи, кроме сои - 0,7*, **; <sup>в</sup>иноград и другие мелкие фрукты, овощи со съедобными плодами, тыквенные, кроме арбуза и дыни - ,0*, **; <sup>ц</sup>итрусовые - 3,0**, **; салат кочанный и листовой, артишоки - 5,0*, **; <sup>п</sup>ерец Чили (сухой) - 20,0*, **; <sup>м</sup>ясо млекопитающих, (кроме морских животных); субпродукты млекопитающих, мясо, субпродукты и яйца птицы, молоко - 0,01*, **</p>
376.	пиримифосметил О-2-диэтиламино-6-метилпиримидин-4-ил О,О-	29232-93-7	0,03/	0,5/ для рН 5,5 -	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,

	диметил тиофосфат			0,1/ (тр.)				сельдерей (зелень), плодовые (косточковые), виноград, чай - 0,5*; цитрусовые (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-диэтоксифосфинтилокси- 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)пропиловый эфир	95737-68-1	/0,1	/0,4	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,03	плодовые семечковые, огурцы - 0,2; томаты - 1,0; цитрусовые - 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	soя (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-этандиил), альфа-[трис(1-фенилэтил)фенил]-омега-гидрокси {трестирилфенол, этоксилированный}				0,1/ (орг.)	/4,0	/0,07	
383.	поли(окси-1,2-этандиил), альфа-фенил-омега-гидрокси, сополимеризованный со стиролом {трестирилфенол, этоксилированный}				0,07/ (орг.)	/4,0	/0,07	
384.	поли(окси-1,2-этандиил), альфа-сульфо-омега-[трис(1-фенилэтил)феноксид],				0,09/ (орг.)	/3,0	/0,04	

	аммониевая соль {тристирилсульфат, этоксилированный, аммонийная соль}							
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-аллофурануриновая 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.	полиэфирмодифицированны й трисилоксан (ПАВ Супер Кап)		нТ	нТ	0,35/ (орг.)	/1,0	/2,5	нТ
388.	пиримисульфурон  2-[[4,6- бис(дифторметокси)пирими дин-2- ил]карбамоилсульфамоил]бе нзоат	113036-87-6	0,02/	0,1/	0,005/	1,5/	/0,015	кукуруза (зерно) - 0,05
389.	продукты метаболизма грибов-эндوفитов женьшеня		нТ	нТ	нТ	нТ	нТ	нТ
390.	продукты метаболизма грибов-эндوفитов облепихи		нТ	нТ	нТ	нТ	нТ	нТ
391.	прогексадион кальция	127277-53-6	0,2/	/1,0	0,001/ (общ.)	/1,0	/0,002	плодовые семечковые - 0,5; зерно хлебных злаков - 0,2;

	кальция 3-оксидо-4-пропионилциклогексанкарболовая кислота							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.)	тмин - 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-изопропилиденаминооксиэтил (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-диметиламино)пропилкарба	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

	мат гидрохлорид							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-дихлорпропионанилид	709-98-8	0,04/	1,5/ (тр.)	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-бутилфенокси)циклогексил проп-2-инил сульфит	2312-35-8	0,01/	/0,4	0,002/ (общ.)	/0,3	/0,02	соя (бобы, масло) - 0,1; хлопчатник (масло), огурцы - 0,2* ; плодовые косточковые - 4,0* ; плодовые семечковые - 0,1; яблочный сок - 0,2* .**; цитрусовые - 3,0* ; мякоть цитрусовых (сухая) - 10,0* .**; миндаль - 0,1* .**; бобы сухие - 0,3* ; куриный горох, сухой - 0,3* ; хлопчатник

								(семена) - 0,1* .** ; виноград - 0,2; виноградный сок - 1,0* .** ; сухой виноград, (все виды изюма) - 12,0* .** ; субпродукты млекопитающих - 0,1* .** ; яйца - 0,1* .** ; хмель (сухой) - 100,0* ; кукуруза - 0,1* .** ; кукурузная мука - 0,2* .** ; кукуруза (масло не очищенное) - 0,7* .** ; кукуруза (масло пищевое) - 0,5* .** ; арахис, 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- изопропилацетанилид	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- диметилпропинил)бензамид	23950-58-5	0,3/	/0,2	0,3/	/0,5	/0,003	свекла сахарная - 0,1; цикорий салатный - 1,0*

401.	пропизахлор  2-хлор-6'-этил-N-изопропоксиметилацето-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-изопропоксикарбонил-1-метилвинил О-метил этилфосфорамидотиоат	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-дихлорфенил)-4-пропил-1,3-диоксолан-2-илметил]-1Н-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.	пропилентиомочевина 1,3-диазинан-2-тион	2055-46-1	0,0002/ /0,001	/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 (дитиокарбамат)	12071-83-9	0,003/ /0,01	/0,01	0,03/ (общ.)	/0,5	/0,002	виноград - 0,5; картофель - 0,3; томаты - 3,0; лук (репка) - 1,0; плодовые семечковые - 5,0
406.	пропоксур 2-изопропоксифенил метилкарбамат	114-26-1	0,02/ нн	нн	нн	нн	нн	продукты животноводства - 0,01
407.	просульфокارب S- бензил дипропил(тиокарбам ат)	52888-80-9	0,005/ /0,2	/0,2	0,02/ (общ.)	/0,5	/0,002	картофель - 0,1; лук - 0,03; морковь - 1,0
408.	просульфурон 1-(4-метокси-6-метил-1,3,5- триазин-2-ил)-3-[2-(3,3,3- трифторпропил)фенилсульф анил]мочевина	94125-34-5	0,02/ /0,1	/0,1	0,08/ (общ.)	/0,6	/0,02	кукуруза (зерно) - 0,02; зерно хлебных злаков, просо - 0,05
409.	протиоконазол (по протиоконазолу-дестио) (RS)-2-[2-(1- хлорциклопропил)-3-(2- хлорфенил)-2-	178928-70-6	0,05/ /0,1	/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

