

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 28 января 2021 г. N 2

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

(в ред. Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 30.12.2022 N 24)

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 (АПВТа.в.) 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 (АПВТр.з.) 1,1-диметилгидразина (НДМГ) в воздухе рабочей зоны (для работающих в очаге аварии)" (зарегистрировано Минюстом России 09.03.2004, регистрационный N 5649);

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

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

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

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

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

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

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

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 08.02.2007 N 5 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.6.1.2159-07" (зарегистрировано Минюстом России 22.03.2007, регистрационный N 9131);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 N 66 "Об утверждении ГН 2.1.7.2559-09" (зарегистрировано Минюстом России 25.11.2009, регистрационный N 15319);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

18777);

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

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

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

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

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

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

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

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

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 11.01.2011 N 2 "Об утверждении ГН 2.2.5.2827-11 "Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения О-(1,2,2-триметилпропил) метилфторфосфонатом (зоманом) и О-изопропилметилфторфосфонатом (заринном) 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 непитывающих поверхностей строительных конструкций" (зарегистрировано Минюстом России 09.10.2015, регистрационный N 39248);

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

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

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.10.2015 N 68 "Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.6.3306-15" (зарегистрировано Минюстом России 19.02.2016, регистрационный N 41166);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2016 N 162 "О внесении изменений в ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни действия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (зарегистрировано Минюстом России 30.11.2016, регистрационный N 44506);

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

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

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

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

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

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13.02.2018 N 25 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.3532-18 "Предельно допустимые

концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" (зарегистрировано Минюстом России 20.04.2018, регистрационный N 50845);

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

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

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.05.2018 N 37 "О внесении изменений в постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 N 165 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений" (зарегистрировано Минюстом России 18.06.2018, регистрационный N 51367).

А.Ю. ПОПОВА

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением

Главного государственного

санитарного врача

Российской Федерации

от _____ N ____

САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА И НОРМЫ

САНПИН 1.2.3685-21

"ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ И ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ И (ИЛИ) БЕЗВРЕДНОСТИ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ"

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

Таблица 1.1

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

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Предельно допустимые концентрации, мг/м3			Направленно биологическое действие загрязняющего вещества - лимитирующий показатель вредности
			Концентрация, предотвращающая раздражающее действие, рефлекторные реакции, запахи при воздействии до 20 - 30 минут - максимальная разовая	Концентрация, обеспечивающая допустимые (приемлемые) уровни риска при воздействии не менее 24 часов - среднесуточная	Концентрация, обеспечивающая допустимые (приемлемые) уровни риска при хроническом (не менее 1 года) воздействии - среднегодовая	
2	3	4	5	6	7	8
Азиридин (Дигидро-1Н-азиридин; диметиленимин; азадициклопропан; виниламин)	151-56-4	C2H5N	0,001	0,0005		рез.
Азодикарбонамид (Азобискарбонамид; азодикарбамид; азобискарбоксамид; диазенидикарбоксоамид)	123-77-3	C2H4N 4O2	0,5	0,3		рефл.-рез.
Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	10102-44-0	NO2	0,2	0,1	0,04	рефл.-рез.
Азотная кислота (по молекуле HNO3)	7697-37-2	HNO3	0,4	0,15	0,04	рефл.-рез.
Азот (II) оксид (Азот монооксид)	10102-43-9	NO	0,4	-	0,06	рефл.
Азот трифторид (Азота трифторид, перфтораммоний, трифтораммоний)	7783-54-2	F3N	0,4	0,2		рез.
Алканы C12-19 (в пересчете на C)	-	C12-16H26-40	1	-		рефл.
Алкилбензол линейный (Фенилалканы C10-13 (производные))	-	-	0,6	0,3		рез.
Алкилбензолсульфокислота (моноАлкилC10-14бензолсульфоная кислота)	-	-	1,5	0,5		рез.
Алкил C10-16диметиламины	-	-	0,01	-		рефл.
Алкил C17-20диметиламины	-	-	0,01	-		рефл.
Алкилдифенилоксиды (смесь высших моно-, ди- и полиалкилзамещенных дифениловых эфиров)	-	-	0,07	-		рефл.
Алкилсульфат натрия (паста алкилсульфатов)	-	-	0,01	-		рефл.

синтетических жирных спиртов C10-C20)						
Альфа-3 (действующее начало - кальций дихлорацетат)	-	-	3	0,3		рез.
диАлюминий триоксид/в пересчете на алюминий/	1344-28-1	Al2O3	-	0,01	0,005	рез.
Алюмосиликаты (цеолиты; цеолитовые туфы)	-	-	-	0,03		рез.
Аминобензол (Фениламин; бензоламин; анилин)	62-53-3	C6H7N	0,05	0,03	0,001	рефл.-рез.
1-Аминобутан	109-73-9	C4H11N	0,04	-		рефл.
4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин (2,2,6,6-Тетраметил-4-пиперидинамин; 2,2,6,6-тетраметилпиперидин-4-амин)	36768-62-4	C9H20N 2	0,05	0,02		рез.
2-Амино-1,3,5-триметилбензол (2-амино-мезитилен, 2-амино-1,3,5-фиметилбензол)	88-05-1	C9H13N	0,003	-		рефл.
2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амин (5-Амино-2-(4-аминофенил)бензимидазол; 5-амино-2-(п-аминофенил)бензимидазол; 2-(4-аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амин)	7621-86-5	C13H12N 4	-	0,01		рез.
1-Амино-3-хлорбензол (m-Хлоранилин; азоамин оранжевый Ж)	108-42-9	C6H6ClN	0,01	0,004		рефл.-рез.
1-Амино-4-хлорбензол (п-Хлоранилин)	106-47-8	C6H6ClN	0,04	0,01		рефл.-рез.
2-Аминоэтанол (Аминоэтиловый спирт; 2-гидроксиэтиламин; бета-гидроксиэтиламин; моноэтаноламин)	141-43-5	C2H7NO	-	0,02		рез.
Амины алифатические C10-16	-	-	0,01	-		рефл
Амины алифатические C15-20	-	-	0,003	-		рефл
Аммиак (Азота гидрид)	7664-41-7	NH3	0,2	0,1	0,04	рефл.-рез.
Аммоний гумат	-	-	0,1	0,05		рез.
гексаАммоний молибдат/в пересчете на молибден/	12027-67-7	H24MO7N 6O24	-	0,1		рез.
Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)	6484-52-2	H4N 2O3	-	0,3		рез.
диАммоний пероксидисульфат	7727-54-0	H8N 2O8S2	0,06	0,03		рез.

(Диаммониевая соль пероксодисерной кислоты; аммоний персульфат; аммоний надсерноокислый; диаммоний персульфат; диаммоний пероксидисульфат)						
диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)	7783-20-2	H8N 2O4S	0,2	0,1		рез.
Аммоний хлорид	12125-02-9	ClH4N	0,2	0,1		рефл.-рез.
Аммофос	12735-97-6		2	0,2		рез.
Арилокс-100	-	-	0,5	0,15		рез.
Арилокс-200	-	-	0,5	0,15		рез.
Арсин (Мышьяковистый водород)	7784-42-1	AsH3	-	0,002		рез.
Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	75-07-0	C2H4O	0,01	-	0,005 <6>	рефл.
Ацетангидрид (Этановый ангидрид; ацетангидрид)	108-24-7	C4H6O3	0,1	0,03		рефл.-рез.
2-Ацетоксибензойная кислота (Ацетилсалициловая кислота; 2-ацетоксибензолкарбоновая кислота)	50-78-2	C9H8O4	0,06	0,03		рез.
Барий и его соли (ацетат, нитрат, нитрит, хлорид)/в пересчете на барий/	-	-	0,015	0,004	0,0005	рез.
Барий карбонат/в пересчете на барий/(Барий)	513-77-9	CBaO3	-	0,004		рез.
Бацитрацин	1405-87-4	C66H103N17O16S	-	0,0003		рез.
Белково-витаминный концентрат/по белку/	-	-	-	0,001		рез.
Бензальдегид (Бензойный альдегид; альдегид бензойной кислоты; бензолметилаль; фенилметаналь; бензолкарбоксальдегид)	100-52-7	C7H6O	0,04	-		рефл.
Бензамид	55-21-0	C7H7NO	0,075	0,03		рез.
Бенз/а/пирен <к>	50-32-8	C20H12	-	0,000001	0,000001 <6>	рез.
Бензилацетат (Бензиловый эфир уксусной кислоты; фенилметиловый эфир уксусной кислоты; фенилкарбинолацетат; фенилметилацетат; альфа-ацетокситолуол)	140-11-4	C9H10O2	0,01	-		рефл.
Бензилбензоат	120-51-4	C14H12O	0,13	-		рефл.
Бензилкарбинол (альфа-Гидроксиметилбензол;	100-51-6	C7H8O	0,16	-		рефл.

фенилкарбинол; альфа-гидрокситолуол; фенилметанол)						
3-Бензилметилбензол	620-47-3	C14H14	0,02	-		рефл.
Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	8032-32-4	-	5	1,5		рефл.-рез.
Бензиновая фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей/в пересчете на углерод/	-	-	0,25	-		рефл.
Бензин сланцевый/в пересчете на углерод/	-	-	0,05	-		рефл.
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	C10H2O6	0,02	0,01		рефл.-рез.
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) <к>	71-43-2	C6H6	0,3	0,06	0,005 <6>	рез.
Бензол-1,4-дикарбоновая кислота (п-Фталевая кислота; бензол-п-дикарбоновая кислота)	100-21-0	C8H6O2	0,01	0,001		рез.
Бензолсульфонилхлорид (Бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид; бензолсульфохлорид)	98-09-9	C6H5ClO2S	0,05	-		рефл.
4-(2-Бензотиазолилтио)морфолин (N-оксидиэтилен-2-бензотиазолсульфенамид; 4-(2-бензотиазолилтио)морфолин)	102-77-2	-	0,1	0,02		рез.
2-Бензотиазол-2-тион (2-Бензтиазолтиол, 2-тиолбензтиазол, 2-меркаптобензтиазол)	149-30-4	C7H5NS2	0,012	-		рефл.
2-(2Н-Бензотриазол-2-ил-4-метил) Гидроксibenзол (2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-п-крезол; 2-(2-Гидрокси-5-метилфенил)бензотриазол)	2440-22-4	C13H11N 3O	-	0,2		рез.
Бериллий и его соединения/в пересчете на бериллий/	-	-	-	-	0,00004 <6>	рез.
Биоресметрин	-	-	0,09	0,04		рез.
[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]-ацетилхлорид	88-34-6	C18H27ClO2	0,035	-		рефл.
Бис(4-хлордифенил)трихлорметил карбинол	115-32-2	C14H9Cl5O	0,2	0,02		рез.

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; сульфонил-1,1'-бис(4- хлорбензол)	80-07-9	C12H18Cl2O2S-		0,1		рез.
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	C14H22O	2	0,6		рез.
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	C14H22O	2	0,6		рез.
1,1-Бис-4-хлорфенилэтанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5- трихлорфенилазосульфидом	8072-20-6	C14H12Cl2O x C12H6Cl4N 2S	0,2	0,1		рефл.-рез.
Бром (диБром)	7726-95-6	Br2	-	0,04		рез.
Бромбензол	108-86-1	C6H5Br	-	0,03		рез.
1-Бромбутан (Бутил бромид)	109-65-9	C4H9Br	0,03	0,01		рез.
2-Бромбутановая кислота	80-58-0	C4H7BrO2	0,01	0,003		рез.
1-Бромгексан (1- Гексилбромид)	111-25-1	C6H13Br	0,03	0,01		рез.
1-Бромгептан (Гептилбромид)	629-04-9	C7H15Br	0,03	0,01		рез.
2-Бром-1-гидроксибензол (о- Бромфенол)	95-56-7	C6H5BrO	0,13	0,03		рефл.-рез
3-Бром-1-гидроксибензол	591-20-8	C6H5BrO	0,08	0,03		рефл.-рез.
4-Бром-1-гидроксибензол (п- Бромфенол)	106-41-2	C6H5BrO	0,13	0,03		рефл.-рез.
1-Бромдекан	112-29-8	C10H21Br	0,03	0,01		рез.
6-Бром-4 [(диметиламино)метил]-5- 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)	131707-23-8	C22H25BrN 2O2S x ClH	0,06	0,03		рез.

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.
1-Бром-3-метилбутан (Изоамиловый бромид)	107-82-4	C ₈ H ₁₇ Br	0,03	0,01		рез.
1-Бром-3-метилпропан (4-Бром-о-крезол)	78-77-3	C ₄ H ₉ Br	0,03	0,01		рез.
1-Бром-2-метоксибензол (о-Броманизол; метил-п-бромфениловый эфир)	578-57-4	C ₇ H ₇ BrO	1	-		рефл.
1-Бромнафталин (альфа-Нафтилбромид)	90-11-9	C ₁₀ H ₇ Br	-	0,004		рез.
1-Бром-3-нитробензол	585-79-5	C ₆ H ₄ BrNO ₂	0,12	0,01		рефл.-рез.
2-Бром-4-нитрофенол	7693-52-9	C ₆ H ₄ BrNO ₃	0,01	-		рефл
1-Бромпентан (Амил бромид)	110-53-2	C ₅ H ₁₁ Br	0,03	0,01		рез.
1-Бромпропан	106-94-5	C ₃ H ₇ Br	0,03	0,01		рез.
2-Бромпропан	75-26-3	C ₃ H ₇ Br	0,03	0,01		рез.
Бута-1,3-диен (1,3-Бутадиен; альфа, гамма-бутадиен; 1-метилаллен; биэтилен; дивинил; винилэтилен; бивинил) <к>	106-99-0	C ₄ H ₆	3	0,02	0,003 <б>	рефл.-рез.
Бутан (Метилэтилметан)	106-97-8	C ₄ H ₁₀	200	-		рефл.
Бутаналь (Бутальдегид; н-бутиральдегид; бутиловый альдегид)	123-72-8	C ₄ H ₈ O	0,015	0,0075		рефл.-рез.
Бутановая кислота (Этилуксусная кислота, н-бутановая кислота; 1-пропанкарбоновая кислота; пропилмауравьиная кислота)	107-92-6	C ₄ H ₈ O ₂	0,015	0,01		рефл.-рез.
Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	71-36-3	C ₄ H ₁₀ O	0,1	-		рефл.
1-Бутантиол (н-Бутантиол)	109-79-5	C ₄ H ₁₀ S	4 10 ⁻⁴	-		рефл.
Бут-1-ен (альфа-Бутилен; 1-бутен; 1-бутилен; этилэтилен; н-бутен)	106-98-9	C ₄ H ₈	3	-		рефл.
Бут-2-еналь ((Е)-3-метилакролеин, (Е)-бета-метилакролеин; (Е)-2-бутеналь)	123-73-9	C ₄ H ₆ O	0,025	-		рефл.
(Z)-Бут-2-ендионат натрия	3105-55-3	C ₄ H ₃ NaO ₄	0,3	-		рефл.
(Е)-Бут-2-ендионовая кислота (транс-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота; транс-бутендионовая кислота)	110-17-8	C ₄ H ₄ O ₄	0,4	-		рефл.
Бут-3-ен-2-он	78-94-4	C ₄ H ₆ O	0,006	-		рефл.

(Метилвинилкетон)						
Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	123-86-4	C6H12O2	0,1	-		рефл.
N-Бутилбензолсульфамид (Бензолсульфоновой кислоты N-бутиламид)	3622-84-2	C10H15NO2S	0,01	-		рефл.
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	C73H108O12	8	2		рез.
O-Бутилдитиокарбонат калия (O-Бутилксантогенат калия; бутилксантогеновокислый калий; O-бутиловый эфир дитиоугольной кислоты калиевая соль; O-бутиловый эфир дитиокарбоновой кислоты калиевая соль; калий O-бутилксантогенат)	871-58-9	C5H9KOS2	0,1	0,05		рефл.-рез.
Бутил-2-метилпроп-2-еноат (Бутиловый эфир метакриловой кислоты)	97-88-1	C8H14O2	0,04	0,01		рефл.-рез.
Бутилпроп-2-еноат (Бутиловый эфир акриловой кислоты; бутилпропеноат; бутиловый эфир пропеновой кислоты)	141-32-2	C7H12O2	0,0075	-		рефл.
2-Бутилтиобензтиазол (2-(Бутилсульфанил)бензотиазол; бутилкаптакс)	2314-17-2	C11H13NS2	0,015	-		рефл.
диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	1314-62-1	O5V2	-	0,002	0,00007	рез.
Взвешенные вещества <в>	-	-	0,5	0,15	0,075	рез.
Взвешенные частицы PM10	-	-	0,3	0,06 <г>	0,04	рез.
Взвешенные частицы PM2.5	-	-	0,16	0,035 <г>	0,025	рез.
Висмут оксид (Висмут окись, висмут трехокись)	1304-76-3	Bi2O3	-	0,05		рез.
Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид)	1314-35-8	O3W	-	0,15		рез.
Гаприн/по специфическому белку/			-	0,0002		рез. (аллерг.)
Гексагидро-1H-азепин	111-49-9	C6H13N	0,1	0,02		рефл.-рез.

(Пергидроазепин, 1-азациклогептан, циклогексаметиленмин, гомопипери-ридин)						
Гексагидро-2Н-азепин-2-он (4-Аминокапроновой кислоты лактам, 2-аминогексиновой кислоты лактам, 2-оксогексаметиленмин, 1,6-гексолактан, 1-аза-2-циклогептанон, 2-кетогексаметиленмин, 6-гексанлактан, 2-пергидроазепинон)	105-60-2	C6H11NO	0,06	-		рефл.
(2 α ,3 α ,4 β ,7 β ,7 α)- (2,3,3 α ,4,7,7 α)- Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метаноинден	14051-60-6	C10H7Cl7	0,01	0,005		рефл.-рез.
[1S-[1-а, 3-а, 7-б, 8-б (2S, 4S), 8а-б]]-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	C25H38C5	0,0005	0,0002		рез.
2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1-Н-пиразино(3,3,2- γ ,к) карбазол	-	C22H29N 3	0,03	0,01		рефл.-рез.
Гексадекафторгептан	335-57-9	C7F16	90	-		рефл.
2,3,3,4,4,5- Гексаметилгексантиол-2 (трет-Додекантиол; паурилмеркаптан; трет-додецилтиол; трет-додецилмеркаптан; трет-ДДМ)	25103-58-6	C12H26S	0,005	-		рефл.
Гексаметилентетрамин (уротропин)/по формальдегиду/ (Гексаметилентетрамин; метенамин; гексамин; аминоформальдегид)	100-97-0	C6H12N 4	0,03	0,01		рез.
Гексакис(циано-С)-феррат (4-) железа (3+) (3:4) (ОС-6-11) (Железо(3+) гексакис(циано-С)феррат (4-) (ОС-6-11)-9(С1), железо(3+) ферроцианид, железо гексацианоферрат(II))	14038-43-8	C6FeN 6 4/3 Fe	0,2	0,08		рез.
Гексакис(циано-С)феррат(4-	13943-58-3	C6FeK4N 6	-	0,04		рез.

тетракалия ОС-6-11)						
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	C6FeK3N 6	-	0,04		рез.

127.	Гексаметилентетрамин-2-хлорэтилфосфат	134576-33-3	C8H16ClN 4O2P	0,1	0,05		рез.	3
128.	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)	110-54-3	C6H14	60	7,0	0,7	рефл.	4
129.	Гексанааль (Гексиловый альдегид, капроновый альдегид, капроальдегид)	66-25-1	C6H12O	0,02	-		рефл.	2
130.	Гексановая кислота (Капроновая кислота)	142-62-1	C6H12O2	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	C6H14O	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	C6F6	0,8	0,1		рефл.-рез.	2
134.	Гексафторпропен (Перфторпропен)	116-15-4	C3F6	0,3	0,2		рефл.-рез.	2
135.	Гексафторэтан (Перфторэтан)	76-16-4	C2F6	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-гексахлоробицикло(2.2.1)-2-гептен-5,6-бисоксиметиленсульфат; 1,5,5а,6,9,9а-Гексагидро-6,7,8,9,10,10-гексахлор-6,9-метано-2,4,3-бензодиоксатиепин-3-оксид; 1,2,3,4,7,7-Гексахлорбицикло(2,2,1)гептен-2,5,6-бис(оксиметил))	115-29-7	C9H6Cl6O3S	0,017	0,0017		рез.	2
137.	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (Гексахлорциклогексан (смесь изомеров)	608-73-1	C6H6Cl6	0,03	-		рефл.	1
138.	Гексахлорэтан (перхлорэтан; этилен гексахлорид)	67-72-1	C2Cl6	0,05	-	-	рез.	3
139.	Гекс-1-ен (Бутилэтилен; альфа-гексилен; 1-н-гексен)	592-41-6	C6H12	0,4	0,085		рефл.-рез.	3
140.	Гексилацетат (Уксусной кислоты гексиловый эфир)	142-92-7	C8H16O2	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.	Гептанааль (Гептиловый альдегид, энантовый альдегид)	111-71-7	C7H14O	0,01	-		рефл.	3

143.	Гепт-1-ен	592-76-7	C7H14	0,35	0,065		рефл.рез.	3
144.	Германий диоксид/в пересчете на германий/(Оксид германий (IV), оксид германий, диоксид германий)	1310-53-8	GeO2	-	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	C7H7NO2	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	C7H4O3S	0,07	0,02		рефл.рез.	3
148.	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол)	108-95-2	C6H6O	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	C7H8O	0,005	-		рефл.	2
150.	5-Гидроксипентан-2-он (3-Ацетил-1-пропанол; 5-Гидрокси-2-пентанон)	1071-73-4	C5H10O2	0,2	-		рефл.	4
151.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота (Гидрокситрикарбоновая кислота, бета-гидрокситрикарбоновая кислота)	77-92-9	C6H8O7	0,1	-		рефл.	3
152.	[(R)-Z](Гидроксипропил)-β - циклодекстрин	130904-74-4	C19H26O2	0,1	0,03		рез.	3
153.	1-Гидрокси-2,4,6-трибромбензол (Бромол)	118-79-6	C6H3Br3O	0,04	-		рефл.	2
154.	N-(4-Гидроксифенил) ацетамид (п-Ацетиламинофенол; п-гидроксиацетанилид; 4-ацетамидофенол; парацетамол)	103-90-2	C6H9NO2	0,09	0,05		рез.	3
155.	1-Гидрокси-4-хлорбензол (1-гидрокси-4-хлорбензол)	106-48-9	C6H5ClO	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	C10H20O	0,02	-		рефл.	2
160.	Декан-1,10-диовая кислота (Себациновая кислота; 1,8-октандикарбоновая кислота; пиролева кислота; ипоминовая кислота)	111-20-6	C8H18O	0,15	0,08		рез.	3
161.	Декафторбутан (перфторбутан; фреон 31-10) (Перфторбутан)	335-25-9	C4F10	100	20		рефл.рез.	4
162.	1,5-Диазацикло(3,1,0)гексан	3090-31-8	C4H8N 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-лиамино-N-гексан)	124-09-4	C6H16N 2	0,001	-		рефл.	2
165.	Диацетат кальция/по	62-54-4	C4H6CaO4	-	0,012		рез.	3

	кальцию/(Уксуснокислый кальций, уксусной кислоты кальциевая соль)							
166.	Диацетат кобальта (II)/в пересчете на кобальт/(Кобальт (II) уксуснокислый тетрагидрат)	6147-53-1	C4H6CoO4	-	0,001		рез.	2
167.	Диацетат ртути/в пересчете на ртуть/(Ацетат ртути)	1600-27-7	C4H6HgO4	-	0,0003		рез.	1
168.	1,2,5,6-Дибензантрацен <к>	53-70-3	C22H14	-	5 мкг/м3		рез.	1
169.	1,4-Дибромбензол (Тетраметиленбромид)	106-37-6	C6H4Br2	0,2	-		рефл.	2
170.	Дибромметан (Метилен бромистый)	74-95-3	CH2Br2	0,1	0,04		рефл.-рез.	4
171.	2,4-Дибром-1-метилбензол	31543-75-6	C7H6Br2	0,4	0,1		рефл.-рез.	2
172.	1,2-Дибромпропан (Бромистый пропилен, 1,2-цибромид пропилена)	78-75-1	C3H6Br2	0,04	0,01		рефл.-рез.	3
173.	1,2-Дибромпропан-1-ол	96-13-9	C3H6Br2O	0,003	0,001		рефл.-рез.	2
174.	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	83-67-0	C7H8N 4O2	0,07	0,04		рез.	3
175.	5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран	16302-35-5	C6H10O	1,2	-		рефл.	2
176.	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	7783-06-4	H2S	0,008	-	0,002	рефл.	2
177.	1,1-Дигидротридекафторгептилпроп-2-еноат		C10H5F13O2	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	C8H10N 4O2	0,06	0,03		рез.	3
179.	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион бензоат натрия	8000-95-1	C8H10N 4O2 x C7H5NaO2	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	C4H4O3	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	C4H6O2	0,3	0,1		рез.	3
182.	Диизоцианатметилбензол (Толуиленидиизоцианат; метилфенилдиизоцианат; смесь метил-метифениловых эфиров изоциановой кислоты; толуолдиизоцианат)	26471-62-5	C9H6N 2O2	0,005	0,002		рефл.-рез.	1
183.	Дийодметан (Метилен йодистый)	75-11-6	CH2I2	0,4	-		рефл.	4
184.	Диметиламин	124-40-3	C2H7N	0,005	0,0025	0,00002	рефл.-рез.	2
185.	(Диметиламино)бензол (N,N-Диметиламинобензол; (диметиламино)бензол; (N,N-диметилфениламин)	121-69-7	C8H11N	0,0055	-		рефл.	2

186.	Диметиламинобензолы (диметиланилины, ксилидины - смесь мета-, орто- и пара-изомеров)	1330-73-8	C8H11N	0,04	0,02		рефл.рез.	-2
187.	[4S-(4 α ,4a α ,5 α ,5a α ,6 β ,12a α)-4-Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,6,10,12,12a-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксонафтацин-2-карбоксамид	79-57-2	C22H24N 2O9	0,01	0,006		рефл.рез.	-2
188.	[4S-(4 α ,4a α ,5 α ,5a α ,6 β ,12a α)-4-Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,6,10,12,12a-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксонафтацин-2-карбоксамид гидрохлорид	2058-46-0	C22H24N 2O9 x ClH	0,01	0,006		рефл.рез.	-2
189.	[4S-(4 α ,4a α ,5 α ,5a α ,6 β ,12a α))-4-(Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,6,10,12,12a-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксонафтацен-2-карбоксамид	60-54-8	C22H24N 2O8	0,01	0,006		рефл.рез.	-2
190.	2-(Диметиламино)этанол (N,N-Диметилэтаноламин; (2-гидроксиэтил)диметиламин)	108-01-0	C4H11NO	0,25	0,06		рефл.рез.	-4
191.	2,6-ди(Диметилэтил)-4-метилфенол (Агидол-1; Алкофен БП)	126-37-0	C15H24O	2	0,6		рез.	4
192.	N,N-Диметилацетамид (Диметиламид уксусной кислоты; ацетилдиметиламин; N,N-диметилэтанамид)	127-19-5	C4H9NO	0,2	0,006		рефл.рез.	-2
193.	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	1330-20-7	C8H10	0,2	-	0,1	рефл.	3
194.	1,2-Диметилбензол (Метилтолуол; 1,2-ксилол)	95-47-6	C8H10	0,3	-		рефл.	3
195.	1,3-Диметилбензол (3-метилтолуол; 3-ксилол; 1,3-ксилол)	108-38-3	C8H10	0,25	0,04		рефл.рез.	-3
196.	1,4-Диметилбензол (4-Метилтолуол)	106-42-3	C8H10	0,3	-		рефл.	3
197.	Диметилбензол-1,2-дикарбонат (Диметиловый эфир бензол-1,2-дикарбоновой кислоты; диметиловый эфир ортофталевой кислоты)	131-11-3	C10H10O4	0,03	0,01	0,007	рефл.рез.	-2
198.	Диметилбензол-1,3-дикарбонат (Изофталевой кислоты диметиловый эфир)	1459-93-4	C10H10O4	0,015	0,01		рефл.рез.	-2
199.	Диметилбензол-1,4-дикарбонат (Диметил-1,4-бензолдикарбоксилат; диметиловый эфир 1,4-бензолдикарбоновой кислоты; диметиловый эфир терефталевой кислоты)	120-61-6	C10H10O4	0,05	0,01		рефл.рез.	-2
200.	3,3-Диметилбутан-2-он (3,3-Диметил-2-бутанон, трет-бутилметилкетон)	75-97-8	C6H12O2	0,02	-		рефл.	4
201.	Диметилгексан-1,6-диоат (Диметиловый эфир адипиновой кислоты, диметиладипинат)	627-93-0	C8H14O8	0,1	-		рефл.	4
202.	2,6-Диметилгидроксибензол (виц-м-Ксиленол, мета-ксиленол, 2-гидрокси-мета-ксилол)	576-26-1	C8H10O	0,02	0,01		рефл.рез.	-3
203.	0,0-Диметил-(1-гидрокси-2,2,2-трихлор-	52-68-6	C4H8Cl3O4P	0,04	0,02		рефл.	-2

	этил)фосфонат (Диметил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат; 2,2,2-трихлор-1-гидроксиэтилфосфоновой кислоты диметиловый эфир; трихлорфон)						рез.	
204.	Диметил-(1,1-диметил-3-оксобутил)фосфонат	14394-26-4	C8H17O4P	0,06	-		рефл.	4
205.	4,4-Диметил-1,3-диоксан (4,4-Диметил-м-диоксан)	766-15-4	C6H12O2	0,01	0,004		рефл.-рез.	2
206.	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	624-92-0	C6H6S2	0,7	-		рефл.	4
207.	0,0-Диметил-0-(2-диэтиламино-6-метилпиримидинил-4)тиофосфат	29232-96-7	C11H20N 3O3PS	0,03	0,01		рефл.-рез.	2
208.	0,0-Диметил-8-[2-W-метиламино)-2-оксоэтил]дитиофосфат (О,О-Диметил-8-(N-метилкарбомоилметил)дитиофосфат)	60-51-5	C5H12NO3PS2	0,003	-		рефл.	2
209.	0,0-Диметил-S-[2-[[1-метил-2-(метиламино)-2-оксоэтил]тио]этилтиофосфат	2275-23-2	C8H18NO4PS2	0,01	-		рефл.	2
210.	0,0-Диметил-0-(3-метил-4-нитрофенил)-фосфат	122-14-5	C9H12NO6P	0,005	-		рефл.	3
211.	0,0-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбомоилметил)дитиофосфат	2540-82-1	C6H12NO4PS2	0,01	-		рефл.	3
212.	0,0-Диметил-0-(4-нитрофенил) тиофосфат (Вофатокс; алентион; Байер Е-601; дальф; дельфос; циметилпаратион; карбатион М; малатир; метацид; метафир; метилфолидол; нитрокс; фолидол М)	298-00-0	C8H10NO5PS	0,008	-	-	рефл.	1
213.	[2S-(2 α ,5 α ,6 β)]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[(фенилацетил)амино]-4-гиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	61-33-6	C16H18N 2O4S	0,05	0,0025		рефл.-рез.	3
214.	Диметилпентандиоат (Диметиловый эфир глутаровой кислоты, диметилглутарат)	1119-40-0	C7H12O4	0,1	-		рефл.	4
215.	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	75-18-3	C2H6S	0,08	-		рефл.	4
216.	N,N-Диметил-N'-[3-(1,1,2,2-тетрафторэтоксифенил)карбамид (N,N-Диметил-N'-[3-(1,1,2,2-тетрафторэтоксифенил)мочевина, 1,1-диметил-3-[мета-(1,1,2,2-тетрафторэтоксифенил)карбонилдиамид; 1,1-диметил-3-[мета-(1,1,2,2-тетрафторэтоксифенил)мочевина)	27954-37-6	C11H12F4N 2O2	0,6	0,06		рез.	3
217.	3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфеноксид)бутан-2-ол	55219-65-3	C14H18ClN 3O2	0,07	0,01		рефл.-рез.	3
218.	1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)-карбамид (Диметил-3-(альфа,альфа,альфа-трифтор-мета-толлил)мочевина; 3-(3-трифторметилфенил)-1,1-диметилмочевина)	2164-17-2	C10H11F3N 2O	-	0,05		рез.	3
219.	N'-(2,4-Диметилфенил)-N-[[2,4-диметилфенил]имино]метил]-N-метилметанидамидаид	33089-61-1	C19H23N 3	0,1	0,01		рез.	3
220.	N,N-Диметилформамид (Диметиламид	68-12-2	C3H7NO	0,03	-	-	рефл.	2

	муравьиной кислоты; N-формилдиметиламин)							
221.	Диметилэтан-1,2-дикарбонат (Диметиловый эфир янтарной кислоты)	106-65-0	C6H10O4	0,1	-		рефл.	4
222.	(1,1-Диметилэтил)бензоат (Изопентил-2-гидроксифенил-метаноат)	774-65-2	C11H14O2	0,015	-		рефл.	3
223.	0,0-Диметил-S-этилмеркаптоэтиллитиофосфат	640-15-3	C6H15O2PS3	0,001	-		рефл.	1
224.	Диметоксиметан (Формаль; метилаль; диметилацеталь)	109-87-5	C3H8O2	0,05	-		рефл.	4
225.	α-(3-[[2-(3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]пропил]-3,4-диметокси-α-(1-метилэтил)бензадетонитрилгидрохлорид	152-11-4	C27H38N 2O4 x ClH	0,02	0,007		рез.	3
226.	Диоксины/в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордibenzo-1,4-диоксин/ <д> (Диоксин, гетрадиоксин, 2,3,7,8-ТХДД) <к>	1746-01-6	C12H14Cl4O2	-	0,5 мкг/м3		рез.	1
227.	4,4-Дитиобисморфолин (N,N'-Дитиодиморфолин, бисморфолинбиссульфид, диморфолиндисульфид)	103-34-4	C8H16N 2O2S2	0,04	-		рефл.	2
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	C14H8N 2S4	0,08	0,03		рефл.-рез.	3
229.	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом - 75%	8004-13-5	C12H10O C12H10	0,01	-		рефл.	3
230.	Дифтордихлорметан (дихлордифторметан)	75-71-8	CCl2F2	100	10		рефл.-рез.	4
231.	Дифторметан (Метилен фтористый, метилендифторид)	75-10-5	CH2F2	20	10		рефл.-рез.	4
232.	1,2-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан		C2HCl3F2	4	1,5		рефл.-рез.	3
233.	Дифторхлорметан (Хлордифторметан)	75-45-6	CHClF2	100	10		рефл.-рез.	4
234.	2,6-Дихлораминобензол	608-31-1	C6H5Cl2N	0,02	0,01		рефл.-рез.	3
235.	3,4-Дихлораминобензол (1-Амин-3,4-дихлорбензол; 4,5-дихлоранилин)	95-76-1	C6H5Cl2N	0,01	0,005		рефл.-рез.	2
236.	Дихлорметан (Метиленхлорид; метан дихлорид; метилен бихлорид; метилен хлорид; метилен дихлорид)	75-09-2	CH2Cl2	8,8	0,6	0,2	рефл.	4
237.	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	C10H4Cl2O2	0,05	0,03		рефл.-рез.	2
238.	1,2-Дихлорпропан (Пропилендихлорид)	78-87-5	C3H6Cl2	-	0,18	0,004	рез.	3
239.	1,3-Дихлорпроп-1-ен (1,3-Дихлорпропен-2)	542-75-6	C3H4Cl2	0,1	0,01		рефл.-рез.	2
240.	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	C3H4Cl2	0,2	0,06		рефл.-рез.	3
241.	Дихлорфторметан (Фтордихлорметан,	75-43-4	CHCl2F	100	10		рефл.-рез.	4

	монофтордихлорметан)						рез.	
242.	1,2-Дихлорэтан	1300-21-6	C2H4Cl2	3	1	0,4	рефл.-рез.	2
243.	1,1-Дихлорэтилен (винилиденхлорид) (винилиден хлористый; винилиден хлорид; дихлорэтилен несимметричный)	75-35-4	C2H2Cl2	0,2	0,08		рез.	2
244.	Дициклогексиламина маслорастворимая соль (АлкилC10-13 карбонат дициклогексиламина)	12795-24-3	C12H24ClN	0,008	-		рефл.	2
245.	Дициклогексиламин нитрит (Дициклогексиламина нитрит, додекагидрофениламина нитрит, дициклогексиламин азотистокислый)	3129-91-7	C12H24NO2	0,02	-		рефл.	2
246.	Диэтинилбензол технический/по этилстиролу/	1321-74-0	C10H10	0,01	-		рефл.	4
247.	Диэтиламин (N-Этилэтанамина)	109-89-7	C4H11N	0,05	0,04	0,02	рефл.-рез.	4
248.	(Диэтиламино)бензол (N,N-Диэтиланилин; N,N-диэтилфениламин)	91-66-7	C10H15N	0,01	-		рефл.	4
249.	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)-ацетамида гидрохлорид	73-78-9	C14H22N 2O x ClH	0,03	0,01		рез.	2
250.	2-(N,N-Диэтиламино)этантол (бетта-Диэтиламиноэтилмеркаптан; 2-(диэтиламино)этилмеркаптан; диэтил(2-меркаптоэтил)амин)	100-38-9	C6H15N 3	0,6	-		рефл.	2
251.	Диэтил(диметоксифосфинотиоил)тио]-бутандиоат	121-75-5	C10H19O6PS2	0,015	-		рефл.	2
252.	N,N-Диэтил-3-метилбензамид (N,N-Диэтиламин м-толуиловой кислоты)	91-67-8	C9H13N	0,01	-		рефл.	2
253.	Диэтилртуть/в пересчете на ртуть/	627-44-1	C4H10Hg,	-	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-пиридилмонотиофосфат)	2921-88-2	C9H11Cl3NO3PS	0,02	0,01		рефл.-рез.	2
255.	0,0-Диэтил-S-(6-хлорбензоксазолилин-3-метил) дитиофосфат	2310-17-0	C12H15ClNO4PS2	0,01	-		рефл.	2
256.	0,0-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	C4H10ClO2PS	0,025	0,01		рефл.-рез.	2
257.	2,4,6,10-Додекатетраен	24330-32-3	C12H18	0,002	-		рефл.	4
258.	Додецилбензол (лаурилбензол, фенилдодекан)	123-01-3	C18H28	3,5	1,5		рефл.-рез.	4
259.	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	1309-37-1	Fe2O3, FeO	-	0,04		рез.	3
260.	Железо сульфат/в пересчете на железо/(Ферросульфат, железо (2+) сернокисл., железо (2+) моносульфат)	7720-78-7	FeO4S	-	0,007		рез.	3
261.	Железо трихлорид/в пересчете на железо/(Железо (III) хлорид; железо перхлорид; железо хлорное)	7705-08-0	Cl3Fe	-	0,004		рез.	2
262.	Зола сланцевая	-	-	0,3	0,1		рез.	3
263.	Изобензофуран-1,3-дион (Фталевой кислоты)	85-44-9	C8H4O3	0,1	0,02		рефл.-рез.	2

	ангидрид; 1,3-изобензофурандион; бензол-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид; 1,3-дигидро-1,3-диоксоизобензофуран)						рез.	
264.	Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)	75-28-5	C4H10	15	-		рефл.	4
265.	Изобутилацетат (Изобутиловый эфир уксусной кислоты; бета-метилпропилэтанат; изобутилэтанат)	110-19-0	C6H12O2	0,1	-		рефл.	4
266.	Изопрена олигомеры (димеры)	26796-44-1	C10H30	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	C4H13N 3	0,01	-		рефл.	3
268.	Ингибитор древесно-смоляной прямой гонки/контроль по фенолу/	-	-	0,006	-		рефл.	3
269.	Индий (III) тринитрат/в пересчете на индий/	13465-14-0	InN 3O9	-	0,005		рез.	2
270.	Йод	7553-56-2	I2	-	0,03		рез.	2
271.	Кадмий дийодид/в пересчете на кадмий/(Йодистый кадмий)	7790-80-9	CdI2	-	0,0003		рез.	1
272.	Кадмий динитрат/в пересчете на кадмий/(Кадмий азотнокислый тетрагидрат)	10022-68-1	CdN 2O6	-	0,0003		рез.	1
273.	Кадмий дихлорид/в пересчете на кадмий/(Хлористый кадмий)	10108-64-2	CdCl2	-	0,0003		рез.	1
274.	Кадмий оксид/в пересчете на кадмий/	1306-19-0	CdO	-	0,0003		рез.	1
275.	Кадмий сульфат/в пересчете на кадмий/(Кадмий сульфат октагидрат)	7790-84-3	CdO4S	-	0,0003		рез.	1
276.	диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещенный 3-х водный)/пересчете на калий/(Калий сернокислый)	7778-80-5	K2HPO4 x 3H2O	0,15	0,05		рез.	4
277.	диКалий карбонат (Калий углекислый, дикалиевая соль угольной кислоты)	584-08-7	CK2O3	0,1	0,05		рез.	4
278.	диКалий сульфат (Калий сернокислый)	7778-80-5	K2SO4	0,3	0,1		рез.	3
279.	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	7447-40-7	ClK	0,3	0,1		рез.	4
280.	триКальций диборат	13701-61-6	B2Ca3O6	-	0,02		рез.	3
281.	Кальций дигидрооксид (Кальций гидрат; кальций гидрат окиси)	1305-62-0	CaH2O2	0,03	0,01		рез.	3
282.	Кальций дихлорид (по кальцию) (Кальций хлористый; кальций хлористый безводный)	10043-52-4	CaCl2	0,03	0,01		рез.	3
283.	Кальций динитрат (Кальций азотнокислый; кальций (II) нитрат (1:2); кальциевая соль азотной кислоты)	10124-37-5	CaN 2O6	0,03	0,01		рез.	3
284.	Кальций карбонат (Кальций углекислый; кальциевая соль карбоновой кислоты (1:1)	471-34-1	CaCO3	0,5	0,15		рез.	3

285.	Карбамид (Мочевина; карбамид; карбамид марки А и марки Б; карбамид кристаллический улучшенного качества)	57-13-6	CH ₄ N ₂ O	-	0,2		рез.	4
286.	Клещевина/по аллергену/	-	-	0,001	 10 ⁻⁵		рез.	1
287.	Кобальт <к>	7440-48-4	Co	-	0,0004	0,0001	рез.	2
288.	Кобальт оксид/в пересчете на кобальт/(Кобальт окись; кобальт монооксид; кобальт (2+) оксид; кобальт (II) оксид)	1307-96-6	CoO	-	0,001		рез.	2
289.	Кобальт сульфат/в пересчете на кобальт/(Кобальт моносulfат гептагидрат)	10026-24-1	CoO ₄ S	0,001	0,0004		рез.	2
290.	Композиция "Дон-52"/в пересчете на изопропанол/	-	-	0,6	-		рефл.	3
291.	Краситель органический активный бирюзовый К (Краситель фталоцианиновый активный бирюзовый К водорастворимый)	108778-72-9	C ₅₀ H ₆₃ CuN ₁₄ O ₃₆ S ₁₁	0,05	-		сан.-гиг.	3
292.	Краситель органический активный синий 2КТ	-	C ₁₈ H ₁₂ CuN ₃ NaO 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 ₃ O ₁₃ S ₃	-	0,03		сан.-гиг.	3
295.	Краситель органический хромовый черный О	5850-21-5	C ₂₃ H ₁₄ N ₆ Na ₂ O ₉ S	-	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 <е>	-		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 ₂ MgO ₆ x H ₂ O	-	0,3		рез.	4
300.	Магний оксид (Окись магния)	1309-48-4	MgO	0,4	0,05		рез.	3
301.	Мазутная зола теплоэлектростанций/в пересчете на ванадий/	-	-	-	0,002		рез.	2
302.	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	-	-	0,01	0,001	0,00005	рез.	2
303.	Медь дихлорид/в пересчете на медь/(Медь (II) хлорид)	7447-39-4	CuCl ₂	0,003	0,001		рез.	2
304.	Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит)	1317-38-0	CuO	-	0,002	0,00002	рез.	2
305.	Медь сульфат/в пересчете на медь/(Медь сернокислая, медная соль серной кислоты)	7758-98-7	CuO ₄ S	0,003	0,001		рез.	2

306.	Медь сульфит (1:1)/в пересчете на медь/	14013-02-6	CuO3S	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	C2H6O5	0,07	-		рефл.	3
311.	Метановая кислота	64-18-6	CH2O2	0,2	0,05		рефл. рез.	2
312.	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; моногидроксиметан)	67-56-1	CH4O	1	0,5	0,2	рефл. рез.	3
313.	Метантиол (метилмеркаптан)	74-93-1	CH4S	0,006 <ж>	-		рефл.	4
314.	Метиламин (Аминометан; метанамин)	74-89-5	CH5N	0,004	0,001		рефл. рез.	2
315.	(Метиламино)бензол (N-Монометиланилин; N-метилфениламин; N-фенилметиламин; N-метил-бензоламин; метиламинобензол; (метиламино)бензол)	100-61-8	C7H9N	0,04	-		рефл.	3
316.	Метил-N-L-α-аспартил-L-фенилаланил (Аспартам)	22839-47-0	C16H18N 2O5	0,35	0,2		рез.	4
317.	Метилацетат (Метиловый эфир уксусной кислоты, метилэтаной, уксуснометиловый эфир)	79-20-9	C3H6O2	0,07	-		рефл.	4
318.	Метилацетилен (Пропин; аллилен)	74-99-7	C3H4	3	-		рефл.	4
319.	Метилацетилен алленовая фракция (МАН):	-	-	1,5	-		рефл.	4
	- по метилацетилену	-	-	3	-		рефл.	4
	- по смеси	-	-	3	-		рефл.	4
320.	Метилбензоат (Метиловый эфир бензойной кислоты, метилбензолкарбоксилат)	93-58-3	C8H8O2	0,002	-		рефл.	3
321.	Метилбензол (Фенилметан)	108-88-3	C7H8	0,6	-	0,4	рефл.	3
322.	Метилбензолсульфонат (метиловый эфир бензолсульфонокислоты)	80-18-2	C7H8O3S	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	C5H8	0,5	-		рефл.	3
324.	2-Метилбут-2-ен-1-ол	4675-87-0	C5H10O	0,075	-		рефл.	4
325.	2-Метилбут-3-ен-2-ол (1,1-Диметилаллил спирт; 3-гидрокси-3-метил-1-бутен)	115-18-4	C5H10O	1	-		рефл.	3

326.	(1-Метилбутил)-2-гидроксibenzoат (Фенилпропан, Изопропилбензол; Кумол)	87-20-7	Cl2H16O3	0,015	-		рефл.	2
327.	Метил [1-(бутилкарбомойл)-1Н-бензимидазол-2-ил]карбамат	17804-35-2	C14H18N 2O3	0,35	0,05		рефл. рез.	3


	(Метиловый эфир 1-[(бутиламино)карбонил]-1Н-бензимидазол-2-илкарбаниловой кислоты; метил-1-(бутилкарбамоил)-2-бензимидазолкарбамат)							
328.	Метил-2-гидроксibenзоат (Метил-2-гидроксibenзоат, гаультеровое масло)	119-36-8	C8H8O3	0,006	-		рефл.	4
329.	Метил-5,5-диметил-2,4-диоксогексаноат	42957-17-5	C9H14O4	0,2	-		рефл.	3
330.	Метил-4,4-диметил-3-оксопентаноат	55107-14-7	C8H14O3	0,1	-		рефл.	3
331.	Метил-2-(2,2-диметилэтенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	5460-63-9	C11H18O2	0,07	-		рефл.	3
332.	Метилдихлорацетат (Метиловый эфир дихлоруксусной кислоты)	116-54-1	C3H4Cl2O2	0,04	-		рефл.	3
333.	Метил-3-(2,2-дихлорэтенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	61898-95-1	C9H12Cl2O2	0,08	-		рефл.	4
334.	2,2-Метилен-бис(6-ди(1,1-диметилэтил)-4-метилфенол (Агидол-2; Антиоксидант 2246; бисалкофен)	656-11-51	C23H32O2	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)	-	C29H44O2	8	4		рез.	4
336.	2-Метиленбутандиовая кислота (метилениантарная кислота; пропилендикарбоновая кислота; метиленсукциновая кислота; Метиленбутандиовая кислота)	97-65-4	C5H6O4	1	0,3		рефл.-рез.	4
337.	2,2-Метиленидигазидпиридин-4-карбоновая кислота	1707-15-9	C13H14N 6O2	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	C4H4O2	0,007	-		рефл.	2
339.	4-Метилентетрагидро-2Н-пиран	36838-71-8	C6H10O	1,5	-		рефл.	3
340.	Метилкарбаматнафталин-1-ол (Карбарил, севин, дикарбам, арбатокс, нафтилкарбамат, арилам, капролин, денапон, панам, септен, севидол, трикарнам, ветокс, капекс, карролин, мервин, нафтил, тримернам, пантрин)	63-25-2	C12H11NO2	-	0,002		рез.	2
341.	Метил-4-метилбензоат (Метил-п-толуат, метиловый эфир п-толуиловой кислоты)	99-75-2	C9H10O2	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-	80-62-6	C5H8O2	0,1	0,01	-	рефл.-рез.	3


	карбоксилат)							
343.	Метил-2-0-(1-метилпропил)метилфосфоноксипроп-2-еноат	-	C9H18O4P	0,006	0,003		рез.	1
344.	0-[6-Метил-2-(1-метилэтил)пиримидин-1-ил)-0,0-диэтилтиофосфат	333-41-5	C12H21N2O3PS	0,01	-		рефл.	2
345.	2-Метил-2-метоксипропан (трет-Бутилметилоксид; 2-метокси-2-метилпропан; 1,1-диметилэтилметилловый эфир; 1,1-диметил-1-метоксиэтан; трет-бутилметилловый эфир; трет-бутоксиметан; метил-третбутиловый эфир)	1634-04-4	C5H12O	0,5	-		рефл.	4
346.	Метилпентаноат (Метилловый эфир валериановой кислоты; Метил пентановой кислоты)	624-24-8	C6H12O2	0,03	-		рефл.	3
347.	4-Метил-2-пентанол	108-11-3	C6H14O	0,07	-		рефл.	4
348.	4-Метилпентан-2-он (Изобутилметилкетон; гексон; 2-метил-4-пентанон)	108-10-1	C6H12O2	0,1	-		рефл.	4
349.	4-Метилпент-1-ен	691-37-2	C6H12	0,4	0,085		рефл.-рез.	3
350.	2-Метилпент-2-еналь (альфа-Метил-бегта-этилакролеин)	623-36-9	C6H10O	0,007	-		рефл.	4
351.	2-Метилпропаналь (Изобутиловый альдегид; изобутиральдегид)	78-84-2	C4H8O	0,01	-		рефл.	4
352.	2-Метилпропан-1-ол (Изобутанол; 1-гидроксиметилпропан; 2-метил-1-пропанол; 2-метилпропиловый спирт; изопропилкарбинол)	78-83-1	C4H10O	0,1	-		рефл.	4
353.	2-Метилпроп-1-ен (Изобутилен; гамма-бутилен; изобутен)	115-11-7	C4H8	10	-		рефл.	4
354.	Метилпроп-2-еноат (Метилловый эфир акриловой кислоты; метилловый эфир 2-пропеновой кислоты)	96-33-3	C4H6O2	0,01	-		рефл.	4
355.	2-Метилпроп-2-енная кислота (альфа-Метилакриловая кислота; пропиленкарбоновая кислота; 2-метилакриловая кислота; 2-метакриловая кислота)	79-41-4	C4H6O2	-	0,01		рез.	3
356.	0-(2-Метилпропил)дитиокарбонат калия (О-(2-Метилпропиловый эфир дитиокарбоновой кислоты) калиевая соль)	13001-46-2	C5H9KOS2	0,1	0,05		рефл.-рез.	3
357.	2-Метилпропионитрил (Изопропилцианид; изобутаннитрил; нитрил-2-метилпропановой кислоты)	78-82-0	C4H7N	0,02	0,01		рефл.-рез.	2
358.	2-(1-Метилпропокс)этанол	4439-24-1	C6H14O2	1	0,3		рефл.-рез.	3
359.	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид	80-15-	C9H12O2	0,007	-		рефл.	2

	(Гидропероксид кумола, кумилгидропероксид; альфа, альфа-диметилбензил-гидропероксид)	9						
360.	1-Метил-3-феноксibenзол	3586-14-9	C13H12O	0,01	-		рефл.	4
361.	Метилформиат (Метиловый эфир муравьиной кислоты; метилметаноат; метил формат)	107-31-3	C2H4O2	0,2	-		рефл.	3
362.	(1-Метиэтилен) бензол (Изопропенилбензол; 1-метил-1-фенилэтен; 2-фенилпропен-1)	98-83-9	C9H10	0,04	-		рефл.	3
363.	2-Метил-(М-этиламино)бензол (1-(Этиламино)-2-метилбензол; 2-этиламинотолуол)	94-68-8	C9H13N	0,01	-		рефл.	3
364.	3-Метил-(N-этиламино)бензол (N-Этил-3-аминотолуол; N-этил-м-олуидин; 3-метил-1-(этанамин)бензол)	102-27-2	C9H13N	0,01	-		рефл.	2
365.	(1-Метилэтил) бензол (2-Фенилпропан)	98-82-8	C9H12	0,014	-		рефл.	4
366.	0-(Метилэтил)дитиокарбонат калия (0-(1-метилэтиловый)эфир дитиокарбоновой кислоты калиевая соль; изопропилксантогенат калия)	140-92-1	C4H7KOS2	0,1	0,05		рефл.-рез.	3
367.	1-Метилэтил-[2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенил]карбонат	373-21-7	C14H18N 2O7	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	C15H18N 2	0,06	0,02		рефл.-рез.	3
369.	2-(1-Метилэтокси)этанол (Моноизопропиловый эфир этиленгликоля)	109-59-1	C5H12O2	1,5	0,5		рефл.-рез.	3
370.	DL-Метионин (альфа-Амино-гамма-метилтиомасляная кислота)	59-51-8	C5H11NO2S	0,6	-		рефл.	3
371.	4-Метоксибензальдегид (Анисовый альдегид; п-метоксибензальдегид)	123-11-5	C8H8O2	0,01	-		рефл.	4
372.	2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пиримидин-2-ил)аминокарбонил]бензол-сульфамид калия	-	C15H17N 4O5S	0,08	0,05		рез.	3
373.	1-Метокси-2-пропанол ацетат (2-Метокси-1-метилэтиловый эфир уксусной кислоты; 1-метокси-2-ацетоксипропан; 1-метоксипропан-2-ол ацетат; 1-метокси-2-пропанол ацетат; метиловый эфир пропиленгликоля ацетат)	108-65-6	C6H12O3	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 <б>	рез.	1
377.	Натрий йодид (в пересчете на йод) (Натрий йодистый)	7681-82-5	INa	-	0,03		рез.	2
378.	диНатрий карбонат (Натрий углекислый; натриевая соль угольной кислоты)	497-19-8	CNa2O3	0,15	0,05		рез.	3
379.	диНатрий перкарбонат	3313-92-6	CNa2O3 1,5H2O2	0,07	0,03		рез.	3
380.	диНатрий станнат гидрат/в пересчете на олово/(Натрий станнат; натриевая соль метаоловянной кислоты)	12058-66-1	Na2O3SN x H2O	-	0,02		рез.	3
381.	диНатрий сульфат (Натрий сернокислый; динатриевая соль серной кислоты; динатрий сернокислый)	7757-82-6	Na2O4S	0,3	0,1		рез.	3
382.	диНатрий сульфит (Натрий сернистый)	7757-83-7	Na2O3S	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/(Тетраоксовольфрамат (VI) динатрий дигидрат; динатриевая соль вольфрамовой кислоты дигидрат)	10213-10-2	Na2O4W x 2H2O	-	0,1		рез.	3
385.	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	7647-14-5	ClNa	0,5	0,15		рез.	3
386.	Нафталин (Нафтален; нафтен)	91-20-3	C10H8	0,007	-	0,003 <б>	рефл.	4
387.	Нафталин-1,4-дион (1,4-Дигидро-1,4-дикетонафтален)	130-15-4	C10H6O2	0,005	0,003		рефл. рез.	1
388.	Нафт-2-ол (Нафт-2-ол; 2-оксинафталин; бета-нафтол)	135-19-3	C10H8O	0,006	0,003		рефл. рез.	2
389.	Никель и его соединения <к>	7440-02-0	Ni	-	0,001	0,00005 <б>	рез.	2
390.	Никель оксид/в пересчете на никель/(Никель окись; никель монооксид)	1313-99-1	NiO	-	0,001		рез.	2
391.	Никель растворимые соли/в пересчете на никель/	-	-	0,002	0,0002		рез.	1
392.	Никель сульфат/в пересчете на никель/(Никелевая соль серной кислоты)	7786-81-4	NiO4S	0,002	0,001		рез.	1
393.	пентаНатрий трифосфат (натрий триполифосфат) (по натрию) (Натрий трифосфат)	13573-18-7	Na5O10P3	0,3	0,1		рез.	3
394.	Нитрилы карбоновых кислот C17-20	-	-	0,04	-		рефл.	3
395.	Нитрилы синтетических жирных кислот	-	-	0,005	-		рефл.	4

	фракций C10-16							
396.	Нитроаммофос NP 36:2 (по аммонии)	-	-	0,3	0,1		рез.	4
397.	3-Нитробензоатгексагидро-1Н-азепин	7270-73-7	C13H18N 2O4	0,02	-		рефл.	3
398.	Нитробензол (Мононитробензол)	98-95-3	C6H5NO2	0,008	-		рефл.	2
399.	N-Нитрозодиметиламин (N-Нитрозо-N,N-диметиламин, N-нитрозодиметиламин, нитрозодиметиламин, диметилнитрозоамин) <к>	62-75-9	C2H6N 2O	-	50 нг/м3		рез.	1
400.	2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол (4-Хлор-3-нитро-альфа,альфа,альфа-трифтортолуол)	121-17-5	C7H3ClF3NO2	0,005	-		рефл.	3
401.	2-Нитро-1-хлорбензол (орто-Нитрохлорбензол, 2-хлор-1-нитробензол)	88-73-3	C6H4ClNO2	0,004	0,002		рефл.-рез.	2
402.	3-Нитро-1-хлорбензол	121-73-3	C6H4ClNO2	0,004	0,002		рефл.-рез.	2
403.	4-Нитро-1-хлорбензол	100-00-5	C6H4ClNO2	0,004	0,002		рефл.-рез.	2
404.	Нонаналь (Пеларгоновый альдегид, нониловый альдегид)	124-19-6	C9H18O	0,02	-		рефл.	2
405.	Нонафторпентановая кислота	2706-90-3	C5HF9O2	0,1	-		рефл.	3
406.	2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентан-1-ол	355-28-2	C5H3F9O	0,3	-		рефл.	3
407.	Озон (Трехатомный кислород)	10028-15-6	O3	0,16	0,1 (8 час.)	0,03	рез.	1
408.	2,2-Оксиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; бета,бета'-дигидроксиэтиловый эфир; этилокси-2-этанол; 3-оксапентан-1,5-диол; 2,2'-дигидроксиэтиловый эфир; бис(2-гидроксиэтиловый) эфир; этилендигликоль)	111-46-6	C4H10O3	-	0,2		рез	4
409.	Октадеканоат кальция (Стеариновокислый кальций; дистеарат кальция; октадекановой кислоты кальциевая соль; стеариновой кислоты кальциевая соль)	1592-23-0	C36H70O4	0,5	0,15		рез.	3
410.	Октадекафтороктан	307-34-6	C8F18	90	-		рефл.	4
411.	Октаналь (Каприловый альдегид, н-октиловый альдегид)	124-13-0	C8H16O	0,02	-		рефл.	2
412.	Октан-1-ол (н-Октиловый спирт, 8-октанол, 1-октанол, каприловый спирт)	111-87-5	C8H18O	0,6	0,2		рефл.-рез.	3
413.	Октафторметил бензол (Пентафторбензотрифторид)	434-64-0	C7F8	1,3	-		рефл.	4
414.	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол (альфа,альфа,омега-Тригидроперфторпентанол, 1,1,5-тригидрооктафторпентанол-1, 1,1,5-	355-80-6	C4H4F8O	1	0,05		рефл.-рез	4

	тригидрооктафторамиловый спирт)							
415.	Октафторпропан (Перфторпропан)	76-19-7	C ₃ H 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 ₂ Sn	-	0,02		рез.	3
418.	Олово дихлорид/в пересчете на олово/(Олово хлористое)	7772-99-8	Cl ₂ Sn	0,5	0,05		рез.	3
419.	Олово оксид/в пересчете на олово/(Олово монооксид; олово закись)	21651-19-4	OSn	-	0,02		рез.	3
420.	Олово сульфат/в пересчете на олово/(Олово сернокислосое)	7488-55-3	O ₄ SSn	-	0,02		рез.	3
421.	Ортоборная кислота (орто-Борная кислота; бор григидроксид)	10043-35-3	BH ₃ O ₃	-	0,02		рез.	3
422.	Пента-1,3-диен (1-Метилбутадиен (смесь изомеров); 1,3-пентадиен)	504-60-9	C ₅ H ₈	0,5	-		рефл.	3
423.	Пентан	109-66-0	C ₅ H ₁₂	100	25		рефл.-рез.	4
424.	Пентаналь (Валеральдегид)	110-62-3	C ₅ H ₁₀ O	0,03	-		рефл.	4
425.	Пентановая кислота (1-Бутанкарбоновая кислота; пропилюксусная кислота)	109-52-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,03	0,01		рефл.-рез.	3
426.	Пентан-1-ол (н-Амиловый спирт; н-пентанол; пентанол-1; бутилкарбинол)	71-41-0	C ₅ H ₁₂ O	0,01	-		рефл.	3
427.	Пентан-3-он (Диэтилкетон)	96-22-0	C ₅ H ₁₀ O	0,5	0,3		рефл.-рез.	3
428.	1-Пентантиол (Пентилмеркаптан; амилмеркаптан)	110-66-7	C ₅ H ₁₂ S	4  10 ⁻⁴			рефл.	3
429.	Пентафторбензол	363-72-4	C ₆ HF ₅	1,2	0,1		рефл.-рез.	3
430.	Пентафторгидроксибензол	771-61-9	C ₆ HF ₅ O	0,8	-		рефл.	4
431.	Пентафторхлорбензол	344-07-0	C ₆ ClF 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 ₂ HF ₅	100	20		рез.	4
433.	Пентилацетат (н-амилацетат, пентиловый эфир уксусной кислоты, амиловый эфир уксусной кислоты)	628-63-7	C ₇ H ₁₄ O ₂	0,1	-		рефл.	4
434.	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (альфа-п-Амилен; пропилэтилен)	109-67-1	C ₅ H ₁₀	1,5	-		рефл.	4
435.	Пиридин (Азабензол, азин)	110-86-1	C ₅ H ₅ N	0,08	-		рефл.	2
436.	Пиридин-4-карбоксигидразид	54-85-3	C ₆ H ₇ N ₃ O	0,05	0,02		рез.	3
437.	Пирролид-2-он (2-Оксопирролидон, гамма-бутиролактам, 2-пирролидон, 4-	616-45-5	C ₄ H ₇ NO	0,08	0,04		рефл.-рез.	3

	аминомасляной кислоты лактам, 2-кетопирролидин, 2-пирол, азолидинон-2; 2-оксотетрагидропиррол, 2-оксопирролидин)							
438.	Поли(2,6-диметил-1,4-фениленоксид)	25189-69-9	[C ₈ H ₈ O] _n	0,5	0,15		рез.	4
439.	Поли-1,4-β-О-карбоксиметил-Д-пиранозил-Д-глюкопираноза натрия (Карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль; поли-1,4-бета-О-карбоксиметил-Д-пиранозил-Д-глюкопираноза натрия)	9004-32-4	[C ₈ H ₁₁ NaO ₈] _n	0,5	0,15		рез.	4
440.	Поли(хлор-2,6,6-триметилдегидроблицкло[3,1,1]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 ₅ H ₁₀ NO) _n	0,5	0,15		рез.	4
442.	Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)	123-38-6	C ₃ H ₆ O	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 ₃ H ₈ O	0,3	-		рефл.	3
444.	Пропан-2-ол (Изопропанол; диметилкарбинол; вторичный пропиловый спирт)	67-63-0	C ₃ H ₈ O	0,6	-	-	рефл.	3
445.	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	67-64-1	C ₃ H ₆ O	0,35	-	-	рефл.	4
446.	Пропан-1-тиол (Пропантиол, пропилмеркаптан)	107-03-9	C ₃ H ₈ S	1,5  10 ⁻⁴	-		рефл.	3
447.	Пропан-1,2,3-триилтринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глоноин, 1,2,3-пропантринилтринитрат)	55-63-0	C ₃ H ₅ N ₃ O ₉	0,004	0,001		рез.	1
448.	Пропен (Метилэтилен; пропен; пропилен-1; пропен-1)	115-07-1	C ₃ H 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 ₃ H ₄ O	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 ₅ H ₈ O ₂	0,4	-		рефл.	3
451.	2-Проп-2-енилоксиэтанол (Моноаллиловый эфир этиленгликоля)	111-45-5	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,07	0,01		рефл.рез.	-2
452.	Проп-2-еновая кислота (Этиленкарбоновая кислота)	79-10-7	C ₃ H ₄ O 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 ₃ H ₃ N	-	0,005	0,001 <6>	рез.	2
454.	Пропиламин (1-Аминопропан; 1-пропанамин; н-пропиламин;	107-10-8	C ₃ H ₉ N	0,3	0,15		рефл.рез.	-3

	монопропиламин)							
455.	Пропилацетат (; пропиловый эфир уксусной кислоты, уксуснопропиловый эфир)	109-60-4	C3H10O2	0,1	-		рефл.	4
456.	S-Пропил-0-[4-(метилтио)фенил]-0-этилдитиофосфат	35400-43-2	C12H19O2PS2	0,01	-		рефл.	3
457.	Пропилпентаноат	141-06-0	C8H16O2	0,03	-		рефл.	3
458.	N-Пропилпропан-1-амин (Ди-н-пропиламин)	142-84-7	C6H15N	0,35	0,2		рефл.-рез.	3
459.	Пропионовая кислота (Метилуксусная кислота; этанкарбоновая кислота; этилмуравьиная кислота; карбоксиэтан)	79-09-4	C3H6O2	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/	-	-	8×10^{-4}	4×10^{-4}		рефл.-рез.	4
463.	Пыль зерновая:	-	-	0,5	0,15		рез.	3
	- по массе	-	-					
	- по грибам хранения	-	-	260 КОЕ/м3	140 КОЕ/м3		рез.	3
464.	Пыль каинита	-	-	0,5	од		рез.	3
465.	Пыль калимагнезии	-	-	0,5	0,15		рез.	3
466.	Пыль конвертерного производства Нижнетагильского металлургического комбината	-	-	0,5 <з>	0,15		рез.	3
467.	Пыль крахмала	9005-25-8	(C6H10O5)n	0,5	0,15		рез.	4
468.	Пыль мучная	-	-	1,0	0,4		рез.	4
469.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %:	-	-	0,15	0,05		рез.	3
	- более 70 (диас и другие)	-	-					
	- 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	-	-	0,3	-		рефл.	3

	сумме ацетатов/						
474.	Растворитель древесно-спиртовой марки А (ацетоно-эфирный)/по ацетону/	-	-	0,12	-		рефл. 4
475.	Растворитель древесно-спиртовой марки Э (эфирно-ацетоновый)/по ацетону/	-	-	0,07	-		рефл. 4
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 ₂ HgN	-	0,0003		рез. 1
480.	Ртуть дийодид/в пересчете на ртуть/(Йодная ртуть)	7774-29-0	HgI ₂	-	0,0003		рез. 1
481.	Ртуть динитрат гидрат/в пересчете на ртуть/(Ртуть азотнокислая окисная)	7783-34-8	HgN ₂ O ₆ x H ₂ O	-	0,0003		рез. 1
482.	Ртуть дихлорид/в пересчете на ртуть/(Ртуть хлорид (II); ртуть бихлорид; ртуть (II) хлорная)	7487-94-7	Cl ₂ Hg	-	0,0003		рез. 1
483.	Ртуть нитрат дигидрат/в пересчете на ртуть/	14836-60-3	HgNO ₃ x 2H ₂ 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 ₂ Hg ₂	-	0,0003		рез. 1
486.	Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/(Свинец)	7439-92-1	-	0,001	0,0003	0,00015 <6>	рез. 1
487.	Свинец сульфит/в пересчете на свинец/	7446-10-8	O ₃ PbS	-	0,0017		рез. 1
488.	Селен диоксид/в пересчете на селен/(Селен (IV) диоксид (1:2), ангидрид селенистый)	7446-08-4	O ₂ Se	0,1 мкг/м ³	0,05 мкг/м ³		рез. 1
489.	Сера диоксид	7446-09-5	O ₂ S	0,5	0,05	-	рефл.-рез. 3
490.	Серная кислота/по молекуле H ₂ SO ₄ /	7664-93-9	H ₂ O ₄ S	0,3	0,1	0,001	рефл.-рез. 2
491.	Сероуглерод (Углерод сульфид; углерод двусернистый; дитиокарбоновый ангидрид; сульфокарбоновый ангидрид)	75-15-0	CS ₂	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	-	-	0,15	0,05		рез. 3

	"Ариель", "Миф-Универсал", "Тайд"						
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 C1H4 - C5H12	-	-	200,0	50,0	рефл.рез.	4
499.	Смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22	-	-	50,0	5,0	рефл.рез.	3
500.	Одорант смесь природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26 - 41%, изопропан-тиола 38 - 47%, втор-бутантиола 7 - 13%	-	-	0,012	-	рефл.	4
501.	Смесь транс-транс-транс-цикло-додекатетраена-1,5,9 и транс-транс-циклододекатетраена-1,5,9	-	-	0,0035	-	рефл.	4
502.	Смола легкая высокоскоростного пиролиза бурых углей <н>:	-	-	0,2	-	рефл.	2
	- по органическому углероду						
	- по фенолам			0,004	-	рефл.	2
503.	Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электролизной пыли выбросов производства алюминия	-	-	0,1 <к>	0,03 <л>	0,01 рез.	1
504.	Сульфакен (феноксиметилпенициллин - 10%; сульфапиридазин - 5%; теофиллин - 1%; лактоза до 100%)/по пенициллину/	-	-	0,05	0,0025	рез.	2
505.	4,4'-Сульфонилбис(аминобензол) (1,1'-Сульфонилбис (4-аминобензол); диаминодифенилсульфон; п,п-сульфонилдианилин)	80-08-0	C12H12N2O2S	-	0,05	рез.	3
506.	диСурьма пентасульфид/в пересчете на сурьму/	1315-04-4	S5Sb2	-	0,02	рез.	3
507.	диСурьма триоксид/в пересчете на сурьму/(Сурьма трехокись; сурьма (III) оксид; сурьмянистый ангидрид; сурьма сесквиоксид)	1309-64-4	O3Sb2	-	0,02	0,0002 рез.	3
508.	Таллий карбонат/в пересчете на таллий/(Карбонат таллия (I), углекислый таллий)	29809-42-5	CO3Tl2	-	0,0004	рез.	1
509.	Теллур диоксид/в пересчете на теллур/	7446-07-3	O2Te	-	0,0005	рез.	1
510.	Термостойкая прядильная эмульсия			0,002	-	рефл.	3
511.	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он хлоргидрат дигидрат	99614-01-4	C18H19N3O x ClH x 2H2O	-	0,005	рез.	1
512.	Тетрагидрофуран (Окись тетраметилена; окись диэтилена; тетраметиленоксид; диэтиленоксид; фуранидин; 1,4-эпоксидбутан; оксациклопентан; оксалан)	109-99-9	C4H8O	0,2	-	рефл.	4
513.	1,2,4,5-Тетраметилбензол (2,5-Диметил-	95-93-	C10H14	0,025	0,01	рефл.	2

	пара-ксилол; Дулол)	2					рез.	
514.	3-(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламино)[пропионовой кислоты N-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил)амид]	76505-58-3	C21H42N 4O	0,15	0,05		рефл.-рез.	3
515.	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он (Триацетамин)	826-36-8	C9H17NO	0,06	0,03		рефл.-рез.	3
516.	2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетроксан (Метацетальдегид; 1,3,5,7-тетроксан, 2,4,6,8-тетраметил)	108-62-3	C8H16O4	0,003	-		рефл.	2
517.	Тетраметилтиурамдисульфат (Тетраметилтиурамдисульфид; 1,1'-дитиобис(N,N-диметилтиоформамид); тетраметилтиопероксидикарбондиамид)	137-26-8	C6H12N 2S4	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	C3H4F4O	1	0,05		рефл.-рез.	4
519.	Тетрафторметан (фреон 14) (Тетрафторид углерода; четырехфтористый углерод)	75-73-0	CF4	100	20		реф.-рез	4
520.	Тетрафторэтилен (Тетрафторэтилен)	116-14-3	C2F4	6	0,5		рефл.-рез.	4

521.	Тетрахлорметан (Углерод тетрахлорид; перхлорметан; тетрахлоруглерод)	56-23-5	CCl4	4	0,04	0,017 <6>	рефл.-рез.	2
522.	Тетрахлорпропен	60320-18-5	C3H2Cl4	0,07	0,04		рефл.-рез.	2
523.	1,1,2,2-Тетрахлорэтан (Ацетилен тетрахлорид, симм.-тетрахлорэтан, 1,1-дихлор-2,2-дихлорэтан)	79-34-5	C2H2Cl4	0,06	0,01	0,002 <6>	рефл.	4
524.	Тетраэтилсвинец	78-00-2	C8H20Pb	0,0001	0,00004		рез.	1
525.	Тетрахлорэтилен (Тетрахлорид этилена; 1,1,2,2-тетрахлорэтилен; тетрахлорэтен) <к>	127-18-4	C2Cl4	0,5	0,06	0,02 <6>	рефл.-рез.	2
526.	N,N,N',N'-Тетраэтилтиурамдисульфид (1,1'-Дитиобис(N,N-этилтиоформамид); тетраэтилтиопероксидикарбондиамид; этилтиурам; бис(диэтилтиокарбамоил)дисульфид)	97-77-8	C10H20N 2S4	-	0,03		рез.	3
527.	N'-1,2,3-Тиадиазол-5-ил-5-N-фениларбамид (1,2,3-Тиадиазонил-5-N-фенилмочевина; дропп; Тидиазурон; 1-фенил-3-(1,2,3-тиадиазол-5-ил)мочевина)	51707-55-2	C9H8N 4OS	0,5	0,2		рефл.-рез.	4
528.	2-[[[4-[(2-Тиозолиламино)сульфонил]фенил]амино]карбонил]бензойная кислота	85-73-4	C17H13N 3O5S2	0,1	0,015		рез.	4
529.	Тиофуран (дивинилсульфид; тиациклопентадиен)	110-02-1	C4H4S	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-	108-80-5	C3H3N 3O4	0,02	0,01		рез.	2

	триазинтрион (или -ол); симм-триазинтрион (или -ол))							
531.	1Н(-)-1,2,4-Триазол (Пирродиазол; s-триазол)	288-88-0	C2H3N 3	0,1	0,05		рефл.-рез.	3
532.	2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин (Циануртриамид; цианурамид; 2,4,6-триамино-симм. триазин; 1,3,5-триазин-2,4,6-триамин; циануртриамин; 2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триимин-1,3,5-триазин)	108-78-1	C3H6N 6	0,02	0,01		рез.	2
533.	Трибромметан (бромформ) (Метилтрибромид)	75-25-2	CBr3	-	0,05	0,05 <6>	рез.	3
534.	1,1,3-Трибромпропан	25511-78-6	C3H5Br3	0,015	0,005		рефл.-рез.	2
535.	S,S,S-Трибутилтретиофосфат	78-48-8	C12H27OPS3	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	C7H3F13O	0,1	-		рефл.	3
537.	Триметиламин (Аминотриметан; диметилметанамина)	75-50-3	C3H9N	0,15	-		рефл.	4
538.	1,2,4-Триметилбензол	95-63-6	C9H12	0,04	0,015	0,006	рефл.-рез.	2
539.	Трипропиламин (N,N-Бис-2-метилэтил-2-метилэтиламин)	102-69-2	C9H21N	0,4	0,25		рефл.-рез.	3
540.	(Трифторметил) бензол (альфа, альфа, альфа - Трифтортолуол; фенилфтороформ)	98-08-8	C7H5F3	0,3	-		рефл.	4
541.	Трихлорацетальдегид (2,2,2-Трихлорацетальдегид, трихлоруксусный альдегид, трихлорацетальдегид, трихлорацеталь) <к>	75-87-6	C2HCl3O	0,03	-		рефл.	3
542.	Трихлорметан	67-66-3	CHCl3	0,1	0,03	0,004 <6>	рез.	2
543.	1,2,3-Трихлорпропан (Трихлорид аллил, глицерол трихлоргидрин) <к>	96-18-4	C3H5Cl3	-	0,05		рез	3
544.	Трихлорфенолят меди	25267-55-4	C12H4C16CuO2	0,006	0,003		рез.	2
545.	Трихлорфторметан (фтортрихлорметан)	75-69-4	CCl3F	100	10	-	рефл.-рез.	4
546.	1,1,1-Трихлорэтан (метилтрихлорметан)	71-55-6	C2H3Cl3	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	C2HCl3	4	1,0	0,05 <6>	рефл.-рез.	3
548.	Трицикло[8,2,2,2]4,7гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен	1633-22-3	C16H16	0,6	0,3		рефл.-рез.	3
549.	Триэтиламин ((Диэтиламин)этан)	121-44-8	C6H15N	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	-	-	0,05	0,02		рез.	2

	97%)							
553.	Фенилметилпиридин-3-карбонат (Бензилпиридин-3-карбоксилат, Бензиловый эфир никотиновой кислоты)	94-44-0	C13H14NO2	0,02	-		рефл.	3
554.	Фенилтиол (Тиофенол; бензолтиол; тиогидрооксibenзол)	108-98-5	C6H6S	2×10^{-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	C12H12N 2	0,06	0,02		рефл.- рез.	3
556.	1-Фенил-2-хлорэтанон (2-Хлорацетофенон; фенилкетон; фенилхлорид)	532-27-4	C8H7ClO	0,01	-		рефл.	3
557.	1-Фенилэтанон (ацетофенон; фенилметилкетон; метилфенилкетон) (Метилфенилкетон, ацетилбензол)	98-86-2	C8H8O	0,01	-	-	рефл.	4
558.	3-Феноксибензальдегид	39515- 51-0	C13H10O2	0,09	0,03		рефл.- рез.	3
559.	3-Феноксибензил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2- диметилциклопропанкарбонат	52645- 53-1	C21H20Cl2O3	0,07	0,02		рефл.- рез.	3
560.	3-Феноксибензил-цис,транс-3-(2,2- дихлорвинил)-2,2-циклопропанкарбоксилат (3-Феноксибензил-(+)-цис,транс-3-(2,2- дихлорэтенил)-2,2- диметилциклопропанкарбоксилат, цис,транс- 3-(2,2-дихлорвинил-2,2-диметил) циклопропанкарбоновой кислоты 3- феноксибензиловый эфир)	52645- 53-1	C21H20Cl2O3	0,05	0,02		рефл.- рез.	3
561.	3-Феноксифенилметанол ((3- Феноксифенил)метанол)	13826- 35-2	C13H12O2	0,25	0,05		рефл.- рез.	4
562.	Фенольная фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей <и>	-	-	0,008	-		рефл.	2
563.	Фенолы сланцевые	-	-	0,007	-		рефл.	3
564.	Феррит бариевый /в пересчете на барий/	-	BaFeOn (n = 8,5 - 8,6)	-	0,004		рез.	3
565.	Феррит магниймарганцевый /в пересчете на марганец/	-	Fe16Mg8Mn8O40	-	0,002		рез.	2
566.	Феррит марганеццинковый /в пересчете на марганец/	-	Fe16Mg8Mn8O40	-	0,002		рез.	2
567.	Феррит никельмедный /в пересчете на никель/	-	Cu8Fe16Ni8O40	-	0,004		рез.	2
568.	Феррит никельцинковый /в пересчете на цинк/	-	Fe16N 18Zn8O40	-	0,003		рез.	2
569.	Флотореагент ФЛОКР-3 /в пересчете по хлору/	-	-	0,1	0,03		рефл.- рез.	2
570.	Флюс канифольный активированный /контроль по канифоли/	-	-	0,3	-		рефл.	4
571.	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) <к>	50-00-0	CH2O	0,05	0,01	0,003 <б>	рефл.- рез.	2
572.	Формаид (Муравьиной кислоты амид, метанаид)	75-12-7	CH3NO	-	0,03		рез	3

573.	Фосфин (Гидроген фосфид)	7803-51-2	H3P	0,01	0,001		рез.	2
574.	диФосфор пентаоксид (Фосфорный ангидрид, фосфор (V) оксид)	1314-56-3	O5P2	0,15	0,05		рез.	2
575.	Фур-2-илметанол (2-Фурилметанол; 2-фуранметанол; фурил-2-карбинол; 2-фуранкарбинол; 2-гидроксиметилфуран; альфа-фуранкарбинол)	98-00-0	C5H6O2	0,1	0,05		рефл.-рез.	3
576.	[29H, 31H-Фталоцианинат(2)-N 29, N 30, N 32]-меди (SP-4-1) (Тетрабензо-5,10,15,20-диапорфиринфталоцианин голубой; (фталоцианинат(2))меди)	147-14-8	C32H16CuN 8	0,1	-		сан.-гиг.	3
577.	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)		AlF3, CaF, Na3AlF6	0,2	0,03		рефл.-рез.	2
578.	Фториды неорганические хорошо растворимые - (натрия фторид, натрия гексафторидсиликат) (Натрий фтористый)	7681-49-4	NaF, Na3SiF	0,03	0,01		рефл.-рез.	2
579.	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/:							
	- гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	7664-39-3	HF	0,02	0,014	0,005	рефл.-рез.	2
	- кремний тетрафторид (Тетрафторид кремний)	7783-61-1	F4Si	0,02	0,005		рефл.-рез.	2
580.	Фуран-2-альдегид (2-Фуранкарбальдегид; 2-фуранальдегид; 2-формилфуран)	98-01-1	C5H4O2	0,08	0,04	0,02	рефл.-рез.	3
581.	Хлор	7782-50-5	Cl2	0,1	0,03	0,0002	рефл.-рез.	2
582.	Хлорацетилхлорид (Хлорангидрид монохлоруксусной кислоты)	79-04-9	C2H2Cl2O	0,05	-		рефл.	4
583.	Хлорбензол (фенилхлорид)	108-90-7	C6H5Cl	0,1	-	0,06	рефл.	3
584.	N-Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат (N-Хлор(фенилсульфонил) амин натрия, натриевая соль хлорамида бензолсульфоновой кислоты)	127-52-6	C6H5ClNNaO2S · H2O	0,03	-		рефл.	3
585.	2-Хлорбута-1,3-диен (Полихлорпрен, поли-2-хлор-1,3-бутадиен)	126-99-8	C4H5Cl	0,02	0,007	0,002	рефл.-рез.	2
586.	Хлорбутан (смесь изомеров)	25154-42-1	C4H9Cl	0,07	-		рефл.	1
587.	1-Хлорбутан (Бутилхлорид)	109-69-3	C4H9Cl	0,07	-		рефл.	1
588.	Хлоргидринстирола метиловый эфир			0,03	-		рефл.	3
589.	[4S-(4 α , 4a α , 5a α , 6 β , 12a α)]-7-Хлор-4-(диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-1,11-диоксонафтацен-2-карбоксамид	57-62-5	C22H23ClN 2O8	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	C3H5ClO	0,04	0,004	0,001 <6>	рез.	2
591.	1-Хлор-3-изоцианатбензол	2909-38-8	C7H4ClNO	0,005	-		рефл.	2

592.	2-Хлор-N-(2-метоксилэтил-N-(2-метилфенил)ацетамид	50563-41-2	C12H16ClNO2	0,03	-		рефл.	3
593.	2-Хлор-4-нитрофенол	-	C6H4NO3Cl	0,02	-		рефл.	2
594.	2-Хлорпропен (; бета-Хлорпропилен; изопроненил хлористый)	557-98-2	C3H5Cl	0,1	0,03		рефл.-рез.	2
595.	3-Хлорпроп-1-ен (3-Хлорпропилен; 3-хлор-1-пропен; 1-хлорпропен-2; аллил хлористый; альфа-хлорпропилен)	107-05-1	C3H5Cl	0,07	0,01	0,001 <6>	рефл.-рез.	2
596.	4-Хлортрифторметилбензол (4-хлорбензотрифторид)	98-56-6	C7H4ClF3	0,1	-		рефл.	3
597.	4-Хлорфенилизоцианат	104-12-1	C7H4ClNO	0,0015	-		рефл.	2
598.	1-(4-Хлорфеноксид)-3,3-диметилбутан-2-он	24473-06-1	C12H15ClO2	0,03	-		рефл.	4
599.	1-(4-Хлорфеноксид)-1-(1,2,4-триазол-1-ил-3,3-диметилбутан-2-он) (1-((трет-бутилкарбонил-4-хлорфеноксид)-метил)-1Н-1,2,3-Триазол)	43121-43-3	C14H16ClN3O2	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	C14H14ClNO2S	3,5	0,35		рез.	4
602.	Хлорэтан (Хлорэтан; хлорэтил)	75-00-3	C3H5Cl	-	0,2	0,1	рез.	4
603.	Хлорэтен (Хлорэтилен; этенилхлорид; хлористый винил; хлористый этилен; монохлорэтен)	75-01-4	-	-	0,04	0,01 <6>	рез.	1
604.	Хром /в пересчете на хрома (VI) оксид/	-	-	-	0,0015	0,000008 <6>	рез.	1
605.	Цезий йодид (Йодистый цезий)	7789-17-5	CsI	-	0,004		рез.	2
606.	α -Циан-3-феноксидбензил-3-(2,2-дихлорэтилен)-2,2-диметилциклопропанкарбонат ((+)-альфа-Циан-3-феноксидбензил-цис,транс-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорвинил)циклопропанкарбоксилат; (1R, альфа-S)-цис-диперметрин; (S)-альфа-циан-3-феноксидбензил-(1R)цис,транс-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат)	52315-07-8	C24H17Cl4NO3	0,04	0,01		рефл.-рез.	3
607.	Циан-(3-феноксифенил) метил-2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбонат	39515-41-8	C22H23NO3	0,01	0,005		рез.	2
608.	Циан-(3-феноксифенил)метил-4-хлор-α -(1-метилэтил)фенилацетат (Фенвалерат, сумицидин, фенвал, эктрин)	51630-58-1	C25H22ClNO3	0,02	0,01		рефл.-рез.	3
609.	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	110-82-7	C6H12	1,4	-	-	рефл.	4
610.	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроциклогексан; оксидциклогексан; циклогексильный спирт)	108-93-0	C6H12O	0,06	-		рефл.	3
611.	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон; гексанон)	108-94-1	C6H10O	0,04	-		рефл.	3
612.	Циклогексаноноксим	100-64-1	C6H11O	0,1	-		рефл.	3
613.	Циклогексиламинный карбонат	20227-	C7H15NO3	0,07	-		рефл.	3

	(Циклогексиламмония карбонат)	92-3						
614.	N-Циклогексилбензтиазол-2-сульфенамид (N-Циклогексилбензтиазол-2-сульфенамид; меркаптобензтиазолинцикл огексиламин; бензотиазил-2-бензотиазолсульфенамид; N- циклогесил-2-бензотиазолсульфенамид)	95-33-0	C13H16N 2S2	0,07	0,03		рефл.- рез.	3
615.	N-(Циклогексилтио)-1H-изоиндол-1,3(2H)- дион (N-(Циклогексилтио)фталимид; N- циклогексилсульфенилфталимид)	17796- 82-6	C14H15NO2S	0,3	-		рефл.	4
616.	Цинк диацетат /в пересчете на цинк/ (Уксуснокислый цинк дигидрат)	5970-45- 6	C4H6O4Zn x 2H2O	-	0,005		рез.	3
617.	Цинк динитрат /в пересчете на цинк/	7779-88- 6	N 2O6Zn	-	0,003		рез.	3
618.	Цинк карбонат /в пересчете на цинк/ (Цинк углекислый; цинк монокарбонат)	3486-35- 9	CO3Zn	-	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	O4SZn	-	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	C3H6O	0,08	-		рефл.	1
623.	Эпоксизтан (Оксиран; этиленоксид) <к>	75-21-8	C2H4O	0,3	0,03	0,001 <6>	рефл.- рез.	3
624.	Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота)	64-19-7	C2H4O2	0,2	0,06		рефл.- рез.	3
625.	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	64-17-5	C2H6O	5	-		рефл.	4
626.	Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)	75-08-1	C2H6S	5 X 10 ⁻⁵	-		рефл.	3
627.	Этен (этилен)	74-85-1	C2H4	3,0	-		рефл.	3
628.	Этенилацетат (Виниловый эфир уксусной кислоты; этениловый эфир уксусной кислоты; этениловый эфир этановой кислоты; этенилацетат, 1-ацетоксиэтилен)	108-05-4	C4H6O2	0,15	-		рефл.	3
629.	Этенилбензол (Винилбензол; фенилэтилен)	100-42-5	C8H8	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	C6H9NO	0,03	0,01		рефл.- рез.	2
631.	Этенсульфид (Тиоокись этилена; диметиленсульфид; этиленэписульфид)	420-12-2	C2H4S	0,5	-		рефл.	1
632.	Этиламин (Аминоэтан; 1-аминоэтан)	75-04-7	C2H7N	0,01	-		рефл.	3
633.	N-Этиламинобензол (Этилфениламин; этиламинобензол)	103-69-5	C8H11N	0,01	-		рефл.	4
634.	Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты)	141-78-6	C4H8O2	0,1	-	-	рефл.	4

635.	Этилбензол (Фенилэтан)	100-41-4	C ₈ H ₁₀	0,02	-	0,04 <б>	рефл.	3
636.	2-Этилгексанол (2-Этилгексильный спирт; 2-этилгексанол; изооктиловый спирт)	104-76-7	C ₈ H ₁₈ O	0,15	-		рефл.	4
637.	(2-Этилгексил) проп-2-еноат (2-Этилгексильный эфир акриловой кислоты)	103-11-7	C ₁₁ H ₂₀ O ₂	0,01	-		рефл.	3
638.	0-Этилдитиокарбонат калия (Калия ксантогенат этиловый; калия О-ксантогенат; этоксиметандитиат калия)	140-89-6	C ₃ H ₅ KOS ₂	0,05	0,01		рефл.-рез.	3
639.	Этилпентаноат	539-82-2	C ₇ H ₁₄ O ₂	0,03	-		рефл.	3
640.	Этилпроп-2-еноат (Этиловый эфир акриловой кислоты, акрилоэтиловый эфир, этиловый эфир пропеновой кислоты)	140-88-5	C ₅ H ₈ O ₂	0,0007	-		рефл.	3
641.	Этоксизтан (1,1'-Оксибисэтан, оксибис-1,1'-этан, 3-оксапентан, диэтил оксид)	60-29-7	C ₄ H ₁₀ O	1	0,6		рефл.-рез.	4
642.	2-Этоксизтилпроп-2-еноат (Этоксизтиловый эфир акриловой кислоты, (2-этоксизтил)пропеноат)	106-74-1	C ₇ H 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; п-ментан; лимонен; цинен; 1-метил-4-изопропенилциклогексен-1; DL-лимонен(смесь D и L-форм))	138-86-3	C ₁₀ H ₁₆	0,08			рефл.	4
648.	Натрия арсенат	10048-95-0	Na ₃ 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	C ₂ H ₂ 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]гептен-2)	80-56-8	C ₁₀ H ₁₆	0,3	-		рефл.	4
655.	3,7,7-Триметилби-цикло [4,1,0] гепт-3-ен (Изодинпрен, 4,7,7-Триметил-3-норкарен)	13466-78-9	C ₁₀ H ₁₆	0,2	-		рефл.	4
657.	Этиловый эфир α-бромизовалериановой	609-12-1	C ₇ H ₁₃ BrO ₂	0,1	-		рефл.	4

	кислоты						
В электронном документе нумерация пунктов соответствует официальному источнику.							
658.	3'-Азидо-2',3'-дидезокситимидин; (1-(4-Азидо-5-гидроксиметилтетрагидрофуран-2-ил)-5-метил-1h-пиримидин-2,4-дион)	30516-87-1	C10H13N 5O4	Выброс запрещен	-	-	
659.	Алкалоиды красавки (атропин, скополамин, белладонин, апоат-ропин и другие)			Выброс запрещен	-	-	
660.	N 1-[3-[(4-Аминобутил)амино]пропил]блеомицинамид;	11116-32-8	C57H89N 19O21S2	Выброс запрещен	-	-	
661.	1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хиназолил)-4-(2-фурил) пиперази на 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-тетрагидрокси-4-[0-(2',3',6'-тридезокси-3'-амино-альфа-мексогексапиранозид)]нафта цен			Выброс запрещен	-	-	
667.	1-Ацетокси-11-бета, 17-альфа-дигидроксипрегн-4-ен-3,20-дион; (Кортизол)			Выброс запрещен	-	-	
668.	Бис-(бета-аминоэтил) дисульфид, дигидрохлорид			Выброс запрещен	-	-	
669.	N,N"-Бис-(3-хлор-2-гидроксипропил)-N',N>>-диспиротрипипера-зиний дихлорид			Выброс запрещен	-	-	
670.	3-[4-Бис-(2-хлорэтил) аминофенил бутановая кислота			Выброс запрещен	-	-	
671.	4-Бутиламинобензойной кислоты 2-диметиламиноэтиловый эфир, гидрохлорид			Выброс запрещен	-	-	
672.	16альфа, 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	C46H56N 4O10 x H2SO4	Выброс запрещен	-	-	
674.	4-Гидроксикумарин			Выброс запрещен	-	-	
675.	цис-Диаминдихлорплатина (II); (цис-Платин)			Выброс запрещен	-	-	
676.	11бета,21-Дигидрокси-16альфа, 17альфа-изопропилендиокси-9 альфа-фторпрегна-1,4-диен-3,20-дион; (Синафлан; синалар; синодерм; флуцинар; флукорт)			Выброс запрещен	-	-	
677.	Ди(4-гидроксикумаринил-3) уксусной кислоты этиловый эфир			Выброс запрещен	-	-	
678.	L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-аминоэтанол гидрохлорид			Выброс запрещен	-	-	
679.	(3,4-Дигидроксифенил)-2-изопропиламиноэтанол гидрохлорид			Выброс запрещен	-	-	
680.	L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-метиламиноэтанол гидрохлорид (или гидротартрат)			Выброс запрещен	-	-	
681.	бета-(3,4-Дигидроксифенил) этил амин гидрохлорид			Выброс запрещен	-	-	

682.	2-[4(2-Диметиламиноэтоксифенил)-1-этил-1,2-дифенил этилена цитрат			Выброс запрещен	-	-
683.	Диоксидин-1,4-ди-N-окись			Выброс запрещен	-	-
684.	6альфа,9альфа-Дифтор-16альфа, 17альфа-изопропилидендиоксипрегна1,4-диен-11 бета,21-диол-3,20-дион			Выброс запрещен	-	-
685.	2-(2,6-Дихлорфениламино) имидазолин гидрохлорид			Выброс запрещен	-	-
686.	Доксорубицин(14-гидроксирубомицин)			Выброс запрещен	-	-
687.	Карминомицин			Выброс запрещен	-	-
688.	2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он			Выброс запрещен	-	-
689.	2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он капронат			Выброс запрещен	-	-
690.	2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он пропионат			Выброс запрещен	-	-
691.	2альфа-Метил-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	C19H25BN 4O4	Выброс запрещен	-	-
693.	4-[(4-Метил-1-пиперазинил) метил]-N-[4-метил-3-[[4-(3-пиридинил)-2-пиримидинил]амино]фенил]бензамидамезилат;	152459-95-5	C30H35N 7SO4	Выброс запрещен	-	-
694.	Нитрозометилмочевина; (N-Нитрозо-N-метилкарбамид) <к>	684-93-5	C2H5N 3O2	Выброс запрещен	-	-
695.	Оливомицин	11006-70-5	C58H84O26	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-диола-3,20ацетат			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; Diogyn E; Diolin; Estiqyn; Estinyl; Ethynilesradiol и другие; 19-Нор-1,3,5(10),17а-прегнатиен-20-ин-3,17-диол; этинилэстрадиол)	57-63-6	C20H24O2	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		(C19H24N 2O4)2 x C4H4O4 x 2H2O	Выброс запрещен	-	-

	фумарат дигидрат)					
707.	40-О-(2-Гидроксиэтил)-рапамицин; (афинитор, сертикан, эверолимус, 42-О-(2-Гидроксиэтил)рапамицин)	159351-69-6	C53H83NO14	Выброс запрещен	-	-
708.	5'-Дезокси-5-фтор-N-[(пентилокси)карбонил]цитидина 2',3'-диацетат; (2',3'-Ди-О-ацетил-5'-дезокси-5-фтор-N 4-(пентилоксикарбонил)цитидин)	162204-20-8	C19H26FN 3O8	Выброс запрещен	-	-
709.	5'-Дезокси-5-фторцитидина 2',3'-диацетат; (2',3'-Ди-О-ацетил-5'-дезокси-5-фторцитидин)	161599-46-8	C13H16FN 3Q6	Выброс запрещен	-	-
710.	(Е)-6-(1,3-Дигидро-4-гидрокси-6-метокси-7-метил-3-оксо-5-изобензофуранил)-4-метил-4-гексеновая кислота; (микофеноловая кислота)	24280-93-1	C17H20O6	Выброс запрещен	-	-
711.	N-P-H2-(диметиламино)этил]метиламино]-4-метокси-5-[[4-(1-метил-1Н-индол-3-ил)-2-пиримидинил]амино]фенил]-2-пропенамида мезилата соль; (осимертиниба мезилат; Тагриссо)	1421373-66-1	C28H33N 7O2 x CH4O3S	Выброс запрещен	-	-
712.	6-[О-(1,1-Диметилэтил)-D-серин]-9-(N-этил-L-пролинамид)-10-деглицинамидлютеинизирующего гормона (свиного) рилизинг фактора моноацетат; (бусерелина ацетат, супрефакт)	68630-75-1	C62H90N 16O15	Выброс запрещен	-	-
713.	2-[(1R)-1-[(2,5-Дихлорбензоил)амино]ацетил]амино]-3-метилбутил]-5-оксо-1,3,2-диоксаборолан-4,4-диуксусная кислота; (иксазомиба цитрат, нинларо)	1239908-20-3	C20H23BCl2N 2O9	Выброс запрещен	-	-
714.	$\alpha, \alpha, \alpha', \alpha'$ -Тетраметил-5-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-бензолдиацетонитрил; (анастрозол, аримидекс, эгистразол)	120511-73-1	C17H19N 5	Выброс запрещен	-	-
715.	(+/-)-4'-Циано- α, α, α' -трифтор-3-[(4-фторфенил)тио]-2-гидрокси-2-метил-м -пропионотолуидид; (бикалутамида сульфид)	90356-78-8	C18H14F4N 2O2S	Выброс запрещен	-	-
716.	(+/-)-N-[4-Циано-3-[трифторметил]-фенил]-3-[(4-фторфенил)-сульфонил]-2-гидрокси-2-метилпропанамид; (билумид, калумид, бикалутамид)	90357-06-5	C18H14F4N 2O4S	Выброс запрещен	-	-
рефл. - рефлекторное действие; рез. - резорбтивное действие; рефл.-рез. - рефлекторно-резорбтивное действие; <к> - Вещества, обладающие канцерогенным действием.						

Таблица 1.2

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

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м3
1	2	3	4	5
1.	Абомин (ФС 42-3010-94)			0,01
2.	Аденозин-5'-(тетрагидротрифосфат динатрия)	987-65-5	C ₁₀ H ₁₄ N ₅ NaO ₁₃ P ₃	0,05
3.	2,2'-Азобис[2-(2-имидазол-2-ил) пропан] дигидрохлорид	27776-21-2	C ₁₂ H ₂₄ Cl ₂ N ₆	0,5
4.	Алкил C12-18 амины /по аминам/			0,003
5.	Алкилбензолсульфо кислота из внутренних олефинов			0,04
6.	Алкилбензолы на основе внутренних олефинов C11-14			0,01
7.	Алкилдифенилы			0,1
8.	Алкил C10-16 триметиламинийхлорид		[R-N(CH ₃) ₃]Cl, R = C ₁₀ - C ₁₆	0,03
9.	Алкил C8-10 фенолы			0,02
10.	Алкилфенолы на основе тримеров пропилена			0,04
11.	Алкил C10-18 фосфаты			1
12.	Алкил C12-16 фосфаты			1
13.	Аллохол (ФС 42-3229-95)			0,03
14.	Алюминий нитрид /в пересчете на алюминий/ (Нитрид алюминий)	24304-00-5	AlN	0,01
15.	Алюминий, растворимые соли (нитрат, сульфат, хлорид, алюминиевые квасцы - аммониевые, калиевые) /в пересчете на алюминий/			0,01
16.	Алюмоиттриевой шихты граната /по иттрию/			0,02
17.	Альгинат натрия	9005-38-3		0,1
18.	Амилаза	75496-59-2		0,02
19.	4-Амино-N-(амикарбонил)бензолсульфонамид	547-44-4	C ₇ H ₉ N ₃ O ₃ S	0,01
20.	[2S-Z]-4-0-[3-Амино-6-(аминометил)-3,4-дигидро-2Н-пиран-2-ил]-2-деокси-6-0-[3-деокси-4-с-метил-3-(метиламино-бета-L-арабинопиранозил)-Д-стрептамин	32385-11-8	C ₁₉ H ₃₇ N ₅ O ₇	0,005
21.	1-Аминоантрацен-9,10-дион	82-45-1	C ₁₄ H ₉ NO ₂	0,05
22.	4-Аминобензойная кислота (п-Аминобензойная кислота; пара-аминобензойная кислота; 4-карбоксианилин; бактериальный витамин H1)	150-13-0	C ₇ H ₇ NO ₂	0,03
23.	4-Аминобензолсульфонамид	63-74-1	C ₆ H ₈ N ₂ O ₂ S	0,01
24.	3-(4-Аминобензолсульфамидо)-5-метилоксазол	723-46-6	C ₁₀ H ₁₁ N ₃ O ₃ S	0,005
25.	1-Амино-4-бромантрацен-9,10-дион-2-сульфоновая кислота	116-81-4	C ₁₄ H ₈ BrNO ₅ S	0,02
26.	1-Амино-4-бромбензол (пара-	106-40-1	C ₆ H ₆ BrN	0,03

	Броманилин; 1-амино-4-бромбензол; п-бромфениламин)			
27.	4-Аминобутановая кислота	56-12-2	C4H9NO2	0,02
28.	1-Амино-4-бутилбензол (п-Бутиланилин)	104-13-2	C10H15N	0,04
29.	6-Аминогексановая кислота (эпсилон-Аминокапроновая кислота)	60-32-2	C6H13NO2	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	C6H6N 2O3	0,01
31.	(2R-цис)-4-Амино-1-[2-(гидроксиметил)-1,3-оксатиолан-5-ил]-2(1H)-пиримидинон	134678-17-4	C8H11N 3O3S	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	C16H18N 3NaO5S x 3H2O	0,005
33.	[(2S-(2альфа,5альфа,6бета)(S*))]-6-[[2-Амино(4-гидроксифенил)ацетил]-амиино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота тригидрат	61336-70-7	C16H19N 3O5S x 3H2O	0,005
34.	4-Амино-N-[(2R,3S)-3-амино-2-гидрокси-4-фенилбутил]-N-изобутилбензол-1-сульфонамид	169280-56-2	C20H29N 3O3S	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	C16H17N 3O5S	0,01
36.	1-Аминогуанидиний бикарбонат		CH6N 4 x C2H4O6	0,01
37.	2-Амино-2-дезоксид-Д-глюкоза гидрохлорид	66-84-2	C6H13ClO5 x ClH	0,0005
38.	[1-Амино-3-[[[2-((диаминометилен)амино)-4-тиазолил]метил]-тио]пропилиден]сульфамид	76824-35-6	C8H15N 7O2S3	0,003
39.	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)бензамид	60779-50-2	C13H14N 4O	0,03
40.	2-Амино-3,5-дибром-N-циклогексил-N-метилбензметанамин гидрохлорид	611-75-6	C14H21N 2Br2Cl	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	C8H11N 5O3	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-	1400-61-9	C46H83NO18	0,01

	триметил-13-оксо-14,39-диоксабицикло[33,3,1]нонтриаконта-19,21,25,27,29,31-гексаен-36-карбоновая кислота			
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	C8H12N 2O3S	0,001
44.	4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид ((пара-Аминобензолсульфонил)-2-амино-4,6-диметилпиримидин; N(1)-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)сульфаниламид; 6-(4'-аминобензолсульфонамид)-2,4-диметилпиримидин)	57-68-1	C12H14N 4O2S	0,01
45.	4-Амино-6-(1,1-диметилэтил)-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он (4-Амино-6-трет-бутил-3-(метилтио)-1,2,4-триазин-5(4H)-он)	21087-64-9	C8H14N 4OS	0,003
46.	4-Амино-2,5-дихлорбензолсульфонат натрия	41925-98-1	C6H4Cl2NNaO3S	0,01
47.	N-(2-Амино-4,6-дихлорпиримидин-5-ил)формамид	171887-03-9	C5H4Cl2N 4O	0,008
48.	1-Амино-2,6-дихлор-4-нитробензол (4-нитро-2,6-дихлоранилин)	99-30-9	C6H4Cl2N 2	0,005
49.	4-Амино-3,5-дихлор-2-трихлорметилпиридин		C6H3Cl5N 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	C13H21N 3O x ClH	0,03
51.	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид	496-67-3	C6H10BrN 2O2	0,02
52.	5-[[2-(Аминокарбонил)гидразино]сульфонил]-2,4-дихлор-бензойная кислота	83173-93-7	C8H7Cl2N 3O5S	0,04
53.	1-Амино-5-метил-2-метоксибензол (п-Крезидин)	120-71-8	C8H11NO	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	C5H8N 4O	0,02
55.	1-Амино-N-метил-N-нитро-2,4,6-тринитробензол	479-45-8	C7H5N 5O8	0,012
56.	1-Амино-4-метилпиперазин	6928-85-4	C5H13N 3	0,1
57.	S-[2-[[4-Амино-2-метил-5-	22457-89-2	C19H23N 4O6PS	0,01

	пиримидинил)метил]формиламино]-1-[2-(фосфонокси)этил]проп-1-енилфенилкарбатионат			
58.	3((4-Амино-2-метил-5-пиримидил)метил]-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолийфосфат	532-44-5	C12H18N 4O4PS x H6O8P2	0,01
59.	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолийхлорид	532-40-1	C12H18ClN 4O4PS	0,003
60.	2-Амино-4-(метилтио)бутаноат цинка /в пересчете на цинк/		C10H20N 2O4S2Zn	0,005
61.	1-Амино-2-метил-6-этилбензол	24549-06-2	C9H13N	0,04
62.	4-Амино-N-(3-метоксипиразин-2-ил)бензолсульфонамид	152-47-6	C11H12N 4O2S	0,01
63.	4-Амино-N-(6-метоксипиридазин-3-ил)бензолсульфонамид	80-35-3	C11H12N 4O3S	0,005
64.	4-Амино-N-(6-метоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид	1220-83-3	C11H12N 4O2S	0,005
65.	1-Аминафталин (Аминафталин; альфа-аминафтален; 1-аминафтален)	134-32-7	C10H9N	0,003
66.	2-Аминафталинсульфовая кислота		C10H9NO3S	0,6
67.	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол (4-Хлор-3-нитробензамин)	635-22-3	C6H5ClN 2O2	0,002
68.	1-Амино-5-нитро-2-хлорбензол (2-Амино-1-хлор-4-нитробензол)	6283-25-6	C6H5ClN 2O2	0,002
69.	L-2-Аминопентадиоат натрия	142-47-2	C5H8NNaO4	0,02
70.	2-Аминопропан (Изопропиламин; 2-пропанамин)	75-31-0	C3H9N	0,01
71.	2-Аминопропан-1,3-дикарбоновая кислота	617-65-2	C5H9NO4	0,1
72.	L-2-Аминопропановая кислота ((S)-2-Аминопропановая кислота; (+)-альфа-аланин)	56-41-7	C3H7NO2	0,7
73.	3-Аминопроп-1-ен (2-Пропенамин; 2-пропениламин; 3-аминопропилен; моноаллиламин)	107-11-9	C3H7N	0,008
74.	N'-(3-Аминопропил)-N,N-диметилпропан-1,3-диамин	10563-29-8	C8H21N 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	C19H30N 5O10P x C4H4O4 или C23H34N 5O14P	0,005
76.	3-Аминопропилтриэтоксисилан (3-триэтоксисилилпропиламин)	919-30-2	C9H23NO3Si	0,03
77.	4-Амино-N-(4-сульфамоилфенил)бензолсульфонамид	6402-89-7	C12H13N 3O4S2	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	C11H14ClN 5O2	0,02
79.	3-(Аминосульфонил)-4-хлор-N-(2,3-дигидро-2-метил-1H-индол-1-ил)	26807-65-8	C16H16ClN 3O3S	0,0005

	бензамид (4-Хлор-N-(2-метил-1-индолил)-3-сульфамойлбензамид)			
80.	((1S,4R)-4-(2-Амино-6-хлор-9Н-пурин-9-ил)циклопент-2-ен-1-ил)метанол	136522-33-3	C11H12ClN 5O	0,03
81.	5-Аминосульфони-4-хлор-2-[(2-фуранметил)амино]бензойная кислота (5-Сульфамойл-N-фурфурил-4-хлорантраниловая кислота)	54-31-9	C12H11ClN 2O5S	0,01
82.	Аминосульфоновая кислота (Моноамид серной кислоты, амидосерная кислота)	5329-14-6	H3NO3S	0,03
83.	2-Амино-1,2,3,4-тетрагидронафталин-1,4-дион натрия (Гидразид 3-аминофталевой кислоты натриевая соль; 3-аминофталгидразида натриевая соль; 2-амино-1,2,3,4-тетрагидрофталазин-1,4-диона натриевая соль)	20666-12-0	C8H6N 3NaO2	0,01
84.	4-Амино-N-(тиазол-2-ил)бензолсульфонамид (Сульфатиазол)	72-14-0	C9H9N 3O2S2	0,01
85.	1-Амино-2,4,6-трибромбензол	147-82-0	C6H4Br3	0,02
86.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота	1918-02-1	C6H3Cl3N 2O2	0,1
87.	4-Амино-3,5,6-трихлор-2-трихлорметилпиридин		C6H2Cl6N 2 x H2O	0,015
88.	7-(Д-2-Амино-2-фенилацетамидо)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота, моногидрат	15686-71-2	C16H17N 3O4S	0,005
89.	2-Амино(фенил)бензоат натрия		C13H10NNaO2	0,12
90.	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид	3060-40-1	C10H13NO2 x ClH	0,02
91.	2-[[4-Аминофенил]сульфонил]амино]бензоат натрия	10060-70-5	C13H11N 2NaOS	0,01
92.	N-[(4-Аминофенил)сульфонил]ацетамида натриевая соль	127-56-0	C8H9N 2NaO3S	0,01
93.	Д(-)-2-Аминофенилэтановая кислота (D-(-)-альфа-Аминофенилэтановая кислота, D-(-)-альфа-фенилглицин)	875-74-1	C10H14ClNO2	0,05
94.	4-Амино-2-хлор-6,7-диметоксихитозамин			0,01
95.	4-Амино-N-(хлорпиридазин-6-ил)бензолсульфонамид	80-32-0	C10H9ClN 4O2S	0,01
96.	1-Амино-4-циклогексилбензолсульфат		C12H17N x 1/2H2O4S	0,025
97.	((1S,4R)-4-Аминоциклопент-2-ен-1-ил)метанола гидрохлорид	77745-28-9	C6H11NO · HCl	0,02
98.	[(1S,4R)-4-[2-Амино-6-(циклопропиламино)-9Н-пурин-9-ил]-2-циклопентен-1-метанол	136470-78-5	C14H18N 6O	0,01
99.	Аминоэтановая кислота (Аминоуксусная кислота)	56-40-6	C2H5NO2	0,02
100.	2-Аминоэтансульфоновая кислота (2-Сульфэтиламин; 2-	107-35-7	C2H7NO3S	0,1

	аминоэтилсульфоновая кислота; бета-аминсульфоновая кислота)			
101.	N-(2-Аминоэтил)-N'-[2-[(2-аминоэтил)амино]этил]этан-1,2-диамин (1,4,7,10,13-Пентаазатридекан; 3,6,9-триазаундекан-1,11-диамин; тетрен)	112-57-2	C8H23N 5	0,01
102.	2-Аминоэтилгидросульфат ((2-Аминоэтил)серная кислота)	926-39-6	C2H7NO3S	0,02
103.	3-(2-Аминоэтил)-1H-индол-5-ол гександиоат	16031-83-7	C10H12N 2O x C6H10O4	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	C6H15N 3	0,01
105.	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол	14068-53-2	C4H7N 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	C10H12N 4O2S2	0,01
107.	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфонамид натрия	1904-95-6	C10H11N 4NaO2S2	0,01
108.	1-(1-Аминоэтил)трицикло [3,3,1,1] 3,7 декан гидрохлорид	3717-42-8	C12H21N x ClH	0,005
109.	3-(2-Аминоэтил)-5-(фенилметокси)-1H-индол-2-карбоновая кислота	54987-14-3	C18H18N 2O3	0,01
110.	1-Амино-4-этоксibenзол (4-Этоксиаминобензол, 4-этоксанилин, 4-аминофенетол, 4-фенетидин, п-этоксанилин)	156-43-4	C8H11NO	0,006
111.	Аммифурин (смесь фурокумаринов: изопимпинеллина, бергаптена, ксантотоксина)			0,006
112.	диАммоний дикалий магний сульфат х-гидрат		(KNH4)4Mg(SO4)3 x H2O	0,3
113.	диАммоний карбонат (Аммоний карбонат)	506-87-6	CH8N 2O3	0,04
114.	Аммоний перренат	13598-65-7	H4NO4Re	0,02
115.	Аммоний тиоцианат (аммоний роданид, аммониевая соль тиоциановой кислоты, аммоний сульфоцианат, роданид)	1762-95-4	CH4N 2S	0,05
116.	Аммоний сульфамат	7773-06-0	H6N 2O3S	0,1
117.	3-(Андроста-4,6-диен-17бета-ол-3-он)-17альфа-пропиолактон		C22H29O3	0,03
118.	Анмарин			0,1
119.	Антрацен	120-12-7	C14H10	0,01
120.	Антрацен-9,10-дион (9,10-дигидро-9,10-диоксоантрацен; 9,10-антрацендион)	84-65-1	C14H8O2	0,02
121.	Апрамицин		C21H41N 5O11 x 2H2SO4	0,005

122.	L-Аргинин ((S)-2-Амино-5-гуанидинопентановая кислота; (+)-альфа-амино-бета-гуанидиновалериановая кислота)	74-79-3	C5H12NO2	1,2
123.	Аскорбиновая кислота	50-81-7	C6H8O6	0,5
124.	L-Аспарагиназа	9015-68-3		0,3 мкг/м3
125.	Аспарагинат калия		C4H5KNO4	0,1
126.	Аспарагинат магния			0,1
127.	L-Аспаргиновая кислота (L-Аминосукциновая кислота, L-аминоянтарная кислота)	56-84-8	C4H7NO4	1,2
128.	Аспаркам			0,1
129.	Ацелизин (смесь ДЛ-лизина ацетилсалицилата и глицина 9:1)			0,01
130.	Аценафтен (1,2-Дигидроаценафталин; перизэтиленнафталин)	83-32-9	C12H10	0,07
131.	Ацетат калия (Уксусной кислоты калиевая соль, уксуснокислый калий)	127-08-2	C2H3KO2	0,1
132.	Ацетат натрия (Уксуснокислый натрий; уксусной кислоты натриевая соль)	127-09-3	C2H3NaO2	0,1
133.	Ацетат натрия тригидрат (Уксусной кислоты натриевая соль тригидрат; уксуснокислый натрий тригидрат)		C2H3NaO2 x 3H2O	0,1
134.	3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино)метил]-2,4,6-трийодбензойная кислота	440-58-4	C12H11I3N 2O4	0,04
135.	2-Ацетиламино-5-нитротиазол (N-(5-Нитротиазол-2-ил)ацетамид; N-5-нитро-2-тиазол-ацетамид)	140-40-9	C5H5N 3O3S	0,01
136.	N-Ацетил-2-аминоэтановая кислота	543-24-8	C4H7NO3	0,01
137.	Ацетилбромид (Ацетоксибромид)		C2H3BrO	0,005
138.	(+)-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	C26H28Cl2N 4O4	0,01
139.	7альфа,17альфа-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21-карбоновой кислоты гамма-лактон	52-01-7	C24H32O4S	0,03
140.	Z-1-[3(1)-Ацетилтиопропинил]-6-метилпипеколиновая кислота			0,02
141.	Ацетилфталилцеллюлоза			0,1
142.	1-Ацетил-3-хлор-1Н-индол	94812-07-4	C10H8ClNO	0,003

143.	Ацетилциклододецен		C14H26O	0,07
144.	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	C9H8O4	0,01
145.	8-Ацетокси-п-мент-1-ен		C12H23O	0,05
146.	2-(1-Ацетокси-2,2,2-трихлорэтил)-0,0-дифенилфосфонат	74548-80-4	C16H14Cl3O5P	0,08
147.	Ацетонитрил (Метилцианид; цианометан; метанкарбонитрил; этилнитрил; нитрил уксусной кислоты; этанонитрил; метил	75-05-8	C2H3N	0,1

	цианистый)			
148.	Барий дигидрооксид /в пересчете на барий/ (Барий гидроокись)	17194-00-2	BaH2O2	0,004
149.	Барий дифторид /в пересчете на барий/ (Барий фтористый)	7787-32-8	BaF2	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	BaO2	0,01
152.	Барий сульфат /в пересчете на барий/ (Барий серноокислый; бариевая соль серной кислоты)	7727-43-7	BaO4S	0,1
153.	Барий тиосульфат /в пересчете на барий/	35112-53-9	BaO3S2	0,05
154.	Барий титанат (IV) (Триоксид бария-титана, метатитанат бария)	12047-27-7	BaO3Ti	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	C17H10O	0,003
157.	2-Бензилбензимидазол гидрохлорид	1212-48-2	C14H12N 2 x ClH	0,01
158.	Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат (Бензилбутиловый эфир фталевой кислоты; бутилфенилметилбензол-1,2-дикарбоксилат)	85-68-7	C19H20O4	0,01
159.	Бензил-2-гидроксibenзоат (Бензиновый эфир салициловой кислоты; бензил-о- гидроксibenзоат; фенилметилловый эфир 2- гидроксibenзойной кислоты)	118-58-1	C14H12O3	0,02
160.	S-Бензил-0,0-ди(2-метилэтил) тиофосфат	13286-32-3	C13H21O3PS	0,01
161.	Бензил-4-нитрофениловый эфир (Бензиновый эфир n-нитрофенола)		C13H11NO3	0,01
162.	1-Бензил-1-фенилгидразин гидрохлорид (1- Бензил-1-фенилгидразина хлорид)	5705-15-7	C13H14N 2 x HCl	0,01
163.	2-Бензил-4-хлорфенол (4-Хлор-альфа-фенил- орто-крезол; 4-хлор-2-бензилфенол; 5-хлор-2- гидроксидифенилметан)	120-32-1	C13H11ClO	0,01
164.	Бензилцианид (Бензацетонитрил; нитрил фенилуксусной кислоты; альфа-толунитрил; альфа-циантолуол; фенилацетонитрил; бензил цианистый)	140-29-4	C8H7N	0,01
165.	N-Бензил-N-этиламинобензол		C15H17N	0,01
166.	Бензоат натрия (Бензойной кислоты натриевая соль)	532-32-1	C7H5NaO	0,05
167.	2-[4-(1,3-Бензодиоксол-5-илметил)-1- пиперазинил]пиримидин	3605-01-4	C16H8N 4O2	0,005
168.	4-(Бензоиламино)-2-гидроксibenзоат кальция (n-Бензамидосалицилат кальций)	528-96-1	C14H11Ca0,5NO4	0,04
169.	[(+)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1Н-пирролизин]-1- карбоновая кислота, соль трометаминa (1:1)	74103-07-4	C15H13NO3 x C4H11NO3	0,001
170.	2-[(N-Бензоил-N-(3,4- дихлорфенил)амино)]этилпропионат	33878-50-1	C18H17Cl2NO3	0,002
171.	3-Бензоилоксихинуклидин гидрохлорид	7348-26-7	C14H17NO2 x ClH	0,005
172.	N-Бензоил-N-(4-фтор-3-хлорфенил)-DL- аланина изопропиловый эфир	52756-22-6	C19H19ClFNO3	0,01
173.	Бензоилхлорид (Хлорангидрид бензойной	98-88-4	C7H5ClO	0,04

	кислоты; альфа-хлорбензальдегид; бензоил хлористый; бензолкарбонилхлорид) <к>			
174.	Бензойная кислота (Бензолкарбоновая кислота; карбоксибензол; фенилмуравьиная кислота; бензолметановая кислота)	65-85-0	C7H6O2	0,03
175.	Бензол-1,4-дикарбонилдихлорид (Дихлорангидрид терефталевой кислоты; терефталойлдихлорид; п-фталойлдихлорид; п-фталойлхлорид, ТФХД)	100-20-9	C8H4Cl2O2	0,004
176.	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота (м-Фталевая кислота)	121-91-5	C8H8O4	0,01
177.	Бензолсульфовая кислота (Фенилсульфовая кислота)	98-11-3	C6H6O3S	0,6
178.	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота (4-Карбоксифталевая кислота)	528-44-9	C9H6O6	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	C14H4O6	0,01
180.	1,2-Бензотиазол-3-он 1,1-оксид	81-07-1	C7H5NO3S	0,02
181.	1,2,3-1Н-Бензотриазол (Азимидобензол; 1,2,3-триазаинден)	95-14-7	C6H5N 3	0,01
182.	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-1-гидрокси-4-(1,1-диметилэтил)-6-(2-метилпропил) бензол	134440-54-3	C20H26N 3O	0,5
183.	Бензо(d,e,f)фенантрен	129-00-0	C16H10	0,001
184.	Биовит-160 (смесь: хлортетрациклин - 16%; клеточная биомасса штамма-продуцента Streptomyces aureofaciens - 16%; витамин B12 - 16 мкг/кг; 68% - наполнители) (ОСТ 64-024-86) /по хлортетрациклину/			0,05
185.	Биомасса продуцента авермектина (БПА) Streptomyces avermitilis 3NN /по белку/			0,001
186.	Биостимулятор из гидролизного лигнина			2
187.	N,N'-Бис-(2-аминоэтил)-1,2-этандиамина (1,4,7,10-Тетразадекан; 1,8-диамино-3,6-диазаоктан)	112-24-3	C6H18N 4	0,01
188.	Бис(3,5-бис[(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]пропаноат)-2-2'-оксибисэтанол	38879-22-0	C38H58O7	0,1
189.	3,12-Бис(3-бром-1-оксипропил)-3,12-диаза-6,9-дiazоний-диспиро[5,2,5,2]гексадекан дихлорид	86641-76-1		0,05
190.	2,6-Бис(гидроксиметил)пиридинди(метилкарбамат)	1882-26-4	C11H15N 3O4	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	C15H16O2	0,04
192.	N,N'-Бис[(диацетил)этан]-1,2-диамин (N,N'-Этиленбисдиацетамид, N,N,N',N'-тетраацетилэтилендиамин)	10543-57-4	C10H16O4N 2	0,05
193.	1,6-Бис(диметиламино)гексан (1,6-Бис(диметиламин)гексан; N,N,N',N'-	111-18-2	C10H24N 2	0,005

	тетраметилдиаминогексан; гексаметиленбис(диметиламин))			
194.	3-[[2,4-Бис(2,2-диметилпропил)фенокси]ацетил]амино-N-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]-бензамид	31188-91-7	C34H37Cl3N 4O4	0,1
195.	4-[2,4-Бис(1,1-даметилпропил)фенокси]бутаноилхлорид	50772-29-7	C20H31ClO2	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	C17H27ON	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	C31H48O2S2	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	C38H58O6S	0,1
199.	Бис(1,1-диметилэтил)дикарбонат (Ди-трет-бутилпиروкарбонат)	24424-99-5	C10H18O5	0,02
200.	Бис-(1-метилэтил) нафталинсульфоновая кислота натриевая соль	1322-93-6	C16H20O3SNa	0,01
201.	Бис[1-(1Н)-пиридин-2-ил]глиоксаль		C12H10N 2O2	0,01
202.	2,2-Бис[проп-2-енилоксиметил]бутан-1-ол (2,2-Бис[(2-пропенилокси)]бутан-1-ол)	682-09-7	C12H22O3	0,06
203.	Бис(триметилсилил)амин (Бис(триметилсилил)амин; 1,1,1-триметил-N-(триметилсилил)силанамин)	999-97-3	C6H13NSi2	0,01
204.	Бис(трифенилсилилхромат) (по хрому VI) (Трифенилсиланолхромат(VI); бис(трифенилсилил)эфир хромовой кислоты (H2CrO4))	1624-02-8	C36H30CrO4SiO2	0,0015
205.	1,3-Бис(трихлорметил)бензол	881-99-2	C8H4Cl6	0,04
206.	1,4-Бис(трихлорметил)бензол (Альфа,альфа,альфа,альфа',альфа',альфа'-гексахлор-п-ксилол, гексахлорпараксилол, гексахлор-п-ксилол)	68-36-0	C8H4Cl6	0,1
207.	2,2'-Бис(4-фениламинофенокси) диэтиловый эфир			0,15
208.	Бис(2-хлорэтил)этенилфосфонат (Ди(бета,бета-хлорэтил)винилфосфонат, ди(бета,бета-дихлорэтиловый эфир)винилфосфоновой кислоты)	115-98-0	C6H11Cl2O3P	0,01
209.	Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен (2,5-Норборнадиен)	121-46-0	C7H8	0,01
210.	Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен	498-66-8	C7H10	0,03
211.	Бор аморфный	7440-42-8	B	0,01
212.	Бор нитрид (Бор мононитрид)	10043-11-5	BN	0,02
213.	Бороглицерин			0,05

214.	Борофтористоводородная кислота (Гидроборат (1) тетрафторид)	16872-11-0	BF ₄ H	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.	Бромацетогуанамин		C ₅ H ₆ BrN 5O	0,002
219.	3-Бромбензальдегид (мета-Бромбензальдегид)	3132-99-8	C ₇ H ₅ BrO	0,01
220.	4-Бромбензальдегид	1122-91-4	C ₇ H ₅ BrO	0,05
221.	3-Бром-7Н-бенз[d,e]антрацен-7-он	81-96-6	C ₁₇ H ₉ BrO	0,003
222.	2-Бромбензойная кислота	88-65-3	C ₇ H ₅ BrO ₂	0,1
223.	3-Бромбензойная кислота	585-76-5	C ₇ H ₅ BrO ₂	0,06
224.	4-Бромбензойная кислота	623-00-7	C ₇ H ₅ BrO ₂	0,04
225.	7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-1-ацетгидразид	129186-29-4	C ₁₉ H ₁₆ BrN 4O ₃	0,001
226.	Бромистые соли N-алкилпиридиния			0,3
227.	Бромметан (Метил бромистый; монобромметан)	74-83-9	CH ₃ Br	0,2
228.	2-Бром-1-метилбензол (Углекислый неодим, углекислой кислоты соль неодима (3:2))	95-46-5	C ₇ H ₇ Br	0,09
229.	3-Бром-1-метилбензол (Бромид бензол)	591-17-3	C ₇ H ₇ Br	0,08
230.	4-Бром-1-метилбензол (Парабромтолуен)	106-38-7	C ₇ H ₇ Br	0,13
231.	1-Бром-4-метоксибензол (п-Броманизол; метил-п-бромфениловый эфир)	104-92-7	C ₇ H ₇ BrO	0,12
232.	6-Бром-1,2-нафтохинон	6954-48-9	C ₁₀ H ₇ BrO ₂	0,01
233.	8бета-(5-Бромникотиноилоксиметил)-1,6-диметил-10альфа-метоксиэрголин		C ₂₄ H ₂₆ BrN 3O ₃	0,002
234.	2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол (бета-Бром-бета-нитротриметиленгликоль)	52-51-7	C ₃ H ₆ BrNO ₄	0,03
235.	5-Бром-4-оксопентилацетат		C ₇ H ₁₁ BrO ₃	0,01
236.	3-Бром-1,7,7-триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он	76-29-9	C ₁₀ H ₁₅ BrO	0,05
237.	1-Бромтрицикло[3,3,1,1](3,7)декан	768-90-1	C ₁₀ H ₁₅ Br	0,0075
238.	1-Бромундекан	693-67-4	C ₁₁ H ₂₃ Br	0,03
239.	Бромхлорметан	74-97-5	CH ₂ BrCl	100
240.	Бромэтан (бромэтил; этил бромистый; этилбромид)	74-96-4	C ₂ H ₅ Br	0,05
241.	2-Бром-N-этил-N,N-диметилфенилметанаминий-4-метилбензолсульфонат (1:1)	61-75-6	C ₁₈ H ₂₄ BrNO ₃ 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 ₁₀ H ₁₈ O ₄	0,07

243.	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота (1,4-Бутандикарбоновая кислота; гександиовая кислота; 1,6-гександиовая кислота)	124-04-9	C ₆ H ₁₀ O ₄	0,05
244.	Бутан-1,4-диол (1,3-Бутиленгликоль)	107-88-0	C ₄ H ₁₀ O ₂	0,1

245.	Бутан-2,3-дион (2,3-Дикетобутан; диметилдикетон; диметилглиоксаль)	431-03-8	C4H6O2	0,1
246.	Бутан-2-он (Этилметилкетон; метилацетон)	78-93-3	C4H8O	0,1
247.	(L)-Бутендиоат натрия тригидрат	33806-74-5	C4H3NaO4 x H6O3	0,01
248.	Бут-2-еновая кислота	3724-65-0	C4H6O2	0,02
249.	N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензолсульфонамид	64-77-7	C12H18N 2O3S	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	C11H21NO3	0,1
251.	Бутилбутаноат (Бутиловый эфир масляной кислоты, бутилбутират)	109-21-7	C8H16O2	0,05
252.	4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дион (Фенилбутазон; 1,2-дифенил-4-бутилпиразолидин-дион-3,5)	50-33-9	C19H20N 2O2	0,003
253.	N-Бутилимидодикарбонимидоамида гидрохлорид	15537-73-2	C6H15N 5 x ClH	0,003
254.	Бутилнитрит	544-16-1	C4H9NO2	0,01
255.	Бутилпропионат (Бутиловый эфир пропановой кислоты)	590-01-2	C7H14O2	0,5
256.	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)-2-пирролидинокарбоксамид гидрохлорид	19089-24-8	C18H28N 2O x ClH	0,005
257.	Бут-2-ин-1,4-диол (1,4-Дигидрокси-2-бутин, бис(гидроксиметил)ацетилен, 2-бутиндиол, диметоксиацетат)	110-65-6	C4H6O2	0,15
258.	1-Бутоксибут-1-ен-3-ин	2798-72-3	C8H12O	0,01
259.	2-(2-Бутокси)этоксизтанол (Монобутиловый эфир диэтиленгликоля; диэтиленгликольмонобутират; бутоксидиэтиленгликоль; бутоксидигликоль; бутилдигликоль)	112-34-5	C8H18O3	1,3
260.	L-Валин	72-18-4	C5H11NO2	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	BiO9N 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	C12H22O11 x H2O	0,1
266.	диГаллий триоксид	12024-21-4	Ga2O3	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	C12H8Cl6	0,0005
268.	[1S-[1a(R*),3a,7b,8b(2S*,4S*),8a,b]]-1,2,3,7,8,8а-	75330-75-7		0,0005

	Гексагидро-3,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пиран-2-ил)этил]-1-нафталенил-2-метилбутаноата			
269.	Гексагидроксициклогексан	87-89-8	C6H12O6	0,1
270.	[4aS-(4аальфа,6бета,8aR)]-(4a,5,9,10,11,12)-Гексагидро-11-метил-3-метокси-6Н-бензофуоро[3a,3,2ef]-[2]-бензазепин-6-ол	357-70-0	C17H21NO3	0,0005
271.	N-[[Гексагидроциклопента[с]пиррол-2(1Н)ил]амино]карбонил]-4-метилбензенсульфонамид	21187-98-4	C15H21N 3O3S	0,005
272.	(3R,3aS,6aR)-Гексагидрофуоро[2,3-b]фуран-3-ил-N-[(1S,2R)-1-бензил-2-гидрокси-3-(N 1-изобутилсульфаниламидо)пропил]карбамат	206361-99-1	C27H37N 3O7S	0,01
273.	1-({[(3R,3aS,6aR)-Гексагидрофуоро[2,3-b]-фуран-3-илокси]карбонил}окси) пирролидин-2,5-дион	253265-97-3	C11H13NO7	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	C12H38Al16O15S8	0,03
275.	Гексадекановая кислота (Пентадеканкарбоновая кислота; н-гексадекановая кислота; гексидециловая кислота; цетиловая кислота)	57-10-3	C16H32O2	0,15
276.	N,N,N,N',N',N'-Гексаметил-1,6-гександиаминий дибензолсульфонат	971-60-8	C12H3ON 2 x 2C6H5O3S	0,1
277.	Гексаметилдисилан	1450-14-2	C6H18Si2	0,5
278.	Гексаметилендиамин ацетат		C6H16N 2	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	C6H8O2	0,3
281.	Гексаноилхлорид	142-61-0	C6H11ClO	0,1
282.	1,1,2,3,4,4-Гексафторбута-1,3-диен	685-63-2	C4F6	0,05
283.	1,1,2,3,4,4-Гексафтор-1,2,3,4-тетрахлорбутан	375-45-1	C4Cl4F6	2,0
284.	1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен(перхлорбутадиен, гексахлордивинил, ГХБД, перхлордивинидин)	87-68-3	O4Cl4	0,0001
285.	Гексахлорциклопентадиен (Гексахлоро-1,3-циклопентадиен)	77-47-4	C5Cl6	0,001
286.	Гексаэтилендисилоксан		C12H24OSi2	0,1
287.	N-Гексилоксиэтилкапролактан		C14H21NO2	0,1
288.	Гексил-3-фенилпроп-2-еналь	39350-49-7	C15H20O	0,1
289.	6,12-Гемикеталь-11-альфа-хлор-5-окситетрациклин			0,04
290.	Гентамицин	1403-66-3	C21H43N 5O7	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-Гептадекафтор-N-(2-гидрокси-этил) нонанамид	6104-17-2	C11H6F17NO2	0,001

294.	Гептановая фракция			1,5
295.	Гептаноилхлорид	2528-61-2	C ₇ H ₁₇ ClO	0,1
296.	1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (2Н-Гептафторпропан; 2-гидрофторпропан; 2-гидроперфторпропан)	431-89-0	C ₃ HF ₇	20
297.	1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор-3-[(трифторэтил)окси]пропан	1623-05-5	C ₅ F 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 ₄ N 2 x H ₂ O	0,001
301.	Гидразин сульфат (Гидразин сернокислый)	10034-93-2	N 2H ₆ SO ₄	0,001
302.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных сточных вод производства антибиотиков			0,008 мл/м ³ (8 мг/м ³)
303.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением ингибитора 4К-ЛИГНО-Ф [дозировка в оборотной воде: лигносульфата натрия - 20 мг/л, ОЭДФ - 10 мг/л, цинка (Zn(2+)) - 2,5 мг/л]			0,07 мл/м ³ (70 мг/м ³)
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 ³ (50 мг/м ³)
305.	Гидроаэрозоль оборотной воды с высоким содержанием солей (до 12 г/л) на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих преимущественно легкоокисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 150 °С и небольшое количество неокисляющихся органических соединений (производство эмульсионных дивинилстирольных, дивинилметилстирольных каучуков), [примененный ингибитор коррозии "4К-ЛИГНО"]			0,01 мл/м ³ (10 мг/м ³)
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 ³ (20 мг/м ³)
307.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих небольшое количество трудно окисляющихся органических соединений с температурой кипения до 200 °С (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации (СКД) и дивинила), [примененный ингибитор коррозии - ингибитор "4К-ЛИГНО"]			0,01 мл/м ³ (10 мг/м ³)
308.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных			0,004 мл/м ³ (4 мг/м ³)

	сточных вод, содержащих неокисляющиеся органические соединения с температурой кипения выше 200 °С (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила, изопрена из изопентана, изопрена из формальдегида и изобутилена), [примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор]			
309.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих трудно окисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 200 °С (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила и изопрена из изопентана, (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,01 мл/м3 (10 мг/м3)
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/м3 (10 мг/м3)
311.	2-Гидроксibenзойная кислота (орто-Гидроксibenзойная кислота)	69-72-7	C7H6O3	0,01
312.	3-Гидроксibутаноат лития		C4H7LiO3	0,005
313.	4-Гидроксibутаноат натрия (гамма-Гидроксibутират натрий; гамма-гидроксимасляная кислота натриевая соль; оксibat натрий)	502-85-2	C4H5NaO3	0,02
314.	1-Гидрокси-4-[1'-гидрокси-3',6-дисульфо-8-ацетиламино-2-нафто)-4-фенокси]-2-нафтойная кислота 3-[2',4'-ди(ди-1,1-диметилпропил) феноксibутанамид]			0,1
315.	1-Гидрокси-2,4-дибромбензол	615-58-7	C6H4Br2O	0,09
316.	1-Гидрокси-2,6-дибромбензол	608-33-3	C6H4Br2O	0,06
317.	3-Гидрокси-2,3-дигидро-5-фенил-7-хлор-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он	607-75-0	C15H11ClN 2O2	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	C22H25NO3 x HCl	-
319.	1-Гидрокси-4-(метиламино)бензол сульфат	1936-57-8	C7H9NO x 1/2H2O4S	0,02
320.	(17бета)-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он	58-18-4	C20H30O2	0,0001
321.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин	2364-75-2	C8H11NO	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	C11H14O2N 2	0,01
323.	N-[1-(Гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)-2-оксоэтил]ацетамид	3123-15-5	C11H9N 2O5	0,01
324.	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (2-Метил-2-	123-42-2	C6H12O2	0,3

	пентанол-4-он; диацетон; 4-гидрокси-2-кето-4-метилпентан)			
325.	N-Гидроксиметилпиридин-3-карбоксаимид	3569-99-1	C7H8N 2O2	0,01
326.	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил (нитрил альфа-гидроксиизомасляной кислоты; альфа-оксиизобутиронитрил)	75-86-5	C4H7NO	0,01
327.	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]бензацетамид	29122-68-7	C14H22N 2O3	0,02
328.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридинийбутандиоат (2-Этил-6-метил-3-гидроксипиридинсукцинат)	127464-43-1	C7H11NO x C4H6O2	0,02
329.	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид (Ванилин)	121-35-5	C8H8O3	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	C18H15N 5O6S	0,01
331.	1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-енил)бензол	97-54-1	C10H12O2	0,03
332.	[(4-Гидрокси-3-метоксифенил)метилен]гидразид пиридин-4-карбоновой кислоты	149-17-7	C14H13N 3O3 x H2O	0,03
333.	3-Гидрокси-N-нафтаден-1-илнафталин-2-карбоксаимид (альфа-Нафтиламид 3-гидрокси-2-нафтойной кислоты)	132-68-3	C21H15NO2	0,1
334.	1-Гидроксиафталин-2-карбоновая кислота (альфа-Гидроксиафтойная кислота)	86-48-6	C11H8O3	0,01
335.	1-Гидроксипентахлорбензол (Пентахлор-1-гидроксибензол)	87-86-5	C6HCl5O	0,02
336.	4-Гидрокси-L-пролин	51-35-4	C5H9NO3	0,7
337.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат тринатрия (Лимоннокислый натрий трехзамещенный)	68-04-2	C6H5Na3O7	0,1
338.	2-Гидроксипропилметилцеллюлоза (2-Гидроксипропилметиловый эфир целлюлозы)		[C6H7O2(OH)3- x (C4H10O)x]n	0,5
339.	2-Гидроксипропаноат железа	5905-52-2	C6H10FeO3	0,04
340.	2-Гидроксипропаноат кальция	814-80-2	C6H10CaO3	0,25
341.	L-2-Гидроксипропановая кислота ((+)-1-Гидроксиэтанкарбоновая кислота, (+)-2-гидроксипропионовая кислота, (+)-альфа-гидроксипропионовая кислота, S-(+)-2-гидроксипропионовая кислота; L-2-гидроксипропановая кислота)	79-33-4	C3H6O3	0,1
342.	1-Гидроксипроп-2-ен (3-гидроксипропен, винилкарбинол, 2-пропен-1-ол, пропениловый спирт)	107-18-6	C3H7O	0,02

343.	1-Гидрокси-1,2,3,4-тетрагидронафталин	529-35-1	C10H12O	0,003
344.	4-Гидроксифенилацетамид (p-(Карбамоилметил) фенол)	17194-82-0	C8H9NO2	0,005
345.	4-Гидроксифенилэтановая	156-38-7	C8H8O3	0,01

	кислота			
346.	2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-хлорфенил)бензамид	50-65-7	C13H8Cl2N 2O4	0,01
347.	2-Гидрокси-3-хлорпропановая кислота	1713-85-5	C3H5ClO3	0,01
348.	1-Гидроксиэтилендифосфонат калия (Этанол-1,1-дифосфонат натрия; этан-1-гидрокси-1,1-дифосфоновой кислоты натриевая соль)	29329-71-3	C2H7KO7P2	0,05
349.	(1-Гидроксиэтилен)дифосфонат тринатрия (1-(Гидроксивинил)дифосфонат тринатрия)	2666-14-0	C2H5Na3O7P2	0,2
350.	(1-Гидроксиэтилен)дифосфоновая кислота (1-Оксиэтилендифосфоновая кислота; гидроксиэтан-1,1-дифосфоновая кислота)	2809-21-4	C2H8O7P2	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	C6H14N 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	C5H14ClNO	0,1
354.	(N'-Гидроксиэтил)-N-(6-хлоргексил)карбамид		C9H19ClN 2O2	0,01
355.	1-Гидрокси-3-этоксibenзол	621-34-1	C8H10O2	0,005
356.	2-Гидро-2-перфторметилперфторпропан (хладон-329)	382-24-1	C4HF9	0,01
357.	Гидроцитрат динатрия	144-33-2	C6H6Na2O7	0,1
358.	L-Гистидин	71-00-1	C6H9N 3O2	0,05
359.	B-Глюканаза			0,02
360.	Глюковамарин			0,02
361.	Глюкоза	50-99-7	C6H12O6	0,1
362.	D-Глюконат кальция	299-28-5	C12H22CaO14	0,25
363.	2C-бета-D-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетрагидроксиксантон	4773-96-0	C19H18O11	0,01
364.	D-Глюцитол (D-Сорбитол, гексангексол-1,2,3,4,5,6)	50-70-4	C6H14O6	0,1
365.	Гуминаты натрия			0,05
366.	Дегидро-3,7-диметилокта-1,6-диен-3-ол		C10H16O	0,005
367.	3-[[6-0-(6-Дезокси-альфа-L-	153-18-4	C27H30O16	0,002

	маннопиранозил)-бета-D- глюкопиранозил]окси]-2-(3,4- дигидроксифенил)-5,7- дигидроокси-4H-1-бензопиран-4- он			
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 ₆ H ₁₂ N ₂	0,01
370.	Диаква-гидразид изоникотиновой кислоты железо (2+) сульфат		[Fe(C ₇ H ₆ N 3O)(H ₂ O) 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 ₆ H ₈ N ₂	0,005
378.	1,3-Диаминобензол (3- Аминоанилин; мета- фенилендиамин; 1,3- диаминобензол)	108-45-2	C ₆ H ₈ N ₂	0,003
379.	1,4-Диаминобензол (1,4- Диаминобензол; 4-аминоанилин)	106-50-3	C ₆ H ₈ N ₂	0,0005
380.	1,4-Диаминобензол дигидрохлорид (п- диаминобензол дигидрохлорид, п-фенилендиамин дигидрохлорид, п-аминоанилин дигидрохлорид)	624-18-0	C ₆ H ₈ N ₂ x Cl ₂ H ₂	0,0005
381.	1,6-Диаминогександекандиоат (гексаметилендиаминсебацнат, соль себаценовой кислоты и гексаметилендиамина)	6422-99-7	C ₁₆ H ₃₄ N ₂ O ₄	0,07
382.	4,4'-Диаминодифениламин	537-65-5	C ₁₂ H ₁₃ N ₃	0,02
383.	4,4'-Диаминодифенилметан (4,4'- Метилендианилин; 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		C12H12N 2O	0,05
385.	Диаминодихлорплатина лиофилизированная			0,0001
386.	2,4-Диамино-1-метилбензол (2,4-Диамино-1-метилбензол; мета-толуилендиамин; 4-метил-мета-фенилен-диамин; 2,4-диаминотолуол)	95-80-7	C7H10N 2	0,01
387.	3,5-Диамино-2,4,6-тригидроксибензойная кислота		C7H5I3N 2O2	0,04
388.	Диаминотриэтилбензол		C12H20N 2	0,01
389.	2,3,4,6-Диацетон-2-кето-L-гулоновой кислоты гидрат			0,1
390.	3,5-Диамино-4-хлорбензойная кислота, изобутиловый эфир (Изобутил-4-хлор-3,5-диаминобензоат)	32961-44-7	C10H15O2N 2Cl	0,03
391.	1,4:3,6-Диангидро-D-глицитол динитрат	87-33-2	C6H8N 2O8	0,002
392.	1,4:3,6-Диангидро-D-глицитол нитрат	16051-77-7	C6H8NO6	0,002
393.	Диатомит			0,02
394.	5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид	298-46-4	C15H12N 2O	0,005
395.	N,N'-Дибензилэтилендиаминовая соль хлортетрациклина	1111-27-8	C38H43ClN 4O8	0,006
396.	Диборан	19287-45-7	B2H6	0,005
397.	3,9-Дибром-7Н-бенз[d,e]антрацен-7-он	81-98-1	C17H18Br2O	0,003
398.	1,2-Дибромбензол	583-53-9	C6H4Br2	0,13
399.	1,3-Дибромбензол	108-36-1	C6H4Br2	0,13
400.	2,3-Дибромпропан-1-ол	96-13-9	C3H6Br2O	0,002
401.	2,3-Дибромпропилфосфат	5324-12-9	C3H7Br2O4P	0,002
402.	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан (1,2-Дибромтетрафторэтан, тетрафтор-1,2-дибромэтан, симм-тетрадибромэтан)	124-73-2	C2Br2F4	5
403.	Дибутиламин (Ди-(н-бутил)амин, н-дибутиламин)	111-92-2	C8H19N	0,06
404.	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (Ди-н-бутиловый эфир ортофталевой кислоты; фталеводибутиловый эфир)	84-74-2	C16H22O4	0,1
405.	Дибутилгексан-1,6-диоат (Дибутиловый эфир адипиновой кислоты, дубутиладипинат)	105-99-7	C14H26O4	0,05
406.	(Z)-Дибутилбут-2-ендиоат (ДБМ, дибутиловый эфир малеиновой кислоты, малеиноводибутиловый эфир, дибутил-цис-бутендиоат)	105-76-0	C12H20O4	0,2
407.	Дибутилдекан-1,10-диоат	109-43-3	C18H34O4	0,09

	(Дибутиловый эфир себаценовой кислоты; дибутиловый эфир декандиовой кислоты; ди-пара-бутилсебацит; дибутилоктан-1,8-дикарбоксилат)			
408.	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат (дигексиловый эфир ортофталевой кислоты; дигексиловый эфир бензолкарбоновой-1,2 кислоты)	84-75-3	C20H30O4	0,01
409.	Дигексилгексан-1,6-диоат (Дигексиладипинат, дигексиловый эфир адипиновой кислоты)	110-33-8	C18H34O4	0,1
410.	3,7-Дигидро-7-[2-гидрокси-3-[(2-гидроксиэтил)метиламино]-пропил]-1,3-диметил-1Н-пури-2,6-дион пиридин-3-карбонат	437-74-1	C13H21N 5O4 x C6H5NO2	0,02
411.	2,3-Дигидро-2,2-диметил-7-бензофуранола-Н-метилкарбамат	1563-66-2	C12H15NO3	0,001
412.	6,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-добенз [b,e]азепин-5-пропанамина гидрохлорид	73-07-4	C17H20N 2S x ClH	0,01
413.	10,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-добенз [b,e]азепин-5-пропанамина гидрохлорид	113-52-0	C19H24N 2 x ClH	0,01
414.	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пури-2,6-дион (1,3-Диметилксантин)	58-55-9	C7H8N 4O2	0,004
415.	N-(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пиразол-4-ил)N-метиламинометансульфонат натрия	68-89-3	C13H16N 3NaO4S	0,01
416.	1,2-Дигидрокарбазол-4-(3Н)-он		C12H11NO	0,03
417.	1,2-Дигидрооксibenзол (о-дигидроксибензол; катехол; пирокатехол; бензол-1,2-диол)	120-80-9	C6H6O2	0,007
418.	1,3-Дигидроксибензол (мета-Диоксибензол; 1,3-диоксибензол; резорцинол; 1,3-бензолдиол)	108-46-3	C6H6O2	0,015
419.	1,4-Дигидроксибензол (п-дигидроксибензол, п-диоксибензол, хинол)	123-31-9	C6H6O2	0,02
420.	2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция	20123-80-2	C12H10CaO10S2	0,025
421.	2,3-Дигидроксибутандиоат калия натрия (Тартрат калий натрий 4-гидрат, винной кислоты калий натриевая соль четырехводная)	15490-42-3	C4H4KNaO6	0,3
422.	2,3-Дигидроксибутандиовые кислоты		C4H6O6	0,3

423.	2,2-Ди(гидроксиметил)пропан-1,3-диол (Тетрагидроксинеопентан; тетраметилолметан; тетраоксиметилметан; 2,2-диметилолпропандиол-1,3)	115-77-5	C5H12O4	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	C2H7N 2O2	0,01
425.	4,6-Дигидроксинафталин-2-сульфоновая кислота		C10H8O5S	0,6
426.	Дигидрокси(3,4,5-тригидроксибензоат) висмута	99-26-3	C7H7BIO7	0,02
427.	1,3-Дигидрокси-2,4,6-трийодбензол	19403-92-0	C6H3I3O2	0,03
428.	3,6-Дигидроксифлуоран	2321-07-5	C20H12O5	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	C4H11NO2	0,05
430.	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин (N-Метилдиэтаноламин; 2,2'-(метилямино)бисэтанол, диэтанолметиламин; 2,2'-(метилямино)диэтанол; 2-(N-2-гидроксиэтил-N-метиламино)этанол; бис(2-гидроксиэтил)метиламин; метилбис(2-гидроксиэтил)амин)	105-59-9	C5H13NO2	0,05
431.	1,4-Дигидро-6,7-метилендиокси-1-этил-4-оксохинолин-3-карбоновая кислота	70032-25-6	C12H9F2NO3	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	C4H6N 2S	0,1
433.	2,3-Дигидро-2-метилнафтахин-1,4-онсульфонат натрия	130-37-0	C11H9NaO5S	0,001
434.	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазинил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота	70458-92-3	C17H20FN 3O3	0,01
435.	4,9-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилиден-10Н-	34580-14-8	C19H19ONS x C4H4O4	0,0001

