



**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

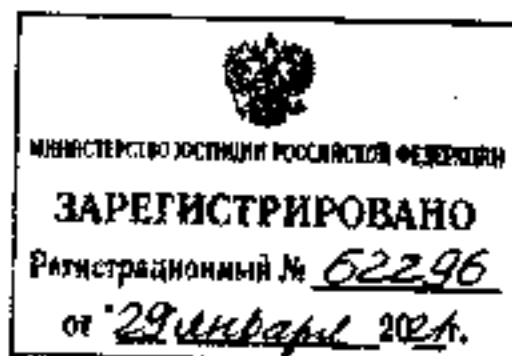
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

28.01.2021

Москва

№ 2

Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»



В соответствии со статьей 39 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650; 2019, № 30, ст. 4134) и пунктом 2 Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 № 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст. 3295; 2005, № 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 № 34 «О введении в действие

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03» (зарегистрировано Минюстом России 23.04.2003, регистрационный № 4443);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.04.2003 № 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 № 4534);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.04.2003 № 78 «О введении в действие ГН 2.1.5.1315-03» (зарегистрировано Минюстом России 19.05.2003, регистрационный № 4550);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.09.2001 № 24 «О введении в действие Санитарных правил» (зарегистрировано Минюстом России 31.10.2001, регистрационный № 3011);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.06.2003 № 120 «О введении в действие ГН 2.2.5.1371-03» (зарегистрировано Минюстом России 16.06.2003, регистрационный № 4690);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.03.2004 № 11 «О введении в действие гигиенических нормативов Аварийные пределы воздействия (АПВ<sup>Г<sub>в,з</sub></sup>) 1,1-диметилгидразина (НДМГ) в атмосферном воздухе населенных мест» (зарегистрировано Минюстом России 09.03.2004, регистрационный № 5650);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.03.2004 № 12 «О введении в действие гигиенических нормативов Аварийные пределы воздействия (АПВ<sup>Г<sub>р,з</sub></sup>) 1,1-диметилгидразина (НДМГ) в воздухе рабочей зоны (для работающих в очаге аварии)» (зарегистрировано Минюстом России 09.03.2004, регистрационный № 5649);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.12.2005 № 27 «Об утверждении ГН 2.2.5.2037-05» (зарегистрировано Минюстом России 26.12.2005, регистрационный № 7305);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.01.2006 № 1 «О введении в действие гигиенических нормативов

ГН 2.1.7.2041-06» (зарегистрировано Минюстом России 07.02.2006, регистрационный № 7470);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.08.2006 № 19 «Об утверждении ГН 2.2.5.2119-06» (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2006, регистрационный № 8206);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.08.2006 № 20 «Об утверждении ГН 2.2.5.2120-06» (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2006, регистрационный № 8207);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.08.2006 № 21 «Об утверждении ГН 2.1.7.2121-06» (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2006, регистрационный № 8210);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.08.2006 № 22 «Об утверждении ГН 2.1.5.2122-06» (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2006, регистрационный № 8211);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.01.2007 № 3 «Об утверждении ГН 2.1.6.2157-07» (зарегистрировано Минюстом России 20.02.2007, регистрационный № 8979);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 08.02.2007 № 5 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.6.1.2159-07» (зарегистрировано Минюстом России 22.03.2007, регистрационный № 9131);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.06.2007 № 31 «Об утверждении ГН 2.2.5.2219-07» (зарегистрировано Минюстом России 26.06.2007, регистрационный № 9711);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.06.2007 № 32 «Об утверждении ГН 2.2.5.2220-07» (зарегистрировано Минюстом России 25.06.2007, регистрационный № 9693);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.08.2007 № 60 «Об утверждении ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07» (зарегистрировано Минюстом России 27.09.2007, регистрационный № 10200);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2007 № 75 «Об утверждении ГН 2.1.5.2280-07» (зарегистрировано Минюстом России 22.11.2007, регистрационный № 10520);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.12.2007 № 89 «Об утверждении ГН 2.2.5.2308-07» (зарегистрировано Минюстом России 21.01.2008, регистрационный № 10920);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.12.2007 № 90 «Об утверждении ГН 2.1.5.2307-07» (зарегистрировано Минюстом России 21.01.2008, регистрационный № 10923);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.12.2007 № 92 «Об утверждении ГН 2.1.6.2309-07» (зарегистрировано Минюстом России 21.01.2008, регистрационный № 10966);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.01.2008 № 1 «Об утверждении ГН 2.1.5.2312-08» (зарегистрировано Минюстом России 05.02.2008, регистрационный № 11104);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.02.2008 № 11 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2328-08» (зарегистрировано Минюстом России 11.03.2008, регистрационный № 11306);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.04.2008 № 27 «Об утверждении СанПиН 1.2.2353-08» (зарегистрировано Минюстом России 19.05.2008, регистрационный № 11706);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.06.2008 № 39 «Об утверждении ГН 2.2.5.2389-08» (зарегистрировано Минюстом России 09.07.2008, регистрационный № 11944);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.06.2008 № 40 «Об утверждении ГН 2.2.5.2388-08» (зарегистрировано Минюстом России 09.07.2008, регистрационный № 11939);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.08.2008 № 47 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2414-08» (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2008, регистрационный № 12224);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.08.2008 № 48 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.5.2415-08» (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2008, регистрационный № 12222);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.01.2009 № 2 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2440-09» (зарегистрировано Минюстом России 16.02.2009, регистрационный № 13345);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.01.2009 № 5 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2451-09» (зарегистрировано Минюстом России 13.02.2009, регистрационный № 13336);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.04.2009 № 20 «Об утверждении СанПиН 2.1.4.2496-09» (зарегистрировано Минюстом России 05.05.2009, регистрационный № 13891);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.04.2009 № 25 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2505-09» (зарегистрировано Минюстом России 19.05.2009, регистрационный № 13954);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.05.2009 № 32 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.7.2511-09» (зарегистрировано Минюстом России 23.06.2009, регистрационный № 14121);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2009 № 55 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2537-09» (зарегистрировано Минюсте России 13.10.2009, регистрационный № 15013);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 № 62 «Об утверждении ГН 2.1.5.2561-09» (зарегистрировано Минюстом России 01.12.2009, регистрационный № 15336);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 № 63 «Об утверждении ГН 2.2.5.2557-09» (зарегистрировано Минюстом России 19.11.2009, регистрационный № 15259);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 № 64 «Об утверждении ГН 2.2.5.2558-09» (зарегистрировано Минюстом России 20.11.2009, регистрационный № 15277);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 № 65 «Об утверждении ГН 2.1.7.2560-09» (зарегистрировано Минюстом России 13.11.2009, регистрационный № 15223);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 № 66 «Об утверждении ГН 2.1.7.2559-09» (зарегистрировано Минюстом России 25.11.2009, регистрационный № 15319);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 № 67 «Об утверждении ГН 2.1.6.2563-09» (зарегистрировано Минюстом России 25.11.2009, регистрационный № 15313);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 № 68 «Об утверждении ГН 2.1.6.2556-09» (зарегистрировано Минюстом России 13.11.2009, регистрационный № 15227);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 № 69 «Об утверждении ГН 2.2.5.2562-09» (зарегистрировано Минюстом России 13.11.2009, регистрационный № 15226);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.02.2010 № 8 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2577-10» (зарегистрировано Минюстом России 18.03.2010, регистрационный № 16649);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.02.2010 № 10 «Об утверждении СанПиН 2.1.4.2580-10» (зарегистрировано Минюстом России 22.03.2010, регистрационный № 16679);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.03.2010 № 20 «Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10» (зарегистрировано Минюстом России 08.04.2010, регистрационный № 16824);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.03.2010 № 22 «Об утверждении ГН 2.1.7.2597-10» (зарегистрировано Минюстом России 26.04.2010, регистрационный № 17009);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 № 30 «Об утверждении ГН 2.1.7.2611-10» (зарегистрировано Минюстом России 07.06.2010, регистрационный № 17509);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 № 31 «Об утверждении ГН 2.2.5.2610-10» (зарегистрировано Минюстом России 21.05.2010, регистрационный № 17318);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 № 32 «Об утверждении ГН 2.1.7.2609-10» (зарегистрировано Минюстом России 07.06.2010, регистрационный № 17493);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 № 33 «Об утверждении ГН 2.1.7.2608-10» (зарегистрировано Минюстом России 07.06.2010, регистрационный № 17486);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 № 34 «Об утверждении ГН 2.1.7.2607-10» (зарегистрировано Минюстом России 19.05.2010, регистрационный № 17286);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 № 35 «Об утверждении ГН 2.1.7.2606-10» (зарегистрировано Минюстом России 07.06.2010, регистрационный № 17507);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.06.2010 № 74 «Об утверждении СанПиН 2.1.4.2652-10» (зарегистрировано Минюстом России 30.07.2010, регистрационный № 18009);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.07.2010 № 83 «Об утверждении ГН 2.1.6.2658-10» (зарегистрировано Минюстом России 30.07.2010, регистрационный № 18011);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.08.2010 № 94 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2710-10 «Дополнение № 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 № 18385);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.08.2010 № 97 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.5.2702-10 «Дополнение № 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 № 18338);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.08.2010 № 98 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2703-10 «Дополнение № 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 № 18339);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 № 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 № 18550);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 № 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 № 18777);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 № 111 «Об утверждении ГН 2.2.5.2729-10 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения мышьяком незащищённых кожных покровов»» (зарегистрировано Минюстом России 13.10.2010, регистрационный № 18711);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 № 114 «Об утверждении ГН 2.1.6.2736-10 «Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в атмосферном воздухе населённых мест» (зарегистрировано Минюстом России 08.10.2010, регистрационный № 18673);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 № 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 ёмкости, технологическое оборудование), контактировавших с отравляющими веществами» (зарегистрировано Минюстом России 21.10.2010, регистрационный № 18778);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 № 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 № 18674);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.09.2010 № 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 № 18707);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.10.2010 № 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 № 19156);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.11.2010 № 142 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2752-10 «Дополнение № 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 № 19292);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.12.2010 № 170 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2798-10 «Дополнение № 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 № 19692);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 11.01.2011 № 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 № 20050);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 11.01.2011 № 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 № 19967);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 20.01.2011 № 9 «Об утверждении СанПиН 1.2.2834-11 «Дополнения и изменения № 1 к СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности» (зарегистрировано Минюстом России 10.03.2011, регистрационный № 20051);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.07.2011 № 95 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2894-11 «Дополнение № 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 № 21973);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.07.2011 № 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 № 21924);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.07.2011 № 103 «Об утверждении ГН 2.1.5.2947-11 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) O-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфоната (зомана) в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (зарегистрировано Минюстом России 30.08.2011, регистрационный № 21710);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.07.2011 № 104 «Об утверждении ГН 2.1.7.2946-11 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) O-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфоната (зомана) и O-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в материалах строительных конструкций объектов по уничтожению химического оружия» (зарегистрировано Минюстом России 29.08.2011, регистрационный № 21706);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.07.2011 № 105 «Об утверждении ГН 2.2.5.2945-11 «Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения поверхности технологического оборудования O-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфонатом (зоманом) и O-изопропилметилфторфосфонатом (заринном)» (зарегистрировано Минюстом России 29.09.2011, регистрационный № 21921);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16.09.2013 № 45 «О внесении изменений № 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 №30155);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16.09.2013 № 49 «О внесении изменений № 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 № 30188);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.10.2013 № 51 «О внесении изменений № 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 № 30518);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.11.2013 № 61 «О внесении изменений № 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 № 30757);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.07.2014 № 42 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3202-14» (зарегистрировано Минюстом России 15.09.2014, регистрационный № 34048);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.07.2014 № 43 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.6.3201-14» (зарегистрировано Минюстом России 14.08.2014, регистрационный № 33586);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.07.2014 № 44 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3200-14» (зарегистрировано Минюстом России 15.08.2014, регистрационный № 33605);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.07.2014 № 45 «Об утверждении гигиенического норматива

ГН 2.1.7.3199-14» (зарегистрировано Минюстом России 15.09.2014, регистрационный № 34047);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.10.2014 № 59 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3224-14» (зарегистрировано Минюстом России 27.10.2014, регистрационный № 34453);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 06.10.2014 № 60 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.5.3225-14» (зарегистрировано Минюстом России 11.11.2014, регистрационный № 34646);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 06.10.2014 № 61 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3226-14» (зарегистрировано Минюстом России 10.11.2014, регистрационный № 34622);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 06.10.2014 № 62 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3227-14» (зарегистрировано Минюстом России 10.11.2014, регистрационный № 34608);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 20.10.2014 № 67 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3228-14» (зарегистрировано Минюстом России 05.11.2014, регистрационный № 34554);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 20.10.2014 № 68 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3229-14» (зарегистрировано Минюстом России 17.11.2014, регистрационный № 34737);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.12.2014 № 84 «О внесении изменений № 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 № 35549);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2014 № 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 № 35621).

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.08.2015 № 42 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3296-15» (зарегистрировано Минюстом России 09.09.2015, регистрационный № 38850);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.08.2015 № 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 № 38853);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.09.2015 № 49 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3298-15» (зарегистрировано Минюстом России 07.10.2015, регистрационный № 39166);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.09.2015 № 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 № 39164);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.09.2015 № 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 № 39249);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.09.2015 № 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 № 39070);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.09.2015 № 53 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3302-15 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения нитроглицерином неплитывающих поверхностей строительных конструкций» (зарегистрировано Минюстом России 09.10.2015, регистрационный № 39248);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 01.10.2015 № 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 № 39406);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.10.2015 № 67 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3305-15» (зарегистрировано Минюстом России 27.11.2015, регистрационный № 39886);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.10.2015 № 68 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.6.3306-15» (зарегистрировано Минюстом России 19.02.2016, регистрационный № 41166);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.10.2015 № 69 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3307-15» (зарегистрировано Минюстом России 20.11.2015, регистрационный № 39793);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.10.2015 № 70 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.5.3308-15» (зарегистрировано Минюстом России 27.11.2015, регистрационный № 39885);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.06.2016 № 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 № 43153);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.08.2016 № 119 «Об утверждении норматива ГН 2.1.5.3392-16» (зарегистрировано Минюстом России 23.08.2016, регистрационный № 43346);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.08.2016 № 120 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3393-16» (зарегистрировано Минюстом России 23.08.2016, регистрационный № 43341);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.08.2016 № 121 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3391-16» (зарегистрировано Минюстом России 23.08.2016, регистрационный № 43340);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.08.2016 № 147 «Об утверждении норматива ГН 2.1.5.3396-16» (зарегистрировано Минюстом России 16.09.2016, регистрационный № 43682);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.08.2016 № 148 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3397-16» (зарегистрировано Минюстом России 13.09.2016, регистрационный № 43649);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.09.2016 № 152 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.6.3400-16» (зарегистрировано Минюстом России 20.09.2016, регистрационный № 43719);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.09.2016 № 153 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3399-16» (зарегистрировано Минюстом России 20.09.2016, регистрационный № 43720);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2016 № 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 № 44278);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2016 № 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 № 44506);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.11.2016 № 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 № 44568);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.12.2016 № 185 «Об утверждении гигиенического норматива

ГН 2.1.6.3403-16» (зарегистрировано Минюстом России 11.01.2017, регистрационный № 45173);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.06.2017 № 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 № 1» (зарегистрировано Минюстом России 16.08.2017, регистрационный № 47829);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13.07.2017 № 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 № 78» (зарегистрировано Минюстом России 28.08.2017, регистрационный № 47992);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 № 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 № 49557);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13.02.2018 № 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 № 50845);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.05.2018 № 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 № 51207);



постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.05.2018 № 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 № 51198);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.05.2018 № 37 «О внесении изменений в постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 № 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 № 51367).



А.Ю. Попова

УТВЕРЖДЕНЫ  
 постановлением  
 Главного государственного  
 санитарного врача  
 Российской Федерации  
 от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Санитарные правила и нормы  
 СанПиН 1.2.3685-21

«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)  
 безвредности для человека факторов среды обитания»

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

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

Таблица 1.1

№ п/п	Наименование вещества	Регист- рацион- ный номер CAS	Формула	Предельно допустимые концентрации, мг/м <sup>3</sup>			Направлен- ность биологичес- кого действия загрязняю- щего вещества - лимити- рующий показатель вредности	Класс опас- ности
				Концентрация, предотвращаю- щая раздражающее действие, рефлекторные реакции, запах при воздействии до 20 – 30 минут - максимальная разовая	Концентрация, обеспечиваю- щая допустимые (приемлемые) уровни риска при воздействии не менее 24 часов – среднесуточ- ная	Концентрация, обеспечиваю- щая допустимые (приемлемые) уровни риска при хроническом (не менее 1 года) воздействии - среднегодовая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Азриды (Дигидро-Н-азриды; диметилэтилен; азациклопропан; виниламины)	151-56-4	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N	0,001	0,0005		рез.	1
2.	Азодикарбонаты (Азодикарбонаты; азодикарбонаты; азодикарбонаты; азодикарбонаты)	123-77-3	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	0,5	0,3		рефл.-рез.	3
3.	Азота диоксида (Двуокись азота; пероксид азота)	10102-44-0	NO <sub>2</sub>	0,2	0,1	0,04	рефл.-рез.	3
4.	Азотная кислота (во молекуле HNO <sub>3</sub> )	7697-37-2	HNO <sub>3</sub>	0,4	0,15	0,04	рефл.-рез.	2
5.	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	10102-43-9	NO	0,4	-	0,06	рефл.	3
6.	Азот трифторид (Азот трифторид, перфтораммоний, трифтораммоний)	7785-54-2	F <sub>3</sub> N	0,4	0,2		рез.	3
7.	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	-	C <sub>12-19</sub> H <sub>x</sub>	1	-		рефл.	4
8.	Алкилбензол линейный (Фенилалканы C10-13 производные)	-	-	0,6	0,3		рез.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.	Алкилбензолсульфокислота (моноАлкилС10- [4бензолсульфоная кислота])	-	-	1,5	0,5		рез.	4
10.	Алкил С <sub>10</sub> -диметиламинны	-	-	0,01	-		рефл.	2
11.	Алкил С <sub>17</sub> -диметиламинны	-	-	0,01	-		рефл.	3
12.	Алкилдифенилоксидамы (смесь высших моно-, ди- и полнакилизамещенных дифениловых эфиров)	-	-	0,07	-		рефл.	2
13.	Алкилсульфат натрия (поста алкилсульфатов синтетических жирных спиртов С10-С20)	-	-	0,01	-		рефл.	4
14.	Альфа-3 (действующее начало - кальций дихлоридат)	-	-	3	0,3		рез.	4
15.	диАлюминий триоксид/в пересчете на алюминий/	1344-28-1	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-	0,01	0,005	рез.	2
16.	Алюмосиликаты (цеолиты; цеолитовые туфы)	-	-	-	0,03		рез.	2
17.	Аминобензол (Фениламин; бензоламин; анилин)	62-53-3	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N	0,05	0,03	0,001	рефл.-рез.	2
18.	1-Аминобутан	109-73-9	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N	0,04	-		рефл.	4
19.	4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин (2,2,6,6-Тетраметил-4-пиперидинамин; 2,2,6,6-тетраметилпиперидин-4-амин)	36768-62-4	C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub>	0,05	0,02		рез.	3
20.	2-Амино-1,3,5-триметиламин (2-амино-мезитилени, 2-амино-1,3,5-триметиламин)	88-05-1	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	0,003	-		рефл.	2
21.	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	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub>	-	0,01		рез.	3
22.	1-Амино-3-хлорбензол (m-Хлоранилин; азоамин оранжевый Ж)	108-42-9	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ClN	0,01	0,004		рефл.-рез.	1
23.	1-Амино-4-хлорбензол (p-Хлоранилин)	106-47-8	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ClN	0,04	0,01		рефл.-рез.	2
24.	2-Аминоэтанол (Аминоэтиловый спирт; 2-гидроксиэтиламин; бета-гидроксиэтиламин; моноэтиламин)	141-43-3	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO	-	0,02		рез.	2
25.	Амины алифатические С <sub>10</sub>	-	-	0,01	-		рефл.	3
26.	Амины алифатические С <sub>15</sub>	-	-	0,003	-		рефл.	2
27.	Аммиак (Азота гидрид)	7664-41-7	NH <sub>3</sub>	0,2	0,1	0,04	рефл.-рез.	4
28.	Аммоний гуант	-	-	0,1	0,05		рез.	3
29.	гексаАммоний молибдат/в пересчете на молибден/	12027-67-7	H <sub>24</sub> Mo <sub>7</sub> N <sub>6</sub> O <sub>24</sub>	-	0,1		рез.	3
30.	Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)	6484-52-2	H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-	0,3		рез.	4
31.	диАммоний пероксидсульфат (Диаммониевая соль пероксодисерной кислоты; аммоний персульфат; аммоний надсернокислый)	7727-54-0	H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub>	0,06	0,03		рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	диаммоний персульфат; диаммоний пероксидсульфат)							
32.	диаммоний сульфат (диаммониевая соль серной кислоты)	7783-20-2	$\text{H}_2\text{N}_2\text{O}_8\text{S}$	0,2	0,1		рез.	3
33.	Аммоний хлорид	12125-02-9	$\text{ClNH}_4$	0,2	0,1		рефл.-рез.	3
34.	Азофос	12735-97-6		2	0,2		рез.	4
35.	Арилокс-100	-	-	0,5	0,15		рез.	4
36.	Арилокс-200	-	-	0,5	0,15		рез.	4
37.	Арсин (Мышьяковистый водород)	7784-42-1	$\text{AsH}_3$	-	0,002		рез.	2
38.	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	75-07-0	$\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$	0,01	-	0,005 <sup>6</sup>	рефл	3
39.	Ацетангидрид (Этановый ангидрид; ацетангидрид)	108-24-7	$\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_3$	0,1	0,03		рефл.-рез.	3
40.	2-Ацетоксибензойная кислота (Ацетилсалициловая кислота; 2- ацетоксибензойная кислота)	50-78-2	$\text{C}_9\text{H}_8\text{O}_4$	0,06	0,03		рез.	2
41.	Барий и его соли (ацетат, нитрат, нитрит, хлорид)/в пересчете на барий/	-	-	0,015	0,004	0,0005	рез.	2
42.	Барий карбонат/в пересчете на барий/ (Барий)	513-77-9	$\text{CBaO}_3$	-	0,004		рез.	1
43.	Бацитрацин	1405-87-4	$\text{C}_{24}\text{H}_{103}\text{N}_{11}\text{O}_{16}$ S	-	0,0003		рез.	1
44.	Белково-витаминный концентрат/по белку/	-	-	-	0,001		рез.	2
45.	Бензальдегид (Бензойный альдегид; альдегид бензойной кислоты; бензолметилаля; фенилметаналь; бензолкарбоксальдегид)	100-52-7	$\text{C}_7\text{H}_6\text{O}$	0,04	-		рефл.	3
46.	Бензанид	55-21-0	$\text{C}_7\text{H}_7\text{NO}$	0,075	0,03		рез.	3
47.	Бенз/а/пирен <к>	50-32-8	$\text{C}_{20}\text{H}_{12}$	-	0,000001	0,000001 <sup>6</sup>	рез.	1
48.	Бензилацетат (Бензиловый эфир уксусной кислоты; фенилметановый эфир уксусной кислоты; фенилкарбонилацетат; фенилметилацетат; альфа- ацетоксиголуол)	140-11-4	$\text{C}_9\text{H}_{10}\text{O}_2$	0,01	-		рефл.	4
49.	Бензилбензоат	120-51-4	$\text{C}_{14}\text{H}_{12}\text{O}$	0,13	-		рефл.	3
50.	Бензилкарбинол (альфа- гидроксиэтилбензол; фенилкарбинол; альфа- гидроксиголуол; фенилметанол)	100-51-6	$\text{C}_9\text{H}_{10}\text{O}$	0,16	-		рефл.	4
51.	3-Бензилметилбензол	620-47-3	$\text{C}_{14}\text{H}_{14}$	0,02	-		рефл.	2
52.	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	8032-32-4	-	5	1,5		рефл.-рез.	4
53.	Бензиновая фракция легкой смоля высококоростного пиролиза бурых углей/в пересчете на углерод/	-	-	0,25	-		рефл.	2
54.	Бензин сланцевый/в пересчете на углерод/	-	-	0,05	-		рефл.	4
55.	1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,3- с']дифуран-1,3,5,7-тетрон (Бензол-1,2,4,5- тетракарбовой кислоты диангидрид;	89-32-7	$\text{C}_{10}\text{H}_6\text{O}_4$	0,02	0,01		рефл.-рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	пиромеллитовой кислоты триангидрид)							
56.	Бензол (Циклогексаatriен; бензилгидрид) <к>	71-43-2	$C_6H_6$	0,3	0,06	0,003*	рез.	2
57.	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота (п-Фталевая кислота; бензол-п- дикарбоновая кислота)	100-21-0	$C_8H_6O_2$	0,01	0,001		рез.	1
58.	Бензолсульфонилхлорид (Бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид; бензолсульфохлаорид)	98-09-9	$C_6H_5SO_2Cl$	0,05	-		рефл.	4
59.	4-(2- Бензотриазолилтио)морфолин и (N-оксидиэтилен-2- бензотриазолсульфенамид; 4-(2- Бензотриазолилтио)морфолин)	102-77-2	-	0,1	0,02		рез.	3
60.	2-Бензотриазол-2-тион (2- Бензотриазолтион, 2- тиолбензотриазол, 2- меркаптобензотриазол)	149-30-4	$C_7H_5NS_2$	0,012	-		рефл.	3
61.	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил-4- метил) Гидроксибензол (2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)- п-крезол; 2-(2-Гидрокси-5- метилфенил)бензотриазол)	2440-22-4	$C_{13}H_{11}N_3O$	-	0,2		рез.	4
62.	Бериллий и его соединения в пересчете на бериллий/	-	-	-	-	0,00004 <sup>0</sup>	рез.	1
63.	Бюресметрин	-	-	0,09	0,04		рез.	3
64.	[2,4-Бис(1,1- диметилпропиль)фенокси]- ацетилхлорид	88-34-6	$C_{18}H_{27}ClO_2$	0,035	-		рефл.	3
65.	Бис(4- хлорфенил)трихлорметил карбинол	115-32-2	$C_{14}H_9Cl_3O$	0,2	0,02		рез.	2
66.	Бис(4-хлорфенил)сульфон (Бис(4-хлорфенил)сульфон; п,п'- дихлордифенилсульфов; 1,1'-сульфонилбис(4- хлорбензол); п- хлорфенилсульфон; 4,4'- дихлорфенилсульфон; ди- п-хлорфенилсульфон; сульфонил-1,1'-бис(4- хлорбензол)	80-07-9	$C_{12}H_{10}Cl_2O_2S$	-	0,1		рез.	3
67.	2,4-Бис(диметилэтил)- фенол (Агидол-10; 2,4- динтретбутилфенол) (2,4- Ди(трет-бутил)-1- гидроксибензол; 2,4- ди(диметилэтил)фенол)	96-76-4	$C_{14}H_{22}O$	2	0,6		рез.	4
68.	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)- фенол (Агидол-0; 2,6- динтретбутилфенол) (1- Гидрокси-2,6-ди(1,1- диметилэтил)бензол; 2,6- (диметилэтил)фенол)	128-39-2	$C_{14}H_{22}O$	2	0,6		рез.	4
69.	1,1-Бис-4-хлорфенилэтанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5- трихлорфенилазосульфидом	8072-20-6	$C_{14}H_{12}Cl_2O$ $\times C_{12}H_6Cl_4N_2S$	0,2	0,1		рефл.-рез.	3
70.	Бром (дибром)	7726-95-6	$Br_2$	-	0,04		рез.	2
71.	Бромбензол	108-86-1	$C_6H_5Br$	-	0,03		рез.	2
72.	1-Бромбутан (Бутил)	109-65-9	$C_4H_9Br$	0,03	0,01		рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	бромид)							
73.	2-Бромбутановая кислота	80-58-0	$C_4H_7BrO_2$	0,01	0,003		рез.	3
74.	1-Бромгексан (1-Гексилбромид)	111-25-1	$C_6H_{13}Br$	0,03	0,01		рез.	2
75.	1-Бромгептан (Гептилбромид)	629-04-9	$C_7H_{15}Br$	0,03	0,01		рез.	2
76.	2-Бром-1-гидроксибензол (о-Бромфенол)	95-56-7	$C_6H_5BrO$	0,13	0,03		рефл.-рез.	2
77.	3-Бром-1-гидроксибензол	591-20-8	$C_6H_5BrO$	0,08	0,03		рефл.-рез.	3
78.	4-Бром-1-гидроксибензол (п-Бромфенол)	106-41-2	$C_6H_5BrO$	0,13	0,03		рефл.-рез.	2
79.	1-Бромдекан	112-29-8	$C_{10}H_{21}Br$	0,03	0,01		рез.	2
80.	6-Бром-4-[[диэтиламино]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	$C_{27}H_{23}BrN_2O_2 \cdot S \cdot ClH$	0,06	0,03		рез.	2
81.	Бромированные алканы С10-13 (бромдекан - 14 - 16%; бромундекан - 35 - 39%; бромдодекан - до 19,7%; примеси С9-13 - 17 - 20%) / контроль по бромундекану/	-	-	0,03	0,01		рез.	4
82.	1-Бром-3-метилбутан (Изоамиловый бромид)	107-82-4	$C_5H_{11}Br$	0,03	0,01		рез.	2
83.	1-Бром-3-метилпропан (4-Бром-о-крезол)	78-77-3	$C_4H_9Br$	0,03	0,01		рез.	2
84.	1-Бром-2-метоксибензол (о-Броманизол; метил-п-Бромфениловый эфир)	578-57-4	$C_7H_7BrO$	1	-		рефл.	4
85.	1-Бромнафталин (альфа-Нефтябромид)	90-11-9	$C_{10}H_7Br$	-	0,004		рез.	2
86.	1-Бром-3-нитробензол	585-79-5	$C_6H_4BrNO_2$	0,12	0,01		рефл.-рез.	2
87.	2-Бром-4-нитрофенол	7693-52-9	$C_6H_4BrNO_2$	0,01	-		рефл.	3
88.	1-Бромлентан (Амил бромид)	110-53-2	$C_5H_{11}Br$	0,03	0,01		рез.	2
89.	1-Бромпропан	106-94-5	$C_3H_7Br$	0,03	0,01		рез.	2
90.	2-Бромпропан	75-26-3	$C_3H_7Br$	0,03	0,01		рез.	2
91.	Бута-1,3-диен (1,3-Бутадиен; альфа, гамма-бутадиен; 1-метилаален; бизтилен; дивинил; винилэтилен; бвинил) <X>	106-99-0	$C_4H_6$	3	0,02	0,003 <sup>6</sup>	рефл.-рез.	4
92.	Бутан (Метилэтилметан)	106-97-8	$C_4H_{10}$	200	-		рефл.	4
93.	Бутаналь (Бутальдегид; н-бутиральдегид; бутиловый альдегид)	123-72-8	$C_4H_8O$	0,015	0,0075		рефл.-рез.	3
94.	Бутановая кислота (Этилуксусная кислота; н-бутановая кислота; 1-пропанкарбоновая кислота; пропилауральиная кислота)	107-92-6	$C_4H_8O_2$	0,015	0,01		рефл.-рез.	3
95.	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	71-36-3	$C_4H_{10}O$	0,1	-		рефл.	3
96.	1-Бутантиол (п-Бутантиол)	109-79-5	$C_4H_{10}S$	$4 \cdot 10^{-4}$	-		рефл.	3
97.	Бут-1-ен (альфа-Бутилен; 1-бутен; 1-бутилен; этилэтилен; н-бутен)	106-98-9	$C_4H_8$	3	-		рефл.	4
98.	Бут-2-еналь ((Е)-3-	123-73-9	$C_4H_6O$	0,025	-		рефл.	2



1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(Пергидроазепинг, 1-азациклопентан, циклогексаметиленминн, гомопиперидин)							
117.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он (4-Аминокапроновой кислоты лактам, 2-аминогексановой кислоты лактам, 2-оксгексаметиленминн, 1,6-гексолактан, 1-аза-2-циклопентанон, 2-кетогексаметиленминн, 6-гексанлактан, 2-пергидроазепинон)	105-60-2	$C_6H_{11}NO$	0,06	-		рефл.	3
118.	(2 $\alpha$ , 3 $\alpha$ , 4 $\beta$ , 7 $\beta$ , 7 $\alpha$ $\beta$ ), (2,3,3 $\alpha$ , 4,7,7 $\alpha$ ) - Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метаноинден	14051-60-6	$C_{10}H_7Cl_7$	0,01	0,005		рефл.-рез.	2
119.	[1S-[1-а, 3-а, 7-б, 8-б (2S, 4S), 8а-б]]-1,2,3,7,8,8а-Гексагидро-3,7-диметила-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пирин-2-ил)этил]-1-нафталинил-2,2-диметилбутанол	79902-63-9	$C_{22}H_{34}O_2$	0,0005	0,0002		рез.	1
120.	2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексина-1-Н-пиразинно(3,2,1- $\gamma$ .к) карбазол	.	$C_{12}H_{18}N_2$	0,03	0,01		рефл.-рез.	3
121.	Гексадекафторгептан	335-57-9	$C_7F_{16}$	90	-		рефл.	4
122.	2,3,3,4,4,5-Гексаметилгексантиол-2 (трет-Додекантиол; лаурилмеркаптан; трет-додецилтиол; трет-додецилмеркаптан; трет-ДДМ)	25103-58-6	$C_{17}H_{36}S$	0,005	-		рефл.	4
123.	Гексаметилентетрамин (уротропин)/по формальдегиду/ (Гексаметилентетрамин; метенамин; гексамин; азиноформальдегид)	100-97-0	$C_6H_{12}N_4$	0,03	0,01		рез.	4
124.	Гексакио(циано-С)-феррат(4-) железа(3+) (3:4) (ОС-6-11) (Железо(3+) гексакис(циано-С)феррат(4-) (ОС-6-11)-9(С1), железо(3+) ферроцианид, железо гексацианоферрат (II))	14038-43-8	$C_6FeN_6$ 4/3 Fe	0,2	0,08		рез.	3
125.	Гексакио(циано-С)феррат(4-)тетракалия (ОС-6-11)	13943-58-3	$C_6FeK_4N_6$	-	0,04		рез.	4
126.	Гексакио(циано-С)феррат(3-)трикалия (ОС-6-11) (Калий цианоферрат (II); трикалий гексацианоферрат; калий феррицианид(II); трикалий ферригексацианид; калий феррицианат (3-))	13746-66-2	$C_6FeK_3N_6$	-	0,04		рез.	4
127.	Гексаметилентетрамин-2-хлорэтилфосфат	134576-33-3	$C_6H_{16}ClN_4O_2P$	0,1	0,05		рез.	3
128.	Гексан (н-Гексан; андрогин; Нехале)	110-54-3	$C_6H_{14}$	60	7,0	0,7	рефл.	4



1	2	3	4	5	6	7	8	9
129.	Гексаяль (Гексилловый альдегид, капроновый альдегид, капроальдегид)	66-25-1	$C_6H_{12}O$	0,02	-		рефл.	2
130.	Гексановая кислота (Капроновая кислота)	142-62-1	$C_6H_{12}O_2$	0,01	0,005		рефл.-рез.	3
131.	Гексан-1-ол (n-Гексилловый спирт, 1-гексанол; 1-гидроксигексан; амилкарбинол; пентилкарбинол; гексилловый спирт)	111-27-3	$C_6H_{14}O$	0,3	0,2		рефл.-рез.	3
132.	Гексатнурам (тнурам - 50%, гексахлорбензол - 30%, наполнитель - 20%)	-	-	0,05	0,01		рефл.-рез.	3
133.	Гексафторбензол (Перфторбензен)	392-56-3	$C_6F_6$	0,3	0,1		рефл.-рез.	2
134.	Гексафторпропен (Перфторпролен)	116-15-4	$C_3F_6$	0,3	0,2		рефл.-рез.	2
135.	Гексафторэтан (Перфторэтан)	76-16-4	$C_2F_6$	100	20		реф-рез	4
136.	1,2,3,4,7,7-Гексахлорбисцикло(2,2,1)гептен-2,5,6-бис(оксиметил) сульфит (альфа, бета-1,2,3,4,7,7-гексахлорбисцикло(2,2,1)-2-гептен-5,6-бисоксиметилсульфат; 1,5,5a,6,9,9a-Гексагидро-6,7,8,9,10,10-гексахлор-6,9-метано-2,4,3-бензодиюксатепин-3-оксид; 1,2,3,4,7,7-Гексахлорбисцикло(2,2,1)гептен-2,5,6-бис(оксиметил))	115-29-7	$C_9H_6Cl_6O_2S$	0,017	0,0017		рез.	2
137.	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (Гексахлорциклогексан (смесь изомеров))	608-73-1	$C_6H_6Cl_6$	0,03	-		рефл.	1
138.	Гексахлорэтан (перхлорэтан; этилен гексахлорид)	67-72-1	$C_2Cl_6$	0,05	-		рез.	3
139.	Гекс-1-ен (Бутилэтилен; альфа-гексилен; 1-n-гексен)	592-41-6	$C_6H_{12}$	0,1	0,085		рефл.-рез.	3
140.	Гексилацетат (Уксусной кислоты гексилловый эфир)	142-92-7	$C_8H_{16}O_2$	0,1	-		рефл.	4
141.	Геовет (окситетрациклин - 5%; гексаметилентетрамин - 6%; дибазол - 0,07%; лактоза - до 100%) (по тетрациклину)	-	-	0,01	0,006		рез.	2
142.	Гепталь (Гептиловый альдегид, энантовый альдегид)	111-71-7	$C_7H_{14}O$	0,01	-		рефл.	3
143.	Гепт-1-ен	592-76-7	$C_7H_{14}$	0,35	0,065		рефл.-рез.	3
144.	Германий диоксид /в пересчете на германий/ (Оксид германий(IV), оксид германий, диоксид германий)	1310-53-8	$GeO_2$	-	0,04		рез.	3
145.	Гидробромид (водород бромистый)	10035-10-6	$HBr$	1	0,1	0,025	рефл.-рез.	2
146.	2-Гидроксибензамид (2-гидроксибензамид (br))	65-45-2	$C_7H_7NO_2$	0,06	0,03		рез.	3
147.	6-Гидрокси-1,3-бензоксатриол-2-он (6-Оксн-1,3-бензоксатриолон-2; тноксолон; тнолон)	4991-65-5	$C_7H_6O_5S$	0,07	0,02		рефл.-рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
148.	Гидроксибензол (Фенол) (Оксibenзол; Фенилгидрокси; Фениловый спирт; Моногидроксибензол)	108-95-2	$C_6H_6O$	0,01	0,006	0,003	рефл.-рез.	2
149.	Гидрокси метилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-) (Метилфенол (смесь изомеров); гидрокси толуол (смесь изомеров))	1319-77-3	$C_7H_8O$	0,003	-		рефл.	2
150.	3-Гидрокси пентан-2-он (3- Ацетил-1-пропанол; 3- Гидрокси-2-пентанон)	1071-73-4	$C_5H_{10}O_2$	0,2	-		рефл.	4
151.	2-Гидрокси пропан-1,2,3- трикарбоновая кислота (Гидрокси трикарбоновая кислота, бета- гидрокси трикарбоновая кислота)	77-92-9	$C_3H_4O_7$	0,1	-		рефл.	3
152.	(R)-2-(Гидрокси пропил)- $\beta$ -циклодекстрины	130904-74-4	$C_{19}H_{36}O_2$	0,1	0,03		рез.	3
153.	1-Гидрокси-2,4,6- трибромбензол (Бромол)	118-79-6	$C_6H_3Br_3O$	0,04	-		рефл.	2
154.	N-(4-Гидрокси фенил) ацетамид (п- Ацетиламинофенол; п- гидрокси ацетамид; 4- ацетамидофенол; парацетамол)	103-90-2	$C_8H_9NO_2$	0,09	0,05		рез.	3
155.	1-Гидрокси-4-хлорбензол (1-гидрокси-4-хлорбензол)	106-48-9	$C_6H_5ClO$	0,015	0,003		рефл.-рез.	2
156.	Гидрохлорид по молекуле HCl (Водород хлорид)	7647-01-0	ClH	0,2	0,1	0,02	рефл.-рез.	2
157.	Гидроцианид (Сильная кислота, нитрил муравьиной кислоты, циангидрогенная кислота, формонитрил)	74-90-8	CHN	-	0,01	-	рез.	2
158.	Сигрин/по специфическому белку/	-	-	0,0007	0,0002		рез.	2
159.	Деканал (Дециловый альдегид; каприновый альдегид; капринальдегид)	112-31-2	$C_{10}H_{20}O$	0,02	-		рефл.	2
160.	Деком-1,10-диовая кислота (Собачьиная кислота; 1,8- октади карбоновая кислота; пирюлевая кислота; нпомновая кислота)	111-20-6	$C_{10}H_{18}O$	0,15	0,08		рез.	3
161.	Декафторбутан (перфторбутан; фреон 31- 10) (Перфторбутан)	335-25-9	$C_4F_{10}$	100	20		рефл.-рез.	4
162.	1,5- Диазбицикло(3,1,0)гексан	3090-31-8	$C_4H_8N_2$	0,1	0,04		рез.	3
163.	Диалкиламинопропионитри л	-	-	0,03	0,01		рефл.-рез.	2
164.	1,6-Диаминогексан (1,6- Гександиамины; 1,6- гексиленамины; 1,6- диамино-N-гексан)	124-09-4	$C_6H_{16}N_2$	0,001	-		рефл.	2
165.	Дицетат кальция/по кальцию/ (Уксуснокислый кальций, уксусной кислоты кальциевая соль)	62-54-4	$C_4H_6CaO_4$	-	0,012		рез.	3
166.	Дицетат кобальта (II) в пересчете на кобальт/ (Кобальт (II))	6147-53-1	$C_4H_6CoO_4$	-	0,001		рез.	2



1	2	3	4	5	6	7	8	9
	$\beta$ ,12a $\alpha$ )-4- Диметиламино)- 1,4,4a,5,5a,6,11,12a- октагидро-3,5,6,10,12,12a- гексагидрокси-6-метил- 1,11-диоксонафталин-2- карбоксамид							
188.	[4S-(4 $\alpha$ ,4a $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,5a $\alpha$ ,6 $\beta$ ,12a $\alpha$ )-4- Диметиламино)- 1,4,4a,5,5a,6,11,12a- октагидро-3,5,6,10,12,12a- гексагидрокси-6-метил- 1,11-диоксонафталин-2- карбоксамид гидрохлорид	2058-46-0	$C_{22}H_{24}N_2O_9 \times$ ClH	0,01	0,006		рефл.-рез.	2
189.	[4S-(4 $\alpha$ ,4a $\alpha$ ,5a $\alpha$ ,6 $\beta$ ,12a $\alpha$ )-4- Диметиламино)- 1,4,4a,5,5a,6,11,12a- октагидро-3,6,10,12,12a- пентагидрокси-6-метил- 1,11-диоксонафталин-2- карбоксамид	60-54-8	$C_{22}H_{24}N_2O_8$	0,01	0,006		рефл.-рез.	2
190.	2-(Диметиламино)этанол (N,N-Диметилаэтанолмин; (2- гидроксиэтил)диметиламин	108-01-0	$C_4H_{11}NO$	0,25	0,06		рефл.-рез.	4
191.	2,6-ди(Диметилэтил)-4- метилфенол (Агидол-1; Алкофен БП)	126-37-0	$C_{13}H_{24}O$	2	0,6		рез.	4
192.	N,N-Диметилацетамид (Диметиламид уксусной кислоты; ацетиладиметиламин; N,N- диметилаэтанамин)	127-19-3	$C_6H_{13}NO$	0,2	0,006		рефл.-рез.	2
193.	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	1330-20-7	$C_8H_{10}$	0,2	-	0,1	рефл.	3
194.	1,2-Диметилбензол (Метилтолуол; 1,2-ксилол)	95-47-6	$C_8H_{10}$	0,3	-		рефл.	3
195.	1,3-Диметилбензол (3- метилтолуол; 3-ксилол; 1,3- ксилол)	108-38-3	$C_8H_{10}$	0,25	0,04		рефл.-рез.	3
196.	1,4-Диметилбензол (4- метилтолуол)	106-42-3	$C_8H_{10}$	0,3	-		рефл.	3
197.	Диметилбензол-1,2- дикарбонат (Диметиловый эфир бензол-1,2- дикарбоновой кислоты; диметиловый эфир орто- фталевой кислоты)	131-11-3	$C_{10}H_{10}O_4$	0,03	0,01	0,007	рефл.-рез.	2
198.	Диметилбензол-1,3- дикарбонат (Изофталевой кислоты диметиловый эфир)	1439-93-4	$C_{10}H_{10}O_4$	0,015	0,01		рефл.-рез.	2
199.	Диметилбензол-1,4- дикарбонат (Диметил-1,4- бензолдикарбонат; диметиловый эфир 1,4- бензолдикарбоновой кислоты; диметиловый эфир терефталевой кислоты)	120-61-6	$C_{10}H_{10}O_4$	0,05	0,01		рефл.-рез.	2
200.	3,3-Диметилбутан-2-он (3,3-Диметил-2-бутанон,	75-97-8	$C_6H_{12}O_2$	0,02	-		рефл.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	трет-бутилметилкетон)							
201.	Диметилгексан-1,6-дионат (Диметиловый эфир адипиновой кислоты, диметиладипиат)	627-93-0	$C_{14}H_{26}O_4$	0,1	-		рефл.	4
202.	2,6- Диметилгидроксибензол (м-м-Ксиленол, мета- ксиленол, 2-гидрокси-мета- ксилон)	576-26-1	$C_8H_{10}O$	0,02	0,01		рефл.-рез.	3
203.	0,0-Диметил-(1-гидрокси- 2,2,2-трихлор- этил)фосфонат ( Диметила- 1-гидрокси-2,2,2- трихлорэтилфосфонат, 2,2,2-трихлор-1- гидроксиэтилфосфоновой кислоты диметиловый эфир; трихлорфон)	52-68-6	$C_4H_5Cl_3O_4P$	0,04	0,02		рефл.-рез.	1
204.	Диметил-(1,1-диметил-3- оксобутан)фосфонат	14394-26-4	$C_8H_{17}O_4P$	0,06	-		рефл.	4
205.	4,4-Диметил-1,3-диоксан (4,4-Диметил-м-диоксан)	766-15-4	$C_8H_{12}O_2$	0,01	0,004		рефл.-рез.	2
206.	Диметилдисульфид (2,3- Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	624-92-0	$C_4H_6S_2$	0,7	-		рефл.	4
207.	0,0-Диметил-0-(2- диэтиламино-6- метилпиримидинил- 4)тиофосфат	29232-96-7	$C_{11}H_{20}N_2O_2PS$	0,03	0,01		рефл.-рез.	2
208.	0,0-Диметил-8-[2-(N- метиламино)-2- оксоэтил]дитиофосфат (0,0-Диметил-S-(N- метилкарбонилметил)дити- офосфат)	60-51-5	$C_7H_{12}NO_2PS_2$	0,003	-		рефл.	2
209.	0,0-Диметил-S-[2-[[1-метил- 2-(метиламино)-2- оксоэтил]тио]этил]тиофосфе- т	2275-23-2	$C_7H_{12}NO_2PS_2$	0,01	-		рефл.	2
210.	0,0-Диметил-0-(3-метил-4- нитрофенил)-фосфат	122-14-5	$C_9H_{12}NO_4P$	0,005	-		рефл.	3
211.	0,0-Диметил-S-(N-метил-N- формилкарбонилметил)ди- тиофосфат	2540-82-1	$C_8H_{12}NO_4PS_2$	0,01	-		рефл.	3
212.	0,0-Диметил-0-(4- нитрофенил)тиофосфат (Вофатокс; алектон; Байер E-601; дальф; дельфос; диметилпаратон; карбатон M; малатр; метацн; метафр; метилфандол; нитрокс; фоллдоп M)	298-00-0	$C_8H_{10}NO_3PS$	0,008	-	-	рефл.	1
213.	2S-(2 $\alpha$ , 5 $\alpha$ , 6 $\beta$ )-3,3- Диметил-7-оксо-6- (фенилацетил)амино]-4- тиа-1- азабипино[3,2,0]гептан-2- карбоновая кислота	61-33-6	$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	0,05	0,0025		рефл.-рез.	3
214.	Диметилпентадионат (Диметиловый эфир глутаровой кислоты, диметилглутарат)	1119-40-0	$C_7H_{12}O_6$	0,1	-		рефл.	4
215.	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	75-18-3	$C_2H_6S$	0,08	-		рефл.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
216.	N,N-Диметил-N'-(3-(1,1,2,2-тетрафторотоксифенил)карбамид (N,N-Диметил-N'-(3-(1,1,2,2-тетрафторотоксифенил)мочевина, 1,1-диметил-3-[мета-(1,1,2,2-тетрафторотоксифенил)карбонил]димида; 1,1-диметил-3-[мета-(1,1,2,2-тетрафторотоксифенил)мочевина])	27954-37-6	$C_{11}H_{13}F_4N_2O_2$	0,6	0,06		рез.	3
217.	3,3-Диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфеноксид)бутан-2-ол	55219-65-3	$C_{14}H_{18}ClN_3O_2$	0,07	0,01		рефл.-рез.	3
218.	1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)-карбамид (Диметил-3-(альфа,альфа,альфа-трифтор-мета-толил)мочевина; 3-(3-трифторметилфенил)-1,1-диметилмочевина)	2164-17-2	$C_{10}H_{11}F_3N_2O$	-	0,05		рез.	3
219.	N-(2,4-Диметилфенил)-N-[[2,4-диметилфенил]имино]метил-N-метилметакриламид	33089-61-1	$C_{18}H_{23}N_3$	0,1	0,01		рез.	3
220.	N,N-Диметилформамид (Диметиламид муравьиной кислоты; N-формилдиметиламин)	68-12-2	$C_3H_7NO$	0,03	-	-	рефл.	2
221.	Диметилэтан-1,2-дикарбонат (Диметилловый эфир янтарной кислоты)	106-65-0	$C_6H_{10}O_4$	0,1	-		рефл.	4
222.	(1,1-Диметилэтил)бензоат (Изопентил-2-гидроксифенил-метанол)	774-65-2	$C_{11}H_{14}O_2$	0,015	-		рефл.	3
223.	0,0-Диметил-S-этилмеркаптоэтилдистнофосфат	640-15-3	$C_8H_{15}O_2PS_2$	0,001	-		рефл.	1
224.	Диметоксиметан (Формаль; метилаль; диметилацеталь)	109-87-5	$C_2H_4O_2$	0,05	-		рефл.	4
225.	α-(3-[[2-(3,4-Диметоксифенил)этил]метилмино]пропил)-3,4-диметоксид-α-(1-метилэтил)бензадетонитрил гидрохлорид	152-11-4	$C_{23}H_{31}N_2O_4 \times C_2H_5$	0,02	0,007		рез.	3
226.	Дноксиды/в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордibenzo-1,4-дноксид/4 (Дноксид, тетрадноксид, 2,3,7,8-ТХДД) <κ>	1746-01-6	$C_{12}H_4Cl_4O_2$	-	0,5 мг/м <sup>3</sup>		рез.	1
227.	4,4-Дитиобисморфоллин (N,N'-Дитиодиморфоллин, бисморфоллинбисульфид, диморфоллиндисульфид)	103-34-4	$C_8H_{16}N_2O_2S_2$	0,04	-		рефл.	2
228.	2,2'-Дитиодибензотиазол (2,2'-Дибензотиазолдисульфид; дибензотиазол-2-ил)дисульфид; 2-меркаптобензотиазолдисульфид; бис(1,3-бензотиазол)-2,2'-дисульфид; 2,2'-дибензотиазолдисульфид)	120-78-5	$C_{14}H_{10}N_2S_4$	0,08	0,03		рефл.-рез.	3
229.	Дяфения - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом - 75%	8004-13-5	$C_{12}H_{10}O$ $C_{12}H_{10}$	0,01	-		рефл.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
230.	Дифтордихлорметан (дихлордифторметан)	75-71-8	$\text{CCl}_2\text{F}_2$	100	10		рефл.-рез.	4
231.	Дифторметан (Метилен фтористый, метилендифторид)	75-10-5	$\text{CH}_2\text{F}_2$	20	10		рефл.-рез.	4
232.	1,2-Дифтор-1,2,2- трихлорэтан		$\text{C}_2\text{HCl}_3\text{F}_2$	4	1,5		рефл.-рез.	3
233.	Дифторхлорметан (Хлордифторметан)	75-45-6	$\text{CHClF}_2$	100	10		рефл.-рез.	4
234.	2,6-Дихлораминнобензол	608-31-1	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{N}$	0,02	0,01		рефл.-рез.	3
235.	3,4-Дихлораминнобензол (1- Амин-3,4-дихлорбензол; 4,5-дихлоранилин)	95-76-1	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{N}$	0,01	0,005		рефл.-рез.	2
236.	Дихлорметан (Метиленхлорид; метан дихлорид; метилен бихлорид; метилен хлорид; метилен дихлорид)	75-09-2	$\text{CH}_2\text{Cl}_2$	8,8	0,6	0,2	рефл.	4
237.	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	$\text{C}_{10}\text{H}_6\text{Cl}_2\text{O}_2$	0,05	0,03		рефл.-рез.	2
238.	1,2-Дихлорпропан (Пропилендихлорид)	78-87-5	$\text{C}_3\text{H}_6\text{Cl}_2$	-	0,18	0,004	рез.	3
239.	1,3-Дихлорпроп-1-ен (1,3- Дихлорпролен-2)	542-75-6	$\text{C}_3\text{H}_4\text{Cl}_2$	0,1	0,01		рефл.-рез.	2
240.	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	$\text{C}_3\text{H}_4\text{Cl}_2$	0,2	0,06		рефл.-рез.	3
241.	Дифторформетан (Фтордиформетан, монофтордихлорметан)	75-43-4	$\text{CHCl}_2\text{F}$	100	10		рефл.-рез.	4
242.	1,2-Дихлорэтан	1500-21-6	$\text{C}_2\text{H}_4\text{Cl}_2$	3	1	0,4	рефл.-рез.	2
243.	1,1-Дихлорэтилен (винилденхлорид) (винилден хлористый; винилден хлорид; дихлорэтилен несимметричный)	75-35-4	$\text{C}_2\text{H}_2\text{Cl}_2$	0,2	0,08		рез.	2
244.	Дидецилдиметиламмонная маслорастворимая соль (АлкилC10-13карбонат дидецилдиметиламмонная)	12795-24-3	$\text{C}_{12}\text{H}_{24}\text{ClN}$	0,008	-		рефл.	2
245.	Дидецилдиметиламиннитрит (Дидецилдиметиламин нитрит, додекациклофениламина нитрит, дидецилдиметиламин азотистокислый )	3129-91-7	$\text{C}_{12}\text{H}_{24}\text{NO}_2$	0,02	-		рефл.	2
246.	Дистенилбензол технический/по этилэтиролу/	1321-74-0	$\text{C}_{10}\text{H}_{10}$	0,01	-		рефл.	4
247.	Диэтиламин (N- Этилэтанамин)	109-89-7	$\text{C}_4\text{H}_{11}\text{N}$	0,05	0,04	0,02	рефл.-рез.	4
248.	Диэтиламинобензол (N,N- Диэтиланилин; N,N- диэтилфениламин)	91-66-7	$\text{C}_{10}\text{H}_{11}\text{N}$	0,01	-		рефл.	4
249.	2-(Диэтиламино)-N-(2,6- диметилфенил)-ацетамид гидрохлорид	73-78-9	$\text{C}_{14}\text{H}_{22}\text{N}_2\text{O} \times$ $\text{ClH}$	0,03	0,01		рез.	2
250.	2-(N,N- Диэтиламино)этанол (бета- Диэтиламиноэтилмеркапт ан; 2- (диэтиламино)этилмеркапт ан; диэтил(2- меркаптоэтил)амин)	100-38-9	$\text{C}_8\text{H}_{17}\text{N}_2$	0,6	-		рефл.	2
251.	Диэтил(дипметоксифосфоно этил)этил-бутандиоат	121-75-5	$\text{C}_{10}\text{H}_{19}\text{O}_4\text{PS}_2$	0,015	-		рефл.	2
252.	N,N-Диэтил-3- метилбензамид (N,N- Диэтиламин m-толуиловый)	91-67-8	$\text{C}_9\text{H}_{13}\text{N}$	0,01	-		рефл.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	кислоты)							
253.	Диэтилртуть/в пересчете на ртуть/	627-44-1	$C_4H_{10}Hg_2$	-	0,0003		рез.	1
254.	О,О-Диэтил-О-(3,5,6-трихлорпиримид-2-ил)-тиофосфат (О,О-Диэтил-О-3,5,6-трихлор-2-пиримидилтиофосфат)	2921-88-2	$C_8H_{11}Cl_3NO_2PS$	0,02	0,01		рефл.-рез.	2
255.	О,О-Диэтил-S-(6-хлорбензоксазолонил)-3-метил) дитиофосфат	2310-17-0	$C_{12}H_{15}ClNO_4P_2S_2$	0,01	-		рефл.	2
256.	О,О-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	$C_4H_{10}ClO_2PS$	0,025	0,01		рефл.-рез.	2
257.	2,4,6,10-Додекатетраон	24330-32-3	$C_{12}H_{22}$	0,002	-		рефл.	4
258.	Додецилбензол (лаурилбензол, фенилдодекан)	123-01-3	$C_{18}H_{38}$	3,5	1,5		рефл.-рез.	4
259.	диЖелезо триоксида, (железа оксид)/в пересчете на железо/ (Железо сесквиоксид)	1309-37-1	$Fe_2O_3, FeO$	-	0,04		рез.	3
260.	Железо сульфат/в пересчете на железо/ (Ферросульфат, железо (2+) сернокислое, железо (2+) моносульфат)	7720-78-7	$FeO_4S$	-	0,007		рез.	3
261.	Железо трихлорид/в пересчете на железо/ (Железо(III) хлорид; железо перхлорид; железо хлорное)	7705-08-0	$Cl_3Fe$	-	0,004		рез.	2
262.	Золы сланцевая	-	-	0,3	0,1		рез.	3
263.	Изобензофуран-1,3-дион (Фталевой кислоты ангидрид; 1,3-изобензофурандион; бензол-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид; 1,3-диоксо-1,3-диоксонизобензофуран)	85-44-9	$C_8H_4O_3$	0,1	0,02		рефл.-рез.	2
264.	Изобутан (1,1-Диметилэтан; триметилметан)	75-28-5	$C_4H_{10}$	15	-		рефл.	4
265.	Изобутилатметат (Изобутиловый эфир уксусной кислоты; бета-метилпропионат; изобутилэтанат)	110-19-0	$C_8H_{16}O_2$	0,1	-		рефл.	4
266.	Изопрена олигомеры (димеры)	26796-44-1	$C_{10}H_{20}$	0,003	-		рефл.	3
267.	2,2-Иминобис(этиламин) (Бис(2-аминоэтил)амин; иминодиэтиламин; 2,2'-диаминодиэтиламин; N-(2-аминоэтил)этилендиамин; 2,2'-иминобис(этиламин); 3-азалентан-1,3-диамин; бис(бета-аминоэтил)амин)	111-40-0	$C_8H_{18}N_4$	0,01	-		рефл.	3
268.	Ингибитор древесно-смоляной прямой тонки/контроль по фенолу/	-	-	0,006	-		рефл.	3
269.	Индий (III) тринитрат/в пересчете на индий/	13465-14-0	$In(NO_3)_3$	-	0,005		рез.	2
270.	Иод	7553-56-2	$I_2$	-	0,03		рез.	2
271.	Кадмий дихлорид/в пересчете на кадмий/ (Подустый кадмий)	7790-90-9	$CdCl_2$	-	0,0003		рез.	1
272.	Кадмий динитрат/в пересчете на кадмий/ (Кадмий азотнокислый тетрагидрат)	10022-68-1	$Cd(NO_3)_2$	-	0,0003		рез.	1
273.	Кадмий дихлорид/в	10108-64-2	$CdCl_2$	-	0,0003		рез.	1



1	2	3	4	5	6	7	8	9
	пересчете на кадмий/ (Хлористый кадмий)							
274.	Кадмий оксид/в пересчете на кадмий/	1306-19-0	CdO	-	0,0003		рез.	1
275.	Кадмий сульфат/в пересчете на кадмий/ (Кадмий сульфат октагидрат)	7790-84-3	CdO <sub>8</sub> S	-	0,0003		рез.	1
276.	диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещенный 3-х валентный)/пересчете на калий/ (Калий бернокислый)	7778-80-5	K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> · 3H <sub>2</sub> O	0,15	0,05		рез.	4
277.	диКалий карбонат (Калий углекислый, дикалиевая соль угольной кислоты)	584-08-7	CK <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,1	0,05		рез.	4
278.	диКалий сульфат (Калий сернокислый)	7778-80-5	K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,3	0,1		рез.	3
279.	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	7447-40-7	ClK	0,3	0,1		рез.	4
280.	триКальций диборат	13701-61-6	B <sub>2</sub> Ca <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	-	0,02		рез.	3
281.	Кальций гидроксид (Кальций гидрат; кальций гидрат окиси)	1305-62-0	CaH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,03	0,01		рез.	3
282.	Кальций дихлорид (по кальцию) (Кальций хлористый; кальций хлористый безводный)	10043-52-4	CaCl <sub>2</sub>	0,03	0,01		рез.	3
283.	Кальций динитрат (Кальций азотнокислый; кальций (II) нитрат (1:2); кальциевая соль азотной кислоты)	10124-37-5	CaN <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,03	0,01		рез.	3
284.	Кальций карбонат (Кальций углекислый; кальциевая соль карбоновой кислоты (1:1))	471-34-1	CaCO <sub>3</sub>	0,5	0,15		рез.	3
285.	Карбамид (Мочевина; карбамид; карбамид марки А и марки Б; карбамид кристаллический улучшенного качества)	57-13-6	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	-	0,2		рез.	4
286.	Клещевина/по аллергену/	-	-	0,001	5 · 10 <sup>-4</sup>		рез.	1
287.	Кобальт <к>	7440-48-4	Co	-	0,0004	0,0001	рез.	2
288.	Кобальт оксид/в пересчете на кобальт/ (Кобальт оксид; кобальт монооксид; кобальт(2+) оксид; кобальт (II) оксид)	1307-96-6	CoO	-	0,001		рез.	2
289.	Кобальт сульфат/в пересчете на кобальт/ (Кобальт моносульфат гептагидрат)	10026-24-1	CoO <sub>4</sub> S	0,001	0,0004		рез.	2
290.	Композиция "Дом-52"/в пересчете на изопропанол/	-	-	0,6	-		рефл.	3
291.	Краситель органической активности бирюзовый К (Краситель фталоцианиновый активный бирюзовый К водорастворимый)	108773-72-9	C <sub>30</sub> H <sub>43</sub> CuN <sub>10</sub> O <sub>16</sub> Si	0,05	-		сан.-гиг.	3
292.	Краситель органический активный синий 2КТ	-	C <sub>18</sub> H <sub>17</sub> CuN <sub>5</sub> N <sub>4</sub> O <sub>14</sub> S <sub>4</sub>	-	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 <sub>44</sub> H <sub>40</sub> N <sub>13</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>13</sub> S <sub>3</sub>	-	0,03		сан.-гиг.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
295.	Краситель органический хромовый черный О	5850-21-5	$C_{12}H_{14}N_4Na_2O$ *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: лимонная, ромовая, шипучая, ванильно-сливочная, молочко-сливочная, фруктово-ягодная)	-	-	0,4 *	-		рефл.	4
298.	Летучие компоненты смеси душистых веществ и эфирных масел, содержащиеся в выбросах предприятий парфюмерно-косметической промышленности	-	-	0,1	-		рефл.	3
299.	Магний дихлорат гидрат	10326-21-3	$Cl_2MgO_4 \times H_2O$	-	0,3		рез.	4
300.	Магний оксид (Оксид 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 оксид; 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	$CuO_4S$	0,003	0,001		рез.	2
306.	Медь сульфит (1:1)/в пересчете на медь/	14013-02-6	$CuO_3S$	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.	Мелниронт (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.	Мелприн бактериальный	-	-	0,01	0,002		рез.	2
310.	2-Меркаптоэтанол	60-24-2	$C_2H_4O_2$	0,07	-		рефл.	3
311.	Метановая кислота	64-18-6	$CH_2O_2$	0,2	0,05		рефл.-рез.	2
312.	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидрокси; моногидроксиметан)	67-56-1	$CH_4O$	1	0,5	0,2	рефл.-рез.	3
313.	Метанглюкол (метилмеркаптан)	74-93-1	$CH_4S$	0,006 *	-		рефл.	4
314.	Метилламин (Амминометан; металамин)	74-89-5	$CH_5N$	0,004	0,001		рефл.-рез.	2
315.	(Метилламино)бензол (N-Метилметиламин; N-метилфениламин; N-фенилметиламин; N-метилбензоламин; метиламинобензол;	100-61-8	$C_7H_9N$	0,04	-		рефл.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(метиламино)бензол)							
316.	Метил-N-L- $\alpha$ -аспартил-L-фенилаланин (Аспартам)	22839-47-0	$C_{16}H_{13}N_2O_7$	0,35	0,2		рез.	4
317.	Метилacetат (Метилловый эфир уксусной кислоты, метилэтанойт, уксуснометилловый эфир)	79-20-9	$C_3H_6O_2$	0,07	-		рефл.	4
318.	Метилacetиллен (Пронин; аллилен)	74-99-7	$C_3H_4$	3	-		рефл.	4
319.	Метилacetиллен алленовая фракция (МАФ): - по метилacetиллену - по смеси	-	-	1,5 3	-		рефл. рефл.	4 4
320.	Метилбензоат (Метилловый эфир бензойной кислоты, метилбензолкарбоксилат)	93-58-3	$C_8H_8O_2$	0,002	-		рефл.	3
321.	Метилбензол (Фенилметан)	108-88-3	$C_6H_6$	0,6	-	0,4	рефл.	3
322.	Метилбензолсульфонат (метилловый эфир бензолсульфокислоты)	80-18-2	$C_7H_8O_3S$	0,01	-		рефл.	4
323.	2-Метилбута-1,3-диен (Изопентадиен; бета-метилдвипинил; герматерпен; 2-метил-1,3-бутадиен; 2-метилбутадиен-1,3)	78-79-5	$C_5H_8$	0,5	-		рефл.	3
324.	2-Метилбут-2-ен-1-ол	4675-87-0	$C_5H_{10}O$	0,075	-		рефл.	4
325.	2-Метилбут-3-ен-2-ол (1,1-Диметилэтанол; 3-гидрокси-3-метил-1-бутен)	115-18-4	$C_5H_{10}O$	1	-		рефл.	3
326.	(1-Метилбутил)-2-гидроксибензоат (Фенилпропан, Изопропилбензол; Кумол)	87-20-7	$C_{12}H_{14}O_2$	0,015	-		рефл.	2
327.	Метил [1-(бутилкарбонил)-1Н-бензимидазол-2-ил]карбамат (Метилловый эфир 1-[(бутиламино)карбонил]-1Н-бензимидазол-2-илкарбаминной кислоты; метил-1-(бутилкарбонил)-2-бензимидазолкарбамат)	17804-35-2	$C_{14}H_{18}N_2O_3$	0,35	0,05		рефл.-рез.	3
328.	Метил-2-гидроксибензоат (Метил-2-гидроксибензоат, гваяктеревое масло)	119-36-8	$C_8H_8O_3$	0,006	-		рефл.	4
329.	Метил-5,5-диметил-2,4-диоксогексаноат	42957-17-5	$C_9H_{14}O_4$	0,2	-		рефл.	3
330.	Метил-4,4-диметил-3-оксопентаноат	55107-14-7	$C_9H_{14}O_3$	0,1	-		рефл.	3
331.	Метил-2-(2,2-диметилэтанил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	5460-63-9	$C_{11}H_{18}O_2$	0,07	-		рефл.	3
332.	Метилдихлорacetат (Метилловый эфир дихлоруксусной кислоты)	116-54-1	$C_2H_2Cl_2O_2$	0,04	-		рефл.	3
333.	Метил-3-(2,2-дихлорэтанил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	61898-95-1	$C_9H_{12}Cl_2O_2$	0,08	-		рефл.	4
334.	2,2-Метиллен-бис(6-ди(1,1-диметилэтил)-4-метилфенол (Агидол-2; Антиоксидант 2246; бисалкофен)	656-11-51	$C_{23}H_{32}O_2$	8	4		рез.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
335.	4,4'-2,2'-Метилен-бис(2,6-ди(1,1-диметилазтия)-фенол (Агидол-23; Антиоксидант 702; Антиоксидант МБ-1)	-	$C_{28}H_{44}O_2$	8	4		рез.	4
336.	2-Метиленбутандиовая кислота (метиленазтарная кислота; пропилендикарбоновая кислота; метиленисукциновая кислота; Метиленбутандиовая кислота)	97-65-4	$C_5H_8O_4$	1	0,3		рефл.-рез.	4
337.	2,2-Метилендиагразидпиридин-4-карбоновая кислота	1707-15-9	$C_{13}H_{14}N_4O_2$	0,055	0,03		рез.	2
338.	4-Метилевоксетан-2-он (Ацетилкетен; бета-критиллактон; бутен-3-олд-1,3, бета-метилен-бета-пропилактон; 3-бутено-бета-лактон)	674-82-8	$C_4H_6O_2$	0,007	-		рефл.	2
339.	4-Метилентетрагидро-2Н-пирон	36838-71-8	$C_6H_{10}O$	1,5	-		рефл.	3
340.	Метилкарбаматнафталин-1-ол (Карбарил, севин, дикарбам, арбатоко, нафтилкарбамат, арилам, капролин, деналон, павам, септен, севидол, трикарнам, ветокс, калекс, карролин, мервин, нафта, тримернам, пантири)	63-25-2	$C_{12}H_{11}NO_2$	-	0,002		рез.	2
341.	Метил-4-метилбензоат (Метил-п-толуат, метиловый эфир п-толуиловой кислоты)	99-75-2	$C_9H_{10}O_2$	0,007	-		рефл.	3
342.	Метил-2-метилпроп-2-еноеат (Метиловый эфир метакриловой кислоты; метиловый эфир 2-метилакриловой кислоты; 2-(метоксикарбонил)проп-1-ен; метил-альфа-метилакрилат; метилпропилен-2-карбоксилат )	80-62-6	$C_5H_8O_2$	0,1	0,01	-	рефл.-рез.	3
343.	Метил-2-0-(1-метилпропил)метилфосфоноксипроп-2-еноеат	-	$C_9H_{17}O_4P$	0,006	0,003		рез.	1
344.	0-[6-Метил-2-(1-метилэтил)пиримидин-1-ил]-0,0-диэтилтиофосфат	333-41-5	$C_{12}H_{21}N_2O_2PS$	0,01	-		рефл.	2
345.	2-Метил-2-метоксипропан (трет-Бутилметилоксид; 2-метоксн-2-метилпропан; 1,1-диметилазтияметиловый эфир; 1,1-диметил-1-метокснэтан; трет-бутилметиловый эфир; трет-бутокснметан; метил-третбутиловый эфир)	1634-04-4	$C_5H_{12}O$	0,5	-		рефл.	4
346.	Метилпентаноеат (Метиловый эфир валериановой кислоты; Метил пентаановой кислоты)	624-24-8	$C_6H_{12}O_2$	0,03	-		рефл.	3
347.	4-Метил-2-пентанол	108-11-3	$C_6H_{14}O$	0,07	-		рефл.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
348.	4-Метилпентан-2-он (Изобутилметилкетон; гексон; 2-метил-4- пентанон)	108-10-1	$C_8H_{16}O_2$	0,1	-		рефл.	4
349.	4-Метилпент-1-ен	691-37-2	$C_8H_{16}$	0,4	0,085		рефл.-рез.	3
350.	2-Метилпент-2-еналь (альфа-Метил-бета- этилакролеин)	623-36-9	$C_8H_{16}O$	0,007	-		рефл.	4
351.	2-Метилпропаналь (Изобутиловый альдегид; изобутиральдегид)	78-84-2	$C_4H_8O$	0,01	-		рефл.	4
352.	2-Метилпропан-1-ол (Изобутанол; 1- гидроксиметилпропан; 2- метил-1-пропанол; 2- метилпропиловый спирт; изопропилкарбинол)	78-83-1	$C_4H_{10}O$	0,1	-		рефл.	4
353.	2-Метилпроп-1-ен (Изобутилен; гамма- бутилен; изобутен)	115-11-7	$C_4H_8$	10	-		рефл.	4
354.	Метилпроп-2-еноат (Метилловый эфир акриловой кислоты; метилловый эфир 2- пропеновой кислоты)	96-33-3	$C_4H_6O_2$	0,01	-		рефл.	4
355.	2-Метилпроп-2-еновая кислота (альфа- Метилакриловая кислота; пропиленкарбоновая кислота; 2-метилакриловая кислота; 2-метакриловая кислота)	79-41-4	$C_4H_6O_2$	-	0,01		рез.	3
356.	0-(2- Метилпропил)дитиокарбон ат калия (0-(2- Метилпропиловый эфир дитиокарбоновой кислоты) калийевая соль)	13001-46-2	$C_3H_6KOS_2$	0,1	0,05		рефл.-рез.	3
357.	2-Метилпропониитрил (Изопропилицианид; изобутилнитрил; нитрил-2- метилпропионовой кислоты)	78-82-0	$C_4H_7N$	0,02	0,01		рефл.-рез.	2
358.	2-(1-Метилпропокси)этанол	4439-24-1	$C_4H_{14}O_2$	1	0,3		рефл.-рез.	3
359.	1-Метил-1- фенилэтилгидропероксид (Гидропероксид кумола; кумилгидроперокси д; альфа, альфа- диметилбензил- гидропероксид)	80-15-9	$C_9H_{12}O_2$	0,007	-		рефл.	2
360.	1-Метил-3-феноксибензол	3586-14-9	$C_{11}H_{12}O$	0,01	-		рефл.	4
361.	Метилформат (Метилловый эфир муравьиной кислоты; метилметаноат; метилформат)	107-31-3	$C_2H_4O_2$	0,2	-		рефл.	3
362.	(1-Метилэтил)бензол (Изопропилибензол; 1- метил-1-фенилэтен; 2- фенилпропен-1)	98-83-9	$C_9H_{10}$	0,04	-		рефл.	3
363.	2-Метил-(N- этиламино)бензол (1- (Этиламино)-2- метилбензол; 2- этиламинотолуол)	94-68-8	$C_9H_{13}N$	0,01	-		рефл.	3
364.	3-Метил-(N- этиламино)бензол (N-Этил- 3-аминотолуол; N-этил-м- толуидин; 3-метил-1-	102-27-2	$C_9H_{13}N$	0,01	-		рефл.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	этанамин(бензоат)							
365.	(1-Метилэтил)бензоат (2-Фенилпропан)	98-82-8	$C_9H_{12}$	0,014	-		рефл.	4
366.	0-(Метилэтил)динитрокарбонат калия (0-(1-метилэтилового)эфир динитрокарбонной кислоты калиевая соль; изотропияксантогенат калия)	140-92-1	$C_8H_7KOS_2$	0,1	0,05		рефл.-рез.	3
367.	1-Метилэтил-(2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенил)карбонат	373-21-7	$C_{14}H_{18}N_2O_7$	0,02	0,002		рез.	2
368.	N-(1-Метилэтил)-N'-фенил-1,4-фенилендиамин (п-Изопропиламинодифениламин; N-фенил-N'-изопропил-p-фенилендиамин; 4-изопропиламинодифениламин; N-(1-метилэтил)-N'-фенил-1,4-фенилендиамин; N-изопропил-N'-фенил-p-фенилендиамин; 4-анилин-N-изопропиламин)	107-72-4	$C_{15}H_{18}N_2$	0,06	0,02		рефл.-рез.	3
369.	2-(1-Метилэтокси)этанол (Моноизопропиловый эфир этиленгликоля)	109-59-1	$C_5H_{12}O_2$	1,5	0,5		рефл.-рез.	3
370.	DL-Метионин (альфа-Амино-гамма-метилтиомасляная кислота)	59-51-8	$C_5H_{11}NO_2S$	0,6	-		рефл.	3
371.	4-Метоксибензальдегид (Альдегидный альдегид; p-метоксибензальдегид)	123-11-5	$C_9H_{10}O_2$	0,01	-		рефл.	4
372.	2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пиримидин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид калия	-	$C_{15}H_{17}N_4O_5S$	0,08	0,05		рез.	3
373.	1-Метокс-2-пропанол ацетат (2-Метокси-1-метилэтиловый эфир уксусной кислоты; 1-метокс-2-метоксипропан; 1-метоксипропан-2-ол ацетат; 1-метокс-2-пропанол ацетат; метиловый эфир пропиленгликоля ацетат)	108-65-6	$C_6H_{12}O_3$	0,5	-		рефл.	4
374.	Мобилтерм-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) «с»	7440-38-2	-	-	0,0003	0,000015	рез.	1
377.	Натрий водна (в пересчете на вод) (Натрий гидроксид)	7681-82-5	Na	-	0,03		рез.	2
378.	диНатрий карбонат (Натрий углекислый; натриевая соль угольной кислоты)	497-19-8	$CNa_2O_3$	0,15	0,05		рез.	3
379.	диНатрий перкарбонат	3313-92-6	$CNa_2O_3$	0,07	0,03		рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
380.	диНатрий станиат гидрат/в пересчете на олово/ (Натрий станиат; натриевая соль метаоловинной кислоты)	12038-66-1	$1,5\text{Sn}_2\text{O}_7$ $\text{Na}_2\text{O}_2\text{Sn} \times \text{H}_2\text{O}$	-	0,02		рез.	3
381.	диНатрий сульфат (Натрий сернокислый; динатриевая соль серной кислоты; динатрий сернокислый)	7757-82-6	$\text{Na}_2\text{O}_4\text{S}$	0,3	0,1		рез.	3
382.	диНатрий сульфит (Натрий сернистый)	7757-83-7	$\text{Na}_2\text{O}_3\text{S}$	0,3	0,1		рез.	3
383.	Натрий, сульфит-сульфатные соли	-	-	0,3	0,1		рез.	3
384.	диНатрий тетраоксвольфрамат (VI)/в пересчете на вольфрам/ (Тetraоксвольфрамат (VI) динатрий дигидрат; динатриевая соль вольфрамовой кислоты дигидрат)	10213-10-2	$\text{Na}_2\text{O}_4\text{W} \times 2\text{H}_2\text{O}$	-	0,1		рез.	3
385.	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	7647-14-5	$\text{ClNa}$	0,5	0,15		рез.	3
386.	Нафталин (Нафтаген; нафтен)	91-20-3	$\text{C}_{10}\text{H}_8$	0,007	-	0,003 <sup>б</sup>	рефл.	4
387.	Нафталин-1,4-дион (1,4-Дигидро-1,4-дикетонафтаген)	130-15-4	$\text{C}_{10}\text{H}_6\text{O}_2$	0,005	0,003		рефл.-рез.	1
388.	Нафт-2-ол (Нафт-2-ол; 2-оксинафталин; бета-нафтол)	135-19-3	$\text{C}_{10}\text{H}_7\text{O}$	0,006	0,003		рефл.-рез.	2
389.	Никель и его соединения <к>	7440-02-0	$\text{Ni}$	-	0,001	0,00005 <sup>б</sup>	рез.	2
390.	Никель оксид/в пересчете на никель/ (Никель оксид; никель монооксид)	1313-99-1	$\text{NiO}$	-	0,001		рез.	2
391.	Никель растворимые соли/в пересчете на никель/	-	-	0,002	0,0002		рез.	1
392.	Никель сульфат/в пересчете на никель/ (Никелевая соль серной кислоты)	7786-81-4	$\text{NiO}_4\text{S}$	0,002	0,001		рез.	1
393.	пентаНатрий трифосфат (натрий триполифосфат) (по натрию) (Натрий трифосфат)	13573-18-7	$\text{Na}_5\text{O}_{10}\text{P}_3$	0,3	0,1		рез.	3
394.	Нитрил карбоновых кислот $\text{C}_{12-20}$	-	-	0,04	-		рефл.	3
395.	Нитриды синтетических жирных кислот фракций $\text{C}_{10-16}$	-	-	0,005	-		рефл.	4
396.	Нитроаммофос NP 36-2 (по аммоню)	-	-	0,3	0,1		рез.	4
397.	3-Нитробензоатгексагидро-1Н-азепин	7270-73-7	$\text{C}_{13}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}_4$	0,02	-		рефл.	3
398.	Нитробензол (Мононитробензол)	98-95-3	$\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_2$	0,008	-		рефл.	2
399.	N-Нитрозодиметиламин (N-Нитрозо-N,N-диметиламин, N-нитрозодиметиламин, нитрозодиметиламин, диметилнитрозамин) <к>	62-75-9	$\text{C}_2\text{H}_6\text{N}_2\text{O}$	-	50 мг/м <sup>3</sup>		рез.	1
400.	2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол (4-Хлор-3-нитро-альфа,альфа,альфа-трифтортолуол)	121-17-5	$\text{C}_7\text{H}_2\text{ClF}_3\text{NO}_2$	0,005	-		рефл.	3
401.	2-Нитро-1-хлорбензол (орто-Нитрохлорбензол, 2-	88-73-3	$\text{C}_6\text{H}_4\text{ClNO}_2$	0,004	0,002		рефл.-рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	хлор-1-нитробензол)							
402.	3-Нитро-1-хлорбензол	121-73-3	$C_6H_4ClNO_2$	0,004	0,002		рефл.-рез.	2
403.	4-Нитро-1-хлорбензол	100-00-5	$C_6H_4ClNO_2$	0,004	0,002		рефл.-рез.	2
404.	Нонавалаль (Пеларгоновый альдегид, нонилловый альдегид)	124-19-6	$C_9H_{18}O$	0,02	-		рефл.	2
405.	Нонафторпентаювая кислота	2706-96-3	$C_9HF_9O_2$	0,1	-		рефл.	3
406.	2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентан-1-ол	355-28-2	$C_9H_3F_9O$	0,3	-		рефл.	3
407.	Озон (Трехатомный кислород)	10028-15-6	$O_3$	0,16	0,1 (8 час.)	0,03	рез.	1
408.	2,2-Оксидизэтанол (2,2'-Оксидбисэтанол; бета, бета'-дигидроксиэтиловый эфир; этилокси-2-этанол; 3-оксапентан-1,5-диол; 2,2'-дигидроксиэтиловый эфир; бис(2-гидроксиэтиловый) эфир; этилендигликоль)	111-46-6	$C_4H_{10}O_3$	-	0,2		рез.	4
409.	Октадеканат кальция (Стеариновокислый кальций; дистеарат кальция; октадекановой кислоты кальциевая соль; стеариновой кислоты кальциевая соль)	1592-23-0	$C_{18}H_{36}CaO_4$	0,5	0,15		рез.	3
410.	Октадекафтороктан	307-34-6	$C_8F_{16}$	90	-		рефл.	4
411.	Октаналь (Каприловый альдегид, n-октиловый альдегид)	124-13-0	$C_8H_{16}O$	0,02	-		рефл.	2
412.	Октан-1-ол (n-Октиловый спирт, 8-октанол, 1-октанол, каприловый спирт)	111-87-5	$C_8H_{18}O$	0,6	0,2		рефл.-рез.	3
413.	Октафторметил бензол (Пентафторбензотрифторид)	434-64-0	$C_7F_8$	1,3	-		рефл.	4
414.	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол (альфа, альфа, омега-Тригидроперфторпентанол, 1,1,5-тригидрооктафторпентанол-1, 1,1,5-тригидрооктафторамиловый спирт)	355-80-6	$C_5H_4F_8O$	1	0,05		рефл.-рез.	4
415.	Октафторпропан (Перфторпропан)	76-19-7	$C_3F_8$	100	20		рефл.-рез.	4
416.	p-Октилфенол (1-трет-Бутил-4-гексилфенол; Агидол-21)		$C_{10}H_{16}O$	1,5	0,3		рефл.-рез.	3
417.	Олово диоксид/в пересчете на олово/ (Олово двуокись, касситерит (оловянный камень))	18282-10-5	$O_2Sn$	-	0,02		рез.	3
418.	Олово дихлорид/в пересчете на олово/ (Олово хлористое)	7772-99-8	$Cl_2Sn$	0,5	0,05		рез.	3
419.	Олово оксид/в пересчете на олово/ (Олово монооксид; олово закись)	21651-19-4	$OSn$	-	0,02		рез.	3
420.	Олово сульфат/в пересчете на олово/ (Олово сернокислос)	7488-55-3	$O_4SSn$	-	0,02		рез.	3
421.	Ортоборная кислота (орто-Борная кислота; бор тригидроксид)	10043-35-3	$BH_3O_3$	-	0,02		рез.	3
422.	Пента-1,3-диен (1-	504-60-9	$C_5H_8$	0,5	-		рефл.	3