	гидроксипропил]-2,4-дигидро-1,2,4-триазол-3-тион							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), соя (бобы, масло) - 0,05; лук (репка) - 0,02; рапс (зерно, масло) - 0,1; картофель - 0,02; рис - 0,1
	протиоконазол-дестио (основной метаболит протиоконазола)		0,01/					
410.	протиофос O-(2,4-дихлорфенил) O-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/ профенфос O-4-бром-2-хлорфенил O-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-трихлорфенокси)этил]имидазол-1-карбоксамид	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; цитрусовые - 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 обработанные - 7,0* .** ; субпродукты млекопитающих - 10,0* .** ; мясо млекопитающих (корме морских животных) - 0,5* , ** ; молоко - 0,05* , ** ; мясо птицы - 0,05* , ** ; субпродукты птицы - 0,2* , ** ; яйца - 0,1* , ** ; ананасы - 7,0**
413.	процимидон  N-(3,5-дихлорфенил)-1,2-диметилциклопропан-1,2-дикарбоксимид	32809-16-8	/0,1	/0,5	/0,004 (с.-т.)	1,0/	/0,02	огурцы, включая корнишоны - 2,0* ; томаты, виноград - 5,0* ; бобовые (целые стручки и/или незрелые семена, зерно, молодые стручки) - 3,0* ; капуста (все виды), плодовые косточковые (слива, персик, вишня и др.) - 10,0* .** ;

								ягоды - 10,0* .** ; плодовые семечковые - 1,0* .** ; подсолнечник (семена), лук репка - 0,2* .** ; подсолнечник (масло) - 0,5* .** ; салат кочанный, перец - 5,0* .** ; перец Чили (сухой) - 50,0* .**
414.	римсульфурон 1-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-3-(3-этилсульфанил-2-пиридилсульфанил)мочевина	122931-48-0	0,02/	/0,03	0,002/ (общ.)	/1,5	/0,02	кукуруза (зерно), картофель - 0,01; кукуруза (масло) - 0,02; томаты - 0,05; подсолнечник (семена, масло) - 0,02
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	соя (бобы, масло) - 0,01
416.	седаксан Смесь 2'-[(1RS,2RS)-1,1'-бициклопроп-2-ил]-3-(дифторметил)-1-метил-1H-пиразол-4-карбоксамид с 2'-[(1RS,2SR)-1,1'-бициклопроп-2-ил]-3-(дифторметил)-1-метил-1H-	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, нут - 0,01

	пиразол-4-карбоксамид							
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)  метандисульфид	75-15-0	нн	нн	1,0/ 1,0/	0,03/	нт	
420.	сетоксидим  (5RS)-2-[(EZ)-1- (этоксимино)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 (адьювант Амиго, Амиго Стар)		нн	нн	0,1/ (орг., общ.)	/5,0 /2,5	нн	
423.	смесь неионогенных ПАВ постоянного состава (ПАВ ДАШ)		нн	нн	0,3/ (орг., общ.)	/5,0 нн	нн	
424.	смесь неионогенных ПАВ в		нн	нн	нн	/10,0 нн	нн	

	составе Корвет							
425.	спинеторам  (2R,3aR,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-деокси-3-O-этил-2,4-ди-O-метил- $\alpha$ -L-маннопиранозилокси)-13-[(2R,5S,6R)-5-(диметиламино)тетрагидро-6-метилпиран-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	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* .** ; томаты - 0,06* .** ; свекла сахарная, древесные орехи - 0,01* .** ; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,2* .** ; субпродукты млекопитающих, молоко - 0,01* .** ; молочный жир - 0,1* .**
426.	спиносад (Спиносин А+Спинасин Д)  (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-деокси-2,3,4-три-O-метил- $\alpha$ -L-маннопираносилокси)-13-(4-(диметиламино-2,3,4,6-тетрадеокси- $\beta$ -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-	168316-95-8	/0,02	/0,1	0,11/ (орг.)	/1,0	/0,002	огурцы - 1,0; перец - 2,0; картофель - 0,5; миндаль в шелухе - 2,0* .** ; миндаль - 0,01* .** ; плодовые семечковые - 0,1* .** ; сельдерей - 2,0* .** ; зерно хлебных злаков - 1,0* .** ; цитрусовые - 0,3* .** ; семя хлопка - 0,01* .** ; хлопковое масло пищевое - 0,01* .** ; виноград - 0,5* .** ; сухой виноград (все виды изюма) - 1,0* .** ; киви - 0,05* .** ; листовые овощи - 10,0* .** ; бобы сои (сухие) - 0,01* .** ;

	d]оксоциклододецин-7,15-дион							<p>перец Чили (сухой) - 3,0* .**;          плодовые (косточковые) - 1,0**;          томаты - 0,3* .**;          отруби пшеничные, не обработанные - 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* .**</p>
427.	спиродиклофен  3-(2,4-дихлорфенил)-2-оксо-1-оксапило[4.5]дец-3-ен-4-ил] 2,2-диметилбутират	148477-71-8	/0,01	/0,07	0,05 (общ.)	/1,0	/0,002	<p>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</p>