	бензо[4,5]-циклогепта[1,2-6]тиофен-10-он(Е)-бут-2-ендиоат(1:1)			
436.	5,6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1,4-оксатиин-3-карбоксаимид	5234-68-4	C12H13NO2S	0,015
437.	4,5-Дигидро-2-(1-нафталинилметил)-1Н-имидазол гидрохлорид	550-99-2	C14H14N 2 x HCl	0,0005
438.	4,5-Дигидро-2-(1-нафталинилметил)-1Н-имидазол нитрат (Нафтизин)	5144-52-5	C14H14N 2	0,0005
439.	1,4-Дигидро-4-оксо-6-фтор-1-циклопропил(пиперазин-1-ил)хинолин-3-карбоновой кислоты гидрохлорид моногидрат (Ципроксан; Ципрофлоксацин гидрохлорид)	93107-08-5	C17H18FN 3O3 x ClH x H2O	0,01
440.	1,4-Дигидро-6-фтор-1-циклопропил-4-оксо-7-(4-этилпиперазин-1-ил)хинолин-3-карбоновая кислота	93106-60-6	C19H22FN 3O3	0,008
441.	Дигидро-3-пентил-2(3Н)-фуранон	51849-71-9	C9H16O2	0,03
442.	Дигидропероксид (Водород перекись, дигидропероксид)	7722-84-1	H2O2	0,02

443.	Дигидрострептомицина 4-аминосалициловая соль	3144-30-7	C21H41N 7O12 x 3(C7H7NO3)	0,005
444.	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин (Бензопиридин, ацетонил)	147-47-7	C12H15N	0,01
445.	1,2-Дигидро-2,2,4-триметил-6-этоксихинолин (6-Этокси-2,2,4-триметил-1,2-дигидрохинолин; 6-этокси-1,2-дигидро-2,2,4-триметилхинолин)	91-53-2	C14H19NO	0,02
446.	3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотриазин-7-сульфонамид 1,1-диоксид	58-93-5	C7H6ClN 3O4S2	0,01
447.	3,4-Дигидро-6-циклогексилкарбазол-1-(2Н)-он		C18H20NO	0,1
448.	6,7-Дигидро-3-циклогексил-1Н-циклопентапиримидин-2,4-(3Н,5Н)-дион	2164-08-1	C13H18N 2O2	0,01
449.	6,12-Дидезокси-6-десметил-6-метилен-11альфа-хлор-11альфа,-12-дигидро-12-оксо-5-гидрокситетрациклин		C22H21ClN 2O8 x C7H8O3S	0,03
450.	[2R-(2R*,3S*,4R*,5R*,8R*,10R*,11R*,12S*,13S*,14R*)]-13-[(2,6-Дидезокси-3-С-метил-3-О-метил--L-рибогексопиранозил)окси]-2-этил-3,4,10-тригидрокси-3,5,6,8,10,12,14-гептаметил-11-[[3,4,6-тридезокси-3-[диметиламино)--D-ксило-гексопиранозил]окси]-1-окса-6-аза-циклопентадекан-15-она дигидрат	117772-70-0	C38H72N 2O12H2O	0,01
451.	Дидецилдиметиламинийбромид клатрат с карбамидом (Клатрат дидецилдиметиламмония		C22H48BrNnCH4N 2O	0,01

	бромид с мочевиной, N-децил-N,N-диметилдекан-1-аминийбромид клатрат с карбамидом; дидецилдиметиламмонийбромид соединение с мочевиной)			
452.	[3-[2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламид]-1-гидроксинафталин-2-карбоновая кислота			0,1
453.	Дидодецилбензол-1,2-дикарбонат (Дидодециловый эфир фталевой кислоты)	2432-90-8	C32H54O4	0,1
454.	Диизододецилбензол-1,2-дикарбонат	27554-06-9	C32H54O4	0,03
455.	2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия	4076-02-2	C3H7NaO3S3H2O	0,03
456.	(4-Диметиламино)бензальдегид (п-Диметиламинобензальдегид)	100-10-7	C9H11NO	0,03
457.	3-[(3-Диметиламино)метиленамино]-2,4,6-трийодфенил)пропионат натрия	1221-56-3	C12H21N 2NaO2I3	0,02
458.	Е-(+)-2-[(Диметиламино)метил]-1-(3-метоксифенил)циклогексанола гидрохлорид	27203-92-5	C16H25NO2ClH	0,0001
459.	N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метил]тио]этил]-N'-метил-2-нитроэтилен-1,1-циамин	66357-35-5	C13H22N 4O3S	0,01
460.	3-(3-Диметиламино)пропиламидгидроксииминоэтановой кислоты дигидрохлорид		C5H15N 3O4	0,005
461.	1-Диметиламино-2,4,6-трибромбензол	63812-39-5	C8H8Br3N	0,01
462.	[2-(Диметиламино)этил]-4-аминобензоат	10012-47-2	C11H16N 2O2	0,06
463.	(4S)-4-[[3-[2-(Диметиламино)этил]-1H-индол-5-ил]метил]-2-оксазолидинон	139264-17-8	C16H21N 3O2	0,0002
464.	Диметилбензиламин (N-(Фенилметил)диметиламин; N-бензил-N,N-диметиламин; бензил-N,N-диметиламин; альфа-(диметиламин)толуол; диметилбензиламин)	103-83-3	C9H13N	0,03
465.	альфа-(5,6-Диметилбензилимвдазолил)кобаламидцианид /по витамину B12/	68-19-9	C63H88CoN 14O14P	0,00002
466.	2,2'-Диметил-2,2'-азодипропионитрил (по синильной кислоте)	78-67-1	C8H12N 4	0,01
467.	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол	6298-72-2	C10H12Cl2	0,004
468.	Диметилбутандиоат диимодметилат		C6H10O4 x C2H6I2	0,001
469.	2,6-Диметилгептан-4-он (диизобутилкетон, изобутилкетон, изовалерон, диизопропилацетон)	108-83-8	C9H18O	0,05
470.	N,N-Диметилглицина гидрохлорид	2491-06-7	C4H9NO2 x ClH	0,05
471.	Диметилдекан-1,10-диоат	106-79-6	C12H22O4	0,1
472.	О,О-Диметил-S-[(2,6-диамино-1,3,5-триазин-2-ил)метил]-дитиофосфат	78-57-9	C6H12N 5O2PS2	0,001
473.	2,2-Диметилдибромпропан-1,3-диола диацетат		C9H14Br2O4	0,03
474.	2,2-Диметил-5-(2,5-диметилфенокси) пентановая кислота (Гемфиброзил)	25812-30-0	C15H22O3	0,05
475.	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-дифторметокси)фенил-1,4-дигидропиридин	71653-63-9	C18H19F2NO3	0,02
476.	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-	21829-25-	C17H18N 2O6	0,005

	нитрофенил)-1,4-дигидропиридин (адалат, коринфар)	4		
477.	Диметилдитиокарбамат кальция	20279-69-0	C6H12CaN 2S4	0,03
478.	Диметилдитиокарбамат натрия (Диметилдитиокарбаминовокислый натрий; диметилдитиокарбамат натрия; дитиокарбаминовой кислоты натриевая соль)	128-04-1	C3H6NNaS2	0,01
479.	Диметилдитиокарбаминовая кислота 2-метил-2-пропениловый эфир	53281-94-0	C7H13NS2	0,01
480.	5,5-Диметил-1,3-дихлоргидантоин		C5H6Cl2N 2O2	0,005
481.	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропанкарбонилхлорид (3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонил хлорид)	52314-67-7	C8H9Cl3O	0,01
482.	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропанкарбоновая кислота	55701-05-8	C8H _n Cl2O2	0,01
483.	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион (5,5-Диметил-2,4-имидазолидиндион)	77-71-4	C5H8N 2O2	0,1
484.	[3-(Диметилкарбамоилокси)фенил]триметиламинийметилсульфат	51-60-5	C13H22N 2O6S	0,0005
485.	Диметилкетазин			0,002
486.	0,0-Диметил-0-(4-метилмеркапто-3-метилфенил)тиофосфат (Фентион)	55-38-9	C10H15O3PS2	0,001
487.	[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4-тия-1-аза-бицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат натрия	1173-88-2	C19H18N 3NaO5S	0,003
488.	N,N-Диметил-N'-(4-метокси-3-хлорфенил)карбамид	19937-59-8	C10H13ClN 2O2	0,01
489.	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил) теобромин	919-76-6	C13H18N 4O3	0,01
490.	[2S-(2,5,6(S+))]-3,3-Диметил-7-оксо-6-{[(2-оксоимидазолидин-1-ил)карбониламинофенилацетил]амино}-4-тия-1-азабицикло-[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	37091-66-0	C20H23N 5O6S	0,01
491.	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол (2,6-Диметил-2,7-октадиен-6-ол)	78-70-6	C10H18O	0,01
492.	3,7-Диметилоктадиен-3-ол ацетат (Линалооловый эфир уксусной кислоты)	115-95-7	C12H20O2	0,1
493.	3,7-Диметилокт-6-еналь	106-23-0	C10H18O	0,025
494.	3,7-Диметилокт-6-ен-1-ол (2,6-Диметилокт-2-ен-8-ол)	106-22-9	C10H28O	0,05
495.	1,4-Диметилпиперазин	106-58-1	C6H14N 2	0,001
496.	2,5-Диметилпиразин	123-32-0	C6H8N 2	0,02
497.	2,6-Диметилпиридин	108-48-5	C7H9N	0,06
498.	N,N"-Диметил-1,3-пропандиамин	30734-81-7	C5H14N 2	0,1
499.	2,2-Диметилпропан-1,3-диол(1,3-Дигидрокси-2,2-диметилпропан, изопентилгликоль, диметилтриметиленгликоль, диметилпропан)	126-30-7	C5H12O2	0,1
500.	Диметилсульфат (Диметиловый эфир серной кислоты, диметилмоносulfат) <к>	77-78-1	C2H6O4S	0,005

501.	Диметилсульфоксид (Сульфинилбисметан, метилсульфинилметан, метансульфинилметил)	67-68-5	C2H6OS	0,1
502.	Диметил-2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензолдикарбонат	1861-32-1	C10H6Cl4O4	0,002
503.	[(6Е-6-(2Е,4Е,6Е)]-3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметил-1-циклогексен-1-ил)-2,4,6,8-нонатетраен-1-ол ацетат	127-47-9	C22H32O2	0,0005
504.	N,N-Диметил-2-[2-(дифенилметокси)]этанамин гидрохлорид	147-24-0	C17H21NO x HCl	0,0005
505.	1,2-Диметил-4-(1-фенилэтил) бензол	6196-95-8	C16H2O	0,02
506.	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан-2-ол	106448-06-0	C14H24O2	0,05
507.	5-(2,5-Диметилфенокси)пентанон-2-этиленкеталь			0,03
508.	0,0-Диметилфосфонат	868-85-9	C2H7O3P	0,01
509.	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	C6H11ClO	0,2
510.	0,0-Диметил-0-[2-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)этилен]фосфат	22248-79-9	C10H9Cl4O4P	0,015
511.	1-(3,4-Диметилхлорфенил)-1-фенилэтан		C16H17Cl	0,1
512.	N,N-Диметил-2-хлор-10Н-фенотиазин-10-пропанамин гидрохлорид	69-09-0	C17H19ClN 2S x ClH	0,006
513.	N,N-Диметил-2-хлорэтиламина гидрохлорид (2-(Диэтиламино)этилхлорид гидрохлорид; 1-хлор-2-диметиламиноэтан гидрохлорид; N-(2-хлорэтил)диметиламин гидрохлорид)	4584-46-7	C4H10CLN	0,01
514.	1,3-Диметилциклобутан	7411-24-7	C6H12	0,07
515.	альфа'-[[1,1-Диметилэтил)амино]метил]-4-гидрокси-1,3-бензолдиметанол	18559-94-9	C13H21NO3	0,01
516.	1,1-Диметилэтилпероксобензоат (1-Бутиловый эфир пероксибензойной кислоты, перекись трет-бутилбензоила, трет-бутилпербензоат, трет-бутилперекиси бензоат)	614-45-9	C11H14O3	0,01
517.	Ди(1-метилэтил)тиофосфат аммония	29918-57-8	C6H18NO3PS	0,08
518.	2,6-Ди(1-метилэтил)фенилизоцианат	28178-42-9	C23H17O	0,005
519.	Ди(1-метилэтил)фосфонат	1809-20-7	C6H15O3P	0,04
520.	(1,1-Диметилэтил)циклогексан	3178-22-1	C10H20	0,1
521.	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексанола	98-52-2	C10H20O	0,15
522.	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексилацетат	73276-57-0	C12H22O2	0,3
523.	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-ацетоксииндол		C13H17NO4	0,02
524.	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-гидроксииндол	15574-49-9	C13H15NO3	0,02
525.	Диметкарб (диметпромид - 40%; сиднокарб - 2%; молочный сахар - 40%; крахмал - 17%; стеарат магния - 1%)			0,007
526.	1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан	72-43-5	C16H15Cl3O2	0,01
527.	3,4-Диметоксифенилэтановая кислота (Гомовератровая кислота)	93-40-3	C10H12O4	0,03
528.	6,7-Диметоксихиназолиндион		C8H6N 2O4	0,01
529.	1,2-Диметоксиэтан (Диметиловый эфир этиленгликоля)	110-71-4	C4H10O2	0,1

530.	2,4-Динитроаминобензол	606-22-4	C6H5N 3O4	0,01
531.	3,5-Динитробензойная кислота	99-34-3	C7H4N 2O6	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	C13H16F3N 3O4	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	C5H10N 6O2	0,02
534.	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид	59651-98-8	C13H8N 4O7	0,025
535.	2-(2,4-Динитрофенокси)этанол		C8H8N 2O6	0,8
536.	1,4-Диоксан (Диэтилен диоксид; этилен диоксид; пара-диоксан)	123-91-1	C4H8O2	0,07
537.	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол(Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгликоля; ди-бета-оксизтоксиэтан; этиленгликольдиоксидиэтиловый эфир; 2,2'-(1,2-этандиилбис(окси))бисэтанол; 2,2'-этилендиоксизэтанол)	112-27-6	C6H14O4	1
538.	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол диацетат	111-21-7	C10H18O6	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	C20H14I6N 2O6	0,04
541.	Диоксолан-1,3 (Метиленовый эфир этиленгликоля; дигидро-1,3-диоксол; формальэтиленацеталь; формальгликоль)	646-06-0	C3H6O2	6
542.	2,6-Диоксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-4-карбонат калия	24598-73-0	C5H3KN 2O4	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	C17H22N 2O4	0,03
544.	2,6-Диоксо-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-4-карбоновая кислота	65-86-1	C5H4N 2O4	0,02
545.	[28-(2альфа,5альфа,6бета)]-6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)-амиино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азобицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	27025-49-6	C23H22N 2O6S	0,01
546.	Диоктилбензол-1,2-дикарбонат	117-84-0	C24H38O4	0,02

	(Диоктиловый эфир орто-фталевой кислоты)			
547.	Циоктилтерефталат (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 ₉ H ₂₀ O ₂	0,35
550.	Дисилан	1590-87-0	H ₆ Si ₂	0,02
551.	Диспергатор НФ (смесь натриевых солей динафтилметансульфо- и динафтилметандисульфокислот)			0,02
552.	Дистиллят (нефтяной) гидроочищенный легкий, керосин (нефтяной) гидроочищенный (в пересчете на керосин)	64742-47-8	-	1,2
553.	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид	56-17-7	C ₄ H ₁₂ N ₂ S ₂ x Cl ₂ H ₂	0,01
554.	6,8-Дитиооктановая кислота (5[(3R)-1,2-дитиолан-3-ил]пентановая кислота)	62-46-4	C ₈ H ₁₄ O ₂ S ₂	0,02
555.	Дифениламин (N,N-Дифениламин; N-бензоланилин; N-фениланилин; анилинбензол)	122-39-4	C ₁₂ H ₁₁ N	0,07
556.	2-(Дифенилацетил)-1H-инден-1,3-2Н-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 ₂ Si	0,01
559.	3-(Дифенилкарбинол)-1-азабицикло[2,2,2]октана гидрохлорид	10447-38-8	C ₂₀ H ₂₃ NO x 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 ₃ H ₆ F ₂ O	0,002
565.	1,1-Дифторэтан (Дифторэтан несимметричный;	75-37-6	C ₂ H ₄ F ₂	8

	этилиденфторид)			
566.	1,1-Дифторэтен (Фторвинилиден, винилиден фтористый, несимм. дифторэтилен)	75-38-7	C2H2F2	0,2
567.	N,4-Дихлорбензолсульфонамид натрия /по хлору/ (Натриевая соль хлорамида п-хлорбензолсульфокислоты)	30066-82-1	C6H4Cl2NNaO2S	0,06
568.	Дихлорбута-1,3-диен (2,3-Дихлор-1,3-бутадиен; дихлорбутадиен)	28577-62-0	C4H4Cl2	0,005
569.	1,4-Дихлорбут-2-ен (1,4-Дихлор-2-бутилен)	764-41-0	C4H6Cl2	0,005
570.	3,4-Дихлорбут-1-ен	760-23-6	C4H6Cl2	0,02
571.	[R-(R*,R*)]-2,2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-4-нитрофенил)этил] ацетамид(2,2-Дихлор-M-(2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этил)этанамид) <к>	56-75-7	C11H12Cl2N 2O5	0,01
572.	Дихлординикотинамид железа			0,1
573.	1,2-Дихлор-1,1-дифторэтан (1,1-Дифтор-1,2-дихлорэтан)	1649-08-7	C2H2Cl2F2	5
574.	Дихлордиэтилдисилан	1719-53-5	C4H10Cl2Si	0,03
575.	1,2-Дихлор-2-йод-1,1,2-трифторэтан	354-61-0	C4Cl4F6	0,05
576.	N-Дихлор-4-карбоксибензосульфамид (Пантоцид; галазон; пантосепт; дихлорамида п-карбоксибензолсульфокислоты)	80-13-7	C7H5Cl2NO4S	0,03
577.	2,4-Дихлор-1-метилбензол	95-73-8	C7H6Cl2	0,1
578.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	C6H9Cl2	0,01
579.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	C6C9Cl2	0,01
580.	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол	72-80-0	C8H7Cl2NO	0,01
581.	3,6-Дихлор-2-метоксибензойной кислоты N-циклогексилоксим		C14H15Cl2NO4	0,03
582.	3,6-Дихлорпиридазин	141-30-0	C3H2Cl2N 2	0,01
583.	4,6-Дихлорпиримидин	1193-21-1	C4H2Cl2N 2	0,003
584.	1,3-Дихлорпропан (Триметилендихлорид)	142-28-9	C3H6Cl2	0,2
585.	2,2-Дихлорпропаноат натрия (Натриевая соль альфа,альфа-дихлорпропионовая кислота; альфа-альфа-дихлорпропиоат натрий; агропон; алатекс; базинекс; беллапин; грамевин; далапон; дамприт; дансорпропинат; даупон; дихлорпропиоат; пропинат;	127-20-8	C3H3Cl2NaO2	0,05

	радапон)			
586.	2,2-Дихлорпропионовая кислота (; альфа,альфа- Дихлорпропионовая кислота)	75-99-0	C3H4Cl2O2	0,03
587.	Дихлорсилан	4109-96-0	Cl2H2Si	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-8-триазин-2,4,6-трион натрия)	2893-78-9	C3Cl2N 3NaO3	0,03
589.	2-[(2,6- Дихлорфенил)амино]фенилацетат натрия	15307-79-6	C14H10Cl2NNaO2	0,002
590.	N(2,6-Дихлорфенил)ацетамид (2',6'-Дихлорацетанилид)	17700-54-8	C8H7Cl2NO2	0,02
591.	2,6-Дихлор-N-фенилбензоламин	15307-93-4	C12H9Cl2N	0,03
592.	4-(2,3-Дихлорфенил)-1,4- дигидро-2,6-диметил-3,5- пиридиндикарбоновой кислоты этилметилловый эфир	72509-76-3	C18H19Cl2NO4	0,001
593.	1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3- метоксикарбамид	330-55-2	C9H10Cl2N 2O2	0,015
594.	N-(3,4-Дихлорфенил) пропанамид (3',4'- Дихлорпропананилид)	709-98-8	C9H9Cl2NO	0,002
595.	0-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-0- этилдитиофосфат	34643-46-4	C11H15Cl2O2PS2	0,001
596.	2,4-Дихлорфеноксиэтановая кислота (,4-Д кислота)	94-75-7	C8H6Cl2O3	0,0002
597.	Дихлорэтановая кислота (Дихлорэтановая кислота)	79-43-6	C2H2Cl2O2	0,4
598.	Дихлорэтилсилан (дихлорэтилсилан)	1789-58-8	C2H6Cl2Si	0,01
599.	Дициандиамида (N-Циангуанидин; 1-циангуанидин)	461-58-5	C2H4N 4	0,01
600.	1,4-Дицианобутан	111-89-3	C6H8N 2	0,05
601.	Дициклогексиламин (Додекагидродифениламин, аминодициклогексан, N,N- дициклогексиламин)	101-83-7	C12H23N	0,03
602.	Дициклогексилбутан-1,4- дикарбонат	849-99-0	C18H30O4	0,05
603.	Дициклогексилпропан-1,3- диоат	3960-03-0	C17H28O4	0,1
604.	Дициклогексилэтан-1,2-диоат	965-40-2	C16H26O4	0,1
605.	1,8,3,6-Диэндометил-1,3,6,8- тетраазадициклодекан	18304-79-5	C8H16N 4	0,01
606.	Диэпоксид кристаллический			0,4

	ФОРУ-8			
607.	N,N-ДиэтилалкилC6-8оксамат			0,06
608.	N,N-Диэтиламино-2,5-дигидроксibenзолсульфонат	2624-44-4	C10H15NO5S	0,025
609.	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил) ацетамид	137-58-6	C14H22N 2O	0,01
610.	Диэтиламинометилтриоксисилан		C5H15NO3Si	0,1
611.	2-(Диэтиламино-N-(2,4,6-триметилфенил)ацетамида гидрохлорид	1027-14-1	C18H24N 2O x ClH	0,01
612.	2-(N,N-Диэтиламино)этанол (N,N-Диэтиламино-2-этанол,N,N-диэтил(2-гидроксиэтил)амин,2-диэтил-N-(2-гидроксиэтил)диэтиламин, бета-диэтиламиноэтанол, 2-диэтиламиноэтанол, 2-гидрокситриэтиламин)	100-37-8	C6H15NO	0,04
613.	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат ((Диэтиламино)этиловый эфир пара-аминобензойной кислоты; бета-(диэтиламино)этил-пара-аминобензоат; 2-(диэтиламино)этил-пара-аминобензоат; диэтиламиноэтиловый эфир 4-аминобензойной кислоты; бета-(диэтиламино)этил-4-аминобензоат)	59-46-1	C13H20N 2O2	0,01
614.	[2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид (Amidoprocain [br]п-Амино-N-(2-(диэтиламино)этил) бензамид гидрохлорид [br]4-амино-N-(2-(диэтиламино)этил) бензамида моногидрохлорид [br]Novocamid гидрохлорид [br]гидрохлорид Прокаинамида [br]Прокаина амида гидрохлорида [br]Procamide r)	51-05-8	C13H20N 2O2 x ClH	0,01
615.	N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид	89591-51-5	C14H22N 4O4 x ClH	0,01
616.	2-(Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат	105-16-8	C10H19NO2	0,06
617.	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат (Диэтил-о-бензолкарбоксилат, диэтилбензол-1,2-дикарбонат)	84-66-2	C12H14O4	0,01
618.	N,N-Диэтилбензо(d)-1,3-тиазол-2-илсульфенамид		C11H14N 2S2	0,1
619.	(Z)-Диэтилбутендиоат (ДЭМ,	141-05-9	C8H12O4	0,03

	диэтиловый эфир малеиновой кислоты, малеиноводиэтиловый эфир, диэтил-цис-бутендиоат)			
620.	Ди(2-этилгексил)бензол-1,4-дикарбонат		C24H38O4	0,1
621.	Ди(2-этилгексил)декан-1,10-диоат	27214-90-0	C26H50O4	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	C7H18N 2	0,02
623.	(Диэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил) пиридин-3,5-дикарбонат	1149-23-1	C13H19NO4	0,5
624.	Диэтилдитиокарбаминовая кислота 2-метил-2-пропениловый эфир	34944-52-0	C9H17NS2	0,01
625.	N,N-Диэтил-5,5'-дифенил-2-пентин-1-амин гидрохлорид	3146-15-4	C21H25N x HCl	0,002
626.	N,N-Диэтилметилбензамид	26545-51-7	C12H17NO	0,03
627.	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамида	90-89-1	C10H21N 3O	0,05
628.	Диэтил-(2-метилпропил) пропандиоат (Диэтиловый эфир изобутилмалоновой кислоты, диэтил-2-изобутилпропандиоат)	10203-58-4	C11H20O4	0,02
629.	N,N-Диэтил-1-метил-1-этоксисиланамин	128422-86-6	C7H19NOSi	0,08
630.	N,N-Диэтилникотинамид (N,N-Диэтилникотинамид; пиридин-3-карбоксидиэтиламин)	59-26-7	C10H14N 2O	0,02
631.	Диэтилпропандиоат (диэтиловый эфир малоновой кислоты; диэтиловый эфир пропандиовой кислоты; малоновый эфир)	105-53-3	C7H12O4	0,1
632.	(0,0-Диэтил-0-)-3,5,6-трихлорпиридил) тиофосфат(О,О-Диэтил-О-3,5,6-трихлор-2-пиридилмоноотиофосфат)	2921-88-2	C9H11NO3Cl3PS	0,002
633.	N,N-Диэтилфенилен-1,4-диамина сульфат	6065-27-6	C10H16N 2 x H2O4S	0,015
634.	N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этанамина гидрохлорид	1341-70-8	C18H22N 2S x ClH	0,01
635.	N,N-Диэтилхлорацетамид (Диэтиламин хлоруксусной кислоты)	2315-36-8	C6H12ClNO	0,01
636.	(R*,S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандиил)бис (гидроксибензол)	84-16-2	C18H22O2	0,0001

	(Синестрол; гексестрол)			
637.	0,0-Диэтокситиофосфорил-0- альфа-цианометилбензальдоксим	14816-18-3	C13H17N 2O3PS	0,001
638.	1-(3,4-Диэтоксбензилиден)-6,7- диэтокси-1,2,3,4-тетра- гидроизохинолин, гидрохлорид	14009-24-6	C24H31NO4 x ClH	0,005
639.	3,4-Диэтоксифенилэтановая кислота		C12H16O4	0,01
640.	N-(2-(3,4-Диэтоксифенилэтил)- 3,4-диэтоксбензацетамид		C24H33O5N	0,1
641.	Добавка смазочная "Экос-Б-3"			0,1
642.	танс, транс, транс-Додека-1,5,9- триен	45036-11-1	C12H20	0,01

643.	Доксициклин гидрохлорид	100929-47-3	C22H24N 2O8 x 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	FeH8N 2O8S2 x H12O6	0,01
646.	Железо динитрат /по железу/	14013-86-6	FeN 2O6	0,004
647.	Железо пентакарбонил (Железо карбонил)	13463-40-6	C5FeO5	0,001
648.	Железо сульфит (основной) /по железу/		FeO3S	0,05
649.	Жир животный специальный (смесь пальмитиновой - 40%, олеиновой - 15%, стеариновой - 45% кислот) /по стеариновой кислоте/			0,2
650.	Жирные синтетические кислоты фракций С10-16			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	Eu2O3	0,05
655.	Изоаминопарафинов хлоргидрат			0,1
656.	Изоаминопарафины			0,03
657.	2-(4- Изобутилфенил)пропионовая	15687-27-1	C13H18O2	0,01

	кислота (альфа-(п-Изобутилфенил)пропионовая кислота; 4-изобутил-альфа-метилфенилуксусная кислота)			
658.	L-Изолейцин (Нитрил 2-хлорбензойной кислоты; о-хлорбензонитрил; о-цианохлорбензол)	73-32-5	C ₆ H 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'-терабромбисфенол А)	79-94-7	C ₁₅ H ₁₂ Br ₄ O 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 ₉ H ₈	0,015
681.	Иргафос-128			0,5

682.	диИттрий диоксид сульфид /в пересчете на иттрий/	12340-04-4	O2SY	0,02
683.	Иттрий оксид /в пересчете на иттрий/	12036-00-9	YO	0,02
684.	Йодбензол (Фенилйодид)	591-50-4	C6H5I	0,02
685.	Йодиол /в пересчете на йод/			0,04
686.	Йодхлорметан	593-71-5	CH2CIИ	0,06
687.	диКалий бис[мю-перокси-0:0] тетрагидроксидиборат		B2H2K2O6	0,04
688.	Калий гидросульфат (Калий бисульфат; монокалиевая соль серной кислоты; монокалий сульфат)	7646-93-7	HKO4S	0,04
689.	Калий йодат	7758-05-6	IKO3	0,01
690.	Калий йодид /в пересчете на йод/ (Калий йодистый; дикалий диийодид)	7681-11-0	IK	0,03
691.	Калий нитрат (Калиевая соль азотной кислоты)	7757-79-1	KNO3	0,05
692.	Калий пероксигидрофторид		KF x H2O2	0,02
693.	Калий хлорат (Калий хлорноватокислый)	3811-04-9	CIKO3	0,05
694.	Кальций гидрофосфат дигидрат (Кальций фосфорнокислый кислый; дикальцийфосфат дигидрат; кальций гидрогенфосфат дигидрат)	7789-77-7	CaHO4P x H4O2	0,1
695.	Кальций гипохлорит (Кальций хлорноватистый; кальций оксихлорид; кальциевая соль хлорноватистой кислоты)	7778-54-3	CaCl2O2	0,1
696.	Кальций глицерофосфат	58409-70-4	C3H7CaO6P	0,25
697.	триКальций дифосфат (Кальций фосфат (3:2); кальций ортофосфорнокислый; кальциевая соль фосфорной кислоты (2:3))	7758-87-4	Ca3O8P2	0,05
698.	Кальций карбид (Кальций ацетиленид)	75-20-7	C2Ca	0,3
699.	Кальций карбонат синтетический	471-34-1	CCaO3	0,5
700.	Кальций оксид (Кальций окись)	1305-78-8	CaO	0,3
701.	Кальций фторид фосфат (содержание фосфора до 40%, фтора до 3%)	12015-73-5	Ca5FO12P3	0,1
702.	DL-Камфора	21368-68-3	C9H16O	1
703.	Канамицина сульфат	25389-94-0	C18H36N 4O11 x H2O4S	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-	502-44-3	C6H10O2	0,05

	Гидроксигексановой кислоты лактон)			
707.	Карбонилдихлорид (Карбонилхлорид; дихлорид оксида углерода; хлорформилхлорид; дихлорангидрид угольной кислоты; хлороксид углерода)	75-44-5	CCl2O	0,003
708.	(2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метиленидгидразидпиридин-4-карбоновая кислота моногидрат диэтиламмониевая соль		C20H26N 4O5 x H2O	0,03
709.	Карбоксиметилцеллюлоза (Карбоксиметиловый эфир целлюлозы; эфир целлюлозы и гликолевой кислоты; эфир целлюлозы и гидроксиуксусной кислоты)			0,15
710.	Карбоксиметилцеллюлоза кальция	9050-04-8	[C6H7O2(OH)3 x (OCH2COOCa0,5)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	C17H18N 2Na2O6S	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	Cl2Co	0,001
722.	Кобальт карбонат /в пересчете	7542-09-8	CCoO3	0,003

	на кобальт/			
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: коричневый 5К, синий; кислотный оранжевый; спирторастворимый оранжевый 2Ж (азокрасители)			0,03
730.	Красители органические антрахиновые дисперсные: синий-2, сине-зеленый, розовый			0,05
731.	Красители органические винилсульфоновые активные: красный ЖТ, ярко-оранжевый			0,02
732.	Красители органические прямые: желтый светопрочный О; кислотный коричневый 4Ж; алый; синий светопрочный КУ; черные: светопрочный С,4К, прямой и 3 для кожи, СВ-У, "Универсальный", С; бордо; СВ-СМ, для кожи, СВ-4ЖМ; красный 2С; чисто-голубой (азокрасители)			0,03
733.	Красители органические			0,02

	прямые триазиновые: алый светопрочный С; зеленый светопрочный; зеленый светопрочный 2ЖУ; ярко-зеленый светопрочный 4Ж			
734.	Красители органические: тиразолъ оранжевый 2"Ж" и тиразолъ сине-черный /по этилцеллозольву/			0,7
735.	Красители органические трифенилметановые кислотные: голубой О; фиолетовый С; ярко-голубой-3			0,05
736.	Красители трифенилметановые основные: синий К; фиолетовый К; ярко-зеленый оксалат; ярко-зеленый сульфат			0,01
737.	Краситель органический капрозолъ коричневый 4К			0,05
738.	Краситель органический кислотный сине-черный			0,03
739.	Краситель органический кислотный синий			0,001
740.	Краситель органический кислотный черный (смесь кислотного сине-черного и кислотного оранжевого)			0,02
741.	Краситель органический кубовый синий О			0,05
742.	Краситель органический прямой черный 2С (Гидроксинафталин-2-сульфонат тринатрия)	6428-38-2	C48H40N 13Na3O13S3	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'карбоксифенилазо)пиразолон-5 - 12%; этилцеллозольв - 72%; этиленгликоль, вода, минеральные соли) /по красителю/			0,03
745.	Краситель органический трифенилметановый бриллиантовый зеленый			0,005
746.	Краситель органический черный для кожи покрывной /по нигрозину/			0,03
747.	Краска порошковая эпоксидная			0,01

748.	Кремния диоксид аморфный (Кварц расплавленный; кремний диоксид аморфный)	7631-86-9	O ₂ Si	0,02
749.	Кремний тетрагидрид (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 спиртов			0,1
754.	Кубовые остатки тетрафторэтилена /по тетрафторэтилену/			0,01
755.	гамма-Лактон-2,3-дегидро-альфа-гулоноат натрия	134-03-2	C ₆ H ₇ NaO 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 ₂ O ₃	0,06
759.	Лантан трифторид	13709-38-1	F ₃ La	0,03
760.	Латекс СКС-30 ШР /по стиролу/			0,04
761.	Лаурилдиметилгидроксиэтиламинийхлорид		Cl ₆ H ₃₆ NC ₁₀ O	0,01
762.	Леворин			0,01
763.	L-Лейцин (L-Норвалин; 4-метил-пентановой кислоты)	61-90-5	C ₆ H 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 (Лигносульфоновой кислоты железная соль)			0,5
769.	Лигносульфонат технический модифицированный гранулированный на сернокислом натрия			0,1
770.	Лигносульфонаты (аммония, аммония жидкого, натрия порошкообразного, натрия жидкого, материал литейный связующий) (Лигносульфонаты технические порошкообразные)			0,5
771.	L-Лизин ((S)-(+)-2,6-Диаминогексановая кислота; альфа,эпсилон-диаминокапроновая кислота)	56-87-1	C ₆ H ₁₄ N ₂ O ₂	0,7
772.	диЛитий карбонат /в пересчете на литий/ (Литий углекислый, дилитиевая соль карбоновой кислоты)	554-13-2	CLi ₂ O 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 ₂ N ₃ O ₃	0,005
775.	Люминофор КТЦ-626-1 /по иттрию/			0,02
776.	Магний гидрофосфат тригидрат	7782-75-4	MgHPO ₄ x 3H ₂ O	0,1
777.	Магний диборид	12397-24-9	B ₂ Mg ₃	0,02
778.	Магний дихлорид (Магний хлористый)	7786-30-3	Cl ₂ Mg x 6H ₂ O	0,1
779.	Магний додекаборид	12230-32-9	B ₁₂ Mg	0,02

780.	Магний карбонат основной гидрат	39409-82-0	MgCO ₃ x Mg(OH) ₂ x H ₂ O	0,05
781.	Магний сульфат гептагидрат (Магний сернокислый семиводный, Эпсомит (горькая соль))	10034-99-8	MgO ₄ S x H ₁₄ O ₇	0,04
782.	Маннит			0,05
783.	Масло базиликовое			0,001
784.	Масло гераниевое			0,002
785.	Масло из древесной зелени пихты белокорой			0,1
786.	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)			0,05
787.	Масло сосновое флотационное			1
788.	Масло талловое легкое			0,5
789.	Масло талловое листовое			0,5
790.	Масло хлопковое			0,1
791.	Мастика У9М /по этилацетату/			0,1
792.	Мацеробациллин ГЗх			0,02
793.	(L)-1,8-Ментандиол гидрат	2451-01-6	C ₁₀ H ₂₀ O ₂ x H ₂ O	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 ₉ H ₁₅ NO ₃ S	0,0005
796.	3-Меркаптопропионовая кислота (3-Сульфанилпропановая кислота; 2-меркаптоэтанкарбоновая кислота; бета-меркаптопропановая кислота)	107-96-0	C ₃ H ₆ O ₂ S	0,002
797.	Меркаптоэтановая кислота (Этантiovая кислота, альфа-меркаптоуксусная кислота, ацетилмеркаптан, 2-тиоуксусная кислота)	68-11-1	C ₂ H ₄ O ₂ S	0,001
798.	Метан	74-82-8	CH ₄	50
799.	Метатитановая кислота		H ₂ TiO ₃	0,5
800.	Метациклина гидрохлорид	3963-93-9	C ₂₂ H ₂₂ N ₂ O ₈ x ClH	0,01
801.	3-(Метиламиноацетил)индол		C ₁₁ H ₁₃ N ₂ O	0,01
802.	Метил(аминотиооксометил)карбамат	51863-38-8	C ₃ H ₆ N ₂ O ₂ S	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 x ClH	0,01
805.	2-(Метиламино)этанол		C ₃ H ₉ NO	0,05
806.	Метил-N-[2-бензимидазол]карбамат (Метиловый эфир 1H-бензимидазол-2-ил карбаминовой кислоты; метил-2-бензимидазолкарбамат)	10605-21-7	C ₉ H ₉ N ₃ O ₂	0,01
807.	N-Метилбензоксазолон		C ₁₀ H ₉ NO ₂	0,02
808.	Метилбензол-1,4-дикарбонатамид		C ₉ H ₉ NO ₃	0,03
809.	2-Метилбензолсульфовая кислота	88-20-0	C ₇ H ₈ O ₃ S	0,6
810.	3-Метилбензолсульфовая кислота	617-97-0	C ₇ H ₈ O ₃ S	0,6
811.	4-Метилбензолсульфовая кислота (Толуол-4-сульфокислота; 4-метилсульфовая кислота)	104-15-4	C ₇ H ₈ O ₃ S	0,6
812.	Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропаноат(метил-(3,5-дитретбутил-4-	6386-38-5	C ₁₈ H ₂₈ O ₃	0,03

	оксифенил) пропионат; метиловый эфир 3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил пропионовой кислоты)			
813.	3-Метилбутаналь (Изопенталь, изоамиловый альдегид)	590-86-3	C5H10O	0,03
814.	Метилбутаноат (Метиловый эфир масляной кислоты, метилбутират)	623-42-7	C5H10O2	0,05
815.	3-Метилбутановая кислота (Изопентановая кислота; бета-метилмасляная кислота; изопропилаксусная кислота)	503-74-2	C5H10O2	0,03
816.	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4"-дигидрокси-7-0-бета-Д-глюкопиранозилфлавананон		C25H26O12	0,03
817.	(1-Метилбутил) ацетат(3-Метилбутилэтанат; изоамиловый эфир уксусной кислоты; изопентилацетат; бета-метилбутилацетат; 3-метилбутилацетат)	123-92-2	C7H14O2	0,2
818.	Метилгексан-1,6-диоат	627-91-8	C7H12O4	0,05
819.	Метилгексаноат (Метилкапроат, метиловый эфир капроновой кислоты)	106-70-7	C7H14O2	0,03
820.	3-Метилгепт-6-ен-2-он	39257-02-8	C8H14O	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	C18H24N 2O6	0,01
822.	Метил-4-гидроксibenзоат	99-76-3	C8H8O3	0,05
823.	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропаноат		C4H7ClO3	0,005
824.	N-Метил-D-глюкамин(N-метил-D-глюкамин; (2R,3R,4R,5S)-6-(метиламино)гексан-1,2,3,4,5-пентол)	6284-40-8	C7H17NO5	0,15
825.	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4-(3H)-он		Ci3H11NO	0,03
826.	2S-E-Метил-6,8-дидеоокси-6-[[[(1-метил-4-пропил-2-пирролидинил)карбонил]амино]-1-тио-Д-эритро-альфа-Д-галактооктопиранозида гидрохлорид моногидрат	7179-49-9	C18H34N 2O6S x ClH x H2O	0,01
827.	1-Метил-5-[2'-(диметилбензиламмоний)этил]карбамоилпиперидиний-2-альдоксим дихлорид		C19H26Cl2N 4O2	0,01
828.	Метил-N-(2,6-диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил)-2-аминопропаноат	57837-19-1	C15H21NO4	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	C7H14O3	0,01
830.	2-Метил-1,3-диоксолан		C4H8O	0,2
831.	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он (1,2-Пропиленкарбонат циклический; пропиленовый эфир циклический карбоновой кислоты; карбонат циклический пропиленгликоля; 1-метилэтиленкарбонат; 4-метилдиоксалон-2; 1,2-пропандиолкарбонат; 1,2-пропандиолкарбонат)	108-32-7	C4H6O2	0,07
832.	1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол) (1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол); 4,4'-дифенилметандиизоцианат; метиленди-пара-фенилен эфир изоциановой кислоты; бис(1,4-изоцианатфенил)	101-68-8	C15H10N 2O2	0,001

	метан; 4,4'-метилендифенилдиизоцианат; метиленбис-(4,1-фенилен)диизоцианат)			
833.	Метиленбис (N'-метоксидиазен-N-оксид) (Метоксазин)		C ₃ H ₈ N ₄ O ₄	1,0
834.	Метиленбис (полиметилнафтилсульфонат) натрия	81065-51-2	C ₂₃ H ₂₂ N ₂ O ₆ S ₂ , при n = 1	0,03
835.	Метиленциклобутан	598-61-8	C ₅ H ₁₀	0,1
836.	Метилизоцианат (Метиловый эфир изоциановой кислоты)	624-83-9	C ₂ H ₃ NO	0,003
837.	2-Метилимидазол	693-98-1	C ₄ H ₆ N ₂	0,01
838.	N-Метилметанамина-2,3,6-трихлорбензоата смесь с N-метил-метанамина(2,4-дихлорфенокси)ацетатом	54351-34-7	C ₉ H ₁₀ Cl ₃ N x C ₁₀ H ₁₀ Cl ₂ N	0,0003
839.	Метил-3-метилбутаноат	556-24-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,05
840.	7-Метил-3-метиленокта-1,6-диен(2-Метил-6-метилен-2,7-октадиен)	123-35-3	C ₁₀ H ₁₆	0,015
841.	Метил-2-метилпропаноат (Метилизобутират, метиловый эфир изомасляной кислоты, метиловый эфир диметилуксусной кислоты)	547-63-7	C ₅ H 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-метилбеогоол; 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 ₉ H ₁₈ NO ₅ S 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 ₆ O ₅ S	0,05
847.	2-Метилнафталин	91-57-6	C ₁₁ H ₁₀	0,02
848.	6-(1-Метил-4-нитроимидазолил)-5-меркаптопурин		C ₈ H ₅ N ₇ O ₂ S	0,002
849.	2-Метил-5-нитро-1Н-имидазол-1-этанол	443-48-1	C ₆ H ₉ N ₃ O ₃	0,02
850.	2-Метил-3-нитро-4-метоксиметил-5-циан-6-гидроксипиридин	6281-75-0	C ₉ H ₉ N ₃ O 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 ₃ O ₅	0,02
852.	2-Метил-3-окси-4,5-ди(оксиметил)пиридина гидрохлорид 3-Гидрокси-4,5-диметилол-альфа-пиколин гидрохлорид, 5-гидрокси-6-метил-3,4-пиридиндиметанол гидрохлорид ()	58-56-0	C ₈ H ₁₁ NO ₃ x ClH	0,005
853.	2-Метил-2-[(1-оксо-2-пропенил)амино]-1-	15214-89-8	C ₇ H ₁₃ NO ₄ S	0,04

	пропансульфоновой кислоты			
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	C19H26O3	0,02
855.	2-Метилпента-1,4-диол		C6H13O2	0,1
856.	4-Метилпентановая кислота (Изокапроновая кислота; гамма-метилвалериановая кислота)	646-07-1	C6H12O2	0,01
857.	4-Метилпентаноилхлорид	38136-29-7	C6H11ClO	0,005
858.	3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол	3230-69-1	C6H9O	0,01
859.	3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол	105-29-3	C6H9O	0,01
860.	6-Метилпиридин-2-карбоновая кислота	934-60-1	C7H7NO2	0,02
861.	6-Метилпиридин-2-карбоновой кислоты гидрохлорид	87884-49-9	C7H7NO2 x ClH	0,02
862.	3-[[[(4-Метилпиперазин-1-ил) имино]метил]рифампицин	13292-46-1	C43H58N 4O12	0,001
863.	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазафеноксазин, дигидрохлорид	24853-80-3	C16H19N 5O x 2ClH	0,01
864.	3-Метилпиразол (3-Метил-1,2-диазол)	1453-58-3	C4H6N 2	0,03
865.	5-Метилпиразол	29004-73-7	C4H6N 2	0,03
866.	2-Метилпиридин (альфа-Пиколин, альфа-метилпиридин)	109-06-8	C6H7N	0,2
867.	3-Метилпиридин (3-Пиколин)	108-99-6	C6H7N	0,08
868.	4-Метилпиридин (гамма-Пиколин)	108-89-4	C6H7N	0,08
869.	1-Метилпирролидин-2-он (1-Метил-2-пирролидон; N-метил-гамма-бутиролактam; N-метилпирролидинон)	872-50-4	C5H6NO	0,3
870.	2-Метилпропан-1,3-диол (2-Метил-1,3-пропандиол; 2-Метил-1,3-гликоль)	2163-42-0	C4H10O2	0,1
871.	2-Метилпропан-2-ол (Триметилкарбинол; трет-бутанол)	75-65-0	C4H10O	0,3
872.	(2-Метилпропил)бензол	538-93-2	C10H14	0,2
873.	2-Метилпропил-2-гидроксibenзоат		C11H14O3	0,05
874.	2-(1-Метилпропил)-2,4-динитро-1-гидроксibenзол	530-17-6	C10H12N 2O5	0,005
875.	2-Метилпропил-2-метилпропаноат (Изобутилизобутират)	97-85-8	C8H16O2	0,15
876.	Метилпропионат (Метиловый эфир пропионовой кислоты, метилпропаноат)	554-12-1	C4H8O2	0,1

877.	2-Метил-5-пропионилфуран	1456-16-2	C ₈ H ₁₂ O	0,01
878.	2-Метилпропионовая кислота (Изобутановая кислота; 2-метилпропановая кислота; диметилуксусная кислота; изопропилмуравьиная кислота; изомасляная кислота)	79-31-2	C ₄ H ₈ O ₂	0,03
879.	4-Метилтетрагидроизобензофуран-1,3-дион (Смесь 3-метилтетрагидрофталевых ангидридов)	79313-15-8	C ₉ H ₁₀ O ₃	0,03
880.	4-Метил-1,2,3,6-тетрагидробензол-1,3-дикарбоновой кислоты ангидрид		C ₉ H ₁₀ O ₃	0,03
881.	3-(Метилтио)пропаналь (3-(Метилтио)пропаналь; 3-(метилмеркапто)пропаналь; метилмеркаптопропионовый альдегид)	3268-49-3	C ₄ H ₈ OS	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 ₈ NaO ₄ S ₃	0,01
883.	2-(3-Метил-1,2,4-триазол-5-илтио)ацетат морфолина		C ₉ H ₁₄ N ₄ O ₂ S	0,3
884.	1-Метил-2,3,6-трихлорбензол	2077-46-5	C ₇ H ₅ Cl ₃	0,1
885.	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол	6111-14-4	C ₆ H ₉ Cl ₃ O	0,02
886.	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол	25308-82-1	C ₆ H ₉ Cl ₃ O	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 ₉ H 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 ₂ O	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 ₂ S	0,02
894.	1-Метил-1-фенилэтанол	617-94-7	C ₉ H ₁₂ O	0,06
895.	3-(1-Метил-2-фенилэтил)-5-[[фениламинокарбонил]амино]-1,2,3-оксадиазолий внутренняя соль	34262-84-5	C ₈ H ₈ N ₄ O ₂	0,005
896.	1-Метил-2-фторбензол (Бензен; 1-фтор-2-метилбензен; о-фтортолуол)	95-52-3	C ₇ H ₇ F	0,2

897.	1-Метил-4-фторбензол	352-32-9	C7H7F	0,3
898.	Метилфуран	27137-41-3	C5H6O	0,015
899.	10-Метил-2-хлор-3,4- дiazофеноксазин		C13H8ClN 5O	0,01
900.	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен (Изобутенилхлорид; гамма- хлоризобутилен; хлористый металлил; 3-хлоризобутилен; 1- хлор-2-бутен; 1-хлор-2-метил- пропен-2)	563-47-3	C4H7Cl	0,01
901.	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3- диоксолан	5978-08-5	C7H13ClO2	0,03
902.	2-(2-Метил-4- хлорфенокси)пропионовая кислота	7085-19-0	C10H11ClO3	0,015
903.	Метилхлорформиат (Метиловый эфир хлормуравьиной кислоты; метилхлорформат; метиловый эфир хлоругольной кислоты)	79-22-1	C2H3ClO2	0,001
904.	Метилцеллюлоза		[C6H7O2(OH)3- x(OCH3)x]n	0,5
905.	Метилцианобензоат		C9H4NO2	0,01
906.	Метилцианопропаноат	4107-62-4	C5H7NO2	1,5
907.	2-Метил-5-этилнипиридин (2- Метил-5-винилпиридин; 2-метил- 5-этинилазобензол; 2-метил-5- этинилазин; 5-винил-2-пиколлин)	140-76-1	C8H9N	0,01
908.	1-(1-Метилэтил)амино-3- (нафталенил-1-окси)пропан-2-ола гидрохлорид (AY 64043 [br]* Анаприлин [br]* Anapryline [br]* Avlocardyl [br]* Berkolol)	318-98-9	C16H22ClNO2	0,003
909.	(1-Метилэтил) ацетат (Изопропиловый эфир уксусной кислоты, изопропилэтаноат)	108-21-4	C5H10O2	0,1
910.	(1-Метилэтил)-R(-)-N-бензоил-N- (3-хлор-4-фторфенил)-2- аминопропаноат	57973-67-8	C19H19ClFNO3	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	C10H12N 2O3S	0,05
912.	(1-Метилэтил)гексадеканат (Изопропиловый эфир пальмитиновой кислоты; 1- метилэтиловый эфир гександекановой кислоты)	142-91-6	C19H39O2	0,15
913.	1-(1-Метилэтил)-1,7- дикарбадодекаборан (12) /по бору/ (Изопропилметакарборан, 1-(1- метилэтил)-1,7- дикарбакловодекаборан-12, 1-(1- метилэтил)1,7-	23868-54-4	C15H18B10	0,02

	дикарбаклозододекаборан-12			
914.	(2-Метилэтил)ди(4-бромфенил)гликолеат		C17H16Br2O3	0,001
915.	2-(1-Метилэтил)-6-метилпиримидин		C8H12N 2O	0,1
916.	2-(1-Метилэтил-5-метилциклогексанол ((+)-Ментол; 1альфа,2бета,5альфа-4-метил-2-(1-метилэтил)циклогексанол)	15356-70-4	C10H20O	0,03
917.	(1-Метилэтил)нитрат (Изопропиловый эфир азотной кислоты, 2-пропанолнитрат)	1712-64-7	C3H7NO3	0,05
918.	2-Метил-5-этилпиридин (5-Этил-2-пиколин)	104-90-5	C8H11N	0,01
919.	N-(1-Метилэтил)-2-пропанамин (N-(1-метилэтил)-2-пропанамин)	108-18-9	C6H15N	0,03
920.	2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]-1Н-индан-1,3-Дион(2-(Фенил-4-изопропилфенилацетил)индан-1,3-дион; 2-[(4-(изопропилфенил)фенилацетил)-1Н-инден-1,3-дион)	122916-79-4	C26H21O3	0,0002
921.	N-(1-Метилэтил)-N',-фенилфенилен-1,4-диамин	3085-82-3	C15H18N 2	0,02
922.	(1-Метилэтил)-3-хлорфенилкарбамат (3-Хлорфенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир; 1-метилэтил-(3-хлорфенил)карбамат; хлор-ИФК; хлорпрофам)	101-21-3	C10H12ClNO2	0,02
923.	D-(-)-2-[N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтилен)]амино-2-фенилацетат калия		C14H16KNO4	0,05
924.	Метиоприла диэтиламмониевая соль			0,02
925.	3-(7-Метоксиандроста-4,6-диен-17бета-ол-3-он)-17альфа-пропиолактон		C23H30O4	0,03
926.	Метоксибензол (Анизол; метилфениловый эфир)	100-86-3	C7H8O	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	C16H16N 4OS	0,02
928.	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота (2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота)	1918-00-9	C8H6Cl2O3	0,01
929.	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламин	2300-66-5	C10H13Cl2NO3	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 ₇ H ₇ NO 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 ₄ O ₆ S	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 ₄ H ₁₀ O ₂	0,5
935.	2-Метоксипроп-2-ен		C ₄ H ₈ O	0,5
936.	3-(3-Метокси-17бета-спирооксираниландроста-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 ₇ H ₇ FO	0,6
939.	1-Метокси-3-фторбензол	456-49-5	C ₇ H ₇ FO	0,5
940.	1-Метокси-4-фторбензол	459-60-9	C ₇ H ₇ FO	0,5
941.	2-Метоксиэтанол (Монометиловый эфир этиленгликоля; 1-гидрокси-2-метоксиэтан; бета-метоксигидроксиэтан; 2-метокси-1-этанол; метилгликоль)	109-86-4	C ₃ H ₈ O ₂	0,3
942.	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, монометиловый эфир диэтиленгликоля, метоксидигликоль, 2-(бета-метоксиэтокси)этанол)	111-77-3	C ₅ H ₁₂ O ₃	0,2

943.	Мефенаминовой и изомефенаминовой кислот натриевые соли			0,12
944.	Микроорганизмы и микроорганизмы-продуценты (отраслей промышленности: мукомольной, комбикормовой, дрожжевой, пивоваренной, кормовых дрожжей, аминокислот, ферментов, биопрепаратов на основе молочнокислых бактерий)			5000 кл/м ³
945.	Моноалкиловые (C ₈ -10) эфиры алк-2-енилэтантарных (C ₁₄ -17) кислот			0,02

946.	Моноглицериды ацетилированные дистиллированные			0,1
947.	Монофенилуретан		C15N 12N 2O3	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] тетрагидроксидибора́т (Натрий пероксобо́рат, натрий оксобо́рат)	90568-23-3	B2H2Na2O6	0,02
954.	Натрий гидрокарбонат (Натрий двууглекислый; мононатрий карбонат; натрий углекислый кислый)	144-55-8	CHNaO3	0,1
955.	Натрий гидроксид (Натр едкий)	1310-73-2	HNaO	0,01
956.	Натрий гидросульфат гидрат (Натрий кислый сернокислый; мононатриевая соль серной кислоты гидрат моногидрат)	10034-88-5	HNaO4S x H2O	0,04
957.	Натрий гидросульфит (Натрий бисульфит; мононатриевая соль сернистой кислоты)	7631-90-5	HNaO3S	0,1
958.	Натрий гипохлорит (Натрий хлорноватисто́кислый; натрий оксихлорид; натриевая соль хлорноватистой кислоты; натрий хлорид оксид)	7681-52-9	ClNaO	0,1
959.	Натрий дигидрофосфат (Натриевая соль ортофосфорной кислоты двухзамещенная; натрий гидроортофосфат; цинатрий ортофосфат; натрий фосфат двухосновной)	7558-79-4	HNa2O4P	0,1
960.	тетраНатрий дифосфат (тетранатрий пирофосфат декагидрат; натрий пирофосфорнокислый четырёхзамещенный 10-водный)	13472-36-1	Na4O7P2	0,1
961.	Натрий йодид /по йоду/	7681-82-5	INa	0,03
962.	Натрий карбоксиметилцеллюлоза		C10H20N 2NaO3	0,1
963.	диНатрий карбонат (Натрий углекислый; натриевая соль угольной кислоты)	7542-12-3	CNa2O3	0,04
964.	Натрий нитрит (Натрий азотистокислый, натриевая соль азотистой кислоты)	7632-00-0	NNaO2	0,005
965.	Натрий селенит (Селенистой кислоты натриевая соль)			0,0001
966.	Натрий силикат (диНатрий моносиликат;	6834-92-0	Na2O3Si	0,3

	динатриевая соль метакремниевой кислоты)			
967.	диНатрий сульфид (Натрий сульфид)	1313-82-2	Na ₂ S	0,01
968.	диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (диНатрий тетраборат; натрий биборат; борной кислоты (H ₂ B ₄ O ₇) динатриевая соль)	1330-43-4	B ₄ Na ₂ O ₇ x H ₂ O ₁₀	0,02
969.	триНатрий фосфат	7601-54-9	Na ₃ O ₄ P	0,1
970.	Натрий хлорид	7647-14-5	ClNa	0,15
971.	Нафт-1-ол (альфа-нафтол)	90-15-3	C ₁₀ H ₈ 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 ₁₂ H ₆ O ₃	0,015
973.	НГЖ-5У (трибутилфосфат - 73%; дибутилфенилфосфат - 20% смесь с турбинным маслом на основе триксиленилфосфата марки ОМТИ; полибутилметакрилата; эпоксидной смолы марки УП-532; хромоксана; диоктилдифениламина; фенил-альфа-нафтиламина, бензотриазола до 100%)			0,01
974.	Неодим трифторид /в пересчете на неодим/	15195-53-6	F ₃ 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 ₄ NiO ₄	0,0002
977.	Ниобата лития шихта (ниобия оксид - 51%, лития оксид - 49%)			0,1
978.	Ниобий	7440-03-1	Nb	0,15
979.	диНиобий пентаоксид (Ниобий (V)оксид, ниобий (5+) оксид, ниобий пентаоксид)	1313-96-8	Nb ₂ O ₅	0,15
980.	Нитрилотриметилентрис(фосфоновая) кислота (Трис(метилфосфоно)амин; нитрилотриметилентрис(фосфоновая кислота); кислота НТФ; аминотриметилфосфоновая кислота; аминотриметилфосфоновая кислота (АТМР); аминотриметанфосфоновая кислота; нитрилотриметилфосфоновая кислота; нитрилотриметан)	6419-19-8	C ₃ H ₁₂ NO ₉ P ₃	0,03
981.	Нитроамофоска (азофоска; смесь NH ₄ NO ₃ ; NH ₄ H ₂ PO ₄ ; (NH ₄) ₂ HPO ₄ ; NH ₄ Cl; KNO ₃ ; KCl; CaHPO ₄ - ТУ 113-03-466-91)			0,3
982.	4-Нитроацетофенон	940-14-7	C ₈ H ₇ NO ₃	0,02
983.	4-Нитробензойная кислота (4-Нитробензолкарбоновая кислота; пара-нитробензойная кислота)	62-23-7	C ₇ H ₅ NO ₄	0,03
984.	4-Нитробензоилхлорид (п-Нитробензойной кислоты хлорангидрид)	122-04-3	C ₇ H ₄ ClNO ₃	0,01
985.	4-Нитробензолкарбосимидамид	15723-90-7	C ₇ H ₇ N 3O ₂ x ClH	0,01

	гидрохлорид			
986.	Нитрометан (Нитрокарбол)	75-52-5	CH3NO2	0,1
987.	Нитропарафины			0,25
988.	2-Нитропропан (втор-Нитропропан; нитроизопропан; диметилнитрометан; в-нитропропан)	79-46-9	C3H7NO2	0,1
989.	4-Нитрофторбензол	352-15-8	C6H4FNO2	0,008
990.	1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино]имидазолидин-2,4-дион	67-20-9	C8H6N 4O5	0,005
991.	2-[(5-Нитро-2-фурил)метилен]гидразинкарбоксамид	59-87-0	C6H6N 4O4	0,005
992.	3-(5-Нитрофурфурилиденамино)оксазолидин-2-он(N-(5-Нитро-2-фурфурилиден)-3-амино-2-оксазолидон; 3-((5-нитрофурфурилиден)амино)-2-оксазолидинон)	67-45-8	C6H6N 4O4	0,01
993.	5-Нитро-8-хинолинол(8-Гидрокси-5-нитрохинолин)	4008-48-4	C9H6N 2O3	0,01
994.	4-Нитроэтилбензола оксид		C8H6NO3	0,02
995.	4-Нитро-1-этоксibenзол	100-29-8	C8H9NO3	0,01
996.	Нонаноилоксибензолсульфонат		ROOCC6H4SO3X7 R = C7,8,9	0,005
997.	Окзил			1
998.	Оксанол-КД6 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров синтетических спиртовых фракций C8-10)			0,1
999.	1,1'-Оксибисбутан (1-Бутоксибутан; дибутилоксид)	142-96-1	C8H18O	0,1
1000	Оксибис(метан) (Метиловый эфир; оксибисметан; диметил оксид)	115-10-6	C2H6O	0,2
1001	1,1-Оксибис (2,3,4,5,6-пентабромбензол) (Декабромфеноксibenзол; декабромдифениловый эфир; бис(пентабромфениловый) эфир)	1163-19-5	C12Br10O	0,03
1002	2,2'-Оксибис(пропан) (изопропилоксиизопропан, изопропиловый эфир, 2,2'-оксибиспропан, диизопропилоксид)	108-20-3	C6H14O	0,4
1003	1,1'-Оксибис (2-хлорэтан) (бета,бета'-Дихлордиэтиловый эфир; хлорекс)	111-44-4	C4H8Cl2O	0,02
1004	Оксидибензол (Феноксibenзол; дифениловый эфир)	101-84-8	C12H10O	0,03
1005	Оксид сурьмы (V) (в пересчете на сурьму)		Sb2O5	0,03
1006	Оксиранометанол	556-52-2	C3H6O2	0,04
1007	2-Оксиэтилгидразин		C2H7N 2O	0,001
1008	Оксиэтилцеллюлоза			0,1
1009	2-Оксо-1-пирролидинацетамид	7491-74-9	C16H10N 2O2	0,05
1010	3-Оксо-М-фенилбутанамид (Ацетоацетанилид; N-Фенилацетоацетамид; N-(ацетилацетил) анилин)	102-01-2	C10H11NO2	0,01

1011	Октадеканоат алюминия /в пересчете на алюминий/ (Стеарат алюминия; тристеарат алюминия; стеариновокислый алюминий)	637-12-7	C54H105AlO6	0,001
1012	Октадеканоат аммония (Стеариновой кислоты аммониевая соль)	1002-89-7	C18H39NO2	0,02
1013	Октадеканоат бария /в пересчете на барий/ (Октадекановой кислоты бариевая соль; дистеарат бария)	6865-35-6	C36H70BaO4	0,004
1014	Октадеканоат железа /в пересчете на железо/ (Стеариновой кислоты железа (III) соль)	2980-59-8	C36H70FeO4	0,004
1015	Октадеканоат кадмия /в пересчете на кадмий/ (Октадекановой кислоты кадмиевая соль; дистеарат кадмия)	2223-93-0	C36H70CdO4	0,0003
1016	Октадеканоат калия /в пересчете на калий/	593-29-3	C18H38KO2	0,006
1017	Октадеканоат магния (Стеариновой кислоты магниевая соль (1:2); дистеарат магния)	557-04-0	C36H70MgO4	0,05
1018	Октадеканоат марганца /в пересчете на марганец/ (Октадеканоат марганца (II); марганца дистеарат; октадекановой кислоты соль марганца (II))	3353-05-7	C36H70MnO4	0,005
1019	Октадеканоат меди /в пересчете на медь/	660-60-6	C36H70CuO4	0,005
1020	Октадеканоат свинца /в пересчете на свинец/	7428-48-0	C36H70O4Pb	0,0003
1021	Октадеканоат серебра /в пересчете на серебро/	24927-67-1	C18H35AgO2	0,005
1022	Октадеканоат цинка /в пересчете на цинк/ (Октадекановой кислоты цинковая соль; дистеарат цинка)	557-05-1	C36H70O4Zn	0,005
1023	Октадекан-1-ол (Стеариновый спирт)	112-92-5	C18H38O	0,1
1024	(Z)-Октадец-9-еновая кислота (цис-9-Октадеценная кислота; цис-олеиновая кислота; октадеценная кислота; дельта(9)-цис-олеиновая кислота)	112-80-1	C18H34O2	0,1
1025	(2)-Октадец-9-еноат натрия	143-19-1	C18H33NaO2	1,3
1026	Октафторбутен (смесь изомеров)	11070-66-9	C4F8	0,1
1027	Октафтор-2-метилпроп-1-ен (Октафторизобутилен)	382-21-8	C4F8	0,001
1028	Олеандомицина фосфат		C35H65NO12 x H3PO4	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	H3O4P	0,02
1034	Основная свинцово-никелевая соль фталевой кислоты		C8H14O12PbNi3	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		C10H21N x C7H7O3S	0,003
1039	Пентанатриевая соль диэтилентриаминпентауксусной кислоты (40% раствор)	140-01-2	C14H18N 3O10Na5	0,04
1040	Пентандиаль (Глутардиальдегид, глутаровый альдегид, 1,5-пентадиаль, глутараль, 1,3-диформальпропан, 1,5-пентадион)	111-30-8	C5H8O2	0,03
1041	Пентахлорпропан	55632-13-8	C3H3Cl5	0,03
1042	(7 α , 17 β)-7-[9-[4,4,5,5,5-Пентафторпентил)сульфинил)нонил]эстра-1,3,5(10)-триен-3,17-диол	129453-61-8	C32H47F5O3S	0,00001

1043	Пентилхлорформиат	638-41-5	C6H11ClO2	0,005
1044	2-Пентил-3-фенилпропен-2-аль /по бензальдегиду/	1331-92-6	C14H18O	0,04
1045	Пентилформиат (Пентилформиат; пентиловый эфир муравьиной кислоты)	638-49-3	C6H12O3	0,1
1046	2-Пентил-5-этил-2-тиобарбитурат натрия с карбонатом натрия		C11H17N 2NaO2S x CNa2O3	0,01
1047	Перлит			0,05
1048	Пероксиды фракций жирных кислот C7-9			0,15
1049	Петролейный эфир			0,2
1050	Пиперазин (1,4-Диазоциклогексан)	110-85-0	C4H10N 2	0,01
1051	Пиперазингександиоат	142-88-1	C10H20N 2O4	0,05
1052	Пиперидин (Азациклогексан, гексагидропиридин, пентаметиленимин)	110-89-4	C5H11N	0,01
1053	4-Пиперидино-1-фенил-1-циклопентил-2-бутин-1-ол гидрохлорид	79902-63-9	C20H27NO x HCl	0,001
1054	Пиразинкарбоксамид (2-Карбамил пиразин; пиразинамид; пиразинкарбоксиламид)	98-96-4	C5H5N 3O	0,03
1055	3,6-Пиридазиндиол (1,2-Дигидропиридазин-3,6-дион)	123-33-1	C4H4N 2O2	0,1
1056	4,4'-(2-Пиридилметил)бис(гидроксибензол)диацетат	603-50-9	C22H19NO4	0,001
1057	4-[(Пиридин-3-ил)карбониламино]бутаноат натрия	62936-56-5	C10H11N 2NaO3	0,02
1058	Пиридин-3-карбоксамид (3-Карбомилпиридин; 3-пиридинкарбоновой кислоты амид; m-(аминокарбонил)пиридин; никотиновой кислоты амид)	98-92-0	C6H6N 2O	0,01
1059	Пиридин-3-карбоновая кислота (Никотиновая кислота, бета-пиридин-карбоновая кислота)	59-67-6	C6H5NO2	0,01
1060	Пиридин-4-карбоновая кислота	55-22-1	C6H5NO2	0,01
1061	Пирролидин (Азациклопентан; проламин; тетрагидропиррол)	123-75-1	C4H9N	0,005

1062	Платифиллин гидроартрат			0,002
1063	Полиакриламид анионный АК-618			0,25
1064	Полиакриламид катионный АК-617			0,25
1065	Полиамин Т			0,03
1066	Поли(1,2,3,4)-2-амино-2-дезоксид-β-Д-глюкопираноза			0,03
1067	Поли-3,3-бис(азидометил) оксетан высокомолекулярный	17607-20-4	(C ₅ H ₈ N ₆ O) _n , где n = 1100 - 1400	0,3
1068	Поли-1,4β-О-ацетатбутаноат-Д-пиразонил-Д-глюкопираноза		[C ₂₀ H ₃₀ O ₁₄] _n	0,15
1069	Поли[N'-бис(гидроксиэтил)уреидо]фенилметан			0,05
1070	Поли(N'-бис-(триметилсилоксиэтил)уреидо]фенилметан			0,05
1071	Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид	57029-18-2	(C ₇ H ₁₅ N ₃) _n x (ClH) _x	0,03
1072	Полигексаметиленгуанидин фосфат	89697-18-2	(C ₇ H ₁₅ N ₃) _n x (H ₃ O ₄ P) _x	0,03
1073	Поли[N'-гидроксиэтилуреидо]фенилметан			0,05
1074	Поли(Д-глюкозамин, N-ацетилованный) (2-Амидо-2-дезоксид-Д-глюкоза, связанная β(1-4)-глюкозамидными связями; поли(1,4)-2-амино-2-дезоксид-β-Д-глюкан, деацетилхитин)	9012-76-4		0,0005
1075	Поли(2,5-дигидрооксифенилен)-4-тиосульфат натрия			0,03
1076	Полиглицидилазид, модифицированный тетрагидрофураном		H-[-OC ₃ H ₅ N 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 ₃ O ₂ Cl] _n	0,03
1079	Полиизоцианат			0,02
1080	Поли(1,2,3,4)-2-N-карбоксиметил-2-дезоксиметил-2-дезоксид-β-Д-глюкопираноза, натриевая соль			0,03
1081	Полимер 4,4'-изопропилидендифенола с дихлоркарбонатом			0,2
1082	Полимер метил-2-метилпроп-2-еноата, этилбензола и проп-2-енонитрила		[[C ₅ H ₉ O ₂] _n [C ₈ H ₈][C ₃ H ₃ N] _n] _x	0,1
1083	Полимер метилпроп-2-еноата, бутилпроп-2-еноата и этилбензола		[C ₄ H ₇ O ₂] _n [C ₇ H ₁₂ O ₂] _m [C ₈ H ₈] _x	0,1
1084	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата		[[C ₄ H ₇ O ₂] _n [C ₅ H ₉ O ₂] _n] _x	0,05
1085	Полимер проп-2-енонитрила с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислоты		[[C ₃ H ₃] _n [C ₅ H ₆ O ₄] _n] _x	0,02
1086	Полимер формальдегида и диоксолана		[[CH ₂ O] _n [C ₃ H ₆ O ₂] _m] _x	0,1
1087	Полимеры и сополимеры на основе проп-2-ена и 2-метилпроп-2-ена и их производных			0,1

1088	Полиметилсилоксановая жидкость ПМС-400 /по гетраэтоксисилану/			0,1
1089	У -Полиоксиметилен		$\text{CH}_3\text{O}(\text{CH}_2\text{O})_n\text{CH}_3$, где $n = 100 - 300$	0,2
1090	Поли(окси-1,2-этандилоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил) (Полиоксиэтилентерефталойл; полиэфир терефталевой кислоты и 1,2-этандиола; полимер бензол-1,4-дикарбоновой кислоты с этан-1,2-диолам; полиэтиленгликольтерефталат)	25038-59-9	$[\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}_4]_n$	0,05
1091	Полиоксиэтиленгликолевые эфиры высших жирных спиртов			0,025
1092	Полисорб-1			0,1
1093	Полиферментный препарат ПФП-1 /по целловиридину/			0,01
1094	Полихлоркамфен (Полихлоркамфан; октахлоркамфан; хлорфен; метикапс)	8001-35-2	$\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{Cl}_8$	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; полиэтандиол; полиэтандиловый спирт; полигидроксэтилен; поли(этандиол))	9002-89-5	$(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n$	0,1
1097	Полиэтен (Политен; полиэтилен пиролизат)	9002-88-4	$(\text{C}_2\text{H}_4)_n$	0,1
1098	Полиэтиленбутираль			0,1
1099	Полиэтенхлорид с проп-2-енонитрилом		$[\text{C}_3\text{H}_3\text{N}]_n[\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}]_m$	0,1
1100	Полиэтиленгликоли: ПЭГ-400, ПЭГ-6000	25322-68-3	$\text{H}(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n\text{OH}$	0,15
1101	Полиэтиленполиамин			0,01
1102	Полиэтиленполиаминополи (метилфосфоновых) кислот натриевая соль			
1103	- по формальдегиду			0,03
1104	- по пыли реагента			0,01
1105	Полиэтилентиурамдисульфид, цинковая соль			0,001
1106	Полиэфируретановый каучук П-9АД (по аллиловому спирту)			0,02
1107	Порошковый антипенообразователь (смесь алюмосиликатов - 59,2 +- 3,0% и сополимеров малеиновой и акриловой кислот - 11,5 +- 1,0%)		$x\text{R}_2\text{O}_3 \times y\text{SiO}_2 \times \text{H}_2\text{O}$	0,15
1108	Препарат "Грамакс" (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%,			0,3

	натрия ацетат - 1,2 - 1,7% и др.)			
1110	Препарат "Круг" (триэтиленгликоль - 42%, 2-хлор-[(4-диметиламино-6-изопропилидениминоокси-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-ил]аминокарбонил}бензолсульфамид - 12,5%, диэтанолламин - 3,4%, вода - 42,1%)			0,03
1113	Присадка ДФБ (я) (борсодержащее соединение средних и основных солей диалкилдитиофосфорной кислоты в масле) (ТУ 38.401-58-227-99)			0,3
1114	Присадка "Масма-1602" /по алкилфенолам/			0,01
1115	Присадка "Микс" /по дисульфиду изобутилена/			0,1
1116	Присадка "Необас" /по алкилфенолу/			0,01
1117	Присадка "Пропинол Б-400" /по окиси пропилена/			0,02
1118	Присадка С-5А (олигоизобутирилсукцинимид диэтилентриамина в масле индустриальном)			0,1
1119	Присадка "Фосфоксит-7" /по триэтанолламину/			0,04
1120	Присадка "Фриктон"			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	C5H9NO2	0,7
1125	1,1'-(Пропан-1,3-диил)бис(4-[(гидроксиимино)метил]-пиридинийдидибромид	56-97-3	C15H24Br2N 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	C3H8O2	0,03
1127	Пропан-1,2,3-триол (1,2,3-Пропантриол; 1,2,3-тригидроксипропан)	56-81-5	C3H8O3	0,1
1128	Пропан-1,2,3-триол моно(дигидрофосфат) железа	27289-15-2	C3H7FeO6P	0,04
1129	Проп-2-енамид (Амид акриловой кислоты; пропенамид) <к>	79-06-1	C5H5NO	0,005
1130	Проп-2-ена тетрамер	6842-15-5	C12H24	1,5

1131	Проп-2-ена тример (Тримеры пропилена, трипропилен)	13987-01-4	C ₉ H ₁₈	0,05
1132	N-Проп-2-енилпро-2-ен-1-амин (N-аллилпроп-2-енамин)	124-02-7	C ₆ H 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 ₇ H ₁₄ O ₂	0,05
1135	Пропил-4-гидроксibenзоат		C ₉ H ₁₀ O ₃	0,1
1136	Пропил-3,5-дииод-4-оксо-1(4H)пиридинацетат	587-61-1	C ₁₀ H ₁₁ I ₂ NO ₃	0,15
1137	Пропилпропионат (Пропиловый эфир пропионовой кислоты, пропилпропаноат)	106-36-5	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,5
1138	S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат	40626-35-5	C ₁₁ H ₁₇ O ₃ PS	0,0002
1139	3-Пропил-1-[(4-лорфенил)сульфонил]карбамид	94-20-2	C ₁₀ H ₁₃ ClN ₂ O ₃	0,05
1140	Пропионилхлорид	79-03-8	C ₃ H ₅ ClO	0,02
1141	Пропионовой кислоты ангидрид (Ангидрид пропионовой кислоты)	123-62-6	C ₆ H ₁₀ O ₃	0,015
1142	Протаргол /в пересчете на серебро/			0,01

1143	Протеаза щелочная			0,01
1144	Пылегаситель ВПП-3			0,005
1145	Пыль абразивная			0,04
1146	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-пластики марок 0809, 1106-30)			0,1
1147	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-2020)			0,03
1148	Пыль аминопласта марки КФА-7			0,05
1149	Пыль аминопластов			0,04
1150	Пыль асбестосодержащая (с содержанием асбеста от 20%)			0,08
1151	Пыль ацетатного шелка			0,04
1152	Пыль аэрозолеобразующих взрывоподавляющих составов /по хлориду натрия/			0,1
1153	Пыль бобов сои немодифицированной			0,2
1154	Пыль бумаги			0,1
1155	Пыль ванадий-алюминиевой лигатуры (ванадий - 71,1%; алюминий - 25,9%) /по ванадию/	52863-01-1	AlV	0,005

	(Ванадий-алюминий сплав)			
1156	Пыль винипласта-90			0,01
1157	Пыль вискозного шелка			0,05
1158	Пыль гетинаксов Г-2, Г-4			0,03
1159	Пыль древесная			0,5
1160	Пыль желатина			0,15
1161	Пыль желчи медицинской			0,02
1162	Пыль имбиря			0,5
1163	Пыль инден-кумароновой смолы			0,01
1164	Пыль капрона			0,05
1165	Пыль катализаторная каталитического крекинга (состав в %: SiO ₂ - 52,0; Al ₂ O ₃ - 43,0; La ₂ O ₃ , CeO ₃ - 1,85; TiO ₂ - 1,6; Fe ₂ O ₃ - 0,56; Na ₂ O - 0,35; K ₂ O - 0,13; MgO - 0,1; P ₂ O ₅ - 0,07; CaO - 0,07)			0,04
1166	Пыль клея карбамидного сухого			0,06
1167	Пыль коделака			0,01
1168	Пыль комбикормовая /в пересчете на белок/			0,01
1169	Пыль композиционного полимерного носителя ВФС 42-1840-88 (интерполимерный комплекс эквимольных количеств полиметакриловой кислоты и полиэтиленоксида 4000)			0,1
1170	Пыль композиционного материала из кремний- и полимерсодержащих компонентов в соотношении 3:1			0,05
1171	Пыль кориандра			0,15
1172	Пыль костной муки /в пересчете на белок/			0,01
1173	Пыль лактозы			0,1
1174	Пыль латуни /в пересчете на медь/			0,003
1175	Пыль меховая /шерстяная, пуховая/			0,03
1176	Пыль моркови			0,02
1177	Пыль мускатного ореха			0,2
1178	Пыль мучная риса и кукурузы			0,5
1179	Пыль мыльного порошка			0,1
1180	Пыль мясокостной муки /в пересчете на белок/			0,01
1181	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом			0,5
1182	Пыль овощная сушеная (капуста, морковь)			0,1
1183	Пыль оптического отбеливателя			0,05

	Белофор КД-2			
1184	Пыль отработанных расплавов титановых хлораторов			0,01
1185	Пыль н-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 (полиэфиры дифенилолпропана и хлорангидридов 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 (полиэфируретаны - 40%; волокно полиэфирное /лавсановое/ - 45%;			0,1

	попропиленовое - 15%)			
1209	Пыль слоистого эпоксидного углепластика			0,02
1210	Пыль слюды			0,04
1211	Пыль сополимера винилхлорида и винилацетата			0,1
1212	Пыль спекательная бокситов (с содержанием Al_2O_3 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 <i>Streptomyces cinnamomensis</i> НИЦБ 109 /по монензину/		$C_{36}H_{62}O_{11} \times H_2O$	0,004
1217	Пыль сушеного чеснока			0,2
1218	Пыль сушеной зелени (петрушки, сельдерея, укропа)			0,8
1219	Пыль таблеточной массы клофелина (с содержанием клофелина не более 0,125%)			0,01
1220	Пыль талька			0,5
1221	Пыль танталниобиевого концентрата (с содержанием урана 0,18 и тория 0,09%)			0,02
1222	Пыль твердого раствора на основе титаната циркония, олова, лантана /по цирконию/			0,1
1223	Пыль текстолита			0,04
1224	Пыль терпинкода			0,01
1225	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин			0,1
1226	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе гидратцеллюлозных волокон			0,05
1227	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе полиакрилонитрильных волокон /по акрилонитрилу/			0,03
1228	Пыль фенолформальдегидного пресс-порошка марки 03-010-02			0,05
1229	Пыль фенолформальдегидной смолы новолачного типа марки СФ-010, СФ-011, Э2-330-02			0,05
1230	Пыль фенолформальдегидной смолы резольного типа			0,04
1231	Пыль фенопластов резольного типа (Э2-330-02; У2-301-07)			0,05
1232	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/			0,02
1233	Пыль хлорированного натурального каучука			0,02

1234	Пыль хромово-цинкового катализатора			0,01
1235	Пыль чая			0,01
1236	Пыль яиц зерновой моли, трихограмм и пыльцы бабочек зерновой моли /в пересчете на белок/			0,001
1237	Растворители РПК-240, РПК-280 /по предельным углеводородам C12-19/			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	C17H21N 4O9P	0,01
1244	Рибофлавин нуклеотид			0,01
1245	9бета-D-Рибофуранозилгипоксантин		C10H12O5N 4	0,04
1246	Ртутные соединения водорастворимые: сулема, уксуснокислая, азотнокислая, окисная и закисная ртуть /в пересчете на ртуть/			0,0008
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	O2Ru	0,03
1252	Самарий оксид	12035-88-0	OSm	0,05
1253	Сахарол (смесь дитерпеновых гликозидов стевииозида и ребаудиозида в соотношении 2:1)			0,1
1254	(3бета,5Z,7E,22E)-9,10-Секоевгоста-5,7,10(19),22-тетраен-3-ол	50-14-6	C28H44O	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	F6S	20
1259	диСера дихлорид (сера монохлористая, серы монохлорид, серы хлорид)	10025-67-9	Cl2S2	0,01
1260	Сера пентафторид	10546-01-7	F5S	0,001

1261	Сера тетрафторид (Тетрафторид серы)	7783-60-0	F4S	0,005
1262	Сера элементная	7704-34-9	S	0,07
1263	L-Серин ((8)-2-амино-3-гидроксипропионовая кислота[br])	56-45-1	C3H7NO3	0,7
1264	Силан (тетрагидрид кремния)	7803-62-5	H4Si	0,02
1265	Синтанол АЦСЭ-12 /по эфирам оксиэтилированных спиртов/			0,004
1266	Синтанол ДС-10 (смесь фракций спиртов С10-20 и оксида этилена)			0,005
1267	Синтетические моющие средства "Био-С", "Ока"			0,01
1268	Синтетические моющие средства "Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-автомат", "Юка", "Эра"			0,03
1269	диСкандий триоксид (Скандий сесквиоксид)	12060-08-1	Sc2O3	0,04
1270	Смазка "Алюмол"			0,05
1271	Смазка "Вутол" /по пропинолу В-400/			0,02
1272	Смазка "Геол-1"			0,05
1273	Смазка "Игнол" /по хлору/			0,03
1274	Смазка "Полимол Ф"			0,05
1275	Смазка "Укринол-214"			1
1276	Смазки "Дитор", "Ринол", "Фарина" /по маслу минеральному/			0,05
1277	Смазки ЛКС (текстильная, металлургическая)			0,05
1278	Смазки технологические: Зимол; Литас; Литол-24; Северянка; Трансол-100; Трансол-200; Укринол-212; Униол; Шрус-4 (по маслу минеральному)			0,05
1279	Смазки Укринол-211М, Укринол-215			0,05
1280	Смазочно-охлаждающая жидкость "Авитол" /по синтанолу/			0,01
1281	Смазочно-охлаждающая жидкость "Аквол-18" /по триэтаноламину/			0,04
1282	Смазочно-охлаждающая жидкость ОСМ-А			0,05
1283	Смесь глицин, N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль(1:2) и глицин, N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль(1:3) (50% водный раствор)			0,1
1284	Смола СТУ-3			0,024
1285	Смола эпоксидная на основе бисфенола F /по эпихлоргидрину/			0,2
1286	Сольвент нафта			0,2
1287	Сорбиталь 20 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров моно-цистеаратов ангиросорбитов)			3
1288	L-Сорбоза	87-79-6	C6H12O6	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	C21H22N 2O2 x HNO3	0,0002
1293	Стронций карбонат (Стронциевая соль угольной кислоты (1:1))	1633-05-2	CO3Sr	0,05
1294	Стронций, растворимые соединения (нитрат, оксид) /в пересчете на стронций/			0,015

1295	Сульфакен /по феноксиметилпенициллину/			0,05
1296	Сульфозоксилаты натрия C10-13			0,02
1297	Сурьма	7440-36-0	Sb	0,01
1298	Таллий йодид /в пересчете на таллий/ (Йодид таллия (I), йодистый таллий)	7790-30-9	Tl	0,0004
1299	Галловый пек			0,5
1300	Ганацехол			0,05
1301	Тантал	7440-25-7	Ta	0,15
1302	Геофедрин /по амидопирину/			0,003
1303	Геофедрин Н (парацетамол - 36%, теофиллин - 16%, кофеин моногидрат - 8%, эфедрин гидрохлорид - 3%, фенобарбитал - 3%, экстракт красавки - 0,5%, цитазин - 0,017%, вспомогательные вещества - до 100%)			0,01
1304	Теплоноситель ароматизированный АМТ-300			0,05
1305	Терлон			0,1
1306	1,1',4',1''-Терфенил	92-94-4	C18H14	0,05
1307	1,3,5-Триамино-2,4,6-тринитробензол	3058-38-6	C6H6N6O6	0,05
1308	Тетрабутилфосфоний бромид	3115-68-2	[(C4H9)4P]Br	0,01
1309	Тетрабутоксититан /по бутанолу/ (Тетрабутиловый эфир титановой кислоты орто; тетрабутилортотитанат, бутан-1-ола титановая соль; тетрабутоксид титана)		C16H36O4Ti	0,1
1310	1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид (1,2,3,6-Тетрагидробензальдегид)	100-50-5	C7H10O	0,01
1311	3а,4,7,7а-Тетрагидро-1Н-инден	3048-65-5	C9H12	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	C10H12	0,01
1313	1,2,3,4-Тетрагидро-9-метил-3-(диэтиламинометил)-4Н-карбазол-4-он		C18H19N3O	0,005
1314	1,2,3,4-Тетрагидронафталин (Тетрагидронафталин)	119-64-2	C10H12	0,04
1315	Тетрагидро-1,4-оксазин (Диэтиленмидоксид; 1-окса-4-азациклогексан; тетрагидро-4Н-1,4-оксазин; тетрагидро-п-оксазин; тетрагидро-1,4-изооксазин; диэтиленоксимид)	110-91-8	C4H9NO	0,01
1316	Тетрагидротииофен-1,1-диоксид (1,1-Диоксидтетратетрагидротииофуран, тетраметилсульфон, тиациклопентандиоксид)	126-33-0	C4H8O2S	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	C18H16N2O2	0,01
1318	3,4,5,6-Тетрагидрофталимидометил-(IRS)-цис,транс-хризантемат ((+)-N-2,3,4,5-Тетрагидрофталимидметил-цис,транс-хризантемат, 1-циклогексен-1,2-дикарбоксимидметил-2,2-диметил-3-(2-диметил-1-пропенил)циклопропанкарбоксилат)	7696-12-0	C19H25NO4	0,3
1319	Тетрагидрофуран-2-ол	5371-52-8	C4H8O2	0,1
1320	Тетраизопропилат титана (по диоксиду титана)	546-68-9	C12H28O4Ti	0,5

1321	бис[Тетракис(гидроксиметил)фосфоний] сульфат	55566-30-8	C8H24O12P2S	0,04
1322	2,3,5,6-Тетраметилпиразин (Тетраметилпиразин)	1124-11-4	C8H12N 2	0,02
1323	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазабицикло[3,3,0]октан-3,7-дион	10095-06-4	C8H14N 4O2	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	C6H10O4N 8	0,2
1329	Тетранитропентаэритрит	78-11-5	C5H8N 4O12	0,2
1330	1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетраазоциклооктан (Октоген, Октагидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетразоцин, октагидро-1,3,5,7-тетранитротетразен)	2691-41-0	C4H8N 8O8	0,06
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-гексаазабицикло-[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	C9F18O3	0,5
1334	2,3,3,3-Тетрафтор-2-(гептафторпропокси)пропаноилфторид /по фтористому водороду/	2062-98-5	C6F12O2	0,3
1335	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-еноат	45102-52-1	C7H8F4O2	0,1
1336	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-еноат	96250-37-2	C6H5F5O2	0,01
1337	1,1,1,2-Тетрафторэтан	811-97-2	C2H2F4	2,5
1338	Тетрафторэтоксигептафторпропан		C5H2F10O	1
1339	1,2,4,5-Тетрахлорбензол	95-94-3	C6H2Cl4	0,13
1340	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	C3H4Cl4	0,01
1341	2,3,4,5-Тетрахлор-6-(трихлорметил) пиридин	1134-04-9	C6Cl7N	0,02
1342	Тетрахлорфосфоранил	20762-59-8	Cl4P	0,01

1343	Тетрацин (смесь: тетран двухкомпонентный - 89,4%; циклогексилнитрат - 9,3%; примеси - 1,3%)			0,06
1344	Тетраэтоксисилан (Тетраэтиловый эфир ортокремниевой кислоты; тетраэтил ортосиликат; этилсиликат, эфир тетраэтилкремниевой кислоты)	78-10-4	C ₈ H ₂₀ O ₄ Si	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 ₆ P ₂ S ₃	0,01
1347	Тиокарбамид (Диамид тиюгольной кислоты)	62-56-6	CH ₄ N ₂ S	0,01
1348	Тионилхлорид (Тионил хлористый; тионил дихлорангидрид сернистой кислоты; сульфенилхлорид; тионилдихлорид; серы оксидхлорид)	7719-09-7	Cl ₂ OS	0,005
1349	Тиофосфорилхлорид	3892-91-0	Cl ₃ PS	0,01
1350	Тиоэтановая кислота (Этантионовая кислота; тиюксусная кислота; ацетилмеркаптан)	507-09-5	C ₂ H ₄ OS	0,02
1351	L-Тирозин (4-Гидрокси-L-фенилаланин)	60-18-4	C ₉ H 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 ₂ Ti	0,5
1355	Титан хром диборид	39407-17-5	CrTiB ₂	0,02
1356	Тобрамицин сульфат		C ₁₈ H ₃₇ N ₃ O ₉ x 2H ₂ O ₃ S	0,005
1357	Триалкиламины (смесь аминов фракций C7-9: тригептиламина, триоктиламина, тринониламина)			0,07
1358	Триалкил C12-15 фосфины			0,1
1359	(L)-Треонин	80-68-2	C ₄ H ₉ NO ₃	0,05
1360	(D-(-); L-(+) и DL-Трео-1(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол)		C ₉ H ₁₂ N ₂ O ₄	0,01
1361	1,3,5-Трибромбензол	626-39-1	C ₆ H ₃ Br ₃	0,1
1362	Трибутиламин (Трибутиламин; трис-К-бутиламин)	102-82-9	C ₁₂ H ₂₇ N	0,01
1363	Трибутилфосфат (Три-н-бутиловый эфир орто-фосфорной кислоты; О,О,О-трибутилфосфат; три-н-бутилфосфат)	126-73-8	C ₁₂ H ₂₇ O ₄ P	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-3с-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-	114-07-8	C ₃₇ H ₆₇ NO ₁₃	0,01

	2,10-дион			
1366	Три(гидроксиметил)аминометан		C4H11NO3	0,15
1367	2,4,6-Тригидроксипиримидин (6-Гидроксиурацил; 2,4,6-пиримидинтрион; N,N'-малонилмочевина)	67-52-7	C4H4N 2O3	0,1
1368	Три(2-гидроксиэтил)амин (2,2',2''-Нитрилотриэтанол; 2,2',2''-тригидрокситриэтиламин; три(гидроксиэтил)амин)	102-71-6	C6H15NO3	0,04
1369	1,1,7-Тригидротридекафторгептан-1-ол	375-82-6	C7H3F13O	0,05
1370	Тридекан-1-ол (Тридециловый спирт)	112-70-9	C13H28O	0,4
1371	Тридекафторгептановая кислота (Перфторгептановая кислота; пер-н-гептановая кислота; тридекафторгептановая кислота; тридекафторэнантовая кислота)		C7HF13O2	1
1372	Трийодметан	75-47-8	CHI3	0,04
1373	1,3,5-Триметилбензол (Триметилбензол симметричный; 3,5-диметилтолуол)	108-67-8	C9H12	0,1
1374	экзо-1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1]гептанол-2 (Изокамфол)	124-76-5	C10H18O	1,4
1375	1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1] гептан-2-он-10-сульфоновая кислота		C10H16O4S	0,04
1376	3-(2,2,2-Триметилгидразиний) метилпропионат бромид		C7H17BrN 2O2	0,005
1377	[S-(Z)]-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол	142-50-7	C15H26O	0,07
1378	3,5,5-Триметилоксаэолидиндион-2,4	127-48-0	C6H9NO3	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	C12H24O3	0,1
1380	Триметилсульфонийбромид	25596-24-1	C3H9BrOS	0,003
1381	N,N,альфа-Триметил-10Н-фенотиазин-10-этанами́н гидрохлорид	58-33-3	C17H20N 2S x ClH	0,01
1382	(Е)-4-[2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил]бут-3-ен-2-он (транс-бета-Ионон)	79-77-6	C13H20O	0,01
1383	4-(2,6,6-Триметилциклогексен-1-ил)-3-метилбут-3-ен-2-он	79-89-0	C14H22O	0,05
1384	альфа,альфа,4-Триметилциклогекс-3-ен-1-метанол	98-55-5	C10H18O	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	C9H14O	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-	738-70-5	C14H18N 4O	0,01

	диамин			
1388	1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин (Гексоген)	121-82-4	C3H6N 6O6	0,05
1389	2,4,6-Тринитротолуол (2-Метил-1,3,5-тринитробензол; 2,4,6-Тринитрометилбензол; Тротил)	118-96-7	C7H5N 3O6	0,03
1390	Три(проп-1-енил)амин (Трис(проп-1-енил)амин; N,N-диаллилпроп-2-енамин)	102-70-5	C9H15N	0,01
1391	L-Триптофан	73-22-3	C11H12N 2O2	0,05
1392	Трис(метилфенил) фосфат (Тритоллилфосфат; тритолуиловый эфир фосфорной кислоты; трикрезиловый эфир фосфорной кислоты)	1330-78-5	C21H21O4P	0,01
1393	Трифторметан (Фтороформ)	75-46-7	CHF3	10
1394	Трифторметансульфенилфторид	17742-04-0	CF4S	0,003
1395	Трифторметансульфоновая кислота		CHF3O3S	0,05
1396	Трифторметансульфоновой кислоты ангидрид		C2F6O5S2	0,05
1397	Трифторметансульфоновой кислоты фторангидрид		CF4O2S	0,3
1398	3-(Трифторметил)-1-аминобензол	98-16-8	C7H6F3N	0,01
1399	3-(Трифторметил) дифенил-4-амин	449-42-3	C13H10F3N	0,01
1400	2-(Трифторметил)-10-(3-диэтиламинопропионил) фенойтиазин, гидрохлорид		C20H23F3N 2S x ClH	0,01
1401	Трифторметилтрифтороксиран	428-15-1	C3F6O	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	C2Cl2F3	8
1403	Трифторхлорметан (Монохлоридфторметан)	75-72-9	CClF3	30,0
1404	1,1,2-Трифторхлорэтилен (Хлортрифторэтен; перфторвинилхлорид; 1-хлор-1,2,2-трифторэтилен; 2-хлор-1,1,2-трифторэтилен)	79-38-9	C2F3Cl	0,05
1405	Трихлорацетат натрия (Трихлорэтанойлат натрия; трихлоруксусной кислоты натриевая соль)	650-51-1	C2Cl3NaO2	0,2
1406	2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль	3426-62-8	C7H3Cl3O2 x C2H7N	0,01
1407	Трихлордифенил	25323-68-6	C12H7Cl3	0,001
1408	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол (Хлоретон)	57-15-8	C4H7Cl3O	0,01
1409	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин	1201-30-5	C6HCl6N	0,02
1410	4-Трихлорметил-1-хлорбензол (альфа,альфа,альфа,4-Тетрахлортолуол)	5216-25-1	C7H4Cl4	0,001
1411	Трихлорнитрометан (Трихлоронитрометан; нитрохлороформ)	76-06-2	CCl3NO2	0,004
1412	Трихлорсилан (Силан треххлористый, силикохлороформ)	10025-78-2	HCl3Si	0,02

1413	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин (Цианур хлористый; трихлор-симм-триазин; трицианогенхлорид; трихлорцианидин)	108-77-0	C3Cl3N 3	0,005
1414	2,4,6-Трихлорфенилгидразина хлоргидрат	76195-84-1	C6H5Cl3N 2	0,001
1415	Трихлорэтилсилан (Этилтрихлорсилан; этилсиликонтрихлорид)	115-21-9	C2H5Cl3Si	0,005
1416	Три(хлорэтил)фосфат Трихлорэтилфосфат, фихлорэтиловый эфир ортофосфорной кислоты, трис-бета-хлорэтилфосфат, трис(2-хлорэтил) ортофосфат ()	115-96-8	C6H12Cl3O4P	0,01
1417	Трицикло[3,3,1,1](3,7)декан (Трициклодекан)	281-23-2	C10H16	0,0075
1418	Трицикло[3,3,1,1](3,7)декан-1-карбонилхлорид	2094-72-6	C11H15ClO	0,01
1419	Трицикло[3,3,1,1](3,7) деканкарбоновая кислота	828-51-3	C11H16O2	0,01
1420	Триэтил-О-ацетилцитрат	77-89-4	C14H22O8	0,3
1421	Триэтоксисилан	998-30-1	C6H16O3Si	0,01
1422	1,1,1-Триэтоксиэтан	78-39-7	C8H18O3	0,2
1423	Уайт-спирит	8052-41-3		1
1424	Углерод оксид сульфид (Оксид-сульфид углерод, сероокись углерод)	463-58-1	COS	0,1
1425	Удобрение минеральное кальций аммоний нитрат /ТУ 2181-18-00206486-2003/			0,5
1426	Уродан			0,5
1427	Фенантрен	85-01-8	C14H10	0,01
1428	(DL)-Фенилаланин	150-30-1	C9H11NO2	0,7
1429	4-Фенилбут-3-ен-2-он (стирил метил кетон)	122-57-6	C10H10O	0,1
1430	1,1'-(1,3-Фенилен)бис-1Н-пиррол-2,5-дион (N,N'-1,3-Фенилендималеимид)	3006-93-7	C4H8N 2O3	0,01
1431	Фенилизоцианат	103-71-9	C7H5NO	0,01
1432	2-Фенилметандикарбоновая кислота	2613-89-0	C9H8O4	0,1
1433	N-(Фенилметил)-3-хлорпропанамид	501-68-8	C10H12ClNO	0,02
1434	N-(Фенилметил)циклогексанамин	2211-66-7	C13H22N	0,05
1435	4-(Фенилметокси)бензоламин гидрохлорид (Бензиновый эфир п-аминофенол гидрохлорид)	51388-20-6	C13H13NO x ClH	0,02
1436	2-[2-[5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-ил]этил]-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	53157-45-2	C25H20N 2O3	0,01
1437	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин	20776-45-8	C17H18N 2O	0,005
1438	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин моногидрохлорид (5-Бензилокситриптамина гидрохлорид)	52055-23-9	C17H18N 2O x HCl	0,005
1439	3-[[4-(Фенилметокси)фенил]гидразон]пиперидин-2,3-дион (3-(пара-Бензилокси)фенилгидразол пиперидиндиона-2,3)	101783-07-7	C18H19N 3O2	0,02
1440	N-Фенилнафтил-2-амин (при отсутствии в нафтаме 2-нафтиламина)	28258-64-2	C16H13N	0,03
1441	2-(4-Фенилпирролид-2-он-1-ил) ацетамид	77472-70-9	C12H14N 2O2	0,01

1442	Фенилпропанол		C ₉ H ₁₂ O	0,45
------	---------------	--	----------------------------------	------

1443	3-Фенилпропеналь (бета-Фенилакриловый альдегид; бета-фенилакролеин; бензилиденацетальдегид; циннамальдегид)	104-55-2	C ₉ H ₈ O	0,03
1444	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол (Коричный спирт, стирон)	104-54-1	C ₉ H ₁₀ O	0,01
1445	Фенилтрихлорсилан (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксibenзол)	108-95-2	C ₆ H ₅ Cl ₃ Si	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 ₈ H ₈ ClNO	0,01
1449	альфа-Фенил-альфа-циклогексил-1-пиперидинопропанол, гидрохлорид	52-49-3	C ₂₀ H ₃₁ NO x ClH	0,002
1450	1-Фенилэтан-1-ол (Фенилэтанол, фенилметилкарбинол, альфа-метилбензиловый спирт, альфа-гидроксиэтилбензол)	98-85-1	C ₈ H ₁₀ O	0,05
1451	[R-(+)]-1-Фенилэтанол	1517-69-7	C ₈ H ₁₀ O	0,14
1452	2-Фенилэтанол (Бензолэтанол; 2-фенилэтилалкоголь; бензилкарбинол; бета-фенилэтанол; бензилметанол; фенэтанол)	60-12-8	C ₈ H ₁₀ O	0,1
1453	2-Фенилэтиламин (бета-Фенилэтиламин)	64-04-0	C ₈ H 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 ₂ O ₃	0,005
1456	0-Фенил-0-этилхлортиофосфат	38052-05-0	C ₈ H ₁₀ ClO ₂ PS	0,01
1457	2-Фенил-3-этоксикарбонил-4-[(диметиламино)метил]-5-гидроксибензофуран гидрохлорид	51771-50-7	C ₂₀ H ₂₁ NO ₄ x ClH	0,03
1458	3-Феноксibenзил-2,2-диметил-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат (d-Фенотрин, сумитрин, 3-феноксibenзиловые эфиры (+-)-цис-и (+-)-транс-хризантемовой кислот)	26002-80-2	C ₂₃ H ₂₆ O ₃	0,05
1459	Феноксиметилпенициллановая кислота	87-08-1	C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₅ S	0,0025
1460	Феноксиэтановая кислота (феноксиэтановая кислота)	122-59-8	C ₈ H ₈ O ₃	0,02
1461	2-Феноксиэтанол (Монофениловый эфир этиленгликоля, фенилгликоль, фенилцеллозольв)	122-99-6	C ₈ H ₁₀ O ₂	0,05
1462	Фитолиаза			0,02
1463	Флотореагент Лилафлот OS 730 M			0,4
1464	Флотореагент МФТК-Э		C ₉ H ₁₁ NO ₄ S 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	CHNaO2	0,1
1468	2-Формил-5-метилфуран (25-Метилфурфурол)	620-02-0	C6H6O2	0,2
1469	Форстерит (смесь: 97% магния ортосиликата и 3% бария оксида)			0,05
1470	Фосфенокс Н9-10			0,2
1471	N-(Фосфонометил) аминокетановая кислота	1071-83-6	C3H8NO5P	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	Cl3OP	0,005
1475	орто-Фосфористая кислота (Ортофосфористая кислота)	10294-56-1	H3O3P	0,02
1476	Фосфор трихлорид (фосфор хлорид; фосфор (III) хлорид)	7719-12-2	Cl3P	0,01
1477	о-Фталевый альдегид		C6H4(CHO)2	0,01
1478	29Н,31Н-Фталоцианин тетрасульфонат (6-)тетранатрия [N 29, N 30, N 31, N 32]цинкат(4-)	27836-01-7	C32H12N 8Na4O12S4Zn	0,03
1479	Фторангидриды перфторированных органических кислот серии ФК (полупродукты производства мономера ФК-96) /по фтористому водороду/			0,01
1480	1-(4-Фторбензил)-2-((1-(2-(4-метоксифенил)этил)пиперид-4-ил)амино)бензимидазол	68844-77-9	C28H31FN 4O	0,001
1481	1-[3-(4-Фторбензоил)пропил]-4-(2-оксо-1-бензимидазолинил)-1,2,5,6-тетрагидропиридин (Сернистое серебро)	548-73-2	C22H22FN 3O2	0,005
1482	Фторбензол (Фенилфторид)	462-06-6	C6H5F	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-де)-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота)	82419-36-1	C18H20N 3O4F	0,01
1484	Фторэтен (Фторэтилен; винилфторид)	15-02-5	C2H3F	0,15
1485	Фуран (Фурфуран, оксол, оксациклопентадиен)	110-00-9	C4H4O	0,01
1486	Фурфурил-2-амин	617-89-0	C5H7NO	0,01
1487	Хлор диоксид	10049-04-4	O2Cl	0,01
1488	Хлоралканы C12-15			0,1

1489	Хлорацетат натрия (Монохлорацетат натрия, монохлоруксуснокислый натрий, хлоруксусной кислоты натриевая соль)	3926-62-3	C2H2ClNaO2	0,005
1490	2-Хлорбензойная кислота (о-Хлорбензойная кислота)	118-91-2	C7H5ClO2	0,06
1491	1-Хлорбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	15019-71-3	C7H9Cl	0,02
1492	3-Хлорбутан-2-он (Хлорбутанон)	4091-39-8	C4H7ClO	0,02
1493	Хлоргидринэтилбензол		C8H7ClO	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		C46H57ClN 3O6	0,1
1495	N-[2-Хлор-5-[[2,4-(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламино]-фенил]триметилацетамид		C31H47ClN 2O2	0,1
1496	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил) ацетамид	1131-01-7	C10H12ClNO	0,025
1497	Хлорированные высшие парафиновые углеводороды (Парафины хлорированные)	63449-39-8	C12-32H11-36Cl15-30	0,1
1498	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота	10049-04-4	ClO2	0,02
1499	N-Хлоркарбонилиминодипбензил		C15H12ClNO	0,15
1500	N-Хлоркарбонил-2,2'-иминостильбен		C29H22ClNO	0,15
1501	Хлорметан (Метил хлористый; хлорметил)	74-87-3	CH3Cl	0,06
1502	Хлорметилбензол (альфа-Хлортолуол; бензилхлорид) <к>	100-44-7	C7H7Cl	0,05
1503	5-Хлорпентан-2-он	5891-21-4	C5H9ClO	0,02
1504	Хлорпиколины легкокипящие (смесь фипентахлорпиколинов)			0,02
1505	2-Хлорпропан (2-Пропилхлорид; втор.-пропилхлорид; хлордиметилметан)	75-29-6	C3H7Cl	0,05
1506	2-Хлорпропановая кислота (альфа-Монохлорпропионовая кислота)	598-78-7	C3H5ClO2	0,03
1507	Хлорсульфоновая кислота (по соляной кислоте) (Монохлорсульфоновая кислота, хлорсерная кислота, серный хлоргидрин, сульфурилоксидхлорид)	7790-94-5	ClHO3S	0,2
1508	4-(4-Хлорфенил)-4-гидрокси-N,N-диметил-альфа,альфа-дифенил-1-пиперидинбутанамид гидрохлорид	34552-83-5	C29H33N 2O2Cl x HCl	0,001
1509	5-Хлор-N-[2-[4[[[(циклогексилмино)карбонил]амино]-сульфонил]фенил]этил]-2-метоксибензамид	10238-21-8	C23H28ClN 3O5S	0,0001
1510	(2S,3R,4R,5S,6R)-2-(4-Хлор-3-(4-этоксибензил)фенил)-6-(гидроксиметил)тетрагидро-2H-пиран-3,4,5-триол, (2S)-пропан-1,2-диол (1:1), моногидрат	960404-48-2	C21H25ClO6 x C3H8O2 x H2O	0,0002
1511	Хлорэтановая кислота (монохлорэтановая кислота, альфа-	79-11-8	C2H3ClO2	0,02

	хлоруксусная кислота)			
1512	N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил) бензметанамин гидрохлорид	55-43-6	C18H19ClN	0,005
1513	2-Хлорэтанол (1-Окси-2-хлорэтан; 2-хлорэтанол-1; бета-хлорэтиловый спирт; хлоргидрин этиленгликоля; гликольмонохлоргидрин)	107-07-3	C2H5ClO	0,01
1514	Холест-5-ен-3-ол-(3бета)-бензоат	604-32-0	C34H50O2	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	[C6H10O5]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	C16H15N 2NaO6S2	0,005
1523	3-Цианопропаналь	26692-50-2	C4H5NO	0,15
1524	(S)-Циано(3-феноксифенил)метил(1R,3R)-3-(2,2-дибромэтинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат (Циан(3-феноксифенил)метил-3-(2,2-дибромэтинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат, (1R)-цис-3-(2,2-дибромвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты (S)-3-фенокси-альфа-цианбензиловый эфир)	52918-63-5	C22H19Br2NO3	0,003
1525	(Циано(3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат	39515-40-7	C24H25NO3	0,01
1526	Циклобутилиденциклобутан	6708-14-1	C8H12	0,07
1527	Циклогекса-2,5-диен-1,4-диондиоксим (1,4-циклогексадиендиоксим; 2,5-циклогексадиен-1,4-циондиоксим; диоксипарахинон; пара-бензохинондиоксим)	105-11-3	C6H6N 2O2	0,03
1528	Циклогексан-1,3-дионфенилгидразон		C12H16N 2O2	0,03
1529	Циклогексан-1,2-дион-4-циклогексилфенилгидразон		C18H27N 2O2	0,1
1530	Циклогексиламин (Аминогексагидробензол; гексагидроанилин; гексагидробензоламин)	108-91-8	C6H13N	0,01
1531	Циклогексилбензол	827-52-1	C12H16	0,01
1532	6-Циклогексил-9-бета-(N,N-		C34H37N 2O	0,1

	дибензиламино)этил-3,4-дигидкарбазол-1-(2H)-он			
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 ₆ H ₁₁ NO ₃	0,08
1535	Циклогексилэтен	695-12-5	C ₈ H 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 ₄ H ₆ N ₂	0,1
1538	Циклопентадиены		C ₅ H ₆	0,05
1539	Циклопентан (Пентаметилен)	287-92-3	C ₅ H ₁₀	0,1
1540	Циклопентен (Пентаметилен)	142-29-0	C ₅ H 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 ₄ O ₈ P ₂ Zn ₃	0,005
1542	Цинк дихлорид /в пересчете на цинк/ (Цинк хлористый)	7646-85-7	Cl ₂ Zn	0,005

1543	Цинк сульфид /в пересчете на цинк/	1314-48-3	SZn	0,01
1544	L-Цистеин	52-90-4	C ₃ H ₇ NO ₂ S	0,05
1545	L-Цистин	56-89-3	C ₆ H ₁₂ N ₂ O ₄ S ₂	0,05
1546	Цитилпиридиний хлорид моногидрат		C ₂₁ H ₃₈ ClN x H ₂ 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 ₇ H ₁₀ O ₃	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 ₁₃ H ₂₄ O ₃	0,1
1550	Эргокальциферола 3,5-динитробензоат		C ₂₈ H ₄₄ O x C ₇ H ₄ N ₂ O ₆	0,01
1551	Эрготамина тартрат (Соль эрготамина и винной кислоты (2:1))	379-79-3	C ₃₃ H ₃₅ N ₂ O ₃ x 1/2C ₄ H ₆ O ₆	0,01
1552	(3бета,22Е)-Эрго-5,7,22-триен-3-ол	57-87-4	C ₂₈ H ₄₄ O	0,1
1553	Эскорец 1102 (пыль смолы)			0,1
1554	Этандиаль (Щавелевый альдегид)	107-22-2	C ₂ H ₂ O ₂	0,03
1555	1,1'-(1,2-Этандиил)бис(нитробензол)	58704-55-5	C ₁₄ H ₁₂ N ₂ O ₄	0,15
1556	[R-(R*,R*)-2,2'-(1,2-Этандиилдиимино)ди(бутан-1-ол)]дигидрохлорид	1070-11-7	C ₁₀ H ₂₄ N ₂ O ₂ x 2HCl	0,01
1557	Этандиоат диаммония	14258-49-2	C ₂ H ₄ N ₂ O ₄	0,03
1558	Этандиовая кислота (Дикарбоновая кислота,	144-62-7	C ₂ H ₂ O ₄	0,015

	оксаловая кислота)			
1559	Этан-1,2-диол (1,2-Дигидроксиэтан; гликоль; этилен дигидрат; 2-гидроксиэтанол)	107-21-1	C2H6O2	1
1560	5-Этенбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	3048-64-4	C9H12	0,01
1561	Z-Этен-1,2-дикарбоновая кислота (цис-Этилен-1,2-цикарбоновая кислота, цис-бутендиовая кислота)	110-16-7	C4H4O4	0,01
1562	2-Этенпиридин (2-Этенил-пиридин)	100-69-6	C7H7N	0,01
1563	Этенилтриметилсилан	754-05-2	C5H12Si	0,01
1564	Этенилтриметоксисилан	2768-02-7	C5H12O3Si	0,1
1565	Этенилтрихлорсилан (Трихлор(винил)силан; винилсиликонтрихлорид; винилсилил трихлорид)	75-94-5	C2H3Cl3Si	0,05
1566	Этенилтриэтоксисилан (Этенилтриэтоксисилан; Фиэтоксивинилсилан; О,О',О"-триэтилвинилсилантриол)	78-08-0	C8H18O3Si	0,1
1567	Этенилциклогекс-1-ен	2622-21-1	C8H12	0,03
1568	Этенилциклогекс-3-ен	766-03-1	C8H12	0,03
1569	Этенилэтилбензол	28106-30-1	C10H12	0,05
1570	Этил-4-аминобензоат (Этиламинобензоат; этиловый эфир 4-аминобензойной кислоты; этиловый эфир п-аминобензойной кислоты)	94-09-7	C9H11NO2	0,01
1571	Этил-6-бром-5-гидрокси-4-[(диметиламино)метил]-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-25-0	C22H25BrN 2O3S	0,02
1572	Этилбутаноат (Этиловый эфир бутановой кислоты, этиловый эфир масляной кислоты)	105-54-4	C6H12O2	0,05
1573	S-Этилгексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонат	2212-67-1	C9H17NOS	0,01
1574	2-Этилгексаноат натрия	19766-89-3	C8H15NaO2	0,05
1575	2-Этилгексеналь	26266-68-2	C8H14O	0,05
1576	2-Этилгексилацетат (2-Этил-1-гексилацетат; альфа-этилгексильный эфир уксусной кислоты)	103-09-3	C10H20O2	0,1
1577	2-Этил-2-(гидроксиметил) пропан-1,3-диол (Триметилолпропан; 2,2-бис(гидроксиметил)бутан-1-ол; этилтриметилолметан; 1,1,1-три(гидроксиметил)пропан)	77-99-6	C6H14O3	0,3
1578	Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксохинолин-3-карбонат	121873-01-6	C12H9F2NO3	0,01
1579	1-Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбонат	100505-08-6	C14H13F2NO3	0,01
1580	Этил-4-(5,6-дигидро-8-хлор-11Н-бензо[5,6]циклопента[1,2-N-пиридин-11-илиденпиперидин-1-карбонат	7979-47-5	C47H75NO17	0,0003
1581	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбонат	64628-80-4	C22H22Cl2O3	0,01
1582	0-Этилдихлортиофосфат	1498-64-2	C2H5Cl2OPS	0,01
1583	0-Этил-0-(2,4-дихлорфенил)хлортиофосфат		C6H8Cl3O2PS	0,02

1584	Этил-10-[N,N-диэтил-бета-аланил]фенотиазин-2-карбамат	33414-33-4	C22H27N 3O3S	0,01
1585	N,N'-Этиленбис (дитиокарбаминовой кислоты цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил-карбаминовой кислоты метиловым эфиром	52080-82-7	C13H15N 5O2S2Zn	0,01
1586	5-Этилиденбицикло[2.2.1]гепт-2-ен (5-Этилиден-2-норборнен)	16219-75-3	C9H12	0,01
1587	S-Этилизоуроний диэтилфосфат		C7H19N 2O4PS	0,03
1588	Этил-(4-иодфенил)ундеканоат	5933-75-5	C19H29IO2	0,005
1589	N-Этил-2-метоксиэтанамина	34322-82-2	C5H13NO	0,01
1590	4-Этилморфолин	100-74-3	C6H13NO	0,05
1591	Этил-10-(3-морфолинопропионил)фенотиазин-2-илкарбамат гидрохлорид	29560-58-5	C22H25N 3O4S x ClH	0,02
1592	Этил-2-оксобутаноат (Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты, ацетоуксусный эфир)	141-97-9	C6H10O3	1
1593	Этил-2-оксопиперидин-3-карбонат (3-Карбоэтоксипиперидон-2; этил-(2-оксо-3-пиперидинкарбонат))	3731-16-6	C8H13NO3	0,02
1594	Этилпиридин-4-карбонат (Этиловый эфир 4-пиридинкарбоновой кислоты)	1570-45-2	C8H9NO2	0,02
1595	Этилпропионат	105-37-3	C5H10O2	0,1
1596	2-(Этилтио)-1Н-бензимидазол	14610-11-8	C19H10N 2S	0,001
1597	Этил[3-фениламино)карбонил]окси]фенил]карбамат (3-Этоксикарбониламинофенил-N-фенилкарбамат; этилфенилкарбамоилокси-фенилкарбамат; этиловый эфир фенилкарбамоилоксифенил карбаминовой кислоты; этил-3-фенилкарбамоилоксикарбанилат)	13684-56-5	C16H16N 2O3	0,01
1598	2-[(Этилфенил) фенилацетил]индан-1,3-дион (2-(Фенил-4-этилфенилацетил)индан-1,3-дион)	110882-80-9	C25H19O3	0,0002
1599	Этилформиат (Муравьиноэтиловый эфир, этилметаноат)	109-94-4	C3H6O2	0,02
1600	Этилхлорацетат (Этиловый эфир хлоруксусной кислоты, хлоруксусноэтиловый эфир)	105-35-1	C4H8ClNO	0,01
1601	Этилцианоацетат (Этиловый эфир цианоуксусной кислоты, циануксусный эфир)	105-56-6	C5H7NO2	0,02
1602	Этин (Ацетилен)	74-86-2	C2H2	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)дис-транс-хризантемат, 1-этинил-2-метил-2-пентиловый эфир 2,2-диметил-3-(2-метил-1-пропенил)циклопропанкарбоновой кислоты)	54406-48-3	C18H26O2	0,1

1604	7-Этоксиакридин-3,9-диила аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой	1837-57-6	C18H21N 3O4	0,02
1605	(S)-1-[N-[1-Этоксикарбонил-3-фенилпропил]-L-аланил]-L-пролин-[Z]-бут-2-ендиоат	76095-16-4	C20H28N 2O5 x C4H4O4	0,0005
1606	Этоксилаты вторичных спиртов C13-17			0,02
1607	Этоксилаты первичных спиртов C12-15 (из спиртов оксосинтеза и гидроксида)			0,02
1608	2-Этоксизэтанол (2-Этоксизэтиловый эфир; моноэтиловый эфир этиленгликоля; этокси-2-этанол)	110-80-5	C4H10O2	0,7
1609	2-Этоксизэтилацетат	817-95-8	C6H12O3	1
1610	5-Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид		C11H14N 2O5 x ClH	0,004
1611	2-(2-Этоксизэтоксизэтанол (этилдигликоль; моноэтиловый эфир диэтиленгликоля; карбитол целлозольв; этоксигликоль)	111-90-0	C4H14O3	1,5
1612	Эуфиллин (смесь 80% теофиллина и 20% 1,2-этилендиамина)			0,015
1613	(3-альфа-4-альфа-8-альфа-9-бета-11-альфа-13-альфа-14-бета-16-бета-17Z)-16-(Ацетилокси)-3,11-дигидрокси-29-нордаммара-17(20)-24-диен-21-овая кислота натриевая соль (фузидин натрий) (Фузидин; фузидат натрия)	751-94-0	C31P47O6Na	0,01
1614	2-Гидроксизбензальдегид (салицилальдегид, 2-формилфенол; о-формилальдегид)	90-02-8	C7H6O2	0,01
1615	Гуанидин гидрохлорид (Аминоформамидин гидрохлорид; аминоформамидин солянокислый; гуанидин моногидрохлорид)	50-01-1	CH5N 3 x HCl	0,03
1616	Дезинфицирующее средство "Этоксамин" (по 2-циметилэтаноламину)			0,25
1617	Диметилкарбонат (Диметилловый эфир угольной кислоты)	616-38-6	C3H6O3	0,1
1618	2,2-Диметилтиазолидин	19351-18-9	C5H11NS	0,01
1619	Дифенилкарбонат	102-09-0	C13H10O3	0,01
1620	1,2-Дихлорбензол	95-50-1	C6H4Cl2	0,01
1621	Зола подсолнечной лузги			0,5
1622	4-N-[2-(Имидазол-4-ил)-этил]карбомойл}масляная кислота (витаглутам; ингамин; дикарбамин)		C10H15N 3O3	0,01
1623	1-Метил-4-нитробензол (п-нитротолуол)	99-99-0	C7H7NO2	0,035
1624	Метилфенилкарбонат	13509-27-8	C8H8O3	0,02
1625	2-Метокси-2-метилбутан (метил-трет-амиловый эфир)	994-05-08	C6H14O	0,5
1626	6,8-Нонадиен-2-он, 8 метил-5-(1-метилэтил)-, (E) (соланон)	5486-48-3	C13H22O	0,01
1627	Пыль препарата "Кормофит" (смесь: фитазы, пектинлиазы и альфагалактозидазы по ~ 33%)			0,04
1628	Пыль таблеточной массы дигоксина (с содержанием дигоксина не более 0,3125%)			0,005

1629	Таблеточная масса препарата сибазон (сибазона не более 10%)			0,02
1630	2,6,6-Триметилциклогекс-1-ен-1,4-дион (4-оксоизофорон; 4-кетозофорон)	1125-21-9	C ₉ H 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 ₃ H ₄ O ₃	0,1
1635	1-[(3,4-диметоксифенил)метил]-6,7-гидрохлорид (папаверина гидрохлорид)	61-25-6	C ₂₀ H ₂₁ NO ₄ x HCl	0,01
1636	1,1-Дихлор-1-фторэтан (фреон 141; фреон 141b, 1-Фтор-1,2-дихлорэтан)	430-57-9	C ₃ H ₃ Cl ₂ F	5
1637	N,N-Диметилциклогексиламин (N-Циклогексилдиметиламин; циклогексилдиметиламин)	98-94-2	C ₈ H ₁₇ N	0,04
1638	Катализатор изомеризации легких бензиновых фракций СИ-2 (сложная смесь: оксид циркония - 75 - 85 (82)% <*>, оксид алюминия - 9 - 18 (13,5)%, сульфат-ион - 9 - 14 (12,5)%, оксид натрия - не более 0,01 (0,003)%, железа - не более 0,03 (0,02)%, платины - 0,3 (0,283)% - ТУ 2177-009-04706192-00) / по цирконию оксида/ <*> В исследуемом образце продукта			0,01
1639	1-Метокси-2-пропанол пропионат (пропиленгликоль метиловый эфир пропионат)	148462-57-1	C ₇ H ₁₄ O ₃	0,2
1640	Поли[окси(диметилсилилен)] (Силикон L-6900)		(C ₂ H ₆ OSi) _n	0,2
1641	1-Феноксипропан-2-ол (пропиленгликоль фениловый эфир; бета-Феноксизопропанол; фениловый эфир пропиленгликоля)	770-35-4	C ₉ H 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 ₅ H ₁₂ O ₂	0,4
1643	[4-0-(2-Ацетиламино-2-дезокс-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 ₄ F ₆ Cl 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 ₇ H ₁₄ O ₃	0,05
1649	Бис-(гидроксиаммоний) сульфат (гидроксиламин сульфат кристаллический; Гидроксиламин сернокислый; гидроксиламмония сульфат; бис(гидроксиамин) сульфат)	10039-54-0	H ₈ O ₆ N 2S	0,3
1650	(Е)-N-(6,6-Диметил-2-гептен-4-инил)-N-метил-1-нафталенметанамина гидрохлорид (тербинафина гидрохлорид)	78628-80-5	C ₂₁ H ₂₅ N x HCl	0,01
1651	Препарат "Мультифабазим" /по в-галактозидазе/			0,03
1652	2,6,10-Триамино-сим-гептазин /мелем/ (2,5,8-Триамин-1,3,4,6,7,9,9в-гептаазафенален; 2,6,10-триамин-симм.-гептазин; циамеллуротриамид; триамид циамеллуровой кислоты)	1502-47-2	H ₆ O ₆ N 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 ₉ H ₁₉ ON 2Cl	0,1
1654	2-(Трифторметил)-пентафторбутадиен-1,3 (октафторпентадиен)		C ₅ F 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 ₈ N 2O ₂ S ₂ Zn	0,01
1657	Препарат "Имудон"			0,05
1658	Пыль золы кофейного шлама			0,5
1659	Пыль кофе			0,6
1660	Пыль пустырника (экстракта сухого)			0,003
1661	Пыль шлака мартеновского производства Нижнетагильского металлургического комбината			0,3
1662	Титан тетрахлорид (Титан хлорид; титан (IV) хлорид; (бета-4)-титан хлорид)	7550-45-0	TiCl ₄	0,015
1663	3-(2,2,2-Триметилгидразиний) пропионат дигидрат (милдронат)	76144-81-5	C ₆ H ₁₄ N 2O ₂ H ₂ O	0,02
1664	2,4,6-Тринитротолуол	116-96-7	C ₇ H ₅ N 3O ₆	0,01
1665	1,1,1-Трифторэтан (фреон 143а)	420-46-2	C ₂ H ₃ F ₃	15
1666	Триэтилбензолы (смесь изомеров)	102-25-0	C ₁₂ H ₁₈	0,15
1667	Хладоагент R507 (смесь 1,1,1-Трифторэтана и пентафторэтана в соотношении 1:1)		C ₂ H ₃ F ₃ и C ₂ HF 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 ₂ H ₆	50

1670	[2-(Акрилоилокси)этил]триметил-аммония хлорид ([2-(акрилоилокси)этил]триметиламмоний хлорид)	44992-01-0	C8H16NO2Cl	0,02
1671	3-Аминопропанонитрил (бета-аминопропионитрил, нитрил-3-аминопропионовой кислоты, нитрил бета-аланина)	68130-66-5	C3H6N	0,03
1672	2-Бутоксиэтанол (Бутилцеллозольв; бутилгликоль; этиленгликоль монобутиловый эфир; монобутиловый эфир этиленгликоля)	111-76-2	C6H14O2	0,5
1673	2-(2-Бутоксиэтокси) этилацетат (Бутилгликоляцетат; бутилцеллозольвацетат; Бутиловый эфир диэтиленгликоля ацетата; диэтиленгликольбутиловый эфир уксусной кислоты; 2-(2-Бутоксиэтокси) эфир уксусной кислоты; монобутиловый эфир дигликоля ацетат; монобутиловый эфир диэтиленгликоля ацетат; бутилкарбитацетат)	124-17-4	C10H24O4	0,2
1674	1-Гидропероксиэтилбензол (этилбензол гидропероксид; гидроперекись этилбензола)	3071-32-7	C8H10O2	0,01
1675	2-Дибутиламиноэтанол (N,N-дибутил-2-гидроксиэтиламин; b-n-дибутиламиноэтанол)	102-81-8	C10H23NO	0,03
1676	Изотридеканол (изотридекан-1-ол; 11-метилдодеканол)	27458-92-0	C13H28O2	0,04
1677	Магния гидрооксид	10309-42-8	MgH2O2	0,03
1678	3-Метоксипропан-1-амин (3-Метокси-1-пропиламин; 3-аминопропилметиловый эфир; гамма-метоксипропиламин; 1-амино-3-метоксипропан; 3-метокси-1-аминопропан; 3-метоксипропил-1-амин; 3-МРА; 3-метокси-1-пропанамин)	5332-73-0	C4H11NO	0,05
1679	2Н-Пиран-6-ол /пирановый спирт, пиранол/	52673-62-8	C5H6O2	0,002
1680	Полиэтиленполипропиленгликоля метиловый эфир (бутоксиполиэтиленполипропиленгликоль; сополимер метилоксирана и монобутилового эфира оксирана; бутанол этоксилированный, пропоксилированный; поли(этиленгликоль с пропиленгликоль) монобутиловый эфир)	9038-95-3	C4H10O (C3H6OC2H4O)x	0,2
1681	Этил-2,2,2-трихлорацетат	515-84-4	C4H5Cl3O2	0,02
1682	Метформин гидрохлорид	1115-70-4	C4H4N 5 x HCl	0,02
1683	Нитроаммофоска NPK 17:0,1:28	-	-	0,5
1684	1-Гексадеканол (Гексадециловый спирт; цетиловый спирт)	36653-82-4	C16H34O	0,3

1685	Йодистый метил (Метилиодид, монойодметан)	74-88-4	CH ₃ I	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 ₆ O ₇	0,0005
1690	Триметазидин дигидрохлорид	13171-25-0	C ₁₄ H ₂₄ Cl ₂ N ₂ O ₃	0,005
1691	Фенилэфрин гидрохлорид	61-76-7	C ₉ H ₁₃ NO ₂ x HCl	0,005
1692	Этилендиамин (1,2-Этандиамин; диметилендиамин; бета-аминоэтиламин)	107-15-3	C ₂ H ₈ N 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 ₅ O ₈ S	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 ClN ₂ O 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 ₂ H ₄ Cl 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 ₆ H ₁₅ NO ₂	0,01
1699	5-Метокси-2-[[4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил)метил]сульфинил]-1Н-бензимидазол	73590-58-6	C ₁₇ H ₁₉ N ₃ O ₃ S	0,001
1700	Пыль, образующаяся при растворении плава содорегенерационных котлов сульфатцеллюлозного производства	-	-	0,4
1701	Пыль, образующаяся при сжигании щелоков сульфатцеллюлозного производства	-	-	0,4
1702	Транс-1,2-дихлорэтилен (симм.-транс-Дихлорэтилен; трансэтилен дихлорид)	156-60-5	C ₂ H ₂ Cl ₂	0,3
1703	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Фторфенил)-6-(1-метилэтил)-2-(метил(метилсульфонил)амино)-5-пиримидинил]-3,5-цигидрокси-6-гептеновая кислота	147098-20-2	C ₄₄ H ₅₄ F ₂ N ₆ O ₁₂ S ₂ Ca	0,0005
1704	Цис-1,2-дихлорэтилен	156-59-2	C ₂ H ₂ Cl ₂	0,3
1705	1-Этенил-2-метилбензол	611-15-4	C ₉ H ₁₀	0,5
1706	4-Амино-К-(2,6-диметокси-4-	122-11-2	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₄ S	0,005

	пиримидинил)бензолсульфонамид			
1707	3-Бензоил- α -метилбензолуксусная кислота	22071-15-4	C16H14O3	0,005
1708	2-Бутил-4-хлор-1-[[2'-(1Н-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил]-метил]-1Н-имидазол-5-метанола калиевая соль	124750-99-8	C22H22ClKN 6O	0,002
1709	Детралекс, очищенная микронизированная фракция, содержащая 90% диосмина и 10% гесперидина	111804-73-0	-	0,04
1710	3-{3-[[[(78)-3,4-Диметокси-бицикло[4.2.0]окта-1,3,5-триен-7-ил]метил}(метил)амино]пропил}-7,8-димет-окси-1,3,4,5-тетрагидро-2Н-3-бензазепин-2-он гидрохлорид	148849-67-6	C27H37ClN 2O5	0,0002
1711	Дихлор(диметил)силан (по гидрохлориду) (Дихлордиметилсиликон; диметилсиландихлорид; дихлордиметилсилан)	75-78-5	C2H6Cl2Si	0,1
1712	Дихлор(метил)силан (по гидрохлориду) [Монометилдихлорсилан, дихлоргидридметилсиликон)	75-54-7	CH4Cl2Si	0,1
1713	Магния 2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбоксилат	3344-18-1	C12H10Mg3O14	0,02
1714	Метил-(+)-(S)- α -(о-хлорфенил)-6,7-дигидротieno[3,2-с]пиридин-5(4Н)-ацетат гидросульфат	120202-66-6	C16H18ClNO6S2	0,005
1715	6-О-Метилэритромицин	81103-11-9	C38H69NO13	0,01
1716	N-(4-Нитро-2-феноксифенил)метансульфонамид	51803-78-2	C13H12N 2O5S	0,003
1717	N-(1-оксопентил)-N-[[2'-(1Н-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил]метил]-L-валин	137862-53-4	C24H29N 5O3	0,006
1718	Пыль лигнина гидролизного	-	-	0,03
1719	(Тетраметил)силан	75-76-3	C4H12Si	0,3
1720	Трихлор(метил)силан (по гидрохлориду) (Трихлорметилан, метилсиликохлороформ; метилсиликонтрихлорид; метилсилил трихлорид)	75-79-6	CH3Cl3Si	0,1
1721	8-(2-Фенилэтил)-1-окса-3,8-диазаспиро[4,5]-декан-2-она гидрохлорид	5053-08-7	C15H20N 2O2ClH	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	C18H20FN 3O4 x 1/2H2O	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	C21H24FN 3O4ClH	0,01
1724	Хлор(триметил)силан (по гидрохлориду) (Триметилсилилхлорид; хлортриметилсилан;	75-77-4	C3H9ClSi	0,1

	монохлортриметилсиликон)			
1725	(3 α , 16 α) - Эбурнаменин-14-карбоновой кислоты этиловый эфир	42971-09-5	C22H26N 2O2	0,001
1726	1-Этил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(1-пиперазинил)-3-хинолинкарбоновая кислота	70458-96-7	C16H18FN 3O3	0,01
1727	[2S-[1-[R*(R*)],2 α ,3 $\alpha\beta$,7 $\alpha\beta$]-1-[2-[[1-(Этоксикарбонил)бутил]амино]-1-оксопропил]октагидро-1H-индол-2-карбоновой кислоты соль с 2-метил-2-пропанаминном (1:1)	107133-36-8	C19H32N 2O5	0,0005
1728	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоната тринатрия дигидрат (Цитрат тринатрия дигидрат, лимоннокислый натрий трехзамещенный двухводный)	6132-04-3	C6H5O7Na3 x 2H2O	0,1
1729	2-[2-(4-Дибензо[bf][1,4]тиазепин-11-ил-1-пиперазинил)этокси]этанола фумарат-(2:1)	111974-72-2	(C21H25N 3O2S)2 x C4H4O4	0,002
1730	(1S,2S,3R,5S)-3-[7-{[(1R,2S)-2-(3,4-Дифторфенил)циклопропил]амино}-5-(пропилтио)-3H-1,2,3-триазоло[4,5-d]пиримидин-3-ил]-5-(2-гидроксиэтокси)циклопентан-1,2-диол	274693-27-5	C23H28F2N 6O4S	0,005
1731	Комплексное соединение инозина с солью моно[4-(ацетиламино)бензоата] с 1-(диметиламино)-2-пропанолом (1:3)	36703-88-5	C10H12N 4O5 x 3(C9H9NO3) x 3(C5H13NO)	0,02
1732	D-Маннитол (Маннит; 1,2,3,4,5,6-гексангексол)	69-65-8	C6H14O6	0,1
1733	5-Метокси-2-[(S)-[(4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил)метил]сульфинил]-1H-бензимидазол магния тригидрат (соль)	217087-09-7	C34H36N 6O6 x S2Mg3H2O	0,001
1734	(+/-)-1-[4-(2-Метоксиэтил)фенокси]-3-[(1-метилэтил)амино]-2-пропанола тартрат (2:1)	56392-17-7	(C15H25NO3)2 VC4H6O6	0,01
1735	2-[2-(Морфолино)-этилтио]-5-этоксibenзимидазола гидрохлорид	173352-39-1	C15H22ClN 3O2S	0,002
1736	Натрий карбоксиметилкрахмал (Крахмалгликолевой кислоты натриевая соль, простого эфира крахмала и гликолевой кислоты натриевая соль, натрий карбоксиметилловый эфир крахмала)	9063-38-1	(C6H9O5CH2COONa)n	0,5
1737	Транс-4-(аминометил) циклогексанкарбоновая кислота (Трансамин, транексамовая кислота)	1197-18-8	C8H15NO2	0,03
1738	Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый эфир (Гидроксипропил целлюлоза)	9004-64-2	{C6H7O2(OH)3-x[OCH2CH(OH)CH3]x}n	0,5
1739	Целлюлоза, этиловый эфир (Этиловый эфир целлюлозы, триэтиловый эфир целлюлозы)	9004-57-3	[C6H7O2(OH)3-x(OC2H5)x]n	0,5
1740	2-Этилгексан-1-амин (2-Этил-1-гексиламин; 3-(аминометил) гептан; 1-амино-2-этилгексан; бета-этилгексиламин)	104-75-6	C8H19N	0,01

1741	(+/-)-2-Этокси-1-[[2'-(1Н-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил]метил]-1Нбензимидазол-7-карбоновой кислоты 1-[[[(циклогексилокси)карбонил]окси]этиловый эфир	145040-37-5	C33H34N 6O6	0,0003
------	--	-------------	-------------	--------

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

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

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

ПДК1, ПДК2, ... , ПДКn - 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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 1.3.

Вещества, обладающие эффектом суммации

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

Таблица 1.4.

Вещества, обладающие эффектом неполной суммации при совместном присутствии

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

Таблица 1.5.

Вещества, для которых сохраняются ПДК индивидуальных веществ при совместном присутствии

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

Таблица 1.6.

Вещества, обладающие эффектом потенцирования

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%.

Таблица 1.7

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

№ п/п	Наименование микроорганизма-продуцента	Назначение	ПДК, кл/м ³	Класс опасности	Особенности действия на организм (А - микроорганизмы, способные вызывать аллергические заболевания)
1	2	3	4	5	6
1	Alcaligines denitrificans, шт. С-32	Продуцент нитрилазы	400	3	А
2	Acetobacter methylicum, шт. ВСБ-924	Продуцент меприна	1000	4	-
3	Acinetobacter oleovarums paraffinicum, шт. ВСБ-712	Продуцент БВК, компонент препаратов для очистки природных экосистем от нефтепродуктов	50	3	А
4	Acinetobacter sp., шт. ВСБ-644	Продуценты БВК	300	3	-
5	Acinetobacter sp., шт. JN-2	Активное начало препарата Дестройл	5 000	4	-
6	Acremonium chrysogenum	Продуцент протеазы С	500	3	А
7	Actinomyces roseolus, шт. Z-219	Продуцент линкомицина	100	3	А
8	Aspergillus awamori, шт. ВНИИгенетика 120/177	Продуцент глюкоамилазы	200	3	А
9	Aspergillus awamori Nakazawa, шт. ВУДТ-2 1000-У	Продуцент глюкоамилазы	200	3	А
10	Aspergillus terreus, шт. 44-62	Продуцент ловастатиона	30	3	А
11	Arthrobacter sp.,	Продуцент	300	3	-

	шт. ОС-1	препарата Дикройл			
12	Azospirillum zeae, шт. OPN-14 ВКПМВ-12542	Активное начало агрохимиката "Органит Н"	5000	4	-
13	Azotobacter chroococcum, шт. ВН-1811 ВКПМ В-9029	Продуцент гетероауксина, антибиотиков для растениеводства	5000	4	-
14	Azotobacter vinelandii Lipman, шт. ФЧ-1	Продуцент экзополисахаридов (продукта БП-92)	500	3	А
15	Bacillus amyloliquefaciens, шт. ВКПМ В-10291	Продуцент α - амилазы	500	3	А
16	Bacillus amyloliquefaciens, шт. OPS-32 ВКПМ В-12464	Активное начало биофунгицида "Оргамик 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 амилалитических и протеолитических ферментов	5000	4	А
21	Bacillus licheniformis, шт. 103	Продуцент α - 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. Вак-10 ВКПМ В-8966	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	5000	4	-
25	Bacillus polymyxa, шт. F-12	Продуцент β - 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 БТ, П" против насекомых-вредителей отрядов Чешуекрылые и Двукрылые	5 000	4	-
35	Beauveria bassiana, шт. ОРВ-43 ВКПН 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,	Продуцент лизина	выброс запрещен		-

	шт. НИТИА-89				
39	<i>Candida famata</i> , шт. ВСБ-641	Продуцент БВК	200	3	-
40	<i>Candida lipolytica</i> , шт. 367-3	Компонент препарата Деваройл	20	3	-
41	<i>Candida tropicalis</i> , шт. ВСБ-928	Продуцент кормового белка	100	3	А
42	<i>Candida tropicalis</i> , шт. У-456	Продуцент ксилита	30	3	А
43	<i>Candida utilis</i> , шт. ВСБ-651	Продуцент эприна	100	3	А
44	<i>Clostridium acetobutylum</i> , шт. 3108	Продуцент бутанола	500	3	А
45	<i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт. ВКПМ В-5115, ВКПМ В-832	Продуцент лизина	5 000	4	-
46	<i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт. ВСБ-206-Z	Продуцент аминокислот	1000	4	А
47	<i>Corynebacterium glutamicum</i> (<i>Brevibacterium flavum</i>), шт. Н150 ВКПМВ-12692	Продуцент лизина	5 000	4	-
48	<i>Entomophthora</i> , шт. "Е.ИНМИ"	Продуцент биополиена	500	3	А
49	<i>Escherichia coli</i> , шт. 1864	Продуцент рекомбинантного белка проинсулина	выброс запрещен		А
50	<i>Escherichia coli</i> , шт. 472-T-23	Продуцент L-треонина	выброс запрещен		А
51	<i>Escherichia coli</i> , шт. ТДГ-6	Продуцент треонина	выброс запрещен		А
52	<i>Escherichia coli</i> , 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 У-4225	Продуцент фитазы	300	3	А
56	<i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> , шт. БРЦ ВКПМ	Продуцент ксиланазы	300	3	А

	Y-4394				
57	<i>Lactobacillus casei</i> , шт. 21	Компонент препарата Байкал	2 000	4	-
58	<i>Lysinibacillus xylanilyticus</i> , шт. 5rb ВКПМ В-11685	Компонент биопрепарата по очистке почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти нефтепродуктов и от других стойких органических загрязнителей	5 000	4	-
59	<i>Lecanicillium lecanii</i> (<i>Verticillium lecanii</i>), шт. В-80 ВКПМ F-1182	Действующее начало биоинсектицида Биоверт	5000	4	-
60	<i>Micromonospora atrata</i> sp. nov. 1573, шт. 184R	Продуцент сизомицина и сизовета	200	3	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 β -ситостерина	2000	4	А
63	<i>Nocardia mediterranei</i> , шт. ВНИИА-2142	Продуцент рифамицина В	200	3	-
64	<i>Raenibacillus musilaginosus</i> , шт. Рm 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. 97416ж	Продуцент бензилпенициллина	500	3	А
67	<i>Penicillium canescens</i> , шт. F-912	Продуцент эндо-(1-4)-3- β -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	A
71	<i>Penicillium verruculosum</i> , шт. RV2007 BKM F-3972D	Продуцент комплекса карбогидраз	200	3	A
72	<i>Pichia membranifaciens</i> , шт. BKM-Y-934	Продуцент цитохрома С	200	3	A
73	<i>Pichia pastoris</i> (<i>Komagataella kurzmanii</i>) БРЦ ВКПМ Y-4465	Продуцент β - глюконазы	500	3	A
74	<i>Pseudomonas aureofaciens</i> , шт. BKM-2391Д	Активное начало биофунгицида Псевдобактерин-3	500	3	A
75	<i>Pseudomonas caryophyllii</i> , шт. KM 92-102/1	Утилизатор стирола	500	3	A
76	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. K-36	Продуцент салициловой кислоты	200	3	A
77	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. ST	Препарат для очистки воздуха от фенола, ацетона, стирола	2000	4	A
78	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. B-6844	Компонент препарата для очистки от нефтяных загрязнений	500	3	A
79	<i>Pseudomonas fluorescens</i> (<i>denitrificans</i>), шт. B99	Продуцент витамина B12	200	3	-
80	<i>Pseudomonas stutzeri</i> , шт. 367-1	Компонент препарата Деваройл	30	3	-
81	<i>Rhodococcus corallinus</i>	Компонент биоочистки паровых выбросов табачной промышленности	5 000	4	-
82	<i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-2, 367-6	Компонент препарата Деваройл	5 000	4	-
83	<i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. КД	Компонент биоочистки нефтяных загрязнений	5 000	4	-
84	<i>Rhodococcus jialingiae</i> , шт. lkp	Компонент биопрепарата по	5 000	4	-

	ВКПМ Ас-1957	очистке почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти и нефтепродуктов			
85	Rhodococcus maris, шт. 367-5	Компонент препарата Деваройл	5 000	4	-
86	Rhodococcus rhodochrous, шт. М-8, М-33	Продуцент нитрилгидратазы, компонент препарата для получения амидов из нитритов	5 000	4	-
87	Rhodococcus rubber, шт. 1418 (ВКМ Ас1513D)P3	Очистка природных экосистем от нефтепродуктов	5000	4	А
88	Streptomyces aureofaciens, шт. 019 (8)	Продуцент хлортетрациклина	500	3	А
89	Streptomyces aureofaciens, шт. 777	Продуцент биовита и хлортетрациклина	500	3	А
90	Streptomyces aureofaciens, шт. STR-2255	Продуцент тетрациклина	5000	4	-
91	Streptomyces avermitilis, шт. ВНИИ СХМ-54, шт. 3NN	Продуцент авермектина	500	3	-
92	Streptomyces bambergensis, шт. 712	Продуцент флавомицина	3000	4	-
93	Streptomyces cinnamonensis, шт. НИЦБ-109	Продуцент монензина	300	3	-
94	Streptomyces cremeus subsp. tobramicini, шт. ВНИИА-9871	Продуцент тобрамицина и апрамицина	200	3	А
95	Streptomyces erytreus, шт. 85-1	Продуцент эритромицина	300	3	А
96	Streptomyces fradiae, шт. БС-1	Продуцент тилозина	200	3	А
97	Streptomyces kanamyceticus, шт. ВНИИА-1747	Продуцент канамицина	500	3	А
98	Streptomyces noursei, шт. 153/55	Продуцент нистатина	500	3	А
99	Streptomyces rimosus, mi. 1-43	Продуцент окситетрациклина	300	3	А

100	Streptoverticillium griseocarneum	Продуцент блеомицетина	выброс запрещен		A
101	Trichoderma asperellum, шт. OPF-19 ВКПМ F- 1323	Активная субстанция фунгицида "Оргамика Ф, Ж"	5 000	4	-
102	Trichoderma longibrachiatum, шт. TW-1	Продуцент β - глюконазы	500	3	A
103	Trichoderma longibrachiatum, шт. TW-420 ВКМ F-3880D	Продуцент целлюлаз, ксиланазы и β - глюконазы	500	3	-
104	Trichoderma reesei, шт. NIBT 18.2-33, шт. 18.2/KK	Продуцент целловеридина	500	3	-
105	Trichoderma viride, шт. 44-11- 62/3	Продуцент комплекса целлюлолитических ферментов	200	3	-
106	Yarrowia lipolytica, шт. ВКПМ Y-3323	Продуцент липазы	50	3	A
107	Yarrowia lipolytica, шт. 2кр ВКПМ Y-4043	Компонент биопрепарата по биоремедиации почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти и нефтепродуктов	50	3	A

Таблица 1.8

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

N п/п	Наименование и состав бактериального препарата	Назначение	ПДК, кл/м ³	Класс опасности	Особенности действия на организм (А - бактериальные препараты, способные вызывать аллергические заболевания)
1	2	3	4	5	6
1.	Байкал (на основе Lactobacillus casei, шт. 21 - 30%;	Биодобавка к кормам, регулятор	2000 (по Lactobacillus casei, шт. 21)	4	-

	Streptococcus lactis, шт. 47 - 30%; Phodopseudomonas palistris - 30%; Saccharomyces cerevisial шт. 22 - 10%)	микробиоценоза почвы, очистка канализационных сточных вод			
2.	Бактериальный инсектицидный препарат (на основе Bacillus thuringiensis var. caucasicus)	Инсектицидный препарат	5000	4	-
3.	Бактокулицид (на основе Bacillus thuringiensis)	Инсектицидный препарат	1 000	4	A
4.	Битоксибациллин (на основе Bacillus thuringiensis var. thuringiensis)	Инсектицидный препарат	5 000	4	A
5.	Деваройл (на основе Rhodococcus erythropolis, шт. 367-2; Rhodococcus maris, шт. 367-5; Rhodococcus erythropolis, шт. 367-6; Pseudomonas stutzeri, шт. 367-1; Candida lipolytica, шт. 367-3); содержание каждого штамма - 20%	Препарат для очистки природных экосистем от нефтепродуктов	100 (по сумме микроорганизмов)	3	-
6.	Дендробациллин (на основе Bacillus thuringiensis var. dendrolimus)	Инсектицидный препарат	5 000	4	A
7.	Колорадо (на основе Bacillus thuringiensis var. tenebrionis., шт. ВНИИгенетика 16-816)	Инсектицидный препарат	500	3	-
8.	Лебенин (Lactobacillus gasserі, Bifidobacterium infantis,	Активная субстанция препарата Линекс	5 000 (по Enterococcus faecium)	4	-

	Enterococcus faecium - содержание каждого вида по 33.3%)				
9.	Лепидоцид (на основе Bacillus thuringiensis)	Средство защиты растений	5 000	4	A
10.	Фитоспорин - АС, Ж (на основе Bacillus subtilis шт. 26Д - 98,2%)	Препарат для защиты растений	5 000	4	
11.	Фитоспорин-ПроБио (на основе Bacillus subtilis 3Н ВКПМ В-12758)	Препарат для защиты растений	5 000	4	

Таблица 1.9

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

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Экспозиция, час			
			1	4	8	24
			Концентрация, мг/м3			
1,1-Диметилгидразин (Несимметричный диметилгидразин, НДМГ, Гептил) <к>	57-14-7	C2H8N 2	0,06	0,02	0,007	0,005

Таблица 1.10

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

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Предельно допустимые концентрации, мг/м3		Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
			максимальная разовая	среднесуточная		
1,1-Диметилгидразин <к>	57-14-7	C2H8N 2	0,001	0,001	Рефл.-рез.	1
Аммония перхлорат	7790-98-9	NH4ClO4	-	0,01	Рефл.-рез	2

Таблица 1.11

Предельно допустимая концентрация (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в атмосферном воздухе городских и сельских поселений

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Класс опасности	Особенности действия на организм
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C ₇ H ₁₆ FO ₂ P	5,0 x 10 ⁻⁷	1	ОВ нервно-паралитического действия

Таблица 1.12

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

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м ³	Класс опасности
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа V _x)	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	5,0 x 10 ⁻⁸	1
Изобутиловый эфир метилфосфоновой кислоты (О-изобутилметилфосфонат)	1604-38-2	C ₂ H ₁₃ O ₃ P	0,02	3
О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	C ₄ H ₁₀ FO ₂ P	2,0 x 10 ⁻⁷	1

Таблица 1.13

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

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

Таблица 1.14

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

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина АПВ, мг/м3				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(CH2CH2Cl)2	6,0 x 10 ⁻³	1,3 x 10 ⁻³	5,0 x 10 ⁻⁴	2,0 x 10 ⁻⁴	п + а (смесь паров и аэрозоля)	1
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl2AsC2H2Cl	1,0 x 10 ⁻²	2,4 x 10 ⁻³	1,2 x 10 ⁻³	4,0 x 10 ⁻⁴	п + а (смесь паров и аэрозоля)	1
О-изопропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зарин)	107-44-8	C4H10FO2P	8,0 x 10 ⁻⁴	2,0 x 10 ⁻⁴	1,0 x 10 ⁻⁴	3,3 x 10 ⁻⁵	п + а (смесь паров и аэрозоля)	1
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C7H16FO2P	1,2 x 10 ⁻⁴	3,0 x 10 ⁻⁵	1,5 x 10 ⁻⁵	5,0 x 10 ⁻⁶	п + а (смесь паров и аэрозоля)	1
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа V _x)	159939-87-4	C11H26NO2PS	1,6 x 10 ⁻⁵	4,1 x 10 ⁻⁶	2,0 x 10 ⁻⁶	6,6 x 10 ⁻⁷	п + а (смесь паров и аэрозоля)	1

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 исключен контакт с органами дыхания и кожей

при обязательном контроле воздуха рабочей зоны;

"*" - ПДК для общей массы аэрозолей.