1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Метилбутандиен (смесь изомеров); 1,3-пентадиен)							
423.	Пентак	109-66-0	$C_5H_{12}$	100	25		рефл.-рез.	4
424.	Пентаналь (Валеральдегид)	110-62-3	$C_5H_{10}O$	0,03	-		рефл.	4
425.	Пentanовая кислота (1-Бутанкарбоновая кислота; пропилюксусная кислота)	109-52-4	$C_5H_{10}O_2$	0,03	0,01		рефл.-рез.	3
426.	Пентаи-1-ол (н-Амилловый спирт; н-пентанол; пентанол-1; бутилкарбинол)	71-41-0	$C_5H_{12}O$	0,01	-		рефл.	3
427.	Пентаи-3-он (Диэтилкетон)	96-22-0	$C_5H_{10}O$	0,5	0,3		рефл.-рез.	3
428.	1-Пентантиол (Пентилмеркаптан; амилмеркаптан)	110-66-7	$C_5H_{12}S$	$4 \cdot 10^{-4}$	-		рефл.	3
429.	Пентафторбензол	363-72-4	$C_6HF_5$	1,2	0,1		рефл.-рез.	3
430.	Пентафторгидроксибензол	771-61-9	$C_6HF_5O$	0,3	-		рефл.	4
431.	Пентафторхлорбензол	344-07-0	$C_6ClF_5$	0,6	0,1		рефл.-рез.	3
432.	Пентафторэтан (1,1,2,2,2-Пентафторэтан, 1,1,1,2,2-пентафторэтан)	354-33-6	$C_2HF_5$	100	20		рез.	4
433.	Пентилацетат (н-амилацетат, пентилловый эфир уксусной кислоты, амилловый эфир уксусной кислоты)	628-63-7	$C_7H_{14}O_2$	0,1	-		рефл.	4
434.	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (альфа-п-Амилен; пропилен)	109-67-1	$C_5H_{10}$	1,3	-		рефл.	4
435.	Пиридин (Азабензол, азин)	110-86-1	$C_5H_5N$	0,08	-		рефл.	2
436.	Пиридин-4-карбоксихидразид	54-85-3	$C_6H_7N_3O$	0,05	0,02		рез.	3
437.	Пирролид-2-он (2-Оксопирролидон, гамма-бутиролактан, 2-пирролидон, 4-аминомасляной кислоты лактам, 2-кетопирролидин, 2-пирол, азолядион-2; 2-оксотетрагидропиррол, 2-оксопирролидин)	616-45-5	$C_4H_7NO$	0,08	0,04		рефл.-рез.	3
438.	Поли(2,6-димети-1,4-фениленоксид)	25189-69-9	$[C_{10}H_8O]_n$	0,5	0,15		рез.	4
439.	Поли-1,4-β-О-карбоксимети-Д-пиранозил-Д-глюкопираноза натрия (Карбоксиметилцеллолозы натриевой соль; поли-1,4-Бета-О-карбоксимети-Д-пиранозил-Д-глюкопираноза натрия)	9004-32-4	$[C_{11}H_{11}NaO_4]_n$	0,5	0,15		рез.	4
440.	Поли(хлор-2,6,6-триметилдигидробицикло[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	$(C_5H_9NO)_n$	0,5	0,15		рез.	4
442.	Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)	123-38-6	$C_3H_6O$	0,01	-		рефл.	3
443.	Пропан-1-ол (Этилкарбинол; 1-оксипропан; пропанол-1; 1-пропанол; н-пропанол; н-пропан-1-ол; 1-гидроксипропан; н-	71-23-8	$C_3H_8O$	0,3	-		рефл.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	пропиловый спирт)							
444.	Пропан-2-ол (Изопропанол; диметилкарбинол; вторичный пропиловый спирт)	67-63-0	$C_3H_8O$	0,6	-	-	рефл.	3
445.	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	67-64-1	$C_3H_6O$	0,35	-	-	рефл.	4
446.	Пропан-1-тиол (Пропантол, пропиламерсаттан)	107-03-9	$C_3H_8S$	$1,5 \cdot 10^{-4}$	-		рефл.	3
447.	Пропан-1,2,3-тринитрилантрат (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глицерин, 1,2,3-пропантринитрилантрат)	55-63-0	$C_3H_5N_3O_9$	0,004	0,001		рез.	1
448.	Пропен (Метилацетилен; пропилен; пропилен-1; пропилен-1)	115-07-1	$C_3H_6$	3	-		рефл.	3
449.	Проп-2-ен-1-аль (Акрилальдегид; акриловый альдегид; альдегид акриловой кислоты; проп-2-ен-1-аль)	107-02-8	$C_3H_4O$	0,03	0,01	0,001	рефл.-рез.	2
450.	Проп-2-енилацетат (Аллиловый эфир уксусной кислоты, проп-2-енилэтанонат)	591-87-7	$C_5H_8O_2$	0,4	-		рефл.	3
451.	2-Проп-2-енилоксиэтанол (Моноаллиловый эфир этиленгликоля)	111-45-3	$C_5H_{10}O_2$	0,07	0,01		рефл.-рез.	2
452.	Проп-2-еновая кислота (Этиленкарбоновая кислота)	79-10-7	$C_3H_4O_2$	0,1	0,04	0,001	рефл.-рез.	3
453.	Проп-2-енинитрил (Акрилонитрил; винил цианистый; нитрил акриловой кислоты; цианоэтилен; винилцианид) <к>	107-13-1	$C_3H_3N$	-	0,005	0,001*	рез.	2
454.	Пропиламин (1-Аминопропан; 1-пропанамин; н-пропиламин; монопропиламин)	107-10-8	$C_3H_9N$	0,3	0,15		рефл.-рез.	3
455.	Пропилацетат (; пропиловый эфир уксусной кислоты, уксуснопропиловый эфир)	109-60-4	$C_5H_{10}O_2$	0,1	-		рефл.	4
456.	8-Пропил-0-(4-(метилтио)фенил)-0-этилдитиофосфат	35400-43-2	$C_{13}H_{18}O_2PS_2$	0,01	-		рефл.	3
457.	Пропилпентанонат	141-06-0	$C_8H_{16}O_2$	0,03	-		рефл.	3
458.	N-Пропилпропан-1-амин (Дн-н-пропиламин)	142-84-7	$C_6H_{13}N$	0,35	0,2		рефл.-рез.	3
459.	Пропионовая кислота (Метилуксусная кислота; этанкарбоновая кислота; этилмуравьиная кислота; карбоксипропан)	79-09-4	$C_3H_6O_2$	0,015	-		рефл.	3
460.	Протеаза щелочная (Полипептид, содержащий серу; протеолитический энзим)	-	-	0,015	0,005		рез.	3
461.	Пыль асбестосодержащая (с содержанием кристлласбеста до 10%) /по	-	-	-	0,06 волокон в мл		рез.	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	асбесту/				воздуха			
462.	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) в пересчете на никотин/	-	-	$8 \cdot 10^{-4}$	$4 \cdot 10^{-4}$		рефл.-рез.	4
463.	Пыль зерновая: - по массе - по грибам хранения	-	-	0,5	0,15		рез.	3
464.	Пыль каината	-	-	0,5	0,15		рез.	3
465.	Пыль калимагнезин	-	-	0,5	0,15		рез.	3
466.	Пыль конвертерного производства Нижнетагильского металлургического комбината	-	-	0,5 <sup>2</sup>	0,15		рез.	3
467.	Пыль крахмала	9005-25-8	$(C_6H_{10}O_5)_n$	0,5	0,15		рез.	4
468.	Пыль мучная	-	-	1,0	0,4		рез.	4
469.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - более 70 (диас и другие) - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый шлам, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие) - менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие)	-	-	0,15	0,05		рез.	3
		-	-	0,3	0,1		рез.	3
		-	-	0,5	0,15		рез.	3
470.	Пыль полиметаллическая свинцово-диоксидного производства (с содержанием свинца до 1%)	-	-	-	0,0001		рез.	1
471.	Пыль хлопковая	-	-	0,2	0,05		рез.	3
472.	Растворитель ацетатно-кожеевальный/по этанолу/	-	-	0,5	-		рефл.	3
473.	Растворитель бутилформатный/по сумме ацетатов/	-	-	0,3	-		рефл.	3
474.	Растворитель древесно-спиртовой марки А (ацетон-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.	Ривалин (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 ртути(II), преципитат)	10124-48-8	$ClH_2HgN$	-	0,0003		рез.	1
480.	Ртуть дихлорид в пересчете на ртуть (Йодная ртуть)	7774-29-0	$HgCl_2$	-	0,0003		рез.	1
481.	Ртуть диоксид гидрат в пересчете на ртуть (Ртуть	7783-34-8	$HgN_2O_6 \cdot H_2O$	-	0,0003		рез.	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	азотнокислая окисная)							
482.	Ртуть дихлорид/в пересчете на ртуть/ (Ртуть хлорид (II); ртуть бихлорид; ртуть (II) хлорная)	7487-94-7	$Cb_2Hg$	-	0,0003		рез.	1
483.	Ртуть нитрат дигидрат/в пересчете на ртуть/	14836-60-3	$HgNO_3 \times 2H_2O$	-	0,0003		рез.	1
484.	Ртуть оксид/в пересчете на ртуть/ (Ртуть (II) оксид желтый)	21908-33-2	$HgO$	-	0,0003		рез.	1
485.	Ртуть хлорид/в пересчете на ртуть/ (ртуть бихлорид; ртуть (II) хлорная)	10112-91-1	$Cb_2Hg_2$	-	0,0003		рез.	1
486.	Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/ (Свинец)	7439-92-1	-	0,001	0,0003	0,00015 <sup>4</sup>	рез.	1
487.	Свинец сульфид/в пересчете на свинец/	7446-10-8	$O_3PbS$	-	0,0017		рез.	1
488.	Селен диоксид/в пересчете на селен/ (Селен (IV) диоксид (1:2), ангидрид селенистый)	7446-08-4	$O_3Se$	0,1 мкг/м <sup>3</sup>	0,05 мкг/м <sup>3</sup>		рез.	1
489.	Серя диоксид	7446-09-5	$O_3S$	0,5	0,05	-	рефл.-рез.	3
490.	Серная кислота/по молекуле $H_2SO_4$ /	7664-93-9	$H_2O_4S$	0,3	0,1	0,001	рефл.-рез.	2
491.	Сероуглерод (Углерод сульфид; углерод двусернистый; дитиокарбонильный ангидрид; сульфокрбонильный 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 "Ариэль", "Миф-Универсал", "Тайд"	-	-	0,15	0,05		рез.	3
496.	Скипидар (в пересчете на углерод)	8006-64-2	-	2	1,0		рефл.-рез.	4
497.	Смесь постоянного состава на основе дибутилфенилфосфата	-	-	0,01	0,005		рефл.-рез.	2
498.	Смесь предельных углеводородов $C_8H_{18} - C_{12}H_{26}$	-	-	200,0	50,0		рефл.-рез.	4
499.	Смесь предельных углеводородов $C_8H_{18} - C_{16}H_{34}$	-	-	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-цикло-додекатетраена-1,5,9	-	-	0,0035	-		рефл.	4
502.	Смола легкая высокоскоростного пиролиза бурых углей №:	-	-	0,2	-		рефл.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	- по органическому углероду - по фенолам							
				0,004	-		рефл.	2
503.	Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электролизной пыли выбросов производства алюминия	-	-	0,1 *	0,03 *	0,01	рез.	1
504.	Сульфален (флюксыметилпенициллин - 10%; сульфалпирдазин - 5%; теофилин - 1%; лактоза до 100%)/по пенициллину/	-	-	0,05	0,0025		рез.	2
505.	4,4'-Сульфонитрио(аминобензол) (1,1'-Сульфонидио(4-аминобензол); динитродифенилсульфон; п,п-сульфониддипиридина)	80-03-0	$C_{12}H_{12}N_2O_2S$	-	0,05		рез.	3
506.	диСурьма пентасульфида/в пересчете на сурьму/	1315-04-4	$S_5Sb_2$	-	0,02		рез.	3
507.	триСурьма триоксида/в пересчете на сурьму/ (Сурьма трехокись; сурьма (III) оксид; сурьмянистый ангидрид; сурьма сесквиоксид)	1309-64-4	$O_3Sb_1$	-	0,02	0,0002	рез.	3
508.	Таллий карбонат/в пересчете на таллий/ (Карбонат таллия(I), углекислый таллий)	29809-42-5	$CO_3Tl_2$	-	0,0004		рез.	1
509.	Теллур диоксид/в пересчете на теллур/	7446-07-3	$O_2Te$	-	0,0005		рез.	1
510.	Термостойкая латексная 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	$C_{12}H_{10}N_3O \times ClH \times 2H_2O$	-	0,005		рез.	1
512.	Тетрагидрофуран (Окись тетраметилена; окись диэтилена; тетраметиленоксид; диэтиленоксид; фурандин; 1,4-эпоксипутан; оксациклопентан; оксалан)	109-99-9	$C_4H_8O$	0,2	-		рефл.	4
513.	1,2,4,5-Тетраметилбензол (2,5-Диметил-пара-ксилол; Дурол)	95-93-2	$C_{10}H_{14}$	0,025	0,01		рефл.-рез.	2
514.	3-(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламино)пропаноной кислоты N-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил) амид]	76505-58-3	$C_{22}H_{42}N_2O$	0,15	0,05		рефл.-рез.	3
515.	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он (Трицетостамин)	826-36-8	$C_9H_{17}NO$	0,06	0,03		рефл.-рез.	3
516.	2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетроксан (Метилцетальдегид; 1,3,5,7-тетроксан; 2,4,6,8-тетраметил)	108-62-3	$C_8H_{16}O_4$	0,003	-		рефл.	2
517.	Тетраметилтиурамдинсульфат (Тетраметилтиурамдинсульфат)	137-26-8	$C_8H_{16}N_2S_4$	0,05	0,02		рефл.-рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ид; 1,1'-диэтионо(N,N-диметилтиоформамид); тетраметилтиопероксиддикарбондимида							
518.	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол (1,1,3-Тригидроперфторпропанол, 1,1,3-тригидротетрафторпропильный спирт)	76-37-9	$C_3H_4F_4O$	1	0,05		рефл.-рез.	4
519.	Тетрафторметан (фреон 14) (Тетрафторид углерода; четырехфтористый углерод)	75-73-0	$CF_4$	100	20		реф-рез	4
520.	Тетрафторэтилен (Тетрафторэтилен)	116-14-3	$C_2F_4$	6	0,5		рефл.-рез.	4
521.	Тетрахлорметан (Углерод тетрахлорид; перхлорметан; тетрахлоруглерод)	56-23-5	$CCl_4$	4	0,04	0,017 <sup>а</sup>	рефл.-рез.	2
522.	Тетрахлорпропен	60320-18-5	$C_3H_2Cl_4$	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	$C_2H_2Cl_4$	0,06	0,01	0,002 <sup>а</sup>	рефл.	4
524.	Тетраэтилсвинец	78-00-2	$C_8H_{18}Pb$	0,0001	0,00004		рез.	1
525.	Тетрахлорэтилен (Тетрахлорид этилена; 1,1,2,2-тетрахлорэтилен; тетрахлорэтен) <к>	127-18-4	$C_2Cl_4$	0,5	0,06	0,02 <sup>а</sup>	рефл.-рез.	2
526.	N,N,N',N'-Тетраэтилтиоурамдисульфид (1,1'-Диэтионо(N,N-этилтиоформамид); тетраэтилтиопероксиддикарбондимида; этилтиоурам; бис(диэтилтиокарбамойл)дисульфид)	97-77-8	$C_{10}H_{20}N_2S_4$	-	0,03		рез.	3
527.	N'-1,2,3-Тиадиазол-5-ил-5-N-фениларбамид (1,2,3-Тиадиазолия-5-N-фенилмочевина; дроп; Тиадиазурон; 1-фенил-3-(1,2,3-тиадиазол-5-ил)мочевина)	51707-35-2	$C_9H_8N_4OS$	0,5	0,2		рефл.-рез.	4
528.	2-[[[4-[(2-Тиазолиламино)сульфонил]фенил]амино]карбонил]бензойная кислота	85-73-4	$C_{17}H_{14}N_4O_5S_2$	0,1	0,015		рез.	4
529.	Тиофуран (дигидрофурансульфид; гетациклопентадиен)	110-02-1	$C_4H_4S$	0,6	-		рефл.	4
530.	1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион (1,3,5-Триазин-2,4,6-трион(или -ол); 2,4,6-тригидроксн-1,3,5-триазин; 5-2,4,6-триазинтрион(или -ол); симм-триазинтрион(или -ол))	108-80-5	$C_3H_3N_3O_3$	0,02	0,01		рез.	2
531.	1H(-)-1,2,4-Триазол (Пирролдиазол; 5-триазол)	288-88-0	$C_2H_3N_3$	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; циануртриазин; 2,4,6(1H,3H,5H)-триамино-1,3,5-триазин)	108-78-1	$C_3H_6N_6$	0,02	0,01		рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
533.	Трибромметан (бромформ); (Метилтрибромид)	75-25-2	$CBr_3$	-	0,05	0,05 <sup>b</sup>	рез.	3
534.	1,1,3-Трибромпропан	25511-78-6	$C_3H_5Br_3$	0,015	0,005		рефл.-рез.	2
535.	S,S,S- Трибутилтриниофосфат	78-48-8	$C_{12}H_{27}OPS_3$	0,01	0,005		рефл.-рез.	2
536.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- Тридекафтор-1-гептано́л	375-82-6	$C_7H_5F_{13}O$	0,1	-		рефл.	3
537.	Триметиламин (Аминотриметан; диметиламинамин)	75-50-3	$C_3H_9N$	0,15	-		рефл.	4
538.	1,2,4-Триметилбензол	95-63-6	$C_9H_{12}$	0,04	0,015	0,006	рефл.-рез.	2
539.	Трипропиламин (N,N-Бис- 2-метилэтил-2- метилпропиламин)	102-69-2	$C_9H_{21}N$	0,4	0,25		рефл.-рез.	3
540.	(Трифторметил) бензол (альфа, альфа, альфа - Трифтортолуол; фенилфтороформ)	98-08-8	$C_7H_5F_3$	0,3	-		рефл.	4
541.	Трихлорацетальдегид (2,2,2- Трихлорацетальдегид, трихлоруксусный альдегид, трихлорацетальдегид, трихлорацеталь) <к>	75-87-6	$C_2HCl_3O$	0,03	-		рефл.	3
542.	Трихлорметан	67-66-3	$CHCl_3$	0,1	0,03	0,004 <sup>b</sup>	рез.	2
543.	1,2,3-Трихлорпропан (Трихлорид аллила, глицерол трихлоргидрин) <к>	96-18-4	$C_3H_5Cl_3$	-	0,05		рез.	3
544.	Трихлорфенолат меди	25267-55-4	$C_{12}H_6Cl_6CuO_2$	0,006	0,003		рез.	2
545.	Трихлорформетан (фтортрихлорметан)	75-69-4	$CCl_3F$	100	10	-	рефл.-рез.	4
546.	1,1,1-Трихлорэтан (метилтрихлорметан)	71-55-6	$C_2H_3Cl_3$	2	1,0	0,2	рефл.-рез.	4
547.	Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2- дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетилентрихлорид; 1,1,2- трихлорэтилен) <к>	79-01-6	$C_2HCl_3$	4	1,0	0,05 <sup>b</sup>	рефл.-рез.	3
548.	Трицикло[8,2,2,2]4,7гексаде- ка-4,6,10,12,13,15-гексаен	1633-22-3	$C_{16}H_{16}$	0,6	0,3		рефл.-рез.	3
549.	Триэтиламин (Диэтиламин)этан	121-44-8	$C_6H_{15}N$	0,14	-		рефл.	3
550.	Углерод (Пигмент черный)	1333-86-4	C	0,15	0,05	0,025	рез.	3
551.	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	630-08-0	CO	5,0	3,0	3,0	рез.	4
552.	Угольная зола теплоэлектростанций (с содержанием окиси кальция 35 - 40%, дисперсностью до 3 мкм и ниже не менее 97%)	-	-	0,05	0,02		рез.	2
553.	Фенилметилпирдин-3- карбонат (Бензилпирдин- 3-карбоксилат, Бензиловый эфир никотиновой кислоты)	94-44-0	$C_{13}H_{14}NO_2$	0,02	-		рефл.	3
554.	Фенилтиол (Теофенол; Бензолтиол; тиогидроксибензол)	108-98-5	$C_6H_6S$	$2 \cdot 10^3$	-		рефл.	3
555.	N-Фенил-1,4- фенилэтилами́н (N-(4- Аминофенил)анилин; N- фенил-пара- фенилэтилами́н; N-фенил- п-фенилэтилами́н; пара- аминодифениламин; пара- анилиноанилин)	101-54-2	$C_{12}H_{12}N_2$	0,06	0,02		рефл.-рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
556.	1-Фенил-2-хлорэтанон (2-Хлорацетофенон; фенилкетон; фенилхлорид)	532-27-4	$C_8H_7ClO$	0,01	-		рефл.	3
557.	1-Фенилэтанон (ацетофенон; фенилметилкетон; метилфенилкетон; (Метилфенил)ацетилбензол)	98-86-2	$C_8H_8O$	0,01	-	-	рефл.	4
558.	3-Феноксибензальдегид	39515-51-0	$C_{13}H_{10}O_2$	0,09	0,03		рефл.-рез.	3
559.	3-Феноксибензил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбо-нат	52645-53-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_2$	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-дихлорэтилен)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат, цис, транс-3-(2,2-дихлорвинил-2,2-диметил)циклопропанкарбоновой кислоты 3-феноксибензиловый эфир)	52645-53-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_2$	0,05	0,02		рефл.-рез.	3
561.	3-Феноксифенилметанол ((3-Феноксифенил)метанол)	13826-35-2	$C_{17}H_{14}O_2$	0,25	0,05		рефл.-рез.	4
562.	Фенольная фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей <sup>4</sup>	-	-	0,008	-		рефл.	2
563.	Фенолы сланцевые	-	-	0,007	-		рефл.	3
564.	Феррит бариевый/в пересчете на барий/	-	$BaFeO_n$ (n = 8,5 - 8,6)	-	0,004		рез.	3
565.	Феррит магниймарганцевый/в пересчете на марганец/	-	$Fe_{16}Mg_2Mn_2O$ **	-	0,002		рез.	2
566.	Феррит марганецникелевый/в пересчете на марганец/	-	$Fe_{16}Mg_2Mn_2O$ **	-	0,002		рез.	2
567.	Феррит никельмедный/в пересчете на никель/	-	$Cu_4Fe_{10}Ni_4O_{40}$	-	0,004		рез.	2
568.	Феррит никельцинковый/в пересчете на цинк/	-	$Fe_{10}Ni_4Zn_4O_{40}$	-	0,003		рез.	2
569.	Флотсреагент ФЛОКР-3/в пересчете по хлору/	-	-	0,1	0,03		рефл.-рез.	2
570.	Флюс канфольный активированный/контроль по канфолу/	-	-	0,3	-		рефл.	4
571.	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) <к>	50-00-0	$CH_2O$	0,05	0,01	0,003 <sup>6</sup>	рефл.-рез.	2
572.	Формамид (Муравьиной кислоты амид, метанамид)	75-12-7	$CH_3NO$	-	0,03		рез.	3
573.	Фосфин (Гидроген фосфид)	7803-51-2	$H_3P$	0,01	0,001		рез.	2
574.	дифосфор пентаоксид (Фосфорный ангидрид, фосфор (V) оксид)	1314-56-3	$O_5P_2$	0,15	0,05		рез.	2
575.	Фур-2-пиметанол (2-Фурилметанол; 2-фурилметанол; фурин-2-карбинол; 2-фуранкарбинол; 2-гидроксиэтилфуран; альфа-фуранкарбинол)	98-00-0	$C_5H_6O_2$	0,1	0,05		рефл.-рез.	3
576.	129H, 31H-	147-14-8	$C_{32}H_{16}CuN_4$	0,1	-		сан.-гиг.	3



1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Фталоцианинат(2)-N <sup>29</sup> , N <sup>30</sup> , N <sup>32</sup> -меди (SP-4-1) (Тетрабензо-5,10,15,20-дизалпорфинфталоцианинат голубой; (Фталоцианинат(2)меди)							
577.	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	-	AlF <sub>3</sub> , CaF <sub>2</sub> , Na <sub>2</sub> AlF <sub>6</sub>	0,2	0,03		рефл.-рез.	2
578.	Фториды неорганические хорошо растворимые - (натрия фторид, натрия гексафтордисульфат) (Натрий фтористый)	7681-49-4	NaF, Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> F <sub>6</sub>	0,03	0,01		рефл.-рез.	2
579.	Фтористые газообразные соединения в пересчете на фтор: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) - кремний тетрафторид (Тетрафторид кремния)	7664-39-3 7783-61-1	FH F <sub>4</sub> Si	0,02 0,02	0,014 0,005	0,005	рефл.-рез. рефл.-рез.	2 2
580.	Фуран-2-альдегид (2-Фуранкарбальдегид; 2-фуранальдегид; 2-формилфуран)	98-01-1	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,08	0,04	0,02	рефл.-рез.	3
581.	Хлор	7782-50-5	Cl <sub>2</sub>	0,1	0,03	0,0002	рефл.-рез.	2
582.	Хлорацетилхлорид (Хлорангидрид монохлоруксусной кислоты)	79-04-9	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O	0,05	-		рефл.	4
583.	Хлорбензол (Фенилхлорид)	108-90-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl	0,1	-	0,06	рефл.	3
584.	N-Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат (N-Хлор(фенилсульфонил)амин натрия, натриевая соль хлорамидо бензолсульфоновой кислоты)	127-52-6	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ClNNaO <sub>2</sub> S · H <sub>2</sub> O	0,03	-		рефл.	3
585.	2-Хлорбута-1,3-диен (Полихлорпрен, поли-2-хлор-1,3-бутадиен)	126-99-8	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl	0,02	0,007	0,002	рефл.-рез.	2
586.	Хлорбутан (смесь изомеров)	25154-42-1	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Cl	0,07	-		рефл.	1
587.	1-Хлорбутан (Бутилхлорид)	109-69-3	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Cl	0,07	-		рефл.	1
588.	Хлоридринстирола метилового эфира			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-диоксофтацен-2-карбоксимид	57-62-5	C <sub>12</sub> H <sub>21</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,05	0,01		рефл.-рез.	2
590.	(Хлорметил) оксиран (1-Хлор-2,3-эпоксипропан; 1-хлорпропен оксид; 3-хлорпропен оксид; глицидилхлорид; хлорметилоксиран) <к>	106-89-8	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,04	0,004	0,001*	рез.	2
591.	1-Хлор-3-изоцианатбензол	2909-38-8	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClNO	0,005	-		рефл.	2
592.	2-Хлор-N-(2-метоксипропил)-N-(2-метилфенил)метанамин	50563-41-2	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,03	-		рефл.	3
593.	2-Хлор-4-нитрофенол	-	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> Cl	0,02	-		рефл.	2
594.	2-Хлорпропен (; бета-Хлорпропилен;	557-98-2	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl	0,1	0,03		рефл.-рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	изопропенил хлористый)							
595.	3-Хлорпроп-1-ен (3-Хлорпропилен; 3-хлор-1-пропен; 1-хлорпропен-2; алилл хлористый; альфа-хлорпропилен)	107-05-1	$C_3H_5Cl$	0,07	0,01	0,001*	рефл.-рез.	2
596.	4-Хлортрифторметилбензол (4-хлорбензотрифторид)	98-56-6	$C_7H_4ClF_3$	0,1	-		рефл.	3
597.	4-Хлорфенилизоцианат	104-12-1	$C_7H_5ClNO$	0,0015	-		рефл.	2
598.	1-(4-Хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он	24473-06-1	$C_{12}H_{15}ClO_2$	0,03	-		рефл.	4
599.	1-(4-Хлорфенокси)-1-(1,2,4-триазол-1-ил)-3,3-диметилбутан-2-он) (1-((трет-бутилкарбонил-4-хлорфенокси)-метил)-1Н-1,2,3-Триазол)	43121-43-3	$C_{14}H_{16}ClN_3O_2$	0,05	0,02		рефл.-рез.	3
600.	Хлоридиан (Хлорангидрид циановой кислоты, хлористый циан)	506-77-4	$CClN$	0,003	0,001		рефл.-рез.	1
601.	2-(2-Хлордихлоргексен)тио]-1Н-изондол-1,3(3Н)-дион	59939-44-5	$C_{11}H_{14}ClNO_2S$	3,5	0,35		рез.	4
602.	Хлорэтан (Хлоротан; хлорэтил)	75-00-3	$C_2H_5Cl$	-	0,2	0,1	рез.	4
603.	Хлорэтен (Хлорэтилен; этилхлорид; хлористый этилен; хлорэтилен; монохлорэтен)	75-01-4	-	-	0,04	0,01 <sup>6</sup>	рез.	1
604.	Хром/в пересчете на хром (VI) оксид/	-	-	-	0,0015	0,000008 <sup>6</sup>	рез.	1
605.	Цезий йодид (Йодистый цезий)	7789-17-5	$CsI$	-	0,004		рез.	2
606.	α-Циан-3-феноксипенил-β-(2,2-дихлорэтил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат ((+)-альфа-Циан-3-феноксипенил-β-транс-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорвинил)циклопропанкарбоксилат; (1R, альфа-S)-цианперметрин; (S)-альфа-циан-3-феноксипенил-(1R)цис, транс-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат)	52315-07-8	$C_{21}H_{17}Cl_2NO_3$	0,04	0,01		рефл.-рез.	3
607.	Циан-(3-феноксипенил)метил-2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбонат	39515-41-8	$C_{22}H_{21}NO_3$	0,01	0,005		рез.	2
608.	Циан-(3-феноксипенил)метил-4-хлор-α-(1-метилэтил)фенилацетат (Фенвалерат, сумицидин, фенвал, эстрин)	51630-58-1	$C_{25}H_{22}ClNO_3$	0,02	0,01		рефл.-рез.	3
609.	Циклогексан (Гексаметилен; гексанидробензол; бензолгексагидрид)	110-82-7	$C_6H_{12}$	1,4	-	-	рефл.	4
610.	Циклогексанол (Гексанидрофенол; гексанин; гидроксидциклогексан; оксидциклогексан; циклогексильный спирт)	108-93-0	$C_6H_{12}O$	0,06	-		рефл.	3
611.	Циклогексанон	108-94-1	$C_6H_{10}O$	0,04	-		рефл.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пентаметилкетон; гексанон)							
612.	Циклогексаноксим	100-64-1	$C_6H_{11}O$	0,1	-		рефл.	3
613.	Циклогексаминный карбонат (Циклогексаминный карбонат)	20227-92-3	$C_6H_{13}NO_3$	0,07	-		рефл.	3
614.	N-Циклогексилбензотиазол- 2-сульфенамид (N- Циклогексилбензотиазол-2- сульфенамид; меркаптобензотиазолцикл огексильямин; бензотиазол- 2-бензотиазолсульфенамид; N-циклогесия-2- бензотиазолсульфенамид)	95-33-0	$C_{15}H_{14}N_2S_2$	0,07	0,03		рефл.-рез.	3
615.	N-(Циклогексилтио)-1H- изовалол-1,3(2H)-дион (N- Циклогексилтио)фталимид N- циклогексилсульфенилфтал имид)	17796-82-6	$C_{14}H_{15}NO_2S$	0,3	-		рефл.	4
616.	Цинк дивалат/в пересчете на цинк/ (Уксуснокислый цинк дигидрат)	5970-45-6	$C_4H_6O_4Zn \times$ $2H_2O$	-	0,005		рез.	3
617.	Цинк динитрат/в пересчете на цинк/	7779-82-6	$N_2O_6Zn$	-	0,003		рез.	3
618.	Цинк карбонат/в пересчете на цинк/ (Цинк углекислый; цинк монокарбонат)	3486-35-9	$CO_2Zn$	-	0,02		рез.	4
619.	Цинк оксид/в пересчете на цинк/	1314-13-2	$OZn$	-	0,05	0,035	рез.	3
620.	Цинк сульфат/в пересчете на цинк/	7733-02-1	$O_4SZn$	-	0,008		рез.	2
621.	Цирконий и его неорганические соединения/в пересчете на цирконий/			0,02	0,01		рез.	3
622.	1,2-Эпоксипропан (1,2- Пропиленоксид; метиленоксид; альфа- пропиленоксид; метилэтиленоксид) <к>	75-56-9	$C_3H_4O$	0,08	-		рефл.	1
623.	Эпоксидтан (Оксиран; этиленоксид) <к>	75-21-8	$C_2H_4O$	0,3	0,03	0,001 <sup>6</sup>	рефл.-рез.	3
624.	Этановая кислота (Этановая кислота, метанкарбоновая кислота)	64-19-7	$C_2H_4O_2$	0,2	0,06		рефл.-рез.	3
625.	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	64-17-5	$C_2H_6O$	5	-		рефл.	4
626.	Этилтиол (Меркаптоэтан; этилсульфидгидрат; этилтиосульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)	75-08-1	$C_2H_6S$	$5 \cdot 10^{-3}$	-		рефл.	3
627.	Этен (этилен)	74-85-1	$C_2H_4$	3,0	-		рефл.	3
628.	Этилациetat (Виниловый эфир уксусной кислоты; этиловый эфир уксусной кислоты; этиловый эфир этановой кислоты; этилациetat, 1- ацетоксиэтилен)	108-05-4	$C_4H_8O_2$	0,15	-		рефл.	3
629.	Этилбензол (Винилбензол; бензилативен)	100-42-5	$C_8H_8$	0,04	-	0,002	рефл.-рез.	2
630.	1-Этилпиррол-2-он (1-	88-12-0	$C_6H_9NO$	0,03	0,01		рефл.-рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Винилтетрагидропиррол-2-он, N-винил-4-бутилактам, 1-винил-2-пирролидон, N-винил-гамма-аминомасляной кислоты лактам, N-винилбутиролактам, N-винил-альфа-пирролидон)							
631.	Этенсульфид (Тиоокись этилена; диметилсульфид; этиленсульфид)	420-12-2	$C_2H_4S$	0,5	-		рефл.	1
632.	Этиламмиа (Аммиоэтан, 1-аммиоэтан)	75-04-7	$C_2H_7N$	0,01	-		рефл.	3
633.	N-Этиламинобензол (Этилфениламин; этиламинобензол)	103-69-5	$C_8H_{11}N$	0,01	-		рефл.	4
634.	Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты)	141-78-6	$C_4H_8O_2$	0,1	-	-	рефл.	4
635.	Этилбензоат (Фенилэтан)	100-41-4	$C_8H_{10}$	0,02	-	0,04 <sup>в</sup>	рефл.	3
636.	2-Этилгексанол (2-Этилгексильный спирт; 2-этилгексанол; изооктиловый спирт)	104-76-7	$C_8H_{18}O$	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-Этилдигидрокарбонат калия (Калия ксантогенат этиловый; калия 0-ксантогенат; этоксиметандитиат калия)	140-89-6	$C_2H_5KOS_2$	0,05	0,01		рефл.-рез.	3
639.	Этилпентаоат	539-82-2	$C_7H_{14}O_2$	0,03	-		рефл.	3
640.	Этилпроп-2-еноат (Этиловый эфир акриловой кислоты, акрилоэтиловый эфир, этиловый эфир пропеновой кислоты)	140-88-3	$C_7H_{12}O_2$	0,0007	-		рефл.	3
641.	Этоксиптан (1,1'-Оксибисэтан, оксибис-1,1'-этан, 3-оксапентан, диэтил оксия)	60-29-7	$C_8H_{18}O$	1	0,6		рефл.-рез.	4
642.	2-Этоксипроп-2-еноат (Этоксипропиловый эфир акриловой кислоты, (2-этоксипропил)пропеноат)	106-74-1	$C_7H_{12}O_2$	0,002	-		рефл.	3
643.	6,6-Диметил-2-метилбисцикло [3.1.1] гептан (2-Метил-6-метил-2,7-октадиен)	127-91-3	$C_{10}H_{16}$	0,6	-		рефл.	4
644.	2,2-Диметил-3-метилбисцикло [2.2.1] гептан (3,3-Диметил-2-метилноркамфен; 2,2-диметил-3-метилнорборнан)	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 лития)	1310-65-2	$LiOH$	0,01	0,003		рез.	2
647.	1-Метил-4-изопропенилциклогексен-1 (1,8-	138-86-3	$C_{10}H_{16}$	0,08			рефл.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Ментаден; п-ментан; лимонен; цинен; 1-метил-4- изопропенилциклогексен-1; DL-лимонен(смесь D и L- форм))							
648.	Натрия арсенат	10048-95-0	$Na_3AsO_4$	0,0007	-		рез.	2
649.	Пыль каменного угля	-	-	0,3	0,1		рез.	3
650.	Пыль, образующаяся при регенерации известни 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; тетрабромид ацетилен; тетрабромэтан; симметричный тетрабромэтан)	79-27-6	$C_2H_2Br_4$	0,1	0,06		рефл. - рез.	2
654.	2,6,6-Триметилбицикло [3,1,1] гепт-2-ен (2,6,6- Триметилбицикло[3.1.1]гепт ен-2)	80-56-8	$C_{10}H_{16}$	0,3	-		рефл.	4
655.	3,7,7-Триметилбицикло [4,1,0] гепт-3-ен (Изошпреп, 4,7,7- Триметил-3-норкарен)	13466-78-9	$C_{10}H_{16}$	0,2	-		рефл.	4
657.	Этиловый эфир $\alpha$ - бромизовалериановой кислоты	609-12-1	$C_8H_{13}BrO_2$	0,1	-		рефл.	4
658.	3'-Азидо-2',3'- дидезокситимидин; (1-(4- Азидо-5- гидрокси-метилтетрагидрофу- ран-2-ил)-5-метил-1H- пиримидин-2,4-дион)	30516-87-1	$C_{10}H_{13}N_5O_4$	Выброс запрещен			-	-
659.	Алкалоиды красавки (атропин, скополамин, белладонин, алоат-ропик и другие)			Выброс запрещен			-	-
660.	N1-[3-((4-Аминобутил) аминно)пропил]блеомицином ид;	11116-32-8	$C_{57}H_{89}N_{19}O$ 21S2	Выброс запрещен			-	-
661.	1-(4-Амино-6,7-дигидрокси-2- тиоксолия)-4-(2-фурил) пиперазин гидрохлорид			Выброс запрещен			-	-
662.	4-Амино-N10-метилптеронил глутаминовая кислота			Выброс запрещен			-	-
663.	Айрост-4-ен-1,17-дион			Выброс запрещен			-	-
664.	Апидлак			Выброс запрещен			-	-
665.	Аранота			Выброс запрещен			-	-
666.	2-Ацетил-1,2,3,4,6,11- гексагидро-6,11-диокси-7- метоксн-2,3,5,12- тетрагидрокси-4-[0-(2',3',6'- тридесоксн-3'-амино-альфа- мексогексапнранозид)]шфта цен			Выброс запрещен			-	-
667.	1-Ацетокси-11-бета, 17- альфа-дигидрокси-прегн-4-ен- 3,20-дион; (Кортнол)			Выброс запрещен			-	-
668.	Бис-(бета-аминоэтил)			Выброс запрещен			-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	дисульфида, винилхлорид							
669.	N,N'-Бис-(3-хлор-2-гидроксипропил)-N,N'-дипротрипиперазиний дихлорид				Выброс запрещен		-	-
670.	β-(4-Бис-(2-хлорэтил)аминофенил) бутановая кислота				Выброс запрещен		-	-
671.	4-Бутилпиридин-2-олил-2-диметиламиноэтиловый эфир, гидрохлорид				Выброс запрещен		-	-
672.	1-бальфа, 17β-(Бутилдипиридин-β-окси)-11,21-дигидропрогестин-1,4-дису-3,20-дион (смесь изомеров R и S 50:50)				Выброс запрещен		-	-
673.	Винкристина сульфат	2068-78-2	C <sub>46</sub> H <sub>56</sub> N <sub>4</sub> O <sub>10</sub> × H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		Выброс запрещен		-	-
674.	4-Гидроксисумарин				Выброс запрещен		-	-
675.	цис-Диазиддихлорид платина (II); (цис-Платин)				Выброс запрещен		-	-
676.	11β,21-Дигидрокси-1-бальфа, 17α-изопропилендиоксипрогестин-1,4-дису-3,20-дион; (Синфлан; синлар; синодерн; флушнар; флуокорт)				Выброс запрещен		-	-
677.	Ди-(4-гидроксисумаринил-3)уксусной кислоты этиловый эфир				Выброс запрещен		-	-
678.	L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-аминэтанол гидрохлорид				Выброс запрещен		-	-
679.	(3,4-Дигидроксифенил)-2-изопропиламинэтанол гидрохлорид				Выброс запрещен		-	-
680.	L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-метиламинэтанол гидрохлорид (или гидротартрат)				Выброс запрещен		-	-
681.	β-(3,4-Дигидроксифенил) этил амин гидрохлорид				Выброс запрещен		-	-
682.	2-(4(2-Диметиламиноэтокси)фенил)-1-этил-1,2-дифенил этилена цитрат				Выброс запрещен		-	-
683.	Диоксидин-1,4-ди-N-окись				Выброс запрещен		-	-
684.	бальфа, 9α-бальфа-Дифтор-16β-бальфа, 17α-изопропилендиоксипрогестин-1,4-дису-11β,21-диол-3,20-дион				Выброс запрещен		-	-
685.	2-(2,6-Дислорфениламино) пипидолин гидрохлорид				Выброс запрещен		-	-
686.	Доксорубицин (4-гидроксидоксидоубицин)				Выброс запрещен		-	-
687.	Карминномидин				Выброс запрещен		-	-
688.	Зальфа-Метил-5α-зальфа-андростан-17β-ол-3-он				Выброс запрещен		-	-
689.	Зальфа-Метил-5α-зальфа-андростан-17β-ол-3-он калпронат				Выброс запрещен		-	-
690.	Зальфа-Метил-5α-зальфа-андростан-17β-ол-3-он пропионат				Выброс запрещен		-	-
691.	Зальфа-Метил-3α-андростан-17β-ол-3-он ацетат				Выброс запрещен		-	-
692.	[(1R)-3-Метил-1-[(2S)-1-оксо-3-фенил-2-[(пирозинил)карбонил]амино]пропил]	179324-69-7	C <sub>19</sub> H <sub>23</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>		Выброс запрещен		-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	аминно) бутил] боромовая кислота;							
693.	4-[[4-Метил-1-пиперазинил]метил]-N-[4-метил-3-[[4-(3-пиримидил)-2-пиримидил]амино]фенил]бензамид метилакт;	152459-95-3	C <sub>30</sub> H <sub>33</sub> N <sub>7</sub> SO	Выброс запрещен				
694.	Нитрозометилмочевина; (N-Нитрозо-N-метилкарбамина) <K>	684-93-3	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	Выброс запрещен				
695.	Олвиномицин	11006-70-5	C <sub>58</sub> H <sub>84</sub> O <sub>26</sub>	Выброс запрещен				
696.	Прегваден-1,4-триол-11 бета, 17 альфа, 21-дион-3,20-сукцината динатриевая соль			Выброс запрещен				
697.	Прегнен-4-ил-20-ол-17 бета-он-3			Выброс запрещен				
698.	Прегнен-4-ол-21-дион-3,20-ацетат			Выброс запрещен				
699.	Псорален (смесь изомерных фуурокумаринов псоралена и изопсоралена)			Выброс запрещен				
700.	Пыль наркотических анальгетиков			Выброс запрещен				
701.	11 бета, 17 альфа-21-Тригидроксипрегнен-1,4-дион-3,20-дион			Выброс запрещен				
702.	3-(1-Фенил-2-ацетиламин)-4-гидроксикумарин			Выброс запрещен				
703.	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин			Выброс запрещен				
704.	Эметин гидрохлорид			Выброс запрещен				
705.	17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол; (эстрадиол, микроfolмин форте; Diodyn E; Diolin; Estiqua; Estinyl; Ethynllestadiol и другие, 19-Нор-1,3,5(10),17а-прегматрион-20-ин-3,17-диол; этинилэстрадиол)	57-63-6	C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> O <sub>2</sub>	Выброс запрещен				
706.	(R,R)-(±)-N-[2-Гидрокс-5-[1-гидрокс-2-[[2-(4-метоксифенил)-1-метилэтил]амино]этил]фенил]формамида fumarat (2:1) ангидрат; (атомос, зафирон, оксис, форадия, формотерол, формотерол fumarat ангидрат)		(C <sub>25</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> × C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub> × 2H <sub>2</sub> O	Выброс запрещен				
707.	40-О-(2-Гидроксэтил)-рапамидин; (афинитор, сергикал, эверолimus, 42-О-(2-Гидроксэтил)рапамидин)	159351-69-6	C <sub>33</sub> H <sub>47</sub> N <sub>5</sub> O <sub>14</sub>	Выброс запрещен				
708.	5'-Дезокс-5-фтор-N-[[пентилоксикарбонил]этил]динидин-2',3'-диацетат; (2',3'-Ди-О-ацетил-5'-дезокс-5-фтор-N-[[пентилоксикарбонил]этил]динидин)	162204-20-8	C <sub>19</sub> H <sub>24</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	Выброс запрещен				
709.	5'-Дезокс-5-фтординидин-2',3'-диацетат; (2',3'-Ди-О-ацетил-5'-дезокс-5-фтординидин)	161599-46-8	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	Выброс запрещен				
710.	(E)-6-(1,3-Дигидро-4-гидрокс-6-метокс-7-метил-3-оксо-5-изобензофуранил)-	24280-93-1	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> O <sub>6</sub>	Выброс запрещен				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	4-метил-4-гидроксеновая кислота; (миктофеноловая кислота)							
711.	N-[2-[[2-(диметиламино)этил]метиламино]-4-метокси-5-[[4-(1-метил-1H-индол-3-ил)-2-пиримидинил]сульфонил]фенил]-2-пропенамида мезилата соль; (осимертин) мезилат; (Агриссо)	1421373-66-1	$C_{28}H_{32}N_7O_7 \times CH_3O_2S$	Выброс запрещен				
712.	6-[O-(1,1-Диметилаэтил)-D-серин]-9-(N-этил-L-пролинамид)-10-дегидроэпимадинотенниарулового гормона (свиного) рилвизинг фактора моноацетат; (бусерелин) ацетат; (супрефакт)	68630-75-1	$C_{62}H_{90}N_{16}O_{13}$	Выброс запрещен				
713.	2-[[1R]-1-[[2-[[2,5-Дихлорбензоил)амино]ацетиламино]-3-метилбутил]-5-оксо-1,3,2-диоксаборолан-4,4-диуксусная кислота; (никсолин) мезилат; (Вилларо)	1239908-20-3	$C_{28}H_{24}BCl_2N_2O_9$	Выброс запрещен				
714.	д,α,α',α'-Тетраметил-5-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-бензолдиазетонтрил; (анастрозол, аримидекс, ргьстрозол)	120511-73-1	$C_{17}H_{19}N_5$	Выброс запрещен				
715.	(±)-4'-Цино-α,α,α-трифтор-5-[[4-фторфенил)ино]-2-гидрокси-2-метил-м-пропионотолуанол; (бисалутамид сульфат)	90356-78-8	$C_{17}H_{14}F_4N_2O_2S$	Выброс запрещен				
716.	(±)-N-(4-Цино-3-трифторметил)фенил]-3-[[4-фторфенил)-сульфонил]-2-гидрокси-2-метилпропанамид; (бисалутамид, калумид, бисалутамид)	90357-06-5	$C_{18}H_{14}F_4N_2O_4S$	Выброс запрещен				

рефл. - рефлекторное действие;  
рез. - резорбтивное действие;  
рефл.рез. - рефлекторно-резорбтивное действие;  
<x> - вещества, обладающие канцерогенным действием.

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

Таблица 1.2

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина
				ОБУВ, мкг/м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5
1.	Азотин (ФС 42-3010-94)			0,01
2.	Аденозин-3'-(тетрагидротрифосфат адинатри)	987-65-5	$C_{10}H_{14}N_5NaO_{13}P_3$	0,05
3.	2,2'-Азобис[2-(2-индолзол-2-ил) пропан] дигидрохлорид	27776-21-2	$C_{22}H_{24}Cl_2N_4$	0,5
4.	Алкил C12-18 алифат. /по алифат./			0,003
5.	Алкилбензолсульфокислота из внутренних олефинов			0,04
6.	Алкилбензолы на основе внутренних олефинов C11-14			0,01
7.	Алкилацетиленилы			0,1
8.	Алкил C10-16 триметиламинхлорид		$[R-N(CH_3)_3]Cl,$ $R-C_{10}-C_{16}$	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



1	2	3	4	5
13.	Аллохол (ФС 42-3229-95)			0,03
14.	Алюминий нитрид /в пересчете на алюминий/ (Нитрид алюминия)	24304-00-5	AlN	0,01
15.	Алюминий, растворимые соли (нитрат, сульфат, хлорид, алюминиевые квасцы - алюминовые, калиевые) /в пересчете на алюминий/			0,01
16.	Алюминотригидрид шихты гравата /по нитриду/			0,02
17.	Альбумин натрия	9005-38-3		0,1
18.	Амниваз	75496-59-2		0,02
19.	4-Амино-N-(аминкарбонил)бензолсульфонамид	547-44-4	$C_7H_9N_3O_2S$	0,01
20.	[2S-Z]-4-0-[3-Амино-6-(аминометил)-3,4-дигидро-2H-пиримидин]-2-деокси-6-0-[3-деокси-4-с-метил-3-(метиламино)-бета-L-арабинопиранозил]-D-стрептамин	32385-11-4	$C_{13}H_{21}N_7O_7$	0,003
21.	1-Аминоантрацен-9,10-диол	82-45-1	$C_{14}H_9NO_2$	0,05
22.	4-Аминобензойная кислота (p-Аминобензойная кислота; пара-аминобензойная кислота; 4-карбоксаминная; бактериальный витамин H1)	150-13-0	$C_7H_7NO_2$	0,03
23.	4-Аминобензолсульфонамид	63-74-1	$C_6H_7N_3O_2S$	0,01
24.	3-(4-Аминобензолсульфамил)-5-метилксозол	723-46-6	$C_{10}H_{11}N_3O_2S$	0,005
25.	1-Амино-4-бромантрацен-9,10-диол-2-сульфоновая кислота	116-81-4	$C_{14}H_8BrNO_3S$	0,02
26.	1-Амино-4-бромбензол (пара-Броманилин; 1-амино-4-бромбензол; p-бромфениламин)	106-40-1	$C_6H_6BrN$	0,03
27.	4-Аминобутановая кислота	56-12-2	$C_4H_9NO_2$	0,02
28.	1-Амино-4-бутилбензол (p-Бутиланилин)	104-13-2	$C_{10}H_{13}N$	0,04
29.	6-Аминоксалоновая кислота (эпелон-Аминокaproновая кислота)	60-32-2	$C_6H_9NO_3$	0,05
30.	2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол (2-Гидрокси-5-нитроанилин, 1-гидрокси-2-амино-4-нитробензол, 3-амино-4-гидрокси-5-нитрофенол, 1-амино-2-гидрокси-5-нитробензол, p-нитро-o-аминофенол)	99-37-0	$C_6H_6N_2O_3$	0,01
31.	(2R-чис)-4-Амино-1-[2-(гидроксиэтил)-1,3-оксатриазин-5-ил]-2(1H)-пиримидин	134678-17-4	$C_8H_{11}N_7O_2S$	0,01
32.	[(2S-(2альфа,5альфа,6бета)(S*))]-6-[[Амино-4-гидроксибензил]метил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-гидро-1-азабензидиол[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота тригидрат	34642-77-7	$C_{16}H_{24}N_2O_8S \times 3H_2O$	0,005
33.	[(2S-(2альфа,5альфа,6бета)(S*))]-6-[[2-Амино(4-гидроксибензил)ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-гидро-1-азабензидиол[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота тригидрат	61336-70-7	$C_{18}H_{26}N_2O_8S \times 3H_2O$	0,005
34.	4-Амино-N-[(2R,3S)-3-амино-2-гидрокси-4-фенилбутил]-N-изобутилбензол-1-сульфонамид	169280-56-2	$C_{20}H_{29}N_3O_2S$	0,01
35.	(6R,7E)-7-[[[(2R)-Амино(4-гидроксибензил)ацетил]амино]-3-метил-8-оксо-5-гидро-1-азабензидиол[4,2,0]окт-2-ен-2-карбоновая кислота]	50370-12-2	$C_{18}H_{27}N_3O_8S$	0,01
36.	1-Аминогуанидинный бикарбонат		$CH_5N_3 \times C_2H_3O_4$	0,01
37.	2-Амино-2-деокси-D-глюкоза гидрохлорид	66-84-2	$C_6H_{12}ClO_5 \times ClH$	0,0005
38.	1-Амино-3-[[[2-[(диаминометил)амино]-4-гидрокси-1-метил-2-тио]пропиладеи]сульфамид]	76824-35-6	$C_8H_{13}N_3O_2S_2$	0,003
39.	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил) бензамид	60779-50-2	$C_{10}H_{12}N_4O$	0,03
40.	2-Амино-3,5-дибром-N-циклогексил-N-метилбензметанамин гидрохлорид	611-75-6	$C_{14}H_{21}N_2Br_2Cl$	0,01
41.	2-Амино-1,9-дигидро-9-[(2-гидроксиэтилокси)метил]-6H-пурин-6-он (9-[(2-Гидроксиэтокси)метил]гуанин; винклоксир)	59277-89-3	$C_8H_{11}N_5O_2$	0,01
42.	33-[(3-Амино-3,6-дидеокси-бета-D-маннопиранозил)окси]-1,3,4,7,9,11,17,37-октагидрокси-15,16,18-триметил-13-оксо-14,39-диоксабензидиол[3,3,1]нонотриаконтан-19,21,25,27,29,31-гексаин-36-карбоновая кислота	1400-61-9	$C_{66}H_{83}NO_{18}$	0,01
43.	[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-гидро-1-азабензидиол[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	531-16-6	$C_8H_{12}N_2O_5S$	0,001
44.	4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид (пара-Аминобензолсульфонил)-2-амино-4,6-диметилпиримидин; N(1)-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)сульфаниламид; 6-(4'-аминобензолсульфонамид)-2,4-диметилпиримидин)	57-68-1	$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	0,01
45.	4-Амино-6-(1,1-диметилэтил)-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он (4-Амино-6-трет-бутил-3-(метилтио)-1,2,4-триазин-5(4H)-он)	21087-64-9	$C_8H_{10}N_4OS$	0,003
46.	4-Амино-2,5-дихлорбензолсульфонат натрия	11925-98-1	$C_6H_3Cl_2NNaO_2S$	0,01

1	2	3	4	5
47.	N-(2-Амино-4,6-дихлорпиримидин-5-ил)формамид	171887-03-9	$C_5H_4Cl_2N_4O$	0,008
48.	1-Амино-2,6-дихлор-4-нитробензол (4-нитро-2,6-дихлоранилин)	99-30-9	$C_6H_3Cl_2N_2$	0,005
49.	4-Амино-3,5-дихлор-2-трихлорметилпирваин		$C_9H_5Cl_5N_2$	0,01
50.	4-Амино-N-(2-(диэтилсульфон)этил)бензамид гидрохлорид (Амидоргосайн [br]n-Амино-N-(2-(диэтилсульфон)этил)бензамид гидрохлорид [br]4-амино-N-(2-(диэтилсульфон)этил)бензамид моногидрохлорид [br]Novosamid гидрохлорид [br]гидрохлорид Прокаинамида [br]Прокаинамида гидрохлорид)	614-39-1	$C_{13}H_{21}N_3O \times ClH$	0,03
51.	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид	496-67-3	$C_8H_{10}BrN_2O_2$	0,02
52.	3-[[2-(Аминокарбонил)гидразино]сульфонил]-2,4-дихлорбензойная кислота	83173-93-7	$C_8H_7Cl_2N_3O_3S$	0,04
53.	1-Амино-3-метил-2-метоксибензол (п-Крезидин)	120-71-8	$C_8H_{10}NO$	0,02
54.	2-Амино-6-метил-4-метоксн-1,3,5-триазин (2-Амино-4-метоксн-6-метил-1,3,5-триазин)	1668-54-8	$C_5H_8N_2O$	0,02
55.	1-Амино-N-метил-N-нитро-2,4,6-тринитробензол	479-43-8	$C_7H_5N_5O_4$	0,012
56.	1-Амино-4-метилпиперазин	6928-85-4	$C_8H_{13}N_2$	0,1
57.	S-[2-[[[4-Амино-2-метил-5-пиримидинил]метил]формилсульфонил]-1-[2-(фосфоноксил)этил]проп-1-енил]фенилкарбатионат	22457-89-2	$C_{19}H_{21}N_4O_6PS$	0,01
58.	X(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]-4-метил-5-[2-(фосфоноксил)этил]глицерилфосфат	532-44-3	$C_{12}H_{19}N_4O_6PS \times H_2O_xP_2$	0,01
59.	3-[[4-Амино-2-метил-5-пиримидинил]метил]-4-метил-5-[2-(фосфоноксил)этил]глицерилфосфат	532-40-1	$C_{12}H_{19}N_4O_6PS$	0,003
60.	2-Амино-4-(метилгидро)бутаноат цинка /в пересчете на цинк/		$C_{10}H_{18}N_2O_4S_2Zn$	0,005
61.	1-Амино-2-метил-6-этилбензол	24549-06-2	$C_{10}H_{15}N$	0,04
62.	4-Амино-N-(3-метоксипипразин-2-ил)бензолсульфонамид	152-47-6	$C_{11}H_{13}N_3O_2S$	0,01
63.	4-Амино-N-(6-метоксипирридазин-3-ил)бензолсульфонамид	80-35-3	$C_{11}H_{13}N_3O_2S$	0,005
64.	4-Амино-N-(6-метоксипирридазин-4-ил)бензолсульфонамид	1220-83-3	$C_{11}H_{13}N_3O_2S$	0,005
65.	1-Аминонафталин (Аминонафталин; альфа-аминонафталин; 1-аминонафтален)	134-32-7	$C_{10}H_7N$	0,003
66.	2-Аминонафталинсульфоновая кислота		$C_{10}H_7NO_3S$	0,6
67.	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол (4-Хлор-3-нитробензамин)	635-22-3	$C_6H_4ClN_2O_2$	0,002
68.	1-Амино-5-нитро-2-хлорбензол (2-Амино-1-хлор-4-нитробензол)	6283-25-6	$C_6H_4ClN_2O_2$	0,002
69.	L-2-Аминопентадионат натрия	142-47-2	$C_5H_9NNaO_4$	0,02
70.	2-Аминопропан (Изопропилламин; 2-пропанамин)	75-31-0	$C_3H_7N$	0,01
71.	2-Аминопропан-1,3-дикарбоновая кислота	617-65-2	$C_3H_5NO_4$	0,1
72.	L-2-Аминопропановая кислота ((S)-2-Аминопропановая кислота; (+)-альфа-аланин)	56-41-7	$C_3H_7NO_2$	0,7
73.	3-Аминопроп-1-ен (2-Пропиламин; 2-пропенламин; 3-аминопропилен; моноэтиламин)	107-11-9	$C_3H_7N$	0,008
74.	N-(3-Аминопропил)-N,N-диэтилпропан-1,3-диамин	10563-29-3	$C_8H_{17}N_3$	0,08
75.	5-[[[(1R)-2-(6-Амино-9H-пурин-9-ил)-1-метилтетоксн]метил]-2,4,6,8-тетраокса-5-фосфанмидовой кислоты ин(1-метилэтил)эфир 5-оксида фумарат (1:1)]	202138-50-9	$C_{17}H_{24}N_6O_{10}P_2 \times C_4H_6O_4$ или $C_{17}H_{24}N_6O_{10}P$	0,005
76.	3-Аминопропилтриэтоксисилан (3-триэтоксипропилтриэтилсилан)	919-30-2	$C_8H_{17}NO_3Si$	0,03
77.	4-Амино-N-(4-сульфамонилфенил)бензолсульфонамид	6402-89-7	$C_{12}H_{13}N_3O_4S_2$	0,01
78.	N-[2-Амино-4-хлор-6-[[[(1R,4S)-(4-гидроксиметил)диэтилендиол-2-ен-1-ил]амино]пиримидин-5-ил]формамид	171887-04-0	$C_{11}H_{14}ClN_3O_2$	0,02
79.	3-(Аминосульфонил)-4-хлор-N-(2,3-дигидро-2-метил-1H-индол-1-ил)бензамид (4-Хлор-N-(2-метил-1-индоллин)-3-сульфамонилбензамид)	26807-65-8	$C_{16}H_{16}ClN_2O_2S$	0,0005
80.	[(1S,4R)-4-(2-Амино-6-хлор-9H-пурин-9-ил)диэтилендиол-2-ен-1-ил]метанол	136522-33-3	$C_{11}H_{12}ClN_2O$	0,03
81.	5-Аминосульфонил)-4-хлор-2-[[2-(фурилметил)амино]бензойная кислота (5-Сульфамонил-N-фурурил-4-хлорантрахиноловая кислота)	54-31-9	$C_{12}H_{11}ClN_2O_5S$	0,01
82.	Аминосулфоновая кислота (Моноаминоксерной кислоты, амидосерная кислота)	5329-14-6	$H_2NO_3S$	0,03
83.	2-Амино-1,2,3,4-тетрагидрофталидин-1,4-дион натрия (Гидрид 3-аминофталевой кислоты натриевой соль; 3-аминофталидиндиамид натриевой соль; 2-амино-1,2,3,4-тетрагидрофталидин-1,4-дион натриевой соль)	20666-12-0	$C_8H_6N_2NaO_2$	0,01
84.	4-Амино-N-(тиазол-2-ил)бензолсульфонамид (Сульфатиазол)	72-14-0	$C_7H_6N_2O_2S_2$	0,01
85.	1-Амино-2,4,6-трибромбензол	147-82-0	$C_6H_3Br_3$	0,02
86.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиримидин-2-карбоновая кислота	1918-02-1	$C_4H_3Cl_3N_2O_2$	0,1