								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- диоксапиро[4.5]декан-2- илметил(этил)(пропил)амин	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- оксапиро[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- азаспиро[4.5]дец-3-ен-4-ил карбонат	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)фенил S-пропил дитиофосфат	35400-43-2	нн	нн	/0,003 (орг.)	0,5/	0,01/ (м. р.)	нн
432.	сульфаниловой кислоты моноэта- ноламинная соль		0,01/	нн	0,02/	1,0/	нн	зерно хлебных злаков - 1,0
433.	сульфоксафлор  [метил(оксо){1-[6-(трифторметил)-3-пиридил]этил}-λ <sup>6</sup> -сульфанилиден]цианамид	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.	сульфаметурон-метил  метил 2-(4,6- диметилпиримидин-2- илкарбамоилсульфамоил]бе нзоат	74222-97-2	0,01/ /0,02	/0,02	0,02/ (общ.)	/1,0	/0,02	нн
435.	сульфаметурон-метила калиевая соль  калий;(4,6- диметилпиримидин-2- ил)карбамоил-(2- метоксикарбонилфенил)суль фанилазанид	79793-01-4	0,01/ /0,04	/0,04	0,1/ (общ.)	5,0/ /0,05	0,05/ /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 не обработанные (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	102851-06-9	0,01/ /0,01	/0,01	0,002/ (общ.)	/0,1	/0,001	плодовые семечковые, огурцы, виноград - 0,2; зерно

	(RS)- $\alpha$ -циано-3-феноксibenзилN-(2-хлор- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -трифтор-п-толил)-D-валинат							хлебных злаков, соя (бобы, масло) - 0,01; плодовые косточковые - 0,01*; рапс (зерно, масло), томаты, картофель - 0,1
438.	тебуконазол  (RS)-1-п-хлорфенил-4,4-диметил-3-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)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-карбоксамид	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-метил-3-[(2,2,2-трифторметокси)метил]бензоил}циклогексан-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.-т.)	0,5/	/0,01	овощи (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-хлораллилоксиимино]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	5902-51-2	/0,01	/0,4	0,02/	нн	нн	цитрусовые, плодовые

	3-трет-бутил-5-хлор-6-метилурацил				(с.-т.)			(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-диамин	33693-04-8	0,001/	/0,2	0,0025/ (с.-т.)	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.-т.)	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.-т.)	/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-диамин	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-бутилтиометил O,O-диэтил дитиофосфат	13071-79-9	0,001/	/0,05	нн	/0,03	/0,00002	банан - 0,05*.*.*; кофе бобы - 0,05*.*.*; субпродукты млекопитающих - 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-метилendiамин 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-	7696-12-0	0,05/	нн	нн	нн	нн	мясо, субпродукты, жир, молоко - 0,2

	енил)циклопропанкарбоксилат							
456.	тетрафлуорон 1,1-диметил-3-[3-(1,1,2,2-тетрафторфеноксифенил)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)этилен]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-диметоксициклопропанкарб оксилат	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
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,



								<p>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***</p>
461.	<p>тиаклоприд  (Z)-3-(6-хлор-3-пиридилметил)-1,3-тиазолидин-2-илиденцианамид</p>	111988-49-9	0,01/	/0,07	0,004/ (с.-т.)	/0,4	/0,002	<p>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 -</p>

								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.	тиенкарбазонметил  метил 4-[(4,5-дигидро-3-метокси-4-метил-5-оксо-1H-	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

	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-тритиа-4,7,9,12-тетраазапентадека-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-третиан-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-илкарбамоилсульфамоил)тиофен-2-карбоксилат	79277-27-3	0,01/ /0,07	/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-диметил тиофосфат	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]пиразол-5-илокси}этил метилкарбонат	1101132-67-5	0,01/ /0,04					
471.	топрамезон [3-(4,5-дигидро-1,2-оксазол-3-ил)-4-метил-о-толил](5-гидрокси-1-метилпиразол-4-ил)метанол	210631-68-8	0,002/ /0,04	/0,04	0,02/ (общ.)	/0,8	/0,002	кукуруза (зерно, масло) - 0,01
472.	толилфлуанид N-дихлорфторметилтио-N-N'-диметил-N-п-толилсульфамид	731-27-1	/0,08	/0,25	0,0005/ /1,0	/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-(этоксиимино)пропил]-3-гидрокси-5-мезитилциклогекс-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)бутан-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	43121-43-3	0,03/	0,03/ (тр.)	0,02/ (с.-т.)	0,5/	0,05/ (м. р.)	плодовые семечковые - 0,3; артишок - 0,7* .** , бананы -

	1-(4-хлорфенокси)-3,3-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-он						0,02/ (с.-с.)	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-1H-1,2,4-триазол-3-ил тиофосфат	24017-47-8	/0,001	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0,05*.*.*; хлопчатник (семена) - 0,2*.*.*; хлопковое масло неочищенное - 1,0*.*.*
477.	триаллат S-2,3,3-трихлораллил диизопропил(тиокарбамат)	2303-17-5	0,005/	/0,05	0,03/ (орг.)	1,0/	/0,003	зернобобовые - 0,05*.*.*; зерно хлебных злаков - 0,05
478.	триасульфурон	82097-50-5	0,005/	/0,1	0,004/	/2,0	/0,004	зерно хлебных злаков - 0,1