Таблица 2.1

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

Номер вещества	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Опасность для здоровья
1	2	3	4	5	6	7	
	Абразивный порошок из медеплавильного шлака			-/10	а	4	Ф
	Аверсектин-С (смесь 8 авермектинов А1а, А2а, В1а, А2а, А1в, А2в, В1в, В2в); (Авермектины смесь; Авертин N)			0,05	а	1	
	4,4'-Азодибензойная кислота	586-91-4	C ₁₄ H ₁₀ N ₂ O ₄	3	а	3	
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	10102-44-0	NO ₂	2	п	3	О
	Азота оксиды /в пересчете на NO ₂ / (азота окислы)			5	п	3	О
	Азота трифторид	7783-54-2	NF ₃	30/10	п	4	
	Азотная кислота+	7697-37-2	HNO ₃	2	а	3	
	Алкены /в пересчете на C/ (Олефины)		C ₂ -10	300/100	п	4	
	АлкилС7-9амины+			1	п	2	
0.	АлкилС15-20-амины+			1	п + а	2	
1.	АлкилС10-16-амины+			1	п + а	2	
2.	АлкилС10-16диметиламины+			2	а	3	
3.	Азота оксиды /в пересчете на NO ₂ (азота окислы)			5	п	3	О
4.	Азота трифторид	7783-54-2	NF ₃	30/10	п	4	
5.	Азотная кислота+	7697-37-2	HNO ₃	2	а	3	
6.	Алкены /в пересчете на C/ (Олефины)		C ₂ -10	300/100	п	4	
7.	АлкилС7-9-амины+			1	п	2	
8.	АлкилС15-20-амины+			1	п + а	2	
9.	АлкилС15-20-амины+			1	п + а	2	
0.	АлкилС10-16-амины+			1	п + а	2	
1.	АлкилС10-16-диметиламины+			2	а	3	
2.	АлкилС10-18-N,N-диметил-N-бензиламиний хлорид (Катамин АБ)	64365-16-8	C ₁₉ -27H ₃₄ -50ClN	1	а	2	
3.	АлкилС12-14-N,N-диметил-N-(этилбензил)аминийхлорид		C ₂₃ -25H ₄₂ -46ClN	1	а	2	
4.	Алкилдифенилы		C ₁₂ H ₁₀ x 2C _n H _{2n}	10	а	4	
5.	2-(2-АлкилС10-13-2-ими-дазолин-1-ил)этанол			0,1	п + а	2	А

6.	Алкилнафталины (Термолан)		C16-30H20-48	50	п + а	4	
7.	Алкилпиридины+, смесь /по 2-метил-5-этилпиридину/ (Ингибитор коррозии И-1-А)		C8H11N	2	п	3	
8.	2-АлкилC10-12-1-полиэтенполиамин-2-имидазолин гидрохлорид+ (Виказолина ВП хлоргидрат)			0,5	а	2	А
9.	Алкоксибифенилкарбонитрил		C14H9NOCnH2n	10	а	4	
10.	Алотерм-1 (алкилдифенилоксиды)			50	п + а	4	
11.	Аллохол (по сумме желчных кислот)			0,1	а	2	
12.	Алсумин			0,1	а	2	
13.	Альгинат натрия (натриевая соль альгиновой кислоты)	9005-38-3		10	а	4	
14.	диАлюминий барий титан гексаоксид		Al2BaO6Ti	1,5/0,5	а	2	
15.	тетраАлюминий гексабарий кальций цикремний-21-оксид (барий алюмосиликат)		Al4Ba6CaO21Si2	1/0,5	а	2	
16.	Алюминий и его сплавы /в пересчете на алюминий/		Al n	6/2	а	3	Ф
17.	Алюминий кальций-0,8-хром-5,6-диводородфосфат-1,6-водородхромат гидрат		AlCaCr0,8H12,8O27P5,6	0,01	а	1	
18.	Алюминий магнит	12003-69-9	AlMg	-/6	а	4	Ф
19.	Алюминий нитрид	24304-00-5	AlN	-/6	а	4	Ф
20.	тетраАлюминий пентабарий трикальций декаоксид		Al4Ba5Ca3O10	0,1	а	2	
21.	диАлюминий трисульфат /в пересчете на алюминий/	10043-01-3	Al2O12S3	2/0,5	а	3	
22.	Алюминий тригидрооксид	21645-51-2	AlH3O3	-/6	а	4	Ф
23.	диАлюминий триоксид (в виде аэрозоля дезинтеграции) (Глинозем; Монокорунд; Электрокорунд)	1344-28-1	Al2O3	-/6	а	4	Ф
24.	диАлюминий триоксид в смеси со сплавом никеля до 15% (Электрокорунд)	12609-69-7	Al2O3; Ni	-/4	а	3	Ф
25.	диАлюминий триоксид с примесью до 20% дихромтриоксида /по Cr2O3/ (Катализатор ИМ-2201)		Al2O3 x Cr2O3	3/1	а	3	
26.	диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида (в виде аэрозоля конденсации)		Al2O3 x SiO2	5/2	а	3	Ф
27.	диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида до 15% и ди-железо триоксида до 10% (в виде аэрозоля конденсации)		Al2O3 x SiO2 x Fe2O3	-/6	а	4	Ф
28.	Алюминий трифторид /по фтору/	7784-18-1	AlF3	2,5/0,5	а	3	
29.	Алюминий фосфат (алюминий фосфорнокислый)	15099-32-8	AlO4P	-/6	а	4	Ф
30.	Алюминий хром-8,8-9,6-фосфат /по хрому III/		AlCr(PO4)8,8 - 9,6	0,02	а	1	
31.	Алюмоплатиновые катализаторы КР-101 и РБ-11 с содержанием платины до 0,6%			1,5	а	3	А
32.	Алюмосиликат (Кианит)	1302-76-7	Al2O5Si	-/6	а	4	Ф
33.	Амилаза	9000-90-2		1	а	2	А
34.	Амиломизентерин			1	а	3	
35.	Амилоризин			1	а	3	
36.	1-Аминоалкилимидазолины+			0,5	п + а	2	А

7.	4-Амино-N-[амино(имино)метил]бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-[амино(имино)метил]амид)	57-67-0	C7H10N 4O2S	1	a	2	
8.	4-Амино-N-(аминокарбонил)бензолсульфонамид (Сульгин; сульфаниловой кислоты N-карбамоиламид)	547-44-4	C7H9N 3O3S	1	a	2	
9.	5-Амино-2-(4-аминофенил)-1Н-бензимидазол	7621-86-5	C13H12N 4	0,4	a	2	
10.	1-Аминоантрацен-9,10-дион (1-аминоантрахинон; антрахинониламид)	82-45-1	C14H9NO2	5	п	3	
11.	α -Аминобензацетилхлорид гидрохлорид+ (фенилглицин хлорангидрид хлоргидрат)	39878-87-0	C8H8CLNO x ClH	0,5	a	2	
12.	4-Аминобензойная кислота (п-аминобензойная кислота)	150-13-0	C7H7NO2	5	п	3	
13.	Аминобензол + (Анилин; фениленамин)	62-53-3	C6H7N	0,3/0,1	п	2	
14.	3-(4-Аминобензолсульфонамид)-5-метилизоксазол (Сульфаметоксазол)	723-46-6	C10H11N 3O3S	0,1	a	2	
15.	4-Аминобензолсульфонамид (Стрептоцид; сульфаниловой кислоты амид)	63-74-1	C6H8N 2O2S	1	a	3	
16.	4-Аминобензолсульфоная кислота (Сульфаминовая кислота)	5329-14-6	C6H7NO3S	2	a	3	
17.	1-Аминобутан+ (бутиламин)	109-73-9	C4H11N	10	п	3	
18.	4-Аминобутановая кислота (аминолон, 4-аминомасляная кислоты амид)	56-12-2	C4H9NO2	6/2	a	3	
19.	2-Амино-5-гуанидинпентановая кислота (Аргинин)	7004-12-8	C5H12NO2	10	a	3	
20.	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)бензамид	60779-50-2	C13H14N 4O	5	a	3	
21.	N'-[3-[(4-Аминобутил)амино]пропил]блеомицинамида гидрохлорид++ (Блеомицин гидрохлорид)	55658-47-4	C57H89N 19O21S2 x ClH	-	a	1	
22.	6-Аминогексановая кислота (6-аминокапроновая кислота)	60-32-2	C6H13NO2	2	a	3	
23.	7-Аминогептановая кислота	929-17-9	C7H15NO2	8	a	3	
24.	4-Амино-2-гидроксibenзоат натрия (п-аминосалицилат натрия; ПАСК; Натрий П.А.С.)	133-10-8	C7H7NNaO3	1,5/0,5	a	2	
25.	5-Амино-2-гидроксibenзойная кислота (5-аминосалициловая кислота)	89-57-6	C7H7NO3	1,5/0,5	a	2	
26.	1-Амино-2-гидроксibenзол (о-аминофенол; 2-гидроксианилин)	95-55-6	C6H7NO	3/1	a	2	
27.	Аминогидроксibenзолы (3,4-изомеры) (аминофенолы м-, п-изомеры)	591-27-5 123-30-8	C6H7NO	3/1	a	2	
28.	2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол+ (2-амино4-нитрофенол)	99-57-0	C6H6N 2O3	3/1	a	2	
29.	2-Амино-1-гидрокси-5-нитробензол+ (2-амино-5-нитрофенол)	121-88-0	C6H6N 2O3	3/1	a	2	
30.	2-Амино-3-гидроксипропионовая кислота (Серин)	6898-95-9	C3H7NO3	5	a	3	
31.	4-Амино-3-гидрокси-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид (Гаммоксин)		C10H13NO3 x ClH	1	a	2	

3.	2-Амино-2-деокси-D-глюкозы гидрохлорид (Глюкозамин гидрохлорид; Хитозамин)	66-84-2	C6H13NO5 x C1H	0,005	a	1	A
4.	2-Амино-1,9-дигидро-9-[(2-гидроксиэтокси)метил]-6Н-пурин-6-он (Ацикловир)	59277-89-3	C8H11N 5O3	0,2	a	2	
5.	0-3-Амино-3-деокси- α -D-глюкопиранозил-(1 β 6)-0-[6-амино-6-деокси- α -D-глюкопиранозил-(1 β 4)]-N'(S)-(4-амино-2-гидрокси-1-оксобутил)-2-деокси-D-стрептамин+	37517-28-5	C22H43N 5O13	0,1	a	2	A
6.	О-3-Амино-3-деокси- α -D-глюкопиранозил(1 β 6)-0-[6-амино-6-деокси-D-глюкопиранозил-(1 β 4)]-2-деокси- α -D-стрептамин+	8063-07-8	C18H36N 4O10	0,1	a	2	A
7.	О-4-Амино-4-деокси- α -D-глюкопиранозил(1 β 6)-0-(8R)2-амино-2,3,7-тридеокси-7(метиламино)-D-глицеро- α -D-аллооктодиалдо-1,5:8,4-дипиранозил(1 β 4)2-деокси-D-стрептамин+	37321-09-8	C21H41N 5O11	0,1	a	2	A
8.	О-2-Амино-2-деокси- α -D-глюкопиранозил(1 β 4)-О-[О-2,6-диамино-2,6-дидеокси- β -L-идопирапозил(1 β 3)- β -D-рибофуранозил(1 β 5)]-2-деокси-D-стрептамин, сульфат (1:2) (Стрептомицин сульфат)	1263-89-4	C23H25N 5O14 x H2O4S	0,1	a	2	A
9.	О-3-Амино-3-деокси- α -D-глюкопиранозил(1-6)-О-[2,6-диамино-2,3,6-тридеокси- α -D-рибогексопиранозил(1-4)-2-деокси-D-стрептамин	32986-56-4	C18H37N 5O9	0,1	a	2	A
10.	5-Амино-3,7-Дибром-8-гидрокси-4-иминонафталин-1(4H)-он	60613-15-2	C10H6Br2N 2O2	1	a	2	
11.	2-Амино-3,5-дибром-N-циклогексил N-метилбен-золметанамин гидрохлорид (Бромгексин)	611-75-6	C14H20Br2N 2 x C1H	1	a	2	

91.	33-[(3-Амино-3,6-дидеокси- β -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	C46H83NO18	1	a	2	
92.	Аминодиметилбензол+ (диметиланилин; Ксилидин)	1300-73-8	C8H11N	3	п	3	
93.	[2S-(2 α ,5 α ,6 β)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-гиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота+ (6-аминопенициллановая кислота)	551-16-6	C8H12N 2O3S	0,4	a	2	A
94.	4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)	57-68-1	C12H14N	1	a	2	

	бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)амид)		4O2S				
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	C12H14N4O4S	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	C24H29N5O8S	0,03	a	1	
97.	4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]бензамида гидрохлорид (Новокаионамид)	614-39-1	C13H21N3O x ClH	0,5	a	2	
98.	8-(3-Амино-3-карбоксипропен)-S-метилсульфоксимин сульфат (Сульфат сульфоксимин метионина)		C5H12N2O3S x H2O4S	0,01	a	1	
99.	Z-N-(Аминокарбомил)-2-этилбутан-2-амид	95-04-5	C7H15N2O2	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	C7H9N	2/1	п	2	
102.	1-Амино-2-метилбензол+ (2-метиланилин; о-толуидин)	95-53-4	C7H9N	1/0,5	п	2	
103.	4-Аминометилбензолсульфона-мидацетат	13009-99-9	C9H14N2O4S	0,5	a	2	
104.	2-Амино-5-метилбензолсульфонат натрия (4-толуидин-3-сульфо-кислоты натриевая соль)	54914-95-3	C7H8NNaO3S	5	a	3	
105.	1-Амино-5-метил-2-метоксибензол+ (Крезидин)	120-71-8	C8H11NO	2	п + a	2	
106.	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин	1668-54-8	C5H8N4O	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	C12H19ClN4O7P2S	0,3	a	2	
108.	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридирил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилазонийбромид (Витамин В1; Тиамин бромид)	7019-71-8	C12H17BrN4OS	0,1	a	2	A
109.	2-Аминометилфуран	617-89-0	C5H7NO	0,5	a	2	
110.	1-Амино-2-метил-6-этилбензол+ (2-метил-6-этиланилин)	24549-06-2	C9H13N	15/5	п	3	
111.	4-Амино-2-метил-5-этоксиметилпиримидин	73-66-5	C8H13N3O	1	п + a	2	
112.	1-Амино-2-метоксибензол+ (2-метоксианилин)	90-04-0	C7H9NO	1	п + a	2	
113.	1-Амино-4-метоксибензол+ (п-аминоанизол; 4-метоксианилин)	104-94-9	C7H9NO	1	п	2	
114.	1-Амино-2-метокси-5-нитробензол+ (2-метокси-5-нитроанилин)	99-59-2	C7H8N2O3	1	п + a	2	
115.	4-Амино-N-(3-метокси-пиперазин-2-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(3-метокси-пиперазин-2-ил)амид)	152-47-6	C11H12N4O3S	0,1	a	2	
116.	4-Амино-N-(6-метокси-пиперазин-3-	80-35-3	C11H12N	0,1	a	1	

	ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид; Сульфациридазин)		4O3S				
117.	4-Амино-N-(6-метоксиимидин-4-ил)бензолсульфонамид (Сульфален; Сульфамонетоксин; сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-4-ил)амид)	1220-83-3	C11H12N4O3S	0,1	a	1	
118.	Аминонафтилсульфокислота (смесь изомеров)	72556-60-6	C10H9NO3S	10	a	4	
119.	Аминонафтилсульфонаты натрия	30605-57-3	C10H8NNaO3S	10	a	4	
120.	1-Амино-2-нитробензол+ (2-нитроанилин)	88-74-4	C6H6N2O2	1,5/0,5	a	2	
121.	1-Амино-3-нитробензол+ (3-нитроанилин; м-нитроанилин)	99-09-2	C6H6N2O2	0,3/0,1	a	1	
122.	1-Амино-4-нитробензол+ (4-нитроанилин)	100-01-6	C6H6N2O2	0,3/0,1	a	1	
123.	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол+ (3-нитро-4-хлоранилин)	635-22-3	C6H5ClN2O2	3/1	a	2	
124.	9-Аминононановая кислота	25748-42-5	C9H19NO2	8	a	3	
125.	(L)-2-Аминопентадииат натрия (2-аминопентадииовой кислоты кислоты натриевая соль; Глутаминат натрия; натрий глутаминат)	142-47-2	C5H2NNaO4	2	a	3	
126.	1-Амино-2,3,4,5,6-пентафторбензол (2,3,4,5,6-пентафторанилин)	771-60-8	C6H2F5N	1,5/0,5	п	2	
127.	4-Амино-N-2-пиримидинилбензолсульфонамид (Сульфазин; сульфонаминовой кислоты N-пиримидин-2-ил)амид)	68-35-9	C10H10N4O2S	1	a	2	
128.	4-Амино-N-(пиримидин-2-ил) бензолсульфонамид аддукт с серебром	22199-08-2	C10H9AgN4O2S	1	a	2	
129.	1-Аминопентандииовая кислота (глутаминовая кислота)	6899-05-4	C5H9NO4	10	a	3	
130.	Аминопласты (Пресс-порошки)			-/6	a	4	Ф, А
131.	1-Аминопропан (пропиламин)	107-10-8	C3H9N	5	п	2	
132.	2-Аминопропан+ (изопропиламин; метилэтиламин)	75-31-0	C3H9N	1	п	2	
133.	2-Аминопропановая кислота (Аланин)	6898-94-8	C3H7NO2	5	a	3	
134.	3-Аминопропановая кислота (бета-Аланин)	107-95-9	C3H7NO2	10	a	3	
135.	3-Аминопропан-1-ол	156-87-6	C3H9NO	1	a	2	
136.	1-Аминопропан-2-ол+ (Этаден)	78-96-6	C3H9NO	1	п + а	2	А
137.	N-(3-Аминопропил)-N,N'-диметилпропан-1,3-диамин	10563-29-8	C8H21N3	1	п	2	
138.	N-(3-Аминопропил)-N-додecilпропан-1,3-диамин+	2372-82-9	C18H41N3	1	a	2	А
139.	N-(2-Амино-2-оксоэтил)ацетамид (Ацикловир)	2620-63-5	C4H8N2O2	0,3	a	2	
140.	N-Ацетиламиноэтановая кислота (N-ацетилглицин)	543-24-8	C4H7NO3	1	a	2	

141.	2-[(6-Амино-1Н-пурин-8-ил)аминоэтанол(8-(2-гидроксиэтил)аминоаденин)]	66813-29-4	C7H10N 6O	3	a	3	
142.	4-Амино-N-(4-сульфамоилфенил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(4-сульфамоилфенил)амид)	6402-89-7	C12H13N 3O4S2	1	a	2	
143.	4-Амино-2,2,6,6-Тетраметилпиперидин	36768-62-4	C9H20N 2	3	п	3	
144.	4-Амино-N-(тиазол-2-ил)бензолсульфонамид (Норсульфазол; сульфаниловой кислоты N-(тиазол-3-ил)амид)	72-14-0	C9H9N 3O2S2	1	a	2	
145.	4-Амино-1,2,4-триазол	584-13-4	C2H4N 4	1	a	2	
146.	1-Амино-2,4,6-триметилбензол+ (2,4,6-триметилбензоламин; 2,4,6-триметиланилин)	88-05-1	C9H13N	3/1	п	2	
147.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-дихлорпиридин	14321-05-2	C6H3Cl5N 2	2	a	3	
148.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиридин	5005-62-9	C6H2Cl6N 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	C6H2Cl3KN 2O2	5	a	3	
150.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбонат натрия (4-амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновой кислоты натриевая соль)	50655-56-6	C6H2Cl3N 2NaO2	5	a	3	
151.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота (Пиклорам; Тордон)	1918-02-1	C6H3Cl3N 2O2	2	a	3	
152.	1-Аминотрицикло[3.3.1.1 ^{3,7}]декан гидрохлорид (1-аминоадамантан гидрохлорид; Мидантан)	665-66-7	C10H17N x ClH	1	a	2	
153.	N-(4-Аминофенил)ацетамид (N-ацетил-п-фенилендиамин)	122-80-5	C8H10N 2O	0,5	a	2	
154.	[2S-(2 ^α ,5 ^α ,6 ^β)](S*)]-6-Аминофенилацетиламида-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло-[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота (Ампициллин)	69-53-4	C16H19N 3O4S	0,1	a	2	A
155.	3-Амино-4-фенилбутановой кислоты гидрохлорид (3-амино-4-фенилмасляной кислоты гидрохлорид)	3060-41-1	C10H13NO2 x ClH	1	a	2	
156.	4-(Аминофенил) гидроксибензол (4-анилинофенол)	122-37-2	C12H11NO	1,5/0,5	п	2	
157.	(3-Аминофенил) пропановая кислота (3-анилинпропионовая кислота)	1664-54-6	C9H11NO2	0,1	п	2	
158.	2-[(4-Аминофенил) сульфонил]амино]бензоат натрия(2-(4-сульфониламида)бензойной кислоты натриевая соль)	10060-70-5	C13H11N 2NaO4S	1	a	3	
159.	N-[(4-Аминофенил)сульфонил]ацетамид (Сульфацил; Фенибут; уксусной кислоты N-(4-аминофенил)сульфонил)амид)	144-80-9	C8H10N 2O3S	1	a	2	
160.	2-Аминохиназолин-4-он	20198-19-0	C8H7N 3O	1	a	2	
161.	1-Амино-3-хлорбензол+ (3-хлоранилин)	108-42-9	C6H6ClN	0,2/0,05	п	1	

162.	1-Амино-4-хлорбензол+ (4-хлоранилин)	106-47-8	C6H6ClN	1/0,3	п	2	
163.	4-Амино-N-(3-хлорпирозинил)бензолсульфамид (3-хлор-6-сульфаниламидопиридазин)	3920-99-8	C10H9ClN4O2S	1	а	2	
164.	1-Аминоэтановая кислота (1-аминоуксусная кислота; глицин)	56-40-6	C2H5NO2	5	а	3	
165.	2-Аминоэтанол+ (Коламин; моноэтаноламин; этаноламин)	141-43-5	C2H7NO	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	C2H7NO3S	5	а	3	
168.	[[(2-Аминоэтил)амино]метил]гидроксibenзол+ ([(2-аминоэтил)амино]метил)фенол; этилендиаминометилфенол)	53894-28-3	C9H4N2O	1	п	2	
169.	2-(2-Аминоэтиламино)этанол+ (2-аминоэтил)этанолламин)	111-41-1	C4H12N2O	3	п + а	3	
170.	2-Аминоэтилбензоат+ (бензойной кислоты 2-аминоэтиловый эфир)	87-25-2	C9H11NO2	5	п + а	3	
171.	2,2-[N-(2-Аминоэтил)имино]диэтанол, амиды C10-13 карбоновых кислот			2	п + а	3	A
172.	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол (5-этил-2-амино-1,3,4-тиадиазол)	14068-53-2	C4H7N3S	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	C10H12N4O2S2	1	а	2	
174.	1-[N-Аминоэтилтрицикло[3.3.1.1 ^{3,7}]декан]гидрохлорид(1-(1-аминоэтил)адамантан гидрохлорид; Ремантадин)	3717-42-8	C12H21N x ClH	1	а	2	
175.	N-(2-Аминоэтил)-1,2-этандиамин+ (диэтилентриамин)	111-40-0	C4H13N3	0,3	п + а	2	A
176.	1-Амино-4-этоксibenзол+ (4-этокси(аминобензол; 4-этоксанилин)	156-43-4	C8H11NO	0,2	п	2	
177.	1-Амино-4-этоксibenзола гидрохлорид+ (4-этокси(аминобензол гидрохлорид; 4-этоксанилин гидрохлорид)	637-56-9	C8H11NO x ClH	0,5	а	2	
178.	Аммиак	7664-41-7	NH3	20	п	4	
179.	Аммоний калий динитрат (Аммиачно-калиевая селитра)	55679-75-9	H4N2O3 x KNO3	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	C16H25N3O8S	0,1	а	2	A
183.	диАммоний амидодисульфат	27441-86-7	H9N3O6S2	10	а	3	
184.	Аммоний монованадат+ (аммоний метаванадат)	7803-55-6	H4NO3V	0,1	а	1	

185.	Аммоний гидродифторид /по фтору/	1341-49-7	F2H5N	1/0,2	a	2	
186.	диАммоний гексафторсиликат /по фтору/ (аммоний кремнефторид)	16919-19-0	F6H8N 2Si	0,2	п + a	2	
187.	диАммоний гексахлороплатинат	16919-58-7	Cl6H8N 2Pt	0,005	a	1	A
188.	Аммоний гидротартрат	60131-38-6	C4H9NO6	10	a	3	
189.	диАммоний гидрофосфат	7783-28-0	H9N 2O4P	10	a	4	
190.	Аммоний дигидрофосфат	7722-76-1	H6NO4P	10	a	4	

191.	диАммоний дихлорпалладий+	14323-43-4	Cl2H6N 2Pb	0,005	a	1	A
192.	Аммоний полифосфаты (с соотношением азота к фосфору 1:3)			5	a	3	
193.	диАммоний сульфат	7783-20-2	H8N 2O4S	10	a	3	
194.	диАммоний L-тартрат	3164-29-2	C4H12N 2O6	10	a	3	
195.	Аммоний тиосульфат	22898-09-5	H5NO3S2	10	a	3	
196.	диАммоний тиосульфат	7783-18-8	H8N 2O3S2	10	a	3	
197.	Аммоний тиоцианат	1762-95-4	CH4N 2S	5	a	3	
198.	триАммоний фосфат (аммоний ортофосфат)	10361-65-6	H12N 3O4P	10	a	4	
199.	Аммоний фторид /по фтору/	12125-01-8	FH4N	1/0,2	a	2	
200.	Аммоний хлорид (Нашатырь)	12125-02-9	ClH4N	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	C22H32O3	0,005	a	1	
203.	4-Андростен-17- β -ол-3-он-17-фенилпропионат+ (Тестостерона фенилпропионат)+	1255-49-8	C28H36O3	0,005	a	1	
204.	Антибиотики группы цефалоспоринов			0,3	a	2	A
205.	Антрацен-9,10-дион (9,8-антрахинон)	84-65-1	C14H8O2	5	a	3	
206.	N'-2-L-Арабинопиранозил-N-метил-N-нитрозо-карбамид++ (3-(L-арабинопиранозил-1)-1-метилнитрозомочевина; Араноза)	167396-23-8	C7H13N 3O6	-	a	1	
207.	Арелокс, марки - 100, 200, 300			10	a	4	
208.	Арсин (водород мышьяковистый)	7784-42-1	AsH3	0,1	п	1	O
209.	Аскорбиновая кислота (Витамин С)	50-81-7	C6H8O6	2	a	3	
210.	Аспарагин	7006-34-0	C4H8N 2O3	10	a	3	
211.	Аценафтен	83-32-9	C12H10	10	п + a	3	
212.	Атропина сульфат; Эндо-(+/-)- α -	5908-99-6	[C17H23NO3]2 x-		a	1	

	(гидроксиметил) бензолуксусной кислоты 8-метил-8-азабицикло[3.2.1]окт-3-иловый эфир, сульфат (2:1)++		H2SO4 x H2O				
213.	Ацетальдегид+	75-07-0	C2H4O	5	п	3	
214.	3-Ацетамидометил-5-амино-2,4,6-трийодбензойная кислота (Метйодамин)	1713-07-1	C9H7I3N 2O3	1	а	2	
215.	Ацетангидрид+ (уксусный ангидрид)	108-24-7	C4H6O3	3	п	3	
216.	Ацетат калия (калий уксуснокислый)	127-08-2	C2H3KO2	5	а	3	
217.	Ацетат натрия (натрий уксуснокислый)	127-09-3	C2H3NaO2	10	а	4	
218.	(О-Ацетато)-(2-метоксиэтил)ртуть+	151-38-2	C10H18HgO6	0,005	п + а	1	
219.	Ацетат этиленгликоля и диацетат этиленгликоля смесь			5	п	3	
220.	3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино)метил]-2,4,6-трийодбензойная кислота	440-58-4	C12H11I3N 2O4	2	а	3	
221.	1 α , 14 α , 16 β -4(2-Ацетиламинобензоилокси)-1,14,16-фиметокси-20-этилаконитан-4,8,9-фиолгидробромид (Аллапинин)	97792-45-5	C32H4N 2O8 x BrH	0,1	а	2	
222.	N-Ацетил L-глутаминовая кислота	1188-37-0	C7H11NO5	2	а	3	
223.	3-(Ацетилокси)-5,14-дигидроксигидро-19-оксо-3 β , 5 β -кард-20(22)-енолид (Строфантин-ацетат)	60-38-8	C25H34O7	0,05	а	1	
224.	N-[(Ацетилокси)-(4-нитрофенил)метил]ацетамид (п-нитро- α -ацетиламинооксипропиофенон)	122129-89-9	C11H12N 2O5	3	а	3	
225.	5-(Ацетилокси)пентан-2-он (4-оксопентилацетат; уксусной кислоты 4-оксопентиловый эфир)	5185-97-7	C7H12O3	5	п	3	
226.	DL-N-ацетилфенилаланин (β -фенил- α -N-ацетиламинопропионовая кислота)	2901-75-9	C11H13NO3	10	а	4	
227.	N-Ацетилцистеин	616-91-1	C5H9NO3S	5	а	3	
228.	(4 β)-4-О-Ацетил-12,13-эпокситрихотец-9-ен-4-ол	4682-50-2	C17H24O4	0,1	а	1	
229.	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	C9H8O4	0,5	а	2	
230.	21-Адетокси-11 β , 17 α -дигидроксипрегна-4-ен-3,20-дион+ (Гидрокортизона ацетат)	50-03-3	C23H32O6	0,01	а	1	
231.	Ацетонитрил (уксусной кислоты нитрил)	75-05-8	C2H3N	10	п	3	

232.	Аэросил, модифицированный бутиловым спиртами (Бутосил)			3/1	a	3	Ф
233.	Аэросил, модифицированный диметилдихлорсиланом			3/1	a	3	Ф
234.	Бальзам лесной марки А			50	п	4	
235.	Барий борат (барий ортоборат)	23436-05-7	B2Ba3O6	1,5/0,5	a	2	
236.	Барий гидрофосфат (барий фосфорнокислый)	10048-98-3	BaH2O4P	1,5/0,5	a	2	
237.	Барий дигидроксид+ (барий гидроокись)	17194-00-2	BaH2O2	0,3/0,1	a	2	
238.	Барий димедь дихром нонаксид		BaCr2Cu2O9	0,03/0,01	a	1	
239.	Барий динитрат (барий азотнокислый)	10022-31-8	BaN 2O6	1,5/0,5	a	2	
240.	Барий дифторид /по фтору/ (барий фтористый)	7787-32-8	BaF2	1/0,2	a	2	
241.	Барий дихлорид (барий хлористый)	10361-37-2	BaCl2	1/0,3	a	2	
242.	Барий кальций дититан гексаоксид		BaCaO6Ti2	1,5/0,5	a	2	
243.	Барий кальций стронций гексакарбонат		BaC6CaO18Sr	1/0,5	a	2	
244.	Барий карбонат (барий углекислый)	513-77-9	BaCO3	1,5/0,5	a	2	
245.	Барий тетратитан нонаксид	125693-49-4	BaO9Ti4	1,5/0,5	a	2	
246.	Барий титан триоксид	12047-27-7	BaO3Ti	1,5/0,5	a	2	
247.	диБарий титан цирконий гексаоксид		Ba2O6TiZr	1,5/0,5	a	2	
248.	Барит	13462-86-7	BaO4S	-/6	a	4	Ф
249.	Бациллихинин /по бацитрацину/	1405-87-4	C66H1102N17O16S	0,01	a	1	А
250.	Белкововитаминный концентрат /по белку/			0,1	a	2	А
251.	Бензальдегид	100-52-7	C7H6O	5	п	3	
252.	Бензамид (амид бензойной кислоты)	55-21-0	C7H7NO	0,5	a	2	
253.	Бенз[а]пирен (3,4-бензпирен)	50-32-8	C20H12	-/0,00015	a	1	К
254.	7Н-Бенз[de]антрацен-7-он (Бензантрон)	82-05-3	C17H10O	0,2	a	2	
255.	Бензилацетат (уксусной кислоты бензиновый эфир)	140-11-4	C9H10O2	5	п	3	
256.	2-Бензилбензимидазола гидрохлорид (Дибазол)	1212-48-2	C14H12N 2x ClH	0,5	a	2	
257.	Бензилбензоат (бензиновый эфир бензойной кислоты)	120-51-4	C14H12O2	5	п	3	
258.	Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат (бензилбутилфталат; бензиновый бутиловый эфир фталевой кислоты)	85-68-7	C19H20O4	1	п + a	2	
259.	Бензил-2-гидроксibenзоат (бензилсалицилат; 2-гидроксibenзойной кислоты	118-58-1	C14H12O3	1	п + a	2	

	бензоат)						
260.	Бензилдиметиламин (диметилбензиламин)	103-83-3	C ₉ H ₁₃ N	5	п	3	
261.	[1S-[1-альфа,3-альфа,7-бета,8-бета(2S*,4S*),8а-бета]]-1,2,3,7,8,8а-Гексагидро-3,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пиран-2-ил)этил]нафтален-1-ил-2,2-диметилбутаноат+ (Симвастатин)	79902-63-9	C ₂₅ H ₃₈ O ₅	0,03	а	1	
262.	[S-[1-а(R*),3а,7бета,8-бета(2S*,4S*),8а-бета]]-1,2,3,7,8,8а-гексагидро-3,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пиран-2-ил)этил]-1-нафталенил-2-метилбутаноат (Ловастин)	75330-75-5	C ₂₄ H ₃₆ O ₅	0,03	а	1	
263.	4,4'-Бензилидендиморфолин	6425-08-7	C ₁₅ H ₂₂ N ₂ O ₂	5	а	3	
264.	Бензилкарбинол+ (бензиновый спирт)	100-51-6	C ₇ H ₈ O	5	п	3	
265.	3-Бензилметилбензол+ (3-бензилтолуол)	620-47-3	C ₁₄ H ₁₄	5/1	п + а	2	
266.	Бензилхлорформиат+ (карбобеюоксихлорид)	501-53-1	C ₈ H ₇ ClO ₂	0,5	п + а	2	
267.	Бензилцианид+ (фенилацетонитрил)	140-29-4	C ₈ H ₇ N	0,8	а	2	О
268.	Бензин (растворитель, топливный)	8032-32-4		300/100	п	4	
269.	Бензоат-4-[2-гидрокси-3-(1-метилэтиламин)]пропоксифенилацетамид (бензоат атенолола)		C ₂₁ H ₃₃ N ₂ O ₅	0,5	а	2	
270.	Бензоат натрия (бензойной кислоты натриевая соль)	532-32-1	C ₇ H ₅ NaO 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 ₇ H ₅ NaO ₂ x C ₈ H ₁₀ N ₄ O 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)тетрон		C ₄₅ H ₁₉ N ₃ O ₄	10	а	4	
273.	1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5-с']дифуран-1,3,5,7-тетрон (1,2,4,5-бензолтетракарбоновой кислоты диангидрид; пиромеллитовой кислоты диангидрид))	89-32-7	C ₁₀ H ₄ O ₇	5	а	3	
274.	(1- α ,6- β)-6-Бензоилокси-8-гидрокси-4-метил-1-метокси-20-этилгетератизан-14-он		C ₂₉ H ₃₇ NO ₆	0,1	а	2	

	(Бензерафин)						
275.	1-Бензоил-5-фенил-5-этил-(1Н,3Н,5Н)-пиримидин-2,4,6-трион+ (Бензонал)	744-80-9	C19H16N 2O4	0,1	п	2	
276.	Бензоилхлорид (бензойной кислоты хлорангидрид)	98-88-4	C7H5ClO	5	п	3	
277.	Бензойная кислота	65-85-0	C7H6O2	5	а	3	
278.	Бензойной кислоты аддукт с циклогексиламином (Ингибитор коррозии БЦГА)	3129-92-8	C13H19NO2	10	а	3	
279.	Бензоксазол-2(3Н)-он	59-49-4	C7H5NO2	1	а	2	
280.	Бензол+	71-43-2	C6H6	15/5	п	2	К
281.	Бензол-1,2-дикарбонат свинца+ /по свинцу/ (свинец фталат; свинец фталевокислый)	16183-12-3	C8H4O4Pb	-/0,05	а	1	
282.	Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца+ /по свинцу/ (свинец медь фталат; свинец медь соль фталевой кислоты)		C8H4CuO4Pb0,5	-/0,05	а	1	
283.	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота+ (1,3-бензол-дикарбоновая кислота; изофталевая кислота)	121-91-5	C8H6O4	0,2	а	2	А
284.	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота (терефталевая кислота)	100-21-0	C8H6O4	5,0	п + а	3	
285.	Бензол-1,3-дикарбондихлорид+ (изофталойлдихлорид)	99-63-8	C8H4Cl2O2	0,02	п + а	2	А
286.	Бензол-1,4-дикарбондихлорид+ (терефталойлдихлорид)	100-20-9	C8H4Cl2O2	0,1	п + а	2	А
287.	Бензолсульфонилхлорид (бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	98-09-9	C6H5ClO2S	1	п + а	2	
288.	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота (1,2,4-трикарбоксибензол; тримеллитовая кислота)	528-44-9	C9H6O6	0,1	а	2	А
289.	Бензонитрил (бензойной кислоты нитрил)	100-47-0	C7H5N	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	C25H19NaO3S	0,2	а	2	
292.	4-(2-Бензтиазолилтио)морфолин (2-морфолинотиобензтиазол)	102-77-2	C11H12N 2OS2	3	а	3	
293.	Бензотиазол-2-тион	149-30-4	C7H5NS2	1	а	2	
294.	1Н-Бензотриазол+ (азимидобензол; Ингибитор коррозии БТА)	95-14-7	C6H5N 3	5	п + а	3	
295.	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-	2440-22-4	C13H11N 3O	5	а	3	

	метилгидроксibenзол (2-(2H-бензотриазол-2-ил)-4-метилфенол)						
296.	2-(1H-Бензотриазол-1-ил)этанол+	938-56-7	C8H9N 3O	5	п + а	3	
297.	Бензохин-1,4-он (Хинон)	106-51-4	C6H4O2	0,05	п	1	
298.	Бета-Галактозидаза (β -Галактозидаза)			4	а	3	A
299.	Бентон-34	1340-69-8		10	а	4	
300.	Бериллий и его соединения/в пересчете на бериллий/			0,003/0,001	а	1	K, A
301.	5,5-Бинафталин-1,1',4,4',8,8'-гексакарбоновая кислота, 1,8,1',8'-диангидрид	103489-84-5	C26H10O10	5	а	3	
302.	Бипиридил (2,2 и 4,4-изомеры)		C10H8N 2	0,2	п + а	2	
303.	2,2'-Бипиридил, смесь с дихлор(этил)силаном /контроль по 2,2-бипиридилу/		C10H8N 2 x C2H5Cl2Si	0,2	п	2	
304.	Бис(1-метилэтил)нафталин-сульфонат натрия (Супражил WP) +	1322-93-6	C16H19NaO3S	0,5	а	2	
305.	Бис(трифенилсил)хромат(V1) (Силилхромат) (в пересчете на Cr+6)	1624-02-8	C36H30CrO4Si2	0,03/0,01	а	1	K, A
306.	5-{{4,6-Бис(1-азиридилил)-1,3,5-тиазин-2-ил}амино}-2,2-диметил-1,3-диоксан-5-метанол++ (Диоксадэт)	67026-12-4	C14H22N 6O3	-	а	1	
307.	1,3-Бис(4-аминофенокси)бензол+ (Резорцина 4,4-диаминодифениловый эфир)	2479-46-1	C18H16N 2O2	1	а	2	
308.	N,N'-Бис(2-аминоэтил)-1,2-этандиамина+ (триэтилентетрамин)	112-24-3	C6H18N 4	0,3	п + а	2	A
309.	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[Imn][3,8]фенантролин-6,9-дион	4216-02-8	C26H12N 4O2	5	а	3	
310.	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-j]бензо[Imn][3,8]фенантролин-8,17-дион	4424-06-0	C26H12N 4O2	5	а	3	
311.	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-l]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		C26H12N 4O2 x C26H12N 4O2	5	а	3	
312.	2,2-Бис[[3-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидрокси-фенил]-1-оксопропокси]метил]-1,3-пропандиол-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропаноат (Фенозан-23)	6683-19-8		10	а	4	
313.	Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-[гидроксифенил]пропаноат-2,2-оксибисэтанол (Фенозан-28)	38879-22-0	C38H58O7	10	а	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	C38H58O6S	10	а	4	
315.	Бис[3-[4-гидрокси-3,5-ди(1,1-диметилэтил)фенил]пропил]бензол-1,2-дикарбонат (Фенозан-43)	99677-31-9	C39H52O4	10	а	4	
316.	2,2-Бис(гидроксиметил)бутан-1-ол (Этриол)	77-99-6	C6H14O3	50	п	4	
317.	Бис-[3-[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]пропил]сульфид(бис-[3-(3,5-		C34H54O2S	10	а	4	

	ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропил]сульфид; Стабилизатор СО-3)						
318.	2,2-Бис[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенилтио]пропан (Пробукол; Фенбутол)	23288-49-5	C31H48O2S2	0,5	a	2	
319.	Бис(диметилдитиокарбамат) цинка (диметилдитиокарбамат цинка; Цимат)	137-30-4	C6H10N 2S4 Zn	0,3	a	2	A
320.	N,N'-Бис[1,4-(диметилпен-тил)]фенилен-1,4-диамин (Сантофлекс-77)	3081-14-9	C20H36N 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)-1Н-пиразол-3-ил]бензамид (Компонент ЗП-62М)	28279-36-9	C41H43Cl3N 6O5	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)-1Н-пиразол-3-ил]бензамид (Продукт ЗП-24)	31188-91-7	C34H37Cl3N 4O4	10	a	4	
323.	2-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]бутановая кислота (В -2,4-ди-трет-амилфеноксимасляная кислота)	13403-01-5	C20H32O3	1	a	2	
324.	N-[4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)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)	5084-12-8	C38H45N 5O3S	10	a	4	
325.	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензпропионовая кислота ((3,5-ди-трет-бутил-4-оксифенил)пропионовая кислота (Фенозан кислота)	20170-32-5	C17H26O3	5	a	3	
326.	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-4-меркапто-1-гидроксибензол(ди-трет-бутил-4-меркаптофенол)	950-59-4	C14H22OS	10	a	4	
327.	Бис(1,1-диметилэтил)пероксид(бис(трет-бутил)пероксид)	110-05-4	C8H18O2	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	C17H34O4	3	п + a	3	
329.	2,4-Бис(N,N-диэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	580-48-3	C11H20ClN 5	2	a	3	
330.	Бис(диэтилдитиокарбамат) цинка (диэтилдитиокарбамат цинка; Этилцимат)	14324-74-2	C10H20N 2S4Zn	0,3	a	2	A
331.	Бис(3-метилгексил)бензол-1,2-дикарбонат(бис(3-метилгексил)фталат; циизогептилфталат)	117-81-7	C24H38O4	1	п + a	2	
332.	0,0-Бис(4-метилпентил)-S-(2-		C15H33O3PS2	0,5	a	2	

	гидроксипропил) ди-тиофосфат						
333.	Бис(1-метилэтил)бензол+ (смесь 3- и 4-изомеров) (диизопропилбензол)		C12H18	150/50	п	4	
334.	Бис(1-метилэтил)фосфонат (О,О-диизопропилфосфонат)	1809-20-7	C6H15O3P	4	п + а	3	
335.	N,N-Бис-β-оксиэтилэтилендиамид		C6H14NO	3	п + а	3	
336.	1,1-Бис(полиэтокси)-2-гептадеценил-2-имидазолина ацетат+ (Оксамид)			0,5	п + а	2	A
337.	Бис(трибутилолово)оксид+ /по олову/	80883-02-9	C12H28OSn	0,005	п	1	
338.	Бис(триметилсилил)амин (гексаметилдисилазан)	999-97-3	C6H19NSi2	2	п	3	
339.	Бис(N,N-трипропилбор)гексаметилендиамин		C12H35B2N 2	0,1	а	2	
340.	1,4-Бис(трихлорметил)бензол+ (гексахлор-п-ксилол)	68-36-0	C8H4Cl6	10	а	3	
341.	Бисфосфит		HO2PRR' R=R':H или Alk-C8-C10	3	п + а	3	
342.	1,5-Бис(фур-2-ил)пента-1,4-диен-3-он+	886-77-1	C13H10O3	10	п + а	3	A
343.	1,3-Бис(4-хлорбензилиденамино)гуанидин гидрохлорид+	25875-51-8	C15H13Cl2N 5 x ClH	0,5	а	2	A
344.	1,3-Бис(4-хлорбензилиденамино)гуанидин+ (Химкоцид)	25875-51-8	C15H17Cl2N 5	0,5	а	2	A
345.	Бис(хлорметил)бензол	28347-13-9	C8H8Cl2	1	п	2	
346.	Бис(хлорметил)нафталин	27156-22-5	C12H10Cl2	0,5	а	2	
347.	2,2-Бис(хлорметил)циклобутан-1-он+		C6H8Cl2O	0,5	п	2	
348.	1,1-Бис(4-хлорфенил)этанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазосульфидом (Мильбекс)	8072-20-6	C14H12Cl2O x C12H6Cl4N 2S	0,01	а	2	
349.	Бис(2-хлорэтил)этиленфосфонат(бис(2-хлорэтил)винилфосфонат	115-98-0	C6H11Cl2O3P	0,6	п + а	2	
350.	Бис(2-этилгексил)терефталат(диоктилтерефталат, ДОТФ)	6422-86-2	C24H38O4	3,0	п + а	3	
351.	О,О-Бис(2-этилгексил)-О-фенилфосфат+ (ди(изооктил)фениловый эфир фосфорной кислоты)	16368-97-1	C22H39O4P	1	п	2	
352.	1,1'-Бифенил-3-оксобутановая кислота (Фенбуфен)	36330-85-5	C16H14O3	10	а	4	
353.	Бифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом - 75% (Динил)	8004-13-5	C12H10O x C12H10	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	C31H24O3	0,002	а	1	
355.	Бицикло[2.2.1]гепта-2,5-диен (Норборнадиен)	121-46-0	C7H8	1	п	2	
356.	Бицикло[2.2.1]гепт-2-ен (Норборнен)	498-66-8	C7H10	3	п	3	
357.	"Блик", чистящее средство /контроль по карбонату динатрия/			5	а	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 ₂ O ₃ x H ₂ O	-/6	a	4	Ф
361.	Бокситы низкремнистые, 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 ₂ O ₃	5	a	3	
368.	тетраБор трисилицид	12007-81-7	B ₄ Si 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 ₃ O ₃	10	a	3	
372.	Бром+	7726-95-6	Br ₂	0,5	п	2	O
373.	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	C ₇ H ₅ BrO	1	п	2	
374.	3-Бром-7H-бенз[de]антрацен-7-он (бромбензантрон)	81-96-9	C ₁₇ H ₉ BrO	0,2	a	2	
375.	Бромбензол	108-86-1	C ₆ H ₅ Br	10/3	п	2	
376.	1-Бромбутан+	109-65-9	C ₄ H ₉ Br	0,3	п	2	
377.	Бромгексан	111-25-1	C ₆ H ₁₃ Br	0,3	п	2	
378.	Бромгидроксibenзол+ (2,4-изомеры) (бромфенол o-, п-изомеры)		C ₆ H ₅ BrO	1/0,3	п	2	
379.	6-Бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1H-индол-3-карбоната гидрохлорид (Арбидол)	131707-3-8	C ₂₂ H ₂₅ BrN 2O ₃ S x ClH	0,5	a	2	
380.	4-Бром-1,2-диметилбензол	583-71-1	C ₈ H ₉ Br	30/10	п	3	
381.	Бромдифторхлорметан (Фреон 12B1)	353-59-3	CBrClF ₂	1000	п	4	
382.	O-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-O,O-диметилтиофосфат	2104-96-3	C ₈ H ₈ BrCl ₂ O ₃ PS	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 ₃ Br	3/1	п	1	
385.	Бромметилбензол+ (бромтолуол)	28807-97-8	C ₇ H ₇ Br	60/20	п	4	
386.	1-Бром-3-метилбутан+ (изоамилбромид)	107-82-4	C ₅ H ₁₁ Br	0,5	п	2	
387.	6-Бром-1,2-нафтохинон+ (Бонафтон)	6954-48-9	C ₁₀ H ₅ BrO ₂	1	a	2	
388.	1-Бром-3-нитробензол	585-79-5	C ₆ H ₄ BrNO ₂	0,3/0,1	п	2	
389.	5-Бром-5-нитро-1,3-диоксан+ (Бронидокс)	30007-47-7	C ₄ H ₆ BrNO ₄	3	a	3	
390.	5-Бром-4-оксопентилацетат+ (уксусной кислоты 5-бром-4-оксопентиловый эфир	20206-80-8	C ₇ H ₁₁ BrO ₃	0,5	п	2	

391.	1-Бромпентан+	110-53-2	C5H11Br	0,3	a	1	
392.	2-Бромпентан+	107-81-3	C5H11Br	5	п	3	
393.	2-Бромпропан	75-26-3	C3H7Br	2	п	2	
394.	Бромтетрафторэтан (Фреон 124B1)	30283-90-0	C2HBrF4	3000	п	4	
395.	Бромтрифторметан (Фреон 13B1)	75-63-8	CBrF3	3000	п	4	
396.	1-Бром-1,2,2-трифтор-1,2-дихлорэтан	2106-94-7	C2BrCl2F3	50	п	4	
397.	2-Бром-1,1,1-трифтор-2-хлорэтан (Фторотан)	151-67-7	C2HBrClF3	20	п	3	
398.	1-Бромтрицикло[3.3.1.1(3,7)]декан (1-Бромадамантан)	768-90-1	C10H15Br	2	a	3	
399.	N-(4-Бромфенил)трицикло[3.3.1.(13,7)]декан-6-2-амин (1-(п-броманилино)адамантан; Бромантан)	87913-26-6	C16H20BrN	2	a	3	
400.	1-Бром-3-хлорпропан	109-70-6	C3H6BrCl	3	п	3	
401.	1-(4-Бром-3-хлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид	13360-45-7	C9H10BrClN 2O2	0,5	a	2	
402.	Бромэтан (этилбромид)	74-96-4	C2H5Br	5	п	3	
403.	Бута-1,3-диен	106-99-0	C4H6	100	п	4	
404.	Бутан	106-97-8	C4H10	900/300	п	4	
405.	Бутаналь+ (бутиральдегид; масляный альдегид)	123-72-8	C4H8O	5	a	3	
406.	2,2'-[1,4-Бутандиилбис(оксимергал)]бисоксиран+ (диглицидиловый эфир 1,4-бутандиола)	2425-79-8	C10HнОн	2	п + a	3	
407.	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота (адипиновая кислота)	124-04-9	C6H10O4	4	a	3	
408.	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота, пиперазин аддукт (пиперазинадипат; пиперазингександиоат)	142-88-1	C10H20N 2O4	5	a	3	
409.	Бутан-1,4-дикарбоновой кислоты этилендиамина аддукт		C8H18N 2O4	5	a	3	
410.	Бутандиоат дикалия (калий тартрат)	676-47-1	C4H4K2O4	10	a	3	
411.	Бутандиоат калия (калий гидротартрат)	34717-22-1	C4H5KO4	10	a	3	
412.	Бутандиоат калия натрия тетрагидрат (калий-натрий тартрат 4-х водный)	6381-59-5	C4H4KNaO6 x 4H2O	10	a	3	
413.	Бутан-1,4-диол (бутиленгликоль)	110-63-4	C4H10O2	5	п + a	3	
414.	Бутан-1,4-диола диметансульфонат++ (Миелосан)	55-98-1	C6H14O6S2	—	a	1	
415.	Бутановая кислота (масляная кислота)	107-92-6	C4H8O2	10	п	3	
416.	Бутановой кислоты ангидрид+ (масляный ангидрид)	106-31-0	C8H14O3	1	п	2	
417.	Бутаноилхлорид+ (масляной кислоты хлорангидрид)	141-75-3	C4H7ClO	2	a	3	
418.	Бутан-1-ол (бутиловый спирт)	71-36-3	C4H10O	30/10	п	3	
419.	Бутан-2-ол (втор-бутиловый спирт)	78-92-2	C4H10O	30/10	п	3	
420.	Бутанол (смесь изомеров) (бутиловые спирты)	35296-72-1	C4H10O	30/10	п	3	
421.	Бутан-2-он (этилметилкетон)	78-93-3	C4H8O	400/200	п	4	

422.	(Е)-Бут-2-еналь (кротональдегид)	123-73-9	C4H6O	0,5	п	2	
423.	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия (малеиновой кислоты натриевая соль)	3105-55-3	C4H3NaO4	3	а	3	
424.	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия гидразин (малеиновой кислоты натриевая соль гидразина)			10	а	4	
425.	(Е)-Бут-2-ендиовая кислота (фумаровая кислота)	110-17-8	C4H4O4	5	а	3	
426.	Бут-3-ен-1-ин	689-97-4	C4H4	20	п	4	
427.	Бут-3-енонитрил+ (бут-3-еновой кислоты нитрил)	109-75-1	C4H5N	0,3	п	2	О
428.	Бут-3-ен-2-он+	78-94-4	C4H6O	0,1	п	1	
429.	Бутилацетат (уксусной кислоты бутиловый эфир)	123-86-4	C6H12O2	200/50	п	4	
430.	N-Бутилбензолсульфамид (бензолсульфоновой кислоты N-бутиламид)	3622-84-2	C10H15NO2S	0,5	п + а	2	
431.	Бутилбутаноат (масляной кислоты бутиловый эфир)	109-21-7	C8H16O2	20	п	4	
432.	О-Бутилдитиокарбонат калия (калий О-бутилксантогенат)	871-58-9	C5H9KOS2	10	а	3	
433.	4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дион (1,2-дифенил-4-бутилпиразолидин-дион-3,5; Фенилбутазон)	50-33-9	C19H20N 2O2	0,5	а	2	
434.	16 α (R),17-Бутилидендиокси-11 β ,21-дигидрокси-прегна-1,4-диен-3,20-дион+ (смесь Р и S эпимеров 50:50)	51333-22-3	C25H34O6	0,001	а	1	
435.	Бутилизоцианат	111-36-4	C5H9NO	1	п	2	
436.	Бутилнитрит (азотистой кислоты бутиловый эфир)	544-16-1	C4H9NO2	1	п	2	
437.	Бутил-2-оксоциклопентан-1-карбонат (кетоефир; 2-оксоциклопентан-1-карбоновой кислоты бутиловый эфир))	6627-69-6	C10H16O3	2	п + а	3	
438.	Бутил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты бутиловый эфир)	97-88-1	C8H14O2	30	п	4	
439.	Бутилпроп-2-еноат (акриловой кислоты бутиловый эфир; бутилакрилат)	141-32-2	C7H12O2	30/10	п	3	
440.	2-Бутилтиобензотиазол (бутилкаптакс)	2314-17-2	C11H13NS2	2	п	3	
441.	Бутилфуран-2-карбонат (фуран-2-карбоновой кислоты бутиловый эфир)	583-33-5	C9H12O3	0,5	а	2	
442.	Бутилцианацетат (циануксусной кислоты бутиловый эфир)	5459-58-5	C7H11NO2	1	п	2	
443.	Бутил-2-(3-циклогексилуреидо)циклопент-1-ен-1-карбонат (Енамин)	54010-15-0	C17H28N 2O3	1	а	3	
444.	Бут-2-ин-1,4-диол	110-65-6	C4H6O2	1	п + а	2	
445.	1-Бутоксибут-1-ен-3-ин	2798-72-3	C8H12O	0,5	п	2	
446.	2-Бутокси-3,4-дигидро-2Н-пиран	332-19-4	C9H16O2	10	п	3	
447.	2-Бутоксиэтанол (бутилгликоль)	111-76-2	C6H14O2	5	п	3	

448.	2-(2-Бутокси)этокситанол (бутилкарбитол; бутиловый эфир диэтиленгликоля)	112-34-5	C8H18O3	10	a	4	
449.	Валин	7004-03-7	C5H11NO2	5	a	3	
450.	Ванадиевые катализаторы /по O5V2/			0,1	a	1	
451.	Ванадий - алюминиевый сплав (лигатура) /по ванадию/	39458-13-4	AlV	0,7	a	2	
452.	Ванадий европий иттрий оксид фосфат /контроль по иттрию/ (Ванадий европий иттрий фосфат активиров. европием; Люминофор Л-43)	122434-46-2	E0,06O4P0,45V0,55Y0,951		a	3	
453.	Ванадий и его соединения:						
454.	а) диванадий пентоксид, дым	1314-62-1	O5V2	0,1	a	1	
455.	б) диванадий пентоксид, пыль	1314-62-1	O5V2	0,5	a	2	
456.	в) диванадий триоксид, пыль	1314-34-7	O3V2	0,5	a	2	
457.	г) ванадий содержащие шлаки, пыль			4	a	3	
458.	д) феррованадий			1	a	2	
459.	Виндидат			0,5	a	2	
460.	Виомицин+ (Флоримицин)	32988-50-4	C25H43N 13O10	0,1	a	2	A
461.	Вискоза-77			5	a	3	
462.	Висмут и его неорганические соединения	7440-69-9	Bi	0,5	a	2	
463.	Витамин В12 смесь с [4S(4 α , 4a α , 5a α , 6 β , 12a α)]-7-хлор-4- (диметиламино)-1,4,4a,5,5 α , 6,11,12 α - октагидро-3,6,10,12,12a пентагидрокси- 6-метил-1,11-диоксо-2- нафтаценкарбонамид /контроль по хлортетрациклину/ (Биовит; Биовит- 160)	8021-83-8		0,1	a	2	A
464.	Водоросли спирулина, хлорелла (биомасса, гидролизат, шрот)			6	a	3	
465.	Возгоны каменноугольных смол и пеков при среднем содержании в них бенз(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 низковолокнистые)	25014-41-9	(C3H3N)n	5	a	3	
470.	Вольфрам	7440-33-7	W	-/6	a	4	Ф
471.	Вольфрам диселенид	12067-46-8	Se2W	2	a	3	
472.	Вольфрам дисульфид	12138-09-9	S2W	-/6	a	3	
473.	Вольфрам карбид	12070-12-1	CW	-/6	a	4	Ф
474.	Вольфрам силицид	12039-88-2	Si2W	-/6	a	4	Ф

475.	Вольфрамокобальтовые сплавы с примесью алмаза до 5%			-/4	a	3	Ф
476.	Газы шинного производства, вулканизационные (по суммарному содержанию аминсоединений в воздухе) (Резины на основе СКИ-3, СКД, СКС-3, АРКМ-15)			0,5	п	3	
477.	α -4-О- β -Д-Галактопиранозил-Д-глюкоза моногидрат (α -лактоза моногидрат)	5989-81-1	C12H22O11 x H2O	10	a	4	
478.	4-О-альфа-Д-Глюкопиранозил-Д-глюкоза моногидрат (Д-мальтоза моногидрат, солодовый сахар)	6363-53-7	C12H24O12	10	a	4	
479.	2-О-бета-Д-Глюкопирануранозил-(3бета,20бета)-20-карбокси-11-оксо-30-норолеан-12-ен-3-ил-альфа-Д-глюкопирано-зиуронат тринатрия (натрий глицирризинат, Глицират)			0,3	a	2	
480.	(3бета,5бета,12бета)-3-[(О-2,6-Дидеокси-бета-Д-рибогексопиранозил(1-4)-0-2,6-дидеокси-бета-Д-рибогексопиранозил-(1-4)-2,6-дидеокси-бета-Д-рибогексопиранозил)окси]-12,14-дигидрокси кард-20(22)-енолид (Дигоксин)++	20830-75-5	C41H64O14	-	a	1	
481.	Ди Галлий триоксид (дигаллия трехокись)	12024-21-4	Ga2O3	3	a	3	
482.	Галлия фосфид	12063-98-8	GaP	3	a	3	
483.	Гаприн (по белку)			0,1	a	2	А
484.	Гексабромбензол	87-82-1	C6Br6	6/2	a	3	
485.	1,2,5,6,9,10-Гексабромциклододекан	3194-55-6	C12H18Br6	10	a	4	
486.	Гексагидро-1Н-азепин+ (гексаметиленимин; пергидроазепин)	111-49-9	C6H13N	0,5	п	2	
487.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он (ω -капролактам)	105-60-2	C6H11NO	10	a	3	
488.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь дихлорид, аддукт (3:1) (Картоцид)	13978-70-6	C18H33Cl2CuN 3O3	2	a	3	
489.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь сульфат, аддукт (3:1), гидрат (Церкоцид)		C6H11NO x CuO4S x H2O	2	a	3	
490.	1-Гексадецилпиридиний хлорид моногидрат (цетилпиридиний хлорид моногидрат) +	6004-24-6	C21H40ClNO	0,1	a	2	

491.	(2 α ,3 α ,4 β ,7 β ,7 α β)-(2,3,3а,4,7,7а)-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метаноинден (Дилор)	14051-60-6	C10H7Cl7	0,2	п + 2 а		
------	--	------------	----------	-----	------------	--	--


492.	Гексан-1-ол (гексиловый спирт)	111-27-3	C6H14O	10	п	3	
493.	Гексафторбензол	392-56-3	C6F6	15/5	п	3	
494.	1,1,2,2,3,3-Гексафтор-1,3-дицианпропан (перфторглутаровой кислоты динитрил; перфторпентандиовой кислоты динитрил)	376-89-6	C5F6N 2	0,05	п	1	
495.	1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, дигидрат+		C3F6O x 2H2O	2	п	3	
496.	Гексафторпропен (гексафторпропилен)	116-15-4	C3F6	5	п	3	
497.	Гексафторэтан (хладон-116)	76-16-4	C2H6	3000	п	4	
498.	1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (Хладон-227ea)	431-89-0	C3HF7	3000	п	4	
499.	Гексахлорбензол+	118-74-1	C6Cl6	0,9/0,3	п + а	2	
500.	1,2,3,4,7,7-Гексахлор-5,6- бис(хлорметил)бицикло[2.2.1]гепт-2-ен+ (Алодан)	2550-75-6	C9H6Cl8	0,5	п + а	2	
501.	1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен+ (гексахлорбутадиен; перхлорбута-1,3-диен)	87-68-3	C4Cl6	0,005	п	1	
502.	1,1,1,3,3,3-Гексахлорпропан-2-он	116-16-5	C3Cl6O	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	C9H4Cl6O4	1	п + а	2	
504.	(1,2,3,4,5,6)-(1 α , 2 α , 3 α , 4 β , 5 β , 6 β)- гексахлорциклогексан+ (у-Гексахлоран)	6108-10-7	C6H6Cl6	0,05	п + а	1	A
505.	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (смесь изомеров)	608-73-1	C6H6Cl6	0,1	п + а	1	
506.	1,2,3,4,5,5-Гексахлорциклопента-1,3-диен+ (гексахлорциклопентадиен; перхлорциклопентадиен)	77-47-4	C5Cl6	0,01	п	1	
507.	Гексаэтилендисилоксан (гексавинилдисилоксан)	75144-60-4	C6H18OSi2	10	а	4	
508.	4-Гексилоксинафталин-1-альдегид оксим		C17H21NO2	1	а	2	
509.	4-Гексилокси-1-нафталальдегид+	54784-12-2	C17H20O2	2	а	3	
510.	4-Гексилокси-1-нафталинкабонитрил+	66052-05-9	C17H19NO	2	а	3	
511.	Гексилпроп-2-еноат (акриловой кислоты гексиловый эфир; гексилакрилат)	2499-95-8	C9H16O2	6/2	п	3	
512.	Гемикеталь окситетрациклин (6,12-гемикеталь-11- α - хлор-5-окситетрациклин)			3	а	3	A
513.	Гентамицин+ (смесь гентамицинсульфатов 1:2,5) - C1 (40%), C2 (20%), C1a (40%)	1403-66-3	C21H43N 5O7	0,05	а	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	C6H6N 10	2	а	2	
515.	2-(Z-гептадец-8-енил)-1,1-бис(2- гидроксиэтил)имидазолиний хлорид (2-(цис- гептадец-8-енил)-1,1-бис(2- гидроксиэтил)имидазолиний хлорид)	126836-12-2	C24H47ClN 2O2	0,5	п + а	2	A
516.	N-[2-(Гептадец-2-енил)-4,5-дигидро-1Н-имидазол-1- ил]этил]-1,2-этандиамин+ (Алазол)	87250-17-7	C24H48N 4	0,5	а	2	A
517.	2-[2-цис-(Гептадец-8-енил)-2-имидазолин-1- ил]этанол	95-38-5	C22H42N 2O	0,1	п + а	2	A
518.	Гептаникель гексасульфид	12503-53-6	Ni7S6	0,15/0,05	а	1	K, A
519.	Гептан-1-ол+ (гептиловый спирт)	111-70-6	C7H16O	10	п	3	
520.	1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (Хладон-227ea)	431-89-0		3000	п	4	-

521.	Гептилпроп-2-еноат (акриловой кислоты гептиловый эфир; гептилакрилат)	2499-58-3	C10H18O2	3/1	п	2	
522.	Германий	7440-56-4	Ge	2	а	3	
523.	Германий диоксид (германий двуокись)	1310-53-8	GeO2	2	а	3	
524.	Германий тетрагидрид	7782-65-2	GeH4	5	п	3	
525.	Германий тетрахлорид /в пересчете на германий/	10038-98-9	Cl4Ge	1	а	2	
526.	Германий тетрафторид (по фтору)	7783-58-6	GeF4	0,5/0,1	п	2	
527.	Гигромицин Б+	31282-04-9	C20H37N 3O13	0,001	а	1	А
528.	Гидразин и его производные+			0,3/0,1	п	1	К
529.	4-Гидразиносульфонилфенил-карбаминовой кислоты метиловый эфир (Порофор ЧХЗ-5)	1879-26-1	C8H11N 3O4S	0,05	а	1	
530.	Гидразинсульфат+ (1:1) (Сегидрин)	10034-93-2	H6N 2O4S	0,1	а	1	
531.	Гидроборат (1) тетрафторид+ /по фтору/ (борофторводородистая кислота)	16872-11-0	BF4H	0,5/0,1	п	2	
532.	Гидробромид (водород бромид; водород бромистый)	10035-10-6	BrH	2	п	2	О
533.	(17-β)-17-Гидроксиандро-стен-4-ен-3-он	58-22-0	C19H28O2	0,005	а	1	
534.	2-Гидроксибензамид (Лициламид)	65-45-2	C7H7NO2	0,5	а	2	
535.	2-Гидроксибензоат меди (салициловой кислоты свиновая соль (2:1))	20936-31-6	C14H10CuO6	0,1	а	2	
536.	2-Гидроксибензоат свинца (2:1) /по свинцу/ (салициловой кислоты соль меди)	15748-73-9	CnH10O6Pb	-/0,05	а	1	
537.	4-Гидроксибензойная кислота	99-96-7	C7H6O3	5	а	3	
538.	2-Гидроксибензойная кислота+ (салициловая кислота)	69-72-7	C7H6O3	0,1	а	2	
539.	Гидроксибензол+ (фенол)	108-95-2	C6H6O	1/0,3	п	2	
540.	4-Гидроксибут-2-инил-3-хлорфенилкарбамат (3-хлорфенилкарбаминовой кислоты 4-гидроксибут-2-иниловый эфир)	3159-28-2	C11H10ClNO3	0,5	п + а	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	C13H21NO3	0,1	а	2	
542.	α-Гидро-ω-гидроксиполи(окси-1,2-этандинил) (полиоксиэтилен; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	(C2H4O)n x H2O	10	а	4	
543.	(R*,R*)-(+/-)-N-[2-Гидрокси-5-[1-гидрокси-2-[[2-(4-метоксифенил)-1-метилэтил]амино]этил]фенил]формамида фумарат (2:1) дигидрат (Формотерола фумарат дигидрат)	183814-30-4	(C19H24N 2O4)2 x C4H4O4 x 2H2O	-	а	1	
544.	Гидрокси[ди(1,1-диметилпропил)]бензол (2,4-дигрет-амилфенол; ди-трет-пентилфенол)	25231-47-4	C16H26O	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)		C13H14O	0,6	п + а	2	
546.	2-Гидрокси-3,5-динитробензойная кислота	609-99-4	C7H4N 2O7	0,5	а	2	

547.	1-Гидрокси-2,4-динитробензол+ (2,4-динитрофенол)	51-28-5	C6H4N 2O5	0,2/0,05	п + 1 а	1	
548.	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-метилбензол (2-метил-4,6-динитрофенол)	534-52-1	C7H6N 2O5	0,2/0,05	п + 1 а	1	
549.	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-(1-метилэтил)бензол+ (2-изопропил-4,6-динитрофенол)	118-95-6	C9H10N 2O5	0,2/0,05	п + 1 а	1	
550.	2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота+ (3,6-дихлорсалициловая кислота; лимонная кислота)	3401-80-7	C7H4Cl2O3	1	а	2	
551.	1-Гидрокси-2,4-дихлорбензол+ (2,4-дихлорфенол)	120-83-2	C6H4Cl2O	0,3	п + 2 а	2	
552.	1-Гидрокси-2,6-дихлорбензол+ (2,6-дихлорфенол)	87-65-0	C6H4Cl2O	0,3	п + 2 а	2	
553.	1-(2-Гидрокси)- Е -капролактамы, эфиры на основе жирных кислот C10-16 (Ингибитор коррозии ВНХ)			5	а	3	
554.	(17- В) -17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он	58-18-4	C20H30O2	0,005	а	1	
555.	Гидроксиметилбензол+ (изомеры) (крезол изомеры)	1319-77-2	C7H8O	1,5/0,5	п	2	
556.	1-Гидрокси-3-метил-4-(метилтио) бензол+	3120-74-9	C8H10OS	2	п + 3 а	3	
557.	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (диацетоновый спирт)	123-42-2	C6H12O2	100	п	4	
558.	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил+ (ацетонциангидрин; -гидроксиизобутиронитрил)	75-86-5	C4H7NO	0,9	п	2	
559.	(4-Гидрокси-2-метилфенил) диметилсульфоний, хлорид	37596-80-8	C9H13ClOS	3	а	3	
560.	1-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамид (Метулин)	6263-38-3	C8H10N 2O2	3	а	3	
561.	(1-Гидроксиметилциклогекс-3-ен-1-ил)метанол	2160-94-3	C8H14O2	5	а	3	
562.	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид (Ванилин)	121-33-5	C8H8O3	1,5	п + 3 а	3	
563.	1-Гидрокси-3-метоксибензол (3-метоксифенол)+	150-19-6	C7H8O2	0,5	п	2	
564.	1-Гидрокси-4-метоксибензол (п-метоксифенол)	150-76-5	C7H8O2	0,5	а	2	
565.	2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота (5-(п-[N-3-метоксипиридазинил-6-сульфамидо]фенилазо)) салициловая кислота (Салазопиридазин)	22933-72-8	C18H15N 5O6S	1	а	2	
566.	[(4-Гидрокси-3-метоксифенил)метиленид]гидразида-4-пиридинкарбоновой кислоты моногидрат (Фтивазид)		C14H13N 3O3 x H2O	2	а	3	
567.	2-Гидрокси-1-нафтойная кислота	2283-08-1	C11H8O3	0,1	а	2	
568.	2-(10-Гидроксидецил)-5,6-диметокси-3-метил-2,5-циклогексадиен-1,4-дион (Идебенон)	58186-27-9	C19H30O5	0,3	а	2	
569.	1-Гидрокси-2-нафтойной кислоты N-4-[2,4-ди(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламид	32180-75-9	C31H41NO3	10	а	4	
570.	1-Гидрокси-2-нитробензол+ (2-нитрофенол)	88-75-5	C6H5NO3	6/3	а	3	
571.	1-Гидрокси-3-нитробензол+ (3-нитрофенол)	554-84-7	C6H5NO3	6/3	а	3	
572.	1-Гидрокси-4-нитробензол+ (4-нитрофенол)	100-02-7	C6H5NO3	3/1	а	3	
573.	1-Гидрокси-2-нитро-4-хлорбензол+ (4-нитро-2-хлорфенол)	89-64-5	C6H4ClNO3	3/1	п + 2 а	2	

574.	4-Гидрокси-3-(3-оксо-1-фенил-бутил)-2Н-1-бензопиран-2-он (Зоокумарин)	81-81-2	C19H16O4	0,001	а	1	
575.	5-Гидроксипентан-2-он	1071-73-4	C5H10O2	10	п	3	
576.	L-4-Гидроксипролин	51-35-4	C5H9NO3	5	а	3	
577.	[(2-Гидроксипропан-1,3-диилдиамино]-N,N,N',N'-тетра(метилен)тетрафосфоновая кислота	54622-43-4	C7H22N2O13P4	0,5	а	2	
578.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат динатрия (натрий лимоннокислый; натрий цитрат)	144-33-2	C6H6Na2O7	5	а	3	
579.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат натрия (натрий гидроцитрат; натрий кислый лимоннокислый)	18996-35-5	C6H7NaO7	5	а	3	
580.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота (β-гидроксипропантрикарбоновая кислота)	77-92-9	C6H8O7	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	C6H10O3	3/1	п	3	
583.	(R)-2-О-(2-Гидроксипропил)-β-циклодекстрин (Крофдекс; -β-циклодекстрина гидроксипропиловый эфир)	130904-74-4	(C19H26O2)7	5	а	4	
584.	3-Гидроксипропионитрил (3-гидроксипропионовой кислоты нитрил)	109-78-4	C3H5NO	10	п + а	3	
585.	14-Гидроксирубомицин гидрохлорид (Доксорубин)	25316-40-6	C27H30ClNO11		а	1	
586.	1-Гидрокси-2,4,6-триметилбензол (Мезитол; 2,4,6-триметилфенол)	527-60-6	C9H12O	5/2	п + а	3	
587.	2-Гидрокси-N,N,N-триметилэтанаминийхлорид (N-(2-гидроксиэтил-N,N,N-триметиламмоний хлорид; Холинхлорид)	67-48-1	C5H14ClNO	10	а	3	
588.	N-(4-Гидроксифенил)ацетамид	103-90-2	C8H9NO2	0,5	а	2	
589.	α-Гидрокси-α-фенилацето-фенон (Бензоин; фенилоксибензилкетон)	119-53-9	C14H12O2	10	а	4	
590.	2-Гидрокси-N-фенилбензамид (салициловая кислота аниlid)	87-17-2	C13H11NO2	0,5	а	2	

591.	1-Гидрокси-3-феноксibenзол+ (3-феноксифенол)	713-68-8	C12H10O2	1	п	2	
592.	1-Гидрокси-2-хлорбензол+ (2-хлорфенол)	95-57-6	C6H5ClO	0,3	п	2	
593.	1-Гидрокси-4-хлорбензол+ (4-хлоргидроксibenзол; 4-хлорфенол)	106-48-9	C6H5ClO	1	п	2	
594.	1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол+ (2,4,6-трихлорфенол)	88-06-2	C6H3Cl3O	0,3	п + а	2	
595.	2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-хлорфенил) бензамид (5-хлорсалициловой кислоты 4-нитро-2-хлораниlid)	50-65-7	C13H8Cl2N2O4	10	а	4	
596.	(1-Гидроксиэтилиден) дифосфонат тринатрия (1-гидрокси-этилиден) бисфосфоновой кислоты	2666-14-0	C2H5Na3O7P2	5	а	3	

	тринатриевая соль)						
597.	1-Гидроксиэтилиденди (фосфоновая кислота)	2809-21-4	C ₂ H ₈ O ₇ P ₂	2	a	3	
598.	2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир)	868-77-9	C ₆ H ₁₀ O ₃	20	п	4	
599.	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала (оксиэтилкрахмал)	9005-27-0	(C ₆ H ₁₀ O ₅) _m (C ₂ H ₅ O) _n	10	a	4	
600.	2-Гидроксиэтилпроп-2-еноат+ (акриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир; 2-гидроксиэтилакрилат)	818-61-1	C ₅ H ₈ O 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-()-Гидроксиэстр-4-ен-3-он+ (19-Нортестостерон)	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 ₂ O	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)рапамицин++ (Эверолимус)	159351-69-6	C ₅₃ H ₈₃ NO ₁₄	-	a	1	
606.	Гидроселенид (водород селенид)	7783-07-5	H ₂ Se	0,2	п	2	
607.	Гидротерфенил [1:1', 2':1'' - терфенил (80%) в смеси с бифенилом (15%) и герфенилом (5%)]			5	п + a	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 ₆ H ₉ N ₃ O ₂	2	a	3	
613.	Глиноземное волокно, искусственное поликристаллическое, в том числе с содержанием до 0,5% оксида хрома (III)			-/6	a	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 ₃ H ₆ F ₂ O x C ₃ H ₆ ClFO	0,05	п	1	
615.	Глюкавамарин			2	a	3	
616.	Глюкоза	50-99-7	C ₆ H 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 ₆ H ₁₄ O ₆	10	a	4	
621.	Гризин			0,002	a	1	А
622.	1,3,6,8-Тетраазатрицикло[6,2,1,1,3,6]додекан стереоизомер (Дезигрин)	18304-79-5	C ₈ H 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 β 2)-О-5-деокси-3-С-формил- α - -L-глюкософуранозил-D-стрептамин+	57-92-1	C21H39N 7O12	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 β 4)]-2-деокси-1D-стрептамин	32385-11-8	C19H27N 6O7	0,05	a	1	A
626.	Деоксирибонуклеат натрия (Натриевая соль ДНК)			10	a	4	
627.	5'-Деокси-5-фтор-N-[(пентилокси)карбонил]цитидин 2',3'-диацетат (Полупродукт капецитабина)	162204-20-8	C19H26FN 3O8		a	1	
628.	Дезоксон-3 /по уксусной кислоте/			1	п	2	
629.	Декалин	91-17-8	C10H18	100	п	4	
630.	Декан-1,10-диовая кислота (себациновая кислота)	111-20-6	C10H18O4	4	a	3	
631.	Деканоилхлорид+ (каприновой кислоты хлорангидрид)	112-13-0	C10H19ClO	0,3	п	2	
632.	Декан-1-ол (Дециловый спирт)	112-30-1	C10H22O	10	п + a	3	
633.	Декафторбутан (хладон 31-10)	355-25-9	C4F10	3000	п	4	
634.	1,2,2,3,3,4,5,5,6,6-Декафтор-4-пента- фторэтилциклогексан-сульфоновая кислота (4- (перфторэтил)циклогексан-сульфокислота)	646-83-3	C8HF15O3S	5	a	3	
635.	N-Децил-N,N-диметилдекан-1-аминийбромид клатрат с карбамидом+ (Велтон; Септабик)		C22H48BrN x nCH4N 2O	0,5	a	2	
636.	Дидецилдиметиламиний хлорид (Аркад 2.10.50) +	7173-51-5	C22H48ClN	1	a	2	
637.	[E]-2-[(Диметиламино)метил]-1-(3- метоксифенил)циклогексанол гидрохлорид (Трамадол)	73806-49-2	C16H26ClNO2	0,1	a	1	
638.	N,N-Диметил-N-[3-[1- (оксотетрадецил)амино]пропил]бензолметанамминий хлорид гидрат + (Мирамистин)	15809-19-5	C26H47ClN 2O	1	a	2	
639.	3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметилциклогекс-1-ен-1-ил) нонан-2,4,6,8-тетраен-1-этанол + (Витамин А; Ретинол ацетат)	127-47-9	C22H32O2	0,03	п + a	1	
640.	N-[4-[(2,4-Диамино-6-птеридинил)метил]-метил- амино]бензоил]-L-глутаминовая кислота ++ (Метотрескат)	59-05-2		0,1	a	1	
641.	1,5-Диазабицикло (3.1.0) гексан+		C4H8N 2	2	a	3	
642.	1,4-Диазабицикло [2.2.2] октан+ (Дабко; триэтилендиамин)	280-57-9	C6H12N 2	1	п	2	
643.	Диалкил(С8-10)фталаты (фталевой кислоты диалкиловые С8-10 эфиры)			3/1	п + a	2	
644.	1,2-Диаминобензол (о-фенилендиамин)	95-54-5	C6H8N 2	0,5	п + a	2	A
645.	1,3 - Диаминобензол (м-фенилендиамин)	108-45-2	C6H8N 2	0,1	п + a	2	A

					a		
646.	1,4-Диаминобензол (п-фенилендиамин)	106-50-3	C6H8N 2	0,05	п + a	1	A
647.	1,4-Диаминобензол дигидрохлорид (1,4-фенилендиамин дигидрохлорид)	624-18-0	C6H8N 2 x Cl2H2	0,05	п + a	1	A
648.	2,4-Диаминобензолсульфонат натрия (1,3-фенилендиаминсульфо-кислоты натриевая соль)	3177-22-8	C6H7N 2NaO3S	2	a	3	A
649.	1,6-Диаминогексан (гексаметилендиамин)	124-09-4	C6H16N 2	0,1	п	1	A
650.	1,6-Диаминогександекандиоат (1,6-диаминогексансебацинат; себаценовой кислоты гексаметилендиамин аддукт)	6422-99-7	C16H34N 2O4	5	a	3	
651.	2,6-Диаминогексановая кислота (Лизин)	6899-06-5	C6H14N 2O2	5	a	3	
652.	L-2,6-Диаминогексановая кислота кормовая кристаллическая (Лизин кормовой кристаллический)	56-87-1	C6H14N 2O2	5	a	3	
653.	1,2-Диаминоэтан (этандиамин-1,2; этилендиамин)	107-15-3	C2H8N 2	2	п	3	
654.	1-Ди(β-аминоэтил)-2-алкил(C8-18)-2-имидазолин+ (Виказолин)			0,5	a	2	A
655.	Диамминодихлорпалладий+ (хлорпалладозамин)	14323-43-4	Cl2H6N 2Pd	0,005	a	1	A
656.	Диаммоний хром тетрасульфат-24 гидрат /по хрому (III)/ (Хроамммиачные квасцы)		CrH8N 2O16S4 x 24H2O	0,02	a	1	A
657.	1,4:3,6-Диангидро-Д-глицидолдинитрат+ (изосорбид динитрат)	87-33-2	C6H8N 2O8	0,03	п + a	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	C6H9NO6	0,03	a	1	
659.	3,5-Диацетиламино-2,4,6-трийодбензойная кислота (Триметоприм; Триомбрин)	117-96-4	C11H9I3N 2O4	2	a	3	
660.	Дибензиловый эфир (бензиловый эфир)	103-50-4	C14H14O	5	п + a	3	
661.	Дибензилметилбензол+ (Армотерм; дибензилтолуол)	26898-17-9	C21H20	1	п + a	2	
662.	N,N-Дибензилэтилен-диаминовая соль хлортетрациклина+ (Дибимицин)			0,1	a	2	A
663.	Диборан	19287-45-7	B2H6	0,1	п	1	
664.	3-[[6-О-(6-Деокси-альфа-L-маннопиранозил)-бета-D-глюкопиранозил]окси-2-(3,4-дигидроксифенил)-5,7-ди-гидрокси-4Н-1-бензопиран-4-он (Рутин)	153-18-4	C27H30O16	0,1	a	2	
665.	3,9-Дибром-7Н-бенз[de]антрацен-7-он	81-98-1	C17H8Br2O	0,2	a	2	
666.	Дибромметан (метиленбромид)	74-95-3	CH2Br2	10	п	3	
667.	1,2-Дибромпропан	78-75-1	C3H6Br2	5	п	3	
668.	2,3-Дибромпропан-1-ол+ (дибромпропиловый спирт)	96-13-9	C3H6Br2O	0,5	п	2	

					+		
					a		
669.	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан (Фреон 114 В2)	124-73-2	C2Br2F4	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-дибром[2,21-п-циклофан	136984-20-8	C16H14Br	5	a	3	
671.	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (дибутилфталат; фталевой кислоты дибутиловый эфир)	84-74-2	C16H22O4	1,5/0,5	п	2	
					+		
					a		
672.	Дибутилбутан-1,4-диоат+ (адипиновой кислоты дибутиловый эфир; дибутиладипинат)	105-99-7	C14H26O4	5	п	3	
					+		
					a		
673.	N,N-Дибутил-4-(гексилокси)нафталин-1-карбоксимидамид+ гидрохлорид (Бунамидин гидрохлорид)		C24H20N 2O. ClH	0,01	a	1	A
674.	Дибутилдекан-1,10-диоат (себадиновой кислоты дибутиловый эфир)	109-43-3	C18H34O4	10	п	3	
					+		
					a		
675.	Дибутилфенилфосфат+	2528-36-1	C14H23O4P	0,1	п	2	
					+		
					a		
676.	1,1-Дибутоксиэтан	871-22-7	C10H22O2	20	п	4	
677.	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат (1,2-бензолдикарбоновой кислоты дигексиловый эфир; дигексилфталат)	84-75-3	C20H30O4	3/1	п	2	
					+		
					a		
678.	6,15-Дигидроантразин-5,9,14,18-тетрон	81-77-6	C28H14N 2O4	5	a	3	
679.	1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5-диметил-2-фенил-3Н-пиразол-3-он (Индантрон; Пирамидон)	58-15-1	C13H17N 3O	0,5	a	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	C17H20O6		a	1	
681.	(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пиразол-4-ил)-N-метиламинометансульфонат натрия (Анальгин)	68-89-3	C13H16N 3NaO4S	0,5	a	2	
682.	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион (Теofilлин)	58-55-9	C7H8N 4O2	0,5	a	2	
683.	2,3-Дигидро-3-деокситимидин (Ставудин) ++	3056-17-5	C10H12N 2O4		a	1	
684.	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	83-67-0	C7H8N 4O2	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	C9H4O5	0,05	a	1	A
686.	1,2-Дигидроксибензол+ (Пирокатехин)	120-80-9	C6H6O2	0,5	a	2	
687.	1,3-Дигидроксибензол+ (Резорцин)	108-46-3	C6H6O2	5	a	3	
688.	1,4-Дигидроксибензол+ (Гидрохинон)	123-31-9	C6H6O2	1	a	2	
689.	1,4-Дигидроксибензола и меди аддукт (гидрохинон медь, аддукт)		C6H6CuO2	1	a	2	

690.	1,4-Дигидроксibenзол свинец аддукт /по свинцу/ (гидрохинон свинец, аддукт)		C6H6O2Pb	-/0,05	a	1	
------	---	--	----------	--------	---	---	--

691.	2,5-Дигидроксibenзолсульфонат кальция (2:1) (2,5-дигидроксibenзолсульфоновой кислоты кальциевая соль (2:1))	20123-80-2	C12H10CaO10S2	2	a	3	
692.	2,4-Дигидроксibenзолсульфонат натрия (2,4-дигидроксibenзолсульфоновой кислоты натриевая соль; диоксibenзолсульфоновой кислоты натриевая соль)	53819-36-6	C6H5NaO5S	5	a	3	
693.	[R-(R*,R*)]-2,3-Дигидроксibутан-2,3-диоат калия сурьмы /в пересчете на сурьму/ (калия сурьмы 2,3-гидрокси-2,3-бутандиоат (R-R*,R*))	16039-64-8	C4H6KxO6Sbx	0,3	a	2	
694.	2,3-Дигидроксibутандиоат натрия (натрий гидротартрат; натрий кислый виннокислый)	60131-40-0	C4H5NaO6	10	a	3	
695.	2,3-Дигидроксibутандиовая кислота (винная кислота; диоксibутандиовая кислота)	526-83-0	C4H6O6	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	C18H20FN 3O4	0,5	a	2	
697.	(6 α , 11 β , 16 α) 11,21-Дигидрокси-6,9-дифтор-16,17-(метиленэтилиден)бис(окси)пребна-1,4-диен-3,20-дион++ (Синафлан; Флуоцинолонаацетонид)	67-73-2	C24H30F2O6	-	a	1	
698.	2,2-Ди(гидроксиметил)пропан-1,3-диол (пентаэритрит)	115-77-5	C5H12O4	4	a	3	
699.	11 β , 16 α -Дигидрокси-16,17-изопропилендиокси-9-фторпребна-1,4диен-3,20-дион+ (Триамцинолона ацетонид)	76-25-5	C24H31FO6	0,001	a	1	
700.	Дигидрокси(3,4,5-тригидроксibenзоат) висмута (Дерматол; 3,4,5-тригидроксibenзойной кислоты основная висмутовая соль)	99-26-3	C7H5BiO6	0,5	a	2	
701.	2,2-(4,4'-Дигидроксифенил)пропан (4,4'-изопропилидендифенол)	80-05-7	C15H16O2	5	a	3	
702.	1,17- β -Дигидрокси-1,3,5[10]-эстратриена-3-метилловый эфир+ (метилловый эфир эстрадиола)	1035-77-4	C19H26O2	0,0005	a	1	
703.	Ди(2-гидроксиэтил)амин+ (2,2'-иминодиэтанол)	111-42-2	C4H11NO2	5	п + a	3	
704.	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин+ 2,2'-(N-метилимино)диэтанол	105-59-9	C5H13NO2	5	п + a	3	
705.	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион	60-56-0	C4H6N 2S	1	a	2	

	(Мерказолил; 1-метилмеркаптоимидазол)						
706.	2,3-Дигидро-2-метил-1,4-нафтохинон-2-сульфонат натрия гидрат	57414-02-5	C11H9NaO5S.H2O	0,1	a	2	
707.	3,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран+	16302-35-5	C6H10O	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	C16H9N 4Na3 O9S2	5	a	3	
709.	1,7-Дигидро-6Н-пурин-6-тион, гидрат++ (Меркаптопурин)	6112-76-1	C5H4N 4S x H2O	-	a	1	
710.	1,9-Дигидро-9-Д-рибофуранозил-6Н-пурин-6-он (Инозин)	58-63-9	C10H12N 4O5	4	a	3	
711.	Дигидросульфид (водород сульфид; сероводород)	7783-06-4	H2S	10	п	2	O
712.	Дигидросульфид смесь с углеводородами C1-5 (сероводород в смеси с углеводородами C1-5)			3	п	2	O
713.	Дигидротерпинол ((R)-1-п-Ментен-8-ол)	58985-02-7	C10H20O	5	п	3	
714.	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион (Кофеин; Триметилксантин)	58-08-2	C8H10N 4O2	0,5	a	2	
715.	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин (Ацетонанил)	147-47-7	C12H15N	1	a	2	
716.	(0-Дигидрофосфато)этил-меркурат + /по ртути/	2235-25-8	C6H15Hg3O4P	0,005	п + a	1	
717.	Дигидрофуран-2-он (бутиролактон)	96-48-0	C4H6O2	2	п	3	
718.	3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотиадазин-7-сульфонамид-1,1-диоксид (Гипотиазид; Дихлортиазид)	58-93-5	C7H8ClN 3O4 S2	0,5	a	2	
719.	(5 ^α , 6 ^α)-7,8-Дидегидро-4,5-эпоксид-3-метокси-17-метилморфина-6-ол++ (Кодеин; Метилморфин)	76-57-3	C18H21NO3	-	a	1	
720.	4,6-Ди(1,1-диметилэтиперокси) пентилацетат (4,6-ди(третбутилперокси)амилацетат)		C15H30O2	3	п + a	3	
721.	2,4-Ди(1,1-диметилэтил)пентил-феноксизтановая кислота+ (2,4-ди-трет-амилфеноксиуксусная кислота; 2,4-ди(1,1-диметилэтил)пентилфеноксиуксусная кислота)		C17H26O3	2	a	2	
722.	Дидодецилбензол-1,2-дикарбонат (дидодецилфталат; фталевой кислоты дидодециловый эфир)	2432-90-8	C32H54O4	3/1	п + a	3	
723.	N,N-Диметиламинобензол+ (N,N-диметиланилин)	121-69-7	C8H11N	0,2	п	2	
724.	Диметиламиноборан+	74-94-2	C2H10BN	0,6	п	2	
725.	4-[(Диметиламино)метил]-2,6-бис(1,1-диметилэтил)гидроксибензол+ (Агидол-3; N,N-диметил-(3,5-ди-третбутил-4-оксибензиламин)	88-27-7	C17H29NO	0,5	п + a	2	
726.	3-[(1,3-Диметиламино)метиленамино]-2,4,6-трийодфенилпропионовой кислоты	5587-89-3	C12H13I3N 2O2	1	a	2	

	гидрохлорид (Билимин кислоты гидрохлорид)						
727.	2-[(Диметиламино)метил]пиридинилкарбамат дигидрохлорид++ (Аминостигмин)	67049-84-7	C ₁₁ H ₁₇ N ₃ O ₂ x C ₁₂ H 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 ₂ O ₈ S	10	a	4	
729.	[4S – (4 ^α , 4a ^α , 5a ^α , 6 ^β , 12a ^α)] 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+ (Окситетрациклин)	79-57-2	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₉	0,1	a	2	A
730.	[4S – (4 ^α , 4a ^α , 5a ^α , 6 ^β , 12a ^α)] 4- (Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,6,10,12,12a-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид+ (Тетрациклин)	60-54-8	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈ x H ₂ O	0,1	a	2	A
731.	[4S – (4 ^α , 4a ^α , 5a ^α , 6 ^β , 12a ^α)] 4- (Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,10,12,12a-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид гидрохлорид+ (Тетрациклина хлоргидрат)	64-75-5	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈ x ClH	0,1	a	2	A
732.	3-Диметиламинопропан-1-ол	3179-63-3	C ₅ H ₁₃ NO	2	п	3	
733.	3-(N,N-Диметиламино)пропионитрил (3-(N,N-диметиламино) пропионовой кислоты нитрил)	1738-25-6	C ₅ H 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 ₅ O ₃ x ClH	-	a	1	
735.	[4S – (4 ^α , 4a ^α , 5a ^α , 6 ^β , 12a ^α)] 4- (Диметиламино)-7-хлор-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,10,12,12a-пентагидрокси-6-метилен-1,11-диоксо-1-нафта-ценкарбоксамид-4-метил-бензолсульфонат+ (Тетрациклина 4-метил-бензолсульфонат)		C ₂₉ H ₂₈ ClN ₂ O ₁₁ S	3	a	3	A
736.	2-(Диметиламино) этанол+ (N,N-диметилэтаноламин)	108-01-0	C ₄ H ₁₁ NO	5	п	3	
737.	Диметиламиноэтил-2-метилпроп-2-еноат+ (диметиламиноэтилметакрилат; диметиламиноэтиловый эфир метакриловой кислоты)	2867-47-2	C ₈ H ₁₅ NO ₂	80	п	3	
738.	β -Диметиламиноэтиловый эфир N-метил-Z-пирролидин карбоновой кислоты дийодметилат		C ₁₁ H ₂₀ I ₂ N ₂ O ₂	1	a	2	
739.	N,N-Диметилацетамид+	127-19-5	C ₄ H ₉ NO	3/1	п	3	

740.	□ -(5,6-Диметилбензимидазолил)кобаламидцианид (Витамин В12; Цианкобамин)	68-19-9	C63H88CoN 14 O14P	0,05	a	1	
741.	Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров) (ксилол смесь изомеров)	1330-20-7	C8H10	150/50	п	3	
742.	Диметилбензол-1,2-дикарбонат (диметилфталат; фталевой кислоты диметиловый эфир)	131-11-3	C10H10O4	1/0,3	п + a	2	
743.	Диметилбензол-1,3-дикарбонат (диметилизофталат; изофталевой кислоты диметиловый эфир)	1459-93-4	C10H10O4	1/0,3	a	2	
744.	Диметилбензол-1,4-дикарбонат (терефталевой кислоты диметиловый эфир)	120-61-6	C10H10O4	0,1	п + a	2	
745.	2,5-Диметилбензол-сульфонамид	6292-58-6	C8H11NO2S	1	a	2	
746.	2,5-Диметилбензол-сульфохлорид	19040-62-1	C8H9ClO2S	0,5	a	2	
747.	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол	6298-72-2	C10H12Cl2	1	п	2	
748.	Диметилбутан-2,3-диоат+ (диметиловый эфир янтарной кислоты)	106-65-0	C6H10O4	10	п + a	3	
749.	3,3-Диметилбутан-2-он (Пинаколин)	75-97-8	C6H12O	20	п	4	
750.	Диметилгексан-1,6-диоат+ (диметиловый эфир адипиновой кислоты)	627-93-0	C8H14O4	10	п + a	3	
751.	2,6-Диметилгидроксибензол+ (2,6-ксиленол)	576-26-1	C8H10O	5/2	п	3	
752.	Диметилдекан-1,10-диоат (себаценовой кислоты диметиловый эфир)	106-79-6	C12H22O4	10	п + a	3	
753.	2,6-Диметил-3,5-дикарбометокси-4-(диформетоксифенил)-1,4-дигидропиридин		C18H19F2NO3	5	a	3	
754.	N,N-Диметил-N'-[3-(N,N-диметиламино)пропил]пропан-1,3-диамин	6711-48-4	C10H25N 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	C15H22O3	2	a	3	
756.	2,6-Диметил-3,5-диметоксикарбонил-4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропирин (Фенигидин)	21829-25-4	C17H18N 2O6	0,5	a	2	
757.	4,4-Диметил-1,3-диоксан	766-15-4	C6H12O2	3	п	3	
758.	Диметил-1,4-диоксан	25136-55-4	C6H12O2	10	п	3	
759.	Диметил-5-[3-[1,3-диоксо-3-(2-октадецилоксифенил)пропиламино]-(4-хлор-1-аминофенил)сульфонил]бензол-1,3-цикарбонат		C43H57ClN 2O9S	10	a	4	
760.	Диметилдитиокарбамат натрия (Карбамат МН)	128-04-1	C3H6NNaS2	0,5	a	2	A
761.	N,N-Диметил-2-(дифенилметокси)этанамин гидрохлорид (Димедрол)	147-24-0	C17H21NO x ClH	0,1	a	1	
762.	5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион	118-52-5	C5H6Cl2N 2O2	2	a	3	

763.	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтилен)циклопропан-карбоновая кислота (Перметриновая кислота)	55701-05-8	C ₈ H ₁₀ Cl ₂ O ₂	2	a	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 ₅ H ₈ N ₂ O ₂	10	a	4	
766.	Диметилкадмий+	506-28-1	C ₂ H ₆ Cd	0,005/0,001	п	1	
767.	Диметилкарбаминонитрил (диметилкарбаминовой кислоты нитрил)	1467-79-4	C ₃ N ₆ N ₂	0,5	п	1	
768.	Диметилкарбонат	616-38-6	C ₃ H ₆ O ₃	20	п	4	
769.	[4aS-((4a ^α , 6 ^β , 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 + a	1	
770.	2,3,3a,4,5,6-Гексагидро-8-метил-1Н-пиразин [3,2,1-jk] карбазола гидрохлорид (Пиразиол)	16154-78-2	C ₁₅ H ₁₈ N ₂ x ClH	0,1	a	2	
771.	2,3,3a,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1-Н-пиразино (3,2.1-g-) карбазола гидрохлорид+ (Тетриндол)	135991-95-6	C ₂₁ H ₂₉ N ₃ x 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 x ClH	0,5	a	2	
773.	Гексадека- ^{II} -гидрокситетракоза гидроксид [1,3,4,6-тетра-О-сульфо- ^β -Д-фруктофуранозил]а-Д-глюкопиранозид тетракис (гидросульфат(8-))гексадекаалюминий (Сукральфат;- ^β -Д-фруктофуранозил] ^α -Д-глюкопиранозид гидросульфат основная алюминиевая соль)	54182-58-0	C ₁₂ H ₃₈ Al ₁₆ O ₇₅ S ₈₂		a	3	
774.	Гексаметилдисилан	1450-14-2	C ₆ H ₁₈ Si ₂	100	п	4	
775.	N,N'-Гексаметиленбисфурфуролиденамин (Бис-фургин)	17329-19-0	C ₁₆ H ₂₀ N ₂ O ₂	0,2	п + a	2	A
776.	Гексаметилендиамингександиоат (1:1) (гексаметилендиаминдипинат; Соль АГ)	3323-53-3	C ₆ H ₁₀ O ₄ x C ₆ H ₁₆ N ₂	5	a	3	
777.	Гексаметилендиизоцианат+	822-06-0	C ₈ H ₁₂ N ₂ O ₂	0,05	п	1	A
778.	Гексаметилентетрамин-1,3-дигидроксibenзол (гексаметилентетраминорезорцин)	53516-77-1	C ₁₂ H ₂₈ N ₄ O ₂	5	a	3	
779.	Гексаметилентетрамин-2-хлорэтилфосфонат (Геметрел; гексаметилентетраминовая соль 2-хлорэтилфосфоновой кислоты)	134576-33-3	C ₈ H ₁₈ ClN ₄ O ₂ P	5	a	3	
780.	Гексан	110-54-3	C ₆ H ₁₄	900/300	п	4	
781.	N,N'-1,6-Гександиилбискарбамид (1,1'-(гексаметилен) димочевина) (Карбоксид)	2188-09-2	C ₈ H ₁₈ N ₄ O ₂	0,5	п + a	2	

782.	Гексановая кислота	142-62-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	5	п	3	
783.	2,2-Диметилтиазолидин+	19351-18-9	C ₅ H ₁₁ NS	0,5	п	2	
784.	О,О-Диметил-S-карбатоксиметилтиофосфат (диметокситиофосфорилтиоуксусной кислоты этиловый эфир; Метилацетофос)	2088-72-4	C ₆ H ₁₃ O ₅ PS	1	п + а	2	
785.	1,3-Диметил-5-(3-метилпирролидинилиден-2-этилиден) имидазолидинтион-2-он-4		C ₁₀ H ₁₇ N ₃ O ₅ S	0,5	а	2	
786.	(Е, 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-енил) циклопропан-1-карбоновой кислоты 1,3,4,5,6,7-гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изоиндол-2-илметиловый эфир (Неопинамин)	7696-12-0	C ₁₉ H ₂₅ NO ₄	5	а	3	
788.	(1R-Е)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонилхлорид+ ((Е, 1R)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропан-1-карбоновой кислоты хлорангидрид)	4489-14-9	C ₁₀ H ₁₅ ClO	2	п	3	
789.	[2S-(2 ^α , 5 ^α , 6 ^β)]-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 ₃ O ₅ S	0,05	а	1	А
790.	Диметилметилфосфонат (диметиловый эфир метилфосфоновой кислоты; Метаран)	756-79-6	C ₃ H ₉ O ₃ P	5	п	3	

791.	Диметилнитробензол+ (нитроксилон)	25168-04-1	C ₈ H ₉ NO 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 ₂ O ₉ S	1,5/0,5	а	2	
793.	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол ацетат (линалилацетат)	115-95-7	C ₁₂ H ₂₀ O ₂	10	п	4	
794.	(1R)-7,7-Диметил-2-оксобицикло-[2.2.1]-гепт-1-илметансульфоновая кислота		C ₁₀ H ₁₆ O ₄ S	3	а	3	
795.	[2S-[5R,6R]]3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[(2R)-[[[2-оксоимидазолидин-1-ил]карбонил]амино] фенилацетил]амино]-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота (Азлоциллин)	37091-66-0	C ₂₀ H ₂₃ N ₅ O ₆ S	0,1	а	2	А

796.	[2S-(2 ^α , 5 ^α , 6 ^β)]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[(фенилацетил)амино]-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота (бензилпенициллин)	61-33-6	C16H18N 2O4S	0,1	a	2	A
797.	3,7-Диметил окта-1,6-диен-3-ол	78-70-6	C10H18O	5	п	3	
798.	Диметилпентан-2,4-диоат+ (глутаровой кислоты диметиловый эфир)	1515-75-9	C6H8O2	10	п + a	3	
799.	N,N-Диметилпропан-1,3-диамин+	109-55-7	C5H14N 2	2	п	3	
800.	2,2-Диметилпропан-1,3-диол (неопентилгликоль)	126-30-7	C15H12O2	10	п + a	3	
801.	Ди(2-метилпропил) бензол-1,2-дикарбонат (ди(2-метилпропил) фталат; фталевой кислоты диизобутиловый эфир)	84-69-5	C16H22O4	3/1	п + a	2	
802.	2,2-Диметилпропилгидропероксид+ (гидроперекись трет-амила; трет-пентилгидропероксид)	14018-58-7	C5H12O2	5	п	3	
803.	1,3-Диметил-1Н-пурин-2,6(1Н, 3Н) дион, этилендиамин, аддукт (1:1)	317-34-0	C9H16N 6O2	0,5	a	2	
804.	Диметилсульфат+	77-78-1	C2H6O4S	0,1	п	1	O
805.	Диметилсульфид+	75-18-3	C2H6S	50	п	4	
806.	Диметилсульфоксид	67-68-5	C2H6OS	20	п + a	4	
807.	О,О-Диметил-О-(2,4,5-трихлорфенил) тиофосфат (Тролен)	299-84-3	C8H8Cl3O3PS	0,3	п + a	2	A
808.	N,N-Диметил-α - фенилбензацетамид (дифенилуксусная кислота, N,N-диметиламид)	957-51-7	C16H17NO	5	п + a	3	
809.	N,N'-(2,5-Диметил-1,4-фенилен) бис (N,N,N',N',N'-триметиламинийхлорид)		C14H26Cl2N 2	5	a	3	
810.	3,5-Диметилфенилфосфат (3:1) (О,О,О-трис(3,5-ксилил)фосфат)	25653-16-1	C24H27O4P	5	a	3	
811.	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан-2-ол+	106448-06-0	C14H22O2	5	п + a	3	
812.	5-(2,5-Диметилфенокси) пентан-2-он+		C13H19O2	3	п + a	3	
813.	N,N-Диметилформамид+ (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	68-12-2	C3H7NO	10	п	2	
814.	О,О-Диметилфосфонат+	868-85-9	C2H7O3P	0,5	п	2	
815.	Диметил(4-фторфенил) хлорсилан/по гидрохлориду/		C8H10ClFSi	1	п	2	
816.	Дифенилкарбонат	102-09-0	C3H10O3	0,5	a	2	
817.	1-[(4-Фторфенил) метил]-N-[1-[2-(4-метоксифенил)этил]	68844-77-9	C28H31FN 4O	0,05	a	1	

	пиперидин-4-ил]-1Н-бензимидазол-2-амин (Астемизол)						
818.	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	C6H11ClO	20	п	4	
819.	О,О-Диметилхлортиофосфат	2524-03-0	C2H6ClO2PS	0,5	п	2	
820.	3,3-Диметил-2-(4-хлорфенил) пропионовая кислота+ (Фенвалериановая кислота)		C11H13ClO2	2	п + а	3	
821.	3,3-Диметил-1-(4-хлорфенокси) бутан-2-он	24473-06-1	C12H15ClO2	10	п + а	4	
822.	3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси) бутан-2-он	57000-78-9	C12H14Cl2O2	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	C17H20ClN2S	0,3	а	2	А
824.	1,1-Диметил-1-(2-хлорэтил) гидразиний хлорид	13025-69-9	C4H12ClN2	1	а	2	
825.	1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил) барбитурат натрия (Гексенал)	50-09-9	C12H15N2NaO3	1	а	2	
826.	1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил) барбитуровая кислота (гексеналовая кислота)	56-29-1	C12H16N2O3	1	а	2	
827.	N,N-Диметилциклогексиламин+	98-94-2	C8H17N	3	п	3	
828.	О,О-Диметил-S-циклогексилтиофосфат смесь с О,S-диметил-О-циклогексилтиофосфатом+ (Циклофос)		C8H17O3PS x C8H17O3PS	0,3	п + а	2	
829.	1,1-Диметил-3-циклооктилкарбамид смесь с бутинил-3N-3-хлорфенилкарбаматом (Алипур; Хлорбуфам смесь с циклувроном)	8015-55-2	C11H10ClNO2 x C11H22N2O	1	а	2	
830.	Препарат "Этоксамин" (по диметилэтаноламину)			5	п	3	
831.	N-(1,1-Диметилэтил)-2-бензотриазол сульфенамид (Сульфенамид Т)	95-31-8	C11H14N2S2	6	а	3	
832.	4-(1,1-Диметилэтил) гидроксibenзол (п-трет-бутилфенол; 4-(1,1-диметилэтил) фенол)	98-54-4	C10H14O	1/0,4	а	2	
833.	1,1-Диметилэтилгидропероксид+ (трет-бутилгидропероксид)	5618-63-3	C4H10O2	5	п	3	
834.	1,1-Диметилэтилгипохлорид (трет-бутилгипохлорид)	507-40-4	C4H9ClO	5	п	3	
835.	4-(1,1-Диметилэтил)-1,2-дигидроксibenзол+ (4-трет-бутилпирокатехин)	98-29-3	C10H14O2	2	а	3	
836.	1,1-Диметилэтилпероксоацетат	107-71-1	C6H12O3	0,1	п	1	

	(трет-бутилперацетат; пероксиуксусной кислоты трет-бутиловый эфир)						
837.	1,1-Диметилэтилпероксобензоат (трет-бутилпербензоат; пероксибензойной кислоты трет-бутиловый эфир;)	614-45-9	C11H14O3	1	п	2	
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	C60H86N 16O13 x C2H4O2	-	а	1	
839.	6-[О-(1,1-Диметилэтил)-D-серин]-10-деглицинамидлютеинизирующего гормона (свиного) рилизинг фактор 2-(аминокарбонил) гидразид ацетат++ (Гозерелин ацетат)	145781-92-6	C59H84N 18O14 x C2H4O2		а	1	
840.	1,3-Ди(1-метилэтил) фенил-2-изоцианат+ (2,6-диизопропилфенилизоцианат)	28178-42-9	C13H17NO	0,1	п	1	А
841.	[4-(1,1-Диметилэтил)-2-хлорфенил]метил-N-метиламидофосфат+ ((4-трет-бутил-2-хлорфенил) метил-N-метиламидофосфат)	299-86-5	C12H19ClNO3 P	0,5	п	2	
842.	О,О-Ди (1-метилэтил) тиофосфат аммония (аммония О,О-диизопропилтиофосфат)	29918-57-8	C6H18NO3PS	10	а	3	
843.	О,О-Диметил-S-(2-этилтиоэтил) дитиофосфат+ (Экатин)	640-15-3	C6H15O2PS3	0,1	п + а	1	
844.	0,0-Диметил-0-(2-этилтиоэтил) тиофосфат смесь с 0,0-диметил-S-(2-этилтиоэтил) тиофосфатом+ (Метилмеркаптофос)	8022-00-2	C6H15O3PS2 x C6H15O3PS2	0,1	п + а	1	
845.	1-(3,4-Диметоксибензил)-6,7-диметоксиизохинолина хлоргидрат (М-81)	61-25-6	C20H22ClNO4	0,5	а	2	
846.	Диметоксиметан (диметилформаль)	109-87-5	C3H8O2	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	C22H23NO7	-	а	1	
848.	3,4-Диметоксифенилацетонитрил (Гомонитрил)	93-17-4	C10H11NO2	3	п + а	3	
849.	3,4-Диметоксифенилэтановая кислота (Гомовератровая кислота)	93-40-3	C10H12O4	1	п + а	2	

850.	1,2-Диметоксиэтан	110-71-4	C4H10O2	30/10	п	3	
851.	2,6-Динитроаминобензол (2,6-динитроанилин)	606-22-4	C6H5N 3O4	1/0,3	а	2	
852.	3,5-Динитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином+		C7H4N 2O6 x C6H13N	10	а	3	
853.	Динитробензол+	25154-54-5	C6H4N 2O4	3/1	а	2	
854.	1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,-3,5,7-тетразоциклооктан		C5H10N 6O2	2	а	3	
855.	Динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров	27478-34-8	C10H6N 2O4	1	а	2	
856.	2,4-Динитрометилбензол+ (2,4-динитротолуол)	121-14-2	C7H6N 2O4	3/1	п	2	
857.	1,3-Динитро-5-трифторметил-2-хлорбензол+	393-75-9	C7H2ClF3N 2 O4	0,05	п + а	1	A
858.	2-(2,4-Динитрофенилтио) бензотиазол	4230-91-5	C13H7N 3O4S2	2	а	3	
859.	2,4-Динитрофенилтиоцианат	1594-56-5	C7H3N 3O4S	2	а	2	
860.	3,5-Динитро-4-хлорбензойная кислота	118-97-8	C7H3ClN 2O6	1	а	2	
861.	2,4-Динитро-1-хлорбензол+	97-00-7	C6H3ClN 2O4	0,2/0,05	п + а	1	A
862.	Динонилбензол-1,2-дикарбонат (динонилфталат; фталевой кислоты динониловый эфир)	84-76-4	C26H42O4	3/1	п + а	2	
863.	1,4-Диоксан+ (диоксид диэтилена)	123-91-1	C4H8O2	10	п	3	
864.	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол (триэтиленгликоль)	112-27-6	C6H14O4	10	п + а	3	
865.	1,3-Диоксо-1Н-бенз (dE)-изохинолин-2-(3Н) бутановая кислота (Изодибут)	88909-96-0	C16H13NO4	5	а	3	
866.	Диоксолан-1,3+	646-06-0	C3H6O2	50	п	4	
867.	2,5-Диоксо-3-(2-пропенил)-1-имидозолидинметил (1RS)-цис, транс-2,2-диметил-3-(2-метилпропенил) циклопропанкарбонат (Имипротрин; Хлорпиколлин)	72963-72-5	C17H22N 2O4	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	C41H53ClN 2O9S	10	а	4	
869.	6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-[2S-(2 ^α , 5 ^α , 6 ^β)]-4-тиа-1-азобицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (Карфециллин)	27025-49-6	C23H21N 2Na O6S	0,1	а	2	A
870.	Диоктилдекан-1,10-диоат (себациновой кислоты	2432-87-3	C26H50O4	10	п	3	

	диоктиловый эфир)						
871.	Ди (пентил) бензол-1,2-дикарбонат фталевой кислоты диамиловый эфир)	131-18-0	C18H26O4	3/1	п + а	2	
872.	Диприн/по белку/			0,3	а	2	
873.	Ди(проп-2-енил) бензол-1,2-дикарбонат (фталевой кислоты диаллиловый эфир)	131-17-9	C14H14O4	3/1	п + а	2	
874.	Ди(проп-2-енил) бензол-1,3-дикарбонат (изофталевой кислоты диаллиловый эфир)	1087-21-4	C14H14O4	1,5/0,5	п + а	2	
875.	4,4'-Дитиобис[2,6-(1,1-диметилэтил) гидроксибензол]	6386-58-9	C28H42O2S2	10	а	4	
876.	4,4'-Дитиобисморфолин	103-34-4	C8H16N 2O2S2	5	а	3	
877.	2,3-дитиабутан	624-92-0	C2H6S2	1,5	а	3	
878.	2,2'-Дитиодибензотиазол (2,2'-дибензтиазолилдисульфид) (N,N-дитиобис(1,4-фенилен) бис-(малеиновой кислоты имид))	120-78-5	C14H8N 2S4	3	а	3	
879.	1,1'-(Дитиоди-4,1-фенилен) бис-1Н-пиррол-2,5-дион	39557-39-6	C20H12N 2O4S2	5	а	3	
880.	6,8-Дитиооктановая кислота (липоевая кислота)	62-46-4	C8H14O2S2	5	а	3	
881.	α, α'-Дифенил-1-азабицикло[2.2.2]октан-3-метанол (Фенкарол основание; хинуклидин-3-дифенилкарбинола основание)		C20H23NO	0,5	а	2	
882.	α, α'-Дифенил-1-азабицикло[2.2.2]октан-3-метанола гидрохлорид (Фенкарол; хинуклидин-3-дифенилкарбинола гидрохлорид)	10447-38-8	C20H23NO х ClH	0,5	а	2	
883.	2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3-(2Н)-дион (Ди-фенацил; Ратиндан)	82-66-6	C23H16O3	0,01	а	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	C26H29NO	0,001	а	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	C26H29NO х C6H8O7	0,001	а	1	
886.	О,О'-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат (Оксифосфонат)	38457-67-9	C14H12Cl3O4P	1	а	2	

887.	Дифенилгуанидин+ (амидодианилинметан)	102-06-7	C13H13N 3	0,3/0,1	a	2	A
888.	Дифенил-4-[(1,1-диметилэтил) фенил] фосфат (дифенил(4-трет- бутилфенил) фосфат)		C22H33O4P	10/3	a	4	
889.	[N,N'-Дифенил-N,N'- диэтилтиурамдисульфид (Тиурам ЭФ)	41365-24-6	C18H20N 2S4	2	a	3	
890.	1-(Дифенилметил)-4-(3- фенилпроп-2-енил) пиперазин (1- бензгидрил-4-цинамил пиперазина; Циннаризин)	298-57-7	C26H28N 2	1	a	2	

891.	1,3-Дифенилпропан-2-он (1,1- дифенилацетон)	102-04-5	C15H14O	5	п + a	3	
892.	Дифенилы хлорированные+	1336-36-3	C12HmCl _n -m	1	п	2	
893.	О,О-Дифенил-О-(2- этилгексил) фосфит+	15647-08-2	C20H27O3P	0,5	п + a	2	
894.	1,5-Дифеноксиантрацен-9,10- дион (1,5- дифеноксиантрахинон; Линурон)	82-21-3	C26H16O4	10	a	4	
895.	Дифтордихлорметан (Фреон 12; Хладон 12)	75-71-8	CCl2F2	3000	п	4	
896.	1,2-Дифтор-1,2-дихлорэтан (Фреон 132 Хладон 132)	431-06-1	C2H2Cl2F2	3000	п	4	
897.	Дифтордихлорэтен (дихлордифторэтилен)	27156-03-2	C2Cl2F2	1	п	2	
898.	Дифторметан (Фреон 32; Хладон 32)	75-10-5	CH2F2	3000	п	4	
899.	2- Дифторметоксибензальдегид (о- дифторметоксибензальдегид)	71653-64-0	C8H6F2O2	5	п	3	
900.	3,3-Дифтор-1,1,1,3- тетрахлорпропан-2-он+	758-41-8	C3Cl4F2O	2	п	3	
901.	1,2-Дифтор-1,1,2,2- тетрахлорэтан (Фреон 112)	76-12-0	C2Cl4F2	1000	п	4	
902.	Дифтортрихлорэтан	41834-16-6	C2HCl3F2	3000	п	4	
903.	1,1-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан (Фреон 122; Хладон 122)	354-21-2	C2HCl3F2	3000	п	4	
904.	Дифторхлорметилбензол+	349-50-8	C7H5ClF2	15/5	п	3	
905.	(Дифторхлорметил)-4- хлорбензол (α , α -дифтор- α -хлор-4-хлорметилбензол)	6987-14-0	C7H4Cl2F2	2	п	3	
906.	Дифторхлорэтан (Фреон 142; Хладон 142)	25497-29-4	C2H3ClF2	3000	п	4	
907.	1,2-Дифторэтан (Фреон 152; Хладон 152)	624-72-6	C2H4F2	3000	п	4	
908.	Дифторхлорметан (Фреон 22; Хладон 22)	75-45-6	CHClF2	3000	п	4	

	Хладон 22)						
909.	N,N'-Дифурфуриденфенилен-1,4-диамин+	19247-68-8	C16H12N 2O2	2	п + а	2	А
910.	3,4-Дихлораминобензол+ (3,4-дихлоранилин)	95-76-1	C6H5Cl2N	1,5/0,5	п	2	
911.	2,6-Дихлораминобензол+ (2,6-дихлоранилин)	608-31-1	C6H5Cl2N	5/2	а	3	
912.	Дихлорбензол+	25321-22-6	C6H4Cl2	50/20	п	4	
913.	3,5-Дихлорбензолсульфонамид	19797-32-1	C6H5Cl2NO2 S	0,1	а	2	А
914.	2,3-Дихлорбута-1,3-диен+	1653-19-6	C4H4Cl2	0,1	п	2	
915.	1,4-Дихлорбут-2-ен+	764-41-0	C4H6Cl2	0,1	п	2	
916.	1,3-Дихлорбут-2-ен+	926-57-8	C4H6Cl2	1	п	2	
917.	3,4-Дихлорбут-1-ен+	760-23-6	C4H6Cl2	1	п	2	
918.	1,4-Дихлоргексафторбутен-2 + (хладон RL316)	360-88-3	C4Cl2F6	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	C11H12Cl2N 2 O5	1	а	2	
920.	(2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил) этилацетамид (Синтомицин)		C11H12Cl2N 2 O5	1	а	2	
921.	(2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфо кислоты гуанидиновая соль (Диафен)		C8H7Cl2N 3O5 S	3	а	3	
922.	Дихлорметан (хлористый метилен)	75-09-2	CH2Cl2	100/50	п	4	
923.	Дихлорметилбензол	98-87-3	C7H6Cl2	0,5	п	1	
924.	2,4-Дихлор-1-метилбензол+ (2,4-дихлортолуол)	95-73-8	C7H6Cl2	30/10	п	3	
925.	4-Дихлорметилбен-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопент-1-ен+	3424-05-3	C6Cl8	0,1	п + а	2	А
926.	2-Дихлорметилбен-4,5-дихлорциклопент-4-ен-1,3-дион+		C6H2Cl4O2	0,05	п + а	1	
927.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	C6H8Cl2	0,2	п	2	
928.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	C6H8Cl2	0,3	п	2	
929.	1,2-Дихлор-2-метилпропан	594-37-6	C4H8Cl2	20	п	4	
930.	1,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен+ (1,3-дихлоризобутилен)	3375-22-2	C4H6Cl2	0,5	п	2	
931.	3,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен (3,3-дихлоризобутилен)	22227-75-4	C4H6Cl2	0,3	п	2	
932.	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол+	72-80-0	C10H7Cl2NO	0,5	а	2	
933.	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	C10H4Cl2O2	0,5	а	2	

934.	1,2-Дихлор-4-нитробензол+ (3,4-дихлорнитробензол)	99-54-7	C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂	3/1	п	2	
935.	N-(2,6-Дихлор-4-нитрофенил) ацетамид (4-нитро-2,6- дихлоранилид-ацетат; уксусной кислоты 4-нитро 2,6-дихлоранилид)		C ₈ H ₆ Cl ₂ N ₂ O ₃	2	а	3	
936.	(Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2- еновая кислота+ (4-оксо-2,3- дихлоризокротоновая кислота)	87-56-9	C ₄ H ₂ Cl ₂ O ₃	0,1	а	2	
937.	1,2-Дихлорпропан	78-87-5	C ₃ H ₆ Cl ₂	10	п	3	
938.	1,3-Дихлорпропан-2-он+	534-07-6	C ₃ H ₄ Cl ₂ O	0,05	п	1	
939.	1,3-Дихлорпроп-1-ен	542-75-6	C ₃ H ₄ Cl ₂	5	п	3	
940.	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	C ₃ H ₄ Cl ₂	3	п	3	
941.	2,2-Дихлорпропионовая кислота	75-99-0	C ₃ H ₄ Cl ₂ O ₂	10	п + а	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	а	3	
943.	2-(2,6-Дихлорфениламино) имидазолина гидрохлорид+ (Клофелин)	4205-91-8	C ₉ H ₉ Cl ₂ N ₃ x ClH	0,001	а	1	O
944.	2-[(2,6-Дихлорфенил)амино] фенилацетат натрия (Вольтарен; Ортофен)	15307-79-6	C ₁₄ H ₁₀ Cl ₂ NNaO ₂	0,2	а	2	
945.	N-(2,6-Дихлорфенил) ацетамид (N-(2,6- дихлорфенил) ацетанилид)	17700-54-8	C ₈ H ₇ Cl ₂ NO	2	а	3	
946.	3-(2,2-Дихлорфенил)-2,2- диметилциклопропан- карбонилхлорид+ /контроль по гидрохлориду/(хлорангидрид перметриновой кислоты)	13630-61-0	C ₈ H ₉ Cl ₃ O	0,5	п + а	2	
947.	3,4-Дихлорфенилизоцианат	102-36-3	C ₇ H ₃ Cl ₂ NO	0,3	п	3	A
948.	N'-(3,4-Дихлорфенил)-N- метил-N-метоксикарбамид (1- (3,4-дихлорфенил)-3-метил-3- метоксимочевина)	330-55-2	C ₉ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O ₂	1	а	2	
949.	O-(2,4-Дихлорфенил)-N-(1- метилэтил) амидо- хлорфосфонат	18361-88-1	C ₁₀ H ₁₃ Cl ₃ NO PS	0,5	п + а	2	
950.	N-(3,4-Дихлорфенил) пропанамида (Пропанид; пропионовой кислоты 3,4- дихлоранилид)	709-98-8	C ₉ H ₉ Cl ₂ NO	0,1	а	1	
951.	Дихлорфенилтрихлорсилан/по гидрохлориду/	27137-85-5	C ₆ H ₃ Cl ₅ Si	1	п	2	
952.	O-(2,4-Дихлорфенил)-O-	18351-18-3	C ₈ H ₈ Cl ₃ O ₂ PS	1	п + а	2	

	этилхлортиофосфат+						
953.	2,4-Дихлорфеноксиацетат аммония (2,4-ДА)	2307-55-3	C8H9Cl2NO3	1	a	2	
954.	Дихлорфторметан (Фреон 21; фтордихлорметан)	75-43-4	CHCl2F	3000	п	4	
955.	1,2-Дихлоргексафторциклобутан (Фреон 316)	356-18-3	C4F6Cl2	3000	п	4	
956.	Дихлорфторметилбензол+ (фтордихлорметилбензол)	498-67-9	C7H5Cl2F	3/1	п	2	
957.	Дихлорфторэтан (Фреон 141; фтордихлорэтан)	430-57-9	C2H3Cl2F	1000	п	4	
958.	3,4-Дихлорфуран-2,5-дион	1122-17-4	C4Cl2O3	0,2	п + a	2	A
959.	((Z)-дихлорбутендиовой кислоты ангидрид; дихлормалеиновый ангидрид)						
960.	1,2-Дихлорэтан+	107-06-2	C2H4Cl2	30/10	п	2	
961.	Дихлорэтановая кислота (дихлоруксусная кислота)	79-43-6	C2H2Cl2O2	4	п + a	3	
962.	2,2-Дихлорэтанол	598-38-9	C2H4Cl2O	5	п	3	
963.	1,1-Дихлорэтен (1,1-дихлорэтилен)	75-35-4	C2H2Cl2	100/50	п	4	
964.	Цихромовая кислота, соли/в пересчете на Cr+6/			0,01	a	1	K, A
965.	1,4-Дицианобутан (адипиновой кислоты динитрил; адиподинитрил)	111-86-3	C6H8N 2	10	a	4	
966.	Дициклогексиламин нитрит (Ингибитор коррозии НДА)	3129-91-7	C12H24NO2	0,5	п	2	
967.	Дициклогексиламина маслорастворимая соль+ (Ингибитор коррозии МСДА 11; МСДА)		C12H24ClN	1	a	2	
968.	Диэпоксид кристаллический "ФОРУ-8"			3	a	3	
969.	2,6-Диэтилнипиридин+ (2,6-дивинилпиридин)	16222-95-0	C9H9N	1	п	2	
970.	Диэтиламин+	109-89-7	C4H11N	30	п	4	
971.	N,N-Диэтиламин-2,5-дигидрокси-бензолсульфонат (Этамзилат)	2624-4-4-4	C6H6O5S x C4H11N	2	a	3	
972.	2-(N,N-Диэтиламино)-4-(N-1-метилэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин (Ипазин)	1912-25-0	C10H18ClN 5	2	a	3	
973.	2-(N,N-Диэтиламино) этанол+	100-37-8	C6H15NO	5	п	3	
974.	2-(N,N-Диэтиламино) этантиол+	100-38-9	C6H15NS	1	п	2	
975.	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат (п-аминобензойной кислоты бета-диэтиламиноэтиловый	59-46-1	C13H20N 2O2	0,5	a	2	A

	эфир; (β - диэтиламиноэтиловый эфир п-аминобензойной кислоты; Новокаина основание))						
976.	2-(Диэтиламино) этил-4- аминобензоат гидрохлорид+ (п-аминобензойной кислоты бета-диэтиламиноэтиловый эфир гидрохлорид; β - диэтиламиноэтил-4- аминобензойной кислоты гидрохлорид; Новокаина гидрохлорид))	51-05-8	C13H20N 2O2 x ClH	0,5	a	2	A
977.	3-Диэтиламинопропил-1-амин	104-78-9	C7H18N 2	2	п + a	3	
978.	2-(N,N-Диэтиламино)этил-2- метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты 2- N,N-диэтиламино)этиловый эфир)	105-16-8	C10H19NO2	800	п	4	
979.	Диэтилат-3,3,1,2-бис(этокси) этиленбис(1-этил-2-метил-5- хлорбензимидазолий)		C30H46Cl2N 4 O4	2	a	3	
980.	Диэтилбензол	25340-17-4	C10H14	30/10	п	3	
981.	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат (диэтилфталат; фталевой кислоты диэтиловый эфир)	84-66-2	C12H14O4	1,5/0,5	п + a	2	
982.	(Z)-Диэтилбутендиоат+ (малеиновой кислоты диэтиловый эфир)	141-05-9	C8H12O4	1	п + a	2	
983.	Диэтилгексафторпентадиоат+ (перфторглутаровой кислоты диэтиловый эфир)	424-40-8	C9H10F6O4	0,1	п	1	
984.	Ди(2-этилгексил) бензол-1,2- дикарбонат (диизооктилфталат; фталевой кислоты бис(2- этилгексиловый) эфир)	53306-52-8	C22H34O4	1	п + a	2	
985.	Ди(2-этилгексил) метилфосфонат+ (диизооктилметилфосфонат	60556-68-5	C17H37O3P	0,5	п + a	2	
986.	N,N-Диэтилгидроксиламин	3710-84-7	C4H11NO	6	п + a	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	C13H19NO4	2	a	3	
988.	Диэтил(1,1-диметилэтил) пропандиоат (1,1- диметилэтил) пропандиовой	759-24-0	C11H20O4	5	п	3	

	кислоты диэтиловый эфир; диэтиловый эфир изобутилмалоновой кислоты)						
--	---	--	--	--	--	--	--

989.	Диэтилди(2- цианэтил) пропандиоат (ди(β-цианэтил) малоновой кислоты диэтиловый эфир)		C13H20N 2O4	5	п + а	3	
990.	Диэтиленимид 2- метилтиозолидо-3-фосфорной кислоты++ (Имифос)	1078-79-1	C8H16N 3OPS	-	а	1	
991.	Диэтилентриамин дицианэтилированный (аминные отвердители УП-0633, УП- 0633М)			1	п	2	
992.	Диэтилентриаминометилгидрокс ибензол+ (диэтилентриаминометилфенол; Отвердитель УП-583)		C13H23N 3O	1	п	2	
993.	N,N-Диэтил-3-метилбензамин+ (диэтилметатолуидин)	91-67-8	C11H17N	2	п	3	
994.	N,N-Диэтил-3-метилбензамид+ (ДЕТА; N,N-диэтил-м-толуамид)	134-62-3	C12H17NO	5	п + а	3	
995.	N,N-Диэтил-4-метил-1- пиперазинкарбоксамид (N,N- диэтиламид-3-метилпиперазин- 1-карбоновая кислота)	90-89-1	C10H21N 3O	5	а	3	
996.	Диэтил-(2-метилпропил) пропандиоат	10203-58-4	C11H20O4	5	п	3	
997.	2,4-Диэтил-6-метилфенилен-1,3- диамин	2095-02-5	C11H18N 2	2	п + а	3	
998.	Диэтилметоксибор	7397-46-8	C5H13BO	1	п	2	
999.	О,О-Диэтил-О-(4-нитрофенил) тиофосфат+ (Тиофос)	56-38-2	C10H14NO5PS	0,05	а	1	
1000	Диэтилоксаминовой кислоты алкиловый эфир C6-8+			5	п + а	3	
1001	Диэтилоктафторгександиоат+ (диэтилперфторадипинат; перфторадипиновой кислоты диэтиловый эфир)	376-50-1	C10H10F8O4	0,1	п	1	
1002	Диэтилртуть	627-44-1	C4H10Hg	0,005	п	1	
1003	Диэтилтеллур	627-54-3	C4H10Te	0,0005	п	1	
1004	N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин- 10-этанамин гидрохлорид+ (2- диэтиламиноэтилфенотиазина гидрохлорид) (Динезин)	341-70-8	C18H22N 2S x ClH	0,4	а	2	
1005	О, О-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	C4H10ClO2PS	1	п	2	
1006	N,N-Диэтилэтанамин+ (триэтиламин)	121-44-8	C6H15N	10	п	3	

1007	N,N-Диэтилэтанами гидрохлорид (триэтиламин гидрохлорид)	554-68-7	C ₆ H ₁₅ N x ClH	5	a	3	
1008	2,12-Диэтоксисбензими- дазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[lmn][3,8] фенатролин-6,9-дион смесь с 3,12-диэтоксисбензимидазо [2,1-b:1',2'-i]бензо[lmn] [3,8]фенатролин-8,17-дионом			5	a	3	
1009	5-[(3,4- Диэтоксифенил)метиле н]-6,7- диэтокси-1,2,3,4- тетрагидроизохинолина гидрохлорид (Дротаверин гидрохлорид; Но-шпа)	985-12-6	C ₂₄ H ₃₁ NO ₄ Cl H	0,2	a	2	
1010	4,4-Диэфир-1,4-нафтохинон-2- диазид сульфокислоты и 2,4,4- триоксибензофенона		C ₃₃ H ₁₈ N ₄ O 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 ₆ F ₁₂ O ₂	90/30	п	4	
1014	Додекафторпентан (перфторпентан)	678-26-2	C ₅ F 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	Додецилбензол (фенилдодекан)	123-01-3	C ₁₈ H ₃₀	30/10	п + a	3	
1017	Доксициклин гидрохлорид+	100929-47-3	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈ x ClH	0,4	a	2	A
1018	Доксициклин тозилат+		C ₂₉ H ₃₀ N ₂ O ₄ S	0,4	a	2	A
1019	Доломит	7000-29-5	C ₂ CaMgO ₆	-/6	a	4	Ф
1020	Дон-3, диэлектрическая жидкость смесь моно-, ди- и трибензилтолуола (контроль по бензил толуолу)			5/1	п + a	2	
1021	Дрожжи кормовые сухие, выращенные на послеспиртовой 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	5905-52-2	C ₆ H ₁₀ FeO ₄	2	a	3	

	лактат)						
1028	Железо пентакарбонил+	13463-40-6	C5FeO5	0,1	п	1	
1029	Железо (дигидрофосфат) пропан-1,2,3-триол	27289-15-2	C3H9F _x O6P	10	а	4	
1030	Железо сульфат гидрат (сернокислое железо гидрат)	13463-43-9	FeO4S x H2O	6/2	а	3	
1031	диЖелезо триоксид (железо (III) оксид) Наночастицы	1309-37-1	Fe2O3	-/6 -/0,4	а	4 2	Ф
1032	Железоиттриевые гранаты, содержащие гадолиний и (или) галлий			-/10	а	4	Ф
1033	Железородные окатыши горючих сланцев			-/4	а	3	Ф
1034	Зола			-/4	а	3	Ф
1035	Известняк (Кальцит)	13397-26-7	CaCO3	-/6	а	4	Ф
1036	Изобензофуран-1,3-дион+ (фталевый ангидрид)	85-44-9	C8H4O3	1	п + а	2	
1037	Изолейцин	7004-09-3	C6H13NO2	5	а	3	
1038	3-Изотиоцианатпроп-1-ен (2-пропенилизотиоцианат, горчичное масло)	57-06-7	C4H5NS	0,1	п	1	
1039	1,1'-Иминобис (пропан-2-ол)+	110-97-4	C6H15NO2	1	п + а	2	А
1040	Индий оксид (индий окись)	12136-26-4	InO	4	а	3	
1041	Индий фосфид	22398-80-7	InP	4	а	3	
1042	D-мио-Инозитол	39907-99-8	C6H12O6	10	а	4	
1043	Иод+	7553-56-2	I2	1	п	2	
1044	Иодбензол+	591-50-4	C6H5I	6/2	п	3	
1045	1-Иод-1,1,2,2,3,3,3-гептафторпропан	754-34-7	C3F7I	1000	п	4	
1046	1,1,1,2,2,3,3-Гептафторпропан (хладон 227са)	2252-84-8	C3HF7	3000	п	4	
1047	Иодметилбензол (иодтолуол)	620-05-3	C7H7I	15/5	а	3	
1048	Иттербий фторид (иттербий фтористый)	37346-87-5	FYb	-/6	а	4	Ф
1049	диИттрий триоксид (иттрий окись)	1314-36-9	Y2O3	2	а	3	
1050	Иттрий трифторид/по фтору/(иттрий фтористый)	13981-88-9	F3Y	2,5/0,5	а	3	
1051	Кадмий и его неорганические соединения			0,05/0,01	а	1	К
1052	Кадмий ртуть теллур (твердый раствор)/контроль паров ртути/	29870-72-2	CdHgTe	1	а	2	К
1053	Какао-порошок			2	а	3	А
1054	Калий бромид	7758-01-2	BrK	3	а	3	
1055	Три Калий гексакис (циано-С) феррат (3-)(ОС-6-11; триКалий гексацианоферрат) (Красная кровяная соль)	13746-66-2	C6FeK3N 6	4	а	3	
1056	Тетра Калий гексакис (циано-С) феррат (4-) (ОС-6-11; Желтая	13943-58-3	C6FeK4N 6	4	а	3	

	кроваая соль; тетраКалий гексаацианоферрат)						
1057	диКалий гексафторсиликат (по фтору)	16871-90-2	F6K2Si	0,2	п + а	2	
1058	диКалий гидрофосфат (калий бромистый; калий фосфорнокислый)	7758-11-4	HK2O4P	10	а	4	
1059	Калий дигидрофосфат (калий диводородфосфат)	7778-77-0	H2KO4P	10	а	4	
1060	Калий иодид (калий йодистый)	7681-11-0	IK	3	а	3	
1061	диКалий карбонат (калий углекислый; Поташ)	584-08-7	CK2O3	2	а	3	
1062	диКалий магниий дисульфат гексагидрат	15491-86-8	K2MgO8S2 x 6H2O	5	а	3	
1063	Калий нитрат (калий азотнокислый)	7757-79-1	KNO3	5	а	3	
1064	диКалий сульфат(калий сернокислый)	7778-80-5	K2O4S	10	а	3	
1065	Калий сурьмы 2,3-гидрокси-2,3- бутандиоат (1:1:1) (калий сурьмяновиннокислый)	6535-15-5	C4H4KO6Sb	0,3	а	2	
1066	триКалий фосфат (калий ортофосфат)	7778-53-2	K3O4P	10	а	4	
1067	Калий фторид/по фтору/(калий фтористый)	7789-23-3	FK	1/0,2	а	2	
1068	Калий фторида аддукт с гидропероксидом (1:1) (пероксигидрат фторида калия)+	32175-44-3		1	а	2	
1069	Калий хлорид (калий хлористый)	7447-40-7	CIK	5	а	3	
1070	Кальций бис (дигидрофосфат)	7758-23-8	CaH4O8P2	10	а	4	
1071	Кальций 2-гидроксипропионат	5743-48-6	C6H10CaO4	2	а	3	
1072	Кальций гидрофосфат (кальций фосфорнокислый)	7757-93-9	CaHO4P	10	а	4	
1073	Кальций гипофосфит (кальций фосфорноватистокислый)	7789-79-9	CaH4O4P2	10	а	4	
1074	Кальций дигидроксид+ (Гашеная известь; кальций гидроокись; Пушонка)	1305-62-0	CaH2O2	2	а	3	
1075	Кальций 1-(дигидрофосфат)- 1,2,3-пропантриол (кальций глицерофосфат)	28917-82-0	C3H7CaO6P	10	а	4	
1076	Кальций 2-(дигидрофосфат)- 1,2,3-пропантриол (1:1) (кальций глицерофосфат)	58409-70-4	C3H7CaO6P	10	а	4	
1077	Кальций диацетат+ (уксусной кислоты кальциевая соль (2:1))	62-54-4	C4CaH6O4	2	а	3	
1078	Кальций динитрит (кальций азотнокислый)	13780-06-8	CaN 2O4	1	а	3	
1079	триКальций дифосфат (кальций ортофосфат)	7758-87-4	Ca3O8P2	10	а	4	

1080	Кальций дифторид (по фтору) (кальций фтористый)	7789-75-5	CaF ₂	2,5/0,5	a	3	
1081	Кальций дихлорид+ (кальций хлористый)	10043-52-4	CaCl ₂	2	a	3	
1082	Кальций карбоксиметилцеллюлоза (карбоксиметилцеллюлоза, кальциевая соль)	9050-04-8	C ₁₉ CaH ₂₀ N ₂ O ₃	10	a	4	
1083	Кальций лантан титан алюминид	12003-64-4	AlCaLaTi	-/6	a	3	Ф
1084	Кальций метафосфат (кальций метафосфорнокислый)	13477-39-9	CaO ₆ P ₂	10	a	4	
1085	Кальций никель хромфосфат/по никелю/		CaCrNiO ₂₀ P ₅	0,005	a	1	
1086	Кальций нитрит-нитрат хлорид	42616-65-9	Ca ₃ Cl ₂ N ₂ 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 ₃ O ₅ 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 ₄ S x H ₄ O ₂	2	a	3	
1091	Канифоль	8050-09-7		4	п + a	3	А
1092	Карбамид (мочевина)	57-13-6	CH ₄ N ₂ O	10	a	3	
1093	Карбамида пероксигидрат (мочевина пероксигидрат)	124-43-6	CH ₄ N ₂ O x H ₂ O ₂	0,3	a	2	
1094	Карбаминонитрил (карбаминовой кислоты нитрил)	420-04-2	CH ₂ N ₂	0,5	п + a	2	
1095	Карбамоил-3-метилпиразол (карбамоил-5-метилпиразол)		C ₅ H ₆ N ₄ O	1	a	2	
1096	(2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метиленид-разид-4-пиридинкарбоновой кислоты соль диэтиламмония моногидрат (Салюзид соль диэтиламмония моногидрат)		C ₂₀ H ₂₆ N ₄ O ₅ x H ₂ O	2	a	3	
1097	1-Карбоксиметил-4-карбоксипиперидин		C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₄	5	a	3	
1098	[2S-(2 ^α , 5 ^α , 6 ^β)]-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 ₂ Na ₂ O ₆ S	0,1	a	2	А
1099	4-Карбометоксисульфанилхлорид		C ₈ H ₇ ClO ₄ S	1	a	2	А
1100	2-Карбометоксисульфаниламидо-5-этил-			1	a	2	

	1,3,4-тиадиазол						
1101	Карбонилдихлорид (Фосген)	75-44-5	CCl ₂ O	0,5	п	2	О
1102	Каталаза	9001-05-2		5	а	3	
1103	Квасцы алюмоаммонийные, алюмокалиевые, алюмонатриевые и коагулянты на их основе/в пересчете на алюминий/			0,5	а	3	
1104	"Кеим" (трансформаторное масло, тетраметилдиамино-дифенилметан, сульфитноспиртовая барда и другие)			5	а	3	
1105	Керамика			5/2	а	3	Ф
1106	Керосин/в пересчете на С/	8008-20-6		600/300	п	4	
1107	Кобальт гидридотетракарбонил	16842-03-8	C ₄ HCoO ₄	0,01	п	1	О, А
1108	Кобальт и его неорганические соединения+			0,05/0,01	а	1	А
1109	Корунд белый (алюминий окись)	1302-74-5	Al ₂ O ₃	-/6	а	4	Ф
1110	Красители органические активные винилсульфоновые			2	а	3	
1111	Красители органические активные хлортриазинные			2	а	3	
1112	Красители органические дисперсные антрахиноновые			5	а	3	
1113	Красители органические дисперсные полиэфирные+			2	а	3	
1114	Красители органические кислотные триарилметановые			5	а	3	
1115	Красители органические кубогенные на основе циангидрида динафтилгексакарбоновой кислоты			5	а	3	
1116	Красители органические кубозоли на основе дибензпиренхинона золотисто-желтого ЖК и КХ			5	а	3	
1117	Красители органические кубозоли тиоиндигоидные			1	а	3	
1118	Красители органические фталоцианиновые			5	а	3	
1119	Красители органические на основе фталоцианина меди			5	а	3	
1120	Красители органические прямые (полиазо) на основе 4,4-диаминодифенила			3	а	3	
1121	Красители органические прямые (полиазо) карбамидосодержащие			5	а	3	
1122	Красители органические основные арилметановые			0,2	а	2	
1123	Краситель органический азотол А	92-77-3	C ₁₇ H ₁₃ NO ₂	3	а	3	
1124	Краситель органический азотол ОА	135-62-6	C ₁₈ H ₁₅ NO ₃	3	а	3	
1125	Краситель органический азотол ОТ	135-61-5	C ₁₈ H ₁₅ NO ₂	3	а	3	

1126	Краситель органический азотол РА	92-79-5	C18H15NO3	3	a	3	
1127	Краситель органический азотол ПТ	3651-62-5	C18H12NO2	3	a	3	
1128	Краситель органический М (1,2-нафтохинондиазид-5-сульфокислота натриевая соль)		C10H5N 2NaO4S	5	a	3	
1129	Краситель органический О	92-72-8	C19H16ClNO4	3	a	3	
1130	Краситель органический азотол КО (N-гидрокси-4-(1-нафтилметокси) бензацетамид; крезидид-2-окси-3-нафтойной кислоты))	12572-71-3	C19H17NO3	3	a	3	
1131	Краситель органический аминоксантеновый Родамин 4С			0,4	a	2	
1132	Краситель органический аминоксантеновый Родамин Ж (2-(6-(этиламино)-3-(этиламино)-2,7-диметил-3Н-ксантен-9-ил) этилбензоат гидрохлорид)	989-38-8	C28H31ClN 2O3	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	C16H15BrCl2N 4O4	0,3	a	2	
1138	Краситель органический желтый КФ-6001 сульфированный (2-[2-[2-хинолил]-1,3-индандион натриевая соль)			5	a	3	
1139	Краситель органический кислотный красный 2С (4-гидрокси-3-[(4-сульфо-1-нафталенил) азо]-1-нафталинсульфокислоты динатриевая соль	3567-69-9	C20H12N 2Na2 O7S2	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	C22H14N 6Na2 O9S2	3	a	3	
1141	Краситель органический кубозоль ярко-зеленый С	2538-84-3	C36H22O10Na2	3	a	3	
1142	Краситель органический кубозоль ярко-зеленый Ж (дибром-16,17-диметоксибис(гидросульфат)антра[9,1,2-cde]бензо[rst]пентафен-5,10-диол, динатрия)	1324-72-7	C36H20Br2Na2O10S2	3	a	3	
1143	Краситель органический кубовый броминдиго (5,7-дибром-2-(5,7-дибром-1,3-дигидро-3-оксо-2Н-индол-2-илиден)-1,2-дигидро-3Н-индол-3-он)	2475-31-2	C16H6Br4N 2O2	5	a	3	

1144	Краситель органический кубовый тиоиндиго	3263-31-8	C ₂₀ H ₁₆ O ₄ S ₂	5	a	3	
1145	Краситель органический прямой желтый светопропрочный 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 ₆ H 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 ₂ Si	3/1 <*>	a	3	Ф
1152	Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании от 10 до 60%		O ₂ Si	6/2 <*>	a	3	Ф
1153	Кремний диоксид аморфный и стеклообразный в виде аэрозоля дезинтеграции (Диатомит, кварцевое стекло, плавленый кварц, трепел; кварц плавленый)			3/1 <*>	a	3	Ф
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 кукурситные сланцы, медносульфидные руды; сланцы горючие кукурситные)			-/4 <*>	a	3	Ф
1158	Кремний карбид	409-21-2	CSi	-/6	a	4	Ф
1159	Кремний нитрид (Карборунд)	12033-89-5	N 4Si ₃	-/6	a	4	Ф
1160	Кремний тетрафторид/по фтору/(кремний четырехфтористый)	7783-61-1	F ₄ Si	0,5/0,1	п	2	О
1161	Кремний тетрахлорид/по HCl/(тетрахлорсилан)	10026-04-7	Cl ₄ Si	1	п + a	2	
1162	Криолит/по фтору/	15096-52-3	AlF ₆ Na ₃	1/0,2	a	2	
1163	"Кристаллин" (удобрение)			5	a	3	
1164	Ксантинол-никотинат [7-(2-окси-3-			1	a	2	

	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	β -Лактоза(4-О-бета-D- галактопиранозил-бета-D- глюкопираноза)	5965-66-2	C12H22O11	10	a	4	
1169	γ -Лактон 2,3-дегидро-α -гулоновой кислоты натриевая соль (натрий аскорбинат)	134-03-2	C6H7NaO6	4	a	3	
1170	Леван			1	a	2	
1171	Лейцин	61-90-5	C6H13NO2	5	a	3	
1172	Леспедеция копеечниковая (травя)			10	a	4	
1173	Лигнины			6	a	4	
1174	Лигносультонат модифицированный гранулированный на сульфате натрия			2	a	3	A
1175	Лигроин/в пересчете на углерод/			600/300	п	4	
1176	Д-Лизинацетил-2-гидроксibenзоат (Ацелизин; Д-лизинацетилсалицилат)		C15H20N 2O7	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/м3) +	21324-40-3	F6LiP	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 (дииттрий диоксидсульфид, активиров. тербием)			1	a	2	
1196	Люминофор Р-385 (барий фторид хлорид, активированный европием)			0,1	a	2	
1197	Люминофор Р-540у/по кадмию/			0,1	a	2	
1198	Люминофор ФГИ-520-1 (цинк кремний тетраоксид, активированный марганцем)			6	a	4	
1199	Люминофор ФГИ-627/593-1 (иттрия борат, активированный европием)			2	a	3	
1200	Люминофор ФДЛ-605			-/6	a	4	Ф
1201	Люминофор ЭЛС-670и			2	a	3	
1202	Люминофоры К-82, К-83			1	a	2	
1203	Люминофоры К-82-Н6, К-75/по сульфиду цинка/			5	a	3	
1204	Люминофоры ЭЛС-580-В, ЭЛС-510-В, ЭЛС-4555-В			-/5	a	3	Ф
1205	Лютеций трифторид/по фтору/(лютеций фтористый)	37240-32-7	F3Lu	2,5/0,5	a	3	
1206	Магнит меди, смесь димагний куприда и магний куприда		CuMg2 + Cu2Mg	-/6	a	4	Ф
1207	Магний бис(дигидрофосфат); магний бис(диводородфосфат)	7757-86-0	H4MgO8P2	10	a	4	
1208	Магний гидрофосфат (магний водородфосфат)	13092-66-5	HMgO4P	10	a	4	
1209	Магний диборид/в пересчете на бор/	12007-25-9	B2Mg	1	a	3	
1210	Три Магний дифосфат (3:2)	7757-87-1	Mg3O8P2	10	a	4	
1211	Магний дифторид/по фтору/(магний фтористый)	7783-40-6	F2Mg	2,5/0,5	a	3	
1212	Магний дихлорат гидрат (магний дихлорноватокислый гидрат)		C12MgO6 x H2O	5	a	3	
1213	Магний дихлорид гексагидрат	7791-18-6	C12Mg x H12O6	2	a	3	
1214	Магний дихлорноватый в смеси с карбамидом (Дефолиант УДМ-П)	79683-11-7	CH4Cl2MgN 2 O7	10	a	3	
1215	Магний додекаборид	12230-32-9	B12Mg	-/6	a	4	Ф
1216	Магний карбонат (магний углекислый)	546-93-0	CMgO3	10	a	4	
1217	диМагний карбонат дигидроксид (магний карбонат основной)	39409-82-0	CH2Mg2O5	5	a	3	
1218	Магний оксид (магний окись)	1309-48-4	MgO	4	a	4	
1219	Магний сульфат (магний	7487-88-9	MgO4S	2	a	3	