1	2	3	4	5
87.	4-Амино-3,5,6-трихлор-2-трихлорметилпиридин		$C_5H_2Cl_6N_2 \times H_2O$	0,015
88.	7-(D-2-Амино-2-фенилэтанамидо)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота, моногидрат	15686-71-2	$C_{16}H_{17}N_2O_4S$	0,005
89.	2-Амино(фенил)бензоат натрия		$C_{13}H_{10}NNaO_2$	0,12
90.	9-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид	3060-40-1	$C_{10}H_{13}NO_2 \times ClH$	0,02
91.	2-[(4-Аминофенил)сульфонил]аминобензоат натрия	10060-70-5	$C_{12}H_{11}N_2NaOS$	0,01
92.	N-(4-Аминофенил)сульфонил адетамид натриевая соль	127-56-0	$C_8H_9N_2NaO_2S$	0,01
93.	D(-)-2-Аминофенилуксусная кислота (D-(-)-альфа-Аминофенилуксусная кислота, D-(-)-альфа-Фенилглицин)	875-74-1	$C_8H_9NO_2$	0,05
94.	4-Амино-2-хлор-6,7-диметоксипиридинамин			0,01
95.	4-Амино-N-(хлорпиримидин-6-ил)бензолсульфонимид	80-52-0	$C_{10}H_8ClNO_2S$	0,01
96.	1-Амино-4-циклогексилбензолсульфат		$C_{12}H_{17}N \times \frac{1}{2}H_2SO_4$	0,025
97.	((1S,4R)-4-Аминоциклопент-2-ен-1-ил)метанола гидрохлорид	77745-28-9	$C_6H_{11}NO \cdot HCl$	0,02
98.	((1S,4R)-4-(2-Амино-6-(циклопропиламино)-9H-пури-9-ил)-2-циклопентен-1-метанол	136470-78-5	$C_{14}H_{18}N_4O$	0,01
99.	Аминотановая кислота (Аминоуксусная кислота)	56-40-6	$C_2H_3NO_2$	0,02
100.	2-Аминоэтансульфоновая кислота (2-Сульфотиоламин; 2-Аминоэтилсульфоновая кислота; бета-аминосульфоновая кислота)	107-35-7	$C_2H_5NO_2S$	0,1
101.	N-(2-Аминоэтил)-N'-(2-(2-аминоэтил)амино)этилэтан-1,2-диамин (1,4,7,10,13-Пентаазатриэкая; 3,6,9-триазадекан-1,11-диамин; тетрен)	112-57-2	$C_8H_{20}N_5$	0,01
102.	2-Аминоэтилгидросульфат ((2-Аминоэтил)серная кислота)	926-39-6	$C_2H_5NO_2S$	0,02
103.	3-(2-Аминоэтил)-1H-индол-5-оля гексадионат	16031-83-7	$C_{10}H_{13}N_2O \times C_6H_{10}O_6$	0,0005
104.	1-(2-Аминоэтил)пиперазин (N-(бета-Аминоэтил)пиперазин; N-(2-аминоэтил)пиперазин; 2-пиперазинэтиламин; 1-пиперазинэтиламин; 1-аминоэтилпиперазин; аминоэтилпиперазин; 2-пиперазин-1-илэтиламин)	140-31-8	$C_6H_{13}N_3$	0,01
105.	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадiazол	14068-53-2	$C_6H_7N_3S$	0,04
106.	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадiazол-2-ил)бензолсульфонамид (10,11-Дитио-5-добенз(b, f)азепин)	94-19-9	$C_{10}H_{17}N_2O_2S_2$	0,01
107.	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадiazол-2-ил)бензолсульфонамид натрия	1904-95-6	$C_{10}H_{17}N_2NaO_2S_2$	0,01
108.	1-(1-Аминоэтил)трипико (3,3,1,1)3,7 декан гидрохлорид	3717-42-8	$C_{12}H_{23}N \times ClH$	0,005
109.	3-(2-Аминоэтил)-5-(фенилметокси)-1H-индол-2-карбоновая кислота	54987-14-3	$C_{16}H_{16}N_2O_3$	0,01
110.	1-Амино-4-этоксibenзол (4-Этоксаминбензол, 4-этоксаминил, 4-аминофетол, 4-фенетиламин, p-этоксаминил)	136-43-4	$C_8H_{11}NO$	0,006
111.	Амифурин (смесь фуроскумаранов: изопипинеллантин, бергаптен, кантотоксин)			0,006
112.	диАммоний дикалий магний сульфат х-гидрат		$(KNH_4)_4Mg(SO_4)_6 \times H_2O$	0,3
113.	диАммоний карбонат (Аммоний карбонат)	506-87-6	$CH_4N_2O_3$	0,04
114.	Аммоний перрват	13598-65-7	$H_2NO_4K_6$	0,02
115.	Аммоний тиоцианат (аммоний роданид, аммониевая соль тиоциановой кислоты, аммоний сульфотиоцианат, роданид)	1762-95-4	$CH_4N_2S$	0,05
116.	Аммоний сульфмет	7773-06-0	$H_4N_2O_2S$	0,1
117.	3-(Адрост-4,6-двин-17бета-ол-3-он)-17альфа-пропилактон		$C_{22}H_{38}O_3$	0,03
118.	Амьрин			0,1
119.	Антрацен	120-12-7	$C_{14}H_{10}$	0,01
120.	Антрацен-9,10-дион (9,10-дигидро-9,10-диоксоантроцен; 9,10-антрацендион)	84-65-1	$C_{14}H_8O_2$	0,02
121.	Аспрацилин		$C_{21}H_{17}N_5O_{11} \times 2H_2SO_4$	0,005
122.	L-Аргинин ((S)-2-Амино-3-гуанидинопентановая кислота; (+)-альфа-амино-бета-гуанидиновалерьяновая кислота)	74-79-3	$C_6H_{12}NO_2$	1,2
123.	Аскорбиновая кислота	50-81-7	$C_6H_8O_6$	0,3
124.	L-Аспарагинная	3015-68-3		0,3 мг/мл
125.	Аспарагинат калия		$C_4H_7KNO_4$	0,1
126.	Аспарагинат магния			0,1
127.	L-Аспаргиновая кислота (L-Аминосукциновая кислота, L-аминоянтарная кислота)	56-84-8	$C_4H_7NO_4$	1,2
128.	Аспаркам			0,1
129.	Аделонин (смесь DL-лизина метилсульфоната и глицина 9:1)			0,01

1	2	3	4	5
130.	Аденифен (1,2-Дигидроинденофалин; перотициденофалин)	83-32-9	$C_{12}H_{10}$	0,07
131.	Ацетат калия (Уксусной кислоты калиевая соль, уксуснокислый калий)	127-08-2	$C_2H_3KO_2$	0,1
132.	Ацетат натрия (Уксуснокислый натрий; уксусной кислоты натриевая соль)	127-09-3	$C_2H_3NaO_2$	0,1
133.	Ацетат натрия тригидрат (Уксусной кислоты натриевая соль тригидрат; уксуснокислый натрий тригидрат)		$C_2H_3NaO_2 \times 3H_2O$	0,1
134.	3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино) метил]-2,4,6-трийодбензойная кислота	440-38-4	$C_{12}H_{11}I_3N_2O_4$	0,04
135.	2-Ацетиламино-5-нитротиазол (N-(5-Нитротиазол-2-ил)ацетамид; N-5-нитро-2-тиазол-ацетамид)	140-40-9	$C_5H_5N_3O_5S$	0,01
136.	N-Ацетил-2-аминоэтановая кислота	543-24-8	$C_4H_7NO_3$	0,01
137.	Ацетилбромид (Ацетоксибромид)		$C_2H_3BrO$	0,005
138.	(+)-диэ-1-Ацетил-4-[4-[[2-(2,4-дихлорфенил)-2-(1H-имидазол-1-илметил)-1,3-диоксолин-4-ил]метоксифенил]пиперазин	65277-42-1	$C_{26}H_{24}Cl_2N_7O_4$	0,01
139.	Гамма-1,7альфа-(Ацетиламино)-1,7-гидроксиз-3-оксопептид-4-еи-21-карбоновой кислоты гамма-лактон	52-01-7	$C_{20}H_{27}O_8S$	0,03
140.	2-[1-(3(1)-Ацетиламинопропиль)-6-метилпиперидин]карбоновая кислота			0,02
141.	Ацетилфталилцеллюлоза			0,1
142.	1-Ацетил-3-хлор-1H-имидол	94812-07-4	$C_{10}H_7ClNO$	0,003
143.	Ацетилацетилсукцинат		$C_{10}H_{15}O_7$	0,07
144.	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	$C_9H_7O_4$	0,01
145.	8-Ацетоксип-мент-1-ен		$C_{17}H_{25}O_2$	0,05
146.	2-(1-Ацетокси-2,2-трихлорэтил)-0,0-дифенилфосфонат	74548-80-4	$C_{18}H_{11}Cl_3O_3P$	0,08
147.	Ацетонитрил (Метилцианид; цианометан; метанкарбонитрил; этилнитрид; нитрил уксусной кислоты; этанонитрил; метил цианистый)	75-05-8	$C_2H_3N$	0,1
148.	Барий дигидроксида /в пересчете на барий/ (Барий гидроксид)	17194-00-2	$BaH_2O_2$	0,004
149.	Барий дифторид /в пересчете на барий/ (Барий фтористый)	7787-32-8	$BaF_2$	0,002
150.	Барий оксид /в пересчете на барий/ (Барий монооксида)	1304-28-5	$BaO$	0,004
151.	Барий пероксид /в пересчете на барий/	1304-29-6	$BaO_2$	0,01
152.	Барий сульфат /в пересчете на барий/ (Барий сернокислый; бариевая соль серной кислоты)	7727-43-7	$BaSO_4$	0,1
153.	Барий тиосульфат /в пересчете на барий/	35112-53-9	$BaO_3S_2$	0,03
154.	Барий титанат (IV) (Трвоксида бария-титана, метатитанат бария)	12047-27-7	$BaO_3Ti$	0,01
155.	Белково-минеральная добавка			0,0001
156.	7H-Бенз[d,e]антрацен-7-он (7H-Бенз[де]антрацен-7-он)	82-05-3	$C_{17}H_{14}O$	0,003
157.	2-Бензилбензилдиазол гидрохлорид	1212-48-2	$C_{14}H_{12}N_2 \times ClH$	0,01
158.	Бензилбутилбензол-1,2-дикарбоонат (Бензилбутиловый эфир фталевой кислоты; бутилфенилметалбензол-1,2-дикарбоонат)	85-68-7	$C_{20}H_{20}O_4$	0,01
159.	Бензил-2-гидроксибензоат (Бензиловый эфир салициловой кислоты; бензил-о-гидроксибензоат; бензилметиловый эфир 2-гидроксибензойной кислоты)	118-58-1	$C_{14}H_{12}O_3$	0,02
160.	8-Бензил-0,0-ди(2-метилэтил) тиофосфат	13286-32-3	$C_{13}H_{11}O_3PS$	0,01
161.	Бензил-4-нитрофениловый эфир (Бензиловый эфир п-нитрофенола)		$C_9H_9NO_3$	0,01
162.	1-Бензил-1-фенилпиперазин гидрохлорид (1-Бензил-1-фенилпиперазин хлорид)	5705-15-7	$C_{20}H_{24}N_2 \times HCl$	0,01
163.	2-Бензил-4-хлорфенол (4-Хлор-альфа-фенил-орто-крезол; 4-хлор-2-бензилфенол; 5-хлор-2-гидроксиацетилметан)	120-32-1	$C_{11}H_{11}ClO$	0,01
164.	Бензилцианид (Бензацетонитрил; нитрил фенилуксусной кислоты; альфа-толуилнитрил; альфа-циантолуол; фенилацетонитрил; бензил цианистый)	140-29-4	$C_8H_7N$	0,01
165.	N-Бензил-N-этиламинобензол		$C_{15}H_{17}N$	0,01
166.	Бензоат натрия (Бензойной кислоты натриевая соль)	532-32-1	$C_7H_5NaO_2$	0,05
167.	2-[4-(1,3-Бензолдиоксол-5-илметил)-1-пиперазинил]пиримидин	3605-01-4	$C_{16}H_{14}N_4O_2$	0,005
168.	4-(Бензоламино)-2-гидроксибензоат калия (п-Бензамидосалицилат калий)	628-96-1	$C_{14}H_{11}CaO_3NO_2$	0,04
169.	(+)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1H-пирролизин]-1-карбоновая кислота, соль триметамин (1:1)	74103-07-4	$C_{13}H_{13}NO_3 \times C_3H_7NO_3$	0,001
170.	2-[(N-Бензил-N-(3,4-дихлорфенил)амино)этилпропионат	63878-50-1	$C_{18}H_{17}Cl_2NO_2$	0,002
171.	3-Бензоилсалицилдиани гидрохлорид	7348-26-7	$C_{14}H_{11}NO_3 \times ClH$	0,005
172.	N-Бензил-N-(4-фтор-3-хлорфенил)-DL-маннин изопропиловый эфир	52756-22-6	$C_{19}H_{19}ClFNO_2$	0,01

1	2	3	4	5
173.	Бензоилхлорид (Хлорангидрид бензойной кислоты; альфа-хлорбензальдегид бензоил хлористый; бензолкарбонилхлорид) <K>	98-38-4	$C_7H_5ClO$	0,04
174.	Бензойная кислота (Бензоилкарбоновая кислота; карбоксибензол; фенилмуравьиная кислота; бензойметановая кислота)	65-85-0	$C_7H_6O_2$	0,03
175.	Бензоил-1,4-дихлорбензилхлорид (Дихлорангидрид терефталевой кислоты; терефталондихлорид; п-фталондихлорид; п-фталойлхлорид, ТФХД)	100-20-9	$C_{14}H_8Cl_2O_2$	0,004
176.	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота (М-Фталевая кислота)	121-91-5	$C_8H_6O_4$	0,01
177.	Бензолсульфоновая кислота (Фенилсульфоновая кислота)	98-11-3	$C_6H_5O_3S$	0,6
178.	Бензок-1,2,4-трикарбоновая кислота (4-Карбоксифталевая кислота)	528-44-9	$C_9H_6O_6$	0,008
179.	(2-Бензопироло[6,5,4-d,h][2]бензопиран-1,3,6,8-тетрон) (Двагидрид нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновой кислоты)	61-30-1	$C_{12}H_8O_4$	0,01
180.	1,2-Бензогиолил-3-он 1,1-оксида	61-07-1	$C_8H_6NO_2S$	0,02
181.	1,2,3-Н-Бензотриазол (Азимилобензол; 1,2,3-триазолинден)	95-14-7	$C_6H_6N_2$	0,01
182.	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-1-гидрокс-4-(1,1-диметилацетил)-6-(2-метилпропил)бензол	13440-54-3	$C_{20}H_{26}N_2O$	0,3
183.	Бензо(4,4')Февитрен	129-00-0	$C_{16}H_{10}$	0,001
184.	Биовит-160 (смесь: хлортетрациклин - 16%; источник биомасса штамма-продукта Streptomyces aureofaciens - 16%; витамин В12 - 16 мкг/г; 68% - наполнители) (ОСТ 64-024-86) /по хлортетрациклину/			0,05
185.	Биомасса продукта авермектина (БПА) Streptomyces avermitilis 3NN /по белку/			0,001
186.	Биостимулятор из гидролизного лигнина			2
187.	N,N'-Бис-(2-аминоэтил)-1,2-этандиамин (1,4,7,10-Тетраэтилен, 1,8-диамино-3,6-диазоктан)	112-24-3	$C_8H_{18}N_4$	0,01
188.	Бис(3,5-диэтил(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил)пропанол-2-2'-оксидистанол	38879-22-0	$C_{28}H_{54}O_7$	0,1
189.	3,12-Бис(3-бром-1-оксопропил)-3,12-диазо-6,9-диазоний-диципро[5,2,5,2]гексаэкан дихлорид	86641-76-1		0,05
190.	2,6-Бис(гидроксиметил)пиримидин(метилкобамат)	1882-26-4	$C_{11}H_{12}N_2O_4$	0,04
191.	2,2'-Бис(4-гидроксифенил)пропан (2,2'-(4,4'-дигидроксифенил)пропан; 4,4'-дихлордифенилдиметиламетан; 4,4'-(1-метилэтил)дифенил)бисфенол, 4,4'-изопропилдифенил; 2,2'-ди(п-фенил)пропан)	80-05-7	$C_{15}H_{16}O_2$	0,04
192.	N,N'-Бис(дипацетил)этан-1,2-диамин (N,N'-Этилбисдипацетамид, N,N,N',N'-тетраацетилдиптаминамин)	10545-57-4	$C_{10}H_{16}O_4N_2$	0,05
193.	1,6-Бис(диметиламино)гексан (1,6-Бис(диметилэтан)гексан; N,N,N',N'-тетраметилдиптаминогексан; гексаметиленбис(диметиламин))	111-18-2	$C_{10}H_{24}N_2$	0,005
194.	3-[[2,4-Бис(2,2-диметилпропил)фенокси]ацетил]амино-N-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пирозол-5-ил]-бензамид	31188-91-7	$C_{22}H_{27}Cl_3N_2O_4$	0,1
195.	4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]бутанонхлорид	60772-29-7	$C_{20}H_{31}ClO_2$	0,02
196.	2,6-Бис(1,1-диметилацетил)-1-гидрокс-4-[(диметиламино)метил]бензол (N,N-диметил(3,5-ди-трет-бутил-4-оксидбензиламин), 2,6-ди-трет-бутил-4-диметиламинометилфенол)	88-27-7	$C_{17}H_{27}ON$	0,01
197.	2,2-Бис(3,5-(1,1-диметилацетил)-4-гидроксифенил)пропан (2,2-Бис(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропан)	23288-49-3	$C_{21}H_{34}O_2S_2$	0,01
198.	Бис[[3,5-ди(1,1-диметилацетил)-4-гидроксифенил]этоксикарбонилэтил]сульфид (2,2'-Тисоэтилбис(3-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропанол-2-2'-оксидифенил)-4-гидроксифенил]этоксикарбонилэтил]сульфид)	41484-35-9	$C_{28}H_{50}O_6S$	0,1
199.	Бис(1,1-диметилацетил)дикарбонат (Ди-трет-бутилпрокарбонат)	24424-99-5	$C_{10}H_{18}O_5$	0,02
200.	Бис-(1-метилэтил)нафталинсульфоновая кислота натриевая соль	1322-93-6	$C_{16}H_{18}O_2SNa$	0,01
201.	Бис(1-(1Н)-пирония-2-ил)глиоксаль		$C_{12}H_{10}N_2O_2$	0,01
202.	2,2-Бис[проп-2-енилокси]метил]бутан-1-ол (2,2-Бис(2-пропенилокси)бутан-1-ол)	682-09-7	$C_{12}H_{20}O_3$	0,06
203.	Бис(триметилсилиламин) (Бис(триметилсилил)амин; 1,1,1-триметил-N-(триметилсилил)силанамин)	999-97-3	$C_6H_{15}NSi_2$	0,01

1	2	3	4	5
204.	Бис(трифенилдиэтилохромат) (по хрому VI) (Трифенилэтилохромат(VI); бис(трифенилэтил)эфир хромовой кислоты ( $H_2CrO_4$ ))	1624-02-8	$C_{24}H_{18}CrO_4SiO_2$	0,0015
205.	1,3-Бис(трихлорметил)бензол	881-99-2	$C_6H_3Cl_3$	0,04
206.	1,4-Бис(трихлорметил)бензол (Альфа,альфа,альфа,альфа',альфа',альфа'-гексахлор-п- ксилол, гексахлорпараксилол, гексахлор-п-ксилол)	68-36-0	$C_6H_2Cl_6$	0,1
207.	2,2'-Бис(4-фениламинофенокси) диэтиловый эфир			0,15
208.	Бис(2-хлорэтил)этилофосфонат (Ди(бета,бета- хлорэтил)этилофосфонат, ди(бета,бета-дихлорэтиловый эфир)этилофосфомовой кислоты)	115-98-0	$C_8H_{11}Cl_2O_3P$	0,01
209.	Бенцикло[2,2,1]гепта-2,5-диен (2,5-Норборнаднен)	121-46-0	$C_7H_8$	0,01
210.	Бенцикло[2,2,1]гепт-2-ен	498-66-8	$C_7H_{10}$	0,03
211.	Бор аморфный	7440-42-8	B	0,01
212.	Бор нитрид (Бор мононитрид)	10043-11-3	BN	0,02
213.	Бороглицирин			0,05
214.	Борофтористоводородная кислота (Гидроборат (I) тетрафтора)	16872-11-0	$BF_3H$	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.	Бромацетогидрамин		$C_7H_6BrN_2O$	0,002
219.	3-Бромбензальдегид (мета-Бромбензальдегид)	3132-99-8	$C_7H_5BrO$	0,01
220.	4-Бромбензальдегид	1122-91-4	$C_7H_5BrO$	0,05
221.	3-Бром-7Н-бенз[с]антрацен-7-он	81-96-6	$C_{17}H_9BrO$	0,003
222.	2-Бромбензойная кислота	88-63-3	$C_7H_5BrO_2$	0,1
223.	3-Бромбензойная кислота	585-76-5	$C_7H_5BrO_2$	0,06
224.	4-Бромбензойная кислота	623-00-7	$C_7H_5BrO_2$	0,04
225.	7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин- 1-метилгидрид	129186-29-4	$C_{15}H_{14}BrN_4O_2$	0,001
226.	Бромистые соли N-алкилдипридиния			0,3
227.	Бромметан (Метил бромистый; метобромметан)	74-83-9	$CH_3Br$	0,2
228.	2-Бром-1-метилбензол (Углекислый неодиим, углекислой кислоты соль неодиима (3:2))	95-46-5	$C_8H_7Br$	0,09
229.	3-Бром-1-метилбензол (Бромил бензол)	691-17-3	$C_8H_7Br$	0,08
230.	4-Бром-1-метилбензол (Парабромтолуен)	106-38-7	$C_8H_7Br$	0,13
231.	1-Бром-4-метоксибензол (п-Броманизол; метил-п- бромфеноловый эфир)	104-92-7	$C_8H_7BrO$	0,12
232.	6-Бром-1,2-дифтохинон	6934-48-9	$C_{10}H_7BrO_2$	0,01
233.	8бета-(5-Бромникотинилокси)метил)-1,6-диметил-1(альфа- метоксиэрготин		$C_{24}H_{28}BrN_2O_3$	0,002
234.	2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол (бета-Бром-бета- нитропропан-1,3-диол)	52-51-7	$C_3H_5BrNO_2$	0,03
235.	5-Бром-4-оксопентилацетат		$C_7H_{11}BrO_3$	0,01
236.	3-Бром-1,7,7-триметилбисцикло[2,2,1]гептан-2-он	76-29-9	$C_{10}H_{15}BrO$	0,05
237.	1-Бромтрицикло[3,3,1,1(3,7)]декан	768-90-1	$C_{10}H_{15}Br$	0,0075
238.	1-Бромундекан	693-67-4	$C_{11}H_{23}Br$	0,03
239.	Бромхлорметан	74-97-5	$CH_2BrCl$	100
240.	Бромэтан (бромэтан; этил бромистый; этилбромид)	74-96-4	$C_2H_5Br$	0,05
241.	2-Бром-N-этил-N,N-диметилфенилметанаминная-4- метилбензолсульфонат (1:1)	61-75-6	$C_{16}H_{21}BrNO_2S$	0,008
242.	2,2'-(Бутил-1,4-винилбис(окси)метилан) бисоксифран] (1,4-Бис(2,3-эпоксипропокси)бутан; 1,4- бис(глицидилокси)бутан; диглицидиловый эфир 1,4- бутадиола)	2425-79-8	$C_{10}H_{18}O_4$	0,07
243.	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота (1,4-Бутандикарбоновая кислота; гександионовая кислота; 1,6-гександионовая кислота)	124-04-9	$C_4H_8O_4$	0,05
244.	Бутан-1,4-диол (1,3-Бутиленгликоль)	107-88-0	$C_4H_{10}O_2$	0,1
245.	Бутан-2,3-дион (2,3-Дикетобутан; диметилдикетон; диметилглиоксаль)	431-03-8	$C_4H_6O_2$	0,1
246.	Бутан-2-он (Этилметилкетон; метилцетон)	78-93-3	$C_4H_8O$	0,1
247.	(L)-Бутадионат гатрия тригидрат	33806-74-5	$C_4H_7NaO_4 \times H_2O_2$	0,01
248.	Бут-2-еновая кислота	3724-65-0	$C_4H_6O_2$	0,02
249.	N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензолсульфонат	64-77-7	$C_{12}H_{19}N_2O_3S$	0,05
250.	3-[N-п-Бутил-N-ацетил]этиловый эфир аминопропионовой кислоты (Этилбутилацетиламинопропионат, этил-N-ацetyl- N-бутил-бета-аланин, этиловый эфир 3-[N-п-бутил-N- ацetyl]аминопропионовой кислоты)	52304-36-6	$C_{11}H_{21}NO_3$	0,1
251.	Бутилбутаноат (Бутиловый эфир масляной кислоты, бутилбутират)	109-21-7	$C_8H_{16}O_2$	0,05

1	2	3	4	5
252.	4-Бутил-1,2-дифенилпирролидин-3,5-диол (Фенилбутазон; 1,2-дифенил-4-бутилпирролидин-диол-3,5)	50-33-9	$C_{19}H_{20}N_2O_2$	0,003
253.	N-Бутилсульфидкарбонилдидоламина гидрохлорид	15537-73-2	$C_8H_{16}N_2 \times ClH$	0,003
254.	Бутилнитрит	544-16-1	$C_4H_9NO_2$	0,01
255.	Бутилпропионат (Бутиловый эфир пропановой кислоты)	590-01-2	$C_7H_{14}O_2$	0,5
256.	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)-2-пирройдиднокарбоксимид гидрохлорид	19089-24-8	$C_{16}H_{22}N_2O \times ClH$	0,003
257.	Бут-2-ин-1,4-диол (1,4-Дигидрокси-2-бутин, бис(гидроксиметил)ацетилен, 2-бутиндиол, диметоксиацетилен)	110-65-6	$C_4H_6O_2$	0,15
258.	1-Бутоксипут-1-ен-3-ин	2798-72-3	$C_6H_{12}O$	0,01
259.	2-(2-Бутокси)этанол (Монобутиловый эфир диглицилэфира; диглицилэфира монобутират; бутоксиэтилэфира; бутоксиэтилэфира; бутилдигликоль)	112-34-5	$C_8H_{18}O_2$	1,3
260.	L-Валин	72-18-4	$C_6H_{11}NO_2$	0,7 0,25
261.	Вивалин (содержание в %: висмута нитрат основной - 31,53; магнезии карбонат основной - 36,04; натрия гидрокарбонат - 18,02; корневые шара - 2,25; кора крушины - 2,25; рутин и желатин - по 0,45)			
262.	Висмут тринитрат /в пересчете на висмут/	10361-44-1	$BiO_3N_3$	0,005 0,1
263.	Возгоны каменноугольного пека			0,03
264.	Бета-Галактозидаза			0,1
265.	4-О-альфа-D-Галактопиранозил-D-глюкоза, моногидрат	5989-81-1	$C_{12}H_{22}O_{11} \times H_2O$	0,04
266.	Диаланин триоксид	12024-21-4	$Os_2O_3$	0,0005
267.	(1-альфа,4-альфа,4-альфа бета,5-альфа,8-альфа бета)-1,4,4а,5,8,8а)-Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-дихлорнафталин (Гексахлоргексагидро-опао-эко-диэтанонафталин)	309-00-2	$C_{12}H_8Cl_6$	0,0005
268.	[TS-[1a(R*),3a,7b,8b(2S*,4S*),8a,b)]-1,2,3,7,8,8а-Гексагидро-5,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пирани-2-ил)этил]-1-нафталин-2-метилбутилата	75330-75-7		0,1
269.	Гексагидроиндиклопексан	87-89-8	$C_8H_{14}O_6$	0,0005
270.	(4aS-(4aальфа,6бета,8aR)-(4a,5,9,10,11,12)-Гексагидро-11-метил-3-метокси-6Н-бензофуоро[3a,3,2ef]-[2]-бензасепин-6-ол	357-70-0	$C_{17}H_{21}NO_3$	0,005
271.	N-[Гексагидроиндиклопексан(c)пиррол-2(1H)ил]аминокарбонил-4-метилбензенсульфонамид	21187-98-4	$C_{15}H_{21}N_3O_3S$	0,01
272.	(3R,3aS,6aR)-Гексагидрофуоро[2,3-b]фуран-3-ил-N-[(1S,2R)-1-бензил-2-гидрокси-3-(N-изобутилсульфанилметил)пропил]карбамат	206361-99-1	$C_{27}H_{37}N_3O_7S$	0,005
273.	1-(((3R,3aS,6aR)-Гексагидрофуоро[2,3-b]фуран-3-илокси)карбонил)оксин пирролидин-2,5-диол	253265-97-3	$C_{11}H_{17}NO_7$	0,03
274.	Гексадеканю-гидрокси-тетраокси-тетраокси-гидрокси(иноз-1,3,4,6)тетра-О-бета-D-фруктафуранозил-альфа-D-глюкопиранозилтетраокси(гидросульфит(8-)) гексадекаалюминий	54182-58-0	$C_{12}H_{20}Al_6O_{15}S_4$	0,15
275.	Гексадекановая кислота (Пентадекакарбоновая кислота; н-гексадекановая кислота; гексадециловая кислота; шестнадцатая кислота)	57-10-3	$C_{16}H_{32}O_2$	0,1
276.	N,N,N',N',N'-Гексаметил-1,6-гексадиаминий дибензолсульфонат	971-60-8	$C_{17}H_{30}N_6 \times 2C_6H_5O_2S$	0,5
277.	Гексаметилендиамин	1450-14-2	$C_6H_{16}N_2$	0,001
278.	Гексаметилендиамин азидат		$C_6H_{16}N_2$	0,01
279.	1,1,3,3,5,5-Гексаметиленциклотриксилазан			0,3
280.	[E,E]-Гексан-2,4-диеновая кислота (Пропенилакриловая кислота; пропенилпродиеновая кислота; 1,3-пентадиен-1-карбоновая кислота; транс, транс-2,4-гексадиеновая кислота)	110-44-1	$C_6H_8O_2$	0,1
281.	Гексанонхлорид	142-61-0	$C_6H_{11}ClO$	0,05
282.	1,1,2,3,4,4-Гексафторбута-1,3-диен	685-63-2	$C_4F_6$	2,0
283.	1,1,2,3,4,4-Гексафтор-1,2,3,4-тетрафторбутан	375-45-1	$C_2Cl_2F_6$	0,0001
284.	1,1,2,3,4,4-Гексафторбута-1,3-диен (перилорбутален, гексахлордиэтилен, ГХБД, перхлоранилиндиен)	87-68-3	$O_2Cl_4$	0,001
285.	Гексахлориндиклопентадиен (Гексахлоро-1,3-циклопентадиен)	77-47-4	$C_5Cl_6$	0,1
286.	Гексэтинилдисульфид		$C_{12}H_{24}OS_2$	0,1
287.	N-Гексилксантотилкарбамат		$C_{16}H_{27}NO_2$	0,1
288.	Гексил-3-фенилпроп-2-иналь	39350-49-7	$C_{15}H_{20}O$	0,04
289.	6,12-Гемикотиль-11-альфа-хлор-5-окси-трисилин			0,001
290.	Гентамицин	1403-66-3	$C_{21}H_{43}N_7O_7$	0,001

1	2	3	4	5
291.	Генициополаса			0,2
292.	Гепария	2041-08-1		0,01
293.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Гептадекафтор-N-(2-гидрокси-этил) понтанамид	6104-17-2	$C_{11}H_6F_{17}NO_2$	0,001
294.	Гептановая фракция			1,5
295.	Гептаномаллорид	2528-61-2	$C_7H_{14}ClO$	0,1
296.	1,1,1,2,3,3,3-Гексафторпропан (2Н-Гексафторпропан; 2-гидрофторпропан; 2-гидроперфторпропан)	431-89-0	$C_3HF_7$	20
297.	1,1,1,2,2,3,3-Гексафтор-3-(трифторотенн)оксипропан	1623-05-5	$C_7F_{10}O$	1
298.	Германий тетрагидрид (Германий гидрид, германийметан)	7782-65-2	$GeH_4$	0,05
299.	Гетинакс			0,1
300.	Гидразин гидрат	10217-52-4	$N_2H_4 \cdot H_2O$	0,001
301.	Гидразин сульфат (Гидразин сернистый)	10034-93-2	$N_2H_4SO_4$	0,001
302.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных сточных вод производства автобоянок			0,008 мг/м <sup>3</sup> (8 мг/м <sup>3</sup> )
303.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением ингибитора 4К-ЛИГНО-Ф (дозировка в оборотной воде: диглосульфата натрия - 20 мг/л, ОЭДФ - 10 мг/л, цинк (Zn(2+)) - 2,5 мг/л)			0,07 мг/м <sup>3</sup> (70 мг/м <sup>3</sup> )
304.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением хром-цинк-фосфатного ингибитора коррозии (дозировка в оборотной воде: хром (Cr(6+)) - до 1,7 мг/л, цинк (Zn(2+)) - до 2 мг/л)			0,05 мг/м <sup>3</sup> (50 мг/м <sup>3</sup> )
305.	Гидроаэрозоль оборотной воды с высоким содержанием солей (до 12 г/л) на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих преимущественно легкоокисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 150°C и небольшое количество неокисляющихся органических соединений (производство эмульсионных двинилстирольных, двинилметилстирольных каучуков), (примененный ингибитор коррозии "4К-ЛИГНО")			0,01 мг/м <sup>3</sup> (10 мг/м <sup>3</sup> )
306.	Гидроаэрозоль оборотной воды с низким содержанием солей на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,02 мг/м <sup>3</sup> (20 мг/м <sup>3</sup> )
307.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих небольшое количество трудно окисляющихся органических соединений с температурой кипения до 200°C (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации (СКД) и дивинила), (примененный ингибитор коррозии - ингибитор "4К-ЛИГНО")			0,01 мг/м <sup>3</sup> (10 мг/м <sup>3</sup> )
308.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих легкоокисляющиеся органические соединения с температурой кипения выше 200°C (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила, изопрена из изопентана, изопрена из формальдегида и изобутилена), (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,004 мг/м <sup>3</sup> (4 мг/м <sup>3</sup> )
309.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих трудно окисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 200°C (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила и изопрена из изопентана, (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,01 мг/м <sup>3</sup> (10 мг/м <sup>3</sup> )
310.	Гидроаэрозоль оборотной воды с повышенным содержанием солей (до 6 г/л) на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,01 мг/м <sup>3</sup> (10 мг/м <sup>3</sup> )
311.	2-Гидроксибензойная кислота (орто-Гидроксибензойная кислота)	69-72-7	$C_7H_6O_3$	0,01
312.	3-Гидроксипропанол лития		$C_3H_7LiO_3$	0,005
313.	4-Гидроксипропанол натрия (гамма-Гидроксипропанол натрия); гамма-гидроксипропановая кислота натриевая соль; оксидат натрия)	502-85-2	$C_3H_7NaO_3$	0,02



1	2	3	4	5
314.	1-Гидрокси-4-[1'-гидрокси-3',6'-дисульфо-8'-ацетиламино-2'-нафто)-4'-фенокси]-2-нафтояная кислота 3-(2',4'-дихлор-1,1'-диметилпропил) феноксипропанол			0,1
315.	1-Гидрокси-2,4-дигидроксибензол	615-58-7	$C_6H_4Br_2O$	0,09
316.	1-Гидрокси-2,6-дигидроксибензол	608-93-3	$C_6H_4Br_2O$	0,06
317.	3-Гидрокси-2,3-дигидро-5-фенил-7-хлор-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он	607-75-0	$C_{15}H_{11}ClN_2O_2$	0,01
318.	эпо-альфа-Гидрокси-альфа,альфа-дифенилуксусная кислота 8-метил-8-азабискло[3.2.1]окт-3-ил эфир гидрохлорид	1674-94-8	$C_{22}H_{25}NO_3 \times HCl$	-
319.	1-Гидрокси-4-(метиламино)бензол сульфат	1936-57-8	$C_7H_9NO \times \frac{1}{2}H_2SO_4$	0,02
320.	(17бета)-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он	58-18-4	$C_{27}H_{48}O_2$	0,0001
321.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиримидин	2364-75-2	$C_{10}H_{14}NO$	0,03
322.	4-Гидрокси-метил-4-метил-1-фенилпиролид-3-он (4-Гидрокси-метил)-4-метил-1-фенил-3-пирролидинон, 1-фенил-4-метил-4-гидрокси-метил-3-пирролидон	13047-13-7	$C_{11}H_{14}O_2N_2$	0,01
323.	N-[1-(Гидрокси-метил)-2-(4-нитрофенил)-2-оксоэтил]витамин	3123-15-5	$C_{11}H_{14}N_2O_5$	0,01
324.	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (2-Метил-2-пентанол-4-он; дицетон; 4-гидрокси-2-кето-4-метилпентан)	123-42-2	$C_6H_{12}O_2$	0,3
325.	N-Гидрокси-метилпиримидин-3-карбоксимид	3569-99-1	$C_7H_8N_2O_2$	0,01
326.	2-Гидрокси-2-метилпропиононтрил (нитрил альфа-гидроксиизомаасляной кислоты; альфа-оксимизобутиронитрил)	75-86-5	$C_4H_7NO$	0,01
327.	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]бензилметамид	29122-68-7	$C_{14}H_{20}N_2O_3$	0,02
328.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпирролидин-4-илбутандиол (2-Этил-6-метил-3-гидрокси-пирролидин-4-илбутандиол)	127464-43-1	$C_7H_{11}NO \times C_4H_8O_2$	0,02
329.	4-Гидрокси-3-метоксибенальдегид (Вамилли)	121-35-5	$C_8H_8O_3$	0,03
330.	2-Гидрокси-5-[[4-[(6-метокси-3-пирридазинил)амино]сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота (5-[p-[(6-Метокси-3-пирридазинил)сульфонил]фенилазо]салициловая кислота)	22933-72-8	$C_{11}H_{13}N_3O_5S$	0,01
331.	1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-енил)бензол	97-54-1	$C_{11}H_{14}O_2$	0,03
332.	(4-Гидрокси-3-метоксифенил)метиленил гидразид пиридин-4-карбоновой кислоты	149-17-7	$C_{14}H_{17}N_3O_3 \times H_2O$	0,03
333.	3-Гидрокси-N-нафталин-1-нафталин-2-карбоксимид (альфа-Нафталин-3-гидрокси-2-нафтояной кислоты)	132-68-3	$C_{22}H_{15}NO_2$	0,1
334.	1-Гидрокси-нафталин-2-карбоновая кислота (альфа-Гидрокси-нафтояная кислота)	86-48-6	$C_{11}H_8O_2$	0,01
335.	1-Гидроксиэтилхлорбензол (Пентахлор-1-гидроксибензол)	87-86-5	$C_6H_5Cl_5O$	0,02
336.	4-Гидрокси-L-пролин	81-35-4	$C_5H_9NO_3$	0,7
337.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат тринатрия (Димонновокислый натрий трехзамещенный)	68-04-2	$C_3H_3Na_3O_7$	0,1
338.	2-Гидроксипропилметилцеллюлоза (2-Гидроксипропилметиловый эфир целлюлозы)		$C_4H_7O_2(OH)_2 \times (C_6H_{10}O)_n$	0,3
339.	2-Гидроксипропанол железа	5905-52-2	$C_3H_7OFeO_3$	0,04
340.	2-Гидроксипропанол кальция	814-80-2	$C_3H_7CaO_3$	0,25
341.	L-2-Гидроксипропановая кислота ((+)-1-Гидроксиэтанкарбоновая кислота, (+)-2-гидроксипропионовая кислота, (+)-альфа-гидроксипропионовая кислота, S-(+)-2-гидроксипропионовая кислота; L-2-гидроксипропановая кислота)	79-33-4	$C_3H_6O_3$	0,1
342.	1-Гидроксипроп-2-ен (3-гидроксипропен, винилкарбонал, 2-пропен-1-ол, пропениловый спирт)	107-18-6	$C_3H_4O$	0,02
343.	1-Гидрокси-1,2,3,4-тетрагидронафталин	529-35-1	$C_{10}H_{12}O$	0,003
344.	4-Гидроксифенилацетамид (p-Карбамилфенил) фенол	17194-82-0	$C_8H_9NO_2$	0,005
345.	4-Гидроксифенилэтановая кислота	356-38-7	$C_8H_9O_3$	0,01
346.	2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-хлорфенил)бензамид	60-65-7	$C_{15}H_9Cl_2N_2O_4$	0,01
347.	2-Гидрокси-3-хлорпропановая кислота	1713-85-5	$C_3H_5ClO_3$	0,01
348.	1-Гидроксиэтилдифосфонат калия (Этанол-1,1-дифосфонат натрия; этан-1-гидрокси-1,1-дифосфоновой кислоты калиевая соль)	29329-71-3	$C_2H_5KO_2P_2$	0,05
349.	(1-Гидроксиэтил)дифосфонат тринатрия (1-Гидроксиэтил)дифосфонат тринатрия)	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_2P_2$	0,2
350.	(1-Гидроксиэтил)дифосфоновая кислота (1-Оксипропилдифосфоновая кислота; гидроксиэтан-1,1-дифосфоновая кислота)	2809-21-4	$C_2H_5O_2P_2$	0,04
351.	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала	9005-27-0		0,1

1	2	3	4	5
352.	1-(2-Гидроксиэтил)пиперазин (2-(1-Пиперазинил)этанол; 1-пиперазинэтанол; 1-(2-гидроксиэтил)пиперазин)	103-76-4	$C_8H_{14}N_2O$	0,02
353.	2-Гидроксиэтилтриметиламмоний хлорид (Хоянхлорид; (2-гидроксиэтил)триметиламмоний хлорид; (бета-гидроксиэтил)триметиламмоний хлорид; триметил(2-гидроксиэтил)аммоний хлорид; гепатолон)	67-48-1	$C_5H_{17}ClNO$	0,1
354.	N'-Гидроксиметил-N-(6-хлоргексил)карбамид		$C_8H_{18}ClN_2O_2$	0,01
355.	1-Гидрокси-3-этоксibenзол	621-34-1	$C_9H_{10}O_2$	0,005
356.	2-Гидро-2-перфторметилперфторпропан (Калон-329)	382-24-1	$C_3HF_7$	0,01
357.	Гидроцитрат динатрия	144-33-2	$C_6H_4Na_2O_7$	0,1
358.	L-Гистидин	71-00-1	$C_6H_9N_3O_2$	0,05
359.	D-Глюкоза			0,02
360.	Лактозамин			0,02
361.	Лактоза	50-99-7	$C_{12}H_{22}O_{11}$	0,1
362.	D-Глюкозат кальция	299-28-5	$C_{12}H_{22}CaO_{14}$	0,25
363.	2С-бета-D-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетрагидроксиоксантон	4773-96-0	$C_{14}H_{24}O_{11}$	0,01
364.	D-Глицитол (D-Сорбитол, гексингексол-1,2,3,4,5,6)	50-70-4	$C_6H_{14}O_6$	0,1
365.	Гуминаты натрия			0,03
366.	Дегидро-3,7-диметилкта-1,6-дин-3-ол		$C_{12}H_{18}O$	0,005
367.	3-[[6-D-(6-Дезокси-альфа-L-маннопиранозил)-бета-D-глюкопиранозил]окси]-2-(3,4-дигидроксибензил)-5,7-дигидрокси-4H-1-бензофран-4-он	153-18-4	$C_{27}H_{30}O_{16}$	0,002
368.	6-Дезокси-5-окситетрациклин, тозилат			0,01
369.	1,4-Диазобис[2,2,2]октан (1,4-Этиленпиперазин, бис[2,2,2]-1,4-дизаоктан)	280-57-9	$C_8H_{14}N_2$	0,01
370.	Двакв-гидразид никотиновой кислоты железа (2+) сульфат		$[Fe(C_6H_4N_2O)(H_2O)_2]SO_4$	0,015
371.	ДивалкилС8-10бензол-1,2-диазобисат			0,03
372.	ДивалкилС8-10 гексидиоат			0,1
373.	Дивалкилдигнофосфорная кислота			0,1
374.	Дивалкилполнугликолевый эфир фосфорной кислоты натриевая соль			0,2
375.	Дивалкилполнугликолевый эфир фосфорной кислоты триэтилолвиниловая соль			0,2
376.	Дивалкилфенилполнугликольфосфит			0,03
377.	1,2-Диаминобензол (2-Аминоанилин, орто-фенилендиамин, 1,2-Бензолдиамин)	95-34-5	$C_6H_8N_2$	0,005
378.	1,3-Диаминобензол (3-Аминоанилин, мета-фенилендиамин, 1,3-диаминобензол)	108-45-2	$C_6H_8N_2$	0,005
379.	1,4-Диаминобензол (1,4-Диаминобензол; 4-аминоанилин)	106-50-3	$C_6H_8N_2$	0,0005
380.	1,4-Диаминобензол дигидрохлорид (п-диаминобензол дигидрохлорид, п-фенилендиамин дигидрохлорид, p-аминоанилин дигидрохлорид)	624-18-0	$C_6H_8N_2 \times Cl_2H_2$	0,0005
381.	1,6-Диамингександекандиоат (гексаметилендиаминсебациат, соль себациновой кислоты и гексаметилендиамина)	6422-99-7	$C_{16}H_{24}N_2O_4$	0,07
382.	4,4'-Диаминодифениламин	537-65-3	$C_{12}H_{12}N_2$	0,02
383.	4,4'-Диаминодифенилметан (4,4'-Метиленадианилин; 4-(4-аминобензил)анилин; p,p'-диаминодифенилметан; 4,4'-дифенилметаниламин)	101-77-9	$C_{12}H_{10}N_2$	0,01
384.	3,3'-Диаминодифенилсульфид		$C_{12}H_{12}N_2O$	0,05
385.	Диаминодихлоридатная лиофинирированная			0,0001
386.	2,4-Диамино-1-метилбензол (2,4-Диамино-1-метилбензол; мета-толулендиамин; 4-метил-мета-фенилендиамин; 2,4-диаминотолуол)	95-80-7	$C_7H_{10}N_2$	0,01
387.	3,3'-Диамино-2,4,6-тригидробензойная кислота		$C_7H_8N_2O_2$	0,04
388.	Диаминотриэтилбензол		$C_{12}H_{10}N_2$	0,01
389.	2,3,4,6-Диацетил-2-кето-L-гулоновой кислоты гидрат			0,1
390.	3,5-Диамино-4-хлорбензойная кислота, н-бутиловый эфир (Изобутил-4-хлор-3,5-диаминобензоат)	32961-44-7	$C_{16}H_{17}O_2N_2Cl$	0,03
391.	1,4:3,6-Диамгидро-D-глицитол динитрат	87-33-2	$C_6H_8N_2O_6$	0,002
392.	1,4:3,6-Диамгидро-D-глицитол нитрат	16051-77-7	$C_6H_8NO_4$	0,002
393.	Диактомит			0,02
394.	5H-Дибенз[б,в]азепин-5-карбоксамид	298-46-4	$C_{13}H_{13}N_2O$	0,005
395.	N,N'-Дибензилпиперидинаминная соль хлортетрациклина	1111-27-8	$C_{24}H_{27}ClN_4O_2$	0,006
396.	Диборан	19287-45-7	$B_2H_6$	0,005
397.	3,9-Дибром-7H-бенз[д,е]айтрацен-7-он	81-98-1	$C_{11}H_9Br_2O$	0,003
398.	1,2-Дибромбензол	583-53-9	$C_6H_4Br_2$	0,13

1	2	3	4	5
399.	1,3-Дибромбензол	108-36-1	$C_6H_4Br_2$	0,13
400.	2,3-Дибромпропан-1-ол	86-13-9	$C_3H_5Br_2O$	0,002
401.	2,3-Дибромпропильфосфат	5324-12-9	$C_3H_5Br_2O_4P$	0,002
402.	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан (1,2-Дибромтетрафторэтан, тетрафтор-1,2-диброметан, симметричдиброметан)	124-73-2	$C_2Br_2F_4$	5
403.	Дибутиламин (Ди-(н-бутил)амин, н-дибутиламин)	111-92-2	$C_{10}H_{22}N$	0,06
404.	Дибутилбензол-1,2-дикарбоат (Ди-н-бутиловый эфир ортофталевой кислоты; фталеводибутиловый эфир)	84-74-2	$C_{26}H_{32}O_4$	0,1
405.	Дибутилгексан-1,6-диол (Дибутиловый эфир адипиновой кислоты, дубутилдипионат)	105-99-7	$C_{24}H_{40}O_4$	0,05
406.	(2)-Дибутылбут-2-илдиол (ДБМ, дибутиловый эфир малеиновой кислоты, малеинодибутиловый эфир, дибутил-ино-бутондиол)	105-76-0	$C_{24}H_{40}O_4$	0,2
407.	Дибутилдекан-1,10-диол (Дибутиловый эфир себациновой кислоты; дибутиловый эфир декандиновой кислоты; ди-пара-бутилсебаат; дибутилоктан-1,8-дикарбоксилат)	109-43-3	$C_{26}H_{44}O_4$	0,09
408.	Дитексилбензол-1,2-дикарбоат (Дитексильный эфир ортофталевой кислоты; дитексильный эфир бензолдикарбоновой-1,2 кислоты)	84-75-3	$C_{22}H_{20}O_4$	0,01
409.	Дитексилгексан-1,6-диол (Дитексилдипионат, дитексильный эфир адипиновой кислоты)	110-33-8	$C_{18}H_{24}O_4$	0,1
410.	3,7-Дигидро-7-(2-гидроксипропил)-1,3-диметил-1Н-пури-2,6-дион пиримидин-3-карбоат	437-74-1	$C_{17}H_{21}N_5O_4 \times C_6H_5NO_2$	0,02
411.	2,3-Дигидро-2,2-диметил-7-бензофурилол-Н-метилкарбоат	1563-66-2	$C_{17}H_{19}NO_3$	0,001
412.	6,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-дибенз [b,e]азетин-5-пропанамин гидрохлорид	73-07-4	$C_{17}H_{20}N_2S \times ClH$	0,01
413.	10,11-Дигидро-N,N'-диметил-5Н-дибенз [b,f]азепин-5-пропанамин гидрохлорид	113-52-0	$C_{18}H_{20}N_2 \times ClH$	0,01
414.	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пури-2,6-дион (1,3-Диметилксантин)	58-55-9	$C_7H_8N_2O_2$	0,004
415.	N-(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пирозол-4-ил)N-метиламинометансульфонат натрия	68-89-3	$C_{13}H_{16}N_4NaO_4S$	0,01
416.	1,2-Дигидрокарбазол-4-(3H)-он		$C_{12}H_{11}NO$	0,03
417.	1,2-Дигидрооксибензол (о-дигидроксибензол; катехол; пирокатехол; бензол-1,2-диол)	120-80-9	$C_6H_6O_2$	0,007
418.	1,3-Дигидроксибензол (мета-Дюксибензол; 1,3-диоксибензол; резорцинол; 1,3-бензолдиол)	108-46-3	$C_6H_6O_2$	0,015
419.	1,4-Дигидроксибензол (п-дигидроксибензол, л-диоксибензол, хинол)	123-31-9	$C_6H_6O_2$	0,02
420.	2,3-Дигидроксибензолсульфонат кальция	20123-80-2	$C_{12}H_{10}CaO_6S_2$	0,025
421.	2,3-Дигидроксибутандиол калия натрия (Тартрат калия натрия 4-гидрат, винной кислоты калий натриевая соль четырехводная)	13490-42-3	$C_4H_6KNaO_6$	0,3
422.	2,3-Дигидроксибутандиольные кислоты		$C_4H_6O_4$	0,3
423.	2,2-Ди(гидроксиэтил)пропан-1,3-диол (Тетрагидроксиноопентан; тетраметилпропан; тетраоксиметилметан; 2,2-диметилпропандиол-1,3)	115-77-5	$C_7H_{16}O_4$	0,04
424.	2,4-Дигидрокси-6-метил-1,2,3,4-тетрагидропиримидин (6-Метилурацил; 4-метилурацил; 2,4-дигидрокси-6-метилпиримидин)	626-48-2	$C_5H_7N_2O_2$	0,01
425.	4,6-Дигидроксиинфталин-2-сульфоновая кислота		$C_{12}H_8O_7S$	0,6
426.	Дигидрокси(3,4,5-тригидроксибензоат) висмута	99-26-3	$C_7H_7BiO_7$	0,02
427.	1,3-Дигидрокси-2,4,6-тригидроксибензол	19403-92-0	$C_6H_5O_7$	0,03
428.	3,6-Дигидроксифлуоран	2321-07-5	$C_8H_7O_3$	0,006
429.	Ди(2-гидроксиэтил)амин (2,2'-Дигидроксиэтиламин; 2,2'-аминодиэтанол; бис(бета-гидроксиэтил)амин; 2,2'-этило-1-этанол; 2-(гидроксиэтил)аминоэтанол; N,N-бис(2-гидроксиэтил)амин; N,N-диэтилоламин)	111-42-2	$C_8H_{19}NO_2$	0,05
430.	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин (N-Метилдиэтаноламин; 2,2'-(метиламино)бисэтанол, диэтанолметиламин; 2,2'-(метиламино)диэтанол; 2-(N-2-гидроксиэтил-N-метиламино)этанол; бис(2-гидроксиэтил)метиламин; метилбис(2-гидроксиэтил)амин)	105-59-9	$C_9H_{19}NO_2$	0,05
431.	1,4-Дигидро-6,7-метилendioкси-1-этил-4-оксохинолин-3-карбоновая кислота	70032-25-6	$C_{17}H_{14}F_2NO_2$	0,02

1	2	3	4	5
432.	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидazol-3-тион (1-Метил-1,3-дигидро-(2Н)-имидazol-2-тион; 1-метил-2-меркаптоимидazol; мерказолия тламезол; данацитол; тилазол)	60-56-0	$C_4H_6N_2S$	0,1
433.	2,3-Дигидро-2-метилвафлаклин-1,4-онсульфонат натрия	130-37-0	$C_{11}H_{12}NaO_5S$	0,001
434.	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазинил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота	70458-92-3	$C_{17}H_{20}FN_2O_3$	0,01
435.	4,9-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперазинилиден-10Н-бензо[4,5]циклопента [1,2-б]тиофея-10-он(Е)-бут-2-ендиол(1:1))	34580-14-8	$C_{16}H_{18}ONS \times C_4H_8O_4$	0,0001
436.	5,6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1,4-оксатин-3-карбоксимид	5234-68-4	$C_{12}H_{11}NO_3S$	0,015
437.	4,5-Дигидро-2-(1-нафталинметил)-Н-имидazol гидрохлорид	350-99-2	$C_{14}H_{11}N_2 \times HCl$	0,0005
438.	4,5-Дигидро-2-(1-нафталинметил)-Н-имидazol натрат (Нафтлин)	5144-52-5	$C_{14}H_{11}N_2$	0,0005
439.	1,4-Дигидро-4-оксо-6-фтор-1-циклопропил(пиперазин-1-ил)хинолин-3-карбоновой кислоты гидрохлорид мононатрат (Цитроксан; Цитрофасксан гидрохлорид)	93107-08-5	$C_{17}H_{19}FN_3O_3 \times CH \times H_2O$	0,01
440.	1,4-Дигидро-6-фтор-1-циклопропил-4-оксо-7-(4-этилпиперазин-1-ил)хинолин-3-карбоновая кислота	93106-60-6	$C_{19}H_{23}FN_3O_3$	0,004
441.	Дигидро-3-пентил-2(3Н)-фуранон	51849-71-9	$C_9H_{16}O_2$	0,03
442.	Дигидропероксид (Водород перекись, ангидропероксид)	7722-84-1	$H_2O_2$	0,02
443.	Дигидрострептомицина 4-аминосалициловая соль	3144-30-7	$C_{21}H_{41}N_7O_{12} \times B(C_2H_7NO_2)$	0,005
444.	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин (Беклопирдин, энетонил)	147-47-7	$C_{12}H_{19}N$	0,01
445.	1,2-Дигидро-2,2,4-триметил-6-этоксихинолин (6-Этокс-2,2,4-триметил-1,2-дигидрохинолин; 6-этокс-1,2-дигидро-2,2,4-триметилхинолин)	91-53-2	$C_{17}H_{25}NO$	0,02
446.	3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотриазин-7-сульфонамид 1,1-диоксида	58-93-5	$C_7H_6ClN_2O_2S_2$	0,01
447.	3,4-Дигидро-6-циклогексилкарбазол-(2Н)-он		$C_{13}H_{20}NO$	0,1
448.	6,7-Дигидро-3-циклогексил-Н-циклопентапиримидин-2,4-(3Н,5Н)-дион	2164-98-1	$C_{13}H_{18}N_2O_2$	0,01
449.	6,12-Дидезокс-6-деسمетил-6-метил-1 Гальфа-хлор-1 Гальфа-12-дигидро-12-оксо-5-гидрокситетрациклин		$C_{22}H_{27}ClN_4O_4 \times C_7H_4O_5S$	0,03
450.	(2R*(2R*,3S*,4R*,5R*,8R*,10R*,11R*,12S*,13S*,14R*))-[3-(2,6-Дидезокси-3-С-метил-3-О-метил-α-L-рибогексопирозин)окс]-2-этил-3,4,10-тригидрокс-3,5,6,8,10,12,14-гептаметил-11-[[3,4,6-тридезокси-3-(диметиламино)-β-D-ксилогексопирозин]окс]-1-окса-6-азинклопентадекан-15-она дигидрат	11772-70-0	$C_{54}H_{82}N_{10}O_{12} \cdot 2H_2O$	0,01
451.	Дидецилдиметиламиноэтилбромид хлорид с карбамидом (Хлорид дидецилдиметиламиноэтил бромид с мочевиной, N-децил-N,N-диметиламино-1-этилбромид хлорид с карбамидом; дидецилдиметиламиноэтилбромид соедините с мочевиной)		$C_{22}H_{44}BrN(CH_2CH_2)_2O$	0,01
452.	3-[2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламня]-1-гидроксинафталин-2-карбоновая кислота			0,1
453.	Дидецилбензол-1,2-дикарбонат (Дидециловый эфир фталевой кислоты)	2432-90-8	$C_{22}H_{34}O_4$	0,1
454.	Дидецилодещлбензол-1,2-дикарбонат	27534-06-9	$C_{32}H_{54}O_4$	0,03
455.	2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия	4076-02-2	$C_3H_7NaO_2S_2H_2O$	0,03
456.	(4-Диметиламино)бензальдегид (4-Диметиламинобензальдегид)	100-10-7	$C_9H_{11}NO$	0,03
457.	3-[(3-Диметиламино)метиленамино]-2,4,6-трифторфенилпропонат натрия	1221-56-3	$C_{12}H_{21}N_2NaO_2F_3$	0,02
458.	Е-(+)-2-[(Диметиламино)метил]-1-(3-метоксифенил)циклогексанола гидрохлорид	27203-92-5	$C_{14}H_{23}NO_2ClH$	0,0001
459.	N-[2-[[3-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метил]тиоэтил)-N'-метил-2-нитротилеи-1,1-диамин	66357-35-5	$C_{11}H_{22}N_4O_2S$	0,01
460.	3-(3-Диметиламино)пропиламиндигидроксииминоэтановой кислоты ангидрохлорид		$C_7H_{17}N_3O_4$	0,005
461.	1-Диметиламино-2,4,6-трибромбензол	63812-39-5	$C_6H_4Br_3N$	0,01
462.	1,2-Диметиламиноэтил-4-аминобензоат	10012-47-2	$C_{11}H_{16}N_2O_2$	0,06
463.	(4S)-4-[[3-(2-Диметиламиноэтил)-Н-вадол-3-ил]метил]-2-оксазолонин	139264-17-8	$C_{14}H_{21}N_3O_2$	0,0002
464.	Диметилабензиламин (N-(Фенилметил)диметиламин; N-бензил-N,N-диметиламин; бензил-N,N-диметиламин; альфа-диметиламин)толуол; диметилабензиламин)	103-83-3	$C_9H_{13}N$	0,03

1	2	3	4	5
465.	альфа-(5,6-Диметилбензил)имидазолин(жобаламидинд)тио витамину В12/	68-19-9	$C_{23}H_{34}CoN_{12}O_{14}P$	0,00002
466.	2,2'-Диметил-2,2'-азобиспропионитрил (по сильной кислоте)	78-67-1	$C_8H_{12}N_4$	0,01
467.	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол	6298-72-2	$C_{10}H_{12}Cl_2$	0,004
468.	Диметилбутандиол димолметилат		$C_8H_{18}O_4 \times C_7H_6O_2$	0,001
469.	2,6-Диметилгептан-4-он (дизобутилкетон, изобутилкетон, изоаллерон, дизобропилацетон)	108-83-8	$C_9H_{18}O$	0,05
470.	N,N-Диметилглицина гидрохлорид	2491-06-7	$C_4H_{10}NO_2 \times ClH$	0,05
471.	Диметилдекан-1,10-диол	106-79-6	$C_{12}H_{26}O_2$	0,1
472.	O,O-Диметил-S-(2,6-диамино-1,3,5-триазин-2-ил)метил-дитиофосфат	78-57-9	$C_4H_{12}N_6O_2PS_2$	0,001
473.	2,2-Диметилдибромпропан-1,3-диол диметат		$C_3H_{10}Br_2O_4$	0,03
474.	2,2-Диметил-5-(2,5-диметилафенокс) пектиновая кислота (Гемфиброзил)	25812-30-0	$C_{15}H_{22}O_7$	0,05
475.	2,6-Диметил-3,5-диметоксикарбонил-4-(2-информетоксифенил)-1,4-дигидропиридин	71653-63-9	$C_{12}H_{18}F_2NO_5$	0,02
476.	2,6-Диметил-3,5-диметоксикарбонил-4-(2-интрофенил)-1,4-дигидропиридин (авалат, коринфар)	21829-25-4	$C_{17}H_{14}N_2O_5$	0,005
477.	Диметилдитиокарбамат кальция	20279-69-0	$C_4H_{12}CaN_2S_4$	0,03
478.	Диметилдитиокарбамат натрия (Диметилдитиокарбаминнокислый натрий; диметилдитиокарбамит натрия; дитиокарбаминовой кислоты натриевая соль)	128-04-1	$C_3H_6NNaS_2$	0,01
479.	Диметилдитиокарбаминовая кислота 2-метил-2-пропениловый эфир	53281-94-0	$C_5H_{12}NS_2$	0,01
480.	5,5-Диметил-1,3-анхлоргидантонн		$C_7H_8Cl_2N_2O_2$	0,005
481.	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбонилхлорид (3-(2,2-дихлорэтил)-2,2-диметициклопропанкарбонилхлорид)	52314-67-7	$C_5H_8Cl_3O$	0,01
482.	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбоновая кислота	55701-05-8	$C_5H_{10}Cl_2O_2$	0,01
483.	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион (5,5-Диметил-2,4-имидазолидиндион)	77-71-4	$C_7H_{10}N_2O_2$	0,1
484.	[3-(Диметилкарбамонокси)фенил] триэтилацилинийметилсульфат	51-60-5	$C_{15}H_{23}N_2O_4S$	0,0005
485.	Диметилкетазин			0,002
486.	O,O-Диметил-O-(4-метилмеркапто-3-метилфенил)тиофосфат (Фонтин)	55-38-9	$C_{10}H_{14}O_3PS_2$	0,001
487.	[2S-(2альфа,3альфа,6бета)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилиноказол-4-ил]карбонил]аминю]-7-оксо-4-тиа-1-азобинцикло[3,2,0]гептан-2-карбонат натрия	1173-88-2	$C_{19}H_{14}N_2N_4O_5S$	0,003
488.	N,N-Диметил-N'-(4-метокси-3-хлорфенил)карбамид	19937-59-8	$C_{14}H_{17}ClN_2O_2$	0,01
489.	3,7-Диметил-1-(5-оксогокса) теобромин	919-76-6	$C_{17}H_{17}N_4O_5$	0,01
490.	[2S-(2,5,6(S+))]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[2-оксоимидазолидин-1-ил]карбонил]аминю]фенилацетил]аминю]-4-тиа-1-азобинцикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	37091-66-0	$C_{20}H_{23}N_6O_5S$	0,01
491.	3,7-Диметилгекс-1,6-диен-3-ол (2,6-Диметил-2,7-октадиен-6-ол)	78-70-6	$C_{10}H_{18}O$	0,01
492.	3,7-Диметилгексатриен-3-ол ацетат (Дипалооловый эфир уксусной кислоты)	115-95-7	$C_{12}H_{20}O_2$	0,1
493.	3,7-Диметилгекс-6-еналь	106-23-0	$C_{10}H_{18}O$	0,025
494.	3,7-Диметилгекс-ен-1-ол (2,6-Диметилгекс-2-ен-8-ол)	106-22-9	$C_{10}H_{20}O$	0,05
495.	1,4-Диметилпиперазин	106-58-1	$C_8H_{14}N_2$	0,001
496.	2,5-Диметилпирразин	123-32-0	$C_6H_{10}N_2$	0,02
497.	2,6-Диметилпиридин	108-48-3	$C_7H_{10}N$	0,06
498.	N,N'-Диметил-1,3-пропандиамин	30734-81-7	$C_4H_{12}N_2$	0,1
499.	2,2-Диметилпропан-1,3-диол (1,3-Дигидроксид-2,2-диметилпропан, изопропилглицколь, диметилтриметиленгликоль, диметилпропан)	126-30-7	$C_5H_{12}O_2$	0,1
500.	Диметилсульфат (Диметилловый эфир серной кислоты, диметиленосульфат) <к>	77-78-1	$C_2H_6O_4S$	0,005
501.	Диметилсульфоксид (Сульфинилбисметан, метилсульфинилметан, метилсульфинилметил)	67-68-5	$C_2H_6OS$	0,1
502.	Диметил-2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензолдикарбонат	1861-32-1	$C_{10}H_2Cl_4O_4$	0,002
503.	[(6E-6-(2E,4E,6E))-3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметил-1-циклогексен-1-ил)-2,4,6,8-вонтетраен-1-ол] ацетат	127-47-9	$C_{22}H_{32}O_2$	0,0005

1	2	3	4	5
504.	N,N-Диметил-2-(2-(дифенилметокси)этиламины гидрохлорида	147-24-0	$C_{17}H_{21}NO \times HCl$	0,005
505.	1,2-Диметил-4-(1-фенилэтил)бензол	6196-95-8	$C_{16}H_{18}$	0,02
506.	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан-2-он	106448-06-0	$C_{16}H_{22}O_2$	0,03
507.	5-(2,5-Диметилфенокси)пентанон-2-этиленкеталь			0,03
508.	0,0-Диметилфосфат	868-83-9	$C_2H_5O_2P$	0,01
509.	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	$C_6H_{12}ClO$	0,2
510.	0,0-Диметил-0-(2-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)этинал)фосфат	22248-79-9	$C_{12}H_7Cl_3O_4P$	0,015
511.	1-(3,4-Диметилхлорфенил)-1-фенилэтан		$C_{16}H_{17}Cl$	0,1
512.	N,N-Диметил-2-хлор-10Н-фенотиазин-10-проламины гидрохлорида	69-09-0	$C_{11}H_{10}ClN_2S \times ClH$	0,006
513.	N,N-Диметил-2-хлорэтиламина гидрохлорида (2-(диэтиламино)этилхлорид гидрохлорида; 1-хлор-2-диметиламиноэтан гидрохлорида; N-(2-хлорэтил)диметиламина гидрохлорида)	4584-46-7	$C_8H_{16}ClN$	0,01
514.	1,3-Диметилацетобутил	7411-24-7	$C_8H_{16}$	0,07
515.	альфа'-((1,1-Диметилаэтил)амино)этил)-4-гидроксип-1,3-бензолдииметанол	18559-94-9	$C_{17}H_{21}NO_2$	0,01
516.	1,1 - Диметилэтилпероксидбензоат (1-Бутиловый эфир пероксибензойной кислоты, перекись трет-бутилбензоила, трет-бутилпербензоат, трет-бутилперекись бензоат)	614-45-9	$C_{11}H_{14}O_2$	0,01
517.	Ди(1-метилэтил)фосфат аммония	29918-57-8	$C_8H_{18}NO_2PS$	0,08
518.	2,6-Ди(1-метилэтил)фенилэтилендиаминат	28178-42-9	$C_{22}H_{28}$	0,005
519.	Ди(1-метилэтил)фосфат	1809-20-7	$C_8H_{18}O_2P$	0,04
520.	(1,1-Диметилаэтил)циклогексан	3178-22-1	$C_{10}H_{18}$	0,1
521.	4-(1,1-Диметилаэтил)циклогексанол	98-52-2	$C_{10}H_{18}O$	0,15
522.	4-(1,1-Диметилаэтил)циклогексанидиол	73276-57-0	$C_{10}H_{18}O_2$	0,3
523.	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-ацетоксииндол		$C_{19}H_{21}NO_4$	0,02
524.	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-гидроксииндол	15574-49-9	$C_{19}H_{21}NO_3$	0,02
525.	Диметкарб (диметпропил - 40%; сидюкарб - 2%; молочный сахар - 40%; крахмал - 17%; стеарат магния - 1%)			0,007
526.	1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан	72-43-5	$C_{16}H_{15}Cl_3O_2$	0,01
527.	3,4-Диметоксибензилэтановая кислота (Гомовератровая кислота)	93-40-3	$C_{10}H_{12}O_4$	0,03
528.	6,7-Диметоксихиразолиндиол		$C_8H_{12}N_2O_4$	0,01
529.	1,2-Диметокситан (Диметиловый эфир этиленгликоля)	110-71-4	$C_4H_{10}O_2$	0,1
530.	2,4-Динитроанинобензол	606-22-4	$C_6H_3N_2O_4$	0,01
531.	3,5-Динитробензойная кислота	99-34-3	$C_7H_5N_2O_4$	0,03
532.	2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-(трифторметил)анинобензол (альфа, альфа, альфа-Трифтор-2,6-динитро-N,N-дипропил-пара-толуидин; N,N-дипропил-2,6-динитро-4-трифторметиланилин)	1582-09-8	$C_{17}H_{18}F_3N_2O_4$	0,03
533.	3,7-Динитрозо-1,3,5,7-тетразабенцикло[3,3,1]нонан (N,N'-Динитрозодекаметилсептетрамин; 3,7-динитрозо-1,3,5,7-тетразабенцикло[3,3,1]нонан; 1,5-динитрозо-3,7-эндометилен-1,3,5,7-тетразабенциклооктан)	101-25-7	$C_7H_{10}N_4O_2$	0,02
534.	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид	59651-98-8	$C_{11}H_8N_4O_7$	0,025
535.	2-(2,4-Динитрофенокси)этанол		$C_8H_9N_2O_6$	0,8
536.	1,4-Диоксан (Диэтилен диоксид; этилен диоксид; парадиоксан)	123-91-1	$C_4H_8O_2$	0,07
537.	3,6-Диоксооктан-1,8-диол (Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгликоля; ди-бета-оксипропанол; этиленгликольдиоксиэтиловый эфир; 2,2'-(1,2-этилендиокси)бисэтанол; 2,2'-этилендиоксиэтанол)	112-27-6	$C_8H_{16}O_6$	1
538.	3,6-Диоксооктан-1,8-диол диметат	111-21-7	$C_8H_{16}O_6$	0,1
539.	Диоксизоль (смесь: 1,2-пропилгликоль - 40,6%; проксанол 268 - 25,0%; триметан - 6,0%; диоксидин - 1,2%; вода - 27,2%) /по пропиленгликолю/			0,03
540.	3,3'-((1,6-Диоксо-1,6-гександиля)динитро)бис(2,4,6-триовбензойная кислота)	606-17-7	$C_{20}H_{14}N_2O_8$	0,04
541.	Диоксолан-1,3 (Метиленовый эфир этиленгликоля; дигидро-1,3-диоксол; формальдегидальдегид; формальдегидаль)	646-06-0	$C_3H_6O_2$	6
542.	2,6-Диоксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-4-карбонат калия	24398-73-0	$C_3H_3KN_2O_6$	0,02
543.	2,5-Диоксо-3-(проп-2-инил)имидазолидин-1-илметил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-инил)циклопропанкарбонат	72963-72-6	$C_{17}H_{22}N_2O_4$	0,03
544.	2,6-Диоксо-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-4-карбонная кислота	63-86-1	$C_3H_4N_2O_6$	0,02