	1-[2-(2-хлорэтокси)фенилсульфонил]-3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)мочевина							
479.	трибенурон-метил  метил 2-[4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил(метил)карбамоилсульфамид]бензоат	101200-48-0	0,01/ /0,01	/0,01	0,06/ (общ.)	5,0/ /0,3	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-морфолин-4-илэтил)формамид	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(гидроксиметил)этан-3,5-диоксоциклогексанкарбоксилат	95266-40-3	0,004/ /0,4	/0,4	0,03/ (общ.)	/0,9	/0,002	зерно хлебных злаков - 0,2
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.	тритиконазол  (RS)-(E)-5-(4-хлорбензилиден)-2,2-диметил-1-(1H-1,2,4-	131983-72-7	0,025/ /0,1	/0,1	0,002/ (общ.)	1,0/ (а)	/0,001	просо, кукуруза (зерно, масло) - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,04

	триазол-1-илметил)циклопентанол							
485.	тритосульфурон  1-[4-метокси-6-(трифторметил)-1,3,5-триазин-2-ил]-3-[2-(трифторметил)фенилсульфонил]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.	трифлуксистеробин  метил(Е)-2-метоксиимино-{{(Е)-α-[1-(α, α, α-трифтор-м-толил)этилиденаминоокси]-о-толил}ацетат	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 - 0,3*;**; томаты, баклажан, клубника, цитрусовые - 0,7*;**; лук и лук-порей - 0,7*, **; миндаль - 3,0*, **; сельдерей - 1,0*, **; мякоть цитрусовых, сухая - 1,0*, **; изюм - 5,0*, **; яйца - 0,04*, **; сухой хмель - 40,0*, почки КРС, коз, свиней, овец - 0,04*, **; печень КРС, коз, свиней, овец - 0,05*, **; кукуруза - 0,02*, **; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05*, **; молоко - 0,02*, земляной орех - 0,02*;



								картофель - 0,02*, **; мясо птицы - 0,04*, **; субпродукты птицы, пищевые - 0,04*, **; рис - 5,0; сахарная свекла - 0,05; свекла столовая - 0,02; плодовые косточковые - 1,0*, **; меласса - 0,1*, **; древесные орехи - 0,02*, **; зерно хлебных злаков - 0,5; плодовые семечковые - 0,5; овощи со съедобными плодами (огурец, корнишон, кабачок, патиссон) - 0,2**; перец, оливки, бахчевые культуры (арбуз, дыня, тыква) - 0,3**; соя (бобы, масло) - 0,05
488.	трифлумизол  (E)-4-хлор- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -трифтор-N-(1-имидазол-1-ил-2-пропоксиэтилиден)-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-трифторэтокс)-1,3,5-триазин-2-илкарбамоилсульфамойл]-м-толуат	126535-15-7	0,04/	/0,06	0,005/ (общ.)	5,0/ (а)	/0,01	свекла сахарная - 0,02
490.	трифлуралин	1582-09-8	0,01/	/0,1	0,02/	3,0/	/0,01	хлопчатник (семена и

	а а а				(с.-т.)			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)мет илен]} диформаид	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-метил-2-метилтио-4-	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

	фенилимидазолин-5-он							
496.	фенамифос  этил 4-метилтио-м-толил изопропилфософороамидат	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-фенил-2-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)бутиронитрил	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[трис(2-метил-2-фенилпропил)олово]оксид	13356-08-6	0,03/	нн	/0,005 (с.-т.)	/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- $\alpha$ - (пиримидин-5- ил)бензидриловый спирт	60168-88-9	/0,01	0,04/	0,00002/ (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.	фенвалерат $(^{\alpha}RS)$ - $\alpha$ -циано-3- феноксibenзил(2RS)-2-(4- хлорфенил)-3-метилбутират	51630-58-1	0,02/	0,02/ (тр.)	0,015/ (с.-т.)	0,3/	0,02/ (м. р.) 0,01/ (с.-с.)	хлопчатник (масло рафинированное и не рафинированное), кукуруза (зерно), соя (бобы, масло), горох - 0,1*.*.; плодовые семечковые, зерно хлебных злаков - 2,0*.*.; капуста кочанная - 3,0*.*.; виноград,

								<p>картофель - 0,01*; хмель сухой - 5,0*; рыба - 0,0015; смородина - 0,03*; бобы очищенные, молоко - 0,1*.; бобы (кроме кормовых и соевых), китайская капуста, мясо млекопитающих (кроме морских животных), томаты, ягоды (кроме смородины) и другие мелкие фрукты - 1,0*.; капуста брокколи, брюссельская и цветная, сельдерей, вишня, цитрусовые, салат кочанный, мука пшеничная непросеянная - 2,0*.; хлопчатник (семена), огурцы, дыни, древесные орехи, мука пшеничная (кроме не просеянной) - 0,2*.; субпродукты млекопитающих - 0,02*.; киви, персик, перец Чили (сухой), пшеничные отруби не переработанные - 5,0*.; арахис неочищенный, подсолнечник (семена), кукуруза столовая сладкая (отварная в початках) - 0,1*.; перец сладкий (включая перец</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

								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/ (тр.)	0,006/ (с.-т.)	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)сульфанилметилсульфанил-диэтокси-сульфанилиден-λ <sup>5</sup> -фосфин	2275-14-1	0,001/	нн	нн	нн	нн	плодовые семечковые - 0,3
504.	фенмедифам 3-метоксикарбониламинофенил 3'-метилкарбанилат	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-илокси)фенокси]пропионат	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-	72490-01-8	0,05/	/0,003	0,25/ (общ.)	0,9/ (а)	0,03/ (м. р.) 0,002/	плодовые семечковые - 1,0; плодовые косточковые - 0,01; виноград - 0,1