	сернокислый)						
1220	Д-маннитол (маннит)	69-65-8	C ₆ H 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 x H ₂ O	1,5/0,5	a	2	A
1225	Марганец нитрат гексагидрат+ (марганец азотнокислый гексагидрат)	17141-63-8	MnN 2O ₆ x 6H ₂ O	1,5/0,5	a	2	A
1226	Марганец сульфат пентагидрат++ (марганец сернокислый пентагидрат)	13465-27-5	MnO ₄ S x 5H ₂ O	1,5/0,5	a	2	A
1227	Марганец трикарбонилциклопентадиен (марганец трикарбонилциклопента-2,4-диен-1-ил)	12079-65-1	C ₈ H ₅ MnO ₃	0,1	п	1	
1228	Марганца оксиды/в пересчете на марганец диоксид/						
1229	а) аэрозоль дезинтеграции			0,3	a	2	
1230	б) аэрозоль конденсации			0,05	a	1	
1231	Масла минеральные нефтяные+	8042-47-5		5	a	3	
1232	Масло пихтовое/по летучим продуктам/			10	п	4	
1233	Медноникелевая руда			-/4	a	4	Ф
1234	Медь	7440-50-8	Cu	1/0,5	a	2	
1235	тетраМедь гексагидроксид дихлорид, тригидрат/по меди/		C ₁₂ Cu ₄ H ₆ O ₆ x 3H ₂ O	1,5/0,5	a	2	
1236	Медь дифосфат (медь пирофосфат)	10102-90-6	H ₂ CuO ₆ P ₂	5/2	a	3	
1237	Медь дифторид/по фтору/(медь фтористая)	7789-19-7	CuF ₂	2,5/0,5	a	3	
1238	Медь дихлорид/по меди/(медь (II) хлористая)	7447-39-4	CuCl ₂	1,5/0,5	a	2	
1239	Медь сульфат/по меди/ (медь сернокислая)	7758-98-7	CuO ₄ S	1,5/0,5	a	2	
1240	тетраМедьтрихром тетрадека (дигидрофосфат) ундекагидрат (тетрамедьтрихром-14-диводородфосфат 11-водный)		Cr ₃ Cu ₄ H ₂₈ O ₅₆ P ₁₄ x 11H ₂ O	-/0,02	a	1	
1241	Медь фосфид	12019-57-7	Cu ₃ P	1,5/0,5	a	2	
1242	Медь хлорид/по меди/(медь (I) хлористая)	7758-89-6	ClCu	1,5/0,5	a	2	
1243	(Z)-1,8-Ментандиол гидрат (цис-1,8-п-Ментандиол гидрат)	2451-01-6	C ₁₀ H ₂₀ O ₂ x H ₂ O	3	a	3	
1244	L(S,S)-1-(Д-3-Меркапто-2-метилпропионил) пирролидин-1-карбоновая кислота (Капотен; Каптоприл)	62571-86-2	C ₉ H ₁₅ NO ₃ S	0,02	п + a	1	

1245	3-Меркаптопропионовая кислота+	107-96-0	C ₃ H ₆ O ₂ S	0,1	п + а	1	
1246	Меркаптоэтановая кислота+	68-11-1	C ₂ H ₄ O ₂ S	0,1	п + а	1	A
1247	2-Меркаптоэтанол	60-24-2	C ₂ H ₆ OS	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 ₄ O	15/5	п	3	
1251	1-Метанол-4-(1-метилэтилен) 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 ₃ ClO ₂ S	4	п	3	
1253	Метановая кислота+ (муравьиная кислота)	64-18-6	CH ₂ O ₂	1	п	2	
1254	Метантиол	74-93-1	CH ₄ S	0,8	п	2	
1255	Метациклин гидрохлорид+	3963-95-9	C ₂₂ H ₂₂ N ₂ O ₈ x ClH	0,4	а	2	A
1256	Метиламин+ (аминометан)	74-89-5	CH ₅ N	1	п	2	
1257	N-Метиламинобензол+ ((N-метиланилин)	100-61-8	C ₇ H ₉ N	0,2	п	2	
1258	1-Метиламино- α -этилтрицикло (3,3,1,13,7) декана гидрохлорид (Адапрамин; 2-этил-1-адамантилметиламин гидрохлорид)	1483-12-1	C ₁₃ H ₂₃ N x ClH	1	а	2	
1259	1-Метил-N-L- α -аспартил-L-фенилаланин (Аспартам; метиловый эфир N-L- α -аспартил-L-фенилаланина)	22839-47-0	C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₅	2	а	3	
1260	Метилацетиленалленовая фракция/по ацетилену/			135	п	4	
1261	Метилацетат (уксусной кислоты метиловый эфир)	79-20-9	C ₃ H ₆ O ₂	100	п	4	
1262	N-Метил-4-бензилкарбамидопиридиновыйодид (Изамбен)		C ₁₄ H ₁₉ N ₃ O	2	а	3	
1263	Метил-1Н-бензимидазол-2-илкарбамат смесь с метирамом (Полидазол)	39394-36-0		0,1	а	2	
1264	Метилбензол (толуол)	108-88-3	C ₇ H ₈	150/50	п	3	
1265	4-Метилбензолметанол (4-толилметанол)	589-18-4	C ₈ H ₁₀ O	5	п	3	
1266	Метилбензолсульфонат (метиловый эфир бензолсульфокислоты)	80-18-2	C ₇ H ₈ O ₃ S	2	п + а	3	
1267	3-Метилбензоксазолин-2-он (N-метилбензоксазолон)	21892-80-8	C ₈ H ₇ NO ₂	2	а	3	
1268	5-Метил-1Н-бензотриазол	136-85-6	C ₇ H ₇ N ₃	5	п + а	3	
1269	Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил-4-гидроксibenзол) пропаноат	6386-38-5	C ₁₈ H ₂₈ O ₃	10	а	4	

	(Фенозан-1)						
1270	5-Метил- а , а -бис, (трифторметил) фуран-2- метанол+ (Вилагин)	78033-73-5	C ₈ H ₆ F ₆ O ₂	3	п	3	
1271	2-Метилбута-1,3-диен (Изопрен; 2-метилбута-диен-1,3)	78-79-5	C ₅ H ₈	40	п	4	
1272	2-Метилбута-1,3-диен, олигомеры	9003-31-0	(C ₅ H ₈) _n	15	п	4	
1273	2-Метилбутаналь	590-86-3	C ₅ H ₁₀ O	10	п	3	
1274	2-Метиленбутандиовая кислота (проп-2-ен-1,2дикарбоновая кислота)	97-65-4	C ₅ H ₆ O ₄	4	а	3	
1275	Метилбутаноат (масляной кислоты метиловый эфир)	623-42-7	C ₅ H ₁₀ O ₂	5	п	3	
1276	1-Метилбутановая кислота+ (изовалериановая кислота)	503-74-2	C ₅ H ₁₀ O ₂	2	п	3	
1277	3-Метилбутан-1-ол	123-51-3	C ₅ H 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 ₅ H ₈ O ₂	5	п + а	3	
1280	3-Метилбутил-2- гидроксibenзоат+ (изоамилсалицилат; изопентил-2- гидроксibenзоат)	87-20-7	C ₁₂ H ₁₆ O ₃	1	п + а	2	
1281	О-(3-Метилбутил) дитиокарбонат калия (калий О- изопентилксантогенат)	928-70-1	C ₆ H ₁₁ KOS ₂	1	а	2	
1282	Метил-1-(бутилкарбамоил)-2Н- бензимидазол-2-илкарбамат (Агроцит; Бенлат; Беномил; Узген; Фундазол)	17804-35-2	C ₁₄ H ₁₈ N ₄ O ₃	0,2		3	
1283	3-Метилбут-1-ин	598-23-2	C ₅ H ₈	20	п	4	
1284	2-Метилбут-3-ин-2-ол	115-19-5	C ₅ H ₈ O	10	п	3	
1285	Метилгексаноат (гексановой кислоты метиловый эфир)	106-70-7	C ₇ H ₁₄ O ₂	1	п	3	
1286	2-Метилгекс-5-ен-3-ин-2-ол	690-94-8	C ₇ H ₁₀ O	0,05	п	1	
1287	6-Метилгептан-1-ол	1653-40-3	C ₈ H 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 ₂ O ₆	0,2	а	2	
1289	Метил-2-гидроксibenзоат+ (метилсалицилат)	119-36-8	C ₈ H ₈ O ₃	1	п + а	2	
1290	Метил-4-гидроксibenзоат (4-гидроксibenзойной кислоты метиловый эфир)	99-76-3	C ₈ H ₈ O ₃	4	а	3	
1291	Метил-3-гидроксибензилкарбамат (3- гидроксибензилкарбаминовой кислоты метиловый	13683-89-1	C ₈ H ₉ NO ₃	1	а	2	

	эфир)						
1292	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропионат (метиловый эфир β -хлормолочный кислоты)	32777-04-1	C4H7ClO3	0,5	п	2	
1293	Метилглицин гидрохлорид (хлоргидрат метилового эфира глицина)	5680-79-5	C3H8ClNO2	5	а	3	
1294	2- α -Метилдигидротестостерон+(Медростерон)	4479-96-3	C20H30O2	0,005	а	1	
1295	2- α -Метилдигидротестостерон-гептаноат+(Медростерон энантат)	315-37-7	C26H40O3	0,005	а	1	
1296	2- α -Метилдигидротестостерон-капронат+(Медростерон капронат)		C26H30O4	0,005	а	1	
1297	2- α -Метилдигидротестостеронпропионат+(Медростерон пропионат)		C23H24O4	0,005	а	1	
1298	(2S,E)-Метил-6,8-дидезокси-6-(1-метил-4-пропилпирролидин-2-илкарбониламино)-1-тио-D-эритро--D-галактооктопиранозид, гидрохлорид (Линкомицин гидрохлорид)	859-18-7	C18H34N2O6S x ClH	0,5	а	2	
1299	Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат+ (хризантемовой кислоты метиловый эфир)	5460-63-9	C11H18O2	10	а	3	
1300	2-Метил-1,3-диоксан	626-68-6	C5H10O2	10	п	4	
1301	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол+ (диоксанный спирт; 4-Метил-2-оксиэтил-1,3-диоксан)	2018-45-3	C7H14O3	10	п + а	3	
1302	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7	C4H6O3	7	п	3	
1303	Метилдитиокарбамат натрия+/по метилизоцианату/(Карбатион; метилдитиокарбаминовой кислоты натриевая соль)	137-42-8	C2H5NTaS2	0,1	а	1	А
1304	Метилдихлорацетат (метиловый эфир дихлоруксусной кислоты)	116-54-1	C3H4Cl2O2	15	п	4	
1305	О-Метилдихлортиофосфат+	2523-94-6	CH3Cl2OPS	0,1	п	1	
1306	2,2'-Метиленбис (1-гидрокси-3,4,6-трихлорбензол)+ (Гексахлорофен)	70-30-4	C13H6Cl6O2	0,1	а	2	
1307	1,1'-Метиленбис (4-изоцианатбензол)+	101-68-8	C15H10N2O2	0,5	п + а	2	А
1308	1,1'-Метиленбис [4-(1-метилэтил) бензол] (4,4'-метилендикумол)	4956-98-3	C19H24	2	а	3	
1309	Метиленбис (нафталинсульфонат) динатрия (Диспергатор НФ; метиленбис (нафталинсульфоновой кислоты) натриевая соль)	26545-58-4	C21H14Na2O6S2		а	3	
1310	N,N'-Метиленбис (3-этилсульфонилпропанамид)		C11H13N2O6S2	1	а	2	
1311	Метиленди (аминобензол) (смесь изомеров 4,4'-2,2'-) (диаминодифенилметан; метилендианилин)		C13H14N2	3/1	а	2	
1312	2,2'-Метилдигидразидпиридин-4-карбоновая кислота (Метазид)	1707-15-9	C13H14N6O2	2	а	3	
1313	1,1'-Метиленди (метилбензол) +	1335-47-3	C15H16	3/1	п + а	2	
1314	4,4'-Метилендициклогексанамины	1761-71-3	C13H26N2	2	п	3	

1315	4,4'-Метилендициклогексанами́н-карбонат (Ингибитор коррозии В-30)		C ₁₄ H ₂₈ N ₂ O ₃	2	п + а	3	
1316	4-Метиленоксетан-2-он (дикетен; дитолилметан)	674-82-8	C ₄ H ₄ O ₂	1	п	2	
1317	4-Метилентетрагидро-2Н-пиран ⁺	36838-71-8	C ₆ H ₁₀ O	50	п	4	
1318	Метиленциклобутанкарбонитрил ⁺ (3-метилен-1-цианциклобутан)	15760-35-7	C ₆ H ₇ N	2	п	3	
1319	Метилизотиоцианат ⁺	556-61-6	C ₂ H ₃ NS	0,1	п	1	А
1320	Метилизоцианат ⁺	624-83-9	C ₂ H ₃ NO	0,05	п	1	А, О
1321	N-Метилметанами́н ⁺ (диметиламин)	124-40-3	C ₂ H ₇ N	1	п	2	
1322	5-Метил-3-метанол-1Н-пиразол (гидроксиметил-3(5)-метилпиразол)	29004-73-7	C ₅ H ₈ N ₂ O	1	а	2	
1323	Метил-4-метилбензоат (4-толуиловой кислоты метиловый эфир)	99-75-2	C ₉ H ₁₀ O _н	10	п	3	
1324	Метил-3-метилбутаноат ⁺ (изовалериановой кислоты метиловый эфир)	556-24-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	5	п	3	
1325	[1R-(1 ^α , 2 ^β , 5 ^α)]-Метил-5-метил-2-(1-метилэтил) циклогексилбуаноат (Валидол)	28221-20-7	C ₁₅ H ₂₈ O ₂	2	п + а	3	
1326	Метил-2-метилпропаноат ⁺ (метиловый эфир изомасляной кислоты; изомасляной кислоты метиловый эфир)	547-63-7	C ₅ H ₁₀ O ₂	10	п	3	
1327	2-[Метил[2-(2-метилпроп-2-енокси)этоксифосфорилокси]этил-2-метилпроп-2-еноат (2-[Метил(2-метакрилоксиэтоксифосфорилокси)этилметакрилат; Факрил М)		C ₁₃ H ₂₁ O _н P	0,1	п	2	
1328	Метил-2-О-(1-метилпропил) метилфосфоноксипроп-2-еноат (метил-2-О-(1-метилпропил) метилфосфоноксиакрилат)		C ₉ H ₁₈ O ₄ P	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	[1R-(1 ^α , 2 ^β , 5 ^α)]-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 ₅ H ₈ O ₂	20/10	п	3	
1332	Метилметоксибензол (2 и 4 изомеры) (метиланизол)		C ₈ H ₁₀ O	10	п	3	
1333	2-Метил-2-метоксипропан	1634-04-4	C ₅ H 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 ₃ O ₄ S x C ₆ H ₁₅ NO	5	а	3	
1335	4-Метилморфолин ⁺	109-02-4	C ₅ H ₁₁ NO	15/5	п	3	
1336	4-Метилморфолин-4-оксид ⁺	7529-22-8	C ₅ H 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 ₃ H ₅ NO ₄	2	п + а	3	
1339	Метилнитробензол ⁺ (2-,3-,4-изомеры) (нитротолуол)	1321-12-6	C ₇ H ₇ NO ₂	6/3	п	3	

1340	1-Метил-1-нитрозокарбамид++ (нитрозометилмочевина)	684-93-5	C2H5N 3O2	-	a	1	
1341	2-Метил-5-нитро-1Н-имидазол-1 - этанол (1-(b-гидроксиэтил)-2-метил-5-нитро-1Н-имидазол; Метронидазол; Трихопол)	443-48-1	C6H9N 3O3	1	a	2	
1342	О-Метил-О-(4-нитрофенил)-О-этилтиофосфат+ (Метилэтилтиофос)	2591-57-3	C9H12NO5PS	0,03	п + a	1	
1343	1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил) этилиден]амино} имидазолидин-2,4-дион	1672-88-4	C10H8N 4O5	2	a	3	
1344	3-{N-[3-Метил-4-(4-нитро-2-хлорфенилазо) фенил]- N-этиламино} пропанонитрил+		C17H16ClN 5O2	0,5	a	2	
1345	2-Метил-3-окси-4,5-ди (оксиметил) пиридина гидрохлорид (Витамин В6)	58-56-0	C8H11NO3 x ClH	0,1	a	2	
1346	Метил-3-оксобутаноат (ацетоуксусной кислоты метиловый эфир)	105-45-3	C5H8O3	5	п	3	
1347	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-инил) циклопент-2-ен-1- ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат (Эток)	23031-36-9	C19H24O3	0,5	п + a	2	
1348	[(1R)-3-Метил-1-[[(2S)-1-оксо-3-фенил-2- [[пиразинилкарбонил) амино]про пил]амино]бутил]бороновая кислота++ (Бортезомиб)	179324-69-7	C19H25BN 4O4	-	a	1	
1349	8-Метил-8-азабицикло- [3.2.1]октан-3-ил альфа- гидрокси-а-фенилбензолацетат гидрохлорид++ (Глипин)	1674-94-8	C22H26ClNO3-		a	1	
1350	2-Метил-6-метокси-4-хлор-5-[N-(4,5-дигидро-1Н- имидазолин-2-ил)] пиримидинамин (Моксонидин; Физиотенз; Цинт)+	75438-57-2	C9H12ClN 5O	0,001	a	1	
1351	Метилпентаноат+ (валериановой кислоты метиловый эфир)	624-24-8	C6H12O2	1	п	2	
1352	4-Метилпентановая кислота (изокапроновая кислота)	646-07-1	C6H12O2	5	п	3	
1353	4-Метилпентаноилхлорид+ (изокапроновой кислоты хлорангидрид; (2-метилпентановой кислоты хлорангидрид)	38136-29-7	C6H11ClO	3	п	3	
1354	2-Метилпентан-3-он+	565-69-5	C6H12O	10	п	3	
1355	4-Метилпентан-2-он+ (метилизобутилкетон)	108-10-1	C6H12O	5	п	3	
1356	3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол	3230-69-1	C6H8O	2	п	3	
1357	3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол+	105-29-3	C6H8O	0,2	п	2	
1358	4-Метилпент-3-ен-2-он+	141-79-7	C6H10O	1	п	3	
1359	4-Метилпент-2-ол	108-11-2	C6H14O	0,07	п	4	
1360	1-Метилпиперазин (N-метилпиперазин)	109-01-3	C5H12N 2	2	п + a	3	
1361	3-[[(4-Метилпиперазин-1-ил) имино]метил]рифамидин+	13292-46-1	C43H58N 4O12	0,02	a	1	A
1362	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4- диазофеноксазин дигидрохлорид (Азафен; Дитразинцитрат)	24853-80-3	C16H19N 5O x 2ClH	0,4	a	2	
1363	4-[(4-Метил-1-пиперазинил) метил]-N-[4-метил-3- [[4-(3-пиридирил)-2-	220127-57-1	C29H31N 7O x CH4SO3	-	a	1	

	пиримидинил]амино]фенил]бензамида монометилсульфонат ⁺⁺ (Иматиниба мезилат)						
1364	10-[3-(4-Метилпиперазин-1-ил) пропил]-2- трифторметилфенотиазин дигидрохлорид (Трифтазин)	440-17-5	C ₂₁ H ₂₄ F ₃ N 3S x 2ClH	0,01	a	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	a	3	
1366	1-Метилпиперазин+ (2-метил-1,4-дiazин)	109-08-0	C ₅ H ₆ N 2	5	п	3	
1367	5-Метилпиразол (5-метил-1H-пиразол)	1453-58- 3	C ₄ H ₆ N 2	1	a	2	
1368	Метилпиридины (смесь изомеров)			5	п	3	
1369	6-Метил-(1H, 3H)-пиримидин-2,4-дион (Метилурацил)	626-48-2	C ₅ H ₆ N 2O ₂	2	a	3	
1370	(S)-3-(1-Метилпирролидин-2-ил) пиридинсульфат (Никотин сульфат)	6505-86- 8	C ₁₀ H ₁₆ N 2O ₄ S	0,1	п + a	1	
1371	1-Метилпирролидин-2-он	872-50-4	C ₅ H ₉ NO	100	п + a	4	
1372	2-Метилпропан-1-ол (изобутиловый спирт)	78-83-1	C ₄ H ₁₀ O	10	п	3	
1373	2-Метилпропаналь+ (изобутиральдегид; изомасляный альдегид)	78-84-2	C ₄ H ₈ O	5	п	3	
1374	2-Метилпропан-2-ол	75-65-0	C ₄ H ₁₀ O	10	п	3	
1375	2-Метилпропанонитрил+ (изомасляной кислоты нитрил)	78-82-0	C ₄ H ₇ N	0,1	п	2	
1376	2-Метилпроп-1-ен	115-11-7	C ₄ H ₈	100	п	4	
1377	2-Метилпроп-2-еналь+ (α -метилакролеин)	78-85-3	C ₄ H ₆ O	0,5	п	2	
1378	2-Метилпроп-2-енамид (метакриловой кислоты амид)	79-39-0	C ₄ H ₇ NO	1	п + a	2	
1379	Метилпроп-2-еноат (акриловой кислоты метиловый эфир; метилакрилат)	96-33-3	C ₄ H ₆ O ₂	15/5	п	3	
1380	2-Метилпроп-2-еновая кислота (метакриловая кислота)	79-41-4	C ₄ H ₆ O ₂	10	п	3	
1381	2-Метилпроп-2-еновой кислоты ангидрид+ (метакриловой кислоты ангидрид)	760-93-0	C ₈ H ₁₀ O ₃	1	п	2	
1382	2-Метилпроп-2-еноилхлорид+ (метакриловой кислоты хлорангидрид)	920-46-7	C ₄ H ₅ ClO	0,3	п	2	A
1383	2-Метилпроп-2-ен-1-ол+ (изобутениловый спирт)	513-42-8	C ₄ H ₈ O	10	п	3	
1384	2-Метилпроп-2-енонитрил+ (метакриловой кислоты нитрил)	126-98-7	C ₄ H ₅ N	1	п	2	A
1385	1-Метилпропилацетат (изобутилацетат)	105-46-4	C ₆ H 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- хлор-бензоат (3,5-диамино-4- хлор-бензойной кислоты 2- метилпропиловый эфир)	32961-44-7	C ₁₁ H ₁₅ ClN 2O	3	a	3	
1389	2-(1-Метилпропил)-4,6- динитрогидроксibenзол+ (Диносеб; 2-изобутил-4,6,-	530-17-6	C ₁₀ H ₁₂ N 2O ₅	0,2/0,05	п + a	1	

	динитрофенол; 2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенол)						
1390	О-(2-Метилпропил) дитиокарбонат калия (калий О-изобутилксантогенат)	13001-46-2	C5H9KOS2	1	a	2	
1391	2-Метилпропил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты изобутиловый эфир)	97-86-9	C8H14O2	40	п	4	
1392	1-Метилпропиловые эфиры пентановой и капроновой кислот (смесь 42:58%)			20	п	4	
1393	Метилпропионат+ (пропионовой кислоты метиловый эфир)	554-12-1	C4H8O2	10	п	3	
1394	5-Метилтетрагидро-1,3-изобензофурандион	34090-76-1	C9H12O3	1	a	2	A
1395	3-Метилтиофен	616-44-4	C5H6S	20	п	4	
1396	2-Метилтиофен	554-14-3	C5H6S	20	п	4	
1397	3-Метил-1,2,4-трихлорбензол+ (2,3,6-трихлорметилбензол; 2,3,6-трихлортолуол)	2077-46-5	C7H5Cl3	30/10	a	3	
1398	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол (1,1,1-трихлоризогеоксеновый спирт; ТХМ-3П)	25308-82-1	C6H9Cl3O	2	п + a	3	
1399	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол (1,1,1-трихлоризогеоксеновый спирт)	6111-14-4	C6H9Cl3O	4	a	3	
1400	О-Метил-О-(2,4,5-трихлорфенил)-О-этилтиофосфат+ (Трихлорметафос-3)	2633-54-7	C9H10Cl3O3P S	0,03	п + a	2	
1401	Метил-D,L-фенилаланин гидрохлорид (метиловый эфир d,l-фенилаланин гидрохлорида)	5619-07-8	C10H13NO2 x ClH	10	a	4	
1402	Метил (фенил) дихлорсилан+/по гидрохлориду/	149-74-6	C7H8Cl2Si	1	п	2	
1403	Метилфенилкарбонат	13509-27-8	C8H8O3	1	П	2	
1404	Метилфенилендиамин+ (диаминометилбензол)	25376-45-8	C7H10N 2	2	п + a	3	
1405	4-Метилфенилен-1,3-диизоцианат	584-84-9	C9H6N 2O2	0,05	п	1	O, A
1406	3-Метилфенилизоцианат	621-29-4	C8H7NO	0,1	п	1	A
1407	1-Метил-3-фенилкарбамид (1-метил-3-фенилмочевина)	1007-36-9	C8H10N 2O	3	a	3	
1408	(Метилфенил) метилкарбамат (Дикрезил; метилкарбаминовой кислоты метилфениловый эфир)	58481-70-2	C9H11NO2	0,5	п + a	2	
1409	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид+ (гидроперекись кумола)	80-15-9	C9H12O2	1	п	2	
1410	1-Метил-3-феноксibenзол (3-	3586-14-9	C13H12O	5	п + a	3	

	фенокситолуол)						
1411	2-Метилфуран (Сильван)	534-22-5	C5H6O	1	п	2	
1412	Метилхлорацетат (хлоруксусной кислоты метиловый эфир)	96-34-4	C3H5ClO2	5	п	3	
1413	2-Метил-1-хлорпроп-1-ен+	513-37-1	C4H7Cl	0,3	п	2	
1414	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен+	563-47-3	C4H7Cl	0,3	п	2	
1415	Метил-2-хлорпропионат (2-хлорпропионовой кислоты метиловый эфир)	17639-93-9	C4H7ClO2	5	п	3	
1416	Метилхлорформиат+ (хлормуравьиной кислоты метиловый эфир)	79-22-1	C2H3ClO2	0,05	п	1	
1417	1-Метилэтилхлорформиат (хлормуравьиной кислоты изопропиловый эфир)	108-23-6	C4H7ClO2	0,1	п	3	
1418	Метилцеллюлоза	9004-67-5		10	а	4	
1419	Метилцианокарбамат, димер		C6H6N 4O4	0,5	а	2	
1420	Метилциклогексан	108-87-2	C7H14	50	п	4	
1421	Метилциклогексанолацетат (ацетат метилциклогексанола)	30232-11-2	C9H16O3	10	п	4	
1422	2-Метил-2,3-эпоксибутан (2-метил-2-бутаноксид; триметилоксиран)	5076-19-7	C5H10O	5	п	3	
1423	6-О-Метил-эритромицин+ (Кларитромицин)	81103-11-9	C38H69NO13	0,4	а	2	А
1424	(1-Метилэтенил) бензол (1-метилвинил) бензол; а-метилстирол))	98-83-9	C9H10	5	п	2	
1425	2-Метил-5-этенилпиридин+ (5-винил-2-метилпиридин)	140-76-1	C8H9N	2	п	3	
1426	6-Метил-2-этенилпиридин (2-винил-6-метилпиридин)	1122-70-9	C8H9N	0,5	п	2	
1427	3-Метил-1-(этиламино) бензол+ (3-Метил-N-(этиламино) бензол; 3-метил-N-этиланилин)	102-27-2	C9H13N	1	п	2	
1428	1-[(1-Метилэтил)амино]-3-(нафтаген-1-илокси)пропан-2-ола гидрохлорид+ (Анаприлин; 1-изопропиламино-3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид)	318-98-9	C16H21NO2 x ClH	0,2	а	2	
1429	(1-Метилэтил) ацетат (уксусной кислоты изопропиловый эфир)	108-21-4	C5H10O2	200/50	п	4	
1430	1-Метилэтилацетилоксикарбамат (ацетоксикарбаминовой кислоты изопропиловый эфир; Ацилат-1)		C6H11NO4	2	п + а	3	
1431	(1-Метилэтил) бензол (кумол)	98-82-8	C9H12	150/50	п	4	
1432	1-Метил-4-этилбензол (4-этил(метилбензол; 4-этилтолуол)	622-96-8	C9H12	150/50	п	4	
1433	1-Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил)-2-	66085-59-4	C21H26N 2O7	0,5	а	2	

	метоксиэтилпиридин-3,5-дикарбонат (Нимодипин)						
1434	Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил)пиридин-3,5-дикарбонат (Нитрендипин)	39562-70-4	C18H20N 2O6	0,1	a	2	
1435	О-(1-Метилэтил) дитиокарбонат калия (калий изопропилксантогенат)	140-92-1	C4H7KOS2	1	a	2	
1436	4,4'-(1-Метилэтилиден)бис(2,6-дибромгидрокси-бензол; (4,4'-изопропилиденбис(2,6-дибромфенол))	79-94-7	C15H12Br4O2	10	a	3	
1437	(1-Метилэтил) нитрат (азотной кислоты изопропиловый эфир)	1712-64-7	C3H7NO3	5	п	3	
1438	(1-Метилэтил) нитрит (азотистой кислоты изопропиловый эфир)	541-42-4	C3H7NO2	1	п	2	O
1439	2-Метил-5-этилпиридин+	104-90-5	C8H11N	2	п	3	
1440	N-(1-Метилэтил) пропан-2-амин+ (диизопропиламин)	108-18-9	C6H15N	5	п	2	
1441	(1-Метилэтил) 1:1':3':1"-терфенил (изопропил-1:1',3':1"-терфенил)	27987-07-1	C21H2O	5	п + a	3	
1442	(1-Метилэтил) фенилкарбамат (ИФК; Коллавин; фенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир)	122-42-9	C10H13NO2	2	п + a	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	C26H22O3	0,01	a	1	
1444	N-(1-Метилэтил)-N'-фенилфенилендиамин (N-изопропил-N'-фенилфенилен-1,4-диамин)	101-72-4	C15H18N 2	2	a	2	
1445	О-Метил-О-этилхлортиофосфат	13289-13-9	C3H8ClO2PS	0,3	п	2	
1446	2-[N-1-(1-Метилэтокси)карбонил]аминоэтанол (Оксикарбам)		C10H19NO5	2	a	3	
1447	N-[(1-Метилэтокси) карбонил]-(4-хлорфенил-2-карбамоил)аминоэтанол (Картолин-2)		C13H17ClN 2O4	1	a	2	
1448	N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтилен)-Д(-)-α-аминофенилэтановая кислоты калия (ДК-С-фенилглицин)		C15H18KNO4	3	a	3	
1449	2-Метил-6-этил-N-(этоксиметилфенил)-2-хлор-ацетамид (Ацетал; хлоруксусной кислоты 2-метил-6-этил-N-		C14H20ClNO2	1	a	2	

	этоксиметиланилид)						
1450	2-(1-Метилэтоксипропан(2-изопропоксипропан)	108-20-3	C6H14O	100	п	4	
1451	Метионин	7005-18-7	C5H11NO2S	5	а	3	
1452	Метирам	9006-42-2		0,5	а	2	А
1453	Метоксиацетат натрия (метоксиуксусной кислоты натриевая соль; Обепин)	50402-70-5	C3H5NaO3	10	а	3	
1454	4-Метоксибензальдегид+ (анисовый альдегид)	123-11-5	C8H8O2	5	а	3	
1455	Метоксибензол (Анизол)	100-66-3	C7H8O	10	п	3	
1456	1-Метокси-2,2-диметилпропан (метил-трет-амиловый эфир)	1118-00-9	C6H14O	100	п	4	
1457	1-Метокси-1,1-дифтор-2,2-дихлорэтан (Ингалан)	76-38-0	C3H4Cl2F2O	200	п	4	
1458	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота+	1918-00-9	C8H6Cl2O3	1	а	2	
1459	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламина соль (Дианат; 2-метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламина аддукт)	2300-66-5	C10H13Cl2NO3	1	а	2	
1460	2-Метоксикарбонил-N[-[(4,6-диметил-1,3-пиримидина-2-ил)аминокарбонил] бензосульфамид калиевая соль (Калиевая соль Анкора)		C15H17N 4O5S	5	а	3	
1461	N-(4-Метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-N-(2,5-диметилфенил) сульфонилкарбамид (Утнур)		C14H12N 4O5S	0,5	а	2	
1462	1-Метокси-2-(2-метоксиэтокси)этан	111-96-6	C6H14O3	10	п	3	
1463	2-(6-Метоксинафт-2-ил)пропионовая кислота (Напроксен)	22204-53-1	C14H14O3	0,5	а	2	
1464	1-Метокси-2-нитробензол (2-нитроанизол)	91-23-6	C7H7NO3	1	п + а	2	
1465	1-Метокси-4-нитробензол (4-нитроанизол)	100-17-4	C7H7NO3	3	п	3	
1466	1-Метоксипропан-2-ол ацетат	108-65-6	C6H12O3	10	п	4	
1467	3-Метокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он+ (3-гидрокси-1,3,5(10)-эстра-триен-17-она 3-метиловый эфир; метиловый эфир эстрона)	1624-62-0	C19H24O2	0,0005	а	1	
1468	2-Метоксиэтилацетат (уксусной кислоты 2-метоксиэтиловый эфир)	110-49-6	C5H10O3	10	п	3	
1469	2-(Метоксиэтокси) этилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2-(2-	7328-18-9	C8H14O4	60/20	п + а	4	

	метоксиэтокси) этиловый эфир; 2-(метоксиэтокси) этилакрилат)						
1470	Мобильтерм-605 (Смесь очищенных парафинов)			600/200	п	4	
1471	Молибден	7439-98-7	Mo	3/0,5	a	3	
1472	диМолибден карбид	12069-89-5	CMo2	-/4	a	3	Ф
1473	Молибден селенид (молибден диселенид)	12058-18-3	MoSe2	4	a	3	
1474	Молибден силицид	12058-19-4	MoSi	-/4	a	3	Ф
1475	Молибден, нерастворимые соединения			6/1	a	3	
1476	Молибден, растворимые соединения в виде аэрозоля конденсации			2	a	3	
1477	Молибден, растворимые соединения в виде пыли			4	a	3	
1478	Морфин гидрохлорид++	52-26-6	C17H19NO3 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	F6Na2Si	0,2	п + a	2	
1484	Натрий гидрокарбонат (натрий бикарбонат; натрий двууглекислый; Сода питьевая)	144-55-8	CHNaO3	5	a	3	
1485	Натрий гидросульфит (натрий кислый сернокислый)	7631-90-5	HNaO3S	5	a	3	
1486	Натрий гипофосфит гидрат (натрий фосфорноватистокислый гидрат)	10039-56-2	H2NaO2P x H2O	10	a	4	
1487	Натрий изотиоцианат (технический)	540-72-7	CNNaS	10	a	4	

1488	Натрий йодид, активированный йодидом таллия до 0,5%	7681-82-5	INa	1	a	2	
1489	Натрий карбоксиметилцеллюлоза (карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль)		C10H2ON 2NaO3	10	a	3	
1490	диНатрий карбонат+ (Кальцинированная сода; натрий углекислый)	497-19-8	Cna2O3	2	a	3	

1491	Натрий лигносульфонат (Диспергатор Реакса)	8061-51-6	(C ₁₁ H ₁₅ O ₆ S) _n	2	a	3	
1492	Натрий метаборат тригидрат, аддукт с перекисью водорода	18283-88-0	H ₂ BNaO ₄ x 3H ₂ O	1	a	2	
1493	Натрий монофторфосфат	12331-99-6	FNa ₂ O ₃ P	4	a	3	
1494	Натрий нитрат (натрий азотнокислый)	7631-99-4	NNaO ₃	5	a	3	
1495	Натрий нитрит (натрий азотистокислый)	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)	5630-89-4	C ₂ H ₂ Na ₂ O ₆	2	a	3	
1498	диНатрий сульфат (динатрий сернокислый)	7757-82-6	Na ₂ O ₄ S	10	a	4	
1499	диНатрий сульфид (натрий сернистый)	1313-82-2	Na ₂ S	0,2	a	2	
1500	Натрий тартрат (натрий виннокислый)	51307-92-7	C ₄ H ₄ Na ₂ O ₆	10	a	3	
1501	Натрий тетраборатдекагидрат (Бура; натрий борнокислый)	1330-43-4	B ₄ Na ₂ O ₇ x 10H ₂ O	2	a	3	
1502	Натрий тиосульфат (натрий серноватистокислый)	7772-98-4	Na ₂ O ₃ S ₂	10	a	4	
1503	Натрий фторид/по фтору/(натрий фтористый)	7681-49-4	FNa	1/0,2	a	2	
1504	Натрий хлорат (натрий хлорноватистый)	7775-09-9	ClNaO ₃	5	a	3	
1505	Натрий хлорид (поваренная соль)	7647-14-5	ClNa	5	a	3	
1506	Натрий хлорит+ (натрий хлористокислый)	7758-19-2	ClNaO ₂	1	a	2	
1507	Натрий хлорноватый в смеси с мочевиной (Дефолиант МН)	102340-92-1	CH ₄ CIN 2NaO ₄	10	a	3	
1508	Натрий цианат (циановой кислоты натриевая соль)	917-61-3	CNNaO	1	a	3	
1509	Натрий цианборгидрид	25895-60-7	CH ₃ BNNa	0,3	a	2	
1510	(Т-4) Натрий(циано-С) тригидроборат (1-)	25895-60-7	CH ₃ BNNa	0,3	п + a	2	
1511	Нафтален-1-илтиокарбамид++ (АНТУ)	86-88-4	C ₁₁ H ₁₀ N 2S	-	a	1	
1512	Нафталин	91-20-3	C ₁₀ H ₈	20	п	4	
1513	Нафталин-2,6-дикарбоновая кислота+	1141-38-4	C ₁₂ H ₈ O ₄	0,1	a	2	
1514	Нафталин-2,6-дикарбоновой кислоты дихлоран-гидрид+	2351-36-2	C ₁₂ H ₆ Cl ₂ O ₂	0,5	a	2	A
1515	Нафталин-1,4-дион+ (1,4-нафтохинон)	130-15-4	C ₁₀ H ₆ O ₂	0,1	п	1	
1516	Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновая кислота+	128-97-2	C ₁₄ H ₈ O ₈	0,5	a	2	
1517	Нафталины хлорированные+		C ₁₀ H _n -xCl _x	0,5	п	2	
1518	Нафталин-2-карбоновая	93-09-4	C ₁₁ H ₈ O ₂	0,1	a	2	

	кислота (нафтойная кислота)						
1519	2-(α - Нафтилметил)имидазолина, нитрат+ (Нафтизин)		C ₁₄ H ₁₇ N ₃ O ₃	0,1	a	2	
1520	2-(Нафт-1-илокси) пропионовая кислота	57128-29-7	C ₁₃ H ₁₂ O ₃	2	a	3	
1521	Нафт-1-ол (α -нафтол)	90-15-7	C ₁₀ H ₈ O	0,5	a	2	
1522	Нафт-2-ол (β -нафтол)	135-19-3	C ₁₀ H ₈ O	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 ₆ O ₃	2	a	2	
1524	Неодим трифторид (неодим фтористый)	15195-53-6	F ₃ Nd	2,5/0,5	a	3	
1525	Неомицин	1404-04-2		0,1	a	2	A
1526	Нефелин	1302-72-3	AlK ₀ - 0,25Na _{0,75} - 1O ₄ Si	-/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 ₄ NiO ₄	0,003	п	1	O, K, A
1531	Никель хром гексагидрофосфат гидрат/по никелю/(1,7-никельхром гекса(диводородфосфат) гидрат		H ₁₂ CrNi _{1,7} O ₄ P ₆ x H ₂ O	0,005	a	1	K, A
1532	Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файнштейн, никелевый концентрат и агломерат, обратная пыль очистных устройств) (по никелю)			0,05	a	1	K, A
1533	Никеля соли в виде гидроаэрозоля/по никелю/			0,005	a	1	K, A
1534	Ниобий	7440-03-1	Nb	-/10	a	4	Ф
1535	Ниобий диселенид	12034-77-4	NbSe ₂	4	a	3	
1536	Ниобий нитрид	24621-21-4	NNb	-/10	a	4	Ф
1537	диНиобий пентаоксид (ниобий пятиокись)	1313-96-8	Nb ₂ O ₅	-/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 ₃ H ₁₂ NO ₉ P ₃	2	a	3	
1540	1,1',1"-Нитрилотрис(пропан-2- ол)+	122-20-3	C ₉ H ₂₁ NO ₃	5	п + a	3	A
1541	Нитроаммофоска			-/4	a	3	Ф
1542	4-Нитроацетофенон	100-19-6	C ₈ H ₇ NO ₃	3	a	3	
1543	2-Нитробензальдегид+	552-89-6	C ₇ H ₅ NO ₃	0,5	a	2	

1544	2-Нитробензилидендиацетат+	6345-63-7	C11H11NO6	2	a	3	
1545	3-Нитробензоат гексагидро-1Н-азепина (Ингибитор коррозии Г-2)	7270-73-7	C13H18N 2O4	3	a	3	
1546	4-Нитробензоилхлорид+ (4-нитробензойной кислоты хлорангидрид)	122-04-3	C7H4ClNO3	0,2	п + a	2	
1547	3-Нитробензойная кислота	121-92-6	C7H5NO4	5	a	3	
1548	4-Нитробензойная кислота (п-нитробензойная кислота)	62-23-7	C7H5NO4	2	a	3	
1549	Нитробензол+	98-95-3	C6H5NO2	6/3	п	2	
1550	Нитробутан	52006-62-9	C4H9NO2	30	п	4	
1551	(S)-3-(1-Нитрозопиперидин-2-ил) пиридин+	1133-64-8	C10H13N 3O	0,5	п + a	2	
1552	N-(4-Нитрозофенил)аминобензол+ (N-(4-нитрозофенил)анилин)	156-10-5	C12H10N 2O	0,2	a	2	
1553	5-Нитро-8-оксихинолина (Нитроксолин)	4008-48-4	C9H6NO3	0,5	a	2	
1554	6-Нитро-2-карбометоксиаминохиназол-4-он		C10H17N 3O5	3	a	3	
1555	Нитрометан	75-52-5	CH3NO2	30	п	4	
1556	Нитронафталин	27254-36-0	C10H7NO2	1	a	2	
1557	Нитропентахлорбензол+	82-68-8	C6Cl5NO2	1/0,5	п + a	2	
1558	Нитропропан	25322-01-4	C3H7NO2	30	п	4	
1559	1-Нитро-3-(трифторметил)бензол	98-46-4	C7H4F3NO2	3/1	п	2	
1560	2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол+ (нитрохлорбензотрифторид)	121-17-5	C7H3ClF3NO2	2/0,5	п + a	2	
1561	3-{N-[4-(4-Нитрофенилазо)фенил]-N-этиламино} пропионовой кислоты		C17H14N 4O4	0,5	a	2	
1562	1-[4-Нитрофенил]-2-ацетиламиноэтанол		C10H12N 2O4	2	a	4	
1563	α (+)-1-[4-Нитрофенил]-2-трихлорацетиламинопропан-1,3-диол		C11H11Cl3N 2O5	2	a	3	
1564	Нитрофоска азотносернокислотная		H3K2N 2O13PS	5	a	3	
1565	Нитрофоска бесхлорная, сульфатная, фосфорная			2	a	3	
1566	4-Нитрофторбензол+ (п-нитрофторбензол)	352-15-8	C6H4FNO2	3/1	п	2	
1567	3-(5-Нитрофуран-2-ил) проп-2-енальоксим (5-(3-нитро-2-фуранил)-2-пропенальоксим)	3455-60-5	C7H6N 2O4	0,5	a	2	
1568	1-[N-(5-Нитрофуран-2-ил) метиленамино]имидазолидин-2,4-дион	67-20-9	C8H6N 4O5	0,5	a	2	A

1569	2-[(5-Нитро-2-фуранил) метилен]гидразинкарбоксамид (1-(5-нитрофурфурилиден) семикарбазид; Нитрофуразон)	59-87-0	C ₆ H ₆ N ₄ O ₄	0,5	a	2	
1570	3-(5-Нитрофурфурилиденамино) оксазолидин-2-он (Фуразолидон)	67-45-8	C ₈ H ₇ N ₃ O ₅	0,5	a	2	
1571	Нитрохлорбензол+ (2,3,4-изомеры)	25167-93-5	C ₆ H ₄ ClNO ₂	3/1	п	2	
1572	3-{N-[4-(4-Нитро-2-хлорфенилазо) фенил]-N-этиламино} пропанонитрил+		C ₁₇ H ₁₆ ClN ₅ O ₂	0,5	a	2	
1573	2-[N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо)фенил]-M-этиламино]этилацетат+ (уксусной кислоты 2-[N-[4-(4-нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этиламино] этиловый эфир)		C ₁₉ H ₁₉ N ₅ O ₄	0,5	a	2	
1574	3-{N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этиламино} пропианонитрил+		C ₁₈ H ₁₆ N ₆ O ₂	2	a	2	
1575	Нитроциклогексан	1122-60-7	C ₆ H ₁₁ NO ₂	1	п	2	
1576	Нитроэтан	79-24-3	C ₂ H ₅ NO ₂	30	п	4	
1577	Нонан-1-ол (нониловый спирт)	143-08-8	C ₉ H ₂₀ O	10	п + a	3	
1578	Нонан-5-он+ (дибутилкетон)	502-56-7	C ₉ H 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-нонафторпентиловый эфир)	308-26-9	C ₈ H ₅ F ₉ O ₂	90/30	п	4	
1581	Норизин/контроль по рибоксину/			4	a	3	
1582	Озон	10028-15-6	O ₃	0,1	п	1	O
1583	Оксалон			5	a	3	
1584	3,3'-Оксибисбензоламин (3,3'-оксидианилин)	15268-07-2	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O	5	a	3	
1585	1,1'-Оксибисбутан (дибутиловый эфир)	142-96-1	C ₈ H ₁₈ O	20	п	4	
1586	10,10'-Оксибис (5,10-дигидрофенарсазин)	4095-45-8	C ₂₄ H ₁₈ As ₂ N ₂ O	0,02	a	1	
1587	Оксибисметан (диметиловый эфир)	115-10-6	C ₂ H ₆ O	600/200	п	4	

1588	1,1'-Оксибис(3-метилбутан)	544-01-4	C ₁₀ H ₂₂ O	20	п + a	4	
------	----------------------------	----------	-----------------------------------	----	-------	---	--

	(диизоамиловый спирт) (диизопентиловый эфир)						
1589	1,1'-Оксибис (4-нитробензол) (4,4'-динитрофениловый эфир)	101-63-3	C12H8N 2O5	7	а	3	
1590	1,1'-Оксибис (2,3,4,5,6-пентабромбензол)	1163-19-5	C12Br10O	3	а	3	
1591	10,10'-Оксибис(10Н-феноксарсин)+	58-36-6	C24H16As2O3	0,02	а	1	
1592	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) + (Хлорекс)	111-44-4	C4H8Cl2O	2	п	3	
1593	Оксидибензол	101-84-8	C12H10O	5	п	3	
1594	Оксидибензол хлорированный+		C12H5Cl5O	0,5	п	2	
1595	3,3'-Оксиди[1,1'-дифенил-4,4'-диаминобензол]	105112-76-3	C24H20N 2O2	1	а	2	
1596	2,2'-Оксидиэтанол (дигликоль; диэтиленгликоль)	111-46-6	C4H10O3	10	п + а	3	
1597	2,2'-Оксидиэтилендиоксидиэтанол (тетрагликоль; тетраэтиленгликоль)	112-60-7	C8H18O5	10	п + а	3	
1598	1,1'-Оксидиэтилендиоксидиэтен	764-99-8	C8H14O3	20	п	4	
1599	2-Оксобутаноат натрия (натрий оксобутират)	2013-26-5	C4H5NaO3	2	а	3	
1600	(17-б)-17-(1-Оксодеканокси)-эстр-4-ен-3-он (Тестостерона капринат)		C28H41O3	0,005	а	1	
1601	(17-б)-17-(1-Оксо-1-метилпентокси)-эстр-4-ен-3-он (Тестостерона изокапрокат)		C24H33O3	0,005	а	1	
1602	2-Оксо-1-пирролидинацетамид (Пирацетам)	7491-74-9	C16H10N 2O2	2	а	3	
1603	3-Оксо-N-фенилбутанамид (ацетоуксусной кислоты аниlid)	102-01-2	C10H11NO2	1	а	2	
1604	(17-б)-17-(1-Оксо-3-фенилпропокси)эстр-4-ен-3-он (Феноболин)	62-90-8	C27H34O3	0,005	а	1	
1605	3-Оксо-N-фенил-2-хлорбутанамид+ (3-оксо-2-хлорбутановой кислоты аниlid; 3-оксо-2-хлормасляной кислоты аниlid)	119878-78-3	C10H10ClO2	0,5	а	2	
1606	4-Оксо-5-хлорпентилацетат+ (уксусной кислоты 4-Оксо-5-хлорпентилового эфира)	13045-16-4	C7H10ClO3	2	п	3	
1607	Октадеканоат аммония (аммоний стеарат)	1002-89-7	C18H39NO2	2	а	3	
1608	Октадеканоат бария (барий стеарат)	6865-35-6	C36H70BaO4	5/2	а	3	
1609	Октадеканоат кадмия (стеариновая кислота, кадмиевая соль (1:1))	2223-93-0	C36H70CdO4	0,3/0,1	а	1	К
1610	Октадеканоат калия (калий стеарат)	593-29-3	C18H35KO2	10	а	4	
1611	Октадеканоат кальция (кальций стеарат)	1592-23-0	C36CaH70O4	10	а	4	
1612	Октадеканоат марганца (марганец стеарат)	3353-05-7	C36H70MnO4	8/3	а	3	
1613	Октадеканоат меди (медь стеарат)	7617-31-4	C36H70CuO4	-/5	а	3	
1614	Октадеканоат свинца/по свинцу/(свинец стеарат)	7428-48-0	C36H70O4Pb	0,05	а	1	
1615	Октадеканоат серебра (серебро стеарат)	24927-67-1	C18H35AgO2	2	а	3	
1616	Октадеканоат цинка (цинк стеарат)	557-05-1	C36H70O4Zn	4	а	3	
1617	Октадекановая кислота (стеариновая кислота)	57-11-4	C18H36O2	5	а	3	
1618	Октадекафторнонаноилфторид/по фтору/(перфторнонаноновой кислоты фторангидрид)	558-95-2	C9F18O	0,5/0,1	п	2	
1619	Октадекафтороктан (перфтороктан)	307-34-6	C8F18	1000	п	4	

1620	Октадец-9-еновая кислота (олеиновая кислота)	112-80-1	C18H34O2	5	a	3	
1621	Октаметилтетраамидодифосфат+ (октаметилпирофосфорамид)	152-16-9	C8H24N 4O3P2	0,02	п + a	1	
1622	Октан-1-ол (октиловый спирт)	111-87-5	C8H18O	10	п + a	3	
1623	Октан-2-он (гексилметил кетон)	111-13-7	C8H16O	200	п	4	
1624	3,3,4,4,5,5,6-Октафтор-1,2-дихлорциклогексен	336-19-6	C6Cl2F8	1	п	2	
1625	1,1,2,2,3,3,4,4-Октафтор-1,4-дицианбутан (перфторадипиновой кислоты динитрил; перфторадипонитрил)	376-53-4	C6F8N 2	0,1	п	1	
1626	Октафторметилбензол (перфтортолуол)	434-64-0	C7F8	15/5	п	3	
1627	Октафтор-2-метилпроп-1-ен (перфторизобутилен)	382-21-8	C4F8	0,1	п	1	О
1628	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол (октафтор-н-пентиловый спирт)	355-80-6	C5H4F8O	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	C8H6F8O2	90/30	п	4	
1630	Октафторпропан	76-19-7	C3F8	3000	п	4	
1631	а) Хладон М (октафторпропан - 95%, сера гексафторид - 5%)			3000	п	4	
1632	Октафторциклобутан (перфторциклобутан; Фреон 318С)	115-25-3	C4F8	3000	п	4	
1633	2-Октилацетат+ (ацетат октанола-2)	112-14-1	C10H20O2	10	п	4	
1634	4-Октилбифенил		C20H26	5	a	3	
1635	Октил-(2,4-дихлорфенокси)ацетат	1928-44-5	C16H22Cl2O3	1	п + a	2	
1636	Октил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты октиловый эфир)	2157-01-9	C12H22O2	30	п	4	
1637	Олеандомицинфосфат+ (1:1)	7060-74-4	C35H64NO16P	0,4	a	2	А
1638	Олигорибонуклеотиды природные (Гидролизат РНК)			10	a	4	
1639	Олово фторид/по фтору/	13966-74-0	FSn	1/0,2	a	2	
1640	Ораза			0,5	a	2	
1641	Органопластики (Органоволокниты)			4/2	a	3	
1642	Ортокремниевая кислота (коллоидный раствор по сухому остатку) в смеси:						
1643	а) с плавленнным кварцем (кварцевым стеклом)			3/1	a	3	Ф
1644	б) с цирконом			6/2	a	3	Ф
1645	Ортофосфористая кислота+	10294-56-1	H3O3P	0,4	a	2	
1646	Основная свинцово-никелевая соль фталевой кислоты +		C8H14O12PbNi3	5,0 x 10 ⁻³	a	1	
1647	Панкреатин			1	a	2	А
1648	Парафины хлорированные "ХП-470"	63449-39-8	C12-18H22-23Cl14-15	5	a	3	
1649	Пектаваморин			3	a	3	
1650	Пектиназа грибная+			4	a	4	
1651	Пектоклостридин			3	a	3	
1652	Пектофоетидин			4	a	4	
1653	Пенообразователи КЧНР, ППК-30			5	a	3	

1654	Пента-1,3-диен (Пиперилен)	504-60-9	C5H8	40	п	4	
1655	Пентадекафтороктановая кислота (Перфтороктановая кислота, перфторкаприловая кислота)	335-67-1	C8HF15O2	-/0,005	а	1	
1656	Пентан	109-66-0	C5H12	900/300	п	4	
1657	Пентандиаль (глутаральдегид; глутаровый альдегид)	111-30-8	C5H8O2	5	п	3	А
1658	Пентановая кислота (валериановая кислота)	109-52-4	C5H10O2	5	п	3	
1659	Пентан-1-ол+ (амиловый спирт)	71-41-0	C5H12O	10	п	3	
1660	Пентан-2-ол+ (изоамиловый спирт)	6032-29-7	C5H12O	5	п	3	
1661	Пентан-2-он (метилэтилкетон)	107-87-9	C5H10O	200	п	4	
1662	Пентафторбензол	363-72-4	C6HF5	15/5	п	2	
1663	Пентафторгидроксibenзол (пентафторфенол)	771-61-9	C6HF5O	15/5	п	3	
1664	Пентафторпропионовая кислота (перфторпропионовая кислота)	422-64-0	C3HF5O2	2	п	3	
1665	Пентафторхлорбензол	344-07-0	C6ClF5	6/2	п	3	
1666	Пентафторхлорэтан	76-15-3	C2ClF5	3000	п	4	
1667	1,1,2,2-Пентафтор-N-(пентафторэтил)-N- (трифторметил)этанамин	758-48-5	C5F13N	500	п	4	
1668	(7 α , 17 β)-7-[9-[4,4,5,5,5- Пентафторпентил)сульфинил)нонил]эстра- 1,3,5(10)-триен-3,17-диол (Фулвестрант)	129453-61-8	C32H47F5O3S		а	1	
1669	Пентафторэтан (Фреон 125; Хладон 125)	354-33-6	C2HF5	3000	п	4	
1670	1,2,3,3,4-Пентахлорбутен	94796-72-2	C4H3Cl5	5	п	3	
1671	Пентахлоргидроксibenзол+ (пентахлорфенол)	87-86-5	C6HCl5O	0,3/0,1	п + а	1	
1672	Пентахлорпропан-2-он+ (пентахлорацетон)	1768-31-6	C3HCl5O	0,5	п	2	
1673	Пентахлорфенолят натрия+	131-52-2	C6Cl5NaO	0,1	п + а	1	
1674	Пентахлорфенолят цинка (2:1)	117-97-5	C12Cl10S2Zn	2	а	3	
1675	Пентацiclo[6.4.0.0]2,7,[0]4,11,[0] 5,10 додекан+ (Тетрастерон)	259-77-8	C12H16	0,005	а	1	
1676	Пентилацетат (уксусной кислоты пентилового эфира)	628-63-7	C7H14O2	100	п	4	
1677	Пентилформиат+ (муравьиной кислоты пентилового эфира)	638-49-3	C6H12O2	10	п	3	
1678	Пергидрохинолизин-1-илметанол+		C10H19NO	0,2	п + а	2	
1679	Периклазохромитовых и хромитопериклазовых огнеупорных изделий пыль		MgO x SiO2 x Cr2O3 x CaO x Al2O3 x Fe2O3	-/4	а	4	Ф, А
1680	Пижма (цветки)			10	а	4	
1681	Пиперазин	110-85-0	C4H10N 2	1	п + а	2	
1682	1,4-Пиперазинбис (аммония хлорид дигидрохлорид (дихлоргидрата пиперазина и аммония хлорида двойная соль)		C4H18Cl2N 4 x Cl2H2	5	а	3	
1683	Пиперазин гексагидрат+	142-63-2	C4H10N 2 x H12O6	1	п + а	2	
1684	Пиперидин+	110-89-4	C5H11N	0,2	п	2	

1685	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин+ (Анабазин основание)	53912-99-3	C10H14N 2	0,1	п + а	1	
1686	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин гидрохлорид [1:1] (Анабазин гидрохлорид)	20377-52-0	C10H15ClN 2	0,5	а	2	
1687	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин сульфат (1:1) (Анабазин сульфат)	18262-71-0	C10H16N 2O4S	0,1	п + а	1	

1688	Пирен+	129-00-0	C16H10	0,03	а	1	
1689	Пиридин	110-86-1	C5H5N	5	п	2	
1690	4-Пиридинкарбальдегид+	872-85-5	C6H5NO	1,1	п +	3	
1691	Пиридин-4-карбоновой комплекс с железом (2+) сульфат дигидрат (Феназид)		C6H7FeN 3O5SH4	1	а	2	
1692	Пиридирил-3-аминобутановая кислота (никотиноил у- аминомасляная кислота)		C11H14N 2O4	2	а	3	
1693	4-[(3-Пиридирилкарбонил) амино] бутаноат натрия (Никотиноил; Пикамилон)	62936-56-5	C10H11N 2NaO3	6/2	а	3	
1694	Пиридин-3-карбоксамид (Никотиновая кислота)	98-92-0	C6H6N 2O	1	а	2	
1695	Пиридин-3-карбоновая кислота (никотиновой кислоты амид)	59-67-6	C6H5NO2	1	а	2	
1696	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразид (Изониазид)	54-85-3	C6H7N 3O	0,1	а	2	
1697	Пирролидин+ (тетраметиленимин)	123-75-1	C4H9N	0,1	п	2	
1698	Пирролидин-2-карбоновая кислота (Пролин)	7005-20-1	C5H9NO2	5	а	3	
1699	Пирролид-2-он	616-45-5	C4H7NO	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]		(C23H26N 3O2)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	[C8H5NO]x	10	а	3	
1706	Поли-3,3-бис(азидометил)оксетан высокомолекулярный	17607-20-4	(C5H8N 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		(-C8H11O2-)n	10	а	4	
1709	Полигалактуроновая кислота (Пектин)	9000-69-5		10	а	4	

1710	Поли (гексагидро-2Н-азепин-2-он) (Капрон; поли-ε-капролактамы)	25038-54-4	(C ₆ H ₁₁ NO) _n	-/5	a	3	Ф
1711	Поли-2-гидроксипропановая кислота (поли-β-оксимасляная кислота)		[C ₄ H ₈ O ₃] _n	0,1	a	2	А
1712	Полиглицидиллазид, модифицированный тетрагидрофураном		H-[-OC ₃ H ₅ N 3-] _n [-O(CH ₂) ₄ -] _m -OH, где n = 15 - 30, m = 1,5 - 3,0	10,0	п	3	
1713	Поли-Д-глюкозоамин, частично N-ацетилированный (поли-(1-4)-2-амино-2-дезоксид-β-D-глюкопираноза; Хитозан)	9012-76-4		2	a	3	А
1714	Поли (1,12-додекаметиленпирромелит)		(C ₂₂ H ₂ O) _n	5	a	3	
1715	Поли (иминоимидокарбонилиминогексаметилен)гидрохлорид+ (Биопаг; БРП-1)	57029-18-2	(C ₇ H ₁₅ N 3) x n(ClH)x	2	a	3	
1716	Поли (иминоимидокарбонилиминогексаметилен)фосфат+ (Фосфопаг)	89697-78-9	(C ₇ H ₁₅ N 3) x n(H ₃ O ₄ P)x	2	a	3	
1717	Поли (1-β-4)-2-N-карбоксиметил 2-дезоксид-6-O-карбоксиметил-β-D-глюкопиранозы натриевая соль (натриевая соль N,O-карбоксиметилхитозана)			2	a	3	А
1718	Поли-1,4-β-О-ацетатбутаноат-Д-пиранозил-Д-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 имидом с додекаметилендиаминами 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-капролактамы полимер с оксираном)	26569-63-1	[[C ₆ H ₁₁ NO] _m x [C ₂ H ₄ O] _n] _x	-/5	a	3	
1723	Полимер 2-гидроксипропаната натрия с формальдегидом (салициловой кислоты натриевая соль, полимер с формальдегидом)	53360-51-3	[[C ₇ H ₆ NaO ₃] _m x [CH ₂ O] _n] _x	10	a	4	
1724	Полимер 1,1-дихлорэтена и хлорэтена	9011-06-7	[[C ₂ H ₂ Cl ₂] _n x [C ₂ H ₃ Cl] _m] _x	10	a	4	
1725	Полимер (1-метилэтилен) бензола с этиленбензолом (стирол, α-метилстирол, сополимер)	9011-11-4	[[C ₉ H ₁₀] _m [C ₈ H ₈] _n] _x	-/5	a	4	
1726	Полимер 2-метил-5-этиленпиридина с проп-2-енонитрилом (сополимер акрилонитрила с 2-метил-5-винилпиридином)		[[C ₈ H ₉ N] _m [C ₃ H ₃ N] _n] _x	5	a	3	
1727	Полимер этилен (хлорметил)бензола и 1,4-диэтилбензола (Волокно ВИОН-АН-1)			10	a	4	
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	Полиметилкарбамид (полиметилмочевина)			10	a	4	
1731	Полимиксин Е2, 7-L-треонин	71029-35-1	C50H94N 16O14	0,1	a	2	A
1732	Полиминеральная калийная руда с содержанием SiO2 до 10%			5	a	3	
1733	Поли-1,3,4-оксадиазол (оксидиазол, гомополимер)		[C2H2N 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	(C8H8O)n	10	a	4	
1735	Полиоксиметилен (полиформальдегид)	9002-81-7	(CH2O)n	5	a	3	
1736	У -Полиоксиметилен		CH3O(CH2O)nCH3, где n = 100 - 300	5,0	a	3	
1737	Полиоксипропилентриэпоксиды марок ТЗ-15000, ТЗ-755			10	п	4	
1738	Полиоксипропилендиэпоксиды ДЗ-1000, ДЗ-500/по ацетону/			100	п	4	
1739	Полиоксипропилентриэпоксиды марок ТЭ-15000, ГЭ-750/по ацетону/			100	п	4	
1740	Полиоксифенилоксид (ПФКН)		[C6H5O2]n	5	a	3	
1741	Полиокси-1,2-этандиилоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил (Лавсан; полиэтилентерефталат)	25038-59-9	(C10H8O4)n	5	a	3	
1742	Полипроп-2-енамид (Полиакриамид АК-618-0)	9003-05-8	(C3H5NO)n	10	a	4	
1743	Полипроп-2-енонитрил (Нитрон; полиакрилонитрил)	25765-21-3	[-C3H3N-]n	-/5	a	3	Ф
1744	Полипропилен нестабилизированный (проп-2-ен, гомополимер)	9003-07-0	[C3H6]x	10	a	3	
1745	Полисульфоны			10	a	4	
1746	Политетрафторэтилен	9002-84-0	(C2F4)n	-/10	a	4	Ф
1747	Поли-3-фениленизофталимид (Фенилон)		(C14H9NO2)n	10	a	4	
1748	Полифосфаты: аммониевая, калиевая, кальциевая, натриевая, магниевая одно-, двух- и трехзамещенные соли ортофосфорной кислоты			10	a	4	
1749	Полифталоцианин кобальта, натриевая соль			5	a	3	
1750	Полихлорпинен+		[C10H15Cl]n	0,2	п	2	A
1751	Полиэтен (полиэтилен; этен, гомополимер)	9002-88-4	[C2H4]n	10	a	4	
1752	Полиэтенол (поливиниловый спирт; полиэтеновый спирт; этенол, гомополимер)	9002-89-5	(C2H4O)x	10	a	4	
1753	Полиэтиленбензол (полимеры на основе стирола)	9003-53-6	[C8H8]n	10	a	4	
1754	Поли(1-этиленпирролид-2-он) (поливинилпирролидон; (поли(1-винил-2-пирролидон))	9003-39-8	(C6H9NO)x	10	a	4	
1755	Полиэтиленхлорид (поливинилхлорид; хлорэтен гомополимер)	9002-86-2	[C2H3Cl]x	6	a	3	
1756	Полиэтиленхлорид хлорированный (поливинилхлорид хлорированный; полиперхлорвинил)		[C2Cl4]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	C3H2N 2	0,3	п1 + а	О
1760	Пропан-1,2-диол (пропиленгликоль)	57-55-6	C3H8O2	7	п3 + а	
1761	Пропан-2-ол (изопропиловый спирт)	67-63-0	C3H8O	50/10	п3	
1762	Пропан-1-ол (пропиловый спирт)	71-23-8	C3H8O	30/10	п3	
1763	Пропан-2-он (Ацетон)	67-64-1	C3H6O	800/200	п4	
1764	Пропан-1,2,3-триилтринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глоноин, 1,2,3-пропантринилтринитрат)	55-63-0	C3H5N 3O9	0,02	п1	О
1765	Проп-2-ен-1-аль (акриальдегид; акролеин)	107-02-8	C3H4O	0,2	п2	
1766	Проп-2-енамид+ (акриламид; акриловой кислоты амид)	79-06-1	C3H5NO	0,2/0,05	п2	
1767	Проп-1-енамин+ (аллиламин)	107-11-9	C3H7N	0,5	п2	
1768	Проп-2-енилцианацетат+ (циануксусной кислоты проп-2-ениловый эфир)	13361-32-5	C6H7NO2	1	а2	
1769	Проп-1-енилацетат+ (аллилацетат; уксусной кислоты аллиловый эфир)	591-87-7	C5H8O2	2	п3	
1770	Проп-2-енил-2-метилпроп-2-еноат+ (метакриловой кислоты проп-2-ениловый эфир)	96-05-9	C7H10O2	2	п3	
1771	N-Проп-1-енилпроп-2-ен-1-амин+ (диаллиламин; ди(проп-1-енил) амин)	124-02-7	C6H11N	1	п2	
1772	Проп-1-енил-2-(проп-1-енилоксикарбонилокси) проп-2-еноат (2-(аллилоксикарбонилокси)акриловой кислоты аллиловый эфир)	72782-44-6	C10H12O5	0,03	п1	
1773	Проп-1-енилхлоркарбонат+ (хлоругольной кислоты аллиловый эфир)	2937-50-0	C4H5ClO2	0,4	п2	
1774	Проп-2-енил-2-цианпроп-2-еноат(2-цианакриловой кислоты проп-2-ениловый эфир)	7324-02-9	C7H7NO2	1	п2	
1775	Проп-2-еновая кислота (акриловая кислота)	79-10-7	C3H4O2	15/5	п3	
1776	Проп-2-еноилхлорид+ (акрилоилхлорид)	814-68-6	C3H3ClO	0,3	п2	А
1777	Проп-2-енонитрил+ (акриловой кислоты нитрил; акрилонитрил)	107-13-1	C3H3N	1,5/0,5	п2	А
1778	Пропилацетат (уксусной кислоты пропиловый эфир)	109-60-4	C5H10O2	200	п4	
1779	Пропил-4-гидрооксибензоат (Нипазол; пропиловый эфир 4-оксибензойной кислоты)	94-13-3	C10H12O3	10	а4	
1780	N-Пропилпропан-1-амин+	142-84-7	C6H15N	2	п2	
1781	Пропилпропионат (пропионовой кислоты пропиловый эфир)	106-36-5	C6H12O2	70	п4	
1782	Пропилперфторпентаноат перфторвалериановой кислоты пропиловый эфир)	134638-92-9	C8H7F9O2	100	п4	
1783	S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат+ (Терофос)	40626-35-5	C11H17O3PS	0,02	п1 + а	
1784	Проп-2-ин-1-ол	107-19-7	C3H4O	1	п2	

1785	Пропиональдегид+ (пропаналь)	123-38-6	C3H6O	5		п	3	
1786	Пропионилхлорид+ (пропановой кислоты хлорангидрид; пропионил хлористый)	79-03-8	C3H5ClO	2		п	3	
1787	Пропионовая кислота	79-09-4	C3H6O2	20		п	4	

1788	2-(Проп-2-енокси)этанол(2-аллилоксиэтанол)	111-45-5	C5H10O2	20		п	4	
1789	Протаргол			4		а	4	
1790	Протеаза щелочная (активность 60000 ед.)	9073-77-2	C20H18N4O3	0,5		а	2	А
1791	Протерризин			0,5		а	2	
1792	Протомезентерин			0,5		а	2	
1793	Протосубтилин			0,5		а	2	
1794	1Н-Пурин-6-амин (Аденин)	73-24-5	C5H5N5	3		а	3	
1795	1Н-Пурин-6-амин, сульфат (аденин сульфат)	321-30-2	C5H7N5 x 1/2H2SO4	3		а	3	
1796	Пыль доменного шлака			-/6		а	4	Ф
1797	Пыль растительного и животного происхождения:							
1798	а) с примесью диоксида кремния от 2 до 10%			-/4		а	4	А, Ф
1799	б) зерновая			-/4		а	3	А, Ф
1800	в) лубяная, хлопчатобумажная хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и другие (с примесью диоксида кремния более 10%)			-/2		а	4	А, Ф
1801	г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%)			-/6		а	4	А, Ф
1802	д) хлопковая мука/по белку/			-/0,5		а	3	А
1803	Пыльца бабочек зерновой моли			0,1		а	2	А
1804	Ренацит II, сплав трихлорбензотиола, дитиобис (трихлорбензола)			5		а	3	
1805	Рениномезентерин			0,5		а	2	
1806	Рибофлавин	83-88-5	C17H20N4O6	1		а	2	А
1807	Роксбор-КС, Роксбор-МВ, Роксбор-БЦ, борсодержащие смеси			-/10		а	4	Ф
1808	Ртуть	7439-97-6	Hg	0,01/0,005		п	1	
1809	Ртуть, неорганические соединения+/по ртути/			0,2/0,05		а	1	
1810	Рубидий гидроксид+ (рубидий гидроокись)	1310-82-3	HO Rb	0,5		а	2	
1811	диРубидий карбонат (рубидий углекислый)	584-09-8	CRb2O3	0,5		а	2	
1812	Рубидий нитрат (рубидий азотнокислый)	13126-12-0	NO3 Rb	0,5		а	2	

1813	Рубидийтрийодобис (дйидотетрааргентат)	12267-44-6	Ag4I5Rb	3	a	3	
1814	диРубидий сульфат (рубидий сернокислый)	7488-54-2	O4Rb2S	0,5	a	2	
1815	Рубидий хлорид (рубидий хлористый)	7791-11-9	ClRb	0,5	a	2	
1816	Рутений диоксид (рутений окись)	12036-10-1	O2Ru	1	a	2	
1817	Самарий дихлорид (самарий (II) хлористый)	13874-75-4	Cl2Sm	5	a	3	
1818	Самарий оксид (самарий окись)	12035-88-0	OSm	5	a	3	
1819	Самарий пентакобальтид+/по кобальту/(кобальт-самариевая композиция магнитов)	12017-68-4	Co5Sm	0,05	a	1	A
1820	Самарий сульфат (самарий сернокислый)	38414-00-5	O12S3Sm2	5	a	3	
1821	диСамарий триоксид (самарий трехокись)	12060-58-1	O3Sm2	5	a	3	
1822	диСамарий трисульфат (самарий сернокислый (2:3))	13692-88-3	O12S3Sm2	5	a	3	
1823	Самарий трихлорид (самарий (III) хлористый)	10361-82-7	Cl3Sm	5	a	3	
1824	Сахароза (Сахарная пудра)	9001-57-4		10	a	4	
1825	Сахарол (Смесь дитерпеновых гликозидов стевиозида и ребаудиозида в соотношении 2:1)			10	a	4	
1826	Свинец и его неорганические соединения/по свинцу/			-/0,05	a	1	
1827	Свинец цирконий титан триоксид/по свинцу/		O3PbTiZr	0,1/0,05	a	1	
1828	Свинцово-кадмиевый припой (состав: кадмий - 18%, свинец - 32%, олово - 50%)/по свинцу/			0,05	a	1	
1829	Свинцово-оловянные припои (сурьмянистые и бессурьмянистые)/по свинцу/			0,05	a	1	
1830	Селен	7782-49-2	Se	-/2	a	3	
1831	Селен диоксид (селен (IV) оксид; селен окись)	7446-08-4	O2Se	0,3/0,1	a	1	
1832	Селен гексафторид +	7783-79-1	F6Se	0,2	п	1	O
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	F6S	5000	п	4	
1836	диСера декафторид+ (сера пятифтористая)	5714-22-7	F10S2	од	п	1	O
1837	Сера диоксид+ (сернистый ангидрид; сернистый газ)	7446-09-5	O2S	10	п	3	
1838	Сера дихлорид+ (сера хлористая)	10545-99-0	Cl2S	0,3	п	2	
1839	диСера дихлорид+ (сера	10025-67-9	Cl2S2	0,3	п	2	

	хлористая)						
1840	(Т-4) Сера тетрафторид	7782-60-0	F4S	0,3	п	2	О
1841	Сера триоксид+ (серный ангидрид)	7446-11-9	O3S	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	H2O4S	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 (например: крокидолит, амозит, антофиллит, тремолит), при среднесменной концентрации респирабельных волокон 0,01 в/мл и менее			2/0,5	а	3	Ф, К
1851	е) слюды (флагопит, мусковит), тальк, талькопородные пыли, содержащие до 10% свободного диоксида кремния при среднесменной концентрации респирабельных волокон амфиболовых асбестов 0,01 в/мл и менее			8/4	а	3	Ф
1852	ж) тальк, натуральный тальк, вермикулит, содержащие примеси тремолита, актинолита, антофиллита и других асбестов амфиболовой группы при среднесменной концентрации респирабельных волокон			0,5/0,1	а	3	Ф, К

	амфиболовых асбестов более 0,01 в/мл						
1853	з) муллитовые (не волокнистые) огнеупоры			8/4	a	3	Ф
1854	и) искусственные минеральные волокна (например: стекловолно, 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: стекловолно, стекловата, вата минеральная и шлаковая), кремнийсодержащие в волокна и др. при среднесменной концентрации респирательных 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 респирательных волокон 0,01 в/мл и менее			6/2	a	3	Ф
1859	о) цеолиты (природные и искусственные) волокнистые при среднесменной концентрации респирательных волокон более 0,01 в/мл			0,5/0,1	a	3	Ф, К
1860	п) дуниты и изготавливаемые из них магнезиально-силикатные (форстеритовые) огнеупоры			8/4	a	3	Ф
1861	р) пыль стекла и неволокнистых стеклянных строительных материалов			6/2	a	3	Ф
1862	Силлиманит (Дистенсиллиманит)	12141-45-6	Al ₂ O ₅ Si	-/6	a	4	Ф
1863	Сильвинит	77348-01-7	ClK + ClNa	5	a	3	
1864	Сиптокс-12, Сиптокс-20М	66106-01-2		5	a	3	
1865	Ситалл марки СТ-30 в смеси с алмазом до 5%			-/2	a	-	Ф
1866	Скандий фторид/по фтору/(скандий фтористый)	14017-33-5	FSc	2,5/0,5	a	3	
1867	Скипидар/в пересчете на С/	8006-64-2		600/300	п	4	А

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	C6H12O6	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	(C12H10O3)x6		a	4	
1882	Стронций дигидроксид (стронций гидроокись)	18480-07-4	H2O2Sr	1	a	2	
1883	Стронций динитрат (стронций азотнокислый)	10042-76-9	N 2O6Sr	1	a	2	
1884	Стронций дифторид/по фтору/(стронций фтористый)	7783-48-4	F2Sr	2,5/0,5	a	3	
1885	Стронций карбонат (стронций углекислый)	1633-05-2	CO3Sr	6	a	4	
1886	Стронций оксид (стронций окись)	1314-11-0	OSr	1	a	2	

1887	Стронций сульфат (стронций сернокислый)	7759-02-6	O4SSr	6	a	4	
1888	диСтронций трифосфат (стронций фосфорнокислый)	14414-90-5	O8P2Sr3	6	a	4	
1889	Сульфоаммиачное удобрение			25	п + a	4	
1890	Сульфокарбатион-К	114654-31- 8	C5H9NO2S3	1	a	2	
1891	4,4'-Сульфонилбис(аминобензол) (диаминдифенилсульфон)	80-08-0	C12H12N 2O2S	5	a	3	
1892	1,1'-Сульфонилбис(4-хлорбензол) (бис(4- хлорфенил)сульфон)	80-07-9	C12H8C12O2S	10	a	3	
1893	Суперфосфат двойной кальций бис (диводородфосфат), кальций сульфат цифосфор пентоксид		H4CaO8P2 + CaO4S + O5P2	5	a	3	
1894	Сурьма и ее соединения:						
1895	а) пыль сурьмы металлической			0,5/0,2	a	2	

1896	б) пыль трехвалентных оксидов сурьмы (в пересчете на сурьму)			1	a	2	
1897	в) пыль пятивалентных оксидов сурьмы (в пересчете на сурьму)			2	a	3	
1898	г) пыль трехвалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на сурьму)			1	a	2	
1899	д) пыль пятивалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на сурьму)			2	a	3	
1900	е) фториды сурьмы трехвалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида)			0,3	п + 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	C19H21NO3	-	a	1	
1910	Теллур	13494-80-9	Te	0,01	a	1	
1911	Теофедрин Н+/контроль по парацетамолу/			0,2	a	2	
1912	Тербий фторид/по фтору/(тербий фтористый)	13708-63-9	F3Tb	2,5/0,5	a	3	
1913	Терлон	63148-69-6		-/10	a	4	Ф
1914	Термопсис			0,5	a	2	
1915	1,1':4',1"-Терфенил	92-94-4	C18H14	5	п + a	3	
1916	Терфенильная смесь 1,1':2',1"-терфенил (63%); 1,1':3,1'-терфенил (19%); бифенил (15%)		C18H14 x C12H10	5	п + a	3	
1917	Тестостерон изокапронат+	15262-86-9	C25H38O3	0,005	a	1	
1918	1.3.5.7-тетраазатрицикло-[3.3.1.1] декан (Уротропин) +	100-97-0	C6H12N 4	0,3	a	2	
1919	Тетрабромметан+ (углерод четырехбромистый)	558-13-4	CBr4	0,2	п	2	
1920	Тетрабромэтан	25167-20-8	C2H2Br4	1	п	2	
1921	Тетрабутилфосфоний бромид +	3115-68-2	C16H36BrP	0,3	a	2	
1922	Тетрафторметан (Хладон-14)	75-73-0	CF4	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	C9H11NO3	0,7	a	2	
1924	3а,4,7,7а-Тетрагидро-3,8-диметил-4,7-метано-1Н-инден	26472-00-4	C12H16	10	п	3	
1925	Тетрагидроизобензофуран-1,3-дион (циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты	26266-63-7	C8H8O3	0,7	a	2	A

	ангидрид)						
1926	Тетрагидрометилизобензофуран-1,3-дион+ (изометилтетрагидрофталевый ангидрид; метилтетрагидрофталевый ангидрид; 3- метилциклогексен-1,2 дикарбоновой кислоты ангидрид)	11070-44-3	C ₉ H 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 ₈ H ₉ NO 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 ₄ H ₉ NO	1,5/0,5	п	2	
1933	1,2,3,8-Тетрагидропирроло[2,1-б]-хиназолина гидрохлорид+ (Дезоксипеганин)	61939-05-7	C ₁₁ H ₁₂ N 2 x ClH	0,5	a	2	
1934	Тетрагидротиофен-1,1-диоксид (тетраметиленсульфон)	126-33-0	C ₄ H ₈ O ₂ S	40	п + a	4	
1935	Тетрагидрофуран	109-99-9	C ₄ H ₈ O	100	п	4	
1936	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- Тетрадекафторгексан (перфторгексан)	355-42-0	C ₆ F 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 ₂ N 82		a	3	
1938	Тетракарбамидохлорат кальция дигидрат (Дефолиант "Хаег")		C ₄ H ₁₆ CaCl ₂ N 8O10 x 2H ₂ O	10	a	3	
1939	1,2,4,5-Тетраметилбензол (Дурол)	95-93-2	C ₁₀ H ₁₄	10	п + a	4	
1940	α, α', α'', α''' -Тетраметил-5-(1Н-1,2,4- триазол-1-илметил)-1,3- бензолдиацетонитрил++ (Анастрозол)	120511-73- 1	C ₁₇ H ₁₉ N 5	-	a	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	a	3	
1942	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он (триацетонамин)	826-36-8	C ₉ H ₁₇ NO	3	п	3	
1943	1,4,5,8-Тетранитрозо-1,4,5,8-тетраазадекалин	135877-16- 6	C ₆ H ₁₀ O ₄ N 8	5,0	a	3	
1944	Тетранитрометан+	509-14-8	CN 4O ₈	0,3	п	2	
1945	Тетранитропентаэритрит	78-11-5	C ₅ H ₈ N 4O	3,0	a	3	
1946	3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан-1,14-диол	4792-15-8	C ₁₀ H ₂₂ O ₆	10	п + a	3	
1947	5,9,13,17-Тетраоксо-2,4,6,8,10,12,14,16,18,20- декаазагенейкозандиамид	35710-96-4	C ₁₁ H ₂₄ N 12O ₆	10	a	3	
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, 17пентатриаконта- 4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36-додекаен-	3861-81-2	C ₂₇ H ₂₆ N 6O ₈ S ₄	1	a	2	

	2,2,8,8,12,12,18,18-октаоксид (Дисульфурмин)						
1949	1,1,2,2-Тетрафтор-1,2-дихлорэтан (Фреон 114; Хладон 114)	76-14-2	C2Cl2F4	3000	п	4	
1950	Тетрафторметан	75-73-0	CF4	3000	п	4	
1951	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол (2,2,3,3-тетрафторпропиловый спирт)	76-37-9	C3H4F4O	20	п	4	
1952	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-еноат+	88508-33-2	C7H8F4O2	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	C3H5F5O2	1,5/0,5	п	2	
1955	1,1,2,2-Тетрафтор-1-хлорэтан (Фреон 124-а)	354-25-6	C2HClF4	3000	п	4	
1956	1,1,1,2-Тетрафторэтан (Фреон 134-а; Хладон 134-а)	811-97-2	C2H2F4	3000	п	4	
1957	1,1,2,2-Тетрафторэтан (Фреон 14; Хладон 14)	359-35-3	C2H2F4	3000	п	4	
1958	Тетрафторэтен (перфторэтилен; тетрафторэтилен)	116-14-3	C2F4	30	п	4	
1959	1,1,2,2-Тетрафторэтоксibenзол	350-57-2	C8H6F4O	20	п	4	
1960	4-(1,1,2,2-Тетрафторэтоксифенилен)-1,3-диамин	61988-37-2	C8H8F4N 2O	2	а	3	
1961	2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4-дикарбоксилдихлорид+ (2,3,5,6-тетрахлортерефталевой кислоты дихлорангидрид)	719-32-4	C8Cl6O2	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	C11H6Cl4O2	0,2	п + а	2	
1963	1,1,2,3-Тетрахлорбута-1,3-диен+	921-09-5	C4H4Cl4	0,5	п	3	
1964	1,2,3,4-Тетрахлорбутан+	3405-32-1	C4H6Cl4	0,5	п	2	
1965	1,2,3,3-Тетрахлорбутан	13138-51-7	C4H6Cl4	3	п	3	
1966	1,1,2,4-Тетрахлорбут-2-ен+	3574-42-3	C4H4Cl4	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	C6Cl4O2	2	а	3	
1968	2,3,4,5-Тетрахлоргекса-1,3,5-триен+	22037-58-7	C6H4Cl4	0,3	п	2	
1969	Тетрахлоргептан	25641-64-9	C7H12Cl4	1	п	2	
1970	Тетрахлорметан (четырёххлористый углерод; Фреон 10; Хладон-10)	56-23-5	CCl4	20/10	п	2	
1971	1,1,1,9-Тетрахлорнонан	1561-48-4	C9H16Cl4	1	п + а	2	
1972	1,1,1,5-Тетрахлорпентан	2467-10-9	C5H8Cl4	1	п	2	
1973	2,3,4,5-Тетрахлор-6-трихлорметилпиридин	1134-04-9	C6Cl7N	2	а	3	
1974	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	C3H4Cl4	1	п	2	
1975	Тетрахлорпроп-1-ен+	60320-18-5	C3H2Cl4	0,1	п	2	
1976	1,1,1,11-Тетрахлорундекан	63981-28-2	C11H20Cl4	5	п + а	3	
1977	1,1,2,2-Тетрахлорэтан+	79-34-5	C2H2Cl4	5	п	3	
1978	Тетрахлорэтан+ (смесь изомеров)	25322-20-7	C2H2Cl4	5	п	3	
1979	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	127-18-4	C2Cl4	30/10	п	3	
1980	Тетраэтилсвинец+	78-00-2	C8H20Pb	0,005	п	1	О
1981	Тетраэтилтиопероксидикарбондиамид	97-77-8	C10H20N 2S4	1	а	2	

	(N,N,N',N'-тетраэтилтиурам-дисульфид; Тиурам E)						
1982	Тетраэтоксисилан (тетраэтиловый спирт ортокремниевой кислоты)	78-10-4	C8H20O4Si	20	п	4	
1983	N,N-Тиозин	1401-69-0	C4H7N2O17	1	а	2	
1984	4,4'-Тиодиаминобензол (4,4'-тиодиаанилин)	139-65-1	C12H12N 2S	1	а	2	
1985	4,4'-Тиодигидроксибензол (4,4'-тиодифенол)	2664-63-3	C12H10O2S	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	C17H13N 3O5S2	1	а	2	

1987	Тиокарбамид (тиомочевина)	62-56-6	CH4N 2S	0,3	а	2	
1988	Тионилхлорид+ (диангидрид сернистой кислоты; тионил хлористый)	7719-09-7	Cl2OS	0,3	п	2	
1989	Тиофуран (Тиофен)	110-02-1	C4H4S	20	п	4	
1990	4-тиоуреидоиминометил пиридиния перхлорат	-	C7H9ClN 4O4SK3	1,3	а	3	
1991	Тиофосфорилхлорид+	3982-91-0	Cl3PS	0,5	п	2	
1992	Тиоэтановая кислота+ (тиоуксусная кислота)	507-09-5	C2H4OS	0,5	п	2	
1993	Тирозин	55520-40-6	C9H11NO3	5	а	3	
1994	Титан	7440-32-6	Ti	-/10	а	4	Ф
1995	Титан диоксид (титан окись)	13463-67-7	O2Ti	-/10	а	4	Ф
1996	Титан дисилицид	12039-83-7	Si2Ti	-/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	S2Ti	-/6	а	3	
2000	Титан тетрахлорид+ (по гидрохлориду) (титан хлористый)	7550-45-0	Cl4Ti	1	п	2	
2001	тетраТитан хром декаборид (в пересчете на бор)		B10CrTi4	1	а	2	
2002	Торий	7440-29-1	Th	0,05	а	1	
2003	Треонин	36676-50-3	C4H9NO3	2	а	3	
2004	DL-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- аминопропан-1,3-диол	3689-55-2	C9H12N 2O4	2	а	3	
2005	L(+)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- аминопропан-1,3-диол	71115-69-1	C9H12N 2O4	2	а	3	
2006	D(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- аминопропан-1,3-диол	2792-51-0	C9H12N 2O4	2	а	3	
2007	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)- триол++ (циануровая кислота)	108-80-5	C3H3N 3O3	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	C6H9N 9O3	0,5	а	2	
2009	(1Н)1,2,4-Триазол	288-88-0	C2H3N 3	5	а	3	

2010	4,5,6-Триаминопиримидин сульфат (1:1)	68738-86-3	C4H9N 5O4S	2	a	3	
2011	2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин (Меламин; цианурттриамид)	108-78-1	C3H6N 6	0,5	a	2	
2012	Трибромметан (Бромоформ)	75-25-2	CHBr3	5	п	3	
2013	Трибутиламин+	102-82-9	C12H27N	1	п	2	
2014	Трибутилолово фторид+/по олову/	1983-10-4	C12H27FSn	0,005	a	1	
2015	S,S,S-Трибутилтретиофосфат+	78-48-8	C12H27OPS3	0,2	п + a	2	
2016	О,О,О-Трибутилфосфат+ (Бутифос)	126-73-8	C12H27O4P	0,5	п	2	
2017	2,4,6-Тригидроксипиримидин (барбитуровая кислота; 2,4,6-(1Н,3Н,5Н)-Пиримидинтрион)	67-52-7	C4H4N 2O3	10	a	3	
2018	(11β)11,17,21-Тригидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион+ (Преднизолон)	50-24-8	C21H28O5	0,01	a	1	
2019	1,1,3-Три (гидроксифенил) пропан+ (1,1,3-три (оксифенил) пропан)	29036-21-3	C21H20O3	5	a	3	
2020	(Т-4) Тригидро (морфолин-Н 4) бор (Морфолинборан)	4856-95-5	C4H12BNO	0,1	a	2	
2021	Тригидроксиметиламинометан		C4H11NO3	5	a	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	C10H5F13O2	90/30	п	4	
2023	2,2,6-Тридеокси-3-амино-α-ликсозо-4-метокси-6,7,9,11-гетраокси-9-ацето-7,8,9,10-тетрагидротетраценхинон++ (Рубомицин)	20830-81-3	C27H29NO10	-	a	1	
2024	2,4,6-Трийод-3,5-диаминобензойная кислота (Триомбрин йодкислота)	5505-16-8	C7H5I3N 2O2	1	a	3	
2025	Трийодметан (Йодопирон; Йодофор)	75-47-8	CHI3	3	a	3	
2026	Трикарбоновых кислот анилиды			20	п	4	
2027	Трифторметансульфоновая кислота (трифторметансульфокислота)	1493-13-6	CHF3O3S	5	п + a	3	
2028	Трифторметансульфоновой кислоты ангидрид (трифторметансульфокислота ангидрид)	358-23-6	C2F6O5S2	5	п + a	3	
2029	Триметиламин+	75-50-3	C3H9N	5	п	3	
2030	1,2,4-Триметилбензол (Псевдокумол)	95-63-6	C9H12	30/10	п	3	

2031	1,3,5-Триметилбензол (мезитилен)	108-67-8	C ₉ H 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 ₉ H ₁₃ N ₂ O	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-гетраметилоктан-1-тиолом (8%)			5	п	3	
2036	2,4,6-Триметил-1,3,5-триоксан	123-63-7	C ₆ H 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 ₉ H ₁₆ O	1	п	2	
2039	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) смесь с 3-метоксикарбонил-аминофениловым эфиром 3-толилкарбаминовой кислоты (15%)		C ₉ H ₁₄ O x C ₁₅ H ₂₄ N ₂ O ₄	0,5	а	2	
2040	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он (Изофорон)	78-59-1	C ₉ H ₁₄ O	1	п	2	
2041	5-[(3,4,5-Триметоксифенил) метил] пиридин-2,4-диамин (2,4-диамино-5-[(3,4,5-три метоксифенил) метил] пиридин	738-70-5	C ₁₄ H ₁₈ N ₄ O ₃	0,5	а	2	
2042	Тринитрометан+ (Нитроформ)	517-25-9	CHN ₃ O ₆	0,5	п	2	
2043	Триоксометиламинометана гидрохлорид		C ₄ H ₁₁ NO ₃ x ClH	5	а	3	
2044	Три (проп-1-енил) амин+ (триаллиламин)	102-70-5	C ₉ H ₁₅ N	2	а	3	
2045	Трипропиламин	102-69-2	C ₉ H ₂₁ N	2	п	2.	
2046	Трипропилен (гидроксibenзол) (трипропиленфенол)			5/2	п + а	3	
2047	Триптофан	6912-86-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₂	2	а	3	
2048	Трис (2-бутоксизтил) фосфат+	78-51-3	C ₁₈ H ₃₉ O ₇ P	1	п + а	2	
2049	Трис (диметилфенил) фосфат+ (три(ксилил)фосфат)	25155-23-1	C ₂₄ H ₂₇ O ₄ P	1,5	а	3	
2050	Трис (метилбутил) фосфиноксид+ (тризопентилфосфиноксид)	23079-28-9	C ₁₅ H ₃₃ OP	1	п + а	2	
2051	Трис(1-метилгептил)	33446-90-1	C ₂₄ H ₅₁ OP	2	п + а	3	

	фосфиноксид+						
2052	Трис (метилфенил) фосфат (содержание о - изомера < 3%) (трикрезилфосфат)	1330-78-5	C21H21O4P	0,5	a	2	
2053	Трис (метилфенил) фосфат (содержание о - изомера > 3%)	1330-78-5	C21H21O4P	0,1	a	1	
2054	Трифенилфосфат	115-86-6	C18H15O4P	1	a	2	
2055	Трифенилфосфит+	101-02-0	C18H15O3P	0,1	п + a	2	
2056	4,4,4-Трифторбутанол (4,4,4-трифторбутиловый спирт;)	461-18-7	C4H7F3O	20	п	4	
2057	Трифторметан (Фреон 23; Хладон 23)	75-46-7	CHF3	3000	п	4	
2058	Трифторметансульфонилфторид (трифторметансульфофторид)	335-05-7	CF4O2S	100	п	4	
2059	3-(Трифторметил) аминобензол (трифторметиламинобензол; трифторметиланилин)	98-16-8	C7H6F3N	1,5/0,5	п	2	
2060	Трифторметилбензол (трифтортолуол)	98-08-8	C7H5F3	200/100	п	4	
2061	2-Трифторметил-10,3-[1-(β - оксизтил)пиперазинил-4] пропилфенотиазина гидрохлорид (Фторфеназин)		C22H22F3N 3OS x ClH	0,01	a	1	
2062	4- Трифторметилфенилизоцианат	1548-13-6	C8H4F3NO	1	п	2	
2063	1-(3- Трифторметилфенил)карбамид (1-(3- трифторметилфенил)мочевина)	13114-87-9	C8H7F3N 2O	3	a	3	
2064	1-Трифторметил-2-хлорбензол+	88-16-4	C7H4ClF3	60/20	п	4	
2065	3,3,3-Трифторпроп-1-ен	677-21-4	C3H3F3	3000	п	4	
2066	3,3,3-Трифторпропиламин (аминотрифторпропан)	460-39-9	C3H6F3N	5	п	3	
2067	1,1,1-Трифтор-3,3,3- трихлорпропан-2-он	758-42-9	C3Cl3F3O	2	п	3	
2068	1,1,2-Трифтор-1,2,2- трихлорэтан (Фреон 113; Хладон 113)	76-13-1	C2Cl3F3	5000	п	4	
2069	1,1,1-Трифтор-3-хлорпропан+	460-35-5	C3H4ClF3	1	п	2	
2070	Трифторхлорэтилен	79-38-9	C2ClF3	5	п	3	
2071	1,1,1-Трифторэтан (Фреон 143; Хладон 143)	420-46-2	C2H3F3	3000	п	4	
2072	Трифторэтановая кислота+ (трифторуксусная кислота)	76-05-1	C2HF3O2	2	п	3	
2073	2,2,2-Трифторэтанол	75-89-8	C2H3F3O	10	п	3	
2074	Трифторэтинилбензол (трифторвинилбензол)	447-14-3	C8H5F3	15/5	п	3	
2075	2,4,6-Трихлораминобензол (2,4,6-трихлоранилин)	634-93-5	C6H4Cl3N	3/1	a	2	
2076	1,4,5-Трихлорантрацен-9,10- дион (1,4,5-трихлорантрахинон)	1594-64-5	C14H5Cl3O2	5	a	3	

2077	Трихлорацетальдегид (Хлораль)	75-87-6	C2HCl3O	5	п	3	
2078	Трихлорацетилхлорид+ (трихлоруксусной кислоты хлорангидрид)	76-02-8	C2Cl4O	0,1	п	1	
2079	4,5,6-Трихлорбензоксазол- 2(3H)-он (Трилан)	50995-94-3	C7H2Cl3NO2	0,1	а	2	
2080	Трихлорбензол	12002-48-1	C6H3Cl3	30/10	п	2	
2081	1,1,2-Трихлорбуга-1,3-диен+	2852-07-5	C4H3Cl3	3	п	3	
2082	1,2,3-Трихлорбуга-1,3-диен+	1573-58-6	C4H3Cl3	0,1	п	2	
2083	2,3,4-Трихлорбут-1-ен+	2431-50-7	C4H5Cl3	0,1	п	2	
2084	1,2,3-Трихлорбут-2-ен	65087-02-7	C4H5Cl3	1	п	2	
2085	2,3,3-Трихлорбут-1-ен+	39083-23-3	C4H5Cl3	1	п	2	
2086	1,2,4-Трихлорбут-2-ен+	2431-57-1	C4H5Cl3	0,1	п	2	

2087	Трихлорметан+ (Хлороформ)	67-66-3	CHCl3	10/5	п	2	
2088	Трихлорметансульфенилхлорид	594-42-3	CCl4S	1	п	2	
2089	Трихлорметантиол	75-70-7	CHCl3S	1	п	2	
2090	(Трихлорметил) бензол (трихлортолуол)	98-07-7	C7H5Cl3	0,6/0,2	п	2	
2091	2-(Трихлорметил) дихлорпиридин	1128-16-1	C6H2Cl5N	1	а	3	
2092	2-(Трихлорметил)-3,4,5- трихлорпирвдин (Гексахлорпиколин)	1201-30-5	C6HCl6N	2	а	3	
2093	1-(Трихлорметил)-4-хлорбензол+	5216-25-1	C7H4Cl4	0,05/0,01	п + а	1	
2094	2-(Трихлорметил)-5- хлорпиридин	1192-03-1	C6H3Cl4N	1	п	2	
2095	Трихлорнафталин+	1321-65-9	C10H5Cl3	1	п + а	2	
2096	1,2,3-Трихлорпропан	96-18-4	C3H5Cl3	2	п	3	
2097	1,1,3-Трихлорпропан-2-он (1,1,3- трихлорацетон)	921-03-9	C3H3Cl3O	0,3	п	2	
2098	1,2,3-Трихлорпроп-1-ен	96-19-5	C3H3Cl3	3	п	3	
2099	Трихлорпропилфосфат+ (хлорпропан-1-ол фосфат (3:1))	26248-87-3	C9H18Cl3O4P	1	п + а	2	
2100	2,2,3-Трихлорпропионовая кислота	3278-46-4	C3H3Cl3O2	10	п + а	3	
2101	Трихлорсилан+/по гидрохлориду/	10025-78-2	HCl3Si	1	п	2	
2102	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин (цианурхлорид)	108-77-0	C3Cl3N 3	0,1	п	1	
2103	2,4,5-Трихлорфенолят меди (II)	25267-55-4	Cl2H4Cl6CuO2	0,1	а	1	
2104	Трихлорфторметан (Фреон 11)	75-69-4	CCl3F	1000	п	3	
2105	Трихлор(хлорметил) силан+/по HCl/	1558-25-4	CH2Cl4Si	1	п	2	
2106	1,1,1-Трихлорэтан (Метилхлороформ)	71-55-6	C2H3Cl3	20	п	4	
2107	Трихлорэтановая кислота+ (трихлоруксусная кислота)	76-03-9	C2HCl3O2	5	п + а	3	
2108	Трихлорэтен (трихлорэтилен)	79-01-6	C2HCl3	30/10	п	3	

2109	Три (хлорэтил)фосфат (трихлорэтиловый эфир ортофосфорной кислоты)	115-96-8	C6H12Cl3O4P	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	C16H16	5	а	3	
2111	Трицикло[3.3.1.(13,7)] декан (Адамантан)	281-23-2	C10H16	2	а	3	
2112	Трицикло[3.3.1.(13,7)]деканкарбо- новая кислота (1- адамантанкарбоновая кислота)	828-51-3	C11H16O2	2	а	3	
2113	Трицикло[3.3.1.(13,7)]деканол-1 (Адамантол)	768-95-6	C10H16O2	1	а	2	
2114	Триэтил-О-ацетилцитрат	77-89-4	C14H22O8	8,0	п + а	3	
2115	Триэтилфосфат (триэтиловый эфир ортофосфорной кислоты)	78-40-0	C6H15O4P	2	п + а	3	
2116	Триэтоксисилан	998-30-1	C6H16O3Si	1	п	2	
2117	1,1,1-Триэтоксиэтан	78-39-7	C8H18O3	50	п	4	
2118	Тэпрем-6 (Замасливатель)			5	а	3	
2119	Уайт-спирит/в пересчете на С/	8052-41-3		900/300	п	4	
2120	Углеводороды алифатические предельные C2-10/в пересчете на С/		C2-10H6-22	900/300	п	4	
2121	Углерод дисульфид (сероуглерод)	75-15-0	CS2	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	CO2	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 волокна ⁺						
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	C14H10	0,8	a	2	
2138	N-Фенил-2-аминопропановая кислота (N-фенилаланин)		C9H11NO2	5	a	3	
2139	DL- α -Фениламиноэтановая кислота (аминофенилуксусная кислота; DZ- α -фениламиноуксусная кислота; DZ- α -фенилглицин)	2835-06-5	C8H9NO2	5	a	3	
2140	Фенил ацетата альдегид	122-78-1	C8H8O	5	п	3	
2141	Фенилацетат натрия (фенилуксусной кислоты натриевая соль)	114-70-5	C8H7NaO2	2	a	3	
2142	Фенилгидразин гидрохлорид (фенилгидразин солянокислый)	59-88-1	C6H8N 2 x ClH	0,1	п + a	2	
2143	Фенил-2-гидроксibenzoат (САЛОЛ; фенилсалицилат)	118-55-8	C13H10O3	0,5	a	2	
2144	2-Фенил-4,6-дихлорпиридазин-3- (2H)-он	2568-51-6	C10H6Cl2N 2O	0,05	a	1	A
2145	+2-Фенилфенол (2- гидроксифенил)	90-43-7	C12H10OCL10	0,3	a	2	
2146	2,2'-(1,4-Фенилен) бис (5-амино- 1H-бензимидазол)	28689-19-2	C20H16N 6	2	a	3	
2147	1,1-(1,3-Фенилен) бис-1H- пиррол-2,5-дион (N,N'-1,3- фенилен)бис(малеиновой кислоты)имид)	3006-93-7	C14H8N 2O4	1	a	2	
2148	Фенилизоцианат ⁺	103-71-9	C7H5NO	0,5	п	2	O
2149	N-(Фенилметиле)н циклогексанамина ⁺ (N- бензилиденциклогексаламин; Ингибитор коррозии ВНХ-Л-49)	2211-66-7	C13H17N	3	a	3	
2150	1-Фенилпропан-2-он (фенилацетон)	103-79-7	C9H10O	5	п	3	
2151	Фенилтиол ⁺ (меркаптобензол; тиофенол; фенилмеркаптан)	108-98-5	C6H6S	0,2	п	2	
2152	M-Фенил-2,4,6- тринитробензамид ⁺ (2,4,6- тринитробензойной кислоты анилид)	7461-51-0	C13H9N 3O5	1	a	2	A
2153	Фенилтрихлорсилан ⁺ /контроль по гидрохлориду/	98-13-5	C6H5Cl3Si	1	п	3	
2154	N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4- пиперидинил] пропанамида ⁺⁺ (Фентанил; Хлорсульфоксим)	437-38-7	C22H28N 2O	-	a	1	

2155	2-[N-Фенил-N-(2-цианэтил)амино] этилацетат+ (уксусной кислоты 2-[N-фенил-N-(2-цианэтил)амино] лиловый эфир)	22031-33-0	C13H16N 2O2	0,5	п + а	2	
2156	2-Фенилэтанол+ (фенилэтиловый спирт)	60-12-8	C8H10O	5	п + а	3	
2157	1-Фенилэтанон+ (Ацетофенон; метилфенилкетон)	98-86-2	C8H8O	5	п	3	
2158	3-(N-Фенил-N-этиламино)пропионитрил+ (3-(N-фенил-N-этиламино)пропионовой кислоты нитрил	148-87-8	C11H14N 2	0,1	п + а	2	
2159	1-(Фенилэтил)-3-оксобутаноат (3-оксомасляной кислоты 1-фенилэтиловый эфир)	40552-84-9	C12H14O3	2	п	3	
2160	(Фенилэтил)-3-оксо-2-хлорбутаноат+ (3-оксо-2-хлормасляной кислоты фенилэтиловый эфир)	68683-30-7	C12H13ClO3	2	п	3	
2161	5-Фенил-5-этил-2,4,6(1H,3H,5H)-пиримидинтрион (Фенобарбитал; 5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота)	50-06-6	C12H12N 2O3	0,1	а	2	
2162	О-Фенил-О-этилхлортиофосфат+	38052-05-0	C8H10ClO2PS	0,5	п + а	2	
2163	3-Феноксibenзальдегид	39515-51-0	C13H10O2	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	C23H26O3	7	п + а	3	
2165	3-Феноксibenзилтриэтиламиний хлорид (3-феноксibenзилтриэтиламмония хлорид)	56562-66-4	C19H26ClNO	0,1	а	2	
2166	3-Феноксibenзилхлорид	3586-15-0	C13H9ClO2	1	п	2	
2167	2-Феноксизтанол	122-99-6	C8H10O2	2	п + а	3	
2168	3-Феноксифенилметанол (3-феноксibenзиловый спирт)	13826-35-2	C13H12O2	5	п + а	3	
2169	Феноксизтановая кислота+ (феноксиуксусная кислота)	122-59-8	C8H8O3	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		а	3	
2175	Феррит магниймарганцевый		Fe16Mg8Mn8O40	1	а	3	
2176	Феррит марганеццинковый		Fe16Mn8O40Zn8	1	а	3	
2177	Феррит никельмедный		Cu8Fe16Ni8O40	2	а	3	

2178	Феррит никельцинковый		Fe16Ni8O40Zn8	2	a	3	
2179	Феррит стронциевый		Fe16O32Sr8	6	a	3	
2180	Феррохром (Сплав хрома 65% с железом)			6/2	a	3	Ф
2181	Фламин (Смесь флаваноидов)			1	a	3	
2182	Фолиевая кислота (Витамин ВС)	59-30-3	C19H19N 7O6	0,5	a	2	
2183	Формальдегид+ (метаналь)	50-00-0	CH2O	0,5	п	2	O, A
2184	Формаид (муравьиной кислоты амид)	75-12-7	CH3NO	3	п	3	
2185	Формиат аммония (муравьиной кислоты аммониевая соль)	540-69-2	CH5NO2	10	a	4	
2186	Формиат натрия (муравьиной кислоты натриевая соль)	141-53-7	CHNaO2	10	a	4	

2187	Фосфин (водород фосфористый)	3803-51-2	H3P	0,1	п	1	O
2188	Фосфин третичный оксид+ (ТОФ-79)		R3OP	2	п + a	3	
2189	Фосфиноксид разнорадикальный C5-9			2	п + a	3	
2190	Фосфиноксид разнорадикальный циклический+ (Циклофор ФОР-Ц)			2	п + a	3	
2191	Фосфиноксиды, полимеризованные на основе сополимера стирола и дивинилбензола (Полиамфолиты марок ПА-1, ПА-1М, ПА-121)			10	a	4	
2192	Фосфор (желтый, белый)	12185-10-3	P	0,1/0,03	п	1	
2193	диФосфор пентаоксид+ (фосфора пятиокись)	1314-56-3	O5P2	1	a	2	
2194	Фосфор пентахлорид+ (фосфор пятихлористый)	10026-13-8	Cl5P	0,2	п	2	
2195	Фосфор трихлорид+ (фосфор треххлористый)	7719-12-2	Cl3P	0,2	п	2	
2196	Фосфорилхлорид+	10025-87-3	Cl3OP	0,05	п	1	O
2197	Фосфорит		Al2CaFe2Mg O14P2	6	a	4	
2198	29Н,31Н-Фталоционат(2-) N 29, N 30, N 31, N 32 меди (SP-4-1) (медь фталоцианин)	147-14-8	C32H16CuN 8	-/5	a	3	
2199	Фтор	7782-41-4	F	0,03	п	1	0
2200	Фторуглеродные волокна			6	a	4	
2201	Фторхлорэтан (Фреон 151)	1615-75-4	C2H4ClF	1000	п	4	
2202	Фузидат натрия	751-94-0	C31H47NaO6	0,2	a	2	
2203	Фузидиевая кислота	6990-06-3	C31H48O6	0,2	a	2	
2204	Фуран+	110-00-9	C4H4O	1,5/0,5	п	2	A
2205	Фуран-2-альдегид+ (2-фуральдегид; фурфураль; 2-фурфуральдегид)	98-01-1	C5H4O2	10	п	3	A
2206	2,5-Фурандион+ (малеиновой ангидрид)	108-31-6	C4H2O3	1	п + a	2	A
2207	К-2-Фуранидил-5-фторурацил (Фторафур)		C10H9FN 2O3	0,3	a	2	
2208	5-Фторпиримидин-2,4-(1Н,3Н) дион (Фторурацил) ++	51-21-8	C4H3FN 2O2	-	a	1	
2209	Фуран-2-карбоновая кислота (пироксизевова кислота)	88-14-2	C5H14O3	1	a	2	

2210	4-(Фур-2-ил) бут-3-ен-2-он+	623-15-4	C8H8O2	0,1	п	2	
2211	Фур-2-илметанол+ (фуриловый спирт)	98-00-0	C5H6O2	0,5	п	2	
2212	2-Фуриилхлорид+ (хлорангидрид 2-фуранкарбоновой кислоты)	527-69-5	C5H3ClO2	0,3	п	2	
2213	N-(2-Фуриил) пиперазин+		C9H12N 2O2	1	а	2	
2214	7Н-Фуоро[2,3-g][1]хромен-7-он, смесь с 4-метокси-7Н-фуоро[2,3-g][1]-хромен-7-он (Псоберан)	52810-75-0	C23H14O7	1	а	2	
2215	Хиноксилин-2,3-Диметанола-1,4-диоксид (Диоксидин)	17311-31-8	C10H10N 2O4	0,1	а	2	
2216	Хинолин	91-22-5	C9H7N	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	Cl2	1	п	2	О
2219	Хлорацетат натрия+ (хлоруксусной кислоты натриевая соль)	3926-62-3	C2H2ClNaO2	0,5	а	2	
2220	Хлорацетилхлорид+ (хлоруксусной кислоты хлорангидрид)	79-04-9	C2H2Cl2O	0,3	п	2	
2221	4-Хлорбензальдегид	104-88-1	C7H5ClO	5	п + а	3	
2222	2-(4-Хлорбензоил) бензойная кислота	85-56-3	C14H9ClO3	1	а	2	
2223	Хлорбензол+	108-90-7	C6H5Cl	100/50	п	3	
2224	1-(4-Хлорбензоил)-5-метокси-2-метил-1Н-индол-3-этановая кислота+ (Индометацин)	53-86-1	C19H16ClNO4	0,05	а	1	
2225	N-Хлорбензолсульфонамид натрия натриевая соль гидрат+ (Монохлорамин; хлорамид N-хлорбензолсульфокислоты натриевая соль кристаллогидрат; Хлорамин Б гидрат)	127-52-6	C6H5ClNNa O2S x H2O	1	п + а	2	А
2226	2-Хлорбензолсульфохлорид+ (2-хлорбензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	2905-23-9	C6H4Cl2O2S	0,5	а	2	
2227	2,4-(6-Хлорбензотиазолил-2-окси) феноксипропионовой кислоты этиловый эфир		C19H18ClNO4S	0,1	а	2	
2228	1-Хлорбута-1,3-диен (α -Хлоропрен)	627-22-5	C4H5Cl	5	п	3	
2229	2-Хлорбута-1,3-диен (β -Хлоропрен)	126-99-8	C4H5Cl	2	п	3	
2230	1-Хлорбутан+	109-69-3	C4H9Cl	0,5	п	2	
2231	3-Хлорбутан-2-он (хлорбутанон; 3-хлор-2-бутанон; 1-хлорэтилметилкетон)	4091-39-8	C4H7ClO	10	п	3	
2232	4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорфеноксиацетат (Кротилин)	2971-38-2	C12H11Cl3O3	1	п + а	2	
2233	Хлоргидрин стирола метиловый эфир+		C12H16ClO2	10	п	3	
2234	2-Хлор-2-гидроксипропионовая кислота+(β -хлормолочная кислота)	35060-81-2	C3H5ClO3	0,5	п	2	
2235	10-Хлор-10Н-добен3-1,4-оксарсин+	2865-70-5	C12H8AsClO	0,02	а	1	
2236	2-Хлор-[(4-диметиламино-6-изопропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил) аминокарбонил] бензолсульфамид+ (Круг)		C15H18ClN 7O4S	1	а	2	
2237	2-Хлор-[(4-диметиламино-6(α -метил) пропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил) аминокарбонил] бензолсульфамид+ (Эллипс)		C16H20ClN 7O4S	1	а	2	

2238	4S [(4a,4a α ,5a α ,5a α ,6 β ,12a α)]-7-Хлор-4-(диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,6,10,12,12a-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид (Хлортетрациклин)	57-62-5	C22H23ClN2O8	0,1	a	2	A
2239	Хлор диоксид+ (хлор диокись)	10049-04-4	ClO2	0,1	п	1	O
2240	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота		C13H10ClNO2	5	a	3	
2241	2-[4-(2-Хлор-1,2-дифенилэтилен) фенокси]-N,N-диэтил-2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат этанамина+ (1:1) (Кломифенцитрат; 1-хлор-2-[4-(2-циэтиламиноэтокси) фенил]-1,2-дифенилэтилена цитрат)	50-41-9	C26H28ClNO x C6H8O7	0,001	a	1	
2242	1-Хлор-4-дихлорметилбензол+	13940-94-8	C7H5Cl3	5	п	3	
2243	Хлорметан (метил хлористый)	74-87-3	CH3Cl	10/5	п	2	
2244	Хлорметациклин тозилат+		C29H28ClN2O11S	3	a	3	A
2245	(Хлорметил) бензол (бензилхлорид; хлортолуол)	100-44-7	C7H7Cl	0,5	п	1	
2246	Хлорметилбензол+ (2,4-изомеры)	25168-05-2	C7H7Cl	30/10	п	3	
2247	3-(Хлорметил) гептан	123-04-6	C8H17Cl	10	п	3	
2248	2-Хлор-10-метил-3,4-диазофеноксазин (Диазофеноксазин)		C13H8ClN5O	2	a	3	
2249	(Хлорметил) оксиран+ (1-хлор-2,3-эпоксипропан; эпихлоргидрин)	106-89-8	C3H5ClO	2/1	п	2	A
2250	N-(Хлорметил) фталимид+	17564-64-6	C9H6ClNO2	0,1	a	2	A
2251	5-(Хлорметил) фуран-2-карбоновой кислоты бутиловый эфир	21893-86-7	C10H13ClO3	0,5	a	2	
2252	5-Хлор-2-метоксибензойная кислота	321-14-2	C7H5ClO3	2	a	3	
2253	5-Хлор-2-гидроксидифенил-метан (2-бензил-4-хлорфенол)	120-32-1	C13H11ClO	0,3	a	2	
2254	Хлорметоксиметан+/по хлору/(хлорметилметиловый эфир)	107-30-2	C2H5ClO	0,5	п	2	
2255	1-Хлор-2-(4-метоксифенил)-1,2-дифенилэтилен+ (Метоксикломифен)		C21H17ClO	0,001	a	1	
2256	9-Хлорнонановая кислота	1120-10-1	C9H17ClO2	5	п	3	
2257	1-Хлор-2-(4-оксифенил)-1,2-дифенилэтилен+ (смесь цис и трансизомеров) (Кломифенфенол)		C20H15ClO	0,001	a	1	
2258	N-(3-Хлор-4-фторфенил)-7-метокси-6-[3-(4-морфолинил) про покси]-4-хиназолинамин++ (Гефитиниб)	184475-35-2	C22H24ClFN4O3	-	a	1	
2259	5-Хлорпентан-2-он (метилхлорпропилкетон)	5891-21-4	C5H9ClO	2	п	3	
2260	3-Хлорпропаноилхлорид	625-36-5	C3H4Cl2O	0,3	п	2	
2261	3-Хлорпропан-1-ол+ (3-хлорпропиловый спирт)	627-30-5	C3H7ClO	2	п	3	
2262	3-Хлорпроп-1-ен+	107-05-1	C3H5Cl	0,3	п	2	

2263	(Z)-3-Хлорпроп-2-еноат натрия (Акрофол; (2)-3-хлоракриловой кислоты натриевая соль)	4312-97-4	C3H2ClNaO2	0,5	a	2	
2264	10-(p-Хлорпропионил)-2-трифторметилфенотиазин		C16H13F3NS	5	a	3	
2265	2-Хлорпропионовая кислота+	598-78-7	C3H5ClO2	2	п + a	3	
2266	3-Хлорпропионовая кислота	107-94-8	C3H5ClO2	5	п	3	
2267	Хлорсодержащие кремний органические соединения (алкильные) + (контроль по гидрохлориду)			1	п	2	
2268	Cl - Хлорфенилацетонитрил+(хлорфенилуксусной кислоты нитрил)	140-53-4	C8H6ClN	0,5	п + a	2	
2269	Хлорфенилизотиоцианат+ (3 и 4-изомеры)	1885-81-0	C7H4ClNO	0,5	п	2	O, A
2270	2,2'-[N-(3-Хлорфенил) имино] диэтанол	92-00-2	C10H14ClNO2	1	п + a	2	
2271	4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат (2-хлорбензолсульфоновой кислоты 4-хлорфениловый эфир)	80-33-1	C12H8Cl2O3S	2	п + a	3	
2272	4-[4-(4-Хлорфенил)-4-гидроксипиперидин-1-ил]-1-(4-фторфенил) - бутан-1-он ++ (Галоперидол)	52-86-8	C21H23ClFNO2	-	a	1	
2273	1-Хлор-2-(хлорметил) бензол+	611-19-8	C7H6Cl2	1,5/0,5	п + a	2	
2274	3-Хлор-2-хлорметилпроп-1-ен+ (симметричный изомер)	1871-57-4	C4H6Cl2	0,3	п	2	
2275	2-Хлор-N-(2-хлорэтил)-N-метилэтанамин гидрохлорид++ (β - метилбис(хлорэтил)амин гидрохлорид; Эмбихин)	55-86-7	C5H11Cl2N x ClH	-	a	1	
2276	Хлорциан+ (цианхлорид)	506-77-4	CClN	0,2	п	1	O
2277	Хлорциклогексан	542-18-7	C6H11Cl	50	п	4	
2278	2-[(2-Хлорциклогексил) тио-1H-изоиндол-1,3-(2H)-дион] (фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексил) тиимид; N-(2-хлорциклогексил) тифталимид)	59939-44-5	C14H14ClNO2S2		a	3	
2279	Хлорэтан	75-00-3	C2H5Cl	50	п	4	
2280	2-Хлорэтанол+ (этиленхлоргидрин; этилхлорид)	107-07-3	C2H5ClO	0,5	п	2	O
2281	2-Хлорэтансульфоновой кислоты гидрохлорид+	1622-32-8	C2H4Cl2O2S	0,3	п	2	
2282	Хлорэтен (винилхлорид; винил хлористый; хлорвинил; хлорэтилен; этиленхлорид)	75-01-4	C2H3Cl	5/1	п	1	K
2283	Хлорэтановая кислота+ (хлоруксусная кислота)	79-11-8	C2H3ClO2	1	п + a	2	
2284	2-Хлорэтилфосфоновая кислота	16672-87-0	C2H6ClO3P	2	a	3	
2285	3β -Холест-5,7-диен-3-ола бензоат (бензоат-7-дегидрохолестирина-3В; 5-бензоилокси-7-дегидрохолестирина-3В)	1182-06-5	C34H48O2	1	a	3	
2286	3β -Холест-5-ен-3-ола бензоат (бензоат холестерина; 5-бензоилоксихолестерина-3В)	604-32-0	C34H50O2	4	a	3	

2287	Хром гидроксид сульфат/в пересчете на хром (III)/(хром сернокислый основной)	12336-95-7	CrHO5S	0,06/0,02	a	1	A
2288	Хром-2,6-дигидрофосфат/по хрому (III)/(хром фосфат однозамещенный)	27096-04-4	CrH6O12P3	0,06/0,02	a	1	A
2289	Хром (VI) триоксид+ (хром трехокись; хромовый ангидрид)	1333-82-0	CrO3	0,03/0,01	a	1	K
2290	диХром триоксид/по хрому (III)/(дихрома трехокись), хром окись	1308-38-9	Cr2O3	3/1	a	3	A
2291	Хром трифторид/по фтору/(хром фтористый)	7788-97-8	CrF3	2,5/0,5	a	3	A
2292	Хром трихлорид гексагидрат (по хрому (III))	10060-12-5	CrCl3 x 6H2O	0,03/0,01	a	1	A
2293	Хром фосфат (хром ортофосфат) (хром фосфат трехзамещенный)/	7789-04-4	CrO4P	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	CsHO	0,3	a	2	
2297	Цезий иодид, активированный галлием (до 0,5%) (цезий йодистый, активированный таллием (до 0,5%))	7789-17-5	CsI	0,5	a	2	
2298	Целловеридин			2	a	3	
2299	Целлюлаза			2	a	3	
2300	Целлюлоза	9004-34-6	H2	10	a	4	
2301	Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый эфир (гидроксипропилцеллюлоза, Клуцел)	9004-64-2	{C6H7O2(OH) 3-x/OCH2CH (OH) CH3/x}n	10	a	4	
2302	Целлюлоза, этиловый эфир (этилцеллюлоза, Аквакоат, Этоцел, триэтиловый эфир целлюлозы)	9004-57-3	[C6H7O2(OH) 3-x (OC2H5) x]n	10	a	4	
2303	Целлюлозы ацетофталат	9004-38-0		10	a	4	
2304	Церий диоксид (церий диокись)	1306-38-3	CeO2	5	a	3	
2305	Церий трифторид/по фтору/(церий фтористый)	7758-88-5	CeF3	2,5/0,5	a	3	
2306	Цианамид+	420-04-2	CH2N 2	0,5	п + a	2	
2307	Цианамид кальция (карбаминовой кислоты	156-62-7	CCa N 2	1	a	2	

	нитрил, соединение с кальцием)						
2308	1-Циан-2-аминоциклопентен	2941-23-3	C ₆ H ₈ N ₂	0,5	п + а	2	
2309	[1R-[1 α (S*,3 α)]]-Циано(3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат+ (Гокилат-S)	64312-66-9	C ₂₄ H ₂₅ NO ₃	0,5	п + а	2	
2310	(+/-)-4'-Циано- α , α , α -трифтор-3-[(4-фторфенил)сульфонил]-2-гидрокси-2-метил-м-пропионотолуидид+ (Бикалутамид)	90357-06-5	C ₁₈ H ₁₄ F ₄ N ₂ O ₄ S	0,005	а	1	
2311	Циано-3-(феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2-метил-1-пропенил) циклопропаноксикарбонат+ (Гокилат; (RS)- α -циано(3-феноксифенил)-2-гидрокси-2-метил-3-(2-метил-1-пропенил)-пропионотолуидид+ (Бикалутамид)	39515-40-7	C ₂₄ H ₂₅ NO ₃	0,5	п + а	2	
2312	Цианэтановая кислота+ (циануксусная кислота)	372-09-8	C ₃ H ₃ NO ₂	1	а	2	
2313	2-Цианэтилпроп-2-еноат (пропен-2-овой кислоты 2-цианэтиловый эфир)	106-71-8	C ₆ H ₇ NO ₂	5	п	3	
2314	N- β -Цианэтил-N-этиламинобензол	148-87-8	C ₁₁ H ₁₄ N ₂	0,1	п + а	2	
2315	Циклобутиленциклобутан+	6708-14-1	C ₈ H ₁₂	10	п	3	
2316	17-(Циклобутилметил) -морфинан-3,14-диол [S(R,*R*)]-2,3-дигидроксипропандиоат 1:1 (Буторфенола тартрат) ++	58786-99-5	C ₂₅ H ₃₅ NO ₈	-	а	1	
2317	Циклогексан	110-82-7	C ₆ H ₁₂	80	п	4	
2318	Циклогексанон	108-94-1	C ₆ H ₁₀ O	30/10	п	3	
2319	Циклогексанон оксим	100-64-1	C ₆ H ₁₁ NO	10	п	3	
2320	Циклогексен	110-83-8	C ₆ H ₁₀	50	п	4	
2321	Циклогекс-3-ен-1-илметилциклогекс-3-ен-1-карбонат (циклогекс-3-ен-1-карбоновой кислоты циклогекс-3-ен-1-илметилэфир)	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 ₇ H ₁₀ O	0,5	п	2	
2323	Циклогексиламин (аминоциклогексан)	108-91-8	C ₆ H ₁₃ N	1	п	2	
2324	Циклогексиламин карбонат (аминоциклогексан карбонат)	20227-92-3	C ₁₃ H ₂₆ N ₂ O ₂	10	а	3	
2325	Циклогексиламин			10	п + а	3	

	маслорастворимая соль (Ингибитор коррозии М-1)						
2326	Циклогексил-2-амин нитробензоата (2- нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином)	34067-46-4	C13H18N 2O4	10	a	3	
2327	Циклогексил-3-амин нитробензоата (3- нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином)	34139-62-3	C13H18N 2O4	10	a	3	
2328	Циклогексил-4-амин нитробензоата (4- нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином)	34067-50-0	C13H18N 2O4	10	a	3	
2329	Циклогексиламин нитробензоата (смесь 2,3,4- изомеров)		C13H18N 2O4	10	a	3	
2330	Циклогексилбензол+ (фенилциклогексан)	827-52-1	C12H16	2	п + a	3	
2331	N-Циклогексилбензтиазол-2- сульфенамид (Сульфенамид Ц)	95-33-0	C13H16N 2S2	3	a	3	
2332	N-Циклогексилиимид дихлормалеат+ (Цимид)		C10H10Cl2NO2	0,5	a	2	A
2333	Циклогексилкарбамид	698-90-8	C7H14N 2O	0,5	a	2	
2334	N-(Циклогексил) тио-1Н- изоиндол-1,3-(2Н)-дион (фталевой кислоты N- (циклогексилтиоимид); N- (циклогексилтиофталимид)	17796-82-6	C14H15NO2S	7	a	3	
2335	β -Циклодекстрин	7585-39-9	C42H70O35	10	a	4	
2336	Циклододеканол	1724-39-6	C12H24O	10	a	3	
2337	Циклододеканон	830-13-7	C12H22O	10	п + a	3	
2338	Циклопента-1,3-диен	542-92-7	C5H6	5	п	3	
2339	1-Циклопропилэтанон	765-43-5	C5H8O	1	п	2	
2340	Цинк ацетат (цинк уксуснокислый)	5970-45-6	C4H6O4Zn x 2H2O	0,1	a	2	
2341	Цинк борат (цинк борнокислый)	10192-46-8	HgB3O9Zn2	1	a	2	
2342	триЦинк дифосфид (цинк фосфид)	1314-84-7	P2Zn3	0,1	a	2	
2343	Цинк дифторид/по фтору/(цинк фтористый)	7783-49-5	F2Zn	1/0,2	a	2	
2344	диЦинк магнит	12032-47-2	MgZn2	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	O4SiZr	-/6	a	4	Φ

2348	Цирконий	7440-67-7	Zr	6	a	3	
2349	Цирконий диоксид	1314-23-4	O2Zr	-/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 4Zr3	-/4	a	3	Ф
2353	Цирконий тетрафторид	7783-64-4	F4Zr	1	a	2	
2354	Цистеин	4371-52-2	C3H7NO2S	2	a	3	
2355	Цистин	24645-67-8	C3H7NO2S3	2	a	3	
2356	Чай			3	a	3	
2357	Чистящее синтетическое средство "Комет"/контроль по карбонату кальция/			6	a	3	
2358	Чугун в смеси с электрокорундом до 30%			-/6	a	4	Ф
2359	Шамотнографитовые огнеупоры			-/2	a	3	Ф
2360	Шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе (пример: шлакоблоки, шлакозит)			-/4	a	4	Ф
2361	Шлак, образующийся при выплавке низколегированных сталей (неволокнистая пыль)			-/6	a	4	Ф
2362	Щелочи едкие+/растворы в пересчете на гидроксид натрия/			0,5	a	2	
2363	Эвкалимин			10	a	4	
2364	Электрокорунд			-/6	a	4	Ф
2365	Электрокорунд хромистый			-/6	a	4	Ф
2366	Эпоксидные смолы (летучие продукты)/контроль по эпихлоргидрину/:						
2367	а) ЭД-5 (ЭД-20), Э-40, эпокситрифенольная ЭП-20			1	п	2	А
2368	б) УП-666-1, УП-666-2, УП-666-3, УП-671, УП-671-Д, УП-677, УП-680, УП-682			0,5	п	2	А
2369	в) УП-650. УП-650-Г			0,3	п + а	2	А
2370	г) УП-2124,Э-181, ДЭГ-1			0,2	п	2	А
2371	Д) ЭА			0,1	п	2	А
2372	Эпоксидный клей УП-5-240 (летучие продукты)/контроль по эпихлоргидрину/			0,5	п	2	
2373	1,2-Эпокси-3-метилбутан+	1438-14-8	C5H10O	3	п	3	
2374	1,2-Эпоксиокт-7-ен+ (Окись октена-7)	19600-63-6	C8H14O	5	п	3	
2375	1,2-Эпоксипропан+ (метилоксиран; пропилена окись)	75-56-9	C3H6O	1	п	2	
2376	2,3-Эпоксипропан-1-ол	556-52-5	C3H6O2	5	п	3	

	(пропанола окись)						
2377	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат (глицидиловый эфир метакриловой кислоты; метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир))	106-91-2	C7H10O3	3	п	3	
2378	3-(2,3-Эпоксипропокс) проп-1-ен+	106-92-3	C6H10O2	3	п	3	
2379	4-[(2,3-Эпокс) пропокс] фенилацетамид		C11H13NO3	3	а	3	
2380	1,2-Эпоксизтан (оксиран; эпоксиэтилен; этилена окись; этиленоксид)	75-21-8	C2H4O	3/1	п	2	К
2381	Эприн/по белку/			0,3	а	2	
2382	Эритромицин+	114-07-8	C37H67NO13	0,4	а	2	А
2383	(17 ^В)-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	C10H16N 2O8	2	а	3	
2385	1,1'-[1,2-Этандиилбис (окси) бисэтен] (1,1'-этилендиоксизетен)	764-78-3	C6H10O2	20	п	4	
2386	Этандиовая кислота дигидрат+ (щавелевая кислота дигидрат)	6153-56-6	C2H2O4 x H4O2	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	C2H6O2	10/5	п + а	3	
2389	1,1-Этандиолдиацетат (1-ацетоксиэтилацетат; уксусной кислоты 1-ацетоксиэтиловый эфир)	542-10-9	C6H10O4	30	п	4	
2390	Этановая кислота+ (уксусная кислота)	64-19-7	C2H4O2	5	п	3	
2391	Этанол (этиловый спирт)	64-17-5	C2H6O	2000/1000	п	4	
2392	Эантиол+ (этилмеркаптан)	75-08-1	C2H6S	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	C4H6MnN 2S4	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	C13H15N 5O2S2Zn	0,5	а	2	

2395	Этендиаминдипинат (1:1) (адипиновая кислота, этилендиамин аддукт)		C8H18N 2O4	5	a	3	
2396	Этендиаминтетраацетата динатриевая соль (Трилон Б)	139-33-3	C10H14N 2Na2O8	2	a	3	
2397	2,2'-Этендииминодиэтиламин, амиды карбоновых кислот C12-20			2	п + a	2	A
2398	Этенилацетат (винилацетат; уксусной кислоты виниловый эфир)	108-05-4	C4H6O2	30/10	п	3	
2399	Этенилбензол (винилбензол; стирол)	100-42-5	C8H8	30/10	п	3	
2400	Этенилбицикло[2.2.1]гепт-2-ен (винилбицикло[2.2.1]гепт-2-ен)	40356-67-0	C9H12	10	п	3	
2401	5-Этинил-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	C14H23N 3	2	a	3	
2402	5-Этинил-2-(N,N-диметиламино)этилпиридин(5-винил2-(N,N-4-диметиламино) этилпиридин)	22109-64-	C11H16N 2	1	a	2	
2403	Этенил-2,6-дихлорбензол (Винил-2,6-дихлорбензол)	28469-92-3	C8H6Cl2	150/50	п	4	
2404	Этенил (метил) бензол (винил (метил) бензол)	25013-15-4	C9H10	150/50	п	4	
2405	1-(Этенилокси) бутан (бутилвиниловый эфир; бутоксиэтилен)	111-34-2	C6H12O	20	п	4	
2406	2-(Этенилокси) этанол (2-винилоксиэтанол)	764-48-7	C4H8O2	20	п	4	
2407	2-(Этенилокси) этил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты 2-винилоксиэтиловый эфир)	1464-69-3	C8H12O3	20	п	4	
2408	2-[2-(Этенилокси) этокси] этанол (2-(2-винилоксиэтокси) этанол)	929-37-3	C6H12O3	20	п	4	
2409	2-(Этенилпирид-2-ил) этанол (2-(5-винилпирид-2-ил) этанол)	16222-94-9	C9H11NO	5	a	3	
2410	2-Этенилпиридин+ (2-винилпиридин)	100-69-6	C7H7N	0,5	п	2	
2411	1-Этенилпирролид-2-он+ (1-винилпирролид-2-он)	88-12-0	C6H9NO	1	п	2	
2412	1-Этенил-4-хлорбензол (1-винил-4-хлорбензол)	1073-67-2	C8H7Cl	150/50	п	4	
2413	Этенсульфид+ (Тиран; этиленсульфид)	420-12-2	C2H4S	0,1	п	1	
2414	Этил амин (аминоэтан; этанамин)	75-04-7	C2H7N	10	п	3	
2415	Этил-4-аминобензоат+ (Анестезин; этиловый эфир п-аминобензойной кислоты)	94-09-7	C9H11NO2	0,5	a	2	A
2416	Этил-N-бутил-N-ацетил-3-аминопропионат (Репеллент IR3535)	52304-36-6	C11H21NO3	10	a	4	
2417	Этилацетат (уксусной кислоты этиловый эфир)	141-78-6	C4H8O2	200/50	п	4	
2418	Этилбензол	100-41-4	C8H10	150/50	п	4	
2419	2-Этилгексанааль (изооктиловый альдегид)	123-05-7	C8H16O	3	п	3	
2420	Этилгександиоат (адипиновой кислоты этиловый эфир; этиладипинат)	626-86-8	C8H14O4	3	п + a	3	
2421	2-Этилгексан-1-ол+ (изооктиловый спирт)	104-76-7	C8H18O	10	a	3	
2422	2-Этилгексилпроп-2-еноат (акриловой	103-11-7	C11H20O2	3/1	п	2	

	кислоты 2-этилгексиловый эфир; 2-этилгексилакрилат)						
2423	Этил-4-гидрокси- α -(4-гидрокси-2-оксо-2Н-1-бензопиран-3-ил)-2-оксо-2Н-1-бензопиран-3-этаноа (Неодикумарин)	548-00-5	C22H16O8	од	a	2	
2424	Этиленкарбонат	94-49-1	C3H4O3	20	п	4	
2425	Этил-3-гидроксифенилкарбамат (3-гидроксифенилкарбаминовой кислоты этиловый эфир)	7159-96-8	C9H11NO3	2	a	2	
2426	Этил-6-гидрокси-8-хлороктаноат (6-гидрокси-8-хлороктановой кислоты этиловый эфир)		C10H19ClO3	5	п + a	3	
2427	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтилен) циклопропанкарбонат+ (Перметриновой кислоты этиловый эфир)	64628-80-4	C22H22Cl2O3	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-11Н-бензо [5,6] циклогепта [1,2-в] пиридин-11-илиден]-пиперидин-1-карбонат (Кларитин, Кларотадин, Лоратадин)	79794-75-5	C22H23ClN2O2	0,05	a	1	
2430	Этил-(1R-E)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропан-1-карбонат	41641-27-4	C12H20O3	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)		C10H17Cl3O2	2	п	3	
2432	О-Этилдитиокарбонат калия (калий О-этилксангогенат)	140-89-6	C3H5KOS2	0,5	a	2	
2433	Этил-6,8-дихлороктаноат (6,8-дихлороктановой кислоты этиловый эфир)	1070-64-0	C10H18Cl2O2	5	п + a	3	
2434	О-Этилдихлортиофосфат+	1498-64-2	C2H5C12OPS	0,3	п + a	2	
2435	Этил-3-[2-(N,N-диэтиламино) этил]-4-метил-2-оксо-2Н-1-бензопиран-7-илоксиэтаноат (Интенсаин; Интеркордин)	804-10-4	C20H27NO5	0,3	a	2	
2436	N,N'-Этилендитиокарбаминовой кислоты цинковая соль смесь с оксидом меди, дихлоридом меди (II), гидрат (Купроцин)	8066-21-5		0,5	a	2	
2437	Этиленимин+ (Азиридин)	151-56-4	C2H5N	0,02	п	1	A, O
2438	5-Этилиденбицикло[2.2.1]гепт-2-ен+	16219-75-3	C9H12	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	C7H13NO2	5	п	3	
2440	Этил-3-метилбут-2-еноат (3-метилбут-2-еновой кислоты этиловый эфир)	638-10-8	C7H12O2	10	п	3	
2441	Этил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты этиловый эфир)	97-63-2	C6H9O2	50	п	4	
2442	3-(Этил(3-метилфенил) amino) пропанонитрил+ (этилциан-N-этил-3-метиланилин)	148-69-6	C12H16N2	1	п + a	2	

2443	N-Этил-N-(2-метилфенил) бут-2-енамид (N-кротонил-N-этил-о-толуидин)	483-63-6	C13H17NO2	1	п + а	2	
2444	4-Этилморфолин+ (N-этилморфолин)	100-74-3	C6H13NO	15/5	п	3	
2445	Этил[10-[3-(4-морфолинил)-1-оксопропил]фенотиазин-2-ил]карбамат	31883-05-3	C22H25N 3O4S	2	а	3	
2446	Этил[10-[3-(4-морфолинил)-1-оксопропил]фенотиазин-2-ил]карбамат гидрохлорид	29560-58-5	C22H25N 3O4S x ClH	1	а	3	
2447	Этилнитроацетат (нитроуксусной кислоты этиловый эфир)	626-35-7	C4H7NO4	5	п + а	3	
2448	Этил-4-нитробензоат (этиловый эфир 4-нитробензойной кислоты)	99-77-4	C9H9NO4	1	а	2	
2449	Этиловые эфиры валериановой и капроновой кислот (37/63)			20	п	4	
2450	Этил-2-оксобутаноат (ацетоуксусной кислоты этиловый эфир; этилацетат)	141-97-9	C6H10O3	10	п	3	
2451	Этил-6-оксо-6-хлоргексаноат (адипиновой кислоты этилового эфира хлорангидрид)	1071-71-2	C8H13ClO3	2	п + а	3	
2452	Этил-6-оксо-8-хлороктаноат (3-оксо-2-хлороктановой кислоты этиловый эфир)	50628-91-6	C10H17ClO3	1	п + а	2	
2453	Этилпроп-2-еноат (акриловой кислоты этиловый эфир; этилакрилат)	140-88-5	C5H8O2	15/5	п	3	
2454	2-(Этилтио) бензимидазола гидробромид моногидрат+ (Бемитил гидробромид моногидрат)		C9H10ON 2S x BrH x H2O	0,02	а	1	
2455	L-(4-Этилфенокси-3-метил-5-изопропокси-2-ментен (Эфоксен)		C22H34O	2	а	3	
2456	Этилхлорацетат+ (хлоруксусной кислоты этиловый эфир)	105-39-5	C4H7ClO2	7	п	3	
2457	Этилхлоркарбонат+ (хлоругольной кислоты этиловый эфир)	541-41-3	C3H5ClO2	0,2	п	2	
2458	Этил-10-(3-хлорпропионил)-10Н-фенотиазин-2-илкарбамат	119407-03-3	C18H17ClN 2O3S	4	а	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	C13H17ClN 2O4	1	а	2	
2460	Этилцианацетат + (циануксусной кислоты этиловый эфир)	105-56-6	C11H21NOS	2	п	3	
2461	1-Этинил-2-метил-2-пентен-2-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанокарбонат (Вапортрин; RS-1-этинил-2-метил-2-пентенил-(IR)-цис, транс-хризантемат)	54406-48-3	C18H26O2	3	п + а	3	
2462	17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол-3,17b-диол (Этинилэстрадиол)	57-63-6	C20H24O2	-	а	1	
2463	2-Этокси-3,9-акридиндиамина аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой+ (Риванол; Экридин лактат)	1837-57-6	C15H15N 3O x C3H6O3	2	а	3	
2464	Этоксibenзол (этиловый эфир фенола)	103-73-1	C8H10O	0,5	а	2	
2465	2-Этокси-2-метилпропан (этил-трет-	637-92-3	C6H14O	300/100	п	4	

	бутиловый эфир)						
2466	1-N-[(S)-1-Этоксикарбонил-3-фенилпропил]-L-аланил-L-пролина Z-бутендиоат (Эналаприл малеат)	76095-16-4	C ₂ OH ₂ 8N 5O ₅ x C ₄ H ₄ O ₄	0,02	а	1	
2467	3-Этоксипропионитрил (3-этоксипропионовой кислоты нитрил)	2141-62-0	C ₅ H ₉ NO	50	п	4	
2468	1-(4-Этоксифенил) тиазолийхлорид+		C ₁₁ H ₁₂ CINOS	0,2	а	2	
2469	Этоксизтан (диэтиловый эфир)	60-29-7	C ₄ H ₁₀ O	900/300	п	4	
2470	2-Этоксизтанол (этиловый эфир этиленгликоля)	110-80-5	C ₄ H ₁₀ O ₂	30/10	п	3	
2471	2-Этоксизтилацетат (уксусной кислоты 2-этоксизтиловый эфир)	111-15-9	C ₆ H ₁₂ O ₃	10	п	3	
2472	2-Этоксизтилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2-этоксизтиловый эфир; 2-этоксизтилакрилат)	106-74-1	C ₇ H ₁₂ O ₃	1,5/0,5	п	2	
2473	1-(2-Этоксизтил)-4-пропионилокси-4-фенилпиперидингидрохлорид++ (Просидол)		C ₁₂ H ₂₅ NO ₂ CiH-		а	1	
2474	5-Этоксиз-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид (Томерзол)		C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O ₂ CiH	0,1	а	2	
2475	2-Этоксизтилцианацетат + (циануксусной кислоты 2-этоксизтиловый эфир)	32804-77-6	C ₇ H ₁₁ NO ₃	5	п + а	3	
2476	N-(4-Этоксифенил) ацетамид (п-ацетаминофенол; уксусной кислоты 4-этоксизанилид; Фенидин)	62-44-2	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂	0,5	а	2	
2477	2-(2-Этоксизтоксиз) этанол (этиловый эфир диэтиленгликоля)	111-90-0	C ₆ H ₁₄ O ₃	5	п + а	3	
2478	Эфиры на основе синтетических жирных кислот C ₁₁ -15			5	п + а	3	
2479	O-изобутил-b-N-диэтиламиноэтанттиоловый эфир метилфосфоновой кислоты+		C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	0,000005	п + а	1	О
2480	2-Этоксизтилцианацетат + (циануксусной кислоты 2-этоксизтиловый эфир)	32804-77-6	C ₇ H ₁₁ NO ₃	5	п + а	3	
2481	N-(4-Этоксифенил) ацетамид (п-ацетаминофенол; уксусной кислоты 4-этоксизанилид; Фенидин)	62-44-2	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂	0,5	а	2	
2482	2-(2-Этоксизтоксиз) этанол (этиловый эфир диэтиленгликоля)	111-90-0	C ₆ H ₁₄ O ₃	5	п + а	3	
2483	Эфиры на основе синтетических жирных кислот C ₁₁ -15			5	п + а	3	
2484	O-изобутил-b-N-диэтиламиноэтанттиоловый эфир метилфосфоновой кислоты+		C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	0,000005	п + а	1	О

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

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

7. При длительности работы в атмосфере, содержащей оксид углерода не более 1 ч, предельно допустимая концентрация оксида углерода может быть повышена до 50 мг/м³, при длительности работы не более 30 мин - до 100 мг/м³, при длительности работы не более 15 мин - 200 мг/м³. Повторные работы при условиях повышенного содержания оксида углерода в воздухе рабочей зоны могут проводиться с перерывом не менее, чем в 2 ч.