1	2	3	4	5
545.	2S-(2-альфа, 5-альфа, 6-бета)-6-((1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)-амино)-3,3-диметил-7-оксо-4-гидро-1-азобинило[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	27025-49-6	$C_{27}H_{37}N_2O_8S$	0,01
546.	Дноктилбензол-1,2-дикарбонат (Дноктиловый эфир орто-фтаевой кислоты)	117-84-0	$C_{22}H_{20}O_4$	0,02
547.	Дноктилтерефталат (ДОТФ)	6422-86-2	$C_{22}H_{20}O_4$	0,5
548.	Дипроп-2-енилбензол-1,2-дикарбонат (Диаллиловый эфир фталевой кислоты)	131-17-9	$C_{17}H_{16}O_4$	0,01
549.	Дипропилацетат пропаналя		$C_9H_{16}O_2$	0,35
550.	Дицилан	1590-87-0	$H_4Si_2$	0,02
551.	Диспергатор НФ (смесь натриевых солей пинафтилметансульфо- и динатфтилметилдисульфокислот)			0,02
552.	Дициллит (нефтяной) гидроочищенный легкий, керосин (нефтяной) гидроочищенный (в пересчете на керосин)	64742-47-8		1,2
553.	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид	56-17-7	$C_4H_{12}N_2S_2 \times Cl_2H_2$	0,01
554.	6,8-Дитиооктановая кислота (5((3R)-1,2-дитиолаин-3-ил)октановая кислота)	62-46-4	$C_8H_{14}O_2S_2$	0,02
555.	Дифениламин (N,N-Дифениламин; N-бензоенилин; N-фенилацетил; анилинбензол)	122-39-4	$C_{12}H_{11}N$	0,07
556.	2-(Дифенилацетил)-N-гидро-1,3-2Н-дион (2-Дифенилацетилпипидин-1,3; 2-дифенилацетил-1,3-диокетонпипидин)	82-66-6	$C_{22}H_{21}O_3$	0,0002
557.	Дифенилгуанидин (сим-Дифенилгуанидин; 1,3-дифенилгуанидин; амидолапидилметам)	102-06-7	$C_{12}H_{13}N_3$	0,005
558.	Дифенилдиэтилорсилан (Дифенилдиэтилорсилан; дифенилдиэтилорсиланхлорид)	80-10-4	$C_{12}H_{18}Cl_2Si$	0,01
559.	3-(Дифенилкарбонил)-1-азобинило[2,2,2]октан гидрохлорид	10447-38-8	$C_{20}H_{20}NO \times ClH$	0,01
560.	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперацин	298-57-7	$C_{28}H_{38}N_2$	0,01
561.	2,5-Дифенилоксазол	92-71-7	$C_{17}H_{13}NO$	0,02
562.	Дифенилпропан оксипропилрозованный			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 Глифора)	453-13-4	$C_3H_6F_2O$	0,002
565.	1,1-Дифторэтан (Дифторэтан несимметричный; этиандифторид)	75-37-6	$C_2H_4F_2$	8
566.	1,1-Дифторэтан (Фторинилден, этиандифтористый, несимм. дифторэтан)	75-38-7	$C_2H_4F_2$	0,2
567.	N,4-Дихлорбензолсульфонат натрия (по хлору) (Натриевая соль хлорамиде p-хлорбензолсульфокислоты)	30066-82-1	$C_6H_4Cl_2NNaO_2S$	0,06
568.	Дихлорбута-1,3-диен (2,3-Дихлор-1,3-бутадиен; дихлорбутадиен)	28577-62-0	$C_4H_6Cl_2$	0,005
569.	1,4-Дихлорбут-2-ен (1,4-Дихлор-2-бутинен)	764-41-0	$C_4H_6Cl_2$	0,005
570.	3,4-Дихлорбут-1-ен	760-23-6	$C_4H_6Cl_2$	0,02
571.	R-(R*, R*)-2,2-Дихлор-N-(2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этил) ацетамид (2,2-Дихлор-N-(2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этил)этанамид) <=>	36-75-7	$C_{11}H_{17}Cl_2N_2O_5$	0,01
572.	Дихлординикотинанна железа			0,1
573.	1,2-Дихлор-1,1-дифторэтан (1,1-Дифтор-1,2-дихлорэтан)	1649-08-7	$C_2H_2Cl_2F_2$	5
574.	Дихлордигидридсилан	1719-53-5	$C_2H_4Cl_2Si$	0,03
575.	1,2-Дихлор-2-вод-1,1,2-трифторэтан	354-61-0	$C_2ClF_4$	0,05
576.	N-Дихлор-4-карбоксибензолсульфамид (Пантошил; галзон; пантосепт; дихлорамид p-карбоксибензолсульфокислоты)	80-13-7	$C_7H_5Cl_2NO_4S$	0,03
577.	2,4-Дихлор-1-метилбензол	95-73-8	$C_7H_6Cl_2$	0,1
578.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	$C_5H_8Cl_2$	0,01
579.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	$C_5H_8Cl_2$	0,01
580.	3,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол	72-80-0	$C_9H_7Cl_2NO$	0,01
581.	3,6-Дихлор-2-метоксибензойной кислоты N-циклооксидоксим		$C_8H_6Cl_2NO_2$	0,03
582.	3,6-Дихлорпирридазин	141-30-0	$C_4H_4Cl_2N_2$	0,01
583.	4,6-Дихлорпирридин	1193-21-1	$C_4H_4Cl_2N_2$	0,003
584.	1,3-Дихлорпропан (Триметилдихлорид)	142-28-9	$C_3H_6Cl_2$	0,2
585.	2,2-Дихлорпропионат натрия (Натриевая соль альфа, альфа-дихлорпропиононовой кислоты; альфа-альфа-дихлорпропионат натрия; агропик; адатек; безинекс; белляпин; грамевин; далапон; дампрт; дансорпропионат; даупон; дихлорпропионат; пропинат; раданов)	127-20-8	$C_3H_3Cl_2NaO_2$	0,05
586.	2,2-Дихлорпропиононовая кислота (; альфа, альфа-дихлорпропиононовая кислота)	75-99-0	$C_3H_4Cl_2O_2$	0,03

1	2	3	4	5
587.	Дихлорсилан	4109-96-0	$C_2H_2Si$	0,03
588.	1,3-Дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6-(1H,3H,5H)трион натрия (Дихлорэтилоксиацетатовой кислоты натриевая соль; дихлор-8-триазин-2,4,6-трион натриевая соль; 1,3-дихлор-2,4-дигидро-1,3,5-триазин-6-олат натрия; 1,3-дихлор-8-триазин-2,4,6-трион натрия)	2893-78-9	$C_3Cl_2N_3NaO_3$	0,03
589.	2-(2,6-Дихлорфенил)ацетонфенилацетат натрия	15307-79-6	$C_{12}H_{10}Cl_2NNaO_2$	0,002
590.	N-(2,6-Дихлорфенил)ацетамид (2,6'-Дихлорацетанимид)	17700-54-8	$C_8H_7Cl_2NO_2$	0,02
591.	2,6-Дихлор-N-фенилбензоламин	15307-93-4	$C_{12}H_9Cl_2N$	0,03
592.	4-(2,3-Дихлорфенил)-1,4-дигидро-2,6-диметил-3,5-пиримидилкарбоновой кислоты этилметилловый эфир	72509-76-3	$C_{18}H_{19}Cl_2NO_4$	0,001
593.	1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид	330-55-2	$C_9H_{10}Cl_2N_2O_2$	0,015
594.	N-(3,4-Дихлорфенил)пропанамид (3',4'-Дихлорпропанамид)	709-98-8	$C_9H_8Cl_2NO$	0,002
595.	O-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-0-этилдитиофосфат	34643-46-4	$C_{11}H_{13}Cl_2O_2PS_2$	0,001
596.	2,4-Дихлорфеноксиацетатовая кислота (4-Д. кислота)	94-75-7	$C_6H_3Cl_2O_2$	0,0002
597.	Дихлорэтилокси кислота (Дихлорэтилокси кислота)	79-43-6	$C_2H_2Cl_2O_2$	0,4
598.	Дихлорэтилсилан (дихлорэтилсилан)	1749-58-8	$C_2H_4Cl_2Si$	0,01
599.	Диплазидин (N-Цингуанидин; 1-цингуанидин)	461-58-5	$C_7H_{10}N_4$	0,01
600.	1,4-Диплазобутан	111-89-3	$C_8H_{12}N_2$	0,05
601.	Дициклогексиламин (Додекагидродифениламин, аминодипциклогексан, N,N-дициклогексиламин)	101-83-7	$C_{12}H_{22}N$	0,03
602.	Дициклогексилбутан-1,4-дикарбонат	849-99-0	$C_{18}H_{30}O_4$	0,03
603.	Дициклогексилпропан-1,3-диол	3960-03-0	$C_{12}H_{22}O_2$	0,1
604.	Дициклогексилэтан-1,2-диол	963-40-2	$C_{10}H_{18}O_2$	0,1
605.	1,8,3,6-Диметилэтан-1,3,6,8-тетраэтилциклодекан	18304-79-5	$C_{24}H_{40}N_4$	0,01
606.	Дипловид кристаллический ФОР-8			0,4
607.	N,N-Диптилияк С6-8оксамат			0,06
608.	N,N-Диптиламино-2,3-дигидроксибензолсульфонат	2624-44-4	$C_{10}H_{12}NO_5S$	0,025
609.	2-(Диптиламино)-N-(2,6-диметилацетил)ацетамид	137-58-6	$C_{14}H_{22}N_2O$	0,01
610.	Диптиламинометилтриоксисилан		$C_2H_5NO_3Si$	0,1
611.	2-(Диптиламино)-N-(2,4,6-триметилфенил)ацетамид гидрохлорид	1027-14-1	$C_{13}H_{17}N_2O \times ClH$	0,01
612.	2-(N,N-Диптиламино)этанол (N,N-Диптиламино-2-этанол, N,N-диптил(2-гидроксиэтил)амин, 2-диптил-N-(2-гидроксиэтил)диптиламин, бета-диптиламиноэтанол, 2-диптиламиноэтанол, 2-гидроксиэтилдиптиламин)	100-37-8	$C_8H_{15}NO$	0,04
613.	2-(Диптиламино)этил-4-аминобензоат ((Диптиламино)этиловый эфир пара-аминобензойной кислоты; бета-(диптиламино)этил-пара-аминобензоат; 2-(диптиламино)этил-пара-аминобензоат; диптиламиноэтиловый эфир 4-аминобензойной кислоты; бета-(диптиламино)этил-4-аминобензоат)	59-46-1	$C_{12}H_{15}N_2O_2$	0,01
614.	2-(Диптиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид (Amidoprosin [br]п-Амино-N-(2-(диптиламино)этил)бензамид гидрохлорид [br]4-амино-N-(2-(диптиламино)этил)бензамид моногидрохлорид [br]Novosamin гидрохлорид [br]гидрохлорид Прокаммида [br]Прокамид амид гидрохлорид [br]Procaminide r)	51-03-8	$C_{11}H_{15}N_2O_2 \times ClH$	0,01
615.	N-[2-(Диптиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метоксис-5-нитробензамид гидрохлорид	89591-51-5	$C_{14}H_{22}N_4O_4 \times ClH$	0,01
616.	2-(Диптиламино)этил-2-метилпроп-2-диол	105-16-8	$C_{10}H_{19}NO_2$	0,08
617.	Диптилбензол-1,2-дикарбонат (Диптил-о-бензолкарбоксилат, диптилбензол-1,2-дикарбонат)	84-66-2	$C_{12}H_{10}O_4$	0,01
618.	N,N-Диптилбензо(d)-1,3-тиазол-2-илсульфенамин		$C_{11}H_{14}N_2S_2$	0,1
619.	(2)-Диптилбутендиол (ДЭМ, диптиловый эфир маленовой кислоты, маленоводиптиловый эфир, диптил-цик-бутендиол)	141-05-9	$C_8H_{12}O_4$	0,03
620.	Ди(2-этилгексил)бензол-1,4-дикарбонат		$C_{22}H_{38}O_4$	0,1
621.	Ди(2-этилгексил)декан-1,10-диол	27214-90-0	$C_{24}H_{46}O_4$	0,1
622.	N,N-Диптил-1,3-диаминопропан (N,N-Диптил-1,3-диаминопропан; N,N-диптил-1,3-пропандиамин; диптиламиноктриметиленамин; 3-аминопропилдиптиламин; 1-амино-3-(диптиламино)пропан; 3-(диптиламино)-1-пропандиамин)	104-78-9	$C_7H_{16}N_2$	0,02
623.	(Диптил-1,4-дигидро-2,6-диметил)пиримидин-3,3-дикарбонат	1149-23-1	$C_{13}H_{17}NO_4$	0,5
624.	Диптидигидрокарбаминная кислота 2-метил-2-пропениловый эфир	34944-52-0	$C_9H_{13}NS_2$	0,01
625.	N,N-Диптил-5,5'-дифенил-2-пентин-1-амин гидрохлорид	3146-15-4	$C_{21}H_{22}N \times HCl$	0,002
626.	N,N-Диптилметилбензамид	26545-51-7	$C_{17}H_{17}NO$	0,03



1	2	3	4	5
627.	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксимид	90-89-1	$C_{10}H_{21}N_3O$	0,05
628.	Диэтил-(2-метилпропил)пропандиол (Диэтиловый эфир изобутилуксусной кислоты, диэтил-2-изобутилпропандиол)	10203-58-4	$C_{11}H_{23}O_4$	0,02
629.	N,N-Диэтил-1-метил-1-этоксисилиламин	128422-86-6	$C_7H_{17}NO_2Si$	0,08
630.	N,N-Диэтилпиримидин (N,N-Диэтилпиримидинамид; пиримидин-3-карбоксихидратимид)	59-26-7	$C_{10}H_{14}N_2O$	0,02
631.	Диэтилпропандиол (диэтиловый эфир янтарной кислоты; диэтиловый эфир пропановой кислоты; малоновый эфир)	105-53-3	$C_8H_{16}O_4$	0,1
632.	(O,O-Диэтил-0-)-3,5,6-трихлорпиримидилтвиофосфат (O,O-Диэтил-0-3,5,6-трихлор-2-пиримидилметилтиофосфат)	2921-88-2	$C_8H_{11}NO_2Cl_3PS$	0,002
633.	N,N-Диэтилфенилен-1,4-диимина сульфат	6065-27-6	$C_{10}H_{14}N_2 \times H_2O_4S$	0,015
634.	N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид	1341-70-8	$C_{18}H_{22}N_2S \times ClH$	0,01
635.	N,N-Диэтилхлоридоамина (Диэтиламин хлоруксусной кислоты)	2315-36-8	$C_8H_{17}ClNO$	0,01
636.	(R <sup>2</sup> ,S <sup>2</sup> )-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этидинил)бис (гидроксисекоа) (Синестрол; Гексестрол)	84-16-2	$C_{28}H_{42}O_2$	0,0001
637.	O,O-Диэтоксидиофосфорил-0-альфа-шанометилбензальдоксим	14816-18-3	$C_{10}H_{17}N_2O_2PS$	0,001
638.	1-(3,4-Диэтоксифенил)-6,7-диоксипиридин-2,3,4-тетрагидропиридин, гидрохлорид	14009-24-6	$C_{14}H_{17}NO_4 \times ClH$	0,005
639.	3,4-Диэтоксифенилуксусная кислота		$C_{12}H_{14}O_4$	0,01
640.	N-(2-(3,4-Диэтоксифенил)-3,4-диэтоксифенилацетамид		$C_{24}H_{33}O_5N$	0,1
641.	Добавка смазочная "Экос-Б-3"			0,1
642.	транс, транс, транс-Додека-1,5,9-триен	45036-11-1	$C_{12}H_{22}$	0,01
643.	Докоциклин гидрохлорид	100929-47-3	$C_{27}H_{47}N_2O_2 \times ClH$	0,01
644.	Жарилек С 101 (смесь: монобензилтолуол 75%; дибензилтолуол 25%; этиленовая добавка)			0,02
645.	Железо двивалентный дисульфат гексагидрат /по железу/	7783-85-9	$FeH_2N_2O_4S_2 \times H_2O_6$	0,01
646.	Железо динитрат /по железу/	14013-86-6	$FeN_2O_4$	0,004
647.	Железо пентакарбонил (Железо карбонил)	13463-40-6	$C_5FeO_5$	0,001
648.	Железо сульфид (основной) /по железу/		$FeO_3S$	0,05
649.	Жир животный специальный (смесь пальмитиновой - 40%, олеиновой - 15%, стеариновой - 45% кислот) /по стеариновой кислоте/			0,2
650.	Жиры естественные кислоты фракция С10-16			0,1
651.	Жиры таловые кислоты			0,5
652.	Замасливатели: БВ; М-11; Н-1, П-22; Синтокс 12 и 20М; Тепрем-6			0,05
653.	Зола углей Подмосковного, Печорского, Кузнецкого, Донецкого, Экибастузского, марки Б1 Бабоевского и Тюльганского месторождений (с содержанием SiO2 свыше 20 до 70%)			0,3
654.	диЕвропий триоксид	1308-96-8	$Eu_2O_3$	0,05
655.	Изоамниопарафинов хлоридат			0,1
656.	Изоамниопарафины			0,03
657.	2-(4-Изобутилфенил)пропионовая кислота (альфа-(0-Изобутилфенил)пропионовая кислота; 4-изобутил-альфа-метилфенилуксусная кислота)	15687-27-1	$C_{13}H_{18}O_2$	0,01
658.	L-Изопропан (Нитрил 2-хлорбензойной кислоты; о-хлорбензонитрил; о-пванохлорбензол)	73-32-3	$C_8H_7NO_2$	0,7
659.	4,4'-Изопропилдидебис(2,6-дибромфенил) (2,2-Бис(4-гидрокси-3,5-дибромфенил)пропан, 3,3',5,5'-тетрабромбис-фенол А)	79-94-7	$C_{15}H_{12}Br_4O_2$	0,1
660.	Ингибитор коррозии ВХ-1			1,3
661.	Ингибитор коррозии ВХ-3			2
662.	Ингибитор коррозии ВХ-11-20			1
663.	Ингибитор коррозии ИФХАН-23			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			0,03
668.	Ингибитор коррозии КЛОЗ-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 "Нефтеким-1" (таловое масло - 32%; керосин - 20%; полнэтиленполиамиды - 8%; стабилизирующий катализатор - 10%)			0,5
673.	Ингибитор коррозии СНЛХ-1002"Б"			0,02

1	2	3	4	5
674.	Ингибитор коррозии СНПХ 1003			0,02
675.	Ингибитор коррозии СНПХ 6011"Б"			0,15
676.	Ингибитор коррозии СНПХ 6301"Э"			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.	Иодан /смесь изомеров/ (бета-Циклоштрилденациетон)	14901-07-6	$C_{11}H_{20}O$	0,01
680.	Индан (Инданафтен)	85-13-6	$C_9H_8$	0,015
681.	Иргэфос-128			0,5
682.	Иттрий динитрида сульфид /в пересчете на иттрий/	12340-04-4	$O_2SY$	0,02
683.	Иттрий оксид /в пересчете на иттрий/	12036-00-9	YO	0,02
684.	Иодбензол (ФенилИодид)	591-50-4	$C_6H_5I$	0,02
685.	Иодинол /в пересчете на Иод/			0,04
686.	Иодолорметан	593-71-5	$CH_2ClI$	0,06
687.	и-Кальций бис[мю-пероксид-0:0] тетрагидроксиборат		$B_2H_2K_2O_6$	0,04
688.	Калий гидросульфат (Калий бисульфат; монокальцевая соль серной кислоты; монокалий сульфат)	7646-93-7	$HKO_4S$	0,04
689.	Калий йодат	7758-05-6	$KIO_3$	0,01
690.	Калий йодид /в пересчете на йод/ (Калий иодистый; иокалий диводид)	7681-11-0	IK	0,03
691.	Калий нитрат (Калиевая соль азотной кислоты)	7757-79-1	$KNO_3$	0,05
692.	Калий пероксиддифторид		$KF \times H_2O_2$	0,02
693.	Калий хлорат (Калий хлорноватой кислоты)	3811-04-9	$ClKO_3$	0,05
694.	Кальций гидрофосфат дигидрат (Кальций фосфорнокислый кислый; дикальцийфосфат дигидрат; кальций гидрогенфосфат дигидрат)	7789-77-7	$CaHPO_4 \times H_2O_2$	0,1
695.	Кальций гипохлорит (Кальций хлорноватистый; кальций оксидхлорид; кальциевая соль хлорноватистой кислоты)	7778-54-3	$CaCl_2O_2$	0,1
696.	Кальций глицерофосфат	58409-70-4	$C_3H_7CaO_4P$	0,25
697.	триКальций дифосфат (Кальций фосфат (3:2); кальций ортофосфорнокислый; кальциевая соль фосфорной кислоты (2:3))	7758-97-4	$Ca_3O_4P_2$	0,05
698.	Кальций карбид (Кальций ацетиленид)	75-20-7	$CaC_2$	0,3
699.	Кальций карбонат синтетический	471-34-1	$CCaO_3$	0,5
700.	Кальций оксид (Кальций окись)	1305-78-8	$CaO$	0,3
701.	Кальций фторид фосфат (содержание фосфора до 40%, фтора до 3%)	12015-73-5	$Ca_3FO_{10}P_3$	0,1
702.	DL-Камфора	21368-68-3	$C_{15}H_{24}O$	1
703.	Каманшина сульфат	23389-94-0	$C_{10}H_{16}N_4O_{11} \times H_2O_4S$	0,001
704.	Камифоль глицериловый эфир (Эфир смоляных кислот и глицерина)	8050-31-5		0,1
705.	Камифоль талловая	8050-01-7		0,5
706.	ε-Клонио-Капролактон (6-Гидроксигексановой кислоты лактон)	502-44-3	$C_7H_{12}O_2$	0,05
707.	Карбонилдихлорид (Карбонилхлорид; дихлорид оксида углерода; хлорформилхлорид; дихлорангидрид угольной кислоты; хлороксид углерода)	75-44-5	$CCl_2O$	0,003
708.	(2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метилдипиразидипиридин-4-карбоновая кислота моногидрат дитетрадимониевая соль		$C_{20}H_{24}N_4O_8 \times H_2O$	0,03
709.	Карбоксиметилцеллюлоза (Карбоксиметилловый эфир целлюлозы; эфир целлюлозы и гликолевой кислоты; эфир целлюлозы и гидроксимукчусной кислоты)			0,15
710.	Карбоксиметилцеллюлоза кальция	9050-04-8	$(C_6H_7O_2(OH)_2) \times (OCH_2COOCa_{0,5})_n$	0,15
711.	[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6-((Карбоксибензилацетил)аминно)-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабихло[3,2,0]гептан-2-карбонил динатрия	4800-94-6	$C_{27}H_{33}N_2Na_2O_6S$	0,0025
712.	Карбоксисульфонат пековый (талловый пек - 45%; пикосульфаты - 42%; натр едкий - 5%; карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль - 10%)			0,2
713.	Карбоновые кислоты C1-6/по муравьиной кислоте/			0,2
714.	Карлатол-3			0,5
715.	Катализатор кадмий-кальций-фосфатный /по кадмылю/			0,0003
716.	Катализатор диок-хромовый синтеза метанола /по хрому шестивалентному/			0,0015
717.	Каучук СКТН (пыль)			0,5
718.	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин взодорированный)	8008-20-6		1,2

1	2	3	4	5
719.	Клей ВК-9 /по ацетальдегиду/			0,01
720.	Клей укреплённый			1
721.	Кобальт дихлорид /в пересчете на кобальт/ (Кобальт (II) хлорид, кобальт хлорид (1:2), кобальт (2+) соль олеиной кислоты)	7646-79-9	$Cl_2Co$	0,001
722.	Кобальт карбонат /в пересчете на кобальт/	7542-09-8	$CCoO_2$	0,003
723.	Композиционный материал БТХ-15			0,02
724.	Комплексированная 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-синий 5КТ и 53Т; ярко-желтый 43Ш			0,02
727.	Красители органические активные хлортриазиновые: голубой 43; золотисто-желтый 2 КХ; оранжевый 5 К; фиолетовый 4 К; черный К; ярко-голубой К и КХ; ярко-желтые 53 и 53Х; ярко-красные 5 СХ и 6С; ярко-оранжевый КХ			0,02
728.	Красители органические активные: коричневые Ж и 5*Э*М			0,02
729.	Красители органические активные: коричневый 5К, синий; кислотный оранжевый; спирторастворимый оранжевый 2Ж (азокрасители)			0,03
730.	Красители органические антрахиновые дисперсные: синий-2, синие-зеленый, розовый			0,05
731.	Красители органические винилсульфоновые активные: красный ЖТ, ярко-оранжевый			0,02
732.	Красители органические прямые: желтый светопрочный О; кислотный коричневый 4Ж; алый; синий светопрочный КУ; черные: светопрочный С, 4К, прямой и 3 для кожи, СВ-У, "Универсальный", С; бордо: СВ-СМ, для кожи, СВ-4ЖМ; красный 2С; чисто-голубой (азокрасители)			0,03
733.	Красители органические прямые триазиновые: алый светопрочный С; зеленый светопрочный; зеленый светопрочный 2ЖУ; ярко-зеленый светопрочный 4Ж			0,02
734.	Красители органические: тиразол оранжевый 2"Ж" и тиразол синие-черный /по этилцеллюлозу/			0,7
735.	Красители органические трифенилметановые кислотные: голубой О; фиолетовый С; ярко-голубой-3			0,03
736.	Красители трифенилметановые основные: синий К; фиолетовый К; ярко-зеленый оксалат; ярко-зеленый сульфат			0,01
737.	Краситель органический капрозол коричневый 4К			0,05
738.	Краситель органический кислотный синие-черный			0,03
739.	Краситель органический кислотный синий			0,001
740.	Краситель органический кислотный черный (смесь кислотного синие-черного и кислотного оранжевого)			0,02
741.	Краситель органический кубовый синий О			0,03
742.	Краситель органический прямой черный 2С (Гидроксиафталин-2-сульфонат тринатрия)	6428-38-2	$C_{16}H_{10}N_3Na_3O_7S_2$	0,03
743.	Краситель органический тиразол бордо С (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4-(2'окси-5-нитрофенилазо)пирозолон-5 - 12%; этилцеллюлозь - 72%; 4-этиленгликоль, вода, триэтиленгликоль, диметилформамид) /по красителю/			0,03
744.	Краситель органический тиразол желтый (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4-(2'карбоксофенилазо)пирозолон-5 - 12%; этилцеллюлозь - 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 нигрозиу/			0,03
747.	Краска порошковая оксидная			0,01
748.	Кремния диоксида аморфный (Кварц расплавленный; кремний диоксида аморфный)	7631-86-9	$O_2Si$	0,02
749.	Кремний тетрагидрид (Тетрагидрсилан, силикон хлорид)	10026-04-7	$Cl_4Si$	0,2
750.	Ксантан	11138-66-2	$(C_8H_7O_5)_n$	0,15
751.	Ксероформ /в пересчете на висмут/			0,01

1	2	3	4	5
752.	Ксиланаз			0,01
753.	Кубовые остатки производства бутиловых спиртов			0,1
754.	Кубовые остатки тетрафторэтилена /по тетрафторэтилену/			0,01
755.	Самыс-Лактон-2,3-дигидро-альфа-гулолат натрия	134-03-2	$C_8H_9NaO_6$	0,02
756.	Лак УР-231 /по исполу/			0,2
757.	Лантана ортоалюмофосфат кальция метатитанат			0,05
758.	диЛантан триоксид (Лантан(III) оксид)	1312-81-0	$La_2O_3$	0,06
759.	Лантан трифторид	13709-38-1	$F_3La$	0,03
760.	Латекс СКС-30 ШР /по стиролу/			0,04
761.	Лаурилдимилагидроксэтиланилийхлорид		$C_{12}H_{25}NClO$	0,01
762.	Леворин			0,01
763.	L-Лейцин (L-Норвалин; 4-метил- пентановой кислоты)	61-90-5	$C_6H_{13}NO_2$	0,7
764.	Летучие компоненты перхлорвиниловой смолы /по хлору/			0,06
765.	Летучие продукты 23% раствора метил-орто-формата в метаноле /по метилформату/			0,04
766.	Лигниновый преобразователь ржавчины /в пересчете на фосфорную кислоту/			0,02
767.	Лигнопол МФ			1
768.	Лигносульфат железа (Лигносульфоновой кислоты железная соль)			0,5
769.	Лигносульфат технический модифицированный гранулированный на сернокислом натрии			0,1
770.	Лигносульфаты (аммония, аммония живого, натрия порошкообразного, натрия жидкого, материал литевой салзующий) (Лигносульфаты технические порошкообразные)			0,5
771.	L-Лизин ((S)-(+)-2,6-Диминноксановая кислота; альфа,эpsilon-диминоксановая кислота)	56-87-1	$C_6H_{14}N_2O_2$	0,7
772.	Литий карбонат /в пересчете на литий/ (Литий углекислый, дицинфевая соль карбоновой кислоты)	554-13-2	$Li_2CO_3$	0,005
773.	Литий хлорид /в пересчете на литий/ (Литий хлористый)	7447-41-8	$LiCl$	0,02
774.	Ломефлоксацин гидрохлорид	98079-51-7	$C_{17}H_{19}F_2N_3O_3$	0,003
775.	Ломнифор КТЦ-626-1 /по нитроу/			0,02
776.	Магний гидрофосфат тригидрат	7782-73-4	$MgHPO_4 \times 3H_2O$	0,1
777.	Магний диборид	12397-24-9	$B_2Mg$	0,02
778.	Магний дихлорид (Магний хлористый)	7786-30-3	$Cl_2Mg \times 6H_2O$	0,1
779.	Магний додекаборид	12230-32-9	$B_{12}Mg$	0,02
780.	Магний карбонат основной гидрат	39409-82-0	$MgCO_3 \times Mg(OH)_2 \times H_2O$	0,05
781.	Магний сульфат гептагидрат (Магний сернокислый сеvendвойный, Эпсомит (горькая соль))	10034-99-8	$MgO_4S \times 7H_2O$	0,04
782.	Маннит			0,05
783.	Масло базиликковое			0,001
784.	Масло гераниевое			0,002
785.	Масло из древесной зелени пихты белокорой			0,1
786.	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.)			0,05
787.	Масло основное флотационное			1
788.	Масло талловое легкое			0,5
789.	Масло талловое янтарное			0,5
790.	Масло хлопковое			0,1
791.	Мастика У9М /по этилацетату/			0,1
792.	Мацеробальзам ГЗх			0,02
793.	(L)-1,8-Ментандиол гидрат	2451-01-6	$C_{10}H_{20}O_2 \times H_2O$	0,5
794.	Ментилдоксигукусная кислота		$C_{16}H_{32}O_2$	0,1
795.	(2S)-1-[3-Меркапто-2-метилпропионил]-L-пролин ((S)-1-[(S)-1-Гидрокси-2-меркапто-2-метилпропил]пирролидин-2-карбоновая кислота; алкадия; капотев; китоприл; китопил; тензонам)	62571-86-2	$C_8H_{15}NO_3S$	0,0005
796.	3-Меркаптопропионовая кислота (3-Сульфанилпропановая кислота; 2-меркаптоэтанкарбоновая кислота; бета-меркаптопропановая кислота)	107-96-0	$C_3H_6O_2S$	0,002
797.	Меркаптоэтановая кислота (Этактвовая кислота, альфа-меркаптоуксусная кислота, ацетилмеркапан, 2-тиоуксусная кислота)	68-11-1	$C_2H_4O_2S$	0,001
798.	Метан	74-82-8	$CH_4$	50
799.	Метатитановая кислота		$H_2TiO_4$	0,5
800.	Метацианная гидрохлорид	3963-93-9	$C_2H_7N_3O_2 \times ClH$	0,01
801.	3-(Метиламиноэтил)нитрол		$C_{11}H_{15}N_3O$	0,01

1	2	3	4	5
802.	Метил(аммоно)оксоацетат(карбамат)	51863-38-8	$C_2H_5N_2O_5S$	0,05
803.	(+)-трео-1S,2S-2-Метилдиамно-1-фенилпропанол		$C_{10}H_{14}NO$	0,002
804.	2-(Метиламино)2-хлорфенил циклогексанон гидрохлорид	6440-88-1	$C_{12}H_{18}ClNO \times ClH$	0,01
805.	2-(Метиламино)этанол		$C_2H_7NO$	0,05
806.	Метил-N-(2-бензимидазол)карбамат (Метилвый эфир 1Н-бензимидазол-2-ия карбоаминовой кислоты; метил-2-бензимидазолкарбамат)	10605-21-7	$C_{15}H_{13}N_3O_2$	0,01
807.	N-Метилбензоксазолон		$C_{10}H_9NO_2$	0,02
808.	Метилбензол-1,4-дикарбонатамид		$C_9H_9NO_3$	0,03
809.	2-Метилбензолсульфоновая кислота	88-20-0	$C_7H_6O_3S$	0,6
810.	3-Метилбензолсульфоновая кислота	617-97-0	$C_7H_6O_3S$	0,6
811.	4-Метилбензолсульфоновая кислота (Толуол-4-сульфокислота; 4-метилсульфоновая кислота)	104-15-4	$C_7H_6O_3S$	0,6
812.	Метил-3,5-бис(1,1-диметилаэтил)-4-гидроксибензоилпропионат (метил-(3,5-ди-трет-бутил-4-ортофенил)пропионат; метилвый эфир 3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксибензил пропаноновой кислоты)	6386-38-5	$C_{19}H_{27}O_3$	0,03
813.	3-Метилбутаналь (Изопенталь, изоамиловый альдегид)	590-86-3	$C_5H_{10}O$	0,03
814.	Метилбутанол (Метилвый эфир масляной кислоты, метилбутират)	623-42-7	$C_5H_{10}O_2$	0,05
815.	3-Метилбутановая кислота (Изопентановая кислота; бета-метилмасляная кислота; изопропилуксусная кислота)	503-74-2	$C_5H_{10}O_2$	0,03
816.	3-(3-Метилбут-2-енил)-5,4'-дигидрокси-7'-0-бета-D-глюкопиранозилфлаванон		$C_{23}H_{36}O_{12}$	0,03
817.	1-Метилбутил)ацетат (3-Метилбутилэтанол; изоамиловый эфир уксусной кислоты; изопентилацетат; бета-метилбутилацетат; 3-метилбутилацетат)	123-92-2	$C_7H_{14}O_2$	0,2
818.	Метилгексан-1,6-диол	627-91-8	$C_7H_{16}O_2$	0,03
819.	Метилгексанол (Метилкапроат, метилвый эфир капроновой кислоты)	106-70-7	$C_7H_{14}O_2$	0,03
820.	3-Метилгепт-6-ен-2-он	39257-02-8	$C_9H_{18}O$	0,1
821.	2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенилбут-2-енол (2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофениловый эфир кротоновой кислоты, диноксид, каратан, оротан, искотан, миладекс, соевое масло, кротонат, [2-(1-метилгептил)-4,6-динитрофенил]кротонат)	6119-92-2	$C_{11}H_{21}N_2O_4$	0,01
822.	Метил-4-гидроксибензоат	99-76-3	$C_8H_8O_3$	0,05
823.	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропанол		$C_3H_5ClO_2$	0,005
824.	N-Метил-4-глюкамин (N-метил-D-глюкамин; (2R,3R,4R,5S)-6-(метиламино)гексан-1,2,3,4,5-пентол)	6284-40-8	$C_7H_{17}NO_5$	0,15
825.	9-Метил-1,2-динитрокарбазол-4-(3H)-он		$C_9H_{11}NO$	0,03
826.	2S-E-Метил-6,8-дидеоксид-6-[[[(1-метил-4-пропил-2-шпиролидинил)карбонил]амино]-1-тио-D-эритро-альфа-D-галактоктапиранозид] гидрохлорид моногидрат	7179-49-9	$C_{11}H_{23}N_7O_6S \times ClH \times H_2O$	0,01
827.	1-Метил-3-(2'-(диметиламинамино)этил)карбамонилпиперидиний-2-альдоксим дигидрид		$C_{15}H_{26}Cl_2N_4O_2$	0,01
828.	Метил-N-(2,6-диметилфенил)-N-(2-метоксикарбонил)-2-винилпропанол	57837-19-1	$C_{11}H_{21}NO_4$	0,013
829.	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксоэтил)-1,3-диоксан; 4-метил-4-этанол-м-диоксан; 4-метил-4-(2-гидроксиэтил)-1,3-диоксан)	2018-45-3	$C_8H_{16}O_3$	0,01
830.	2-Метил-1,3-диоксолан		$C_6H_{10}O$	0,2
831.	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он (1,2-Пропадиенкарбонат циклический; пропиленовый эфир циклической карбоновой кислоты; карбонат циклический пропиленгликоля; 1-метилдиленкарбонат; 4-метилдиоксолон-2; 1,2-пропадиенкарбонат; 1,2-пропадиенкарбонат)	108-32-7	$C_6H_8O_2$	0,07
832.	1,1'-Метилебис(4-изоцианатбензол) (1,1'-Метилебис(4-изоцианатбензол); 4,4'-дифенилметандиизоцианат; метилди-пара-фенилен эфир изоциановой кислоты; бис(1,4-изоцианатфенил)метан; 4,4'-метилдифенилдидиизоцианат; метилебис-(4,1-фенилен)дидиизоцианат)	101-68-8	$C_{10}H_{10}N_2O_2$	0,001
833.	Метилебис(N'-метоксидиазекс-N-оксида) (Метоксиди)		$C_{24}H_{40}O_4$	1,0
834.	Метилебис(полнметилнафтисульфонат) натрия	81065-51-2	$C_{22}H_{22}N_2O_6S_2$ , при n=1	0,03
835.	Метиленициклобутан	598-61-8	$C_6H_{12}$	0,1
836.	Метилизоцианат (Метилвый эфир изоциановой кислоты)	624-83-9	$C_2H_5NO$	0,003

1	2	3	4	5
837.	2-Метилимидазол	693-98-1	$C_5H_8N_2$	0,01
838.	N-Метилметанамин-2,3,6-трихлорбензоата смесь с N-метилметанамин (2,4-дихлорфенокси)метаном	54351-34-7	$C_9H_{10}Cl_3N \times C_{10}H_9Cl_2N$	0,0003
839.	Метил-3-метилбутанол	556-24-1	$C_8H_{18}O_2$	0,03
840.	7-Метил-3-метилсикста-1,6-диен (2-Метил-6-метилсеп-2,7-октадиен)	123-35-3	$C_{10}H_{16}$	0,013
841.	Метил-2-метилпропанол (Метилбутират, метиловый эфир яномасляной кислоты, метиловый эфир ямстигукусной кислоты)	347-63-7	$C_7H_{14}O_2$	0,1
842.	1-Метил-3-(1-метилэтил)бензол (3-Изопропилтолуол)	535-77-3	$C_{10}H_{14}$	0,03
843.	1-Метил-4-(1-метилэтил)бензол (4-Изопропил-1-метилбензол, 4-изопропилтолуол)	99-87-6	$C_{10}H_{14}$	0,03
844.	Метил-7-(метоксикарбонил)-4-метил-3-окса-5-тиа-7-аза-4-фосфоат-4-сульфид	163078-19-1	$C_9H_{14}NO_4S_2$	0,001
845.	1-Метил-2-метоксикарбонилэтил-1-метил-2'-этоксикарбонилэтилметил		$C_{11}H_{20}NO_4$	0,1
846.	N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триэтил-2-пикрамидин)-2-хлор-бензолсульфонид аддукт с 2-(N,N-диэтилвинило)этанолом		$C_{19}H_{27}ClN_2O_2S$	0,05
847.	2-Метилнафталин	91-57-6	$C_{11}H_{10}$	0,02
848.	6-(1-Метил-4-нитроимидазол)-5-меркаптоурин		$C_8H_9N_3O_2S$	0,002
849.	2-Метил-5-нитро-1Н-имидазол-1-этанол	443-48-1	$C_6H_7N_3O_2$	0,02
850.	2-Метил-5-нитро-4-метоксиметил-5-этил-6-гидроксипиридин	6281-75-0	$C_9H_{11}N_3O_4$	0,01
851.	1-(N-(1-Метил-2-(5-нитрофуор-2-ил)этилден)амино)имидазолдин-2,4-дион	1672-88-4	$C_{11}H_{11}N_3O_5$	0,02
852.	2-Метил-3-окса-4,5-ди(оксиметил)пиримидин гидрохлорид 3-Гидрокси-4,5-диметил-альфа-пиколлин гидрохлорид, 5-гидрокси-6-метил-3,4-пиридилдиметанол гидрохлорид ( )	58-56-0	$C_8H_{11}NO_3 \times ClH$	0,005
853.	2-Метил-2-[(1-оксо-2-пропенил)амино]-1-пропансульфоновой кислоты	15214-89-8	$C_8H_{11}NO_4S$	0,04
854.	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-енил)циклопент-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоват (R,S-3-Аллил-2-метил-4-оксациклопентен-2-енил(1R)шес, транс-хризантемат, 3-Аллил-2-метил-4-оксациклопент-2-ениловый эфир хризантемовой кислоты)	584-79-2	$C_{19}H_{26}O_2$	0,02
855.	2-Метилпента-1,4-диол		$C_6H_{14}O_2$	0,1
856.	4-Метилпентановая кислота (Изокапроновая кислота; гамма-метилвалериановая кислота)	646-07-1	$C_6H_{12}O_2$	0,01
857.	4-Метилпентанонхлорид	38136-29-7	$C_6H_{11}ClO$	0,005
858.	3-Метилпент-1-ен-4-ил-3-ол	3230-69-1	$C_6H_{12}O$	0,01
859.	3-Метилпент-2-ен-4-ил-1-ол	105-29-3	$C_6H_{12}O$	0,01
860.	6-Метилпирдин-2-карбоновая кислота	934-60-1	$C_7H_9NO_2$	0,02
861.	6-Метилпирдин-2-карбоновой кислоты гидрохлорид	87884-49-9	$C_7H_9NO_2 \times ClH$	0,02
862.	3-[[4-Метилпиперазин-1-ил]винил]метил]рифампицин	13292-46-1	$C_{20}H_{30}N_4O_2$	0,001
863.	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-дизаифеноксанин, дигидрохлорид	24853-80-3	$C_{16}H_{19}N_3O \times 2ClH$	0,01
864.	3-Метилпирразол (3-Метил-1,2-диазол)	1453-58-3	$C_5H_6N_2$	0,03
865.	3-Метилпирразол	29003-73-7	$C_5H_6N_2$	0,03
866.	2-Метилпирдин (альфа-Пиколин, альфа-метилпирдин)	109-06-8	$C_6H_7N$	0,2
867.	3-Метилпирдин (3-Пиколлин)	108-99-6	$C_6H_7N$	0,03
868.	4-Метилпирдин (гамма-Пиколлин)	108-89-4	$C_6H_7N$	0,03
869.	1-Метилпирролидин-2-он (1-Метил-2-пирролидон; N-метил-гамма-бутиролактон; N-метилпирролядинон)	872-50-4	$C_5H_9NO$	0,3
870.	2-Метилпропан-1,3-диол (2-Метил-1,3-пропандиол; 2-Метил-1,3-гликоль)	2163-42-0	$C_4H_{10}O_2$	0,1
871.	2-Метилпропан-2-ол (Триметилкарбинол; трет-бутанол)	75-65-0	$C_4H_{10}O$	0,3
872.	(2-Метилпропил)бензол	538-93-2	$C_{10}H_{14}$	0,2
873.	2-Метилпропил-2-гидроксibenzoат		$C_{11}H_{14}O_2$	0,05
874.	3-(1-Метилпропил)-2,4-динитро-1-гидроксибензол	530-17-6	$C_{10}H_{11}N_2O_5$	0,005
875.	2-Метилпропил-2-метилпропанол (Изобутилизобутират)	97-85-8	$C_8H_{16}O_2$	0,15
876.	Метилпропионат (Метиловый эфир пропионовой кислоты, метилпропановат)	554-12-1	$C_5H_{10}O_2$	0,1
877.	2-Метил-5-пропионилфуран	1456-16-2	$C_8H_{12}O$	0,01
878.	2-Метилпропионовая кислота (Изобутановая кислота; 2-метилпропановая кислота; диметилглусная кислота; изопропилмуравьиная кислота; изомасляная кислота)	79-31-2	$C_5H_{10}O_2$	0,03
879.	4-Метилтетрагидроизобензофуран-1,3-дион (Смесь 3-метилтетрагидрофталевых ангидридов)	79313-15-8	$C_9H_{10}O_3$	0,03

1	2	3	4	5
880.	4-Метил-1,2,3,6-тетрагидробензол-1,3-дикарбоновой кислоты ангидрид		$C_{10}H_{10}O_3$	0,03
881.	3-(Метилтио)пропаналь 3-(Метилтио)пропаналь; 3-(метилмеркапто)пропаналь; метилмеркаптопропионовый альдегид	3268-49-3	$C_4H_8OS$	0,0001
882.	(R,E)-3-[[[(5-Метил-1,3,4-тиадiazол-2-ил)тио]метил]-8-оксо-7-[(1H-тетразол-1-илметил)имино]-5-тиа-1-азабензидо[2,4,0]окт-2-ен-2-карбонат натрия	27164-46-1	$C_{14}H_{13}N_5NaO_4S_2$	0,01
883.	2-(3-Метил-1,2,4-триазол-5-илтио)ацетат морфолина		$C_9H_{14}N_4O_2S$	0,3
884.	1-Метил-2,3,6-трихлорбензол	2077-46-5	$C_7H_3Cl_3$	0,1
885.	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол	6111-14-4	$C_8H_5Cl_3O$	0,02
886.	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол	25308-82-1	$C_8H_5Cl_3O$	0,02
887.	10-Метилушесловый спирт	20194-45-0	$C_{10}H_{20}O$	0,01
888.	- по альфа-фенилэтиловому спирту			0,14
889.	- по ацетофенону			0,003
890.	2-Метилфенилметилкарбонат	58481-70-2	$C_9H_{11}NO_2$	0,01
891.	3-Метил-1-фенилпирозол-3-он (3-Метил-1-фенил-5-пирозолон; 5-метил-2-фенилпирозол-3-он)	89-25-8	$C_{10}H_{10}N_2O$	0,01
892.	(E)-N-метил-N-(3-фенил-2-пропенил)-1-нафталинметанмина гидрохлорид	65473-14-5	$C_{21}H_{21}NHC1$	0,01
893.	1-Метил-2-фенилгетомети-3-этоксикарбонил-6-броминдол		$C_{19}H_{19}BrNO_2S$	0,02
894.	1-Метил-1-фенилэтанол	617-94-7	$C_9H_{10}O$	0,06
895.	3-(1-Метил-2-фенилэтил)-5-[[фениламинокарбонил]амино]-1,2,3-оксадиазолин внутривенная соль	34262-84-5	$C_{24}H_{26}N_4O_2$	0,005
896.	1-Метил-2-фторбензол (бензен; 1-фтор-2-метилбензен; о-фтортолуол)	95-52-3	$C_7H_7F$	0,2
897.	1-Метил-4-фторбензол	352-32-9	$C_7H_7F$	0,3
898.	Метилфуран	27137-41-3	$C_5H_6O$	0,015
899.	10-Метил-2-хлор-3,4-дiazофеноксалин		$C_{13}H_{12}ClN_2O$	0,01
900.	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен (Изобутиленхлорид; гамма-хлоризобутилен; хлористый метиллил; 3-хлоризобутилен; 1-хлор-2-бутен; 1-хлор-2-метилпропен-2)	563-47-3	$C_4H_7Cl$	0,01
901.	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолин	5978-08-3	$C_7H_{11}ClO_2$	0,03
902.	2-(2-Метил-4-хлорфенокси)пропионовая кислота	7085-19-0	$C_9H_{11}ClO_3$	0,015
903.	Метилхлорформат (Метилловый эфир хлормуравьиной кислоты; метилхлорформат; метилловый эфир хлоругольной кислоты)	79-22-1	$C_2H_3ClO_2$	0,001
904.	Метилцеллюлоза		$(C_6H_7O_2(OH)_2(OCH_3))_n$	0,5
905.	Метилцианобензоат		$C_8H_7NO_2$	0,01
906.	Метилцианопропанат	4107-62-4	$C_5H_7NO_2$	1,5
907.	2-Метил-5-этилпиридин (2-Метил-5-этилпиридин; 2-метил-5-этилпиазобензол; 2-метил-5-этиллазин; 5-этил-2-пикалин)	140-76-1	$C_8H_9N$	0,01
908.	1-(1-Метилэтил)амино-3-(нафталинил)-оксипропан-2-ола гидрохлорид (AY 64043 [br]* Аваприлин [br]* Аларгулин [br]* Avlocardyl [br]* Barkolol)	318-98-9	$C_{16}H_{22}ClNO_2$	0,003
909.	(1-Метилэтил)ацетат (Изопропиловый эфир уксусной кислоты, изопропилэтанат)	108-21-4	$C_5H_{10}O_2$	0,1
910.	(1-Метилэтил)-R-(-)-N-бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил)-2-аминопропанат	57973-67-8	$C_{19}H_{19}ClFNO_2$	0,01
911.	2-[(1-Метилэтил)бозо]-2,1,3-тиадiazин-4(3H)-он-2,2-диоксид (3-Изопропил-1H-бензо-2,1,3-тиадiazин-4-он-2,2-диоксид)	25057-89-0	$C_{10}H_{12}N_2O_3S$	0,05
912.	(1-Метилэтил)гексадеканат (Изопропиловый эфир пальмитиновой кислоты; 1-метилэтиловый эфир гексадекановой кислоты)	142-91-6	$C_{19}H_{38}O_2$	0,15
913.	1-(1-Метилэтил)-1,7-дикарбазодекаборан (12) (по бору) (Изопропилметакрборан; 1-(1-метилэтил)-1,7-дикарбазодекаборан-12; 1-(1-метилэтил)1,7-дикарбазодекаборан-12)	23868-54-4	$C_{12}H_{14}B_{10}$	0,02
914.	2-Метилэтилди(4-бромфенил) гликолат		$C_{17}H_{18}Br_2O_2$	0,001
915.	2-(1-Метилэтил)-6-метилпиримидин		$C_8H_{12}N_2O$	0,1
916.	2-(1-Метилэтил)-5-метилциклогексанол ((+)-Ментол; альфа,2бета,5альфа-4-метил-2-(1-метилэтил)циклогексанол)	15356-70-4	$C_{10}H_{20}O$	0,03
917.	(1-Метилэтил)нитрат (Изопропиловый эфир азотной кислоты, 2-пропилнитрат)	1712-64-7	$C_7H_{13}NO_3$	0,05
918.	2-Метил-5-этилпиридин (5-Этил-2-пикалин)	164-90-5	$C_8H_{11}N$	0,01

1	2	3	4	5
919.	N-(1-Метилэтил)-2-пропаламин (N-(1-метилэтил)-2-пропаламин)	108-18-9	$C_9H_{15}N$	0,03
920.	2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]-1Н-индан-1,3-дион (2-(Фенил-4-пропропилфенилацетил)индан-1,3-дион; 2-[(4-изопропилфенил)фенилацетил]-1Н-индан-1,3-дион)	122916-79-4	$C_{24}H_{27}O_3$	0,0002
921.	N-(1-Метилэтил)-N',-фенилфенилэв-1,4-димиин	3085-82-3	$C_{15}H_{19}N_2$	0,02
922.	1-Метилэтил-3-хлорфенилкарбамат (3-Хлорфенилкарбаминной кислоты изопропиловый эфир; 1-метилэтил-(3-хлорфенил)карбамат; клор-НОК; хлорпрофам)	101-21-3	$C_{10}H_{11}ClNO_2$	0,02
923.	D-(-)-2-[N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтанол)амино]-2-фенилацетат калия		$C_{16}H_{15}KNO_4$	0,05
924.	Метилпропа диэтиламмониевая соль			0,02
925.	3-(7-Метоксинадроста-4,6-диен-17бета-ол-3-он)-17альфа-пропиолактон		$C_{23}H_{30}O_4$	0,03
926.	Метоксифенол (Амизол; метилфениловый эфир)	100-86-3	$C_7H_8O$	0,1
927.	4-[(6-Метокси-2-бензотиазол(ил)азо)-N,N-диметиламинобензол (Краситель органический дисперсный 4-[(6-метокси-2-бензотиазол(ил)азо)-N,N-диметиламин])]	3771-31-1	$C_{16}H_{16}N_2OS$	0,03
928.	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота (2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота)	1918-00-9	$C_8H_6Cl_2O_3$	0,01
929.	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламин	2300-66-5	$C_{10}H_{13}Cl_2NO_2$	0,013
930.	3-(N-Метокскарбониламино)фенил-3-метилфенилкарбамат			0,01
931.	2-(6-Метокси-2-нафтил)пропионовая кислота	22204-53-1	$C_{14}H_{14}O_3$	0,01
932.	1-Метокси-4-нитробензол (1-метокси-4-нитробензен)	100-17-4	$C_7H_7NO_3$	0,02
933.	2-[[[4-[(6-Метоксипиридазин-3-ил)амино]сульфонил]фенил]-амино]карбонил]бензойная кислота	13010-46-3	$C_{15}H_{13}N_4O_6S$	0,01
934.	1-Метоксипропан-2-ол (1-Монометиловый эфир 1,2-пропиленадиола, пропиленгликольметалловый эфир, альфа-метиловый эфир пропилендиола, 1-метокси-2-гидроксипропан, 2-метокси-1-метилэтанол)	107-98-2	$C_4H_{10}O_2$	0,5
935.	2-Метоксипропан-2-ол		$C_4H_{10}O$	0,5
936.	3-(3-Метокси-17бета-спирооксираниадроста-3,5-диен)-17альфа-пропиолактон		$C_{23}H_{30}O_5$	0,03
937.	1-(4-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтан-1-ол		$C_{21}H_{20}O_2$	0,05
938.	1-Метокси-2-фторбензол	321-28-8	$C_7H_7FO$	0,6
939.	1-Метокси-3-фторбензол	456-49-5	$C_7H_7FO$	0,5
940.	1-Метокси-4-фторбензол	459-60-9	$C_7H_7FO$	0,5
941.	2-Метоксипропанол (Монометиловый эфир этиленгликоля; 1-гидрокси-2-метоксипропан; бета-метоксипропанол; 2-метокси-1-этанол; метилгликоль)	109-86-4	$C_3H_8O_2$	0,3
942.	2-(2-Метоксипропан)этанол (Метилкарбитол, монометиловый эфир диэтиленгликоля, метоксидигликоль, 2-(бета-метоксипропан)этанол)	111-77-3	$C_5H_{12}O_3$	0,2
943.	Мефенामीновой и изомефенаминовой кислот натриевые соли			0,12
944.	Микроорганизмы и микроорганизмы-продукты (отраслей промышленности: мукомольной, комбикормовой, дрожжевой, пивоваренной, кормовых дрожжей, аминокислот, ферментов, биопрепаратов на основе молочнокислых бактерий)			5000 кл/м <sup>3</sup>
945.	Моноалкиловые (C8-10) эфиры алк-2-енилтарных (C14-17) кислот			0,02
946.	Моногидриды ацетиленовые дистиллированные			0,1
947.	Монофенилуретан		$C_{15}H_{13}N_2O_2$	0,04
948.	Моюще-дезинфицирующее средство МДС-4 /по стандарту 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-глюкозидаза 20-50%; амилаза - 10-20%; наполнитель - до 40% (ТУ N 9291-029-34588571-98) /по целлюлазе/			0,013
952.	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-3 /по целлюлазе/			0,02
953.	ди-Натрий бис(мю-пероксид-0-0) тетрагидроксиборат (Натрий пероксидборат, натрий оксидборат)	90568-23-3	$B_2H_2Na_2O_6$	0,02
954.	Натрий гидрокарбонат (Натрий двууглекислый; моносодовый карбонат; натрий углекислый кислый)	144-55-8	$CHNaO_3$	0,1



1	2	3	4	5
955.	Натрий гидроксид (Натр едкий)	1310-73-2	$\text{HNaO}$	0,01
956.	Натрий гидросульфат гидрат (Натрий кислоты сернической; моноватриевая соль серной кислоты гидрат моногидрат)	10034-88-3	$\text{HNaO}_2\text{S} \times \text{H}_2\text{O}$	0,04
957.	Натрий гидросульфит (Натрий бисульфит; моноватриевая соль сернистой кислоты)	7631-90-5	$\text{HNaO}_2\text{S}$	0,1
958.	Натрий гипохлорит (Натрий хлорноватистохлорный; натрий оксигенхлорид; натриевая соль хлорноватистой кислоты; натрий хлорна оксид)	7631-52-9	$\text{ClNaO}$	0,1
959.	Натрий дигидрофосфат (Натриевая соль ортофосфорной кислоты двухзамещенная; натрий гидроортофосфат; инатрий ортофосфат; натрия фосфат двухосновной)	7558-79-4	$\text{HNa}_2\text{O}_4\text{P}$	0,1
960.	тетраНатрий дифосфат (тетранатрий пиррофосфат декагидрат; натрий пирофосфорнокислый четырехзамещенный 10-водный)	13472-36-1	$\text{Na}_4\text{O}_7\text{P}_2$	0,1
961.	Натрий йодид /по йоду/	7631-82-5	$\text{INa}$	0,03
962.	Натрий карбоксиметилцеллюлоза		$\text{C}_6\text{H}_7\text{N}_2\text{NaO}_2$	0,1
963.	инНатрий карбонат (Натрий углекислый; натриевая соль угольной кислоты)	7542-12-3	$\text{CNa}_2\text{O}_3$	0,04
964.	Натрий нитрит (Натрий азотистокислый; натриевая соль азотистой кислоты)	7632-00-0	$\text{NNaO}_2$	0,005
965.	Натрий селенит (Селенистой кислоты натриевая соль)			0,0001
966.	Натрий силикат (динатрий моносиликат; динатриевая соль метакремниевой кислоты)	6834-92-0	$\text{Na}_2\text{O}_2\text{Si}$	0,3
967.	инНатрий сульфид (Натрий сульфида)	1313-82-2	$\text{Na}_2\text{S}$	0,01
968.	инНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (динатрий тетраборат; натрий тетраборат; борной кислоты ( $\text{H}_2\text{B}_4\text{O}_7$ ) динатриевая соль)	1330-43-4	$\text{B}_4(\text{Na}_2\text{O})_7 \times \text{H}_2\text{O}_{10}$	0,02
969.	триНатрий фосфат	7601-54-9	$\text{Na}_3\text{O}_4\text{P}$	0,1
970.	Натрий хлорид	7647-14-5	$\text{ClNa}$	0,15
971.	Нафт-1-ол (альфа-нафтол)	90-15-3	$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}$	0,003
972.	(Н,3Н-Нафто[1,8-с,d]) пирин-1,3-дион (1,3-Нафталевой кислоты ангидрид; нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид)	83-84-5	$\text{C}_{12}\text{H}_6\text{O}_2$	0,013
973.	НГЖ-3У (трибутилфосфат - 73%; дибутилфенилфосфат - 20% смесь с турбинным маслом на основе триоксиметилфосфата марки ОМТИ; полибутилметакрилата; эпоксианой смолы марки УП-532; хромоксана; диоктилдифениламина; фенил-альфа-нафтиламины, бензотризола до 100%)			0,01
974.	Неодим трифторид /в пересчете на неодим/	15195-53-6	$\text{F}_3\text{Nd}$	0,03
975.	Неонол АФ-9-10			0,05
976.	Никель тетракарбонил ((бета-4)-Никель карбонил; (Т-4)-никель карбонил; тетракарбонил/никель)	13463-39-3	$\text{C}_4\text{NiO}_4$	0,0002
977.	Нюбата лития шихта (нюбий оксид - 51%, янтга оксид - 49%)			0,1
978.	Нюбий	7440-03-1	$\text{Nb}$	0,15
979.	инНюбий пентаоксида (Нюбий (V) оксид, нюбий (5+)-оксид, нюбий пентаоксида)	1313-96-8	$\text{Nb}_2\text{O}_5$	0,15
980.	Нитрилотриметилентри(фосфоновая) кислота (Трис(метилфосфоно)амин; нитрилотриметилентри(фосфоновая кислота); кислота НТФ; амниотриметилфосфоновая кислота; амниотриметиленфосфоновая кислота (АТМР); амниотриметанфосфоновая кислота; нитрилотриметиленфосфоновая кислота; нитрилотриметан)	6419-19-8	$\text{C}_3\text{H}_{12}\text{NO}_6\text{P}_3$	0,03
981.	Нитроамфоска (азофоска; смесь $\text{NH}_4\text{NO}_3$ ; $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$ ; $(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$ ; $\text{NH}_4\text{Cl}$ ; $\text{KNO}_3$ ; $\text{KCl}$ ; $\text{CaHPO}_4$ - ТУ 115-03-466-91)			0,3
982.	4-Нитроацетофенон	940-14-7	$\text{C}_8\text{H}_7\text{NO}_2$	0,02
983.	4-Нитробензойная кислота (4-Нитробензолкарбоновая кислота; пара-нитробензойная кислота)	62-23-7	$\text{C}_7\text{H}_5\text{NO}_4$	0,03
984.	4-Нитробензилхлорид (p-Нитробензойной кислоты хлорангидрид)	122-04-3	$\text{C}_7\text{H}_5\text{ClNO}_2$	0,01
985.	4-Нитробензолкарбонилхлорид гидрохлорид	15725-90-7	$\text{C}_7\text{H}_5\text{N}_2\text{O}_2 \times \text{ClH}$	0,01
986.	Нитрометан (Нитрокарбол)	75-52-5	$\text{CH}_3\text{NO}_2$	0,1
987.	Нитропарафин			0,25
988.	2-Нитропропан (втор-Нитропропан; нитроизопропан; диметилнитрометан; в-нитропропан)	79-46-9	$\text{C}_3\text{H}_7\text{NO}_2$	0,1
989.	4-Нитрофторбензол	352-15-8	$\text{C}_6\text{H}_4\text{FNO}_2$	0,008
990.	1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино]имидазолидин-2,4-дион	67-20-9	$\text{C}_7\text{H}_6\text{N}_4\text{O}_5$	0,005

1	2	3	4	5
991.	2-(5-Нитро-2-фурил)метилена гидразинкарбоксилат	59-87-0	$C_8H_8N_4O_4$	0,005
992.	3-(5-Нитрофурурильденаминно) оксазолон-2-он (N-(5-Нитро-2-фурурильден)-3-аминно-2-оксазолон; 3-((5-Нитрофуру-рильден)амино)-2-оксазолонинон)	67-45-8	$C_8H_6N_4O_4$	0,01
993.	5-Нитро-8-хинолин (В-Гидроксн-5-нитрохинолин)	9003-48-4	$C_8H_6N_2O_3$	0,01
994.	4-Нитроэтилбензола оксид		$C_8H_8NO_2$	0,02
995.	4-Нитро-1-этокснбензол	100-29-8	$C_9H_9NO_2$	0,01
996.	Ноямонлокснбензолсульфонат		$ROOCC_6H_4SO_3X$ $R=C_{12}H_{25}$	0,005
997.	Оксила			1
998.	Оксанол-КДб (смесь полистиролдиоловых эфиров синтетических спиртовых фракций С8-10)			0,1
999.	1,1'-Окснбнбутан (1-Бутокснбутан; днбутилоксн)	142-96-1	$C_8H_{18}O$	0,1
1000.	Окснбн(метан) (Метнловый эфир; окснбнметан; днметнл оксн)	115-10-6	$C_2H_6O$	0,2
1001.	1,1'-Окснбн(2,3,4,5,6-пентабромбензол) (Декабромфенокснбензол; декабромднфеннловый эфир; бн(пентабромфеннловый) эфир)	1163-19-5	$C_{12}Br_{10}O$	0,03
1002.	2,2'-Окснбн(пропан) (нзопрнлоксннзопрон, нзопрнловый эфир, 2,2'-окснбнпропан, дннзопрнлоксн)	108-20-3	$C_6H_{14}O$	0,4
1003.	1,1'-Окснбн(2-хлорэтан) (бета, бета'-Днхлорднэтнловый эфир; хлорекс)	111-44-4	$C_4H_8Cl_2O$	0,02
1004.	Окснднбензол (Фенокснбензил; днфеннловый эфир)	101-84-8	$C_{12}H_{10}O$	0,03
1005.	Окснд сурьмы (V) (в пересчете на сурьму)		$Sb_2O_5$	0,03
1006.	Окснрамонетанол	556-52-2	$C_5H_6O_7$	0,04
1007.	2-Окснэтнлмарезнн		$C_2H_5N_2O$	0,001
1008.	Окснэтнлцеллюлоза			0,1
1009.	2-Оксн-1-пнролнлнннцетамнд	7491-74-9	$C_{12}H_{16}N_2O_2$	0,05
1010.	3-Оксн-N-феннлбутнлннн (Ацетонцетамнд; N-Феннлцетонцетамнд; N-(ацетнлдетнл)онннн)	102-01-2	$C_{10}H_{11}NO_2$	0,01
1011.	Октадеканонат алюминня /в пересчете на алюминнй/ (Стеврат алюминня; трнстеврат алюминня; стевратнвокснльный алюминнй)	637-12-7	$C_{18}H_{35}AlO_2$	0,001
1012.	Октадеканонат аммонн (Стевратнновой кислоты аммонная соль)	1002-89-7	$C_{18}H_{35}NO_2$	0,02
1013.	Октадеканонат барня /в пересчете на барнй/ (Октадекановой кислоты барневая соль; днстеврат барня)	6865-35-6	$C_{18}H_{35}BaO_4$	0,004
1014.	Октадеканонат железя /в пересчете на железо/ (Стевратнновой кислоты железя(III) соль)	2980-59-8	$C_{18}H_{35}FeO_4$	0,004
1015.	Октадеканонат кадмня /в пересчете на кадмнй/ (Октадекановой кислоты кадмневая соль; днстеврат кадмня)	2223-93-0	$C_{18}H_{35}CdO_4$	0,0003
1016.	Октадеканонат калня /в пересчете на калнй/	593-29-3	$C_{18}H_{35}KO_2$	0,006
1017.	Октадеканонат магнн (Стевратнновой кислоты магнневая соль (1:2); днстеврат магнн)	557-04-0	$C_{18}H_{35}MgO_4$	0,03
1018.	Октадеканонат марганца /в пересчете на марганец/ (Октадеканонат марганца (II); марганца днстеврат; октадекановой кислоты соль марганца (II))	3353-05-7	$C_{18}H_{35}MnO_4$	0,005
1019.	Октадеканонат медн /в пересчете на медь/	660-60-6	$C_{18}H_{35}CuO_4$	0,005
1020.	Октадеканонат свннца /в пересчете на свннец/	7428-48-0	$C_{18}H_{35}O_4Pb$	0,0003
1021.	Октадеканонат серебра /в пересчете на серебро/	24927-67-1	$C_{18}H_{35}AgO_2$	0,005
1022.	Октадеканонат цннка /в пересчете на цннк/ (Октадекановой кислоты цннковая соль; днстеврат цннка)	357-05-1	$C_{18}H_{35}O_4Zn$	0,005
1023.	Октадекан-1-ол (Стевратнловый спирт)	112-92-5	$C_{18}H_{38}O$	0,1
1024.	(Z)-Октадец-9-еновая кислота (шв-9-Октадеценновая кислота; цнс-олеиновая кислота; октадеценновая кислота; пельта(9)-цнс-олеиновая кислота)	112-80-1	$C_{18}H_{34}O_2$	0,1
1025.	(Z)-Октадец-9-енонат натрня	143-19-1	$C_{18}H_{33}NaO_2$	1,3
1026.	Октафторбутен (смесь нзомеров)	11070-66-9	$C_4F_6$	0,1
1027.	Октафтор-2-метнлпропн-1-ен (Октафторнзобутнлен)	382-21-8	$C_4F_8$	0,001
1028.	Олеандоннннннн фосфат		$C_{15}H_{21}NO_{12} \times H_3PO_4$	0,01
1029.	Олефннсульфокснлота нз олефннов С15-18			0,3
1030.	Олефннсульфонаты нз основе олефннов С15-18			0,1
1031.	Олефннсульфонаты натрня С12-14			0,01
1032.	Олефнны С15-18			0,07
1033.	Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота)	7664-38-2	$H_3O_4P$	0,02
1034.	Основная свннцово-ннкелевая соль фталевой кислоты		$C_8H_4O_{12}PbNi_2$	0,0005
1035.	Панкреатнн (ФС 42-2647-98)			0,03
1036.	Пектнназа грнбная			0,04
1037.	Пенталгнн (ФС 42-2969-97)			0,03

1	2	3	4	5
1038	1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4-метилбензолсульфонат		$C_{10}H_{21}N \times C_6H_4O_2S$	0,03
1039	Пентанатриевая соль диглицилтриаминпентауксусной кислоты (40% раствор)	140-01-2	$C_{14}H_{12}N_3O_{10}Na_3$	0,04
1040	Пентадаль (Глутардальдегид, глутаровый альдегид, 1,5-пентадаль, глутараль, 1,3-диформальпропан, 1,5-пентадион)	111-30-8	$C_5H_8O_2$	0,03
1041	Пентахлорпропан	55632-13-8	$C_3H_2Cl_5$	0,03
1042	7 $\alpha$ ,17 $\beta$ -7-[9-(4,4,5,5,5-Пентафторэтил)сульфинил)омега]эстра-1,3,5(10)-триен-3,17-диол	129453-61-8	$C_{22}H_{27}F_5O_2S$	0,00001
1043	Пентилхлорформат	638-41-5	$C_6H_{11}ClO_2$	0,005
1044	2-Пентил-3-фенилпропен-2-аль /по бензальдегиду/	1331-92-6	$C_{12}H_{16}O$	0,04
1045	Пентилформат (Пентилформат, пентильный эфир муравьиной кислоты)	638-49-3	$C_6H_{12}O_2$	0,1
1046	2-Пентил-5-этил-2-тиобарбитурат натрия с карбонатом натрия		$C_{11}H_{17}N_2NaO_2S \times CNa_2O_3$	0,01
1047	Перант			0,03
1048	Пероксиды фракций жирных кислот C7-9			0,15
1049	Петролеиновый эфир			0,2
1050	Пиперидин (1,4-Диазобиспирогексан)	110-85-0	$C_6H_{10}N_2$	0,01
1051	Пиперидингексаноат	142-88-1	$C_{12}H_{20}N_2O_2$	0,05
1052	Пиперидин (Азаспирогексан, гексагидропиридин, пентаметиленимин)	110-89-4	$C_6H_{11}N$	0,01
1053	4-(Пиперидино-1-фенил-1-шлюкентил-2-бутил-1-ол гидрохлорид)	79902-63-9	$C_{20}H_{27}NO \times HCl$	0,001
1054	Пирозинкарбоксимид (2-Карбимид пирозин; пирозимамид; пирозинкарбоксимид)	98-96-4	$C_3H_3N_5O$	0,03
1055	3,6-Пиридазиндиол (1,2-Дигидропирдазин-3,6-диол)	123-33-1	$C_4H_6N_2O_2$	0,1
1056	4,4'-(2-Пиримидинметилбис(гидроксидбензол)диаметат)	603-50-9	$C_{22}H_{16}N_2O_4$	0,001
1057	4-(Пиримидин-3-илкарбонил)амин] бутаноат натрия	82936-56-5	$C_{10}H_{11}N_2NaO_2$	0,02
1058	Пиримидин-3-карбоксимид (3-Карбоксилпиримидин; 3-пиримидинкарбонной кислоты амид; п-аминикарбонилпиримидин; никотиновой кислоты амид)	98-92-0	$C_4H_6N_2O$	0,01
1059	Пиримидин-3-карбонная кислота (Никотиновая кислота, бета-пиримидин-карбонная кислота)	89-67-6	$C_6H_7NO_2$	0,01
1060	Пиримидин-4-карбонная кислота	55-22-1	$C_4H_5NO_2$	0,01
1061	Пирролидин (Азациклопентан, проламин; тетрагидропиррол)	123-75-1	$C_4H_9N$	0,005
1062	Платифиллин гидроартрат			0,002
1063	Полиакриламид анионный АК-618			0,25
1064	Полиакриламид катионный АК-617			0,25
1065	Полиамин Т			0,03
1066	Поли(1,2,3,4)-2-амино-2-дезоксид-бета-D-глюкопираноза			0,03
1067	Поли-3,3-бис(азидометил)оксетан высокомолекулярный	17607-20-4	$(C_7H_6N_4O)_n$ , где n = 1100-1400	0,3
1068	Поли-1,4бета-О-ацетилбутаноат-D-пирозин-D-глюкопираноза		$(C_{20}H_{26}O_{14})_n$	0,15
1069	Поли [N'-бис(гидроксиметил)урейдо] фенилметан			0,05
1070	Поли[N'-бис-(триметилсилил)этилурейдо]фенилметан			0,05
1071	Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид	57029-18-2	$(C_7H_{12}N_6)_n \times (ClH)_n$	0,03
1072	Полигексаметиленгуанидин фосфат	89697-18-2	$(C_7H_{12}N_6)_n \times (H_2O)_n P_3$	0,03
1073	Поли[N-гидроксиметилурейдо] фенилметан			0,05
1074	Поли(D-глюкозамин, N-ацетилглюкозамин) (2-Амино-2-дезоксид-D-глюкоза, связанная бета(1-4)-глюкозамидными связями; поли(1,4)-2-амино-2-дезоксид-бета-D-глюкоза, бетацетиламин)	9012-76-4		0,0005
1075	Поли(2,5-дигидроксибензопен)-4- тиосульфат натрия			0,03
1076	Полиглимидиалд, модифицированный тетрагидрофураном		$H-[OC_2H_4N_2-]_n$ $[-O(CH_2)_4-]_m-OH$ , где n = 15-30, m = 1,5-3,0	0,4
1077	Полиам (смесь диметиламинных солей 2,3,6-трихлорбензойной кислоты)			0,01
1078	Поли(4,9)-диоксадопексан-1,12-гуанидин гидрохлорид		$(C_{11}H_{22}N_2O_2Cl)_n$	0,03
1079	Полиизоцианат			0,02
1080	Поли(1,2,3,4)-2-N-карбоксиметил-2-дезоксиметил-2-дезоксид-5-0-карбоксиметил-бета-D-глюкопираноза, натриевая соль			0,03
1081	Полимер 4,4'-изопропилдифенила с диоксидкарбонатом			0,2