	феноксифенокси)этилкарбамат						(с.-с.)	
507.	феноксипропионовой кислоты производные; метаболиты и полупродукты синтеза кентавра: - 2, 3, 5-трихлорпиридин - 2-этоксифир-2-хлорпропионовой кислоты - 4-(3', 5'-дихлорпиридил-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-карбонитрил	74738-17-3	0,0025/	/0,05	0,02/ (общ.)	/0,6	/0,001	нн
509.	фенпикоксамид  (3S,6S,7R,8R)-8-бензил-3-{3-[(избутирилокси)метокси]-4-метоксипиридин-2-карбоксамидо}-6-метил-4,9-диоксо-1,5-диоксонан-7-ил изобутират	517875-34-2	0,05/					
510.	фенпироксимат  трет-бутил(Е)- <sup>α</sup> -(1,3-диметил-5-феноксипиразол-4-илметиленамино-окси)-п-толуат	134098-61-6 111812-58-9	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)- $\alpha$ -циано-3-феноксibenзил-2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбонилат	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 не рафинированное) - 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-бутилфенил)-2-метилпропил]пиперидин	67306-00-7	0,005/	/0,4	0,03/ (орг.)	/1,0	/0,005	зерно хлебных злаков - 0,25; бананы - 0,2**
513.	фенпропиморф  цис-4-[(RS)-3-(4-трет-бутилфенил)-2-метилпропил]-2,6-диметилморфолин	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 и 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-толил 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- <sup>α</sup> - этоксикарбонилбензилО,О- диметилдитиофосфат	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- фенилмочевина	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-дихлор- <sup>α</sup> , <sup>α</sup> , <sup>α</sup> -трифтор-п-толил)-4- трифторметилсульфинилпир	120068-37-3	0,0002/	0,05/ (м.-в.)	0,0005/ (с.-т.)	/0,1	/0,0001	картофель - 0,005, зерно хлебных злаков - 0,005; бананы - 0,005*;** ; подсолнечник (семена, масло) - 0,002; печень КРС -

	азол-3-карбонитрил							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		0,000737/	нп	нп	0,002/	/0,0001	сахарная свекла - 0,05
519.	флампроп-изопропил изопропил N-бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил)-D-аланинат	63782-90-1	/0,015	нн	1,0/ (с.-т.)	/0,5	/0,002	зерно хлебных злаков - 0,1 *
520.	флампроп-M-метил метил N-бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил)-D-аланинат	52756-25-9	/0,01	нн	1,0/ (с.-т.)	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0,06*
521.	флониламид 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	79622-59-6	0,002/	/0,1	0,001/	0,3/	/0,001	картофель - 0,025; плодовые

	3-хлор-N-(3-хлор-5-трифторметил-2-пиридил)- $\alpha, \alpha, \alpha$ -трифтор-2,6-динитро-п-толуидин				(общ.)	(a) A		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)фенокси]пропионат	79241-46-6	0,001/	/0,3	0,001/ (общ.)	0,2/ (a)	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-метил-1,1-диметилэтил)-N-{4-[1,2,2,2-тетрафтор-1-(трифторметил)этил]-о-толил}фталамид	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 (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-	131341-86-1	0,055/	/0,2	0,1/ (орг.)	0,1/ (a)	0,01/ (м. р.) 0,004/	зерно хлебных злаков - 0,05; кукуруза (зерно) - 0,02; подсолнечник (семена,

	бензодиоксол-4-ил)-1Н-пиррол-3-карбонитрил						(с.-с.)	<p>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 бойзену и логанову ягоды), плодовые косточковые, малина красная и черная - 5,0*, **; голубика, капуста кочанная - 2,0; брокколи- 0,7*, **; citrusовые - 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 птицы и млекопитающих (кроме морских животных), молоко,</p>
--	--	--	--	--	--	--	---------	--

								<p>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**</p>
527.	<p>флукарбазон натрия натрий [(4,5-дигидро-3-метокси-4-метил-5-оксо-1H-1,2,4-триазол-1-ил)карбонил][[2-(трифторметокси)фенил]сульфонил]азанид</p>	181274-17-9	0,07/	/0,4	0,07/ (общ.)	/1,0	/0,002	<p>зерно хлебных злаков - 0,2;                  подсолнечник (семена, масло) - 0,01</p>
528.	<p>флуксапироксад                  3-(дифторметил)-1-метил-N-(3',4',5'-трифтордифенил-2-ил)пиразол-4-карбоксамид</p>	907204-31-3	0,02/	0,01/ (общ.)	0,006/ (общ.)	/0,8	/0,001	<p>зерно хлебных злаков - 0,5;                  цитрусовые - 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</p>

								- 0,01**, кофе - 0,01**; подсолнечник (семена, масло) - 0,8; горох, нут - 0,4; сахарная свекла - 0,15
529.	флуметрин  α β	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- сульфонанилид	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-дигидро-3- оксо-4-проп-2-инил-2H-1,4- бензоксазин-6-ил)циклогекс- 1-ен-1,2-дикарбоксимид	103361-09-7	0,009/	/0,2	0,05/ (общ., орг.)	/1,0	/0,005	подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло) - 0,1; горох, нут - 0,07
532.	флуометурон  1,1-диметил-3-(α, α, α - трифтор-м-толил)мочевина	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  (E)-{2-[6-(2-хлорфенокси)-5- фторпиримидин-4- илокси]фенил}(5,6-дигидро- 1,4,2-диоксазин-3- ил)метанон O-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	239110-15-7	0,08/	0,04/	0,01/	/1,0	/0,02	картофель - 0,05; сухой