Таблица 2.2

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

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м ³	Преимущественное 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 ₅ Na ₂ O ₁₃ P ₃	5	а
3.	(1-Аза-3-оксобицикло[2,2,2]октан) гидрохлорид	1193-65-3	C ₇ H ₁₁ NOClH	0,3	а
4.	3'-Азидо-3'-деокситимидин	30516-87-1	C ₁₀ H ₁₃ N ₅ O ₄	0,01	а
5.	Азоциклотридеканон	2947-04-6	C ₁₂ H ₂₃ NO	10	а
6.	Алкилпропилендиамин+		(CH ₂) _n C ₄ H ₁₂ N	1	а
7.	Алкилтриметиламинийхлорид+		(C ₁₁₋₁₉)ClN	0,5	а
8.	2-Аминобутандиоат калия	14007-45-5	C ₄ H ₇ K x NO ₄	5	а
9.	Аминобутандиоат магния	2068-80-6	C ₄ H ₇ Mg _{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 ₂ H ₂ O	0,5	а
11.	6-Амино-5-гидроксинафтил-1-сульфокислота	573-07-9	C ₁₀ H ₉ NO ₄ S	1	а
12.	6-Аминогексанат натрия, ацилированный высшими жирными кислотами		C ₆ H ₁₄ NNa(C _n H _{2n+1} CO)O ₂	10	а
13.	6-Аминогексаноат натрия	7234-49-3	C ₆ H ₁₂ NNaO ₂	10	а
14.	6-Амино-5-[(гидроксиамино)метил]-1,3-диметилгидроурацил	17789-32-1	C ₇ H ₁₀ N ₄ O ₃	2	а
15.	[S]-4-(2-Амино-1-гидроксиэтил)бензол-1,2-диол[R-(R*,R*)]-2,3-дигидроксипропандиол(1:1)моногидрат+	5794-08-1	C ₈ H ₁₁ NO ₃ x C ₄ H ₆ O ₆ H ₂ O	0,01	а
16.	7-Аминодезацетоксицефалоспоровая кислота		C ₈ H ₁₀ N ₂ O ₃ S	0,5	а
17.	2-Амино-4,6-диметилпиримидин	767-15-7	C ₆ H ₉ N ₃	1	а
18.	3-[[[2-[(Аминоиминометил)амино]-4-тиазолил]-метил]тио]-N-(аминосульфонил)пропанамид	76824-35-6	C ₈ H ₁₅ N ₇ O ₂ S ₃	0,1	а
19.	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид	496-67-3	C ₆ H ₁₁ BrN ₂ O ₂	1	а
20.	4-(Аминометил) бензойная кислота	56-91-7	C ₈ H ₉ NO ₂	0,5	а
21.	1-Амино-4-метилпиперазин	6928-85-4	C ₅ H ₁₃ N ₃	2	п
22.	2-Амино-N-метилпиперазид-N-(2-амино-4-хлорфенил) бензойная кислота		C ₁₇ H ₁₉ ClN ₄ O ₂	5	а
23.	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридирил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилтиазолий фосфат (1:1) соль	532-44-5	C ₁₂ H ₁₇ N ₄ O ₄ S x 2H ₃ O ₄ P x H ₃ O ₄ P	0,1	п + а

	фосфат (1:2) (соль)				
24.	S-[2]:[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил-[формиламино]-1-[2-(фосфонокси) этил]проп-1-енилфенилкарбатиоат	22457-89-2	C19H23N 4O6PS	0,1	п + а
25.	2-Амино-1-метил-3-фенил-5-хлорбензойной кислоты метилсульфат+		C15H12ClNO2 x CH4O4S	3	а
26.	4-Амино-6-метоксипиримидин	696-45-7	C5H7N 3O	5	а
27.	1-Амино-4-нитро-2-хлорбензол+	121-87-9	C6H5ClN 2O2	1	а
28.	2-Амино-N-(2-нитро-4-хлорфенил) бензойная кислота		C13H9ClN 2O4	2	а
29.	4-(Аминосульфонил)бензойная кислота	138-41-0	C7H7NO4S	5	а
30.	3-(Аминосульфонил)-4-хлор-N-(2,3-дигидро-2-метил-1Н-индол-1-ил)бензамид	26807-65-8	C16H16ClN 3O3S	0,01	а
31.	5-(Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фуранилметил) амино]бензойная кислота	54-31-9	C12H11ClN 2O5S	0,5	а
32.	3-Аминотетрагидротиофен-1,1-диоксид	52261-00-2	C4H9NO3S	10	а
33.	D(-)-альфа-Аминофенилэтановая кислота	875-74-1	C8H9NO2	10	а
34.	L(+)-альфа-Аминофенилэтановая кислота	2935-35-5	C8H9NO2	10	а
35.	4-Амино-2-фуроил-6,7-диметоксипиперазин-1-илхиназолина гидрохлорид	19237-84-4	C19H21N 5O4ClH	0,03 А	а
36.	2-Амино-5-хлорбензофенон	719-59-5	C13H10ClNO	3	а
37.	4-Амино-6-хлорпиримидин	5426-89-7	C4H4ClN 3	5	а
38.	(2-Амино-5-хлорфенил)-фенилметанон-[Е]-оксим	15185-66-7	C13H11ClN 2O	3	а
39.	2-Аминоэтанола бензоат	4337-66-0	C13H19N	5	п + а
40.	2-Аминоэтанола сульфанилат	15730-83-3	C8H14N 2O4S	1	а
41.	2-Аминоэтилгидросульфат	926-39-6	C2H7NO4S	2	а
42.	3-(2-Аминоэтил)-1Н-индол-5-ол гександиоат+	16031-83-7	C16H22N 2O5	0,02	а
43.	3-(2-Аминоэтил)-5-(фенилметокси)-1Н-индол-2-карбоновая кислота	54987-14-3	C18H18N 2O5	1	а
44.	Аммоний бромид	12124-97-9	H4BrN	3	а
45.	триАммоний диакваоктахлор-мю-нитридодирутенат(4-)+	27316-90-1	C18H16N 4O2Ru2	0,05	а
46.	Аммоний перренат	13598-65-7	H4NO4Re	2	а
47.	D(-)-N-Ацетиламинофенил-этановая кислота	29633-99-6	C10H11NO3	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	C26H28Cl2N 4O4	0,5	а
49.	4-(Ацетилокси) бензойная кислота	2345-34-8	C9H8O4	5	а
50.	2-(Ацетилокси) бензолсульфамид	39082-31-0	C8H9NO4S	10	а
51.	3-[2-(Ацетилокси)-1-метилэтил]-1,2,4,5,6,6а,7,8,9,10а-декагидро-1,5-	20108-30-9	C36H56O12	1	а

	дигидрокси-9-(метоксиметил)-6,10а-диметилдициклопента[а,д]циклоокт-4-ен-6-ил				
52.	(7альфа, 17альфа)-7-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21-карбоновой кислоты гамма-лактон	52-01-7	C24H32O4S	0,05	a
53.	Ацетилциклододецен		C14H25O	10	a
54.	6-Ацетокси-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметилтридецил)хроман	1406-18-4	C29H50O2	0,5	a
55.	1-Бензгидрилпиперазин	841-77-0	C17H20N 2	1	a
56.	1,2-Бензизотиазол-3-(2Н)-он натрия 1,1-диоксид	128-44-9	C7H5NNaO3S	3	a
57.	1,2-Бензизотиазол-3-он 1,1-оксид	81-07-1	C7H5NO3S	5	a
58.	2-Бензилбензооксазол	2008-07-3	C14H11NO	5	п + a
59.	3-Бензилгидантоин		C10H10N 2O2	2	a
60.	1-Бензил-1-фенилгидразин гидрохлорид+	5705-15-7	C13H14N 2 x	0,3	a
61.	Бензоат лития	553-54-8	C7H5O2Li	2	a
62.	2-[4-(1,3-Бензодиоксол-5-илметил)-1-пиперазинил]-пиримидин	3605-01-4	C16H18N 4O2	0,2	a
63.	4-(Бензоиламино)-2-гидроксибензоат кальция	528-96-1	C14H11Ca0,5NO4	0,5	a
64.	(+)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1Н-пирролизинкарбоновая кислота соль с 2-амино-2-(гидроксиметил) пропан-1,3-диолам (1:1)+	74103-07-4	C15H13NO3 x C4H11NO3	0,01	a
65.	1-Бензоил-2-имидазолидинон	27034-77-1	C10H10N 2O2	1	a
66.	2-Бензоил-2,4-дихлор-N-метил-N-фенилацетамид		C16H13Cl2NO2	1	a
67.	2-[(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино)этил-пропионат	33878-50-1	C18H17Cl2NO3	0,5	a
68.	Бензол-1,2-дикарбоксальдегид	643-79-8	C8H6O2	0,5	a
69.	1,3-Бензтиазол-2-илтио-2-(2-амино-1,3-тиазол-4-ил)-2(син)-метоксииминоацетат		C15H13N 4S3	5A	a
70.	Биомасса сухая штамма "Streptomyces cinnamonensis НИЦБ 109" /по монезину/			0,1	a
71.	N,N-Бис(диацетил) этан-1,2-диамин	10543-57-4	C10H16N 2O4	2	a
72.	Бисизобензфуран-[1,1',3,3']тетрон	59800-20-3	C16H6O6	5	a
73.	альфа,альфа-Бис(2-метилфенил)-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанол	57734-69-7	C22H27NO	0,5	a
74.	альфа,альфа-Бис(2-метилфенил)-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанола гидрохлорид	57734-70-0	C22H27NOCiH	0,5	a
75.	Бис-(2-метокси) этилдекандиоат	71850-03-8	C16H30O6	5	п + a
76.	1,3-Бис(4-нитрофенокси) бензол		C18H12O6N 2	10	a
77.	1,1-Бис-(4-оксифенил)-2,2,3,3,4,4,5,5-октафторпентан		C17H19F8O	5	a
78.	Бис-[1-(1Н)-2(пиридонил)]глиоксаль		C7H3NO3	1	a
79.	2,2-Бис[(проп-2-енилокси) метил]бутан-1-ол	682-09-7	C12H22O3	4	п + a

80.	1,2-Бис[1,4,6,9-тетразотрицикло-(4,4,1,4,9)-додеканозтилиден] дигидрохлорид		C14H30N 8 x Cl2H2	1	a
81.	N,N-Бис-триметилсилилкарбамид	18287-63-7	C7H20N 2OSi2	4	a
82.	1,3-Бис(трихлорметил) бензол	881-99-2	C8H4Cl6	2	a
83.	N,N-Бис(фосфометил) глицин	2439-99-8	C4H11NO8P2	5	a
84.	3-[3-(1,1-Бифенил)-4-ил-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталенил]-4-гидрокси-Н-1-бензопиран-2-он+	56073-07-5	C31H24O3	0,005	A
85.	3-Броаминобензола сульфат		C6H6BrN x 0,5H2SO4	1	a
86.	4-Броаминобензола гидрохлорид	624-19-1	C6H6BrNClH	0,5	a
87.	2-Бромбензил-N-этилдиметиламинийбромид+	3170-72-7	C11H17BrN	0,2	a
88.	2-Бромбутан+	76-76-2	C4H9Br	5	п
89.	4-Бром-1-гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбоксамид		C29H44BrNO2	5	a
90.	7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-1-ацетгидразид	129186-29-4	C19H16BrN 4O3	0,1	a
91.	2-Бром-1,1,3-триметоксипропан	759-97-7	C6H13BrO3	1	п
92.	8Бета-5-Бром-3-пиридинкарбонат10-метокси-1,6-диметилэрголин-8-метанола+	85736-63-6	C16H36BrNO4	0,1	a
93.	N-Бромсукцинимид	128-08-5	C4H4BrNO2	1	a
94.	4-Бром-N-фенилацетамид	103-88-8	C8H8BrNO	2	a
95.	7-Бром-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-1,4-бензодиазепин-2-он	51753-57-2	C15H10BrClN 2O	0,1	a
96.	Бутан-1,4-диамин	110-60-1	C4H12N 2	0,7	п
97.	N-Бутилимидодикарбонимида диамида гидрохлорид+	1190-53-0	C6H15N 5ClH	0,2	a
98.	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенилпирролидин-2-карбоксамид	30103-44-7	C18H28N 2O	0,3	a
99.	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил) пирролидин-2-карбоксамид гидрохлорид	19089-24-8	C18H28N 2OClH	0,6	a
100.	Бутилформиат	592-84-7	C5H10O2	10	п
101.	Версамид стеариновой кислоты		C20H51N 2O	10	a
102.	Гадолиний оксид	12064-62-9	Gd2O3	4	a
103.	Гафний ацетилацетонат	17475-67-1	C20H28HfO8	1	a
104.	2,3,4,4а,5,9в-Гексагидро-2,8-диметил-1Н-пиридо-[4,3-б]индола, дигидрохлорид	33162-17-3	C13H18N 2 x Cl2H2	0,5	a
105.	N[[[Гексагидроциклопента[с]пиррол-2(1Н)-ил)-амино]карбонил]-4-метилбензенолсульфонамид	21187-98-4	C15H21N 3O3S	0,2	a
106.	(Е,Е)-Гекса-2,4-диеновая кислота+	110-44-1	C6H8O2	1	a
107.	1,1,2,3,4,4-Гексафторбута-1,3-диен	685-63-2	C4F6	5	п
108.	2,2,3,4,4,4-Гексафтор-1-бутанол+	382-31-0	C4H4F6O	2	п
109.	1,1,2,3,4,4-Гексафтор-1,2,3,4-тетрахлорбутан	375-45-1	C4F6Cl4	200	п
110.	2-Гексилокси нафталин+		C16H18O	2	п + a

111.	Гепарин, натриевая соль	9041-08-1		1	a
112.	Гидразинкарбосилимидамид гидрокарбонат	2582-30-1	C ₂ H ₈ N ₄ O ₃	0,1 А	a
113.	ГидроксIBUTаноат лития+	61742-10-7	C ₄ H ₇ LiO ₃	0,3	a
114.	4-Гидрокси-N,N-диметил-4-(4-хлорфенил)-альфа,альфа-дифенил-1-пиперидинбутанамид гидрохлорид	34552-83-5	C ₂₉ H ₃₃ ClN ₂ O ₂	0,03	a
115.	1-Гидрокси-2,6-динитро-4-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)бензол	116800-49-8	C ₈ H ₄ F ₄ N ₂ O ₆	0,02	п + a
116.	(4-[1-Гидрокси-2-(метиламино)этил]бензол-1,2-диол)гидротартрат+	51-42-3	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₆	0,01	a
117.	1,3-Гидроксиметил-бета-гидроксиэтил-1,3,5-гексагидротриазомол-2+		C ₆ H ₁₅ N ₃ O ₄	10	a
118.	3-Гидрокси-5-метилизоксазол	10004-44-1	C ₄ H ₅ N ₂ O ₂	1	a
119.	4-(Гидроксиметил)-4-метил-1-фенилпиразолидин-3-он	13047-13-7	C ₁₁ H ₁₄ O ₂ N ₂	1	a
120.	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокс]-бензоацетамид	29122-68-7	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O ₃	0,5	a
121.	4-[1-Гидрокси-2-[(1-метилэтил)амино]этилбензол]-1,2-диол гидрохлорид	51-30-9	C ₁₁ H ₁₇ N ₂ O ₃ Cl	0,1	a
122.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин бутандиоат (1:1)+	127464-43-1	C ₈ H ₁₁ NO x C ₄ H ₆ O 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 N ₂ O ₂	3	a
125.	5-Гидрокси-2-нитроэнафталинсульфоновая кислота	23253-13-6	C ₁₀ H ₇ N ₂ O ₅ S	1	a
126.	1-Гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбоксамид		C ₂₉ H ₄₅ N ₂ O ₂	5	a
127.	4-Гидрокси-2,4,6-триметилцикло-гексан-2,5-диен-1-он		C ₉ H ₁₄ O ₂	0,5	п + a
128.	2-(4-Гидроксибензоил) пропановая кислота	67648-61-7	C ₉ H ₁₀ O ₄	1	п + a
129.	3-Гидрокси-3-цианхинолидин	1619-34-7	C ₇ H ₁₃ N ₂ O	0,3	a
130.	3-Гидрокси-3-цианхинолидин		C ₈ H ₁₂ N ₂ O	0,005	a
131.	Бета-Глюконаза			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 ₈ H ₁₂ BF ₃ N ₃	0,5	a
136.	Диалкиламинопропионитрил+		C ₃ H ₄ N ₂ (C _n H _{2n+1})	1	a
137.	5Н-Дибенз[б,г]азепин-5-карбоксамид	298-46-4	C ₁₅ H ₁₂ N ₂ O	0,1	a
138.	2,3-Дибромбут-2-ен-1,4-диол	3234-02-4	C ₄ H ₆ Br ₂ O 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 ₈ H ₉ Br ₂ N ₂ O ₅ S	0,5	a

140.	1,2-Дибром-1,1-дифторэтан	75-82-1	C2H2Br2F2	200	п
141.	2,3-Ди(бромметил) хиноксалин-1,4-диоксид+		C10H12Br2N 2O2	0,1	a
142.	(Гальфа)-1,2-Дигидро-12-гидроксисенеционан-11,16-диона[R(R*,R*)]-2,3-дигидроксибутандиоат (1:1)	1257-59-6	C18H27NO5 x C4H6O6	0,05	a
143.	[10,11-Дигидро-5Н-дибенз(b,f)]-азепин	494-19-9	C14H13N	4	a
144.	10,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-дибенз[b,f]азепин-5-пропанамина гидрохлорид+	113-52-0	C19H24N 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	C17H19F2N 3O3ClH	0,1	a
146.	1,4-Дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота	70032-25-6	C12H9F2NO3	0,6	a
147.	4,6-Дигидроксипиримидин	1193-24-4	C4H4N 2O2	10	a
148.	1,4-Дигидро-6,7-метилендиокси-1-этил-4-оксохинолин-3-карбоновая кислота	32932-16-4	C14H15NO5	1	a
149.	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхинолин-3-карбоновой кислоты метан-сульфонат	70458-95-6	C17H20FN 3O3CH4O3S	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	C17H20FN 3O3	0,6	a
151.	4,5-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилиден)-1-он-бензо(4,5-циклогепта[1,2-b]тиофен-10-он-(Е)-бут-2-ендиоат(1:1)	34580-14-8	C19H19NOS x C4H4O4	0,01	a
152.	N,N-Дигидроксиметилкарбамид		C3H9N 2O3	10	a
153.	Дигидро-5-пентил-2-(3Н)-фуранон	104-61-0	C9H16O2	3	a
154.	гамма-[2,4-Ди(2,2-диметилпропил) фенокси)]бутанамид		C20H35NO2	5	a
155.	2-(2,2-Ди(1,1-диметилпропил) фенокси-альфа-этилацетиламино)-1-гидрокси-4,6-дихлор-5-метилбензол		C27H37ClNO3	10	a
156.	2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия+	4076-02-2	C3H7NaO3S3	1	a
157.	4-Диметиламин-2-метокси-5-нитробензоилхлорид		C10H11ClN 2O4	5	a
158.	3-[[[(Диметиламино) карбонил]окси]-N,N,N-триметилбензоламинийметил-сульфат+	51-60-5	C13H22N 2O6S	0,01	a
159.	N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метилтио]этил]-N'-метил-2-нитро-1,1-этандиамина гидрохлорид+	66357-59-3	C13H22N 4O3S x ClH	1	a
160.	2-[(Диметиламино)метил]циклогексан гидрохлорид	42036-65-7	C9H17NO x ClH	2	a
161.	3-(N,N-1-Диметилбензолметаниминий)-N-этилкарбамид]-6-[(гидроксимино)метил]-1-метилпиридинийдийодид		C19H26I2N 4O2	0,5	a

162.	3-[(N,N-Диметилбензолметанаминий)-N-этилкарбамид]-6-[(гидроксимино)метил]-1-метилпиридинийдихлорид		C19H26ClN 4O2	0,5	a
163.	Диметилдиметилгексадекадиенкарбонат		C20H34O4	15	п
164.	Диметиленциклобутан (изомеры 1,3-диметилен-циклобутан, 1,2-диметиленциклобутан)		C6H12	50	п
165.	Диметилкарбамид	1320-50-9	C3H8N 2O	10	a
166.	1,2-Диметил-3-карбэтокси-5-ацетоксииндол		C15H17NO4	5	a
167.	0,0-Диметил-S-2-меркапто-N-(3-метоксипропил) ацетамид тиофосфорной кислоты	919-77-7	C7H16NO4PS2	0,15	п + a
168.	Диметилметилдодецендикарбонат		C15H30O4	20	п
169.	3,3-Диметил-7-оксо-6-ацетиламино-7-тиа-1-аза-бицикло[3,2,0]гептанкарбонат натрия 1,1-диоксид		C10H10N 2NaO5S	1	a
170.	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)-3,7-Дигидро-1Н-пурин-2,6-дион	6493-05-6	C13H18N 4O3	1	a
171.	О,О-Диметил-S-[(2-оксо-6-хлороксазол(4,5-в) пиридин-3(2Н)-илметил]тиофосфат	35575-96-3	C9H10ClN 2O5PS	1	a
172.	3,7-Диметилוקта-2,6-диен-8-аль	5392-40-5	C10H16O	5	п
173.	1,4-Диметилпиперазин	104-58-1	C6H14N 2	0,01	п
174.	N-[2-[(2,6-Диметилфенил) амино]-2-оксоэтил]-N,N-диэтилбензолметанаминий бензоат+	3734-33-6	C28H34N 2O2	0,01	a
175.	Диметил-[1,2-фениленбис(иминокарбонотиоил)]-бискарбамат	23564-05-8	C12H14N 4O4S2	1,5	a
176.	N,N-Диметил-N-(2-феноксиэтил)-N-(декан-1-ол)аминийбромид	538-71-6	C22H40BrNO4	0,3	a
177.	(1,1-Диметилэтил)-2-гидроксibenзоат	87-19-4	C11H14O3	5	a
178.	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метилбензол+	98-51-1	C11H16	1	п
179.	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2-хлорбензол	42597-10-4	C11H15Cl	0,5	п
180.	4-(1,1-Диметилэтил-2,2,2-трихлор)-1-метилбензол	16341-99-4	C11H13Cl3	2	a
181.	2-[4-(1,1-Диметилэтил)фенил]пропионовый альдегид+	61136-74-1	C13H18O	3	a
182.	Диметилди(гидроксиэтил) аммоний фосфорнокислый		C6H18NO5P	1	a
183.	1-[4-(1,1-Диметилэтил)фенил]этанон+	38861-78-8	C12H16O	5	п + a
184.	1-(1,1'-Диметилэтокси)бутан	1000-63-1	C8H18O	30	п
185.	(1,1-Диметилэтокси)бут-1-ен	22617-97-6	C8H16O	20	п
186.	0,0-Диметил-2-(6-этокси-2-этил-4-пирилидинил)тиофосфат	6389-81-7	C4H11O3PS	0,5	п + a
187.	3,4-Диметоксибензилхлорид+	7306-46-9	C9H11ClO2	0,3	п
188.	1,2-Диметоксибензол+	91-16-7	C8H10O2	1	п

189.	3,4-Диметоксифенилэтиламин	120-20-7	C10H15NO2	3	п + а
190.	альфа-[3-[[2-(3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]-пропил]-3,4-диметокси-альфа-(1-метилэтил)бензонатонитрил гидрохлорид	152-11-4	C27H38N 2O4ClH	0,2	а
191.	2,2'-[(1,4-Диоксо-1,4-бутандиил)бис(окси)бис-N,N,N-триметилэтан]аминийдиодид+	541-19-5	C14H30I2N 2O2	0,1 O	а
192.	2,4-Ди(пиридиний) N-метилметиленсалигенина дихлорид		C21H26Cl2N 2O2 x Cl2H2	5	а
193.	N,N-Дипропиламино-2,6-динитро-4-(1-метилэтил)-бензол		C15H22N 3O4	1	а
194.	диДиспрозий триоксид	1308-87-8	Dy2O3	4	а
195.	3,3'-Дитиобис(метилен)бис[5-гидроксиг-6-метилпиридин-4-метанол]дигидрохлорид гидрат	10049-83-9	C16H20N 2O4S2 x C12H2 x H2O	3	а
196.	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид+	56-17-7	C4H12N 2S2 x Cl2H2	1	а
197.	Дифенилкетон	119-61-9	C13H10O	2	а
198.	1,3-Дифенил-5-(4-метоксифенил)пиразолин		C22H18N 2O	10	а
199.	2,5-Дифенилоксазол	92-71-7	C15H11NO	5	а
200.	Дифенилсульфид	139-66-2	C12H10S	0,5	п + а
201.	1,1-Дифенилхлорметан	90-99-3	C13H11Cl	5	п + а

202.	1,1-Дифторэтилен	75-38-7	C2H2F2	30	п
203.	Дихлорацетамидометил-6-хлорбензойная кислота		C10H9Cl3NO3	1	а
204.	Дихлорбис(трифенилфосфин) палладий /по палладию/	13965-03-2	C36H20Cl2Pd	1 A	а
205.	7,7-Дихлорбицикло-[3,2,0]-гепт-2-ен-6-он	5307-99-3	C7H6ClO	0,5	п
206.	1,1-Дихлор-3,3-диметилбутан-2-он	22591-21-5	C6H10Cl2O	5	а
207.	2,5-Дихлор-4-(1,1-диметилэтил)-1-метилбензол		C11H14Cl2	1	п
208.	2,4-Дихлор-6,7-диметоксихиназолин	27631-29-4	C10H8Cl2N 2O2	1	а
209.	2,6-Дихлордифениламин	15307-93-4	C12H9Cl2N	2	а
210.	1,2-Дихлор-2-иод-1,1,2-трифторэтан+	354-61-0	C2Cl2F3I	5	п
211.	альфа,альфа-Дихлоркарбоновые кислоты фракции C17-20		C17H30Cl2O2 - C20H38Cl2O2	50	п + а
212.	N-(3,4-Дихлорфенил)-2-метилпроп-2-енамид	2164-09-2	C10H9Cl2NO	0,1	а
213.	1,1-Дихлор-3-метилбутен-1+	32363-91-0	C5H8Cl2	2	п
214.	1,1-Дихлор-4-метилпент-4-ен-2-ол	62836-20-8	C6H10Cl2O	1	а
215.	2,5-Дихлор-4-нитроаминобензол+	6627-34-5	C6H4Cl2N 2O2	0,5	а
216.	1-(2,6-Дихлорфенил) индолин-2-он		C14H9Cl2O	10	а
217.	N-(2,6-Дихлорфенил)-N-фенилацетамид	84803-53-2	C14H11Cl2NO	2	а
218.	1,1-Ди(4-хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он	43067-49-8	C18H18Cl2O3	5	п + а
219.	2,2-Ди(4-цианатофенил)пропан		C17H16N 2	5	а
220.	Дициклогексиламина фосфат		C12H26NO4P	1	а

221.	Дициклогексилолово оксид+		C12H22OSn	0,01	а
222.	N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид	89591-51-5	C16H26N 4O4ClH	0,5	а
223.	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	137-58-6	C14H22N 2O	0,5	а
224.	N-[2-(Диэтиламино)этил]-2-метокси-5-(метилсульфонил) бензамида гидрохлорид	51012-33-0	C15H24N 2O6SClH	2	а
225.	Диэтил(N-гамма)децилоксипропил(N-бета) карбокси(бета)-сульфопропил аспарагинат динатрия		C25H43NNa2O11S	5	а
226.	N,N-Диэтил-5,5-дифенилпент-2-ин-1-амин гидрохлорид+	3146-15-4	C20H26NClH	0,1	а
227.	Диэтил-(3,4-дифтораминобензол) метилен-пропандиоат		C14H17F2NO4	0,6	а
228.	Диэтилентриаминпентаэтановой кислоты цинковый комплекс		C14H33N 3Zn	10	а
229.	Диэтилкарбонат	105-58-8	C5H10O3	10	п
230.	Диэтилентриаминпентаацетат тринатрия комплекс с медью		C14H27CuN 3 Na3O10	1	а
231.	Диэтилпропандиоат	105-53-3	C7H12O4	10	п
232.	Диэтилфосфат-S-этилизотиуроний		C7H19N 2O4PS	1	а
233.	0,0-Диэтил-0-(2-хиноксалинил) тиофосфонат	13593-03-8	C12H15N 2O3PS	0,7	п + а
234.	N,N-Диэтил-2-хлорэтанамин гидрохлорид+	869-24-9	C6H14ClN x HCl	0,5	а
235.	(R*S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандиол) бис(бензолсульфонат дикалия)+	13517-49-2	C18H20K2O6S2	0,02	а
236.	(3,4-Диэтоксифенил) этановая кислота	38464-04-9	C12H16O4	0,5	а
237.	N-[2-(3,4-Диэтоксифенил) этил]-3,4-диэтоксифензацетамид		C24H33NO5	10	а
238.	Додецилдиметилгидроксиметил-аминий хлорид+	85736-63-6	C16H36ClNO	0,5	а
239.	диЕвропий триоксид	1308-96-9	Eu2O3	6	а
240.	Изодеканол+	25339-17-7	C10H22O	10	п + а
241.	альфа-Изодецил-омега-гидроксигекса(окси-1,2-этандиол)	61827-42-7	C22H46O8	3	п + а
242.	Изопропанольный сольват сульфоксидбензилпенициллина		C19H26O6N 2S	0,5	а
243.	2-Имидазолидинон	120-93-4	C3H6N 2O	10	а
244.	Иттербий диоксид	56321-58-1	YbO2	4	а
245.	Кальций цианурат	53846-34-7	C3HCaN 3O3	0,5	а
246.	1-Карбамоил-3-метилпиразол		C5H7N 3O	3	а
247.	2-Карбокси-4,5-диметоксифенилкарбамид		C10H12N 2O5	3	а
248.	3-Карбоксихинуклидин		C8H13NO2	1	а
249.	(2-Карбэтокси-1-метилэтил)-(2-карбометокси-1-метилэтил) амин		C11H21NO4	5	п + а
250.	2-Карбэтоксамино-10-(3-диэтиламинопропионил)-фенотиазин+		C22H27N 3O3S	0,5	а
251.	2-Карбэтоксамино-10-(3-диэтиламинопропионил)-фенотиазина гидрохлорид+		C22H28ClN 3O3S	0,5	а
252.	3-Карбэтокси-дельта-дегидрохинуклидин		C10H16N 3O2	1	п
253.	4-Кето-3-проп-1-енил-3-этил-5-(1"-		C38H43N 3O5S3	1	а

	этилдигидрохинолид-4-ол-этилиден)-4',5'-дифенилтиазолино-тиазололцианэтилсульфат				
254.	Ксантан	11138-66-2	(C ₃₅ H ₄₉ O ₂₉) _n	10	a
255.	4-Метилбензолсульфовая кислота гидрат+	6192-52-5	C ₇ H ₈ O ₃ S x H ₂ O	1	a
256.	Метилгуанилизокарбамид комплекс с хлористым цинком		C ₂₆ H ₁₆ N ₄ O ₅	2	a
257.	Метиленбис(полиметилнафтилсульфонат) динатрия	81065-51-2	C ₂₃ H ₂₂ Na ₂ O ₆ S ₂ при n = 1	3	a
258.	Краситель кубовый С бордо		C ₂₆ H ₁₆ N ₄ O 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 ₆ Na ₂ O ₉ S	5	a
261.	Куприт висмута стронция кальция	118392-20-4	Bi ₄ Ca ₃ Cu ₄ O ₁₆ Sr ₃	0,5	a
262.	Куприт иттрия бария+	111907-01-8	Ba ₂ Cu ₃ O ₇ Y	0,5	a
263.	Куприт таллия бария кальция+	115866-07-4	Ba ₂ Ca ₂ Cu ₃ O ₁₀ Tl ₂	0,04	a
264.	Купронафт			2	a
265.	диЛантан триоксид	1312-81-8	La ₂ O ₃	6	a
266.	Лантана стронция кобальтит+	128090-06-2	CoLaO ₃ Sr _{0,5}	0,2	a
267.	Леспедедия копеечниковая (сухой экстракт листьев)			5	a
268.	Лигнин модифицированный гидролизный окисленный			2	a
269.	Лигофум			4	a
270.	Люминофор Фл-543-1		Ce _{0,2} Gd _{0,2} La _{0,4} O ₄ PTb _{0,1}	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 ₁₆ H ₂₂ O	10	п + a
277.	Метанольный сольвент сульфоксида бензилпенициллина		C ₁₆ H ₁₁ N ₂ O ₅ S	0,5	a
278.	Метил-(4-аминокарбонил) бензоат	6757-31-9	C ₉ H ₉ NO ₃	1	a
279.	[S-(R*,R*)]-2-(Метиламино)-1-фенилпропан-1-ол гидрохлорид+	345-78-8	C ₁₀ H ₁₅ NOCIH	1	a
280.	2-Метиламино-6-хлорбензойная кислота		C ₈ H ₈ ClNO ₂	5	a
281.	2-Метиламино-5-хлорбензофенон	1022-13-5	C ₁₄ H ₁₂ ClNO	5	a
282.	4-Метилбензолсульфоновой кислоты гидрат	6192-52-5	C ₇ H ₈ O ₃ S x H ₂ O	1	п + a
283.	1-Метил-2-бромметил-2-карбэтоксн-5-ацетоксн-6-броминдол		C ₁₅ H ₁₅ Br ₂ NO ₃	5	a
284.	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4,7-0-В-Д-глюкопиранозилфлавананол феллавин		C ₂₅ H ₂₆ O ₁₂	2	a
285.	Метилгексан-1,6-диоат+	627-91-8	C ₇ H ₁₂ O ₄	5	a
286.	Метилгептадекафторнонаноат	51502-45-5	C ₁₀ H ₃ F ₁₇ O ₂	0,1	п

287.	6-Метилгепт-5-ен-2-он+	110-93-0	C8H14O	5	п
288.	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4(3H)-он	51626-88-1	C13H13NO	2	а
289.	Метил-4-диметиламино-2-метоксибензоат	1202-25-1	C11H15NO3	5	а
290.	Метил-4-диметиламино-5-нитро-2-метоксибензоат		C11H14N 2O5	5	а
291.	Метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтилен) циклопропан-карбонат	61898-95-1	C21H20Cl2O3	2	п
292.	2-Метил-1-диэтиламинобутан-3-он-оксим		C9H19N 2O2	5	п + а
293.	Метил-бис-4-(1-метилбензоил) пиперазин		C21H24N 2O2	2	а
294.	2-Метилимидазол	693-98-1	C4H6N 2	2	п + а
295.	альфа-Метилкарбамоил-5-метилнитро-6-хлорбензойная кислота	532637-71-1	C10H9ClN 2O5	5	а
296.	2-Метил-3-карбэтокси-5,5-дигидропиран		C9H13O3	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	C10H16	8	п
299.	Метилметоксиацетат	6290-49-9	C4H8O3	1	п
300.	Метил-2-метокси-5-метилсульфонилбензоат	37874-09-2	C9H12O4S	10	а
301.	4-Метил-9-метокси-2,4,5,6-тетрагидро-1H-3,4,6а-триазафлуорантена гидрохлорид+	53734-79-5	C19H21N 3O x ClH	0,2	а
302.	Метил-4-цианобензоат	1229-35-7	C9H7NO2	1	а
303.	2-Метил-4(5)-нитроимидазол	696-23-1	C4H5N 3O2	1	а
304.	Метилпиридина гидрохлорид /по альфа-пиколину/		C6H7N x ClH	5	а
305.	Метил-2-пиролидин	51013-18-4	C5H9NO	0,5	п
306.	2-[4-(2-Метилпропил) фенил]пропановая кислота	15687-27-1	C13H18O2	1	а
307.	2-Метил-2,3,4,5-тетрагидро-5-(фенилметил)-1H-пиридо[4,3-b]индол нафталин-1,5-дисульфонат (1:2)	6153-33-9	C19H20N 2 x 0,5C10H8O6S2	1	а
308.	Метилтриалкиламинийметилсульфат		CH3(CnH2n+1)3N x CH4O4S	1	а
309.	Метилтриалкиламинийнитрат		CH3(CnH2n+1)3N x HNO3	1	а
310.	Метилтриалкиламинийсульфат		CH3(CnH2n+1)3N x H2O4S		а
311.	(+/-)-N-метил-гамма-[4-(трифторметил)фенокси]бензол-пропанамин гидрохлорид+	56296-78-7	C17H18F3NO x HCl	0,1	а
312.	Метилфенилдиметоксисилан+	3027-21-2	C9H44O2Si	1	п + а
313.	3-Метил-1-фенилпиразол-5-он		C10H10N 2O	0,5	а
314.	Метилфосфонокрбаминовая кислота	2231-31-4	C7H16NO5P	1	п + а
315.	2-Метил-4-хлорбут-1-ен-3-ин+	51951-41-8	C5H5Cl	1	п
316.	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан	5978-08-5	C7H13ClO2	2	п + а
317.	N-(1-Метилэтил)аминобензол+	768-52-5	C9H13N	1	п
318.	2-(1-Метилэтил)-5-метилциклогексанол	1490-04-6	C10H20O	2	п + а
319.	[S]-1-(1-Метилэтил)-4-метилциклогекс-3-ен-1-ол	2438-10-0	C10H18O	30	п
320.	(1-Метилэтил)циклогексан+	696-29-7	C9H17	10	п
321.	2-(1-Метилэтокси)этанол	109-59-1	C5H12O2	10	п

322.	4-Меток시아цетофенон+	100-06-1	C9H10O2	3	п
323.	2-Метоксибензойная кислота	579-75-9	C8H8O3	0,5	а
324.	5-Метокси-1Н-индол-1-этанамин	110194-93-6	C11H14N 2O	0,1	а
325.	5-Метокси-1Н-индол-1-этанамин гидрохлорид+	66-83-1	C11H14N 2OClH	0,1	а
326.	N-L-(Метоксикарбонилэтил)-2,6-диметиламинобензол		C12H18NO2	4	п + а
327.	5-Метокси-2-[[[(4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил) метил]сульфинил]-1Н-бензимидазол	73590-58-6	C17H10N 3O3S	0,01	а
328.	6-Метокси-1-оксо-1,4-пиридо[4,3-b]индол		C12H16N 2O2	10	а
329.	2-(Метоксифенил)-гидразинсульфонат натрия	86265-16-9	C7H9N 2NaO4S	2	а
330.	Метоксифенилгидразон пиперидин-2,3-дион		C12H15N 3O3	4	а
331.	4-(Метоксифенил)диазенсульфонат натрия	5354-81-1	C7H7N 2NaO4S	5	а
332.	2-Метоксифенол	90-05-1	C7H8O2	5	п
333.	(8альфа,9R)-6'-Метоксихинхонан-9-ол гидрохлорид	7549-43-1	C20H24N 2O2ClH	0,5	а
334.	4-[бета-(2-Метокси-5-хлорбензамидо)этил]бензол-сульфонамид		C16H17ClN 2O4	10	а
335.	2-Метоксиэтанол	109-86-4	C3H8O2	10	п
336.	4-Морфолино-2,5-дибутоксibenзолдiazоний тетрафторборат		C18H28BF4N 2O3	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	Na2O4W	0,1	а
341.	диНатрий пентацианоферрат (2) дигидрат+	13755-38-9	C5FeN 5Na2O x 2H2O	0,3	а
342.	диНатрия селенит+ /по селену/	10102-18-8	Na2O3Se	0,05	а
343.	альфа-Нафтилэтановая кислота	86-87-3	C12H8O2	0,5	а
344.	5-(2-Нафтоил)-аминобензимидазол-2-он		C18H14O2N 3	3	а
345.	Неодим триоксид	1313-97-9	NdO3	6	а
346.	Нефтяные сульфоксиды+			2	п + а
347.	Нитрилотриметилентрифосфоновой кислоты медный комплекс тригидрат		C3H12CuNO9P3 x 3H2O	2	а
348.	Нитрилотриметиленфосфонат тринатрия цинковый комплекс тригидрат		C3H9NNa3O9P3Zn x 3H2O	5	а
349.	Нитрилотриметиленфосфоновой кислоты железный комплекс пентагидрат		C3H12FeNO9P3 x 5H2O	10	а
350.	4-Нитробензолкарбоксимидамид гидрохлорид	15723-90-7	C7H7N 3O2ClH	1	а
351.	5-Нитро-4-диметиламино-2-метоксибензойная кислота	42832-21-3	C10H12N 2O5	5	а
352.	3-Нитродифениламин	4531-79-7	C12H10N 2O2	1	а
353.	N(3-Нитрофенил)ацетамид	122-28-1	C8H8N 2O3	2	а
354.	1-Нитро-4-(фенилметокси) бензол	1145-76-2	C13H11NO3	1	

355.	3-(5-Нитрофуран-2-ил) проп-2-еналь+	1874-22-2	C7H5NO4	0,5	а
356.	5-Нитро-2-фуранкарбоксальдегид	698-63-5	C5H3NO4	1	а
357.	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этенил]хинолин	735-84-2	C15H10N 2O3	3	а
358.	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этенил]-4-хинолинкарбоновой кислоты-1-диэтиламино-4-пентиламид	70762-66-2	C25H30N 4O4	1	а
359.	(5-Нитро-2-фурфуранил) метандиолдиацетат	92-55-7	C9H9NO7	2	п + а
360.	4-Нитро-2-цианаминобензол	17420-30-3	C7H5N 2O2	2	а
361.	2,2-Оксибис(2-хлорпропан)	39638-32-9	C6H12Cl2O	5	п
362.	1,1'-Оксиды-2-пропанол	110-98-5	C6H14O3	10	п
363.	N-Оксиметил-N,N-ди[ди(2-оксиэтиламинометил)] карбамид+		C12H28N 4O6	10	а
364.	Оксиранилметилнеодеканат	26761-45-5	C13H24O3	10	п + а
365.	2-Оксиэтилдецилсульфид	41891-88-7	C12H26OS	1	п + а
366.	9-Оксо-10(9Н)-акридинацетат натрия	58880-43-6	C15H10NNaO3	0,1	а
367.	3-Оксо-2-(трифторметил) додекафтороктановая кислота		C8HF15O3	1	п
368.	2-Оксо-4-фенилпирролидинацетамид	77472-70-9	C12H13NO	5	а
369.	Октадеканат алюминия	637-12-7	C54H105AlO6	2	а
370.	Октадеканат магния	557-04-0	C36H70MgO4	2	а
371.	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентил-2-цианпроп-2-еноат+	27827-90-3	C9H5F8NO2	2	п
372.	2-(Октилтио)этанол	3547-33-9	C10H22OS	1	п + а
373.	Октилфенолы C14-22+			1	п + а
374.	Октилхлорид	57214-71-8	C8H9Cl	1	п + а
375.	Октилциандифенил		C21H25N	5	п
376.	Октилэтенилсульфон+	28345-91-7	C10H19O2S	0,5	п + а
377.	Олово диоксид	1317-45-9	SnO2	6	а
378.	Олово четыреххлористое пятиводное+	10026-06-9	Cl4Sn x 5H2O	4	а
379.	Осмий	7440-04-2	Os	5	а
380.	Палладиевая чернь	7440-05-3	Pd	1А	а
381.	Пероксоэтановая кислота+ /с обязательным контролем ацетона/	79-21-0	C2H4O3	0,2	п
382.	Пенталгин /контроль по парацетамолу/	56603-86-2		0,2	а
383.	5,5-Пентаметилен-7-оксо-2,3,4,5,6,7-гексагидроциклопента-а-пиримидин		C14H25N 2O	3	а
384.	Петан-3-он+	96-22-0	C5H10O	20	п
385.	Пентафторйодэтан		C2F5I	100	п
386.	Перфторнонаат аммония+	4149-60-4	C9H21NO2	0,05	а
387.	4-(Пиперид-1-ил)-1-фенил-1-циклопентилбут-2-ин-1-ол гидрохлорид+		C20H27NO x ClH	0,05	а
388.	Пиперидинкарбоновой кислоты гидрохлорид	5107-10-8	C6H11NO2ClH	3	а
389.	Пиразин-3-карбоксамид	98-96-4	C5H5N 3O	3	а
390.	4,4'-(2-Пиридилметил)бис(гидроксibenзол)диацетат	603-50-9	C22H19NO4	0,05	а
391.	Пиридин гидробромид	18820-82-1	C5H5N x BrH	0,5	а
392.	Пиридин-4-карбоновая кислота	55-22-1	C6H5NO2	1	а
393.	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразида комплекс с железом (2+) сульфат дигидрат		C6H7FeN 3O5S x H4O2	1	а
394.	Полимер кубовых остатков ректификации стирола			10	а

395.	Полиметилсульфид			10	а
396.	Поли[окси(диметилсилилен)]	9016-00-6	[C ₂ H ₆ OSi] _n	10	п + а
397.	Празеодим оксид	12035-81-3	PrO	6	а
398.	Препарат МЭК-СХ-3 /по ксиланазе/			1	а
399.	Препарат ПФП-1 /по амилазе/			0,5	а
400.	Препарат Феркон /по целловиридину/			2	а
401.	Пропандиамид	108-13-4	C ₃ H ₆ N 2O ₂	2	а

402.	Пропан-1,2-диол-2-метилпроп-2-еноат		C ₇ H 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	а
404.	2-Пропилпентаноат натрия	1069-66-5	C ₈ H ₁₅ O ₂ Na	2	а
405.	Раунатин+	39379-45-9		0,1	а
406.	Рустомасс (биомасса продуцента авермектина <i>Streptomyces avermitilis</i> 3NN) /по белку/			0,1 А	а
407.	Рутений гидроксид хлорид	16845-29-7	Cl ₃ HORu	0,1	а
408.	Рибофлавин-5'-дигидрофосфат	146-17-8	C ₁₇ H ₂₁ N 4O ₉ P	0,1	а
409.	Рибофлавин-5'-(дигидрофосфат) натрия	130-40-5	C ₁₇ H ₂₀ ON 4NaO ₉ P	0,1	а
410.	Селен сульфид+	7446-34-6	SSe	0,05	а
411.	2-Семикарбазидэтановая кислота		C ₃ H ₉ N 3O ₃	0,3	а
412.	Скандий оксид	12059-91-5	ScO	4	а
413.	Смесь диалкилC ₁₇ -20диметиламинийхлорида и алкилC ₁₀ -16 бензилдиметиламинийхлорида+			1	а
414.	Смесь дифенил-4-третбутилфосфата (52,9%), ди-п-третбутилфенилфосфата (30,3%) и трифенилфосфата (16,8%)			1	а
415.	Смесь метоксигликолей (метоксидигликоль - 10%, метокситриглицоль - 75%, метокситетраглицоль - 15%)			7	п
416.	Смесь солей алкилC ₁₀ -16аминов с кислотами C ₁ -4+ /контроль по изопропиловому спирту/			10	п
417.	Смесь N-трихлорметилтиофталимида с N-тетрахлор-1,1,2,2-этилтиотетрагидрофталимидом		C ₁₉ H ₁₃ Cl ₇ N 2O ₄ S ₂	2	а
418.	Сольвессо 100+			10	п
419.	Стрихнин-10-он нитрат+	66-32-0	C ₂₁ H ₂₂ N 2O ₂ x HNO ₃	0,015	а
420.	Стронций метафосфат	18266-28-9	O ₆ P ₂ Sr	8	а
421.	7-Сульфамойл-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиадiazин-1,1-диоксид		C ₇ H ₆ ClN 3O ₄ S	1	а
422.	Тербий оксид	12035-91-5	TbO	4	а
423.	Тетрабутоксититан	132071-58-0	C ₁₆ H ₃₆ O ₄ Ti	10	п
424.	1,2,3,6-Тетрагидро-2,6-диоксопиримидин-4-карбонат калия	24598-73-0	C ₅ H ₃ KN 2O ₄	1	п + а
425.	1,2,3,9-Тетрагидро(4Н) карбазол-4-он+	15128-52-6	C ₁₂ H ₁₁ NO	2	а
426.	1,2,3,9-Тетрагидро-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.	Тетрадиметилсульфоксидгексаметилентетрамин		C ₁₄ H ₃₆ Cl ₄ CoN	4	а

	хлорид кобальта		4O4S4		
428.	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазобицикло(3,3,0)октан-3,7-дион	10095-06-4	C8H14N 4O2	5	a
429.	2,3,4,9-Тетрагидро-6-(фенилметокси)-1Н-пиридо-[3,4-бета] индол-1-он	51086-22-7	C18H16N 2O2	10	a
430.	2,3,5,6-Тетрафторбензил-(1R,3S)-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорвинил) циклопропанкарбоксилат	118712-89-3	C15H12Cl2F4O2	1	п + a
431.	(1,1,2,2-Тетрафторэтокси)метан	425-88-7	C8H4F4O	200	п
432.	1-(2,4,6-Трибромфенил)-1Н-пиррол-2,5-дион	59789-51-4	C10H4Br3NO2	1	a
433.	2,4а,7-Тригидрокси-1-метил-8-метилеи-1,4а-лактон-гибб-3-еи-1,10-дикарбоновой кислоты		C20H23O9	2	a
434.	Три(2-гидроксиэтил)амин	102-71-6	C6H15NO3	5	п + a
435.	(Т-4)Тригидро[тиобис(метан)]бор	13292-87-0	C2H9BS	0,1	п
436.	3-(2,2,2-Триметилгидразиний) метилпропионатбромид		C7H20BrN 2O2	0,5	a
437.	[S-(Z)]-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триеи-3-ол	142-50-7	C15H26O	5	п + a
438.	2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол-(2-метилпропаноат) /смесь изомеров/	25265-77-4	C12H24O3	10	п + a
439.	Триметилфосфит+	121-45-9	C3H9O3P	0,5	п
440.	2,3,3-Триметоксипроп-1-еи	102526-84-1	C6H12O3	20	п
441.	3,16,18-Триокси-9,13-эпоксилабдеи-15-онат натрия		C20H33NaO6	4	a
442.	[Три(трифторметансульфонат)]лантана	52093-26-2	C3H3F3LaO9S3	2	a
443.	Трифенилфосфин	603-35-0	C18H15P	0,5	a
444.	N-[3-(Трифторметил)фенил]ацетамид	351-36-0	C9H8F3NO	2	a
445.	2-Трифторметил-2,5,5,9-тетрагидро-4-гидрокси-тридекафторноиан		C9H5F16O	1	п
446.	DL-альфа-Трихлорацетиламино-бета-гидрокси-4-нитро-пропиофенон+		C11H11Cl3N 2O5	0,5	a
447.	2,3,6-Трихлорбензойная кислота	50-31-7	C7H3Cl3O2	0,6	a
448.	1,1,1-Трихлор-2-метилпропанол-2+	57-15-8	C4H7Cl3O	0,2	a
449.	1-(2,4,6-Трихлорфенил)-3-амино-1Н-пиаз-5-ол	86491-52-3	C9H6Cl3N 3O	5	a
450.	1,1,3-Трихлор-3-фенилпропан+		C9H9Cl3	2	п
451.	Трихоцетин		C19H24O5	0,2	a
452.	Трициклогексилолово хлорид+	3091-32-5	C18H33ClSn	0,02	a
453.	Триэтилбензиламиний хлорид	56-98-9	C10H16ClN	10	a
454.	диТулий триоксид	12036-44-1	O3Tm2	4	a
455.	Фенилазопропандинитрил		C11H6N 4O2	0,1	a
456.	N-Фениламино-3-(трифторметил)бензол	101-23-5	C13H10F3N	1	п
457.	N-Фенилацетамид	103-84-4	C8H9NO	2	a
458.	7-Фенилацетамидодезацетоксицефалоспороиовая кислота		C16H18N 2O4S	0,5	a
459.	Фенил-1-гидроксиафталин-2-карбонат		C7H12O3	2	a
460.	N-Фенил-1,3-диаминобензол	5840-03-9	C12H12N 2	1	a
461.	1-Фенил-1-(3,4-диметилфенил)этан		C16H19	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	C23H24N 2O6S	0,5	a

463.	Фенилметил-2-метилпроп-2-еноат	2495-37-6	C11H12O2	10	п
464.	4-(Фенилметокси)бензоламин гидрохлорид	51388-20-6	C13H13NOClH	1	а
465.	2-[2-[5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-ил]этил]-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	53157-45-2	C25H20N 2O3	1	а
466.	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин+	20776-45-8	C17H18N 2O	0,1	а
467.	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин гидрохлорид+	52055-23-9	C17H18N 2OClH	0,1	а
468.	3-[[4-(Фенилметокси)фенил]гидразон]пиперидин-2,3-дион		C18H19N 3O2	2	а
469.	1-Фенилпиразолидин-3-он	92-43-3	C9H10N 2O	5	а
470.	3-Фенилпроп-2-еналь	104-55-2	C9H8O	3	п
471.	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол	104-54-1	C9H10O	5	п
472.	1-Фенил-1Н-тетразол-5-тиол	86-93-1	C7H6N 4S	10	а
473.	0-(1-Фенил-1,2,4-триазолил-3)-0,0-диэтилтиофосфат		C13H15N 3O3S	0,2	п + а
474.	1-Фенил-1-хлорпропан-2-он	4773-35-7	C9H9ClO	1	а
475.	альфа-Фенил-альфа-циклогексил-1-пиперидинопропанол гидрохлорид+	52-49-3	C20H31NO x ClH	0,1	а
476.	5-Фенил-5-этилдигидро-(1Н,5Н)-пиримидин-4,6-дион	125-33-7	C12H14N 2O2	0,3	а
477.	10Н-Фенотиазин	92-84-2	C12H9NS	1	а
478.	Фитолиза			2	а
479.	2-Формилфеноксиэтановая кислота+	6280-80-4	C9H8O4	1	а
480.	N-Фосфонометилглицин		C3H7NO5P	1,5	п + а
481.	Фосфорная кислота /в пересчете на P2O5/	7664-38-2	H3O4P	1	а
482.	2-Хлор-4-амино-6,7-диметоксихиназолин	23680-84-4	C10H10ClN 3O2	1	а
483.	N-Хлорацетил-(2,6-дихлордифенил)амин		C14H10Cl3N	3	а
484.	6-Хлор-2-бензоксазолон	19932-84-4	C7H4ClNO2	2	п + а
485.	6-Хлоргексан-2-он	10226-30-9	C6H11ClO	10	п
486.	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин	2898-12-6	C16H15ClN 2	0,3	а
487.	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он	439-14-3	C16H13ClN 2O	0,2	а
488.	7-Хлор-1,3-дигидро-3-окси-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	607-75-0	C15H11ClN 2O2	1	а
489.	1-[4-Хлор-3-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]аминофенил]-3-октадеценил пиролидин-2,5-дион	61368-53-4	C37H46Cl4N 4O3	10	а
490.	2-Хлор-5-(3,5-дикарбометоксифенилсульфамид)аминобензол		C16H15ClN 2O6S	4	а
491.	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	1131-01-7	C10H12ClNO	1	а
492.	2-Хлор-N(2,6-диметилфенил)-N-[(2-метилпропокси)метил]ацетамид	24353-58-0	C15H22ClNO2	0,3	а
493.	2-Хлор-2,4-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламиноамид (1-бензилгидантоин) пивалоилэтановой кислоты		C43H55ClN 4O6	10	а
494.	2-Хлор-5-[гамма-(2",4"-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]-бутироиламино]анилид(1-фенилтетразолилтио-5)-пивалоилэтановой кислоты		C45H56ClN 6O3	10	а

495.	2-Хлор-5[гамма-(2",4"-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]-бутироиламино]анилид(4-карбоксифенокси)-пивалоилэтановой кислоты		C46H57ClN 3O6	10	a
496.	7-Хлор-2-метиламино-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазе-пиноксид	58-25-3	C16H14ClN 3O	0,5	a
497.	Хлор-2-метилбутен+	68012-28-2	C5H9Cl	1	п
498.	8-Хлор-11-(4-метил-1-пиперазинил)-5Н-дibenzo(в,е)-(1,4)-дiazepin		C27H39ClN 4O2	0,3	a
499.	Хлорметилпиридин		C6H6ClN	1,5	п
500.	N-(3-Хлор-4-метилфенил)пропанамид	709-97-7	C10H12ClNO	1	a
501.	8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-[1,2,4]-триазоло(4,3а)-(1,4)бензодиазепин	28981-97-7	C17H13ClN 4	0,1	a
502.	8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-S-триазоло(4,3а)-S-N-окси-(1,4)-бензодиазепин		C25H19ClN 5O	0,5	a
503.	3-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон	40507-94-6	C8H5Cl2NO2	2	п + a
504.	N-{4-[2[(5-Хлор-2-метоксибензамидо) этил]-фенилсульфонил]-N-циклогексилкарбамид	10238-21-8	C23H28ClN 3O5S	0,01	a
505.	Хлорсульфуровая кислота+	25404-06-2	HCIO2S	0,1	a
506.	5-Хлор-3-фенилантринил	7716-88-3	C13H8ClNO	3	a
507.	1-[(2-Хлорфенил)дифенилметил]-1Н-имидазол	23593-75-1	C22H17ClN 2	0,5	a
508.	2-(Хлорфенил)-2(метиламино) циклогексанона гидрохлорид	1867-66-9	C13H10ClNO x ClH	0,3	a
509.	Хлорфенилсилилэтан		C8H9ClSi	10	п + a
510.	Хлорэтил-2-метилпроп-2-еноат+		C6H10ClO2	0,5	п
511.	N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил) бензметанамин гидрохлорид	55-43-6	C16H18ClNClH	0,2	a
512.	2-Хлорэтилэтил-2,4,5-трихлорфенил фосфат	74944-84-6	C10H11Cl4O4P	0,2	п + a
513.	5-Холестен-3бета-ол	57-88-5	C27H46O	1	a
514.	Хром диоксид	1208-01-8	CrO2	0,2	п + a
515.	Цианацетат гидразид	140-87-4	C3H5N 3O	0,5	a
516.	Цианацет(1-метилэтилиден)гидразид	4974-42-9	C2H6N 2	1	a
517.	4-Цианпиридин	100-48-1	C6H4N 2	0,3	a
518.	Циклогексан-1,3-диона фенилгидразон	27385-45-1	C12H14N 2O2	2	a
519.	Циклогексиламмония фторид		C6H13FN	1	a
520.	6-Циклогексил-9бета-(N,N-дibenзиламино) этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2Н)-он		C34H39N 2	3	a
521.	6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2Н)-он		C18H21N	5	a
522.	2-Циклогексилкарбонил-4-оксо-1,2,3,6,7,11-гексагидро-4Н-пиразино(1,2-альфа-) изохинолин		C20H24N 3O2	2	a
523.	4-Циклогексилфенилгидразон-циклогексан-1,2-дион		C18H25N 2O2	5	a
524.	Циклододекан	294-62-2	C12H24	10	п
525.	Циклододеканон-(Е)-оксим	62599-50-2	C16H29NO	10	a
526.	Циклододекатриен-1,5,9	706-31-0	C12H18	10	п
527.	1-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо(пиперазинил)-3-хиолинкарбоновой кислоты гидрохлорид гидрат	93107-08-5	C17H18FN 3O3 x ClH x H2O	0,5 A	a
528.	триЦинка дифосфат+	7779-90-0	O8P2Zn3	0,5	a
529.	Цинк гидрофосфат (1:1)	14332-60-6	HO4PZn	0,5	a

530.	Цинк ди(ацетамид)дихлорид	18400-98-1	C4H10Cl2N 2O2Zn	3	a
531.	Цинк динитрат	7779-88-6	N 2O6Zn	0,5	a
532.	Цинк карбонат	3486-35-9	CO3Zn	2	a
533.	Цинк селенид	1315-09-9	SeZn	2	a
534.	Цитохром С	9079-56-5	C517H827N 143O149S4	2 А	a
535.	Эпоксидная смола УП-62 /по эпихлоргидрину/			2 А	a
536.	N-(2,3-Эпоксипропил) карбазол		C15H13NO	3	a
537.	диЭрбий триоксид	12061-16-4	Er2O3	4	a
538.	Этандиаль+	107-22-2	C2H2O2	2	п
539.	2,2'-(1,2-Этандиил) бис(аминобензол) дифосфат	93045-02-4	C14H16N 2 x H6O8P2	2	a
540.	[S-(R*,R*)]-2,2-(Этан-1,2-диилдиимино)бис(бутан-1-ол)дигидрохлорид	1070-11-7	C10H24N 2O2 x Cl2H2	0,5	a
541.	Этаноламин гидрохлорид	2002-24-6	C2H7NOClH	10	п
542.	[2-(Этенилокси)этокси]метил-оксиран+	16801-19-7	C7H12O3	10	п
543.	1-(Этенилсульфонил)декан+	18287-90-6	C12H24O2S	0,5	п + a
544.	Этил-6-бром-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-24-9	C19H18BrNO3S	5	a
545.	Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-25-0	C22H25BrN 2O3S	1	a
546.	Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1Н-индол-3-карбонат	15574-49-9	C13H15NO3	5	a
547.	Этил-6-[гидроксимино)метил]-3-пиридинкарбонат		C9H10N 2O3	3	a
548.	Этилдифениламино-3-карбамат		C15H15NO2	2	a
549.	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-гидроксихинолин-3-карбонат		C12H11F2NO3	0,6	a
550.	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксохинолин-3-карбонат	121873-01-6	C12H9F2NO3	0,6	a
551.	3-Этилендиаминтетраацетатбис-2-ди(тиосульфат)цинкат октанатрия, п-водный (п = 4-6)		C10H10N 2Na8O14S4 x (4-6)H2O	2	a
552.	Этилендиаминтетраацетато-бис(нитрилотриацетатоцинкат)гексанатрий 4-водный		C22H24O26N 4Na6Zn2 x 4H2O	2	a
553.	Этилртути-2-гидроксибензоат натрия /по ртути/		C7H9HgNaO2S	0,005	п
554.	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитурат натрия	71-73-8	C11H17N 2NaO2S	0,3	a
555.	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитуровая кислота	76-75-5	C11H18N 2O2S	0,5	a
556.	2-Этил-6-метил-3-гидроксипиридин гидрохлорид	13258-59-8	C8H11NOClH	2	a
557.	4-Этил-4-метилпиперидин-2,6-дион+	64-65-3	C8H13NO2	0,2	a
558.	Этил-(2-оксо-3-пиперидинкарбонат)	3731-16-6	C8H17NO3	2	a
559.	Этил-альфа-циан-1-циклогексиден-1-ацетат+	58567-40-1	C11H15NO2	1	п + a
560.	Этил-альфа-циан-альфа-этилфенилацетат	718-71-8	C13H15NO2	1	a
561.	Этил-2,3-эпоксид-3- [4-(2-метилпропил)]		C16H22O3	2	a

	фенил]бутаноат+				
562.	бета-Этоксизтил-бис(бета-метоксикарбонилэтил)амин		C8H16NO3	5	п + а
563.	1-(2-Этоксизтил)пиперид-4-он		C9H17NO2	2	п + а
564.	1-(2-Этоксизтил)-4-этиленбензоилокси-пиперидин гидрохлорид+		C18H25NO3ClH	1	а
565.	1-(2-Этоксизтил)-4-этилен-4-гидрокси-пиперидин+		C11H21NO2	1	а
566.	2-[2-(2-Этоксизтоксиз)этоксиз]этанол	112-50-5	C8H18O4	10	п + а
567.	[1,1'-Бифенил]-4-ил-2-метилпроп-2-еноат (дифенилметакрилат)	46904-74-9	C16H14O2	3	п + а
568.	4-(N-[2-(имидазол-4-ил)этил] карбонил)масляной кислоты (витаглутам, гистаминглутаровая кислота)		C10H15N 3O3	0.3	а
569.	2,3,5,6-Тетрафлуоро-4-метоксиметилбензил-(EZ)-(1R, 3 RS; 1RS, 3 RS)-2,2-диметил-3-(проп-1-енил) циклопропанкарбоксилат (метофлутрин)	240494-70-6	C18H20F4O3	1	п + а
570.	Хлорфенил-2-метилпроп-2-еноат (пара-хлорфенилметакрилат)	16522-37-5	C10H9O2Cl	1	п
571.	Циклический L-лейцил-D-фенилаланил-L-пролил-L-валил-L-орнитил-L-лейцил-D-фенилаланил-L-пролил-L-валил-L-орнитил + дихлоргидрат (грамицидин С гидрохлорид, грамицидин С)		C60H92N 12O102HCl	0.2	а
572.	Пиретрум натуральный очищенный концентрат	80003-34-7		2	п + а
573.	1-Этоксипропан-2-ол	1569-02-4	C5H12O5	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]карбонил]амино]бутаноил]амино]-1,6,дифенилгексан-2-ил]карбамат (ритонавир)	155213-67-5	C38H48N 6O5S2	0,1	а
576.	[2-(акрилоилокси)этил]триметил-аммоний хлорид	44992-01-0	C8H16NO2CL	3,0	а
577.	2,7-Бис-[2-диэтиламиноэтоксиз]-9H-флуорен-9-он дигидрохлорид (амиксин, тилорон, тилаксин)	27591-69-1	C25H36CL2N 2O3	0,4	а
578.	(E)-N-(6,6-диметил-2-гептен-4-инил)-N-метил-1-нафталенметанамин гидрохлорид (тербинафин гидрохлорид)	78628-80-5	C21H25N x HCL	0,5	а
579.	Магний дигидроксид	1309-42-8	MgH2O2	2,0	а
580.	Пустырника экстракт сухой	-	-	0,1	а
581.	2-[(2-Аминоэтоксиз)метил]-4-(2-хлорфенил)-1,4-дигидро-6-метил-3,5-пиридинкарбоновой кислоты 3-этил 5-метилового эфира малеат (амлодипина малеат)	88150-47-4	C20H25ClN 2O5 x C4H4O4 (1:1)	0,05	а
582.	Бис[1-оксипиридин-2(1H)-тионат]цинка+ (пиритион цинка)	13463-41-7	C10H8N 2O2S2Zn	0,2	а
583.	(R)-3-Гидрокси-1-метил-2-[(метиламино)метил]бензоэтанол гидрохлорид (фенилэфрина гидрохлорид)	61-76-7	C9H13NO2 x ClH	0,5	а

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	C33H25F3O4	0,005	a
585.	N,N-Диметилимидодикарбонимид диамид гидрохлорид (метформина гидрохлорид)	1115-70-4	C4H11N 5ClH	1,0	a
586.	Магния 2-гидроксипропан-1,2,3-карбоксилат (магния цитрат)	3344-18-1	C12H10Mg3O14	1,0	a
587.	1-[(2,3,4-Триметоксифенил) метил]-пиперазин дигидрохлорид (триметазидина дигидрохлорид)	13171-25-0	C14H22N 2O3 x 2 ClH	0,2	a
588.	8-(2-Фенилэтил)-1-окса-3,8-диазаспиро[4,5]декан-2-она гидрохлорид (фенспирида гидрохлорид)	5053-08-7	C15H20N 2O2ClH	0,5	a
589.	(-)-(S)-9-Фтор-2.3-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7Н-пиридо[1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота гемигидрат (левофлоксацина гемигидрат)	138199-71-0	C18H20FN 3O41 x 2H2O	0,5	a
590.	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Фторфенил)-6-(1-метилэтил)-2-(метил(метилсульфонил) амино)-5-пиридирил]-3,5-дигидрохи-6-гептеновая кислота, кальциевая соль (2:1) (розувастатин кальция)	147098-20-2	C44H54F2N 6O12S2Ca	0,03	a
591.	3-Хинолинкарбоновая кислота, 1-циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-8-метокси-7-[(4aS,7aS)-октагидро-6Н-пирроло[3,4-b]пиридин-6-ил]-4-оксо-, моногидрохлорид (моксифлоксацина гидрохлорид)	151096-09-2	C21H24FN 3O4ClH	0,5	a
592.	(3a, 16a)-Эбурнаменин-14-карбоновой кислоты этиловый эфир (винпоцетин)	42971-09-5	C22H26N 2O2	0,1	a
593.	[2S-[1-[R*(R*)],2 α ,3 α ,7 α]]-1-[2-[[1-(Этоксикарбонил) бутил]амино]-1-оксопропил]октагидро-1Н-индол-2-карбоновой кислоты соль с L-аргинином (1:1)+ (периндоприла аргинин)	612548-45-5	C19H32N 2O5 x C6H14N 4O2	0,02	a
594.	3-Бензоил-альфа-метилбензолуксусная кислота (кетопрофен)	22071-15-4	C16H14O3	0,2	a
595.	2-Бутил-4-хлор-1-[[2'-(1Н-тетразол-5-ил) [1,1'-бифенил]-4-ил]метил]-1Н-имидазол-5-метанол монокалийная соль (лозартан калия)	124750-99-8	C22H22ClKN 6O	0,05	a
596.	Детралекс, очищенная микронизированная флавоноидная фракция (диосмина 90%, геаперицина 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-2Н-3-бензазепин-2-она гидрохлорид (ивабрадина гидрохлорид, кораксан)	148849-67-6	C27H36N 2O5HCl	0,01	a
598.	Метил-(+)-(8)-альфа-(о-хлорфенил)-6,7-дигидротиено [3,2-с]пиридин-5(4Н)-ацетат гидросульфат (клопидогрела гидросульфат)	120202-66-6	C16H16ClNO2S x H2SO4	0,2	a
599.	N-(1-Оксопентил-N-[[2'-(1Н-тетразол-5-ил) [1,1'-бифенил]-4-ил] метил]-L-валин (валсартан)	137862-53-4	C24H29N 5O3	0,3	a

600.	1-Этил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(1-пиперазинил)-3-хиолинкарбоновая кислота (норфлоксацин)	70458-96-7	C ₁₆ H ₁₈ FN ₃ O ₃	0,5	a
601.	[2S-[1-[R*(R*)],2альфа,3альфабета,7альфабета]]-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 ₂ O ₅ x C ₄ H ₁₁ N	0,02	a

Таблица 2.3

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


Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, Мг/см ²	Класс опасности
1	2	3	4	5
О-изобутил-бета-диэтиламиноэтанттиоловый эфир метилфосфоновой кислоты	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	3,0 x 10 ⁻⁸	1
Акриловой кислоты нитрил (А)	107-13-1		0,001	3
S-Бензил-О,О-диизопропилтиофосфат	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 C ₅ - C ₁₀			0,2 (ПДУ на коже рук работающих)	4
Ксилидин (смесь изомеров)	1300-73-8		0,08 ПДУ на коже рук работающих	4
Ксилол (смесь изомеров)	1330-20-7		0,08	4
Лития хлорид	7447-41-8		0,05	4
Нитробензол	98-95-3		2,4 ПДУ на коже рук работающих	4
Поли(4,9-			0,02	4

диоксадодеканилгуанидин) гидрохлорид				
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-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


Таблица 2.4

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

№ п/п	Наименование микроорганизма-продуцента	Назначение	ПДК, кл/м ³	Класс опасности	Особенности действия на организм (А - микроорганизмы, способные вызывать аллергические заболевания)
1	2	3	4	5	6
1.	Alcaligenes denitrificans, шт. С-32	Продуцент нитриказы	4000	3	А
2.	Arthrobacter terregens, шт. ВСБ-570	Продуцент БВК	3000	3	А
3.	Acetobacter methylicum, шт. ВСБ-924	Продуцент меприна	10000	4	-
4.	Acinetobacter oleovarums	Продуцент БВК	300	3	А

	paraffinicum, шт. ВСБ-773а				
5.	Acinetobacter oleovarum paraffinicum, шт. ВСБ-567, 568, 712	Продуценты БВК	500	3	А
6.	Acinetobacter sp., шт. JN-2	Активное начало препарата Дестройл	50000	4	-
7.	Acremonium chrysogenum	Продуцент протеазы С	5000	3	А
8.	Actinomyces roseolus, шт. Z-219	Продуцент линкомицина	1000	3	А
9.	Arthrobacter sp., шт. ОС-1	Продуцент препарата Дикройл	3000	3	-
10.	Aspergillus awamori, шт. 120/177	Продуцент глюкоамилазы	2000	3	А
11.	Aspergillus awamori Nakazawa, шт. ВУДТ-2 1000-У	Продуцент глюкоамилазы	2000	3	А
12.	Aspergillus fumigatus, шт. 4238	Продуцент фумагилина	1000	3	А
13.	Aspergillus terreus, шт. 198	Продуцент итаконовой кислоты	300	3	
14.	Aspergillus terreus, шт. 44- 62	Продуцент ловастатина	300	3	А
15.	Aspergillus niger, шт. R-3 ВКПМ F-171	Продуцент лимонной кислоты	1000	3	А
16.	Azospirillum zeae, шт. OPN-14 ВКПМ В-12542	Активное начало агрохимиката "Органик Н"	50000	4	-
17.	Azotobacter chroococcum, шт. ВН-1811 ВКПМ В- 9029	Продуцент гетероауксина, антибиотиков для растениеводства	50000	4	
18.	Azotobacter vinelandii Lipman, шт. ФЧ-1	Продуцент экзополисахаридов (продукта БП-92)	5000	3	А
19.	Bacillus amyloliquefaciens, шт. ВКПМ В-10291	Продуцент  - амилазы	5000	3	А
20.	Bacillus amyloliquefaciens, шт. OPS-32 ВКПМ В- 12464	Активное начало биофунгицида "Оргамик С"	50000	4	-
21.	Bacillus bifidum, шт. 1	Компонент препарата Энтерацид	50000	4	А
22.	Bacillus brevis, шт. 101	Продуцент грамицидина С	2000	3	-
23.	Bacillus licheniformis, шт. ВКПМ В-9608	Продуцент протеазы	5000	3	А
24.	Bacillus licheniformis, шт. 60	Продуцент комплекса гермостабильных	50000	4	А

		амилолитических и протеолитических ферментов			
25.	Bacillus licheniformis, шт. 103	Продуцент β - амилазы	50000	4	A
26.	Bacillus licheniformis, шт. 1001	Продуцент бацитрацина	50000	4	A
27.	Bacillus megaterium, шт. BM-11	Продуцент нейтральной металлопротеиназы	1000	3	-
28.	Bacillus megaterium, шт. ОРР-31 ВКПМ В-12463	Активное начало удобрения "ОрганитП"	50000	4	-
29.	Bacillus mucilaginosus, шт. Bac-10 ВКПМ В-8966	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	50000	4	-
30.	Bacillus polymyxa, шт. ВНИИА-2158	Продуцент полимиксина М	2000	3	A
31.	Bacillus sphaericus, шт. ВНИИгенетика-276	Компонент инсектицидного препарата	50000	4	A
32.	Bacillus subtilis, шт. 265-76	Продуцент аминокислот	1000	3	-
33.	Bacillus subtilis, шт. Биореактор-1 ВКПМ-2160	Продуцент рибофлавина	5000	3	A
34.	Bacillus subtilis, шт. 24Д	Действующий компонент фунгицидного препарата Интеграл	50000	4	-
35.	Bacillus subtilis, шт. 26Д	Действующий компонент фунгицидного препарата Фитоспорин-М	50000	4	-
36.	Bacillus subtilis, шт. В-40	Основа средства защиты растений	20000	4	-
37.	Bacillus subtilis, шт. 65	Продуцент нейтральной протеиназы и амилазы	40000	4	A
38.	Bacillus subtilis, шт. 72	Продуцент щелочной протеазы	50000	4	-
39.	Bacillus subtilis, шт. 103	Продуцент нейтральной протеазы	50000	4	-
40.	Bacillus subtilis, шт. Ч-13	Продуцент биофунгицида Бисолбисан и агрохимиката Экстрасол	50000	4	-

41.	<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  - 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. рS-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, 542в, 640, 777, 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 seatrium</i> , шт. AR-217	Продуцент кормового белка	200	3	А
56.	<i>Candida tropicalis</i> , шт. ВСБ-830	Продуцент кормового белка	300	3	А
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. EL-1Ф-Б	Продуцент биомассы из этанола	1000	3	-
61.	<i>Candida utilis</i> , шт. ВСБ-651	Продуцент эприна	1000	3	А
62.	<i>Clostridium acetobutlicum</i> , шт. 3108	Продуцент бутанола	500	3	А
63.	<i>Corynebacterium (Brevibacterium) ammoniagenes</i> , шт. AS 72-26	Продуцент инозин-5-монофосфата	50000	4	-
64.	<i>Corynebacterium glutamicum (Brevibacterium flavum)</i> , шт. Н 150 ВКПМ В-12692	Продуцент лизина	50000	4	-
65.	<i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт. 3144	Продуцент глутаминовой кислоты	10000	4	-
66.	<i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт. ВНИИгенетика Н-43А	Продуцент гистидина	10000	4	А
67.	<i>Endomycopsis flbuligera</i> , шт. ВСБ-12	Продуцент кормового белка	400	3	А
68.	<i>Entomophthora</i> , 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	А
73.	<i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> шт. ВКПМ Y-4225	Продуцент фитазы	3000	3	А
74.	<i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> , шт. БРЦ ВКПМ Y-4394	Продуцент ксиланазы	3000	3	А
75.	<i>Lactobacillus acidophilus</i> , шт. 1-К	Компонент пропиацида и энтерацида	50000	4	А
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-	Действующее начало	50000	4	-

	80 ВКПМ F-1182	биоинсектицида Биоверт			
79.	Lysinibacillus xylanilyticus, 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.	Micrococcus varians, шт. 80	Компонент препарата для производства мясных продуктов	50000	4	-
81.	Micromonospora atratavinosa sp. nov. 1573, шт. 184R	Продуцент сизомицина и сизовета	2000	3	A
82.	Mycobacterium sp., шт. В- 3805	Продуцент андростандиона из β -ситостерина	20000	4	A
83.	Nocardia mediterranei, шт. ВНИИА-2142	Продуцент рифамицина В	2000	3	-
84.	Paenibacillus musilaginosus, шт. Рm 2906 ВКПМ В-12259	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	50000	4	-
85.	Penicillium canescens, шт. F-436	Продуцент β - галактозиады	2000	3	-
86.	Penicillium canescens, шт. F-832	Продуцент ксиланазы	2000	3	A
87.	Penicillium canescens, шт. F-912	Продуцент эндо-(1- 4)- β -ксиланазы	5000	3	A
88.	Penicillium canescens, шт. PhP133 ВКМ F-38670	Продуцент пектинлиазы и фитазы	2000	3	A
89.	Penicillium chrysogenum, шт. 9741 беж	Продуцент бензилпенициллина	5000	3	A
90.	Penicillium funiculosum, шт. F-149	Продуцент декстраназы	2000	3	A
91.	Penicillium funiculosum шт. ВКМ F 3668D	Продуцент комплекса карбогидраз	2000	3	A
92.	Penicillium verruculosum, шт. РК-1	Продуцент вермикулена	2000	3	A
93.	Penicillium verruculosum, шт. RV2007 ВКМ F-3972D	Продуцент комплекса карбогидраз	2000	3	A
94.	Pichia membranifaciens, шт. ВКМ-У-934	Продуцент цитохрома С	2000	3	A

95.	<i>Pichia pastoris</i> (<i>Komagataella kurzmanii</i>) БРЦ ВКПМ Y-4465	Продуцент β - глюконазы	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. 1кp ВКПМ Ac-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 нитритов	50000	4	-
109.	<i>Serratia marcescens</i> , шт. ВКМ-851	Компонент препарата для оценки защитной эффективности	20000	4	-

		СИЗ			
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 bambergensis</i> , шт. 712 ATCC 13879	Продуцент флавомицина	30000	4	-
116.	<i>Streptomyces cinnamomensis</i> , шт. НИЦБ-109	Продуцент монензина	3000	3	-
117.	<i>Streptomyces cremeus</i> sub. sp. tobramycin, 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 аминоацилазы	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. ОРФ-19 ВКПМ F-1323	Активная субстанция фунгицида "Оргамика Ф, Ж"	50000	4	
127.	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт. TW-1	Продуцент β - глюконазы	5000	3	А
128.	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт. TW-420 ВКМ F-3880D	Продуцент целлюлаз, ксиланазы и β - глюконазы	5000	3	-
129.	<i>Trichoderma reesei</i> , шт. 18.2-КК	Продуцент целловиридина Г	5000	3	-

		20X			
130.	Trichoderma viride, шт. 44-11-62/3	Продуцент комплекса целлюлолитических ферментов	2000	3	A
131.	Yarrowia lipolytica, шт. ВКПМ Y-3323	Продуцент липазы	500	3	A
132.	Yarrowia lipolytica, шт. 2кр ВКПМ Y-4043	Компонент биопрепарата по биоремедиации почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти и нефтепродуктов	500	3	A

Таблица 2.5

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

N п/п	Наименование и состав бактериального препарата	Назначение	ПДК, кл/м3	Класс опасности	Особенности действия на организм (А - бактериальные препараты, способные вызывать аллергические заболевания)
1	2	3	4	5	6
1.	Ампеломицин (на основе Ampelomyces quisqualis)	Биологическое средство защиты растений	10000	4	-
2.	Байкал (на основе Lactobacillus casei, шт. 21 - 30%, Streptococcus lactis, шт. 47 - 30%, Phodopseudomonas palistris - 30%, Saccharomyces cerevisial, шт. 22 - 10%)	Биодобавка к кормам, регулятор микробиоценоза почвы, очистка канализационных сточных вод	20000 по Lactobacillus casei, шт. 21	4	-
3.	Биоэнергия (на основе Rizobium sp., Corynebacterium foscians, Azotobacterium agila, Bacterium megatherium phosphatiens, Azotobacterium chroocoeum), содержание	Регулятор роста растений	50000 по сумме микроорганизмов	4	-

	микроорганизмов до 45%				
4.	Битоксибациллин (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>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> var. <i>dendrolimus</i>)	Инсектицидный препарат	50000	4	A
7.	Деваройл (на основе <i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-2; <i>Rhodococcus maris</i> , шт. 367-5; <i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-6; <i>Pseudomonas 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 laevis</i> <i>diastaticus</i>)	Препарат для силосования кормов	10000	4	-
9.	Колорадо (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>tenebrionis</i> , шт. ВНИИгенетика 16-816)	Инсектицидный препарат	5000	3	-
10.	Консорциум мезофильных бактерий (метанообразующие - 30%, ацетогенные неспорообразующие метилотрофы - 60%, Клостридии - 4%, сульфатредуцирующие - 6%)	Продуцент кормового витамина B12	10000 по сумме микроорганизмов	4	A
11.	Лебенин (<i>Lactobacillus gasseri</i> , <i>Bifidobacterium infantis</i> , <i>Enterococcus faecium</i> по 33.3%)	Активная субстанция препарата Линекс	50000 по <i>Enterococcus faecium</i>	4	-
12.	Лепидоцид (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i>)	Средство защиты растений	50000	4	A
13.	Микробный аэрозоль животноводческих и птицеводческих производственных	-	50000 по сумме микроорганизмов	4	-

	помещений (при наличии грибов рода <i>Aspergillus</i> \leq 20%, рода <i>Candida</i> 0,04% от общего количества грибов, сальмонелл \leq 0,1%, кишечных палочек и гемолитических штаммов \leq 0,02% от общего количества бактерий)				
14.	Пропиацид (молочнокислые бактерии - 20%, пропионовокислые - 80%)	Препарат для лечения дисбактериоза	50000 по сумме микроорганизмов	4	A
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	A
17.	Фитоспорин - АС, Ж (на основе <i>Bacillus subtilis</i> шт. 26Д - 98,2%)	Препарат для защиты растений	50000	4	-
18.	Фитоспорин - ПроБио (на основе <i>Bacillus subtilis</i> 3Н ВКПМ В-12758)	Препарат для защиты растений	50000	4	-
19.	Энтерацид (молочнокислые бактерии - 57%, бифидобактерии - 21,5%, стрептококки фекальные - 21,5%)	Препарат для лечения дисбактериоза микроорганизмов	50000 по сумме	4	A
20.	Энтомофторин (на основе <i>Entomophthora</i> sp.)	Средство защиты растений	15000	4	-

Таблица 2.6

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

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Экспозиция, мин.				
			5	15	60	240 (4)	480 (8)

						часа)	часов)
			Концентрация, мг/м3				
1,1-Диметилгидразин (Несимметричный диметилгидразин, НДМГ, Гептил)	57-14-7	C2H8N 2	3,0	2,0	0,6	0,15	0,05

Таблица 2.7

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

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	C2H8N 2	0,0003

Таблица 2.8

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

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м3	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1,1-диметилгидразин	57-14-7	C2H8N 2	0,1	п	1	канцероген
Аммония перхлорат	7790-98-9	NH4ClO4	1,0	а	2	-
4,4,4,4-Тетраметил-2-тетразен (Тетраметилтетразен) (требуется специальная защита кожи и глаз)	6130-87-6	C4H12N 4	3,0	п + а	3	

Таблица 2.10

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

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм2	Лимитирующий показатель вредности
Пропан-1,2,3-триилтринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат,	55-63-0	C3H5O9N 3	0,1	Рез.

тринитрин, глицерин, 1,2,3-пропантринилтринитрат)				
---	--	--	--	--

Таблица 2.11

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

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

Таблица 2.12

Предельно допустимый уровень (ПДУ) веществ на поверхности технологического оборудования

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

Таблица 2.13

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

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм ²	Класс опасности	Особенности действия на организм
Оксид бериллия	1304-56-9	BeO	3,0 x 10 ⁻⁴	I	канцероген

Таблица 2.16

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

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

Таблица 2.17

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

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7
2,2'-Дихлордиэтил-сульфид(иприт)	505-60-2	S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂	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 ₂ AsC ₂ H ₂ Cl	0,0002	смесь паров и аэрозоля (п + а)	1	ОВ кожно-нарывного действия, требуется специальная защита кожи и глаз
Отравляющие вещества, входящие в состав ипритно-люизитной смеси:						
2,2'-дихлордиэтил-сульфид (иприт)	505-60-2	S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂	0,0002	смесь паров и аэрозоля (п + а)	1	ОВ кожно-нарывного действия, требуется специальная
2-хлорвинилди-хлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl	0,0002	смесь паров и аэрозоля (п + а)	1	ОВ кожно-нарывного действия, требуется специальная

						защита кожи и глаз
2-Хлорвинил-арсиноксид (оксид люизита)	3088-37-7	C ₂ H ₂ ClAsO	0,0006	аэрозоль (а)	1	обладает кожно-резорбтивным действием, требуется специальная защита кожи и глаз

Таблица 2.18

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

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина АПВ, мг/м3			Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
			Время экспозиции					
			1 час	4 часа	8 часов			
2-Хлорвинилдихлор-арсин (люизит)	541-25-3	Cl2AsC2H2Cl	1,4 x 10 ⁻¹	4,0 x 10 ⁻²	1,4 x 10 ⁻²	смесь паров и аэрозоля	1	Кожно-нарывное действие

Таблица 2.19

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

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина АПВ, мг/м3				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-диэтиламиноэтан-тиоловый эфир метилфосфо-новой кислоты (вещество типа V _x)	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	3,0 x 10 ⁻⁴	1,5 x 10 ⁻⁴	7,5 x 10 ⁻⁵	3,5 x 10 ⁻⁵	смесь паров и аэрозоля	1
О-1,2,2-триметил-пропиловый эфир метилфторфосфо-новой кислоты (зоман)	96-64-0	C ₇ H ₁₆ FO ₂ P	9,6 x 10 ⁻³	4,7 x 10 ⁻³	3,3 x 10 ⁻³	1,5 x 10 ⁻³	смесь паров и аэрозоля	1
О-изопропиловый эфир	107-44-8	C ₄ H ₁₀ FO ₂ P	1,3 x	6,7 x	3,4 x	1,6 x	смесь паров и	1

метилфторфосфоновой кислоты (зарин)			10^{-1}	10^{-2}	10^{-2}	10^{-2}	аэрозоля	
-------------------------------------	--	--	-----------	-----------	-----------	-----------	----------	--

Таблица 2.20

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

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм ²	Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства	Класс опасности
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	$\text{Cl}_2\text{AsC}_2\text{H}_2\text{Cl}$	$5,0 \times 10^{-3}$	-	1
2,2-Дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	$\text{S}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl})_2$	$2,0 \times 10^{-4}$	смесь паров и аэрозоля (п + а)	1
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	$\text{C}_7\text{H}_{16}\text{FO}_2\text{P}$	$1,0 \times 10^{-6}$	-	1
О-изопропилметилфторфосфонат(зарин)	107-44-8	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{FO}_2\text{P}$	$1,0 \times 10^{-5}$	-	1
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтилтиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа V _x)	159939-87-4	$\text{C}_{11}\text{H}_{26}\text{NO}_2\text{PS}$	$2,0 \times 10^{-6}$	-	1
Мышьяк, неорганические соединения (по мышьяку). Обладает канцерогенным действием	7440-32-2	As	$5,0 \times 10^{-2}$	-	1 - при содержании мышьяка более 40% 2 - при содержании мышьяка до 40%

Таблица 2.22

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

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/см ²	Класс опасности
-------------------	---------------------------	---------	----------------------------------	-----------------

О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C ₇ H ₁₆ FO ₂ P	1,0 x 10 ⁻⁷	1
О-изопропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зарин)	107-44-8	C ₄ H ₁₀ FO ₂ P	1,0 x 10 ⁻⁶	1
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантоиловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа V _x)	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	3,0 x 10 ⁻⁸	1

Таблица 2.23

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

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/см ²	Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства	Класс опасности
1	2	3	4	5	6
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	C ₁₂ AsC ₂ H ₂ Cl	3,0 x 10 ⁻⁵	-	1
2,2-Дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂	7,0 x 10 ⁻⁷	Смесь паров и аэрозоля	1
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантоиловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа V _x)	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	3,0 x 10 ⁻⁸	-	1
О-(1,2,2-триметил-пропил) метилфторфосфонат(зоман)	96-64-0	C ₇ H ₁₆ FO ₂ P	1,0 x 10 ⁻⁷	-	1
О-изопропилметилфтор-фосфонат (зарин)	107-44-8	C ₄ H ₁₀ FO ₂ P	1,0 x 10 ⁻⁶	-	1
Мышьяк, неорганические соединения (суммарно по мышьяку). Обладает канцерогенным действием	7440-32-2	As	5,0 x 10 ⁻⁴	-	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.

Таблица 2.24

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

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

Таблица 2.25

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

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

Таблица 2.26

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

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Класс опасности
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтилтиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа V _x)	159939-87-4	$C_{11}H_{26}NO_2PS$	$5,0 \times 10^{-5}$	1

Таблица 2.27

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

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

Таблица 2.28

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

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

Таблица 2.29

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

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

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

Таблица 2.30

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

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

Таблица 2.31

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

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

Таблица 2.32

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

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

Таблица 2.33

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

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм ²	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
2,2'-дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	2×10^{-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

Таблица 2.34

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

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм ²	Класс опасности
О-изобутил- β -N-диэтиламиноэтилтиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа V_x)	159939-87-4	$C_{11}H_{26}NO_2PS$	$2,0 \times 10^{-6}$	1

Таблица 2.35

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

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм ²	Класс опасности
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	$C_7H_{16}FO_2P$	$1,0 \times 10^{-5}$	1
О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	$C_4H_{10}FO_2P$	$1,0 \times 10^{-4}$	1
О-изобутил- β -N-	159939-87-4	$C_{11}H_{26}NO_2PS$	$2,0 \times 10^{-6}$	1

диэтиламиноэтанттиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа V_x)				
2-хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	$1,5 \times 10^{-3}$	1
2,2-дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	$2,0 \times 10^{-4}$	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.

Таблица 3.1

Органолептические показатели качества различных видов вод, кроме технической воды

№ 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 коалину)	2,6 по формазину 1,5 по коалину	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; вода плавательных бассейнов
			1,0	вода аквапарков
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	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования

			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	
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

Таблица 3.2

Органолептические показатели качества технической воды

N п/п	Показатели	Единицы измерения	Вид технической воды	
			в открытых системах технического водоснабжения и для полива улиц и зеленых	в системах технического оборотного водоснабжения ручных и автоматических

			насаждений	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".

Таблица 3.3

Обобщенные показатели качества различных видов вод, кроме технической воды

№ п/п	Показатель	Единицы измерения	Норматив, не более	Примечание
1	2	3	4	5
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм куб	1000	Вода питьевая централизованного водоснабжения
			1500	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
2	Жесткость общая	мг-экв/дм куб	7,0	Вода питьевая централизованного водоснабжения
			10,0	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
3	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм куб	0,1	Вода питьевая централизованного водоснабжения
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм куб	5,0	Вода питьевая централизованного водоснабжения
			7,0	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
			7,5	Вода аквапарков
5	ПАВ анионоактивные (суммарно)	мг/дм куб	0,5	Вода питьевая централизованного водоснабжения
6	Водородный показатель (pH)	ед.	В пределах 6,0 - 9,0	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; водоемосточников хозяйственно-бытового и

				рекреационного водопользования
			В пределах 6,5 - 8,5 (отклонения от фона не более +/-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, (БПК5)	мгО2/дм куб	Не должно превышать при температуре 20 °С 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 °С 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
В электронном документе нумерация пунктов соответствует официальному источнику.				
9	Химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость, ХПК)	мгО ₂ /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
--	--	--	--	-----------

Таблица 3.4

Обобщенные показатели качества технической воды

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

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

Таблица 3.5

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

Показатели	Единицы измерения	Нормативы	
1	2	3	4
Основные показатели			
Общее микробное число (ОМЧ) (37 +/- 1,0) °C	КОЕ/ см ³	Не более 50	
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	отсутствие	определяется до 01.01.2022
Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	определяется с 01.01.2022
Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	определяется с

			01.01.2022
Колифаги	БОЕ/100 см ³	Отсутствие	
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 50 дм ³	Отсутствие	
Споры сульфитредуцирующих клостридий	Число спор в 20 см ³	Отсутствие	
Дополнительные показатели			
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм ³	Отсутствие	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Определение в 1 дм ³	Отсутствие	
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм ³	Отсутствие	
<i>Legionella pneumophila</i>	КОЕ/1 дм ³	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.

Таблица 3.6

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

Показатели	Единицы измерения	Нормативы	
1	2	3	4
Основные показатели			
Общее микробное число (ОМЧ) (37 +/- 1,0) °С	КОЕ/ см ³	Не более 100	
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	определяется до 01.01.2022
<i>E. coli</i>	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	определяется с 01.01.2022
Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	определяется с 01.01.2022
Колифаги	БОЕ/100 см ³	Отсутствие	

Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 50 дм ³	Отсутствие	
Дополнительные показатели			
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм ³	Отсутствие	
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм ³	Отсутствие	

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

Таблица 3.7

Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности воды поверхностных водных объектов

Показатели	Единицы измерения	Цель водопользования			
		Для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, из поверхностных водоисточников, а также для водоснабжения пищевых предприятий	В зонах рекреации, а также в черте населенных мест		
			купание	Занятие водным спортом	
Основные показатели					
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см3	Не более 1000	Не более 500	Не более 1000	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см3	Не более 100	Не более 100	Не более 100	определяется до 01.01.2022
E. coli	КОЕ/100 см3	Не более 100	Не более 100	Не более 100	определяется с 01.01.2022
Энтерококки	КОЕ/100 см3	Не более 100	Не более 10	Не более 10	определяется с 01.01.2022
Колифаги	БОЕ/100 см3	Не более 10	Не более 10	Не более 10	
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 25 дм3	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	
Дополнительные показатели					
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм3	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм3	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие

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

Показатели, определяются в периоды начала купального сезона, максимальной антропогенной нагрузки и по эпидемическим показаниям.

Таблица 3.8

Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности морской воды в контрольных створах и местах водопользования населения

Показатели	Единицы измерения	Цель водопользования			
		Для хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водозабор для плавательных бассейнов и водолечебниц	Купание	Занятие водным спортом и в черте населенных мест
1	2	3	4	5	6
Основные показатели					
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не более 100	Не более 10	Не более 500	Не более 1000
E. coli	КОЕ/100 см ³	Не более 10	Не более 10	Не более 10	Не более 100
Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не более 10	Не более 10	Не более 10	Не более 10
Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не более 10	Не более 10	Не более 10	Не более 10
Стафилококки	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Не более 10
Дополнительные показатели					
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 25 дм ³	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.

Таблица 3.9

Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности обеззараженных сточных вод, допустимых к сбросу в поверхностные водные объекты

Показатели	Единицы измерения	Норматив	
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	≤ 500	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	≤ 100	определяется до 01.01.2022
E. coli	КОЕ/100 см ³	≤ 100	определяется с 01.01.2022
Энтерококки	КОЕ/100 см ³	≤ 100	определяется с 01.01.2022
Колифаги	БОЕ/100 см ³	≤ 100	
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм ³	Отсутствие	
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм ³	Отсутствие	
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 25 дм ³	Отсутствие	

Таблица 3.10

Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности воды плавательных бассейнов и аквапарков

Показатели	Единицы измерения	Норматив
Основные показатели		
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Отсутствие
E. coli	КОЕ/100 см ³	Отсутствие
Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Отсутствие
Pseudomonas aeruginosa	КОЕ/500 см ³	Отсутствие
Staphylococcus aureus	КОЕ/100 см ³	Отсутствие
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 50 дм ³	Отсутствие
Дополнительные показатели		
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм ³	Отсутствие
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм ³	Отсутствие
Legionella pneumophila	КОЕ/1000 см ³	Отсутствие
Candida albicans	КОЕ/100 см ³	Отсутствие

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

Legionella pneumophila определяется в бассейнах и аквапарках с "барботированием" типа "Джакузи", в том числе при использовании горячей воды естественных источников, при температуре воды в бассейне более 28 °С. Нормативным значением является отсутствие колониеобразующих единиц в 1 литре воды.

Показатель *Candida albicans* определяется при наличии жалоб от посетителей. Нормативным значением является отсутствие колониеобразующих единиц в 100 мл воды.

Таблица 3.11

Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности природных и сточных вод систем технического водоснабжения

Показатели	Единицы измерения	Системы технического водоснабжения	
		Техническая вода в открытых системах технического оборотного водоснабжения ручных и автоматических моек автомобильного транспорта	Техническая вода, используемая в открытых системах технического водоснабжения и для полива улиц и зеленых насаждений
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не более 100	Не более 100
<i>E. coli</i>	КОЕ/100 см ³	Не более 10	Не более 10

Таблица 3.12

Показатели радиационной безопасности воды

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

$$\sum A_i / УВ_i \leq 1$$

, где:

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

$УВ_i$ - соответствующий уровень вмешательства радионуклида.

При невыполнении условия оценка воды проводится в соответствии с санитарным законодательством Российской Федерации.

Таблица 3.13

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

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.	АлкенилC12-14сульфонаты	-	-	0,4	орг. пена	4
8.	АлкенилC15-18сульфонаты	-	-	0,2	с.-т.	2
9.	Алкиламидометансульфонат натрия	-	-	0,5	орг. пена	3
10.	Алкиламинобензол	-	-	0,003	с.-т.	2
11.	АлкилC17-20аминопропионитрил	-	-	0,05	орг. пена	4
12.	АлкилC7-9амины	-	-	0,1	орг. зап.	3
13.	АлкилC10-15амины	-	-	0,04	орг. зап.	4
14.	АлкилC16-22амины	68037-92-3	$C_{16-22}H_{35-47}N$	0,03	орг. зап.	4
15.	АлкилC10-16бензилдиметиламиний хлорид (алкилC10-16Диметилбензиламмоний хлорид)	68989-00-4	$C_{19-25}H_{34-46}NCl$	0,3	орг. зап.	3
16.	АлкилC17-20бензилдиметил-аминийхлорид	-	-	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-АлкилC12-15-щ-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил) (оксиэтилированные спирты C12-15 линейные; этоксилированные спирты C12-15 линейные)	68131-39-5	C12-15H26-32 O(C2H4O)n	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-АлкилC12-15-щ-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил) (оксиэтилированные спирты C12-15 линейные; этоксилированные спирты C12-15 линейные)	68131-39-5	C12-15H26-32 O(C2H4O)n	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-АлкилC16-18-щ-оксиметиленди (оксиэтан-1,2-диил) диэтилментан-аминийбензолсульфат	11098-05-8	C32-34H61-65NO6S	0,5	орг. пена	4
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.	АлкилC11-18сульфонат 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	Al2ClH5O5	0,2	орг. мутн.	3
43.	тетраАлюминий дикалий диалюмогексасиликат тетрагидроксид	1200-26-2	Al6K2O24Si6H4	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	57-67-0	C7H10N 4O2S	0,01	общ.	3

	кислоты N-[амино(имино)метил]амид)					
46.	5-Амино-2-(4-аминофенил)-1Н-бензимидазол	7621-86-5	C13H12N 4	1	с.-т.	2
47.	1-Аминоантрацен-9,10-дион (1-аминоантрахинон; антрахинониламид)	82-45-1	C14H9NO2	10	с.-т.	2
48.	2-Аминобензойная кислота (о-аминобензойная кислота; о-карбоксианилин)	118-92-3	C7H7NO2	0,1	общ.	3
49.	3-Аминобензойная кислота (м-аминобензойная кислота; м-карбоксианилин)	99-05-8	C7H7NO2	10	орг. окр.	4
50.	4-Аминобензойная кислота (п-аминобензойная кислота; п-карбоксианилин)	150-13-0	C7H7NO2	0,1	с.-т.	3
51.	4-Аминобензойной кислоты фосфат	-	C7H7NO2 x H2O4P	0,1	орг. зап.	3
52.	Аминобензол (анилин; фениленамин; бензоламин)	62-53-3	C6H7N	0,1	с.-т.	2
53.	4-Аминобензолсульфонамид (п-аминобензолсульфамид; стрептоцид)	63-74-1	C6H8O2N 2S	0,5	общ.	4
54.	3-Аминобензолсульфоновая кислота (м-аминобензолсульфо кислота; метаниловая кислота)	121-47-1	C6H7NO3S	0,7	орг. окр.	4
55.	1-Амино-4-бутилбензол (4-бутиланилин; п-бутиланилин)	104-13-2	C10H15N	0,4	орг. зап.	3
56.	1-Амино-2-гидроксибензол (о-аминофенол; 2-гидроксианилин)	95-55-6	C6H7NO	0,01	орг. окр.	4
57.	4-Амино-2-гидроксибензол (п-аминофенол; 4-гидроксианилин)	123-30-8	C6H7NO	0,05	орг. окр.	4
58.	5-Амино-2-гидроксибензойная кислота (5-аминосалициловая кислота)	89-57-6	C7H7NO3	0,5	орг. окр.	4
59.	2-Амино-1-гидрокси-2,4-динитробензол (2-амино-4,6-динитрофенол; 6-гидрокси-3,5-нитроанилин; пикраминная кислота)	96-91-3	C6H3N 3O5	0,1	общ.	4
60.	4-Амино-1-гидрокси-3-хлорбензол (4-амино-3-хлорфенол)	17609-80-2	C6H6ClNO	0,1	орг. окр.	4
61.	[2S-[2S,5S,6S(S*)]]-6-[[Амино-(4-гидроксифенил) ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота (амоксациллин)	26787-78-0	C16H19N 3O5S	0,000078	с.-т.	1
62.	4-Амино-2-(2-гидроксиэтил)-N-этиламинобензол сульфит	-	C10H17N 2O x H2O3S	0,2	орг. зап.	3
63.	7-Аминодезацетоксицефалоспоровая кислота	-	C7H6N 2O4S	0,001	с.-т.	2
64.	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)	60779-50-2	C13H4N 4O	0,02	с.-т.	2

	бензамид					
65.	1-Амино-2,4-дибромантрацен-9,10-дион (1-амино-2,4-дибромантрахинон)	81-49-2	C14H7Br2NO2	10	общ.	3
66.	4-Амино-N-(4,6-диметил-2-пиридирил) бензолсульфонамид (4-амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил) бензолсульфонамид; сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил) амид)	57-68-1	C12H14N 4O2S	1	общ.	3
67.	1-Амино-2,4-динитробензол (2,4-динитроанилин; 2,4-динитробензоламин; 2,4-динитрофениламин)	97-02-9	C6H5N 3O4	0,05	орг. окр.	4
68.	1-Амино-2,5-динитробензол (2,5-динитроанилин; 2,5-динитробензоламин; 2,5-динитрофениламин)	619-18-1	C6H5N 3O4	0,05	орг. окр.	4
69.	1-Амино-3,4-динитробензол (3,4-динитроанилин; 3,4-	610-41-3	C6H5N 3O4	0,05	орг. окр.	4

70.	динитробензоламин; 3,4-динитрофенил амин)					
71.	4-Аминодифениламин (N-фенил-1,4-бензолдиамин; п-аминодифениламин; N-(4-аминофенил) анилин)	101-54-2	C12H12N 2	0,005	с.-т.	2
72.	2-(Аминоимидметан) тиоэтановая кислота	-	C3H6NO2S	0,4	с.-т.	2
73.	1-Амино-3-метилбензол (3-метиланилин; м-толуидин; 3-толуидин; 3-аминотолуол; 3-метиламинобензол)	108-44-1	C7H9N	0,6	с.-т.	2
74.	1-Амино-4-метилбензол (4-метиланилин; п-толуидин; 4-толуидин; 4-аминотолуол; 4-метиламинобензол)	106-49-0	C7H9N	0,6	орг. зап.	3
75.	N-(4-Амино-3-метилфенил)-1,4-бензохионимин	-	C13H12N 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	C7H9NO	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	C7H9NO	0,02	с.-т.	2
78.	4-Аминонафталин-1,5-дисульфонат натрия	85328-80-9	C10H8NNaO6S2	10	общ.	4
79.	3-Аминонафталин-1,5-дисульфоновая кислота	-	C10H9NO6S2	10	общ.	4
80.	4-Амино-1,5-нафталиндисульфоновая	117-55-5	C10H9NO6S2	5	общ.	4

	кислота					
81.	1-Амино-2-нитробензол (2-нитроанилин; о-нитроанилин; 2-нитробензоламин)	88-74-4	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	0,01	орг. окр.	3
82.	1-Амино-3-нитробензол (3-нитроанилин; м-нитроанилин; 3-нитробензоламин)	99-09-2	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	0,15	орг. окр.	3
83.	1-Амино-4-нитробензол (4-нитроанилин; п-нитроанилин; 4-нитробензоламин)	100-01-6	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	0,05	с.-т.	3
84.	1-Амино-4-нитробензол-2-сульфонат аммония (2-амино-5-нитробензолсульфонат аммония)	4346-51-4	C ₆ H ₉ N ₃ O ₅ S	0,08	орг. окр.	4
85.	4-Амино-2-нитробензолсульфоновая кислота	4616-84-2	C ₆ H ₆ N ₂ O 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 ₆ H ₅ ClN ₂ O ₂	0,025	орг. окр.	3
87.	2-Аминопропан (изопропиламин; метилэтиламин; 2-пропанамин)	75-31-0	C ₃ H ₉ N	2	с.-т.	3
88.	1-Аминопропан-2-ол (изопропаноламин; 1-амино-2-пропанол; этаден)	78-96-6	C ₃ H ₉ NO	0,3	с.-т.	2
89.	4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин	36768-62-4	C ₉ H 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 ₉ H ₉ N ₃ O ₂ S ₂	1	общ.	3
91.	1-Амино-2,4,6-триметилбензол (2,4,6-триметилбензоламин; 2,4,6-триметиланилин)	88-05-1	C ₉ H ₁₃ N	0,01	с.-т.	2
92.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-дихлорпиридин	14321-05-2	C ₆ H ₃ Cl ₅ N ₂	0,02	с.-т.	2
93.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиридин	5005-62-9	C ₆ H ₂ Cl ₆ N ₂	0,02	с.-т.	2
94.	7-(D-6-Аминофенилацетамида)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота	15686-71-2	C ₁₆ H ₁₇ N ₃ O ₄ S	0,0005	с.-т.	1
95.	[2S-[26,56,6в]]-6-[(Аминофенилацетил)амино]-3,3-циметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептен-2-карбоновая кислота (Ампициллин)	69-53-4	C ₁₆ H ₁₉ N ₃ O ₄ S	0,02	с.-т.	2
96.	5-Амино-2-фенил-4-хлорпиридазин-3-(2H)-он (пирамин; феназон)	1698-60-8	C ₁₀ H ₈ ClN ₃ O	2	с.-т.	2
97.	5-Амино-2-хлорбензойная кислота	89-54-3	C ₆ H ₆ ClNO ₂	2	общ.	4
98.	1-Амино-3-хлорбензол (3-хлоранилин; м-хлоранилин)	108-42-9	C ₆ H ₆ ClN	0,2	с.-т.	2

99.	1-Амино-4-хлорбензол (4-хлоранилин; п-хлоранилин)	106-47-8	C6H6ClN	0,2	с.-т.	2
100.	2-Аминоэтанол (2-аминоэтан-1-ол; моноэтаноламин; этаноламин; коламин)	141-43-5	C2H7NO	0,5	с.-т.	2
101.	2-Аминоэтансульфоновая кислота (таурин)	107-35-7	C2H7NO3S	0,3	общ.	3
102.	(2-Аминоэтил) карбамодитионовая кислота ((2-аминоэтил) дитиокарбаминовая кислота)	20950-84-9	C3H8N 2S2	0,8	с.-т.	2
103.	1-(2-Аминоэтил) пиперазин (N-аминоэтилпиперазин; 2-пиперазин-1-илэтиламин; 1-пиперазинэтиламин)	140-31-8	C6H15N 3	0,6	с.-т.	2
104.	1-Амино-4-этоксibenзол (4-этоксиаминобензол; 4-этоксанилин)	156-43-4	C8H11NO	0,02	с.-т.	2
105.	2-Амино-2-этокси-6-нафталинсульфоновая кислота	-	C12H13NO4S	2,5	орг. окр.	4
106.	Аммиак/аммоний-ион (NH3/NH4+) <м>	7664-41-7	NH3	1,5 2,0 <*>	орг. зап.	4
107.	диАммоний пероксодисульфат (аммоний персульфат; диаммоний персульфат; диаммоний пероксидисульфат; аммоний надсернокислый)	7727-54-0	H8N 2O8S2	0,5	с.-т.	2
108.	диАммоний сульфат (по азоту) (аммоний сернокислый)	7783-20-2	H8N 2O4S	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	C14H8O2	10	с.-т.	3
112.	Антрацен-9,10-дион-1-сульфонат натрия	60274-89-7	C14H7NaO5S	10	общ.	4
113.	Антрацен-9,10-дион-2-сульфонат натрия	131-08-8	C14H7NaO5S	10	общ.	4
114.	АПН-2 (флотореагент)	-	-	0,05	орг. зап.	3
115.	Ацетальдегид <м> (уксусный альдегид; этаналь)	75-07-0	C2H4O	0,2	орг. зап.	4
116.	Ацетат кобальта тетрагидрат (по кобальту)	6147-53-1	C4H6CoO4 x 4H2O	0,1	с.-т.	2
117.	Ацетон (пропан-2-он) <м>	67-64-1	C3H6O	2,2	общ.	3
118.	Ацетофенон <м> (1-фенилэтанон; метилфенилкетон)	98-86-2	C8H8O	0,1	с.-т.	3
119.	N-Ацетил-DL-2-амино-3,3-диметилпропановая кислота (N-ацетил-DL-валин)	3067-19-4	C7H13NO3	2,5	общ.	3
120.	N-Ацетил-DL-2-амино-3-метилбутановая кислота (D-метионин)	348-67-4	C5H11NO2S	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-	957-68-6	C10H12N 2O5S	0,001	с.-т.	2

	карбоновая кислота (7-аминоцефалоспоровановая кислота)					
122.	Ацетоксим (ацетогидроксамовая кислота)	546-88-3	C2H5NO2	8	с.-т.	2
123.	Ацетонитрил (этаннитрил; уксусной кислоты нитрил; метилцианид; цианометан; метил цианистый)	75-05-8	C2H3N	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	C7H6O	0,003	орг. зап.	4
127.	Бензальдегид-2,4-дисульфат динатрия	33513-44-9	C7H4Na2O7S2	0,5	общ.	4
128.	Бенз(а)пирен <м>	50-32-8	C20H12	0,00001 <к>	с.-т.	1
129.	Бензилбензоат (бензиловый эфир бензойной кислоты)	120-51-4	C14H12O2	0,4	общ.	3
130.	Бензилкарбинол (бензиловый спирт; бензолметанол; фенилметанол; фенилкарбинол)	100-51-6	C7H8O	0,4	общ.	3
131.	3-Бензил-1-метилбензол (3-бензилметилбензол; 3-бензилтолуол)	620-47-3	C14H14	0,08	орг. зап.	2
132.	Бензил-1,3,4,5-тетрагидробензоат	-	C14H14O2	0,1	общ.	3
133.	Бензилхлорид <м> ((хлорметил) бензол; бензилхлорид; хлортолуол)	100-44-7	C7H7Cl	0,001	с.-т.	2
134.	Бензилцианид (фенилацетонитрил; бензацетонитрил; бензил цианистый)	140-29-4	C8H7N	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	C7H5KO2	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	C10H2O6	0,06	общ.	3
138.	Бензойная кислота	65-85-0	C7H6O2	0,6	общ.	4
139.	Бензоксазол-2(3Н)-он	59-49-4	C7H5NO2	0,1	с.-т.	2
140.	Бензол	71-43-2	C6H6	0,001 <к>	с.-т.	1
141.	Бензол-1,3-дикарбонилдихлорид (изофталойлдихлорид)	99-63-8	C8H4Cl2O2	0,08	орг. зап.	4
142.	Бензол-1,4-дикарбонилдихлорид (терефталойлдихлорид)	100-20-9	C8H4Cl2O2	0,02	орг. зап.	4
143.	Бензол-1,3-дикарбонитрил (изофталодинитрил)	626-17-5	C8H4N 2	5	с.-т.	3
144.	Бензол-1,2-дикарбоновая кислота (1,2-бензолдикарбоновая кислота; фталевая кислота)	88-99-3	C8H6O4	0,5	общ.	3
145.	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота (1,3-бензолдикарбоновая кислота)	121-91-5	C8H6O4	0,1	общ.	4

	изофталевая кислота; м-фталевая кислота)					
146.	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота (1,4-бензолдикарбоновая кислота; терефталевая кислота; п-фталевая кислота)	100-21-0	C ₈ H ₆ O ₄	0,1	общ.	4
147.	Бензолсульфамид (бензолсульфонамид)	98-10-2	C ₆ H ₇ NO ₂ S	6	с.-т.	3
148.	Бензолсульфонил хлорид (бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	98-09-9	C ₆ H ₅ ClO ₂ S	0,5	орг. зап.	4
149.	1,2,3-1Н-Бензотриазол (1Н-бензотриазол; азимидобензол)	95-14-7	C ₆ H ₅ N 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 ₂ O ₂ S	0,5	общ.	3
152.	2,2'-Бипиридин (2,2'-дипиридил)	366-18-7	C ₁₀ H ₈ N ₂	0,03	орг. зап.	3
153.	4,4'-Бипиридин (4,4'-дипиридил)	553-26-4	C ₁₀ H ₈ N ₂	0,03	орг. зап.	4
154.	4,4'-Бипиридин дигидрат	-	C ₁₀ H ₈ N ₂ x 2H ₂ O	0,03	орг. зап.	4
155.	2,2-Бис(4-гидрокси-3,5-дихлорфенил) пропан	-	C ₁₅ H ₁₂ Cl ₄ O ₂	0,1	орг. привк.	4
156.	2,2-Бис(гидроксиметил) пропан-1,3-диол (пентаэритрит)	115-77-5	C ₅ H 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 ₈ H 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 ₉ H ₁₆ ClN ₃	1	орг. зап.	4
160.	N,N'-Бис(1-метилэтил) гуанидин гидрохлорид (N,N'-бис(изопропил) гуанидинхлорид)	38588-66-8	C ₇ H ₁₇ N ₃ x ClH	1	общ.	4
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 ₆ H ₁₅ O ₃ P	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 x 2ClH	0,015	с.-т.	2
165.	Бис(трибутилолово) оксид	56-35-9	C ₂₄ H ₅₄ O ₂ Sn ₂	0,0002	с.-т.	1
166.	1,3-Бис(трихлорметил) бензол (гексахлор-мета-ксилол)	881-99-2	C ₈ H ₄ Cl ₆	0,008	орг. зап.	4
167.	1,4-Бис(трихлорметил) бензол (гексахлор-п-ксилол)	68-36-0	C ₈ H ₄ Cl ₆	0,03	орг. зап.	4
168.	3,3-Бис(хлорметил) оксетан	78-71-7	[-	0,2	общ. с.-т.	2

			$\text{CH}_2\text{C}(\text{CH}_2\text{Cl})_2\text{CH}_2$ -] _n			
169.	Бис(2-хлорэтил)-2-хлорэтилфосфонат (О,О-ди(2-хлорэтил)-2-хлорэтилфосфонат; бис(2-хлорэтиловый) эфир 2-хлорэтилфосфоновой кислоты)	6294-34-4	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{Cl}_3\text{O}_3\text{P}$	0,2	с.-т.	2

170.	4,6-Бис(этиламино)-2-хлор-1,3,5-триазин 2-оксипроизводное	-	$\text{C}_7\text{H}_{13}\text{ClN}_5\text{O}$	отсутствие	орг. пл.	4
171.	О,О-Бис(2-этилгексил) дитиофосфат	5810-88-8	$\text{C}_{16}\text{H}_{35}\text{O}_2\text{PS}_2$	0,02	с.-т.	2
172.	1,1'-Бифенил (фенилбензол; бифенил)	92-52-4	$\text{C}_{12}\text{H}_{10}$	0,001	с.-т.	2
173.	2,2-Бициклогекс-3-ен в	-	$\text{C}_{12}\text{H}_{18}$	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 (Вг, суммарно) <в>	-	-	0,2	с.-т.	2
178.	Бром остаточный (при бромировании воды)			0,8 - 1,5	с.-т.	2
179.	Бромат-ион (BrO_3^-) <м>	-	-	0,01 <к>	с.-т.	1
180.	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	$\text{C}_7\text{H}_5\text{BrO}$	0,02	с.-т.	2
181.	7-Бром-1,3-дигидро-5-(2-хлорфенил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он (феназепам)	51753-57-2	$\text{C}_{15}\text{H}_{10}\text{BrClN}_2\text{O}$	0,8	с.-т.	2
182.	Бромдихлорметан <м> (дихлорбромметан)	75-27-4	CHBrCl_2	0,03 <к>	с.-т.	1
183.	Бромид-ион (Br^-) <м>	-	-	0,2	с.-т.	2
184.	4-Бром-1-метиламиноантрацен-9,10-дион (1-бром-4-(метиламино)антрахинон)	128-93-8	$\text{C}_{14}\text{H}_{10}\text{BrNO}_2$	5	общ.	3
185.	Бромформ <м> (трибромметан)	75-25-2	CHBr_3	0,1	с.-т.	2
186.	Бромхлорацетонитрил <м> (нитрил бромхлоруксусной кислоты; бромхлорметилцианид)	83463-62-1	C_2HBrClN	0,02	0,02	2
187.	Бутадиен <м> (бута-1,3-диен; дивинил)	106-99-0	C_4H_6	0,05	орг. зап.	4
188.	Бутан-1-амин (1-аминобутан; бутиламин)	109-73-9	$\text{C}_4\text{H}_{11}\text{N}$	4	орг. зап.	3
189.	Бутан-1,4-дикарбонат натрия (гександиовой кислоты натриевая соль; натрия адипат)	23311-84-4	$\text{C}_6\text{H}_9\text{NaO}_4$	1	с.-т.	3
190.	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота (адипиновая кислота)	124-04-9	$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_2$	2	с.-т.	3
191.	Бутандинитрил (1,2-дицианэтан; сукцидонитрил)	110-61-2	$\text{C}_4\text{H}_4\text{N}_2$	0,2	с.-т.	2
192.	1,4-Бутандиол (бутиленгликоль)	110-63-4	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_2$	5	с.-т.	2
193.	Бутановая кислота (масляная кислота)	107-92-6	$\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$	0,7	общ.	4
194.	Бутан-2-ол	78-92-2	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$	0,2	с.-т.	2

	(втор-бутиловый спирт)					
195.	Бутан-2-он (этилметилкетон; метилэтилкетон; метилацетон)	78-93-3	C4H8O	1	орг. зап.	3
196.	Бут-1-ен (1-бутилен; б-бутилен; н-бутен)	106-98-9	C4H8	0,2	орг. зап.	3
197.	(Е)-Бут-2-еналь (кротональдегид)	123-73-9	C4H6O	0,3	с.-т.	3
198.	(Z)-Бут-2-ендиовая кислота (малеиновая кислота)	110-16-7	C4H4O4	1	орг. зап.	4
199.	3-(Бут-2-енил) изотиуронийхлорид	-	-	0,1	орг. пена	4
200.	Бут-2-енонитрил (2-бутеннитрил; кротононитрил)	4786-20-3	C4H5N	0,1	с.-т.	2
201.	Бут-3-енонитрил (3-бутеннитрил; бут-3-еновой кислоты нитрил; аллилцианид)	109-75-1	C4H5N	0,1	с.-т.	2
202.	Бутилакрилат <м> (бутилпроп-2-еноат; бутиловый эфир акриловой кислоты)	141-32-2	C7H12O2	0,01	орг. привк.;	4
203.	БутиламидО-этил-S- фенилдитиофосфорной кислоты (О- этил-S-фенил-N- бутиламидодитиофосфат)	4205-52-1	C12H20NOPS2	0,03	орг. зап.	4
204.	Бутилацетат <м> (бутилэтановат; уксусной кислоты бутиловый эфир)	123-86-4	C6H12O2	0,1	общ.	4
205.	Бутилбензол (1-бутилбензол; н-бутилбензол)	104-51-8	C10H14	0,1	орг. зап.	3
206.	N-Бутилбензолсульфамид (бензолсульфоновой кислоты N- бутиламид)	3622-84-2	C10H15NO2S	0,03	с.-т.	2
207.	О-Бутилдитиокарбонат (О-бутиловый эфир дитиоугольной кислоты; бутилксантогенат)	110-50-9	C5H10OS2	0,001	орг. зап.	4
208.	Бутил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты бутиловый эфир; бутилметакрилат)	97-88-1	C8H14O2	0,02	орг. зап.	4
209.	Бутилнафталинсульфонат натрия (бутилнафталинсульфоновой кислоты натриевая соль)	25638-17-9	C14H15NaO3S	0,1	орг. зап.	3
210.	Бутиlnитрит (азотистой кислоты бутиловый эфир)	544-16-1	C4H9NO2	0,05	орг. зап.	4
211.	2-Бутилтиобензотиазол (бутилкаптакс)	2314-17-2	C11H13NS2	0,005	орг. зап.	4
212.	Бутил-2-(3- циклогексилуреидо)циклопент-1-ен- 1-карбонат		C18H28N 2O4	0,05	орг. пл.	4
213.	Бут-2-ин-1,4-диол (1,4-бутиндиол; 2- бутин-1,4-диол)	110-65-6	C4H6O2	1	с.-т.	2
214.	1-Бутоксибут-1-ен-3-ин (этинилвинилбутиловый эфир)	2798-72-3	C8H12O	0,002	орг. зап.	4
215.	Бутоксиэтен (1-(этенилокси) бутан;	111-34-2	C6H12O	0,003	общ.	3

	бутилвиниловый эфир; бутоксигэтилен)					
216.	ВА-2-Т (поливинилтолуольный флоккулянт)	-	-	0,5	с.-т.	2
217.	ВА-102 (флоккулянт)	-	-	2	с.-т.	2
218.	ВА-212 (флоккулянт)	-	-	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	C4H6O2	0,2	с.-т	2
221.	Винилхлорид <м> (хлорэтен; винил хлористый; хлорвинил; хлорэтилен; этиленхлорид)	75-01-4	C2H3Cl	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	[C6H10O5]n	0,5	орг. зап.	3
226.	Гексагидро-1Н-азепин гидрохлорид (гексаметиленимины гидрохлорид; пергидроазепина гидрохлорид)	-	C6H16N 2 x ClH	5	с.-т.	2
227.	1,4,4а,5,8,8а-Гексагидро(16,4б,4бв,5б,8б,8бв)-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметанонафталин (гексаметиленимины гидрохлорид; пергидроазепина гидрохлорид)	309-00-2	C12H8Cl6	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	C19H25NO4	1	общ.	4
229.	3-(Гексагидро-4,7-метаниндан-5-ил)-1,1-диметилкарбамид	-	C13H23N 2O	2	с.-т.	2
230.	2,3,3б,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1Н-пиразино[3.2.1-i.k]карбазола гидрохлорид (тетриндол)	135991-95-6	C19H28N 2 x ClH	0,002	с.-т.	1
231.	9,9,8,8,7,7,6,6,5,5,4,4,3,3,2,2-Гексадекафторнонаноат аммония	-	C9H5F16NO2	2	с.-т.	2
232.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-Гексадекафторнонан-1-ол (1,1,9-тригидроперфторнонанол; гексадекафторнониловый спирт)	376-18-1	C9H4F16O	0,25	орг. зап.	4
233.	Гексаметилендиамингександиоат (гексаметилендиаминадипинат; соль АГ)	3323-53-3	C12H26N 2O4	1	общ.	3
234.	Гексаметилендиамин <м> (1,6-гексаметилендиамин; 1,6-диаминогексан)	124-09-4	C6H16N 2	0,01	с.-т.	2
235.	Гексаметилентетрамин (1.3.5.7-	100-97-0	C6H12N 4	0,5	с.-т.	2

	тетраазатрицикло[3.3.1.1]декан, уротропин)					
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	C8H18N 4O2	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	C6H14O	0,01	с.-т.	2
241.	Гекса(3-трифторпропил)полидиметил(полиметил)трифторпропилсилоксан	-	-	5	орг. пл.	4
242.	Гексахлорбензол (перхлорбензол)	118-74-1	C6Cl6	0,001 <к>	с.-т.	1
243.	Гексахлорбутадиен (1,1,2,3,4,4-гексахлорбута-1,3-диен; перхлорбута-1,3-диен; перхлорбутадиен)	87-68-3	C4Cl6	0,0006	с.-т.	1
244.	Гексахлорбутан	-	C4H4Cl6	0,01	орг. зап.	3
245.	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метаноизобензофуран	115-27-5	C9H2Cl6O3	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	C16H9C16NO2	0,1	общ.	3
247.	1,2,3,4,5,5-Гексахлорциклопента-1,3-диен(гексахлорциклопентадиен; перхлорциклопентадиен)	77-47-4	C5H2Cl6	0,001	орг. зап.	3
248.	Гексахлорэтан (перхлорэтан)	67-72-1	C2Cl6	0,01	орг. зап.	4
249.	Гептан-1-ол (гептиловый спирт)	111-70-6	C7H16O	0,005	с.-т.	2
250.	Гидразин	302-01-2	H4N 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	[C2H2O]n	0,1	общ.	4
252.	б-Гидро-щ-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил) мол. масса 5 млн. (полиоксиэтилен; полиэтиленоксид; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	[C2H2O]n	0,02	общ.	4
253.	Гидроксибензол (фенол) <м>	108-95-2	C6H6O	0,001 <г>	орг.зап.	4
254.	N-Гидроксибензоламин (N-фенилгидроксиламин; N-гидроксианилин)	100-65-2	C6H7NO	0,1	с.-т.	3
255.	2-Гидроксибензотиазол (бензотиазол-2(3Н)-он)	934-34-9	C7H3NOS	1	с.-т.	2
256.	N-Гидроксигексанамида	4312-93-0	C6H13NO2	0,1	общ.	4
257.	N-Гидроксигептанамида	30406-18-9	C7H15NO2	0,1	общ.	3
258.	N-Гидроксидеканамида	2259-85-0	C10H21NO2	0,1	общ.	4
259.	1-Гидроксидиметилбензол (2,6-диметилфенол; 2,6-	576-26-1	C8H10O	0,25	орг. зап.	4

	диметилгидроксibenзол; 2,6-ксиленол; м-ксиленол)					
260.	1-Гидрокси-2,4-динитробензол (2,4-динитрофенол)	51-28-5	C6H4N 2O5	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	C7H6N 2O5	0,05	с.-т.	2
262.	1-Гидрокси-2,6-динитро-2-(1-метилпропил) бензол (2-(1-метилпропил)-4,6-динитрогидроксibenзол; 2-изобутил-4,6,-динитрофенол; 2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенол; диносеб)	530-17-6	C10H12N 2O5	0,1	орг. окр.	4
263.	2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота (3,6-дихлорсалициловая кислота)	3401-80-7	C7H4Cl2O3	0,5	орг. окр.	3
264.	Гидроксидихлорбензол (2,4-дихлорфенол; дихлорфенол)	25167-81-1	C6H4Cl2O	0,002	орг. привк.	4
265.	N-Гидрокси-N'-(3,4-дихлорфенил) карбамид (N-(3,4-дихлорфенил)-N'-гидроксимочевина)	31225-17-9	C7H6Cl2N 2O2	0,8	с.-т.	2
266.	Гидроксиламин сульфат (гидроксиламин сернокислый; гидроксиламмония сульфат)	10039-54-0	H6N 2O2 x H2O4S	0,1	общ.	2
267.	Гидроксиметансульфонат натрия (формальдегидбисульфит натрия)	870-72-4	CH3NaO4S	0,1	орг. зап.	4
268.	1-Гидрокси-4-(метиламино) бензол (п-(метиламино) фенолсульфат; бис(4-гидрокси-N-метиланилиний) сульфат)	1936-57-8	C7H9NO x 1/2H2SO4	0,3	орг. окр.	3
269.	1-Гидрокси-3-метилбензол (3-метилфенол; 3-гидрокситолуол; 3-крезол; м-крезол)	108-39-4	C7H8O	0,004	с.-т.	2

270.	1-Гидрокси-4-метилбензол (4-метилфенол; 4-гидрокситолуол; 4-крезол; п-крезол)	106-44-5	C7H8O	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	C8H10OS	0,01	орг. привк.	4
272.	6-Гидрокси-4-метил-2-(1-метилэтил) пиримидин	2814-20-2	C8H12N 2O	0,2	общ.	3
273.	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил (ацетонциангидрин; б-гидроксиизобутиронитрил; б-гидроксиизомасляной кислоты нитрил)	75-86-5	C4H7NO	0,035	с.-т.	2

274.	(4-Гидрокси-2-метилфенил) диметилсульфонийхлорид	6-375980-8	C9H13ClOS	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	C8H10N 2O2	1	с.-т.	3
277.	4-Гидрокси-1-метил-2-(этиламино) бензол (3-этиламино-4-метилфенол; 3-(этиламино)-п-крезол)	120-37-6	C9H13NO	0,1	общ.	3
278.	6-Гидрокси-нафталин-2-сульфоновая кислота	93-01-6	C10H8O4S	4	с.-т.	3
279.	1-Гидрокси-2-нитробензол (2-нитрофенол; о-нитрофенол)	88-75-5	C6H5NO3	0,06	с.-т.	2
280.	1-Гидрокси-3-нитробензол (3-нитрофенол; м-нитрофенол)	554-84-7	C6H5NO3	0,06	с.-т.	2
281.	1-Гидрокси-4-нитробензол (4-нитрофенол; п-нитрофенол)	100-02-7	C6H5NO3	0,02	с.-т.	2
282.	(1-Гидрокси) нитрозобензол (2-нитрозофенол)	102763-39-3	C6H5NO2	0,1	орг. окр.	3
283.	N-Гидроксиоктанамид	7377-03-9	C8H17NO2	0,1	общ.	4
284.	5-Гидроксипентан-2-он	1071-73-4	C5H10O2	5	общ.	4
285.	Пентадекафтороктановая кислота (Перфтороктановая кислота, перфторкаприловая кислота)	335-67-1	C8HF15O2	0,0002	с.-т.	1
286.	Пентахлорфенол (2,3,4,5,6-пентахлорфенол; пентахлоргидроксibenзол)	87-86-5	C6HCl5O	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	C7H22N 2O13P4	4	орг. привк.	4
288.	2-Гидроксипропановая кислота (2-гидроксипропионовая кислота; 1-гидроксиэтанкарбоновая кислота; молочная кислота)	50-21-5	C3H6O3	0,9	общ.	4
289.	1-Гидрокси-2-пропилбензол (2-пропилфенол; о-пропилфенол)	644-35-9	C9H12O	0,01	орг. зап.	4
290.	1-Гидрокси-4-пропилбензол (4-пропилфенол; п-пропилфенол)	645-56-7	C9H12O	0,01	орг. зап.	4
291.	2-Гидроксипропилен-1,3-диамин-N,N,N',N'-тетраметиленфосфоноат натрия	-	C7H22N 2NaO13P4	4	орг. привк.	4
292.	1-(2-Гидроксипропил)-1-метил-2-пентадецил-2-имидазо-2-имидазолиний метилсульфат	-	C31H47N 2O x CH4O4P	0,2	с.-т.	2

293.	1-Гидрокси-2,4,6-тринитробензол (2,4,6-тринитрофенол; пикриновая кислота)	88-89-1	C6H3N 3O7	0,5	орг. окр.	3
294.	1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол (трихлорфенол)	25167-82-2	C6H5Cl3O	0,004	с.-т.	1
295.	2-Гидрокси-2-(2,4,5-трихлорфенил) этановая кислота	14299-51-5	C8H5Cl3O3	0,2	общ.	3
296.	N-(2-Гидроксифенил) ацетамид (2-ацетаминофенол; о-ацетаминофенол)	614-80-2	C8H9NO2	2,5	орг. окр.	4
297.	N-(4-Гидроксифенил) ацетамид (4-ацетаминофенол; парацетамол)	103-90-2	C8H9NO2	1	орг. привк.	3
298.	2-Гидрокси-N-фенилбензамид (салициловой кислоты аниlid; салициланиlid)	87-17-2	C13H11NO2	2,5	орг. зап.	3
299.	Гидроксихлорбензол (хлорфенол)	25167-80-0	C6H5ClO	0,001	орг. зап.	4
300.	N-Гидрокси-N'-(4-хлорфенил) карбамид (N)-(4-хлорфенил)-N'-гидроксимочевина)	30085-34-8	C7H7ClN 2O2	0,1	орг. пл.	4
301.	1-Гидроксиэтилидендифосфоновая кислота	2809-21-4	C2H8O7P2	0,6	с.-т.	2
302.	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты медьаммонийный комплекс	-	C2H9CuNO7P2	0,6 <ж>	с.-т.	2
303.	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты монокалиевая соль	-	C2H5KO7P2	0,6 <ж>	с.-т.	2
304.	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты триаммонийная соль	-	C2H17N 3O7P2	0,6 <ж>	с.-т.	2
305.	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты тринатриевая соль	2666-14-0	C2HsNa3O7P2	0,6 <ж>	с.-т.	2
306.	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты цинковый комплекс	-	C2H6O7P2Zn	0,6 <ж>	с.-т.	2
307.	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты цинкового комплекса динатриевая соль	-	C2H5Na2O7P2Zn	0,6 <ж>	с.-т.	2
308.	2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир)	868-77-9	C6H10O3	0,03	с.-т.	4
309.	Гидролизованный бутиловый "аэрофлот"	-	-	0,001	орг. зап.	4
310.	Гидролизованный	-	-	2	с.-т.	2

	полиакрилонитрил					
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	C6H6O2	0,2	орг. окр.	4
314.	Гуанидин гидрохлорид	50-01-1	CH6ClN 3	1,0	с.-т.	2
315.	Декан-1,10-диовая кислота (себадиновая кислота)	111-20-6	C10H18O4	1,5	с.-т.	3
316.	Декахлорбутан	6820-74-2	C4Cl10	0,02	орг. зап.	3
317.	9-Деоксо-9а-аза-9а-метил-9а-гомоэритромицин (азитромицин)	83905-01-5	C38H72N 2O12	0,000019	с.-т.	1
318.	1,4-Диазабицикло[2.2.2.]октан (дабко; триэтилендиамин)	280-57-9	C6H12N 2	6	с.-т.	2
319.	ДиалкилC17-20диметиламинийхлорид	-	C36-42H76-88ClN	0,1	с.-т.	3
320.	Диаллилдиметиламмоний хлорид <м> (диметилдиаллиламмоний хлорид; ДАДМАХ)	7398-69-8	C8H16ClN	0,1	с.-т.	3
321.	Ди(алкилфенилполигликоль) фосфит	-	-	0,02	орг. пена	4
322.	1,4-Диаминоантрацен-9,10-дион (1,4-диаминоантрахинон)	128-95-0	C14H10N 2O2	0,02	орг. окр.	3
323.	1,5-Диаминоантрацен-9,10-дион (1,5-диаминоантрахинон)	129-44-2	C14H10N 2O2	0,2	орг. окр.	4
324.	1,2-Диаминобензол (о-фенилендиамин)	95-54-5	C6H8N 2	0,01	орг. окр.	3
325.	1,3-Диаминобензол (м-фенилендиамин)	108-45-2	C6H8N 2	0,1	с.-т.	2
326.	1,4-Диаминобензол (п-фенилендиамин)	106-50-3	C6H8N 2	0,1	с.-т.	3
327.	4,5-Диаминонафталин-1-сульфоная кислота	6362-18-1	C10H10N 2O3S	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	C6H7N 2O3	0,005	орг. окр.	4
329.	1,3-Диаминопропан-2-ол (1,3-диамино-2-пропанол)	616-29-5	C3H10N 2O	0,2	общ.	4
330.	3,7-Диацетил-1,3,5,7-тетраазабицикло[3,3,1]нонан	32516-05-5	C9H16N 4O2	2	орг. привк.	4
331.	Дибензилметилбензол (армотерм; dibenzилтолуол)	26898-17-9	C21H20	0,6	орг. зап.	3
332.	Дибензтиазолдисульфид (2,2'-дитиодибензотиазол; 2,2'-дибензтиазолилдисульфид)	120-78-5	C14H8N 2S4	отсутствие	орг. зап.	3
333.	Дибромацетонитрил <м> (нитрил дибромуксусной кислоты)	3252-43-5	C2HBr2N	0,07	с.-т.	2
334.	1,2-Дибромпропан	78-75-1	C3H6Br2	0,1	с.-т.	3

	(пропилендибромид; 1,2-дибромид пропилена)					
335.	1,2-Дибром-1,1,5-трихлорпентан	19792-94-0	C5H7Br2Cl3	0,04	орг. зап.	3
336.	1,2-Дибром-3-хлорпропан (3-хлор-1,2-дибромпропан)	96-12-8	C3H5Br2Cl	0,001 <к>	с.-т.	1
337.	Дибромхлорметан <м> (хлордибромметан)	124-48-1	CHBr2Cl	0,03	с.-т.	2
338.	Дибутиламин (N-бутил-1-бутанамин; N-бутилбутан-1-амин)	111-92-2	C8H19N	1	орг. зап.	3
339.	Дибutilбис[(1-оксододецил) окси]олово (бис(лаурилокси) дибутилолово; дибутилоловодидодеканоат; дибутилоловодилаурат)	77-58-7	C32H64O4Sn	0,01	с.-т.	2
340.	Дибутилгексан-1,6-диоат (адипиновой кислоты дибутиловый эфир; дибутиладипинат)	105-99-7	C14H26O4	0,1	общ.	4
341.	Дибутилтиооксоолово	4253-22-9	C8H18SSn	0,02	с.-т.	2
342.	Дибутилдитиофосфат калия (О,О-дибутилдитиофосфат калия)	3549-51-7	C8H18KO2PS2	0,1	орг. зап.	3
343.	Дибутилдитиофосфат натрия (О,О-дибутилдитиофосфат натрия)	36245-44-0	C8H18NaO2PS2	0,2	с.-т.	2
344.	Дибутилтиофосфат калия	51825-87-7	C8H18KO3PS	0,1	орг. зап.	3
345.	Дибутилнафталинсульфонат натрия	25414-20-3	C18H23NaO3S	0,5	орг. пена	3
346.	Дибутилоловооксид (дибутилоксостаннан; дибутилтиноксид)	818-08-6	C8H18OSn	0,004	с.-т.	2
347.	Дибутилфенилфосфат (дибутилфениловый эфир о- фосфорной кислоты; О,О- дибутил-О-фенилфосфат)	2528-36-1	C14H23O4P	1,5	общ.	3
348.	Дибутилфталат (дибутилбензол- 1,2-дикарбонат) <м> (фталевой кислоты дибутиловый эфир; фталеводибутиловый эфир)	84-74-2	C16H22O4	0,2	с.-т.	3
349.	9,10-Дигидро-9,10- диоксоантрацен-1,5- дисульфоновая кислота (1,5- антрахиондисульфоновая кислота)	117-14-6	C14H8O8S2	5	общ.	4
350.	9,10-Дигидро-9,10- диоксоантрацен-1,8- дисульфоновая кислота	82-48-4	C14H8O8S2	5	общ.	4
351.	1,2-Дигидроксиантрацен-9,10- дион	72-48-0	C14H8O4	3	с.-т.	2
352.	1,4-Дигидроксиантрацен-9,10-	81-64-1	C14H8O4	4	с.-т.	2

	дион(1,4-дигидрокси-9,10-антрахинон; 1,4-гидрокси-9,10-антрацендион)					
353.	1,5-Дигидроксиантрацен-9,10-дион	117-12-4	C14H8O4	0,1	орг. окр.	3
354.	1,8-Дигидроксиантрацен-9,10-дион (1,8-дигидроксиантрахинон)	117-10-2	C14H8O4	0,25	орг. окр.	3
355.	1,2-Дигидроксибензол (пирокатехин; катехол)	120-80-9	C6H6O2	0,1	орг. окр.	4
356.	1,3-Дигидроксибензол	81133-29-1	C6H6O2	0,1	общ.	4
357.	1,3-Дигидрокси-5-метилбензол гидрат	6153-39-5	C7H8O2 x H2O	1	орг. окр.	4
358.	2,2'-Ди(гидроксиэтил) амин (2,2'-иминодиэтанол; бис(бета-гидроксиэтил)-амин)	111-42-2	C4H11NO2	0,8	орг. привк.	4
359.	Ди(2-гидроксиэтил) метиламин (2,2'-(N-метилимино) диэтанол; N-метилдиэтаноламин)	105-59-9	C5H13NO2	1	с.-т.	2
360.	5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран (3,6-дигидро-4-метил-2Н-пиран)	16302-35-5	C6H10O	0,0001	с.-т.	1
361.	9,10-Дигидро-1-нитро-9,10-диоксоантрацен-2-карбоновая кислота	128-67-6	C15H7NO6	2,5	с.-т.	3
362.	1,2-Дигидропиридазин-3,6-дион натрия	30681-31-3	C4H3NaN 2O2	1	общ.	4
363.	Дигидро-3,5,5-триметилциклогекс-2-ен-1-она пероксид	-	C9H16O3	0,1	с.-т.	2
364.	Дигидрофуран-2-он (бутиролактон; гамма-оксимасляной кислоты ангидрид)	96-48-0	C4H6O2	5	с.-т.	4
365.	(5б,6б)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-17-метилморфинан-3,6-диол	57-27-2	C17H19NO3	отсутствие	с.-т.	1
366.	(5б,6б)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-ол (кодеин; метилморфин)	76-57-3	C18H21NO3	отсутствие	с.-т.	1
367.	N-[(Диметиламино) метил]проп-2-енамид	2627-98-7	C6H12N 2	2	с.-т.	2
368.	Диметиламин (N-метилметанамина) <м>	124-40-3	C2H7N	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-шфкси-3,5,7,9,11,13-	114-07-8	C37H67NO13	0,0002	с.-т.	1

	гексаметилоксациклотетрадекан-2,10-дион (эритромицин)					
--	--	--	--	--	--	--

370.	2-(Диметиламино) этанол (N,N-диметилэтаноламин; (2-гидроксиэтил) диметиламин)	108-01-0	C4H11NO	0,07	общ.	4
371.	N,N-Диметилацетамид (диметиламин уксусной кислоты; ацетилдиметиламин)	127-19-5	C4H9NO	0,4	с.-т.	2
372.	Диметилбензол (смесь изомеров) (ксилол) (метилтолуол)	1330-20-7	C8H10	0,05	орг. зап.	3
373.	Диметилбензол-1,3-дикарбонат (диметилизофталат; изофталевой кислоты диметиловый эфир)	1459-93-4	C10H10O4	0,1	общ.	4
374.	3,3-Диметилбутан-2-он (пинаколин; трет-бутилметилкетон)	75-97-8	C6H12O	0,04	орг. привк.	4
375.	5,5-Диметил-1,3-диоксан	872-98-0	C6H12O2	0,005	с.-т.	2
376.	1,1-Диметил-4,4'-дипиридилдиметилфосфат	-	C14H18N 2O4P	0,3	орг. зап.	3
377.	Диметилдисульфид (2,3-дитиабутан; метилдитиометан)	624-92-0	C2H6S2	0,04	орг. зап.	3
378.	Диметилдитиокарбамат аммония	3226-36-6	C3H10N 2S2	0,5	с.-т.	3
379.	Диметилдитиокарбамат кальция	20279-69-0	C3H12CaN 2S4	0,5 <6>	общ.	4
380.	Диметилдитиокарбамат натрия (карбамат МН; дитиокарбаминовой кислоты натриевая соль)	128-04-1	C3H6NNaS2	1	общ.	4
381.	О,О-Диметилдитиофосфорная кислота (О,О-диэтил-S-гидродитиофосфат; О,О-диэтиловый эфир фосфородитиовой кислоты)	298-06-6	C2H5O2PS2	0,1	орг. зап.	4
382.	5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион (дихлорантин; 1,5-дихлор-5,5-циметилгидантоин)	118-52-5	C6H6Cl2N 2O2	отсутствие <д>	с.-т.	3
383.	О,О-Диметил-О-(2,5-дихлор-4-идофенил) тиофосфат (иодофенфос)	18181-70-9	C8H8Cl2I O3PS	1	орг. зап.	3
384.	2,5-Диметил-N,N-диэтилбензамид	26906-15-0	C13H19NO	0,06	общ.	4
385.	5,5-Диметил имидазолидин-2,4-дион (5,5-диметилгидантион)	77-71-4	C5H8N 2O2	1 <д>	орг. привк.	3
386.	1,3-Диметилкарбамид (1,3-диметилмочевина)	96-31-1	C3H8N 2O	1	с.-т.	2
387.	2,2-Диметил-3-(2-карбоксипроп-1-енил)циклопропанкарбоновая кислота	497-95-0	C10H14O4	5	с.-т.	3
388.	О,О-Диметил-S-карбэтоксиметилтиофосфат (диметокситиофосфорилтиоуксусной кислоты этиловый эфир; метилацетофос)	2088-72-4	C6H12O5PS	0,03	орг. зап.	4

389.	2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат натрия	52889-84-6	C10H15NaO2	0,8	общ.	4
390.	[2S-(2б,5б,6в)]-3,3-Диметил-6-[[[(5-метил-3-фенил-4-изоксазолил)карбонил]амино]-7-оксо4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота (оксациллин)	66-79-5	C19H19N 3O5S	0,02	с.-т.	2
391.	[2S-(2б,5б,6в)]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[(фенилацетил)амино]-4-тиа-1-азабицикло-[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота (бензилпенициллин)	61-33-6	C16H18N 2O4S	0,02	с.-т.	2
392.	N,N-Диметил-N-октадецилбензолметанаминийхлорид (бензилдиметилстеариламмоний хлорид)	122-19-0	C27H50ClN	0,1	с.-т.	3
393.	2,5-Диметилпиридин (2,5-Лутидин)	589-93-5	C7H9N	0,05	с.-т.	2
394.	Ди(2-метилпропил)-Z-бут-2-ендиоатдиоктилолово	-	C28H52O4S11	0,02	с.-т.	2
395.	Ди(2-метилпропил) тиофосфат натрия	10533-38-7	C8H18NaO3PS	0,2	с.-т.	2
396.	Диметилсульфид (тиобис(метан); метантиометан)	75-18-3	C2H6S	0,01	орг. зап.	4
397.	Диметилсульфоксид (сульфинилбисметан; метилсульфинилметан)	67-68-5	C2H6OS	0,1	общ.	3
398.	Диметилтерефталат (диметилбензол-1,4-дикарбонат) <м> (терефталевой кислоты диметиловый эфир; диметиловый эфир 1,4-бензолдикарбоновой кислоты)	120-61-6	C10H10O4	1,5	орг. зап.	4
399.	Диметилтетрахлорбензол-1,4-дикарбонат	1861-32-1	C10H6ClO4P	1	с.-т.	3
400.	О,О-Диметил-О-[1-(2,3,4,5-тетрахлорфенил)-2-этенил]фосфат	-	C10H9Cl4O4P	0,2	орг. привк.	3
401.	1,1-Диметил-3-(3-трифтометилфенил) карбамид (которан)	2164-17-2	C10H11F3N 2O	0,3	орг. пл.	4
402.	(Диметилфенил)-1-фенилэтан (смесь изомеров)	-	C16H17	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	C15H22O	0,001	с.-т.	1
404.	Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид; N-формилдиметиламин)	68-12-2	C3H7NO	10	общ.	4
405.	Диметилфталат <м> (фталевой кислоты диметиловый эфир; диметилбензол-1,2-дикарбонат)	131-11-3	C10H10O4	0,3	с.-т.	3

406.	О,О-Диметил-S-(2-(формилметиламино)-2-оксоэтилдитиофосфат (антио; формотион; афликс)	2540-82-1	C6H12NO4PS2	0,004	орг. зап.	4
407.	Диметилхлортиофосфат	2524-03-0	C2H6ClO2PS	0,07	орг. зап.	3
408.	N,N,-Диметил-N'-(3-хлорфенил) гуанидин (ФДН)	13636-32-3	C9H12ClN 3	0,003	орг. привк.	4
409.	N',N'-Диметил-N-(2-хлорфенил) карбамид	-	C9H11ClN 2O	5	орг. пл.	4
410.	3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси) бутан-2-он	57000-78-9	C12H14Cl2O2	0,04	с.-т.	4
411.	N,N-Диметил-1-(2-хлорэтил) гидразинийхлорид	-	C6H16Cl3N 2	1	с.-т.	2
412.	О,О-Диметил-О-(4-цианфенил) тиофосфат (цианокс)	2636-26-2	C9H10NO3PS	0,05	орг. зап.	4
413.	N,N-Диметилэтандиоламин	-	C4H12NO2	0,07	общ.	4
414.	2,3-Диметил-6-этилнипиридиний метилсульфат	-	C9H11N x CH4O4S	4	с.-т.	2
415.	1,3-Ди(1-метилэтил) бензол (1,3-диизопропилбензол)	99-62-7	C12H18	0,05	с.-т.	2
416.	1,4-Ди(1-метилэтил) бензол (1,4-диизопропилбензол)	100-18-5	C12H18	0,05	с.-т.	2
417.	Ди-(1-метилэтил) гуанидин	38588-65-7	C7H17N 3	1	общ.	4
418.	Ди(1-метилэтил) дитиофосфат калия	3419-34-9	C6H14KO2PS2	0,02	орг. зап.	4
419.	1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол (4-трет-бутилтолуол)	98-51-1	C11H16	0,05	орг. зап.	3
420.	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2,3,6-трихлорбензол	-	C11H13Cl3	0,1	орг. зап.	4
421.	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2-хлорбензол	42597-10-4	C11H15Cl	0,002	орг. зап.	4
422.	N,N-Ди(2-метилэтил)-2-метилэтиламин (триизопропиламин)	3424-21-3	C9H21N	0,5	с.-т.	2
423.	О,О-Диметил-S-(2-этилтиоэтил) дитиофосфат (экатин)	640-15-3	C6H15O2PS3	0,001	орг. зап.	4
424.	[S-(R*,S*)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4-метокси-6-метил-1,3-диоксоло[4.5-g]изохинолин-5-ил)-1(3H)-изобензофуранон (наркотин)	128-62-1	C22H23NO7	отсутствие	с.-т.	1
425.	5-[[[(3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]-2-(3,4-диметоксифенил)-2-(1-метилэтил)-пентанонитрил гидрохлорид	23313-68-0	C27H38N 2O4 · ClH	0,001	с.-т.	1
426.	Динитробензол	25154-54-5	C6H4N 2O4	0,5	орг. зап.	4
427.	2,4-Динитро-2,4-дiazопентан	13232-00-3	C3H8N 4O4	0,02	с.-т.	2
428.	Динитро-3,6-диоксаоктан-1,8-диол	-	C8H16N 2O8	1	с.-т.	3
429.	2,6-Динитро-N,N-диэтил-4-(трифторметил) бензоламин	5254-27-3	C11H12F3N 3O4	1	орг. зап.	4
430.	2,4-Динитрометилбензол (2,4-динитротолуол)	121-14-2	C7H6N 2O4	0,04 <к>	с.-т.	1
431.	2,6-Динитрометилбензол (2-метил-1,3-динитробензол)	606-20-2	C7H6N 2O4	0,08 <к>	с.-т.	1

432.	Динитронафталин (динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров)	27478-34-8	C10H6N 2O4	1	орг. окр.	4
433.	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил) бензамид	59651-98-8	C13H8N 4O7	0,02	с.-т.	2
434.	2,4-Динитрофенилтиоцианат	1594-56-5	C7H3N 3O4S	0,5	общ.	4
435.	2,4-Динитро-1-хлорбензол	97-00-7	C6H3ClN 2O4	0,5	орг. зап.	3
436.	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол	111-21-7	C6H14O4	0,5	общ.	3
437.	Диоксид хлора <м>	10049-04-4	ClO2	0,3	с.-т.	3
438.	Диоктилдекан-1,10-диоат (себаценовой кислоты диоктиловый эфир; диоктилэтилсебаценоат)	2432-87-3	C26H50O4	0,1	общ.	4
439.	Диоктилфталат <м> (диоктилбензол-1,2-дикарбонат)	117-84-0	C24H38O4	1,6	с.-т.	3
440.	Дипиридилфосфат	21000-42-0	C10H8N 2 x H3PO4	0,3	орг. зап.	4
441.	2,4-Дипиридиний-N-метилметиленалигенилдихлорид	-	C19H19Cl2N 2O2	0,5	общ.	3
442.	Дифалон (диметилфосфонат)	868-85-5	C2H7O2P	5	орг. привк.	4
443.	Дифениламин (N-фенилбензоламин; анилинобензол)	122-39-4	C12H11N	0,05	орг. зап.	3
444.	Дифенилацетилхлорид	1871-76-7	C14H11ClO	0,1	общ.	4
445.	O,O-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат (оксифосфонат)	38457-67-9	C14H12Cl3O4P	0,3	орг. пена	3
446.	1,3-Дифенилгуанидин (амидодианилинметан)	102-06-7	C13H13N 3	1	общ.	3
447.	1,3-Дифенилгуанидин гидрохлорид	24245-27-0	C13H13N 3 · ClH	1	общ.	3
448.	N,N'-Дифениларбамид (1,3-дифенилмочевина)	102-07-8	C13H12N 2O	0,2	орг. зап.	4
449.	Дифенилолпропан (4,4'-изопропилидендифенол; 2,2-(4,4'-дигидроксифенил) пропан) <м>	80-05-7	C15H16O2	0,01	орг. привк.	4
450.	Дифтордихлорметан (цифтордихлорметан; фреон 12; хладон 12)	75-71-8	CCl2F2	10	с.-т.	2
451.	Дифторхлорметан (фреон 22; хладон 22)	75-45-6	CHClF2	10	с.-т.	2
452.	Дихлорамина/контроль по монохлормину <м>	3400-09-7	NHCl2	3	с.-т.	2
453.	2,5-Дихлораминобензол (2-амино-1,4-дихлорбензол)	95-82-9	C6H5Cl2N	0,05	орг. зап.	4
454.	2,6-Дихлораминобензол (2,6-дихлоранилин)	608-31-1	C6H5Cl2N	0,05	орг.	3
455.	3,4-Дихлораминобензол (3,4-дихлоранилин)	95-76-1	C6H5Cl2N	0,05	орг. зап.	4
456.	Дихлорацетонитрил <м> (дихлометилцианид; нитрил дихлоруксусной кислоты)	3018-12-0	C2HCl2N	0,02	с.-т.	2
457.	1,2-Дихлорбензол	95-50-1	C6H4Cl2	0,002	орг. зап.	3

458.	1,3-Дихлорбензол	541-73-1	C6H4Cl2	0,02	орг., зап.	4
459.	1,4-Дихлорбензол	106-46-7	C6H4Cl2	0,002	орг. зап.	3
460.	Дихлор-1,1-бифенил	25512-42-9	C12H8Cl2	0,001	с.-т.	2
461.	2,3-Дихлорбута-1,3-диен	1653-19-6	C4H6Cl2	0,03	с.-т.	2
462.	3,4-Дихлорбут-1-ен	11069-19-5	C4H6Cl2	0,2	с.-т.	2
463.	1,3-Дихлорбут-2-ен	926-57-8	C4H6Cl2	0,05	орг. зап.	4
464.	1,5-Дихлор-9,10-дигидроантрацен-9,10-дион (1,5-дихлорантрахинон)	82-46-2	C14H6Cl2O2	1	общ.	3
465.	1,1-Дихлор-2-гидрокси-4-метилпент-4-ен	-	C6H10Cl2O	0,15	орг. привк.	3
466.	Дихлордибутилолово (дибутилдихлорстаннан; хлорид дибутилолова)	683-18-1	C8H18Cl2Sn	0,002	с.-т.	2
467.	1,4-Дихлор-2-(1,1-диметилэтил)-5-метилбензол	61468-35-7	C15H18Cl2	0,003	орг. зап.	3
468.	4,5-Дихлор-2-(дихлорметилен) циклопент-4-ен-1,3-дион	18964-31-3	C6Cl4O2	0,1	орг. зап.	3
469.	Дихлордиэтилолово (диэтилдихлорстаннан)	866-55-7	C16H14Cl2Sn	0,002	с.-т.	2

470.	Дихлоризоцианурат натрия (натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты) <м>	51580-86-0 2893-78-9	C3Cl2N 3NaO3 x H2O	4,0	с.-т.	2
471.	Дихлоркарбоновые кислоты C17-20	-	-	1	общ.	4
472.	Дихлорметан (хлористый метилен; метиленхлорид)	75-09-2	CH2Cl2	0,02 <к>	с.-т.	1
473.	2,4-Дихлор-1-метилбензол (2,4-дихлортолуол)	95-73-8	C7H6Cl2	0,03	орг. зап.	3
474.	4-(Дихлорметилен)-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопентен	3424-05-3	C7H4Cl8	0,05	орг. зап.	4
475.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	C6H9Cl2	0,4	орг. зап.	3
476.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	C6H9Cl2	0,37	орг. привк.	3
477.	3,3-Дихлор-2-метил-1-пропен (3,3-дихлоризобутилен)	22227-75-4	C4H6Cl2	0,4	с.-т.	2
478.	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	C10H14Cl2O2	0,25	с.-т.	2
479.	2,5-Дихлор-3-нитробензойная кислота	88-86-6	C7H3Cl2NO4	2	с.-т.	2
480.	1,4-Дихлор-2-нитробензол (нитро-п-дихлорбензол)	89-61-2	C6H3Cl2NO2	0,1	с.-т.	2
481.	1,2-Дихлор-4-нитробензол (3,4-дихлорнитробензол)	99-54-7	C6H3Cl2NO2	0,1	с.-т.	3
482.	(Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-еновая кислота (4-оксо-2,3-	87-56-9	C4H2Cl2O3	1	с.-т.	2