1	2	3	4	5
1082	Полимер метил-2-метилпроп-2-еноата, этилвинилбензола и проп-2-енионитрила		$[(C_2H_5O_2)_m(C_2H_4)(C_2H_5N)_k]$	0,1
1083	Полимер метилпроп-2-еноата, бутилпроп-2-еноата и этилвинилбензола		$[(C_2H_5O_2)_m(C_3H_7O_2)_n(C_2H_5)_k]$	0,1
1084	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата		$[(C_2H_5O_2)_m(C_3H_7O_2)_n]$	0,05
1085	Полимер проп-2-енионитрила с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислоты		$[(C_2H_5)_m(C_3H_7O_2)_n]$	0,02
1086	Полимер формальдегида и диоксолана		$[(CH_2O)_m(C_2H_2O)_n]$	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 тетраэтоксилану/			0,1
1089	γ-Полиоксиметилен		$CH_2O(CH_2O)_nCH_2$ где n = 100-300	0,2
1090	Поли(оксн-1,2-этандиндиоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил) (Полиоксэтилентерефталат; полифитерефталевой кислоты и 1,2-этандиола; полимер бензол-1,4-дикарбоновой кислоты с этан-1,2-диолом; полдиэтилглицольтерефталат)	25038-59-9	$(C_{10}H_8O_4)_n$	0,05
1091	Полиоксипропиленгликолевые эфиры высших жирных спиртов			0,025
1092	Полисорб-1			0,1
1093	Полиферментный препарат ПФП-1 /по целловеридину/			0,01
1094	Полихлоркамфен (Полихлоркамфал; октахлоркамфал; хлорфен; метилкапс)	8001-35-2	$C_{10}H_{10}Cl_8$	0,007
1095	Полиэвминый препарат Феркон /по целловеридину/(БК маперобамилна - 10-20%; БК целловеридина - 60-70%; наполнитель - 30-10%)			0,02
1096	Поли(этандиол) (Полиэтановый спирт; полиэтендиол; полиэтандиниловый спирт; полигидроксиэтилен; поли(этандиол))	9002-89-5	$(C_2H_4O)_n$	0,1
1097	Полиэтен (Полиэтен; полиэтилен пиролит)	9002-88-4	$(C_2H_4)_n$	0,1
1098	Полиглицерилбутираль			0,1
1099	Полиглицерин с проп-2-енионитрилом		$[(C_2H_5N)_m(C_2H_5Cl)_n]$	0,1
1100	Полиэтилглицоли: ПЭГ-400, ПЭГ-6000	25322-68-3	$H(C_2H_4O)_nH$	0,15
1101	Полиэтилглицолиамин			0,01
1102	Полиэтилглицолиаминполи(метилфосфоновых) кислот натриевая соль			
1103	- по формальдегиду			0,03
1104	- по пыли реагента			0,01
1105	Полиэтилглицурамсульфид, шикловая соль			0,001
1106	Полиэфируретановый каучук П-9АД (по алиловому спирту)			0,02
1107	Порошковый антипенообразователь (смесь алюмосиликатов - 59,2+3,0% и сополимеров maleиновой и акриловой кислот - 11,5+1,0%)		$xR_2O_3 \times ySiO_2 \times H_2O$	0,15
1108	Препарат "Громекс" (триэтилглицоль - 41,8%, 2-карбометокси-[(4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид - 12,5%, диэтилэтандиолин - 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 гидрооксид - 1,2-1,6%, натрия ацетат - 1,2-1,7% и др.)			0,3
1110	Препарат "Круг" (триэтилглицоль - 42%, 2-хлор-[(4-диметиламино-6-изопропилендиамин)окси-1,3,5-триазин-2-ил]аминокарбонил]бензолсульфамид - 12,5%, диэтаноламин - 3,5%, вода - 24%)			0,03
1111	Препарат "Сидат" (дефолтант - действующее начало - натрия трикарбомидохлорат)			0,1
1112	Препарат "Элино" (триэтилглицоль - 42%, 2-хлор-[(4-диметиламино-6-(альфа-метил) пролиниденамин)окси-1,3,5-триазин-2-ил]аминокарбонил]бензолсульфамид - 12,5%, диэтаноламин - 3,4%, вода - 42,1%)			0,03
1113	Присадка ДФБ (я) (боросодержащее соединение средних и основных солей диалкилдианофосфорной кислоты в масле) (ТУ 38.401-58-227-99)			0,3
1114	Присадка "Масма-1602" /по акрифенолам/			0,01
1115	Присадка "Микс" /по дикульфиду нообутилена/			0,1

1	2	3	4	5
116	Присадка "Необас" /по алкилфенолу/			0,01
117	Присадка "Прогинол Б-400" /по окиси пропилену/			0,02
118	Присадка С-3А (оптикообутилсульфинат диметиламинтриамин в масле индустриальном)			0,1
119	Присадка "Фосфоксит-7" /по триэтанолмину/			0,04
120	Присадка "Фриктор"			0,05
121	Присадки "Борни" /по алкилфенолу/			0,01
122	Присадки "Гидропол-200" /по окиси пропилену/			0,02
123	Продукт Сольвессо 100			0,1
124	L-Пролин ((S)-пролина [br]2-пирролидинкарбоновой кислоты [br](-)-2-пирролидинкарбоновой кислоты [br]2-пирролидинкарбоновой кислоты, (S))	147-85-3	$C_5H_9NO_2$	0,7
125	1,1-(Пропан-1,3-диил)бис(4-[(гидроксиминно)метил]-пиридинийдйбромид)	36-97-3	$C_{15}H_{24}Br_2N_4$	0,01
126	Пропан-1,2-диол (1,2-Пропандиол; 1,2-диоксипропан метилгликоль; альфа-пропиленгликоль; пропандиол-1,2; 1,2-дигидроксипропан; монопропиленгликоль)	57-55-6	$C_3H_8O_2$	0,05
127	Пропан-1,2,3-триол (1,2,3-Пропантриол; 1,2,3-тригидроксипропан)	56-81-5	$C_3H_8O_3$	0,1
128	Пропан-1,2,3-триол моно(дигидрофосфат) железа	27289-15-2	$C_3H_7FeO_6P$	0,04
129	Проп-2-ениалд (Амид акриловой кислоты; пропенамид) <K>	79-06-1	$C_3H_5NO$	0,005
130	Проп-2-ена тетрамер	6842-15-5	$C_{12}H_{24}$	1,5
131	Проп-2-ена тример (Тримеры пропилена, трипропилен)	13987-01-4	$C_9H_{18}$	0,05
132	N-Проп-2-енилпроп-2-ен-1-амин (N-аллилпроп-2-енамин)	124-02-7	$C_9H_{17}N$	0,01
133	N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфениламинокарбонилметил)-морфоллиний бромид		$C_{18}H_{27}BrNO_2$	0,006
134	Пропилбутират (Бутановой кислоты, пропиловый эфир [br]Пропил бутановой кислоты [br]пропиловый эфир бутират [br]1-пропил бутират [br]пропилового kuzesinu maseline)	105-66-8	$C_7H_{14}O_2$	0,05
135	Пропил-4-гидроксипропанат		$C_6H_{12}O_3$	0,1
136	Пропил-3,5-динод-4-оксо-1 (4H)пиридинметат	587-61-1	$C_{10}H_{11}NO_2$	0,15
137	Пропилпропионат (Пропиловый эфир пропановой кислоты, пропилопропанат)	106-36-5	$C_8H_{16}O_2$	0,5
138	3-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат	40626-35-3	$C_{11}H_{17}O_3PS$	0,0002
139	3-Пропил-1-(4-морфинил)сульфонилкарбамид	94-20-2	$C_{16}H_{17}ClN_2O_2$	0,05
140	Пропионилхлорид	79-03-8	$C_3H_5ClO$	0,02
141	Пропионовой кислоты ангидрид (Ангидрид пропионовой кислоты)	123-62-6	$C_6H_{10}O_3$	0,015
142	Протартол /в пересчете на серебро/			0,01
143	Протеза щелочная			0,01
144	Пылегазитель ВПП-3			0,005
145	Пыль абразивная			0,04
146	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-пластики марок 0809, 1106-30)			0,1
147	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-2020)			0,03
148	Пыль амфиоласта марка КФА-7			0,05
149	Пыль амфиоластов			0,04
150	Пыль асбестосодержащая (с содержанием асбеста от 20%)			0,08
151	Пыль азетатного шламса			0,04
152	Пыль взрывообразующих взрывоподавляющих составов /по хлориду натрия/			0,1
153	Пыль бобов соев немодифицированной			0,2
154	Пыль бумаги			0,1
155	Пыль ванадий-алюминиевой лигатуры (ванадий - 71,1%; алюминий - 25,9%) /по ванадию/ (Ванадий-алюминий сплав)	52863-01-1	AlV	0,005
156	Пыль винилпаста-90			0,01
157	Пыль вязкозного шламса			0,05
158	Пыль гетниконов Г-2, Г-4			0,03
159	Пыль древесная			0,5
160	Пыль желатина			0,15
161	Пыль желчи медицинской			0,02
162	Пыль каучука			0,5
163	Пыль каучук-кумаронової смолы			0,01
164	Пыль капрона			0,05
165	Пыль катализаторная каталитического хрекинга (состав в %: SiO2 - 52,0; Al2O3 - 43,0; La2O3, CeO3 - 1,85; TiO2 - 1,6;			0,04

1	2	3	4	5
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> - 0,56; Na <sub>2</sub> O - 0,35; K <sub>2</sub> O - 0,13; MgO - 0,1; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 0,07; CaO - 0,07)			
1166	Пыль клея карбамидного сухого			0,06
1167	Пыль кокаина			0,01
1168	Пыль комбикормовая /в пересчете на белок/			0,01
1169	Пыль композиционного полимерного носителя ВФС 42-1840-88 (нерегуполимерный комплекс эквимоллярных количеств полиметакриловой кислоты и полиэтиленоксида 4000)			0,1
1170	Пыль композиционного материала из кремния- и полимерсодержащих компонентов в соотношении 3:1			0,05
1171	Пыль коринднра			0,15
1172	Пыль костной муки /в пересчете на белок/			0,01
1173	Пыль лиственцы			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 мушная риса и кукурузы			0,5
1179	Пыль меляного порошка			0,1
1180	Пыль маскоотстойной муки /в пересчете на белок/			0,01
1181	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом			0,5
1182	Пыль овощная сушеная (капуста, морковь)			0,1
1183	Пыль оптического отбеливателя Белофор КД-2			0,05
1184	Пыль отработанных расплавов титановых хлоридов			0,01
1185	Пыль n-парафинов, церезинов			0,6
1186	Пыль пектина			0,1
1187	Пыль пемоксоли			0,03
1188	Пыль пемолокса			0,02
1189	Пыль перла			0,03
1190	Пыль пищевых продуктов растительного происхождения (шелухи какао-бобов, порошок какао, ядер обжаренных орехов)			0,03
1191	Пыль полиамиды			0,5
1192	Пыль полиамиды ПА-610			0,05
1193	Пыль полиарилатов (полиэфир дибензилпропана и хлоран-гидридов фталевых кислот)			0,1
1194	Пыль поливинилхлорида			0,1
1195	Пыль полиметилметакрилата			0,1
1196	Пыль полипропилен			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, лиофилизированная биомасса продуцента - 55%, остатки культуральной среды - 2%) /по белку/			0,01
1201	Пыль пресматериала К-81-39 /по диоксида 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 метилметилдиоклорсилана /по летучим хлорсодержащим компонентам/			0,02
1204	Пыль сахара, сахарной пудры /сахарозы/			0,1
1205	Пыль свеклы			0,01
1206	Пыль связующего СФП-01 П (фенолформальдегидная смола новолачного типа 90-94%, уротропин 6-10%)			0,05
1207	Пыль синтетического моющего средства марки "ЛОТОС-М"			0,01
1208	Пыль синтетической кожи (полиэфируретаны - 40%, волокно полиэфирное /лавсановое/ - 45%, подопиленовое - 15%)			0,1
1209	Пыль слонского мохеноидного углещастика			0,02
1210	Пыль слюды			0,04
1211	Пыль сополимера винилхлорида и винилацетата			0,1
1212	Пыль стекательная бокситов (с содержанием Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> до 30%)			0,07
1213	Пыль стекловолокна			0,06
1214	Пыль стеклоластик			0,06
1215	Пыль сульфидов НП-1, НП-3			0,03
1216	Пыль сухой биомассы штамма Streptomyces pilosus NIИЭ 109 /по мономеру/	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>11</sub> × H <sub>2</sub> O		0,004

1	2	3	4	5
1217	Пыль сушеного чеснока			0,2
1218	Пыль сушеной зелени (петрушки, сельдерея, укропа)			0,8
1219	Пыль таблеточной массы клофелтина (с содержанием клофелтина 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 терпиникола			0,01
1225	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отковок подошвенных резины			0,1
1226	Пыль углеродных волоконистых материалов на основе гидратцеллюлозных волокон			0,05
1227	Пыль углеродных волоконистых материалов на основе полиакрилонитрильных волокон /по акрилонитрилу/			0,03
1228	Пыль фенолформальдегидного пресс-порошка марки 03-010-02			0,05
1229	Пыль фенолформальдегидной смолы нозолячного типа марки СФ-010, СФ-011, Э2-330-02			0,05
1230	Пыль фенолформальдегидной смолы резольного типа			0,04
1231	Пыль фенолпестов резольного типа (Э2-330-02; У2-301-07)			0,05
1232	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/			0,02
1233	Пыль джированного натурального каучука			0,02
1234	Пыль хромово-никелевого катализатора			0,01
1235	Пыль чая			0,01
1236	Пыль яиц зерновой моли, трикограмм и пыльши бабочек зерновой моли /в пересчете на белок/			0,001
1237	Растворители РПК-240, РПК-280 /по предельным углеводородам С12-19/			1
1238	Раувагин	39379-45-9		0,004
1239	Реагент антихлорозный из гидролизного лигнина			2
1240	Реагент алафлот 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'-динитрофосфат	146-17-8	$C_{17}H_{21}N_7O_9P$	0,01
1244	Рибофлавин нуклеотида			0,01
1245	Бета-D-Рибофуранозидинилоксонтин		$C_{10}H_{12}O_2N_4$	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, окисл красная и желтая, уксуснокислая, амидохлорная, двуводная /в пересчете на ртуть/			0,001
1248	Ртутные соединения плохо растворимые в воде: двуводная, амидохлорная, окисл желтая и красная, хлористая ртуть /в пересчете на ртуть/			0,0009
1249	Ртуть бромид, роданид, сульфат (-1), сульфат (-2) /в пересчете на ртуть/			0,0003
1250	Рубидий оксид /в пересчете на рубидий/	12509-27-2	ORb	0,005
1251	Рутений диоксид	12036-10-1	$O_2Ru$	0,03
1252	Самарий оксид	12035-88-0	OSm	0,05
1253	Сахарол (смесь дитерпеновых гликозидов стевнозида и ребувализида в соотношении 2:1)			0,1
1254	(Бета,3Z,7E,22E)-9,10-Секозгоста-3,7,10(19),22-тетраен-3-ол	50-14-6	$C_{22}H_{44}O$	0,1
1255	Селен аморфный	7782-49-2	Se	0,05
1256	Селен сульфида	7446-34-6	SSe	0,005
1257	Сенадексин			0,15
1258	Сера гексафторид (OS-6-11) ((OS-6-11) сера фторид)	2551-62-4	$F_6S$	20
1259	диСера дихлорид (сера моноклористая, серы моноклорид, серы хлорид)	10025-67-9	$Cl_2S_2$	0,01
1260	Сера пентафторид	10546-01-7	$F_5S$	0,001
1261	Сера тетрафторид (Тетрафторид серы)	7783-60-0	$F_4S$	0,005
1262	Сера элементная	7704-34-9	S	0,07
1263	L-Серин ((S)-2-амино-3-гидроксипропионовая кислота (br))	56-45-1	$C_3H_7NO_3$	0,7

1	2	3	4	5
1264	Силин (тетрагидрид кремния)	7803-62-5	HSi	0,02
1265	Сивтанол АЦС-12 /по эфирам оксигенированных спиртов/			0,004
1266	Сивтанол ДС-10 (смесь фракций спиртов С10-20 и оксида этилена)			0,003
1267	Синтетические моющие средства "Бю-С", "Ока"			0,01
1268	Синтетические моющие средства "Брыз", "Визирь", "Лотос", "Лотос-автомат", "Юка", "Эра"			0,03
1269	Скандий триоксид (Скандий сесквиоксид)	12060-08-1	Sc <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,04
1270	Смазка "Алюмол"			0,05
1271	Смазка "Вутол" /по пропиолу В-400/			0,02
1272	Смазка "Геол-1"			0,03
1273	Смазка "Иглол" /по хлору/			0,03
1274	Смазка "Полнгол Ф"			0,05
1275	Смазка "Украинол-214"			1
1276	Смазки "Дитор", "Ринол", "Фармаз" /по маслу минеральному/			0,05
1277	Смазки ЛКС (тектониты, металлургические)			0,05
1278	Смазки технологические: Зингол; Литас; Литол-24; Северитас; Трансол-100; Трансол-200; Украинол-212; Утипол; Шрус-4 (по маслу минеральному)			0,05
1279	Смазки Украинол-211М, Украинол-215			0,05
1280	Смазочно-охлаждающая жидкость "Автол" /по сивтанолу/			0,01
1281	Смазочно-охлаждающая жидкость "Аквол-18" /по триэтиленгликолю/			0,04
1282	Смазочно-охлаждающая жидкость ОСМ-А			0,05
1283	Смесь глицил, N,N-бис(карбоксиметил), аммониевая соль (1:2) и глицил, 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 нефти			0,2
1287	Сорбиталь 20 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров моноэстераатов ангидросорбитов)			3
1288	L-Сорбоза	87-79-6	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	0,1
1289	Спирты С7-11 (смесь изомеров)			0,1
1290	Стеарин			0,2
1291	Стрептомицин хлоридальциевый комплекс			0,005
1292	Стронций азидат	66-32-0	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> N <sub>7</sub> O <sub>7</sub> × HNO <sub>3</sub>	0,0002
1293	Стронций карбонат (Стронциевая соль угольной кислоты (1:1))	1633-05-2	CO <sub>3</sub> St	0,05
1294	Стронций, растворимые соединения (азидат, оксид) /в пересчете на стронций/			0,015
1295	Сульфатия /по феноксиэтилпиперидину/			0,05
1296	Сульфатокислоты натрия С10-13			0,02
1297	Сурьма	7440-36-0	Sb	0,01
1298	Таллий йодид /в пересчете на таллий/ (Йодид таллия(I), иодистый таллий)	7790-30-9	TlI	0,0004
1299	Талловый пек			0,5
1300	Таналехол			0,05
1301	Тантал	7440-25-7	Ta	0,15
1302	Теофедрин /по амидопирину/			0,003
1303	Теофедрин Н (парацетамол - 36%, теофиллин - 16%, кофеин моногидрат - 8%, эфедрин гидрохлорид - 3%, фенобарбитал - 3%, экстракт красавки - 0,5%, цитралин - 0,017%, вспомогательные вещества - до 100%)			0,01
1304	Теплоноситель ароматизированный АМТ-300			0,05
1305	Терлон			0,1
1306	1,1,4,1'-Терфенил	92-94-4	C <sub>18</sub> H <sub>14</sub>	0,05
1307	1,3,3-Триамино-2,4,6-тринитробензол	3058-38-6	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> N <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	0,05
1308	Тетрабутилфосфоний бромид	3115-68-2	((C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>4</sub> P)Br	0,01
1309	Тетрабутоксититан /по бутанолу/ (Тетрабутиловый эфир титановой кислоты орто; тетрабутилортотитанат, бутыл-1-оля титановая соль; тетрабутоксид титана)		C <sub>16</sub> H <sub>36</sub> O <sub>4</sub> Ti	0,1
1310	1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид (1,2,3,6-Тетрагидробензальдегид)	100-50-5	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O	0,01
1311	1,2,4,7,7а-Тетрагидро-1Н-индан	3048-65-5	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	0,01



1	2	3	4	5
1312	2,4,7,7a-Тетрагидро-4,7-метано-1H-инден (Трицикло(5,2,1,0)дека-3,8-диен; 1,3-циклопентадиен димер)	77-73-6	$C_{10}H_{12}$	0,01
1313	1,2,3,4-Тетрагидро-9-метил-3-(диэтиламиноэтил)-4H- карбазол-4-он		$C_{18}H_{23}N_3O$	0,005
1314	1,2,3,4-Тетрагидронафталин (Тетрагидронафталин)	119-64-2	$C_{10}H_{12}$	0,04
1315	Тетрагидро-1,4-оксазин (Дитилендиоксид; 1-окса-4- дигидропексан; тетрагидро-4H-1,4-оксазин; тетрагидро-п- оксазин; тетрагидро-1,4-изоксазин; дитилендиоксид)	110-91-8	$C_2H_4NO$	0,01
1316	Тетрагидротиафен-1,1-диоксид (1,1-Диоксидтетрагидротиафура, тетраметилсульфон, тивриклопентадиноксид)	126-33-0	$C_4H_6O_2S$	0,25
1317	2,3,4,9-Тетрагидро-6-(фенилметокси)-1H-пиррол(3,4- b)индол-1-он (1-кето-6-бензилокси-1,2,3,4-тетрагидро-бета-карболит)	61086-22-7	$C_{18}H_{16}N_2O_2$	0,01
1318	3,4,5,6-Тетрагидрофталиндиметил-(1RS)-ино, транс- кризантемаат ((+)-N-2,3,4,5-Тетрагидрофталиндиметил-ино, транс- кризантемаат, 1-циклогексен-1,2-дикарбоксимидметил-2,2- диметил-3-(2-диметил-1- пропенил)циклопропанкарбоксилат)	7696-12-0	$C_{18}H_{22}NO_4$	0,3
1319	Тетрагидрофуран-2-ол	5371-52-8	$C_4H_8O_2$	0,1
1320	Тетраизопротилат титана (до диоксида титана)	546-68-9	$C_{12}H_{10}O_4Ti$	0,5
1321	Экс [Тетраис(гидроксиэтил)фосфоний] сульфат	55566-30-8	$C_8H_{20}O_7P_2S$	0,04
1322	2,3,5,6-Тетраметилпирозин (Тетраметилпирозин)	1124-11-4	$C_4H_{12}N_2$	0,02
1323	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраэтилокси[3,3,0]октан-3,7- дион	10095-06-4	$C_{16}H_{24}N_2O_2$	0,05
1324	Тетран-5 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропирин - 85,5%; 2,4- метилтетрагидропирин - 4,5%; изопропилинитрат - 10%)			0,05
1325	Тетран-6 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропирин - 38%; 2,4- метилтетрагидропирин - 2%; изопропилинитрат - 10%; дициклопентадиен - 50%)			0,02
1326	Тетран-7 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропирин - 38%; 2,4- метилтетрагидропирин - 2%; изопропилинитрат - 50%; дициклопентадиен - 10%)			0,04
1327	Тетран-двузкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6- дигидропирин - 74,9%; 2,4-метилтетрагидропирин - 23,9%; примеси - 1,2%)			0,06
1328	1,4,5,8-Тетранитро-1,4,5,8-тетразадекалин	135877-16-6	$C_{14}H_{10}O_4N_8$	0,2
1329	Тетранитропентаэритрит	78-11-5	$C_2H_4N_4O_{12}$	0,2
1330	1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7- тетразоноклооктан (Октоген, Октагидро-1,3,5,7- тетранитро-1,3,5,7-тетразоин, октагидро-1,3,5,7-тетранитротетразел)	2691-41-0	$C_8H_8N_4O_4$	0,06
1331	Тетран-четырекомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6- дигидропирин - 38%; 2,4-метилтетрагидропирин - 12%; дициклопентадиен - 10%; дициклопентадиен - 40%)			0,06
1332	2,8,12,16-Тетратри-3,9,11,17,23,27-гексаэтилокси- [24,2(4,7),2(13,16),2(19,22),1(3,17)гептатрионга- 4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36-додекан-2,2,8,8,12,12,18,18- октаксид]	3861-81-2		0,01
1333	2,3,3,3-Тетрафтор-2(1,1,2,3,3,3-гексафтор-2- (гексафторпропокси)пропокси)пропанонилфторид (по фтористому водороду) (2-(1,1,2,3,3,3-Гексафтор-2- (гексафторпропокси)пропокси)пропанонилфторид, гексафторпропен оксид тример, альфа-(бета- перфторпропокси)-бета-трифторметил перфторэтоксиперфторпропионовая кислота фторангидрид)	2641-34-1	$C_6F_{14}O_2$	0,5
1334	2,3,3,3-Тетрафтор-2-(гексафторпропокси)пропанонилфторид (по фтористому водороду)	2062-98-5	$C_6F_{12}O_2$	0,3
1335	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-енонат	43102-52-1	$C_8H_8F_4O_2$	0,1
1336	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-енонат	96250-37-2	$C_8H_7F_5O_2$	0,01
1337	1,1,1,2-Тетрафторэтан	811-97-2	$C_2HF_4$	2,3
1338	Тетрафторэтоксигексафторпропан		$C_3H_2F_{10}O$	1
1339	1,2,4,5-Тетрахлорбензол	95-94-3	$C_6H_2Cl_4$	0,13
1340	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	$C_3H_2Cl_4$	0,01
1341	2,3,4,5-Тетрахлор-6-(трихлорметил)пиримидин	1134-04-9	$C_5Cl_7N$	0,02
1342	Тетрахлорфосформил	20762-59-8	$Cl_4P$	0,01

1	2	3	4	5
1343	Тетралин (смесь: тетраин двухкомпонентный - 89,4%; циклогексилнитрат - 9,3%; примеси - 1,3%)			0,06
1344	Тетраэтоксисилан (Тетраэтиловый эфир ортокремневой кислоты; тетраэтил ортосиликат; этилсиликат, эфир тетраэтилкремневой кислоты)	78-10-4	$C_8H_{20}O_4Si$	0,3
1345	Теоацетиленид			0,2
1346	0,0'-Теоли (1,4-фенилен)бис(0,0-диэтил)дифосфат	3383-96-8	$C_{12}H_{26}O_6P_2S_2$	0,01
1347	Теокарбамид (Диамид тиоугольной кислоты)	62-56-6	$CH_2N_2S$	0,01
1348	Теоацетилхлорид (Теоацетил хлористый; теоацетил дихлорэтилендицид сернистой кислоты; сульфидиакхлорид; тиондихлорид; серы оксиддихлорид)	7719-09-7	$Cl_2OS$	0,005
1349	Теофосфорилхлорид	3892-91-0	$Cl_2PS$	0,01
1350	Теоугольная кислота (Этангтеиновая кислота; теоугусная кислота; ацетилмеркаптан)	507-09-5	$C_2H_4OS$	0,02
1351	L-Тиролин (4-Гидроксн- L-фенилаланин)	60-18-4	$C_9H_{11}NO_3$	0,7
1352	Титан днборнд	12045-63-5	$TiB_2$	0,02
1353	Титан днтрид		$TiH_2$	0,1
1354	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	13463-67-7	$O_2Ti$	0,3
1355	Титан хром днборнд	39407-17-5	$CrTiB_2$	0,02
1356	Тобрамцилин сульфат		$C_{12}H_{17}N_5O_6 \times 2H_2O \times S$	0,005
1357	Триалкилплатины (смесь анинов фракции С7-9: триэтилплатина, триоктилплатина, тринонилплатина)			0,07
1358	ТриалкилС12-15фосфины			0,1
1359	(L)-Третилин	80-68-2	$C_8H_9NO_3$	0,03
1360	(D-(-); L-(+)) и DL-Трети-1(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропадиол)		$C_9H_{11}N_2O_4$	0,01
1361	1,3,5-Трибромбензол	626-39-1	$C_6H_3Br_3$	0,1
1362	Трибутилплатин (Трибутилплатин; три-N-бутилплатин)	102-82-9	$C_{12}H_{27}N$	0,01
1363	Трибутилфосфат (Три-n-бутиловый эфир орто-фосфорной кислоты; O,O,O-трибутилфосфат; три-n-бутилфосфат)	126-73-8	$C_{12}H_{27}O_4P$	0,01
1364	Трибутилфосфин (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-Тригидроксн-4-((2,6-дидезоксн-3-о-метил-3с-метил-альфа-1-рибогексопиранозил)оксн)-6-((3,4,6-тридезоксн-3-(диметиламино)-бета-D-кснлогексопиранозил)оксн)-6,5,7,9,11,13-гексаметил-14-этилоксициклотетрадексан-2,10-диол	114-07-8	$C_{27}H_{47}NO_{12}$	0,01
1366	Тригидрокснметил)аминометан		$C_8H_{11}NO_3$	0,15
1367	2,4,6-Тригидрокснпиримидин (6-Гидроксурацил; 2,4,6-пиримидинтрион; N, N'-мелонилмочевина)	67-52-7	$C_4H_4N_2O_3$	0,1
1368	Тригидрокснэтил)амин (2,2,2'-Нитрилотриэтанол; 2,2,2"-тригидрокснтриэтилплатин; тригидрокснэтил)амин)	102-71-6	$C_8H_{12}NO_3$	0,04
1369	1,1,7-Тригидротридекафторгептан-1-ол	375-82-6	$C_7H_3F_{13}O$	0,05
1370	Тридекан-1-ол (Тридециловый спирт)	112-70-9	$C_{13}H_{28}O$	0,4
1371	Тридекафторгептановая кислота (Перфторгептановая кислота; пер-n-гептановая кислота; тридекафторгептановая кислота; тридекафторэмантовая кислота)		$C_7HF_{13}O_2$	1
1372	Триидметан	75-47-8	$CHI_3$	0,04
1373	1,3,5-Триметилбензол (Триметилбензол симметричный; 3,5-диметилтолуол)	108-67-8	$C_9H_{12}$	0,1
1374	оксо-1,7,7-Триметилбншнкло [2,2,1] гептанол-2 (Изокамфол)	124-76-5	$C_{10}H_{18}O$	1,4
1375	1,7,7-Триметилбншнкло [2,2,1] гептан-2-он-10-сульфовая кислота		$C_{10}H_{16}O_6S$	0,04
1376	3-(2,2,2-Триметилгидразинил)метилпропионат бромид		$C_8H_{17}BrN_2O_2$	0,005
1377	(S-(Z))-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол	142-50-7	$C_{13}H_{26}O$	0,07
1378	3,5,5-Триметилдоксиазолидиндион-2,4	127-48-0	$C_5H_8NO_2$	0,01
1379	2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол(2-метилпропионат) (смесь изомеров) (2-Метилпропионовая кислота моноэфир с 2,2,4-триметилпентан-1,3-дионом (смесь изомеров), 2,2,4-триметил-1,3-пентандиолом монообутират)	25265-77-4	$C_{10}H_{20}O_2$	0,1
1380	Триметилсульфонил)бромид	25596-24-1	$C_3H_9BrOS$	0,003
1381	N,N,альфа-Триметил-10Н-фенотиазин-10-этанмин гидрохлорид	58-33-3	$C_{17}H_{21}N_2S \times ClH$	0,01
1382	(E)-4-(2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил)бут-3-ен-2-он (транс-бета-Ионон)	79-77-0	$C_{15}H_{26}O$	0,01
1383	4-(2,6,6-Триметилциклогексен-1-ил)-3-метилбут-3-ен-2-он	79-89-0	$C_{16}H_{28}O$	0,03
1384	альфа,альфа,4-Триметилциклогекс-3-ен-1-метанол	98-53-5	$C_{10}H_{18}O$	0,0003

	2	3	4	5
1385	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он (3,5,5-Триметил-2-циклогексен-1-он; 1,1,3-триметил-3-циклогексан-5-он; изоацетофенон)	78-59-1	$C_9H_{16}O$	0,01
1386	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) смесь с 3-(метоксикарбонил)амино[фенил]-3-метилкарбаматом (15%)			0,001
1387	3-(3,4,5-Триметоксибензил)метил пиримидин-2,4-диамин	738-70-5	$C_{16}H_{18}N_4O$	0,01
1388	1,3,5-Триазиро-1,3,5-пергидротриазин (Гекостен)	121-82-4	$C_3H_6N_6O_6$	0,05
1389	2,4,6-Тринитротолуол (2-Метил-1,3,5-тринитробензол; 2,4,6-Тринитрометилбензол; Тротил)	118-96-7	$C_7H_5N_3O_6$	0,03
1390	Три(проп-1-енил)амин (Трис(проп-1-енил)амин; N,N-диаллилпроп-2-ениамин)	102-70-5	$C_9H_{17}N$	0,01
1391	L-Триптофан	73-22-3	$C_{11}H_{12}N_2O_2$	0,05
1392	Трис(метилфенил)фосфат (Трифенилфосфат; трифенилловый эфир фосфорной кислоты; трифениловый эфир фосфорной кислоты)	1330-78-5	$C_{21}H_{15}O_4P$	0,01
1393	Триформетан (Фтороформ)	75-46-7	$CHF_3$	10
1394	Триформетансульфенилфторид	17742-04-0	$CF_3S$	0,003
1395	Триформетансульфоновая кислота		$CHF_2SO_3H$	0,05
1396	Триформетансульфонової кислоты ангидрид		$C_2F_6O_5S_2$	0,05
1397	Триформетансульфонової кислоты фторангидрид		$CF_3O_2S$	0,3
1398	3-(Триформетил)-1-аминобензол	93-16-8	$C_7H_6F_3N$	0,01
1399	3-(Триформетил)анилин-4-амин	449-42-3	$C_7H_6F_3N$	0,01
1400	2-(Триформетил)-10-(3-диэтилпиперидинпропиль)фенолазин, гидроксид		$C_{22}H_{27}F_3N_3 \cdot ClH$	0,01
1401	Триформетилтрифтороксид	428-15-1	$C_3F_8O$	0,03
1402	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан (1,1,2-Трихлортрифторэтан; 1,2,2-трихлор-1,1,2-трифторэтан; трифтортрихлорэтан; фторуглерод 113)	76-13-1	$C_2Cl_2F_3$	8
1403	Трифторхлористан (Монохлоридтрифторметан)	75-72-9	$CClF_3$	30,0
1404	1,1,2-Трифторхлорэтилен (Хлортрифторэтен; перфтордихлорэтан; 1-хлор-1,2,2-трифторэтилен; 2-хлор-1,1,2-трифторэтилен)	79-38-9	$C_2F_3Cl$	0,05
1405	Трихлорацетат натрия (Трихлорэтанондиат натрия; трихлоруксусной кислоты натриевая соль)	650-51-1	$C_2Cl_3NaO_2$	0,2
1406	2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль	3426-62-8	$C_7H_3Cl_3O_2 \cdot C_2H_7N$	0,01
1407	Трихлордифенил	25323-68-6	$C_{12}H_7Cl_3$	0,001
1408	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол (Хлоретон)	57-15-8	$C_4H_7Cl_3O$	0,01
1409	2-(Трихлорэтил)-3,4,5-трихлорпиримидин	1201-30-5	$C_6HCl_6N_2$	0,02
1410	4-Трихлорметил-1-хлорбензол (альфа,альфа,альфа,4-Тетрахлортолуол)	5216-25-1	$C_7H_4Cl_4$	0,001
1411	Трихлорнитрометан (Трихлорнитрометан; нитрохлороформ)	76-06-2	$CCl_3NO_2$	0,004
1412	Трихлорсилан (Силил трихлористый, силилхлороформ)	10025-78-2	$HSiCl_3$	0,02
1413	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин (Цианур хлористый; трихлор-сим-триазин; трицианогенхлорид; трихлоршамидин)	108-77-0	$C_3Cl_3N_3$	0,005
1414	2,4,6-Трихлорфенилгидразина хлорид	76195-84-1	$C_6H_3Cl_3N_2$	0,001
1415	Трихлорэтилсилан (Этилтрихлорсилан; этилолдиоксидтрихлорид)	115-21-9	$C_2H_5Cl_3Si$	0,005
1416	Три(хлорэтил)фосфат Трихлорэтилфосфат, трихлорэтиловый эфир ортофосфорной кислоты, трис-бета-хлорэтилфосфат, трис(2-хлорэтил)ортофосфат ( )	115-96-8	$C_6H_{12}Cl_6O_4P$	0,01
1417	Трицикло[3,3,1,1] (3,7) декан (Трициклодекан)	281-23-2	$C_{20}H_{32}$	0,0075
1418	Трицикло[3,3,1,1] (3,7) декан-1-карбонилхлорид	2094-72-6	$C_{19}H_{28}ClO$	0,01
1419	Трицикло[3,3,1,1] (3,7) деканкарбоновая кислота	828-51-3	$C_{19}H_{30}O_2$	0,01
1420	Триэтил-О-ацетилцитрат	77-89-4	$C_{14}H_{22}O_7$	0,3
1421	Триэтоксисилан	998-30-1	$C_6H_{14}O_3Si$	0,01
1422	1,1,1-Триэтоксидэтан	78-39-7	$C_4H_{10}O_3$	0,2
1423	Уайт-спирит	8052-41-3		1
1424	Углерод оксид сульфида (Оксид-сульфид углерод, сероокись углерод)	463-58-1	$CO_2S$	0,1
1425	Удобрение минеральное калийный аммоний нитрат /ТУ 2181-13-00206486-2003/			0,5
1426	Уродан			0,5
1427	Фенантрен	85-01-8	$C_{14}H_{10}$	0,01
1428	(DL)-Фенилаланин	150-30-1	$C_9H_9NO_2$	0,7
1429	Фенилбут-3-ен-2-он (стирил метил кетон)	122-37-6	$C_{10}H_{10}O$	0,1

1	2	3	4	5
1430	1,1'-(1,3-Фенилен)бис-1Н-пиррол-2,5-дион (N,N'-1,3-Фенилендималетимид)	3006-93-7	$C_{12}H_8N_2O_2$	0,01
1431	Фенилглюцинат	103-71-9	$C_7H_7NO$	0,01
1432	Фенилметандикарбоновая кислота	2613-89-0	$C_6H_4O_2$	0,1
1433	N-(Фенилметил)-3-хлороротанин	501-88-8	$C_{10}H_{12}ClNO$	0,02
1434	N-(Фенилметил)циклогексамин	2211-66-7	$C_{11}H_{17}N$	0,05
1435	4-(Фенилметокс)бензолами гидрохлорид (Бензиловый эфир п-аминофенол гидрохлорид)	51388-20-6	$C_{15}H_{13}NO \times ClH$	0,02
1436	2-[2-{5-(Фенилметокси)-1Н-имидол-3-ил}этил]-1Н-имидол-1,3(2Н)-дион	53157-45-2	$C_{22}H_{24}N_2O_5$	0,01
1437	5-(Фенилметокс)-1Н-имидол-3-этиламин	20776-45-8	$C_{17}H_{18}N_2O$	0,005
1438	5-(Фенилметокс)-1Н-имидол-3-этиламин моногидрохлорид (5-Бензилокситриптамина гидрохлорид)	52053-23-9	$C_{17}H_{18}N_2O \times HCl$	0,005
1439	3-[4-(Фенилметокс)фенил]гидразон/пиперидин-2,3-дион (3-пара-Бензилокс)фенилгидразон дитриптамина-2,3)	101783-07-7	$C_{18}H_{18}N_2O_2$	0,02
1440	4-Фенилпиперидин-2-амин (при отсутствии в нафтема 2-нафталамина)	28258-64-2	$C_{16}H_{17}N$	0,03
1441	2-(4-Фенилпиррол-2-он-1-ил)ацетанид	77472-70-9	$C_{17}H_{15}N_2O_2$	0,01
1442	Фенилпропанол		$C_9H_{10}O$	0,45
1443	3-Фенилпропеновая (бета-Фенилакриловый альдегид; бета-фенилхиролен; бензилденацетальдегид; шиннамальдегид)	104-55-2	$C_9H_8O$	0,03
1444	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол (Коричный спирт, строон)	104-54-1	$C_9H_{10}O$	0,01
1445	Фенилтрихлорсилан (Оксидбензол; фенилгидрокси; фенилэтиловый спирт; моногидроксибензол)	108-95-2	$C_6H_5Cl_3Si$	0,01
1446	Фенилгидроксикарбоновая кислота	50696-68-9	$C_{11}H_{10}O_2$	0,02
1447	орто-Фенилфенол		$C_{11}H_{10}O$	0,01
1448	N-Фенил-2-хлорэтанамид	579-11-3	$C_8H_9ClNO$	0,01
1449	альфа-Фенил-альфа-циклогексил-1-пиперидинпропанамид, гидрохлорид	52-49-3	$C_{20}H_{31}NO \times ClH$	0,002
1450	1-Фенилэтан-1-ол (Фенилэтанол, фенилэтилкарбиол, альфа-метилбензиловый спирт, альфа-гидроксиметилбензол)	98-85-1	$C_8H_{10}O$	0,05
1451	R-(+)-1-Фенилэтанол	1517-69-7	$C_8H_{10}O$	0,14
1452	2-Фенилэтанол (Бензоэтанол; 2-Фенилэтилалкоголь; бензилкарбиол; бета-фенилэтанол; бензилметанол; фенэтанол)	60-12-8	$C_8H_{10}O$	0,1
1453	2-Фенилэтиламин (бета-Фенилэтиламин)	64-04-0	$C_8H_{11}N$	0,02
1454	2-Фенилэтилацетат ((2-Фенилэтил)ацетат)	103-45-7	$C_{10}H_{12}O_2$	0,4
1455	5-Фенил-5-этил-(1Н,3Н,5Н)-пиримидин-2,4,6-трион	50-06-6	$C_{17}H_{12}N_2O_3$	0,005
1456	0-Фенил-0-этилхлортофосфат	38052-05-0	$C_6H_5ClO_2PS$	0,01
1457	2-Фенил-3-этоксикарбонил-4-(диэтилзамин)метил-3-гидроксибензофуран гидрохлорид	51771-50-7	$C_{20}H_{27}NO_4 \times ClH$	0,03
1458	3-Феноксибензил-2,2-диметил-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (d-Фенотрин, сумитрин, 3-феноксибензиловые эфиры (+)-изо- и (+)-транс-кризантемовой кислоты)	26002-80-2	$C_{27}H_{36}O_2$	0,05
1459	Феноксиметилпенициллиновая кислота	87-08-1	$C_{16}H_{18}N_2O_5S$	0,0025
1460	Феноксиэтановая кислота (феноксиэтановая кислота)	122-59-8	$C_8H_8O_2$	0,02
1461	2-Феноксиэтанол (Монофениловый эфир этиленгликоля, фенилгликоль, фенилцеллозоль)	122-99-6	$C_8H_{10}O_2$	0,05
1462	Фитоназ			0,02
1463	Флотореагент Ламблот OS 710 M			0,4
1464	Флотореагент МФТКЭ		$C_9H_{11}NO_5S_2$	0,85
1465	Флотореагент МФТКЭГ (МФТКЭГ с примесью триэтилолката - 11,2% и дитиогликолата - 14,4% натрия)			0,15
1466	Флотореагент НК-82			0,5
1467	Формат натрия (Муравьинокислый натрий; муравьиной кислоты натриевая соль; формат натрия)	141-53-7	$CHNaO_2$	0,1
1468	2-Формил-5-метилфуран (25-Метилфурфурол)	620-02-0	$C_6H_8O_2$	0,2
1469	Форстерит (смесь: 97% магния ортосиликата и 3% бария оксида)			0,05
1470	Фосфевокс Э9-10			0,2
1471	N-(Фосфометил)аминоэтановая кислота	1071-83-6	$C_2H_5NO_2P$	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 оксихлорид, трихлорфосфан оксида)	10025-87-3	$Cl_2OP$	0,005
1475	орто-Фосфористая кислота (ортофосфористая кислота)	10294-56-1	$H_2O_7P$	0,02
1476	Фосфор трихлорид (фосфор хлорид; фосфор (III) хлорид)	7719-12-2	$Cl_3P$	0,01
1477	o-Фталевый альдегид		$C_6H_4(CHO)_2$	0,01

1	2	3	4	5
1478	29Н,31Н-Фталодинами тетрасульфат (6-) тетраатрих (N29, N30, N31, N32)шплат(4-)	27836-01-7	$C_{12}H_{12}N_4Na_4O_{12}S_4Zn$	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-метоксибензил)этил)пиперид-4-ил)амино)бензimidazole	68844-77-9	$C_{24}H_{21}FN_4O$	0,001
1481	1-(3-(4-Фторбензил)пропил)-4-(2-оксо-1-бензилimidazолия)-1,2,5,6-тетрагидропиридин (Сернистое серебро)	548-73-2	$C_{22}H_{22}FN_3O_2$	0,005
1482	Фторбензол (Фенилфторид)	462-06-6	$C_6H_5F$	0,1
1483	9-Фтор-2,2-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7Н-пиридо(1,2,3-de)-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота ((S)-9-Фтор-2,3-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7Н-пиридо(1,2,3-de)-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота)	82419-36-1	$C_{18}H_{20}N_3O_4F$	0,01
1484	Фторотен (Фторэтилен; винилфторид)	75-02-5	$C_2H_3F$	0,15
1485	Фурфур (Фурфуран, оксол, оксациклопентадиен)	110-00-9	$C_4H_4O$	0,01
1486	Фурфурил-2-амин	617-89-0	$C_4H_5NO$	0,01
1487	Хлор диоксид	10049-04-4	$O_2Cl$	0,01
1488	Хлоралканы C12-15			0,1
1489	Хлорacetат натрия (Монохлорacetат натрия, монохлоруксуснокислый натрий, хлоруксусной кислоты натриевая соль)	3926-62-3	$C_2H_2ClNaO_2$	0,005
1490	2-Хлорбензойная кислота (o-Хлорбензойная кислота)	118-91-2	$C_7H_5ClO_2$	0,06
1491	1-Хлорбизмилкло(2,2,1)гепт-2-ен	15019-71-3	$C_7H_9Cl$	0,02
1492	1-Хлорбутан-2-он (Хлорбутанон)	4091-39-8	$C_4H_7ClO$	0,02
1493	Хлоргидроксибензол		$C_6H_5ClO$	1,4
1494	N-[2-Хлор-3-[гамма-(2,4-(1,1-диметилпропил)фенокси)бутироил-амино]фенил]-1-(4-карбоксихенокси)-4,4-диметил-3-оксо-пентанамид		$C_{26}H_{37}ClN_2O_6$	0,1
1495	N-[2-Хлор-3-[2,4-(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламино]-фенил]триметилацетамид		$C_{31}H_{47}ClN_2O_2$	0,1
1496	2-Хлор-N-(2,6-диэтилфенил)acetамид	1131-01-7	$C_{14}H_{19}ClNO$	0,025
1497	Хлорированные высшие парафиновые углеводороды (Парафины хлорированные)	63449-39-8	$C_{12-20}H_{11-24}Cl_{1-20}$	0,1
1498	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота	10049-04-4	$ClO_2$	0,02
1499	N-Хлоркарбонилдипиридинбензил		$C_{19}H_{17}ClNO$	0,15
1500	N-Хлоркарбонил-2,2'-дипиридинбензил		$C_{23}H_{17}ClNO$	0,15
1501	Хлорметан (Метан хлористый; хлорметил)	74-87-3	$CH_3Cl$	0,06
1502	Хлорметилбензол (альфа-Хлортолуол; бензилхлорид) <к>	100-44-7	$C_7H_7Cl$	0,05
1503	5-Хлорпента-2-он	5891-21-4	$C_5H_9ClO$	0,02
1504	Хлорпиклоины легкокипящие (смесь трипентахлорпиклоинов)			0,02
1505	2-Хлорпропан (2-Пропилхлорид; втор.-пропилхлорид; хлордипрометан)	75-29-6	$C_3H_7Cl$	0,05
1506	2-Хлорпропановая кислота (альфа-Монохлорпропановая кислота)	598-78-7	$C_3H_5ClO_2$	0,03
1507	Хлорсульфоновая кислота (по солевой кислоте) (Монохлорсульфоновая кислота, хлорсерная кислота, серный хлорсерин, сульфурилхлорид)	7790-94-5	$ClHO_2S$	0,2
1508	4-(4-Хлорфенил)-4-гидрокси-N,N'-диметила-альфа,альфа-дифенил-1-пиперидилбутанамид гидрохлорид	34552-83-5	$C_{23}H_{29}N_2O_2Cl \times HCl$	0,001
1509	5-Хлор-N-[2-[4[[[циклогексил(амино)карбонил]винило]сульфонил]фенил]этил]-2-метоксибензамина	10238-21-8	$C_{27}H_{39}ClN_3O_5S$	0,0001
1510	(2S,3R,4R,5S,6R)-2-(4-Хлор-3-(4-этоксифенил)фенил)-6-(гидроксиэтил)тетрагидро-2Н-пиримидин-3,4,5-триол, (2S)-пропан-1,2-диол (1:1), моногидрат	960404-48-2	$C_{22}H_{25}ClO_6 \times C_2H_5O_2 \times H_2O$	0,0002
1511	Хлорэтановая кислота (монохлорэтановая кислота, альфа-хлоруксусная кислота)	79-11-8	$C_2H_3ClO_2$	0,02
1512	N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил)бензотриамин гидрохлорид	55-43-6	$C_{11}H_{15}ClN$	0,005
1513	2-Хлорэтанол (1-Окси-2-хлорэтан; 2-хлорэтанол-1; бета-хлорэтиловый спирт; хлоргидрин этилденгликоля; гликольмонохлоргидрин)	107-07-3	$C_2H_5ClO$	0,01
1514	Холест-3-ен-3-ол-(3бета)-бензоат	604-32-0	$C_{31}H_{50}O_2$	0,03
1515	Холестерин и его соединения (хлорид, валерат, пеларгонат)			0,01
1516	Хрома трехвалентные соединения /в пересчете на Cr(3+)			0,01

1	2	3	4	5
1517	Целловеридин Г20х			0,2
1518	Целлюлоза	9012-54-8		0,05
1519	Целлюлоза микрокристаллическая (Поли-1,4-бета-D-глюкопиранозид-D-глюкопиранозид)	9004-34-6	$(C_6H_{10}O_5)_n$	0,5
1520	Черный и его неорганические соединения (диоксид, полирит, фотопол) /в пересчете на черну/			0,06
1521	Цефалоспорины С (цинковая соль)			0,005
1522	Цефалотин (натриевая соль)	58-71-9	$C_{16}H_{15}N_3NaO_6S_2$	0,005
1523	3-Цианопропаналь	26692-50-2	$C_3H_5NO$	0,15
1524	(S)-Циано(3-феноксифенил)метил (1R,3R)-3-(2,2-дибромэтил) 2,2-диметилацклопропанкарбонат (Циано(3-феноксифенил)метил-3-(2,2-дибромэтил)-2,2-диметилацклопропанкарбоксилат, (1R)-циано-3-(2,2-дибромэтил)-2,2-диметилацклопропанкарбоновой кислоты (S)-3-фенокси-альфа-цианобензильный эфир)	52918-63-5	$C_{22}H_{19}Br_2NO_3$	0,003
1525	(Циано(3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбоксилат	39515-40-7	$C_{24}H_{23}NO_3$	0,01
1526	Циклобутилдвинциклобутан	6708-14-1	$C_8H_{12}$	0,07
1527	Циклогекса-2,5-диен-1,4-диондиоксим (1,4-циклогексадиендиоксим; 2,5-циклогексадиен-1,4-диондиоксим; диоксипарахинон; пара-бензохинондиоксим)	105-11-3	$C_6H_6N_2O_2$	0,03
1528	Циклогексан-1,3-дионфенилгидразон		$C_{12}H_{16}N_2O_2$	0,03
1529	Циклогексан-1,2-дион-4-циклогексилфенилгидразон		$C_{18}H_{22}N_2O_2$	0,1
1530	Циклогексиламин (Амингексагидробензол; гексагидропиперин; гексагидробензоламин)	108-91-8	$C_6H_{13}N$	0,01
1531	Циклогексилбензол	827-52-1	$C_{12}H_{16}$	0,01
1532	6-Циклогексил-9-бета-(N,N-дибензилвинило)этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он		$C_{22}H_{27}N_2O$	0,1
1533	2-Циклогексилкарбонил-1,3,4,6,7,11-гексагидро-2H-пиримидо-(2,1-a)пиримидин			0,02
1534	Циклогексилнитрат (Циклогексильный эфир азотной кислоты)	2108-66-9	$C_6H_{11}NO_3$	0,08
1535	Циклогексилэтон	695-12-5	$C_8H_{14}$	0,03
1536	Бета-Циклодекстрин	7585-39-9	$C_{42}H_{70}O_{21}$	0,1
1537	Цикло(диметиламино)метилен	66092-55-5	$C_4H_8N_2$	0,1
1538	Циклопентадиены		$C_5H_6$	0,05
1539	Циклопентан (Пентаметилен)	287-92-3	$C_5H_{10}$	0,1
1540	Циклопентен (Пентаметилен)	142-29-0	$C_5H_8$	0,1
1541	Цинк дигидрофосфат (однозамещенный) /в пересчете на цинк/ (Цинк ортофосфат, цинк трехосновной фосфат, цинковая соль фосфорной кислоты (2:3))	7779-90-0	$H_2O_4P_2Zn_3$	0,005
1542	Цинк ацетат /в пересчете на цинк/ (Цинк ацрилатный)	7646-85-7	$C_2Zn$	0,005
1543	Цинк сульфид /в пересчете на цинк/	1314-48-3	$SZn$	0,01
1544	L-Цистин	52-90-4	$C_3H_7NO_2S$	0,05
1545	L-Цистин	56-89-3	$C_3H_7NO_2S_2$	0,05
1546	Цитилциридний хлорид моногидрат		$C_{21}H_{33}ClN \cdot H_2O$	0,005
1547	Эмульсия (смесь: вода - 97,6%; нитрит натрия - 0,2%; сода кальцинированная - 0,2%; масло минеральное - 2%)			0,05
1548	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-енат (эпоксипропиловый эфир 2-метилпропеновой кислоты, глицидиловый эфир метакриловой кислоты)	106-91-2	$C_7H_{10}O_2$	0,05
1549	2,3-Эпоксипропилнеодеканат (Неодекановой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир, глицидиловый эфир неодекановой кислоты, трет-декановой кислоты 2,3-глицидиловый эфир, оксиранилметилнеодеканат)		$C_{15}H_{26}O_2$	0,1
1550	Эргокальциферол 3,5-динитробензоат		$C_{28}H_{40}O \cdot C_7H_4N_2O_6$	0,01
1551	Эрготамин тарترات (Соль эрготамина и винной кислоты (2:1))	379-79-3	$C_{22}H_{25}N_7O_9 \cdot \frac{1}{2}C_4H_6O_6$	0,01
1552	(Бета,22Б)-Эрго-5,7,22-триен-3-ол	57-87-4	$C_{28}H_{44}O$	0,1
1553	Эскорец П02 (гвиль смолы)			0,1
1554	Этаналь (Швелевый альдегид)	107-22-2	$C_2H_4O_2$	0,03
1555	1,1'-(1,2-Этандирил)динитробензол	58704-55-5	$C_{14}H_{12}N_2O_4$	0,15
1556	(R-(R*,R*)-2,2'-(1,2-Этандирил)винил)дибутан-1-ол) дигидрохлорид	1070-11-7	$C_{16}H_{24}N_2O_2 \cdot 2HCl$	0,01
1557	Этандиол дивиниловый	14258-49-2	$C_8H_{12}N_2O_4$	0,03
1558	Этандионовая кислота (Дикарбоновая кислота, оксадиовая кислота)	144-62-7	$C_2H_2O_4$	0,015
1559	Этан-1,2-диол (1,2-Дигидроксэтан; глицоль; этилен дигидрат; 2-гидроксэтанол)	107-21-1	$C_2H_6O_2$	1
1560	5-Этилпиперидин 2,2,1 гепт-2-ен	3048-64-4	$C_8H_{12}$	0,01

1	2	3	4	5
1561	Z-Этен-1,2-дикарбоновая кислота (шир-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота, шир-бутендиновая кислота)	110-16-7	$C_2H_2O_4$	0,01
1562	2-Этилпиридин (2-Этилпиридин)	100-69-6	$C_8H_9N$	0,01
1563	Этилтриэтоксилан	754-05-2	$C_8H_{19}Si$	0,01
1564	Этилтриэтоксилан	2768-02-7	$C_8H_{19}O_3Si$	0,1
1565	Этилтрихлорсилан (Трихлор(этил)силан; винилсиланоктрихлорид; винилсилан трихлорид)	75-94-5	$C_2H_4Cl_3Si$	0,05
1566	Этилтриэтоксисилан (Этилтриэтоксисилан; триэтоксисилан; O,O,O'-триметилвинилсилантриол)	78-08-0	$C_8H_{19}O_3Si$	0,1
1567	Этилпиперидин-1-ен	2622-21-1	$C_8H_{13}$	0,03
1568	Этилпиперидин-3-ен	766-03-1	$C_8H_{13}$	0,03
1569	Этилэтилбензол	28105-30-1	$C_{10}H_{12}$	0,05
1570	Этил-4-этилбензоат (Этилэтилбензоат; этиловый эфир 4-этилбензойной кислоты; этиловый эфир 4-этилбензойной кислоты)	94-09-7	$C_{14}H_{18}O_2$	0,01
1571	Этил-6-бром-5-гидроксид-4-(диметиламино)метил-1-метил-2-[(фенил)метил]-1Н-пирол-3-карбонат	131707-25-0	$C_{22}H_{25}BrN_2O_5S$	0,02
1572	Этилбутират (Этиловый эфир бутановой кислоты, этиловый эфир масляной кислоты)	105-34-4	$C_8H_{16}O_2$	0,05
1573	S-Этилгексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонат	2212-67-1	$C_8H_{17}NOS$	0,01
1574	Z-Этилгексанонат натрия	19766-89-3	$C_8H_{15}NaO_2$	0,05
1575	Z-Этилгексеналь	26266-68-2	$C_8H_{16}O$	0,05
1576	Z-Этилгексаяцетат (2-Этил-1-гексаяцетат; альфа-этилгексильный эфир уксусной кислоты)	103-09-3	$C_{10}H_{20}O_2$	0,1
1577	Z-Этил-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-диол (Триметилпропан; 2,2-бис(гидроксиметил)бутан-1-ол; этилтриметилметан; 1,1,1-три(гидроксиметил)пропан)	77-99-6	$C_8H_{18}O_3$	0,3
1578	Этил-1,4-дихлор-6,7-дифтор-4-оксопиперидин-3-карбонат	121873-01-6	$C_{12}H_{14}F_2NO_3$	0,01
1579	1-Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилопиперидин-3-карбонат	100505-08-6	$C_{14}H_{18}F_2NO_3$	0,01
1580	Этил-4-(5,6-дигидро-3-хлор-1Н-бензо[5,6]циклопента[1,2-b]пиридин-11-ил)дипиридин-1-карбонат	7979-47-5	$C_{27}H_{27}NO_{13}$	0,0005
1581	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)шкловпропанкарбонат	64628-80-4	$C_{12}H_{22}Cl_2O_3$	0,01
1582	P-Этилдихлортиофосфат	1498-64-2	$C_2H_4Cl_2OPS$	0,01
1583	P-Этил-0-(2,4-дихлорфенил)дихлортиофосфат		$C_8H_8Cl_4O_2PS$	0,02
1584	Этил-10-[N,N'-диэтил-бета-аланил]дипиридин-2-карбонат	33414-33-4	$C_{22}H_{27}N_5O_5S$	0,01
1585	N,N'-Этиленис(дипиридинкарбаминной кислоты)цинковая соль, смесь с 1Н-бензотриазол-2-ил-карбаминной кислоты метиловым эфиром	52080-82-7	$C_{13}H_{15}N_5O_5S_2Zn$	0,01
1586	S-Этилдекагидро[2,2,1]гепт-2-ен (S-Этилдека-2-норборнен)	16219-75-3	$C_{12}H_{22}$	0,01
1587	S-Этилдиэтиловый диэтилфосфат		$C_8H_{18}N_2O_4PS$	0,03
1588	Этил-(4-нолфенил)ундеканонат	5933-75-5	$C_{19}H_{32}O_2$	0,005
1589	N-Этил-2-метоксиэтанамин	34322-82-2	$C_8H_{17}NO$	0,01
1590	4-Этилморфолин	100-74-3	$C_8H_{13}NO$	0,05
1591	Этил-10-(3-морфолинпропионил)фенотиазин-2-илкарбонат гидрохлорид	29560-38-5	$C_{22}H_{25}N_3O_4S \times ClH$	0,02
1592	Этил-2-оксобутират (Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты, ацетоуксусный эфир)	141-97-9	$C_8H_{14}O_3$	1
1593	Этил-2-оксопиперидин-3-карбонат (2-Карбоксипиперидон-2; этил-(2-оксо-3-пиперидил)карбонат)	5731-16-6	$C_8H_{13}NO_3$	0,02
1594	Этилпиридин-4-карбонат (Этиловый эфир 4-пиридилкарбаминной кислоты)	1570-45-2	$C_8H_{11}NO_2$	0,02
1595	Этилпропионат	105-37-3	$C_8H_{16}O_2$	0,1
1596	2-(Этилтри)1Н-бензотриазол	14610-11-8	$C_8H_{10}N_3S$	0,001
1597	Этил[3-(фениламино)карбонил]оксифенилкарбонат (3-Этоксикарбонилдиаминифенил-N-фенилкарбонат; этилфенилкарбамилокси-фенилкарбонат; этиловый эфир фенилкарбамилоксифенилкарбаминной кислоты; этил-3-фенилкарбамилоксикарбамилат)	13684-56-5	$C_{16}H_{18}N_2O_3$	0,01
1598	Z-[(Этилфенил)фенилацетил]пиперидин-1,3-диол (2-(Фенил-4-этилфенилацетил)пиперидин-1,3-диол)	110882-80-9	$C_{22}H_{26}O_2$	0,0002
1599	Этилформиат (Муравьиный этиловый эфир, этилметанонат)	109-94-4	$C_3H_6O_2$	0,02
1600	Этилхлорацетат (Этиловый эфир хлоруксусной кислоты, хлоруксусный этиловый эфир)	105-35-1	$C_4H_7ClNO$	0,01
1601	Этилцианоацетат (Этиловый эфир цианоуксусной кислоты, цианоуксусный эфир)	105-56-6	$C_5H_7NO_2$	0,02
1602	Этилен (Ацетилен)	74-86-2	$C_2H_2$	1,5

1	2	3	4	5
1603	1-Этил-2-метил-2-пентил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (Амипетрил, (RS)-1-этил-2-метил-пентил-1-(R)шио-транс-хризантемат, 1-этил-2-метил-2-пентил-2-пропил-эфир 2,2-диметил-3-(2-метил-1-пропенил)циклопропанкарбоновой кислоты)	54406-48-3	$C_{21}H_{34}O_2$	0,1
1604	7-Этоксимидин-3,9-дигидрат аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой	1837-57-6	$C_{10}H_{21}N_3O_4$	0,02
1605	(S)-1-[N-[1-Этоксикарбонил-3-фенилпропил]-L-аланил]-L-пролин-[Z]-бут-2-ендиолат	76095-16-4	$C_{20}H_{29}N_2O_5 \times C_8H_{10}O_2$	0,0005
1606	Этоксисмолы вторичных спиртов C13-17			0,02
1607	Этоксисмолы первичных спиртов C12-15 (из спиртов оксисмолы и гидроксиды)			0,02
1608	2-Этоксэтанол (2-Этоксэтиловый эфир; моноэтиловый эфир этиленгликоля; этоксн-2-этанол)	110-80-5	$C_4H_{10}O_2$	0,7
1609	2-Этоксэтилацетат	817-95-8	$C_6H_{12}O_4$	1
1610	5-Этоксн-2-этилглюкозаминидозола гидрохлорид		$C_{11}H_{21}N_2O_5 \times HCl$	0,004
1611	2-(2-Этокснэтоксн)этанол (этиленгликоль; моноэтиловый эфир диэтиленгликоля; карбитол целлозоля; этокснгликоль)	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	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-(Ацетилоксн)-3,11-дигидроксн-29-нордаммара-17(20)-24-дигидро-21-оая кислота натриевая соль (фузидин натрия) (Фузидин; фузидат натрия)	751-94-0	$C_{31}H_{47}O_8Na$	0,01
1614	2-Гидроксибензальдегид (салицилальдегид, 2-формилфенал; о-формилальдегид)	90-02-8	$C_7H_6O_2$	0,01
1615	Гуанидин гидрохлорид (Аминоформамидин гидрохлорид; аминоформамидин солянокислота; гуанидин моногидрохлорид)	50-01-1	$CH_5N_3 \times HCl$	0,03
1616	Дезинфицирующее средство "Этоксигин" (по 2-диметилаэтаноламину)			0,25
1617	Диметилкарбонат (Диметиловый эфир угольной кислоты)	616-38-6	$C_3H_6O_2$	0,1
1618	2,2-Диметилгексиламин	19351-18-9	$C_{12}H_{26}NS$	0,01
1619	Дифенилкарбонат	102-09-0	$C_{12}H_{10}O_3$	0,01
1620	1,2-Дихлорбензол	95-50-1	$C_6H_4Cl_2$	0,01
1621	Зола подсолнечной лузги			0,3
1622	4-N-[2-(Имидазол-4-ил)-этил] карбомил) масляная кислота (винтагулам; ингамин; дикарбамин)		$C_{10}H_{18}N_2O_2$	0,01
1623	1-Метил-4-нитробензол (п-нитротолуол)	99-99-0	$C_7H_7NO_2$	0,035
1624	Метилфенилкарбонат	13509-27-8	$C_8H_8O_2$	0,02
1625	2-Метоксн-2-метилбутан (метил-трет-ампловый эфир)	994-05-08	$C_6H_{14}O$	0,5
1626	6,8-Нонаден-2-он, 8 метил-5-(1-метилэтил)-, (E) (соломон)	5486-48-3	$C_{13}H_{22}O$	0,01
1627	Пыль препарата "Кормофит" (смесь: фитазы, лектинизомы 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-летоизофорон)	1125-21-9	$C_8H_{14}O_2$	0,01
1631	Фитолавин-300 (с содержанием фито-бактерицидина 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	(1S-транс)-7-Хлор-2,4,6-триметоксн 6'-метилспиро (бензофуран-2(3H),-1'-[2]циклогексен)-3,4-дион (гризофульванг; гризин; фульвангин)	126-07-8	$C_{17}H_{17}ClO_4$	0,004
1634	Этиленкарбонат	94-49-1	$C_3H_4O_2$	0,1
1635	1-[(3,4-диметоксифенил)метил]-6,7-гидрохлорид (лапарверин гидрохлорид)	61-23-6	$C_{20}H_{21}NO_4 \times HCl$	0,01
1636	1,1-Дихлор-1-фторэтан (фреон 141; фреон 141b, 1-Фтор-1,2-дихлорэтан)	430-57-9	$C_2H_3Cl_2F$	5
1637	N,N-Диметилциклогекснламин (N-Циклогексндиметилламин; циклогексндиметилламин)	98-94-2	$C_8H_{17}N$	0,04
1638	Катализатор изомеризации легких бензиновых фракций СН-2 (сложная смесь: оксид вольфрама -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 широким оксидам/ * В последнем образце продукта			0,01



1	2	3	4	5
1639	1-Метоксн-2-пропанол пропионат (пропиленгликоль-метилловый эфир пропионат)	148462-57-1	$C_7H_{14}O_3$	0,2
1640	Полиоксн(диметилсилнлен)] (Снпкон L-6900)		$(C_2H_5OSi)_n$	0,2
1641	1-Фенокснпропан-2-ол (пропиленгликоль феноловый эфир; бета-Феноксннзопропанол; феноловый эфир пропиленгликоля)	770-35-4	$C_9H_{10}O_2$	0,05
1642	1-Этокснпропан-2-ол (пропиленгликоль альфа-этиловый эфир; 1-0-этилпропиленгликоль; этиловый эфир нзопропиленгликоля, 1-этоксннзопропелловый спирт)	1216-374-5	$C_5H_{12}O_2$	0,4
1643	4-0-(2-Ацетнламнно-2-дезоксн-бета-глюкопнранознл)-N-ацетнлмурамонл]-L-алоннл-D-альфа-глутамнлнмнл/глюкозамннл мурамнлднлпеттнлв'		GLcNAc(beta-4) MurNac	0,002
1644	Гексахлоршклубутан/фреон 316; КС 316/	356-18-3	$C_2F_6Cl_2$	10
1645	2,7-бис(2-(Днэтиламнно)этоксн)-9Н-флюоран-9-он (амкснн; тнворн)	27391-97-5	$C_{23}H_{34}N_2O_3$	0,01
1646	Пыль карналлнта			0,5
1647	Пыль серпентнннта			0,15
1648	Этил-3-этокснпропнонат (Этиловый эфир 3-этокснпропноновой кнслоты)	763-69-9	$C_7H_{14}O_3$	0,03
1649	Бнс-(гндрокснмнмонн)сульфат (гндрокснлмнн сульфат крнсталлнческнн; Гндрокснлмнн оорноктнслн; гндрокснлмннн сульфат; бнс(гндрокснмнн)сульфат)	10039-54-0	$H_2O_6N_2S$	0,3
1650	(E)-N-(6,6-Днметнл-2-тетен-4-ннл)-N-метнл-1-нафтадекостанмнн гндроклорнл (тербнлнфнлн гндроклорнл)	78628-80-5	$C_{21}H_{23}N \cdot HCl$	0,01
1651	Препарат "Мультифазабнн" /по в-галактознлзе/			0,03
1652	2,6,10-Трнмннн-снм-гептазнн /меллнл (2,5,8-Трнмнн-1,3,4,6,7,9,9в-гептазафенален; 2,6,10-трнмнн-снм-гептазнн; шнмеллуротрнмннл; трнмннл пшмеллуровой кнслоты)	1502-47-2	$H_6O_6N_{10}$	0,05
1653	Трнметнл-(3-(проп-2-сннлмннн)пропнл)азнннл хлорнл (ДНМАПА-Кват; Трнметнл-3-(1-окснлмнн)амннл)пропнлмнмоннл хлорнл)	45021-77-0	$C_6H_{16}ON_2Cl$	0,1
1654	2-(Трнфторметнл)-пентафторбутаннл-1,3 (октафторпентаднлн)		$C_3F_8$	0,01
1655	Днэтилбензолн (смесь нзомеров) (Днэтилбензол (смесь о-м-, п-нзомеров))	25340-17-4	$C_{10}H_{14}$	0,3
1656	Гндрнннтннн-1-окснл цннковая соль (Пнрнтннн шлнк)	13463-41-7	$C_{10}H_4N_2O_5S_2Zn$	0,01
1657	Препарат "Имудон"			0,05
1658	Пыль золы кофенного шлнкн			0,5
1659	Пыль кофе			0,6
1660	Пыль цустырннкн (экстрктн сухогн)			0,003
1661	Пыль шлнкн мартенновского прнзводствн Ннркннстнглнлского металлургнческогн комбннатн			0,3
1662	Тнтан тетрахлорнл (Тнтан хлорнл; тнтан (IV) хлорнл; (бета-4)-тнтан хлорнл)	7550-45-0	$TiCl_4$	0,015
1663	3-(2,2,2-Трнметнлгндрнзнннл) пропннонт днлнрат (мнлдронл)	76144-81-5	$C_6H_{14}N_2O_7 \cdot H_2O$	0,02
1664	2,4,6-Трнннротонл	116-96-7	$C_7H_6N_2O_4$	0,01
1665	1,1,1-Трнфторэтнн (фреон 143а)	420-46-2	$C_2H_2F_3$	15
1666	Трнэтилбензолн (смесь нзомеров)	102-25-0	$C_{12}H_{18}$	0,15
1667	Хлоролент R507 (смесь 1,1,1-Трнфторэтннн и пентафторэтннн в соотношеннн 1:1)		$C_2H_2F_2$ и $C_2HF_5$	60
1668	8-Хлор-11(4-метнл-1-шпернлнл)-5Н-днбензо(b,e)(1,4)днмзетнн (длелпнн; адемоксн; клонзвнл; лоповекс; клонзвнл)	5786-21-0	$C_{12}H_{10}N_4Cl$	0,01
1669	Этан (Днметнл, метнлметнн)	74-84-0	$C_2H_6$	50
1670	2-(Акрнлнлноксн)этил)трнметнл-амнннл хлорнл ([2-(акрнлнлноксн)этил)трнметнлмнмоннл хлорнл)	44992-01-0	$C_8H_{16}NO_2Cl$	0,02
1671	3-Амннпропанонннтрнл (бета-амннпропноннннтрнл, ннтрнл-3-амннпропнннлнл кнслоты, ннтрнл бета-аланннл)	68130-66-5	$C_3H_7N$	0,03
1672	2-Бутокснэтннл (Бутилмеллозолл, бутнлгннл; этнленгннл мннобутнлловый эфир; мннобутнлловый эфир этнленгннлн)	111-76-2	$C_8H_{18}O_2$	0,5
1673	2-(2-Бутоксн)этнлacetат (Бутилгннлacetат; бутнлмеллозоллacetат; Бутилловый эфир днэтилмннлacetат; днэтилмннлacetат; Бутилловый эфир укссннл кнслоты; 2-(2-Бутоксн)эфир укссннл	124-17-4	$C_{10}H_{20}O_4$	0,2