	2,6-дихлор-N-[3-хлор-5-(трифторметил)-2-пиридилметил]бензамид			(транс.)	(общ.)			<p>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</p>
535.	флуопирам N-{2-[3-хлор-5-	658066-35-4	0,012/	/0,24	0,001/ (общ.)	/ 1,0	/ 0,0001	<p>зерно хлебных злаков - 0,1;                  виноград - 1,0;                  плодовые семечковые - 0,5;                  плодовые</p>

	(трифторметил)-2-пиридил]этил}- $\alpha$ . $\alpha$ . $\alpha$ -трифтор-о-толуамид							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.	флуроксипир 4-амино-3,5-дихлор-6-фтор-2-пиридилоксиуксусная кислота	69377-81-7	0,8/	/0,2	0,01/ (общ.)	1,0/ (а)	0,003/ (с.-с.) 0,01/ (м. р.)	зерно хлебных злаков, лук - 0,05; рапс (зерно, масло) - 0,05; просо - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,1
538.	флуроксипир -метил (RS)-1-метилгептил 4-амино-3,5-дихлор-6-фтор-2-пиридилоксиацетат	81406-37-3	нн	нн	нн	/1,0	/0,003	нн
539.	флуорохлоридон (3RS,4RS;3RS,4SR)-3-хлор-	61213-25-0	0,04/	/0,03	0,04/ (с.-т.)	/1,2	/0,001	хлопчатник (масло) - 0,01; картофель, подсолнечник (семена, масло), морковь -

	4-хлорметил-1-( $\alpha, \alpha, \alpha$ -трифтор-м-толил)-2-пирролидинон							0,1
540.	флуртамон  (2RS)-5-(метиламино)-2-фенил-4-( $\alpha, \alpha, \alpha$ -трифтор-м-толил)фуран-3(2H)-он	96525-23-4	0,03/ /0,07	/0,07	0,1/ (общ.)	/1,4	/0,01	зерно хлебных злаков - 0,02
541.	флусилазол  1-[[бис(4-фторфенил)(метил)силил]метил]-1H-1,2,4-триазол	85509-19-9	/0,007	нн	нн	нн	нн	яблочный и виноградный жмых сухие, субпродукты млекопитающих - 2,0* **; абрикосы, нектарины, персики, зерно хлебных злаков, виноград, мясо и субпродукты птицы - 0,2* **; бананы - 0,03* **; 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	66332-96-5	/0,09	нн	нн	нн	нн	мясо млекопитающих (кроме морских животных), яйца,

	α α α							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-α-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)бензидриловый 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-илокси)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)-α-циано-3-феноксibenзил(S)-2-(4-	70124-77-5	0,02/	нн	нн	/0,1 (оп)	нн	зерно хлебных злаков - 0,005

	дифторметоксифенил)-3-метилбутират							
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, цитрусовые (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- (диэтоксифосфинотиоилокси имино)-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-	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

	(трихлорметилтио)фталимид							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- <sup>α</sup> , <sup>α</sup> , <sup>α</sup> -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-(диметилкарбамоил)-5-формамидофенилсульфонил] мочевины	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
552.	форейт  O,O-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	77501-60-1	0,0006/	0,03/	0,002/	0,5/	/0,004	зерно хлебных злаков - 0,01

	О-[5-(2-хлор- $\alpha$ , $\alpha$ -трифтор- $\beta$ -толилокси)-2-нитробензоил]гликолевая кислота							
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) диметил фосфат	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 - 0,1*; цитрусовые (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 - 0,01*; 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
562.	хлорамбен 3-амино-2,5-дихлорбензоат	133-90-4	0,01/	/0,5	0,5/ (общ.)	5,0/	нн	капуста, томаты, виноград, цитрусовые (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- карбоксанилид	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	/0,05	0,4/ (орг.)	0,5/ /0,05	1,0/ /0,05	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-фенилпиридазин-3(2H)-он	1698-60-8	0,002/ /0,05	/0,7	0,01/ (с.-т.)	0,5/ /0,05	0,5/ (м. р.) 0,001/ (с.-с.)	свекла сахарная, столовая - 0,1
567.	хлормекват		0,1/ /0,05	/0,1	0,002/ /0,05	0,3/ /0,05	/0,02	зерно хлебных злаков (кроме