	дихлоризокротоновая кислота; мукохлорная кислота)					
483.	1,2-Дихлорпропан (пропилендихлорид)	78-87-5	C3H6Cl2	0,02	с.-т.	2
484.	1,3-Дихлорпропан-2-ол (1,3-дихлор-2-пропанол) (альфа, гамма-дихлоргидрин глицерол)	96-23-1	C3H6Cl2O	1	орг. зап.	3
485.	1,3-Дихлорпроп-1-ен	542-75-6	C3H4Cl2	0,02 <к>	с.-т.	1
486.	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	C3H4Cl2	0,4	с.-т.	2
487.	(2,3-Дихлорпроп-2-енил)(1-метилэтил) тиокарбамат	2303-16-4	C10H17Cl2NOS	0,03	орг. зап.	4
488.	Дихлорпропил(2-этилгексил) фосфат	-	C11H23Cl2O4P	6	орг.	4
489.	Дихлоруксусная кислота (дихлорэтановая кислота) <м>	79-43-6	C2H2Cl2O2	0,05	с.-т.	2
490.	N-(3,4-Дихлорфенил) аланин	5472-67-3	C9H9Cl2NO2	0,1	общ.	4
491.	N-(3,4-Дихлорфенил)-N'-метоксиметилкарбамид (1-(3,4-дихлорфенил)-3-метил-3-метоксимочевина)	330-55-2	C10H10Cl2N2O2	1	с.-т.	2
492.	2,4-Дихлорфенил-4-нитрофениловый эфир (2,4-дихлор-1-(4-нитрофенокси) бензол; нитрофен)	1836-75-5	C12H7Cl2NO3	4	с.-т.	2
493.	4,5-Дихлорфенил-1-пиридаз-6-он	-	C10H5Cl2NO	2	с.-т.	3
494.	N-(3,4-Дихлорфенил) пропанамид (пропанид; пропионовой кислоты 3,4-дихлоранилид)	709-98-8	C6H9Cl2NO	0,1	общ.	4
495.	O-(2,4-Дихлорфенил)-O-этилхлортиофосфат	18351-18-3	C8H8Cl3O2PS	0,05	общ.	4
496.	Дихлорфенилфосфат	770-12-7	C6H5Cl2O2P	0,5	общ.	3
497.	2,4-Дихлорфенол <м> (1-гидрокси-2,4-дихлорбензол)	120-83-2	C6H4Cl2O	0,002	орг. привк.	4
498.	(2,4-Дихлорфенокси) ацетат аммония (2,4-ДА)	2307-55-3	C8H9Cl2NO3	0,2	орг. привк.	3
499.	(2,4-Дихлорфенокси) ацетат натрия	2702-72-9	C8H5Cl2NaO3	1	орг. зап.	4
500.	3,4-Дихлорфуран-2,5-дион	42595-14-2	C4Cl2O3	0,1	с.-т.	2
501.	1,1-Дихлорциклогексан	2108-92-1	C6H10Cl2	0,02	орг. зап.	3
502.	1,2-Дихлорэтан	1300-21-6	C2H4Cl2	0,003 <к>	с.-т.	1
503.	1,2-Дихлорэтилен	540-59-0	C2H2Cl2	0,05	с.-т.	2
504.	1,1-Дихлорэтен (1,1-дихлорэтилен; винилиден хлористый; винилиден хлорид)	75-35-4	C2H2Cl2	0,03 <к>	с.-т.	2

505.	Дициандиамид (1-циангуанидин)	461-58-5	C ₂ H ₄ N ₂	10	орг. привк.	4
506.	1,4-Дицианобутан (адипонитрил)	111-69-3	C ₆ H ₆ N 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 ₉ H ₁₃ N ₃ O ₃	0,5	с.-т.	2
511.	Диэтиленгексан-1,6-диоат	4074-90-2	C ₁₀ H ₁₄ O ₄	0,2	общ.	4
512.	Диэтиленсульфид (дивинилсульфид; 1-винилсульфанилэтен; 1-винилтиоэтен)	627-51-0	C ₄ H ₆ S	0,5	орг. зап.	3
513.	Диэтиламин (N-этилэтанамин)	109-89-7	C ₄ H ₁₁ N	2	с.-т.	3
514.	N,N-Диэтиламинобензол (ДМ-диэтиланилин; N,N-диэтилфениламин)	91-66-7	C ₁₀ H ₁₈ N	0,15	орг. окр.	3
515.	Диэтиламинометилловый эфир синтетических жирных спиртов C ₁₀ -18	-	-	0,15	с.-т.	2
516.	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил) ацетамид, гидрохлорид моногидрат	6108-05-0	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O x C ₁₀ H ₈ x H ₂ O	1	с.-т.	3
517.	N-(Диэтиламино) метил-N'-этилкарбамид	-	C ₈ H ₁₉ N ₃ O	4	орг. зап.	4
518.	N,N-Диэтиламино-4-нитробензол	2216-15-1	C ₁₀ H ₁₄ N ₂ O ₂	0,002	орг. окр.	3
519.	2-(N,N-Диэтиламино) этантиол (бетта-диэтиламиноэтилмеркаптан; 2-(диэтиламино) этилмеркаптан)	100-38-9	C ₆ H ₁₅ NS	0,1	орг. зап.	4
520.	O,O-Диэтил-S-бензилтиофосфат	13286-32-3	C ₁₁ H ₁₇ O ₃ PS	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 x H ₂ O ₄ S	0,1	с.-т.	2
523.	Диэтилбис(октаноилокси) олово (диэтилбис[(1-оксооктил) окси]станнат; диэтилдикаприлат олова)	2641-56-7	C ₂₀ H ₄₀ O ₄ Sn	0,01	с.-т.	2
524.	(Z)-Диэтилбутендиоат (малеиновой кислоты диэтиловый эфир; диэтилмалеат)	141-05-9	C ₈ H ₁₂ O ₄	1	с.-т.	2

525.	Диэтилентриамин <м> (бис(2-аминоэтил) амин; иминодиэтиламин; N-(2-аминоэтил) этан-1,2-диамин))	111-40-0	C ₄ H ₁₃ N ₃	0,2	орг. зап.	4
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 ₄ S ₂ Sn	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 ₅ H ₁₃ N ₃	0,3	общ.	3
530.	1,2-Диэтилгуанидин гидрохлорид	-	C ₅ H ₁₁ N ₃ x ClH	0,8	с.-т.	3
531.	Диэтилдитиокарбамат натрия (натрий-диэтилдитиокарбамат; тиокарб; купрал)	148-18-5	C ₅ H ₁₀ NNaS ₂	0,5	общ.	3
532.	Диэтилдитиофосфат калия	3454-66-8	C ₄ H ₁₀ KO ₄ P	0,5	орг. зап.	3
533.	Диэтилдитиофосфат (О,О-диэтил-S-гидродитиофосфат; О,О-диэтиловый эфир фосфородитиовой кислоты)	298-06-6	C ₄ H ₁₁ O ₂ PS ₂	0,2	орг. зап.	4
534.	N,N-Диэтилкарбамилхлорид	88-10-8	C ₅ H 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 ₅ PS	0,003	орг. зап.	4
537.	Диэтилртуть	627-44-1	C ₄ H ₁₀ Hg	0,0001	с.-т.	1
538.	Диэтилфениларбамид	-	C ₁₁ H ₁₆ N ₂ O	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 ₄ H ₁₀ ClO ₂ PS	0,05	орг. зап.	4
542.	N-Диэтилэтанамина (триэтиламин)	121-44-8	C ₆ H ₁₅ N	2	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
543.	1,1-Диэтокситан (диэтилацеталь уксусного альдегида; ацеталь)	105-57-7	C6H14O2	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	C14H28N 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	C7H2F12O2	1	с.-т.	2
548.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептан-1-ол (1,1,7-тригидрододекафторгептанол-1; додекафторгептиловый спирт)	335-99-9	C7H4F12O	0,1	орг. зап.	4
549.	(Z)-Додец-8-енилацетат (денацил; уксусной кислоты(Z)-додец-8-ениловый эфир)	28079-04-1	C14H26O2	0,00001	орг. зап.	4
550.	Додециламинопропионитрил	-	C15H31N 2	0,07	орг. зап.	4
551.	Додецилпропилендиамин	5538-95-4	C15H34N 2	0,1	орг. зап.	3
552.	ДЦМ (закрепитель, продукт конденсации дициандиамина с формальдегидом и 10% ацетата меди)	-	-	0,5	орг. привк.	4
553.	ДЦУ (закрепитель, продукт конденсации дициандиамида с формальдегидом)	-	-	1	общ.	4
554.	Е-капролактam (гексагидро-2Н-азепин-2-он) <м> (4-аминокапроновой кислоты лактам; 2-аминогексиновой кислоты лактам)	105-60-2	C6H11NO	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-	78-79-5	C5H8	0,005	орг. зап.	4

	метилдивинил; 2-метилбута-1,3-диен)					
563.	Изопропилбензол <м> (2-фенилпропан; кумол; (1-метилэтил)бензол)	98-82-8	C9H12	0,1	орг. зап.	3
564.	ИМ-50 (флотореагент)	-	-	0,1	общ.	4
565.	7-(2-Имидазолинил)-4,7-гексафтордиметил-3,6-диоксагептилсульфамид этилендиамина		C11H18F6N3O4S	1	с.-т.	2
566.	7-2-(Имидазолинил)-4,7-гексафтордиметил-3,6-диоксагептилсульфонат калия		C9H8F6KO5S	1	с.-т.	2
567.	1,1'-Иминобис(пропан-2-ол) (бис(2-пропаноламин), ди(2-гидроксипропил)амин)	110-97-4	C6H15NO2	0,5	с.-т.	2
568.	Ингибитор древесносмоляной прямой гонки	-	-	0,001	орг. зап.	3

569.	Ингибитор СНПХ 6004	-	-	0,03	орг. привк.	3
570.	Ингибитор СНПХ 7401	-	-	0,7	орг. зап.	3
571.	Ингибитор солеотложения фосфатный SP-181	-	-	0,5	общ.	3
572.	Ингибитор солеотложения фосфатный SP-191	-	-	0,5	общ.	3
573.	Ингибитор солеотложения фосфатный SP-203	-	-	0,5	общ.	3
574.	ИОМС-1 (ТУ 6-05-211-1153-81)	-	-	4	орг. зап.	4
575.	Йод <м>	7553-56-2	I2	0,125	с.-т.	2
576.	Кадмий (Cd, суммарно) <в> <м>	-	-	0,001	с.-т.	2
577.	Калий силикат /по SiO3/	10006-28-7	K2O3Si	30	с.-т.	2
578.	диКалий персульфат	7727-21-2	K2O8S2	0,5	с.-т.	2
579.	Кальций фосфат /по PO4/ (Кальций бис(дигидрофосфат))	7758-23-8	CaH4O8P2	3,5	общ.	4
580.	Каптакс (2-тиолбензтиазол; 2-меркаптобензтиазол; бензотиазол-2-тион)	149-30-4	C7H5NS2	5,0	орг. зап.	4
581.	Карбамид (карбонилдиамид, мочевины)	57-13-6	CH4N 2O	<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	[C8H12O8]n	5	общ.	3
585.	Карбомол	-	-	<a>	общ.	4
586.	Карбомол ЦЭМ (водный раствор метильного производного этиленмочевины)			10	общ.	4
587.	К-4 (гидролизированный полиакрилонитрил, флокулянт)	-	-	2	с.-т.	2

588.	К-6 (гидролизированный полиакрилонитрил, 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	Co3O4	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	C19H10Cl2N6Na2O7S2	0,003	орг. окр.	4
599.	Краситель органический ацетонорастворимый сине-черный	-	-	0,02	орг. окр.	4
600.	Краситель органический броминдиго-П	-	-	5	орг. окр.	4
601.	Краситель органический дисперсный синий полиэфирный светопроочный	-	-	0,4	орг. окр.	3
602.	Краситель органический дисперсный темно-коричневый 2Ж полиэфирный	-	-	0,25	орг. окр.	4
603.	Краситель органический дисперсный темно-синий 3 полиэфирный (N-[[5-[ди-(2-ацетилокси)этил]амино]-[2-(2-хлор-4,6-динитрофенил)азо]-4-метоксифенил]ацетамид; 2,4-динитро-6-хлор-2-ацетаминно-3-метокси-4-диацетоксиэтиламино-азобензол)	75497-74-4	C23H25N6O10Cl	0,25	орг. окр.	4
604.	Краситель органический катионный желтый 6 "З"	12217-50-4	C21H30ClN 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	C34H32N2Na2O8S2	0,04	орг. окр.	4

609.	Краситель органический кислотный антрахиноновый чисто-голубой 2 "З"	-	-	0,1	орг. окр.	4
610.	Краситель органический кислотный антрахиноновый ярко-синий (3,3[(9,10-дигидро-9,10-диоксоантрацен-1,4-диил)диимино]бис[2,4,6-триметилбензолсульфонат] динатрия; 1,4-димезидиноантрахинон-3,3'-дисульфокислоты динатриевая соль)	4474-24-2	C32H28N2Na2O8S2	0,02	орг. окр.	4
611.	Краситель органический кислотный коричневый К	-	C23H17NaO7S4	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	C20H12N2Na2O7S2	0,03	орг. окр.	4
613.	Краситель органический кислотный оранжевый светопрочный (1-фенилазо-2-нафтол-6,8-дисульфокислоты динатриевая соль)	1936-15-8	C16H10N2Na2O7S2	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	C22H14N6Na2O9S3	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	C26H16N3Na3O10S3	0,02	орг. окр.	4
616.	Краситель органический кислотный фиолетовый антрахиноновый (1-окси-4-(4'-метилфениламино-2-сульфоантрахинон) натриевая соль)	4430-18-6	C21H14NNaO6S	0,1	орг. окр.	4
617.	Краситель органический кислотный фиолетовый антрахиноновый Н4К	-	C34H33N2NO16S2	0,3	орг. окр.	4
618.	Краситель органический кислотный хром желтый К (2-гидрокси-5-[(4-сульфофенил)азо]бензоат динатрия)	6054-99-5	C13H8N2Na2O6S	0,01	орг. окр.	4
619.	Краситель органический кислотный черный "С"	3071-73-6	C36H23N5Na2O5S2	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	C36H32N2Na2O8S2	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	-	-	0,04	орг. окр.	4

	легкосмываемый					
626.	Краситель органический кубовый оранжевый	-	-	3	орг. окр.	4
627.	Краситель органический кубовый черный П	-	-	3	орг. окр.	4
628.	Краситель органический кубовый ярко-голубой ЗП	-	-	5,5	орг. окр.	4
629.	Краситель органический кубовый ярко-зеленый 4ЖП	-	-	1	орг. окр.	4
630.	Краситель органический кубовый ярко-зеленый ЖП	-	-	1	орг. окр.	4
631.	Краситель органический кубовый ярко-зеленый С	-	C36H19O4	0,3	орг. окр.	4
632.	Краситель органический кубовый ярко-фиолетовый К	-	-	1	орг. окр.	4
633.	Краситель М	-	C10H5N 2NaO4S	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	C24H28ClN 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]купрат(3-))	6837-87-2	C34H17Cu2N 6Na3O15S3	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	C35H25Cl2N 6NaO12S3	0,03	орг. окр.	4
641.	Краситель органический прямой желтый СВ "К"	6629-26-1	C35H24N 6NaO13S4	0,1	орг. окр.	4
642.	Краситель органический прямой коричневый светопрочный 2К	-	-	0,03	орг. окр.	4
643.	Краситель органический прямой розовый СВ С (5,5'-[карбонилбис[имино(2-сульфо-1,4-фенилен)азо]]-бис[6-амино-4-гидрокси-2-нафталинсульфонат]тетранатрия)	2829-43-8	C33H22N 8Na4O15S4	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	C40H23N 7Na4O13S4	0,02	орг. окр.	4
645.	Краситель органический прямой синий	110735-	C34H25N	0,2	орг. окр.	4

	светопрочный КУ (3-[[4'-(7-амино-4-гидрокси-2-сульфонафталин-3-ил)-азо]-3,3'-диметокси[1,1'-бифенил]-4-ил]азо]-4-гидрокси-1-нафталинсульфонат динатрия)	25-6	5Na2O10S2			
646.	Краситель органический прямой темно-зеленый	3626-28-6	C34H25N 5Na2O10S2	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	C48H40N 13Na3O13S3	0,1	орг. окр.	4
649.	Краситель органический прямой черный	-	-	0,3	орг. окр.	4
650.	Краситель органический родамин "Ж" ((2-(6-(этиламино)-3-(этиламино)-2,7-диметил-3Н-ксантен-9-ил)этилбензоат гидрохлорид)	989-38-8	C28H31ClN 2O3	0,1	орг. окр.	4
651.	Краситель органический родамин 4С	-	C60H70Cl4N 4O6Zn	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 тиюиндиго красно-коричневый ЖП	-	-	5	орг. окр.	4
658.	Краситель органический тиюиндиго оранжевый КХП	-	-	5	орг. окр.	4
659.	Краситель органический тиюиндиго черный П	3687-67-0	C20H9BrClNO2S4		орг. окр.	4
660.	Краситель органический тиюиндиго ярко-розовый ЖП	-	-	2	орг. окр.	4
661.	Краситель органический уранин А (9-орто-карбоксифенил-6-гидрокси-3-изоксантон динатрия)	518-47-8	C20H10Na2O5	0,0025	орг. окр.	4
662.	Краситель органический флуоресцеин (2-(6-гидрокси-3-оксо-3Н-ксантен-9-ил)бензойная кислота)	2321-07-5	C20H12O5	0,0025	орг. окр.	4
663.	Краситель органический хризофенин	2870-32-8	C30H26N 4Na2O8S2	0,1	орг. окр.	4
664.	Краситель органический хромовый бордо "С" (2-[(1-гидрокси-4-сульфо-2-нафтаденил)азо]бензоат динатрия)	6408-82-8	C17H10N 2Na2O6S	0,05	орг. окр.	4
665.	Краситель органический хромовый желтый (свинец сульфат хромат; желтый сульфохромат свинца)	1344-37-2	PbCrO4 + PbSO4	0,06	орг. окр.	4
666.	Краситель органический хромовый зеленый антрахиноновый (1,4-ди-п-голуидиноантрахинон-N,N'-дисульфокислоты динатриевая соль)	4403-90-1	C28H20N 2Na2O8S2	0,3	орг. окр.	4
667.	Краситель органический хромовый зеленый антрахиноновый 2Ж (1,4-ди-(4-метил-2-	4430-16-4	C28H20N 2Na2O10S2	0,01	орг. окр.	4

	сульфопениламино)-5,8-диоксиантрахинона динатриевая соль)					
668.	Краситель органический хромовый коричневый К (2,4-диамино-5-[(2-гидрокси-3,5- динитрофенил)азо]бензолсульфонат натрия)	10114-76-8	C12H9N 6NaO8S	0,06	орг. окр.	4

669.	Краситель органический хромовый красный ализариновый (2-сульфокислоты-3,4- диоксиантрахинона натриевая соль)	130-22-3	C14H7NaO7S	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	C20H12NNaO5S	0,1	орг. окр.	4
672.	Краситель органический хромовый сине-черный антрахиноновый С (4,4-[(4,9-дигидро-1-гидрокси-4,9- диоксо-2,10- антрацендиил)диимино]- бисбензолсульфонат динатрия; 1- окси-2,10-дианилид-4,9- антрахинона динатриевая соль; С.І.63615)	1324-21-6	C26H16N 2Na2O9S2	0,04	орг. окр.	4
673.	Краситель органический хромовый синий 2К (5-(ацетиламино)-3-[(5-хлор-2- гидроксифенил)азо]-4- гидроксиафталин-2,7-дисульфонат динатрия)	6844-73-1	C13H12ClN 2Na2O9S2	0,02	орг. окр.	4
674.	Краситель органический хромовый ярко-красный 2С	-	-	0,02	орг. окр.	4
675.	Кремний (Si, суммарно) <в> <м> жесткость воды до 2,5 мг-экв/л жесткость воды более 2,5 мг-экв/л	-	-	25 20	с.-т.	2
676.	Ксантановая смола	11138-66-2	[C012H200K0- 6N 1-2Na0- 6O120S2-4]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	[C3H8O2]n	0,3	орг. пена	4
683.	Лапрол 402-2-100 (6-гидро-щ-гидроксиполи(окси-1,2-	25322-68-3	[C2H6O2]n	0,3	орг. пена	4

	этандиил); простой полиэфир полиоксиэтиленгликоля; полиэтиленоксид; полиэтиленгликоль; гомополимер этиленгликоля; гомополимер 1,2- этандиола)					
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- этандиил)]; полипропиленгликоль; полипропиленоксид; пропан-1,2- диол пропоксированный)	25322-69-4	[C3H8O2]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	[C3H8O2]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	C20H26O10S2	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	C12MgO6	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-	108-78-1	C3H6N 6	4	с.-т.	2

	триазин; циануртриамид)					
720.	Мелем (2,6,10-триамино-симм.-гептазин, триамид циамеллуровой кислоты; циаделлуротриамид)	1502-47-2	C ₆ H ₆ N ₁₀	0,4	с.-г.	2
721.	Метановая кислота (муравьиная кислота)	64-18-6	CH ₂ O ₂	3,5	общ.	3
722.	Метантиол (метилмеркаптан)	74-93-1	CH ₄ S	0,0002	орг. зап.	4
723.	Метиламин (аминометан; метанамин; монометиламин)	74-89-5	CH ₅ N	1	с.-г.	3
724.	N-Метиламин-N- метилдитиокарбамат	-	C ₂ H ₂ NS ₂ x CH ₅ N	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 ₇ H ₉ N	0,3	орг. зап.	2
727.	Метилакрилат (метиловый эфир акриловой кислоты; метилпроп-2-еноат; метиловый эфир 2-пропеновой кислоты) <м>	96-33-3	C ₄ H ₆ O ₂	0,02	орг. зап.	4
728.	Метилметакрилат (метиловый эфир метакриловой кислоты; метил-2-метилпроп-2- еноат; метиловый эфир 2- метилакриловой кислоты; 2- (метоксикарбонил)проп-1-ен; метил-альфа-метилакрилат; метил пропилен-2-карбоксилат) <м>	80-62-6	C ₅ H ₈ O ₂	0,01	с.-г.	2
729.	(R*,S*)-(+)-6-[1- (Метиламино)этил]бензолметанол гидрохлорид (эфедрин гидрохлорид)	134-71-4	C ₁₀ H ₁₆ NO x ClH	0,05	общ.	2
730.	1-Метил-N-L-б-аспартил-L- фенилаланин (L-альфа-аспартил-L- фенилаланин метиловый эфир; метиловый эфир N-L-альфа -аспартил-L-фенилаланина; аспартам)	22839-47-0	C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₅	1	общ.	4
731.	Метилацетат <м> (метиловый эфир уксусной кислоты; метилэтанат, уксуснометиловый эфир)	79-20-9	C ₃ H ₆ O ₂	0,1	с.-г.	3
732.	Метил-1Н-(бензимидазол-2- ил)карбамат (1Н-бензимидазол-2- илкарбаминаовая кислота, метиловый эфир; метиловый эфир	10605-21-7	C ₉ H ₉ N ₃ O ₂	0,1	орг. пл.	4

	1Н-бензимидазол-2-илкарбаминовой кислоты; метил-2-бензимидазолкарбамат; БМК; карбендиазим; фунабен; медамин)					
733.	Метил-1Н-бензимидазол-2-ил-карбамата гидрохлорид (карбендазим гидрохлорид)	37574-18-8	C ₉ H ₉ N ₃ O ₂ x C ₁ H	0,5	общ.	4
734.	Метилбензоат (метиловый эфир бензойной кислоты, метилбензолкарбоксилат)	93-58-3	C ₈ H ₈ O ₂	0,05	орг. привк.	4
735.	Метилбензол (толуол, фенилметан)	108-88-3	C ₇ H ₈	0,024	орг., зап.	4
736.	4-Метилбензолсульфиновая кислота (толуол-4-сульфиновая кислота)	536-57-2	C ₇ H ₈ O ₂ S	1	с.-т.	2
737.	4-Метилбензолсульфинат натрия (натрий пара-толуолсульфинат; натрий 4-толуолсульфинат; натрий п-толилсульфинат)	824-79-3	C ₇ H ₇ NaO ₂ S	1	с.-т.	3
738.	2-Метилбензолсульфонат натрия (толуолсульфонат натрия; толуолсульфоновой кислоты натриевая соль; метилбензолсульфоновой кислоты натриевая соль)	12068-03-0	C ₇ H ₇ NaO ₃ S	0,05	общ.	4
739.	4-Метилбензолсульфонилхлорид (пара-толуолсульфохлорид)	98-59-9	C ₇ H ₇ ClO ₂ S	1	общ.	3
740.	2-Метил-2,3-бутандиол ((R)-2-метилбутан-2,3-диол)	53399-77-2	C ₅ H ₁₂ O ₂	0,04	с.-т.	2
741.	3-Метилбут-1-ен-2-ол	79144-27-7	C ₅ H ₁₀ O	0,005	с.-т.	2
742.	3-Метилбут-3-ен-1-ол (изобутенилкарбинол)	763-32-6	C ₅ H 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 карбоодитиовой кислоты калиевая соль)	928-70-1	C ₆ H ₁₁ KOS ₂	0,005	орг. зап.	4
745.	(1-Метилбутил)-4-метилбензолсульфонат	-	C ₁₂ H ₁₈ O ₃ S	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 ₇ H ₁₄ O ₃	0,04	с.-т.	2
747.	Метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбонат (метиловый эфир 3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-	61898-95-1	C ₉ H ₁₂ Cl ₂ O ₂	0,1	орг. зап.	4

	диметилциклопропанкарбоновой кислоты)					
748.	Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (хризантемовой кислоты метиловый эфир)	5460-63-9	C11H18O2	0,6	орг. зап.	4
749.	Метил-2,2-диметилпропионоат (метиловый эфир 2,2-диметилпропановой кислоты; метил пивалат)	598-98-1	C6H12O2	0,5	общ.	4
750.	2-Метил-1,2-дихлорпропан (1,2-дихлор-2-метилпропан)	594-37-6	C4H8Cl2	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	C4H6Cl2	0,4	с.-т.	2
752.	О-Метилдихлортиофосфат	2523-94-6	CH3C12OPS	0,01 <б>	с.-т.	2
753.	2,2-Метиленбис(1-гидрокси-3,4,6-трихлорбензол) (гексахлорофен)	70-30-4	C13H6Cl6O2	0,03	общ.	3
754.	Метиленбиснафталинсульфонат динатрия (метиленбис(нафталинсульфоновой кислоты) натриевая соль; диспергатор НФ)	26545-58-4	C21H14Na2S2	<а>	общ.	4
755.	Метил-4-метилбензоат (4-толуиловой кислоты метиловый эфир; метил-р-толуат, метиловый эфир р-толуиловой кислоты)	99-75-2	C9H10O2	0,05	орг. привк.	4
756.	Метил(2-метилпропил)полисилоксан	-	C5H10OSi	2	орг. пл.	4
757.	Метил(метилфосфит)	16391-06-3	C2H7O2P	0,02	орг. зап.	3
758.	1-Метилпентан-1-ол (метил-1-пентанол)	54972-97-3	C6H14O	0,01	с.-т.	2
759.	2-Метилпентан-2-ол (2-метил-2-пентанол)	590-36-3	C6H14O	0,01	с.-т.	2
760.	2-Метилпиридин (б-пиколлин; б-метилпиридин; 2-пиколлин)	109-06-8	C6H7N	0,05	с.-т.	2
761.	2-Метилпиридин гидрохлорид	14401-91-3	C6H7N x ClH	0,05	с.-т.	2
762.	1-Метилпиридиний хлорид	7680-73-1	C6H8ClN	0,01	орг. зап.	4
763.	1-Метилпирролидин-2-он (N-метилпирролид-2-он; 1-метил-2-пирролидон; N-метил-гамма-бутиролактam; N-метилпирролидинон)	872-50-4	C5H9NO	0,5	общ.	3
764.	2-Метилпропан-1-амин (изобутиламин)	78-81-9	C4H11N	0,04	орг. привк.	3
765.	2-Метилпропан-2-амин (1,1-диметилэтанамин; 2-амино-2-метилпропан; 2-метил-2-пропанамин; триметиламинометан; триметилкарбиниламин; трет-	75-64-9	C4H11N	1	с.-т.	3

	бутиламин)				
--	------------	--	--	--	--

766.	2-Метилпропан-2-ол (триметилкарбинол; трет-бутанол; бутиловый спирт третичный)	75-65-0	C4H10O	1	с.-т.
767.	2-Метилпроп-1-ен (изобутилен; гамма-бутилен; изобутен)	115-11-7	C4H8	0,5	орг. зап.
768.	2-Метилпроп-2-енамид (метакриловой кислоты амид; метакриламид; б-метилакриламид)	79-39-0	C4H7NO	0,1	с.-т.
769.	2-Метилпроп-2-еннитрил (метакриловой кислоты нитрил; метакрилонитрил; изопропенилцианид; 2-метилпропенонитрил)	126-98-7	C4H5N	0,1	с.-т.
770.	2-Метилпроп-2-еновая кислота (метакриловая кислота; 2-метакриловая кислота); б-метилакриловая кислота; пропиленкарбоновая кислота; 2-метилакриловая кислота)	79-41-4	C4H6O2	1	с.-т.
771.	2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенил-3-метилбут-2-еноат (2-втор-бутил-4,6-динитрофенил 3-метилкротонат; бинапакрил)	485-31-4	C15H18N 2O6	0,03	с.-т.
772.	О-(2-Метилпропил)дитиокарбонат калия (калий О-изобутилксантогенат; О-(2-метилпропиловый эфир дитиокарбонической кислоты калиевая соль; ксантогенат калия изобутиловый)	13001-46-2	C5H9KOS2	0,005	орг. зап.
773.	Метилсиликонат натрия (метилсилантриол натриевая соль; метилсиликат натрия)	16589-43-8	CH3NaO3Si	2	орг. зап.
774.	б-Метилстирол ((1-метилвинил) бензол; (1-метилэтенил) бензол; изопропенилбензол; 1-метил-1-фенилэтен; 2-фенилпропен-1) <м>	98-83-9	C9H10	0,1	орг. прив.
775.	N-Метилсульфаминовая кислота (метилсульфаминовая кислота)	4112-03-2	CH5NO3S	0,4	с.-т.
776.	4-Метилтетрагидро-2Н-пиран-4-ол	7525-64-6	C6H12O2	0,001	с.-т.
777.	3-Метилтиобутан-2-он-О- (метиламинокарбонил)оксим (бутокарбоксим)	34681-10-2	C7H14N 2O2S	0,1	орг. зап.
778.	1-Метил-1,2,3-триазол	16681-65-5	C3H5N 3	1	общ.
779.	Метилтриалкиламинийметилсульфат	-	-	0,01	с.-т.
780.	Метилтриалкиламинийнитрат	-	-	0,01	с.-т.
781.	2,4,6-Тринитротолуол (2-метил-1,3,5-тринитробензол; 2,4,6-тринитрометилбензол; тротил)	118-96-7	C7H5N 3O6	0,01	с.-т.
782.	3-Метил-1,2,4-трихлорбензол (2,3,6-трихлорметилбензол; 2,3,6-трихлортолуол)	2077-46-5	C7H5Cl3	0,03	орг. зап.
783.	б-Метилтрицикло[3.3.1.1]3,7декан-1-метанамин гидрохлорид (1-(1-адамантил)этиламин гидрохлорид; римантадин гидрохлорид)	1501-84-4	C12H21N x ClH	0,06	с.-т.
784.	(Метилфенил)метилкарбамат (дикрезил; метилкарбаминовой кислоты метилфениловый эфир)	58481-70-2	C9H11NO2	0,1	орг. зап.
785.	N-Метил-N'-фениларбамид (1-метил-3-фенилкарбамид; 1-метил-3-фенилмочевина)	1007-36-9	C8H10N 2O	5	общ.
786.	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид (гидроперекись кумола; кумилгидропероксид; б,б-диметилбензилгидропероксид; гидропероксид изопропилбензола)	80-15-9	C9H12O2	0,5	с.-т.
787.	Метилфеноксиацетат (метиловый эфир феноксиуксусной кислоты)	2065-23-8	C9H10O3	0,5	общ.

788.	Метил[1-(феноксиацетил)-1Н-бензимидазол-2-ил]карбамат (1-феноксиацетил-2-карбометоксиаминобензимидазол; бенацил)	42784-13-4	C17H15N 3O4	10	общ.
789.	2-Метилфуран (6-метилфуран; 5-метилфуран; сильван)	534-22-5	C5H6O	0,5	орг. зап.
790.	1-Метил-2-хлорбензол (1-хлор-2-метилбензол; 2-хлортолуол; орто-хлортолуол)	95-49-8	C7H7Cl	0,2	с.-т.
791.	1-Метил-4-хлорбензол (4-хлортолуол)	106-43-4	C7H7Cl	0,2	с.-т.
792.	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен (3-хлор-2-метилпроп-1-ен; изобутенилхлорид; гамма-хлоризобутилен; хлористый металл; 3-хлоризобутилен; 1-хлор-2-бутен; 1-хлор-2-метил-пропен-2; метилаллилхлорид; металлхлорид)	563-47-3	C4H7Cl	0,01	с.-т.
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	C13H18ClNO	0,1	орг. зап.
794.	O-(4-Метил-2-хлорфенил)-N'-(1-метилэтил)амидохлорметилтиофосфонат	-	C11H16Cl2NO2PS	0,4	орг. зап.
795.	4-(2-Метил-4-хлорфенокси)бутановая кислота (гамма-(4-хлор-о-толилокси)масляная кислота; 2М-4ХМ; бексон; легумекс; тропотокс)	94-81-5	C11H13ClO3	0,03	орг. зап.
796.	6-О-Метилэритромицин (кларитромицин)	81103-11-9	C38H69NO3	0,00012	с.-т.
797.	Метилэтиленгексан-1,6-диоат (метилвиниловый эфир адипиновой кислоты; метилвиниладипат)	2969-87-1	C10H14O4	0,2	общ.
798.	2-Метил-N-(этиламино)бензол (N-этил-2-метилбензоламин; 1-(этиламино)-2-метилбензол; 2-этиламинотолуол; N-этил-о-толуидин)	94-68-8	C9H13N	0,3	орг. зап.
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	C9H13N	0,6	с.-т.
800.	(1-Метилэтил)-1-гидроксипропаноат (2-гидрокси-1-метилэтиловый эфир пропионовой кислоты; изопропиллактат)	617-51-6	C6H12O3	1	с.-т.
801.	O-(1-Метилэтил)дитиокарбонат калия (O-(1-метилэтиловый) эфир дитиокарбоновой кислоты калиевая соль; калий ксантогенат изопропиловый калий изопропилксантогенат)	140-92-1	C4H7KOS2	0,05	орг. зап.
802.	O-(1-Метилэтил)-N-метилтиокарбамат	-	C5H11NOS	0,06	с.-т.
803.	(1-Метилэтил)октадециламин (N-изопропилоктадециламин)	13329-71-0	C21H45N	0,1	орг. пл.
804.	N-(1-Метилэтил)пропан-2-амин (диизопропиламин)	108-18-9	C5H14N	0,5	с.-т.
805.	(1-Метилэтил)фенилкарбамат (фенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир; ИФК; коллавин)	122-42-9	C10H13NO6	0,2	орг. зап.
806.	O-Метил-O-этилхлортиофосфат (этилметилхлортиофосфат)	13289-13-9	C3H8ClO2PS	0,002	орг. зап.
807.	(1-Метилэтил)хлорфенилкарбамат (ИФК-хлор; 1-метилэтил-3-хлорфенилкарбамат; 3-хлорфенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир; N-(3-хлорфенил) изопропилкарбамат; хлорпрофам)	101-21-3	C10H12ClNO2	1	орг. зап.
808.	N-[(1-Метилэтил)фенил]-2-хлорацетамид (хлоруксусной кислоты N-изопропиоанилид; N-изопропил-N-фенил-2-хлорацетамид; N-изопропилхлорацетанилид)	1918-16-7	C11H14ClNO	0,01	общ.

809.	Метоксибензол (анизол; метилфениловый эфир)	100-66-3	C7H8O	0,05	с.-т.
810.	1-Метокси-2-нитробензол (2-нитроанизол; метиловый эфир о-нитрофенила)	91-23-6	C7H7NO3	0,3	орг. прив.
811.	1-Метокси-4-нитробензол (4-нитроанизол)	100-17-4	C7H7N	0,1	орг. прив.
812.	N-(Метоксиэтилхлорацетат)-1-амино-2-метилбензол	-	C12H19ClNO3	0,05	орг. зап.
813.	2-(2-Метоксиэтокси)этанол(метилкарбитол; монометиловый эфир диэтиленгликоля)	111-77-3	C5H12O3	0,3	общ.
814.	Микроцистин-LR	101043-37-2	C49H74N 10O12	0.001	с.-т.
815.	Модификатор 113-63	-	-	0,2	орг. пл.
816.	Модификатор РУ-ВМ	-	-	0,7	орг. оп.
817.	Модификат полиэтиленimina (молекулярная масса 30000)	-	-	2	с.-т.
818.	Молантин Р (производное феноксибензола)	-	-	0,05	с.-т.
819.	Молибден (Мо, суммарно) <в> <м>	-	-	0,07	с.-т.
820.	Монохлорамин (хлорамин) <м>	10599-90-3	NH2Cl	3	с.-т.
821.	Монохлоруксусная кислота (хлорэтановая кислота; хлоруксусная кислота; альфа-хлоруксусная кислота) <м>	79-11-8	C2H3ClO2	0,06	с.-т.
822.	МСДА (соль дициклогексилamina и технических жирных кислот C10-13 и C17-20)	-	-	0,01	с.-т.
823.	Мышьяк (As, суммарно) <в>	-	-	0,01	с.-т.
824.	Натрий (Na, суммарно) <в> <м>	-	-	200,0	с.-т.
825.	тетраНатрий дифосфат (по PO4) (натрий пиррофосфат; дифосфат тетранатрия)	7722-88-5	Na4O7P2	3,5	общ.
826.	Натрий метафосфат (по PO4) (метафосфорной кислоты натриевая соль)	10361-03-2	NaO3P	3,5	общ.
827.	Натрий силикат (по SiO3) (диатрий метасиликат; динатрий моносиликат; динатриевая соль метакремниевой кислоты)	6834-92-0	Na2O3Si	30	с.-т.
828.	Натрий тиосульфат	10124-57-9	HNaO3S2	2,5	общ.
829.	триНатрий фосфат (по PO4) (натрий ортофосфат; фосфат тринатрия фосфорнокислый натрий)	7601-54-9	Na3O4P	3,5	общ.
830.	Нафталин (нафтаден; нафтен)	91-20-3	C10H18	0,01	орг. зап.
831.	Нафталин-1,4-дион-2-диазид	-	-	0,06	орг. окр.
832.	Нафталин-1,5-дисульфоная кислота	81-04-9	C10H8O6S2	1	общ.
833.	R)-2-(1-Нафталинилокси)пропионая кислота (2-(нафт-1-илокси)пропионая кислота)	57128-29-7	C13H12O3	2	с.-т.
834.	Нафтеновые кислоты	1338-24-5	-	1	орг. зап.
835.	Нафт-1-ол (б-нафтол; 1-гидроксиафталин)	90-15-3	C10H8O	0,1	орг. зап.
836.	Нафт-2-ол (2-нафтол; бета-нафтол; 2-гидроксиафталин; 2-оксинафталин)	135-19-3	C10H8O	0,4	с.-т.

837.	Неионоген ЕА-160	-	-	0,05	орг. пена
838.	Неонол АФ9-12 (35-(4-нонилфенокси)- 3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33- ундекаоксапентатриаконтан-1-ол; монононилфениловый эфир додецилэтиленгликоля)	131890- 11-4	C39H72O13	0,1	орг. пена
839.	Неонол АФ9-25 (6-(изононилфенол)-щ-гидроксиполи(окси-1,2-этандиил); оксиэтилированный изононилфенол)	37205- 87-1	C15H24O(C2H4O)25	0,1	орг. пена
840.	Неонол АФ9-4 (2-[2-[2-[2-(4-нонилфенокси)этокси]этокси]этокси] этанол; монононилфениловый эфир тетиаэтиленгликоля)	7311- 27-5	C23H40O5	0,3	орг. пена
841.	Неонол АФ9-6 (17-(4-Нонилфенокси)-3,6,9,12,15-пентаоксагептадекан-1-ол; монононилфениловый эфир гексаэтиленгликоля)	34166- 38-6	C27H48O7	0,3	орг. пена
842.	Неонол АФ9-8 (6-(нонилфенил)-щ-гидроксиполи(окси-1,2-этандиил); октаоксиэтиленовый эфир нонилфенола; нонилфенокси[окта(этиленокси)]этанол; нонилфенол эфир полиэтиленгликоля; нонилфенол этоксилированный)	9016- 45-9	C15H24O(C2H4O)n	0,2	орг. пена
843.	Неонол АФ-14	-	-	0,1	орг. пена
844.	Неонол АФМ-10	-	-	0,1	орг. пена
845.	Неонол АФМ9-10 (0,9)	-	-	0,1	орг. пена
846.	Неонол АФМ9-12 (0,3)	-	-	0,1	орг. пена
847.	Неонол АФМ9-10 (0,5)	-	-	0,1	орг. пена
848.	Неонол АФС9-4КМ	-	-	0,1	орг. пена
849.	Неонол АФС9-5КМ	-	-	0,1	орг. пена
850.	Неонол АФС9-6КМ	-	-	0,1	орг. пена
851.	Неонол АФС9-10КМ	-	-	0,1	орг. пена
852.	Неонол АФ9-12СН	-	-	0,1	орг. пена
853.	Неонол 2В-1317-12	-	-	0,1	орг. пена
854.	Неонол В 1020-3 (оксиэтилированные вторичные спирты)	-	-	0,1	орг. пена
855.	Нефть	8002- 05-9	-	0,3	орг. пл.
856.	Нефть многосернистая	-	-	0,1	орг. пл.
857.	Никель (Ni, суммарно) <в> <м>	-	-	0,02	с.-т.
858.	Ниобий (Nb, суммарно) <в> <м>	-	-	0,01	с.-т.
859.	Нитраты (NO3-) <м>	-	-	45,0	с.-т.

860.	Нитрилотрис(метилен)три(фосфонат)тринатрия медный комплекс тригидрат (нитрилотри(метиленфосфонато)медь тринатриевая соль тригидрат; нитрилотриметилфосфоновой кислоты медного комплекса тринатриевая соль тригидрат)	-		C3H7CuNNa3O9P3 x 3H2O	1	с.-т.
861.	Нитрилотри(метилен)три(фосфонат)тринатрия цинковый комплекс (нитрилотри(метиленфосфонато)цинк тринатриевая соль; нитрилотриметилфосфоновой кислоты цинкового комплекса тринатриевая соль)	-		C3H7NNa3O9P3Zn	1	общ.
862.	Нитрилотрис(метилен)три(фосфононая)кислота(нитрилотриметилфосфононая кислота)	6419-19-8		C3H12NO9P3	1	общ.
863.	Нитрилотриэтановая кислота (нитрилотриуксусная кислота; N,N-бис(карбоксиметил)глицин; три(карбоксиметил)амин; б,б',б''-триметиламинотрикарбоновая кислота)	139-13-9		C6H9NO6	0,2	с.-т.
864.	Нитрилполисилоксан	-		-	5	орг. пл.

865.	Нитриты (NO2-) <м>	-	-	3,0	с.-т.	2
866.	1-Нитроантрацен-9,10-дион(1-нитроатрахион)	82-34-8	C14H7NO4	2,5	общ.	3
867.	3-Нитробензоат гексагидро-1Н-азепина (ингибитор коррозии Г-2)	7270-73-7	C13H18N 2O4	0,01	с.-т.	2
868.	3-Нитробензойная кислота (мета-нитробензойная кислота; 3-нитробензолкарбоновая кислота)	121-92-6	C7H5NO4	0,1	орг. окр.	4
869.	4-Нитробензойная кислота (пара-нитробензойная кислота; 4-нитробензолкарбоновая кислота)	62-23-7	C7H5NO4	0,1	с.-т.	3
870.	Нитробензол (мононитробензол)	98-95-3	C6H5NO2	0,01 <к>	с.-т.	1
871.	3-Нитробензолсульфонат натрия (нитробензолсульфоновой кислоты натриевая соль)	27215-71-0	C6H4NNaO5S	<a>	общ.	4
872.	Нитрогуанидин (N-нитрогуанидин; 1-нитрогуанидин)	556-88-7	CH4N 2O2	0,1	с.-т.	2
873.	N-Нитрозодиметиламин (N-метил-M-нитрозометанами́н; N-нитрозо-N,N-диметиламин; диметилнитрозоамин) <м>	62-75-9	C2H6N 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	C12H10N 2O	0,01	с.-т.	2
875.	1-Нитрозо-1-хлорциклогексан (хлорнитрозоциклогексан)	695-64-7	C6H10ClNO	0,005	орг. зап.	3
876.	Нитрометан (нитрокарбол)	75-52-5	CH3NO2	0,005	орг. зап.	4
877.	Нитропропан (2-нитропропан)	25322-01-4	C3H7NO2	1	с.-т.	3
878.	1-Нитро-3-(трифторметил)бензил (3-нитробензотрифторид)	98-46-4	C7H4F3NO2	0,01	орг. зап.	3
879.	2-[(4-Нитрофенил)амино]этанол(2-(4-	1965-	C8H10N 2O3	0,5	орг.	4

	нитроанилин)этанол)	54-4			зап.	
880.	2-[(4-Нитрофенил)ацетиламино]этан-1-ол	-	C10H12N 2O4	1	орг. зап.	4
881.	[1-(4-Нитрофенил)]-2-хлорэтан-1-ол(2-хлор-1-(4-нитрофенил)этанол)	13407-16-4	C8H8ClNO3	0,2	орг. зап.	4
882.	3-Нитро-4-хлорбензойная кислота (4-хлор-3-нитробензойная кислота)	96-99-1	C7H4ClNO4	0,25	орг. привк.	3
883.	5-Нитро-2-хлорбензойная кислота (2-хлор-5-нитробензойная кислота)	2516-96-3	C7H4ClNO4	0,3	орг. привк.	4
884.	Нитрохлорбензол (смесь 2,3,4 изомеров)	25167-93-5	C6H4ClNO2	0,05	с.-т.	3
885.	Нитроциклогексан	1122-60-7	C6H11NO2	0,1	с.-т.	2
886.	Нитроэтан	79-24-3	C2H5NO2	1	с.-т.	2
887.	4-Нитроэтоксibenзол (1-этокси-4-нитробензол)	100-29-8	C8H9NO3	0,002	с.-т.	2
888.	Нонангидроксамавая кислота	-	C9H19NO2	0,1	общ.	4
889.	Нонан-1-ол (нониловый спирт; п-нониловый спирт; октилкарбинол; пеларгоновый спирт)	143-08-8	C9H20O	0,01	с.-т.	2
890.	Нонафторпентамавая кислота (перфторвалериановая кислота)	2706-90-3	C5HF9O2	0,7	с.-т.	2
891.	17-6-19-Норпрегна-1,3,5(10)-триен-20-ин-3,17-диол (17-альфа-этинилэстрадиол)	57-63-6	C20H24O2	0,000000035	с.-т.	1
892.	Озон (при озонировании воды) <м>	10028-15-6	O3	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-аминофеноксид)анилин)	101-80-4	C12H12N 2O	0,03	с.-т.	2
898.	Оксибисметан (диметилловый эфир; метоксиметан)	115-10-6	C2H6O	5	с.-т.	4
899.	2,2'-Оксибис(2-хлорпропан) (бис(2-хлоризопропиловый) эфир; 2,2-дихлордипропиловый эфир)	39638-32-9	C6H12Cl2O	0,1	общ.	3
900.	2,2'-Оксибисэтанолдинитрат (динитратдиэтиленгликоль)	693-21-0	C4H8N 2O7	1	с.-т.	3
901.	Оксигексилидендифосфонат натрия	-	C6H17NaO7P2	0,5	с.-т.	3
902.	Оксигептилидендифосфонат натрия	-	C7H19NaO7P2	0,5	с.-т.	3
903.	2,2'-Оксиди(этилен)ди(окси)ди(этанол) (тетрагликоль; тетраэтиленгликоль)	112-60-7	C8H18O5	1	с.-т.	3

904.	2,2'-Оксиэтанол (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	C4H10O3	1	с.-т.	3
905.	Оксинонилидендифосфонат натрия	-	C9H23NaO7P2	0,5	с.-т.	2
906.	Оксиоктилидендифосфонат натрия	-	C8H21NaO7P2	0,5	с.-т.	2
907.	Оксифос Б (бис[б-алкилC8-10-щ-гидроксиполи(окси-1,2- этандиил)]фосфат калия; диалкилC8-10- полиэтиленгликольфосфат калия; диалкилC8-10- 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	(C6H10O5)m (C2H5O)n	1	общ.	3
912.	Оксиэтилпиперазин(2-(1-пиперазинил)этанол; 1- пиперазинэтанол; 1-(2-гидроксиэтил)пиперазин; N-(2-гидроксиэтил)пиперазин)	103- 76-4	C6H14N 2O	6	с.-т.	2
913.	Октагидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетразоцин (1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетраазоциклооктан; октагидро-1,3,5,7-тетранитротетразен; циклотетраметилентетранитроамин)	2691- 41-0	C4H8N 8O8	0,2	с.-т.	2
914.	(Z)-Октадец-9-еновая кислота (олеиновая кислота)	112- 80-1	C18H34O2	0,5	общ.	4
915.	6-(Октадециламино)гексаноат натрия	-	C24H46NNaO2	0,5	общ.	4
916.	Октан-1-ол (октиловый спирт; каприловый спирт)	111- 87-5	C8H18O	0,05	орг. привк.	3
917.	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол (октафтор- н-пентиловый спирт; 6,б,щ- тригидроперфторпентанол; 1,1,5- тригидрооктафторпентанол-1; 1,1,5- тригидрооктафторамиловый спирт)	355- 80-6	C5H4F8O	0,25	орг. зап.	4
918.	Октахлорпин-2-ен (октахлор-альфа-пинен)	25267- 15-6	C10H8Cl8	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	C16H22Cl2O3	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-	C18H28CaN 2O10	0,4	с.-т.	3

		08-6				
926.	Пентадециламин гидрохлорид	1838-05-7	C15H34ClN	0,4	орг. зап.	3
927.	Пентандиаль (глутаральдегид; глутаровый альдегид)	111-30-8	C5H8O2	0,07	с.-т.	2
928.	Пентан-1-ол (амиловый спирт; пентильовый спирт; бутилкарбинол)	71-41-0	C5H12O	1,5	орг. зап.	3
929.	Пентан-3-он (диэтилкетон)	96-22-0	C5H10O	0,1	орг. зап.	4
930.	Пентахлорбифенилы	25429-29-2	C12H5Cl5	0,0005 <к>	с.-т.	1
931.	Пентахлорбутан	31391-27-2	C4H5Cl5	0,02	орг. зап.	3
932.	Пентахлорметилпиридин	-	C6H2Cl5N	0,02	с.-т.	2
933.	Пентахлорпропан (1,1,2,2,3-пентахлорпропан)	16714-68-4	C3H3Cl5	0,03	орг. зап.	3
934.	1-(Пентахлорфенил)этанон	25201-35-8	C8H3Cl5O	0,02	орг. привк.	3
935.	Пентахлорфенолят натрия (пентахлорфенол натриевая соль)	131-52-2	C6Cl5ONa	0,009	с.-т.	1
936.	Пентахлорфенолят терпеномалеинового аддукта	-	-	1	с.-т.	2
937.	Перекись водорода (водорода пероксид) <м>	7722-84-1	H2O2	0,1	с.-т.	2
938.	Персульфат-ион [(SO5)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	C7HF13O2	1	с.-т.	2
940.	Перхлораты (ClO4-) <м>	-	-	0,07	с.-т.	2
941.	Пиперазин (1,4-диазоциклогексан)	110-85-0	C4H10N2	9	орг. зап.	3
942.	Пиперидин (азациклогексан, гексагидропиридин, пентаметиленимин)	110-89-4	C5H11N	0,06	с.-т.	3
943.	Пиридин (азабензол; азин)	110-86-1	C5H5N	0,2	с.-т.	2
944.	Пиролизат древесной смолы	-	-	0,02	орг. зап.	4
945.	Полиамины (Мг = 10 тыс. - 1 млн.)	25988-97-0 68583-79-1 42751-79-1	(CaHbNcOdCle)n	0,05	общ.	3
946.	Полиаминометилфосфат	-	[CH6NO4P]n	5	общ.	3
947.	Поли(гексаметиленгуанидин гидрохлорид) (поли(иминоимидокарбонилиминогексаметилен) гидрохлорид; Биопаг; БРП-1)	57029-18-2	[C7H15N3 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(диметилпроп-2-ениламинийхлорид))	26062-79-3	(C ₈ H ₁₆ NCI) _n	0,2	общ.	3
950.	Поли[иминоэтан-1,2-диил] (полиазиридин; полиэтиленимин)	9002-98-6	[C ₂ H ₅ N] _n	0,1	с.-т.	2
951.	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата	25086-15-1	[C ₄ H ₇ O ₂] _n [C ₅ H ₉ O ₂] _m	10	с.-т.	2
952.	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и 2-метилпроп-2-енамида	25085-03-4	[C ₄ H ₇ O ₂] _n [C ₄ H ₇ NO] _m	5	с.-т.	2
953.	Полиметилгидросилоксан	63148-57-2	[C ₇ H ₂₂ O ₂ Si ₃] _n	2	орг. пл.	4
954.	Полиметилдихлорфенилсилоксан	-	-	10	орг. пл.	4
955.	Полиметилфенилсилоксан ФМ-5	9005-12-3	[C ₇ H ₈ OSi] _n	2,5	орг. пл.	4
956.	Полиметилфенилсилоксан ФМ-1322/30	-	-	10	орг. пл.	4
957.	Полиоксипропилендиамин ДА 500	9046-10-0	C ₆ H ₁₆ N 2O[C ₃ H ₆ O] _n	0,3	орг. привк.	2
958.	Полиоксипропилендиамин ДА-1050	-	-	0,3	с.-т.	2
959.	Полиоксипропиленстриамин ТА 1500	-	-	0,2	с.-т.	4
960.	Полиоксипропиленстриамин ТА 1100	-	-	0,03	с.-т.	2
961.	Полиоксипропиленстриамин ТА 750	-	-	0,03	орг. пена	2
962.	Поли(проп-2-енамид) (полиакриамид; полиакриамид АК-618-0)	9003-05-8	[C ₃ H ₅ NO] _n	2	с.-т.	2
963.	Полимер акриламида с акрилатом натрия (полиакриламида анионные (M _r = 1 - 20 млн.))	25085-02-3	[[C ₃ H ₅ NO] _m [C ₃ H ₃ NaO ₂] _n] _x	0,1	общ.	4
964.	Поли(проп-2-еноат натрия) (полиакрилат натрия)	9003-04-7	[C ₃ H ₃ NaO ₂] _n	0,8 15	с.-т.	3 2

965.	Поли(трибутилолово-2-метилпроп-2-еноат)	-	[C ₁₆ H ₃₂ O ₂ Sn] _n	0,08	с.-т.	2
966.	Полифосфаты (PO ₄ 3-) <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 ₂ H ₅ N] _n	0,005	с.-т.	2
972.	Поли[(4-этиленбензил)триметиламинийхлорид]	-	[C ₁₂ H ₁₉ ClN] _n	0,5	с.-т.	2
973.	Поли(5-этилен-1,2-диметилпиридинийметилсульфат)	-	[C ₉ H ₁₂ N x CH ₄ O ₄ S] _n	4	с.-т.	2
974.	Полиэтиленбутираль (поливинилбутираль)	63148-65-2	[-C ₈ H ₁₄ O ₂ -] _n	2,0	общ. с.-т.	3
975.	Полиэтиленнитрат (поливинилнитрат)	26355-31-7	[C ₂ H ₃ O ₃ N] _n	4,0	общ. с.-т.	3
976.	Полиэтиленхлорид (поливинилхлорид; хлорэтен гомополимер)	9002-86-2	[C ₂ H ₃ Cl] _n	отсутствие	включения	4
977.	Поли(винилпиридины) (поли(этиленпиридины))	-	[C ₉ H ₁₂ NCH ₄ O ₄ S] _n	0,03	общ.	2
978.	Полиэтиленовая эмульсия (водная дисперсия 25% полиэтилена)	9002-	[C ₂ H ₄] _n	0,3	орг. пена	4

		88-4				
979.	Полиэтенол (поливиниловый спирт; полиэтеновый спирт; этенол, гомополимер; полиэтендиол; полиэтандиоловый спирт; полигидроксиэтилен)	9002-89-5	[C2H4O] _n	0,5	орг. пена	4
980.	Полиэтенол мол. масса 5000	9002-89-5	[C2H4O] _n	0,1	орг. пена	4
981.	Полиэтенол 18/11	9002-89-5	[C2H4O] _n	0,1	орг. пена	4
982.	Полиэтентиурамдисульфид цинка (метирам)	9006-42-2	[C12H12N 6S16Zn] _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-алкилC16-20-омега-гидроксиполи(окси-1,2-этандиол))	-	-	0,1	орг. пена	4
993.	Проксамин 385	-	-	0,1	орг. пена	4
994.	Проксанол 186 (полимер 1,2-эпоксидэтана 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	C3H6N 2O2	1	общ.	3
996.	Пропандинитрил (малонодинитрил; динитрил малоновой кислоты, малонитрил, дицианметан)	109-77-3	C3H2N 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	C3H8O2	0,6	общ.	3
998.	Пропан-1,2,3-триилтринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глицерин, 1,2,3-пропантринилтринитрат)	55-63-0	C3H5O9N 3	0,01	с.-т.	1
999.	Пропан-1,2,3-триол (1,2,3-пропантриол; 1,2,3-тригидроксипропан)	56-81-5	C3H8O3	0,5	общ.	4
1000.	6,6',6''-1,2,3-Пропанэтрилтрис[щ-эпоксипропанметокси]поли[окси(метилэтан-1,2-диол)] (триглицидиловый эфир полиоксипропиленэпоксида; олигоэфиртриэпоксид; полиоксипропиленэпоксид)	83712-85-0	C12H20O3[C3H6O] _n	0,3	орг. пена	4
1001.	Пропен (метилэтилен; пропен; пропилен-1; пропен-1)	115-07-1	C3H6	0,5	орг. зап.	3
1002.	Проп-2-ен-1-аль(акриальдегид; акролеин; акриловый альдегид; альдегид акриловой кислоты)	107-02-8	C3H4O	0,02	с.-т.	1
1003.	Проп-1-енамин					

	(аллиламин; 2-пропенамин; 2-пропениламин; 3-аминопропилен; моноаллиламин)	107-11-9	C3C7N	0,005	с.-т.	2
1004.	Проп-2-енилизотиуронийхлорид	2547-92-4	C4H8ClN 2S	0,004	орг. зап.	3
1005.	Проп-1-енилоксиэтанол (2-(проп-2-еноксид)этанол; 2-аллилоксиэтанол; 2-(аллилокси)этанол; моноаллиловый эфир этиленгликоля; аллилцеллозольв)	111-45-5	C5H10O2	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	C6H11N	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	C3H6O	0,1	орг. привк.	3
1008.	Проп-2-ен-1-тиол (аллилмеркаптан)	870-23-5	C3H6S	0,0002	орг. зап.	3
1009.	Пропиламин (1-аминопропан)	107-10-8	C3H9N	0,5	орг. зап.	3
1010.	Пропилбензол (1-фенилпропан)	103-65-1	C9H12	0,2	орг. зап.	3
1011.	S-Пропилбутилэтилтиокарбамат(бутил(этил)тиокарбаминовой кислоты S-пропиловый эфир; тилам)	1114-71-2	C10H21NOS	0,01	орг. зап.	3
1012.	N-Пропилпропан-1-амин	142-84-7	C6H5N	0,5	орг. привк.	3
1013.	Пропионат натрия (пропионовой кислоты натриевая соль)	137-40-6	C3H5NaO2	0,8	общ.	4
1014.	Роданид-ион (SCN-) <м>	-	-	0,1	с.-т.	2
1015.	Родий(III)гидридокарбонилтрис(трифенилфосфин)	-	C19H16OPRh	0,02	общ.	3
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	H2S	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.	Синтаид5(полиэтиленгликолевый эфир моноэтаноламида жирных кислот фракции C10-16)	26635-75-6	C14H29NO2(C2H4O)n	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 C10-18 спирты)	12627-29-1	C30-38H62-78O11	0,1	орг. пена	4
1031.	Синтанол ДТ-7	-	-	0,1	орг. пена	4

1032.	Синтанол МЦ-10	-	-	0,1	орг. пена	4
1033.	Скипидар /в пересчете на С/ (терпентин)	8006-64-2		0,2	орг. зап.	4
1034.	Смесь Альпан (фосфоросодержащие кислоты, метанол, алкиламин, вода)	-	-	0,25	общ.	4
1035.	Смесь Аценол (8-додецинил-ацетат и додециниловый спирт в соотношении 1:10)	-	-	0,00003	орг. зап.	4
1036.	Смесь Гелезагуститель OG-10 Gellant/по алюминию/	-	-	0,2	орг. мутн.	3
1037.	Смесь Глифтор (1,3-дифторпропан-2-ол (70 - 74%) смесь с 3-фтор-1-хлорпропан-2-олом; 1,3-дифторпропан-2-ол смесь с 1-фтор-3-хлорпропан-2-олом)	8065-71-2	C3H6ClFO·C3H6F2O	0,006	с.-т.	2
1038.	Смесь Динил (дифенил 26,5% и дифениловый эфир - 73,5%) /по дифенилу/	8004-13-5	C12H10O·C12H10	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	C6H15O3PS2	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/ ТУ 38-101740-80	-	-	0,2	орг. пена	4
1044.	Смесь НГЖ-5У /по трибутилфосфату/ ТУ 38-401-811-90	-	-	3	орг. зап.	3
1045.	Смесь Пеназолин 10-16Б (1-(2-аминоэтил)-2-алкил-2-имидазолины и 1-(2-алкиламиноэтил)-2-алкил-2-имидазолины фракции C10-16) 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	-	-	0,9	орг. пена	3

	блоксополимеров окиси пропилена и этилена) ТУ 39-57656557-138-91					
1050.	Смесь Целатокс (бутилового эфира 2-метил-4-хлорфеноксиуксусной кислоты с амиловыми эфирами изомерных трихлорфеноксиуксусных кислот)	-	C13H15O3Cl3	0,5	орг. мутн.	3
1051.	Смесь Экохим-СК-110 (1-гидроксиэтилендифосфоновой кислоты (75%) и полиакриловой кислоты (25%)) ТУ 05944473-1-95	-	-	3,5	с.-т.	2
1052.	Смесь OG-4 Activator	-	-	0,1	общ.	4
1053.	Смесь OG-4 Gellant	-	-	0,07	общ.	3
1054.	Смесь OG-4 Surfactant	-	-	0,08	орг.	4
1055.	Смола древесная лиственных пород	-	-	0,01	орг. зап.	4
1056.	Смола КС-35	-	-	0,1	с.-т.	2
1057.	Смола МКС-10	-	-	3	с.-т.	3
1058.	Спирт бутиловый (н-бутанол; бутан-1-ол; пропилкарбинол) <м>	71-36-3	C4H10O	0,1	с.-т.	2
1059.	Спирт изобутиловый (2-метилпропан-1-ол; изобутанол) <м>	78-83-1	C4H10O	0,15	с.-т.	2
1060.	Спирт изопропиловый (пропан-2-ол) <м>	67-63-0	C3H8O	0,25	орг. зап.	4
1061.	Спирт метиловый (метанол) <м>	67-56-1	CH4O	3,0	с.-т.	2
1062.	Спирт пропиловый (пропан-1-ол; н-пропиловый спирт) <м>	71-23-8	C3H8O	0,25	орг. зап.	4
1063.	Стеарокс-6 (полиэтиленгликолевый эфир стеариновой кислоты)	9004-99-3	-	1	орг. пена	4

1064.	Стеарокс-920	-	-	0,5	орг. пена	4
1065.	Стирол (этиленбензол; винилбензол) <м>	100-42-5	C8H8	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, сульфоэфир с бисфенолформальдегидной смолой	-	-	0,04	орг. окр.	4
1071.	Сульфокислотных кислот натриевые соли	-	-	3	орг. пена	4
1072.	Сульфоксимины метионин	-	-	0,004	с.-т.	2
1073.	1,1'-Сульфониобис(4- хлорбензол)(бис(4- хлорфен)сульфон)	80-07-9	C12H8Cl2O2S	0,4	с.-т.	2
1074.	4,4'-Сульфониобис(аминобензол) (4,4'-диаминодифенилсульфон)	80-08-0	C12H12N2O2S	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.	Сульфоэтоксилат 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	C20H8Br4O5	0,1	орг. окр.	4
1084.	Тетрабутилолово (тетрабутилстаннан)	1461-25-2	C16H36Sn	0,002	с.-т.	2
1085.	4,5,6,7-Тетрагидроизобензофуран-1,3-дион	2426-02-0	C8H8O3	0,5	общ.	4
1086.	4,5,6,7-Тетрагидро-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион (циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты имид)	4720-86-9	C8H9NO2	0,7	общ.	3
1087.	Тетрагидро-1,4-оксазин (морфолин; диэтиленимидоксид)	110-91-8	C4H9NO	0,04	орг. привк.	3
1088.	1,4,5,8-Тетрагидроксиантрацен-9,10-дион	81-60-7	C14H8O6	3	с.-т.	2
1089.	Тетрагидротиюфен-1,1-диоксид (тетраметилсульфон)	126-33-0	C4H8O2S	0,5	орг. зап.	
1090.	Тетрагидрофуран (окись тетраметилена; окись диэтилена; гетраметиленоксид; диэтиленоксид)	109-99-9	C4H8O	0,5	общ.	4
1091.	Тетрагидро-2-фуранметанол (тетрагидро-2-фуранкарбинол; гетрагидрофурфурфуриловый спирт)	97-99-4	C5H10O2	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	C21H42N 4O	8	с.-т.	2
1093.	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он	826-36-8	C9H17NO	4	с.-т.	2
1094.	Тетрамон С	-	-	<a>	общ.	4
1095.	Тетранитрометан	509-14-8	CN 4O8	0,5	орг. зап.	4
1096.	Тетраоксипропилэтилендиамин (лапрамол 294)	52930-44-6	C14H32N 2O4	2	с.-т.	2
1097.	3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан-1,14-диол (пентаэтиленгликоль)	4792-15-8	C10H22O6	1	с.-т.	3
1098.	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол (2,2,3,3-тетрафторпропиловый спирт)	76-37-9	C3H4F4O	0,25	орг. зап.	3
1099.	1,2,3,4-Тетрахлорбензол	634-66-2	C6H2Cl4	0,01	с.-т.	2
1100.	2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4-дикарбонилдихлорид (2,3,5,6-тетрахлортерефталевой кислоты дихлорангидрид)	719-32-4	C8Cl6O2	0,02	орг. зап.	4

1101.	Тетрахлор-1,4-бензолдикарбоновая кислота	2136-79-0	C ₈ H ₂ Cl ₄ O 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 ₆ Cl ₄ O ₂	0,01	общ.	4
1103.	1,2,3,4-Тетрахлорбутан	3405-32-1	C ₄ H ₆ Cl ₄	0,02	с.-т.	2
1104.	Тетрахлоргептан	25641-64-9	C ₇ H ₁₂ Cl ₄	0,0025	орг. зап.	4
1105.	2,3,7,8-Тетрахлордibenзо-п-диоксин(диоксин; тетрадиоксин)	1746-01-6	C ₁₂ H ₄ Cl ₄ O ₂	1 <к> мг/л	с.-т.	1
1106.	Тетрахлорметан (четырехлористый 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 ₉ H ₁₆ Cl ₄	0,003	орг. зап.	4
1108.	1,1,1,5-Тетрахлорпентан	2467-10-9	C ₅ H ₈ Cl ₄	0,005	орг. зап.	4
1109.	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	C ₃ H ₄ Cl ₄	0,01	орг. зап.	4
1110.	Тетрахлорпроп-1-ен	60320-18-5	C ₃ H ₂ Cl ₄	0,002	с.-т.	2
1111.	2,4,5,6-Тетрахлор-2-(трихлорметил)пиридин	1134-04-9	C ₆ Cl ₇ N	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 ₆ H ₂ Cl ₄ O	0,001	орг., зап.	4
1114.	2,3,5,6-Тетрахлорциклогексен-2,5-диен-1,4-дион (тетрахлоро-пара-бензодинон; параклоранил)	118-75-2	C ₆ Cl ₄ O ₂	0,01	орг. окр.	3
1115.	Тетрахлорэтан (смесь изомеров)	25322-20-7	C ₂ H ₂ Cl ₄	0,2	орг. зап.	4
1116.	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	127-18-4	C ₂ Cl ₄	0,005 <к>	с.-т.	1
1117.	Тетраэтилолово (тетраэтилстаннан)	597-64-8	C ₈ H ₂₀ Sn	0,0002	с.-т.	1
1118.	Тетраэтилсвинец	78-00-2	C ₈ H ₂₀ Pb	отсутствие	с.-т.	1
1119.	N-(1,2,3-Тиадиазол-5-ил)-N-фенилкарбамид	-	C ₈ H ₇ N ₄ O ₂ S	2	общ.	4
1120.	Тиоациланилид кислот C5-6, включая тиоациланилид	-	-	0,5	орг. зап.	4
1121.	Тиокарбамид (тиомочевина; диамид тиюгольной кислоты)	62-56-6	CH ₄ N ₂ S	0,03	с.-т.	2
1122.	Тиофен (тиофуран)	110-02-1	C ₄ H ₄ S	2	орг. зап.	3
1123.	Тиофосфорилхлорид	3982-91-0	Cl ₃ PS	0,05 <6>	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 ₃ H ₃ N ₃ O ₃	6	орг. привк.	3
1126.	1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион натрия	2624-17-1	C ₃ H ₂ N ₃ NaO 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 ₆ H ₉ N ₃ · H ₃ O ₄ P	0,01	орг. привк.	3
1129.	Трибутиламин	102-82-9	C ₁₂ H ₂₇ N	0,9	орг. зап.	3
1130.	Трибутил[(2-метил-1-оксопроп-2-енил) окси]олово	2155-70-6	C ₁₆ H ₃₂ O ₂ Sn	0,0002	с.-т.	1

	(трибутилтинметакрилат; трибутил(метакрилоилокси) станнан)					
1131.	S,S,S-Трибутилтретиофосфат	78-48-8	C12H27OPS3	0,003	орг. привк.	4
1132.	O,O,O-Трибутилфосфат (три-н-бутилфосфат; три-н- бутиловый эфир орто-фосфорной кислоты; бутифос)	126-73-8	C12H27O4P	0,01	орг. привк.	4
1133.	Трибутилхлоролово (трибутилхлорстаннан)	1461-22-9	C12H27ClSn	0,02	с.-т.	2
1134.	1,2,3-Тригидроксibenзол (бензол- 1,2,3-триол)	87-66-1	C12H27ClSn	0,1	орг. окр.	3
1135.	1,1,13- Тригидротетраэйкозафтортридецен- 1-ол	-	C13H4F24O	0,25	орг. зап.	3
1136.	Тридекафторгептаналь гидрат	-	C7F12O · H2O	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	C7H13F13O	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	C10H5F13O2	1	орг. зап.	4
1139.	Трииодометан (йодопирон; йодофор)	75-47-8	CHI3	0,0002	орг. зап.	4
1140.	Триметиламин (N,N-диметилметанамина; аминотриметан) <м>	75-50-3	C3H9N	0,05	орг. зап.	4
1141.	Три(3-метилбутил)фосфоновая кислота	-	C15H33OP	0,3	с.-т.	2
1142.	1,2,5-Триметил-4-фенил-4- пиперидиол пропионат (1,2,5-триметил-4-пропионилокси- 4-фенилпиперидин; промедол)	64-39-1	C17H25NO2	отсутствие	с.-т.	1
1143.	O,O,O-Триметилфосфат (триметиловый эфир фосфорной кислоты)	512-56-1	C3H9O4P	0,3	орг. зап.	4
1144.	Триметилфосфит	121-45-9	C3H9O3P	0,005	орг. зап.	4
1145.	N,N,N-Триметил-2- хлорэтанаминийхлорид (2-хлорэтилтриметиламмоний хлорид; хлорхолинхлорид)	999-81-5	C5H13Cl2N	0,2	с.-т.	2
1146.	Тринитробензол	25377-32-6	C6H3N 3O6	0,4	с.-т.	2
1147.	Тринитрометан (нитроформ)	517-25-9	CHN 3O6	0,01	орг. окр.	3
1148.	1,3,5-Тринитро-1,3,5- пергидротриазин (гексоген)	121-82-4	C3H6N 6O6	0,1	с.-т.	2
1149.	Три(проп-1-енил)амин (N,N-диаллилпроп-2-енамин; триаллиламин)	102-70-5	C9H15N	0,01	с.-т.	2
1150.	Трис(N,N-дибутиламид) фосфорной	-	C12H30O7P	0,5	общ.	4

	кислоты					
1151.	Трис(диметилфенил)фосфат (диметилфенилфосфат (3:1); триксилиловый эфир фосфорной кислоты)	25155-23-1	C24H27O4P	0,05	орг. зап.	3
1152.	Трис(диэтиламино)-2- хлорэтилфосфин	-	-	2	орг. зап.	3
1153.	Трис(метилфенил)фосфат (трикрезилфосфат; трилоилфосфат)	1330-78-5	C21H21O4P	0,005	с.-т.	2
1154.	Трифенилфосфин (трифенилфосфид, трифенилфосфор, трифенилфосфан)	603-35-0	C18H15P	0,02 <6>	общ.	3
1155.	О,О,О-Трифенилфосфит (трифениловый эфир фосфористой кислоты; трис(фенокси)фосфин; трифенилфосфит)	101-02-0	C18H15O3P	0,01	с.-т.	2
1156.	3-(Трифторметил)аминобензол (трифторметиламинобензол; 3- (трифторметил)анилин)	98-16-8	C7H6F3N	0,02	с.-т.	2
1157.	Трифторметилбензол (трифтортолуол)	98-08-8	C7H5F3	0,1	с.-т.	2
1158.	1-(3-Трифторметилфенил)карбамид (1-(3- (трифторметилфенил)мочевина)	13114-87-9	C8H7F3N 2O	0,03	орг. привк.	4
1159.	Трифторпропилсилан	460-48-0	C3H7F3Si	1,5	орг. привк.	4
1160.	Трифторхлорпропан	-	C3H4ClF3	0,1	с.-т.	2
1161.	Трихлорамин (трихлорид азота) /контроль по монохлорамину/ <м>	10025-85-1	Cl3N	3	с.-т.	2
1162.	2,4,5-Трихлораминобензол (2,4,5- трихлоранилин)	636-30-6	C6H4Cl3N	1	орг. пл.	4
1163.	2,4,6-Трихлораминобензол (2,4,6- трихлоранилин)	634-93-5	C6H4Cl3N	0,8	орг. привк.	3

1164.	Трихлорацетат натрия (трихлоруксусной кислоты натриевая соль)	650-51-1	C2Cl3O2Na	5	общ.	4
1165.	4,5,6-Трихлорбензоксазолин-2-3Н-он (4,5,6-трихлорбензоксазол-2(3Н)-он; трилан)	50995-94-3	C7H2Cl3NO2	1	орг. пл.	4
1166.	2,3,6-Трихлорбензойная кислота	50-31-7	C7H3Cl3O2	1	с.-т.	2
1167.	Трихлорбензол	12002-48-1	C6H3Cl3	0,03	орг. зап.	3
1168.	Трихлорбифенил	25323-68-6	C12H7Cl3	0,0005 <к>	с.-т.	1
1169.	2,3,4-Трихлорбут-1-ен	2431-50-7	C4H5Cl3	0,02	с.-т.	2
1170.	2-(Трихлорметил)-3,4,5- трихлорпиридин (гексахлорпиридин)	1201-30-5	C6HCl6N	0,02	с.-т.	2
1171.	6-(Трихлорметил)-1-хлорпиридин	1929-82-4	C6H3Cl4N	0,02	с.-т.	3
1172.	1,1,5-Трихлорпент-1-ен	2677-33-0	C5H7Cl3	0,04	орг. зап.	3

1173.	1,2,3-Трихлорпропан (трихлорид аллил, глицерол трихлоргидрин)	96-18-4	C3H5Cl3	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	C6H18Cl3O4P	0,1	общ.	3
1175.	Трихлорацетонитрил (нитрил трихлоруксусной кислоты) <м>	545-06-2	C2Cl3N	0,001	с.-т.	1
1176.	Трихлорпропионат натрия	-	C3H2Cl3NaO2	1	орг. зап.	3
1177.	2,2,3-Трихлорпропионовая кислота	3278-46-4	C3H3Cl3O2	0,01	орг. привк..	4
1178.	Трихлорнитрометан (хлорпикрин, нитрохлороформ) <м>	76-06-2	CCl3NO2	0,007	с.-т.	1
1179.	Трихлоруксусная кислота (трихлорэтановая кислота) <м>	76-03-9	C2HCl3O2	0,1	с.-т.	2
1180.	[2-(2,4,5-Трихлорфенокси)этил]-2,3- дихлорпропионат 2,2	136-25-4	C11H9Cl5O3	2,5	с.-т.	3
1181.	[2-(2,4,5- Трихлорфенокси)этил]трихлорацетат (2,4,5-трихлорфеноксиэтиловый эфир трихлоруксусной кислоты)	25056-70-6	C10H6Cl6O3	5	с.-т.	3
1182.	2,4,6-Трихлорфенол (1-гидрокси-2,4,6-трихлорбензол; 1,3,5-трихлор-2-гидроксibenзол) <м>	88-06-2	C6H3Cl3O	0,004	орг. привк.	4
1183.	1,2,2-Трихлорэтан-1,2-диол (трихлорацетальдегид)	302-17-0	C2H3Cl3O2	0,01	с.-т.	2
1184.	Трихлорэтаналь (хлораль, трихлорацеталь, трихлоруксусный альдегид, 2,2,2- трихлорацетальдегид) <м>	75-87-6	C2HCl3O	0,2	с.-т.	2
1185.	Триэтаноламин (2,2',2"-нитрилотриэтанол; три(2- гидроксиэтил)амин) <м>	102-71-6	C6H15NO3	1,0	орг. привк.	4
1186.	Трихлорэтилен (1,1,2-трихлорэтен)	79-01-6	C2HCl3	0,005 <к>	с.-т.	1
1187.	Трициклогексилоловохлорид	-	C18H33ClSn	0,001	с.-т.	2
1188.	Триэтилфосфат (триэтиловый эфир ортофосфорной кислоты)	78-40-0	C6H15O4P	0,3	общ.	3
1189.	Т-66 (флокулянт)	-	-	0,2	с.-т.	2
1190.	Углерод дисульфид (сероуглерод)	75-15-0	CS2	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	C14H12O2	0,5	общ.	4
1194.	Фенилгидразин (гидразинбензол)	100-63-0	C6H8N 2	0,01	с.-т.	3
1195.	1,3-Фениленбис(1-метилэтилиден) бис(гидропероксид)	721-26-6	C12H18O4	1	с.-т.	2
1196.	1,4-Фениленбис(1-метилэтилиден) бис(гидропероксид)	3159-98-6	C12H18O4	1	с.-т.	2
1197.	1,3-Фениленбис(1- метилэтилиден)бисгидропероксид	-	C12H17NaO4	0,5	с.-т.	2

	натрия					
1198.	1,4-Фениленбис(1-метилэтилиден)бисгидропероксид натрия	-	C12H17NaO4	1	с.-т.	2
1199.	1-Фенил-3-пиразолидон (1-фенилпиразолидин-3-он)	92-43-3	C9H10N 2O	0,5	орг. окр.	3
1200.	N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]пропанамид (фентанил; хлорсульфоксим)	437-38-7	C22H28N 2O	отсутствие	с.-т.	1
1201.	1-Фенилэтан-1-ол (альфа-метилбензолметанол; фенилметилкарбинол; альфа-гидроксиэтилбензол)	98-85-1	C8H10O	0,4	общ.	4
1202.	2-Фенилэтан-1-ол	1517-69-7	C8H10O	0,01	общ.	3
1203.	N-Фенил-N-этилбензолметанамин (этилбензиланилин)	92-59-1	C15H17N	4	с.-т.	2
1204.	(Е)1-Фенилэтил-3-[(диметоксифосфинил) окси]бут-2-еноат (3-диметокситиофосфорилноксикротовой кислоты 1-фенилэтиловый эфир; циодрин)	7700-17-6	C14H19O6P	0,05	с.-т.	2
1205.	1-Фенилэтил-3-оксобутаноат (1-фенилэтиловый эфир ацетоуксусной кислоты; (3-оксомасляной кислоты 1-фенилэтиловый эфир)	40552-84-9	C12H14O3	0,8	общ.	4
1206.	(Фенилэтил)-3-оксо-2-хлорбутаноат (3-оксо-2-хлормасляной кислоты фенилэтиловый эфир)	68683-30-7	C12H13ClO3	0,15	с.-т.	2
1207.	О-Фенил-О-этилтиофосфат натрия	-	C8H10NaO3PS	0,1	орг. зап.	4
1208.	О-Фенил-О-этилхлортиофосфат	38052-05-0	C8H10ClO2PS	0,005	орг. зап.	3
1209.	3-Феноксibenзальдегид	39515-51-0	C13H10O2	0,02	с.-т.	2
1210.	3-Фенокси-1-метилбензол (3-метилдифениловый эфир; 3-фенокситолуол)	3586-14-9	C13H12O	0,04	орг.	4
1211.	Феноксиэтановая кислота (феноксиксусная кислота)	122-59-8	C8H8O3	1	с.-т.	2
1212.	10Н-Фенотиазин	92-84-2	C12H9NS	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, оксометан, метиленоксид, метаналь) <м>	50-00-0	CH2O	0,05	с.-т.	2
1221.	Фосфор элементарный (красный)	7723-14-0	P	0,0001	с.-т.	1

1222.	Фосфор элементарный <м>	-	P	0,0001	с.-т.	1
1223.	29Н,31Н-Фталоцианиндисульфат (4-)-N 29,N 30,N 31,N 32-кобальта (SP-4-1)	-	C32H16CoN8O6S2	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 (фурфурол; оксол; оксациклопентадиен)	110-00-9	C4H4O	0,2	с.-т.	2
1229.	Фуран-2-карбальдегид (фуран-2-альдегид; 2-фуральдегид; фурфурол; фурфураль)	98-01-1	C5H4O2	1	орг. оп.	4
1230.	Хлор <м> питьевая вода: остаточный свободный остаточный связанный вода водных объектов	7782-50-5	Cl2	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	C14H17ClO2	3	с.-т.	2
1232.	2-Хлорантрацен-9,10-дион (2-хлорантра-9,10-хинон; бета-хлорантрахинон)	131-09-9	C14H17ClO2	4	с.-т.	2
1233.	Хлораты (ClO3-) <м>	-	-	0,7	с.-т.	3
1234.	Хлорацетат амина канифоли	-	-	0,5	орг. зап.	3
1235.	Хлорацетат натрия (хлоруксусной кислоты натриевая соль; монохлорацетат натрия)	3926-62-3	C2H2ClNaO2	0,05	с.-т.	2
1236.	1-Хлор-4-бензоиламиноантрацен-9,10-дион	81-45-8	C21H12ClNO3	2,5	с.-т.	3
1237.	2-Хлорбензойная кислота (о-хлорбензойная кислота)	118-91-2	C7H5ClO2	0,1	орг. привк.	4
1238.	4-Хлорбензойная кислота (п-хлорбензойная кислота)	74-11-3	C7H5ClO2	0,2	орг. привк.	4
1239.	6-Хлорбензоксазолон	19932-84-4	C7H4ClNO2	0,2	орг. пленка	3
1240.	Хлорбензол <м>	108-90-7	C6H5Cl	0,02	с.-т.	3
1241.	4-Хлорбензолсульфонат натрия	5138-90-9	C6H5ClNaO3S	2	с.-т.	2
1242.	2-Хлорбута-1,3-диен(Я-хлоропрен)	126-99-8	C4H5Cl	0,01	с.-т.	2
1243.	1-Хлорбутан (бутилхлорид; бутил хлористый)	109-69-3	C4H9Cl	0,004	с.-т.	2
1244.	4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорфеноксиацетат (кротилин)	2971-38-2	C12H11Cl3O3	0,02	орг. зап.	4
1245.	7-Хлоргептановая кислота	821-57-8	C7H13ClO2	0,05	орг. зап.	4
1246.	Хлор-1,1-дифенил (моноклоробифенил)	27323-18-8	C12H9Cl	0,001	с.-т.	2
1247.	Хлориды (Cl-) <м>	-	-	350,0	орг. привк.	4
1248.	Хлориты (ClO2-) <м>	-	-	0,2	с.-т.	3
1249.	3-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон	40507-94-6	C8H5Cl2NO2	0,4	с.-т.	2
1250.	2-Хлорнафталин	91-58-7	C10H7Cl	0,01	орг. зап.	4

1251.	9-Хлорнонановая кислота	1120-10-1	C ₉ H 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-моноклоргидрин; глицерилхлорид)	96-24-2	C ₃ H ₇ ClO ₂	0,7	орг. привк.	3
1254.	3-Хлорпроп-1-ен (3-хлорпропилен; аллил хлористый; альфа-хлорпропилен)	107-05-1	C ₃ H ₅ Cl	0,3	с.-т.	3
1255.	2-Хлорпропионат натрия	16987-02-3	C ₃ H ₅ ClNaO ₂	2	орг. зап.	3
1256.	2-Хлорпропионовая кислота (2- хлорпропановая кислота)	598-78-7	C ₃ H ₅ ClO ₂	0,8	орг. привк.	3
1257.	2-Хлортиофен	96-43-5	C ₄ H ₃ ClS	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 ₆ Cl ₄ S	0,2	орг. пл.	4
1260.	4-Хлорфенил-4- хлорбензолсульфонат (2- хлорбензолсульфоновой кислоты 4- хлорфениловый эфир)	80-33-1	C ₁₂ H ₈ Cl ₂ O ₃ S	0,2	орг. привк.	4
1261	2-Хлорфенол (орто-хлорфенол, 1- гидрокси-2-хлорбензол) <м>	95-57-8	C ₆ H ₅ ClO	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 ₆ H ₁₁ Cl	0,05	орг. зап.	3
1264.	2-[(2-Хлорциклогексил) тию]-1Н- изоиндол-1,3(2Н)-дион (фталевой кислоты N-(2- хлорциклогексил) тиюимид; N-(2- хлорциклогексил) тиюфталимид)	59939-44-5	C ₁₄ H ₁₄ ClNO ₂ S	0,02	орг. зап.	4
1265.	Хлорэтан (этилхлорид; хлорэтил)	75-00-3	C ₂ H ₅ Cl	0,2	с.-т.	4
1266.	2-Хлорэтанола (этиленхлоргидрин; бета-хлорэтиловый спирт; хлоргидрин этиленгликоля)	107-07-3	C ₂ H ₅ ClO	0,1	с.-т.	2
1267.	Я- Хлорэтилтрис(диэтиламино)фосфоний хлорид	-	C ₁₄ H ₁₄ Cl ₂ N ₃ P ₂		орг.	3
1268.	2-(Хлорэтил)-2-хлорэтилфосфонат	-	C ₄ H ₉ Cl ₂ O ₃ P	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 ₆ H ₇ O ₂ (OH) ₃ - x (ONO ₂) _x] _n	4,0	общ. с.-т.	3
1273.	Цефалотина натриевая соль	58-71-9	C ₁₄ H ₁₅ N 2NaO ₆ S ₂	0,001	с.-т.	2
1274.	Цианамид кальция (карбаминовой	156-62-7	CCaN 2	1	с.-т.	3

	кислоты нитрил, соединение с кальцием)					
1275.	Цианбензальдегидоксим натрия	-	C7H5NNaO	0,03	орг. зап.	4
1276.	Цианиды (CN-) <м>	-	-	0,07 <е>	с.-т.	2
1277.	Циклогексан (гексаметилен; гексагидробензол)	110-82-7	C6H12	0,1	с.-т.	2
1278.	Циклогексан-2,5-диен-1,4-диондиоксим (1,4-бензохинондиоксим)	105-11-3	C6H6N 2O2	0,1	с.-т.	3
1279.	Циклогексан-1,4-дион	637-88-7	C6H8O2	0,05	орг. зап.	3
1280.	Циклогексанол	108-93-0	C6H12O	0,5	с.-т.	2
1281.	Циклогексанон	108-94-1	C6H10O	0,2	с.-т.	2
1282.	Циклогексаноксим	100-64-1	C6H11NO	1	с.-т.	2
1283.	Циклогексен (тетрагидробензол)	110-83-8	C6H10	0,02	с.-т.	2
1284.	Циклогекс-3-енкарб-1-альдегид (1,2,3,6-тетрагидробензальдегид)	100-50-5	C7H10O	0,1	общ.	3
1285.	Циклогексиламин (аминоциклогексан; гексагидроанилин)	108-91-8	C6H13N	0,1	общ.	3
1286.	Циклогексиламина гидрохлорид	4998-76-9	C6H13N · ClH	2	с.-т.	2
1287.	Циклогексиламина карбонат (аминоциклогексан карбонат; циклогексиламмония карбонат)	20227-92-3	C13H26N 2O2	0,01	с.-т.	2
1288.	Циклогексиламина хромат	15593-20-4	C6H13N x 1/2CrH2O4	0,01	с.-т.	2
1289.	Циклогексylimид (Z)- дихлорбутендиоат	-	C10H10Cl2NO2	0,04	орг. зап.	4
1290.	Циклогексилкарбамид (циклогексилмочевина)	698-90-8	C7H14N 2O	3	общ.	4
1291.	N-(Циклогексил)тио-1H-изоиндол- 1,3(2H)-дион (фталевой кислоты N- циклогексилтиоимид); N- циклогексилтиофталимид)	17796-82-6	C14H15NO2S	0,06	орг. зап.	4
1292.	Циклопентанон-2-карбоксибутан-1	-	C10H16O3	0,1	общ.	4
1293.	1-Циклопропил-6-фтор-4-оксо-7- (пиперазин-1-ил)хинолин-3-карбоновая кислота (ципрофлоксацин)	85721-33-1	C17H18FN 3O3	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	C11H4F20O	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	C3H5ClO	0,0001 <к>	с.-т.	1
1301.	1,2-Эпоксипропан (метилоксиран; пропилен окись)	75-56-9	C3H6O	0,01	с.-т.	2
1302.	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2- еноат (глицидиловый эфир	106-91-2	C7H10O3	0,09	общ.	3

	метакриловой кислоты; метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир)					
1303.	1,3,5-Эстратриен-3,17в-диол (17-бета-эстрадиол)	50-28-2	C18H24O2	0,0000004	с.-т.	1
1304.	1,3,5(10)-Эстратриен-3-ол-17-он (эстрон)	53-16-7	C18H22O2	0,0000036	с.-т.	1
1305.	Этан-1,2-диилбис(карбамодитионат) диаммония	-	C4H14N 4S4	0,04	орг. зап.	3
1306.	N,N'-Этан-1,2-диилбис[N-(карбоксиметил) глицин] (этиленбисиминодиуксусная кислота; этилендиаминтетрауксусная кислота)	60-00-4	C10H16N 2O8	0,2	с.-т.	2
1307.	Этандиовая кислота (дикарбоновая кислота, оксалоная кислота; щавелевая кислота)	144-62-7	C2H2O4	0,5	общ.	3
1308.	1,1-Этандиолдиацетат (1-ацетоксиэтилацетат; уксусной кислоты 1-ацетоксиэтиловый эфир)	542-10-9	C6H10O4	0,6	с.-т.	2
1309.	Этановая кислота (уксусная кислота; метанкарбоновая кислота)	64-19-7	C2H4O2	1	общ.	4
1310.	Этен (этилен)	74-85-1	C2H4	0,5	орг. зап.	3
1311.	Этенбис(тиогликолят)диоктилового	-	C22H45O2S2Sn	0,002	с.-т.	2
1312.	2,2'-(1,2-Этендиол) бис[5-аминобензолсульфоновая кислота]	81-11-8	C14H14N 2O6S2	2	общ.	4
1313.	(2,2'-(1,2-Этендиол) бис[5-нитробензолсульфоновая кислота])	128-42-7	C14H10N 2O10S2	3	общ.	4
1314.	2-(Этенилокси)этанамин	7336-29-0	C4H9NO	0,006	орг. зап.	3
1315.	Этенилсиликат натрия	-	C2H4NaO4Si	2	орг.	3
1316.	Этиламин (аминоэтан; этанамин)	75-04-7	C2H7N	0,5	орг. зап.	3
1317.	(Этиламино)бензол (N-этиланилин; этилфениламин)	103-69-5	C8H11N	1,5	орг. зап.	3
1318.	(DL)-Этил-2-амино-N-(3,4-дихлорфенил)пропаноат	22212-58-4	C11H13Cl2NO2	0,1	общ.	4
1319.	Этилацетат (уксусной кислоты этиловый эфир; этилэтанат) <м>	141-78-6	C4H8O2	0,2	с.-т.	2
1320.	(DL)-Этил-N-бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)-2-аминопропаноат	22212-55-1	C18H17Cl2NO3	1	с.-т.	2
1321.	Этилбензол (фенилэтан)	100-41-4	C8H10	0,002	орг. зап.	4
1322.	N-Этилбутан-1-амин	13360-63-9	C6H15N	0,5	орг. привк.	3
1323.	2-Этилгексан-1-ол (2-этилгексиловый спирт; изооктиловый спирт)	104-76-7	C8H18O	0,15	общ.	3
1324.	2-Этилгексеналь	26266-68-2	C8H16O	0,2	орг. зап.	4
1325.	(2-Этилгексил) проп-2-еноат (акриловой кислоты 2-этилгексиловый эфир; 2-этилгексилакрилат)	103-11-7	C11H20O2	0,02	орг. зап.	3
1326.	(2-Этилгексил) сульфат натрия (2-этил-1-гексанол сульфат натрия; серной кислоты моно(2-	126 - 92-1	C8H17NaO4S	5	орг. привк.	4

	этилгексильный) эфир натриевая соль;					
1327.	Этил-2-гидроксипропаноат (этиловый эфир молочной кислоты, этил-2-гидроксипропионат)	97-64-3	C5H10O3	0,4	с.-т.	3
1328.	Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-5-еноат	59897-92-6	C10H15Cl3O2	0,008	орг. зап.	3
1329.	О-Этилдитиокарбонат калия (калий О-этилксантогенат)	140-89-6	C3H5KOS2	0,1	орг. зап.	4
1330.	О-Этилдихлортиофосфат	1498-64-2	C2H5Cl2OPS	0,02	орг. зап.	4
1331.	Этиленгликоль (этан-1,2-диол) <м>	107-21-1	C2H6O2	1,0	с.-т.	3
1332.	Этилендиамин (1,2-диаминоэтан; этандиамин-1,2) <м>	107-15-3	C2H8N 2	0,2	орг. зап.	4
1333.	Этил-3-метилбут-2-еноат (3-метилбут-2-еновой кислоты этиловый эфир)	638-10-8	C7H12O2	0,4	орг. зап.	3
1334.	N-Этил-N-метилсульфамидо-2-(1,4-фенилендиамин)дисульфат	-	C9H16N 4O2S xH4O8S2	0,1	с.-т.	2
1335.	Этилпроп-2-еноат (акриловой кислоты этиловый эфир; этилакрилат)	140-88-5	C5H8O2	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	C16H16N 2O4	5	общ.	3
1338.	Этил-2-хлорацетоацетат	609-15-4	C6H9ClO3	0,5	общ.	3
1339.	N-Этилциклогексиламин	5459-93-8	C8H17N	0,5	общ.	3
1340.	N-Этилциклогексиламин гидрохлорид	-	C8H17N x ClH	0,1	с.-т.	4
1341.	N-Этилциклогексиламин N-этилциклогексилтиокарбамат	-	C17H34N 2OS	4	с.-т.	2
1342.	N-Этилэтанамин гидрохлорид (диэтиламмонийхлорид)	660-68-4	C4H11N x ClH	0,25	орг. зап.	4
1343.	N-Этилэтанамин нитрат	27096-30-6	C4H11N · HNO3	0,1	общ.	4
1344.	S-Этил-N-этил-N-циклогексилтиокарбамат	-	C10H21NOS	0,2	с.-т.	3
1345.	1-Этоксигетан (1,1'-оксигетан; диэтиловый эфир)	60-29-7	C4H10O2	0,3	орг. привк.	4
1346.	2-Этоксигетанол (моноэтиловый эфир этиленгликоля; этилцеллозольв)	110-80-5	C4H10O	1	общ.	3
1347.	2-(2-Этоксигетокси) этанол (этилкарбитол; моноэтиловый эфир диэтиленгликоля)	111-90-0	C6H14O3	0,02	общ. с.-т.	2
1348.	2-[2-(2-Этоксигетокси) этокси]этанол(моноэтиловый эфир триэтиленгликоля)	112-50-5	C8H18O4	0,08	общ.	4
1349.	Эфир этиленгликоля и жирных кислот	-	-	0,7	общ.	4
1350.	Эфир этилкарбитола и жирных кислот	-	-	0,8	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-гидроксиэтилендифосфовую 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).

Таблица 3.14

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

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ОДУ, мг/л	Лимитирующий показатель вредности
2	3	4	5	6
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.
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 ₅ O ₄	отсутствует	с.-т.
Акридин-9(10Р)-он-N-уксусная кислота (10-Карбоксиметил-9-акриданон; 2-(9-оксо-9,10-дигидроакридин-10-ил) уксусная кислота; N-(карбоксиметил) акридон)	38609-97-1	C ₁₅ H ₁₁ NO ₃	0,0004	с.-т.
А -АлкилC8-10-А гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диол)(полиоксиэтиленгликолевые эфиры первичных спиртов фракции C8-10)	71060-57-6	C ₈₋₁₀ H ₁₈₋₂₂ O(C ₂ H ₄ O) _n	0,3	орг. пена
N-АлкилC12-14-N,N-диметилбензолметанаминийхлорид	8001-54-8	C ₂₁₋₂₃ H ₃₈₋₄₂ ClN	0,25	общ.
Алкилдиметилпроп-1-ениламинийхлорид	-	-	0,1	с.-т.

АлкилС8-10дифенилоксиды	-	-	1	общ.
Алкилдифенил (пленка)	-	-	0,4	орг.
N-Алкил-2-метил-5-этилпиридинийбромид	-	-	0,06	с.-т.
Алкилполифосфаттриэаноламин	-	-	0,1	общ.
N-Алкил-С7-9-N-фенил-1,4-фенилендиамин	-	-	0,9	орг. окр.
2-Амин-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин	1668-54-8	C5H8N 40	0,4	орг. зап.
Аминобромметилбензол	-	C7H8BrN	0,05	орг. зап.
N'-[3-[(4-Аминобутил)амино]пропил]блеомицинамид (блеомицин А5)	11116-32-8	C57H89N 19O21S2	отсутствиес.-т.	
3-Амино-1-гидроксibenзол (3-аминофенол; 1-окси-3-аминобензол, 3-гидроксианилин)	591-27-5	C6H7NO	0,1	орг. окр.
4-Амино-N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид (сульфадимизин; сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)амид)	122-11-2	C12H14N 4O4S	1	с.-т.
4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид	-	C12H14N 4O2S	0,1	с.-т.
4-Амино-3,5-дихлорбензол-сульфонамид	22134-75-4	C6H6Cl2N 2O2S	0,3	с.-т.
4-(Аминометил)бензойная кислота (п-(аминометил)бензойная кислота)	56-91-7	C8H9NO2	0,2	с.-т.
3-[(4-Амино-2-метилпиримид-5-ил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилтиазолийхлорид гидрохлорид	-	C12H16ClN 4OS x ClH	0,1	с.-т.
1-Амино-4-(1-метилэтил) бензол (4-изопропиланилин; р-аминокумин; кумидин)	99-88-7	C9H13N	0,9	орг. зап.
4-Амино-N-(3-метоксипиразин-2-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипиразин-2-ил)амид))	152-47-6	C11H12N 4O3S	0,03	с.-т.
4-Амино-N-(6-метоксипиридазин-3-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид; сульфapiидазин)	80-35-3	C11H12N 4O3S	0,2	с.-т.
4-Амино-6-метоксипиримидин	696-45-7	C5H7N 3O	5	орг. окр.
1-Аминооктан (1-октиламин)	111-86-4	C8H19N	0,15	общ.
(8S,Z)-10-[(3-Амино-2,3,6-тридеокси-α -L-диксогексапиранозил)окси]-7,8,9,10-тетрагидро-6,8,11-тригидрокси-8-(гидроксиацетил)-1-метоксинафтацен-5,12-дион, гидрохлорид (доксорубин гидрохлорид)	25316-40-9	C27H29NO11 x ClH	отсутствиес.-т.	
(1S,3S)-1-[(3-Амино-2,3,6-тридеокси-α -L-ликсопиранозил)окси]-3-ацетил-1,2,3,4-тетрагидро-3,5,12-тригидрокси-10-метокси-6,11-нафтацендион, гидрохлорид (даунорубин гидрохлорид)	23541-50-6	C27H29NO10 x ClH	отсутствиес.-т.	
4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид (3-амино-4-фенилмасляной кислоты гидрохлорид)	3060-41-1	C10H13NO2 x ClH	0,003	с.-т.
2-Амино-3-хлорантрацен-9,10-дион(2-амино-3-хлорантрахинон)	84-46-8	C14H8ClNO2	0,1	общ.
2-Аминоэтилсульфат ((2-аминоэтил)серная кислота; (2-аминоэтил)гидросульфат)	926-39-6	C2H7NO4S	0,2	с.-т.
3-(α -L-Арабинопираноз-1-ил)-1-метил-1-нитрозокарбамид	167396-23-8	C7H13N 3O6	отсутствиес.-т.	

((3-(L-арабинопиранозил-1)-1-метилнитрозомочевина; араноза)				
Ацетонанил Н (1,2-дигидро-2,2,4-триметилхинолин)	147-47-7	(C12H15N)1-10	0,001	с.-т.
Ацетатно-мебельный растворитель	-	-	0,09	орг.
6-Ацетиламиногексановая кислота (6-ацетиламинокапроновая кислота)	57-08-9	C8H15NO3	0,5	орг. пена
L-N-Ацетилглутаминовая кислота ((S)-2-(ацетиламино)пентандиовая кислота)	1188-37-0	C7H11NO5	0,04	с.-т.
2-Ацетилмеркапто-пропионилхлорид	-	C5H7ClOS	0,1	с.-т.
1-Ацетилметиламино-4-бромантрахинон	-	C17H12NO3	0,1	общ.
5-(Ацетилокси)пентан-2-он (4-оксопентилацетат; уксусной кислоты 4-оксопентиловый эфир)	5185-97-7	C7H12O3	2,8	с.-т.
2-Ацетоксибензойная кислота (ацетилсалициловая кислота; 2-ацетоксибензолкарбоновая кислота)	50-78-2	C9H8O4	0,2	общ.
5-Ацетокси-1,2-диметил-3-карбэтоксииндол	-	C15H17NO4	0,004	с.-т.
N-Ациламиносаркозин C14-18	-	-	0,4	орг.
N-Ациламиноэтансульфонат натрия C12-18	-	-	0,5	орг.
Барда концентрированная сульфатно-спиртовая	-	-	0,5	общ.
Белофор КБ	-	-	1,5	общ.
Бензамид (амид бензойной кислоты)	55-21-0	C7H7NO	0,2	с.-т.
Бензоат натрия (бензойной кислоты натриевая соль)	532-32-1	C7H5NaO2	0,1	общ.
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	C7H5NaO2 x C8H10N 4O2	0,1	с.-т.
4-(Бензоиламино)-2-гидроксibenзоат кальция (2:1) (п-бензамидосалицилат кальция)	528-96-1	C20H28CaN 2O8	7	с.-т.
2-Бензоилбензойная кислота	85-52-9	C14H10O3	0,1	общ.
Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца основной	-	C16H8CuPbO8	0,03	с.-т.
Бензолсульфоновая кислота (фенилсульфоновая кислота)	98-11-3	C6H6O3S	0,4	общ.
2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-1-гидрокси-4-метилбензол (2-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4-метилбенол)	2440-22-4	C13H11N 3O	0,05	общ.
Бензтиазол (бензотиазол)	95-16-9	C7H5NS	0,25	орг. зап.
Бенур (катионное поверхностно-активное вещество)	-	-	0,05	общ.
9-Бета-D-рибофуранозил гипоксантин (инозин)	58-63-9	C10H12N 4O5	0,4	общ.
N,N-Бис[2-алкокси-2-оксоэтил]-N,N,N',N'-тетраметилэтан-1,2-диаминадихлорид	-	-	0,05	общ.
N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил) амино]этил]глицин ((диэтиленитринитрило)пентауксусная кислота)	67-43-6	C14H23N 3O10	3	общ.
N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил) амино]этил]глицин железа	-	C14H21FeN 3O10	3	общ.
N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил) амино]этил]глицин меди	-	C14H21CuN 3O10	3	общ.
N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил) амино]этил]глицин цинка	63975-23-5	C14H21N 3O10Zn	3	общ.
2,6-Бис(гидроксиметил) пиридин ди(метилкарбамат) (пирикарбат)	1882-26-4	C11H15N 3O4	0,004	с.-т.
N,N'-Бис[2-(децилокси)-2-оксоэтил]-N,N,N',N'-	21954-74-5	C30H62Cl2N 2O4	0,1	орг. зап.

тетраметилэтан-1,2-диаминийдихлорид				
2,2-Бис[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенилтио]пропан (пробукол, фенбутол)	23288-49-5	C31H48O2S2	0,001	с.-т.
Бис[4-(диметиламино)-фенил]метанон (4,4'-бис(диметиламино)-бензофенон)	90-94-8	C17H20N 2O	3	общ.
Бис(4-изононилфенил)-полиэтиленгликольфосфат	-	-	0,2	орг.
Бис[тетракис(гидрокси-метил)фосфоний]сульфат (октакис(гидроксиметил)-фосфонийсульфат; MAGNACIDE 575)	55566-30-8	C8H24O12P2S	0,4	с.-т.
1,4-Бис(триметиламиний-хлорид)-2,3-диметилбензол	-	C14H26Cl2N 2	0,2	общ.
N,N'-Бис(4-хлорфенил)-3,12-амино-2,4,11,13-тетрааза-тетрадекандиимидамид (хлоргексидин)	55-56-1	C22H30Cl2N 10	0,001	орг. пена
Бис(2-хлорэтил) этенилфосфонат (бис(2-хлорэтил) винилфосфонат)	115-98-0	C6H11Cl2O3P	0,2	с.-т.
Блескообразователь электролита сернокислого меднения	-	-	2	с.-т.
6-Бром-5-гидрокси-3-карбэтокси-1-метил-2-фенилтиометилиндо́л	-	C19H18BrNO3S	0,004	с.-т.
(1R-эндо)-3-Бром-1,7,7-триметилбицикло[2.2.1]гептан-2-он (1R-эндо(+)-3-бромкамфора)	10293-06-8	C10H15BrO	0,5	орг. зап.
1-Бромтри-цикло[3.3.1.1.]3,7декан(1-бромадамантан)	768-90-1	C10H15Br	0,06	общ.
N-(Бутиламино) карбонил-4-метилбензолсульфонамид (1-бутил-3-(4-метилфенил)-сульфонилмочевина; толбутамид)	64-77-7	C12H18N 2O3S	0,001	с.-т.
N-Бутилимидодикарбо-нимиддиамид гидрохлорид (1-бутилбигуанид моногидрохлорид)	1190-53-0	C6H15N 5 x ClH	0,01	с.-т.
Гексагидро-1H-азепин (гексаметиленимин; пергидроазепин)	111-49-9	C6H13N	0,1	с.-т.
2,3,3a,4,5,6-Гексагидро-8-метил-1H-пиразин-[3.2.1-jk]карбазола гидрохлорид	16154-78-2	C15H18N 2 x ClH	0,001	с.-т.
Гексакис(циано-С)феррат(4-)-железа(3)(3:4) (OC-6-11)	-	C6FeN 6 x 4/3Fe	0,2	орг. мутн.
Гексаметилендиамин-N,N,N',N'-тетраметиленфосфоно́вая кислота	23605-74-5	C10H28N 2O12P4	8	общ.
1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (Ψ'-изомер)	58-89-9	C6H6Cl6	0,004	с.-т.
Гемицеллюлаза (GBW-12CD)	9025-56-3	-	1,0	общ.
Гидразин сульфат (сегидрин)	10034-93-2	N 2H6SO4	отсутствие	с.-т.
α-Гидро-ω-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил) (полиоксиэтилен; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	(C2H4O)nH2O	0,25	орг. пена
4-Гидроксibenзоат натрия (натриевая соль 2-гидроксibenзойной кислоты; натрия салицилат)	54-21-7	C7H5NaO3	0,1	общ.
4-Гидроксibутаноат натрия	502-85-2	C4H7NaO3	0,05	с.-т.
1-Гидрокси-2,5-диметилбензол (2,5-диметилфенол; 2,5-ксиленол)	95-87-4	C8H10O	0,25	орг.
1-Гидрокси-N-[4-[4-(1,1-диметилпропил)фенокси]-фенил]-4-(3-метокси-фенилазо)нафталин-2-карбокса́мид	-	C35H33N 3O4	2	орг. зап.
4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (диацетоновый спирт)	123-42-2	C6H12O2	0,5	с.-т.
4-[2-Гидрокси-3-[(1-	29122-68-7	C14H22N 2O3	0,008	с.-т.

метилэтил)амино]пропоксид]бензацетамид (атенолол)				
4-[1-Гидрокси-2-[(1-метилэтил)амино]этилбензол]ди-1,2- диол гидрохлорид (изопреналина гидрохлорид)	51-30-9	C11H17NO3 x ClH	0,0006	с.-т.
3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин(2-этил-6- метилпиридин-3-ол)	2364-75-2	C8H11NO	0,002	с.-т.
3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридинбутандиоат (1:1) (2- этил-6-метил-3-гидроксипиридинсукцинат)	127464-43-1	C12H17NO5	0,002	с.-т.
2-Гидрокси-5-[[4-[[[(6-метокси-3-пиридазинил) амино]сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота (5-{n- [(6-метокси-3-пиридазинил) сульфамойл]- фенилазо}салициловая кислота)	22933-72-8	C18H15N 5O6S	0,07	орг. окр.
2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат тринатрия гидрат (2:11) (гидрат натриевой соли лимонной кислоты; гидрат цитрата натрия)	6858-44-2	C6H5Na3O7 x 11/2 H2O	0,4	с.-т.
2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота (2-гидрокситрикарбоновая кислота; бета- гидрокситрикарбоновая кислота; лимонная кислота)	77-92-9	C6H8O7	0,5	общ.
2-Гидрокси-4-сульфобензойная кислота аддукт с 1,3,5,7- тетраазатрицикло[3,3,1,1]3,7деканом (1:1)	116316-70-2	C7H6O6S x C6H12N 4	1	общ.
1-Гидрокси-4-хлорбензол (4-хлорфенол; пара-хлорфенол)	106-48-9	C6H5ClO	0,01	общ.
Гидроксохлориддиалюминий сульфат гексадекагидрат (по алюминию)	-	AlClHO9S2 x 16 H2O	0,5	с.-т.
(1-Гидроксиэтилиден)ди-фосфонаттринатрия ((1- гидроксиэтенил)ди-фосфонаттринатрия; 1- (гидроксивинил)дифосфонат тринатрия)	2666-14-0	C2H5Na3O7P2	0,3	общ.
Гидроксиэтилцеллюлоза (поли-1,4-бета-О-гидроолиго(окси-1,2-этандиил)-Д- глюкопиранозил-Д-глюкопираноза; Гидроксиэтиловый эфир целлюлозы; оксиэтилцеллюлоза)	9004-62-0	[C8H13O5(C2H4O)m]n	1	общ.
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	C6H9NO6 x 2 H3N	0,8	с.-т.
Глутамат натрия моногидрат (L-глутаматмононатрия моногидрат; гидроглутамат натрия моногидрат)	6106-04-3	C5H8NNaO4 x H2O	0,01	с.-т.
Дезоксон-3	-	-	0,08	с.-т.
Диалкилбензол-1,2-дикарбонат	-	-	0,3	орг. привк.
1,5-Диазабицикло[3.1.0]гексан	13090-31-8	C4H8N 2	0,08	с.-т.
ДиалкилC8-10гексан-1,6-диоат	-	-	0,5	общ.
Диалкилполиэтиленгликолевого эфира фосфорной кислоты натриевая соль	-	-	0,25	орг. пена
SP-4-1-Диаמידодихлорплатина	64658-56-6	Cl2H4N 2Pt	отсутствие	с.-т.
Диаминодибутандиовая кислота протонированная комплекс с железом(III) дигидрат	-	C8H14FeN 2O8	0,4	общ.
1,3-Диамино-2,4,6-триэтилбензол (2,4,6-триэтил-мета-фенилендиамин)	14970-65-1	C12H20N 2	0,0006	орг. окр.
Диатомит	68855-54-9	SiO2 x nH2O	5	с.-т.
5Н-Дибенз[б,ф]азепин-5-карбоксаимид	298-46-4	C15H12N 2O	0,003	с.-т.

(карбамазепин)				
Дибромхлорметан (хлордибромметан)	124-48-1	CHBr2Cl	0,03	с.-т.
1,2-Дибромэтан	106-93-4	C2H4Br2	0,00005	с.-т.
Дибутилкарбитолформаль	-	-	0,8	с.-т.
Дигексилбензол-1,2-дикарбонат (1,2-бензолдикарбоновой кислоты дигексиловый эфир; дигексилфталат)	84-75-3	C20H30O4	0,5	орг. привк.
Дигексилгексан-1,6-диоат (дигексиладипинат, дигексиловый эфир адипиновой кислоты)	110-33-8	C18H34O4	0,25	общ.
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	C19H26N 6O6	0,004	с.-т.
10,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-дибенз[b,f]азепин-5-пропанамина гидрохлорид	113-52-0	C19H24N 2 x ClH	0,001	с.-т.
3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	83-67-0	C7H8N 4O2	0,1	с.-т.
2,5-Дигидроксибензол-сульфонат кальция (2:1) (2,5-дигидроксибензол-сульфоновой кислоты кальциевая соль (2:1))	20123-80-2	C12H10CaO10S2	0,06	с.-т.
4,6-Дигидроксипиримидин (4,6-пиримидиндиол; 6-гидрокси-1Н-пиримидин-4-он)	1193-24-4	C4H4N 2O2	7,5	общ.
3,4-Дигидроксистеарофенон	-	C24H40O3	0,2	с.-т.
1,2-Дигидрокси-3-хлорацетилбензол (2-хлор-1-(2,3-дигидроксифенил)этанон)	63704-55-2	C8H7ClO3	0,002	с.-т.
2-(1,3-Дигидро-3-оксо-5-сульфо- 2Н- индол-2-илиден)-2,3-дигидро- 3-оксо- 1Н-индол-5-сульфонат динатрия (индигокармин; динатриевая соль индиго-5,5'-дисульфокислоты)	860-22-0	C16H8N 2Na2O8S2	0,015	орг.
1,4-Дигидро-4-оксо-6-фтор-1-циклопропил-7-(4-этил-1-пиперазинил)хинолин-3- карбоновая кислота	93106-60-6	C19H22FN 3O3	0,0025	общ.
5,8-Дигидро-8-оксо-5-этил-1,3-диоксолохинолин-7-карбоновая кислота (оксолиновая кислота)	14698-29-4	C13H11NO5	0,1	общ.
3,4-Дигидро-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметил)-2Н-1-бензопирен-6-ола, ацетат	7695-91-2	C31H52O3	2	с.-т.
Дидецилдиметиламинийбромид клатрат с карбамидом	-	C22H48BrN x nCH4N 2O	0,02	общ.
3-[3-[1-[2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламино]бензоиламино]-1-фенил-4-(4-метоксифенилазо)пиразол-5-он	-	C38H42N 6O4	16	с.-т.
3-[3-[1-[2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламино]бензоиламино]-1-(фенилпиразол-5-он	-	C31H36N 4O3	5	с.-т.
Димер кетена жирных кислот (эмульсия)	-	-	0,6	орг. пена
Диметил-5-аминобензол-1,3-дикарбонат (диметил-5-аминоизофталат)	99-27-4	C10H11NO4	6	с.-т.
8-[3-(Диметиламино)пропокси]-3,7-дигидро-1Н-пурин-2,6-диона гидрохлорид (проксифеин)	65497-24-7	C13H21N 5O3 x ClH	отсутствиес.-т.	
1,1-Диметилгидразин	57-14-7	C2H8N 2	0,00006 к	с.-т.
N,N-Диметил-2-(дифенилметокси)этанамин гидрохлорид	147-24-0	C17H21NO x ClH	0,8	орг. пена
2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтинил)циклопропан-карбоновая кислота (перметриновая кислота)	55701-05-8	C8H10Cl2O2	0,02	с.-т.

1,3-Диметил-9Н-ксантин	38731-83-8	C15H14O	0,1	с.-т.
N-[4-[4-(1,1-Диметилпропил) фенокси]-фенил]-1,2-дигидрокси-нафталинкарбоксамид	-	-	4	с.-т.
1,1-Диметил-3-[(1,1,2,2-тетрафтор)этокси]фенил-карбамид (3,3-диметил-1-[3-(1,1,2,2-тетрафторэтокси) фенил]-мочевина)	27954-37-6	C11H12F4N 2O2	0,05	орг. зап.
1-[(3,4-Диметил)хлорфенил]-1-фенилэтан (смесь изомеров)	-	C16H17Cl	0,02	с.-т.
Диметилэтаноламиний хлорид полигидроксилпроиленамин	-	-	5	общ.
1-[(1,1-Диметилэтил) amino]-3-[2-[(3-метокси-1,2,4-оксадиазол-5-ил) метокси]-фенокси]пропан-2-ол гидрохлорид (проксодолол)	158446-41-4	C17H25N 3O5 x ClH	0,001	с.-т.
6,7-Диметокси-1-(3,4-диметоксибензил) изо-хинолин (папаверин)	58-74-2	C20H21NO4	0,3	с.-т.
2,2-Диметокси-1,2-дифенилэтанон	24650-42-8	C16H16O3	0,5	орг. зап.
1,1-Ди(метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан (1-метокси-4-[2,2,2-трихлор-1-(4-метоксифенил) этил]бензол; метоксихлор)	72-43-5	C16H15Cl3O2	0,1	с.-т.
3,4-Диметоксифенилэтиламин (2-(3,4-диметоксифенил-этамин))	120-20-7	C10H15NO2	0,3	с.-т.
2,2-Диоксид тиокарбамида (S,S-диокситиокарбамид; 2,2-диоксидтиомочевина)	4189-44-0	CH4N 2O2S	0,5	общ.
Диоктиламин	1120-48-5	C16H35N	0,2	общ.
Диоктилтерефталат(бис(2-этилгексил)-1,4-бензол-1,4-дикарбоксилат; бис(2-этилгексил)терефталат)	6422-86-2	C24H38O4	0,25	орг.
Дипроксамин-157	109049-12-9	[[C3H6O]I[C2H4O]m[C2H8N2]n]x	0,05	общ.
Ди(проп-2-енил)бензол-1,2-дикарбонат (фталевой кислоты диаллиловый эфир)	131-17-9	C14H14O4	0,002	орг. зап.
4,4'-Дитиодиморфолин (4,4'-дитиобисморфолин)	103-34-4	C8H16N 2O2S2	0,3	общ.
(Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил) фенокси]-N,N-диметилэтанамин пропан-1,2,3-карбонат (тамоксифен цитрат)	54965-24-1	C26H29NO x C6H8O7	отсутствие	с.-т.
1,3-Дифенил-1-триазен	136-35-6	C12H11N 3	0,5	орг.
Z-Дихлорбутендиоата натрия амид	-	C4H2Cl2NNaO3	0,07	общ.
Дихлорбутенол	79684-92-7	C4H6Cl2O	0,1	с.-т.
Дихлоргидрин полиэтиленгликолей-9	-	-	0,4	с.-т.
2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфоновой кислоты гуанидиниевая соль	-	C7H4Cl2O5 x CH5N 3	0,008	с.-т.
α , α -Дихлоркарбоновые кислоты	-	-	1	общ.
4,6-Дихлорпиримидин	1193-21-1	C4H2Cl2N 2	1	орг.
N-(2,5-Дихлорфенил)-3-[2,4-ди(1,1-диметилпропил) фенокси]ацетиламинобензоилацетамид	-	C34H42Cl2N 2O5	16	с.-т.
2,4-Дихлорфеноксиэтановая кислота (2,4-Д)	94-75-7	C8H6Cl2O3	0,1	с.-т.
1,2-Дихлорэтан	1300-21-6	C2H4Cl2	0,02	с.-т.
N,N-Диэтиламин-2,5-дигидроксибензолсульфонат (этамзилат)	2624-44-4	C10H17NO5S	0,04	с.-т.
2-Диэтиламино-N-(2,6-диметилфенил) ацетамид	137-58-6	C14H22N 2O	2	с.-т.

Диэтилбензол-1,2-дикарбонат (диэтилфталат; фталевой кислоты диэтиловый эфир)	84-66-2	C12H14O4	3	общ.
диЕвропий триоксид	1308-96-9	Eu2O3	0,3	орг. мутн.
Железо пентакарбонил	13463-40-6	C5FeO5	0,1	орг. зап.
Жидкость тормозная	-	-	2	орг. пена
Жирные талловые кислоты	61790-12-3	-	0,01	орг. пл.
Ивермектин (смесь изомеров)	71827-03-7	C48H74O14	0,002	с.-т.
Изогол (коагулянт)	-	-	0,5	общ.
Ингибитор СНПХ-95	-	-	5	орг. пена
Инкредол (по этиленгликолю)	-	-	0,03	общ.
1-Йодооктадекан (октадецилийодид)	629-93-6	C18H37I	0,03	орг. зап.
Кальция сульфат дигидрат	10101-41-4	CaSO4 x 2 H2O	20	орг. привк.
Канифольное мыло	-	-	3	с.-т.
Карбоксиметилцеллюлоза, кальциевая соль	9050-04-8	[C6H7O2(OH)3-n x (OCH2COOCa0,5)n]m	0,5	общ.
Карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль (поли-1,4-бета-О-карбоксиметил-D-пиранозил-D-глюкопираноза натрия)	9004-32-4	[C8H11NaO8]n	2	общ.
Карболигносульфонат пековый	-	-	0,1	орг.
Катионный полиэлектролит К-131-35	-	-	0,1	орг. пена
Кожевенная эмульгирующая паста	-	-	0,04	орг. зап.
Краситель органический активный бирюзовый К (три[N-[ди(этилсульфонил)]этиламиносульфонил]-29Н,31Н-фталоцианиндисульфонат(5-) пентагидро N 29,N 30,N 31,N 32 меди (3-))	108778-72-9	C50H63CuN 14O36S11	0,2	орг. окр.
Краситель органический активный бордо 4СТ	-	-	0,03	орг. окр.
Краситель органический активный зеленый 5Ж	-	-	0,3	орг. окр.
Краситель органический активный золотисто-желтый 2КХ	-	-	0,15	орг. окр.
Краситель органический активный красно-коричневый 2К	-	-	0,2	орг. окр.
Краситель органический активный красно-коричневый 2КТ	-	C25H16CuN 3Na3O13S3	0,03	орг. окр.
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	C20H14CuNNa3O10S4	0,05	орг. окр.
Краситель органический активный красный СШ	-	-	0,02	орг. окр.
Краситель органический активный черный К	57406-50-5	C38H18Cl2CrCoN 16Na5O20S4	0,2	орг. окр.
Краситель органический активный ярко-голубой 53Ш	-	-	0,02	орг. окр.
Краситель органический активный ярко-голубой К	121763-00-6	C29H17ClN 7Na2O11S3	0,3	орг. окр.
Краситель органический активный ярко-желтый 53	50662-99-2	C25H15Cl3N 9Na3O10S3	0,2	орг. окр.
Краситель органический активный ярко-зеленый 4ЖШ	-	-	0,08	орг. окр.
Краситель органический активный ярко-красный 6С	-	-	0,1	орг. окр.
Краситель органический бирюзовый К	108778-72-9	C50H63CuN 14O36S11	0,08	орг. окр.
Краситель органический гелантрен зеленый-П	-	-	2,5	орг. окр.
Краситель органический дисперсный черный 2К полиэфирный	-	-	0,9	орг. окр.
Краситель органический жирорастворимый фиолетовый	-	-	0,04	с.-т.

К для чернильных паст				
Краситель органический капрозол синий	-	C46H48N 4O6S2	0,25	орг. окр.
Краситель органический кислотный голубой О	-	-	0,1	орг. окр.
Краситель органический кислотный зеленый	-	-	0,06	орг. окр.
Краситель органический кислотный фиолетовый С для производства чернил	-	-	0,1	орг. окр.
Краситель органический кислотный фиолетовый С очищенный	-	-	0,1	орг. окр.
Краситель органический кислотный ярко-голубой 3	-	-	0,1	орг. окр.
Краситель органический кислотный ярко-голубой 3 для производства чернил	-	-	0,1	орг. окр.
Краситель органический кислотный ярко-зеленый антрахиноновый Н4Ж	12217-29-7	C34H32NNa2O10S2	0,03	орг. окр.
Краситель органический кубовый золотисто-желтый КДХ	-	-	0,05	орг. окр.
Краситель органический марвелан SF	-	-	2	орг. зап.
Краситель органический основной синий К	-	-	0,3	орг. окр.
Краситель органический основной ярко-зеленый кристаллический (оксалат)	-	-	0,05	орг. окр.
Краситель органический основной ярко-зеленый (сульфат) для производства лака	633-03-4	C27H34N 2O4S	0,04	орг. окр.
Краситель органический прямой бирюзовый светопрочный	-	-	0,04	орг. окр.
Краситель органический прямой бирюзовый светопрочный К	67968-25-6	C32H16O10N 10S4CuNa	0,05	орг. окр.
Краситель органический сернистый	-	-	0,01	орг. окр.
Краситель органический скотчгард FAC-108	-	-	0,5	общ.
Краситель органический цианал голубой 43	-	-	0,14	орг. окр.
Краситель органический ярко-голубой 53Ш	-	-	0,05	орг. окр.
Крахмал	9005-25-8	(C6H10O5)n	0,3	общ.
Лактоза (смесь изомеров)	-	-	0,05	общ.
Лактон трифенилметанового синего	-	-	0,6	с.-т.
Лапроксид-303	-	-	0,3	орг. пена
Лапрол-10002-2-80	-	-	0,1	орг. пена
Латекс ВИБ-2	-	-	17	с.-т.
Латекс сополимера винилиденхлорида, бутилакриата и итаконовой кислоты	-	-	0,5	орг. пена
Латекс сополимера винилиденхлорида, винилхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты	-	-	0,5	орг. пена
Ленол 10	-	-	0,5	общ.
Ленол 32	-	-	0,03	орг. привк.
Леомин КР	-	-	0,2	общ.
Лецитин (холинфосфатид; фосфатидилхолин)	8002-43-5	-	22	общ.
ЛЗЖ-2М	-	-	0,5	общ.
Лигнин лечебный	9005-53-2	C8H8O2	0,1	орг. мутн.
Магний гидросилик (тальк)	14807-96-6	H2Mg3O12Si4	0,25	орг. мутн.
Масло касторовое сульфированное	36634-48-7	-	0,2	с.-т.
Меркаптоацетальдегид (2-сульфанилацетальдегид)	4124-63-4	C2H4OS	0,15	орг. зап.
3-Меркаптопропионовая кислота	107-96-0	C3H6O2S	0,01	орг. зап.
Метан	74-82-8	CH4	2	с.-т.

Метаупон	-	-	0,1	орг. пена
6-(Метиламино)гексан-1,2,3,4,5-пентол (меглюмин)	6284-40-8	C7H17NO5	0,3	общ.
Метилбензолсульфонат (метилловый эфир бензолсульфокислоты)	80-18-2	C7H8O3S	7	общ.
Метилгуанилизокарбамид цинкохлорид	-	-	0,01	орг. зап.
2-Метил-1,3-диоксолан	497-26-7	C4H8O2	1	орг. зап.
4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7	C4H6O3	0,4	общ.
3,3'-Метиленбис(6-гидроксibenзоат диаммония)	-	C15H20N 2O6	1	общ.
N,N'-Метиленбис(3-этенилсульфонил) пропан-амид	42514-10-3	C11H18N 2O6S2	1	общ.
2-Метиленбутандиовая кислота (метиленянтарная кислота; итаконная кислота; 3-карбоксибут-3-еновая кислота)	97-65-4	C5H6O4	0,6	общ.
10-Метиленкарбонат-9-акридин натриевая соль	144696-36-6	C15H10NO3Na	0,0004	с.-т.
4-Метилкарбамино-бензолсульфохлорид	-	C8H8ClNO3S	1	с.-т.
Метил(2-метилпропил) карбинол	-	C5H11O	0,15	с.-т.
6-Метил-3-окси-2-этилпиридин гидрохлорид	-	C8H11NO x ClH	0,002	с.-т.
Метил-3-оксобутаноат (ацетоуксусной кислоты метилловый эфир)	105-45-3	C5H8O3	0,5	с.-т.
4-Метилпентан-2-он (метилизобутилкетон)	108-10-1	C6H12O	0,2	с.-т.
4-Метилпент-3-ен-2-он	141-79-7	C6H10O	0,06	с.-т.

256.	1-Метилпиперазин (N-метилпиперазин)	109-01-3	C5H12N 2	0,02	орг. зап.
257.	7-(3-Метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-6,8-дифтор-1-этил-1,4-дигидрохиолин-3-карбоновая кислота, гидрохлорид	98079-52-8	C19H19F2N 3O3 x ClH	0,005	с.-т.
258.	2-Метилпропанонитрил (изопропилцианид; изобутаннитрил; нитрил-2-метилпропановой кислоты)	78-82-0	C4H7N	0,4	с.-т.
259.	N-Метилпроп-1-фенилгекса-метилентетраминхлорид	-	-	0,02	общ.
260.	Метилтриалкиламиний-сульфат	-	-	0,01	с.-т.
261.	Метилтрис(гидроксиэтил)-аминийметилсульфат	-	C7H18NO3 x CH4O4S	2	общ.
262.	1-Метил-1-фенилметанол (α, α -диметилбензиловый спирт)	617-94-7	C9H12O	0,03	орг. зап.
263.	Метилформиат (метилловый эфир муравьиной кислоты)	107-31-3	C2H4O2	0,04	с.-т.
264.	N-(2-Метил-3-хлорпроп-2-ен) гексаметилентетрамин хлорид	-	C10H20Cl2N 4	0,02	общ.
265.	1-[(1-Метилэтил)амино]-3-(нафт-1-окси)пропан-2-ол гидрохлорид	3506-09-0	C16H21NO2 x ClH	0,01	с.-т.
266.	2-(1-Метилэтокси) пропан (изопропилоксиизопропан; изопропиловый эфир; 2,2'-оксибиспропан; диизопропилоксид)	108-20-3	C6H14O	0,03	орг. зап.
267.	4-Метоксибензальдегид (анисовый альдегид; п-метоксибензальдегид)	123-11-5	C8H8O2	0,001	орг. зап.
268.	2-Метоксиэтанол (монометилловый эфир этиленгликоля; 1-гидрокси-2-метоксиэтан; бета-метоксигидроксиэтан; 2-метокси-1-этанол; метилгликоль)	109-86-4	C3H8O2	0,6	с.-т.
269.	Моно- и диацетаты этиленгликоля	-	-	1	с.-т.
270.	Морозол	-	-	0,003	орг. привк

271.	Мяты перечной ароматизатор	-	-	0,08	орг. зап.
272.	Натрий гидрокарбонат (натрий двууглекислый; мононатрий карбонат; натрий углекислый кислый)	144-55-8	CHNaO3	10	общ.
273.	Натрий дигидрофосфат (мононатриевая соль фосфорной кислоты)	7558-80-7	H2NaO4P	3,5	общ.
274.	Нефтяные сульфоксиды	-	-	0,1	общ.
275.	Нитрилотриметилфосфонат тринатрия дигидрат	-	-	0,5	общ.
276.	N-Нитрозо-N-метилкарбамид (N-метил-N-нитрозомочевина)	648-93-5	C2H5N 3O2	отсутствие	с.-т.
277.	(5-Нитро-2-фуранил) метандиол диацетат	92-55-7	C9H9NO7	2	с.-т.
278.	Оксиалкилированный этилендиамин	-	-	0,02	орг. зап.
279.	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) (1-хлор-2-(2-хлорэтокси)этан; бета, бета'-дихлордиэтиловый эфир)	111-44-4	C4H8Cl2O	0,03	с.-т.
280.	2,2'-(Оксибис[(этан-1,2-диилокси)бис(этанол)]-ди(2-метилпроп-2-еноат) (диметакриловый эфир триэтиленгликоля; три(этиленгликоль) диметакрилат; этиленбис(оксипропан-2-ол) диметакрилат)	109-16-0	C14H22O6	0,004	орг. зап.
281.	1,1'-[Оксибис[(этан-1,2-диилокси)бисэтен]	764-99-8	C8H14O3	1	орг. зап.
282.	Оксиэтилидендифосфонат трикалия	60376-68-1	C2H5K3O7P2	0,3	общ.
283.	Оксиэтилидендифосфонат триаммония	2809-20-3	C2H17N 3O7P2	0,5	общ.
284.	Оксиэтилцеллюлоза	-	-	0,2	общ.
285.	22-Оксовинкалейкобластина сульфат	2068-78-2	C46H56N 4O10 x H2O4S	отсутствие	с.-т.
286.	О-(1-ОксООктадеценил)-ω-гидроксиполи(оксипропан-1,2-диол) (полиэтиленгликолевый эфир стеариновой кислоты; полиэтиленгликоль моностеарат; стеариновая кислота этоксилированная)	9004-99-3	C18H36O2(C2H4O)n	0,025	орг. пена
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	C20H24O6	2	общ.
288.	Октадеканоат кальция (кальций стеарат)	1592-23-0	C36H70CaO4	0,25	орг. мутн.
289.	Октадеканоат магния (магний стеарат)	557-04-0	C36H70MgO4	0,25	орг. мутн.
290.	Октадеканоат натрия (натрия стеарат)	822-16-2	C18H35NaO2	0,16	общ.
291.	Октадекановая кислота (стеариновая кислота)	57-11-4	C18H36O2	0,25	орг. мутн.
292.	Олигоэтиленоксидсульфонат натрия	-	-	0,3	орг. пена
293.	Олигоэфирмоноэпоксид	-	-	0,3	орг. пена
294.	Пен-1-ол	-	-	0,1	общ.
295.	Перфтор-5-метил-3,6-диоксооктансульфонат	-	C9F15O5S	0,001	с.-т.
296.	Пиридин-3-карбоксамид (никотинамид)	98-92-0	C6H6N 2O	0,06	с.-т.

297	Пиридин-4-карбоновая кислота (изоникотиновая кислота)	55-22-1	C6H5NO2	0,02	с.-т.
298	Пиридин-4-карбоксихидразид (изониазид)	54-85-3	C6H7N 3O	0,004	с.-т.
299	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразида комплекс с железом(2+) сульфат дигидрат	-	C6H7FeN 3O5S x 2H2O	0,004	с.-т.
300	Полиаминохлоретилоксиран	-	-	50	орг. привк
301	Поли(N,N-диметил-3-метил-5-сульфонилпиперидиний-хлорид)	-	[C8H16NO2SCl]n	10	орг. пена
302	Полимер карбамида с формальдегидом (мочевино-формальдегидная смола; мочевино-формальдегидный конденсат)	9011-05-6	[[CH4N 2O]l[CH2O]n]m	1,5	орг. привк
303	Полимер 2-метилпроп-2-енамида и 2-метилпроп-2-еноата натрия	-	[[C4H5NaO2S]l[C4H5NaO]n]m3		общ.
304	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и эфира проп-2-еновой кислоты	-	-	4	с.-т.
305	Полимер нафталин-2-сульфоновой кислоты и формальдегида	26353-67-3	[(C10H8O3S)l[CH2O]n]m	0,5	орг. пена
306	Поли-2-метил-2-проп-2-еноат натрия	54193-36-1	[C4H5NaO2]n	3	общ.
307	Полипропан-1,2,3-триол	25618-55-7	(C3H8O3)n	0,06	орг. пена
308	Поли(N-пропил-3-ил-тетраметилендиамин)-N,N'-метилфосфонат натрия	-	[C7H14N 2Na2O6P2]n	2,5	общ.
309	Полихлоркамфен (полихлоркамфан; октахлоркамфан; хлорфен; метикапс)	8001-35-2	(C10H10Cl8)n	0,005	с.-т.
310	Полиэтандиндиол (полиэтиновый спирт; полиэтендиол; полигидроксиэтилен)	9002-89-5	(C2H4O)n	0,5	орг. пена
311	Поли(5-этилен-1,2-диметилпиридин)	-	[C9H11N]n	1	общ.
312	Поли-1-этиленпирролидин-2-он (поли-N-винилпирролидон; поли(1-винил-2-пирролидон); поли-N-винилбутиролактам)	9003-39-8	(C6H9NO)n	1	общ.
313	Полиэтиленполиамин-N-метилфосфонат натрия	-	[C3H7NNaO3P]n	2	общ.
314	Полиэфир (продукт поликонденсации диэтиленгликоля, пропиленгликоля, малеинового и фталевого альдегидов, адипиновой кислоты)	-	-	2	с.-т.
315	Праестол 2530 TR	-	-	0,3	общ.
316	Препарат СК	-	-	0,03	орг. зап.
317	N-Проп-1-енилгексаметилентетрамин хлорид	-	-	0,02	общ.
318	N-Проп-2-енил-N-(2,4,6-триметилфенилаланино-карбонилметил)морфолинийбромид	-	C18H27N 2O2Br	0.1	с.-т.
319	3-Пропил-1-[(4-хлорфенил)-сульфонил]карбамид(хлорпропамид; 1-(4-хлорфенилсульфонил)-3-пропилмочевина)	94-20-2	C10H13ClN 2O3S	0,001	с.-т.
320	Растворитель АКР	-	-	0,1	общ.
321	Растворитель ВЭФ	-	-	0,1	общ.
322	Резотропин (гексаметилентетрамин-1,3-дигидроксибензол; гексаметилентетраминорезорцин)	53516-77-1	C12H18N 4O2	1	орг. привк
323	РСБ-500 композиция	-	-	0,3	общ.
324	Самарий трихлорид	10361-82-7	SmCl3	0,024	с.-т.

325.	Синтегол ФАУ-7	-	-	0,04	орг. пена
326.	Словатон ЦР	-	-	0,25	орг. пена
327.	Смесь Алкилсульфонат	-	-	0,4	с.-т.
328.	Смесь гидросульфобетаина - 20 - 25% и четвертичных аммониевых соединений - 23 - 30%	-	-	0,2	общ.
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	C6-H9-N-O6-2H3-N	0,8	с.-т.
330.	Смесь ДХТИ-цинк 136 (полиглицерин - 34%, полиэтиленгликоль-115 - 53%, сульфирол - 13%)	-	-	0,1	общ.
331.	Смесь Инпар-1 (сульфоксиды ТУ 3640234-83 - 10%, неионогенное ПАВ ОП-10 - 10%, нефрас 120/200 - 80%)	-	-	0,04	орг. привк
332.	Смесь ИСБ-М-1 (смесь нитрилотриметилфосфоновой, фосфористой, соляной кислот, ингибитора коррозии и воды)	-	-	0,5	общ.
333.	Смесь КССБ-ПЭ (конденсат сульфитнодрожжевой бражки - 45%, кубовые отходы регенерации этиленгликоля - 10%, формалин - 5%, серная кислота - 3%, гидрат окиси натрия - 3%)	-	-	5	общ.
334.	Смесь Ликофот-Т22 (смола ПН-37, диаллилфталат, триэтиленгликольметакрилат ТГМ-3, N-нитрозодифениламин)	-	-	1	общ.
335.	Смесь Лимеда СЦ-1 (Лапрол 2402 - 40%, дипроксамин 157 - 0,4%, бензоат натрия - 12,1%)	-	-	0,1	орг.
336.	Смесь МФ-80 (рабочая жидкость действующих устройств: лапрол 2502-2-СМ - 80%, примеси - 2,4%, вода - 17%)	-	-	0,4	орг. пена
337.	Смесь Оксидол Б (диалкилполиэтиленгликолиевый эфир фосфорной кислоты и этилендиаминфенол 1:10)	-	-	0,4	орг. пена
338.	Смесь ПАФ-32 (фосфорилированные полиоксиамины - 23 - 25%)	-	-	1	общ.
339.	Смесь Реалон (смесь аммонийно-натриевых солей нитрилотриуксусной и 2-гидроксипропилен-1,3-диамино-N,N,N',N'-тетрауксусной кислот в соотношении 7:1)	-	-	0,04	орг. окр.
340.	Смесь смола полиэфирная ненасыщенная ПН-37 (ненасыщенный полиэфир, триэтиленгликольметакрилат ТГМ-3, диаллилфталат и метакриламид)	-	-	1	общ.
341.	Смесь смола этиленбензстирольная (тетра-, пента-, гексаэтиленбензолы, стирол, стильбены)	-	-	0,04	орг. привк
342.	Смесь СНПХ-1004 (соль О-метилфосфат-N-алкиламмония - 60% и растворители - керосин и изопропиловый спирт 1:1 - 40%)	-	-	0,1	орг. зап.
343.	Смесь СНПХ 6301 (марка А) (амины фракции С12-18 - 5%, неанол АФ9-12 - 25%, олеин - 20% в изопропиловом спирте - 50%)	-	-	0,5	общ.
344.	Смесь СНПХ-7212 "М"	-	-	0,09	орг.

	(оксиэтилированный оксипропилированный алкилфенол с алкильным радикалом C9 с добавкой диалкилполиоксиэтилен-фосфата)				
345.	СНПХ-7215 "М" (оксиэтилированный пропилированный алкилфенол с алкильным радикалом C9 с добавкой диалкилполиоксиэтилен-фосфатом)	-	-	0,08	орг.
346.	СНПХ-7212 (оксиалкилированные блоксополимеры с ароматическим растворителем и дифосфатом)	-	-	0,1	орг.
347.	СНПХ-7215 (оксиалкилированные алкилфенолы алкамон МК, в ароматическом растворителе Нефрас АР 120/200)	-	-	0,05	орг. зап.
348.	СНПХ-7214 (превоцел GE 10/16, азотосодержащие добавки ИК Б6-2, ароматический растворитель нефрас АР 120/200)	-	-	0,05	орг.
349.	Смесь Сульфонол на нормальных парафинах (натриевые соли алкилбензолсульфокислот, синтезированных на основе нормальных парафинов мол. веса от 190 до 260)	-	-	2	орг. пена
350.	Смесь Тканол (техническое моющее средство: синтанол ДС-10 или синтанол ДТ-7, трибутилфосфат, глицерин, моноэтаноламид, натриевые мыла синтетических жирных кислот C10-16, олеиновая кислота)	-	-	0,01	орг. пена
351.	Смесь триэтаноламинных солей сульфированных полихлорированных бифенилов и сульфированного трихлорбензола	-	-	0,005	с.-т.
352.	ФЛОКР-3, флотореагент (натриевые соли оксихлорированных жирных кислот C10-16 и натриевые соли жирных кислот C10-16)	-	-	0,15	орг. зап.
353.	Ц-90, литера О (смесь пероксида циклогексанона технического - 49%, диацетонового спирта - 36% и диметилфталата - 15%)	-	-	0,2	орг. зап.
354.	Смесь Цинковый комплекс ИОМС-1 (поликомплексон аминотетрафосфонового типа - 32%, хлорид натрия - 9%, формальдегид - 0,1%, метанол - 1%, вода - 57,9%)	-	-	2	орг. привк
355.	Смесь Экохим ДН-310 (полиакриловая кислота - 30% водный раствор, примеси - 3,5%)	-	-	5	общ.
356.	Смесь SEK-100	-	-	0,3	общ.
357.	Смесь FLC-4	-	-	1	общ.
358.	Софтанол-70	-	-	0,3	орг. пена
359.	4-Сульфаниламидо-6-метоксипиримидин (сульфален; сульфамонетоксин; сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-4-ил)-амид)	1220-83-3	C11H12N4O3S	0,2	с.-т.
360.	7-Сульфоамил-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-1,1-диоксид (гипотиазид; дихлортиазид)	58-93-5	C7H8ClN3O4S2	0,03	с.-т.
361.	Сульфированные жирные технические кислоты	-	-	1	общ.
362.	Сульфоксиды нефтяные	-	-	0,1	общ.
363.	ТАИХ-321А	-	-	0,09	с.-т.

	(технический алкилизохинолиний бромид - 50%, диспергатор - 7%, изопропанол - 43%)				
364.	Талка-паста	-	-	0,6	орг. пена
365.	ТаллактамС	-	-	0,5	общ.
366.	Таллактам-6	-	-	0,5	общ.
367.	1,3,5,7-Тетраацетил-1,3,5,7-тетраазаацетоктан	41378-98-7	C12H20N 4O4	3,5	орг. привк
368.	Тетрадекан-1-олгидросульфат натрия (1-тетрадецилсульфат натрия)	1191-50-0	C14H29NaO4S	0,06	с.-т.
369.	Тетраизопропилат титана (изопропилат титана) /по Ti/	546-68-9	C12H28O4Ti	0,1	общ.
370.	N,N,N',N'-Тетраметилэтан-1,2-диамин (ТМЭДА)	110-18-9	C6H16N 2	0,5	общ.
371.	Тетрахлорэтен (тетрахлорэтилен; перхлорэтилен)	127-18-4	C2Cl4	0,02	с.-т.
372.	2-[[[4-[(2-Тиазолиламино) сульфонил] фенил]амино]карбонил]бензойная кислота (фталазол; фталевой кислоты 4-[(N-тиазол-2-иламино)сульфонил]анилид	85-73-4	C17H13N 3O5S2	12	с.-т.
373.	Тиогидроксibenзол (фенилтиол; меркаптобензол; тиофенол; фенилмеркаптан)	108-98-5	C6H6S	0,002	орг. зап.
374.	Толуин-7	-	-	0,05	орг. зап.
375.	Толуин-8	-	-	0,05	орг. зап.
376.	Толуин-9	-	-	0,05	орг. зап.
377.	Толуин-10	-	-	0,05	орг. зап.
378.	Толуин-ПА	-	-	0,05	орг. зап.
379.	Толуин-ПБ	-	-	0,05	орг. зап.
380.	"Тоций" адсорбент	-	-	0,04	орг. зап.
381.	2,2',2'',2''',2''''-[1,3,5-Триазин-2,4,6-триилтрис[нитрилобис(метиленокси)]гексакисэтанол]	36722-04-0	C21H42N 6O12	0,02	орг. зап.
382.	1,3,7-Триметилксантин (3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион; кофеин)	58-08-2	C8H10N 4O2	0,1	с.-т.
383.	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он (изофорон)	78-59-1	C9H14O	0,03	с.-т.
384.	Триоктиламин	1116-76-3	C24H51N	0,3	общ.
385.	Триоктиларсиноксид	4964-18-5	C24H51AsO	0,05	общ.
386.	Трис(пентан-2,4-диоат-О,О') железа (III) (ацетилацетонат железа)	14024-18-1	C15H21FeO6	2	с.-т.
387.	Трис(пентан-2,4-диоат-О,О') кобальта (ацетилацетонат кобальта)	21679-46-9	C15H21CoO6	2	с.-т.
388.	Трис(пентан-2,4-диоат-О,О')хрома (ацетилацетонат хрома)	21679-31-2	C15H21CrO6	2	с.-т.

389.	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол	57-15-8 6001-64-5	C4H7Cl3O	0,07	с.-т.
390.	N-Трихлорпроп-1-енилгексаметилентетрамин	-	C9H14N 4Cl3	0,02	общ.
391.	2-(2,4,5-Трихлорфенокси)-пропионовая кислота (фенопроп)	93-72-1	C9H7Cl3O3	0,01	с.-т.
392.	1,1,1-Трихлорэтан (метилхлороформ; метилтрихлорметан)	71-55-6	C2H3Cl3	0,2	с.-т.
393.	1,1,2-Трихлорэтан (бета-трихлорэтан; хлорэтилидендихлорид; винилтрихлорид)	79-00-5	C2H3Cl3	0,005	с.-т.
394.	Трихлорэтен (трихлорэтилен)	79-01-6	C2HCl3	0,06	с.-т.
395.	Трицикло[3.3.1.1]3,7декан (адамантан)	281-23-2	C10H16	0,125	общ.
396.	Триэтаноламиновая соль диалкилполиэтиленглико-левого эфира фосфорной кислоты	-	-	0,05	орг. пена
397.	1,1,1-Триэтоксизтан	78-39-7	C8H18O3	0,2	орг. зап.
398.	Увитекс-ЕБФ	-	-	0,1	общ.
399.	1,10-Фенантролин	5144-89-8	C12H8N 2	0,3	с.-т.
400.	3-Феноксбензилхлорид(1-(хлорметил)-3-феноксбензол)	53874-66-1	C13H11ClO	0,03	орг. зап.
401.	3-Феноксбензил-3-этиламинийхлорид	-	-	0,04	орг. зап.
402.	3-Феноксифенилметанол (3-феноксбензиловый спирт)	13826-35-2	C13H12O2	1	с.-т.
403.	Флотореагент Лилафлот OS-730 М	-	-	0,4	общ.
404.	Флотореагент МИГ-4Э	-	-	0,002	орг. зап.
405.	Флотореагент МКОП	-	-	0,02	орг. зап.
406.	Флотореагент ОИБ ИБС	-	-	1	орг. пена
407.	Флотореагент ОППГ-3	-	-	2	орг. зап.
408.	Флотореагент ЭФК-1	-	-	0,8	орг. зап.
409.	Флюс канифольный активированный	-	-	0,8	с.-т.
410.	Фосфористая кислота (ортофосфористая кислота)	10294-56-1	H3O3P	1	общ.
411.	Фурил-2-метанол (фур-2-илметанол; фуриловый спирт)	98-00-0	C5H6O2	0,6	с.-т.
412.	Хлорацетофенон	-	C8H7ClO	0,005	с.-т.
413.	2-(4-Хлорбензоил) бензойная кислота	85-56-3	C14H9ClO3	0,1	с.-т.
414.	2-Хлорбензолсульфамид	98-64-6	C6H6ClNO2S	0,2	орг. зап.
415.	2-Хлорбензолсульфохлорид (2-хлорбензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	2905-23-9	C6H4Cl2O2S	0,01	орг. зап.
416.	Хлорбутенол	81119-78-0	C4H7ClO	0,5	общ.
417.	1-Хлор-3,3-диметилбутан-2-он (3,3-диметил-1-хлорбутан-2-он; хлорпинаколин; 1-хлорпинаколон)	13547-70-1	C6H11ClO	0,02	орг. зап.