1	2	3	4	5
	кислоты; монобутиловый эфир дигланколя ацетат; монобутиловый эфир диглицерилколя ацетат; бутылкарбитолацетат)			
1674	1-Гидропероксиэтилбензол (этилбензол гидроперокси; гидроперокись этилбензола)	3071-32-7	$C_{10}H_{10}O_2$	0,01
1675	2-Дибутиламиноэтанол (N,N-дибутил-2-гидроксиэтиламин; б-п-дибутилэтанол)	102-81-8	$C_{16}H_{27}NO$	0,03
1676	Изотридеканол (изотридекан-1-ол; 11-метилдодеканол)	27453-92-0	$C_{17}H_{34}O_2$	0,04
1677	Магния гидроксида	10309-42-8	$MgH_2O_2$	0,03
1678	3-Метоксипропан-1-оля (3-Метоксипропан-1-ол; пропан-1-ол 3-метокси-; 3-метокси-1-пропанол; 3-метокси-1-пропанол; 3-метокси-1-пропанол; 3-МПА; 3-метоксипропан-1-ол)	5332-73-0	$C_4H_{10}NO$	0,05
1679	2Н-Пирин-6-ол (пирин-6-ол; пирин-6-ол)	52673-62-8	$C_8H_6O_2$	0,002
1680	Полиэтиленполипропиленгликоля метиловый эфир (бутоксиполипропиленгликоля метиловый эфир; сополимер метилоксирана и монобутилового эфира оксирана; бутанол этоксилированный, пропоксильированный; поли(этиленгликоль с пропиленгликоль) монобутиловый эфир)	9038-95-3	$C_{14}H_{26}O$ ( $C_2H_5OC_2H_4O$ ) <sub>n</sub>	0,2
1681	Этил-2,2,2-трихлорацетат	515-94-4	$C_4H_7Cl_3O_2$	0,02
1682	Метформин гидрохлорид	1115-70-4	$C_4H_9N_5 \times HCl$	0,02
1683	Нитроаммофоска NPK 17:0:128	-	-	0,5
1684	1-Гексадеканол (Гексадециловый спирт; цетиловый спирт)	36653-82-4	$C_{16}H_{34}O$	0,3
1685	Новистый метил (Метилхлорид; монохлорметан)	74-88-4	$CH_3Cl$	0,1
1686	Натрия нитрат (Натрий азотнокислый; натриевая селитра; калийская 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	Перидаприн эргиния	612548-45-3	$C_{22}H_{24}N_6O_7$	0,0005
1690	Триметазидин дигидрохлорид	13171-25-0	$C_{12}H_{14}Cl_2N_2O_2$	0,005
1691	Фенилэфрин гидрохлорид	61-76-7	$C_{10}H_{11}NO_2 \times HCl$	0,005
1692	Этилсиднамин (1,2-Этилсиднамин; диметилсиднамин; бета-аминсиднамин)	107-15-3	$C_8H_{13}N_2$	0,02
1693	1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хлинозольный)-4-[(2,3-дигидро-1,4-бензодиазепин-2-ил)карбонил] пиперазина монометансульфонат	77883-43-3	$C_{26}H_{38}N_6O_5S$	0,0001
1694	2-[(2-Аминоэтоксиметил)-4-(2-хлорфенил)-1,4-дигидро-6-метил-3,5-пиримидинкарбонической кислоты 3-этил-5-метиловый эфир] малеат	88150-47-4	$C_{28}H_{32}ClN_4O_4$	0,002
1695	4-(1,1-Диметилаэтил)гидроксибензол (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 (Этилден хлористый; этилденхлорид)	75-34-3	$C_2H_4Cl_2$	0,3
1697	Дидецилпероксидикарбонат (Дигексадециловый эфир пероксидикарбонической кислоты)	26322-14-5	$C_{32}H_{64}O_4$	0,3
1698	1,1'-Нимнобис(пропан-2-ол) (Бис(2-пропаноламин); дм(2-гидроксипропиламин); 1,1'-нимнобис-2-пропанол; антродил-2,2'-дигидроксиамин)	110-97-4	$C_8H_{15}NO_2$	0,01
1699	5-Метокси-2-[[[4-метокси-3,5-диметил-2-пиримидил] метил]сульфинил]-1-Н-бензимидазол	73590-58-6	$C_{17}H_{19}N_3O_5S$	0,001
1700	Пыль, образующаяся при растворении плава соды регенерационных котлов сульфатцеллюлозного производства	-	-	0,4
1701	Пыль, образующаяся при сжигании отходов сульфатцеллюлозного производства	-	-	0,4
1702	Транс-1,2-дихлорэтилен (снм.-транс-Дихлорэтилен; транс-этилен дихлорид)	156-60-5	$C_2H_2Cl_2$	0,3
1703	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Фторфенил)-6-(1-метилэтил)-2-(метил(метилсульфонил)амино)-5-пиримидинил]-3,5-дигидрокси-6-гелленовая кислота	147098-20-2	$C_{24}H_{24}F_2N_4O_7S_2Ca$	0,0005
1704	Дис-1,2-дихлорэтилен	156-59-2	$C_2H_2Cl_2$	0,3
1705	1-Этил-2-метилбензол	611-15-4	$C_9H_{10}$	0,5
1706	4-Амино-N-(2,6-диметокси-4-пиримидинил)бензолсульфоната	122-11-2	$C_{11}H_{14}N_4O_5S$	0,005
1707	3-Бензил-N-метилбензолуксусная кислота	22071-15-4	$C_{16}H_{14}O_2$	0,005
1708	2-Бутил-4-хлор-1-[[2-(1Н-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил]-метил]-1-Н-имидазол-5-метилола калиевая соль	124750-99-8	$C_{22}H_{22}ClKN_4O$	0,002

1	2	3	4	5
1709	Детралекс, очищенная микролизированная фракция, содержащая 90% дросмина и 10% гесперидина	111804-73-0	-	0,04
1710	3-[3-[[[(7S)-3,4-Диметоксипиперидин-4,2,8-триазола-1,3,5-триазолилметил]метил]амино]пропил]-7,8-диметоксипиперидин-1,3,4,5-тетрагидро-2Н-3-бензазепин-2-он гидрохлорид	148849-67-6	$C_{27}H_{37}ClN_7O_5$	0,0002
1711	Дихлор(диметил)силиан (по гидрохлориду) (Дихлордиметилсиликон; диметилдихлорсилан; дихлордиметилсилан)	75-78-1	$C_2H_6Cl_2Si$	0,1
1712	Дихлор(метил)силиан (по гидрохлориду) (Монометилдихлорсилан; дихлоргидридметилдиметилсиликона)	75-54-7	$CH_3Cl_2Si$	0,1
1713	Магния 2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбоксилат	3344-18-1	$C_3H_4MgO_7$	0,02
1714	Метил-(+)-(S)- $\alpha$ -(o-хлорфенил)-6,7-дигидро-2H-индолин-5(4H)-ацетат гидросульфат	120202-66-6	$C_{14}H_{14}ClNO_4S_2$	0,005
1715	6-O-Метилэритромицин	81103-11-9	$C_{23}H_{39}NO_{11}$	0,01
1716	N-(4-Нитро-2-феноксибензил)метансульфонамид	51803-78-2	$C_{12}H_{11}N_2O_5S$	0,003
1717	N-(1-оксопиперидин-2-ил)-N'-[[2'-(1H-тетразол-5-ил)](1,1'-бифенил)-4-ил]метил-L-валин	137862-53-4	$C_{24}H_{24}N_7O_2$	0,006
1718	Пыль дигидрида гидротриэтилсилоксана	-	-	0,03
1719	Тетраметилсилиан	75-76-3	$C_4H_{12}Si$	0,3
1720	Трихлор(метил)силиан (по гидрохлориду) (Трихлорметилсиликон; метилтрихлорсилан; метилтрихлорсилан; метилтрихлорсилан; метилтрихлорсилан)	75-79-6	$CH_3Cl_3Si$	0,1
1721	8-(2-Фенилэтил)-1-окса-3,8-диазаспиро[4,5]декан-2-он гидрохлорид	5053-08-7	$C_{19}H_{20}N_2O_2ClH$	0,01
1722	(-)-(S)-9-Фтор-2,3-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7H-пирrido[1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота гемифуидрат	100986-85-4	$C_{14}H_{18}FN_2O_4 \times \frac{1}{2}H_2O$	0,01
1723	5-Хинолинкарбоновая кислота, 1-дихлорпропил-6-фтор-1,4-дигидро-8-метоксипиперидин-7-((4aS,7aS)-октагидро-6H-пирроло[3,4-b]пиридин-6-ил)-4-оксо-, моногидрохлорид	151096-09-2	$C_{21}H_{24}FN_3O_4ClH$	0,01
1724	Хлор(триметил)силиан (по гидрохлориду) (Триметилхлорсилан; хлортриметилсиликон; монохлортриметилсиликон)	75-77-4	$C_3H_7ClSi$	0,1
1725	(3 $\alpha$ , 16 $\alpha$ )-Эбуриаменин-14-карбоновой кислоты этиловый эфир	42971-09-5	$C_{23}H_{32}N_2O_2$	0,001
1726	1-Этил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(1-пиперазинил)-3-хинолинкарбоновая кислота	70458-96-7	$C_{16}H_{18}FN_2O_3$	0,01
1727	2S-[1-[R*(R*)]2 $\alpha$ , 3 $\alpha$ , 7 $\alpha$ ]-1-[2-[[1-(этоксиметил)бутил]амино]-1-оксопропил]октагидро-1H-индол-2-карбоновой кислоты соль с 2-метил-2-пропанаминном (1:1)	107133-36-8	$C_{19}H_{23}N_2O_3$	0,0005
1728	2,4-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоксилат тринатрия дигидрат (Цитрат тринатрия дигидрат, лимоннокислый натрий трехзамещенный двухводный)	6132-04-3	$C_6H_5O_7Na_3 \times 2H_2O$	0,1
1729	2-[2-(4-Дибензо[b,f][1,4]тиазепин-11-ил-1-пиперазинил)этоксипиперидин-2-ил]этанойлфумарат (2:1)	111974-72-2	$(C_{29}H_{25}N_7O_5S)_2 \times C_4H_4O_4$	0,002
1730	(1S,2S,3R,5S)-3-{7-[[[(1R,2S)-2-(3,4-дифторфенил)дихлорпропил]этино]-5-(пропильно)-3H-1,2,3-триазоло[4,5-d]пиримидин-3-ил]-5-(2-гидроксипропан-1,2-диол	274693-27-5	$C_{25}H_{24}F_2N_6O_4S$	0,005
1731	Комплексное соединение ниозина с солью моно(4-(ацетиламино)бензоата) с 1-(диметиламино)-2-пропанолом (1:3)	36703-88-5	$C_{14}H_{13}N_4O_5 \times 3(C_6H_5NO_2) \times 3(C_3H_7NO)$	0,02
1732	D-Маннитол (Маннит; 1,2,3,4,5,6-гексангексоза)	69-65-8	$C_6H_{14}O_6$	0,1
1733	5-Метоксипиперидин-2-((S)-[(4-метоксипиперидин-2-ил)метил]сульфинил)-1H-бензотриазол магния тригидрат (соль)	217087-09-7	$C_{24}H_{34}N_4O_6 \times 3Mg \times 3H_2O$	0,001
1734	(±)-1-[4-(2-Метоксипропил)фенокси]-3-[[1-(метилэтил)амино]-2-пропанол]тарtrate (2:1)	56392-17-7	$(C_{19}H_{23}NO)_2 \times C_6H_8O_6$	0,01
1735	2-[2-(Морфолино)этил]-5-этоксипиперидин гидрохлорид	173352-39-1	$C_{15}H_{22}ClN_2O_3S$	0,002
1736	Натрий карбоксиметилкрахмал (Крахмалгликолевой кислоты натриевая соль, простого эфира крахмала и гликолевой кислоты) натриевая соль, натрий карбоксиметилэфира крахмала)	9063-38-1	$(C_6H_7O_5CH_2COONa)_n$	0,5
1737	Транс-4-(диметиламил)циклопентанкарбоновая кислота (Трансамин, трансоновая кислота)	1197-18-8	$C_5H_{11}NO_2$	0,03

1	2	3	4	5
1738	Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый эфир (Гидроксипропил целлюлоза)	9004-64-2	$(C_6H_7O_2(OH)_3)_n$ $[OCH_2CH(OH)CH_3]_n$	0,5
1739	Целлюлоза, этиловый эфир (Этиловый эфир целлюлозы, этиловоый эфир целлюлозы)	9004-37-3	$(C_6H_7O_2(OH)_2)_n$ $(OC_2H_5)_n$	0,5
1740	2-Этилгексан-1-амин (2-Этил-1-гексилламин; 3-(аминометил)гептан; 1-амино-2-этилгексан; бета-этилгексилламин)	104-75-6	$C_8H_{17}N$	0,01
1741	(2-Этоксипропан-1-ил)метил-[[2-(1H-тетразол-5-ил)этил]-(1,1'-бифенил)-4-ил]метил-[[N-бензимидазол-7-карбонной кислоты 1-[[[циклогексил(окси)карбонил]окси]этил]этиловый эфир]	145040-37-5	$C_{33}H_{44}N_6O_8$	0,0003

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

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

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

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

2. При совместном присутствии в атмосферном воздухе фтористого водорода и плохо растворимых солей фтора, обладающих суммарной действием, сумма отношений фактических концентраций вещества к их ПДК не должна превышать 1 (единицы) при расчете по формуле:

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

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

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

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

$$\frac{C_1}{ПДК_1} + \frac{C_2}{ПДК_2} + \dots + \frac{C_n}{ПДК_n} \leq 1,6$$

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

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

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

$$\frac{C_1}{ПДК_1} + \frac{C_2}{ПДК_2} + \dots + \frac{C_n}{ПДК_n} \leq 1,8$$

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

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

#### Вещества, обладающие эффектом суммации.

Таблица 1.3.

№	Наименование вещества
1	Акриловая и метакриловая кислоты
2	Акриловая и метакриловая кислоты, бутилакрилат, бутилметакрилат, метилакрилат, метилметакрилат
3	Аммиак, сероводород
4	Аммиак, сероводород, формальдегид
5	Аммиак, формальдегид
6	Азота диоксид и оксид, макутная зола, серы диоксид
7	Азота диоксид, гексан, углерода оксид, формальдегид
8	Азота диоксид, гексан, 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, винилхлорид
16	Аэрозоли пентаоксида ванадия и оксидов марганца
17	Аэрозоли пентаоксида ванадия и серы диоксида
18	Аэрозоли пентаоксида ванадия и триоксида хрома
19	Бензол и ацетофенон
20	Валериановая, капроновая и масляная кислоты
21	Вольфрамовый и сернистый ангидриды
22	Гексахлоран и фазалон
23	2,3-Дихлор-1,4-нафтахинон и 1,4-нафтахинон
24	1,2-Дихлорпропан, 1,2,3-Трихлорпропан и тетрахлорэтилен
25	Изопропилбензол и гидроперекись изопропилбензола
26	Изобутилкарбинол и диметиламинкарбинол
27	Метилгидроперан и метилтетрагидропиран
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	Сернистые медь, кобальт, никель, серы диоксид
36	Серы диоксид, углерода оксид, фенол и пыль конверторного производства
37	Серы диоксид, фенол
38	Серы диоксид и триокись серы, аммиак и оксиды азота
39	Серы диоксид, кислота серная
40	Серы диоксид, никель металлический
41	Серы диоксид, сероводород
42	Сероводород, динил
43	Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)
44	Углерода оксид и пыль цементного производства
45	Уксусная кислота и уксусный ангидрид
46	Фенол, ацетофенон
47	Фурфурол, метиловый и этиловый спирты
48	Циклогексан и бензол
49	Этилен, пропилен, бутилен и амилен
50	Уксусная кислота, фенол, этилацетат
51	Фтористый водород, плохо растворимые соли фтора

Вещества, обладающие эффектом неполной суммации при совместном присутствии  
Таблица 1.4.

№	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 диоксида, мышьяковистый ангидрид, парамолибдат аммония, свинца ацетат (Ккд равен 2,5)
4	Азота диоксид, серы диоксид
5	Серы диоксид, фтористый водород

Вещества, для которых сохраняется ПДК индивидуальных веществ при совместном присутствии  
Таблица 1.5.

№	Наименование веществ
1	Гексильовый, октиловый спирты
2	Серы диоксид, шунки оксид

Вещества, обладающие эффектом потенцирования.

Таблица 1.6.

№	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 загрязнителя атмосферного воздуха, если удельный вес концентраций одного из них, выраженный в долях соответствующих максимальных разовых ПДК, составляет:

в 2-х компонентной смеси более 80%

в 3-х компонентной - более 70%

в 4-х компонентной - более 60%.

Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов и компонентов бактериальных препаратов в атмосферном воздухе городских и сельских поселений  
Таблица 1.7.

№ п/п	Наименование микроорганизма-продуцента	Назначение	ПДК, кл/м <sup>3</sup>	Класс опасности	Особенности действия на организм (А - микроорганизмы, способные вызвать аллергический синдром)
1	2	3	4	5	6
1	<i>Alcaligenes denitrificans</i> , шт. С-32	Продуцент нитриазы	400	3	А
2	<i>Acetobacter methyliscus</i> , шт. ВСБ-924	Продуцент меприпа	1 000	4	
3	<i>Acetobacter oleospirographus</i> , шт. ВСБ-712	Продуцент БВК, компонент препаратов для очистки природных экосистем от нефтепродуктов	50	3	А
4	<i>Acetobacter</i> sp., шт. ВСБ-644	Продуценты БВК	300	3	-
5	<i>Acetobacter</i> sp., шт. ЛН-2	Активное начало препарата Дестройл	5 000	4	-
6	<i>Acetomonium chrysoogenum</i>	Продуцент протеазы С	500	3	А
7	<i>Actinomyces roseolus</i> , шт. Z-219	Продуцент линкомицина	100	3	А
8	<i>Aspergillus awamori</i> , шт. ВНИИгенетика 120/177	Продуцент глюкоамилазы	200	3	А
9	<i>Aspergillus awamori Nakazono</i> , шт. ВУД-2 1000-У	Продуцент глюкоамилазы	200	3	А
10	<i>Aspergillus terreus</i> , шт. 44-62	Продуцент авастатина	30	3	А
11	<i>Arthrobacter</i> sp., шт. ОС-1	Продуцент препарата Дикройл	300	3	-
12	<i>Azospirillum zeae</i> , шт. ОПН-14 ВКПМ В-12542	Активное начало агрохимиката "Органит Н"	5000	4	-
13	<i>Azotobacter chroococcum</i> , шт. ВН-1811 ВКПМ В-9029	Продуцент гетерооксида, антибиотиков для растениеводства	5000	4	-

1	2	3	4	5	6
14	<i>Azotobacter vinelandii</i> Липман, шт. ФЧ-1	Продукт экзополисахаридов (продукт БЛ-92)	500	3	А
15	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , шт. ВКПМ В-10291	Продукт α-амилазы	500	3	А
16	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , шт. ОПС-32 ВКПМ В-12464	Активное начало биофунгицида "Органика С"	5000	4	-
17	<i>Bacillus bifidus</i> , шт. 1	Компонент препарата Энтерацид	5000	4	А
18	<i>Bacillus brevis</i> , шт. 101	Продукт глицина С	2000	3	-
19	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. ВКПМ В-9608	Продукт протеазы	500	3	А
20	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 60	Продукт комплекса термостойких аммиолитических и протеолитических ферментов	5000	4	А
21	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 103	Продукт α-амилазы	5000	4	А
22	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 1001	Продукт бацитрацина	5000	4	А
23	<i>Bacillus megaterium</i> , шт. ОРР-31 ВКПМ В-12463	Активное начало удобрения "Органик П"	5000	4	-
24	<i>Bacillus mucilaginosus</i> , шт. Вас-10 ВКПМ В-8966	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	5000	4	-
25	<i>Bacillus polymyxa</i> , шт. F-12	Продукт β-амилазы	200	3	А
26	<i>Bacillus polymyxa</i> , шт. ВНИИА-2158	Продукт полимиксина М	200	3	А
27	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 265-76	Продукт рибоксина	1000	4	А
28	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 65	Продукт нейтральной протеиназы и амилазы	4000	4	А
29	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 72	Продукт щелочной протеазы	5000	4	-
30	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 103 (Ч-15)	Продукт нейтральной протеазы	5 000	4	-
31	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. Биореактор-1 ВКМП-2160	Продукт рибофлавина	500	3	А
32	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 26Д	Действующий компонент фунгицидного препарата Фитоспорин-М	5000	4	-
33	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. Ч-13	Продукт биофунгицида Бисолбисан и агрохимиката Экстраол	5 000	4	-
34	<i>Bacillus thuringiensis</i> var., шт. boustanoffi 25	Активное начало инсектицида "Биослит БТ, П" против насекомых-вредителей отрядов Чешуекрылые и Двукрылые	5 000	4	-
35	<i>Beauveria bassiana</i> , шт. ОРВ-43 ВКПМ F-1396	Активное начало препарата "Биослит БВ, Ж" для широкого спектра насекомых-вредителей	5 000	4	-
36	<i>Beggiella flammeus</i> , шт. ВГ 2806 ВКПМ В-12258	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	5000	4	-
37	<i>Brevibacterium flavum</i> , шт. ВНИИ генетики 50-72 ВКМП В-3757	Продукт глютаминовой кислоты	5000	4	-
38	<i>Brevibacterium lactofermentum</i> , шт. НИИГА-49	Продукт лизина	выброс запрещен		
39	<i>Candida famata</i> , шт. ВСБ-641	Продукт БВК	200	3	-
40	<i>Candida lipolytica</i> , шт. 367-3	Компонент препарата Довароил	20	3	-
41	<i>Candida tropicalis</i> , шт. ВСБ-928	Продукт кормового белка	100	3	А
42	<i>Candida tropicalis</i> , шт. У-456	Продукт ксилита	30	3	А
43	<i>Candida utilis</i> , шт. ВСБ-651	Продукт урина	100	3	А
44	<i>Clostridium acetobutylicum</i> , шт. 3108	Продукт бутанола	500	3	А
45	<i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт. ВКПМ В-5115, ВКПМ В-832	Продукт лизина	5 000	4	-
46	<i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт. ВСБ-206-2	Продукт аминокислот	1 000	4	А
47	<i>Corynebacterium glutamicum</i> ( <i>Brevibacterium flavum</i> ), шт. Н150 ВКПМ В-12692	Продукт лизина	5 000	4	-
48	<i>Glutomonoga</i> , шт. "Е.ННМИ"	Продукт биополимера	500	3	А
49	<i>Escherichia coli</i> , шт. 1864	Продукт рибонуклеинового белка промикулина	выброс запрещен		А
50	<i>Escherichia coli</i> , шт. 472-Т-23	Продукт L-треонина	выброс запрещен		А

1	2	3	4	5	6
51	<i>Escherichia coli</i> , шт. ТДГ-6	Продукент треонина	выброс запрещен		А
52	<i>Escherichia coli</i> , шт. 436	Продукент гомосерина	выброс запрещен		А
53	<i>Escherichia coli</i> , БРЦ ВКПМ В-13427	продукент L-треонина	500	3	-
54	<i>Fusidium coccineum</i> , шт. 108	Продукент фузидиновой кислоты	500	3	А
55	<i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> , шт. ВКПМ У-4225	Продукент фитазы	300	3	А
56	<i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> , шт. БРЦ ВКПМ У-4394	Продукент ксиланазы	300	3	А
57	<i>Lactobacillus casei</i> , шт. 21	Компонент препарата Байкал	2 000	4	-
58	<i>Lysinibacillus xylanilyticus</i> , шт. 516 ВКПМ В-11685	Компонент биопрепарата по очистке почвы, грунтов, водоемов и стоков от нефти нефтепродуктов и от других стойких органических загрязнителей	5 000	4	-
59	<i>Lecanellium lecanii (Verticillium lecanii)</i> , шт. В-80 ВКПМ F-1182	Действующее начало биопестицида Бноверт	5000	4	-
60	<i>Micromonospora atramentosa</i> sp. nov. 1573, шт. 184R	Продукент сизонина и сизовета	200	3	А
61	<i>Micromonospora rhyzidea</i> var. <i>violaceae</i> , шт. 7П ВНИИ	Продукент гентамицина	300	3	А
62	<i>Mycobacterium</i> sp., шт. В-3805	Продукент андростандиона из $\beta$ -ситостерина	2000	4	А
63	<i>Nocardia mediterranei</i> , шт. ВНИИА-2142	Продукент рифамицина В	200	3	-
64	<i>Paenibacillus amylifragans</i> , шт. Рм 2906 ВКПМ В-12259	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	5000	4	-
65	<i>Penicillium canescens</i> , шт. F-832	Продукент ксиланазы	200	3	А
66	<i>Penicillium chrysogenum</i> , шт. 97416ж	Продукент бензилпенициллина	500	3	А
67	<i>Penicillium canescens</i> , шт. F-912	Продукент эндо-(1-4)- $\beta$ -ксиланазы	500	3	А
68	<i>Penicillium canescens</i> , шт. РbP133 ВКМ F-38670	Продукент лектиназы и фитазы	200	3	А
69	<i>Penicillium funiculosum</i> , шт. ВКМ F-3668D	Продукент комплекса карбогидраз	200	3	А
70	<i>Penicillium funiculosum</i> , шт. F-149	Продукент декстраназы	200	3	А
71	<i>Penicillium verrucosum</i> , шт. RV2007 ВКМ F-3972D	Продукент комплекса карбогидраз	200	3	А
72	<i>Pichia membranifaciens</i> , шт. ВКМ-У-934	Продукент цитохрома С	200	3	А
73	<i>Pichia pastoris (Komagataella kurzmanii)</i> БРЦ ВКПМ У-4465	Продукент $\beta$ -глюканазы	500	3	А
74	<i>Pseudomonas aureofaciens</i> , шт. ВКМ-2391Д	Активное начало биофунгицида Псевдобактерин-3	500	3	А
75	<i>Pseudomonas carotovorii</i> , шт. КМ 92-102/1	Утилизатор стирола	500	3	А
76	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. К-38	Продукент салициловой кислоты	200	3	А
77	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. ST	Препарат для очистки воздуха от фенола, ацетона, стирола	2000	4	А
78	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. В-6844	Компонент препарата для очистки от нефтяных загрязнений	500	3	А
79	<i>Pseudomonas fluorescens (denitrificans)</i> , шт. В99	Продукент витамина В12	200	3	-
80	<i>Pseudomonas stutzeri</i> , шт. 367-1	Компонент препарата Деваройл	30	3	-
81	<i>Rhodococcus corallinus</i>	Компонент биоочистки паро-газовых выбросов табачной промышленности	5000	4	-
82	<i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-2, 367-6	Компонент препарата Деваройл	5 000	4	-
83	<i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. КД	Компонент биоочистки нефтяных загрязнений	5000	4	-
84	<i>Rhodococcus jialinghe</i> , шт. Кр ВКПМ Ас-1957	Компонент биопрепарата по очистке почвы, грунтов, водоемов и стоков от нефти и нефтепродуктов	5 000	4	-
85	<i>Rhodococcus maris</i> , шт. 367-5	Компонент препарата Деваройл	5 000	4	-
86	<i>Rhodococcus rhodochrous</i> , шт. М-8, М-33	Продукент нитрилгидратазы, компонент препарата для получения амидов из нитритов	5000	4	-



1	2	3	4	5	6
87	<i>Rhodococcus ruber</i> , шт. 1418 (ВКМ Ас 1513D) P3	Очистка природных экосистем от нефтепродуктов	5000	4	A
88	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. 019 (8)	Продукент хлортетрациклина	500	3	A
89	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. 777	Продукент бивокса и хлортетрациклина	500	3	A
90	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. STR-2255	Продукент тетрациклина	5000	4	.
91	<i>Streptomyces avermitilis</i> , шт. ВНИИ СХМ-54, шт. 3NN	Продукент авермектина	500	3	.
92	<i>Streptomyces bambbergensis</i> , шт. 712	Продукент флавомицина	1000	4	.
93	<i>Streptomyces citromonensis</i> , шт. НИЦБ-109	Продукент монтенина	300	3	.
94	<i>Streptomyces crassus</i> subsp. <i>lobranichii</i> , шт. ВНИИА-9871	Продукент тобрамицина и апрамицина	200	3	A
95	<i>Streptomyces erythreus</i> , шт. 85-1	Продукент эритромицина	300	3	A
96	<i>Streptomyces fragilae</i> , шт. BC-1	Продукент тилозина	200	3	A
97	<i>Streptomyces kanamyceticus</i> , шт. ВНИИА-1747	Продукент канамидина	500	3	A
98	<i>Streptomyces noursei</i> , шт. 153/55	Продукент нистатина	500	3	A
99	<i>Streptomyces nitosus</i> , шт. 1-43	Продукент окситетрациклина	300	3	A
100	<i>Streptomyces griseocartus</i>	Продукент блеомицина	выброс запрещен		A
101	<i>Trichoderma asperellum</i> , шт. OPF-19 ВКПМ F-1323	Активная субстанция фунгицида "Органика Ф. Ж"	5 000	4	.
102	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт. TW-1	Продукент $\beta$ -глюкоказы	500	3	A
103	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт. TW-420 ВКМ F-3880D	Продукент целлюлазы, ксиланазы и $\beta$ -глюкоказы	500	3	.
104	<i>Trichoderma reesei</i> , шт. NIBT 182-33, шт. 182/КК	Продукент целлюлолитической целлюлолитической ферментов	500	3	.
105	<i>Trichoderma viride</i> , шт. 44-11-62/3	Продукент комплекса целлюлолитических ферментов	200	3	.
106	<i>Yarrowia lipolytica</i> , шт. ВКПМ Y-3323	Продукент липазы	50	3	A
107	<i>Yarrowia lipolytica</i> , шт. 2кр ВКПМ Y-4043	Компонент биопрепарата по биоремедиации почвы, грунтов, водоемов и стоков от нефти и нефтепродуктов	50	3	A

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

Таблица 1.8

№ п/п	Наименование и состав бактериального препарата	Назначение	ПДК, кл/м <sup>3</sup>	Класс опасности	Особенности действия на организм (А - бактериальные препараты, способные вызывать аллергические заболевания)
1	2	3	4	5	6
1.	Байкал (на основе <i>Lactobacillus casei</i> , шт. 21 - 30%; <i>Streptococcus lactis</i> , шт. 47 - 30%; <i>Flodopseudomonas palustris</i> - 30%; <i>Saccharomyces cerevisiae</i> шт. 22 - 10%)	Биодобавка к кормам, регулятор микробиоценоза почвы, очистка канализационных сточных вод	2000 (по <i>Lactobacillus casei</i> , шт. 21)	4	.
2.	Бактериальный инсектицидный препарат (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>saracenicus</i> )	Инсектицидный препарат	5000	4	.
3.	Бактерицилин (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> )	Инсектицидный препарат	1 000	4	A
4.	Битоксибациллин (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>thuringiensis</i> )	Инсектицидный препарат	5 000	4	A

1	2	3	4	5	6
5.	Деваройл (на основе <i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-2; <i>Rhodococcus toris</i> , шт. 367-5; <i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-6; <i>Pseudomonas stutzeri</i> , шт. 367-1; <i>Candida lipolytica</i> , шт. 367-3); содержание каждого штамма - 20%	Препарат для очистки природных экосистем от нефтепродуктов	100 (по сумме микроорганизмов)	3	-
6.	Дендробациллин (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>dendrolimae</i> )	Инсектицидный препарат	5 000	4	A
7.	Колорадо (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>tenebrionis</i> , шт. ВНИИгенетика 16-816)	Инсектицидный препарат	500	3	-
8.	Лебенин ( <i>Lactobacillus gatzeri</i> , <i>Bifidobacterium infantis</i> , <i>Enterococcus faecium</i> - содержание каждого вида по 33,3%)	Активная субстанция препарата Линекс	5 000 (по <i>Enterococcus faecium</i> )	4	-
9.	Лепидоцид (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> )	Средство защиты растений	5000	4	A
10.	Фитоспорин - АС, Ж (на основе <i>Bacillus subtilis</i> шт. 26Д - 98,2%)	Препарат для защиты растений	5000	4	-
11.	Фитоспорин - Пробью (на основе <i>Bacillus subtilis</i> ЭН ВКПМ В-12758)	Препарат для защиты растений	5000	4	-

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

Таблица 1.9

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Экспозиция, час			
			1	4	8	24
			Концентрация, мг/м <sup>3</sup>			
1,1-Диметиламин (Несимметричный диметилгидразин, НДМГ, Гентил) <к>	57-14-7	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	0,06	0,02	0,007	0,005

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

Таблица 1.10

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Предельно допустимые концентрации, мг/м <sup>3</sup>		Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
			максимальная разовая	среднесуточная		
1,1-Диметиламин <к>	57-14-7	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	0,001	0,001	Рефл.-рез.	1
Аммония перхлорат	7790-98-9	NH <sub>4</sub> ClO <sub>4</sub>	-	0,01	Рефл.-рез.	2

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

Таблица 1.11

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности	Особенности действия на организм
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> FO <sub>2</sub> P	5,0 x 10 <sup>-4</sup>	1	ОВ нервно-паралитического действия

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

Таблица 1.12

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности
О-изобутил-β-N-диэтилаланиноуксусный эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C <sub>11</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>2</sub> PS	5,0 x 10 <sup>-4</sup>	1
Изобутиловый эфир метилфосфоновой кислоты (О-изобутилметилфосфонат)	1604-38-2	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> O <sub>2</sub> P	0,02	3
О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> FO <sub>2</sub> P	2,0 x 10 <sup>-4</sup>	1

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

Таблица 1.13

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности
2,2-Дихлордиптилсульфид (иприт) «о»	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	$2,0 \times 10^{-2}$	1
2-Хлорвинилдихлорарсени (люизит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	$4,0 \times 10^{-2}$	1
Отравляющие вещества, входящие в состав ипритно-люизитной смеси: 2,2-дихлордиптилсульфид (иприт) 2-хлорвинилдихлорарсени (люизит)	505-60-2 541-25-3	$S(CH_2CH_2Cl)_2$ $Cl_2AsC_2H_2Cl$	$2,0 \times 10^{-2}$ $4,0 \times 10^{-2}$	1 1
2-Хлорвиниларсениоксид (оксид люизита)	3088-37-7	$C_2H_2ClAsO$	$1,0 \times 10^{-1}$	1

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

Таблица 1.14

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина АПВ, мг/м <sup>3</sup>				Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства	Класс опасности
			Время					
			1 час	4 часа	8 часов	24 часа		
2,2-Дихлордиптилсульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	$6,0 \times 10^{-1}$	$1,3 \times 10^{-1}$	$5,0 \times 10^{-1}$	$2,0 \times 10^{-1}$	п + а (месь паров и аэрозоля)	1
2-Хлорвинилдихлорарсени (люизит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	$1,0 \times 10^{-2}$	$2,4 \times 10^{-2}$	$1,2 \times 10^{-2}$	$4,0 \times 10^{-2}$	п + а (месь паров и аэрозоля)	1
О-изопропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (эприн)	107-44-8	$C_3H_9FO_2P$	$8,0 \times 10^{-4}$	$2,0 \times 10^{-4}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$3,3 \times 10^{-5}$	п + а (месь паров и аэрозоля)	1
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	$C_7H_{15}FO_2P$	$1,2 \times 10^{-4}$	$3,0 \times 10^{-5}$	$1,5 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-6}$	п + а (месь паров и аэрозоля)	1
О-нообутил-β-N-диэтиламиноэтаноловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	$C_{11}H_{24}NO_2PS$	$1,6 \times 10^{-5}$	$4,1 \times 10^{-6}$	$2,0 \times 10^{-6}$	$6,6 \times 10^{-7}$	п + а (месь 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 исключён контакт с органами дыхания и кожей при обязательном контроле воздуха рабочей зоны;

«\*» - ПДК для общей массы аэрозолей.

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

Таблица 2.1

Но- мер веще- ства	Наименование вещества	Регистра- ционный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимуществен- ное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Клас- сифи- кации	Особен- ности действия на орга- низм
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Абразивный порошок из неметаллического шлама			≤10	а	4	Ф
2.	Аверсектин-С (смесь 8 аверсектинов А1а, А2а, В1а, А2в, А1в, А2в, В1в, В2в); (Авермектины смесь; Авертин N)			0,05	а	1	
3.	4,4'-Азодибензойная кислота	586-91-4	$C_{14}H_{10}N_2O_4$	3	а	3	
4.	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	10102-44-0	$NO_2$	2	п	3	О
5.	Азота оксиды /в пересчете на $NO_2$ / (азота окислы)			5	п	3	О
6.	Азота трифторид	7783-54-2	$NF_3$	30/10	п	4	
7.	Азотная кислота+	7697-37-2	$HNO_3$	2	а	3	
8.	Алкены/в пересчете на С/ (Олефины)		$C_{2-10}$	300/100	п	4	
9.	АлкилС7-9-амины+			1	п	2	
10.	АлкилС15-20-амины+			1	п + а	2	
11.	АлкилС10-16-амины+			1	п + а	2	
12.	Алкил С10-16-диэтилзаминны+			2	а	3	
13.	Азота оксиды /в пересчете на $NO_2$ / (азота окислы)			5	п	3	О
14.	Азота трифторид	7783-54-2	$NF_3$	30/10	п	4	
15.	Азотная кислота+	7697-37-2	$HNO_3$	2	а	3	
16.	Алкены/в пересчете на С/ (Олефины)		$C_{2-10}$	300/100	п	4	
17.	АлкилС7-9-амины+			1	п	2	
18.	АлкилС15-20-амины+			1	п + а	2	
19.	АлкилС15-20-амины+			1	п + а	2	
20.	АлкилС10-16-амины+			1	п + а	2	
21.	Алкил С10-16-диэтилзаминны+			2	а	3	
22.	АлкилС10-18-N,N-диметила-N-бензилзаминия хлорид (Котамин АБ)	64365-16-8	$C_{19-27}H_{34-50}ClN$	1	а	2	
23.	АлкилС12-14-N,N-диметила-N-(этилбензил)заминия хлорид		$C_{21-25}H_{42-46}ClN$	1	а	2	
24.	Алкилдифенилы		$C_{12}H_{10} \times 2C_6H_5$	10	а	4	
25.	2-(2-АлкилС10-13-2-имидазолни-1-ил)этанол			0,1	п + а	2	А
26.	Алкилфталаты (Термолаки)		$C_{16-30}H_{20-46}$	50	п + а	4	
27.	Алкилпиридины*, смесь /по 2-метил-5-этилпиридину/ (Ингибитор коррозии И-1-А)		$C_8H_{12}N$	2	п	3	
28.	2-АлкилС10-12-1-полугетерополнаныи-2-имидазолни гидрохлорид* (Винказолия ВП хлоридпрет)			0,5	а	2	А

1	2	3	4	5	6	7	8
29.	Аллоксифенилкарбонитрил		$C_{14}H_9NOCl_2N_3$	10	а	4	
30.	Алотерк-1 (алкилдибендоксины)			30	п + а	4	
31.	Аллохол (по сумме жирных кислот)			0,1	а	2	
32.	Алеумин			0,1	а	2	
33.	Альгинат натрия (натриевая соль альгиновой кислоты)	9005-38-3		10	а	4	
34.	диАлюминий барий титан гексоксид		$Al_2BaO_6Ti$	1,5/0,5	а	2	
35.	тетраАлюминий гексабарий кальций дихромный-21-оксид (барий алюмосиликат)		$Al_4Ba_6CaO_2$ $Si_2$	1/0,5	а	2	
36.	Алюминий и его сплавы /в пересчете на алюминий/		Al n	6/2	а	3	Ф
37.	Алюминий кальций-0,8-хром-5,6-дифтородифосфат-1,6-водородхромат гидрат		$AlCaCr_{0,4}H_{12}BO_{2,7}P_{5,4}$	0,01	а	1	
38.	Алюминий магний	12003-69-9	AlMg	-/6	а	4	Ф
39.	Алюминий нитрид	24304-00-5	AlN	-/6	а	4	Ф
40.	тетраАлюминий пентабарий трикальций диоксид		$Al_4Ba_5Ca_3O$ 10	0,1	а	2	
41.	диАлюминий трисульфат /в пересчете на алюминий/	10043-01-3	$Al_2O_{12}S_3$	2/0,5	а	3	
42.	Алюминий тригидрооксид	21645-51-2	$AlH_3O_3$	-/6	а	4	Ф
43.	диАлюминий триоксид (в виде аэрозоля дезитерации) (Глянзоль; Монокорунд; Электрокорунд)	1344-28-1	$Al_2O_3$	-/6	а	4	Ф
44.	диАлюминий триоксид в смеси со сплавом никеля до 15% (Электрокорунд)	12609-69-7	$Al_2O_3; Ni$	-/4	а	3	Ф
45.	диАлюминий триоксид с примесью до 20% дихромтриоксида /по $Cr_2O_3$ / (Катализатор ИМ-2201)		$Al_2O_3 + Cr_2O_3$	3/1	а	3	
46.	диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида (в виде аэрозоля конденсации)		$Al_2O_3 + SiO_2$	5/2	а	3	Ф
47.	диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида до 15% и ди-железо триоксида до 10% (в виде аэрозоля конденсации)		$Al_2O_3 + SiO_2 + Fe_2O_3$	-/6	а	4	Ф
48.	Алюминий трифторид /по фтору/	7784-18-1	$AlF_3$	2,5/0,5	а	3	
49.	Алюминий фосфат (алюминий фосфорнокислый)	15099-32-8	$AlO_4P$	-/6	а	4	Ф
50.	Алюминий хром-8,8-9,6-фосфат /по хрому III/		$AlCr(PO_4)_8, 8-9,6$	0,02	а	1	
51.	Алюмоплатиновые катализаторы КР-101 и РБ-11 с содержанием платины до 0,6%			1,5	а	3	А
52.	Алюмосиликат (Клявит)	1302-76-7	$Al_2O_3Si$	-/6	а	4	Ф
53.	Амиллаза	9000-90-2		1	а	2	А
54.	Амиллизавтерин			1	а	3	
55.	Амилоризин			1	а	3	
56.	1-Аминоэтилпиперазин			0,5	п + а	2	А
57.	4-Амино-N-(амино(ниво)метил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(амино(ниво)метил)амид)	57-67-0	$C_7H_{10}N_4O_2S$	1	а	2	
58.	4-Амино-N-(аминодарбонил)бензолсульфонамид (Сульфид сульфаниловой кислоты N-карбамониламид)	547-44-4	$C_7H_9N_3O_2S$	1	а	2	
59.	5-Амино-2-(4-аминофенил)-III-бензилпиразол	7621-86-5	$C_{13}H_{13}N_4$	0,4	а	2	
60.	1-Аминоэтилпиперазин-9,10-диол (1-аминоэтилпиперазин-9,10-диол)	82-45-1		5	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	антрахиноцилами)		$C_{14}H_9NO_2$				
61.	$\alpha$ -Аминобензилэтилхлорид гидрохлорид+ (фенилглицил хлорид) хлорид	39878-87-0	$C_8H_9ClNO$ $\times ClH$	0,5	a	2	
62.	4-Аминобензойная кислота (p-аминобензойная кислота)	150-13-0	$C_7H_7NO_2$	5	n	3	
63.	Аминобензол + (Амидин; фениленимин)	62-53-3	$C_6H_7N$	0,3/0,1	n	2	
64.	3-(4-Аминобензолсульфонамид)-5-метилпикнозой (Сульфаметоксозол)	723-46-6	$C_{10}H_{12}N_2O_3 S$	0,1	a	2	
65.	4-Аминобензолсульфонамид (Стрептоцид; сульфаниловой кислоты амид)	63-74-1	$C_6H_9N_2O_2S$	1	a	3	
66.	4-Аминобензолсульфоновая кислота (Сульфаминовая кислота)	5329-14-6	$C_6H_7NO_3S$	2	a	3	
67.	1-Аминобутан+ (бутиламин)	109-73-9	$C_4H_{11}N$	10	n	3	
68.	4-Аминобутановая кислота (ампиолон, 4-аминомасляная кислоты амид)	56-72-2	$C_4H_9NO_2$	6/2	a	3	
69.	2-Амино-5-гуанидинпентановая кислота (Аргинин)	7004-12-8	$C_5H_{12}NO_2$	10	a	3	
70.	4-Амино-N-(2,4-дихинофенил)бензамид	60779-50-2	$C_{12}H_{14}N_2O$	5	e	3	
71.	Н-[3-[(4-Аминобутил)амино]пропил]блеоминцикл гидрохлорид ++ (Блеомидин гидрохлорид)	55658-47-4	$C_{57}H_{89}N_{19}O_{21}S_2 \times ClH$	-	a	1	
72.	6-Аминогексановая кислота (6-аминокапроновая кислота)	60-32-2	$C_6H_{13}NO_2$	2	a	3	
73.	7-Аминогептамовая кислота	929-17-9	$C_7H_{15}NO_2$	8	a	3	
74.	4-Амино-2-гидроксibenзоат натрия (p-аминосалицилат натрия; ПАСК; Натрий П.А.С.)	133-10-8	$C_7H_7NNaO_3$	1,5/0,5	a	2	
75.	5-Амино-2-гидроксibenзойная кислота (5-аминосалициловая кислота)	89-57-6	$C_7H_7NO_3$	1,5/0,5	a	2	
76.	1-Амино-2-гидроксibenзол (o-аминофенол; 2-гидроксианилин)	95-55-6	$C_6H_7NO$	3/1	a	2	
77.	Аминогидроксibenзолы(3,4-изомеры) (аминофенолы m-, p-изомеры)	591-27-5 123-30-8	$C_6H_7NO$	3/1	a	2	
78.	2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол+ (2-амино-4-нитрофенол)	99-57-0	$C_6H_6N_2O_2$	3/1	a	2	
79.	2-Амино-1-гидрокси-5-нитробензол+ (2-амино-5-нитрофенол)	121-88-0	$C_6H_6N_2O_2$	3/1	a	2	
80.	2-Амино-3-гидроксипропионовая кислота (Серин)	6398-95-9	$C_3H_7NO_3$	5	a	3	
81.	4-Амино-3-гидрокси-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид (Гаммаксин)		$C_{10}H_{17}NO_2 \times ClH$	1	a	2	
82.	2-Амино-2-деокси-D-глюкозы гидрохлорид (Глюкозамин гидрохлорид; Хитозамин)	66-84-2	$C_6H_{13}NO_5 \times ClH$	0,005	a	1	A
83.	2-Амино-1,9-дигидро-9-[(2-гидроксиэтокси)метил]-6Н-пури-6-он (Аденозин)	59277-89-3	$C_9H_{11}N_5O_3$	0,2	a	2	
84.	0-3-Амино-3-деокси- $\alpha$ -D-глюкопиранозил-(1 $\rightarrow$ 6)-O-[6-амино-6-деокси- $\alpha$ -D-глюкопиранозил-(1 $\rightarrow$ 4)]-N(S)- (4-амино-2-гидрокси-1-оксобутил)-2-деокси-D-стрептомицин+	37517-28-5	$C_{22}H_{43}N_5O_7$	0,1	a	2	A
85.	0-3-Амино-3-деокси- $\alpha$ -D-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	глюкопиранозил(1 <sup>Ⓢ</sup> 6)-O-[6-амино-6-деокси-D-глюкопиранозил(1 <sup>Ⓢ</sup> 4)]-2-деокси- $\alpha$ -D-стрептамин	8063-07-8	$C_{18}H_{30}N_4O_2$ 0	0,1	a	2	A
86.	O-4-Амино-4-деокси- $\alpha$ -D-глюкопиранозил(1 <sup>Ⓢ</sup> 6)-O-(3R)-2-амино-2,3,7-тридеокси-7(метиламино)-D-глицеро- $\alpha$ -D-аллооктодиальво-1,3:8,4-эпипиранозил(1 <sup>Ⓢ</sup> 4)-2-деокси-D-стрептамин	37321-09-8	$C_{22}H_{41}N_5O_2$ 1	0,1	a	2	A
87.	O-2-Амино-2-деокси- $\alpha$ -D-глюкопиранозил(1 <sup>Ⓢ</sup> 4)-O-[O-2,6-диметино-2,6-дидеокси- $\beta$ -L-идопиранозил(1 <sup>Ⓢ</sup> 3)- $\beta$ -D-рибофуранозил(1 <sup>Ⓢ</sup> 5)]-2-деокси-D-стрептамин, сульфат (1:2) (Стрептомицин сульфат)	1263-89-4	$C_{23}H_{25}N_5O_4$ $4 \times H_2O_4S$	0,1	a	2	A
88.	O-3-Амино-3-деокси- $\alpha$ -D-глюкопиранозил(1 <sup>Ⓢ</sup> 6)-O-[2,6-диметино-2,3,6-тридеокси- $\alpha$ -D-рибогексопиранозил(1 <sup>Ⓢ</sup> 4)-2-деокси-D-стрептамин]	32986-36-4	$C_{18}H_{27}N_5O_9$	0,1	a	2	A
89.	5-Амино-3,7-дибром-8-гидрокси-4-иминофталин-1(4H)-он	60613-15-2	$C_{10}H_6Br_2N_2$ $O_2$	1	a	2	
90.	2-Амино-3,5-дибром-N-циклогексил-N-метилбен-золиметанамин гидрохлорид (Бромдексин)	611-75-6	$C_{14}H_{10}Br_2N$ $2 \times C_2H$	1	a	2	
91.	33-[(3-Амино-3,6-дидеокси- $\beta$ -D-маннопиранозил)окси]-[3,4,7,9,11,17,37-октигидрокси-15,16,18-триметило-13-оксо-14,39-диокстабилизло[33.3.1]-нонатриаконг-19,21,25,27,29,31-гексаен-36-карбоновая кислота (Нистатин)	1400-61-9	$C_{46}H_{89}NO_{18}$	1	a	2	
92.	Аминодиметилбензол+ (дметиланилин; Коняклин)	1300-73-8	$C_9H_{11}N$	3	л	3	
93.	[2S-(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-изабнцкло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота+ (6-аминооцениллановая кислота)	551-16-6	$C_8H_{12}N_2O_5S$	0,4	a	2	A
94.	4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)амид)	57-68-1	$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	1	a	2	
95.	4-Амино-N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид (Сульфадимизин; сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)амид)	122-11-2	$C_{12}H_{14}N_4O_4S$	0,1	a	1	
96.	1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-оксимизолин-4-ил)-[2,3-дигидро-1,4-бензодноксан-2-ил]карбонилпиперазин монометансульфонат (Доксициклин метанат)	77483-43-3	$C_{24}H_{39}N_5O_8S$	0,03	a	1	
97.	4-Амино-N-[2-(диэтилвинило)этил]бензамид гидрохлорид (Новокаиновый)	614-39-1	$C_{15}H_{21}N_3O$ $\times ClH$	0,5	a	2	
98.	S-(3-Амино-3-карбокситропен)-S-метилсульфонилсульфат			0,01	a	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(Сульфат сульфоксида метионина)		$C_5H_{12}N_2O_3S$ $\times H_2O_{4,5}$				
99.	2-N-(Аминокарбонил)-2-этилбутан-2-амин	95-04-5	$C_7H_{15}N_2O_2$	0,1	а	2	
100.	Аминокислоты смесь (аминобактерин; Корисамин А, В, Е, Л, О, П, Т)			2	а	3	
101.	Аминометилбензол (3 и 4 изомеры) (толуидин (мета-и пара- изомеры))	108-44-1 106-49-0	$C_7H_9N$	2/1	п	2	
102.	1-Амино-2-метилбензол+ (2-метиланилин; о-толуидин)	95-53-4	$C_7H_9N$	1/0,5	п	2	
103.	4-Аминометилбензолсульфо- амидат	13009-99-9	$C_9H_9N_2O_4S$	0,5	а	2	
104.	2-Амино-5-метилбензолсуль- фонат натрия (4-толуидин-3-сульфокислоты натриевая соль)	54914-95-3	$C_7H_8NNaO_3S$	5	а	3	
105.	1-Амино-5-метил-2- метоксибензол+ (Крездин)	120-71-8	$C_9H_{11}NO$	2	п+а	2	
106.	2-Амино-6-метил-4-метокси-],3,5- триамин	1668-54-8	$C_8H_9N_4O$	2	п+а	3	
107.	3-[(4-Амино-2-метил-5- пиримидил)метил]-4-метил-5-(4,6,6- тригидрокси-3,5-диокси-4,6- дифосфатокси-1-ил) тиазолиниолуряд Р,Р-диоксид (Коккарбокситаз)	154-87-0	$C_{12}H_{19}ClN_4O_7P_2S$	0,3	а	2	
108.	3-[(4-Амино-2-метил-5- пиримидил)метил]-5-(2- гидроксиптил)-4- метилэтионийбромид (Витамин В1; Тиамин бромид)	7019-71-8	$C_{12}H_{17}BrN_4OS$	0,1	а	2	А
109.	2-Аминометилфуран	617-89-0	$C_5H_7NO$	0,5	а	2	
110.	1-Амино-2-метил-6-этилбензол+ (2- метил-6-этиламинин)	24549-06-2	$C_9H_{13}N$	15/5	п	3	
111.	4-Амино-2-метил-5- этокси метилпиримидин	73-66-5	$C_8H_{13}N_2O$	1	п+а	2	
112.	1-Амино-2-метоксибензол+ (2- метоксанилин)	90-04-0	$C_7H_9NO$	1	п+а	2	
113.	1-Амино-4-метоксибензол+ (п- аминиаинод; 4- метоксанилин)	104-94-9	$C_7H_9NO$	1	п	2	
114.	1-Амино-2-метокси-5- нитробензол+ (2-метокси-5-нитроанилин)	99-59-2	$C_7H_8N_2O_3$	1	п+а	2	
115.	4-Амино-N-(3- метокси пиперазин-2- нил)бензолсульфонамид (сульфаноловой кислоты N-(3- метокси пиперазин-2-ил)амид)	152-47-6	$C_{11}H_{17}N_4O_3S$	0,1	а	2	
116.	4-Амино-N-(6-метокси пиперазин-3- нил)бензолсульфонамид (сульфаноловой кислоты N-(6- метокси пиперазин-3-ил)амид; Сульфатипридазин)	80-35-3	$C_{21}H_{32}N_4O_3S$	0,1	а	1	
117.	4-Амино-N-(6-метокси пиперазин-4- нил)бензолсульфонамид (Сульфален; Сульфаноиметоксин; сульфаниловой кислоты N-(6- метокси пиперазин-4- нил)амид)	1220-83-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,1	а	1	
118.	Амниофтилульфокислота (смесь изомеров)	72556-60-6	$C_{10}H_9NO_3S$	10	а	4	
119.	Аминокфтилульфаты натрия	30605-57-3	$C_{10}H_8NNaO_3S$	10	а	4	
120.	1-Амино-2-нитробензол+ (2- нитроанилин)	88-74-4	$C_6H_6N_2O_2$	1,5/0,5	а	2	
121.	1-Амино-3-нитробензол+ (3-нитроанилин; м-нитроанилин)	99-09-2	$C_6H_6N_2O_2$	0,3/0,1	а	1	
122.	1-Амино-4-нитробензол+ (4-	100-01-6	$C_6H_6N_2O_2$	0,3/0,1	а	1	



1	2	3	4	5	6	7	8
	нитроацетил)						
123.	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол+ (3-нитро-4-хлоранилин)	635-22-3	$C_6H_3ClN_2O_2$	3/1	а	2	
124.	9-Аминонониновая кислота	25748-42-5	$C_9H_{19}NO_2$	8	а	3	
125.	(L)-2-Аминопентадионат натрия (2-аминопентадионовой кислоты кислоты натриевая соль; Глутаминат натрия; натрий глутаминат)	142-47-2	$C_5H_7NNaO_4$	2	а	3	
126.	1-Амино-2,3,4,5,6-пентафторбензол (2,3,4,5,6-пентафторанилин)	771-60-8	$C_6H_2F_5N$	1,5/0,5	п	2	
127.	4-Амино-N-2-пиримидинилбензосульфамид (Сульфазин; сульфониаминной кислоты N-(пиримидин-2-ил)амид)	68-35-9	$C_{10}H_{10}N_4O_2S$	1	а	2	
128.	4-Амино-N-(пиримидин-2-ил)бензосульфамид аддукт с серебром	22199-08-2	$C_{10}H_9AgN_4O_2S$	1	а	2	
129.	1-Аминопентадионовая кислота (глутаминовая кислота)	6899-05-4	$C_5H_9NO_4$	10	а	3	
130.	Аминопласти (Пресс-порошки)			16	а	4	Ф. А
131.	1-Аминопропан (пропиламин)	107-10-8	$C_3H_9N$	5	п	2	
132.	2-Аминопропан+ (изопропиламин; метилэтиламин)	75-31-0	$C_3H_9N$	1	п	2	
133.	2-Аминопропановая кислота (Аланин)	6898-94-8	$C_3H_7NO_2$	5	а	3	
134.	3-Аминопропановая кислота (бета-Аланин)	107-95-9	$C_3H_7NO_2$	10	а	3	
135.	3-Аминопропан-1-ол	156-87-6	$C_3H_9NO$	1	а	2	
136.	1-Аминопропан-2-ол+ (Этадол)	78-96-6	$C_3H_9NO$	1	п+а	2	А
137.	N-(3-Аминопропил)-N',N'-дигидропропан-1,3-диамин	10563-29-8	$C_6H_{12}N_3$	1	п	2	
138.	N-(3-Аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин+	2372-82-9	$C_{18}H_{41}N_3$	1	а	2	А
139.	N-(2-Амино-2-оксоэтил)ацетамид (Ацикловер)	2620-63-5	$C_4H_8N_2O_2$	0,3	а	2	
140.	N-Ацетиламиноэтановая кислота (N-ацетилглицин)	543-24-8	$C_4H_7NO_3$	1	а	2	
141.	2-((6-Амино-1Н-пуриль-8-ил)аминоэтанол(8-(2-гидроксиэтил)амино)этанол)	66813-29-4	$C_7H_{10}N_6O$	3	а	3	
142.	4-Амино-N-(4-сульфамойлфенил)бензолсульфамид (сульфиниловой кислоты N-(4-сульфамойлфенил)амид)	6402-89-7	$C_{12}H_{11}N_3O_4S_2$	1	а	2	
143.	4-Амино-2,2,6,6-Тетраметилпиперидин	36768-62-4	$C_9H_{20}N_2$	3	п	3	
144.	4-Амино-N-(тиазол-2-ил)бензолсульфамид (Норсульфазол; сульфаниловой кислоты N-(тиазол-3-ил)амид)	72-14-0	$C_9H_9N_2O_2S_2$	1	а	2	
145.	4-Амино-1,2,4-триазол	584-13-4	$C_2H_4N_4$	1	а	2	
146.	1-Амино-2,4,6-триметилбензол+ (2,4,6-триметилбензоламин; 2,4,6-триметиламин)	88-05-1	$C_9H_{13}N$	3/1	п	2	
147.	4-Амино-2-(трихлорэтил)-3,5-дихлорпиридин	14321-05-2	$C_6H_2Cl_5N_2$	2	а	3	
148.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиридин	5005-62-9	$C_6H_2Cl_6N_2$	1	а	3	
149.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбонат калия (4-амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновой кислоты калиевая соль)	2545-60-0	$C_6H_2Cl_3KN_2O_2$	5	а	3	
150.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-карбонат натрия	50655-56-6		5	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(4-амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновой кислоты натрия соль)		$C_5H_2Cl_3N_2NaO_2$				
151.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота (Пиклорам; Тордон)	1918-02-1	$C_5H_2Cl_3N_2O$ 2	2	а	3	
152.	1-Аминотриако[3.3.1.13.7]декан гидрохлорид (1-аминоадамантин гидрохлорид; Мидантан)	665-66-7	$C_{30}H_{47}N \times ClH$	1	а	2	
153.	N-(4-Аминофенил)ацетамид (N-ацетил-0-фенилэтиламид)	122-80-5	$C_8H_{10}N_2O$	0,5	а	2	
154.	[2S-(20,50,60)]-6-Аминофенилацетиламидо-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабензодиазепин-2-карбоновая кислота (Ампициллин)	69-53-4	$C_{24}H_{28}N_4O_4S$	0,1	а	2	A
155.	3-Амино-4-фенилбутановой кислоты гидрохлорид (3-амино-4-фенилмасляной кислоты гидрохлорид)	3060-41-1	$C_{10}H_{13}NO_2 \times ClH$	1	а	2	
156.	4-(Аминофенил)гидроксibenзол (4-анилинофенол)	122-37-2	$C_{12}H_{11}NO$	1,5/0,5	п	2	
157.	3-Аминофенилпропионовая кислота (3-анилинпропионовая кислота)	1664-54-6	$C_9H_{11}NO_2$	0,1	п	2	
158.	2-[[4-(Аминофенил)сульфонил]амино]бензоат натрия (2-(4-сульфониламино)бензойной кислоты натриевая соль)	10060-70-5	$C_{13}H_{13}N_2NaO_4S$	1	а	3	
159.	N-[[4-(Аминофенил)сульфонил]ацетамид (Сульфацил; Фенибут; уксусной кислоты N-(4-аминофенил)сульфонил)амид)	144-80-9	$C_8H_{10}N_2O_3S$	1	а	2	
160.	2-Аминохинолин-4-он	20198-19-0	$C_8H_7N_3O$	1	а	2	
161.	3-Амино-3-хлорбензол (3-хлоранилин)	108-42-9	$C_6H_6ClN$	0,2/0,05	а	1	
162.	1-Амино-4-хлорбензол (4-хлоранилин)	106-47-8	$C_6H_6ClN$	1/0,3	п	2	
163.	4-Амино-N-(3-хлорпипразинил)бензолсульфамид (3-хлор-6-сульфаниламидопипразин)	3920-99-8	$C_{10}H_9ClN_4O$ 2S	1	а	2	
164.	1-Аминоэтановая кислота (1-аминоуксусная кислота; глицин)	56-40-6	$C_2H_3NO_2$	5	а	3	
165.	2-Аминоэтанол* (Кавамил; моноэтаноламин; этаноламин)	141-43-5	$C_2H_7NO$	0,5	п+а	2	
166.	2-Аминоэтанол, эфир с синтетическими жирными кислотами C10-18			5	а	3	
167.	2-Аминоэтансульфоновая кислота (Тауфон)	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	5	а	3	
168.	[[2-(Аминоэтил)амино]метил]гидроксibenзол+ [[[2-(Аминоэтил)амино]метил] фенол; этиленидиамилметилфенол]	53894-28-3	$C_9H_9N_3O$	1	п	2	
169.	2-(2-Аминоэтил)этанол+ (2-аминоэтил)этаноламин)	111-41-1	$C_4H_{12}N_2O$	3	п+а	3	
170.	2-Аминоэтилбензоат* (бензойной кислоты 2-аминоэтиловый эфир)	87-25-2	$C_9H_{11}NO_2$	5	п+а	3	
171.	2,2-[N-(2-Аминоэтил)пиперидин]диэтанол, амиды C10-13 карбоновых кислот			2	п+а	3	A
172.	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол (5-	14068-53-2	$C_6H_7N_2S$	4	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	этил-2-амино-1,3,4-тиадиазол)						
173.	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфо-цианид (сульфановой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амида; Этилзол)	94-19-9	$C_{10}H_{12}N_4O_2S_2$	1	a	2	
174.	1-[1-Аминоэтилтрицикло(3,3,1,1,3,7)декан]гидрохлорид (1-(1-аминоэтил)адамantan гидрохлорид; Ремапталин)	3717-42-8	$C_{12}H_{22}N \times ClH$	1	a	2	
175.	N-(2-Аминоэтил)-1,2-этилдимицил (дизульфатриамин)	111-40-0	$C_8H_{12}N_2$	0,3	p+a	2	A
176.	1-Амино-4-этоксibenзол+ (4-этоксиданиобензол; 4-этоксиданилин)	156-43-4	$C_9H_{11}NO$	0,2	p	2	
177.	1-Амино-4-этоксibenзола гидрохлорид+ (4-этоксиданиобензол гидрохлорид; 4-этоксиданилин гидрохлорид)	637-56-9	$C_9H_{11}NO \times ClH$	0,5	a	2	
178.	Аммиак	7664-41-7	$NH_3$	20	p	4	
179.	Аммоний калий азитрат (Аммиачно-кашная селитра)	55679-75-9	$H_4N_2O_7 \times KNO_3$	10	a	3	
180.	Аммоний нитрат с кальцием, магнием дикарбонатом (удобрение KAH) (контроль по нитрату аммония)			6	a	3	
181.	Аммиачно-карбамидное удобрение			25	p+a	4	
182.	{2S,5R,6R}-6-[(R)-Амино-(4-гидроксифенил)ацетид]амино}-3,3-диметил-7-оксо-4-гидро-1-азабенцикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота тригидрат (Амоксициллин тригидрат)	61336-70-7	$C_{16}H_{25}N_3O_8S$	0,1	a	2	A
183.	диАммоний анидодисульфат	27441-86-7	$H_9N_3O_6S_2$	10	a	3	
184.	Аммоний ванадат+ (аммоний метаванадат)	7803-55-6	$H_4NO_3V$	0,1	a	1	
185.	Аммоний гидрофторид /по фтору/	1341-49-7	$F_2H_5N$	10,2	a	2	
186.	диАммоний гексафторсилкат /по фтору/ (аммоний кремнефторид)	16919-19-0	$F_6H_8N_2Si$	0,2	p+a	2	
187.	диАммоний гексахлороплатинат	16919-58-7	$Cl_6H_8N_2Pt$	0,005	a	1	A
188.	Аммоний гидротартрат	60131-38-6	$C_4H_9NO_6$	10	a	3	
189.	диАммоний гидрофосфат	7783-28-0	$H_9N_2O_4P$	10	a	4	
190.	Аммоний дигидрофосфат	7722-76-1	$H_6NO_4P$	10	a	4	
191.	диАммоний дихлорпалладий+	14323-43-4	$Cl_2H_8N_2Pb$	0,005	a	1	A
192.	Аммоний полифосфаты (с соотношением азота к фосфору 1:3)			5	a	3	
193.	диАммоний сульфат	7783-20-2	$H_8N_2O_4S$	10	a	3	
194.	диАммоний L-тарtrate	3164-29-2	$C_4H_{12}N_2O_6$	10	a	3	
195.	Аммоний тиосульфат	22895-09-5	$H_5NO_3S_2$	10	a	3	
196.	диАммоний тиосульфат	7783-18-8	$H_8N_2O_3S_2$	10	a	3	
197.	Аммоний тиоцианат	1762-95-4	$CH_4N_2S$	5	a	3	
198.	триАммоний фосфат (аммоний ортофосфат)	10361-65-6	$H_{12}N_3O_4P$	10	a	4	
199.	Аммоний фторид /по фтору/	12125-01-8	$FH_4N$	10,2	a	2	
200.	Аммоний хлорид (Нашатырь)	12125-02-9	$ClH_4N$	10	a	3	
201.	Аммофос+ (смесь моно и диаммоний фосфатов)	12735-97-6		16	a	4	Φ
202.	4-Андростен-17-β-ол-3-он-17-пропионат+ (Тестостерон пропионат)	57-85-2	$C_{32}H_{52}O_3$	0,005	a	1	
203.	4-Андростен-17-β-ол-3-он-17-фенилпропионат+	1255-49-8	$C_{38}H_{58}O_3$	0,005	a	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(Тестостерона фенилпропионат)+						
204.	Антибиотики группы цефалоспоринов			0,3	а	2	А
205.	Антрацен-9,10-дион (9,8-антрахинон)	84-65-1	$C_{14}H_{10}O_2$	5	а	3	
206.	N-2-L-Арабинопиранозил-N-метил-N-нитрозо-карбамид+ арабинопиранозил-1)-1-метилнитрозомочевина; Араноза)	167396-23-8	$C_7H_{13}N_3O_6$	-	а	1	
207.	Аредокс, марки - 100, 200, 300			10	а	4	
208.	Арсин (водород мышьяковистый)	7784-42-1	$AsH_3$	0,1	п	1	О
209.	Аскорбиновая кислота (Витамин С)	50-81-7	$C_6H_8O_6$	2	а	3	
210.	Аспирагин	7006-34-0	$C_4H_8N_2O_3$	10	а	3	
211.	Аценафтен	83-32-9	$C_{12}H_{10}$	10	п+а	3	
212.	Атропина сульфат; Эндо-(+/-)-а-(гидроксиметил)бензойлуксусной кислоты 8-метил-8-азабиптолу[3.2.1]окт-3-иловый эфир, сульфат (2:1)+	5908-99-6	$[C_{17}H_{23}NO_3]_2 \times H_2SO_4 \times H_2O$	-	а	1	
213.	Ацетальдегид+	75-07-0	$C_2H_4O$	5	п	3	
214.	3-Ацетамидометил-5-амино-2,4,6-тригидроксибензойная кислота (Метилдопамин)	1713-07-1	$C_9H_{11}N_2O_3$	1	а	2	
215.	Ацетангидрид+ (уксусный ангидрид)	108-24-7	$C_4H_6O_3$	3	п	3	
216.	Ацетат калия (калий уксуснокислый)	127-08-2	$C_2H_3KO_2$	5	а	3	
217.	Ацетат натрия (натрий уксуснокислый)	127-09-3	$C_2H_3NaO_2$	10	а	4	
218.	(О-Ацетато)-(2-метоксиэтил) ртуть+	151-38-2	$C_{10}H_{16}HgO_6$	0,005	п+а	1	
219.	Ацетат этиленгликоля и диэцетат этиленгликоля смесь			5	п	3	
220.	3-(Ацетилмидо)-5-[(ацетилмидо)метил]-2,4,6-тригидроксибензойная кислота	440-58-4	$C_{17}H_{19}N_3O_4$	2	а	3	
221.	1а,14а,16β-4(2-Ацетилминобензонлокс)-1,14,16-триметоксн-20-этилакситан-4,8,9-триолгидробромид (Алупрентин)	97792-45-5	$C_{32}H_{44}N_2O_8 \times BrH$	0,1	а	2	
222.	N-Ацетил L-глутаминовая кислота	1188-37-0	$C_7H_{11}NO_5$	2	а	3	
223.	3-(Ацетилокси)-5,14-дигидрокси-19-оксо-3β,5β-кард-20(22)-еноид (Строфантин-ацетат)	60-38-8	$C_{25}H_{34}O_7$	0,05	а	1	
224.	N-[(Ацетилокси)-(4-нитрофенил)метил]ацетамид (п-нитро-о-ацетиламинооксипропиофенон)	122129-89-9	$C_{11}H_{12}N_2O_5$	3	а	3	
225.	5-(Ацетилокси)пента-2-он (4-оксопентилацетат; уксусной кислоты 4-оксопентилового эфира)	5185-97-7	$C_7H_{12}O_3$	5	п	3	
226.	DL-N-ацетилфенилаланин (β-фенил-α-N-ацетиламинопропионовая кислота)	2901-75-9	$C_{11}H_{13}NO_3$	10	а	4	
227.	N-Ацетилцистеин	616-91-1	$C_5H_9NO_3S$	5	а	3	
228.	(4β)-4-O-Ацетил-12,13-эпоксирихтед-9-ен-4-ол	4682-50-2	$C_{17}H_{24}O_4$	0,1	а	1	
229.	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	$C_9H_8O_4$	0,5	а	2	
230.	21-Адетоксн-11β,17α-дигидроксирегна-4-ен-3,20-дион+ (Гидрокортизона ацетат)	50-03-3	$C_{23}H_{32}O_6$	0,01	а	1	
231.	Ацетонитрил (уксусной кислоты нитрил)	75-05-8	$C_2H_3N$	10	п	3	
232.	Аэросил, модифицированный бутиловым спиртом (Бутосил)			3/1	а	3	Ф