	(хлормекватхлорид) 2-хлорэтилтриметиламмоний 2-хлорэтилтриметиламмоний хлорид	7003-89-6 999-81-5			(с.-т.)			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 не очищенное - 0,1* .** ; ржанные 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-метоксипиримидин-2-илкарбамоилсульфамоил)бензоат	90982-32-4	0,005/	/0,1	0,03/ (общ.)	3,0/ (а)	0,03/ (м. р.) 0,002/ (с.-с.) (а)	соя (бобы, масло) - 0,05
569.	хлоринат 4-хлорбут-2-инил N-(3-хлорфенил)карбамат	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-диметилмочевина	1982-47-4	0,06/	/0,4	нн	нн	нн	морковь - 0,02
571.	хлороталонил тетрахлоризофталонитрил	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 цветная - 1,0* **; морковь - 1,0* **; сельдерей (корень) - 10,0*; бобовые (стручки и/или незрелые семена) - 5,0* **; лук-репка - 0,5* **; петрушка - 3,0* **; персик - 0,2*; вишня - 0,5* **; дыня - 2,0* **; бананы - 0,01* **; тыква - 5,0* **; сладкая кукуруза (отварная в початка) - 0,01* **, сахарная свекла - 0,2* **, клюква - 5,0* **, перец сладкий (включая гвоздичный) - 7,0* **, перец Чили (сухой) - 70,0* **, арахис - 0,05* **, плодовые косточковые - 0,2
572.	хлорпирифос	2921-88-2	/0,01	0,2/ (тр.)	0,002/ (с.-т.)	/0,3	0,0002/ (а)	кукуруза (зерно), сахарная свекла, рапс (зерно, масло) -

	<p>О,О-диэтил О-3,5,6-трихлор-2-пиридил тиофосфат</p>						<p>0,05; хлопковое масло пищевое - 0,05*; зерно хлебных злаков - 0,5; плодовые семечковые, виноград - 0,5; картофель - 2,0; плодовые косточковые (кроме персика, нектарина) - 0,5**; персик, нектарин - 0,2**; цитрусовые - 0,3**; капуста кочанная - 1,0**; миндаль, цветная капуста, кофе (бобы), пекан, грецкие орехи - 0,05*, **; бананы, брокколи, перец сладкий (включая перец гвоздичный), чай зеленый и черный - 2,0*, **; морковь, мука пшеничная, виноград сушеный (изюм) - 0,1*, **; почки, печень КРС, субпродукты свиньи, 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*, **; мясо КРС и овец, китайская капуста, клюква - 1,0*, **; хлопок (семена), клубника - 0,3*, **; масло кукурузное,</p>
--	---	--	--	--	--	--	--

								лук-репка - 0,2*, **; молоко КРС, коз и овец, свинина - 0,02*, **; перец Чили (сухой) - 20,0*, **; рис, сорго - 0,5*, **; соевое масло рафинированное - 0,03*, **; соя (бобы, масло) - 0,1
573.	хлорпирифос-метил  О,О-диметил О-3,5,6-трихлор-2-пиридил тиофосфат	5598-13-0	/0,01	нн	нн	нн	нн	мясо, жир, субпродукты КРС и кур - 0,05* .***; цитрусовые - 2,0* .***; баклажаны, виноград, перец, плодовые семечковые, томаты - 1,0* .***; перец Чили (сухой), сорго, пшеница (зерно) - 10,0* .***; картофель - 0,01* .***; рис - 0,1* .***; плодовые косточковые - 0,5* .***; клубника - 0,06* .***; пшеничные отруби не переработанные - 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-димер-тиламино-6-изо-пропилиденами-ноокси-1,3,5-		0,0005/	/0,02	0,005/ (общ.)	0,5/	/0,0003	зерно хлебных злаков, лен (масло), кукуруза (зерно) - 0,005

	триазин-метаболит и полупродукт синтеза круга		нн	нн	0,1/ (общ.)	/0,5	нн	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 - метаболит и полупродукт синтеза хардина	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	0,4/ (орг.)	/2,0	/0,02	нн
578.	хлорсульфурона 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.-т.)	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.	хлортолурон  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-толилимидазол-1-сульфонамид	120116-88-3	0,17/	/0,2	0,01/ (общ.)	/1,3	/0,002	картофель - 0,1; томаты - 0,6; виноград - 1,5
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'-(метилкарбомоил)пиразол-5-карбоксанилид	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,



								<p>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**</p>
586.	<p>цигалотрин [циано-(3-феноксифенил)метил] 3-[(Z)-2-хлор-3,3,3-трифторпроп-1-енил]-2,2-диметилциклопропан-1-карбоксилат</p>	68085-85-8	/0,02	нн	нн	нн	нн	<p>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,</p>

								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, citrusовые - 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-(этоксиимино)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.	цинеб  цинк этиленбис(дитиокарбамат) (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-	142891-20-1	нн	нн	нн	/0,8	нн	нн

	ендикарбосимидо)фенил]акрилат							
594.	цинковая соль этиленбис-дитиокарбаминовой 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 этиленбисдитиокарбаминовой кислоты с этилентиурамдисульфидом и этиленбисдитио-карбамат марганца (смесь)		0,005/	нн	0,01/	0,5/	нн	картофель, плодовые семечковые, виноград - 0,1
596.	циперметрин (включая альфа-, бета- и зета-)  (RS)- $\alpha$ -циано-3-феноксibenзил(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	52315-07-8	0,02/	0,02/ (тр.)	0,006/ (с.-т.)	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;

								<p>молоко - 0,05; масличные семена (кроме подсолнечника, сои, кукурузы, льна) - 0,1*,*;*; окра, папайя, масло оливковое рафинированное и не рафинированное, молочный жир - 0,5*,*;*; оливки - 0,05*,*;*; перец Чили - 2,0*,*;*; перец Чили сухой - 10,0*,*;*; перец сладкий, включая гвоздичный - 0,2*; плодовые семечковые - 0,7; субпродукты птицы (кроме печени) - 0,05*,*;*; рис - 2,0*,*;*; овощи со съедобными корнями и клубнями (кроме сахарной свеклы, моркови и картофеля) - 0,01*,*;*; плодовые косточковые - 0,1; ягоды - 0,07; сахарная свекла - 0,1; тростниковый сахар - 0,2*,*;*; кукуруза сладкая (отварная в початках) - 0,05*,*;*; чай зеленый, черный (ферментированный, сухой) - 20,0*,*;*; пшеничные отруби не переработанные - 5,0*,*;*; хлопчатник (масло) - 0,01*;</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