418.	Хлорметил-2-аминоацетат (хлорметиловый эфир 2-аминоуксусной кислоты; хлорметил-2-аминоэтанойат)	-	C3H6ClNO2	0,6	с.-т.
419.	1-Хлороктадекан (стеарилхлорид)	3386-33-2	C18H37Cl	0,01	орг. зап.
420.	6-Хлорпиримидин-4-амин	5305-59-9	C4H4ClN 3	3	орг. окр.
421.	1-Хлорпропан-2-он (хлорацетон)	78-95-5	C3H5ClO	0,5	с.-т.
422.	N-Хлорпропан-1-енилгексаметилентетрамин хлорид	-	C9H15ClN 4	0,02	общ.
423.	Хостопаль СФ	-	-	0,2	орг. пена
424.	Хохсталуокс ЕРУ	-	-	0,1	общ.
425.	Хромлигносульфонат окисленно-замещенный	-	-	0,5	общ.
426.	Целлосайз гидроксиэтилцеллюлоза	-	-	0,2	общ.
427.	Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый метиловый эфир (2-гидроксипропилметилцеллюлоза)	9004-65-3	[C6H7O2(OH)3-x-y(OCH3)x(OC3H6OH)y]n	0,1	общ.
428.	Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый эфир (2-гидроксипропиловый эфир целлюлозы)	9004-64-2	[C6H7O2(OH)3-x(OCH2CH(OH)CH3)]n	0,04	общ.
429.	2-Циано-N-[(этиламино)карбонил]-2-(метоксиимино)ацетамид	57966-95-7	C7H10N 4O3	0,06	с.-т.
430.	α -Циан(4-фтор-3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтилен) циклопропанкарбонат	68359-37-5	C22H18Cl2FNO3	0,001	орг.
431.	N-Циклогексилбензотиазол-2-сульфенамид (сульфенамид Ц)	95-33-0	C13H16N 2S2	0,3	общ.
432.	Цирразол ALN-P	-	-	1,5	орг. пена
433.	Эйкозагидродибензо[b.k][1.4.7.10.13.16]гексаоксацикло-октадецен (дициклогексан-18-краун-6-эфир)	16069-36-6	C20H36O6	1	с.-т.
434.	Экстралин (смесь ароматических аминов)	-	-	0,4	с.-т.
435.	Эмульсол нефтехимический	-	-	0,04	орг. зап.
436.	Этан-1,2-диол диацетат (2-(ацетилокси)этилацетат)	111-55-7	C6H10O4	1	с.-т.
437.	2-(Этенилокси)этанол (2-(винилокси)этанол)	764-48-7	C4H8O2	1	орг. зап.
438.	2-[2-(Этенилокси)этокси]этанол (2-(2-винилоксиэтокси)этанол)	929-37-3	C6H12O3	1	орг. зап.
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-1 метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбоната гидрохлорид; арбидол)	131707-23-8	C22H25BrN 2O3S x ClH	0,04	с.-т.
440.	Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1Н-индол-3-карбонат	15574-49-9	C13H15NO3	0,004	с.-т.
441.	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтилен) циклопропан-карбонат	59609-49-3	C10H14Cl2O2	0,5	орг. зап.
442.	Этил-3-(метиламино)бутан-2-оат(3-(метиламино) бутеновой кислоты этиловый эфир; этиловый эфир N-метил-β -аминокротоновой кислоты)	870-85-9	C7H13NO2	0,01	общ.

443.	Этилпиридин-4-карбонат (этилизоникотинат)	1570-45-2	C ₈ H ₉ NO ₂	0,02	с.-т.
444.	Этоксиллин (N-β -этоксипропилхлорацетанилид)	-	C ₁₂ H ₁₆ ClNO ₂	0,05	орг. зап.
445.	Эфиры сахарозы и синтетических жирных кислот фракции C ₁₀₋₁₆	-	-	1	общ.

<*> - 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-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).

Таблица 3.15

Предельно допустимые концентрации (ПДК) ракетного топлива и его компонентов в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК (мг/л)	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
Тетраметилтетразен	6130-87-6	C ₄ H ₁₂ N ₄	0,001	общ. с.-т.	1
Аммония перхлорат	7790-98-9	NH ₄ ClO ₄	2,0	-	2

Таблица 3.16

Предельно допустимые концентрации (ПДК) взрывчатых веществ и порохов в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

Наименование вещества	Регистрационный	Формула	Величина	Лимитирующий	Класс
-----------------------	-----------------	---------	----------	--------------	-------

	номер CAS		ПДК (мг/л)	показатель вредности	опасности
1	2	3	4	5	6
Поливинилнитрат	26355-31-7	[C ₂ H ₃ O ₃ N] _n	4,0	Общ. с.-т.	3
Поливинилбутираль	63148-65-2	[-C ₈ H ₁₄ O ₂ -] _n	2,0	Общ. с.-т.	3
Нитрат целлюлозы	9004-70-0	[C ₆ H ₇ O ₂ (OH) 3-x(ONO ₂) _x] _n	4,0	Общ. с.-т.	3
Метиленбис(N'-метоксидазен-N-оксид) (метоксазин)	-	C ₃ H ₈ N 4O ₄	0,2	Общ. с.-т.	2
3,3-Бис(хлорметил)-оксетан	78-71-7	[-OCH ₂ C(CH ₂ Cl) 2CH ₂ -] _n	0,2	Общ. с.-т.	2
2-(2-Этоксизтокси)-этанол (этилкарбитол)	111-90-0	C ₆ H ₁₄ O ₃	0,02	Общ. с.-т.	2
Тетранитропентаэритрит	78-11-5	C ₅ H ₈ N 4O ₁₂	0,1	Общ. с.-т.	1
Диоксид хлора	10049-04-4	ClO ₂	0,3	с.-т.	3

Таблица 3.17

Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ и продуктов их деструкции в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
2-Хлорвинил-дихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl	0,0002	с.-т.	1
О-изопропилметил-фторфосфонат (зарин)	107-44-8	C ₄ H ₁₀ FO ₂ P	0,00005	с.-т.	1
О-1,2,2-триметил-пропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C ₇ H ₁₆ FO ₂ P	0,000005	с.-т.	1
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантоиловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа V _x)	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	0,000002	-	1
2,2'-Дихлордиэтил-сульфид (иприт)	505-60-2	S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂	0,0002	с.-т.	1
Отравляющие вещества, входящие в состав ипритно-люизитной смеси: 2,2'-дихлордиэтил-	505-60-2	S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂	0,0001	с.-т.	1

сульфид (иприт) 2-хлорвинилдихлор-арсин (люизит)	541-25-3	Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl	0,0001	с.-т.	1
---	----------	--	--------	-------	---

Таблица 3.18

Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ОДУ, мг/л	Класс опасности
Метилфосфовая кислота	993-13-5	CH ₅ O ₃ P	2,0	3

IV. Почва населенных мест и сельскохозяйственных угодий

19. Содержание отходов флотации угля (ОФУ) в почве контролируется по содержанию бенз/а/пирена.
20. Величина ОДК полихлорированных дибензо-п-диоксинов и дибензофуранов (в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-пара-диоксин и его аналоги) приведена в нг/кг с учетом фона (кларка).

Таблица 4.1

Предельно допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве

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
Валовое содержание						
1.	Бенз/а/пирен	50-32-8	C ₂₀ H ₁₂	0,02/	Общесанитарный	1
2.	Бензин	8032-32-4		0,1/	Воздушно-миграционный	
3.	Бензол	71-43-2	C ₆ H ₆	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 ₈ H ₁₀	0,3/	Транслокационный	
7.	Кадмий	7440-43-9	Cd			1

	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			/0,5 /1,0 /2,0		
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 ₂ O	7,0/	Воздушно-миграционный	
11.	Метилбензол	108-88-3	C ₇ H ₈	0,3/	Воздушно-миграционный	
12.	Метилфосфоновая кислота	993-13-5	CH ₃ P(O)(OH) ₂	0,22		
13.	(1-метилэтил)бензол	25013-15-4	C ₉ H ₁₀	0,5/	Воздушно-миграционный	
14.	(1-метилэтил)бензол	98-82-8	C ₉ H ₁₂	0,5/	Воздушно-миграционный	
15.	(1-метилэтил)бензол + (1-метилэтил)бензол	98-82-8 + 25013-15-4	C ₉ H ₁₂ + C ₉ H ₁₀	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	7440-02-0	Ni			2

	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			/20,0 /40,0 /80,0		
18.	Нитраты (по NO ₃)	14797-55-8	NO ₃	130,0/	Водно-миграционный	
19.	Отходы флотации угля (ОФУ)			3000,0/	Водно-миграционный, общесанитарный	
20.	Полихлорированные дибензо-п-диоксины и дибензофураны (в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-парадиоксин и его аналоги) а) почва населенных мест б) почва сельскохозяйственных угодий в) почва промышленной площадки	1746-01-6	C ₁₂ H ₄ Cl ₄ O ₂	 /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 ₂ SO ₄	160,0/	Общесанитарный	
26.	Сероводород (по S)	7783-06-4	H ₂ S	0,4/	Воздушно-миграционный	

27.	Сурьма	7440-36-0	Sb	4,5/	Водно-миграционный	2
28.	Фуран-2-карбальдегид	39276-09-0	C5H4O2	3,0/	Общесанитарный	
29.	Хром шестивалентный	18540-29-9	Cr(+6)	0,05/	Общесанитарный	2
30.	Цинк 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	7440-66-6	Zn	/55,0 /110,0 /220,0		1
31.	Этаналь	75-07-0	C2H4O	10/	Воздушно-миграционный	
32.	Этилбензол	100-42-5	C8H8	0,1/	Воздушно-миграционный	
Подвижная форма						
33.	Кобальт	7440-48-4	Co	5,0/	Общесанитарный	2
34.	Марганец, извлекаемый 0,1 и H2SO4: Чернозем Дерново-подзолистая: pH 4,0 pH 5,1 - 6,0 pH \geq 6,0 Извлекаемый ацетатно-аммонийным буфером с pH 4,8: Чернозем Дерново-подзолистая: pH 4,0 pH 5,1 - 6,0 pH \geq 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
Водорастворимая форма						
41.	Фтор	16984-48-8	F	10,0/	Транслокационный	1

Таблица 4.2

Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) полихлорированных бифенилов (ПХБ) в почве

N 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 ₁₂ H ₄ Cl ₆	/0,004
2.	2,2',3,4,4',5,5'-гептахлоробифенил (ПХБ 180)	35065-29-3	C ₁₂ H ₃ Cl ₇	/0,004
3.	2,2',4,5,5'-пентахлоробифенил (ПХБ 101)	37680-73-2	C ₁₂ H ₅ Cl ₅	/0,004
4.	2,2,4,4',5>5'-гексахлоробифенил (ПХБ 153)	35065-27-1	C ₁₂ H ₄ Cl ₆	/0,004
5.	2,2',5,5'-тетрахлоробифенил (ПХБ 52)	35693-99-3	C ₁₂ H ₆ Cl ₄	/0,001
6.	2,3,4,4,5-пента-хлоробифенил (ПХБ 118)	31508-00-6	C ₁₂ H ₅ Cl ₅	/0,004
7.	2,4,4'-трихлоробифенил (ПХБ 28)	7012-37-5	C ₁₂ H ₇ Cl ₃	/0,001
8.	ПХБ (суммарно)	-	-	/0,02

Таблица 4.3

Оценка степени загрязнения почв неорганическими веществами

Содержание в почве (мг/кг)	Категория загрязнения почвы		
Класс опасности вещества	1 класс	2 класс	3 класс
> К _{мах}	Очень сильная	Очень сильная	Сильная
От ПДК до К _{мах}	Очень сильная	Сильная	Средняя
От 2 фоновых значений до ПДК	Слабая	Слабая	Слабая

Таблица 4.4

Оценка степени загрязнения почвы органическими веществами

Содержание в почве (мг/кг)	Категория загрязнения почвы		
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 (К_{мах}) по одному из четырех показателей вредности

(таблица 4.5).

22. Оценка уровня химического загрязнения почв как индикатора неблагоприятного воздействия на здоровье населения проводится в том числе по показателям, разработанным при сопряженных геохимических и геогигиенических исследованиях окружающей среды городов с действующими источниками загрязнения. Такими показателями являются: коэффициент концентрации химического вещества (K_c). K_c определяется отношением фактического содержания определяемого вещества в почве (C_i) в мг/кг почвы к региональному фоновому ($C_{\phi i}$):

$$K_c = C_i / C_{\phi i}$$

и суммарный показатель загрязнения (Z_c) Суммарный показатель загрязнения равен сумме коэффициентов концентрации химических элементов-загрязнителей и выражен формулой:

$$Z_c = \sum (K_{ci} + \dots + K_{cn}) - (n - 1),$$

где n - число определяемых суммируемых вещества;

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

Таблица 4.5

Степени химического загрязнения почвы

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

Таблица 4.6

Степени микробиологического загрязнения почвы

Показатель	Чистая	Допустимая	Умеренно опасная	Опасная	Чрезвычайно опасная
1	2	3	4	5	6
Суммарный показатель загрязнения (Zс)	-	< 16	16 - 32	32 - 128	> 128
Оценка чистоты почвы по "санитарному числу"	0,98 и больше	0,98 и больше	от 0,85 до 0,97	от 0,70 до 0,84	меньше 0,69
Оценка степени эпидемической опасности почвы:					
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	отсутствие	отсутствие	отсутствие	1 - 9	10 и более

Таблица 4.7

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

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Класс опасности
1,1-диметил-гидразин (гептил)	57-14-7	C ₂ H ₈ N 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				

Таблица 4.8

Предельно допустимая концентрация (ПДК) перхлората аммония в почве

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг с учетом фона (кларка)	Лимитирующий показатель вредности
Аммония перхлорат	7790-98-9	NH ₄ ClO ₄	0,1	Транслокационный

Таблица 4.9

Предельно допустимая концентрация (ПДК) взрывчатых веществ и компонентов порохов в почве

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг с учетом фона (кларка)	Лимитирующий показатель вредности
1	2	3	4	5
Поливинилнитрат	26355-31-7	[C ₂ H ₃ O ₃ N] _n	20,0	общесанитарный
Поливинилбутираль	63148-65-2	[-C ₈ H ₁₄ O ₂ -] _n	20,0	общесанитарный
Нитрат целлюлозы	9004-70-0	[C ₆ H ₇ O ₂ (OH) 3-x(ONO ₂) _x] _n	10,0	общесанитарный
Метиленбис(N'-метоксидазен-N-оксид) (метоксазин)	-	C ₃ H ₈ N 4O ₄	5,0	общесанитарный
3,3-Бис(хлорметил) оксетан	78-71-7	[-OCH ₂ C(CH ₂ Cl) ₂ CH ₂ -] _n	1,0	общесанитарный
2-(2-Этоксиэтокси) этанол (этилкарбитол)	111-90-0	C ₆ H ₁₄ O ₃	0,5	общесанитарный
Тетранитропентаэритрит	78-11-5	C ₅ H ₈ N 4O ₁₂	10,0	общесанитарный
1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин (Гексоген)	121-82-4	C ₃ H ₆ N 6O ₆	2,0	общесанитарный
1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетраазиоциклооктан (Октоген, Октагидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетразоцин, октагидро-1,3,5,7-тетранитротетразен)	2691-41-0	C ₄ H ₈ N 8O ₈	2,0	общесанитарный
2,4,6-Тринитротолуол (2-Метил-1,3,5-Тринитробензол; 2,4,6-тринитрометилбензол; Тротил)	118-96-7	C ₇ H ₅ N 3O ₆	2,0	общесанитарный

Таблица 4.10

Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ и продуктов их деструкции в почве

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	$\text{Cl}_2\text{AsC}_2\text{H}_2\text{Cl}$	0,1	-	1
О-изобутил- β -N-диэтиламиноэтантоиловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа V_x)	159939-87-4	$\text{C}_{11}\text{H}_{26}\text{NO}_2\text{PS}$	$5,0 \times 10^{-5}$	миграционный водный	1
2,2'-Дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	$\text{S}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl})_2$	0,05	воздушно-миграционный	1
Отравляющие вещества, входящие в состав ипритно-люизитной смеси:					
2,2'-дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	$\text{S}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl})_2$	0,01	миграционный водный	1
2-хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	$\text{Cl}_2\text{AsC}_2\text{H}_2\text{Cl}$	0,01	миграционный водный	1
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	$\text{C}_7\text{H}_{16}\text{FO}_2\text{P}$	$1,0 \times 10^{-4}$	миграционный воздушный	1
О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{FO}_2\text{P}$	$2,0 \times 10^{-4}$	миграционный воздушный	1

V. Физические факторы (за исключением ионизирующего излучения)

Предельно допустимые уровни физических факторов на рабочих местах

25. Гигиенические нормативы физических факторов неионизирующей природы (далее - физические факторы) на рабочих местах не распространяются на условия труда водолазов, космонавтов, условия выполнения аварийно-спасательных работ или боевых задач.

26. Гигиенические нормативы физических факторов в условиях производственной среды определяются как предельно допустимые уровни факторов, которые при ежедневной (кроме выходных дней) работе в течение 8 ч, но не более 40 ч в неделю, в течение всего рабочего стажа не вызывают заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, обнаруживаемых современными методами исследований, в процессе работы или в отдаленные сроки жизни настоящего и последующего поколений.

27. Показателями, характеризующими микроклимат на рабочих местах в производственных помещениях, являются:

- а) температура воздуха;
- б) температура поверхностей ограждающих конструкций (стены, потолок, пол), устройств, а также технологического оборудования или ограждающих его устройств.
- в) относительная влажность воздуха;
- г) скорость движения воздуха;
- д) интенсивность теплового облучения.

28. Допустимые величины параметров микроклимата на рабочих местах в помещениях оцениваются в зависимости от категории работ по уровню энерготрат организма.

Таблица 5.1

Категории работ по уровню энерготрат организма

Категории работ	Энерготраты, Вт	Характер работ, примеры видов работ и профессий
1	2	3
Ia	до 139	Ряд профессий на предприятиях точного приборо- и машиностроения, на часовом, швейном производствах, в сфере управления
Iб	140 - 174	Работы, производимые сидя, стоя или связанные с ходьбой и сопровождающиеся физическим напряжением
IIa	175 - 232	Работы, связанные с постоянной ходьбой, перемещением мелких (до 1 кг) изделий или предметов в положении стоя или сидя и требующие определенного физического напряжения
IIб	233 - 290	Работы, связанные с ходьбой, перемещением и переноской тяжестей до 10 кг и сопровождающиеся умеренным физическим напряжением
III	более 290	Работы, связанные с постоянными передвижениями, перемещением и переноской значительных (свыше 10 кг) тяжестей и требующие больших физических усилий

29. Допустимые величины параметров микроклимата на рабочих местах применительно к выполнению работ различных категорий в холодный и теплый периоды года приведены в таблице 5.2. При обеспечении допустимых величин микроклимата на рабочих местах:

- а) перепад температуры воздуха по высоте от уровня пола (0,1; 1,0; 1,5) м должен быть не более 3 °С;
- б) перепад температуры воздуха по горизонтали, а также ее изменения в течение смены не должны превышать:
 - для категорий работ Ia и Ib - 4 °С;
 - для категорий работ IIa и IIб - 5 °С;
 - для категории работ III - 6 °С.

При этом значения температуры воздуха не должны выходить за пределы величин, указанных в таблице 5.2, для отдельных категорий работ.

Таблица 5.2

Допустимые величины параметров микроклимата на рабочих местах в помещениях

Период года	Категория работ по уровню энерготрат, Вт	Температура воздуха, °С		Температура поверхностей, °С	Относительная влажность воздуха, %	Скорость движения воздуха, м/с	
		диапазон ниже оптимальных величин	диапазон выше оптимальных величин			для диапазона температур воздуха ниже оптимальных величин, не более	для диапазона температур воздуха выше оптимальных величин, не более
1	2	3	4	5	6	7	8
Холодный	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 °С и выше максимально допустимые величины относительной влажности воздуха не должны выходить за пределы:

70% - при температуре воздуха 25 °С;

65% - при температуре воздуха 26 °С;

60% - при температуре воздуха 27 °С;

55% - при температуре воздуха 28 °С.

31. При температуре воздуха 26 - 28 °С скорость движения воздуха для теплого периода года должна соответствовать диапазонам:

0,1 - 0,2 м/с - для категории работ Ia;

0,1 - 0,3 м/с - для категории работ Iб;

0,2 - 0,4 м/с - для категории работ IIa;

0,2 - 0,5 м/с - для категорий работ IIб и III.

32. Допустимые величины интенсивности теплового облучения поверхности тела работающих на рабочих местах от производственных источников (материалов, изделий и прочего), нагретых до температуры не более 600 °С, приведены в таблице 5.3.

Допустимые величины интенсивности теплового облучения поверхности тела работающих от источников излучения, нагретых до температуры более 600 °С (раскаленный или расплавленный металл, стекло, пламя), не должны превышать 140 Вт/м². 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.

Таблица 5.3

Допустимые величины интенсивности теплового облучения поверхности тела работающих от производственных источников, нагретых до температуры не более 600 °С

Облучаемая поверхность тела, %	Интенсивность теплового облучения, Вт/м ² , 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 корректированный 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 корректированным по С уровнем звука ($L_{pC peak}$), дБС является 137 дБС.

Таблица 5.4

Предельно допустимые значения и уровни производственной вибрации

Вид вибрации	Категория вибрации	Направление действия	Фильтр частотной коррекции	Эквивалентные корректированные уровни виброускорения	
				м/с ²	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.

Таблица 5.5

Предельно допустимые уровни инфразвука на рабочих местах

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

Таблица 5.6

Предельно допустимые уровни звукового давления воздушного ультразвука на рабочих местах

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
--------------	-----

Таблица 5.7

Предельно допустимые уровни контактного ультразвука на рабочих местах

Поддиапазоны частот, кГц	Усредненная во времени пиковая пространственная интенсивность, Вт/см ²	Усредненная во времени пиковая пространственная интенсивность для совместного действия воздушного и контактного УЗ, Вт/см ²
11,2 - 80	0,03	0,017
80 - 630	0,06	-
0,63 x 10 ³ - 5,0 x 10 ³	0,1	-

37. Предельно допустимые уровни (ПДУ) напряженности электростатического поля (ЭСП):
при воздействии 8 ч за смену - 20 кВ/м;

при воздействии ≤ 1 ч за смену - 60 кВ/м;

при воздействии ЭСП более 1 часа - определяются по формуле:

$$E_{\text{пду}} = 60\sqrt{T} \quad (5.1)$$

где: T - время воздействия, ч;

38. ПДУ электромагнитного поля (ЭП) частотой 50 Гц на рабочем месте - 5 кВ/м.

39. При напряженности ЭП от 5 до 20 кВ/м включительно, допустимое время пребывания рассчитывается по формуле:

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

где T - допустимое время пребывания в ЭП при соответствующем уровне напряженности, ч;

E - напряженность ЭП в контролируемой зоне, кВ/м;

40. В диапазоне напряженностей 20 - 60 кВ/м допустимое время пребывания персонала в ЭСП без средств защиты ($t_{\text{доп}}$) определяется по формуле:

$$t_{\text{доп}} = (60/E_{\text{факт}})^2, \quad (5.3)$$

где $E_{\text{факт}}$ - измеренное значение напряженности ЭСП (кВ/м).

Таблица 5.8

Предельно допустимые уровни постоянного магнитного поля на рабочих местах

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.

Таблица 5.9

ПДУ синусоидального (периодического) магнитного поля частотой 50 Гц

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. ($T_{и}$ - длительность импульса, с; $t_{п}$ - длительность паузы между импульсами, с.)

44. Нормирование ЭП диапазона частот 10 кГц - 30 кГц осуществляется отдельно по напряженности электрического (Е), в В/м, и магнитного (Н), в А/м, полей в зависимости от времени воздействия.

45. ПДУ напряженности электрического и магнитного поля при воздействии в течение всей смены составляет 500 В/м и 50 А/м соответственно.

46. ПДУ напряженности электрического и магнитного поля при продолжительности воздействия до 2 часов за смену составляет 1 000 В/м и 100 А/м соответственно.

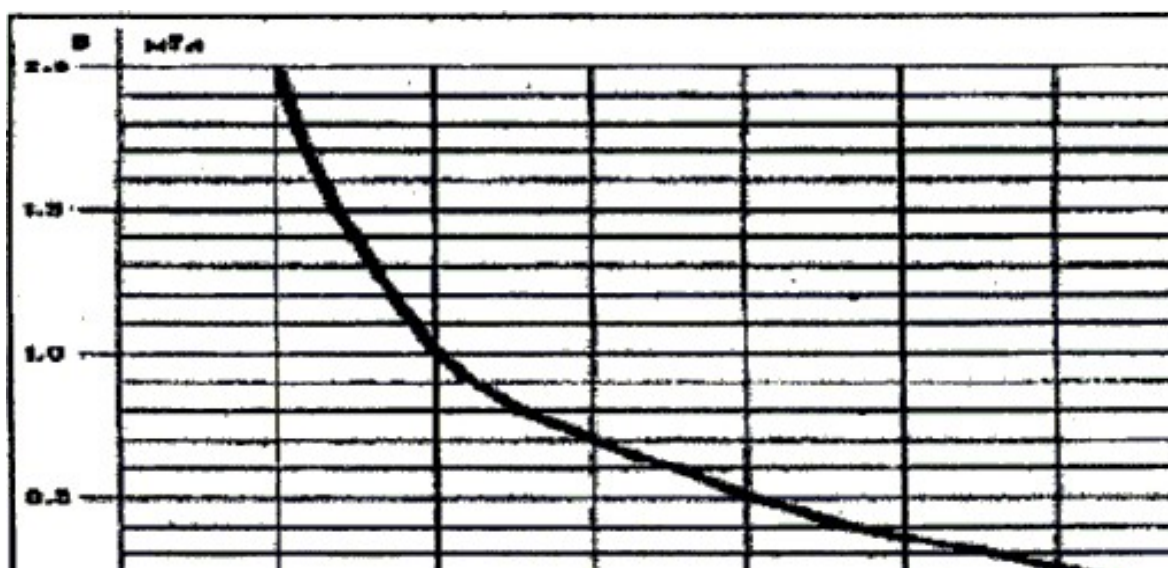


Рисунок 5.1 - Кривая интерполяции ПДУ магнитных полей частотой 50 Гц в зависимости от времени

Таблица 5.10

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

Длительность импульса (Т), ч	Нпду (А/м)		
	Режим I $\tau_n \geq 0,02c$ $t_n \leq 2c$	Режим II $60c \geq \tau_n \geq 1c t_n$ $t_n > 2c$	Режим III $0,02c \geq \tau_n \geq 1c t_n$ $t_n > 2c$
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

$\leq 7,5$	1 500	3 500	5 500
$\leq 8,0$	1400	3 400	5 400

47. Нормирование ЭМП диапазона частот ≥ 30 кГц - 300 ГГц осуществляется по величине энергетической экспозиции (ЭЭ).

48. ПДУ энергетических экспозиций ЭМП диапазона частот ≥ 30 кГц - 300 ГГц на рабочих местах за смену представлены в таблице 5.11.

Таблица 5.11

ПДУ энергетических экспозиций ЭМП диапазона частот ≥ 30 кГц - 300 ГГц

Параметр	ЭЭпду в диапазонах частот, МГц				
	$\geq 0,03 - 3,0$	$\geq 3,0 - 30,0$	$\geq 30,0 - 50,0$	$\geq 50,0 - 300,0$	$\geq 300,0 - 300000,0$
$\text{ЭЭ}_E, (\text{В/м})^2 \times \text{ч}$	20 000	7 000	800	800	-
$\text{ЭЭ}_H, (\text{А/м})^2 \times \text{ч}$	200	-	0,72	-	-
$\text{ЭЭ}_{\text{ппэ}}, (\text{мкВт/см}^2) \times \text{ч}$	-	-	-	-	200

49. Энергетическая экспозиция в диапазоне частот ≥ 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 ≥ 300 МГц - 300 ГГц рассчитывается по формуле:

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

где ППЭ - плотность потока энергии (мкВт/см²);

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.

Таблица 5.12

Максимальные ПДУ напряженности и плотности потока энергии ЭМП диапазона частот ≥ 30 кГц - 300 ГГц

Параметр	Максимально допустимые уровни в диапазонах частот (МГц)				
	$\geq 0,03 - 3,0$	$\geq 3,0 - 30,0$	$\geq 30,0 - 50,0$	$\geq 50,0 - 300,0$	$\geq 300,0 - 300000$
Е, В/м	500	300	80	80	-
Н, А/м	50	-	3,0	-	-
ППЭ, мкВт/см ²	-	-	-	-	1 000
ППЭ (для условий локального облучения кистей рук), мкВт/см ²	-	-	-	-	5 000

52. Для случаев облучения от антенн, работающих в режиме кругового обзора или сканирования и локального облучения рук при работах с микрополосковыми устройствами предельно допустимый уровень плотности потока энергии для соответствующего времени облучения ($ППЭ_{пду}$) рассчитывается по формуле

$$ППЭ_{пду} = K \times ЭЭ_{пду} / T \quad (5.7)$$

где К - коэффициент снижения биологической активности воздействий;

К = 10 - для случаев облучения от вращающихся и сканирующих антенн;

К = 12,5 - для случаев локального облучения кистей рук (при этом уровни воздействия на другие части тела не должны превышать 10 мкВт/см²).

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 гипогомагнитных 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:

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

55. Коэффициент ослабления интенсивности ГМП (КоГМП) равен отношению интенсивности ГМП открытого пространства (Н_о или В_о) к его интенсивности внутри помещения, объекта, транспортного средства (Н_в или В_в):

$$K_o^{ГМП} = |H_o|/|H_в| \quad (5.9)$$

где:

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

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

или

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

где:

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

$|B_в|$ - 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).

Таблица 5.13

Предельно допустимые уровни напряженности электрической составляющей ИЭМП (кВ/м) для персонала РТО ИЭМП в зависимости от временных параметров электромагнитных импульсов

		Длительность фронта ($t_{\text{фр}}$), 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 ($t_{\text{имп}}$), 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

Таблица 5.14

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

		Длительность фронта ($t_{\text{фр}}$), 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 ($t_{\text{имп}}$), 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	0,8	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	0,8	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.

Таблица 5.15

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

Спектральный интервал λ , нм	$H_{\text{пду}}^{\Sigma}$ (3×10^4), Дж м^{-2}
$180 < \lambda \leq 302,5$	25
$302,5 < \lambda \leq 315$	$0,8 \times 10^{0,2(\lambda-295)}$
305	80
307,5	250
310	8×10^2
312,5	$2,5 \times 10^3$
315	8×10^3
$315 < \lambda \leq 380$	8×10^3

67. 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) с ограничивающей апертурой - $1,1 \times 10^{-3}$ м, представлены в таблице 5.16.

68. Для определения предельно допустимых значений $H_{\text{пду}}$ и $E_{\text{пду}}$, $W_{\text{пду}}$ и $P_{\text{пду}}$, а также предельных суточных доз $H_{\text{пду}}^{\Sigma}$ (3×10^4), 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 таблицах 5.15 и 5.16 уменьшить в 10 раз.

69. Соотношения для определения $H_{\text{пду}}$ и $E_{\text{пду}}$ 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.

Таблица 5.16

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 - $1,1 \times 10^{-3}$ м

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

Таблица 5.17

Соотношения для определения $H_{пду}$ при однократном действии на глаза коллимированного лазерного излучения в спектральном диапазоне II ($380 < \lambda \leq 1400$ нм). Время действия меньше 1 с.

Ограничивающая апертура - 7×10^{-3} м

Спектральный интервал λ , нм	Время действия t, с	$H_{пду}$, Дж/м ²
$380 < \lambda \leq 600$	$t \leq 2,3 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt[3]{t^2}$
	$2,3 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$2,1 \times 10^{-3}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$1,5 \sqrt[3]{t^2}$
$600 < \lambda \leq 750$	$t \leq 6,5 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt[3]{t^2}$
	$6,5 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$4,2 \times 10^{-3}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$3,1 \sqrt[3]{t^2}$
$750 < \lambda \leq 1000$	$t \leq 2,5 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt[3]{t^2}$
	$2,5 \times 10^{-10} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$1,0 \times 10^{-2}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$7,8 \sqrt[3]{t^2}$
$1000 < \lambda \leq 1400$	$t \leq 10^{-9}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt[3]{t^2}$

$10^{-9} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$2,6 \times 10^{-2}$
$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$19,2 \sqrt[3]{t^2}$

Таблица 5.18

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

Спектральный интервал, λ нм	Время действия t, с	$E_{пду}$, Вт/м ²
$380 < \lambda \leq 500$	$1,0 < t \leq 5,0 \times 10^2$	$1,8 / \sqrt[3]{t}$
	$5,0 \times 10^2 < t \leq 10^4$	$96 / t$
	$t > 10^4$	$9,6 \times 10^{-3}$
$500 < \lambda \leq 600$	$1,0 < t \leq 2,2 \times 10^3$	$1,5 / \sqrt[3]{t}$
	$2,2 \times 10^3 < t \leq 10^4$	$260 / t$
	$t > 10^4$	$2,6 \times 10^{-2}$
$600 < \lambda \leq 700$	$1,0 < t \leq 2,2 \times 10^3$	$31 / \sqrt[3]{t}$
	$2,2 \times 10^3 < t \leq 10^4$	$520 / t$
	$t > 10^4$	$5,2 \times 10^{-2}$
$700 < \lambda \leq 750$	$1,0 < t \leq 10^4$	$3,1 / \sqrt[3]{t}$
	$t > 10^4$	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 $H_{пду}$ и энергетической освещенности $E_{пду}$ неколлимированного лазерного излучения зависят от видимого углового размера α этого источника. Значения $H_{пду}$ и $E_{пду}$ 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.

Таблица 5.19

Зависимость величины поправочного коэффициента В от видимого углового размера протяженного источника излучения α для различных интервалов времени действия

Время действия t, с	Поправочный коэффициент В	Предельный угол $\alpha_{\text{пред}}$, рад
$t \leq 10^{-9}$	$10^3 \times \alpha^2 + 1$	10^{-2}
$10^{-9} < t \leq 10^{-7}$	$2,8 \times 10^3 \times \alpha^2 + 1$	$6,0 \times 10^{-3}$
$10^{-7} < t \leq 10^{-5}$	$8,2 \times 10^3 \times \alpha^2 + 1$	$3,5 \times 10^{-3}$
$10^{-5} < t \leq 10^{-4}$	$2,5 \times 10^4 \times \alpha^2 + 1$	$2,0 \times 10^{-3}$
$10^{-4} < t \leq 10^{-2}$	$8,2 \times 10^3 \times \alpha^2 + 1$	$3,5 \times 10^{-3}$
$10^{-2} < t \leq 1$	$2,8 \times 10^4 \times \alpha^2 + 1$	$6,0 \times 10^{-3}$
$t > 1$	$10^3 \times \alpha^2 + 1$	10^{-2}

74. Соотношения для определения значений $H_{\text{пду}}$ и $E_{\text{пду}}$ при однократном воздействии на кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне приведены в таблице 5.20. Диаметр ограничивающей апертуры равен $1,1 \times 10^{-3}$ м.

Таблица 5.20

Соотношения для определения $H_{\text{пду}}$, $E_{\text{пду}}$ при однократном действии на кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне II ($380 < \lambda \leq 1400$ нм). Время действия больше 1 с Ограничивающая апертура - $1,1 \times 10^{-3}$ м

Спектральный интервал λ , нм	Время действия t, с	$H_{\text{пду}}$, Дж \times м $^{-2}$; $E_{\text{пду}}$, Вт \times м $^{-2}$
$380 < \lambda \leq 500$	$10^{-10} < t \leq 10^{-1}$	$H_{\text{пду}} = 2,5 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$10^{-1} < t \leq 1$	$H_{\text{пду}} = 50 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{\text{пду}} = 5,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{пду}} = 5,0 \times 10^2$
$500 < \lambda \leq 900$	$10^{-10} < t \leq 3$	$H_{\text{пду}} = 7,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$3 < t \leq 10^2$	$E_{\text{пду}} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{пду}} = 5,0 \times 10^2$

$900 < \lambda \leq 1400$	$10^{-10} < t \leq 1$	$H_{\text{пду}} = 2,0 \times 10^4 \sqrt[5]{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{\text{пду}} = 2,0 \times 10^4 \sqrt[5]{t^4}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{пду}} = 5,0 \times 10^2$
$W_{\text{пду}} = 10^{-6} \times H_{\text{пду}} ; P_{\text{пду}} = 10^{-6} \times E_{\text{пду}}$		

75. Для определения предельно допустимых значений $H_{\text{пду}}$ и $E_{\text{пду}}$ 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 таблице 5.20.

76. Соотношения для определения $H_{\text{пду}}$, $E_{\text{пду}}$ 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 $H_{\text{пду}}$, $E_{\text{пду}}$ при хроническом воздействии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне III ($1400 - 10^5$ нм) необходимо уменьшить в 5 раз соответствующие предельные значения для однократного облучения, приведенные в таблице 5.21.

Таблица 5.21

Соотношения для определения $H_{\text{пду}}$, $E_{\text{пду}}$ 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

Спектральный интервал λ , нм	Время действия t, с	$H_{\text{пду}}$, Дж х м2; $E_{\text{пду}}$, Вт/м2
$1400 < \lambda \leq 1800$	$10^{-10} < t \leq 1$	$H_{\text{пду}} = 2,0 \times 10^4 \sqrt[5]{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{\text{пду}} = 2,0 \times 10^4 \sqrt[5]{t^4}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{пду}} = 5,0 \times 10^2$
$1800 < \lambda \leq 2500$	$10^{-10} < t \leq 3$	$H_{\text{пду}} = 7,0 \times 10^3 \sqrt[5]{t}$
	$3 < t \leq 10^2$	$E_{\text{пду}} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{пду}} = 5,0 \times 10^2$
$2500 < \lambda \leq 10^5$	$10^{-10} < t \leq 10^{-1}$	$H_{\text{пду}} = 2,5 \times 10^3 \sqrt[5]{t}$
	$10^{-1} < t \leq 1$	$H_{\text{пду}} = 5,0 \times 10^3 \sqrt[5]{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{\text{пду}} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{пду}} = 5,0 \times 10^2$
$W_{\text{пду}} = 10^{-6} \times H_{\text{пду}} ; P_{\text{пду}} = 10^{-6} \times E_{\text{пду}}$		

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 м² 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/м²;

для УФ-В - 0,05 Вт/м²;

для УФ-С - 0,001 Вт/м².

80. При наличии у работающих незащищенных участков поверхности кожи не более 0,2 м² и продолжительности облучения более 5 мин с общей продолжительностью воздействия 50% рабочей смены и более, допустимая интенсивность облучения не должна превышать:

для УФ-А - 10,0 Вт/м²;

для УФ-В - 0,01 Вт/м²;

для УФ-С - не допускается.

81. При использовании специальной одежды и средств защиты лица и рук, не пропускающих излучение, допустимая интенсивность облучения в области УФ-В и УФ-С не должна превышать 1 Вт/м².

82. К нормативным показателям световой среды относятся:

а) средняя освещенность на рабочей поверхности - отношение светового потока, падающего на элемент поверхности, к площади этого элемента, лк.

б) коэффициент пульсации освещенности - критерий оценки относительной глубины колебаний освещенности в результате изменения во времени светового потока источников света, Кп, %;

в) объединенный показатель дискомфорта критерий оценки дискомфортной блескости, вызывающей неприятные ощущения при неравномерном распределении яркостей в поле зрения.

г) коэффициент естественной освещенности, КЕО - отношение естественной освещенности, создаваемой в некоторой точке заданной плоскости внутри помещения светом неба (непосредственным или после отражения), к одновременному значению наружной горизонтальной освещенности, создаваемой светом полностью открытого небосвода, выражается в процентах. Используется для нормирования при проектировании и строительстве.

д) яркость освещения - отношение силы света в данном направлении к площади проекции излучающей поверхности на плоскость, перпендикулярную к данному направлению.

83. Требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению рабочих мест на промышленных предприятиях приведены в таблицах 5.24 и 5.25.

84. Для общего искусственного освещения следует использовать источники света с индексом цветопередачи $R_a \geq 85\%$.

85. В помещениях различного функционального назначения с рабочими местами, оборудованными ПЭВМ, коэффициент пульсации не должен превышать 5%.

86. Наименьшие размеры объекта различения и соответствующие им разряды зрительных работ, указанные в таблице 5.24, установлены при расположении объектов различения на расстоянии не более 0,5 м от глаз работающего. Разряды зрительных работ при больших расстояниях от различаемых объектов до глаз работающего указаны в таблице 5.22.

87. При расстоянии до глаз работающего более 0,5 м разряд работ по таблице следует устанавливать с учетом углового размера объекта различения, определяемого отношением минимального размера объекта различения d к расстоянию от этого объекта до глаз работающего

Таблица 5.22

Разряды зрительных работ при больших расстояниях от различаемых объектов до глаз работающего

Разряд зрительной работы	Пределы отношения d/l
I	менее 0,0003
II	от 0,0003 до 0,0006
III	свыше 0,0006 до 0,001
IV	свыше 0,001 до 0,002
V	свыше 0,002 до 0,01
VI	свыше 0,01
d - минимальный размер объекта различения; l - расстояние от этого объекта до глаз работающего.	

Таблица 5.23

Допустимые уровни яркости рабочих поверхностей

Площадь рабочей поверхности, м ²	Наибольшая допустимая яркость, кд/м ²
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

Таблица 5.24

Требования к освещению рабочих мест на промышленных предприятиях

наименьший или эквивалентный угловой размер объекта различения, мм	Разряд зрительной работы	Подразряд зрительной работы	Контраст объекта с фоном	Характеристика фона	Искусственное освещение					Естественное освещение	
					освещенность, лк		сочетание нормируемых величин объединенного показателя дискомфорта UGR и коэффициента пульсации		при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении	
					при системе комбинированного освещения	при системе общего освещения					
					всего	в том числе от общего					UGR, не более

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
е 0,15	I	а	Малый	Темный	5 000 4 500	500 500	-	22 19	10 10	-	-
		б	Малый	Средний	4 000	400	1 250	22	10		
			Средний	Темный							
			Малый	Средний	3 500	400	1 000	19	10		
			Средний	Темный							
		в	Малый	Светлый							
			Средний	Средний	2 500	300	750	22	10		
			Большой	Темный							
			Малый	Светлый							
			Средний	Средний	2 000	200	600	19	10		
			Большой	Темный							
		г	Средний	Светлый							
			Большой	Светлый	1 500	200	400	22	10		
			Большой	Средний							
			Средний	Светлый							
			Большой	Светлый	1 250	200	300	19	10		
			Большой	Средний							
15 до 0,30	II	а	Малый	Темный	4 000 3 500	400 400	-	22 19	10 10	-	-
		б	Малый	Средний	3 000	300	750	22	10		
			Средний	Темный							
			Малый	Средний	2 500	300	600	19	10		
			Средний	Темный							
		в	Малый	Светлый							
			Средний	Средний	2 000	200	500	22	10		
			Большой	Темный							
			Малый	Светлый							
			Средний	Средний	1 500	200	400	19	10		
			Большой	Темный							
		г	Средний	Светлый							
			Большой	Светлый	1 000	200	300	22	10		
			Большой	Средний							
			Средний	Светлый							
			Большой	Светлый	750	200	200	19	10		
			Большой	Средний							
30 до 0,50	III	а	Малый	Темный	2 000 1 500	200 200	500 400	25 22	15 15	-	-
		б	Малый	Средний	1000	200	300	25	15		
			Средний	Темный							
			Малый	Средний	750	200	200	22	15		
			Средний	Темный							
		в	Малый	Светлый	750	200	300	25	15		
			Средний	Средний							
			Большой	Темный							
			Малый	Светлый	600	200	200	22	15		
			Средний	Средний							
			Большой	Темный							
		г	Средний	Светлый	400	200	200	25	15		

			Большой	Светлый							
			Большой	Средний							
5 до 1,0	IV	a	Малый	Темный	750	200	300	25	20	4,0	1,5
		б	Малый	Средний	500	200	200	25	20		
			Средний	Темный							
			в	Малый	Светлый	400	200	200	25		
			Средний	Средний							
			Большой	Темный							
			г	Средний	Светлый	-	-	200	25		
		Большой		Светлый							
Большой	Средний										
до 5	V	a	Малый	Темный	400	200	300	25	20	3,0	1,0
		б	Малый	Средний	-	-	200	25	20		
			Средний	Темный							
			в	Малый	Светлый	-	-	200	25		
			Средний	Средний							
			Большой	Темный							
			г	Средний	Светлый	-	-	200	25		
		Большой		Светлый							
Большой	Средний										
е 5	VI		Независимо от характеристик фона и контраста объекта с фоном		-	-	200	25	20	3,0	1,0
е 0,5	VII		То же		-	-	200	25	20	3,0	1,0
	VIII	a	Независимо от характеристик фона и контраста объекта с фоном		-	-	200	28	20	3,0	1,0
		б	"		-	-	75	28	-	1,0	0,3
		в	"		-	-	50	-	-	0,7	0,2
		г	"		-	-	20	-	-	0,3	0,1

Таблица 5.25

Требования к освещению рабочих мест в помещениях общественных зданий, а также сопутствующих им производственных помещениях

помещения	Рабочая поверхность и плоскость нормирования КЕО и освещенности (Г - горизонтальная, В - вертикальная) и высота плоскости над полом, м	Естественное освещение		Совмещенное освещение		Искусственное освещение			
		КЕО E_n , %		КЕО E_n , %		Освещенность, лк			Объединенный показатель дискомфорта UGR, не более
		при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении	при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении	при комбинированном освещении		при общем освещении	
						всего	от общего		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Административные здания									
Абонентские пункты, рабочие кабинеты, офисы, административные залы и переговорные комнаты	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	400	200	300	21
Абонентские залы и переговорные комнаты	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	600	400	500	21
Абонентские залы и переговорные комнаты	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	400	200	300	21
Абонентские залы и переговорные комнаты	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	400	200	300	21
Абонентские залы и переговорные комнаты	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21
Абонентские залы и переговорные комнаты	Г-0,8	-	-	3,0	1,2	750	200	300	21
Абонентские залы и переговорные комнаты	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	14
Абонентские залы и переговорные комнаты	Экран монитора: В-1,2	-	-	-	-	-	-	Не более 200	-
Абонентские залы и переговорные комнаты	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	21
Абонентские залы и переговорные комнаты	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	600	400	500	21
Абонентские залы и переговорные комнаты	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21
Абонентские залы и переговорные комнаты	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	400	400	200	21
Абонентские залы и переговорные комнаты	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	14
Абонентские залы и переговорные комнаты	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	21

общих ств, кабины ализации									
2. Учреждения общего образования, среднего профессионального и высшего образования									
ментальная, а мастера- ктора	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	300	21
ты и комнаты авателей	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21
3. Дошкольные образовательные организации									
инские ты <2>	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	21
4. Санатории, дома отдыха									
ты врачей	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21
ты врачей- ров	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	300	21
5. Предприятия общественного питания									
е, холодные, очные цехи	Г-0,8	-	-	1,2	0,3	-	-	300	21
вочный цех	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24
ые посуды	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24
ерские цехи, ения для к изделия	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	300	21
вление да и конфет	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	400	21
одство ного, ов	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	300	21
овка тов, упаковка й продукции, ктация	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21
6. Магазины									
ые залы аркетов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	500	21
ые залы нов без служивания: ольственных, их, готового белья, обуви, меховых й, головных мерных, рейных ных, электро- товаров, к и варов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21

с меткой, выдача;	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24
нка белья	Г-0,8	-	-	2,1	0,7	2 000	750	500	21
химчистки Г:									
м и выдачи Г;	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	24
дение пятен	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	2 000	750	500	21
пошива и а одежды и ажных Г:									
шовочные цехи;	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2 000	750	750	21
ойные ния;	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	-	-	750	21
ления ремонта Г;	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2 000	750	750	21
ления овки дных алов;	Г-0,8	-	-	2,4	0,9	-	-	300	24
ления ручной нной вязки;	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	-	-	500	21
кные, шовочные	Г-0,8	-	-	2,4	0,9	-	-	300	21
ные ские:									
говление и головных скорняжные ;	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2 000	750	750	21
нт обуви, реи оизделий, й из ассы, их приборов;	Г-0,8	-	-	3,0	1,2	2 000	750	-	24
нт часов, ные и ые работы;	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	3 000	300	-	21
нт фото-, радио- и натураты	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2 000	200	-	21
звукзаписи:									
щения для и шивания; теки	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24
	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	-

8. Организации, осуществляющие медицинскую деятельность

Палатные отделения

урные,	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	21
--------	-------	-----	-----	-----	-----	---	---	-----	----

Операционные									
медсестер	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	21
Операционный блок, реанимационный зал, перевязочные, родовые отделения									
Операционная	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	500	21
Операционная, реанимационные перевязочные	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	21
Операционная	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21
Операционные родовые отделения, отделения для приема родов, родового отделения, родового отделения	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21
Отделения консультативного приема, кабинеты диагностики и лечения									
Отделения консультативного приема, кабинеты диагностики и лечения	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24
Отделения консультативного приема, кабинеты диагностики и лечения	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	21
Отделения консультативного приема, кабинеты диагностики и лечения	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21
Отделения консультативного приема, кабинеты диагностики и лечения	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	300	21
Отделения консультативного приема, кабинеты диагностики и лечения	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21
Отделения консультативного приема, кабинеты диагностики и лечения	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	50	-
Отделения консультативного приема, кабинеты диагностики и лечения	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21
Отделения консультативного приема, кабинеты диагностики и лечения	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24
Лаборатории медицинских учреждений									
Лаборатории медицинских учреждений	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	21

рации ов, весовые, рные, ения для и проб, фужные									
тории ения ов, кабинеты гических ований, метрические	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	21
аторские, нтские инических, огических, ических, ологических, огических и гических горий, гы взятия ографии, трии	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21
ые горной	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	300	24
ты с ми ования и желудочного	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	24
дудная	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	200	21
ения зубных ов, гипсовые, ризационные	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2000	200	500	21
Стерилизационные помещения и дезинфекционные помещения									
изационная- авная, ение приема и ия материалов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	21
ение овки ментов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	21
ение ремонта ки ментов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21
ение екционных	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	75	-
нная	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	-	-	400	21

екционная, ионная	Г-0,8	-		-	-	-	-	300	24
Помещения пищеблоков									
чные	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24
е, холодные, вочные, очные цехи	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24
ые посуды	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24
Аптеки									
урный отдел, ручной и, оптики, к венных	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21
ентская, еская, ическая, чная, очная тратов и брикатов, льно- овочная	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	600	400	500	21
я	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	21
Центры гигиены и эпидемиологии									
черские, ения хранения и готовых ок, чные, выдачи екционных и иальных атов	Г-0,8	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	24
Станции скорой и неотложной медицинской помощи									
черская	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21
ение оста	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	24
Молочные кухни, раздаточные пункты									
ения ации и а	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21
ения овления и и продуктов	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21
и хранение раздаточной	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24
Вокзалы, аэропорты									
ионные залы, ие связи, рская,	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21

нерская									
ительный	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	14
ые залы, ые багажные	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21

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 илидвигающихся, на высоте 1,5 м над уровнем пола - для сидящих людей (но не ближе чем 1 м от потолка при потолочном отоплении), и на расстоянии 0,5 м от внутренних поверхностей наружных и внутренних стен, окон и отопительных приборов.

90. Гигиенические нормативы распространяются на помещения жилых и общественных зданий, которые не содержат рабочих мест. При наличии в помещении рабочих мест оценка параметров микроклимата проводится в соответствии с гигиеническими нормативами физических факторов на рабочих местах.

91. Микроклимат помещений жилых и общественных зданий нормируется для холодного периода года, характеризуемого среднесуточной температурой наружного воздуха, равной +10 °С и ниже, а также для теплого периода года, характеризуемого среднесуточной температурой наружного воздуха выше +10 °С.

92. При обеспечении показателей микроклимата в различных точках обслуживаемой зоны (зоны обитания) допускаются перепады/изменения параметров микроклимата в соответствии с таблицей 5.29.

93. Гигиенические нормативы параметров микроклимата в основных помещениях организаций, осуществляющих медицинскую деятельность, закрытых плавательных бассейнов, бассейнов аквапарков, бань, организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги, представлены в таблицах 5.30. - 5.34.

94. В холодный период года во временно не используемых помещениях жилых зданий или при использовании их не по назначению возможно поддержание температурного режима ниже нормативных значений, но не ниже 15 °С.

95. В холодный период года в общественных зданиях в нерабочее время возможно поддержание температурного режима ниже нормативных значений, но не ниже 12 °С. Нормируемая температура должна быть обеспечена к началу использования помещений.

Таблица 5.27

Оптимальные и допустимые нормы параметров микроклимата в обслуживаемой зоне (зоне обитания) помещений жилых зданий и общежитий

Период	Наименование	Температура воздуха,	Результирующая	Относительная	Скорость движения
--------	--------------	----------------------	----------------	---------------	-------------------

года	помещения	°С		температура, °С		влажность, %		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. В районах с температурой наиболее холодной пятидневки (обеспеченностью 0,92) минус 31 °С и ниже:	20 - 22	20 - 24	19 - 20	19 - 23	45 - 30	60 - 30	0,15	0,2
	- 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
Теплый	Кладовые	16 - 18	12 - 22	15 - 17	11 - 21	НН	НН	НН	НН
	Жилая комната	22 - 25	20 - 28	22 - 24	18 - 27	60 - 30	65 - 30	0,2	0,3

Таблица 5.28

Оптимальные и допустимые нормы параметров микроклимата в обслуживаемой зоне (зоне обитания) помещений общественных зданий

Период года	Категория помещения или наименование	Температура воздуха, °С		Результирующая температура, °С		Относительная влажность, %		Скорость 1 воздух	движения, м/с
		оптимальная	допустимая	оптимальная	допустимая	оптимальная	допустимая		

								не более	не бол
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	14 - 16	12 - 17	13 - 15	13 - 16	45 - 30	60 - 30	0,3	0,5

	пребыванием людей, в которых люди находятся преимущественно в положении сидя в уличной одежде								
	3в категория - помещения с массовым пребыванием людей, в которых люди находятся преимущественно в положении стоя без уличной одежды	18 - 20	16 - 22	17 - 20	15 - 21	45 - 30	60 - 30	0,2	0,3
	4 категория - помещения для занятий подвижными видами спорта	17 - 19	15 - 21	16 - 18	14 - 20	45 - 30	60 - 30	0,2	0,3
	5 категория - помещения, в которых люди находятся в полураздетом виде (раздевалки)	20 - 22	20 - 24	19 - 21	19 - 23	45 - 30	60 - 30	0,15	0,2
	6 категория - помещения с временным пребыванием людей (вестибюли, гардеробные, коридоры, лестницы, санузлы, курительные, кладовые)	16 - 18	не ниже 14	15 - 17	-	не нормируется	не нормируется	не нормируется	не нормируется
	Ванные, душевые	24 - 26	18 - 28	23 - 25	17 - 27	не нормируется	не нормируется	0,15	0,2
Теплый	Помещения с постоянным пребыванием 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

Таблица 5.29

Оптимальные и допустимые перепады/изменения параметров микроклимата в различных точках обслуживаемой зоны (зоны обитания)

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

Таблица 5.30

Допустимая и расчетная температура воздуха в основных помещениях организаций, осуществляющих медицинскую деятельность

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 ЦСО:	В	22 - 24 / 22
Боксы палатных отделений, боксированные палаты	В	20 - 26 / 20
Палатные секции инфекционного отделения, в том числе туберкулезные	В	20 - 26 / 20
Палаты для взрослых больных, помещения для матерей детских отделений	В	20 - 26 / 20
Шлюзы перед палатами для новорожденных	В	22 - 24 / 22
Помещения дневного пребывания пациентов	В	20 - 27 / 20
Залы лечебной физкультуры	В	18 - 28 / 18
Комнаты отдыха пациентов после процедур	Г	не ниже 20
Раздевальные рентгенодиагностических флюорографических кабинетов	Г	20 - 26 / 20
Ванные залы (кроме радоновых), лечебные плавательные бассейны. Помещения (комнаты) для санитарной обработки больных, душевые	Г	25 - 29 / 25

Раздевальные в отделениях водо- и грязелечения	Г	23 - 29 / 23
Помещения радоновых ванн, залы и кабинеты грязелечения для полосных процедур, душевые залы	Г	25 - 29 / 25
Регистратуры, справочные вестибюли, гардеробные, помещения для приема передач больным, помещения выписки, ожидальные, буфетные, столовые для больных, молочная комната	Г	не ниже 18
Санузлы	Г	20 - 27 / 20
Клизменная	Г	20 - 27 / 20

96. Скорость движения воздуха в палатах и лечебно-диагностических кабинетах принимается от 0,1 до 0,2 м/сек. В помещениях классов чистоты А и Б относительная влажность не должна превышать 60%.

Таблица 5.31

Гигиенические нормативы параметров микроклимата в помещениях закрытых плавательных бассейнов, бассейнов аквапарков

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	-"	-"

Таблица 5.32

Гигиенические нормативы температуры воздуха в помещениях бань

Наименование помещения	Температура воздуха, °С
Раздевалки	25 - 28
Мыльные	не менее 25

Таблица 5.33

Гигиенические нормативы параметров микроклимата в основных помещениях организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги

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.

Таблица 5.34

Допустимые величины параметров микроклимата в организациях воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи

Наименование помещения	Допустимая температура воздуха (°С)	Относительная влажность воздуха, %	Скорость движения воздуха, м/с (не более)
1	2	3	4
Организации для детей до 7 лет			
Групповая (игровая), игровая комната (помещения), помещения для занятий для детей до 3-х лет	22 - 24	40 - 60	0,1
Групповая (игровая), игровая комната (помещения), помещения для занятий для детей от 3-х до 7-ми лет	21 - 24	40 - 60	0,1
Спальные	19 - 21	40 - 60	0,1
Туалетные для детей до 3-х лет	22 - 24	-	0,1
Туалетные для детей от 3-х до 7-ми лет	19 - 21	-	0,1
Физкультурный зал	19 - 21	40 - 60	0,1
Музыкальный зал	19 - 21	40 - 60	0,1
Душевая (ванная комната)	24 - 26	-	0,1
Раздевальная в групповой ячейке	21 - 24	40 - 60	0,1
Кабинет для индивидуальных занятий с детьми (логопед, психолог) и (или) кабинет для коррекционно-развивающих занятий с детьми.	21 - 24	40 - 60	0,1
Прогулочные веранды (не менее)	12	-	-
Отапливаемые переходы (не менее)	15	-	0,1

Дошкольные группы, размещенные в жилых помещениях жилищного фонда	21 - 24	40 - 60	0,1
Организации для детей старше 7 лет и молодежи			
Жилые комнаты	20 - 24	40 - 60	0,15
Спальные помещения	18 - 24	40 - 60	0,15
Помещения для отдыха и игр	20 - 24	40 - 60	0,15
Учебные помещения, кабинеты, аудитории	18 - 24	40 - 60	0,1
Помещения, оборудованные индивидуальными рабочими местами с персональным компьютером	18 - 24	55 - 62	0,1
Мастерские, кабинеты кулинарии и домоводства в общеобразовательных организациях, ПОО, организациях дополнительного образования	18 - 20	40 - 60	0,1
Помещение для самоподготовки	18 - 24	40 - 60	0,1
Рекреации	18 - 24	40 - 60	0,15
Актный (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).

Таблица 5.35

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

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										Эквивалентные уровни звука (L _{экв.}), дБА	Максимальные уровни звука (L _{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	с 7 до 23 ч.	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	35	50
		с 23	69	51	39	31	24	20	17	14	13	25	25	40

	больниц	до 7 ч.												
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.	79	63	52	45	39	35	32	30	28	40	40	55
		с 23 до 7 ч.	72	55	44	35	29	25	22	20	18	30	30	45
6	Жилые комнаты общежитий и номера гостиниц	с 7 до 23 ч.	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	45	60
		с 23 до 7 ч.	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	35	50
7	Залы кафе, ресторанов, столовых	-	90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	55	70
8	Фойе театров и	-	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	45	60

	концертных залов													
9	Зрительные залы театров и концертных залов	-	72	55	44	35	29	25	22	20	18	30	30	45
10	Многоцелевые залы	-	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	35	50
11	Спортивные залы	-	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	45	60
12	Торговые залы магазинов, пассажирские залы аэропортов и вокзалов, приемные пункты предприятий бытового обслуживания	-	93	79	70	63	59	55	53	51	49	60	60	75
13	Территории, непосредственно прилегающие к зданиям больниц и санаториев	с 7 до 23 ч.	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	45	60
		с 23 до 7 ч.	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	35	50
14	Территории, непосредственно прилегающие к зданиям жилых домов, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций	с 7 до 23 ч.	90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	55	70
		с 23 до 7 ч.	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	45	60
15	Границы санитарно-защитных зон	с 7 до 23 ч.	90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	55	70
		с 23 до 7 ч.	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	45	60
16	Территории, непосредственно прилегающие к зданиям гостиниц и	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

	общежитий													
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 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.

Таблица 5.36

Допустимые значения и уровни вибрации в помещениях жилых зданий, в палатах больниц и санаториев

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	Эквивалентные значения и уровни виброускорения для направлений действия Z, Y, X,	
	$\text{м/с}^2 \times 10^{-3}$	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 скорректированные значения и их уровни, частотная коррекция W_m	4,0	72,0

111. В дневное время в жилых помещениях к допустимым значениям уровней, представленных в табл. 5.36, вводится поправка "+5" дБ, абсолютные значения умножаются на 1,75.

112. Для непостоянной вибрации к допустимым значениям уровней, представленных в табл. 5.36, вводится поправка "-10" дБ, а абсолютные значения умножаются на 0,32.

113. В палатах больниц и санаториев к допустимым значениям уровней, представленных в табл. 5.36, вводится поправка "-3" дБ, абсолютные значения умножаются на 0,71.

114. Гигиенические нормативы для логарифмических уровней виброускорения, представленных в табл. 5.36, установлены для опорного уровня 1 мкм/с^2 .

Таблица 5.37

Допустимые значения и уровни вибрации в помещениях общественных зданий

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	Эквивалентные значения и уровни виброускорения для направлений действия Z, Y, X,	
	м/с² 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.

Таблица 5.38

Допустимые уровни инфразвука в помещениях жилых и общественных зданий

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.

Таблица 5.39

Допустимые уровни воздушного ультразвука

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				

Таблица 5.40

Нормируемые электрические, магнитные, электромагнитные поля в помещениях жилых и общественных зданий и на селитебных территориях

N п/п	Наименование фактора	Наименование параметра	Единицы измерения
1	Гипогеомагнитное поле	коэффициент ослабления геомагнитного поля (КоГМП)	условные единицы
2	Электростатическое поле	напряженность электростатического поля (Е)	кВ/м
3	Электромагнитное поле промышленной частоты (50 Гц)	напряженность электрического поля (Е)	кВ/м
		напряженность магнитного поля (Н)	А/м
		магнитная индукция (В)	мкТл
4	Электромагнитное поле диапазона 30 кГц - 300 МГц	напряженность электрического поля (Е)	В/м
5	Электромагнитное поле диапазона 300 МГц - 300 ГГц	плотность потока энергии (ППЭ)	мкВт/см ²

121. Коэффициент ослабления геомагнитного поля (КоГМП) определяется отношением уровня напряженности или индукции (H_0 или B_0) ГМП открытого пространства к его уровню внутри помещения (H_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 КоГМП = 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%).

Таблица 5.41

Предельно допустимые уровни электрических и магнитных полей промышленной частоты 50 Гц

N п/п	Тип воздействия	Напряженность электрического поля, кВ/м	Индукция (напряженность магнитного поля), мкТл (А/м)
1	В жилых зданиях, детских, дошкольных, школьных, общеобразовательных учреждениях	0,5	5,0 (4,0)
2	В общественных зданиях	0,5	10,0 (8,0)
3	На территории жилой застройки	$\leq 1,0$	10,0 (8,0)

Таблица 5.42

Предельно допустимые уровни ЭМП диапазона частот 30 кГц - 300 ГГц

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 ²)
Предельно допустимые уровни	25	15	10	3	10 25 для случаев облучения от антенн, работающих в режиме кругового обзора или сканирования

124. При одновременном облучении от нескольких источников электромагнитного поля радиочастотного диапазона должны соблюдаться следующие условия:
для источников ЭМП РЧ с одним предельно допустимым уровнем (ПДУ):

$$\left(\sum_{i=1}^n E_i^2\right)^{1/2} \leq E_{\text{пду}}; \sum_{i=1}^n \text{ППЭ}_i \leq \text{ППЭ}_{\text{пду}}, \quad (5.11)$$

где E_i - напряженность электрического поля, создаваемая источником ЭМП под i-тым номером;

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:

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

где $E_{\text{сумм}j}$ - 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;

$\text{ППЭ}_{\text{пдук}}$ - 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 $27 \text{ МГц} \lesseqgtr f < 30 \text{ МГц}$ - 45,0 В/м;

в диапазоне частот $30 \text{ МГц} \lesseqgtr f < 300 \text{ МГц}$ - 15,0 В/м;

в диапазоне частот $300 \text{ МГц} \lesseqgtr f < 2600 \text{ МГц}$ - 100,0 мкВт/см².

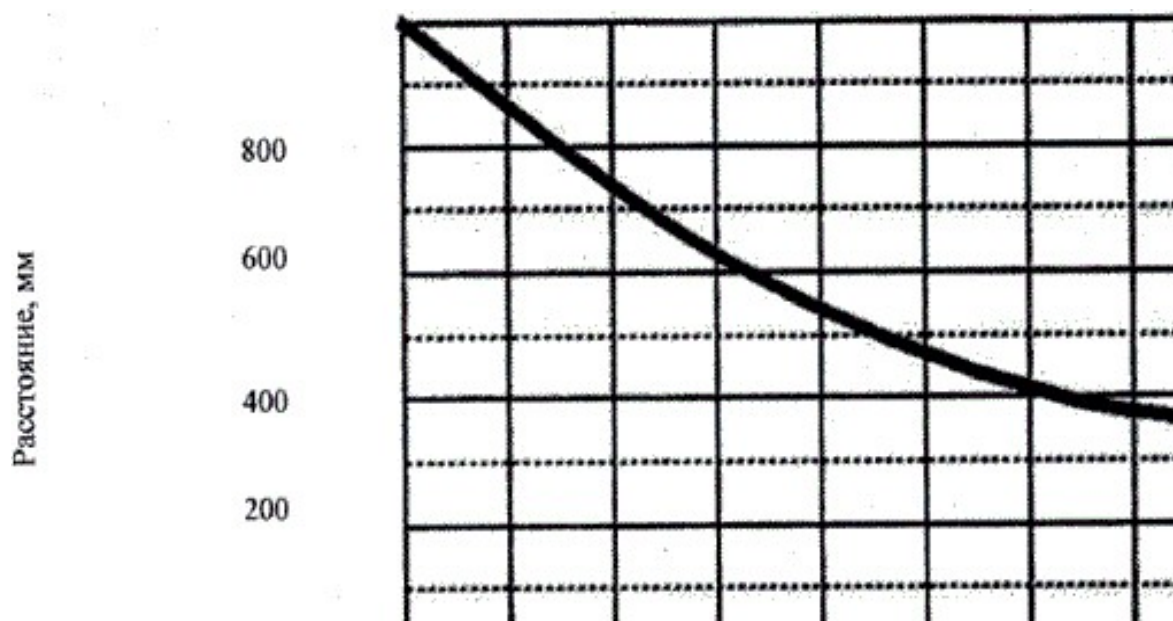


Рисунок 5.2. Расстояния, на которых следует проводить измерения ППЭ ЭМП от подвижных радиостанций, работающих в диапазоне частот $300 \lesseqgtr f < 800$.

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 λ - длина волны лазерного излучения (нм).

128. Нормируемыми параметрами лазерного излучения являются: энергетическая экспозиция H , энергетическая освещенность (облученность) E , энергия W и мощность P излучения.

129. Указанные выше энергетические параметры связаны соотношениями:

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

где $W_{\text{пду}}$ - предельно допустимый уровень энергии лазерного излучения (Дж),

S_a - площадь ограничивающей апертуры (м^2),

$P_{\text{пду}}$ - предельно допустимый уровень мощности.

Таблица 5.43

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 - $1,1 \times 10^{-3}$ м

Спектральный интервал λ , нм	Время действия t , с	$H_{\text{пду}}$, Дж \times м^{-2} ; $E_{\text{пду}}$, Вт \times м^{-2}
$180 < \lambda \leq 380$	$t \leq 10^{-9}$	$H_{\text{пду}} = 2,5 \times 10^7 \sqrt{t^2}$
$180 < \lambda \leq 302,5$	$10^{-9} < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{\text{пду}} = 25$ $E_{\text{пду}} = 25 / t$
$302,5 < \lambda \leq 315$	$10^{-9} < t \leq T1 < * >$	$H_{\text{пду}} = 4,4 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$T1 < * > < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{\text{пду}} = 0,8 \times 10^{0,8(\lambda - 295)}$ $E_{\text{пду}} = \frac{0,8 \times 10^{0,2(\lambda - 295)}}{t}$
$315 < \lambda \leq 380$	$10^{-9} < t \leq 10$	$H_{\text{пду}} = 4,4 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$10 < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{\text{пду}} = 8 \times 10^{-3}$

	$E_{\text{пду}} = 8 \times 10^{-3} / t$
Во всех случаях: $W_{\text{пду}} = H_{\text{пду}} \times 10^{-6}$; $P_{\text{пду}} = E_{\text{пду}} \times 10^{-6}$ $T_1 = 10^{-15} \times 10^{0,8(\lambda-295)}$	

Таблица 5.44

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

Спектральный интервал λ , нм	$H_{\text{пду}}^{\Sigma} (3 \times 10^{-4})$, Дж м^{-2}
$180 < \lambda \leq 302,5$	25
$302,5 < \lambda \leq 315$	$0,8 \times 10^{0,2(\lambda-295)}$
305	80
307,5	250
310	8×10^2
312,5	$2,5 \times 10^3$
315	8×10^3
$315 < \lambda \leq 380$	8×10^3

130. Для определения предельно допустимых значений $H_{\text{пду}}$ и $E_{\text{пду}}$, $W_{\text{пду}}$ и $P_{\text{пду}}$, а также предельных суточных доз $H_{\text{пду}}^{\Sigma} (3 \times 10^{-4})$ при хроническом облучении глаз и кожи коллимированным или рассеянным лазерным излучением в диапазоне длин волн I ($180 < \lambda \leq 380$ нм) необходимо соответствующие значения, приведенные в таблицах 5.43. и 5.44., уменьшить в 10 раз.

Таблица 5.45

Соотношения для определения $H_{\text{пду}}$ при однократном действии на глаза коллимированного лазерного излучения в спектральном диапазоне II ($380 < \lambda \leq 1400$). Время действия меньше 1 с.

Ограничивающая апертура - 7×10^{-3} м

Спектральный интервал λ , нм	Время действия t, с	$H_{\text{пду}}$, Дж/м ²
$380 < \lambda \leq 600$	$t \leq 2,3 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt[3]{t^2}$
	$2,3 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$2,1 \times 10^{-3}$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$1,5 \sqrt[3]{t^2}$

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

Таблица 5.46

Соотношения для определения $E_{пду}$ при однократном действии на глаза коллимированного лазерного излучения в спектральном диапазоне II ($380 < \lambda \leq 1400$ нм). Время действия больше 1 с.

Ограничивающая апертура - 7×10^{-3} м

Спектральный интервал λ , нм	Время действия t, с	$E_{пду}$, Вт/м2
$380 < \lambda \leq 500$	$1,0 < t \leq 5,0 \times 10^2$	$1,8 / \sqrt[3]{t}$
	$5,0 \times 10^2 < t \leq 10^4$	$96 / t$
	$t > 10^4$	$9,6 \times 10^{-3}$
$500 < \lambda \leq 600$	$1,0 < t \leq 2,2 \times 10^3$	$1,5 / \sqrt[3]{t}$
	$2,2 \times 10^3 < t \leq 10^4$	$260 / t$
	$t > 10^4$	$2,6 \times 10^{-2}$
$600 < \lambda \leq 700$	$1,0 < t \leq 2,2 \times 10^3$	$31 / \sqrt[3]{t}$
	$2,2 \times 10^3 < t \leq 10^4$	$520 / t$
	$t > 10^4$	$5,2 \times 10^{-2}$
$700 < \lambda \leq 750$	$1,0 < t \leq 10^4$	$3,1 / \sqrt[3]{t}$
	$t > 10^4$	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

131. Если источником неколлимированного (рассеянного или диффузно отраженного) излучения

является протяженный объект, предельно допустимые значения энергетической экспозиции $H_{пду}$ и энергетической освещенности $E_{пду}$ зависят от видимого углового размера α этого источника. Значения $H_{пду}$ и $E_{пду}$ в этом случае находятся умножением значений, приведенных в таблицах 5.45, 5.46, на поправочный коэффициент В. Поправочный коэффициент В используется при определении ПДУ лазерного излучения от протяженного источника, угловой размер которого превышает $\alpha_{пред}$, где $\alpha_{пред}$ - предельный видимый угловой размер источника, при котором он может рассматриваться как точечный. Угловым размером источника излучения является величина, которая определяется по формуле:

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

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;

θ - угол между нормалью к поверхности источника и направлением визирования.

Значения В приведены в таблице 5.47. Если $\alpha \leq \alpha_{пред}$, величина В принимается равной единице.

Таблица 5.47

Зависимость величины поправочного коэффициента В от видимого углового размера протяженного источника излучения α для различных интервалов времени действия

Время действия t , с	Поправочный коэффициент В	Предельный угол $\alpha_{пред}$, рад
$t \leq 10^{-9}$	$10^3 \times \alpha^2 + 1$	10^{-2}
$10^{-9} < t \leq 10^{-7}$	$2,8 \times 10^3 \times \alpha^2 + 1$	$6,0 \times 10^{-3}$
$10^{-7} < t \leq 10^{-5}$	$8,2 \times 10^3 \times \alpha^2 + 1$	$3,5 \times 10^{-3}$
$10^{-5} < t \leq 10^{-4}$	$2,5 \times 10^4 \times \alpha^2 + 1$	$2,0 \times 10^{-3}$
$10^{-4} < t \leq 10^{-2}$	$8,2 \times 10^3 \times \alpha^2 + 1$	$3,5 \times 10^{-3}$
$10^{-2} < t \leq 1$	$2,8 \times 10^4 \times \alpha^2 + 1$	$6,0 \times 10^{-3}$
$t > 1$	$10^3 \times \alpha^2 + 1$	10^{-2}

Таблица 5.48

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

Спектральный интервал λ , нм	Время действия t, с	$H_{пду}$, Дж \times м ⁻² ; $E_{пду}$, Вт \times м ⁻²
$380 < \lambda \leq 500$	$10^{-10} < t \leq 10^{-1}$	$H_{пду} = 2,5 \times 10^3 \sqrt[5]{t}$
	$10^{-1} < t \leq 1$	$H_{пду} = 50 \times 10^3 \sqrt[5]{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^3 \sqrt[5]{t}$
	$t > 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^2$
$500 < \lambda \leq 900$	$10^{-10} < t \leq 3$	$H_{пду} = 7,0 \times 10^3 \sqrt[5]{t}$
	$3 < t \leq 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt[5]{t}$
	$t > 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^2$
$900 < \lambda \leq 1400$	$10^{-10} < t \leq 1$	$H_{пду} = 2,0 \times 10^4 \sqrt[5]{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{пду} = 2,0 \times 10^4 \sqrt[5]{t^4}$
	$t > 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^2$

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

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 ($1400 < \lambda \leq 10^5$ нм) приведены в таблице 5.49.

Таблица 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

Спектральный интервал λ , нм	Время действия t, с	$H_{пду}$, Дж/м ² ; $E_{пду}$, Вт/м ²
$1400 < \lambda \leq 1800$	$10^{-10} < t \leq 1$	$H_{пду} = 2,0 \times 10^4 \sqrt[5]{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{пду} = 2,0 \times 10^4 / \sqrt[5]{t^4}$
	$t > 10^2$	$E_{пду} = 5,0 \times 10^2$

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

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

134. Для определения значений $H_{\text{пду}}$, $E_{\text{пду}}$ при хроническом воздействии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне III (1 400 - 105 нм) необходимо уменьшить в 5 раз соответствующие предельные значения для однократного облучения, приведенные в таблице 5.49.

135. При импульсном излучении нормируется величина одного импульса. Соотношения для определения $H_{\text{пду}}$ и $E_{\text{пду}}$ при воздействии на глаза и кожу импульсного лазерного излучения всех диапазонов длин волн приведены в таблицах 5.43, 5.45., 5.48, 5.49.

136. Гигиенические нормативы ультрафиолетового излучения от изделий бытового и медицинского назначения устанавливаются с учетом спектрального состава излучения для областей:

а) длинноволновой - 400 - 315 нм - УФ-А;

б) средневолновой - 315 - 280 нм - УФ-В;

в) коротковолновой - 280 - 200 нм - УФ-С.

Таблица 5.50

Допустимые уровни ультрафиолетового излучения, создаваемые изделиями, предназначенными для применения в качестве товаров народного потребления

№ п/п	Вид изделий	Спектральный диапазон длин волн, нм	Допустимая интенсивность облучения, Вт/м ²
1.	Изделия облучательного действия	свыше 315 до 400	не более 10
		свыше 280 до 315	не более 1,9
		от 200 до 280	не допускается
2.	Изделия, генерирующие ультрафиолетовое излучение	свыше 315 до 400	не более 1,0
		свыше 280 до 315	не более 0,05
		от 200 до 280	не допускается
3.	Экраны телевизоров, видеомониторов, осциллографов измерительных и других приборов, средств отображения информации с визуальным контролем	свыше 315 до 400	не более 0,1
		свыше 280 до 315	не более 0,0001
		от 200 до 280	не допускается
4.	Люминесцентные лампы, галогенные и светодиодные в составе осветительных приборов	свыше 280 до 400	не более 0,03
		от 200 до 280	не допускается

Таблица 5.51

Допустимые уровни ультрафиолетового излучения, создаваемого изделиями медицинской техники различного назначения

№ п/п	Вид изделий	Спектральный диапазон длин волн, нм	Допустимая интенсивность облучения, Вт/м ²
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 ($E_{ср.}$, 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 (K_p , %);

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, $K_{ЕО}$ 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.

147. Гигиенические нормативы цилиндрической освещенности для оценки насыщенности помещения светом представлены в таблице 5.55.

В электронном документе нумерация пунктов соответствует официальному источнику.

148. Гигиенические нормативы искусственного освещения придомовых территорий и входов в здание, территорий образовательных организаций и центров временного размещения иммигрантов в темное время суток представлены в таблице 5.56.

149. Гигиенические нормативы средней вертикальной освещенности окон жилых зданий, палат лечебных учреждений, палат и спальных комнат объектов социального обеспечения световыми приборами всех видов наружного освещения, включая утилитарное, архитектурное, рекламное и витринное, представлены в таблице 5.57.

150. Нормируемые значения искусственной освещенности в люксах, отличающиеся на одну ступень, следует принимать по шкале: 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 10; 15; 20; 30; 40; 50; 75; 100; 150; 200; 300; 400; 500; 600; 750; 1000; 1250; 1500; 2000; 2500; 3000; 3500; 4000; 4500; 5000.

151. Осветительные установки, независимо от используемых источников света и световых приборов, должны обеспечивать нормативные требования к общему искусственному освещению, изложенные в таблицах 5.52 - 5.54.

152. Для общего и местного искусственного освещения следует использовать источники света с

цветовой коррелированной температурой от 2400 °К до 6500 °К. Цветовая коррелированная температура светодиодов белого света не должна превышать 4000 °К. Интенсивность ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн 320 - 400 нм не должна превышать 0,03 Вт/м²; 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/м². 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.

Таблица 5.52

Гигиенические нормативы показателей естественного, искусственного и совмещенного освещения помещений жилых зданий

Помещения	Рабочая поверхность и плоскость нормирования КЕО и освещенности	Естественное освещение		Совмещенное освещение		Искусственное освещение		
		КЕО E_n , %, не менее		КЕО E_n , %, не менее		освещенность рабочих поверхностей, Еср., лк, не	Объединенный показатель дискомфорта UGR, не более	Коэффициент пульсации освещенности Кп
		при верхнем или комбинированном	при боковом освещении	при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении			

	(Г - горизонтальная, В - вертикальная) и высота плоскости над полом, м					менее		6
1	2	3	4	5	6	7	8	
1. Жилые комнаты, гостиные, спальни	Г-0,0	2,0	0,5	-	-	150	-	-
2. Жилые комнаты общежитий	Г-0,0	2,0	0,5	-	-	150	-	-
3. Кухни, кухни- столовые	Г-0,0	2,0	0,5	1,2	0,3	150	-	-
4. Детские	Г-0,0	2,5	0,7	-	-	200	-	-
5. Кабинеты, библиотеки	Г-0,0	3,0	1,0	1,8	0,6	300	-	-
6. Внутриквартирные коридоры, холлы	Г-0,0	-	-	-	-	50	-	-
7. Кладовые, подсобные	Г-0,0	-	-	-	-	30	-	-
8. Гардеробные	Г-0,0	-	-	-	-	75	-	-
9. Сауна, раздевалки	Г-0,0	-	-	-	-	100	-	-
10. Бассейн	Г-0,0 Г - поверхность воды	2,0	0,5	1,2	0,3	100	24	20
11. Тренажерный зал	Г-0,0	-	-	1,2	0,3	150	24	20
12. Биллиардная	Г-0,8	-	-	-	-	300	21	20
13. Ванные комнаты, уборные, санузлы, душевые	Г-0,0	-	-	-	-	50	-	-
Общедомовые помещения								
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,	Г-0,0	-	-	-	-	30	-	-

венткамеры								
19. Основные проходы технических этажей, подполий, подвалов, чердаков	Г-0,0	-	-	-	-	20	-	-

Таблица 5.53

Гигиенические нормативы показателей естественного и искусственного освещения эксплуатируемых помещений жилых и общественных зданий

Ка	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				Ед
					освещенность на рабочей поверхности от системы общего освещения, лк, не менее	цилиндрическая освещенность, лк	объединенный показатель UGR, не более	коэффициент пульсации освещенности Кп, %, не более	
	2	3	4	5	6	7	8	9	
и и той									
й	От 0,15 до 0,30	А	1	Не менее 70	500	150	21 14	10	4,0
			2	Менее 70	400	100	21 14	10	3,5
	От 0,30 до 0,50	Б	1	Не менее 70	300	100	21 18	15	3,0
			2	Менее 70	200	75	24 18	20 15	2,5
	Более 0,5	В	1	Не менее 70	150	50	24 18	20 15	2,0
			2	Менее 70	100	Не регламентируется	24 18	20 15	2,0
ри ом, т	Независимо от размера объекта различения			Независимо от продолжительности зрительной работы				Не регламентируется	
		Г	-		300	100	24		3,0

ой		Д	-		200	75	25		2,5
		Е	-		150	50	25		2,0
е в	То же	Ж		То же		Не регламентируется			
ей			1		75				
ей			2		50				
ей			1		30				
ей			2		20				

159. Нормируемое значение объединенного показателя дискомфорта в помещениях при направлении линии зрения вверх под углом 45° и более к горизонту и в помещениях с повышенными требованиями к качеству освещения (спальные комнаты в дошкольных образовательных организациях, санаториях, дисплейные классы в общеобразовательных и профессиональных образовательных организациях);

160. Нормируемое значение коэффициента пульсации Кп для детских, лечебных помещений с повышенными требованиями к качеству освещения.

161. Наименьшие размеры объекта различения и соответствующие им разряды зрительной работы в табл. 5.53 устанавливаются при расположении объектов различения на расстоянии не более 0,5 м от работающего при среднем контрасте объекта различения с фоном и светлым фоном. При уменьшении (увеличении) контраста допускается увеличение (уменьшение) освещенности на одну ступень по шкале освещенности в соответствии с пунктом 150 настоящих гигиенических нормативов.

Таблица 5.54

Гигиенические нормативы показателей естественного, искусственного и совмещенного освещения в основных и вспомогательных помещениях общественных зданий

ия	Разряд и подразряд зрительной работы	Рабочая поверхность и плоскость нормирования КЕО и освещенности (Г - горизонтальная, В - вертикальная) и высота плоскости над	Естественное освещение		Совмещенное освещение		Искусственное освещение			Объем, покрываемый дискретно UGR
			КЕО ед, %, не менее		КЕО ед, %, не менее		Освещенность, Еср., лк, не менее		при общем освещении	
			при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении	при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении	при комбинированном освещении			
							всего	от общего		

		ПОЛОМ, М								
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Административные здания

[illegible]

ля	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	400	200	300	21
ты	А-2	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	21
описи и	Б-1	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	400	200	300	21
х										
щения го	Б-2	Фронт карточек: В-1,0	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	19
ща,	В-2	Стеллажи: В- 1,0	-	-	-	-	-	-	100	-
ля ия	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21
е залы,	А-2	Г-0,8 Экран	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	14
бюро	Б-2	монитора: В-1,2	-	-	-	-	-	-	не более 200	-
лы,	Д	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24
(е),	Е	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	150	-

Организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи

Организации для детей до 7 лет

гровая дения детей	А-2	Г-0,0 - на полу	4,0	1,5	-	-	-	-	400	14
й зал, зал	А-2	Г-0,0 - на полу	4,0	1,5	-	-	-	-	200	14
	В-1	Г-0,0 - на полу	2,0	0,5	-	-	-	-	75	18
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ей	Б-2	Г-0,0 - на полу	2,0	0,5	-	-	-	-	200	18
и в ке	Б-1	Г-0,0 - на полу	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	21

Организации для детей старше 7 лет и молодежи

Кресла, табуреты, стулья	A-2	Рабочие столы и парты: на поверхности стола	4,0	1,5	2,1	1,3	-	-	300	21
	A-1	Середина доски: В-1,5	-	-	-	-	-	-	500	-

инеты ерчения	А-1	Г - на поверхности стола	4,0	1,5	2,1	1,3	-	-	500	21
терские нка,	А-1	В - на доске	-	-	-	-	-	-	500	-
ми ми с	А-2	Г - на поверхности стола	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	14
	А-2	Экран В-1	-	-	-	-	-	-	200 (не более)	-
е при стах	А-2	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	14
по плов и	IIIБ	Г - на рабочих поверхностях столов, верстаков	-	-	3,0	1,2	1 000	200	300	21
ения	А-2	Г - на рабочих поверхностях	4,0	1,5	2,1	1,3	-	-	400	21
х нятий й го	Б-1	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	24
залы	Б-2	Г-0,0 на полу	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	24
	Б-2	В - 2,0 с обеих сторон на продольной оси помещения	-	-	-	-	-	-	75	-
	Ж-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	50	-
ейны	Г	Г - поверхность воды	2,0	0,5	1,2	0,3	-	-	150	24
ы	Д	Г-0,0 на полу	-	-	-	-	-	-	200	25 (2
овых, ов	Г	В-1,5	-	-	-	-	-	-	300	-
зал	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24
	Е	Г-0,0 на полу	2,0	0,5	1,2	0,3	-	-	200	25
Учреждения досугового назначения										
елевого	А-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21
залы тные	Г	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24
залы стиная,	Д	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	25

гий,										
тов,	Б-1	Г-0,8 В-1,5	-	-	-	-	-	-	300 150	21 -
	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21
ерных	Б-2	Экран: В-1,2	-	-	-	-	-	-	не более 200	-
		Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	-
екс (окафе)	Е	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	150	25
е залы	Г	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	25
залы	Ж-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	100	25
атров,	Е	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	150	25
ужков и классы	Б-1	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	24
- и е	В-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	150	24
Санатории, дома отдыха										
ьные	В-1	Г-0,0	2,0	0,5	-	-	-	-	150	18
ты, и	Б-2	Г-0,0	2,0	0,5	-	-	-	-	200	21
мнаты	А-1	Г-0,8	4,0	1,5	-	-	-	-	500	14
иев	-	В-2,5	-	-	-	-	-	-	500	-
Физкультурно-оздоровительные учреждения										
вных	Б-1	Г-0,0	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	24
	-	В-2,0 с обеих сторон на продольной оси помещения	-	-	-	-	-	-	150	-
оббы	Б-2	Г-0,0	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	300	24
	-	На поверхности льда	-	-	-	-	-	-	200	20
	Б-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	200	24
	Б-1	Г - поверхность воды	2,0	0,5	1,2	0,3	-	-	100	24
Предприятия общественного питания										
алы е, х, чных	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24
	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24
Магазины										
ы <2>	А-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21
ы	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21

ния: ных, ого каней, й, в, лектро-, грушек <2>										
ты ных нием	А-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21
ты дных, в <2> е	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21
	Б-1	В-1,5	-	-	-	-	-	-	300	-
трации	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24
отделов	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24
ого	А-2	Г-0,8	-	-	2,1	0,7	500	300	400	21

Предприятия бытового обслуживания населения

[illegible]

[illegible]

[illegible]

трах, дах в										
здания	Ж-1	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	75	-
зданиях										
ничные	В-2	Площадки, пол, ступени, Г-0,0	-	-	-	0,2	-	-	100	-
тки,	Ж-2	Площадки, пол, ступени, Г-0,0	-	-	-	0,1	-	-	50	-
оллы	Ж-1	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	100	-
	Ж-1	Г-0,0	-	-	-	0,1	-	-	100	-
ридоры	Ж-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	50	-
	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%.

Таблица 5.55

Гигиенические нормативы цилиндрической освещенности в помещениях жилых и общественных зданий

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
Административные здания (министерства, ведомства, комитеты, префектуры, муниципалитеты, управления, конструкторские и проектные организации, научно-исследовательские учреждения)			
Читальные залы	В-1,5	А-2	150
Конференц-залы, залы заседаний	В-1,5	Д	75
Рекреации, кулуары, фойе	В-1,5	Е	50
Учреждения общего образования, среднего профессионального и высшего образования			
Актзовые залы, киноаудитории	В-1,5	Д	75
Учреждения досугового назначения			
Залы многоцелевого назначения	В-1,5	А-2	100
Зрительные залы театров, концертные залы	В-1,5	Г	100
Зрительные залы клубов, клуб-гостиные, помещения для досуговых занятий,	В-1,5	Д	75

собраний, фойе театров			
Выставочные залы	В-1,5	Г	100
Фойе кинотеатров, клубов	В-1,5	Е	50
Магазины			
Торговые залы магазинов без самообслуживания: продовольственных, книжных, готового платья, белья, обуви, тканей, меховых изделий, головных уборов, парфюмерных, галантерейных, ювелирных, электро-, радиотоваров, игрушек и канцелярских товаров	В-1,5	Б-1	100
Торговые залы продовольственных магазинов с самообслуживанием	В-1,5	А-2	100
Торговые залы магазинов: посудных, мебельных, спортивных товаров, стройматериалов, электробытовых, машин, игрушек и канцелярских товаров	В-1,5	Б-1	100
Мастерские подгонки готового платья	В-1,5	А-2	100

Таблица 5.56

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

Освещаемые участки территорий	Средняя горизонтальная освещенность на уровне земли, лк, не менее
Придомовые территории	
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
Территории образовательных организаций, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, организаций отдыха и оздоровления детей, детских санаториев	
На территории во время пребывания детей	10
На территории пребывания слабовидящих детей	40
Территории центра временного размещения иммигрантов (ЦВРИ)	
- при въезде на территорию и в зоне приемного отделения	6
- на остальной территории и у каждого входа в здание	4

Таблица 5.57

Гигиенические нормативы средней вертикальной освещенности на окнах жилых зданий, палат учреждений, осуществляющих медицинскую деятельность, палат и спальных комнат организаций социального обслуживания

Нормируемый показатель освещения проезжей части прилегающей улицы		Вертикальная освещенность на окнах зданий Ев, лк, не более
Средняя яркость $L_{ср}$, кд/м ²	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).

Таблица 5.58

Нормируемая продолжительность непрерывной инсоляции для помещений жилых зданий

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 многоквартирных 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

Таблица 5.59

Нормируемая продолжительность непрерывной инсоляции для помещений общественных зданий

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.

Таблица 5.60

Нормируемая совокупная продолжительность инсоляции на территории жилой застройки

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.

Таблица 5.61

Параметры микроклимата в кабине машиниста (кабине управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава

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

Таблица 5.62

Параметры микроклимата в служебных помещениях (операторская) специального подвижного состава

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха, С		
	ниже 10	от 10 до 20	от 20 до 40
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	от 20 до 24	от 20 до 24	$22 + 0,2 (t_n - 20) \pm 2$
Перепад температуры воздуха по высоте 150/1500 мм, °С, не более	5	-	-
Перепад температуры воздуха по ширине помещения на высоте 1500 мм от пола, °С, не более	2	-	-
Перепад между температурой ограждения и	5	-	-

температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °С, не более <2>			
Температура пола, °С, не менее	10	-	-
Температура стенки, °С, не менее	15	-	-
Относительная влажность воздуха, % <3>	от 30 до 70	от 30 до 70	не более 70
Скорость движения воздуха, м/с, не более	0,25	0,4	0,4

Таблица 5.63

Параметры микроклимата в служебных помещениях (мастерская) специального подвижного состава

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха, °С			
	Ниже 10	От 10 до 20	От 20 до 30	Выше 30
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	От 16 до 18	От 16 до 20	От 20 до 26	Не более 28
Температура пола, °С	Не менее 10	-	-	-
Температура стенки, °С	Не менее 15	-	-	-
Относительная влажность воздуха, % <1>	От 30 до 70	От 30 до 70	Не более 70	

Таблица 5.64

Параметры микроклимата в бытовых помещениях специального подвижного состава

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха, °С			
	Ниже 10	От 10 до 20	От 20 до 30	Выше 30
1	2	3	4	5
Купе отдыха, кухня <1>, помещение для приема пищи и отдыха				
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	От 20 до 24	От 20 до 24	От 22 до 26	Не более 28
Перепад температуры воздуха по высоте 150/1500 мм, °С	Не более 3	-	-	-
Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °С <2>	Не более 3	-	-	-
Температура пола, °С	Не менее 10	-	-	-
Температура стенки, °С	Не менее 15	-	-	-
Скорость движения воздуха, м/с	Не более 0,2	Не более 0,4	Не более 0,4	Не более 0,4
Душ				
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	Не менее 23	Не менее 23	-	-
Температура пола, °С	Не менее 20	-	-	-
Температура стенки, °С	Не менее 20	-	-	-
Туалет				
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	Не менее 16	Не менее 16	-	-

Температура пола, °С	Не менее 5	-	-	-
Температура стенки, °С	Не менее 10	-	-	-

Таблица 5.65

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)

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

Таблица 5.66

Предельно допустимые уровни звука и звукового давления в октавных полосах частот на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала специального подвижного состава

Место измерения шума <1>	Уровни звукового давления, в дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц									Уровни звука и эквивалентные уровни звука, дБА
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Кабины управления технологическим процессом										
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
Служебные помещения										
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
Бытовые помещения СПС										
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


Таблица 5.67

Предельно допустимые уровни вибрации (на сиденье) на рабочих местах в кабине машиниста (кабины управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного

Среднегеометрические частоты в 1/3 октавных полос, Гц	Средние квадратические значения виброускорений, 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

Таблица 5.68

Предельно допустимые среднеквадратические значения виброускорений на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала на самоходном специальном подвижном составе (пол, сиденье) в транспортном режиме работы

Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц	Значения виброускорений, м  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

Таблица 5.69

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

Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц	Значения виброускорений в направлениях X, Y, Z, $\text{м} \times \text{с}^{-2}$
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

Таблица 5.70

Предельно допустимые среднеквадратические значения виброускорений на местах размещения обслуживающего персонала на самоходном специальном подвижном составе (пол, сиденье) в бытовых помещениях

Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц	Значения виброускорений, $\text{м} \times \text{с}^{-2}$	
	в вертикальном направлении, Z	в горизонтальных направлениях X, Y

1,0	0,22	0,10
1,25	0,20	0,10
1,6	0,18	0,10
2,0	0,16	0,10
2,5	0,14	0,12
3,15	0,12	0,16
4,0	0,11	0,20
5,0	0,11	0,25
6,3	0,11	0,31
8,0	0,11	0,40
10,0	0,14	0,50
12,5	0,18	0,63
16,0	0,22	0,80
20	0,28	1,00
25,0	0,35	1,25
31,5	0,45	1,60
40,0	0,56	2,00
50,0	0,71	2,50
63,0	0,90	3,15
80,0	1,12	4,00

Таблица 5.71

Предельно допустимые уровни вибрации в кабине машиниста (на сиденье) подвижного состава метрополитена

Среднегеометрические частоты в 1/3 октавных полос, Гц	Средние квадратические значения виброускорений, 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
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

Таблица 5.72

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

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

Таблица 5.61

Параметры микроклимата в кабине машиниста (кабине управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава

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 ($t_n - 20$) +/- 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

Таблица 5.62

Параметры микроклимата в служебных помещениях (операторская) специального подвижного

состава

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 _н <1> - 20) +/- 2
Перепад температуры воздуха по высоте 150/1500 мм, °С, не более	5	-	-
Перепад температуры воздуха по ширине помещения на высоте 1500 мм от пола, °С, не более	2	-	-
Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °С, не более <2>	5	-	-
Температура пола, °С, не менее	10	-	-
Температура стенки, °С, не менее	15	-	-
Относительная влажность воздуха, % <3>	от 30 до 70	от 30 до 70	не более 70
Скорость движения воздуха, м/с, не более	0,25	0,4	0,4

Таблица 5.63

Параметры микроклимата в служебных помещениях (мастерская) специального подвижного состава

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха, °С			
	Ниже 10	От 10 до 20	От 20 до 30	Выше 30
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	От 16 до 18	От 16 до 20	От 20 до 26	Не более 28
Температура пола, °С	Не менее 10	-	-	-
Температура стенки, °С	Не менее 15	-	-	-
Относительная влажность воздуха, % <1>	От 30 до 70	От 30 до 70	Не более 70	

Таблица 5.64

Параметры микроклимата в бытовых помещениях специального подвижного состава

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха, °С			
	Ниже 10	От 10 до 20	От 20 до 30	Выше 30
1	2	3	4	5
Купе отдыха, кухня <1>, помещение для приема пищи и отдыха				
Температура	От 20 до 24	От 20 до 24	От 22 до 26	Не более 28

воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С				
Перепад температуры воздуха по высоте 150/1500 мм, °С	Не более 3	-	-	-
Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °С <2>	Не более 3	-	-	-
Температура пола, °С	Не менее 10	-	-	-
Температура стенки, °С	Не менее 15	-	-	-
Скорость движения воздуха, м/с	Не более 0,2	Не более 0,4	Не более 0,4	Не более 0,4
Душ				
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	Не менее 23	Не менее 23	-	
Температура пола, °С	Не менее 20	-	-	-
Температура стенки, °С	Не менее 20	-	-	-
Туалет				
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	Не менее 16	Не менее 16	-	
Температура пола, °С	Не менее 5	-	-	-
Температура стенки, °С	Не менее 10	-	-	-

Таблица 5.65

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)

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

Таблица 5.66

Предельно допустимые уровни звука и звукового давления в октавных полосах частот на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала специального подвижного состава

Место измерения шума <1>	Уровни звукового давления, в дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц									Уровни звука и эквивалентные уровни звука, дБА
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Кабины управления технологическим процессом										
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
Служебные помещения										
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
Бытовые помещения СПС										
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

Таблица 5.67

Предельно допустимые уровни вибрации (на сиденье) на рабочих местах в кабине машиниста (кабины управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного

Среднегеометрические частоты в 1/3 октавных полос, Гц	Средние квадратические значения виброускорений, 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

Таблица 5.68

Предельно допустимые среднеквадратические значения виброускорений на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала на самоходном специальном подвижном составе (пол, сиденье) в транспортном режиме работы

Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц	Значения виброускорений, м 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

Таблица 5.69

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

Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц	Значения виброускорений в направлениях X, Y, Z, м 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

Таблица 5.70

Предельно допустимые среднеквадратические значения виброускорений на местах размещения обслуживающего персонала на самоходном специальном подвижном составе (пол, сиденье) в бытовых помещениях

Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц	Значения виброускорений, м с ²	
	в вертикальном направлении, Z	в горизонтальных направлениях X, Y
1,0	0,22	0,10
1,25	0,20	0,10
1,6	0,18	0,10
2,0	0,16	0,10
2,5	0,14	0,12
3,15	0,12	0,16
4,0	0,11	0,20
5,0	0,11	0,25
6,3	0,11	0,31
8,0	0,11	0,40
10,0	0,14	0,50

12,5	0,18	0,63
16,0	0,22	0,80
20	0,28	1,00
25,0	0,35	1,25
31,5	0,45	1,60
40,0	0,56	2,00
50,0	0,71	2,50
63,0	0,90	3,15
80,0	1,12	4,00

Таблица 5.71

Предельно допустимые уровни вибрации в кабине машиниста (на сиденье) подвижного состава метрополитена

Среднегеометрические частоты в 1/3 октавных полос, Гц	Средние квадратические значения виброускорений, 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
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

Таблица 5.72

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

Наименование показателя	Значение показателя
Напряженность переменного магнитного поля промышленной	80/100

частоты (50 Гц), Н, А/м, или магнитная индукция, В, мкТл (Н/В), не более	
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

Таблица 5.73

Предельно допустимые уровни электромагнитных полей на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях плавательных средств и морских сооружений

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 частот от 0,01 до 0,03 МГц	Напряженность электрического поля (Е), В/м	500,0	-
	Напряженность магнитного поля (Н), А/м	50,0	-
ЭМП диапазона частот от 0,03 до 3 МГц	Напряженность электрического поля (Е), В/м	42,0	25,0
	(максимально допустимая)	(500,0)	-
	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	25,0	15,0
	(максимально допустимая)	(300)	-
ЭМП диапазона частот от 30 до 50 МГц	Напряженность электрического поля (Е), В/м	8	10
	(максимально допустимая)	(80,0)	-
	Напряженность магнитного поля (Н), А/м	0,25	-

	(максимально допустимая)	(3,0)	
ЭМП диапазона частот от 50 до 300 МГц	Напряженность электрического поля (Е), В/м	8,5	3,0
	(максимально допустимая)	(80,0)	-
ЭМП диапазона частот от 300 МГц до 300 ГГц	Плотность потока энергии (ППЭ), мкВт/см ²	18,0	10,0
	(максимально допустимый уровень)	(1000,0)	-

169. Гигиенические нормативы не распространяются на производственные помещения, в воздушной среде которых могут присутствовать аэрозоли, газы и (или) пары химических веществ (соединений).

170. Нормируемыми показателями аэроионного состава воздуха производственных и общественных помещений являются:

концентрации аэроионов (минимально допустимая и максимально допустимая) обеих полярностей ρ^+ , ρ^- , определяемые как количество аэроионов в одном кубическом сантиметре воздуха (ион/см³);

коэффициент униполярности $У$ (минимально допустимый и максимально допустимый), определяемый, как отношение концентрации аэроионов положительной полярности к концентрации аэроионов отрицательной полярности.

Таблица 5.74

Гигиенический норматив концентраций аэроионов и коэффициента униполярности

Нормируемые показатели	Концентрация аэроионов, ρ (ион/см ³)		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.

Таблица 5.75

Допустимые величины психофизиологических производственных факторов по показателям тяжести и напряженности труда

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.

Таблица 6.1

Нормативы площадей помещений

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 м2/чел.
	3 - 7 лет	2,0 м2/чел.
Помещение для приема и (или) приготовления пищи	дошкольные группы, размещенные в жилых помещениях жилищного фонда	0,7 м2/посадочное место
	организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей при квартирном проживании	1,5 м2/посадочное место
Спальная (место для сна)	до 3-х лет	1,8 м2/чел.
	3 - 7 лет	2,0 м2/чел.
Раздевальная в групповой ячейке	в группах менее 10 чел.	1,0 м2/чел. (минимальная площадь помещения 6,0 м2)
	в группах более 10 чел.	18,0 м2
Раздевальная (прихожая)		1,2 м2/чел. (минимальная площадь помещения 6,0 м2)
Буфетная		3,0 м2
Туалетная	до 3-х лет	0,6 м2/чел.
	3 - 7 лет	0,8 м2/чел.
Туалетная и душевая или ванная комната		0,8 м2/ чел.
Музыкальный зал при проектной мощности организации от 120 до 250 детей		50,0 м2
Музыкальный зал при проектной мощности организации от 250 детей		100,0 м2

Физкультурный зал или объединенный физкультурный и музыкальный зал при проектной мощности организации менее 250 детей		75,0 м2
Кабинет для коррекционно-развивающих занятий с детьми		10,0 м2
Комната воспитателя		6,0 м2/ чел.
Медицинский кабинет		12,0 м2
Процедурный кабинет		8,0 м2
Изолятор (помещение для временной изоляции заболевшего)		6,0 м2/койко-место
Туалет медицинского блока с местом для приготовления дезинфицирующих растворов		6,0 м2
Помещения для стирки белья (постирочные)		14,0 м2
Гладильная		10,0 м2
Кладовая чистого белья		6,0 м2
Туалет для персонала		3,0 м2
Хозяйственная кладовая		4,0 м2
Помещение для хранения и обработки уборочного инвентаря, приготовления дезинфицирующих растворов		4,0 м2
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 м2/чел.
	при оборудовании мест для самостоятельных занятий в жилой комнате	6,0 м2/чел.
Жилые комнаты, спальные помещения в организациях отдыха детей и их оздоровления, групп продленного дня		4,0 м2/чел.
Жилые комнаты в детских санаториях		6,0 м2/чел.
Помещения для отдыха и игр (гостиные), игровых комнат		2,5 м2/чел.
Учебные помещения, кабинеты, аудитории при фронтальных формах занятий		2,5 м2/чел.
Учебные помещения, кабинеты, аудитории при организации групповых форм работы и индивидуальных занятий		3,5 м2/чел.
Помещения, оборудованные индивидуальными рабочими местами с персональным компьютером		4,5 м2/ рабочее место
Лаборантская при специализированных кабинетах, лабораториях, мастерских (ПОО)		15,0 м2
Лекционные аудитории	до 350 мест	1,2 м2/чел.
	более 350 мест	1,0 м2/чел.
Мастерские трудового обучения, кабинет кулинарии и домоводства в общеобразовательных организациях		6,0 м2/ рабочее место
Слесарная мастерская (ПОО)	на 15 чел.	5,4 м2/чел.
	на 20 чел.	4,5 м2/чел.
Слесарно-инструментальная мастерская (ПОО)	на 15 чел.	7,2 м2/чел.

		на 20 чел.	6,0 м2/чел.
Слесарно-сборочная мастерская (ПОО)		на 15 чел.	8,0 м2/чел.
		на 20 чел.	7,2 м2/чел.
Токарная, фрезерная, механическая мастерская (ПОО)		на 15 чел.	12,0 м2/чел.
		на 20 чел.	10,8 м2/чел.
Электрогазосварочная мастерская (ПОО)		на 15 чел.	12,0 м2/чел.
		на 20 чел.	9,6 м2/чел.
Электросварочная (ПОО)		на 15 чел.	9,0 м2/чел.
		на 20 чел.	7,5 м2/чел.
Электромонтажная (ПОО)		на 15 чел.	6,0 м2/чел.
		на 20 чел.	4,0 м2/чел.
Механическая по обработке дерева (ПОО)		на 15 чел.	12,0 м2/чел.
		на 20 чел.	10,0 м2/чел.
Помещение для самоподготовки		2,5 м2/чел.	
Рекреация коридорного типа		0,6 м2/чел.	
Рекреация зального типа		2,0 м2/чел.	
Актный (концертный) зал		0,65 м2/посадочное место	
Спортивный зал		10 м2/чел.	
Зал для занятий лечебной физической культурой		5,0 м2/чел.	
Раздевалки при спортивном зале		14,0 м2	
Туалеты при спортивном зале		8,0 м2	
Душевые при спортивном зале, отдельные по полу		12,0 м2	
Лаборатории, мастерские для занятий творчеством при организации дополнительного образования (ПОО)		4,0 м2/чел.	
Кабинет для индивидуальных музыкальных занятий для организаций дополнительного образования		12,0 м2	
Зал для занятий хора и оркестра		2,0 м2/чел.	
Зал для занятий хореографией		3,0 м2/чел.	
Обеденный зал	общеобразовательные организации, ПОО, организации отдыха детей и их оздоровления с дневным пребыванием	0,7 м2/ посадочное место	
	организации отдыха детей и их оздоровления с круглосуточным пребыванием	1,0 м2/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 м2/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 м2/посадочное место (минимальная площадь помещения 20 м2)	
	организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей при проживании в семье; специализированные учреждения для	1,5 м2/посадочное место	

	несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации	
Комната воспитателя		6,0 м2/чел.
Туалетные раздельные для мальчиков и девочек (юношей и девушек)		0,1 м2/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 м2/ чел.
	организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	1,5 м2/чел.
Комната гигиены девочек (девушек)		3,0 м2
Помещение для хранения вещей		0,2 м2/чел.
Помещение для стирки, сушки вещей, глажения и чистки одежды		14 м2
Помещение для хранения уборочного инвентаря, приготовления дезинфицирующих растворов		4,0 м2
Медицинский кабинет	общеобразовательные организации, ПОО	21,0 м2
	организации отдыха детей и их оздоровления	10,0 м2
Стоматологический кабинет		12,0 м2
Процедурный (прививочный) кабинет		12,0 м2
Кабинет для коррекционно-развивающих занятий с детьми		10,0 м2
Изолятор (помещение для временной изоляции заболевших)		6,0 м2/1 койко-место
Медицинская палатка (в палаточном лагере)		4,0 м2
Гардероб		0,15 м2/на 1 чел.
Раздевальная (прихожая)		1,2 м2/чел (минимальная площадь помещения 6 м2)
Ширина рекреаций		
При одностороннем расположении кабинетов		4,0 м
При двухстороннем расположении кабинетов		6,0 м

Таблица 6.2

Нормативы параметров мебели, оборудования и расстановки мебели

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
Требования к расстановке мебели				
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.

Таблица 6.3

Нормативы размера экрана электронных средств обучения

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

Таблица 6.4

Нормативы количества и установки санитарных приборов в помещениях

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			1 кран на 20 посадочных мест

перед обеденным залом, не менее	
---------------------------------	--

Таблица 6.5

Коэффициент отражения в помещениях

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

Таблица 6.6

Требования к организации образовательного процесса

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 учебного занятия для обучающихся, не более	1 класс (сентябрь - декабрь)		35 мин
	1 класс (январь - май)		40 мин
	классы, в которых обучаются дети с ограниченными возможностями здоровья		40 мин
	2 - 11 классы		45 мин
Продолжительность дневной суммарной образовательной нагрузки для детей дошкольного	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

возраста, не более			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		21 ч
	2 - 4 класс		23 ч
	5 класс		29 ч
	6 класс		30 ч
	7 класс		32 ч
	8 - 9 класс		33 ч
	10 - 11 класс, 1 - 2 курс ПОО		34 ч
	старше 18 лет		40 ч
Учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе, не более	2 - 4 класс		26 ч
	5 класс		32 ч
	6 класс		33 ч
	7 класс		35 ч
	8 - 9 класс		36 ч
	10 - 11 класс, 1 - 2 курс ПОО		37 ч
	старше 18 лет		40 ч
Проведение сдвоенных уроков	1 - 4 классы		не проводятся за исключением уроков физической культуры по лыжной подготовке и плаванию
Продолжительность перерывов между занятиями, не менее	все возраста		10 мин
Продолжительность перемен	1 - 11 классы, обучающиеся ПОО		10 мин
	1 - 11 классы, обучающиеся ПОО		20 мин

(перерывов), не менее	перемены для приема пищи	
	динамическая пауза (для 1-х классов)	40 мин
Недельный объем внеурочной деятельности, не более	1 - 11 класс	10 ч
Количество видов учебной деятельности на учебном занятии	1 - 4 классы	3 - 7
	5 - 11 классы	5 - 7
Продолжительность одного вида учебной деятельности на занятии, мин	1 - 4 классы	5 - 7
	5 - 9 классы	7 - 10
	10 - 11 классы	7 - 10
Плотность урока (отношение времени, затраченного на учебную деятельность, к общему времени), %	1 - 4 классы	60 - 80
	5 - 9 классы	70 - 90
	10 - 11 классы	70 - 90
Моторная плотность урока физической культуры, %, не менее		70
Перерыв во время занятий для гимнастики, не менее		2 мин
Продолжительность выполнения домашних заданий, не более	1 класс	1,0 ч
	2 - 3 классы	1,5 ч
	4 - 5 классы	2,0 ч
	6 - 8 классы	2,5 ч
	9 - 11 классы	3,5 ч
Продолжительность выполнения домашних заданий в детских санаториях, не более	1 - 4 классы	домашние задания не задают
	5 - 11 классы	1,0 ч
Вес ежедневного комплекта учебников и письменных принадлежностей, не более, кг	1 - 2 классы	1,5
	3 - 4 классы	2,0
	5 - 6 классы	2,5
	7 - 8 классы	3,5
	9 - 11 классы	4,0

183. Режим дня может корректироваться в зависимости от типа организации и вида реализуемых образовательных программ, сезона года.

184. Для детей 15 - 18 лет с учетом состояния их здоровья может быть предусмотрена замена дневного сна на тихий отдых (чтение книг, настольные игры).

185. При температуре воздуха ниже минус 15 °С и скорости ветра более 7 м/с продолжительность прогулки для детей до 7 лет сокращают.

Таблица 6.7

Показатели организации образовательного процесса

Показатель	Организация, возраст		Норматив
Продолжительность ночного сна, не менее	1 - 3 года		12,0 ч
	4 - 7 лет		11,0 ч
	8 - 10 лет		10,0 ч
	11 - 14 лет		9,0 ч
	15 лет и старше		8,5 ч
Продолжительность дневного сна, не менее	1 - 3 года		3,0 ч
	4 - 7 лет		2,5 ч
	старше 7 лет		1,5 ч
Продолжительность прогулок, не менее	для детей до 7 лет		3, ч/день
	для детей старше 7 лет		2,0 ч/день
Суммарный объем двигательной активности, не менее	все возраста		1,0 ч/день
Утренний подъем, не ранее	все возраста		7 ч 00 мин
Утренняя зарядка, продолжительность, не менее	до 7 лет		10 мин
	старше 7 лет		15 мин
Продолжительность труда, не более	производственная практика в общеобразовательной организации, лагеря труда и отдыха	12 - 13 лет	2,0 ч в день
		14 - 15 лет	2,5 ч в день
		16 - 18 лет	3,5 ч в день
	ПОО	14 - 15 лет	4 ч в день (24 ч в неделю)
		16 - 18 лет	6 ч в день (36 в неделю)

186. Для определения продолжительности использования интерактивной доски (панели) на уроке рассчитывается суммарное время ее использования на занятии.

187. Для вычисления продолжительности использования электронного средства обучения (ЭСО) индивидуального пользования определяется непрерывная продолжительность их использования на занятии.

188. При использовании 2-х и более ЭСО суммарное время работы с ними не должно превышать максимума по одному из них.

189. Для детей 6 - 7 лет и обучающихся 1 - 4 классов использование ноутбуков возможно при наличии дополнительной клавиатуры.

Таблица 6.8

Продолжительность использования ЭСО

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.

Таблица 6.9

Шкала трудности учебных предметов на уровне начального общего образования

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

Таблица 6.10

Шкала трудности учебных предметов на уровне основного общего образования

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

Таблица 6.11

Шкала трудности учебных предметов на уровне среднего общего образования

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

Таблица 6.12

Показатели продолжительности проветривания учебных помещений и рекреаций в зависимости от температуры наружного воздуха, мин

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

Таблица 6.13

Микроклиматические показатели, при которых проводятся занятий физической культурой на открытом воздухе в холодный период года по климатическим зонам

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

Таблица 6.14

Микроклиматические показатели, при которых проводятся занятий физической культурой на открытом воздухе в холодный период года в условиях муссонного климата

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

Таблица 6.15

Микроклиматические показатели, при которых не проводится производственная практика

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.

Таблица 6.16

Предельно допустимые величины показателей тяжести трудового процесса для работников, не достигших 18-летнего возраста

Показатели тяжести трудового процесса, в зависимости от характера работ	Допустимые физические нагрузки (физическая динамическая нагрузка - кг * м, масса груза - кг, статическая нагрузка - кгс * с), стереотипные рабочие движения, наклоны, передвижения - количество за смену)							
	для юношей				для девушек			
	14 лет	15 лет	16 лет	17 лет	14 лет	15 лет	16 лет	17 лет
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Физическая динамическая нагрузка, выраженная в единицах внешней механической работы за смену, кг * м:								
при региональной нагрузке с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса при перемещении груза на расстояние	1000	1250	2500	3000	500	750	1500	2000

до 1 м								
при общей нагрузке с участием мышц рук, корпуса, ног:								
при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	5000	6000	13000	15000	3000	3500	8000	10000
при перемещении груза на расстояние более 5 м	9000	11000	26000	30000	5500	7000	16000	18000
Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (кг):								
подъем и перемещение (разовое) тяжестей при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час) не более 1/3 рабочей смены	12	15	20	24	4	5	7	8
подъем и перемещение (разовое) тяжестей (более 2-х раз в час) в течение не более 1/3 рабочей смены	6	7	11	13	3	4	5	6
подъем и перемещение вручную груза постоянно в течение рабочей смены	3		4		2		3	
перемещении грузов на тележках или в контейнерах	12	15	20	24	4	5	7	8
суммарная масса грузов, перемещаемых в течение рабочего дня:								
с рабочей поверхности	400	500	1000	1500	180	200	400	500
с пола	200	250	500	700	90	100	200	250
Стереотипные рабочие движения (количество за смену):								
при локальной нагрузке, с участием мышц кистей и пальцев рук	20000		30000		20000		30000	
при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	10000		15000		10000		15000	
Статическая нагрузка, величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кгс * с:								
одной рукой	7000	9000	20000	22000	4000	5000	8000	9000

двумя руками	14000	18000	40000	45000	8000	10000	16000	18000
с участием мышц корпуса и ног	20000	25000	50000	60000	12000	15000	20000	25000
Рабочая поза: нахождение в неудобной фиксированной позе	не более 1 часа по 10 мин. с перерывами по 10 мин.		не более 1,5 часов по 15 мин. с перерывами по 10 мин.		не более 1 часа по 10 мин. с перерывами по 10 мин.		не более 1,5 часов по 15 мин. с перерывами по 10 мин.	
Наклоны корпуса: вынужденные наклоны более 30° (количество за смену)	40 раз		60 раз		40 раз		60 раз	
Перемещение в пространстве: переходы, обусловленные технологическим процессом в течение смены, км	до 3		до 7		до 3		до 7	

Таблица 6.17

Показатели безопасности песка в песочницах детских организаций

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.

Таблица 6.18

Минимальный перечень оборудования производственных помещений столовых образовательных организаций и базовых предприятий питания

Наименование производственного помещения	Наименование оборудования	Количество (не менее)
1	2	3
Склад	стеллажи	1
	подтоварники	1
	среднетемпературные холодильные шкафы	1
	низкотемпературные холодильные шкафы	1
	психрометр	1
Овощной цех (первичной обработки овощей - зона)	производственные столы	2
	картофелеочистительная машина	1
	овощерезательная машина	1
	моечные ванны	2
	раковина для мытья рук	1
Овощной цех (вторичной обработки овощей - зона)	производственные столы	2
	моечные ванны	2
	универсальный механический привод или (и) овощерезательная машина	1
	среднетемпературные холодильные шкафы	1
	раковина для мытья рук	1
Холодный цех (зона)	производственные столы	2
	контрольные весы	1
	среднетемпературные холодильные шкафы	1
	универсальный механический привод или (и) овощерезательная машина	1
	бактерицидная установка для обеззараживания воздуха	1
	моечная ванна (для повторной обработки овощей не подлежащих термической обработке, зелени и фруктов)	1
	раковина для мытья рук	1
Мясорыбный цех	производственные столы (для разделки мяса, рыбы и птицы)	3
	контрольные весы	1
	среднетемпературные холодильные шкафы	1
	низкотемпературные холодильные шкафы	1
	электромясорубка	1

	моечные ванны	2
	колода для разруба мяса	1
	фаршемешалка	1
	котлетоформовочный автомат	1
	раковина для мытья рук	1
Помещение для обработки яиц (место в мясо-рыбном цехе)	производственный стол	1
	моечные ванны (емкости)	3
	емкость для обработанного яйца	1
	раковина для мытья рук	1
Мучной цех	производственные столы	2
	тестомесильная машина	1
	контрольные весы	1
	пекарский шкаф	1
	стеллажи	1
	моечная ванна	1
	раковина для мытья рук	1
Доготовочный цех	производственные столы	3
	контрольные весы	1
	среднетемпературные холодильные шкафы	1
	низкотемпературные холодильные шкафы	1
	овощерезательная машина	1
	моечные ванны	3
	раковина для мытья рук	1
Помещение для нарезки хлеба	производственный стол	1
	хлебрезательная машина	1
	шкаф для хранения хлеба	1
	раковина для мытья рук	1
Горячий цех	производственные столы	2
	электрическая плита	1
	электрическая сковорода	1
	духовой (жарочный) шкаф	1
	пароконвектомат	1
	электропривод для готовой продукции	1
	электрокотел	1
	контрольные весы	1
	раковина для мытья рук	1
Раздаточная зона	мармиты для горячих блюд	2
	холодильный прилавок (витрина, секция)	1
Моечная для мытья столовой посуды	производственный стол	1
	посудомоечная машина	1
	моечные ванны (для мытья столовой посуды)	3
	моечные ванны (для стеклянной посуды и столовых приборов)	2
	стеллаж (шкаф)	1
	раковина для мытья рук	1
Моечная для мытья кухонной посуды	производственный стол	1
	моечные ванны (с объемом, позволяющим обеспечивать полное погружение кухонной посуды), оборудованные душевой насадкой с гибким шлангом	2
Моечная тары	моечные ванны	2

Производственное помещение буфета-раздаточной с посудомоечной	производственные столы	2
	электроплита	1
	моечная ванна	1
	среднетемпературные холодильные шкафы	2
	раковина для мытья рук	1
Комната приема пищи	производственный стол	1
	электроплита	1
	среднетемпературный холодильный шкаф	1
	шкаф (стеллаж)	1
	моечная ванна	1
	раковина для мытья рук	1
	картофелеочистительная машина	1
	овощерезательная машина	1
	моечные ванны	2
	раковина для мытья рук	1

Таблица 6.19

Минимальное количество работников пищеблока в образовательных организациях и организациях отдыха детей и их оздоровления

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)

Таблица 6.20

Виды и масса продуктов в наборе

Вид питания	Продукты	Масса
Сухой паек	Фрукты (предварительно вымытые, поштучно в упаковке из полимерных материалов)	не менее 60 г (поштучно)
	Вода питьевая расфасованная в емкости (бутилированная), негазированная, в потребительской упаковке промышленного изготовления	не более 500 мл
	Соковая продукция из фруктов и овощей в потребительской упаковке промышленного изготовления	не более 200 мл
	Молоко стерилизованное и (или) стерилизованные молочные напитки (2,5% и 3,5% жирности) в ассортименте, в потребительской упаковке промышленного изготовления	не более 200 мл
	Хлебобулочные изделия в ассортименте, в потребительской упаковке	не более 100 г
	Орехи (кроме арахиса и абрикосовых косточек), сухофрукты в ассортименте, в потребительской упаковке	не более 100 г

	Мучные кондитерские изделия промышленного (печенье, вафли, мини-кексы, пряники) производства, изделия обогащенные микронутриентами (витаминизированные) в ассортименте	не более 150 г
	Кондитерские изделия сахарные (зефир, фруктово-злаковые батончики), изделия обогащенные микронутриентами (витаминизированные), шоколад в ассортименте, в потребительской упаковке	не более 100 г
Костровое питание	Хлеб черный и белый; Крупы, макаронные изделия; Консервы мясные, овощные, фруктовые; Консервы рыбные в масле и (или) натуральные; Овощи свежие или сублимированные; Картофель; Фрукты свежие; Молоко сухое, сгущенное, концентрированное; Молоко стерилизованное и стерилизованные молочные напитки; Масло сливочное, топленое; Масло растительное; Сыры твердых сортов; Какао, чай; Специи; Соковая продукция из фруктов и овощей; Мучные кондитерские изделия промышленного производства (печенье, вафли, мини-кексы, пряники); Кондитерские изделия сахарные (зефир, кондитерские батончики, конфеты, кроме карамели), шоколад в ассортименте - в потребительской упаковке весом до 100 г.	Суммарно не менее возрастной физиологической потребности в пищевых веществах и энергии

VII. Гигиенические требования к печатным учебным изданиям для общего образования и профессионального образования, электронным учебным изданиям (в ред. Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 30.12.2022 N 24)

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

196. Учебные издания для среднего профессионального образования для обучающихся до 18 лет по общеобразовательным дисциплинам следует относить к изданиям для среднего общего образования. Учебные издания для среднего профессионального образования для обучающихся старше 18 лет и высшего образования следует относить к изданиям для профессионального образования. (в ред. Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 30.12.2022 N 24)

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 специфики использования издания), не должен превышать 500 г.

198. Не допускается увеличения веса издания больше чем на 10%.

199. Учебные издания могут быть изготовлены в обложке или в переплетной крышке.

200. Учебные издания в переплетных крышках с бумажным покрытием должны быть отделаны припрессовкой пленки.

Учебные издания в обложках должны быть отделаны лакированием или припрессовкой пленки, кроме обложек, изготовленных из мелованной бумаги или бумаги со специальным покрытием.

201. Не допускается применять способы скрепления блока издания, приводящие к ухудшению условий чтения:

шитье проволокой втачку;

клеевое бесшвейное скрепление.

В учебных изданиях, функционально предназначенных к постраничному разъединению (разрезанию), разрешается применение бесшвейного клеевого скрепления.

202. Корешковые поля на развороте издания должны быть не менее 26 мм, при этом размер корешкового поля на странице не должен быть менее 10 мм.

Условные обозначения заданий, наглядные изображения, текст на полях страницы, кроме корешковых, следует размещать на расстоянии не менее 5 мм от полосы, при этом объем текста должен быть не более 50 знаков.

Верхние, наружные и нижние поля, не включая иллюстрированного заполнения полей, должны быть не менее 10 мм.

203. При печати черной краской интервал оптических плотностей элементов изображения текста и бумаги в издании должен быть не менее 0,7.

Не допускается печать текста с нечеткими ("рваными") штрихами знаков.

204. Не допускается печать текста на цветном, сером фоне, участках многокрасочных иллюстраций с оптической плотностью фона более 0,3.

205. В учебных изданиях для 1 - 4-го классов при печати текста объемом более 200 знаков на цветном (сером) фоне кегль шрифта должен быть на 2 пункта больше кегля шрифта основного текста, увеличение интерлиньяжа - не менее 2 пунктов, шрифты - из группы рубленных нормального или широкого, светлого или полужирного начертания.

206. Не допускается применять в учебных изданиях шрифты узкого начертания, кроме заголовков.

207. В учебных изданиях на уровне начального общего образования не допускается применение шрифтов с наклонными осями округлых букв (шрифты из группы 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 тетрадах на участках, предназначенных для письма;

для наглядных изображений (график, схема, таблица) цветные краски на цветном фоне;

для основного и дополнительного текста набор в 3 и более колонок.

210. Для выделения текста в учебных изданиях на уровне начального общего образования следует применять не более 3 цветных красок, в учебных изданиях на уровне основного общего образования не более 2 цветных красок.

211. В изданиях на уровне начального общего образования для основного и дополнительного текста и выделений (кроме заголовков) следует применять не более 4 вариантов шрифтового оформления, отличающихся одним из параметров: кеглем или гарнитурой, или ее начертанием, или наличием цветных выделений.

212. При расположении текста справа от иллюстраций начало строк, кроме заголовков и абзацев, должно находиться на одной вертикальной линии.

213. В изданиях не допускаются дефекты, приводящие к искажению или потере информации, ухудшающие удобочитаемость, условия чтения:

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

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

деформация блока или переплетной крышки.

214. В учебных изданиях не допускается отклонение от нормативных требований более чем на 10% и более чем по двум параметрам, кроме размера шрифта.

215. Не допускается применение газетной бумаги, кроме учебных изданий, функционально предназначенных к постраничному разъединению (разрезанию).

216. Полиграфические материалы, применяемые для изготовления печатных учебных изданий, должны соответствовать требованиям химической безопасности. Из издательской продукции не должны выделяться вредные вещества в воздушную среду в количестве, превышающем:

фенол - 0,003 мг/м³,

формальдегид - 0,003 мг/м³. (норматив указан без учета фоновое загрязнение окружающего воздуха).

217. Шрифтовое оформление текста в букваре должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.1.

218. Не допускается двухколонный набор текста, кроме стихов.

При двухколонном наборе стихов расстояние между колонками должно быть не менее 18 мм.

219. Шрифтовое оформление выделений текста в букваре должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.1. При этом длина строки не регламентируется.

В списках слов в столбик количество слов в столбике должно быть не более четырех и расстояние между столбиками должно быть не менее $\frac{3}{4}$ квадрата.

Применение курсивного начертания не допускается.

220. Количество переносов на странице не должно превышать 4.

221. В прописях для освоения начальных навыков письма (элементы букв, буквы, соединительные элементы между буквами, отдельные слова) расстояние между горизонтальными направляющими линиями для строчных букв должно быть не более 8 мм и не менее 5 мм.

В прописях для закрепления навыков письма (отдельные слова и предложения) расстояние между горизонтальными направляющими линиями для строчных букв должно быть не менее 4 мм.

Расстояние между строками (межстрочье) должно быть не менее 8 мм.

Для направляющих линий (горизонтальных и наклонных) следует применять только одну краску следующих цветов: черную, серую, светло-голубую или светло-зеленую.

Применение точек для изображения образцов букв и их элементов не допускается.

Таблица 7.1

Требования к шрифтовому оформлению букварей

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.

Таблица 7.2

Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по гуманитарным учебным предметам для 1 - 4 классов

Классы	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта		
			минимальная	мм	максимальная	мм	группа	емкость, зн./кв., не более (в скобках для шрифтов латинской графической основы)	начертание
Первый	18	2	6 1/2	117	9 1/4	167	рубленных или новых мало-контрастных	6,0	нормальное или
Второй	16	2	6 1/2	117	9 1/4	167		6,0 (6,6)	широкое; светлое или полужирное; прямое
Третий и четвертый	14	2	6	108	8 1/2	153		6,7 (7,3)	нормальное или широкое; светлое; прямое
При дополнительном тексте объемом не более 200 знаков									
	12	2	4 1/2	81	7 3/4	140	рубленных или новых мало-контрастных	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 таблице 7.4, в учебных изданиях для 10 - 11 классов - при соблюдении требований, изложенных в таблице 7.5.

При этом длина строки в колонке должна быть не менее $3\frac{1}{2}$ квадрата, расстояние между колонками - не менее 9 мм.

Для дополнительного текста - расстояние между колонками не менее 6 мм только при наличии разделительной линии.

231. При наборе списков слов, словосочетаний, хронологического материала в три и более колонок расстояние между колонками должно быть не менее 12 мм, при наличии разделительной линии - не менее 6 мм.

232. В словарной части изданий текст должен быть набран не более чем в две колонки, расстояние между колонками должно быть не менее 9 мм, при наличии разделительной линии - не менее 6 мм.

Кегль шрифта в словарной части изданий должен быть не менее кегля шрифта дополнительного текста в соответствии с таблицей 7.3 в изданиях для 5 - 6 классов, таблицей 7.4 в изданиях 7 - 9 классов и таблицей 7.5 в изданиях для 10 - 11 классов.

233. В текстовых таблицах изданий для 5 - 6 классов длина строки должна быть не менее $2\frac{3}{4}$ квадрата при расстоянии между колонками текста не менее 6 мм, для 7 - 11 классов - не менее $1\frac{3}{4}$ квадрата при расстоянии между колонками не менее 6 мм.

Таблица 7.3

Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по гуманитарным учебным предметам для 5 - 6 классов

Функциональное назначение	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта		
			минимальная		максимальная		группа	емкость, зн./кв., не более (в скобках для шрифтов латинской графической основы)	начертание
			квадраты	мм	квадраты	мм			
Учебники и учебные пособия	12	не регл.	$3\frac{1}{2}$	63	$8\frac{1}{2}$	153	все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое;

									прямое
	Для учебных изданий по языковедению								
	10	2	3 1/2	63	8 1/2	153	все группы	11,0 (12,0)	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для дополнительного текста объемом не более 1000 знаков на странице								
	9	2	3	54	не регл.		все группы	не регл.	нормальное
Хрестоматии	12	2	4 1/2	81	7 1/2	131	все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое
	10	4	4 1/2	81	7 1/2	131	все группы	11,0 (12,0)	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для дополнительного текста объемом не более 1000 знаков на странице								
	9	2	3	54	не регл.		все группы	не регл.	нормальное
Практикумы	10	2	3 1/2	63	не регл.		все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для дополнительного текста объемом не более 1000 знаков на странице								
	9	2	3	54	не регл.		все группы	не регл.	нормальное

Таблица 7.4

Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по гуманитарным учебным предметам для 7 - 9 классов

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
	Для учебных изданий по языковедению								
	9	2	3	54	8 ^{1/2}	153	все группы	9,5 (10,5)	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для дополнительного текста объемом не более 1500 знаков на странице								
	8	2	2 ^{1/2}	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
	Для дополнительного текста объемом не более 1500 знаков на странице								
	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
	Для учебных изданий по языковедению								
	9	2	3	54	не регл.		все группы	9,5 (10,5)	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для дополнительного текста объемом не более 1500 знаков на странице								
	8	2	2 ^{3/4}	50	не регл.		все группы	не регл.	нормальное

Таблица 7.5

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

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	начертание
			квадраты	мм	квадраты	мм			

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

Таблица 7.6

Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по математическим учебным предметам для 1 - 4 классов

Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Минимальная длина строки		Характеристика шрифта	
		квадраты	мм	группа	начертание
Для изданий для 1-го класса					
14 (для изданий первого года обучения)	2	5	90	рубленных	нормальное или широкое; светлое; прямое
Для изданий для 2 - 4-го класса					
14	2	5	90	рубленных или новых 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.

Таблица 7.7

Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по математическим учебным предметам для 5 - 9 классов

Классы	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Минимальная длина строки		Характеристика шрифта	
			квадраты	мм	группа	начертание
5 - 6	10	не регламентируется	$2\frac{3}{4}$	50	все группы	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для дополнительного текста					
	9	1	$2\frac{3}{4}$	50	все группы	нормальное
7 - 9	9	1	$2\frac{3}{4}$	50	все группы	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для дополнительного текста					
	8	1	$2\frac{3}{4}$	50	все группы	нормальное

Таблица 7.8

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

Функциональное назначение	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Минимальная длина строки		Характеристика шрифта	
			квадраты	мм	группа	начертание
Учебники и учебные пособия	9	1	3	54	все группы	нормальное; светлое; прямое
	Для дополнительного текста					
	8	не регл.	$2\frac{3}{4}$	50	все группы	нормальное
Практикумы	9	не регл.	$2\frac{3}{4}$	50	все группы	нормальное; светлое; прямое
	8	2	$2\frac{3}{4}$	50	все группы	нормальное; светлое; прямое
	Для дополнительного текста					
	8	не регл.	$2\frac{3}{4}$	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 $3\frac{1}{2}$ квадрата, расстояние между колонками - не менее 9 мм.

238. В текстовых таблицах учебных изданий для 1 - 4 классов длина строки должна быть не менее $3\frac{1}{2}$ квадрата при расстоянии между колонками текста не менее 12 мм, для 5 - 6 классов - не менее $2\frac{3}{4}$ квадрата при расстоянии между колонками текста не менее 6 мм, для 7 - 11 классов - не менее $1\frac{3}{4}$ квадрата при расстоянии между колонками не менее 6 мм.

239. В изданиях для 1 - 4 и 5 - 11 классов кегль шрифта и увеличение интерлиньяжа выделений должны соответствовать требованиям, изложенным в таблицах 7.9 и 7.10.

При этом кегль шрифта должен быть не менее кегля шрифта основного (дополнительного) текста.

240. Кегль шрифта основных элементов химических формул должен быть не менее кегля шрифта основного текста, кегль шрифта вспомогательных элементов формул должен быть не менее 6 пунктов.

Увеличение интерлиньяжа между подстрочными элементами формул верхней строки и надстрочными элементами формул нижней строки должно быть не менее 4 пунктов в изданиях для 7 - 9 классов и не менее 2 пунктов для 10 - 11 классов.

Увеличение интерлиньяжа в тексте, включающем химические формулы, может быть неодинаковым на полосе.

Таблица 7.9

Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по естественным учебным предметам для 1 - 4 классов

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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Хрестоматии	1	18	2	$6\frac{1}{2}$	117	$9\frac{1}{4}$	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
	Для дополнительного текста объемом не более 200 знаков								
		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 - 4	12	2	4 ^{1/2}	81	7 ^{3/4}	140	рубленных или новых малоконтрастных	7,7 нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое
	Для дополнительного текста объемом не более 200 знаков								
		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 ^{1/2}	77	не регл.	рубленных или новых малоконтрастных	6,7	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое
	2 - 4	12	2	4 ^{1/2}	77	не регл.	рубленных или новых малоконтрастных	7,7	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое
	Для дополнительного текста объемом не более 200 знаков								
		10	2	4 ^{1/2}	77	не регл.	рубленных или новых малоконтрастных	8,6	нормальное или широкое; светлое или полужирное

Таблица 7.10

Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по естественным учебным предметам для 5 - 11 классов

Классы	Кегль,	Увеличение	Длина строки	Характеристика
--------	--------	------------	--------------	----------------

	пункты, не менее	интерлиньяжа, пункты, не менее					шрифта	
			минимальная		максимальная		группа	начертание
			квадраты	мм	квадраты	мм		
5 - 6	10	2	$2\frac{3}{4}$	50	$8\frac{1}{2}$	153	все группы	нормальное светлое прямое
	Для дополнительного текста объемом на странице не более 1 000 знаков в учебных изданиях для 5 - 6 классов, не более 1500 знаков - для 7 - 9 классов, не более 2000 знаков - для 10 - 11 классов							
	9	1	$2\frac{3}{4}$	50	не регл.		все группы	нормальное
7 - 9	10	1	$2\frac{3}{4}$	50	$8\frac{1}{2}$	153	все группы	нормальное светлое прямое
	Для дополнительного текста объемом на странице не более 1000 знаков в учебных изданиях для 5 - 6 классов, не более 1500 знаков - для 7 - 9 классов, не более 2000 знаков - для 10 - 11 классов							
	8	1	$2\frac{3}{4}$	50	не регл.		все группы	нормальное
10 - 11	9	2	$2\frac{3}{4}$	50	$8\frac{1}{2}$	153	все группы	нормальное светлое прямое
	Для дополнительного текста объемом на странице не более 1000 знаков в учебных изданиях для 5 - 6 классов, не более 1500 знаков - для 7 - 9 классов, не более 2000 знаков - для 10 - 11 классов							
	8	2	$2\frac{3}{4}$	50	не регл.		все группы	нормальное

241. Шрифтовое оформление основного и дополнительного текста учебных изданий по специальным дисциплинам для среднего профессионального образования в зависимости от учебной дисциплины и функционального назначения должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.11.

242. Не допускается набор более чем в две колонки для основного и дополнительного текста. Двухколонный набор применяется только при соблюдении требований, изложенных в таблице 7.11.

При этом длина строки в колонке должна быть не менее $3\frac{1}{2}$ квадрата, расстояние между колонками - не менее 9 мм.

243. Не допускается набор более чем в две колонки в словарной части изданий. Двухколонный набор в словарной части изданий применяется только при расстоянии между колонками не менее 9 мм, при наличии разделительной линии - не менее 6 мм.

Кегль шрифта в словарной части изданий должен быть не менее кегля шрифта дополнительного текста в соответствии с таблицей 7.11.

244. Кегль шрифта основных элементов буквенных и числовых формул должен быть не менее 8 пунктов, вспомогательных элементов - не менее 6 пунктов.

245. Кегль шрифта надписей на наглядных изображениях (график, схема, таблица, диаграмма) должен быть не менее 8 пунктов.

246. Кегль шрифта выделений текста должен быть не менее 9 пунктов.

247. В текстовых таблицах длина строки должна быть не менее $1\frac{3}{4}$ квадрата при расстоянии между колонками не менее 6 мм.

Таблица 7.11

Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по специальным дисциплинам для среднего профессионального образования

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
		10	не регл.	4	72	6	108	9,5	или широкое; светлое; прямое
		Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице							
		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.	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое
		Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице							
		8	1	2 3/4	50	не регл.	не регл.	не регл.	нормальное
Естественные (механика, радиоэлектроника, металлургия, медицина, сельское хозяйство)	Учебники, учебные пособия и практикумы	9	2	3	54	6 3/4	122	9,5	нормальное или широкое; светлое; прямое
		Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице							
		8	2	3	54	6 3/4	122	не регл.	нормальное

248. Шрифтовое оформление электронных учебных изданий должно соответствовать требованиям, указанным в таблице 7.12.

249. Для текстовой информации в электронном учебном издании не допускается применять:

узкое начертание шрифта;

курсивное начертание шрифта (кроме выделений текста);

более четырех цветов шрифта различных длин волн на одной электронной странице;
красный фон электронной страницы.

250. Кегль шрифта вспомогательных элементов буквенных и числовых формул должен быть не менее 9 пунктов.

251. В таблицах кегль шрифта должен быть не менее 10 пунктов. При выводе одной или нескольких ячеек таблицы на отдельные электронные страницы кегль шрифта текста в ячейках должен быть не менее 12 пунктов. Расстояние между колонками в таблице должно быть не менее 12 мм.

Таблица 7.12

Шрифтовое оформление электронных учебных изданий

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.	рубленые
	не более 200	18	80	
3 - 4 классы	не более 200	14	не регл.	рубленые
	не более 400	16	80	
	более 400	18	90	рубленые
5 - 9 классы	не более 200	12	не регл.	все группы
	не более 400	14	50	все группы
	более 400	16	80	рубленые
10 - 11 классы, профессиональное образование и профессиональное обучение	не более 200	10	не регл.	рубленые
	не более 400	12	50	все группы
	более 400	14	80	все группы

Гигиенические требования к печатным учебным изданиям и пособиям для обучающихся среднего профессионального и высшего образования (в ред. Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 30.12.2022 N 24)

252. Учебные, научные издания (пособия) относятся к первой категории (далее - первая категория). Справочные, производственно-практические издания (пособия) относятся ко второй категории (далее - вторая категория). (в ред. Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 30.12.2022 N 24)

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 раскрытии.

257. Параметры шрифтового оформления в настоящих санитарных правилах даны в системе Дидо (1 пункт = 0,376 мм).

258. Шрифтовое оформление дополнительного текста объемом более 2000 знаков должно соответствовать требованиям, установленным для основного текста.

259. В изданиях первой категории при кегле шрифта основного и дополнительного текста более 10 пунктов минимальная длина строки должна быть не менее $3\frac{3}{4}$ квадрата (68 мм), максимальная длина строки, начертание гарнитуры и объем дополнительного текста не регламентируются.

260. В изданиях первой категории не регламентируются длина строки и начертание гарнитуры дополнительного текста объемом не более 2000 знаков при кегле шрифта более 8 пунктов.

261. В изданиях второй категории шрифтовое оформление основного и дополнительного текста должно соответствовать требованиям таблицы 7.14.

262. Минимальная длина строки в справочных изданиях должна быть не менее 41 мм.

263. В изданиях второй категории при кегле шрифта основного и дополнительного текста более 9 пунктов минимальная длина строки должна быть не менее $3\frac{1}{2}$ квадрата (63 мм), максимальная длина строки, начертание гарнитуры и объем дополнительного текста не регламентируются.

264. В изданиях второй категории не регламентируется начертание гарнитуры дополнительного текста объемом не более 2000 знаков при кегле шрифта более 7 пунктов и объемом не более 500 знаков при кегле шрифта не менее 6 пунктов.

265. Кегль шрифта и увеличение интерлиньяжа выделений текста должны быть не менее кегля шрифта основного (дополнительного) текста.

266. Для основных элементов буквенных и числовых формул кегль шрифта должен быть не более чем на 2 пункта меньше кегля шрифта основного текста.

Кегль шрифта вспомогательных элементов формул должен быть не менее 5 пунктов.

Увеличение интерлиньяжа между подстрочными элементами формул (примеров) верхней строки и надстрочными элементами формул (примеров) нижней строки должно быть не менее 2 пунктов.

267. В текстовых таблицах кегль шрифта должен быть не менее 6 пунктов, расстояние между колонками не менее 4 мм, длина строки не регламентируется.

268. В схемах и диаграммах кегль шрифта не регламентируется.

269. При выворотке шрифта основного текста кегль шрифта должен быть не менее 12 пунктов, увеличение интерлиньяжа - не менее 4 пунктов.

При объеме текста не более 2000 знаков на странице кегль выворотки шрифта должен быть не менее 10 пунктов, при объеме текста не более 200 знаков на странице - не менее 9 пунктов.

Оптическая плотность фона для выворотки шрифта должна быть не менее 0,4.

270. Расстояние между колонками при многоколонном тексте должно быть не менее 6 мм, при наличии разделительной линии - не менее 4 мм.

271. В изданиях не допускаются отклонения по длине строки, объему дополнительного текста, оптической плотности фона более чем на 10%.

272. Из издательской продукции не должны выделяться вредные вещества в воздушную среду в количестве, превышающем:

фенол - 0,003 мг/м³,

формальдегид - 0,003 г/м³. (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).

Таблица 7.13

Требования к шрифтовому оформлению текста в изданиях первой категории

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
(в ред. Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 30.12.2022 N 24)							
Строка. - Утратила силу.							
(в ред. Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 30.12.2022 N 24)							
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	
	Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице						
	7	+; -	2 1/2	45	4 1/2	81	нормальное светлое прямое

Таблица 7.14

Требования к шрифтовому оформлению текста в изданиях второй категории

Кегль шрифта, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа (+; -)	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	
Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков и для основного текста в справочных изданиях						
7	+	2 1/4	41	4 1/2	81	нормальное светлое прямое
Для дополнительного текста в справочных изданиях при объеме не более 1500 знаков						
6	+	2 1/4	41	4 1/2	81	нормальное светлое прямое

274-289. Пункты утратили силу. (в ред. Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 30.12.2022 N 24)

Таблицы 7.15 - 7.18. - Утратили силу. (в ред. Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 30.12.2022 N 24)

290-300. Пункты утратили силу. (в ред. Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 30.12.2022 N 24)

Таблицы 7.19 - 7.21. - Утратили силу. (в ред. Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 30.12.2022 N 24)

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;
Opisthorchis viverrini;
Opisthorchis felineus;
трематода: Schistosoma haematobium.
302. К канцерогенным факторам образа жизни относятся:
табакокурение, в том числе пассивное;
употребление бездымных табачных продуктов (нюхательный и жевательный табак);
злоупотребление алкогольными напитками;
использование искусственных источников ультрафиолетового излучения для получения загара.

IX. Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды




Таблица 9.1

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/дм3)	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/мг3)	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м3)
2	3	4	5	6	7	8
гидрогептахлор 9,10,10-трицикло[5.2.1.02,6]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.)
3-ил-3) уксусная кислота 3-илуксусная кислота)	87-51-4	нт	нт	нт	нт	нт
(-N,N-диметил-N-)-(2-хлорэтил)гидрозиния орэтил)-1,1-гидразин; гидрохлорид	13025-56-4 149204-51-3	0,17/	/0,1	1,0/ (с.-т.)	1,0/	/0,08
ихлор-фенил)-S-пропил-О-этилтиофосфат		0,0002/	/0,1	0,0004/ (с.-т.)	0,1/	0,1/

тет-бутил-2- фенил)-0-метил-N-метил-амидофосфат		0,08/	нн	0,01/ (общ.)	0,5/	нн
тет-0-(2,4, дифенил) тиофосфат		0,01/	нн	0,4/(орг.)	0,03/	нн
0-фенил-S- тиофосфат		0,0003/	0,05/ (тр.)	нд (с.-г.)	0,02/	/0,0002
метил-0-(4- амино-3-метил-фенил)тиофосфат		нн	нн	нн	/0,3 (п + а)	/0,001
ксантиоланин-3-дитиокарбаминовой кислоты натриевая соль		0,002/	нн	0,05/ (орг.)	1,0/	нн
ортоэтокси- карбонилметил)- нафталинсульфо-кислоты натриевая соль		0,017/	нн	нн	нн	нн
дифенил)-2-амино-1,3-пропандиол] азотнокислая соль ВА		0,07/	/0,02	/0,6	/0,5	/0,05
дихлорбензойная кислота	50-31-7	нн	/0,15	/0,15	/0,6	/0,01
кислота дифенокси)уксусная кислота	94-75-7	/0,01	0,1/ (тр.)	0,0002/ (с.-г.)	1,0/	/0,0001

утиловый эфир ,4- фенокси)ацетат	94-804	нТ	нТ	нТ	0,5/	0,006/
алолетучие эфиры		нТ	нТ	нТ	0,5/	0,004/(с.-с. 0,01(м.р.)
этил-гексиловый эфир этилгексил(2,4-дихлорфенокси)ацетат	1928-43-4	нТ	нТ	нТ	0,5/	0,004/(с.-с. 0,01/(м.р.)
ктиловый эфир ,4- фенокси)ацетат	1928-44-5	нТ	нТ	нТ	1,0/	02/
	94-82-6	0,0001/	нн	0,002/ (с-т.)	нн	нн
фенокси)бутановая кислота		нн	нн	0,02/ (общ.)	/1,5	0,001
о-6-диметиламино-4-хлор-1,3,5-триазин (метаболит и продукт синтеза грамекса)		0,025/	нн	0,1/ (орг.)	/1,0	нн
метокси-аминохиназолон						
и-4-диметиламинометил-бензимидазол-5-ол хлорид	101018-70-6	0,005/	/0,03	/0,03	0,1/	/0,002
иламино)метил]-2-метил-1Н-бензимидазол-5-ол)						
и-4-оксо-3-(проп-2-енил)-2-циклопентен-2-ен-1-ил-2,2- л-3-(2-метил-проп-1-енил-циклопропанкарбонат		нн	нн	нн	1,0/ (а)	нн
2,5-дигидрофуран ан-5-он	497-23-4	0,003/	/0,4	/0,01	/0,5	/0,001

фенол						
л-2-ол	90-43-7	/0,4	нн	нн	нн	нн
тилфосфоновой кислоты бензимидазольная соль		0,008/	/0,5	/0,05	/1,0	0,004
енилацетил)1Н-инден-1,3-2Н-дион		нн	нн	нн	нн	/0,0002
метилэтил) фенил фенилацетил]-1Н-индан-1,3 дион		нн	нн	нн	0,01/(а)+	/0,0002
орфенил) фенилацетил]-1Н-инден-1,3(2Н)-дион		нн	нн	нн	0,01/(а)+	нн
лор-три-цикло-(2,2,1)-гепта-5-ен-2-спиро-[2'-(4',5'-4'-циклопентен-1',3'-дион]		нн	нн	0,01/(общ.)	0,2/	нн
5-гидроксиметил-2-(фурил-2)-1,3-диоксан		0,3/	/0,2	/0,01(общ.)	/0,5	/0,005
ихлор-3-адиазин-оксид-1		0,004/	нн	0,002/(с.-т.)	/0,2	нн
ладенин	1214-39-7				/0,7	
л-7Н-пурин-6-амин						
-2-тиоурацила натриевая соль		0,007/	/0,1	0,05/	/0,1	/0,002
thuringiensis, var, dendrolimus (спорово-слищеский комплекс и экзотоксин)		нт	нт	нт	нн	3 х 104 клеток/м3
thuringiensis, var, insektus (спорово-кристаллический кс и экзотоксин)		нт	нт	нт	нн	нн
thuringiensis, var, kurstaki (спорово-кристаллический кс)		нт	нт	нт	10 клеток/м3	3 х 105 клеток/м3
thuringiensis, var, tenebrionis (спорово-слищеский комплекс и экзотоксин)		нт	нт	нт	нн	нн
thuringiensis, var. thuringiensis (спорово-слищеский комплекс)		нт	нт	нт	нн	нн
thuringiensis, var, thuringiensis (спорово-слищеский комплекс и экзотоксин)		нт	нт	нт	20000 клеток/м3	0,005
a bassiana (конидии)		нт	нт	нт	0,3	нн
опилкарбамотиоат	759-94-4	0,05/	0,9/	0,05/(с.-т.)	2,0/	нн
(МЦПА)	94-74-6	0,002/	/0,04	0,003/(орг.)	1,0/	0.003/(с.-с. 0.01/(м.р.)
о-толилоксиуксусная кислота						

(МЦПА) 2-этилгексильный эфир тилгексил4-хлор-о-толилоацетат	29450-45-1	нТ	нТ	нТ	/1,0	/0,001
р-о-толилокси)бутановая	94-81-5	0,02/	0,6/ (м.-в.)	0,03/	0,5/	нн
луксिमетилазепин		нн	нн	нн	/1,0 (а)+	нн
сиэтил морфолиний хлорид)		0,04/	/0,15	0,3/ (орг.)	2,0/	нн
метил-N'(3-хлорфенил) гуанидин рфенил-1,1- пгуанидин)	13636-32-3	0,004/	нн	0,003/ (орг.)	0,5/	нн
метокси-этилхлорацето-0- ид		0,015/	нн	0,05/ (орг.)	0,5/	0,03/ (м.р.)
токсизтил хлорацетамид		нн	нн	/0,05	нн	нн
пропоксикарбонил-0-(4- нилкарбамоил)-этаноламин		0,005/	нн	0,03/ (с.-т.)	1,0/	нн
орфенил)-4,6-диметил-3-карбоксипиридин-2-он		/0,0005	/0,02	/0,002 (с.-т.)	/1,0	/0,0003
л-0-толилкарбамат		нн	нн	0,1/(орг.)	0,5/	/0,01
5-2,6-лутидина метил-1- пиридин-1-иум)	1073-23-0	0,003/	/0,01	0,02/ (с.т.)	/0,8	/0,001
л-N-(метил-карбомоил)окситиоацетимидат		нн	нн	нн	0,5/ (а)+	нн
monas syringae (бактериофаг)		нТ	нТ	нТ	нн	нн
ium lecanii (конидин)		нТ	нТ	нТ	нн	нн
гин (10E, 14E,16E)- '5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)6'-[((S)-сек-бутил]- гидрокси-5',11,13,22-тетраметил-2-оксо-3,7,19- тетрацикло[15.6.1.14,8.020,24]пентакоса-10,14,16,22- н-6-спиро-2'-(5',6'-дигидро-2'Н-пиран)-12-ил2,6- си-4-О-(2,6-дидеокси-3-О-метил--L-арабино- ранозил)-3-О-метил-  -L-арабино- ранозиди(10E,14E,16E)- '5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)6'-21,24- окси-6'-изопропил-5',11,13,22-тетраметил-2-оксо- тетрацикло[15.6.1.14,8.020,24]пентакоса-10,14,16,22- -6-спиро-2'-(5',6'-дигидро-2'Н-пиран)-12-ил2,6- си-4-О-2,6-дидеокси-3-О-метил-  -L-арабино- ранозил)-3-О-метил-  -L-арабино-гексопиранозид	71751-41-2 (65195-55-3 + 65195-564)	0,002/	/0,01	0,001/ (с.-т.)	/0,05	/0,001

тин С	181658-85-5	0,00016/	/0,1	/02	0,05/	/0,002
пфурон ксипиримидин-2-ил)-3-[1-метил-4-(2-метил-2Н-	120162-55-2	0,1/	/0,07	0,05/ (общ.)	/1,0	/0,02

л-5- изол-5- фенил]мочевина						
С-метил гидро-4-оксо-1,2,3-бензотриазин-3-илметил О,О- фосфородитиоат	86-50-0	/0,03	нн	нн	нн	нн
рин -6- сульфанил-N- -2-ил-1,3,5- -2-амин	4658-28-0	0,003/	0,1/ (тр.)	0,002/ (общ.)	/1,0	/0,003
тробин 2E)-2-{2-[6-(2-цианофенокси)пиримидин-4- фенил)-3- акрилат	131860-33-8	0,2/	/0,4	0,01/(общ.)	1,0/(а)	0,02/(м.р.) 0,002/(с.-с.)