1	2	3	4	5	6	7	8
233.	Аэросил, модифицированный диметилдихлоросилом			3/1	а	3	Ф
234.	Бальзам лесной марка А			50	п	4	
235.	Барий борат (барий ортоборат)	23436-05-7	$B_2Ba_2O_6$	1,5/0,5	а	2	
236.	Барий гидрофосфат (барий фосфорнокислый)	10048-98-3	$BaH_2O_4P$	1,5/0,5	а	2	
237.	Барий дигидроксид+ (барий гидроксид)	17194-00-2	$BaH_2O_2$	0,3/0,1	а	2	
238.	Барий димедь дихром монаксид		$BaCr_2Cu_2O_9$	0,03/0,01	а	1	
239.	Барий динитрат (барий азотнокислый)	10022-31-8	$BaN_2O_6$	1,5/0,5	а	2	
240.	Барий дифторид /по фтору/ (барий фтористый)	7787-32-8	$BaF_2$	1/0,2	а	2	
241.	Барий дихлорид (барий хлористый)	10361-37-2	$BaCl_2$	1/0,3	а	2	
242.	Барий калийный дититан гексоксид		$BaCaO_6Ti_2$	1,5/0,5	а	2	
243.	Барий калийный стронций гексакарбонат		$BaCaSrO_6S_7$	1/0,5	а	2	
244.	Барий карбонат (барий углекислый)	513-77-9	$BaCO_3$	1,5/0,5	а	2	
245.	Барий тетрагитан монаксид	125693-49-4	$BaO_6Ti_4$	1,5/0,5	а	2	
246.	Барий титан триоксида	12047-27-7	$BaO_3Ti$	1,5/0,5	а	2	
247.	диБарий титан цирконий гексоксид		$Ba_2O_6TiZr$	1,5/0,5	а	2	
248.	Барит	13462-86-7	$BaO_4S$	✓6	а	4	Ф
249.	Бамиллиамин /по бацилламину/	1405-87-4	$C_{66}H_{110}N_{17}O_{16}S$	0,01	а	1	А
250.	Белково-танниновый концентрат /по белку/			0,1	а	2	А
251.	Бензальдегид	100-52-7	$C_7H_6O$	5	п	3	
252.	Бензамид (амид бензойной кислоты)	55-21-0	$C_7H_7NO$	0,5	а	2	
253.	Бенз[а]пирен(3,4-бензпирен)	50-32-8	$C_{20}H_{12}$	0,00015	а	1	К
254.	7Н-Бенз[де]антрацен-7-он (Бензантрон)	82-05-3	$C_{17}H_{10}O$	0,2	а	2	
255.	Бензилacetat (уксусной кислоты бензильный эфир)	140-11-4	$C_9H_{10}O_2$	5	п	3	
256.	2-Бензилбензимидазола гидрохлорид (Дибазол)	1212-48-2	$C_{14}H_{12}N_2 \times ClH$	0,5	а	2	
257.	Бензилбензоат (бензильный эфир бензойной кислоты)	120-51-4	$C_{14}H_{12}O_2$	5	п	3	
258.	Бензилбутилбензоат-1,2-дикарбонат (бензилбутилфталат; бензильный бутиловый эфир фталевой кислоты)	85-68-7	$C_{20}H_{20}O_4$	1	п+а	2	
259.	Бензил-2-гидроксibenzoat (бензильный эфир 2-гидроксibenzoic кислоты бензоат)	118-58-1	$C_{14}H_{12}O_3$	1	п+а	2	
260.	Бензилдиметиламин (диметилбензильный)	103-83-3	$C_9H_{13}N$	5	п	3	
261.	[1S-(1-альфа,3-альфа,7-бета,8-бета(2S*,4S*))8а-бета)]- 1,2,3,7,8,8а-Гексагидро-3,7-диметил- 8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо- 2Н-пирин-2-ил)этил]нафтаден-1-ил- 2,2-диметилбутаноат + (Синвастатин)	79902-63-9	$C_{25}H_{38}O_5$	0,03	а	1	
262.	[1S-(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-пирин-2-ил)этил]-1-нафтаден-2- метилбутаноат (Ловастин)	75330-75-5	$C_{24}H_{36}O_5$	0,03	а	1	
263.	4,4'-Бензилдиметилморфолин	6425-08-7	$C_{15}H_{22}N_2O_2$	5	а	3	
264.	Бензилкарбинол+ (бензильный спирт)	100-51-6	$C_7H_8O$	5	а	3	
265.	0-Бензилметилбензоат (3-	620-47-3	$C_{10}H_{14}$	5/1	п+а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
	бензилтолуол)						
266.	Бензилхлорформат+ (карбобензоксидхлорида)	501-53-1	$C_8H_7ClO_2$	0,5	п + а	2	
267.	Бензилцианид+ (фенилцетонитрил)	140-29-4	$C_8H_7N$	0,8	а	2	О
268.	Бензин (растворитель, топливный)	8032-32-4		300/100	п	4	
269.	Бензоат-4-[2-гидрокси-3-(1-метилэтил)амино]пропоксибензола Цетамид (бензоат ветонола)		$C_{22}H_{27}N_2O_5$	0,5	а	2	
270.	Бензоат натрия (бензойной кислоты натриевая соль)	532-32-1	$C_7H_5NaO_2$	5	а	3	
271.	Бензоат натрия аддукт с 3,7-дигидро- 1,3,7-триметил-1Н-пуриин-2,6-дионом (в пересчете на кофеин-основание) (бензойной кислоты натриевая соль, аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил- 1Н-пуриин-2,6-дионом)	8000-95-1	$C_7H_5NaO_2 \times C_8H_{10}N_4O_2$	0,5	*	2	
272.	20Н-Бензо[6,7]бензимидазо- ло[2,3,3a,4-fh]нафто[1,3'6',7'] карбазоло[3'-6,7нафто-[1,8a,8- нна]акридин-5,10,14,19(5H, 10H,14H,19H)тетрон		$C_{15}H_{19}N_3O_4$	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 анингидрид; пиромеллитовой кислоты анингидрид)	89-32-7	$C_{10}H_4O_7$	5	а	3	
274.	(1- $\alpha$ ,6- $\beta$ )-6-Бензоилокси-8- гидрокси-4-метил-1-метокси-20- этилгетератриая-14-он (Бензерфил)		$C_{20}H_{27}NO_6$	0,1	а	2	
275.	1-Бензонд-5-фенил-5-этил- (1Н,3Н,5Н)-пиримидин-2,4,6-трион+ (Бензонал)	744-80-9	$C_{19}H_{26}N_2O_4$	0,1	п	2	
276.	Бензоилхлорид (бензойной кислоты хлорангидрид)	98-88-4	$C_7H_5ClO$	5	п	3	
277.	Бензойная кислота	65-85-0	$C_7H_6O_2$	5	а	3	
278.	Бензойной кислоты аддукт с циклогексиламином (Ингибитор коррозии БЦГА)	3129-92-8	$C_{13}H_{19}NO_2$	10	а	3	
279.	Бензоксазол-2(3Н)-он	59-49-4	$C_7H_6NO_2$	1	а	2	
280.	Бензол+	71-43-2	$C_6H_6$	15/5	п	2	К
281.	Бензол-1,2-дигарбонат свинца+ (по свинцу) (свинцовый фталат; свинцовый фталевоксидный)	16183-12-3	$C_8H_4O_4Pb$	<0,05	а	1	
282.	Бензол-1,2-дигарбонат меди свинца+ (по свинцу) (свинцово-медный фталат; свинцово-медная соль фталевой кислоты)		$C_8H_4CuO_4Pb0,5$	<0,05	а	1	
283.	Бензол-1,3-дигарбонная кислота+ (1,3-бензол-дигарбонная кислота; изофталевая кислота)	121-91-5	$C_8H_6O_4$	0,2	а	2	А
284.	Бензол-1,4-дигарбонная кислота (терефталевая кислота)	100-21-0	$C_8H_6O_4$	5,0	п + а	3	
285.	Бензол-1,3-дигарбондихлорид+ (изофталондихлорид)	99-63-8	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,02	п + а	2	А
286.	Бензол-1,4-дигарбондихлорид+ (терефталондихлорид)	100-20-9	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,1	п + а	2	А
287.	Бензолсульфоновый хлорид (бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	98-09-9	$C_6H_5ClO_2S$	1	п + а	2	
288.	Бензол-1,2,4-трикарбонная кислота (1,2,4-трикарбоксибензол; тримеллитовая кислота)	528-44-9	$C_9H_6O_6$	0,1	а	2	А

1	2	3	4	5	6	7	8
289.	Бензонитрил (бензойной кислоты нитрил)	100-47-0	$C_7H_5N$	1	п	2	
290.	[2]Бензопиранил(6,5,4- деп)[2]бензопиранил-1,3,6,8-тетрон			1	а	2	А
291.	(2-Бутил-3-бензофуранил)-(4-[2- (диптиламино)этокс]-5,5- дифеннил)метанол гидрохлорид (Амидларок)	19774-82-4	$C_{25}H_{29}NaO_3 S$	0,2	а	2	
292.	4-(2-Бензгидроэтилтио)морфолин (2- морфолинтиобензтиазол)	102-77-2	$C_{12}H_{12}N_2OS$	3	а	3	
293.	Бензотриазол-2-тион	149-30-4	$C_7H_5NS_2$	1	а	2	
294.	1Н-Бензотриазол+ (азимидобензол; Ингибитор коррозии БТА)	95-14-7	$C_6H_5N_3$	5	п+а	3	
295.	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4- метилгидроксibenзол (2-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4- метилфенол)	2440-22-4	$C_{12}H_{11}N_3O$	5	а	3	
296.	2-(1Н-Бензотриазол-1-ил) этанол+	938-56-7	$C_8H_9N_3O$	5	п+а	3	
297.	Бензоксин-1,4-ол (Хинон)	106-51-4	$C_6H_4O_2$	0,05	п	1	
298.	Бета-Галактозидаза ( $\beta$ - Галактозидаза)			4	а	3	А
299.	Бентон-34	1340-69-8		10	а	4	
300.	Бериллий и его соединения /в пересчете на бериллий/			0,003/0,0 01	а	1	К, А
301.	5,5-Бинафталин-1,1',4,4',8,8'- гексакарбоновая кислота, 1,8,1',8'-динатриевая	103489-84- 5	$C_{26}H_{10}O_{10}$	5	а	3	
302.	Бипиридин (2,2 и 4,4-изомеры)		$C_{10}H_8N_2$	0,2	п+а	2	
303.	2,2'-Бипиридин, смесь с дихлор(этил)силаном (контроль по 2,2'-бипиридины/)		$C_{10}H_8N_2 \times C_2H_5Cl_2Si$	0,2	п	2	
304.	Бис(1-метилэтил)нафталин- сульфонат натрия (Супразин WP) +	1322-93-6	$C_{26}H_{29}NaO_3 S$	0,5	а	2	
305.	Бис(трифенилсилил)хромат(VI) (Силлхромат) (в пересчете на Cr+6)	1624-02-8	$C_{36}H_{30}CrO_4 Si_2$	0,03/0,01	а	1	К, А
306.	5-((4,6-Бис(1-оксипиридин)-1,3,5- тиазин-2-ил)амино)-2,2-диметил-1,3- диоксан-5-метанол++ (Диоксадэт)	67026-12-4	$C_{16}H_{22}N_6O_3$	-	а	1	
307.	1,3-Бис(4-аминофенокси)бензол+ (Резорцин 4,4'-диаминодифенолвая эфир)	2479-46-1	$C_{18}H_{16}N_2O_2$	1	а	2	
308.	N,N'-Бис(2-аминэтил)-1,2- этандиамин+ (триэтилентетрамин)	112-24-3	$C_6H_{16}N_4$	0,3	п+а	2	А
309.	Бисбензимидазо(2,1-б;1',2'- j)бензо[имп][3,8]фенантролин-6,9- дион	4216-02-8	$C_{26}H_{12}N_4O_2$	5	а	3	
310.	Бисбензимидазо(2,1-б;1',2'- j)бензо[имп][3,8]фенантролин-8,17- дион	4424-06-0	$C_{26}H_{12}N_4O_2$	5	а	3	
311.	Бисбензимидазо(2,1-б;1',2'- j)бензо[имп][3,8]фенантролин-6,9- дион смесь с бисбензимидазо(2,1- б;1',2'- j)бензо[имп][3,8]фенантролин- 8,17-дионом		$C_{26}H_{12}N_4O_2 \times C_{26}H_{12}N_4O_2$	5	а	3	
312.	2,2-Бис(3-[3,5-бис(1,1- диметиэтил)-4-гидрокси-фенил]-1- оксопропокси)метил-1,3- пропандиол-3,5-бис(1,1- диметиэтил)-4- гидроксибензолпродиоат (Финозан- 23)	6683-19-8		10	а	4	
313.	Бис(3,5-бис(1,1-диметиэтил)- 4-гидроксифенил)пропанол-2,2- оксдбисэтанол (Финозан-28)	38879-22-0	$C_{36}H_{58}O_7$	10	а	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
314.	Бис-[3,5-бис(1,1-диметилаэтил)-4-гидроксифенил]пропановт-2,2'-тиобисэтил(бис-[3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил]этоксикарбонилэтил)сульфид (Фенозан-30)	41484-35-9	$C_{38}H_{58}O_6S$	10	a	4	
315.	Бис[3-[4-гидрокси-3,5-ди(1,1-диметилаэтил)фенил]пропил]бенз оя-1,2-дикарбонат (Фенозан-43)	99677-31-9	$C_{38}H_{52}O_4$	10	a	4	
316.	2,2-Бис(гидроксиметил)бутан-1-ол (Этриол)	77-99-6	$C_6H_{14}O_3$	50	n	4	
317.	Бис-[3-[3,5-ди(1,1-диметилаэтил)-4-гидроксифенил]пропил]сульфид (бис-[3-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропил]сульфид; Стабилизатор СО-3)		$C_{34}H_{54}O_2S$	10	a	4	
318.	2,2-Бис(3,5-ди(1,1-диметилаэтил)-4-гидроксифенил)пропан (Пробукон; Фенбутон)	23288-49-5	$C_{31}H_{44}O_2S_2$	0,5	a	2	
319.	Бис(диметилдитиокарбамат) цинка (диметилдитиокарбамат цинка; Цинат)	137-30-4	$C_6H_{10}N_2S_4Zn$	0,3	a	2	A
320.	N,N'-Бис[1,4-(диметилен-тил)фенилен-1,4-диами] (Сантофлак-77)	3081-14-9	$C_{20}H_{36}N_2$	5	n+a	3	
321.	4-[[[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]ацетил]амино]-N-[4,5-дигидро]-5-[[4-(метоксифенил)азо]-5-окси-1-[(2,4,6-трихлорфенил)-1H-пирозол-3-ил]бензамид (Компонент ЗП-62М)	28279-36-9	$C_{41}H_{43}Cl_3N_6 O_5$	10	a	4	
322.	3-[[[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]ацетил]амино-N-(4,5-дигидро-5-окси-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1H-пирозол-3-ил]бензамид (Продукт ЗП-24)	31188-91-7	$C_{34}H_{37}Cl_3N_4 O_4$	10	a	4	
323.	3-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]бутановая кислота (β-2,4-ди-трет-амилфеноксимасляная кислота)	13403-01-5	$C_{20}H_{32}O_3$	1	a	2	
324.	N-[4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]бутил-1-гидрокси-4-[(1-фенил-1H-тетразол-5-ил)эно]-2-нафталинкарбоксамид (N-[4-[2,4-бис(2-метилбутан-2-ил)фенокси]бутил]-1-гидрокси-4-(1-фенилтетразол-5-ил)сульфанил)нафталин-2-карбоксамид)	5084-12-8	$C_{38}H_{45}N_5O_3S$	10	a	4	
325.	3,5-Бис(1,1-диметилаэтил)-4-гидроксибензилпропионовая кислота [(3,5-ди-трет-бутил-4-оксифенил)пропионовая кислота (Фенозан кислота)]	20170-32-5	$C_{17}H_{26}O_3$	5	a	3	
326.	2,6-Бис(1,1-диметилаэтил)-4-меркапто-1-гидроксибензол (ди-трет-бутил-4-меркаптофенол)	950-59-4	$C_{14}H_{22}OS$	10	a	4	
327.	Бис(1,1-диметилаэтил)пероксид (бис(трет-бутил)пероксид)	110-05-4	$C_8H_{18}O_2$	100	a	2	
328.	1,1-Бис(1,1-диметилаэтил)пероксид-3,3,5-триметилациклоексан (пероксид дигидроизофорона; 1,1,5-триметилациклоексан-5,5-ди-трет-	6731-36-8	$C_{17}H_{34}O_4$	3	n+a	3	



1	2	3	4	5	6	7	8
	Бутилпероксид)						
329.	2,4-Бис(п,N,N-диэтилзаминно)-6-хлор-1,3,5-триазин	580-48-3	$C_{11}H_{20}ClN_5$	2	в	3	
330.	Бис(диэтилдантинокарбамат) шпика (диэтилдантинокарбамат шпика; Этилшпикат)	14324-74-2	$C_{10}H_{20}N_2S_4Z$ а	0,3	а	2	А
331.	Бис(3-метилгексил)бензол-1,2-дикарбонат (бис(3-метилгексил)фталат; ДНИзопентилфталат)	117-81-7	$C_{24}H_{38}O_4$	1	л+а	2	
332.	О,О-Бис(4-метилпентил)-5-(2-гидроксипропил)ди-тиофосфат		$C_{15}H_{33}O_3PS_2$	0,5	а	2	
333.	Бис(1-метилэтил)бензол+ (смесь 3- и 4-изомеров) (диизопропилбензол)		$C_{12}H_{18}$	150/50	п	4	
334.	Бис(1-метилэтил)фосфозат (О,О-диизопропилфосфозат)	1809-20-7	$C_6H_{15}O_3P$	4	п+а	3	
335.	N,N-Бис-β-оксипропилэтилениминид		$C_6H_{14}NO$	3	п+а	3	
336.	1,1-Бис(полнитококс)-2-гептадецил-2-нимидэтилендиэтилат+ (Оксанид)			0,5	п+а	2	А
337.	Бис(трибутилолово)оксид+ /по оксиду/	80883-02-9	$C_{12}H_{28}O_6Sn$	0,005	п	1	
338.	Бис(триметилсилил)амин (гексаметиладисилизан)	999-97-3	$C_6H_{19}NSi_2$	2	п	3	
339.	Бис(N,N-трипропилбор)гексаметилендиамин		$C_{12}H_{35}B_2N_2$	0,1	а	2	
340.	1,4-Бис(трихлорметил)бензол+ (гексахлор-п-ксилол)	68-36-0	$C_8H_4Cl_6$	10	а	3	
341.	Бисфосфит		$HO_2PRR^*$ $R=R^*:H$ или $Alk-C_8-C_{10}$	3	п+а	3	
342.	1,5-Бис(фур-2-ил)пента-1,4-диен-3-он*	886-77-1	$C_{13}H_{10}O_3$	10	п+а	3	А
343.	1,3-Бис(4-хлорбензил)дипиридиний гидроморид+	25875-51-8	$C_{15}H_{13}Cl_2N_5$ × ClH	0,5	а	2	А
344.	1,3-Бис(4-хлорбензил)дипиридиний гуанидиний+ (Химкоид)	25875-51-8	$C_{15}H_{17}Cl_2N_5$	0,5	а	2	А
345.	Бис(хлорметил)бензол	28347-13-9	$C_8H_8Cl_2$	1	п	2	
346.	Бис(хлорметил)нафталин	27156-22-5	$C_{12}H_{10}Cl_2$	0,5	а	2	
347.	2,2-Бис(хлорэтил)дицибутан-1-он+		$C_6H_8Cl_2O$	0,5	п	2	
348.	1,1-Бис(4-хлорфенил)этанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилсульфидом (Мильбек)	8072-20-6	$C_{14}H_{12}Cl_2O$ × $C_{12}H_6Cl_4N_2S$	0,01	а	2	
349.	Бис(2-хлорэтил)этилфосфонат (бис(2-хлорэтил)винилфосфонат)	115-98-0	$C_6H_{11}Cl_2O_3P$	0,6	л+а	2	
350.	Бис(2-этилгексил)терефталат (диоктилтерефталат, ДОТФ)	6422-86-2	$C_{24}H_{38}O_4$	3,0	п+а	3	
351.	О,О-Бис(2-этилгексил)-О-фенилфосфат+ (диизооктил)фениловый эфир фосфорной кислоты)	16368-97-1	$C_{22}H_{39}O_4P$	1	п	2	
352.	1,1'-Бифенил-5-оксобутановая кислота (Фенбуфен)	36330-85-5	$C_{16}H_{14}O_3$	10	в	4	
353.	Бифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом - 75% (Динил)	8004-13-5	$C_{12}H_{10}O$ × $C_{12}H_{10}$	10	п+а	3	
354.	3-[3-(1,1'-Бифенил)-4-ил-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталин]-4-гидрокси-2Н-1-бензолшран-2-он (Дифенакум)	56073-07-5	$C_{31}H_{24}O_3$	0,002	в	1	
355.	Бинксю(2,2,1)гепт-2,5-диен (Норборнаден)	121-46-0	$C_7H_8$	1	п	2	
356.	Бинксю(2,2,1)гепт-2-ен (Норборнон)	498-66-8	$C_7H_{10}$	3	п	3	
357.	"Блик", чистящее средство (контроль по карбонату натрия)			5	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
358.	Боверит	63428-82-0		0,3	a	2	A
359.	Боксит, нефелин, слек			-4	a	3	Ф
360.	Бокситы	1318-16-7	$Al_2O_3 \times H_2O$	-6	a	4	Ф
361.	Бокситы низкремнистые, слек			5/2	a	3	Ф
362.	Бор аморфный и кристаллический	7440-42-8	B	5/2	a	2	
363.	тетрабор карбид	12069-32-8	$B_4C$	-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	n	3	
367.	дибор триоксида (бор трехокись)	1303-86-2	$B_2O_3$	3	a	3	
368.	тетрабор трисилицид	12007-81-7	$B_4Si_3$	-6	a	4	Ф
369.	Бор трифторид (бор трифтористый)	7637-07-2	$BF_3$	1	n	2	O
370.	(1R)-Борнан-2-он	464-49-3	$C_{10}H_{16}O$	3	n	3	
371.	Борная кислота (ортоборная кислота)	10043-35-3	$BH_3O_3$	10	a	3	
372.	Бром+	7726-95-6	$Br_2$	0,5	n	2	O
373.	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	$C_7H_5BrO$	1	n	2	
374.	3-Бром-7Н-бем[де]нитрацен-7-он (бромбензатрон)	81-96-9	$C_{17}H_{9}BrO$	0,2	a	2	
375.	Бромбензол	106-86-1	$C_6H_5Br$	10/3	n	2	
376.	1-Бромбутан+	109-65-9	$C_4H_9Br$	0,3	n	2	
377.	Бромгексан	111-25-1	$C_6H_{13}Br$	0,3	n	2	
378.	Бромгидроксибензол+ (2,4- изомеры) (бромфенол о-, п-изомеры)		$C_6H_5BrO$	1/0,3	n	2	
379.	6-Бром-4- [(диметиламино)метил]-5-гидроксн-1-метил-2- [(фенилтно)метил]-1Н-индол-3-карбоната гидрохлорида (Арбидол)	131707-3-8	$C_{22}H_{25}BrN_2O \cdot 3S \times ClH$	0,5	a	2	
380.	4-Бром-1,2-диметилбензол	583-71-1	$C_8H_9Br$	30/10	n	3	
381.	Бромдифторхлоридан (Фреон 12В1)	353-59-3	$CBrClF_2$	1000	n	4	
382.	О-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-О,О-диметилаинофосфат	2104-96-3	$C_8H_8BrCl_2O_3 P_2$	0,5	n + a	2	A
383.	(1R)-млао(+)-3-Бромкамфора	10293-06-8	$C_{10}H_{15}BrO$	2	n + a	3	
384.	Бромметан (бромистый метил)	74-83-9	$CH_3Br$	3/1	n	1	
385.	Бромметилбензол+ (бромтолуол)	28807-97-8	$C_7H_7Br$	60/20	n	4	
386.	1-Бром-3-метилбутан+ (псамилбромид)	107-82-4	$C_5H_{11}Br$	0,5	n	2	
387.	6-Бром-1,2-нафтохинон+ (Бонафтон)	6954-48-9	$C_{10}H_5BrO_2$	1	a	2	
388.	1-Бром-3-нитробензол	585-79-5	$C_6H_4BrNO_2$	0,3/0,1	n	2	
389.	5-Бром-5-нитро-1,3-диоксан+ (Бромидокс)	30007-47-7	$C_4H_6BrNO_4$	3	a	3	
390.	6-Бром-4-оксопентиллацетат+ (уксусной кислоты 5-бром-4-оксопентиловый эфир)	20206-80-8	$C_7H_{11}BrO_3$	0,5	n	2	
391.	1-Бромпентан+	110-53-2	$C_5H_{11}Br$	0,3	a	1	
392.	2-Бромдентан+	107-81-3	$C_5H_{11}Br$	5	n	3	
393.	2-Бромпропан	75-26-3	$C_3H_7Br$	2	n	2	
394.	Бромтетрафторэтан (Фреон 124В1)	30283-90-0	$C_2HBrF_4$	3000	n	4	
395.	Бромтрифторметан (Фреон 13В1)	75-63-8	$CBrF_3$	3000	n	4	
396.	1-Бром-1,2,2-трифтор-1,2- дихлорэтан	2106-94-7	$C_2BrCl_2F_3$	50	n	4	
397.	2-Бром-1,1,1-трифтор-2-хлорэтан (Фторэтан)	151-67-7	$C_2HBrClF_3$	20	n	3	
398.	1-Бромтрицикло[3.3.1.1(3,7)] декан (1-Бромаламантан)	768-90-1	$C_{10}H_{15}Br$	2	a	3	
399.	N-(4-Бром фенил)трицикло[3.3.1.1(3,7)] декан-2-амин (1-(п-броманилино)адмантан; Бромалтан)	87913-26-6	$C_{16}H_{20}BrN$	2	a	3	
400.	1-Бром-3-хлорпропан	109-70-6	$C_3H_6BrCl$	3	n	3	
401.	1-(4-Бром-3-хлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид	13360-45-7	$C_9H_{10}BrClN_2 O_2$	0,5	a	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
402.	Бромэтан (этилбромид)	74-96-4	$C_2H_5Br$	5	п	3	
403.	Бута-1,3-диол	106-99-0	$C_4H_6$	100	п	4	
404.	Бутан	106-97-8	$C_4H_{10}$	900/300	п	4	
405.	Бутаналь+ (бутиральдегид; масляный альдегид)	123-72-8	$C_4H_8O$	5	а	3	
406.	2,2-(1,4-Бутандимилбис(оксиметил)бисоксипран+ (дипленидиловый эфир 1,4-бутандиола)	2425-79-8	$C_{10}H_{16}O_4$	2	п+а	3	
407.	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота (адипиновая кислота)	124-04-9	$C_6H_{10}O_4$	4	а	3	
408.	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота, пиперазин аддукт (пиперазинадипат; пиперазингександионат)	142-88-1	$C_{10}H_{20}N_2O_4$	5	а	3	
409.	Бутан-1,4-дикарбоновой кислоты этилгидрамин аддукт		$C_8H_{18}N_2O_4$	5	а	3	
410.	Бутандионат дикалия (калий тарترات)	676-47-1	$C_4H_4K_2O_4$	10	а	3	
411.	Бутандионат калия (калий гидротарtrat)	34717-22-1	$C_4H_5KO_4$	10	а	3	
412.	Бутандионат калия натрия тетрагидрат (калий-натрий тарترات 4-х водный)	6381-59-5	$C_4H_4KNaO_6 \cdot 4H_2O$	10	а	3	
413.	Бутан-1,4-диол (бутиленгликоль)	110-63-4	$C_4H_{10}O_2$	5	п+а	3	
414.	Бутан-1,4-диола диметилсульфонат++ (Милосан)	55-98-1	$C_6H_{14}O_6S_2$	-	п	1	
415.	Бутановая кислота (масляная кислота)	107-92-6	$C_4H_8O_2$	10	п	3	
416.	Бутановой кислоты ангидрид+ (масляный ангидрид)	106-31-0	$C_8H_{14}O_3$	1	л	2	
417.	Бутаноилхлорид+ (масляной кислоты хлорангидрид)	141-75-3	$C_4H_7ClO$	2	а	3	
418.	Бутан-1-ол (бутиловый спирт)	71-36-3	$C_4H_{10}O$	30/10	п	3	
419.	Бутан-2-ол (втор-бутиловый спирт)	78-92-2	$C_4H_{10}O$	30/10	п	3	
420.	Бутанол (смесь изомеров) (бутиловый спирт)	35296-72-1	$C_4H_{10}O$	30/10	п	3	
421.	Бутан-2-он (этилметилкетон)	78-93-3	$C_4H_8O$	400/200	п	4	
422.	(Е)-Бут-2-еналь (кротональдегид)	123-73-9	$C_4H_6O$	0,5	п	2	
423.	(Z)-Бут-2-ендионат натрия (масляной кислоты натриевая соль)	3105-55-3	$C_4H_3NaO_4$	3	а	3	
424.	(Z)-Бут-2-ендионат натрия гидразин (масляной кислоты натриевая соль гидразина)			10	а	4	
425.	(Е)-Бут-2-ендионовая кислота (фумаровая кислота)	110-17-8	$C_4H_4O_4$	5	а	3	
426.	Бут-3-ен-1-ин	689-97-4	$C_4H_6$	20	п	4	
427.	Бут-3-енионитрил+ (бут-3-еновой кислоты нитрил)	109-75-1	$C_4H_5N$	0,3	п	2	0
428.	Бут-3-ен-2-он+	78-94-4	$C_4H_6O$	0,1	п	1	
429.	Бутилмацат (укусной кислоты бутиловый эфир)	123-86-4	$C_6H_{12}O_2$	200/50	п	4	
430.	N-Бутилбензолсульфанна (бензолсульфоновой кислоты N-бутиламина)	3622-84-2	$C_{10}H_{15}NO_2S$	0,5	п+а	2	
431.	Бутилбутионат (масляной кислоты бутиловый эфир)	109-21-7	$C_8H_{16}O_2$	20	л	4	
432.	O-Бутилдипнокарбонат калия (калий O-бутилксантогенат)	871-58-9	$C_5H_9KOS_2$	10	а	3	
433.	4-Бутил-1,2-дифенилпиперазольдин-3,5-диол (1,2-дифенил-4-бутилпиперазольдин-диол-3,5; Фенилбутазол)	50-33-9	$C_{19}H_{20}N_2O_2$	0,5	а	2	
434.	16 <sup>α</sup> (R), 17-Бутилгемидиоксипиперидин-2,1-дигидрокси-прегн-1,4-диол-5,20-диол+ (смесь R и S энимеров 50:50)	51333-22-3	$C_{25}H_{34}O_6$	0,001	а	1	
435.	Бутилгидроксианат	111-36-4	$C_5H_9NO$	1	п	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
436.	Бутилнитрат (азотистой кислоты бутиловый эфир)	544-16-1	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	1	п	2	
437.	Бутил-2-оксоциклопентан-1- карбонат (кетозфир; 2-оксоциклопентан-1- карбоновой кислоты бутиловый эфир)	6627-69-6	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub>	2	я + а	3	
438.	Бутил-2-метилпроп-2-енонат (метакриловой кислоты бутиловый эфир)	97-88-1	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	30	п	4	
439.	Бутилпроп-2-енонат (акриловой кислоты бутиловый эфир; бутилмакрилат)	141-32-2	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	30/10	п	3	
440.	2-Бутилглюбеазотиназол (бутилкаптакс)	2314-17-2	C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> N <sub>5</sub> S <sub>2</sub>	2	п	3	
441.	Бутилфуран-2-карбонат (фуран-2- карбоновой кислоты бутиловый эфир)	583-33-5	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	0,5	а	2	
442.	Бутилнитрилат (шмаукусной кислоты бутиловый эфир)	5459-58-5	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	1	п	2	
443.	Бутил-2-(3-циклогекситурендо) циклопент-1-ен-1-карбонат (Енамин)	54010-15-0	C <sub>17</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1	а	3	
444.	Бут-2-ин-1,4-диол	110-65-6	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	1	п + а	2	
445.	1-Бутоксипут-1-ен-3-ин	2798-72-3	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O	0,5	я	2	
446.	2-Бутолов-3,4-дигидро-2Н-пирол	332-19-4	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
447.	2-Бутоксипанол (бутилглицоль)	111-76-2	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	5	л	3	
448.	2-(2-Бутоксен) этоксипанол (бутилкарбонат; бутиловый эфир диэтиленгликоля)	112-34-5	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub>	10	а	4	
449.	Валяя	7004-03-7	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	5	а	3	
450.	Ванадиевые катализаторы /по O <sub>3</sub> V/			0,1	а	1	
451.	Ванадий - алюминевый сплав (литатура) /по ванадию/	39458-13-4	AlV	0,7	а	2	
452.	Ванадий европий итрий оксид фосфат /контроль по итрию/ (Ванадий европий итрий фосфат активиров. европием; Люминофор Л- 43)	122434-46- 2	E0,06O4P0,4 5V0,55Y0,95	1	а	3	
453.	Ванадий и его соединения:						
454.	а) диванадий пентоксид, дым	1314-62-1	O <sub>5</sub> V <sub>2</sub>	0,1	а	1	
455.	б) диванадий пентоксид, пыль	1314-62-1	O <sub>5</sub> V <sub>2</sub>	0,5	а	2	
456.	в) диванадий триоксид, пыль	1314-34-7	O <sub>3</sub> V <sub>2</sub>	0,5	а	2	
457.	г) ванадий содержащие шлаки, пыль			4	а	3	
458.	з) феррованадий			1	а	2	
459.	Виядкит			0,5	а	2	
460.	Виношн+ (Флоримини)	32988-50-4	C <sub>25</sub> H <sub>43</sub> N <sub>13</sub> O <sub>10</sub>	0,1	а	2	A
461.	Вискоза-77			5	а	3	
462.	Висмут и его неорганические соединения	7440-69-9	Bi	0,5	а	2	
463.	Витамины В12 смесь с [4S(4 <sup>a</sup> ,4 <sup>a</sup> ,5 <sup>a</sup> ,6 <sup>b</sup> ,12 <sup>a</sup> )]-7- хлор-4-(диметиламино)- [4,4 <sup>a</sup> ,5,5 <sup>a</sup> 6,11,12 <sup>a</sup> -ок-тагидро- 3,6,10,12 <sup>a</sup> пентагидрокси-6- метил- 1,1-диоксо-2- нафтаценкарбонилд контроль по хлортетрациклину/ (Биовит; Биовит-160)	8021-83-8		0,1	а	2	A
464.	Водоросли спирулина, хлорелла (биомасса, гидролизат, шрот)			6	а	3	
465.	Возгонки каменноугольных смол и печков при среднем содержании в них бенз(а) пирена:						
466.	а) менее 0,075%			-0,2	п	2	K
467.	б) 0,075 - 0,15%			-0,1	п	1	K
468.	в) от 0,15 до 0,3%			-0,05	п	1	K
469.	Волокна ВИОН на основе						

1	2	3	4	5	6	7	8
	поливинилнитрида (низкоосновные и низководородистые)	25014-41-9	(C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N) <sub>n</sub>	5	а	3	
470.	Вольфрам	7440-33-7	W	-16	а	4	Ф
471.	Вольфрам анкселид	12067-46-8	Se <sub>2</sub> W	2	а	3	
472.	Вольфрам ансульфид	12138-09-9	S <sub>2</sub> W	-16	а	3	
473.	Вольфрам карбид	12070-12-1	CW	-16	а	4	Ф
474.	Вольфрам селенид	12039-88-2	Si <sub>2</sub> W	-16	а	4	Ф
475.	Вольфрамкобальтовые сплавы с примесью азота до 5%			-14	а	3	Ф
476.	Газы шинного производства, вулканизационные (по суммарному содержанию аминосоединений в воздухе) (Резина на основе СКН-3, СКД, СКС-3, АРКМ-15)			0,5	л	3	
477.	α-4-О-β-D-Галактопиранозил-D-глюкоза моногидрат (α-лактоза моногидрат)	5989-81-1	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub> × H <sub>2</sub> O	10	а	4	
478.	4-О-альфа-D-Глюкопиранозил-D-глюкоза моногидрат (D-мальтоза моногидрат, солодовый сахар)	6363-53-7	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O <sub>12</sub>	10	а	4	
479.	2-О-бета-D-Глюкопирануранозил-(3бета,20бета)-20-карбокси-11-оксо-30-нороледи-12-ен-3-ил-альфа-D-глюкопиранозурионат тринатрия (натрий глицирризинат, Глицират)			0,3	а	2	
480.	(3бета, 5бета, 12бета)-3-((O-2,6-Дидеокси-бета-D-рибогексопиранозил(1-4)-0-2,6-дидеокси-бета-D-рибогексопиранозил-(1-4)-2,6-дидеокси-бета-D-рибогексопиранозил)окси)-12,14-дигидрокси карв-20(22)-еноид (Дигоксин)++	20830-75-5	C <sub>41</sub> H <sub>64</sub> O <sub>14</sub>	-	а	1	
481.	Ди Галлий триоксида (дигаллий триоксид)	12024-21-4	Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	3	а	3	
482.	Галлий фосфид	12063-98-8	GaP	3	а	3	
483.	Галрин (по белку)			0,1	а	2	А
484.	Гексабромбензол	87-82-1	C <sub>6</sub> Br <sub>6</sub>	6/2	а	3	
485.	1,2,5,6,9,10-Гексабромциклододекан	3194-55-6	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> Br <sub>6</sub>	10	а	4	
486.	Гексагидро-1Н-азепин+ (гексаметиленпиперидин; пергидроазепин)	111-49-9	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N	0,5	п	2	
487.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он (α-капролактан)	105-60-2	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO	10	а	3	
488.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь дихлорид, аддукт (3:1) (Картошия)	13978-70-6	C <sub>12</sub> H <sub>33</sub> Cl <sub>2</sub> CuN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	2	а	3	
489.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь сульфат, аддукт (3:1), гидрат (Церкошия)		C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO × CuO <sub>4</sub> S × H <sub>2</sub> O	2	а	3	
490.	1-Гексадецилпиперидиний хлорид моногидрат (цетилпиперидиний хлорид моногидрат) +	6004-24-6	C <sub>21</sub> H <sub>40</sub> ClNO	0,1	а	2	
491.	(2α,3α,4β,7β,7αβ)-(2,3,3а,4,7,7а)-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-металониден (Длор)	14051-60-6	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>7</sub>	0,2	п + а	2	
492.	Гексан-1-ол (гексильовый спирт)	111-27-3	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	10	п	3	
493.	Гексафторбензол	392-56-3	C <sub>6</sub> F <sub>6</sub>	15/5	п	3	
494.	1,1,2,2,3,3-Гексафтор-1,3-дицианпропан(перфторглютарово й кислоты динитрил; перфторпентадиновой кислоты	376-89-6	C <sub>5</sub> F <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	0,05	п	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	динитрил)						
495.	1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, ангидрат+		$C_3F_6O \times 2H_2O$	2	п	3	
496.	Гексафторпропен (гексафторпропилен)	116-15-4	$C_3F_6$	5	п	3	
497.	Гексафторотан (хлорон-116)	76-16-4	$C_2H_6$	3000	п	4	
498.	1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (Хлорон-227ea)	431-89-0	$C_3HF_7$	3000	п	4	
499.	Гексахлорбензол+	118-74-1	$C_6Cl_6$	0,9/0,3	п+а	2	
500.	1,2,3,4,7,7-Гексахлор-5,6-бис(хлорметил)бисцикло(2.2.1)гепт-2-ин+ (Алозан)	2550-75-6	$C_9H_6Cl_8$	0,5	п+а	2	
501.	1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен+ (гексахлорбутадиеи; перхлорбута-1,3-диен)	87-68-3	$C_4Cl_6$	0,005	п	1	
502.	1,1,1,3,3,3-Гексахлорпропан-2-он	116-16-5	$C_3Cl_6O$	0,5	п	2	
503.	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метанооксибензофуран-1,3-дион	115-27-5	$C_9H_4Cl_6O_4$	1	п+а	2	
504.	(1 $\alpha$ ,2 $\alpha$ ,3 $\alpha$ ,4 $\beta$ ,5 $\beta$ ,6 $\beta$ )- (1,2,3,4,5,6)- гексахлорциклогексан+ (у-Гексахлоран)	6108-10-7	$C_6H_6Cl_6$	0,05	п+а	1	A
505.	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (смесь изомеров)	608-73-1	$C_6H_6Cl_6$	0,1	п+а	1	
506.	1,2,3,4,5,5-Гексахлорциклопента-1,3-диен+ (гексахлорциклопентадиен; перхлорциклопентадиен)	77-47-4	$C_5Cl_6$	0,01	п	1	
507.	Гексэтендидисилоксан (гексэтилдидисилоксан)	75144-60-4	$C_6H_{18}OSi_2$	10	а	4	
508.	4-Гексэноксинафталин-1-альдегид оксид		$C_{17}H_{21}NO_2$	1	а	2	
509.	4-Гексэнон-1-нафтаальдегид+	54784-12-2	$C_{17}H_{20}O_2$	2	а	3	
510.	4-Гексэнон-1-нафталинкарбонитрил+	66032-05-9	$C_{17}H_{19}NO$	2	а	3	
511.	Гексилпроп-2-енонат (акриловой кислоты гексильный эфир; гексилпропнат)	2499-95-8	$C_9H_{16}O_2$	6/2	п	3	
512.	Гемикеталь окситетраэксана (6,12-гемикеталь-11- $\alpha$ -хлор-5-окситетраэксана)			3	а	3	A
513.	Гептаминил+ (смесь гептаминсульфатов 1:2,5)- C1(40%), C2(20%), C1a(40%)	1403-66-3	$C_{21}H_{45}N_5O_7$	0,05	а	1	A
514.	1,3,4,6,7,9,9b-гептазафнален-2,5,8-триамин (Мелом; 2,6,10-триаминионом-гептазин)	1502-47-2	$C_6H_6N_{10}$	2	а	2	
515.	2-(2-гептадецил-8-енил)-1,1-бис(2-гидроксэтил)имидазолинийхлорид (2-(диэ-гептадецил-8-енил)-1,1-бис(2-гидроксэтил)имидазолиний хлорид)	126836-12-2	$C_{24}H_{47}ClN_2O_2$	0,5	п+а	2	A
516.	N-(2-(Гептадецил-2-енил)-4,5-дигидро-1H-имидазол-1-илэтил)-1,2-этандиамин+ (Алазол)	87250-17-7	$C_{24}H_{48}N_4$	0,5	а	2	A
517.	2-[2-диэ(Гептадецил-8-енил)-2-имидазолия-1-ил]этанол	95-38-5	$C_{22}H_{42}N_2O$	0,1	п+а	2	A
518.	Гептаминил гексасульфид	12503-53-6	$Ni_7S_6$	0,15/0,05	а	1	K, A
519.	Гептан-1-ол+ (гептиловый спирт)	111-70-6	$C_7H_{16}O$	10	п	3	
520.	1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (Хлорон-227ea)	431-89-0		3000	п	4	
521.	Гептилпроп-2-енонат (акриловой кислоты гептиловый эфир; гептилпропнат)	2499-58-3	$C_{10}H_{18}O_2$	3/1	п	2	
522.	Германий	7440-56-4	Ge	2	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
523.	Германий диоксид (германий двуокись)	1310-53-8	GeO <sub>2</sub>	2	а	3	
524.	Германий тетрагидрид	7782-65-2	GeH <sub>4</sub>	5	п	3	
525.	Германий тетрахлорид (в пересчете на германий)	10038-98-9	Cl <sub>4</sub> Ge	1	а	2	
526.	Германий тетрафторид (по фтору)	7783-58-6	GeF <sub>4</sub>	0,5/0,1	п	2	
527.	Гигромицин Б+	31282-04-9	C <sub>20</sub> H <sub>37</sub> N <sub>3</sub> O <sub>13</sub>	0,001	а	1	А
528.	Гидразин и его производные+			0,3/0,1	п	1	К
529.	4-Гидразиносульфонилфенилкарбаминной кислоты метиловый эфир (Порофор ЧХЗ-5)	1879-26-1	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	0,05	а	1	
530.	Гидразинсульфат+ (1:1) (Сегларин)	10034-93-2	H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,1	а	1	
531.	Гидроборат (I) тетрафторид+ /по фтору/ (Борофтороводородная кислота)	16872-11-0	BF <sub>4</sub> H	0,5/0,1	п	2	
532.	Гидробромид (водород бромид; водород бромистый)	10035-10-6	BH	2	п	2	О
533.	(17. В) -17-Гидроксидро-стен-4-ен-3-он	58-22-0	C <sub>19</sub> H <sub>28</sub> O <sub>2</sub>	0,005	а	1	
534.	2-Гидроксibenзамид (Литкламид)	65-45-2	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	а	2	
535.	2-Гидроксibenзоат меди (салициловой кислоты свинцовая соль (2:1))	20936-31-6	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> CuO <sub>6</sub>	0,1	а	2	
536.	2-Гидроксibenзоат свинца (2:1) 'по свинцу' (салициловой кислоты соль меди)	15748-73-9	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> O <sub>6</sub> Pb	+0,05	а	1	
537.	4-Гидроксibenзойная кислота	99-96-7	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	5	а	3	
538.	2-Гидроксibenзойная кислота+ (салициловая кислота)	69-72-7	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	0,1	а	2	
539.	Гидроксibenзол+ (фенол)	108-95-2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O	1/0,3	п	2	
540.	4-Гидроксiben-2-нил-3-хлорфенилкарбонат (3-хлорфенилкарбаминной кислоты 4-гидроксiben-2-ниловый эфир)	3159-28-2	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub> ClNO <sub>3</sub>	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-бутиламину) этанол-1 (Сальбутамол)	35763-26-9	C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	0,1	а	2	
542.	α-Гидро- ω-гидроксиполи(оксипропан-1,2-этандин) (полиоксипропан; полипропиленгликоль)	25322-68-3	(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub> × H <sub>2</sub> O	10	а	4	
543.	(R*, R*)-(*)-N-[2-Гидрокси-5-[1-гидрокси-2-[[2-(4-метоксифенил)-1-метилэтил]амино]этил]фенил]формамид фумарат (2:1) дигидрат (Фориостерол фумарат дигидрат)	183814-30-4	(C <sub>19</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> × C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub> × 2H <sub>2</sub> O	-	а	1	
544.	Гидроксиди(1,1-диметилпропил)бензол (2,4-ди-трет-амилфенол; ди-трет-пентилфенол)	25231-47-4	C <sub>16</sub> H <sub>26</sub> O	5/2	п	3	
545.	1-Гидрокси-4-(1,1-диэтилэнт-4-ен-2-ил)бензол (4-(1,1-диметилэнт-4-ен-2-нил)фенол)		C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> O	0,6	п + а	2	
546.	2-Гидрокси-3,5-динитробензойная кислота	609-99-4	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	0,5	а	2	
547.	1-Гидрокси-2,4-динитробензол+ (2,4-динитрофенол)	51-28-5	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,2/0,05	п + а	1	
548.	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-метилбензол (2-метил-4,6-динитрофенол)	534-52-1	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,2/0,05	п + а	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
549.	1-(1-Гидрокси-4,6-динитро-2-(1-метилэтил)бензол+ (2-нпропил-4,6-динитрофенол)	118-95-6	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,2/0,05	п + в	1	
550.	2-Гидроксн-3,6-дихлорбензойная кислота+ (3,6-дихлорсалициловая кислота; янтарная кислота)	3401-80-7	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1	а	2	
551.	1-Гидроксн-2,4-дихлорбензол+ (2,4-дихлорфенол)	120-83-2	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O	0,3	п + а	2	
552.	1-Гидроксн-2,6-дихлорбензол+ (2,6-дихлорфенол)	87-65-0	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O	0,3	п + а	2	
553.	1-(2-Гидроксн)-ε-капролактан, эфиры на основе жирных кислот C10-16 (Ингибитор коррозии ВНК)			5	в	3	
554.	(17-В)-17-Гидроксн-17-метиландроост-4-ен-3-он	58-18-4	C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub>	0,005	а	1	
555.	Гидроксиметилбензол+ (изомеры) (резол изомеры)	1319-77-2	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	1,5/0,5	п	2	
556.	1-Гидроксн-3-метил-4-(метилтио)бензол+	3120-74-9	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>8</sub>	2	п + а	3	
557.	4-Гидроксн-4-метилпентан-2-он (диэтановый спирт)	123-42-2	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	100	в	4	
558.	2-Гидроксн-2-метилпропановатрия+ (ацетонциан-гидрич; α-гидроксинизобутиронитрил)	75-86-5	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO	0,9	п	2	
559.	(4-Гидроксн-2-метилфенил)диметиласульфоний, хлорид	37596-80-8	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> ClOS	3	а	3	
560.	1-Гидроксн-3-метил-1-фенилкарбамид (Метурил)	6263-38-3	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	3	а	3	
561.	(1-Гидрокснметилдиэтоксн-3-ен-1-ил)метанол	2160-94-3	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	5	а	3	
562.	4-Гидроксн-3-метоксибензальдегид (Ванилин)	121-33-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	1,5	п + а	3	
563.	1-Гидроксн-3-метоксибензол (3-метоксифенол)+	150-19-6	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,5	п	2	
564.	1-Гидроксн-4-метоксибензол (п-метоксифенол)	150-76-5	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а	2	
565.	2-Гидроксн-5-[[4-[(6-метокси-3-пирридазинил)аминно]сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота (5-(п-[N-3-метоксипирридазинил-6-сульфамидо]фенилазо)) салициловая кислота (Салваотпирридазин)	22933-72-8	C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> O <sub>6</sub> S	1	а	2	
566.	(4-Гидроксн-3-метоксифенил)метиленигидрида-4-пирридинкарбоновой кислоты моногидрат (Фтнвалд)		C <sub>14</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> × H <sub>2</sub> O	2	а	3	
567.	2-Гидроксн-1-нафтойная кислота	2283-08-1	C <sub>11</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,1	а	2	
568.	2-(10-Гидроксндецил)-5,6-диметоксн-3-метил-2,5-диэтоксншанен-1,4-дион (Илбенон)	58186-27-9	C <sub>19</sub> H <sub>30</sub> O <sub>5</sub>	0,3	а	2	
569.	1-Гидроксн-2-нафтойной кислоты N-4-[2,4-ди(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламид	32180-75-9	C <sub>31</sub> H <sub>41</sub> NO <sub>3</sub>	10	а	4	
570.	1-Гидроксн-2-нитробензол+ (2-нитрофенол)	88-75-5	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub>	6/3	а	3	
571.	1-Гидроксн-3-нитробензол+ (3-нитрофенол)	554-84-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub>	6/3	а	3	
572.	1-Гидроксн-4-нитробензол+ (4-нитрофенол)	100-02-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub>	3/1	а	3	
573.	1-Гидроксн-2-нитро-4-хлорбензол+ (4-нитро-2-хлорфенол)	89-64-5	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ClNO <sub>3</sub>	3/1	п + в	2	



1	2	3	4	5	6	7	8
574.	4-Гидрокси-3-(3-оксо-1-фенил-бутил)-2Н-1-бензотриазин-2-он (Зоксумарин)	81-81-2	C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>	0,001	а	1	
575.	5-Гидроксипентан-2-он	1071-73-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
576.	L-4-Гидроксипролин	51-35-4	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> N <sub>1</sub> O <sub>3</sub>	5	а	3	
577.	[(2-Гидроксипропан-1,3-дигидрамино)-N,N,N',N'-тетра(метилен)тетрафосфоново-ая кислота	54622-43-4	C <sub>7</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>13</sub> P <sub>4</sub>	0,5	а	2	
578.	2-Гидроксипропан-1,2,3- трикарбонат динатрия (натрий лимоннокислый; натрий цитрат)	144-33-2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	5	в	3	
579.	2-Гидроксипропан-1,2,3- трикарбонат натрия (натрий гидроцитрат; натрий кислый лимоннокислый)	18996-35-5	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NaO <sub>7</sub>	5	а	3	
580.	2-Гидроксипропан-1,2,3- трикарбонная кислота (β-гидроксипропантрикарбо- новая кислота)	77-92-9	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub>	1	а	3	
581.	Гидроксипропанметилцеллюлоза	9004-03-3		10	в	4	
582.	2-Гидроксипропилпроп-2-енат+ (аскорбиновой кислоты 2- гидроксипропиловый эфир; 2- гидроксипропиласкорбат)	999-61-1	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	3/1	п	3	
583.	(R)-2-O-(2-Гидроксипропил)- β- циклодекстрина (Крофдекс; β-циклодекстрина гидроксипропиловый эфир)	130904-74-4	(C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub> ) <sub>7</sub>	5	а	4	
584.	3-Гидроксипропионитрил (3- гидроксипропионовой кислоты нитрил)	109-78-4	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO	10	п + а	3	
585.	14-Гидроксирубромидин гидрохлорид (Доксорубин)	25316-40-6	C <sub>27</sub> H <sub>30</sub> ClNO <sub>1</sub>	1	а	1	
586.	1-Гидрокси-2,4,6-триметилбензол (Мезитол; 2,4,6-триметилфенол)	527-60-6	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O	5/2	п + а	3	
587.	2-Гидрокси-N,N,N-триметиламинийхлорид (N-(2- гидроксэтил)-N,N,N-триметиламмоний хлорид; Холинхлорид)	67-48-1	C <sub>5</sub> H <sub>14</sub> ClNO	10	а	3	
588.	N-(4-Гидроксибензил) ацетамид	103-90-2	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	а	2	
589.	α-Гидрокси-α-фениллакто- фенон (Бензоин; фенилоксибензиллактон)	119-53-9	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	10	а	4	
590.	2-Гидрокси-N-фенилбензамид (салициловая кислота амид)	87-17-2	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	а	2	
591.	1-Гидрокси-3-феноксibenзоил+ (3- феноксифенол)	713-68-8	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	1	п	2	
592.	1-Гидрокси-2-хлорбензол+ (2- хлорфенол)	95-57-6	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,3	п	2	
593.	1-Гидрокси-4-хлорбензол+ (4- хлоргидроксибензоил; 4- хлорфенол)	106-48-9	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO	1	п	2	
594.	1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол+ (2,4,6-трихлорфенол)	88-06-2	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O	0,3	п + а	2	
595.	2-Гидрокси-3-хлор-N-(4-нитро-2- хлорфенил)бензамид (5-хлорсалициловой кислоты 4- нитро-2-хлоранилин)	50-65-7	C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	10	а	4	
596.	(1-Гидроксиэтилден)дифос- фонат тринатрия(1-гидрокси- этилден)бисфосфоново-ой кислоты тринатриевая соль)	2666-14-0	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	5	а	3	
597.	1-Гидроксиэтилден (фосфоново-ая кислота)	2809-21-4	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	2	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
598.	2-Гидроксиэтил-2-метакрилат-2-эвоат (метакриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир)	868-77-9	$C_6H_{10}O_3$	20	n	4	
599.	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала (оксипропилкрахмал)	9005-27-0	$(C_6H_{10}O_5)_m(C_2H_5O)_n$	10	a	4	
600.	2-Гидроксиэтилпроп-2-эвоат+ (акриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир; 2-гидроксиэтилпропрат)	818-61-1	$C_5H_8O_3$	1,5/0,5	n	2	
601.	3-Гидроксиэстра-1,3,5(10)-триен-17-он+ (Эстраон)	53-16-7	$C_{18}H_{22}O_2$	*	a	1	K
602.	17- $\beta$ -Гидроксиэстра-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)амино]пропионовой кислоты нитрил]	92-64-8	$C_{11}H_{14}N_2O$	0,3	n	2	
604.	3-Гидрокси-6-метил-2- утилпиридин бутан-1,4-диол (1:1) (Мексидол; Мексидор)	127464-43-1	$C_{12}H_{17}NO_5$	0,3	a	2	
605.	40-O-(2-Гидроксиэтил) ретиномицин+ (Эверолмиус)	159351-69-6	$C_{53}H_{83}NO_{14}$	-	a	1	
606.	Гидроселенид (водород селенид)	7783-07-5	$H_2Se$	0,2	n	2	
607.	Гидротерфенил (1:1;2:1"- терфенил (80%) в смеси с бифенилом (15%) и терфенилом (5%)]			5	n + n	3	
608.	Гидрофторид /в пересчете на фтор/ (водород фторид)	7664-39-3	FN	0,5/0,1	n	2	O
609.	Гидрохлорид (водород хлорид; хлоргидрат)	7647-01-0	CH	5	n	2	O
610.	Гидроцианид+(водород цианид; синильная кислота)	74-90-8	CHN	0,3	n	1	O
611.	Гидроцианида соли+ /в пересчете на гидроцианид/(водорода цианида соли; синильной кислоты соли)			0,3	n	1	O
612.	Гистидин	7006-35-1	$C_6H_9N_3O_2$	2	a	3	
613.	Глиноземное волокно, искусственное поликристаллическое, в том числе с содержанием до 0,5% оксида хрома (III)			-16	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	$C_3H_6F_2O \times C_3H_6ClFO$	0,05	n	1	
615.	Глюкавамарин			2	a	3	
616.	Глюкоза	50-99-7	$C_6H_{12}O_6$	10	a	4	
617.	Глюкозодоминкопсин			1	a	3	
618.	Глюкозооксидаза (Глюкооксидаза)	9001-37-0		2	a	3	
619.	D-Глюконат кальция (глюконат кальция; D- глюконовой кислоты кальциевая соль (2:1))	299-28-5	$C_{12}H_{22}CaO_{14}$	10	a	4	
620.	D-Глюцитоза	50-70-4	$C_6H_{14}O_6$	10	a	4	
621.	Гризин			0,002	a	1	A
622.	1,3,6,8-Тетраэтилтрипептоид(6,2,1,1,3,6)додекан стереоизомер (Дезигрин)	18304-79-5	$C_8H_{16}N_4$	0,3	a	2	
623.	Датолитовый концентрат			-14	a	3	Ф
624.	O-2-Деокси-2-(N-метилмино)- $\alpha$ -L- глюкопиранозил-(1 $\Phi$ 2)-O- 5-деокси-3-C-формил- $\alpha$ -L-глюкофуранозил-D-стрептамин+	57-92-1	$C_{21}H_{39}N_7O_{12}$	0,1	a	1	A
625.	O-3-Деокси-4-C-метил-3-(метилламино)- $\beta$ -L- арабинопиранозил-(1,6)-O-[2,6-	32385-11-8	$C_{19}H_{27}N_6O_7$	0,05	a	1	A

1	2	3	4	5	6	7	8
	диамино-2,3,4,6-тетраэокси- $\alpha$ -D-глицероукс-4-енопиранозил-(1 $\rightarrow$ 4)]-2-деокси-D-стрептамин						
626.	Деоксирибонуклеат натрия (Натриевая соль ДНК)			10	а	4	
627.	5'-Деокси-5-фтор-N-[(пятиокси)карбонил]дигидриды 2',3'-диацетат (Полупродукт капацитобина)	162204-20-8	C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>8</sub>		а	1	
628.	Деокси-3/по уксусной кислоте/			1	л	2	
629.	Декалин	91-17-8	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub>	100	п	4	
630.	Декан-1,10-диовая кислота (себацिनная кислота)	111-20-6	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub>	4	а	3	
631.	Деканохлорид+ (каприновой кислоты хлоридгидрат)	112-13-0	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> ClO	0,3	п	2	
632.	Декан-1-ол (Дециловый спирт)	112-30-1	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O	10	п+а	3	
633.	Декафторбутан (хлором 31-10)	355-25-9	C <sub>4</sub> F <sub>10</sub>	3000	п	4	
634.	1,2,2,3,3,4,5,5,6,6-Декафтор-4-пента-фторотидиаксогоксансульфоновая кислота (4-(перфторэтил)циклогексансульфокислота)	646-83-3	C <sub>8</sub> H <sub>2</sub> F <sub>15</sub> O <sub>3</sub> S	5	а	3	
635.	N-Децил-N,N-диметилдекан-1-аминийбромид кватерн с карбамидом* (Велтон; Септабик)		C <sub>22</sub> H <sub>48</sub> BrN × nC <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	0,5	а	2	
636.	Дидецилдиметилдиминый хлорид (Арксол 2, 10, 50) +	7173-51-5	C <sub>22</sub> H <sub>48</sub> ClN	1	а	2	
637.	[E]-2-[(Диметиламино)этил]-1-метоксиформил)циклогексанол гидрохлорид (Трамалол)	73806-49-2	C <sub>16</sub> H <sub>26</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,1	а	1	
638.	N,N-Диметил-N-(3-[1-(оксотетрагидропиримидино)пропил]6-квасоляметиламминый хлорид гидрат + (Мирамистин)	15809-19-5	C <sub>26</sub> H <sub>47</sub> ClN <sub>2</sub> O	1	а	2	
639.	5,7-Диметил-9-(2,6,6-триметилциклогекс-1-ен-1-ил)нонан-2,4,6,8-тетраен-1-этанол + (Витамины А; Ретинол ацетат)	127-47-9	C <sub>22</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub>	0,03	п+а	1	
640.	N-[4-[(2,4-Диамино-6-птеридинил)метил]-метил-амино]бензоил-L-глутаминовая кислота +- (Метотрексат)	59-05-2		0,1	а	1	
641.	1,5-Диазабидиоло (3,10) гексам+		C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	2	а	3	
642.	1,4-Диазабидиоло [2,2,2] октан* (Дабко; триэтилдиамин)	280-57-9	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	1	п	2	
643.	Диализол (C <sub>8</sub> -10) фталаты (фталевой кислоты диализольные C <sub>8</sub> -10 эфиры)			3/1	п+а	2	
644.	1,2-Диаминобензол (о-фенилендиамин)	95-54-5	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,5	п+а	2	А
645.	1,3-Диаминобензол (м-фенилендиамин)	108-45-2	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,1	п+а	2	А
646.	1,4-Диаминобензол (п-фенилендиамин)	106-50-3	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,05	п+а	1	А
647.	1,4-Диаминобензол дигидрохлорид (1,4-фенилендиамин дигидрохлорид)	624-18-0	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> × Cl <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	0,05	п+а	1	А
648.	2,4-Диаминобензолсульфонат натрия (1,3-фенилендиаминсульфо- кислоты натриевая соль)	3177-22-8	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub> S	2	а	3	А
649.	1,6-Диаминогексан (гексаметилендиамин)	124-09-4	C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	0,1	п	1	А
650.	1,6-Диаминогексансебацаноат (1,6-диаминогексаясебацанат; себацिनной кислоты гексаметилендиамин адукт)	6422-99-7	C <sub>16</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	5	а	3	
651.	2,6-Диаминогексаноовая кислота	6899-06-5	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	5	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(Лизин)						
652.	L-2,6-Диаминогексановая кислота кормовая кристаллическая (Лизин кормовой кристаллический)	56-87-1	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	5	a	3	
653.	1,2-Диаминоэтан (этандинмин-1,2; этилендинмин)	107-15-3	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	2	n	3	
654.	1-Ди(β-аминоэтил)-2-алкил(C <sub>8</sub> -18)-2-имидазолин+ (Виказолин)			0,5	a	2	A
655.	Диаминоэтилхлорпалладий+ (хлорпалладозамин)	14323-43-4	C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> Pd	0,005	a	1	A
656.	Диаминоэтил хром тетрасульфат-24 гидрат /по хрому (III)/ (Хромаминочные красцы)		CrH <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>16</sub> S <sub>4</sub> × 24H <sub>2</sub> O	0,02	a	1	A
657.	1,4:3,6-Диаминро-Д-глициндиазонитрат+ (эсорбид азидитрат)	87-33-2	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	0,03	n+a	3	
658.	1,4:3,6-Диаминро-Д-глицитол 5-нитрат+ (1,4:3,6-шанинро-Д-сорбид-5-нитрат; эсорбид-5-нитрат-1,4)	16051-77-7	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>6</sub>	0,03	a	1	
659.	3,5-Диазетиламино-2,4,6-трифторбензойная кислота (Триметоприм; Триомбрин)	117-96-4	C <sub>11</sub> H <sub>9</sub> Br <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2	a	3	
660.	Дибензиловый эфир (безыловый эфир)	103-50-4	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> O	5	n+a	3	
661.	Дибензилметилбензол+ (Армотерм; дибензилтолуол)	26898-17-9	C <sub>21</sub> H <sub>20</sub>	1	n+a	2	
662.	N,N-Дибензилэтилен-диаминовая соль хлортетрациклина+ (Дибномидин)			0,1	a	2	A
663.	Диборап	19287-45-7	B <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	0,1	n	1	
664.	3-[[6-О-(6-Деокси-альфа-L-маннопиранозил)-бета-D-глюкопиранозил]окси-2-(3,4-дигидроксибензил)-5,7-ди-гидрокси-4Н-1-бензопирин-4-он (Рутин)	153-18-4	C <sub>27</sub> H <sub>30</sub> O <sub>16</sub>	0,1	a	2	
665.	3,9-Дибром-7Н-бенз[де]антрацен-7-он	81-98-1	C <sub>17</sub> H <sub>8</sub> Br <sub>2</sub> O	0,2	a	2	
666.	Дибромметан (метилдибромид)	74-95-3	CH <sub>2</sub> Br <sub>2</sub>	10	n	3	
667.	1,2-Дибромпропан	78-75-1	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>2</sub>	5	n	3	
668.	2,3-Дибромпропан-1-ол+ (дибромпропиловый спирт)	96-13-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>2</sub> O	0,5	n+a	2	
669.	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан (Фреон 114 В2)	124-73-2	C <sub>2</sub> Br <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	1000	n	4	
670.	1,13-Дибромтрицикло[8.2.2.2]4,7-гексадека-4,6,10,12,13,15-гексан (дибром-ди-пара-княлен; 4,13-дибром[2,2]-п-циклофан)	136984-20-8	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> Br <sub>2</sub>	5	a	3	
671.	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (дибутилфталат; фталевой кислоты дибутиловый эфир)	84-74-2	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>	1,5/0,5	n+a	2	
672.	Дибутилбутан-1,4-дионат+ (янпировой кислоты дибутиловый эфир; дибутилдионат)	105-99-7	C <sub>14</sub> H <sub>26</sub> O <sub>4</sub>	5	n+a	3	
673.	N,N-Дибутил-4-(гексаноил)нафталин-1-карбоксимидамид+ гидрохлорид (Бунмидин гидрохлорид)		C <sub>24</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O · ClH	0,01	a	1	A
674.	Дибутилдекан-1,10-дионат (себаиновой кислоты дибутиловый эфир)	109-43-3	C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> O <sub>4</sub>	10	n+a	3	
675.	Дибутилфенилфосфат+	2528-36-1	C <sub>14</sub> H <sub>23</sub> O <sub>4</sub> P	0,1	n+a	2	
676.	1,1-Дибутоксиэтан	871-22-7	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	20	n	4	
677.	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат (1,2-бензоэдикарбоновой кислоты дигексилловый эфир; дигексилфталат)	84-75-3	C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub>	3/1	n+a	2	
678.	6,15-Дигидроазитразин-5,9,14,18-	81-77-6	C <sub>28</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	5	a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	тетрон						
679.	1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5-диметил-2-фенил-3Н-пирозол-3-он (Индаврон; Пирамидон)	58-15-1	C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O	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)	34280-93-1	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> O <sub>6</sub>		a	1	
681.	(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пирозол-4-ил)-N-метилпиптометансульфонат натрия (Амальгин)	68-89-3	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>3</sub> Na O <sub>4</sub> S	0,5	a	2	
682.	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион (Теофиллин)	58-55-9	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,5	a	2	
683.	2,3-Дигидро-3-дезокситимидин (Ставудин) **	3056-17-5	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>		a	1	
684.	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	83-67-0	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	1	a	2	
685.	1,3-Дигидро-1,3-диоксо-5-изобензофурилкарбоновая кислота (бензол 1,2,4-трикарбоновой кислоты 1,2-дигидрид; тримеллитовой кислоты ангидрид)	552-30-7	C <sub>9</sub> H <sub>4</sub> O <sub>5</sub>	0,05	a	1	A
686.	1,2-Дигидроксибензол+ (Пирокатехин)	120-80-9	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,5	a	2	
687.	1,3-Дигидроксибензол+ (Резорцин)	108-46-3	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	5	a	3	
688.	1,4-Дигидроксибензол+ (Гидрохинон)	123-31-9	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	1	a	2	
689.	1,4-Дигидроксибензола и меди аддукт (гидрохинон медь, аддукт)		C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> CuO <sub>2</sub>	1	a	2	
690.	1,4-Дигидроксибензола свинца аддукт (по свинцу/ (гидрохинон свинец, аддукт)		C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> Pb	~0,05	a	1	
691.	2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция (2:1) (2,5-дигидроксибензолсульфоновой кислоты кальциевая соль (2:1))	20123-80-2	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> CaO <sub>10</sub> S <sub>2</sub>	2	a	3	
692.	2,4-Дигидроксибензолсульфонат натрия (2,4-дигидроксибензолсульфоновой кислоты натриевая соль; диоксибензолсульфоновой кислоты натриевая соль)	53819-36-6	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>5</sub> S	5	a	3	
693.	[R-(R*,R*)]-2,3-Дигидроксибутан-2,3-дионат калия сурьмы /в пересчете на сурьму/ (калия сурьмы 2,3-гидрокси-2,3-бутандионат (R-R*,R*))	16039-64-8	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> KxO <sub>6</sub> Sb <sub>x</sub>	0,3	a	2	
694.	2,3-Дигидроксибутандионат натрия (натрий гидротартрат; натрий кислый виннокислый)	60131-40-0	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>6</sub>	10	a	3	
695.	2,3-Дигидроксибутандионовая кислота (винная кислота; диоксибутандионовая кислота)	526-83-0	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	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 (Офлакссин)	82419-36-1	C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	0,5	a	2	
697.	(6 <sup>a</sup> ,11 <sup>B</sup> ,16 <sup>a</sup> )1,21-Дигидрокси-6,9-дифтор-16,17-метилэтиленбис(оксипрег на-1,4-диен-3,20-дион)** (Синафлан; Флуоцинолона ацетонид)	67-73-2	C <sub>24</sub> H <sub>30</sub> F <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	-	a	1	
698.	2,2-Дигидрокси(метил)пропан-1,3-диол (пентаэритрит)	115-77-5	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	4	a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
699.	1,1 $\beta$ ,16 $\alpha$ -Дигидрокси-16,17-изопропилдендиокси-9- фторпредна-1,4-днен-3,20-дион+ (Тримциклолон ацетонид)	76-25-5	C <sub>24</sub> H <sub>31</sub> FO <sub>6</sub>	0,001	a	1	
700.	Дигидрокси(3,4,5-тригидроксибензоат)висмута (Дерматол; 3,4,5-тригидроксибензойной кислоты основная висмутовая соль)	99-26-3	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> BiO <sub>6</sub>	0,5	a	2	
701.	2,2-(4,4'-Дигидроксифенил)пропан (4,4'-изопропилдендифенол)	30-05-7	C <sub>15</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	5	a	3	
702.	1,17- $\beta$ -Дигидрокси-1,3,5[10]-эстрадиени-3-метиловый эфир+ (метиловый эфир эстрадиола)	1035-77-4	C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>	0,0005	a	1	
703.	Ди(2-гидроксиэтил)амин+ (2,2'-этинодиэтанол)	111-42-2	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	5	n+a	3	
704.	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин+ 2,2'-(N-метилмино)диэтанол	105-59-9	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	5	n+a	3	
705.	1,3-Дигидро-1-метил-2Н- имидазол-2-тион (Мерказолил; 1-метилмерказолонимдазол)	60-56-0	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> S	1	a	2	
706.	2,3-Дигидро-2-метил-1,4-нафтохинон-2-сульфонат натрия гидрат	57414-02-5	C <sub>11</sub> H <sub>9</sub> NaO <sub>3</sub> S · H <sub>2</sub> O	0,1	a	2	
707.	3,6-Дигидро-4-метил-2Н-пирал+	16302-35-5	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O	5	n	3	
708.	4,5-Дигидро-5-окси-1-(4-сульфофенил)-4-[(4-сульфофенил)азо]-1Н-пирозол-3-карбонат тринатрия (Тартразин)	1934-21-0	C <sub>16</sub> H <sub>9</sub> N <sub>4</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>9</sub> S <sub>2</sub>	5	a	3	
709.	1,7-Дигидро-6Н-пурин-6-тион, гидрат++ (Меркаптопурин)	6112-76-1	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub> S · H <sub>2</sub> O	-	a	1	
710.	1,9-Дигидро-9-Д-рибофуранозил- 6Н-пурия-6-он (Ньюзин)	58-63-9	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub>	4	a	3	
711.	Дигидросульфид (водород сульфида; сероводород)	7783-06-4	H <sub>2</sub> S	10	n	2	O
712.	Дигидросульфид смесь с углеводородами C1-5 (сероводород в смеси с углеводородами C1-5)			3	n	2	O
713.	Дигидротерпинол ((R)-1-п-Ментен-8-ол)	58985-02-7	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O	5	n	3	
714.	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион (Кофеин; Триметилксантин)	58-08-2	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,5	a	2	
715.	1,2-Дигидро-2,2,4- триметилхинолин (Ацетонанил)	147-47-7	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> N	1	a	2	
716.	(0-Дигидрофосфато)этил- меркурат + /по ртути/	2235-25-8	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> Hg <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	0,005	n+a	1	
717.	Дигидрофуран-2-он (бутиролактон)	96-48-0	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	2	n	3	
718.	3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотриазин-7-сульфонамид- 1,1-диоксид (Гилотванд; Деклортрионд)	58-93-5	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	0,5	a	2	
719.	(5 $\alpha$ ,6 $\alpha$ )-7,8-Дигидро-4,5-эпокси-3-кетокси-17-метилморфинан-6-он++ (Кодент; Метилморфин)	76-57-3	C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	-	a	1	
720.	4,6-Ди(1,1-диметилэтилперокси) пентилацетат (4,6-ди(трет-бутилперокси)амилацетат)		C <sub>15</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub>	3	n+a	3	
721.	2,4-Ди(1,1-диметилэтил)пентифеноксизамовая кислота+ (2,4-ди-трет-амилфеноксисульфая кислота; 2,4-ди(1,1-диметилэтил)пентифеноксисульфая кислота)		C <sub>17</sub> H <sub>26</sub> O <sub>3</sub>	2	a	2	
722.	Дидодецилбензой-1,2-дикарбонат						