								лен масличный (семена, масло) - 0,2; подсолнечник (семена, масло), овощи со съедобными плодами тыквенные, огурцы, томаты - 0,2; горох, рапс (зерно, масло), соя (масло), шампиньоны - 0,1; картофель, морковь, соя (бобы), кукуруза (зерно, масло) - 0,05; печень, почки крупного рогатого скота, овец, свиней и птицы, жир - 0,2; рыба - 0,0015; лук (перо, репка) - 0,05; горчица - 0,005
597.	ципродинил 4-циклопропил-6-метил-N-фенилпиримидин-2-амин	121552-61-2	0,03/	/0,7	0,1/ (орг.)	/0,8	/0,005	плодовые семечковые - 1,0; плодовые косточковые - 2,0; виноград - 5,0; морковь - 2,0**; томаты - 0,5; миндаль неочищенный - 0,05*;**; миндаль - 0,02*;**; ячмень - 3,0*;**; бобы (кроме кормовых и бобов сои), перец сладкий (включая перец гвоздичный), малина, пшеница - 0,5*;**; огурцы, баклажаны, тыква обыкновенная - 0,2*;**; сушеный виноград (изюм), чернослив - 5,0*;**; субпродукты млекопитающих, яйца, мясо

								млекопитающих (кроме морских животных), мясо птицы и ее субпродукты - 0,01* **; салат кочанный и листовой - 10,0* **; молоко - 0,0004* **; лук-репка - 0,3* **; клубника, пшеничные отруби не переработанные - 2,0* **; земляника - 2,0; зерно хлебных злаков - 0,5; гранаты - 5,0**
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.)	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; 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* **;

								<p>субпродукты                  млекопитающих пищевые - 0,3*.*.*; яйца - 0,3*.*.*; плодonoсящие 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*.*.*</p>
601.	цифлутрин  (RS)- <sup>α</sup> -циано-4-фтор-3-феноксibenзил(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-3(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	68359-37-5	/0,04	нн	нн	нн	нн	<p>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 -</p>



								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-[ <sup>α</sup> - (циклопропилметоксиимино)-2,3-дифтор-6-(трифторметил)бензил]-2-фенилацетамид	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  трициклогексилолово 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-метокси-5-[(2S,4S,5S,6S)-4-метокси-6-метил-5-(метиламино)оксан-	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

	2-ил]окси-6-метилоксан-2-ил]окси-3,11',13',22'-тетраметилспиро[2,3-дигидропиран-6,6'-3,7,19-триоксотетрацикло[15.6.1.14,8.020,24]пентакоза-10,14,16,22-тетраен]-2'-он							
606.	эндосульфан  6,7,8,9,10,10-гексахлор-1,5,5а,6,9,9а-гексагидро-6,9-метано-2,4,3-бензодиоксатиепин 3-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, дыня - 2,0* .**.; картофель, батат - 0,05* .**.; чай - 30,0* .**.; яйца - 0,03* .**.; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,2* .**.; почки млекопитающих - 0,03* .**.; печень млекопитающих - 0,1* .**.; молоко - 0,01* .**.; молочный жир - 0,1* .**.; птица (мясо и субпродукты) - 0,03* .**.; соя (бобы) - 1,0* .**.; соя (масло) - 2,0* .**.; яблочный крем - 0,5* .**.; ягоды - 0,002; хлопчатник (масло) - 0,05

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	овощи 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]-1H-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  ( <sup>α</sup> S)- <sup>α</sup> -циано-3-феноксibenзил(S)-2-(4-хлорфенил)-3-метилбутират	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) - 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-( <sup>α</sup> -циано-2-тенил)-4-этил-2-(этиламино)-1,3-	162650-77-3	0,04/	/0,14	0,02/ (общ.)	/1,0	/0,01	картофель - 0,5; виноград - 3,0

	тиазол-5-карбоксамид							
611.	эталфлуралин N-этил- <sup>α</sup> , <sup>α</sup> , <sup>α</sup> -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 метил 2-[(4-этокси-6-метиламино-1,3,5-триазин-2-ил)карбамоилсульфамоил]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,

								kozy) - 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.-т.)	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 а	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- а, а, а -трифтор-п-толил)-4-этилсульфинилприазол-3-карбонитрил	181587-01-9	0,005/					рис (зерно) - 3,0** ; кофе (зерна) - 0,07**
619.	этиримол	23947-60-6	0,02/	/0,15	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0,05

	5-бутил-2-(этиламино)-4-метил-1Н-пиримидин-6-он							
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 изоде-цилового спирта (адьювант)		нт	нт	0,1/ (орг.)	/1,0	/0,01	нт
623.	этоксилат сорбитан монолаурат (биоактиватор NN-21)		нт	нт	0,03/	/7,0	нн	нт
624.	этопрофос  О-этил S,S-дипропил дитиофосфат	13194-48-4	/0,0004	нн	нн	нн	нн	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	нн	нн	нн	нн	хлопчатник (масло), картофель - 0,1*; плодовые семечковые - 1,0 *

626.	этофумезат  (RS)-2-этокси-2,3-дигидро-3,3-диметилбензофуран-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-диметоксисульфанилиден-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.