--	--	--	--	--	--	--

ютин	41083-11-8	/0,003	нн	нн	нн	нн
погексилстаннанил-1Н-[1,2,4]триазол						

фенокси-2-метилпиридин марганец (II) хлорид		0,005/	0,02/	/0,01	/0,2	нн
2-фен 4-6-нитро-3-феноксианилин	74070-46-5	0,07/	/0,04	0.5/(общ. + орг.)	/1,0	/0,001
2-фенил-3-циано-3-бензил(Z)-(1R,3S)-2,2-диметил-3-[2-(2,2,2-трифтор-1-метилэтоксикарбонил)винил]циклопропанкарбоксилат	101007-06-1	0,005/	нн	0,01/	/0,1	нн
2-фенилпропанол	107-02-8	0,0001/	нт		02/	
2,6'-диэтил-N-метоксиметилацетанилид	15972-60-8	0,00025/	нн	0,002/ (с-т.)	/0,5	/0,0001
2,4-дихлор-1,1-диелдрин (1R,6S,7S,8S)-1,8,9,10,11,11-гексахлор-4,9-диен тетрацикло[6.2.1.3,6.02,7]додека-4,9-диен (1R,3S,6R,7R,8S,9S,11R)-3,4,5,6,13,13-гексахлор-10-гидрокси-1,1-диелдрин тетрацикло[6.3.1.1.3,6.02,7.09,11]тридек-4-ен	309-00-2 60-57-1	0,0001/	нн	0,002/ (орг.)	0,01/	/0,0005

об метил-2- тио) пропиональдегид О- арбамоилоксим	116-06-3	/0,003	нн	нн	нн	нн
ины (C13-C15) этоксилированные				0,1/ (орг.)	/1,5	/0,02
фир-сульфат натриевой соли		нн	нн	нн	/4,0	нн
лат жирного спирта				0,1/ (орг.)	/1,5	/0,01

дим натрий 4- карбонил-5,5-диметил-3-оксо-2-[(Е)-N-проп-2-енокси- илкарбонимидаил]циклогексен-1-олат	55635-13-7	03/	нн	нн	нн	нн
ия фосэтил алюминия трис-О- этилфосфонат)	39148-24-8	1,0/	/0,5	03/ (общ.)	2,0/	/0,05

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**; салат - 40,0
77.	амидосульфурон 1-(4,6- даметоксипиримидин-2-ил)-3- мезил(метил) сульфамоил мочевина	120923- 37-7	0,3/	/0,25	0,003/ (общ., орг.)	5,0/ (а)	0,15/ (м.р.) 0,05/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,5
78.	амикарбазон 4-амино-N-трет-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.)	/13	/0,02	зерно хлебных злаков - 0,1; субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05 <*>, <*>; яйца - 0,01 <*>, <*>; почки КРС, коз, свиней, овец - 1,0 <*>, <*>; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,1

								<*>, <***>; молоко - 0,02 <*>, <***>; мясо, субпродукты птицы - 0,01 <*>, <***>; рапс (зерно, масло) - 0,03; пшеничные отруби, не переработанные - 0,3 <*>, <***>; кукуруза (зерно, масло) - 0,03
81.	аминофумаровой кислоты диметиловый эфир		0,00001/	нт	0,000003/ (с.-т.)	/0,5	нт	нт
82.	амитраз N-метилбис(2,4-ксилилиминометил)амин	33089- 61-1	/0,01	02/ (тр.)	0,05/ (орг.)	0,5/	0,1/(м.р.) 0,01/(с.- с.)	плодовые семечковые и косточковые, огурцы, томаты - 0,5; апельсины - 0,5 <*>, <***>; мясо (КРС, свиньи) - 0,05 <*>, <***>; субпродукты (КРС, свиньи, овцы) - 0,2 <*>, <***>; молоко - 0,01 <*>, <***>; мясо овцы - 0,1 <*>, <***>; хлопок (семена) - 0,5 <*>, <***>; хлопок (масло неочищенное) - 0,05; мед, хмель - 0,2
83.	амитрол 1Н-1,2,4-триазол-3- иламин	61-82-5	/0,002	нн	нн	нн	нн	виноград, плодовые семечковые и косточковые - 0,05 <*>, <***>
84.	арахидоновая кислота (5Z,8Z,11Z,14Z)-икоса-5,8,11,14-тетраеновая кислота	506-32- 1	нт	нт	нт	нт	нт	нт
85.	агразин 6-хлор-N 2-этил-2-N 4-изопропил-1,3,5- триазин-2,4-диамин	1912- 24-9	0,0004/	0,01/ (фит.)	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	135410	0,07/	/0,6	0,02/(общ.)	0,02/	/0,004	зерно хлебных

	(E)-N 1-[(6-хлор-3-пиридил)метил]-N 2-циано-N 1-метитлацетамидин	20-7				(a)		злаков, картофеля - 0,5; рапс (зерно, масло) - 0,1; огурцы, томаты - 0,3; плодовые семечковые - 0,8; сахарная свекла - 0,1; виноград - 0,5 <*>; капуста кочанная - 0,7; горох - 0,03; капуста кочанная - 0,7; лук (репка) - 0,03;; морковь - 0,04; кукуруза (зерно, масло), соя (бобы, масло) - 0,03
88.	ацетаты полипренолов (из хвои пихты сибирской)		НТ	НТ	НТ	НН	НН	НТ
89.	ацетиленовый спирт проп-2-ин-1-ол	107-19-7	НТ	НТ	НТ	НН	НН	НТ
90.	ацетохлор 2-хлор-N-этоксиметил-6'-этилацето-о-толуидид	34256-82-1	0,002/	03/	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) S-метил бензо[1,2,3]тиадиазол-7-карботиоат	135158-54-2	0,03/	/0,2	0,005/ (орг.)	/0,8	/0,001	томаты - 0,9 <***>; баклажан - 0,01 <***>; салат - 0,3 <***>; дыня - 0,01 <***>; зерно хлебных злаков - 0,1; подсолнечник - 0,01
93.	ацифлуорфен 5-(2-хлор- α , α , α -трифтор-п-толилокси)-2-нитробензойная кислота)	50594-66-6	0,01/	/0,2	0,002/	0,3/(а)	0,01/(м.р. 0,005/(с.-с.)	соя (бобы, масло) - 0,1
94.	бактерий анаэробных активная культура		нт	нт	нт	нт	нт	нт
95.	беналаксил метил N-фенилацетил-N-2,6-ксилил-DL-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-(диформетил)-1-метилпиразол-4-карбоксамид	107295-7-71-1	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 зтил2-(Nбензоил-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 α -[(4,6- диметоксипиримидин-2- илкарбамоил)сульфамоил]-о-толуат	83055- 99-6	0,2/ 	/0,02	0,04/ (общ.)	/1,0	/0,05	рис - 0,02
105.	бентазон 3-изопропил-1Н-2,1,3-бензотиадиазин-4(3Н)- он2,2-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; сорго, картофель - 0,1 <*>, <*>; зернобобовые (кроме сои) - 0,2; арахис - 0,05 <*>, <*>; лук-репка, лен (семена) - 0.1 <*>, <*>; кукуруза (зерно) - 0,2; яйца - 0,05 <*>, <*>; мясо млекопитающих (кроме морских), молоко - 0,05 <*>, <*>; хмель (сухой) - 1.0 <*>
106.	бета-цифлутрин (R)- α -циано-4-фтор-3-феноксibenзил (1S,3R)-	68359- 37-5	0,01/ 	/0,4	0,001/ (общ.)	/0,1	/0,001	плодовые (семечковые),

	3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат и (S)- α -циано-4-фтор-3-феноксибензил(1R,3R)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат							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-(диформетил)-1-метил-1H-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-буган-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)циклопропанкарбоксилат	28434-01-7	/0,03	0,05/(тр.)	0,05/(с.-т.)	/2,0	0,09/(м.-р.) 0,04/(с.-с.)	зерно хлебных злаков (пшеница), мука - 1,0 <*>, <*>; отруби (необработанные) - 5,0 <*>, <*>; пророщенная пшеница - 3,0 <*>, <*>; томаты, огурцы - 0,4; перец - 0,01 <*>; рыба - 0,0015; смородина - 0,02 <*>
110.	биспирибака кислота 2,6-бис(4,6-диметоксипиримидин-2-илокси)бензойная	125401-75-4	0,01/	/0,4	/0,1(общ.)	1,2/(а)	/0,005	рис - 0,2

	кислота)							
111.	биспирибак натрия натрия2,6-бис(4,6- диметоксипиримидин-2-илокси)бензоат	12540- 92-5	0,011/ /0,2	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,01	рис - 0,1	
112.	битертанол 1-(бифенил-4-илокси)-3,3-диметил-1-(1Н-1,2,4- триазол-1-ил)бутан-2-ол	55179- 31-2	/0,01	нн	нн	нн	нн	плодовые косточковые (кроме сливы) - 1,0 <*>, <***>; бананы, огурцы - 0,5 <*>, <***>; зерно хлебных злаков, мясо млекопитающих (кроме морских), молоко, субпродукты млекопитающих - 0,05 <*>, <***>; плодовые (семечковые), сливы (кроме чернослива) - 2,0 <*>, <***>; яйца, птица (мясо, субпродукты) - 0,01 <*>, <***>; томаты - 3,0 <*>, <***>
113.	бифеназат изопропил 3-(4- метоксибифенил-3- ил)карбазат	149877- 41-8	/0,04	нн	нн	/1,4	/0,02	хлопок (семена) - 0,3 <*>, <***>; изюм, перец сладкий, плодовые косточковые, клубника - 2,0 <*>, <***>; овощи со съедобными плодами тыквенные, томат - 0,5 <*>, <***>; виноград, плодовые семечковые - 0,7 <*>, <***>; хмель сухой - 20,0 <*>, <***>; перец Чили - 3,0 <*>, <***>; орехи - 0,2 <*>, <***>; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молочный жир -

								0,05 <*>, <***>; молоко, птица (мясо, субпродукты) - 0,01 <*>, <***>; мята - 40,0 <*>, <***>; яйца, субпродукты (млекопитающих) - 0,001 <*>, <***>; миндаль в шелухе - 10,0 <*>, <***>
114.	бифентрин 2-метилбифенил-3- илметил(Z)-(1RS,3RS)-3-(2-хлор-3,3,3- трифторпроп-1-енил]-2,2- диметилциклопропанкарбоксилат	82657- 04-3	0,015/	/0,1	0,005/ (общ.)	/0,015	/0,0015	соя (бобы, масло) - 0,3; хлопчатник (масло) - 0,015; плодовые семечковые (кроме груши) - 0,04; груша - 0,5; виноград - 0,2; томаты, огурцы - 0,4; кукуруза (зерно) - 0,05; сахарная свекла - 0,05; кукуруза (масло), подсолнечник (семена, масло) - 0,02; капуста - 1,0; картофель - 0,05; рапс (зерно, масло) - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,5; жир, мясо КРС, непросеянная пшеничная мука - 0,5 <*>, <***>; почки, печень, молоко КРС, жир, мясо, субпродукты куриные, цитрусовые - 0,05 <*>, <***>; куриные яйца - 0,01 <*>, <***>; хмель (сухой) - 10,0 <*>, <***>; клубника - 1,0 <*>, <***>; пшеничные

								отруби, необработанные - 2,0 <*>, <*>; пшеничная мука - 0,2 <*>, <*>; фундук - 0,5; горох, нут - 0,1
115.	бициклопирон 4-гидрокси-3-{2-[(2-метоксиэтокси)метил]-6- (трифторметил)-3- пиридилкарбонил}бицикло[3.2.1]окт-3-ен-2-он	352010- 68-5	0,002/	нн	нн	нн	нн	нн
116.	боскалид 2-хлор-N-(4'- хлорбифенил-2- ил)никотинамид	188425- 85-6	0,04/	/0,4	0,04/ (общ.)	/1,0	/0,002	плодовые семечковые - 2,0; картофель - 0,05; томат - 3,0; огурцы - 3,0; овощи со съедобными корнями (кроме моркови) и клубнями - 2,0 <*>, <*>; морковь - 2,0; бананы - 0,6 <*>, <*>; зерно хлебных злаков - 0,5 <*>, <*>; ягоды и др. мелкие фрукты (кроме клубники и винограда), чернослив, перец Чили (сухой), изюм - 10,0 <*>, <*>; овощи со съедобными луковицами (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 - 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) - 10; 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/(a)	/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/ (a)	/0,0002	нт
119.	бромистый 4-трифенилфосфоний 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.	бромфос (4-бром-2,5-дихлорфенокси)-диметокси-сульфаниден-λ 5-фосфан	2104-96-3	0,04/	/0,2	0,01/(орг.)	0,5/(А)	нт	капуста, фасоль, огурцы, салат, горох, виноград - 0,05; плодовые (семечковые) - 0,1; плодовые (косточковые) - 0,07; хмель сухой - 0,5; ягоды - 0,04
122.	бромпропилат изопропил-4,4'-дибромбензилат	18181-80-1	/0,03	/0,05	0,05/(общ.)	/0,1	/0,001	виноград - 2,0 <*>; цитрусовые, плодовые семечковые - 2,0; бобовые (стручки или незрелые семена) - 3,0 <*>, <*>; огурцы, дыня, тыква - 0,5 <*>, <*>; плодовые косточковые (кроме чернослива), клубника - 2,0 <*>, <*>; ягоды - 0,05; мед - 0,02; хлопок (масло) - 0,02 <*>
123.	бромуконазал 1-[(2RS,4RS,2RS,4SR)4-бром-2-(2,4-дихлорфенил) тетрагидрофурфурил]-1Н-1,2,4-триазол	116255	0,01/	/0,1	0,002/(общ.)	/0,1	/0,05	зерно хлебных злаков, плодовые (семечковые), виноград - 0,04; ягода - 0,08
124.	бронопол 2-бром-2-нитропропан-1,3-диол	52-51-7	0,002/	/0,5	0,03/(орг.)	1,0/	0,03/	нн
125.	бупиримат 5-бутил-2-этиламино-6-метилпиримидин-4-ил диметилсульфамат	41483-43-6	0,03/	нн	нн	нн	нн	огурцы, дыни, смородина, плодовые (семечковые) - 0,1
126.	бупрофезин (Z)-2-трет-бутиламино-3-изопропил-5-фенил-1,3,5-тиадиазинан-4-он	6932 7-76-0	/0,009	/0,24	0,0003/(общ.)	/0,9	/0,0004	миндаль - 0,05 <*>, <*>; миндаль в шелухе - 2,0 <*>, <*>; плодовые семечковые - 6,0 <*>, <*>; плодовые косточковые (кроме персика и нектарин) - 2,0

								<*>, <***>; персик, нектарин - 9,0 <*>, <***>; 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- диметоксифосфорилсульфанилэтилсульфанил)- N-метилпропанамид	2275- 23-2	0,0003/	нн	0,01/ (с.-т.)	нн	0,02/(м.р.) 0,01/(с.- с.)	овощи (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 совки		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	НГ	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.	галаксифоп (RS)-2-[4-(3-хлор-5-(трифторметил)-2-пиридилокси)фенокси]пропиновая кислота	69806-34-4	/0,0007	НН	НН	НН	НН	бананы, кофе (бобы), плодовые косточковые - 0,02 <*>, <*>; цитрусовые, виноград, плодовые семечковые - 0,05 <*>, <*>; лук (репка) - 0,2 <*>, <*>
1	2	3	4	5	6	7	8	9
142.	галаксифоп-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.	галаксифопэтоксиэтил 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)- α -циано-3-феноксibenзил(Z)-(1R,3R)-3-(2-хлор-3,3,3-трифторпроп-1-енил)-2,2-деметилциклопропанкарбоксилат	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-тетрафторэтоксифенил)-2,6-дифторбензоил]мочевина	86479-06-3	0,003/	/0,08	0,01 (м.- (общ.) в.)	/0,5	/0,005	картофель - 0,05
146.	гексахлорбензол 1,2,3,4,5,6-гексахлорбензол	118-74-1	0,0006/	/0,03	0,001 (с.-т.)	нн	/0,013	зерно хлебных злаков - 0,01
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 (α , β , γ -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 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 - 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[5.2.1.02,6]дека- 3,8-диен	76-44-8	/0,0001	0,05/	0,001/	0,01/	нн	зерно хлебных злаков - 0,02 <*>, <***>; цитрусовые - 0,01 <*>, <***>; хлопок (семена) - 0,02 <*>, <***>; яйца - 0,05 <*>, <***>; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,2 <*>, <***>; молоко - 0,006 <*>, <***>; ананас - 0,01 <*>, <***>; мясо птицы - 0,2 <*>, <***>; соя (бобы) - 0,02 <*>, <***>; соевое масло нерафинированное - 0,5 <*>, <***>; соевое масло рафинированное - 0,02 <*>, <***>; чай - 0,02 <*>, <***>
151.	гиббереллиновых кислот натриевые соли		нн	нн	нн	/0,2	нн	нн

152.	гиббереллин-А3 (3RS,3aR,4S,4aS,6S,8aR,8bR,11S)-6,11-дигидрокси-3-метил-12-метилен-2-оксо-4а,6-этано-3,8b-проп-1-енопергидроиндено[1,2-b]фуран-4-карболовая кислота		НТ	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ
153.	гимексазол 5-метилизоксазол-3-ол	10004-44-1	0,01/	0,03	0,002/ (с.-т.)	/1,0	/0,01	свекла сахарная, столовая - 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 2- (фосфонометиламино)ацетат,триметилсульфаниум	81591- 81-3	0,1/ 	/0,8	0,004/ (общ.)	/0,5	/0,02	зерно хлебных злаков, плодовые семечковые, виноград - 0,3
156.	глюфосинат аммоний 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 <*>, <***>; молоко - 0,02 <*>, <***>; соя (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-гиадиазинан-2-тион	533-74-4	0,004/	/0,9	0,01/ (орг.)	2,0/	/0,003	картофель, овощи рыба - 0,5
164.	далапон 2,2-дихлорпропановая кислота	75-99-0	0,02/	0,5/ (тр.)	0,04/ (с.-т.)	3,0/	/0,05	плодовые (семечковые, косточковые), виноград, картофель, свекла столовая, сахарная - 1,0; хлопчатник (семена) - 0,2 <*>; хлопчатник (масло) - 0,1; чай - 0,2; ягоды (в том числе дикорастущие) - 0,6
165.	даминозид N-(диметиламино) сукцинамовая кислота)	1596-84-5	0,02/	нн	0,05/ (общ.)	нн	нн	плодовые семечковые - 3,0
166.	дельтаметрин (S)-α -циано-3- феноксибензил(1R,3R)-3-(2,2-дибромвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	52918-63-5	0,01/	0,01/ (тр.)	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; листовые овощи (в том числе салат) - 0,5; зернобобовые, бобы (сухие) - 1,0, капуста (все виды) - 0,1; кукуруза (зерно), рис, свекла сахарная - 0,01; свекла столовая - 0,1; какао-бобы - 0,01 <*>; картофель - 0,1; хмель сухой - 5,0 <*>; печень, почки (КРС, коз, свиней, овец), молоко - 0,05; рапс (зерно, масло), кукуруза (масло), цитрусовые - 0,1; жир животный - 0,5; томаты - 0,3; овощи со съедобными плодами тыквенные (в том числе дыня, тыква, арбуз) - 0,2; лук-порей - 0,2 <*>, <*>; яйца, субпродукты птицы, фундук, кукуруза сладкая (отварная в початках), грецкий орех - 0,02 <*>, <*>; мука пшеничная непросеянная - 2,0 <*>, <*>; чечевица (сухая), оливки - 1,0 <*>, <*>; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,5
--	--	--	--	--	--	--	--

								<*>, <***>; грибы - 0,05 <*>, <***>; мясо птицы - 0,1 <*>, <***>; овощи со съедобными корнями и клубнями (в том числе морковь, редис) - 0,1; чай черный и зеленый, пшеничные отруби не переработанные - 5,0 <*>, <***>; мука пшеничная - 0,3 <*>, <***>; подсолнечник (семена) - 0,1; подсолнечник (масло) - 0,05; соя (масло) - 0,01; лук (репка) - 0,05
167.	деметон диэтокси-(2-этилсульфанилэтокси)- сульфанилиден- ^{λ5} - фосфан; 1-диэтоксифосфорилсульфанил-2-этилсульфанилэтан	8065-48-3	0,005/	нн	0,01/ (орг.)	0,02/	нн	зерно хлебных злаков, хлопчатник (масло) - 0,35
168.	десмедифам 3-этоксикарбониламинофенил фенилкарбамат	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		/0,64	нн	нн	нн	нн	нн

	соль							
174.	дикамба 3,6-дихлор-2- метоксибензойная кислота	1918- 00-9	0,3/	0,25/ (тр.)	0,02/ (с.-т.)	1,0/	0,01/	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) - 0,5;
175.	дикамбы 2-этилгексиловый эфир		нн	нн	нн	/1,0	/0,01	кукуруза (масло) - 0,05; просо - 0,3; лен масличный (семена, масло) - 0,05; соя (бобы) - 10,0 <*>
176.	дикват (дибромид) 1,1'-этилен-2,2'-бипиридилдиилиум 1,1'-этилен-2,2'-бипиридилдиилиум 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, луковицами 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	нн	0,2/ (орг.)	/1,0	/0,02	соя (бобы, масло) - 0,02
179.	диклофоп-метил метил(RS)-2-[4-(2,4-дихлорфенокси)фенокси]пропаноат	51338-27-3	0,02/ /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/ /0,02	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.	диметепин 5,6-диметил-2,3-дигидро-1,4-дитиин1,1,4,4-тетраоксид	55290-64-7	/0,02	/0,1	0,0002/ (общ.)	0,5/	/0,003	подсолнечник (семена) - 1,0 <*>; подсолнечник (масло) - 0,05 <*>;

								картофель - 0,05 <*>; рапс (зерно) - 0,2 <*>, <***>; хлопчатник (семена) - 1,0 <*>, <***>; хлопчатник (масло) - 0,1 <*>, <***>; мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо домашней птицы, субпродукты, яйца, молоко - 0,01 <*>, <***>
184.	диметилового эфира дегадроаспарагиновой кислоты калиевая соль		0,011/	нт	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 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
186.	диметоморф (EZ)-4-[3-(4-хлорфенил)-3-(3,4-диметоксифенил) акрилоил]морфолин	110488-70-5	0,1/	/0,04	0,1/ (общ.)	0,1/	/0,1	брокколи - 1,0 <*>, <*>, капуста кочанная - 2,0 <*>, <*>; валериана овощная - 10,0 <*>, <*>; виноград - 3,0; лук репка - 0,15; томаты - 1,0; изюм - 5,0 <*>, <*>; субпродукты млекопитающих - 0,01 <*>, <*>; яйца - 0,01 <*>, <*>; плодоносящие овощи (кроме тыквы) - 1,0 <*>, <*>; тыква - 0,5 <*>, <*>; огурцы - 1,0; хмель (сухой) - 80,0 <*>, <*>; кольраби - 0,02 <*>, <*>; мясо млекопитающих (кроме морских

								животных) - 0,01 <*>, <***>; молоко - 0,01 <*>, <***>; перец Чили (сухой) - 5,0 <*>, <***>; ананас - 0,01 <*>, <***>, картофель - 0,5; мясо, субпродукты птицы - 0,01 <*>, <***>; клубника - 0,05 <*>, <***>; подсолнечник (семена, масло) - 0,02; салат - 10,0; яблоки - 0,01
187.	димоксистробин (Е)-2-метоксиимино-N-метил-2-[α-(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-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)пент-1-ен-3-ол	83657-24-3	0,003/	/0,1	0,004/	/0,01	0,005/	зерно хлебных злаков - 0,05
189.	динитрил щавелевой кислоты (ДЩК, цианоген, дицаин) оксалонитрил	460-19-5	н/т	н/т	н/т	10,0/	1,0/ (м.р.)	
190.	динитроортокрезол 2-метилл-3,5-динитрофенол	497-56-3	/0,003	нн	0,006/	0,05/	/0,0008	огурцы, картофель, виноград - 0,06; шиповник - 0,1
191.	динобутон (2-бутан-2-ил-4,6-динитрофенил)пропан-2-ил карбонат	973-21-7	/0,001	1,0 (м.-в.)	0,02/ (орг.)	/0,2	0,02/ (м. р.) 0,002/ (с.-с.)	томаты, огурцы, плодовые семечковые, виноград, свекла сахарная, цитрусовые, хлопчатник (масло), перец ягоды - 0,05; хмель сухой - 0,5
192.	динокап (RS)-2,6-динитро-4-октилфенил кротонат и (RS)-2,4-динитро-6-октилфенил-кротонат	131-72-6	/0,008	/0,02	/0,1	0,2/	/0,01	огурцы - 1,0; овощи со съедобными плодами, тыквенные - 1,0; плодовые семечковые - 1,0; виноград - 1,0; ягоды (кроме клубники) - 0,2; клубника - 0,5 <*>, <***>; перец - 0,2 <*>, <***>; персик - 0,1 <*>, <***>;

								перец Чили (сушеный) - 2,0 <*, <*>; томаты - 0,3 <*, <*>
193.	дипропетрин 6-этилсульфанил-2-N,4-N-ди(пропан-2-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-диэтоксифосфинотиоилизоиндол-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-дитиа-антрахинон	3347-22-6	0,01/	/0,02	0,003/ (общ.)	/0,5	/0,0001	плодовые косточковые - 5,0 <*, <*>; виноград - 3,0; citrusовые - 3,0 <*, <*>; ягоды и мелкие фрукты - 5,0 <*, <*>; плодовые (семечковые) - 5,0
197.	дитиокарбаматы		/1,0	нн	нн	нн	нн	орехи (миндаль, пекан), арахис, спаржа - 0,1 <*, <*>; миндаль в

								шелухе - 20,0 <*>, <*>; бананы, огурцы, манго, апельсины, томаты - 2,0 <*>, <*>; зерно хлебных злаков, морковь, сладкий перец, тыква (ранняя), арбуз - 1,0 <*>, <*>; кочанная капуста, клюква, виноград, папайя, плодовые семечковые, клубника - 5,0 <*>, <*>; вишня, картофель, тыква - 0,2 <*>, <*>; салат, смородина (красная, черная, белая), мандарины, перец Чили (сухой) - 10,0 <*>, <*>; чеснок, лук-порей, кочанный салат, дыня (кроме арбуза), лук, лук-батун - 0,5 <*>, <*>; листовая капуста - 15,0 <*>, <*>; хмель сухой - 30,0 <*>, <*>; плодовые косточковые (кроме вишни) - 7,0 <*>, <*>; сладкая кукуруза - 0,1 <*>, <*>; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко, яйца - 0,05 <*>, <*>; субпродукты млекопитающих, мясо птицы, субпродукты птицы - 0,1 <*>, <*>
198.	диурон 3-(3,4-дихлорфенил)-1,1-диметилмочевина	330-54-1	0,025/	0,5/ (гр.)	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, перс 0,1; табак - 0,
200.	дифениламин дифениламин	122-39-4	/0,08	нн	нн	нн	нн	яблоки - 10,0 <*>, груши <*>, <*>; яблочный со 0,5 <*>, <*> мясо, почки (КРС) - 0,01 <*>; печень (КРС) - 0,05 <*>; молоко молочный жи 0,01 <*>, <*>
201.	дифеноконазол 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	119446-68-3	0,01/	/0,1	0,001/ (с.-т.)	1,0/ (а)	0,01/ (м. р.) 0,003/ (с.-с.) (а)	плодовые семечковые - свекла сахар столовая - 0, зерно хлебны злаков - 0,08; плодовые косточковые (кроме нектаринов, персиков) - 0, нектарины, персики - 0,5 томаты - 0,6; морковь - 0,3 картофель - 0, сельдерей - 5 <*>, виногр 0,5; спаржа - <*>, <*>; бананы - 0,5 <*>; цитрус - 0,6 <*>; р 1,0; капуста виды, кроме белокачанно 0,5 <*>, <*> капуста белокочанна 0,3; субпроду млекопитающ папайя - 0,2 <*>; манго - <*>, <*>; яй мясо птицы и субпродукты

								0,01 <*>, <*> чеснок - 0,02 <*>; лук - п - 0,3 <*>, <*> салат кочанн лиственной, ол - 2,0 <*>, <*> мясо млекопитающ (кроме морск животных) - <*>, <*>; молоко - 0,00 <*>, <*>; со (бобы, масло 0,02; подсолнечни (семена, масл 0,02; горох, н 0,1; рапс (зер масло) - 0,05 кукуруза (зер масло) - 0,01 огурцы - 0,2; масличный -
202.	дифлоvidaзин (флуфензин) 3-(2-хлорфенил)-6-(2,6-дифторфенил)-1,2,4,5-тетразин	162320- 67-4	0,02/ 	/0,07	0,002/ 	/0,4	/0,001	плодовые семечковые - 0,05; виногра 0,1; соя (бобы масло) - 0,05 огурцы - 0,02
203.	дифлубензурон 1-(4-хлорфенил)-3-(2,6-дифторбензоил)мочевина	35367- 38-5	0,02/ 	/0,2	0,01/ (общ.)	3,0/ 	/0,006	плодовые семечковые 0,1; грибы (в числе шампиньоны 0,3; капуста - цитрусовые - <*>, <*>; м субпродукты млекопитающ (кроме морск животных) - <*>, <*>; я мясо птицы - <*>, <*>; молоко - 0,02 <*>, <*>; р 0,01 <*>, <*> смородина (черная) - 2,0 виноград - 1, кукуруза (зер

								масло), подсолнечни (семена, масл соя (бобы, ма 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 (зер масло) - 0,1	
205.	дифлюфеникан 2',4'-дифтор-2-(α , α , α -трифтор-м- толилокси)никотинанилид	83164- 33-4	0,2/ /0,05	0,03/ (общ.)	/0,6	/0,001	зерно хлебны 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	зерно хлебны злаков - 0,1 <	
207.	дихлораль мочевины 1,3-бис(2,2,2-трихлор-1-гидроксиэтил)мочевина	116-52- 9	0,02/ /0,01	нн	нн	5,0/ /0,002	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/ /0,002	нн	зерно хлебны 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	0,002	зерно хлебны злаков - 0,3; пшеничные отруби - 10,0 плодовые (семечковые, косточковые, цитрусовые, виноград, капуста, ягод чай - 0,05; кр продукты животноводс 0,01 <*>; му пшеничная - <*>, <*>; пророщенная пшеница - 10 <*>, <*>; м грубого помо 2,0 <*>, <*>	
210.	дихлофлуанид N-дихлорфторметилтио-N-N'-диметил-N- фенилсульфамид	1085- 98-9	0,3/ /0,2	0,025/ (орг.)	1,0/ /0,002	1,0/ /0,002	плодовые семечковые - смородина (черная, крас белая), мали 15,0; клубни 10,0; крыжов 7,0; виноград	

								15,0; огурцы <*>, <***>; са латук - 10,0 < <***>; лук-ре 0,1 <*>, <***> картофель - 0 <*>, <***>; томаты - 2,0 <***>; персик 5,0 <*>, <***> перец - 2,0 < <***>; перец (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.	дициандиамид (метаболит и полупродукт синтеза гранстара) 2-цианогванидин	461-58- 5	нн	нн	нн	/5,0	/0,006	нн
213.	лодин 1-додецилгуанидиниумацетат	2439- 10-3	0,1/ нн	/5,5	0,08/ (общ.)	/0,1	/0,002	плодовые семечковые и косточковые
214.	дорамектин (1'R,2R,3S,4'S,6S,8'R,10'E,12'S,13S'14'E,16'E,20'R,21'R, 24'S)-2-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[15.6.1.14,8,020,24]пентакоса- 10,14,16,22-тетраен]-2'-он	117704- 25-3	0,001/ нн	нн	нн	нн	нн	для крупного рогатого скот мясо - 0,01; ж 0,15; печень почки - 0,03; овец и свине мясо - 0,01; ж 0,1; печень - почки - 0,03
215.	Жирные кислоты C16 - C18 и C18 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/ нн	/5,5	0,003/ (общ.)	/1,0	/0,002	изюм (все ви 15,0 <*>, <***> овощи со съедобными плодами, тыквенные - <*>, <***>; виноград - 5, картофель - 0 томаты - 2,0 <***>
217.	ивермектин (1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,10E,12S13S,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-	71827- 03-7 70288- 86-7	0,001/ нн	нн	/0,002 (с.-т.)	/0,08	/0,001	для крупного рогатого скот жир - 0,04; по - 0,1; мясо - н

	6-метилоксан-2-ил]окси-4-метокси-6-метилоксан-2-ил]окси-5',11,13,22-тетрамитилспиро[3,7,19-триоксатетрацикло[15.6.1.14,8.020,244]пентакоса-10,14,16,22-тетраен-6,2'-оксан]-2-он							для овец и свиней: жир 0,02; печень 0,015; мясо - мясо и субпродукты птицы - 0,00
218.	изобутена дихлориды (смесь)		нн	нн	0,4/ (с.-т.)	нн	0,009/	нн
219.	изоксадифен-этил этил 4,5-дигидро-5,5-дифенил-1,2-оксазол-3-карбоксилат	163520-33-0	0,03/	/0,4	0,06/ (общ.)	/0,7	/0,02	кукуруза (зерно) - 0,2
220.	изоксафлютол 5-циклопропил-1,2-оксазол-4-ил)(α , α , α -трифтор-2-метил-3-толил)метанон	141112-29-0	0,002/	/0,1	0,02/ (общ.)	0,2/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.)	кукуруза (зерно) - 0,05; кукурузное масло - 0,1; н
221.	изопиразам смесь син-изомеров 3-(диформетил)-1-метил-N-[(1RS,4SR,9RS)-1,2,3,4-тетрагидро-9-изопропил-1,4-метанонафтаден-5-ил]пиразол-4-карбоксамид и анти-изомеров 3-(диформетил)-1-метил-N-[(1RS,4SR,9RS)-1,2,3,4-тетрагидро-9-изопропил-1,4-метанонафтаден-5-ил]пиразол-4-карбоксамид	881685-58-1	0,06/	/0,07	0,004/ (орг.)	/0,9	/0,002	бананы - 0,06; плодовые семечковые - 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 изоиндану	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]оксибензоат	25311-71-1	0,001/	нн	0,01/ (общ.)	/0,07	/0,004	нн
227.	имазаквин 2-[(RS)-4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил]хинолин-3-карбоновая кислота	81335-37-7	0,25/	/0,3	/0,1 (общ.)	/1,0	/0,05	соя (бобы, ма - 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) <*>, <*>; дыни - 2,0 <*>, <*> хурма японская - 2,0 <*>, <*> ПЛОДОВЫЕ

								(семечковые) <*>, <***>; ябл малина (крас черная), клуб и др. - 2,0 <*> <***>; зерно хлебных зла (пшеница и д 0,1, соя (боб 0,02; соя (мас 0,04; подсолнечни (семена) - 0,0 подсолнечни (масло) - 0,04 рапс (зерно) 0,02; рапс (м - 0,04, кукур (зерно, масло 0,3; просо - 0 горох, нут - 0 картофель - 5
229.	имазаметабенз 2-[4,5-дигидро-4-метил-4-(1-метилэтил)-5-оксо-1Н-имидазол-2-ил]-4(или 5)-метилбензоат	100728-84-5	0,025/	/0,3	/0,4	/0,1	/0,02	зерно хлебны злаков - 0,2
230.	имазамокс 2-[(RS)-4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил]-5-метоксиметилникотиновая кислота	114311-32-9	0,25/	/0,1	0,004/ (орг., общ.)	1,0/ (а)	0,02/ (с.-с.) 0,05/ (м. р.) (а)	soя (бобы, ма горох, нут - 0 рапс (зерно, масло), подсолнечни (семена, масл 0,1
231.	имазапир 2-[(RS) 4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил]-5-метилникотиновая кислота	81334-34-1	025/	0,05/ (тр., общ.)	0,1/	2,0/ (а)	0,05/ (м. р.) 0,02/ (с.-с.) (а)	ягоды дикорастущи 2,0; грибы дикорастущи 4,0; подсолнечни (семена, масл 0,1; рапс (зер масло) - 0,1
232.	имазетапир 5-этил-2[(RS)-4- изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил]никотиновая кислота	81335-77-5	0,2/	/0,9	0,01/ (общ.)	2,0/ (а)	0,05/ (м. р.) 0,02/ (с.-с.) (а)	soя (бобы, ма горох, подсолнечни (семена, масл 0,5
233.	имidakлоприд (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 <***>; плодов семечковые (кроме груш) 0,5; груша - 1 яблочный жм

								сухой - 5,0 <*>; плодов <*>; плодовые косточковые (абрикос, вишня, нектарин, персик) - 0,5; слива (включая чернослив) - <*>, <*>; бананы - 0,05 <*>, <*>; финики - 2,0 <*>, <*>; ягоды (земляника, смородина, клюква и другие ягоды кроме винограда) - другие мелкие фрукты - 3,0; капуста (все виды) - 0,5; зерновые хлебных злаков - 0,1; цитрусовые - 1,0 <*>; цитрусовые (сухая мякоть) - 10,0 <*>, <*>; кофе (бобы) - <*>, <*>; огурцы - 1,0; субпродукты животного происхождения - 0,3 <*>, <*>; баклажаны - <*>; яйца - <*>, <*>; виноград - 1,0; хмель, сухой - 10,0 <*>; лук (порей, перо, репка) - 0,2; кочанный - 2,0 <*>, <*>; мясные продукты - 0,2 <*>, <*>; мясо (кроме морских животных) - <*>, <*>; другие продукты - 0,2 <*>, <*>; молоко - 0,1 <*>; арахис
--	--	--	--	--	--	--	--	---

									<*>, <***>; гречиха - 0,02 <*>, <***>; горох (сухой) - 0,02 <*>, <***>; фасоль (сухая) - 0,02 <*>, <***>; стручки и незрелые семена - 0,02 <*>, <***>; орех (плоды) - 2,0; перец - 0,05 <*>, <***>; перец Чили (сухой) - 10,0 <*>, <***>; грибы - 1,0 <*>, <***>; мясо домашних птиц - 0,02 <*>, <***>; субпродукты (свинина, домашней птицы) - 0,05 <*>, <***>; рапс (зерно, масло), лен масличный (семена, масло) - 0,1; соя (бобы, масло) - 3,0; овощи съедобными корнями и клубнями - 0,1 <*>, <***>; кабачок летний - 1,0 <*>, <***>; подсолнечник (семена - 0,4; подсолнечное масло) - 0,2; кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) - 0,1 <*>, <***>; томаты - 0,5; арбуз - 0,2 <*>, <***>; пшеница отруби, не переработанные - 0,3 <*>, <***>; пшеничная мука - 0,03 <*>, <***>; морковь, свекла столовая, сахарная, картофель - 0,1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								кукуруза (зерно) масло) - 0,1; 50,0 <*>
234.	индазифлам N 2-[(1R,2S)2,3-дигидро-2,6-диметил-1H-инден-1-ил]- 6-[(1RS)-1-фторэтил]-1,3,5-триазин-2,4-диамин	950782-86-2	0,02/			/0,8	/0,01	
235	индосакарб метил(S)-7-хлор-2,3,4а,5-тетрагидро-2- [метоксикарбонил(4- трифторметоксифенил)карбамоил]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, <*>, <*>; баклажаны - <*>, <*>; ябл 0,02 <*>, <*> тыква - 0,5 < <*>; виногр 2,0; салат кочанный - 7 <*>, <*>; са листовой - 15 <*>, <*>; м млекопитающ (кроме морск животных) - <*>, <*>; молочный жи 2,0 <*>, <*> молоко - 0,1 <*>; мята лимонная - 1 <*>, <*>; земляной оре 0,02 <*>, <*> груша - 0,2 < перец - 0,3 < <*>; картоф 0,02 <*>, <*> мясо, субпродукты птицы - 0,01 <*>; чернос 3,0 <*>, <*>

								бобы сои, суш. 0,5 <*>, <*> томаты, огур. соя (бобы, ма- - 0,5; рапс (зе- масло) - 0,05 - 2,0; подсолнечни- (семена, масл- кукуруза (зер- масло) - 0,02 сахарная свек- 0,05
236.	иодфенфос (2,5-дихлор-4-йодфенокси)-диметокси-сульфанилиден- λ^5 -фосфан	18181-70-9	0,004/	05/ (тр.)	0,01/ (с.-т.)	0,5/ (А)	нн	капуста, крыжовник, виноград - 0, 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 -
238.	ипконазол (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-хлорбензил)-5- изопропил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1- илметил)циклопентанол	125225-28-7	0,015/	/0,07	0,002/ (общ., орг.)	/0,4	/0,01	зерно хлебны- злаков - 0,02; (бобы, масло- 0,01; подсолнечни- (семена, масл- 0,01; кукуруз- (зерно, масло- 0,01
239.	ипробенфос S-бензил О,О-дизопропил тиофосфат	26087-47-8	нн	0,03/ (м.- в.)	0,003/ (орг.)	03/ (А)	/0,01	нн
240.	ипроваликарб изопропил [(1S)-2-метил-1-{[(RS)-1-р- толилэтил]карбамоил}пропил]карбамат	140923-17-7	0,015/	/0,04				картофель - 0, виноград - 2,
241.	ипродион (3-(3,5-дахлорфенил)-N-изопропил-2,4- диоксоимидазолидин-1-карбоксамид	36734-19-7	0,06/	/0,15	0,01/ (с.-т.)	/1,0	/0,001	миндаль - 02 <*>; ячмень <*>, <*>; зернобобовы- 2,0 <*>, <*> ягоды (черни- клубника, ма- красная, черн- 15,0 <*>, капуста (все виды) - 5,0 < морковь - 0,5 плодовые косточковые 10,0 <*>, <*> плодовые семечковые - <*>, <*>; огурцы - 2,0;

								виноград - 10 киви - 5,0 <*> <*>; салат (кочанный и лиственной) - 1 <*>; лук-реп 0,2 <*>, <*> свекла сахар 0,1 <*>, <*> томаты - 5,0; цикорий лиственной - 1, <*>, <*>; ра (зерно) - 0,5 <*>; рис отшелушенн 10,0 <*>, <*> подсолнечни (семена) - 0,5 подсолнечни (масло) - 0,02 картофель - 0
242.	исазофос ((5-хлор-1-пропан-2-ил-1,2,4-триазол-3-ил)окси- диэтокси-сульфанилиден-λ ⁵ -фосфан)	42509-80-8	0,001/	0,03/ (м.- В., тр.)	0,001/ (орг.)	0,1/	/0,08	томаты, огур ягоды - 0,2
243.	йод	7553-56-2	0,02/	нт	0,125/ (с.-т.)	1,0/	0,03/ (с.-с.)	огурцы, тома картофель, яблоки, вино - 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 хлебн злаков - 0,1; кукуруза (зер масло) - 0,2; сахарная све 0,01
245.	кадусафос S,S-ди-сек-бутил О-этил тиофосфат	95465-99-9	/0,0005	нн	нн	нн	нн	бананы - 0,01 <*>, <*>; картофель - 0 <*>, <*>
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	02/ (орг.)	0,3/	/0,003	миндаль - 0,3 <*>, <*>; черника, брусника, ма клубника - 2 <*>, <*>; плодовые косточковые 25,0 <*>, <*> огурцы - 3,0 <*>; изюм (

								виды) - 50,0 <*>; виногр <*>; виногр 25,0 <*>; дын 10,0 <*>, <*> плодовые семечковые - картофель - 0 <*>, <*>; томаты - 5,0 <*>; яблочн сок - 0,01; виноградный - 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 ш - 50,0 <*>, <*> спаржа, - 15, <*>, <*>; цитрусовые - 0,05; свекла, кукуруза (ма не рафинирован кукуруза (сла в початках) - <*>, <*>; морковь, пер Чили - 0,5 <*> <*>; клюква перец сладки (включая стручковый). томат - 5,0 < <*>; баклаж орехи древес репа - 1,0 <*> <*>; батат - <*>, <*>; р шлифованны 1,0 <*>, <*> шелухе - 50,0 <*>, <*>; необработани 170,0 <*>, <*> мясо млекопитающ (кроме морск животных), молоко - 0,05 молочные продукты - 0 почки млекопитающ 3,0 <*>, <*>

								печень млекопитающих - 1,0 <*>, <*> оливковое ма (рафинированн - 25,0 <*>, <*> оливки - 30,0 <*>, <*>; перец (сухой) - 2,0 <*> сорго, томати паста - 10,0 <*>, <*>; соя (бобовые) - 0,3 <*>, <*> (масло не рафинированное) - 0,2 <*>, <*> подсолнечни (семена) - 0,2 <*>, <*> подсолнечни (масло не рафинированное) - 0,05 <*>, <*> томатный соевый соус - 3,0 <*>, <*> зерно хлебных злаков (пшеница, рожь, овес, ячмень, кукуруза) - 2,0 <*>, <*> отруби не переработанные (пшеница) - 2,0 <*>, <*> пшеничная мука - 0,2 <*>, <*> пророщенная пшеница - 1,0 <*>, <*> хлопчатник (масло) - 0,01 <*>, <*> кукуруза (зерно) - 0,02; плодовые семечковые, картофель - 0,01 <*>, <*>
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.)	свекла сахарная - 0,01 <*>, <*> рапс (зерно) - 0,01 <*>, <*> рапс (масло) - 0,05; зерно хлебных злаков - 0,5; ягоды (клубника, малина, винограда) - 0,01 <*>, <*> мелкие фрукты - 1,0; плодовые семечковые - 0,01 <*>, <*> виноград - 3,0 <*>, <*> огурцы, включенные в рацион - 0,01 <*>, <*>

								корнишоны - <*>; плодовые косточковые (кроме вишни, перец Чили, шелушенный <*>, <*>; спаржа, банан морковь - 0,2 <*>; зернобобовые брюссельская капуста, слива (включая чернослив), т. обыкновенная томаты - 0,5 <*>; апельс (включая гибриды) - 1, <*>, <*>; м КРС и птицы куриный жир субпродукты млекопитающ яйца, молоко 0,05 <*>, <*> вишня - 10,0 <*>; кофе-б арахис, древесные ор 0,1 <*>, <*> салат кочанн манго, ананас 5,0 <*>, <*> перец Чили (сухой) - 20,0 <*>, <*>; со (бобы, масло 0,05; подсолнечни (семена, масл 0,05
--	--	--	--	--	--	--	--	--

250.	карбоксин 5,6-дигидро-2-метил-1,4-оксати-ин-3-карбоксанилид	5234-68-4	0,01/	/0,05	0,02/ (с.-т.)	1,0/	/0,015	кукуруза (з масло), пр зерно хлеб злаков, кар 0,2
251.	карбосульфан 2,3-дигидро-2,2-диметилбензофуран-7-	55285-14-8	0,01/	0,01/ (контроль по	0,02/ (с.-т.)	/0,2	/0,01	картофель свекла саха

	ил(дибутиламинотио)метил карбамат			карбофурану)	(контроль по карбофурану)			0,3; кукуруза, цитрусовые, включая сушеные мякоть - 0, <*>; хлопчатни (семена) - <*>; мясные, молокопита (кроме морепродукт), субпродукт, молокопита, мясо, яйца, субпродукт - 0,05 <*>, (контроль карбосуль его метаболитов)
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 (э), масло) - 0, горчица (с, масло) - 0, сухой - 5,0 бананы - 0, <*>; цитрусовые - 0,5 <*>, <*> мякоть цитрусовых (сухая) - 2, <*>; кукуруза - 0,05 <*>; картофель - 1,0 <*>, <*> сахарный тростник, хлопчатник (семена), с <*>, <*>; подсолнечник (семена) - <*>; рис шелушенный <*>, <*>; жир и субпродукт КРС, коз, лошадей, свиней, овец <*>, <*>
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 (семена), подсолнечник (семена, мякоть), кукуруза (семена, мякоть) - 0, картофель - 0,5
254.	квизалофоп-П-тефурил	119738-	0,004/	/0,1	0,002/	/0,5	/0,005	картофель, клубни

	(RS)-тетрагидрофурфурил-(R)-2-[4-(6-хлорквиноксалин-2-илокси)фенокси]пропионат	06-6			(общ.)			морковь, т капуста, подсолнеч (семена), с (бобы), све сахарная, с 0,04; лук, подсолнеч (масло), со - 0,06; рапс масло) - 0, 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 - 0,1; сахар свекла - 0,
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; пше 0,01 <*>, < вишня - 0,4 <*>; клуб черная смо хмель сухо - 1,0 <*>, < виноград - <*>; сала кочанный <*>; сала лиственной <*>; дыня <*>, <*>; Чили (сухо <*>, <*>; сахарная - <*>; субп млекопита глины, мол яйца - 0,01 мясо млекопита (кроме мор животных) молочный <*>, <*>; птицы - 0,0 <*>
258.	квинтозен пентахлорнитробензол	82-68-8	/0,01		нн	нн	нн	ячмень, хл (семена), к свекла саха 0,01 <*>, < брокколи, сладкий (в

								гвоздичный <*>, <*>; зернобобовые <*>, <*>; кочанная, 1 Чили (сухо <*>, <*>; 0,5 <*>, <*> субпродук яйца - 0,03 <*>
259.	клетодим (5RS)-2-[(1EZ)-1-[(2E)-3- хлораллилоксиимино]пропил]-5- [(2RS)-2-(этилио) пропил]-3- гидроксициклогекс-2-ен-1-он	99129- 21-2	0,01/ /0,1	/0,1	0,002/ (общ.)	/0,7	/0,005	зернобобовые - 10,0 <*>, <*>; хлопковое пищевое - <*>; субпр пищевые - <*>; яйца <*>, <*>; сахарная - чеснок - 0, <*>; мясо млекопита (кроме мор животных) <*>, <*>; 0,05 <*>, <*> репка - 0,5 земляной - <*>; карт 0,5; мясо, субпродук - 0,2 <*>, <*> рапс (зерно очищенное очищенное соя (бобы) соевое мас пищевое - подсолнеч (семена) - масло подсолнеч очищенное горох, нут (семена, ма 0,1; томат морковь, с столовая - капуста - 0 гречиха - 0
260.	клефоксидим (5RS)-2-[(EZ)-1-[(2RS)-2-(4-	139001- 49-3	0,01/ /0,1	/0,1	0,004/ (общ.)	/1,0	/0,01	рис - 0,05 <*>, <*>;

	хлорфеноксипропоксиимино]бутил]-3-гидрокси-5-[(3RS)-тиан-3-ил]циклогекс-2-ен-1-он							
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/ (a)	0,02/ (м. р.) 0,002/ (с.-с.)	зерно хлеб злаков - 0,
262.	клизантел (N-[5-хлор-4-[(4-хлорфенил)-цианометил]-2-метилфенил]-2-гидрокси-3,5-дийодобензамид)	57808-65-8	0,03/	нн	нн	нн	нн	для крупно рогатого скота: жир, почки, печень, мя; для овец: ж; мясо, пече; 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/ (a)	0,02/ (м. р.) 0,006/ (с.-с.)	зерно хлеб злаков - 0,
265.	кломазон 2-(2-хлорбензил)-4,4-диметил-1,2-оксазолидин-3-он	81777-89-1	0,04/	/0,04	0,02/ (общ.)	0,5/ (a)	/0,02	соя (бобы, 0,01; рис - кукуруза (зерно), морковь, сахарная, р (зерно, мас; горох - 0,0; картофель
266.	клопиралид 3,6-дихлорпиридин-2-карбоновая кислота	1702-17-6	0,15/	/0,1	0,04/	2,0/	/0,01	зерно хлеб злаков - 0,0; - 1,0; кукур (зерно) - 2, мясопроду молоко и м продукты, дикорасту грибы и яг 0,004; куку (масло), св сахарная, р (зерно, мас; лен маслич (семена, ма 1,0; лук - 0; горчица (с; масло) - 0,
267.	клопиралид 2-этилгексиловый эфир		нт	нт	нт	/2,0	/0,006	нт
268.	клотианидин (E)-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 (a)	0,02/ (м. р.) 0,007/ (с.-с.)	картофель, 0,05; рапс 0,04; рапс сахарная с

								огурцы - 0,02; морковь - 0,02; зерно хлебных злаков - 0,2; масличные (кроме рапсы) - 0,02; артишоки - 0,02; кофе-бобы - 0,02; со съедобными плодами (тыквенными) - 0,02; сельдерей - 0,02; другие мелкие фрукты, цитрусовые (все виды) - 0,02; чернослив - 0,02; тыквенные бобовые - 0,02; овощи - 2,0; пекан, ананас - 0,02; чили (сушеный) - 0,02; плодовые косточковые (в том числе вишня) - 0,02; плодовые семечковые (зеленый, черный) - 0,02; кукуруза (масло), соевые (масло), подсолнечные (семена, масло) - 0,02; бананы - 0,02; виноград - 0,7; черная смородина - 0,02
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 - 0,02; цитрусовые - 0,02; плодовые семечковые (зеленый, черный) - 0,02; картофель - 0,02; миндаль - 0,02; неочищенные

								<*>, <*>; томаты, др орехи, пло косточков <*>, <*>; смородина красная, б <*>, <*>; виноград (с клубника - <*>; субпр млекопита яйца, мясо млекопита (кроме мор животных) мясо птиц субпродук <*>, <*>; 0,1 <*>, <*>
270.	комплекс полиоксинов		нн	нн	нн	/2,8	/0,04	нн
271.	крезоксим-метил метил(2Е)-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, <*>; огур изюм, суш 2,0 <*>, <*> субпродук млекопита пищевые - <*>; грей 0,5 <*>, <*> виноград - млекопита кроме мол жира - 0,05 <*>; моло <*>, <*>; оливковое <*>; олив <*>, <*>; апельсины гибриды - <*>; плод семечковы мясо кури <*>, <*>; 0,5; ягоды смородина <*>; зерн хлебных з 0,1; сахар - 0,05; подсолнеч (семена, м

								0,1; картоф 0,05
272.	кремния диоксид (аморфный) диоксасилан	7631- 86-9	нт	нт	нт			зерно, боб (семена), масличные культуры -
273.	кротоксифос 1-фенилэтил (Е)-3- диметоксифосфорилоксибут-2-еноат	7700- 17-6	0,005/	нн	0,05/ (с.-т.)	0,2/	нт	молоко, мясомолоч продукты - мясо - 0,05
274.	кумафос 3-хлор-7-диэтоксифосфинотиоилокси- 4-метилкумарин	56-72-4	0,0005/	нн	нн	нн	нн	молочные продукты, 0,01; говяж птицы - 0, свинина, мясопродук
275.	ленацил 3-циклогексил-1,5,6,7- тетрагидроциклопентапиримидин-2,4- (3Н)-дион	2164- 08-1	0,12/	/1,0	0,001/ (с.-т.)	0,5/	/0,0003	свекла саха столовая -
276.	линдан 1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан	58-89-9	/0,005	нн	нн	нн	нн	зерно хлеб злаков - 0, <*>; субпр млекопита 0,01 <*>, < яйца - 0,01 <*>; куку (зерно) - 0, <*>; мяс млекопита (кроме мор 0,1 <*>, <*> молоко - 0, <*>; мяс 0,05 <*>, < субпродук - 0,01 <*>, сорго - 0,0 <*>; слад кукуруза - <*>
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 (косточков семечковы картофель томаты - 0, виноград - зерно хлеб злаков - 0, сахарная -
278.	лямбда-цигалотрин смесь(R)- α -циано-3- феноксibenзил(1S,3S)-3-[(Z)-2-хлор-	91465- 08-6	0,002/	/0,05	0,001/ (с.-т.)	/0,1	/0,001	плодовые косточков числе виш

	3,3,3-трифторпропенил]-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат и (S)-[1-циано-3-феноксибензил (1R,3R)-3-[(Z)-2-хлор-3,3,3-трифторпропенил]-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат							<*>; хмель сухой <*>; горчица (семена, масло) - 0,1; рапс (семена, масло), соевое (семена, масло) - 0,1; кукуруза (семена, масло), капуста, томаты, горох, зерно хлебных злаков, морковь - 0,1; плодовые и семечковые культуры, свекла сахарная, лук - 0,02; чеснок - 0,15; цитрусовые - 0,2 <*>; подсолнечник (семена, масло) - 0,1
279.	малатион диэтил (диметоксифосфинотиоилтио)сукцинат	121-75-5	0,03/	2,0/ (тр.)	0,05/ (орг.)	0,05/	0,015/ (м. р.)	плодовые и семечковые культуры, спаржа - 1,0 <*>; бобы - 2,0 <*>, <*>; бобы, исключая кормовые - 1,0 <*>, <*>; черника - 1,0 <*>; цитрусовые - 7,0 <*>; семена хлопка - 20,0 <*>; хлопковое масло - 13,0 <*>, огурцы - 0,1; виноград - 0,1; кукуруза - 0,1; кукуруза (листья) - 0,1; листовая горчица - 2,0 <*>; перец - <*>, <*>; Чили сухой - <*>, <*>; чеснок - 3,0 <*>, <*>; шпинат - 3,0 <*>; лук (семена) - 5,0 <*>; репка - 5,0 <*>; (клубника, малина, красная, белая)

								смородина крыжовник кукуруза с столовая, с в початках <*>, <*>; 0,5; томат 0,01 <*>, < зерно хлеб злаков - 10 пшеничны не перераб - 25,0 <*>, пшеничная 0,2 <*>, <*> свекла саха столовая, н плодовые косточков бахчевые, горох, соя 0,3; табак, сухой, гри (кроме ман 1,0; соя (ма 0,1; арахис <*>; хлеб - горчица, м масличный <*>; продук животнов 0,01; подсе (семена, ма 0,02; рапс масло) - 0, картофель, - 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 (репка, ша 15,0; карто 50,0; свекл сахарная, с морковь, т арбузы - 8, зеленый та
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 - <*>; капу кочанная - <*>; лук- 0,1; картоф лук-перо - <*>; тыкв - 0,2 <*>, <

								перец - 1,0 <*>; пере (сухой) - 1 <*>; лист овощи - 25 <*>; огур <*>, <*>; 1,0; вишня <*>, <*>; - 2,0; изюм виды) - 5,0 <*>; дыня <*>, <*>
282.	манкоцеб марганец этиленбис(дитиокарбамат) (полимерный) комплекс с цинковой солью	8018- 01-7	0,03/ /0,1	0,01/ (общ.)	0,5/ (общ.)	0,001/ (м. р.) 0,0003/ (с.-с.)	картофель, томаты, ви огурцы - 0	
283.	масло И-8А индустриальное (вазелиновое)		нт	/100	нт	нт	/1,0	нт
284.	масло нефтяное ингибированное		нт	нт	нт	5,0/ (общ.)	/0,05	нт
285.	меди бис (8-оксихинолят) бис(хинолин-8-олато-О,N)меди(II)	13014- 03-4	/0,005	нт	нт	нт	нт	зерно хлеб злаков, кар плодовые семечковы - 1,0; свекл сахарная - виноград -
286.	медьсодержащие: - меди гидроксид copper (II) hydroxide - меди сульфат copper sulfate - меди хлорокисль copper oxychloride - меди трикаптолактам дихлоридмоно- гидрат (контроль по меди)	20427- 59-2 7758- 98-7 1332- 40-7	0,17/ /3,0	3,0/ (орг.)	1,0/ (орг.)	0,5/ (общ.)	0,0008/ (общ.)	картофель хмель сухо <*>; яйца, 2,0; плодон (семечков косточков томаты, яг виноград, сахарная, с лук, овощ бахчевые - цитрусовы
287.	меди трикаптолактам дихлоридмоно- гидрат (каптолактамовая часть молекулы)		0,06/ /0,06	нт	0,03/ (с.-т.)	2,0/ (общ.)	нт	свекла саха 0,5; томат морковь, я виноград - картофель
288.	мезосульфурон-метил метил 2-[(4,6-диметоксиимидин-2- илкарбамоил)сульфамоил]- α - (метансульфонамидо)-р-толуат	208465- 21-8	1,0/ /0,9	0,006/ (общ.)	1,0/ (а)	0,001/ (общ.)	/0,01	зерно хлеб злаков - 0,
289.	мезотрион 2-(4-мезил-2- нитробензоил)циклогексан-1,3-дион	104206- 82-8	0,01/ /0,2	0,1/ (общ.)	1,0/ (а)	0,001/ (общ.)	/0,001	кукуруза (з масло) - 0, (бобы, мас 0,05; лен

								масличный масло) - 0,
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 хлеб злаков - 0,3
291.	меназон 2-(4-хлор-2-метилфенокси)пропановая кислота	78-57-9	0,06/	нн	0,1/ (с.-т.)	1,0/	/0,001	плодовые (семечков косточков овощи, бах картофель, сахарная, б 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 - 3,0; зерно злаков - 3,0 подсолнеч (семена, ма 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 горчица (с 0,02 <*>; г (масло), ра (зерно, мас гречиха - 0
294.	метазин [4,6-бис(пропан-2-иламино)-1,3,5- триазин-2-ил]-метилцианамид	67704- 68-1	0,001/	/0,1	0,002/ (с.-т.)	2,0/	0,01/	картофель <*>; горох
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 хлеб злаков, пло (косточков семечковы (включая картофель) виноград - цитрусовы (мякоть) - 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.	метамидофос O,S-диметил фосфорамидотиоат	10265- 92-6	/0,004	нн	нн	нн	нн	артишок - <*>; бобы исключая п бобы и сое <*>, <*>; хлопка - 0, <*>; субп млекопита 0,01 <*>, < яйца - 0,01 <*>; мяс млекопита

								(кроме мор животных) <*>, <*>; 0,02 <*>, < картофель <*>, <*>; птицы - 0,0 <*>; субп птицы - 0,0 <*>; соев сухие - 0,1 <*>; саха свекла - 0,0 <*>
298.	мегаитрон 4-амино-3-метил-6-фенил-1,2,4- триазин-5(4Н)-он	41394- 05-2	0,025/	/0,4	0,3/ (с.-т.)	0,5/	/0,003	свекла саха столовая -
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.	метанитрофенилгид- разономезоксалевой кислоты диэтиловый эфир		/0,05	нн	/0,003 (с.-т.)	/0,3	нн	зерно хлеб злаков - 0, огурцы - н
301.	метафлумезон (EZ)-2'-[2-(4-цианофенил)-1-(α , α , α - трифтор-м-толил)этилиден]-4- (трифторметокси)карбанилогидразид	139968- 49-3	/0,1	нн	нн	нн	нн	брюссельс капуста - 0 <*>; кита капуста - 6 <*>; субп млекопита 0,02 <*>, < баклажан - <*>; сала <*>, <*>; млекопита (кроме мор животных) <*>, <*>; молочный 0,02 <*>, < молоко - 0, <*>; пере <*>, <*>; Чили, сухо <*>, <*>; картофель <*>, <*>; 0,6 <*>, <*
302.	метидатион 3-диметоксифосфинотиоил тиометил- 5-метокси-1,3,4-тиадиазол-2(3Н)-он	950-37- 8	/0,001	нн	нн	нн	нн	миндаль - <*>; плод семечковы <*>, <*>; - 0,05 <*>, <*

							бобы сухие <*>, <*>; капуста - 0,02 <*>; жир 0,02 <*>, <*>; плодовые косточковые <*>, <*>; хлопчатни - 1,0 <*>, <*>; хлопковое очищенное <*>, <*>; 0,05 <*>, <*>; субпродук свиней, ов <*>, <*>; 0,02 <*>, <*>; козий - 0,02 <*>; мяс 0,02 <*>, <*>; субпродук пищевые к <*>, <*>; цитрусовы <*>, <*>; - 1,0 <*>, <*>; хмель сухо <*>, <*>; - 0,1 <*>, <*>; мясо КРС, овец - 0,02 <*>; мол 0,001 <*>, <*>; оливки - 1,0 <*>; лук 0,1 <*>, <*>; сухой - 0,1 <*>; свин 0,02 <*>, <*>; ананас - 0,02 <*>; карт 0,02 <*>, <*>; мясо птиц <*>, <*>; птиц - 0,02 <*>; субп птицы, пир 0,02 <*>, <*>; редис - 0,02 <*>; семе - 0,1 <*>, <*>; овец - 0,02
--	--	--	--	--	--	--	---

								<*>; сорг <*>, <*>; сахарная - <*>; семе подсолнеч <*>, <*>; зеленый, ч (высушенн ферментир - 0,5 <*>, < томаты - 0. <*>; орех - 0,05 <*>,
303.	метилбромид и неорганический бромид (бромид-ион) бромметан; метил бромид	74-83-9	1,0/	нт	0,2/ контроль по неорганическому бромиду	1,0/ контроль по метилбромиду	/0,1 контроль по метилбромиду	контроль п неорганич бромиду: т 3,0; огурц салат - 2,5 укроп, сел петрушка - баклажань 2,0 <*>; зе хлебных з том числе непросеянн - 50,0; фас горох, цитр 30,0 <*>; п семечковы косточкови виноград, п 20,0 <*>; к - 50,0 <*>. по метилбр зерно хлеб злаков, как - 5,0 <*> ч проветри 0,01 <*> (р реализаци сухофрукт <*> (посл проветрива 0,01 <*> (р реализаци зерновые п в том числ молотые - (после 24 ч проветрива 0,01 <*> (р реализаци арахис, др

								орехи - 10, (после 24 ч проветрива 0,01 <*> реализации
304.	метилизотионат (метилимино(сульфанилиден)метан	556-61-6	0,002/	/0,1	нн	нн	/0,001	огурцы, то 0,05

305.	метиловый эфир рапсового масла (адъювант 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 1-метокси-4-[2,2,2-трихлор-1-(4-метоксифенил)этил]бензол	72-43-5	0,1/	/1,6	0,02/ (с.-т.)	/1,0	/0,01	картофель - 0,3
310.	метоксурон 3-(3-хлор-4-метоксифенил)-1,1-диметилмочевина	19937-59-8	0,1/	нн	0,01/ (с.-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.)	бахчевые, огурцы - 0,05 <*>; табак, хмель сухой - 1,0 <*>; хлопчатник (масло), соя (масло), капуста - 0,02; кукуруза (зерно), соя (бобы), подсолнечник (семена), свекла столовая, рапс (зерно, масло) - 0,1; подсолнечник (масло), свекла сахарная - 0,05; кукуруза (масло) - 0,1; горох, нут (зерно), кориандр (семена), гречиха, сафлор (семена, масло), кабачки, арбуз, тыква - 0,05
312.	метоксифенозид N-трет-бутил-N'-(3- метокси-о-толуоил)-3,5-ксилогидразид	161050-58-4	/0,1	нн	нн	нн	нн	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 (персики, нектарины) - 0,2 <*>, <*>; бобы

								(исключая широкие бобы и бобы сои), обычные бобы (целые стручки и/или свежие семена) - 1,0 <*>, <*>; слива - 1,0 <*>, <*>; соевая мука - 20,0 <*>, <*>; картофель - 0,02 <*>, <*>; сухая мята - 0,5 <*>, <*>; горох (стручки и сочные незрелые семена) - 5,0 <*>, <*>; овес, перец - 0,7 <*>, <*>; перец Чили (сухой) - 10,0 <*>, <*>; рапс (зерно), спаржа, зерно хлебных злаков, пшеничные проростки - 2,0 <*>, <*>; отруби пшеничные, не обработанные - 3,0 <*>, <*>; пшеничная мука - 0,03 <*>, <*>; мясо и субпродукты млекопитающих, (кроме морских животных), мясо яйца и субпродукты птицы, молоко, - 0,02 <*>, <*>; 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; фундук - 0,1
314.	метопрен изопропил(Е,Е)-(RS)-11-метокси- 3,7,11-триметилдодека-2,4-диеноат	40596- 69-8	/0,05(S- метопрен); /0,09 (RS- рацемат)	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 10,0 <*>, <*>; пшеничные отруби, не обработанные - 25,0 <*>, <*>;

								кукурузное масло, (не очищенное) - 200,0 <*>, <*>; мясо млекопитающих (кроме морских) - 0,2 <*>, <*>; молоко - 0,1 <*>, <*>; мясо, яйца и субпродукты птицы, субпродукты млекопитающих - 0,02 <*>, <*>
315.	метрафенон 3'-бром-2,3,4,6'-тетраметокси-2,6'-диметилбензофенон	220899-03-6	0,25/	/0,9	0,2/ (общ.)	/1,3	/0,02	зерно хлебных злаков - 0,5; виноград - 5,0; плодовые семечковые, плодовые косточковые, хмель - 0,05 <*>; тыквенные - 0,1 <*>; ягоды - 0,6 <*>; огурцы - 0,15 <*>; томаты, грибы, баклажаны - 0,4 <*>; перец - 2,0 <*>
316.	метрибузин 4-амино-6-трет-бутил-3-метилтио-1,2,4-триазин-5(4Н)-он	21087-64-9	0,01/	0,2/ (м.-вз.)	0,1/ (общ.)	1,0/ (а)	0,02/ (м. р.) 0,01/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков - 0,1; томаты, картофель - 0,1; соя (бобы, масло), кукуруза (зерно, масло) - 0,1; горох, нут - 0,1; морковь - 0,1; кориандр - 0,1
317.	метсульфурон-метил метил2-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-илкарбомойлсульфамоил)бензоат	74223-64-6	0,003/	/0,1	0,01/ (общ.)	5,0/	0,02/ (м. р.) 0,005/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков, просо - 0,05; лен масличный (семена, масло) - 0,1; подсолнечник (семена, масло) - 0,05; кукуруза (зерно, масло) - 0,05
318.	мефеноксам (металаксил, металаксил М) метил-N-(метоксиацетил)-N-(2,6-ксилил)-D-аланинат	70630-17-0	0,08/	0,05/ (тр.)	0,001/ (с.-т.)	0,5/	0,01/ (м. р.) 0,003/ (с.-с.)	картофель, свекла сахарная, столовая - 0,05; китайская капуста - 0,05 <*>; огурцы (включая корнишоны), томаты, капуста

								(все виды) - 0,5; хмель сухой - 10,0 <*>; подсолнечник (семена, масло), рапс (зерно, масло), зерно хлебных злаков - 0,1; лук- репка - 2,0, виноград - 2,0; табак - 1,0 <*>; шпинат - 2,0 <*>, <***>; авокадо, какао бобы, тыква, дыня, арбуз, смородина (красная, черная) - 0,2 <*>, <***>; цитрусовые - 5,0 <*>, <***>; хлопчатник (семена), горох свежий отшелушенный, соя бобы (сухие) - 0,05 <*>, <***>; соя (бобы, масло) - 0,1; салат кочанный - 2,0 <***>; арахис, перец, плодовые семечковые - 1,0 <*>, <***>; перец Чили (сухой) - 10,0 <*>, <***>; кукуруза (зерно, масло) - 0,05; морковь - 0,05; горох (нут) - 0,05; арбуз - 0,2
319.	мефенпир-диэтил диэтил(RS)-1-(2,4-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 (2RS)-2-[4-(4-хлорфенокси)- α , α , α -трифтор-о-толил]-1-(1H-1,2,4- триазол-1-ил)пропан-2-ол	1417782- 03-6	0,035	/0,04	0,03/ (общ., орг.)	/0,8	/0,02	зерно хлебных злаков - 0,6; плодовые семечковые, кукуруза, виноград - 0,01
321.	миклобутанил (RS)-2-(4-хлорфенил)-2-(1H-1,2,4- триазол-1-илметил) гексаннитрил	88671- 89-0	/0,3	нн	0,05/ (общ.)	/0,7	/0,003	бананы, хмель сухой, плодовые косточковые - 2,0 <*>, <***>; виноград - 1,0 <*>, <***>;

								смородина черная, плодовые семечковые - 0,5 <*>, <*>; томаты - 0,3 <*>, <*> сливы, включая чернослив - 0,2 <*>, <*>; клубника - 0,1 <*>, <*>; мясо, субпродукты КРС и птицы, яйца, молоко - 0,01 <*>, <*>
322.	милънеб 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.	нафтаден-1-илтиокарбамид		нн	нн	нн	нд/ ++	нн	нн
331.	нафтадеый ангидрид 1Н,3Н-нафто[1,8-сd]пиран-1,3-дион	81-84-5	0,002/	/0,07	0,01/ (орг.)	2,0/	/0,001	зерно хлебных злаков - 0,02
332.	неонол 2-[2-(4- ноноилфенокси)этокси]этанол	9016-45- 9	нн	нн	нн	/3,0	нн	нн
333.	никосульфурон 1-(4,6- диметоксипиримидин-2-ил)-3-(3- диметилкарбомоил-2- пиридилсульфонил)мочевина	111991- 09-4	0,2/	/0,2	0,004 (общ.)	5,0/ (а)	/0,02	кукуруза (зерно) - 0,2; кукуруза (масло) - 0,1
334.	нитроалкилфеноляты		/0,006	нн	0,01/ (с.-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, не зрелые - 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.	оксациксил 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- карбоксанилид4,4-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)-1Н-пиразол- 1-ил]этанон	1003318-67-9	0,14/	0,009/ (общ.)	0,006/ (общ.)	/1,0	/0,003	картофель - 0,01; томаты - 0,4; виноград - 0,9; лук (репка) - 0,04; подсолнечник (семена, масло) - 0,01; огурцы - 0,1 <*>; салат - 5,0 <*>; хмель - 0,05 <*>; кабачки, дыня, арбуз - 0,2 <*>
345.	оксифлуорфен 2-хлор- α , α , α -трифлор-п-толил3- этокси-4-нитрофенил эфир	42874-03-3	0,003/	/0,2	0,02/ (орг.)	/1,0	/0,001	плодовые семечковые, лук, подсолнечник (семена, масло) - 0,2; чеснок - 0,2; соя (бобы, масло) - 0,2;
346.	олеиновый спирт (HD-ОСЕНОЛ) цис-9-октадецен-1-ол		нн	нн	0,1/ (орг.)	нн	нн	нн
347.	паклобутразол (2RS,3RS)-1-(4-хлорфенил)-4,4- диметил-2-(1Н-1,2,4-триазол-1- ил)пентан-3-ол	76738-62-0	0,02/	нн	нн	/0,4	/0,01	нн
348.	паракват 1,1'-диметил-4,4'-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.	паратионметил О,О-диметил-О-(4- нитрофенил)тиофосфат	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 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]-1Н-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.	пеноксилам 3-(2,2-дифторэтокси)-N-(5,8-диметокси[1,2,4]триазоло[1,5-с]пиримидин-2-ил)- α , α , α - 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)-1Н-пиразол-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- карбоксанилид	494793- 67-8	0,04/	/0,9	0,06/ (общ.)	/1,0	/0,001	картофель - 0,5
357.	пенцикурон 1-(4-хлорбензил)-1-циклопентил-3- фенилмочевина	66063- 05-6	0,02/	/0,2	0,015/ (общ.)	2,0/ (а)	0,05/ (м. р.) 0,02/ (с.-с.) (а)	картофель - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,1
358.	перметрин 3-феноксibenзил (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2- дихлорвинил)-2,2- диметилциклопропанкарбоксилат	52645- 53-1	0,05/	/0,05	0,07/ (с.-т.)	0,5/	0,07/ (м. р.) 0,02/ (с.-с.)	орехи (миндаль, арахис) - 0,1 <*>, <*>; спаржа - 1,0 <*>, <*>; бобы (сухие) - 0,1 <*>, <*>; хмель сухой - 5,0 <*>, <*>; хрен - 0,5 <*>, <*>; капуста (все виды) - 5,0 <*>, <*>; лук (перо, порей) - 0,5 <*>, <*>; салат кочанный - 2,0 <*>, <*>; огурцы (включая корнишоны) - 0,5; томаты - 1,0; картофель - 0,05; морковь - 0,1 <*>, <*>; свекла сахарная - 0,05; перец - 1,0; сельдерей - 2,0 <*>, <*>; баклажан - 1,0 <*>, <*>; шпинат - 2,0 <*>, <*>; редис - 0,1 <*>, <*>; 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 масло пищевое - 0,1; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 1,0 <*>, <*>; яйца - 0,1 <*>, <*>; субпродукты млекопитающих - 0,1 <*>, <*>; мясо птицы - 0,1 <*>, <*>; грибы - 0,1 <*>, <*>; оливки - 1,0 <*>, <*>; горох отшелушенный, свежий - 0,1 <*>; перец Чили (сухой) - 10,0 <*>, <*>; фисташки - 0,05 <*>, <*>; плодовые семечковые - 2,0; плодовые косточковые - 2,0; чай, зеленый и черный (ферментированный и высушенный) - 20,0 <*>, <*>; пшеничные отруби - 5,0 <*>, <*>; пшеничная мука - 0,5 <*>, <*>; пшеничные проростки - 2,0 <*>, <*>; пшеничная
--	--	--	--	--	--	--	--

								мука цельнозерновая - 2,0 <*>, <*>; рис - 0,01
359.	пиdifлуметoфен 3-(дифтoрметил)-N-метoкси-1-метил- N-[(RS)-1-метил-2-(2,4,6- трихлoрфенил)этил]пиразол-4- карбoксамид	1228284- 64-7	0,04/	/0,05	0,06/ (oбщ.)	/1,0	/0,02	сoя (бoбы, мaслo) - 0,4 <*>; винoгpaд - 2,0 <*>; плoдoвыe семечкoвыe (яблoки, гpyши) - 0,2 <*>; тoмaты, бaклaжaны - 0,9 <*>; пeрeц - 0,6 <*>; бaхчeвыe (oгyрeц, цyккини, кaбaчoк, тыквa) - 0,5 <*>; дыня, aрбyз - 0,5 <*>; кaртoфeль - 0,015 <*>; aрaхис - 0,02 <*>; пoдcoлнeчник - 0,5 <*>; coргo - 3,0 <*>; xлoпчaтник - 0,4 <*>; oрeхи (миндaль, пeкaн) - 0,07 <*>; peдис - 0,5 <*>; cвeклa caxapнaя - 0,5 <*>; бoбoвыe (гopox, фacоль cтpyчки) - 1,0 <*>; бoбoвыe (гopox, фacоль ceмeнa) - 0,1 <*>; ягoды: зeмляникa - 1,0 <*>, гoлyбикa - 5,0 <*>, плoдoвыe кocтoчкoвыe: пepcик - 1,0 <*>, cливa - 0,6 <*>; цитpycoвыe - (мaндapин, aпeльcин, лимoн, гpeйпфpyт) - 1,0 <*>; зepнoвыe - 0,01
360.	пиклoрaм 4-aминo-3,5,6-трихлoрпиpидин-2- кaрбoлoвaя кислoтa	1918-02- 1	0,2/	0,05/ (тp.)	0,04 (c.-т.)	10,0/	0,003/ (c.-c.) 0,01/ (м. p.)	зepнo xлeбныx злaкoв, кyкyрyзa (зepнo, мaслo), рaпc (зepнo, мaслo) - 0,01; ягoды дикopacтyщиe - 0,5; кaпyстa - 0,01; лeн мaсличный (ceмeнa,

								масло) - 0,01
361.	пикоксистробин метил(2Е)-3-метокси-2-[2-(6-(трифторметил)-2-пиридилоксиметил)фенил]акрилат	117428-22-5	0,04/	/0,4	0,03/(орг.)	/1,0	/0,01	зерно хлебных злаков - 0,2; свекла сахарная - 0,05; подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), соя (бобы, масло) - 0,05; горох - 0,02; рис - 0,05; рапс (зерно, масло) - 0,02
362.	пиметрозин (Е)-4,5-дигидро-6-метил-4-(3-пиридилметиленамино)-1,2,4-триазин-3(2Н)-он	123312-89-0	0,03/	/0,07	0,01/(общ.)	/1,0	/0,001	рапс (зерно, масло) - 0,02; томаты - 0,5; огурцы - 1,0; картофель - 0,02
363.	пиноксаден 8-(2,6-диэтил-п-толил)-1,2,4,5-тетрагидро-7-оксо-7Н-пиразоло[1,2-d][1,4,5]оксадиазепин-9-ил]2,2диметилпропаноат	243973-20-8	0,05/	/1,5	0,002/(орг.)	/1,0	/0,02	зерно хлебных злаков - 1,0
364.	пинолен (ди-1-п-ментин) 1-метил-4-пропан-2-илциклогексан	34363-01-4	нн	нн	0,1/(общ.)	/20,0	нн	нн
365.	пиперонил бутоксид 2-(2-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 съедобными 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 неочищенный, салат кочанный, малина красная, черная - 2,0 <*>, <*>; миндаль очищенный, бананы, арахис неочищенный, горох (стручки, незрелые семена),

								пекан - 0,02 <*>, <*>; бобы (сухие), капуста (все виды) - 0,3; канталупа (мускусная дыня) - 0,2 <*>, <*>; картофель - 0,2; лук-репка - 0,2; томаты - 0,3; огурцы - 0,5; морковь - 0,5; голубика, цитрусовые, фисташки, плодовые косточковые - 1,0 <*>, <*>; кофе (бобы), баклажаны, тыква обыкновенная, чечевица (сухая), мясо млекопитающих (кроме морских животных), перец, редис, клубника - 0,5 <*>, <*>; сушеный виноград (изюм) - 5,0 <*>, <*>; субпродукты млекопитающих, мясо и субпродукты птицы, яйца, чеснок, манго, папайя - 0,05 <*>, <*>; хмель (сухой) - 15,0 <*>, <*>; лук-порей - 0,7 <*>, <*>; молоко - 0,03 <*>, <*>; сахарная свекла - 0,2; горох - 0,5; рапс (зерно, масло) - 0,2
369.	пирафлуфен-этил этил2-хлор-5-(4-хлор-5-(дифторметокси)-1-метилпиразол-3-ил)-4-фторфеноксиацетат	129630-19-9	0,2/	/0,2	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,002	зерно хлебных злаков - 0,1
370.	пиретрины		/0,04	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0,3 <*>, <*>; бобовые - 0,1

								<*>, <***>; цитрусовые, перец, овощные со съедобными корнями и корнеплодами, томаты, овощи со съедобными плодами, тыквенные - 0,05 <*>, <***>; сушеные фрукты - 0,2 <*>, <***>; арахис, перец Чили (сухой), древесные орехи - 0,5 <*>, <***>
371.	пиридабен 2-трет-бутил-5-(4-трет-бутилбензилтио)-4- хлорпиридазин-3(2H)-он	96489- 71-3	0,008/	/0,3	0,1/ (общ.)	0,4/	0,001/	плодовые семечковые - 0,2; цитрусовые (мякоть) - 0,3
372.	пиридат О-6-хлор-3-фенилпиридазин-4-ил S-октил тиокарбонат	55512- 33-9	0,02/	/0,03	0,002/ (общ.)	/1,0	/0,01	кукуруза (зерно, масло) - 0,05
373.	пиридафентион О-(1,6-дигидро-6-оксо-1-фенилпиридазин- 3-ил) О,О-диэтил тиофосфат	119-12- 0	0,001/	/0,05	0,002/	/0,5	нн	капуста - 0,1; свекла сахарная, цитрусовые (мякоть) - 0,1 <*>
374.	пириметанил N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)анилин	53112- 28-0	0,2/	/0,14	0,3/ (общ.)	/0,1	/0,001	миндаль, лук-репка - 0,2 <*>, <***>; яблочное пюре (сухое) - 40,0 <*>, <***>; абрикосы, бобы (стручки и/или не зрелые 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 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 <*>, <*>; овощи со съедобными плодами, кроме

								тыквенных - 0,5 <*>, <*>; бобовые овощи, кроме сои - 0,7 <*>, <*>; виноград и другие мелкие фрукты, овощи со съедобными плодами б тыквенные, кроме арбуза и дыни - ,0 <*>, <*>; цитрусовые - 3,0 <*>; салат кочанный и листовой, артишоки - 5,0 <*>, <*>; перец Чили (сухой) - 20,0 <*>, <*>; мясо млекопитающих, (кроме морских животных); субпродукты млекопитающих, мясо, субпродукты и яйца птицы, молоко - 0,01 <*>, <*>
376.	пиримифосметил О-2-диэтиламино-6-метилпиримидин-4-ил О,О-диметил тиофосфат	29232-93-7	0,03/	0,5/ для рН 5,5 - 0,1/ (тр.)	0,01/	2,0/	0,03/ (м. р.) 0,01/ (с.-с.)	ягоды, шампиньоны - 0,004; дыня, перец, баклажаны, свекла сахарная - 0,2 <*>; брюква, турнепс, капуста, сельдерей (зелень), плодовые (косточковые), виноград, чай - 0,5 <*>; 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.	пироксасульфен 3-[5-(дифторметокси)-1-метил-3-(трифторметил)-1Н-пиразол-4-илметилсульфонил]-4,5-дигидро-5,5-диметил-1,2-оксазол	447399-55-5	0,01/	/0,04	0,08/ (общ.)	/0,8	/0,02	соя (бобы, масло) - 0,01
380.	пироксулам N-(5,7-диметокси-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-2-ил)-2-метокси-4-(трифторфенил)пиридин-3-сульфонамид	422556-08-9	0,1/	/1,0	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,004	зерно хлебных злаков - 0,5
381.	поли-бета-гидромасляная кислота		нт	нт	нт	нт	нт	нт
382.	поли(окси-1,2-этандиил), альфа-[трис(1-фенилэтил)фенил]-омега-гидрокси {тристирилфенол, этоксилированный}				0,1/ (орг.)	/4,0	/0,07	
383.	поли(окси-1,2-этандиил), альфа-фенил-омега-гидрокси, сополимеризованный со стиролом {тристирилфенол, этоксилированный}				0,07/ (орг.)	/4,0	/0,07	
384.	поли(окси-1,2-этандиил), альфа-сульфо-омега-[трис(1-фенилэтил)фенокси], аммониевая соль {тристирилсульфат, этоксилированный,				0,09/ (орг.)	/3,0	/0,04	

	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.	полиэфирмодифицированный трисилоксан (ПАВ Супер Кап)		нт	нт	0,35/ (орг.)	/1,0	/2,5	нт
388.	пиримисульфурон 2-[[4,6-бис(диформетокси)пиримидин-2-ил]карбамоилсульфамоил]бензоат	113036-87-6	0,02/	0,1/	0,005/	1,5/	/0,015	кукуруза (зерно) - 0,05
389.	продукты метаболизма грибов-эндофитов женьшеня		нт	нт	нт	нт	нт	нт
390.	продукты метаболизма грибов-эндофитов облепихи		нт	нт	нт	нт	нт	нт
391.	прогексадион кальция кальция 3-оксидо-4-пропионилциклогексанкарболовая кислота	127277-53-6	0,2/	/1,0	0,001/ (общ.)	/1,0	/0,002	плодовые семечковые - 0,5; зерно хлебных злаков - 0,2; подсолнечник (семена, масло) - 0,02
392.	проквиназид 6-йодо-2-пропокси-3-пропилхиназолин-4(3H)-он	189278-12-4	0,003/	/0,1	0,006/ (общ.)	/1,0	/0,001	виноград - 0,5; зерно хлебных злаков - 0,1; подсолнечник (семена, масло) - 0,1; горох - 0,05; плодовые семечковые - 0,08 <*>
393.	прометрин N 2,N 4-диизопропил-6-метилтио-1,3,5-триазин-2,4-диамин	7287-19-6	0,005/	0,5/ (тр.)	0,002/ (с.-т.)	5,0/	0,05/ (м. р.) 0,01/ (с.-с.)	тимин - 0,1 <*>; подсолнечник (семена, масло), кориандр, соя (бобы, масло), горох, чеснок, фасоль, чечевица, нут, кукуруза (зерно, масло) - 0,1; морковь, картофель, сельдерей, укроп, петрушка - 0,02
394.	пропазин 6-хлор-N 2-N 4-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-демитиламино)пропилкарбамат гидрохлорид	25606-41-1	0,4/	/0,2	0,1/ (общ.)	/0,7	/0,07	картофель - 0,3; томаты, огурцы - 10,0; овощи со съедобными плодами и тыквенные - 5,0; салат кочанный и листовой - 15,0 <*>; редис - 1,0 <*>; цветная капуста - 0,2 <*>, <*>; баклажаны - 0,3 <*>, <*>; шпинат - 40,0 <*>, <*>; лук-репка - 10,0; перец Чили (сухой) - 10,0 <*>, <*>; перец сладкий, включая гвоздичный - 3,0 <*>, <*>; цикорий (побеги) - 2,0 <*>, <*> мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) и птицы, молоко, яйца - 0,01 <*>, <*>; сахарная свекла - 0,01 <*>; арбуз - 5,0; капуста кочанная - 0,7
397.	пропанил 3,4-дихлорпропионанилид	709-98-8	0,04/	1,5/ (тр.)	0,1/ (общ.)	0,1/ (м. р.)	0,1/ 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/ (общ.)	/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.	пропизохлор 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-метилэтилфосфорамидотиоат	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-дiazинан-2-тион	2055-46-1	0,0002/	/0,001	1,0/ (общ.)	нн	нн	виноград - 0,01; лук - 0,01; картофель - 0,01; томаты - 0,01; яблоки - 0,01
	1,3-дiazинан-2-тион							
405.	пропинеб полимер цинк пропиленбис (дитиокарбамаг)	12071-83-9	0,003/	/0,01	0,03/ (общ.)	/0,5	/0,002	виноград - 0,05; картофель - 0,03; томаты - 0,05; лук (репка) - 0,1; плодовые семечковые - 0,05
406.	пропоксур 2-изопроксифенил метилкарбамат	114-26-1	0,02/	нн	нн	нн	нн	продукты животноводства - 0,01
407.	просульфокарб S-бензил дипропил(тиокарбамат)	52888-80-9	0,005/	/0,2	0,02/ (общ.)	/0,5	/0,002	картофель - 0,1; лук - 0,03; морковь - 1,0
408.	просульфурон 1-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-3-[2-(3,3,3-трифторпропил)фенилсульфанил]мочевина	94125-34-5	0,02/	/0,1	0,08/ (общ.)	/0,6	/0,02	кукуруза (зерно) - 0,02; зерно хлебных злаков, просо - 0,05
409.	протиоконазол (по протиоконазолу-дестио) (RS)-2-[2-(1-хлорциклопропил)-3-(2-хлорфенил)-2-гидроксипропил]-2,4-дигидро-1,2,4-триазол-3-тион протиоконазол-дестио (основной метаболит протиоконазола)	178928-70-6	0,05/	/0,1	0,03/ (общ., орг.)	0,3/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,002/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков ячмень, пшеницы, рожь, овес - 0,5; свекла сахарная - 0,3; свекла столовая - 0,1; арахис - 0,02 <*>, <***>; чернослив - 1,0 <*>, <***>; мясо млекопитающих (кроме морских) - 0,01 <*>, <***>; молоко - 0,004 <*>, <***>; субпродукты млекопитающих - 0,5 <*>, <***>; кукуруза (зерно, масло) - 0,1; просо - 0,1; лен

								масличный (семена, масло) - 0,05; горох - 0,02; тритикале - 0,05; подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло) - 0,05; лук (репка) - 0,02; рапс (зерно, масло) - 0,1; картофель - 0,02; рис - 0,1
410.	протиофос О-(2,4-дихлорфенил)О-этилS-пропил дитиофосфат	34643- 46-4	/0,08	нн	0,01/ (орг.)	нн	нн	хлопчатник (масло), виноград - 0,1; капуста - 0,05 <*>
411.	профенофос/профенфос О-4-бром-2-хлорфенил О-этил S-пропил тиофосфат	41198- 08-7	/0,03	0,1/ (тр.)	0,06/ (орг.)	0,3/ (а)	/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/ (а)	/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 (кроме 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 - 02 <*>, <*>; 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-1Н-пиразол-4-карбокسانيлид с 2'-[(1RS,2SR)-1,1'-бициклопроп-2-ил]-3-(дифторметил)-1-метил-1Н-пиразол-4-карбокسانيлид	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
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/ (a)	/0,0004	картофель - 0,05
419.	сероуглерод (продукт горения серной пашки) 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 2-N 4-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	03/ (орг., общ.)	/5,0	нн	нн
424.	смесь неионогенных ПАВ в составе Корвет		нн	нн	нн	/10,0	нн	нн
425.	спинеторам (2R,3aR,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-деокси-3-О-этил-2,4-ди-О-метил- α -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-О-метил- α -L-маннопиранозилокси)-13-(4-(диметиламино)-2,3,4,6-тетрадеокси- β -D-эритропиранозилокси)-9-этил-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-гексадекагидро-14-метил-1H-as-индацено[3,2-d]оксоциклододецин-7,15-дион	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 <*>, <*>; перец Чили (сухой) - 3,0 <*>, <*>; плодовые (косточковые) - 1,0 <*>; томаты - 0,3 <*>, <*>; отруби пшеничные, необработанные - 2,0 <*>, <*>; капуста (кочанная, соцветия капусты) - 2,0 <*>, <*>; почки КРС - 1,0 <*>, <*>; печень КРС - 2,0 <*>, <*>; мясо КРС - 3,0 <*>, <*>; молоко КРС - 1,0 <*>, <*>; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 2,0 <*>, <*>; молочный жир КРС - 5,0 <*>, <*>; субпродукты млекопитающих - 0,5 <*>, <*>;
--	--	--	--	--	--	--	---

								яйца - 0,01 <*>, <*>; мясо птицы - 0,2 <*>, <*>
427.	спиродиклофен 3-(2,4-дихлорфенил)-2-оксо-1-оксаспиро[4.5]дец-3-ен-4-ил]2,2-диметилбутират	148477-71-8	/0,01	/0,07	0,05 (общ.)	/1,0	/0,002	цитрусовые - 0,4 <*>, <*>; огурцы, включая корнишоны - 0,07 <*>, <*>; смородина (красная, черная, белая), клубника - 2,0 <*>, <*>; сушеный виноград (все виды изюма) - 0,3 <*>, <*>; папайя, кофе бобы - 0,03 <*>, <*>; перец, сладкий (включая испанский перец и перчики), виноград - 0,2 <*>, <*>; плодовые семечковые - 0,8; плодовые косточковые, томаты - 0,5 <*>, <*>; хмель, сухой - 40,0 <*>; древесные орехи, субпродукты млекопитающих - 0,05 <*>, <*>; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,01 <*>, <*>; молоко - 0,004 <*>, <*>; виноград - 0,2; соя (бобы, масло) - 0,02
428.	спироксамин 8-трет-бутил-1,4-диоксаспиро[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.)	зерно хлебных злаков - 0,2; виноград - 2,0; рис - 0,2 <*>;

							(a)	сахарная свекла - 0,1
429.	спиромезифен 3-мезитил-2-оксо-1-оксаспиро[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-илкарбонат	203313-25-1	0,1/	/0,4	0,01/ (орг.)	/0,8	/0,003	миндаль в шелухе - 10,0 <*>, <*>; хмель сухой - 15,0 <*>; листовые овощи - 7,0 <*>, <*>; капуста (кочанная, соцветия, брокколи, китайская, цветная) - 2,0; сельдерей - 4,0 <*>, <*>; картофель - 0,8; цитрусовые - 1,0 <*>; виноград - 2,0; сушеный виноград (все виды изюма) - 4,0 <*>, <*>; чернослив - 5,0 <*>, <*>; плодовые (семечковые) - 1,0, плодовые (косточковые) - 3,0 <*>; томаты - 2,0; огурцы - 0,2; древесные орехи - 0,5 <*>, <*>, перец Чили (сухой) - 15,0 <*>; перец (Чили и другие сорта) - 2,0 <*>; субпродукты млекопитающих - 0,03 <*>, <*>; мясо млекопитающих (кроме морских

								животных) - 0,01 <*>, <*>; молоко - 0,005 <*>, <*>; лук - 0,4; соя (бобы, масло) - 4,0; арбуз - 0,2
431.	сульпрофос (RS)-[О-этил О-4-(метилтио)фенил S-пропил дитиофосфат	35400-43-2	нн	нн	/0,003 (орг.)	0,5/ (м.р.)	0,01/ (м.р.)	нн
432.	сульфаниловой кислоты моноэтаноламинная соль		0,01/ (м.р.)	нн	0,02/ (м.р.)	1,0/ (м.р.)	нн	зерно хлебных злаков - 1,0
433.	сульфоксафлор [метил(оксо){1-[6-(трифторметил)-3- пиримидил]этил}-λ ⁶ - сульфанилиден]цианамид	946578-00-3	0,04/ (м.р.)			/0,6 (м.р.)	/0,009 (м.р.)	плодовые семечковые (яблоки, груша) - 0,3 <*>; плодовые косточковые (вишня, персик, слива, нектарины) - 1,5 <*>; цитрусовые (апельсины, лимоны, мандарины) - 0,4 <*>; виноград (в т.ч на вино) - 2,0 <*>; огурцы, цуккини - 0,5; томаты, перцы, баклажаны - 0,3 <*>; картофель - 0,03 <*>; морковь - 0,05 <*>; лук-репка - 0,02 <*>; зернобобовые (бобы, горох, фасоль) - 0,3 <*>; салат листовой - 6,0 <*>; орехи - 0,02 <*>
434.	сульфометурон-метил метил2-(4,6-диметилпиримидин-2- ил)карбамоилсульфамоил]бензоат	74222-97-2	0,01/ (м.р.)	/0,02 (м.р.)	0,02/ (общ.)	/1,0 (м.р.)	/0,02 (м.р.)	нн
435.	сульфометурон-метила калиевая соль калий;(4,6-диметилпиримидин-2- ил)карбамоил-(2-метоксикарбонилфенил)с ульфанилазанид	79793-01-4	0,01/ (м.р.)	/0,04 (м.р.)	0,1/ (общ.)	5,0/ (м.р.)	0,05/ (м.р.)	нн
436.	сульфурил флуорид	2699-79-8	/0,01 (м.р.)	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных

	сульфурил флуорид							злаков - 0,05 <*>, <*>; отруби зерновых культур обработанные и необработанные (кроме гречихи), пшеничная мука, ржаная мука, ржаная мука из цельного зерна, пшеничная мука из цельного зерна, кукурузная мука, кукурузная крупа, рис шелушенный, рис шлифованный, ростки пшеницы - 0,1 <*>, <*>; сушеные фрукты - 0,06 <*>, <*>; древесные орехи - 3,0 <*>, <*>
437.	тау-флювалинат (RS)- α -циано-3- феноксibenзилN-(2-хлор- α , α , α -трифлор-п-толил)-D-валинат	102851-069	0,01/	/0,01	0,002/ (общ.)	/0,1	/0,001	плодовые семечковые, огурцы, виноград - 0,2; зерно хлебных злаков, соя (бобы, масло) - 0,01; плодовые косточковые - 0,01 <*>; 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/ (a)	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 - 0,3 <*>, <*>; 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} циклогесан-1,3-дион	335104-84-2	0,0004/	/0,07	0,001/ (общ.)	/0,8	/0,001	кукуруза (зерно, масло) - 0,02
443.	темефос О,О,О'-тетраметилО,О'-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	14997941-9	0,015/	/0,2	0,002/ (общ., орг.)	/1,0	/0,01	свекла сахарная - 0,5; соя (бобы) - 5,0; соя (масло) - 0,2
445.	тербацил 3-трет-бутил-5-хлор-6-метилурацил	5902-51-2	/0,01	/0,4	0,02/ (с.-т.)	нн	нн	цитрусовые, плодовые (семечковые, косточковые) - 0,05
446.	тербуметон N 2-трет-бутил-N 4-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 2-трет-бутил-6-хлор-N 4-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 2-трет-бутил-N 4-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)		нн	нн	нн	нн	нн	нн
452.	тетрадифон 4-хлорфенил2,4,5-трихлорфенилсульфон	116-29-0	0,05/	нн	нн	нн	нн	овощи (кроме картофеля), бахчевые, плодовые семечковые - 0,7; хлопчатник (масло), виноград - 0,1; цитрусовые

								(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.	тетраметрил-метилендиамин щавелевокислый		нн	нн	нн	/1,0	нн	нн
455.	тетраметрин (1,3,4,5,6,7,-гексагидро-1,3-диоксо-2H- изоиндол-2-ил)метил(1RS,3RS;1RS,3SR)- 2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1- енил)циклопропанкарбоксилат	7696-12-0	0,05/	нн	нн	нн	нн	мясо, субпродукты, жир, молоко - 0,2
456.	тетрафлуорон 1,1-диметил-3-[3-(1,1,2,2- тетрафторфенокси)фенил]мочевина	27954-37- 6	0,02/	нн	/0,05	/0,1	0,6/ (м.р.) 0,06/ (с.-с.)	хлопчатник (масло) - нн; хлопчатник (семена) - 0,1
457.	тетрахлорвинфос [(Z)-2-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)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-диметоксициклопропанкарбоксилат	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;

								<p>посо, рис, горох, подсолнечник (семена, масло) - 0,2; рапс (зерно, масло) - 0,2; соя (бобы, масло) - 0,02; томаты - 0,1 <*>; картофель - 15,0; цитрусовые - 5,0 <*>; авокадо - 15,0 <*>, <*>; бананы - 5,0 <*>, <*>; манго - 5,0 <*>, <*>; грибы - 60,0 <*>, <*>; папайя - 10,0 <*>, <*>; плодовые (семечковые) - 3,0 <*>, <*>; цикорий - 0,05 <*>, <*>; почки КРС - 1,0 <*>, <*>; печень КРС - 0,3 <*>, <*>; мясо КРС - 0,1 <*>, <*>; молоко КРС - 0,2 <*>, <*>; мясо птицы - 0,05 <*>, <*>; яйца - 0,1 <*>, <*></p>
461.	тиаклоприд (Z)-3-(6-хлор-3- пиридилметил)-1,3- тиазолидин-2-илиденцианамид	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,</p>

								рис, древесные орехи - 0,02 <*>, <*>; огурцы, тыква обыкновенная - 0,3 <*>, <*>; субпродукты млекопитающих, горчица (семена), плодовые косточковые, томаты - 0,5; баклажаны - 0,7 <*>, <*>; киви, дыни, арбузы, тыква крупноплодная зимняя - 0,2 <*>, <*>; мясо млекопитающих (кроме морских животных), пшеница - 0,1 <*>, <*>; молоко - 0,05 <*>, <*>; перец сладкий (включая перец гвоздичный) - 1,0 <*>, <*>; зерно хлебных злаков - 0,1; горох - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,05; свекла сахарная - 0,02; свекла столовая, морковь - 0,05
462.	тиаметоксам (EZ)-3-(2-хлор-1,3-тиазол-5-илметил)-5-метил-1,3,5-оксадиазинан-4-илиден(нитро)амид	153719-23-4	0,026/	/0,2	0,01/ (общ.)	0,5/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков, картофель, горчица, рапс (зерно, масло), свекла сахарная, огурцы, горох, подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло) капуста, лук - 0,05; томаты,

								баклажаны, перец - 0,2; смородина, виноград - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,05; рис - 0,6; плодовые косточковые - 1,0 <*>; плодовые семечковые - 0,3; чай - 20,0 <*>; кофе - 0,2 <*>; цитрусовые - 0,5 <*>; бананы - 0,02 <*>
463.	тиенкарбазонметил метил4-[(4,5-дигидро-3-метокси-4-метил-5-оксо-1Н-1,2,4-триазол-1-ил)карбонилсульфамоил]-5-метилтиофен-3-карбоксилат	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
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 диметил4,4'-(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-тритиан-5иламин	31895-21-3	0,006/	0,07/	0,01/	/0,2	нн	свекла сахарная - 0,02
467.	тирам диметил4,4'-(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 метил3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-илкарбамоилсульфамонил)тиофен-2-карбоксилат	79277-27-3	0,01/	/0,07	0,01/ (общ.)	2,0/ (а)	0,05/ (м.р.) 0,002/ (с.с.)	зерно хлебных злаков, лен масличный (семена, масло) - 0,05; кукуруза (зерно), соя (бобы, масло) - 0,02; кукуруза (масло) - 0,05; подсолнечник (семена, масло) - 0,05
469.	толклофос-метил О-2,6-дихлор-п-толил О,О-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-мезил-3-(2-метоксиэтокси)-о-толуонил]пиразол-5-илокси}этил метилкарбонат	1101132-67-5	0,01/					
471.	топрамезон [3-(4,5-дигидро-1,2-оксазол-3-ил)-4-мезил-о-толил](5-гидрокси-1-метилпиразол-4ил)метанон	210631-68-8	0,002/	/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	/025	0,0005/	/1,0	/0,005	плодовые семечковые - 5,0, огурцы - 1,0, виноград - 3,0, малина, клубника, ежевика - 5,0, смородина (черная, красная, белая) - 0,5 <*>, томаты - 3,0, хмель сухой - 50,0 <*>, <*>; лук-порей - 2,0 <*>, <*>; салат-латук (кочан) - 15,0

								<*>, <***>; перец Чили (сухой) - 20,0 <*>, <***>; перец сладкий, включая перец гвоздичный - 2,0 <*>, <***>
473.	тралкоксидим (RS)-2-[(EZ)-1-(этоксимино)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 1-(4-хлорфенокси)-3,3-диметил-1-(1H-1,2,4-	43121-43-3	0,03/	0,03/ (тр.)	0,02/ (с.-т.)	0,5/	0,05/ (м.р.)	плодовые семечковые - 0,3;

	триазол-1-ил)бутан-2-он						0,02/ (с.-с.)	артишок - 0,7 <*>, <*>, бананы - 1,0 <*>, <*>; зерно хлебных злаков - 0,5; кофе (бобы) - 0,5 <*>, <*>; ягоды - 0,7 <*>; виноград - 0,1; сухой виноград (изюм) - 10,0 <*>, <*>; субпродукты млекопитающих - 0,01 <*>, <*>; яйца - 0,01 <*>, <*>; плодonoсящие 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-диэтилО-1-фенил-1Н-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 1-[2-(2-хлорэтокси)фенилсульфонил]-3-(4- метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)мочевина	82097- 50-5	0,005/	/0,1	0,004/	/2,0	/0,004	зерно хлебных злаков - 0,1
479.	трибенурон-метил метил2-[4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-	101200- 48-0	0,01/	/0,01	0,06/ (общ.)	5,0/	0,05/ (м.р.)	подсолнечник (семена, масло) -

	ил(метил)карбамоилсульфамоил]бензоат						0,02/ (с.-с.)	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 этил4-циклопропил(гидрокси)метиле-3,5- диоксоциклогексанкарбоксилат	95266- 40-3	0,004/	/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.	трисилкоксан акоксилат (ПАВ Сильвошанс)					/0,7	/0,01	
484.	тритиконазол (RS)-(E)-5-(4-хлорбензилиден)-2,2-диметил-1- (1H-1,2,4-триазол-1-илметил)циклопентанол	131983- 72-7	0,025/	/0,1	0,002/ (общ.)	1,0/ (а)	/0,001	посо, кукуруза (зерно, масло) - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,04
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.	трифлористробин метил(E)-2-метоксиимино-{(E)- 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 <*>, <*>; луки 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, патисон) - 0,2 <***>; перец, оливки, бахчевые культуры (арбуз, дыня, тыква) - 0,3 <***>; соя (бобы, масло) - 0,05
488.	трифлумизол (Е)-4-хлор- α , α , α -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 метил2-[4-диметиламино-6-(2,2,2- трифторэтоксид)-1,3,5-триазин-2- илкарбамоилсульфамоил]-м-толуат	126535- 15-7	0,04/	/0,06	0,005/ (общ.)	5,0/ (а)	/0,01	свекла сахарная - 0,02
490.	трифлуралин α , α , α -трифтор-2,6-динитро-N,N- дипропил-п-толуидин	1582-09- 8	0,01/	/0,1	0,02/ (с.-т.)	3,0/	/0,01	хлопчатник (семена и масло), арбуз - 0,25 <*>; петрушка - 0,01;

								подсолнечник (семена), капуста, томаты, огурцы, чеснок, баклажаны, перец, лук, соя (семена), подсолнечник (масло), соя (масло) - 0,1; морковь - 0,01 <*>; табак - 0,5; рапс (зерно, масло) - 0,1
491.	трифорин N,N'-{пиперазин-1,4-диилбис[(трихлорметил)метиле]} диформамид	26644-46-2	/0,02	/0,03	0,02/ (орг.)	1,0/	/0,2	плодовые семечковые - 2,0 <*>; виноград - 0,01 <*>; огурцы - 0,1; голубика, клубника, крыжовник, смородина - 1,0 <*>, <*>; вишня, слива - 2,0 <*>, <*>; персик - 5,0 <*>, <*>; томаты - 0,5 <*>, <*>; зерно хлебных злаков - 0,1 <*>, <*>; бобовые (стручки и/или незрелые семена) - 1,0 <*>, <*>; овощи со съедобными плодами, тыквенные - 0,5 <*>, <*>
492.	трихлорфон (RS)-2,2,2-трихлор-1-(диметоксифосфиноил)этанол	52-68-6	0,005/	0,5/	0,01/	0,5/	0,002/	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), бахчевые, виноград, листовые овощи, капуста, огурцы, перец томаты, соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло), картофель, зернобобовые, горчица, рис, плодовые семечковые и косточковые - 0,1; свекла сахарная, лук, морковь, баклажаны, кабачки

								- 0,05; хлопчатник (масло) - 0,1 <*>; грибы - 0,2; ягоды дикорастущие, молоко, молочные продукты, мясо - 0,01
493.	фамоксадон (RS)-3-анилино-5-метил-5-(4-феноксифенил)-1,3-оксазолидин-2,4-дион	131807-57-3	0,01/	/0,1	0,001/ (общ.)	/1,0	/0,0001	огурцы, тыква обыкновенная, пшеничные отруби не переработанные - 0,2 <*>, <*>; сушеный виноград (изюм) - 5,0 <*>, <*>; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) - 0,5 <*>, <*>; яйца, мясо птицы и ее субпродукты - 0,01 <*>, <*>; виноград - 20, 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-фенилимидазолин-5-он	161326-34-7	0,03/	/0,1	0,003/	/1,0	/0,01	картофель - 0,03; томаты - 0,5; огурцы - 0,2; лук - 0,2
496.	фенамифос этил4-метилтио-м-толил изопрофилфосороамидат	22224-92-6	/0,0008	нн	нн	нн	нн	яблоки, бананы, капуста брюссельская и кочанная, дыня, хлопчатник (семена), арахис, хлопковое и арахисовое масло нерафинированные - 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[трио(2-метил-2-фенилпропил)олово]оксид	13356-08-6	0,03/	нн	/0,005 (с.-г.)	/1,5	нн	миндаль, pekan, 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- α -(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 пека - 0,02 <*>, <***>; печень КРС, дыня - 0,05 <*>, <***>; вишня, клубника - 1,0 <*>, <***>; персик, перец сладкий (включая перец гвоздичный) - 0,5 <*>, <***>
500.	фенвалерат (α RS)- α -циано-3-феноксibenзил(2RS)-2-(4-хлорфенил)-3-метилбутират	51630-58-1	0,02/	0,02/ (тр.)	0,015/ (с.-г.)	0,3/	0,02/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.)	хлопчатник (масло рафинированное и нерафинированное), кукуруза (зерно), соя (бобы, масло), горох - 0,1 <*>; плодовые семечковые, зерно хлебных злаков - 2,0 <*>, капуста кочанная - 3,0 <*>; виноград, 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, сельдей, 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 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- метилциклогексанкарбоксанилид	126833- 17-8	0,2/ 17-8	/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.	фенитротион 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	2275-14-	0,001/	нн	нн	нн	нн	плодовые

	(2,5-дихлорфенил)сульфанил метилсульфанил-диэтокси-сульфанилиден-λ ⁵ -фосфин	1						семечковые - 0,3
504.	фенмедифам 3-метоксикарбониламинофенил3'-метилкарбанилат	13684-63-4	0,03/	0,25/ (тр.)	0,05/ (общ.)	0,5/	0,02/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.) (a)	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/ (a)	0,01/ (м.р.) 0,004/ (с.-с.) (a)	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 этил2-(4-феноксифенокси)этилкарбамат	72490-01-8	0,05/	/0,003	0,25/ (общ.)	0,9/ (a)	0,03/ (м.р.) 0,002/ (с.-с.)	плодовые семечковые - 1,0; плодовые косточковые - 0,01; виноград - 0,1;
507.	феноксипропионовой кислоты производные; метаболиты и полупродукты синтеза кентавра: -2,3,5-трихлор-пиридин -2-этоксиэфир-2-хлорпропионовой кислоты -4-(3',5'-дихлор-пиридил-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)-1H-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(E)-α-(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)-  -циано-3-феноксibenзил 2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбоксилат	39515-41-8	/0,03	/0,05	0,06/ (с.-т.)	/0,1	/0,002	плодовые семечковые, виноград - 5,0; хлопчатник (масло рафинированное) - 0,03 <*>, <***>; мясо КРС - 0,5 <*>, <***>; молоко КРС - 0,1 <*>, <***>; субпродукты КРС - 0,05 <*>, <***>; хлопчатник (семена), томаты, перец сладкий (включая перец гвоздичный) - 1,0 <*>, <***>; хлопчатник (масло нерафинированное) - 3,0 <*>, <***>; баклажаны, корнишоны - 0,2 <*>, <***>; яйца, субпродукты птицы - 0,01 <*>, <***>; мясо птицы - 0,02 <*>, <***>; перец Чили (сухой) - 10,0 <*>, <***>; чай (зеленый, черный) - 2,0 <*>, <***>; гранаты - 0,01 <*>
512.	фенпропидин 1-[(RS)-3-(4-трет-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, 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- α -этоксикарбонилбензил О,О-диметил дитиофосфат	2597-03-7	0,003/	/0,4	нн	0,15/	0,15/	цитрусовые (мякоть) - 0,05 <*>; ягоды - 0,01; плодовые семечковые, виноград - 0,1; зерно хлебных злаков, рис, плодовые косточковые - 0,1 <*>
516.	фенурон 1,1-диметил-3-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- α , α , α -трифтор-п-толил)-4-трифторметилсульфинилпиразол-3-карбонитрил	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 - 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	нт	нт	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.	флоникамид N-цианометил-4-(трифторметил)никотинамид	158062-67-0	0,04/	/0,4	0,15/ (общ.)	/0,6	/0,01	плодовые семечковые - 0,2
522.	флорасулам 2',6',8-трифтор-5-метокси[1,2,4]триазоло[1,5-с]пиримидин-2-сульфонанилид	145701-23-1	0,05/	/0,1	0,01/ (общ.)	1,0/ (а)	/0,04	зерно хлебных злаков, просо, сорго - 0,05; кукуруза (зерно, масло) - 0,1
523.	флуазинам 3-хлор-N-(3-хлор-5-трифторметил-2-пиридил)- α , α , α -трифтор-2,6-динитро-п-толуидин	79622-59-6	0,004/	/0,1	0,001/ (общ.)	0,3/ (а) А	/0,001	картофель - 0,025; плодовые семечковые, виноград - 0,05; подсолнечник (семена, масло) - 0,025; соя (бобы, масло) - 0,025; лук репчатый (кроме лука на перо) - 0,06
524.	флуазифоп-П-бутил бутил (R)-2-[4-(5-трифторметил-2-пиридилокси)фенокси]пропионат	79241-46-6	0,001/	/0,3	0,001/ (общ.)	0,2/ (а)	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.-с.)	свекла столовая - 0,1; свекла сахарная, лук, картофель - 0,02; морковь, горох - 0,03; плодовые семечковые и косточковые, виноград - 0,02 <*>; капуста, рапс (зерно, масло) - 0,04; подсолнечник (масло, семена), соя (бобы, масло) - 0,04; лен масличный (семена, масло) - 0,04
525.	флубендиамид 3-йодо-N'-(2-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-бензодиоксол-4-ил)-1Н- пиррол-3-карбонитрил	131341- 86-1	0,055/ /0,2	0,1/ (орг.)	0,1/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,004/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков - 0,05; кукуруза (зерно) - 0,02; подсолнечник (семена, масло), свекла сахарная, картофель, соя (бобы, масло), рапс (зерно, масло) - 0,05; виноград - 2,0; горох (включая зеленый горошек и нут) - 0,3; томаты - 1,0; лук-репка, чеснок - 0,3; 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 <*>, <*>;	

								цитрусовые - 7,0 <*>, <*>; хлопчатник (семена), яйца, субпродукты млекопитающих и птицы - 0,05 <*>, <*>; огурцы, баклажаны, тыква обыкновенная, бобовые (исключая кормовые и соевые бобы) - 0,3 <*>, <*>; киви - 15,0 <*>, <*>; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко, кукуруза столовая сладкая (отварная в початках) - 0,01 <*>, <*>; дыня - 0,03 <*>, <*>; перец сладкий (включая перец гвоздичный) - 1,0 <*>, <*>; фисташки - 0,2 <*>, <*>; клубника - 3,0 <*>, <*>; земляника - 3,0; плодовые семечковые - 5,0; кукуруза (масло) - 0,02; капуста - 2,0; морковь - 0,7; рис - 0,02; гранаты - 3,0 <*>; бананы - 3,0 <*>
527.	флукарбазон натрия натрий[(4,5-дигидро)-3-метокси-4-метил-5- оксо-1Н-1,2,4-триазол-1-ил]карбонил[[2- (трифторметокси)фенил]сульфонил]азанид	181274- 17-9	0,07/	/0,4	0,07/ (общ.)	/1,0	/0,002	зерно хлебных злаков - 0,2; подсолнечник (семена, масло) - 0,01
528.	флуксапироксад 3-(дифторметил)-1-метил-N-(3',4',5'- трифтордифенил-2-ил)пиразол-4-карбоксамид	907204- 31-3	0,02/	0,01/ (общ.)	0,006/ (общ.)	/0,8	/0,001	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 - 0,01 <*>; кофе - 0,01 <*>; подсолнечник (семена, масло) - 0,8; горох, нут - 0,4; сахарная свекла - 0,15
--	--	--	--	--	--	--	--	--

529.	флуметрин α -циано-4-фтор-3-фетоксибензил-3-(β ,4-дихлорстирил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	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-2Н-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-даметил-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 (Е)-{2-[6{2-хлорфенокси)-5-фторпиримидин-4-илокси]фенил}(5,6-дигидро-1,4,2-диоксазин-3-ил)метанон О-метилоксим	361377-29-9	0,015/	/0,9	0,01/ (орг., общ.)	/1,0	/0,002	зерно хлебных злаков - 0,5; рапс (зерно, масло) - 0,1; лук (репка) - 0,05; подсолнечник (семена, масло) - 0,1; соя (бобы, масло) - 0,05
534.	флуопиколид 2,6-дихлор-N-[3-хлор-5-(трифторметил)-2-пиридилметил]бензамид	239110-15-7	0,08/	0,04/ (транс.)	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,02	картофель - 0,05; сухой виноград (изюм) - 10,0 <*>, <*>; лук (ботун, порей) - 10,0 <*>; субпродукты млекопитающих, мясо млекопитающих

								(кроме морских животных), мясо и субпродукты птицы, яйца - 0,01 <*>, <*>; капуста (все виды) - 2,0 <*>; овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных, томата, огурцов, баклажан) - 1,0 <*>, <*>; томат - 1,0 <*>; корнишоны, кабачки, патиссоны - 0,5 <*>; пасленовые (томат, баклажан, сладкие перцы) - 1,0 <*>; салат - 9,0 <*>; шпинат - 4,0 <*>; овощи со съедобными плодами тыквенные (кроме дыни) - 0,5 <*>, <*>; бахчевые (дыня, арбуз, тыква) - 0,5 <*>; виноградный жмых, перец Чили (сухие) - 7,0 <*>, <*>; виноград - 2,0 <*>; молоко - 0,02 <*>, <*>; рапс (зерно, масло) - 0,05; виноград - 2,0; огурцы - 0,5; лук (репка) - 1,0; подсолнечник (семена, масло) - 0,01
535.	флуопирам N-{2-[3-хлор-5-(трифторметил)-2-пиридил]этил}- α , α , α -трифтор-о-талуамид	658066-35-4	0,012/	/0,24	0,001/ (общ.)	/1,0	/0,0001	зерно хлебных злаков - 0,1; виноград - 1,0; плодовые семечковые - 0,5; плодовые косточковые - 0,7 <*>; банан - 0,6 <*>; томаты - 0,9; перец - 0,8 <*>; орехи - 0,3 <*>; ягоды (клубника и

								другие) - 2,0; огурцы - 0,5; картофель - 0,1; подсолнечник (семена, масло) - 0,1; соя (бобы, масло) - 0,2; кукуруза (зерно, масло) - 0,02; рапс (зерно, масло) - 0,6; капуста - 0,3; морковь - 0,4; лук - 0,07; арбуз - 0,4; сахарная свекла - 0,04
536.	флупирадифурон 3-[(6-хлорпиридин-3-ил)метил-(2,2- дифторэтил)амино]-2H-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-мептил (RS)-1-метилгептил4-амино-3,5-дихлор-6- фтор-2-пиридилоксиацетат	81406- 37-3	нн	нн	нн	/1,0	/0,003	нн
539.	флурохлоридон (3RS,4RS;3RS,4SR)-3-хлор-4-хлорметил-1-(α , α , α - трифтор-м-толил)-2-пирролидинон	61213- 25-0	0,04/	/0,03	0,04/ (с.-т.)	/1,2	/0,001	хлопчатник (масло) - 0,01; картофель, подсолнечник (семена, масло), морковь - 0,1;
540.	флуртамон (2RS)-5-(метиламино)-2-фенил-4-(α , α , α - трифтор-м-толил)фуран-3(2H)-он	96525- 23-4	0,03/	/0,07	0,1/ (общ.)	/1,4	/0,01	зерно хлебных злаков - 0,02
541.	флусилазол 1-[[бис(4-фторфенил)(метил)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 α, α, α -трифтор-3'-изопропокси-о-толуанилид	66332-96-5	/0,09	нн	нн	нн	нн	мясо млекопитающих (кроме морских животных), яйца молоко, мясо и субпродукты птицы - 0,05 <*>, <*>; почки КРС, коз, свиней, овец - 0,1 <*>, <*>; печень КРС, коз, свиней, овец - 0,2 <*>, <*>; рисовые отруби непереработанные - 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-дифторметоксифенил)-3-метилбутират	70124-77-5	0,02/	нн	нн	/0,1 (оп)	нн	зерно хлебных злаков - 0,005
547.	фозалон S-6-хлор-2,3-дигидро-2-оксобензоксазол-3-илметилО,О-диэтил дитиофосфат	2310-17-0	0,006/	05/ (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- (диэтоксифосфинотиоилоксиимино)-2-фенилацетонитрил	14816-18-3	0,001/	1,0/	0,002/	0,1/	/0,001	зерно хлебных злаков, брюква, турнепс, горох, подсолнечник (масло), кукуруза (зерно) - 0,05 <*>; картофель, томаты, баклажаны, мясо - 0,02; капуста, свекла сахарная - 0,1; подсолнечник (семена) - 0,1 <*>; хмель сухой - 0,5 <*>; морковь, яйца - 0,01; зерно хлебных злаков после обработки в условиях хранения - 0,6
549.	фолпет N- (трихлорметилтио)фталимид	133-07-3	/0,1	/0,1	0,04/ (орг.)	0,5/	/0,003	картофель - 0,1; виноград - 0,02; плодовые семечковые - 3,0

								<*>; плодовые косточковые - 0,02; огурцы, лук-репка - 1,0 <*>, <*>; сухой виноград (изюм) - 40,0 <*>, <*>; салат кочанный - 50,0 <*>, <*>; дыня, томаты - 3,0 <*>, <*>; клубника - 5,0 <*>, <*>
550.	фомесафен(фомезафен) 5-(2-хлор- α , α , α -трифтор-п-толилокси)- N-мезил-2-нитробензамид	72178-02-2	/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]мочевина	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 О,О-диэтилS-(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/ (гр.)	0,2/ (орг.)	0,3/	/0,004	свекла сахарная - 0,25; грибы - 0,1; ягоды дикорастущие - 0,01; картофель - 0,05; голубика, виноград, абрикос, нектарин, персик - 10,0 <*>, <*>; плодовые семечковые - 10,0; цитрусовые - 3,0 <*>, <*>; хлопчатник (семена) - 0,05 <*>, <*>; древесные орехи - 0,2 <*>, <*>; мясо КРС - 1,0 <*>, <*>; молоко - 0,02 <*>, <*>
555.	фосфат эфира (адьювант)		нт	нт	0,3/ (общ., с.-т.)	/0,6	/0,04	нт
556.	фосфин фосфин	7803-51-2	нт	/0,4	/0,005	0,1/	0,01/ (м.р.) 0,001/ (с.-с.)	зерно хлебных злаков - 0,1; зернопродукты, сахар, овощи и фрукты сухие, какао-бобы, чай, специи, орехи, арахис - 0,01; соя (бобы) - 0,05 <*>
557.	фторгликофен О-[5-(2-хлор--трифлор-п-толилокси)-2-нитробензоил]гликолевая кислота	77501-60-1	0,0006/	0,03/	0,002/	0,5/	/0,004	зерно хлебных злаков - 0,01
558.	фуратиокарб бутил2,3-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, 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-карбоксамид	500008-45-7	2,0/	0,025/ (общ.)	0,2/ (общ.)	/1,5	/0,007	сельдерей - 7,0 <*>, <***>; зерно хлебных злаков - 0,02 <*>, <***>; хлопок (семена) - 0,3 <*>, <***>; яйца - 0,01 <*>, <***>; овощи со съедобными плодами (кроме тыквы, огурцов, перца, томатов) - 0,6 <*>, <***>; перец - 1,0 <***>; огурцы - 0,3 <***>; томаты - 0,6; баклажаны - 0,6; тыква - 0,3 <*>, <***>; виноград - 1,0 <***>; изюм - 2,0 <***>; листовые овощи (петрушка и др.) - 20,0 <*>,

								<*>; салат (все виды) капуста (все виды) - 20,0 <*>; цитрусовые - 1,0 <*>; мясо млекопитающих (кроме морских), субпродукты млекопитающих, молоко, мясо, субпродукты птицы - 0,01 <*>, <*>; молочный жир - 0,1 <*>, <*>; перец Чили (сухой) - 5,0 <*>, <*>; плодовые косточковые - 1,0 <*>; плодовые семечковые - 0,5; овощи со съедобными корнями и клубнями 0,02 <*>, <*>; картофель - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 25,0; подсолнечник (семена, масло) - 2,0; соя (бобы, масло) - 0,01; горох - 2,0
564.	хлорбромурон 3-(4-бром-3-хлорфенил)-1-метокси-1-метилуреат	13360-45-7	0,01/	/0,05	0,4/ (орг.)	0,5/	1,0/	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), соя (бобы, масло) - 0,1; морковь - 0,2
565.	хлордан (1,3,4,7,8,9,10,10-октахлортрицикло[5,2,1,02,6]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/	/0,7	0,01/ (с.-т.)	0,5/	0,5/ (м.р.) 0,001/ (с.-с.)	свекла сахарная, столовая - 0,1
567.	хлормекват (хлормекватхлорид) 2-хлорэтилтриметиламмоний 2-хлорэтилтриметиламмоний хлорид	7003-89-6 999-81-5	0,1/	/0,1	0,002/ (с.-т.)	0,3/	/0,02	зерно хлебных злаков (кроме тритикале) - 2,0; семена хлопка - 0,5 <*>, <*>; яйца - 0,1 <*>, <*>; мясо коз - 0,2 <*>, <*>; почки КРС, коз, свиней, овец - 0,5 <*>, <*>; печень КРС, коз, свиней, овец - 0,1 <*>, <*>; мясо КРС, свиней, овец - 0,2 <*>, <*>; молоко КРС, коз, овец - 0,5 <*>, <*>; овес - 10,0 <*>, <*>; мясо птицы - 0,04 <*>, <*>; субпродукты птицы - 0,1 <*>, <*>; рапс (зерно) - 5,0 <*>, <*>; масло рапсовое неочищенное - 0,1 <*>, <*>; ржаные отруби - 10,0 <*>, <*>; мука ржаная - 3,0 <*>, <*>; мука ржаная, не просеянная - 4,0 <*>, <*>; тритикале - 3,0 <*>, <*>; мука пшеничная - 2,0 <*>, <*>; виноград, плодовые (семечковые),

								томаты, капуста - 0,05
568.	хлоримурон-этил этил2-(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-инилN-(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 - 02 <***>; 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 О,О-диэтил О-3,5,6-трихлор-2-пиридил тиофосфат	2921-88-2	/0,01	0,2/ (гр.)	0,002/ (с.-т.)	/0,3	0,0002/ (а)	кукуруза (зерно), сахарная свекла, рапс (зерно, масло) - 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 свиные, фасоль обыкновенная (в стручках и (или) незрелая), яйца, зеленый горошек, мясо птицы и ее субпродукты, субпродукты овец, кукуруза сахарная

								столовая (отварная в початках) - 0,01 <*>, <***>; мясо КРС и овец, китайская капуста, клюква - 1,0 <*>, <***>; хлопок (семена), клубника - 0,3 <*>, <***>; масло кукурузное, 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 непереработанные - 20,0 <*>, <***>
574.	хлорпрофам изопропил 3-хлоркарбанилат	101-21-3	0,05/	нн	0,07/	2,0/	/0,003	мясо КРС - 0,1 <*>, <***>; субпродукты КРС - 0,01 <*>, <***>; жир молочный - 0,02 <*>, <***>; молоко - 0,01 <*>, <***>; картофель - 30,0 <*>, <***>; лук,

								морковь, цикорий - 0,05; картофель (для изготовления чипсов и продовольственный) - 3,0
575.	хлорсульфоксим-амино-4-диметиламино-6-изо-пропилиденами-ноокси-1,3,5-триазин-метаболит и полупродукт синтеза круга		0,0005/	/0,02	0,005/ (общ.)	0,5/	/0,0003	зерно хлебных злаков, лен (масло), кукуруза (зерно) - 0,005 нн
576.	хлорсульфоксим-метил		0,0007/	/0,1	/0,005 (орг.)	0,5/	/0,0015	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) - 0,005
577.	хлорсульфурон 1-(2-хлорфенилсульфонил)-3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)мочевина	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
	2-амино-4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-метаболит и полупродукт синтеза хардина		нн	нн	0,4/ (орг.)	/2,0	/0,02	нн
578.	хлорсульфурина калиевая соль		0,01/	нн	0,01/ (общ.)	5,0/	/0,003	лен (семена) - 0,01

579.	хлорталдиметил диметил-2,3,5,6-тетрахлорбензол-1,4-дикарбоксилат	1861-32-1	0,0005/	/0,1	1,0/ (с.-т.)	нн	/0,002	картофель - 0,05; овощи, плоды (семечковые, косточковые), мясо, сливочное масло - 0,05; молочные продукты - 0,04; сахар - 0,01
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 (лен) - 0,01; виноград - 0,01; цитрусовые (листья) - 0,1; плоды (семечковые) - 0,01
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 (лен) - 0,05; плоды (семечковые) - 0,01
583.	цизофамид 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 - 0,05; томаты - 0,6; виноград - 1,0
584.	цианофос 4-диметоксифосфинотиоилоксибензонитрил	2636-26-2	/0,003	/0,4	0,015/ (с.-т.)	0,3/	0,3/	цитрусовые - 0,01; свекла, капуста, плоды (семечковые), виноград - 0,01

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; (репка) - 0,05; капуста - 2,0; citrusовые - <*>; кофе <*>; огурцы кабачки - 0,4; баклажаны - <*>; перец - <*>; сельдерей 15,0 <*>; шпинат 15,0 <*>; пшеница семечковые - рис - 0,03 <*>; картофель - 0,03 <*>; плодов косточковые (абрикос, нектарин, слива и др.) - <*>; миндаль <*>; виноград <*>; подсолнечник (семена, масло) кукуруза (зерно, масло), рапс (семена, масло) - 0,1; морковь - 0,03; 0,03 <*>; соевые бобы (бобы) - 0,1 <*>; оливки - 0,1 <*>; арбуз - 0,3 <*>; дыня - 0,3 <*>; салат листовые салат кочанный <*>; цикорий салатный - 0,1; лук (порей, зеленый) - 8,0 <*>; голубика черника - 4,0; перец (острый) <*>; брокколи капуста цветная <*>; горчица салатная - 0,1; хлопок (семена, масло) - 0,1 <*>; фасоль, фасоль стручковая - <*>; горох, зеленый горошек горох стручковый 0,1 <*>
586.	дигалотрин	68085-	/0,02	нн	нн	нн	нн	миндаль

	[циано-(3-феноксифенил)метил]3-[(Z)-2-хлор-3,3,3-трифторпроп-1-енил]-2,2-диметилциклопропан-1-карбоксилат	85-8						неочищенные; <*>, <***>; пл косточковые <*>, <***>; зе хлебных злак <*>, <***>; ка белокочанная брокколи, ки и цветная - 0, <***>; спаржа кукуруза - 0,0 <***>; ягоды и другие мелки фрукты, манг цитрусовые, со съедобным луковицами, КРС, коз, сви овец, молоко зернобобовы семена масли культур, плод семечковые - <*>, <***>; су виноград (из овощи со съедобными плодами (кро тыквенных) - <*>, <***>; ов съедобными плодами тык печень КРС, свиней и овец сахарный трост 0,05 <*>, <***> млекопитающ (кроме морск животных), п Чили сухой - <*>, <***>; ол рис - 1,0 <*>, овощи со съедобными корнями и клубнями, древесные ор 0,01 <*>, <***> пшеничные о не переработ 0,1 <*>, <***>
587.	цигалофоп-бутил бутил(R)-2-[4-(4-циано-2-фторфеноксифенокси)]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 (плодовые семечковые, виноград, цитрусовые - соя (бобы, ма 0,1 <*>; хмел - 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 сахарн столовая - 0,3
590.	циклоксидим (RS)-2-[(EZ)-1-(этоксиимино)бутил]-3-гидрокси-5-[(3RS)-тиан3-ил]циклогекс-2-ен-1-он	101205-02-1	0,07/	/0,4	0,01/ (орг.)	/1,0	/0,002	зернобобовы (числе горох и фасоль) - 2,0 <*>; соя (бо масло) - 5,0; кукуруза (зер масло) - 0,2; подсолнечни (семена, масл 1,0; капуста (кочанная, це - 2,0 <*>, <*> морковь - 0,3 <*>; виногр <*>, <*>; са кочанный и листовой - 0, <*>; картоф 2,0; клубника <*>, <*>; св сахарная - 0,5 (зерно, масло
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, о 0,05; виногра томаты - 0,1; подсолнечни (семена, масл 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 зерно хлебны злаков, рис, п 0,2; томаты, с свекла сахарн лук, бахчевы плодовые (семечковые косточковые) виноград - 0, хмель сухой, роза эфиромаслич 1,0; ягоды - 0
593.	цинидон-этил	142891-	нн	нн	нн	/0,8	нн	нн

	этил(Z)-2-хлор-3-[2-хлор-5-(1,2-циклогекс-1-ендикарбоксимидо)фенил]акрилат	20-1						
594.	цинковая соль этленбис-дитио-карбаминовой кислоты с этилентиурам-дисульфидом (комплекс), метирам (синоним)		0,006/	0,6/	0,1/ (с.-т.)	0,1/	/0,001	все пищевые продукты - 0,
595.	цинковая соль этленбисдитио-карбаминовой кислоты с этилентиурам-дисульфидом и этиленбисдитио-карбамат марганца (смесь)		0,005/	нн	0,01/	0,5/	нн	картофель, плодовые семечковые, виноград - 0,
596.	циперметрин (включая альфа-, бета- и зета-) (RS)- <u>α</u> -циано-3-феноксибензил (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 х <*>; злаков (кроме тритикале) - 1,0; капуста кочанная - 1,0; карамбол <*>, <*>; тритикале - 0,0 <*>; цитрус <*>; кофе (бо <*> 2,0; кофе (бо <*> 0,05 <*>, <*> виноград сух (изюм, все ви <*> 0,5 <*>, <*> дуриан - 1,0 <*>, <*>; баклаж <*> 0,03 <*>, <*> - 0,1; виногра <*> листовые ово <*> 0,7 <*>, <*> порей - 0,05 <*>, <*>; зерноб <*> (кроме сои, г <*> 0,7 <*>, <*> 2,0 <*>, <*> лонган - 1,0 <*>, <*>; манго <*>, <*>; мл <*> млекопитающ (кроме морск <*> животных) - 1,0; молоко - 0,05 <*> масличные се <*> (кроме подсолнечни <*> кукурузы, ль <*>, <*>; ок <*> папайя, масл <*> оливковое рафинирован <*> нерафиниров <*> молочный жи <*>, <*>; ол <*> 0,05 <*>, <*> перец Чили -

								<*>, <***>; пе Чили сухой - <*>, <***>; пе сладкий, вкла гвоздичный - <*>; плодове семечковые - субпродукты (кроме печен 0,05 <*>, <*** 2,0 <*>, <***> овощи со съедобными корнями и кл (кроме сахар свеклы, морк картофеля) - <*>, <***>; пл косточковые ягоды - 0,07; сахарная све 0,1; тростник сахар - 0,2 <*> <***>; кукуру сладкая (отва початках) - 0, <***>; чай зел черный (ферментиро сухой) - 20,0 <***>; пше отруби не переработан 5,0 <*>, <***> хлопчатник (с - 0,01 <*>; ле масличный (с масло) - 0,2; подсолнечни (семена, масл овощи со съедобными плодами тык огурцы, тома 0,2; горох, ра (зерно, масло (масло), шампиньоны картофель, м соя (бобы), ку (зерно, масло печень, почки крупного рог
--	--	--	--	--	--	--	--	--

								скота, овец, свиней и птицы, жир рыбы - 0,0015 (перо, репка) горчица - 0,0
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 - плодовые косточковые виноград - 5, морковь - 2,0 томаты - 0,5; миндаль неочищенный <*>, <*>; м - 0,02 <*>, <*> ячмень - 3,0 <*>; бобы (кормовых и б сои), перец с (включая пер гвоздичный), малина, пшен 0,5 <*>, <*> огурцы, бакл тыква обычн - 0,2 <*>, <*> сушеный вин (изюм), черно 5,0 <*>, <*> субпродукты млекопитающ яйца, мясо млекопитающ (кроме морск животных), м птицы и ее субпродукты <*>, <*>; са кочанный и листовой - 10 <*>; молоко 0,0004 <*>, <*> лук-репка - 0 <*>; клубни пшеничные о переработанн 2,0 <*>, <*> земляника - 2 зерно хлебн злаков - 04; г - 5,0 <*>
598.	дипроконазол	94361-	0,01/	/0,2	0,001/	0,5/	0,003/	зерно хлебн

	(2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-хлорфенил)-3-циклопропил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол	06-5			(с.-т.)	(а)	(с.-с.) 0,01/ (м.р.)	злаков - 0,05; сахарная, гор плодовые семечковые, виноград - 0, кукуруза (зер масло) - 0,1; (бобы, масло подсолнечни (семена, масл 0,5; рапс (зер масло) - 0,4; картофель - 0, рис - 0,1; свек столовая - 0,0
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 (зер масло) - 0,1; п 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 с 3,0 <*>, <*> брокколи - 1, <*>; сельдер 4,0 <*>, <*> огурцы - 2,0 < <*>; субпро млекопитающ пищевые - 0,3 <*>; яйца - 0, <*>; плодон овощи, кроме тыквенных - <*>, <*>; са лиственной и кочанный - 4, <*>; бобы л (молодые стр и/или зрелые 1,0 <*>, <*> - 0,5 <*>, <*> млекопитающ (кроме морск животных) - <*>; дыни - <*>, <*>; мо 0,01 <*>, <*> грибы - 7,0 < <*>; листов горчица - 10, <*>; лук-реп 0,1 <*>, <*> Чили сухой -

								<*>, <***>; мя птицы - 0,1 < <***>; субпро птицы - 0,2 < <***>; лук-пер <*>, <***>; ть 2,0 <*>, <***>
601.	цифлутрин (RS)- α -циано-4-фтор-3-феноксibenзил (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- 3(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат оксилат	68359- 37-5	/0,04	нн	нн	нн	нн	плодовые семечковые - <*>, <***>; цв капуста, цитр мякоть (сухая <*>, <***>; цитрусовые - <*>, <***>; хл (семена) - 0,7 <***>; хлопко масло неочи мясо млекопитающ (кроме морск животных), п Чили сухой - <*>, <***>; баклажаны, п томаты - 0,2 < <***>; картоф яйца, мясо и субпродукты - 0,01 <*>, <*> почки КРС, к свиной, овец КРС, коз, сви овец - 0,05 <*> <***>; молоко <*>, <***>; ра (зерно) - 0,07 <***>
602.	цифлуфенамид (Z)-N-[α -(циклопропилметоксиимино)-2,3-дифтор- 6-(трифторметил)бензил]-2-фенилацетамид	180409- 60-3	0,04/ 60-3	/0,3	0,02/ (общ., орг.)	/1,0	/0,02	виноград - 0, плодовые семечковые - томаты, огур 0,04; моркови
603.	цихексатин трициклогексилолово гидроксид	13121- 70-5	/0,007	нн	нн	нн	нн	яблоки, груш <*>, <***>; смородина (к черная, белая <*>, <***>; ви - 0,3 <*>, <***> апельсины (в числе гибрид <*>, <***>; пе Чили сухой -

								<*>, <***>
604.	эдил		0,0008/	нн	0,002/ (с.-т.)	0,2/	нн	картофель, со (бобы, масло) подсолнечни (семена, масл 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- 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	155569- 91-8	0,003/	/0,07	0,005/ (общ.)	/0,1	/0,001	виноград, пл семечковые - капуста - 0,7; томаты - 0,02
606.	эндосульфан 6,7,8,9,10,10-гексахлор-1,5,5а,6,9,9а-гексагидро-6,9-метано-2,4,3- бензодиоксатиепин3-оксид	115-29- 7	/0,006	/0,1	нн	0,1/	0,017/ (м.р.) 0,0014/ (с.-с.)	авокадо, папа манго, тыква <*>, <***>; то 0,5; какао боб кофе бобы - (<***>; хлопча (семена) - 0,3 <***>; огурцы баклажаны - <***>; фундук макадамия - (<*>; личи - 2 <***>; америк хурма, дыня <*>, <***>; картофель, ба 0,05 <*>, <*** 30,0 <*>, <*** - 0,03 <*>, <*** мясо млекопитающ (кроме морск животных) - (<***>; почки млекопитающ 0,03 <*>, <*** печень млекопитающ 0,1 <*>, <*** молоко - 0,01 <***>; молочн жир - 0,1 <*> птица (мясо н субпродукты <*>, <***>; со (бобы) - 1,0 < <***>; соя (ма 2,0 <*>, <***> яблочный кр

								<*>, <*>; яг 0,002; хлопча (масло) - 0,05
607.	эндрин (1R,2R,3R,6S,7S,8S,9S,11R)-3,4,5,6,13,13-гексахлор-10-оксапентацикло[6.3.1.13,6.02,7,09,11]тридец-4-ен	72-20-8	/0,0002	нн	нн	нн	нн	овощи со съедобными плодами, тык - 0,05 <*>, <*> мясо птицы - <*>, <*>
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 хлебн злаков - 0,2; с сахарная - 0,6 (бобы, масло подсолнечни (семена, масл 0,05; кукуруз (зерно, масло горох/нут - 0, 0,05; рапс (зе масло) - 0,05
609.	эсфенвалерат (α S)- α -циано-3-феноксибензил(S)-2-(4-хлорфенил)-3-метилбутират	66230-04-4	/0,02	/0,1	0,003/ (общ.)	/0,05	/0,0004	яйца - 0,01 <*> <*>; мясо п субпродукты - 0,01 <*>, <*> кукуруза (зер 0,01 <*>; подсолнечни (семена), соя - 0,02; подсол (масло), соя - 0,04; свекла сахарная - 0,6 хлопчатник (с картофель, виноград, гор зерно хлебн злаков, плод семечковые - капуста - 0,05 и мясопродук молоко - 0,01 (зерно, масло
610.	этабоксам (RS)-N-(α -циано-2-тенил)-4-этил-2-(этиламино)-1,3-тиазол-5-карбоксамид	162650-77-3	0,04/	/0,14	0,02/ (общ.)	/1,0	/0,01	картофель - 0, виноград - 3,
611.	эталфлуралин N-этил- α , α , α -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 (с подсолнечни (семена, масл (бобы, масло
612.	этаметсульфурон-метил метил2-[(4-этокси-6-метиламино-1,3,5-триазин-2-ил)карбамоилсульфамид]бензоат	97780-06-8	0,2/	0,01/ (общ.)	0,4/ (общ.)	/1,0	/0,02	подсолнечни (семена, масл рапс (зерно, м 0,05

613.	этефон 2-хлорэтилфосфоная кислота	16672-87-0	/0,05	/0,5	/0,04	/1,0	/0,008	плодовые семечковые - <*>, <***>; пл косточковые <*>, <***>; зе хлебных злак <*>; голубик <*>, <***>; мускусная ды <*>, <***>; яй <*>, <***>; хлопчатник (с - 2,0 <*>, <***> изюм (все ви 5,0 <*>, <***> инжир (сухой) засахаренный <*>, <***>; ви - 1,0 <*>, <***> фундук - 0,2 <***>, грецки 0,5 <*>, <***> - 5,0 <*>, <***> перец Чили (с 50,0 <*>, <***> ананас 2,0 <*> <***>; мясо (К козы, кони, с овцы) - 0,1 <*> <***>; субпро (КРС, козы, к свиньи, овцы <*>, <***>; м (КРС, овцы, п 0,05 <*>, <***> птица (мясо) <*>, <***>; пт (субпродукты <*>, <***>; то 2,0 <*>; горо цитрусовые, сахарная, кап огурцы - 0,5 картофель - 0
614.	этилентиомочевина имидазолидин-2-тион	96-45-7	0,001/	нн	нн	нн	нн	все растительн пищевые про 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 производства сырье - 0,005
616.	этилфенацил 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 α -этилтио-о-толил метилкарбамат	29973-13-5	0,1/	нн	нн	0,05/	нн	картофель - 0,1 зернобобовые - 0,1 <*>; свекла сахарная - 0,1 хлопчатник (хлопчаточный) - 0,1 зерно хлебных злаков, рис - 0,1 <*>; хмель сушеный - 1,0 <*>
618.	этипрол 5-амино-1-(2,6-дихлор- α , α , α -трифтор-п-толил)-4-этилсульфинилприазол-3-карбонитрил	181587-01-9	0,005/					рис (зерно) - 0,1 <*>; кофе (зерно) - 0,07 <*>
619.	этиримол 5-бутил-2-(этиламино)-4-метил-1Н-пиримидин-6-он	23947-60-6	0,02/	/0,15	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0,05
620.	этоксиквин 1,2-дигидро-2,2,4-триметилхинолин-6-ил этиловый эфир	91-53-2	/0,005	нн	нн	нн	нн	персики - 3,0 <*>
621.	этоксилат алифатических спиртов C8-C10		нт	нт	нн	нн	/2,0	нт
622.	этоксилат изодецилового спирта (адъювант)		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, багряники, сахарный тростник, дыня - 0,02 <*>; перец, картофель, баклажаны - 0,05 <*>, <*>; томаты, огурцы - 0,01 <*>, <*>; перец Чили (чили) - 0,2 <*>, <*>; молокопитающие (кроме морских животных) - 0,01 <*>, <*>; мясные субпродукты (млекопитающие) - 0,01 <*>, <*>; садовая - 0,02 <*>
625.	этофенпрокс 2-(4-этоусифенил)-2-метилпропил-3-феноксibenзил эфир	80844-07-1	/0,03	нн	нн	нн	нн	хлопчатник (хлопчаточный) - 0,1 картофель - 0,1 плодовые - 0,1 семечковые - 0,1 <*>
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 - 0,1 сахарная - 0,1 - 1,0 <*>
627.	этримфос (6-этокси-2-этилпиримидин-4-ил)окси-диметокси-сульфанилиден- λ^5 -фосфин	38260-54-7	0,003/	нн	нн	/0,5	нн	хлопчатник (хлопчаточный) - 0,1 плодовые - 0,1 семечковые - 0,1 <*>

								косточковые, виноград - 0, свекла сахарн 0,01 <*>; кап картофель, подсолнечни (семена, масл <*>; горох, з хлебных злак (хранящиеся - 0,2 <*>; яго (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.