1	2	3	4	5	6	7	8
	(диодесифталаат; фталевой кислоты диодесифтальный эфир)	2432-90-8	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	3/1	n+a	3	
723.	N,N-Диметиламинобензол+ (N,N-диметиламин)	121-69-7	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	0,2	n	2	
724.	Диметиламиноборат+	74-94-2	C <sub>2</sub> H <sub>10</sub> BN	0,6	n	2	
725.	4-[(Диметиламино)метил]-2,6-бис(1,1-диметилацетил)сидроксибензол+ (Агидол-3; N,N-димети-(3,5-ди-трет-бутил-4-оксибензил)амин)	88-27-7	C <sub>17</sub> H <sub>29</sub> NO	0,5	n+a	2	
726.	3-[(1,3-Диметиламино)метилпентамино]-2,4,6-трифенилпропионовой кислоты гидрохлорид (Билония кислоты гидрохлорид)	5587-89-3	C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	1	a	2	
727.	2-[(Диметиламино)метил]пиперидилкарбонат дигидрохлорид++ (Амгностигмин)	67049-84-7	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> × C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	-	a	1	
728.	Диметила-5-[(1-амино-3-нитро-4-хлорфенил)сульфонил]бензол-1,3-дикарбонат (5-(3-нитро-4-хлоранилинсульфонил)изофталевой кислоты диметиловый эфир)		C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	10	a	4	
729.	[4S-(4 <sup>α</sup> ,4 <sup>α</sup> ,5 <sup>α</sup> ,5 <sup>α</sup> ,6 <sup>β</sup> ,12 <sup>α</sup> )]4-(Диметиламино)-1,4,4 <sup>α</sup> ,5,5 <sup>α</sup> ,6,11,12 <sup>α</sup> -октагидро-3,5,6,10,12,12 <sup>α</sup> -гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксимид+ (Окситетрациклин)	79-57-2	C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>9</sub>	0,1	a	2	A
730.	[4S-(4 <sup>α</sup> ,4 <sup>α</sup> ,5 <sup>α</sup> ,5 <sup>α</sup> ,6 <sup>β</sup> ,12 <sup>α</sup> )]4-(Диметиламино)-1,4,4 <sup>α</sup> ,5,5 <sup>α</sup> ,6,11,12 <sup>α</sup> -октагидро-3,6,10,12,12 <sup>α</sup> -пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксимид+ (Тетрациклин)	60-54-8	C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> × H <sub>2</sub> O	0,1	a	2	A
731.	[4S-(4 <sup>α</sup> ,4 <sup>α</sup> ,5 <sup>α</sup> ,5 <sup>α</sup> ,6 <sup>β</sup> ,12 <sup>α</sup> )]4-(Диметиламино)-1,4,4 <sup>α</sup> ,5,5 <sup>α</sup> ,6,11,12 <sup>α</sup> -октагидро-3,5,10,12,12 <sup>α</sup> -пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксимид гидрохлорид+ (Тетрациклин гидрохлорид)	64-75-5	C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> × ClH	0,1	a	2	A
732.	3-Диметиламинопропан-1-ол	3179-63-3	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> NO	2	n	3	
733.	3-(N,N-Диметиламино)пропионитрил (3-(N,N-диметиламино)пропионовой кислоты нитрил)	1738-25-6	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	10	n	3	
734.	8-[3-(Диметиламино)прокси]-3,7-дигидро-1,3,7-триметила-1Н-пурин-2,6-диона гидрохлорид++ (Проксифен)	65497-24-7	C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> N <sub>5</sub> O <sub>3</sub> × ClH	-	a	1	
735.	[4S-(4 <sup>α</sup> ,4 <sup>α</sup> ,5 <sup>α</sup> ,5 <sup>α</sup> ,6 <sup>β</sup> ,12 <sup>α</sup> )]4-(Диметиламино)-7-хлор-1,4,4 <sup>α</sup> ,5,5 <sup>α</sup> ,6,11,12 <sup>α</sup> -октагидро-3,5,10,12,12 <sup>α</sup> -пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксимид-4-метилбензолсульфонат+ (Тетрациклин 4-метилбензолсульфонат)		C <sub>29</sub> H <sub>28</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>11</sub>	3	a	3	A
736.	2-(Диметиламино)этанол+ (N,N-диметиламиноэтанол)	108-01-0	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO	5	n	3	
737.	Диметиламиноэтила-2-метилпроп-2-енат+ (диметиламиноэтилметакрилат; диметиламиноэтиловый эфир метакриловой кислоты)	2867-47-2	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	80	n	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
738.	D-Диметилмалоэтиловый эфир N-метил-2-пирролидин карбоновой кислоты дидометилат		$C_{11}H_{20}N_2O_2$	1	a	2	
739.	N,N-Диметилацетамид*	127-19-3	$C_4H_9NO$	3/1	n	3	
740.	α-(3,6-Диметилокси)мезо-лид)кобаламинамина (Витамины B12; Цианокобалин)	68-19-9	$C_{63}H_{88}CoN_{14}O_{14}P$	0,05	a	1	
741.	Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров) (жесткая смесь изомеров)	1330-20-7	$C_8H_{10}$	150/50	n	3	
742.	Диметилбензол-1,2-дикарбоат (диметилфталат; фталевой кислоты диметиловый эфир)	131-11-3	$C_{10}H_{10}O_4$	1/0,3	n+a	2	
743.	Диметилбензол-1,3-дикарбоат (диметилизофталат; изофталевой кислоты диметиловый эфир)	1459-93-4	$C_{10}H_{10}O_4$	1/0,3	a	2	
744.	Диметилбензол-1,4-дикарбоат (терефталевой кислоты диметиловый эфир)	120-61-6	$C_{10}H_{10}O_4$	0,1	n+a	2	
745.	2,5-Диметилбензол-сульфонамид	6292-58-6	$C_8H_{11}NO_2S$	1	a	2	
746.	2,5-Диметилбензол-сульфохлорид	19040-62-1	$C_8H_9ClO_2S$	0,5	a	2	
747.	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол	6298-72-2	$C_{10}H_{12}Cl_2$	1	n	2	
748.	Диметилбутан-2,3-дионат+ (диметиловый эфир янтарной кислоты)	106-65-0	$C_6H_{10}O_4$	10	n+a	3	
749.	3,3-Диметилбутан-2-он (Пинаколин)	75-97-8	$C_6H_{12}O$	20	n	4	
750.	Диметилгексан-1,6-дионат+ (диметиловый эфир адипиновой кислоты)	627-93-0	$C_8H_{14}O_4$	10	n+a	3	
751.	2,6-Диметилгидроксибензол+ (2,6-ксиленол)	576-26-1	$C_8H_{10}O$	5/2	n	3	
752.	Диметилгекан-1,10-дионат (себадиновой кислоты диметиловый эфир)	106-79-6	$C_{12}H_{22}O_4$	10	n+a	3	
753.	2,6-Диметил-3,5-дифторметоксифенил-4-дигидропирдин		$C_{18}H_{19}F_2NO_3$	5	a	3	
754.	N,N-Диметил-N'-(3-(N,N-диметиламино)пропил)пропан-1,3-диамин	6711-48-4	$C_{10}H_{25}N_3$	1	n	2	
755.	(2,2-Диметил)-5-(2,5-диметилфелоксипентаиновая кислота (Гемфиброзия; 2,5-диметилфелоксипентаиновая кислота)	25812-30-0	$C_{15}H_{22}O_3$	2	a	3	
756.	2,6-Диметил-3,5-диметоксикарбонил-4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропирин (Фенилгидрин)	21829-25-4	$C_{17}H_{18}N_2O_6$	0,5	a	2	
757.	4,4-Диметил-1,3-диоксан	766-15-4	$C_6H_{12}O_2$	3	n	3	
758.	Диметил-1,4-диоксан	25136-55-4	$C_6H_{12}O_2$	10	n	3	
759.	Диметил-5-[3-(1,3-диоксо-3-(2-октадецилокси)фенил)пропиламино]-4-хлор-1-аминофенил)сульфонил)бензол-1,3-дикарбоат		$C_{43}H_{57}ClN_2O_9S$	10	a	4	
760.	Диметилдигидрокарбамат натрия (Карбамат NH)	128-04-1	$C_3H_6NNaS_2$	0,5	a	2	A
761.	N,N-Диметил-2-(дифенилметоксипропанамин)гидрохлорид (Димедрол)	147-24-0	$C_{17}H_{21}NO \times ClH$	0,1	a	1	
762.	5,5-Диметил-1,3-дихлориндиазолидин-2,4-дион	118-52-5	$C_5H_6Cl_2N_2O_2$	2	a	3	
763.	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропан-карбоновая кислота (Перметриновая кислота)	55701-05-8	$C_8H_{10}Cl_2O_2$	2	a	3	
764.	3,7-Диметил-6-ин-1-ин-3-ола ацетат						



1	2	3	4	5	6	7	8
	ацетат дигидролигнолола)	29171-21-9	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
765.	5,5-Диметилпиразолидин-2,4- дин (5,5 - диметилпипавитион)	77-71-4	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10	а	4	
766.	Диметилсидрий+	506-28-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> Cl	0,005/0,001	п	1	
767.	Диметилкарбаминотриил (диметилкарбаминовой кислоты триил)	1467-79-4	C <sub>3</sub> N <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	0,5	п	1	
768.	Диметилкарбонат	616-38-6	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	20	п	4	
769.	{4aS-(4a <sup>a</sup> ,6 <sup>b</sup> ,8aR)- (4a,5,9,10,11,12)Гексагидро-11- метил-3-метоксн-6Н-бензофуоро- [3a,3,2-ef][2]бензопипи-6-ол+ (Галактамин; Нивалли)}	357-70-0	C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	0,05	п + а	1	
770.	2,3,3a,4,5,6-Гексагидро-8-метил- 1Н-пирозин [3,2,1-jk] карбазола гидрохлорид (Пиразидол)	16154-73-2	C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> × ClH	0,1	а	2	
771.	2,3,3a,4,5,6-Гексагидро-8-циклопента-1-Н-пирозин (3,2,1-8-) карбазола гидрохлорид+ (Тетрандиол)	135991-95-6	C <sub>21</sub> H <sub>29</sub> N <sub>3</sub> × ClH	0,1	а	2	
772.	2,3,5,6,7,8-Гексагидро-1Н-циклопента[б]-хинолин-9-амин гидрохлорид (9-амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро- 1Н-циклопента[б]-хинолина гидрохлорид)	90043-86-0	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> × ClH	0,5	а	2	
773.	Гексадека- <sup>μ</sup> -гидрокситетракоза гидрокси [ <sup>μ</sup> 8-[1,3,4,6-тетра-О-сульфо- <sup>β</sup> -Д- фруктофуранозил] <sup>α</sup> -Д- глюкопиранозид тетракс (гидросульфат(8-))гексадекаалюминий (Сукральфат;- <sup>β</sup> -Д- фруктофуранозил] <sup>α</sup> -Д- глюкопиранозид гидросульфат основная алюминиевая соль)	54182-58-0	C <sub>12</sub> H <sub>38</sub> Al <sub>16</sub> O <sub>7</sub> 588	2	а	3	
774.	Гексаметилдисулин	1450-14-2	C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> S <sub>2</sub>	100	п	4	
775.	N,N'-Гексаметиленбифур-фурилдидамин (Бис-фуртил)	17329-19-0	C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,2	п + а	2	A
776.	Гексаметилендиамингександиат (1:1) (гексаметилендиаминдипнат; Соля АГ)	3323-53-3	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub> × C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	5	а	3	
777.	Гексаметилендиизоцианат+	822-06-0	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,05	п	1	A
778.	Гексаметилентетрамин-1,3-дигидроксибензол (гексаметилентетраминорозор- инн)	53516-77-1	C <sub>12</sub> H <sub>28</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	5	а	3	
779.	Гексаметилентетрамин-2-хлорэтилфосфонат (Гометрел; гексаметилентетраминная соль 2-хлорэтилфосфоновой кислоты)	134576-33-3	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> ClN <sub>4</sub> O <sub>2</sub> P	5	а	3	
780.	Гексан	110-54-3	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	900/300	п	4	
781.	N,N'-1,6-Гександивискарбонид (1,1'-(гексаметилен) дивисочевина) (Карбоксид)	2188-09-2	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,5	п + а	2	
782.	Гексановая кислота	142-62-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
783.	2,2-Диметилпипазолидин+	19351-12-9	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NS	0,5	п	2	
784.	О,О-Диметил-5-карбатоксиметилтиофосфат (диметокснитофосфорилтиоуксус ной кислоты этиловый эфир; Метнацетофос)	2088-72-4	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> O <sub>5</sub> PS	1	п + а	2	
785.	1,3-Диметил-5-(3-метилпирролидин-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	циклен-2- этилциклен) мезоэтилцитрион-2- он-4		C <sub>10</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub>	0,5	а	2	
786.	(E,1R)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбоновая кислота	4638-92-0	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	10	п+а	3	
787.	2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбоновой кислоты 1,3,4,5,6,7-гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изондиол-2- метиловый эфир (Неопинналин)	7696-12-0	C <sub>19</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	5	а	3	
788.	(1R-E)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонилхлорид+ ((E,1R)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбоновой кислоты хлорангидрид)	4489-14-9	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> ClO	2	л	3	
789.	[2S-(2 <sup>α</sup> ,5 <sup>α</sup> ,6 <sup>β</sup> )]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилпиквоксол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4- тиа-1- азабицикло [3,2,0] гептан-2- карбоновая кислота (Оксацалин)	66-79-5	C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S	0,05	а	1	A
790.	Диметилметилфосфонат (диметиловый эфир метилфосфоновой кислоты; Метарам)	756-79-6	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> O <sub>3</sub> P	5	п	3	
791.	Диметилнитробензоат (динитроксила)	25168-04-1	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10/5	п	2	
792.	Диметил-5-(3-нитро-4-хлоранилиносульфонил) бензол-1,3-дикарбонат (диметил-5-(3-нитро-4-хлоранилиносульфонил) изофталат; Торклен)		C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>9</sub> S	1,5/0,5	а	2	
793.	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол ацетат (Линалилацетат)	115-95-7	C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	10	п	4	
794.	(1R)-7,7-Диметил-2- оксобисцикло-[2,2,1]-гепт-1- илметансульфовая кислота		C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub> S	3	а	3	
795.	[2S-[5R,6R]]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[2R)-[(2-оксоиндолидин-1-ил)карбонил]амино]фенилацетил]амино]-4- тиа-1- азабицикло [3,2,0] гептан-2- карбоновая кислота (Аллошанин)	37091-66-0	C <sub>20</sub> H <sub>23</sub> N <sub>5</sub> O <sub>6</sub> S	0,1	а	2	A
796.	[2S-(2 <sup>α</sup> ,5 <sup>α</sup> ,6 <sup>β</sup> )]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[фенилацетил]амино]-4- тиа-1- азабицикло [3,2,0] гептан-2- карбоновая кислота (Бензилпепаниллин)	61-33-6	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,1	а	2	A
797.	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол	78-70-6	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	5	п	3	
798.	Диметилпентан-2,4-дионат+ (глютаровой кислоты диметиловый эфир)	1515-75-9	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	10	п+а	3	
799.	N,N-Диметилпропан-1,3-диамин+	109-55-7	C <sub>5</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	2	п	3	
800.	2,2-Диметилпропан-1,3-диол (неопентилгликоль)	126-30-7	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	10	п+а	3	
801.	Ди(2-метилпропил)бензол-1,2-дикарбонат (ди(2-метилпропил) фталат; фталевой кислоты динпропиловый эфир)	84-69-5	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>	3/1	л+а	2	
802.	2,2-Диметилпропилгидро-пероксид+ (гидроперекись трет-амила; трет-пентилгидропероксид)	14018-58-7	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
803.	1,3-Диметил-1Н-пуридин-2,6(1Н,3Н) дион, этилен-диамин, аддукт (1:1)	317-34-0	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> N <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а	2	
804.	Диметилсульфат+	77-78-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> S	0,1	л	1	O
805.	Диметилсульфид+	75-18-3	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S	50	п	4	
806.	Диметилсульфоксид	67-68-5	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub> S	20	л+а	4	
807.	O,O-Диметил-O-(2,4,5-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	трихлорфенил) тиофосфат (Тролем)	299-84-3	$C_8H_8Cl_3O_3PS$	0,3	п + а	2	A
808.	N,N-Диметил- $\alpha$ - фенилбензацетамид (дифенилуксусная кислота, N,N- диметиламин)	957-51-7	$C_{16}H_{17}NO$	5	п + а	3	
809.	N,N'-(2,5-Диметил-1,4-фенилен) бис (N,N,N',N'-метил- триметиламин)хлорид)		$C_{14}H_{26}Cl_2N_2$	5	а	3	
810.	3,5-Диметилфенилфосфат (3:1) (O,O-трис(3,5-ксилил)фосфат)	25653-16-1	$C_{24}H_{27}O_4P$	5	а	3	
811.	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метил- пентан-2-ол+	106448-06- 0	$C_{14}H_{22}O_2$	5	п + а	3	
812.	5-(2,5-Диметилфенокси) пентан-2- ол+		$C_{13}H_{19}O_2$	3	п + а	3	
813.	N,N-Диметилформамид+ (муравьиной кислоты N,N- диметиламин)	68-12-2	$C_3H_7NO$	10	п	2	
814.	O,O-Диметилфосфонат+	868-85-9	$C_2H_7O_3P$	0,5	п	2	
815.	Диметил(4-фторфенил) хлорсилан/по гидрохлориду/		$C_8H_{10}ClPSi$	1	п	2	
816.	Дифенилкарбонат	102-09-0	$C_3H_{10}O_3$	0,5	а	2	
817.	1-[(4-Фторфенил) метил]-N-[1-[2-(4- метоксифенил)этил] пиперидин-4-ил]- 1H-бензимидазол-2-амин (Астемизол)	68844-77-9	$C_{28}H_{31}FN_4O$	0,05	а	1	
818.	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	$C_6H_{11}ClO$	20	п	4	
819.	O,O-Диметилхлортиофосфат	2524-03-0	$C_2H_6ClO_2PS$	0,5	п	2	
820.	3,3-Диметил-2-(4- хлорфенил)пропионовою кислота+ (Фенвалерановая кислота)		$C_{11}H_{13}ClO_2$	2	п + а	3	
821.	3,3-Диметил-1-(4-хлорфенокси)бутан- 2-он	24473-06-1	$C_{12}H_{15}ClO_2$	10	п + а	4	
822.	3,3-Диметил-1-хлор-1-(4- хлорфенокси)бутан-2-он	57000-78-9	$C_{12}H_{14}Cl_2O_2$	10	п + а	4	
823.	N,N-Диметил-2-хлор-10H- фенотиазин-10-пропанамин гидрохлорид+ (Амниазин; 10-(3- диметиламинопропил)-2-хлор-10H- фенотиазин гидрохлорид)	69-09-0	$C_{17}H_{20}Cl_2N_2S$	0,3	а	2	A
824.	1,1-Диметил-1-(2-хлорэтил) гидразоний хлорид	13025-69-9	$C_4H_{12}ClN_2$	1	а	2	
825.	1,5-Диметил-5-(1-циклооксисен-1-ил) барбитурат натрия (Гексенал)	50-09-9	$C_{12}H_{15}N_2Na_2O_3$	1	а	2	
826.	1,5-Диметил-5-(1-циклооксисен-1-ил) барбитуровая кислота (гексеналовая кислота)	56-29-1	$C_{12}H_{16}N_2O_3$	1	а	2	
827.	N,N-Диметилдихлорексильамин+	98-94-2	$C_8H_{17}N$	3	п	3	
828.	O,O-Диметил-S- циклогексилтиофосфат смесь с O,S- диметил-O- циклогексилтиофосфатом+ (Циклофос)		$C_8H_{17}O_3PS \times$ $C_8H_{17}O_3PS$	0,3	п + а	2	
829.	1,1-Диметил-3- циклооктилкарбамид смесь с бутил-3N-3- хлорфенилкарбаматом (Алтур; Хлорбуфан смесь с циклураном)	8015-55-2	$C_{11}H_{10}ClNO_2$ $\times C_{11}H_{22}N_2O$	1	а	2	
830.	Препарат "Этоксамия" (по диметилэтаноламину)			5	п	3	
831.	N-(1,1-Диметилазид)-2-бензотриазол сульфенамид (Сульфенид Т)	95-31-8	$C_{11}H_{14}N_2S_2$	6	а	3	
832.	4-(1,1-Диметилазид) гидроксibenзол (п-трет-бутилфенол; 4-(1,1- диметилазид) фенол)	98-54-4	$C_{10}H_{14}O$	10,4	а	2	
833.	1,1-Диметилэтилгидропероксид+ (трет-бутилгидропероксид)	5618-63-3	$C_4H_{10}O_2$	5	п	3	
834.	1,1-Диметилазидхлорид (трет- бутилхлорид)	507-40-4	$C_4H_9ClO$	5	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
835.	4-(1,1-Диметилазид)-1,2-дигидроксibenзол+ (4-трет-бутилпирокатехин)	98-29-3	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	2	a	3	
836.	1,1-Диметилазидпероксиацетат (трет-бутилперацетат; пероксиуксусной кислоты трет-бутиловый эфир)	107-71-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	0,2	п	1	
837.	1,1-Диметилазидпероксибензоат (трет-бутилпербензоат; пероксибензойной кислоты трет-бутиловый эфир)	614-45-9	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	1	п	2	
838.	6-[O-(1,1-Диметилазид)-D-серин]-9-(N-этил-L-пролинимид)-10-дегидроамидапотенцизирующего гормона (свинного) риллизинг фактор моноацетат++ (Бусареллин ацетат)	68630-75-1	C <sub>60</sub> H <sub>86</sub> N <sub>16</sub> O <sub>13</sub> × C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	-	a	1	
839.	6-[O-(1,1-Диметилазид)-D-серин]-10-дегидроамидапотенцизирующего гормона (свинного) риллизинг фактор 2-(аминокарбонил) гидрата ацетат++ (Гозерелин ацетат)	145781-92-6	C <sub>59</sub> H <sub>84</sub> N <sub>18</sub> O <sub>14</sub> × C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>		a	1	
840.	1,3-Ди(1-метилазид) фанил-2-изоцианат+ (2,6-дизопротилфенилизоцианат)	28178-42-9	C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> NO	0,1	п	1	A
841.	4-(1,1-Диметилазид)-2-хлорфенилметил-N-метиламидофосфат+ ((4-трет-бутил-2-хлорфенилметил-N-метиламидофосфат)	299-86-5	C <sub>12</sub> H <sub>19</sub> ClNO <sub>3</sub> P	0,5	п	2	
842.	O,O-Ди(1-метилазид) тиофосфат аммония (аммония O,O-дизопротилтиофосфат)	29918-57-8	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> NO <sub>3</sub> PS	10	a	3	
843.	O,O-Димети-S-(2-этилтиозид) дитиофосфат+ (Эклетин)	640-15-3	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>2</sub> PS <sub>3</sub>	0,1	п+a	1	
844.	O,O-Димети-S-(2-этилтиозид) тиофосфат смесь с O,O-димети-S-(2-этилтиозид) тиофосфатом+ (Метилмеркаптофос)	8022-00-2	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub> × C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>	0,1	п+a	1	
845.	1-(3,4-Диметоксибензил)-6,7-диметоксиизохинолина хлоргидрат (M-81)	61-25-6	C <sub>20</sub> H <sub>22</sub> ClNO <sub>4</sub>	0,5	a	2	
846.	Диметоксиметан (двухметилформаль)	109-87-5	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	30/10	п	3	
847.	[S-(R <sup>+</sup> ,S <sup>+</sup> )]-6,7-Диметоксиз- (5,6,7,8-тетрагидро-4-метоксиз-6-метил-1,3-диоксолю(4,5-g) изохинолин-5-ил)-1-(3H)-изобензофуранон++ (Наркотин)	128-62-1	C <sub>22</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>7</sub>	-	a	1	
848.	3,4-Диметоксифенилacetонитрил (Гомонитрил)	93-17-4	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	3	п+a	3	
849.	3,4-Диметоксифенилэтановая кислота (Гомоваретровая кислота)	93-40-3	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	1	п+a	2	
850.	1,2-Диметоксизтан	110-71-4	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	30/10	п	3	
851.	2,6-Динитроанилибензол (2,6-динитроанилин)	606-22-4	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1/0,3	a	2	
852.	3,5-Динитробензойная кислота аддукт с циклогексаммином+		C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> × C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N	10	a	3	
853.	Динитробензол+	25154-54-5	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	3/1	a	2	
854.	1,5-Динитро-3,7-этидиметил-1,3,5,7-тетраоксизиндолан		C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> N <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	2	a	3	
855.	Динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров	27478-34-8	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1	a	2	
856.	2,4-Динитрометоксибензол+ (2,4-динитротолуол)	121-14-2	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	3/1	п	2	
857.	1,3-Динитро-5-трифторметил-2-хлорбензол+	393-75-9	C <sub>7</sub> H <sub>2</sub> ClF <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,05	п+a	1	A
858.	2-(2,4-Динитрофенилтио) бензотриазол	4230-91-5	C <sub>13</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	2	a	3	
859.	2,4-Динитрофенилтиоцианат	1594-56-5	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	2	a	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
860.	3,5-Динитро-4-хлорбензойная кислота	118-97-8	C7H3ClN2O6	1	a	2	
861.	2,4-Динитро-1-хлорбензол	97-00-7	C6H3ClN2O4	0,2/0,05	n+a	1	A
862.	Динитробезоил-1,2-дикарбонат (динитрофталат; фталевой кислоты динитроэфир)	84-76-4	C26H42O4	3/1	n+a	2	
863.	1,4-Диоксан+ (диоксид диэтилена)	123-91-1	C4H8O2	10	n	3	
864.	3,6-Диоксактан-1,8-диол (триэтиленинглицоль)	112-27-6	C6H14O4	10	n+a	3	
865.	1,3-Диоксо-1Н-бенз (dB)-изохинолин- 2-(3Н) бутановая кислота (Изодинбут)	88909-96-0	C16H13NO4	5	a	3	
866.	Диоксалан-1,3+	646-06-0	C3H6O2	50	n	4	
867.	2,5-Диоксо-3-(2-пропенил)-1- яминдолоидметил (IRS)-инс, транс- 2,2-диметил-3-(2-метилпропенил) циклопропанкарбонат (Имипротрин; Хлорпилюн)	72963-72-5	C17H22N2O4	3	n+a	3	
868.	5-[3-[1,3-Диоксо-3-(2- октадецилокси-фенил) пропиламино]- (4-хлор-1-амино-фенил) сульфони] бензол-1,3-дикарбоновая кислота	70745-82-3	C41H53ClN2O9S	10	a	4	
869.	6-[(1,3-Диоксо-3-феноксн-2- фенилпропиламино)-3,3-диметил-7- оксо-[2S-(2 $\alpha$ ,3 $\alpha$ ,6 $\beta$ )]-4-тра-1- азобинило[3,2,0]гептан-2- карбоновая кислота (Карфенцилин)	27025-49-6	C23H21N2NaO6S	0,1	a	2	A
870.	Диоктидекан-1,10-диол (себациновой кислоты диоктиловый эфир)	2432-87-3	C26H50O4	10	n	3	
871.	Ди (пентил) бензол-1,2-дикарбонат (фталевой кислоты диамилловый эфир)	131-18-0	C18H26O4	3/1	n+a	2	
872.	Диприлин/по белку/			0,3	a	2	
873.	Ди(проп-2-енил) бензол-1,2- дикарбонат (фталевой кислоты диамилловый эфир)	131-17-9	C14H14O4	3/1	n+a	2	
874.	Ди(проп-2-енил) бензол-1,3- дикарбонат (изофталевой кислоты диамилловый эфир)	1087-21-4	C14H14O4	1,5/0,5	n+a	2	
875.	4,4-Дитиобис[2,6-(1,1-диметилазид) гидроксибензол]	6386-58-9	C28H42O2S2	10	a	4	
876.	4,4-Дитиобисморфоллин	103-34-4	C8H16N2O2S2	5	a	3	
877.	2,3-дитиобутан	624-92-0	C7H6S2	1,5	a	3	
878.	2,2'-Дитиодибензотиазол (2,2'- дибензотиазолдиисульфид) (N,N'-дитиобис(1,4-фенилен)бис- малеиновой кислоты имид)	120-78-5	C14H8N2S4	3	a	3	
879.	1,1'-(Дитиодн-4,1-фенилен) бис- 1Н- пиррол-2,5-дион	39557-39-6	C20H12N2O4S2	5	a	3	
880.	6,8-Дитиооктановая кислота (липсовая кислота)	62-46-4	C8H14O2S2	5	a	3	
881.	$\alpha$ , $\alpha$ -Дифенил-1- азобинило[2,2,2]октан-3-метанол (Фенкарол основание; хинуклидин-3- дифенилкарбинола основание)		C20H23NO	0,5	a	2	
882.	$\alpha$ , $\alpha$ -Дифенил-1- азобинило[2,2,2]октан-3-метанола гидрохлорид (Фенкарон; хинуклидин- 3-дифенилкарбинола гидрохлорид)	10447-38-8	C20H23NO x ClH	0,5	a	2	
883.	2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3- (2Н)-дион (Ди-фенцил; Ратиндин)	82-66-6	C23H16O3	0,01	a	1	
884.	(Z)-2-[4-[2-Дифенилбут-1-енил] феноксн]-N,N-диметилаэтанамин+ (2- [4-(2-диметиламинэтокси) фенил]- 1,2-дифенилбутен; Тамоксифен	10540-29-1	C26H29NO	0,001	a	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	основанию)						
885.	(Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил) феноксид]-N,N-диметилэтанамин-2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат+ (2-[4-(2-диметиламиноэтоксид) фенил]-1,2-дифенилбутен штарат; Тамоксифен штарат)	54965-24-1	C <sub>26</sub> H <sub>29</sub> NO × C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub>	0,001	a	1	
886.	O,O-Дифенил-1-гидроксид-2,2,2-трихлорэтилфосфонат (Оксифосфонат)	38437-67-9	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	1	a	2	
887.	Дифенилгуанидин+ (амидодидандинметан)	102-06-7	C <sub>13</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub>	0,3/0,1	a	2	A
888.	Дифенил-4-[(1,1-диметилацетил) фенил]фосфонат (дифенил(4-трет-бутилфенил) фосфонат)		C <sub>22</sub> H <sub>33</sub> O <sub>4</sub> P	10/3	a	4	
889.	[N,N'-Дифенил-N,N'-дигилтиурамилсульфид (Тиурам ЭФ)]	41365-24-6	C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	2	a	3	
890.	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпропан-2-онил) пиперазин (1-бензилгидрил-4-дифенил пиперазин; Цинварезин)	298-57-7	C <sub>26</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub>	1	a	2	
891.	1,3-Дифенилпропан-2-он (1,1-дифенилэтанон)	102-04-5	C <sub>15</sub> H <sub>14</sub> O	5	a + a	3	
892.	Дифенил хлорированный+	1336-36-3	C <sub>12</sub> H <sub>m</sub> Cl <sub>n</sub> -m	1	л	2	
893.	O,O-Дифенил-O-(2-этилгексил) фосфин+	15647-08-2	C <sub>20</sub> H <sub>27</sub> O <sub>3</sub> P	0,5	a + a	2	
894.	1,5-Дифеноксипантрамин-9,10-дион (1,5-дифеноксипантрахинон; Лизурон)	82-21-3	C <sub>26</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>	10	a	4	
895.	Дифтордихлорметан (Фреон 12; Хладон 12)	75-71-8	CCl <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	3000	п	4	
896.	1,2-Дифтор-1,2-дихлорэтан (Фреон 132; Хладон 132)	431-06-1	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	3000	л	4	
897.	Дифтордихлорэтан (дихлордифторэтан)	27156-03-2	C <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	1	п	2	
898.	Дифторметан (Фреон 32; Хладон 32)	75-10-5	CH <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	3000	п	4	
899.	2-Дифторметоксибензилалкоголь (о-дифторметоксибензилалкоголь)	71653-64-0	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> F <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
900.	2,3-Дифтор-1,1,1,3-тетрафторпропан-2-он+	758-41-8	C <sub>3</sub> Cl <sub>4</sub> F <sub>2</sub> O	2	п	3	
901.	1,2-Дифтор-1,1,2,2-тетрафторэтан (Фреон 112)	76-12-0	C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> F <sub>2</sub>	1000	п	4	
902.	Дифтортрихлорэтан	41834-16-6	C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> F <sub>2</sub>	3000	п	4	
903.	1,1-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан (Фреон 122; Хладон 122)	354-21-2	C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> F <sub>2</sub>	3000	п	4	
904.	Дифторхлорметилбензол+	349-50-8	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClF <sub>2</sub>	15/5	п	3	
905.	(Дифторхлорметил)-4-хлорбензол (α, α'-дифтор-α'-хлор-4-хлорметилбензол)	6987-14-0	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	2	п	3	
906.	Дифторхлорэтан (Фреон 142; Хладон 142)	25497-29-4	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClF <sub>2</sub>	3000	п	4	
907.	1,2-Дифторэтан (Фреон 152; Хладон 152)	624-72-6	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> F <sub>2</sub>	3000	п	4	
908.	Дифторхлорметан (Фреон 22; Хладон 22)	75-45-6	CHClF <sub>2</sub>	3000	л	4	
909.	N,N'-Дифурфурилдифенилен-1,4-диамин+	19247-68-8	C <sub>16</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	п + a	2	A
910.	3,4-Дихлораминобензол+ (3,4-дихлоранилин)	95-76-1	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> N	1,5/0,5	п	2	
911.	2,6-Дихлораминобензол+ (2,6-дихлоранилин)	608-31-1	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> N	5/2	a	3	
912.	Дихлорбензол+	25321-22-6	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	50/20	п	4	
913.	3,5-Дихлорбензоилсульфонамид	19797-32-1	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> S	0,1	a	2	A
914.	2,3-Дихлорбутан-1,3-диол+	1653-19-6	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	0,1	п	2	
915.	1,4-Дихлорбут-2-ен+	764-41-0	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	0,1	л	2	
916.	1,3-Дихлорбут-2-ен+	926-57-8	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	1	п	2	
917.	3,4-Дихлорбут-1-ен+	760-23-6	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	1	п	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
918.	1,4-Дихлоргексафторбутен-2 + хлорон 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	C11H12Cl2N2O5	1	а	2	
920.	2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)-этилацетамид (Синтомшин)		C11H12Cl2N2O5	1	а	2	
921.	2,4-Дихлор-5-карбоксивензолсульфонокислоты гуанидиновая соль (Диафен)		C8H7Cl2N3O5 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-Дихлорметилена-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопент-1-ен+	3424-05-3	C6Cl8	0,1	п + а	2	A
926.	2-Дихлорметилена-4,5-дихлорциклопент-4-ен-1,3-диол+		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	594-97-6	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	C10H6Cl2O2	0,5	а	2	
934.	1,2-Дихлор-4-нитробензол+ (3,4-дихлорнитробензол)	99-54-7	C6H3Cl2NO2	3/1	п	2	
935.	N-(2,6-Дихлор-4-нитрофенил) ацетамид (4-нитро-2,6-дихлоранилина-ацетат; уксусной кислоты 4- нитро-2,6-дихлоранилина)		C8H6Cl2N2O3	2	а	3	
936.	(Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-еновая кислота* (4-оксо-2,3-дихлорпропеновая кислота)	87-56-9	C4H2Cl2O3	0,1	а	2	
937.	1,2-Дихлорпропан	78-87-5	C3H6Cl2	10	п	3	
938.	1,3-Дихлорпропан-2-он*	534-07-6	C3H4Cl2O	0,05	п	1	
939.	1,3-Дихлорпроп-1-ен	542-75-6	C3H4Cl2	5	п	3	
940.	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	C3H4Cl2	3	п	3	
941.	2,2-Дихлорпропеновая кислота	75-99-0	C3H4Cl2O2	10	п + а	3	
942.	Дихлортрицикло (8,2,2,24,7) гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен (дихлор-ди-пара-ксилыля; 4,13-дихлор-2,2-пара-Циклофан)	28804-46-8	C16H14Cl2	5	а	3	
943.	2-(2,6-Дихлорфениламино) биминеральная гидроклорид* (Клофелин)	4205-91-8	C9H9Cl2N3 + ClH	0,001	а	1	O
944.	2-[(2,6-Дихлорфениламино) фенилацетат натрия (Вольтарен; Ортофен)	15307-79-6	C14H10Cl2NNaO2	0,2	а	2	
945.	N-(2,6-Дихлорфенил) витамин (N-(2,6-дихлорфенил) ацетамид)	17700-54-8	C8H7Cl2NO	2	а	3	
946.	3-(2,2-Дихлорфенил)-2,2-диметилциклопропан-карбонилхлорид* (контроль по гидроклориду (хлорангидрид перметриновой кислоты)	13630-61-0	C8H8Cl2O	0,5	п + а	2	
947.	3,4-Дихлорфенилакроциават	102-36-3	C7H3Cl2NO	0,3	п	3	A
948.	N'-(3,4-Дихлорфенил)-N-метил-N-метоксикарбамид	330-55-2	C9H10Cl2N2O	1	а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(1-(3,4-дихлорфенил)-3-метил-3-метоксиэтилокси)этанол		2				
949.	O-(2,4-Дихлорфенил)-N-(1-метилэтил) амидо-хлорфосфонат	18361-88-1	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> PS	0,5	п + а	2	
950.	N-(3,4-Дихлорфенил) пропаноамид (Проявлял; пропаноновой кислоты 3,4-дихлорэтилэстера)	709-98-8	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO	0,1	а	1	
951.	Дихлорфенилтрихлорсилан/гидрохлорид/	27137-85-5	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub> Si	1	п	2	
952.	O-(2,4-Дихлорфенил)-O-этилхлорфосфонат+	18351-18-3	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> PS	1	п + а	2	
953.	2,4-Дихлорфеноксиацетат аммония (2,4-ДА)	2307-55-3	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	1	а	2	
954.	Дихлорфторметан (Фреон 21; фтордихлорметан)	75-43-4	CHCl <sub>2</sub> F	3000	п	4	
955.	1,2-Дихлоргексафтордициклобутан (Фреон 316)	356-18-3	C <sub>4</sub> F <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	3000	п	4	
956.	Дихлорфторметилбензол+ (фтордихлорметилбензол)	498-67-9	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> F	3/1	п	2	
957.	Дихлорфторэтан (Фреон 141; фтордихлорэтан)	430-57-9	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> F	1000	п	4	
958.	3,4-Дихлорфуран-2,5-анион	1122-17-4	C <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,2	п + а	2	A
959.	(Z)-дихлорбутендиеновой кислоты ангидрид; дихлормаленовый ангидрид)						
960.	1,2-Дихлорэтан+	107-06-2	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	30/10	п	2	
961.	Дихлорэтановая кислота (дихлоруксусная кислота)	79-43-6	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	4	п + а	3	
962.	2,2-Дихлорэтанол	598-38-9	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O	5	п	3	
963.	1,1-Дихлорэтен (1,1-дихлорэтилен)	75-35-4	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	100/50	п	4	
964.	Хромовая кислота, соли в пересчете на Cr <sup>VI</sup>			0,01	а	1	K, A
965.	1,4-Дицианоэтан (дициановой кислоты динитрил; адиподинитрил)	111-86-3	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	10	а	4	
966.	Дициклогексиламины нитрит (Ингибитор коррозии НДА)	3129-91-7	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	п	2	
967.	Дициклогексиламины маслянорастворимая соль+ (Ингибитор коррозии МСДА I; МСДА)		C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> ClN	1	а	2	
968.	Диэпоксид кристаллический "ФОР-8"			3	а	3	
969.	2,6-Диэтилпиридин+ (2,6-диэтилпиридин)	16222-95-0	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N	1	п	2	
970.	Диэтиламин+	109-89-7	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N	30	п	4	
971.	N,N-Диэтил-2,5-дигидрокси-бензолсульфат (Этамзилат)	2624-44-4	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>5</sub> S × C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N	2	а	3	
972.	2-(N,N-Диэтиламино)-4-(N-1-метилэтиламины)-6-хлор-1,3,5-триазин (Ипазин)	1912-25-0	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> ClN <sub>5</sub>	2	а	3	
973.	2-(N,N-Диэтиламино) этанол+	100-37-8	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO	5	п	3	
974.	2-(N,N-Диэтиламино) этанол+	100-38-9	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NS	1	п	2	
975.	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат (p-аминобензойной кислоты бета-диэтиламиноэтиловый эфир; (β-диэтиламиноэтиловый эфир p-аминобензойной кислоты; Новокаина основание))	59-46-1	C <sub>13</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а	2	A
976.	2-(Диэтиламино) этил-4-аминобензоат гидрохлорид+ (p-аминобензойной кислоты бета-диэтиламиноэтиловый эфир гидрохлорид; β-диэтиламиноэтил-4-аминобензойной кислоты гидрохлорид; Новокаина гидрохлорид)	51-06-8	C <sub>13</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> × ClH	0,5	а	2	A



1	2	3	4	5	6	7	8
977.	3-Дизтилдиминопропан-1-амин	104-78-9	C7H18N2	2	п + в	3	
978.	2-(N,N-Дизтилдимино)этил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты 2-N,N-дизтилдимино)этиловый эфир)	105-16-8	C10H19NO2	800	п	4	
979.	Диэтилат-3,3,1,2-бис(этоксипропан)этиленбис(1-этил-2-метил-5-хлорбензимидазолий)		C30H46Cl2N4 O4	2	а	3	
980.	Дизтилбензол	25340-17-4	C10H14	30/10	п	3	
981.	Дизтилбензол-1,2-дикарбоат (дизтилфталат; фталовой кислоты дизтиловый эфир)	84-66-2	C12H14O4	1,5/0,5	п + в	2	
982.	(Z)-Дизтилбутендионат+ (маленовой кислоты дизтиловый эфир)	141-05-9	C8H12O4	1	п + в	2	
983.	Дизтилгексафторпентадионат+ (перфторглутаровой кислоты дизтиловый эфир)	424-40-8	C9H10F6O4	0,1	п	1	
984.	Ди(2-этилгексил)бензол-1,2-дикарбоат (диэтоктилфталат; фталовой кислоты бис(2-этилгексильный) эфир)	53306-52-8	C22H34O4	1	п + в	2	
985.	Ди(2-этилгексил)метилфосфонат+ (диэтоктилметилфосфонат)	60556-68-5	C17H37O3P	0,5	п + в	2	
986.	N,N-Дизтилгидроксиламин	3710-84-7	C4H11NO	6	п + в	3	
987.	Дизтил(1,4-дигидро-2,6-диметил)пиридин-3,5-дикарбоат (1,4-дигидро-2,6-диметил)пиридин-3,5-дикарбоновой кислоты дизтиловый эфир; Дилудин)	1149-23-1	C13H19NO4	2	а	3	
988.	Дизтил(1,1-диметилэтил)пропандионат (1,1-диметилэтил)пропандионовой кислоты дизтиловый эфир; дизтиловый эфир изобутилмаленовой кислоты)	759-24-0	C11H20O4	5	п	3	
989.	Дизтилди(2-изанэтил)пропандионат (ди(β-шанэтил)маленовой кислоты дизтиловый эфир)		C13H20N2O4	5	п + в	3	
990.	Дизтилэтилдипропан-2-метилглюкозидо-3-фосфорной кислоты++ (Имифос)	1078-79-1	C8H16N3OPS	-	в	1	
991.	Дизтилэтриламины дидиэтилэтриламины (аминные отвердители УП-0633, УП-0633М)			1	п	2	
992.	Дизтилэтриламинометилгидроксибензол+ (дизтилэтриламинометилфенол; отвердитель УП-583)		C13H23N3O	1	п	2	
993.	N,N-Дизтил-3-метилбензамин+ (дизтилметатолундин)	91-67-8	C11H17N	2	п	3	
994.	N,N-Дизтил-3-метилбензамин+ (ДЕТА; N,N-дизтил-м-толуамин)	134-62-3	C12H17NO	5	п + в	3	
995.	N,N-Дизтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксимид (N,N-дизтилдимино-3-метилпиперазин-1-карбоновая кислота)	90-89-1	C10H21N3O	5	в	3	
996.	Дизтилди(2-метилпропил)пропандионат	10203-58-4	C11H20O4	5	п	3	
997.	2,4-Дизтил-6-метилфенилен-1,3-диамин	2095-02-5	C11H18N2	2	п + в	3	
998.	Дизтилэтоксидобор	7397-46-8	C5H13BO	1	п	2	
999.	O, O-Дизтил-O-(4-нитрофенил)тиофосфат+ (Тдиофос)	56-38-2	C10H14NO5PS	0,05	а	1	
1000.	Дизтилдиоксиминовой кислоты диэтиловый эфир С6-8+			5	п + в	3	
1001.	Дизтилдиоктафторгександионат+ (дизтилперфторадипилнат; перфторадипиновой кислоты)	376-50-1	C10H10F8O4	0,1	п	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	диэтиловый эфир)						
1002	Диэтилртуть	627-44-1	$C_4H_{10}Hg$	0,005	п	1	
1003	Диэтилтеллур	627-54-3	$C_4H_{10}Te$	0,0005	п	1	
1004	N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этанамина гидрохлорид+ (2-диэтиламиноэтилфенотиазин гидрохлорид) (Диезин)	341-70-8	$C_{18}H_{22}N_2S \times ClH$	0,4	а	2	
1005	O, O-Диэтилхлортофосфат	2524-04-1	$C_4H_{10}ClO_2PS$	1	л	2	
1006	N,N-Диэтилэтанамин+ (триэтиламин)	121-44-8	$C_6H_{15}N$	10	л	3	
1007	N,N-Диэтилэтанамин гидрохлорид (триэтиламин гидрохлорид)	554-68-7	$C_6H_{15}N \times ClH$	5	а	3	
1008	2,12-Диэтоксисбензимидазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[1,3,8]фенантролин-6,9-дион смесь с 3,12-диэтоксисбензимидазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[1,3,8]фенантролин-8,17-дионом			5	а	3	
1009	-(3,4-Диэтоксифенил)метил)-6,7-диокси-1,2,3,4-тетрагидроисхинолин гидрохлорид (Дротаверин гидрохлорид; Но-шпа)	985-12-6	$C_{24}H_{31}NO_4ClH$	0,2	а	2	
1010	4,4-Диэфир-1,4-нафтохинон-2-диацетилсульфокислоты и 2,4,4-триоксисбензофенона		$C_{33}H_{18}N_4O_{10}S_2$	10	а	4	
1011	Додекадиновая кислота	693-23-2	$C_{12}H_{22}O_4$	10	а	3	
1012	Додекан-1-ол+	112-53-8	$C_{12}H_{26}O$	10	а+л	3	
1013	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептаилпроп-2-еноев (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-додекафторгептаиловый эфир)	2993-85-3	$C_{10}H_6F_{12}O_2$	90/30	п	4	
1014	Додекафторпентаи (перфторпентаи)	678-26-2	$C_5F_{12}$	0,5	п	2	
1015	(Z)-Додец-8-енилацетат+ (Диезин; уксусной кислоты (Z)- додец-8-ениловый эфир)	28079-04-1	$C_{14}H_{26}O_2$	2	п+а	3	
1016	Додецилбензол (фенилдодекан)	123-01-3	$C_{18}H_{30}$	30/10	п+а	3	
1017	Докозилкаин гидрохлорид+	100929-47-3	$C_{22}H_{24}N_2O_8 \times ClH$	0,4	а	2	A
1018	Докозилкаин тозилат+		$C_{29}H_{30}N_2O_4S$	0,4	а	2	A
1019	Доломит	7000-29-5	$C_2CaMgO_6$	-/6	а	4	Ф
1020	Дом-3, диэлектрическая жидкость смесь моно-, ди- и трибензилтолуола (контроль по бензил толуолу)			5/1	п+а	2	
1021	Дрожжи кормовые сухие, выращенные на после спиртовой барде			0,3	а	2	A
1022	Дунитоперидотитовые песка			-/6	а	4	Ф
1023	Жарилек-101, диэлектрическая жидкость, смесь моно-, ди- и трибензилтолуола/контроль по бензилтолуолу/			1	л+а	2	
1024	Желатин	9000-70-8		10	л	4	
1025	Железный агломерат			-/4	а	3	Ф
1026	Железо	7439-89-6	Fe	-/10	а	4	Ф
1027	Железо (+2) 2- гидроксипропионат (железо лактат)	5905-52-2	$C_6H_{10}FeO_4$	2	а	3	
1028	Железо пентакарбонил+	13463-40-6	$C_5FeO_5$	0,1	п	1	
1029	Железо (дигидрофосфат) пропан-1,2,3-триол	27289-15-2	$C_3H_9FO_6P$	10	а	4	
1030	Железо сульфат гидрат (сернокислое железо гидрат)	13463-43-9	$FeO_4S \times H_2O$	6/2	а	3	
1031	Железо триоксид (железо (III) оксид) Наночастицы	1309-37-1	$Fe_2O_3$	-/6 -/0,4	а	4 2	Ф
1032	Железистые гранаты, содержащие гадолиний и (или) галлий			-/10	а	4	Ф

1	2	3	4	5	6	7	8
1033	Железорудные окатыши горячих сланцев			-4	a	3	Ф
1034	Зола			-4	a	3	Ф
1035	Известняк (Кальцит)	13397-26-7	CaCO <sub>3</sub>	-6	a	4	Ф
1036	Изобензофуран-1,3-дион+ (фталевый ангидрид)	85-44-9	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	1	n+a	2	
1037	Изольвлин	7004-09-3	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	5	n	3	
1038	Изотриэтилпропан-1-ен (2-пропенилдиотриэтилат, горчичное масло)	57-06-7	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NS	0,1	n	1	
1039	1,1-Иминобис (пропан-2-ол)+	110-97-4	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	1	n+a	2	A
1040	Индий оксид (индий окись)	12136-26-4	In <sub>2</sub> O	4	a	3	
1041	Индий фосфид	22398-80-7	InP	4	a	3	
1042	D-ино-Инозитол	39907-99-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	10	a	4	
1043	Иод+	7553-56-2	I <sub>2</sub>	1	n	2	
1044	Иодбензол+	591-50-4	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> I	6/2	n	3	
1045	1-Иод-1,1,2,2,3,3,3-гептафторпропан	754-34-7	C <sub>3</sub> F <sub>7</sub> I	1000	n	4	
1046	1,1,1,2,2,3,3-Гептафторпропан (хладон 227са)	2252-84-8	C <sub>3</sub> HF <sub>7</sub>	3000	n	4	
1047	Иодметилбензол (подтолуол)	620-05-3	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> I	15/5	a	3	
1048	Иттербий фторид (иттербий фтористый)	37346-87-5	FYb	-6	a	4	Ф
1049	диИттрия триоксида (иттрий окись)	1314-36-9	Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2	a	3	
1050	Иттрий трифторид/по фтору/ (иттрия фтористый)	13981-88-9	F <sub>3</sub> Y	2,5/0,5	a	3	
1051	Кадмий и его неорганические соединения			0,05/0,01	a	1	K
1052	Кадмий ртуть теллур (твердый раствор)/контроль паров ртути/	29870-72-2	CdHgTe	1	a	2	K
1053	Каво-порошок			2	a	3	A
1054	Калий бромид	7758-01-2	BK	3	a	3	
1055	Три Калий гексаакис (диано-С) феррат (3-) (ОС-6-11; триКалий гексадиаммоферрат) (Красная кровяная соль)	13746-66-2	C <sub>6</sub> FeK <sub>3</sub> N <sub>6</sub>	4	a	3	
1056	Тетра Калий гексаакис (диано-С) феррат (4-) (ОС-6-11; Желтая кровяная соль; тетраКалий гексадиаммоферрат)	13943-58-3	C <sub>6</sub> FeK <sub>4</sub> N <sub>6</sub>	4	a	3	
1057	диКалий гексафторсиликат (по фтору)	16871-90-3	F <sub>6</sub> K <sub>2</sub> Si	0,2	n+a	2	
1058	диКалий гидрофосфат (калий бромистый; калий фосфорнокислый)	7758-11-4	HK <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P	10	a	4	
1059	Калий дигидрофосфат (калий дигидроортофосфат)	7778-77-0	H <sub>2</sub> KO <sub>4</sub> P	10	a	4	
1060	Калий водни (калий воднистый)	7681-11-0	IK	3	a	3	
1061	диКалий карбонат (калий углекислый; Поташ)	584-08-7	OK <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2	a	3	
1062	диКалий магний дисульфат гексагидрат	15491-86-8	K <sub>2</sub> MgO <sub>3</sub> S <sub>2</sub> · 6H <sub>2</sub> O	5	a	3	
1063	Калий нитрат (калий азотнокислый)	7757-79-1	KNO <sub>3</sub>	5	a	3	
1064	диКалий сульфат (калий сернокислый)	7778-80-5	K <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	10	a	3	
1065	Калий сурьмы 2,3-гидрокс-2,3-бутандиолат (1:1:1) (калий сурьмяновиннокислый)	6535-15-5	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> KO <sub>6</sub> Sb	0,3	a	2	
1066	триКалий фосфат (калий ортофосфат)	7778-53-2	K <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	10	a	4	
1067	Калий фторид/по фтору/ (калий фтористый)	7789-23-3	FK	1/0,2	a	2	
1068	Калий фторида аддукт с гидропероксидом (1:1) (пероксогидрат фторида калия)+	32175-44-3		1	a	2	
1069	Калий хлорид (калий хлористый)	7447-40-7	ClK	5	a	3	
1070	Кальций бис (дигидрофосфат)	7758-23-8	CaH <sub>4</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	10	a	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
1071	Кальций 2-гидрокситропиконат	5743-48-6	$C_6H_{10}CaO_4$	2	a	3	
1072	Кальций гидрофосфат (кальций фосфорнокислый)	7757-93-9	$CaH_2O_4P$	10	a	4	
1073	Кальций глицерофосфат (кальций фосфорноватикислый)	7789-79-9	$CaH_4O_4P_2$	10	a	4	
1074	Кальций дигидроксида+ (Гапсена известь; кальций гидроокись; Пушонка)	1305-62-0	$CaH_2O_2$	2	a	3	
1075	Кальций 1-(дигидрофосфат)- 1,2,3-пропантриол (кальций глицерофосфат)	28917-82-0	$C_3H_7CaO_6P$	10	a	4	
1076	Кальций 2-(дигидрофосфат)- 1,2,3-пропантриол (1:1) (кальций глицерофосфат)	58409-70-4	$C_3H_7CaO_6P$	10	a	4	
1077	Кальций диамметат+ (уксусной кислоты кальциевая соль (2:1))	62-54-4	$C_4CaH_6O_4$	2	a	3	
1078	Кальций динитрат (кальций азотнокислый)	13780-06-8	$CaN_2O_4$	1	a	3	
1079	Кальций дифосфат (кальций ортофосфат)	7758-87-4	$Ca_3O_8P_2$	10	a	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 карбоксиметилацеллоза (карбоксиметилацеллоза, кальциевая соль)	9050-04-8	$C_{19}CaH_{20}N_2O_3$	10	a	4	
1083	Кальций дигидрат титан алюминид	12003-64-4	$AlCaLaTi$	~6	a	3	Ф
1084	Кальций метафосфат (кальций метафосфорнокислый)	13477-39-9	$CaO_6P_2$	10	a	4	
1085	Кальций никель хром фосфат/по никелю/		$CaCrNiO_20P_5$	0,005	a	1	
1086	Кальций нитрит-нитрат хлорид	42616-65-9	$Ca_3Cl_2N_2O_{10}$	10	a	4	
1087	Кальций оксид+ (Известь негашенная; кальций окись)	1305-78-8	$CaO$	1	a	2	
1088	Кальций оксида силикат (Волластонит; кальций силикат синтетический)	12168-85-3	$Ca_3O_5Si$	~4	a	3	Ф
1089	Кальций, смесь соединений (консерванты-антисептики: ОБК- 1, "Полнкар", известковый мелпорок, кормовая добавка для домашних птиц) (контроль по кальцию)			10	a	4	
1090	Кальций сульфат дигидрат (Гипсовое вяжущее для медальонских целей)	10101-41-4	$CaO_4S \times H_4O_2$	2	a	3	
1091	Саннфоль	8050-09-7		4	p+a	3	A
1092	Карбамид (мочевина)	57-13-6	$CH_4N_2O$	10	a	3	
1093	Карбамид пероксигидрат (мочевина пероксигидрат)	124-43-6	$CH_4N_2O \times H_2O_2$	0,3	a	2	
1094	Карбамиднитрил (карбамидной кислоты нитрил)	420-04-2	$CH_2N_2$	0,5	p+a	2	
1095	Карбамид-3-метилпирозол (карбамид-5-метилпирозол)		$C_5H_6N_4O$	1	a	2	
1096	(2-Карбокси-3,4- диметилсифенил) метилония- ризид-4- пиридинкарбоновой кислоты соль диметиламония моногидрат (Саломид соль диметиламония моногидрат)		$C_{20}H_{26}N_4O_5 \times H_2O$	2	a	3	
1097	1-Карбоксиметил-4- карбоксиптеридин		$C_{10}H_{12}NO_4$	5	a	3	
1098	[2S-(2 $\alpha$ ,3 $\alpha$ ,6 $\beta$ )]-6- [(Карбоксифенилацетил)амино]- 3,3- диметил-7-эпокси-4-тиа-1- азабицикло[3.2.0]гептан-2- карбонат дивалатрия	4800-94-6	$C_{17}H_{16}N_2Na_2O_6S$	0,1	a	2	A

1	2	3	4	5	6	7	8
	карбоксибензилпиперидиния дипатриновая соль; Карпипиперидин)						
1099	4-Карбометоксисульфанилхлорид		$C_8H_7ClO_4S$	1	a	2	A
1100	2-Карбометоксисульфаниламидо-5- этил-1,3,4-тиадиазол			1	a	2	
1101	Карбонийдихлорид (Фосген)	75-44-5	$CCl_2O$	0,5	n	2	O
1102	Каталаза	9001-05-2		5	a	3	
1103	Квасцы алюмоаммонийные, алюмокальциевые, алюмокальциевые и коагулянты на их основе/в пересчете на алюминий/			0,5	a	3	
1104	"Кедри" (трансформаторное масло, тетраметилдиаминно- дифенилметан, сульфитноспиртовая барда и другие)			5	a	3	
1105	Керамика			5/2	a	3	Ф
1106	Серосили в пересчете на S/	8008-20-6		600/300	n	4	
1107	Кобальт гетриодотетракарбонат	16842-03-8	$C_4H_8CoO_4$	0,01	n	1	O, A
1108	Кобальт и его неорганические соединения+			0,05/0,01	a	1	A
1109	Корунд белый (алюминий оксид)	1302-74-5	$Al_2O_3$	46	a	4	Ф
1110	Красители органические активные винилсульфоновые			2	a	3	
1111	Красители органические активные хлортриазольные			2	a	3	
1112	Красители органические дисперсные антрахиноновые			5	a	3	
1113	Красители органические дисперсные полнэфарвые+			2	a	3	
1114	Красители органические кислотные триарилметановые			5	a	3	
1115	Красители органические куболовые на основе швагидрида дифенилгексакарбонной кислоты			5	a	3	
1116	Красители органические кубололи на основе дибензпиренхинона тололисто- желтого ЖК и КХ			5	a	3	
1117	Красители органические кубололи тионхинолиновые			1	a	3	
1118	Красители органические фталощаниновые			5	a	3	
1119	Красители органические на основе фталощанина меди			5	a	3	
1120	Красители органические прямые (полнэзо) на основе 4,4'- диаминодифенила			3	n	3	
1121	Красители органические прямые (полнэзо) карбамидосодержащие			5	a	3	
1122	Красители органические основные винилметановые			0,2	a	2	
1123	Краситель органический азотол А	92-77-3	$C_{17}H_{13}NO_2$	3	a	3	
1124	Краситель органический азотол ОА	135-62-6	$C_{18}H_{15}NO_3$	3	a	3	
1125	Краситель органический азотол ОТ	135-61-5	$C_{18}H_{15}NO_2$	3	a	3	
1126	Краситель органический азотол РА	92-79-5	$C_{18}H_{15}NO_3$	3	a	3	
1127	Краситель органический азотол ПТ	3651-62-5	$C_{18}H_{12}NO_2$	3	a	3	
1128	Краситель органический М (1,2- нафтохинондиазид-5- сульфокислота натриевая соль)		$C_{10}H_5N_2NaO$ 4S	5	a	3	
1129	Краситель органический О	92-72-8	$C_{19}H_{16}ClNO_4$	3	a	3	
1130	Краситель органический азотол КО (N-гидрокси-4-(1- нафтилметокси)бензаметамида; крезиллиа-2-окси-3-нафтолиной кислоты)	12572-71-3	$C_{19}H_{17}NO_3$	3	a	3	
1131	Краситель органический амминосантемовый Роданли 4С			0,4	a	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
1132	Краситель органический амтиюксантоновый Родман Ж (2-(6-(этиламино)-3-(этиламино)-2,7-диметил-3Н-ксантен-9-ил)этилбензоат гидрохлорида)	989-38-3	$C_{28}H_{31}ClN_2O_3$	0,4	а	2	
1133	Краситель органический анионный коричневый Ж			5	а	3	
1134	Краситель органический анионный душистый 4PT+			1	а	2	
1135	Краситель органический анионный твердый синий			5	а	3	
1136	Краситель органический анионный темнозеленый			5	а	3	
1137	Краситель органический дисперсный красно-коричневый Ж+	52623-75-3	$C_{16}H_{15}BrCl_2 N_4O_4$	0,3	а	2	
1138	Краситель органический желтый КФ-6001 сульфированный (2-[2-[2-хинолин]-1,3-ниваданон натриевая соль)			5	а	3	
1139	Краситель органический кислотный красный 2С (4-гидрокси-3-[(4-сульфо-1-нафталина)azo]-1-нафталинсульфонкислоты динатриевая соль)	3567-69-9	$C_{20}H_{12}N_2Na_2 O_7S_2$	2	а	3	
1140	Краситель органический кислотный черный Н (1-Окси-2-фенилазо-3,6-дисульфо-7-(4-нитрофенилазо)-8-аминонафталин динатриевая соль)	1064-48-8	$C_{22}H_{14}N_6Na_2 O_9S_2$	3	а	3	
1141	Краситель органический кубозоль ярко-зеленый С	2538-84-3	$C_{36}H_{22}O_{10}Na_2$	3	а	3	
1142	Краситель органический кубозоль ярко-зеленый Ж (дибром-16,17-дихлороксибис(гидросульфат)нитра[9,1,2-cde]бензо[га]пентафен-5,10-диол динатрия)	1324-72-7	$C_{36}H_{20}Br_2Na_2 O_{10}S_2$	3	а	3	
1143	Краситель органический кубовый бромидинго (5,7-дибром-2-(5,7-дибром-1,3-дигидро-3-оксо-2Н-индол-2-юнден)-1,2-дигидро-3Н-индол-3-он)	2475-31-2	$C_{16}H_6Br_4N_2O_2$	5	а	3	
1144	Краситель органический кубовый гнондинго	3263-31-8	$C_{20}H_{16}O_4S_2$	5	а	3	
1145	Краситель органический прямой желтый светопроочный О			5	а	3	
1146	Краситель органический прямой зеленый СВ			3	а	3	
1147	Краситель органический прямой ярко-зеленый СВ-4Ж			3	а	3	
1148	Крахмал	9005-25-8	$(C_6H_{10}O_5)_n$	10	а	4	
1149	Кремне медный сплав			4/4	а	3	Ф
1150	Кремний диоксида аморфный в смеси с оксидом марганца в виде аэрозоля конденсации с содержанием каждого из них не более 10%			3/1 $\leq \frac{a}{b}$ $\leq 1$	а	3	Ф
1151	Кремний диоксида аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании более 60%		$O_2Si$	3/1 $\leq \frac{a}{b}$	а	3	Ф
1152	Кремний диоксида аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании от 10 до 60%		$O_2Si$	6/2 $\leq \frac{a}{b}$	а	3	Ф
1153	Кремний диоксида аморфный и стеклообразный в виде аэрозоля десигтезации (Дватоит, кварцевое стекло, плавленый кварц, трепел; кварц плавленый)			3/1 $\leq \frac{a}{b}$	а	3	Ф

1	2	3	4	5	6	7	8
1154	Кремний диоксид кристаллический (кварц, кристобалит, тридимит) при содержании в пыли более 70% (например: кварцит, диас)			3/1 <*>	a	3	Ф
1155	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (например: гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль) (Гранит)			6/2 <*>	a	3	Ф
1156	а) искусственное минеральное волокно (волокнистый карбид кремния)			2/0,5	a	3	Ф
1157	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10% (например: горючие кукерситные сланцы, медносульфидные руды, сланцы горючие кукерситные)			-/4 <*>	a	3	Ф
1158	Кремний карбид	409-21-2	CSi	-/6	a	4	Ф
1159	Кремний нитрид (Карборунд)	12033-89-3	NaSi <sub>3</sub>	-/6	a	4	Ф
1160	Кремний тетрафторид/по фтору/ (кремний четырехфтористый)	7783-61-1	F <sub>4</sub> Si	0,5/0,1	п	2	О
1161	Кремний тетрахлорид /по HCl/ (тетрахлорсилил)	10026-04-7	Cl <sub>4</sub> Si	1	п + a	2	
1162	Криолит/по фтору/	15096-52-3	AlF <sub>6</sub> Na <sub>3</sub>	1/0,2	a	2	
1163	"Кристаллин" (удобрение)			5	a	3	
1164	Ксантинол-никотинат [7-(2-окси-3-метилксантилимино) пропиленефиллинэ основе]			1	a	2	
1165	Ксеноглюконофосфиды со степенью очистки П10х и П20х			4	a	3	
1166	Ксеноглюконофосфиды со степенью очистки Пх и П3х			2	a	3	
1167	Эндо-Г, Бета-Ксиланза (Ксиланза)	9025-55-2		1	a	2	
1168	β-Лактоза(4-О-бета-D-галактопиранозил- бета-D-глюкопираноза)	5965-66-2	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub>	10	a	4	
1169	γ-Лактон 2,3-дегидро- α-гулоновой кислоты натриевая соль (натрий аскорбинат)	134-03-2	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NaO <sub>6</sub>	4	a	3	
1170	Леван			1	a	2	
1171	Лейцин	61-90-5	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	5	a	3	
1172	Лесовоедлы колесничиковая (трава)			10	a	4	
1173	Лигнин			6	a	4	
1174	Лигвосульфонат модифицированный гранулированный на сульфате натрия			2	a	3	A
1175	Лигронин/а пересчете на углерод/			600/300	п	4	
1176	Д-Лизинацетил-2- гидроксипрокат (Ацелизин; Д- лизинацетилсалицилат)		C <sub>15</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	0,5	a	2	
1177	"Линия-3", отбеливатель/по кальцинированнод 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	LiOH	0,02	a	1	
1182	Литий фторид/по фтору/ (литий фтористый)	7789-24-4	FLi	1/0,2	a	2	
1183	Литий гексафторфосфат (по иону фтора, с обязательным контролем по иону лития - не более 0,02 мг/м <sup>3</sup> ) +	21324-40-3	F <sub>6</sub> LiP	1/0,2	a	2	
1184	Люминофор В-3-Ж/по кадмию/			0,1	a	2	
1185	Люминофор К-77/по оксиду иттрия/			2	a	3	
1186	Люминофор К-86/по оксиду цинка/			2	a	3	
1187	Люминофор КО-620			4	a	3	
1188	Люминофор КТБ/по кадмию/			0,1	a	2	
1189	Люминофор Л47/48/49, смесь Л47-6 (оксиды берил, магния, алюминия,						

1	2	3	4	5	6	7	8
	активирован европием), Л48 - 40% (гексаалюминат цинк-магния, активир. тербием), Л49 - 54% (оксид иттрия актив. европием)			3	а	3	
1190	Люминофор Л-3500-II			-75	а	4	Ф
1191	Люминофор ЛР-1 магни борат, активир. титаном и оловом)			-76	а	4	Ф
1192	Люминофор ЛФ-490-1			-74	а	3	Ф
1193	Люминофор ЛФ-630-1, ЛФ-6300-1			-76	а	4	Ф
1194	Люминофор ЛЦ-6200-1			-76	а	4	Ф
1195	Люминофор Р-14 (дигитрия диоксидсульфид, активиров. тербием)			1	а	2	
1196	Люминофор Р-385 (барий фторид хлорид, активированный европием)			0,1	а	2	
1197	Люминофор Р-540/по кадмию/			0,1	а	2	
1198	Люминофор ФГИ-520-1 (цинк кремний тетраоксид, активированный марганцем)			6	а	4	
1199	Люминофор ФГИ-627/593-1 (иттрия борат, активированный европием)			2	а	3	
1200	Люминофор ФДЛ-605			-76	а	4	Ф
1201	Люминофор ЭЛС-670н			2	а	3	
1202	Люминофоры К-82, К-83			1	а	2	
1203	Люминофоры К-82-Н6, К-75/по сульфиду цинка/			5	а	3	
1204	Люминофоры ЭЛС-530-В, ЭЛС-510-В, ЭЛС-4555-В			-75	а	3	Ф
1205	Лютеций трифторид/по фтору/ (лютеций фтористый)	37240-32-7	F3Lu	2,5/0,5	а	3	
1206	Магния оксид, смесь диоксида сульфида и магний сульфид		CuMg2 + Cu2Mg	-76	а	4	Ф
1207	Магний бис(дигидрофосфат); магний бис(дифтордифосфат)	7757-86-0	H4MgO8P2	10	а	4	
1208	Магний гидрофосфат (магний водородфосфат)	13092-66-5	HMgO4P	10	а	4	
1209	Магний дигидрид/в пересчете на бор/	12007-25-9	B2Mg	1	а	3	
1210	Три Магний дифосфат (3:2)	7757-87-1	Mg3O8P2	10	а	4	
1211	Магний дифторид/по фтору/ (магний фтористый)	7783-40-6	F2Mg	2,5/0,5	а	3	
1212	Магний дихлорид гидрат (магний дихлорноватокислый гидрат)		Cl2MgO6 x H2O	5	а	3	
1213	Магний дихлорид гексагидрат	7791-18-6	Cl2Mg x H12O6	2	а	3	
1214	Магний дихлорноватый в смеси с карбамидом (Дефониант УДМ-П)	79683-11-7	CH4Cl2MgN2 O7	10	а	3	
1215	Магний додекаборид	12230-32-9	B12Mg	-76	а	4	Ф
1216	Магний карбонат (магний углекислый)	546-93-0	CMgO3	10	а	4	
1217	диМагний карбонат дигидроксида (магний карбонат основной)	39409-82-0	CH2Mg2O5	5	а	3	
1218	Магний оксид (магний окись)	1309-48-4	MgO	4	а	4	
1219	Магний сульфат (магний сернокислый)	7487-88-9	MgO4S	2	а	3	
1220	Д-маннитол (маннит)	69-65-8	C6H14O6	10	а	4	
1221	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании:						
1222	до 20%	7439-96-5	Mn	0,6/0,2	а	2	
1223	от 20 до 30%	7439-96-5	Mn	0,3/0,1	а	2	
1224	Марганец карбонат гидрат+ (марганец углекислый гидрат)	34156-69-9	CMnO3 x H2O	1,5/0,5	а	2	A
1225	Марганец нитрат гексагидрат+ (марганец азотнокислый гексагидрат)	17141-63-8	MnN2O6 x 6H2O	1,5/0,5	а	2	A
1226	Марганец сульфат пентагидрат++ (марганец сернокислый пентагидрат)	13465-27-5	MnO4S x 5H2O	1,5/0,5	а	2	A
1227	Марганец трикарбонилдициклопентадиен (марганец трикарбонилдициклопента-	12079-65-1	C8H5MnO3	0,1	п	1	



1	2	3	4	5	6	7	8
	2,4-дигл-1-ил)						
1228	Марганца оксиды/в пересчете на марганец диоксида/						
1229	а) аэрозоль дезинтетрацилин			0,3	а	2	
1230	б) аэрозоль кодаксидин			0,05	а	1	
1231	Масла минеральные нефтяные+	8042-47-5		5	а	3	
1232	Масло пихтовое/по летучим продуктам/			10	п	4	
1233	Медноникелевая руда			-/4	а	4	Ф
1234	Медь	7440-50-8	Cu	1,0,5	а	2	
1235	тетраМедь гексагидроксида дихлорид, тригидрат/по меди/		$C_{12}Cu_4H_6O_6 \times 3H_2O$	1,5/0,5	а	2	
1236	Медь дифосфат (медь пирофосфат)	10102-90-6	$H_2CuO_6P_2$	5/2	а	3	
1237	Медь дифторид/по фтору/ (медь фтористая)	7789-19-7	$CuF_2$	2,5/0,5	а	3	
1238	Медь дихлорид/по меди/ (медь (II) хлористая)	7447-39-4	$CuCl_2$	1,5/0,5	а	2	
1239	Медь сульфат/по меди/ (медь сернокислая)	7758-98-7	$CuO_4S$	1,5/0,5	а	2	
1240	тетраМедь, трихром тетрадека (дигидрофосфат) ундекагидрат (тетрамедь, трихром-14-дводородфосфат II-водный)		$Cr_3Cu_4H_{28}O_{56} P_{14} \times 11H_2O$	-/0,02	а	1	
1241	Медь фосфид	12019-57-7	$Cu_3P$	1,5/0,5	а	2	
1242	Медь хлорид/по меди/ (медь (I) хлористая)	7758-89-6	$ClCu$	1,5/0,5	а	2	
1243	(Z)-1,8-Ментандиол гидрат (шю-1,8-п-Ментандиол гидрат)	2451-01-6	$C_{10}H_{20}O_2 \times H_2O$	3	а	3	
1244	L(S,S)-1-(D-3-Меркапто-2-метилпропионовая) пирролизин-1-карбоновая кислота (Капотен; Каптоприл)	62571-86-2	$C_9H_{15}NO_3S$	0,02	п + в	1	
1245	3-Меркаптопропионовая кислота+	107-96-0	$C_3H_6O_2S$	0,1	п + а	1	
1246	Меркаптоэтановая кислота+	68-11-1	$C_2H_4O_2S$	0,1	п + в	1	A
1247	2-Меркаптоэтанол	60-24-2	$C_2H_6OS$	1	п	2	
1248	Металлокерамический сплав на основе диборида титанохрома/в пересчете на бор/			1	а	3	
1249	Метан	74-82-8	$CH_4$	7000	п	4	
1250	Метанол+ (метилловый спирт)	67-56-1	$CH_4O$	15/5	п	3	
1251	1-Метанол-4-(1-метилэтанил) циклогекс-1-еницетат (8-ацетокси-п-мент-1-ен-1-терциллацетат)	15111-96-3	$C_{12}H_{18}O_2$	10	п	4	
1252	Метансульфонилхлорид+ (метансульфоилхлорид)	124-63-0	$CH_3SO_2S$	4	п	3	
1253	Метановая кислота+ (муравьиная кислота)	64-18-6	$CH_2O_2$	1	п	2	
1254	Метантиол	74-93-1	$CH_4S$	0,8	п	2	
1255	Меташиклин гидрохлорид+	3963-95-9	$C_{22}H_{22}N_2O_8 \times ClH$	0,4	а	2	A
1256	Метиллин+ (диметиостан)	74-89-5	$CH_5N$	1	п	2	
1257	N-Метилэтилбензол+ ((N-метилэтиллин)	100-61-8	$C_7H_9N$	0,2	п	2	
1258	1-Метилэтило-α-этилтриацетидо (3,3,1,13,7) декалин гидрохлорид (Авалрамил; 2-этил-1-этилантинметилэтиллин гидрохлорид)	1483-12-1	$Cl_3H_{23}N \times ClH$	1	а	2	
1259	1-Метил-N-L-α-аспартил-L-фенилаланин (Аспартам; метиловый эфир N-L-α-аспартил-L-фенилаланина)	22839-47-0	$C_{14}H_{18}N_2O_5$	2	а	3	
1260	Метилацетиленаленовая фракция/по ацетилену/			135	п	4	
1261	Метилацетат						

1	2	3	4	5	6	7	8
	уксусной кислоты метиловый эфир)	79-20-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	100	п	4	
1262	N-Метил-4-бензилкарбамидолиридиниййодид а (Тизамбон)		C <sub>14</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O	2	а	3	
1263	Метил-1Н-бензимидазол-2-никтарбамат смесь с метирамом (Полмидазол)	39394-36-0		0,1	а	2	
1264	Метилбензол (толуол)	108-88-3	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	150/50	п	3	
1265	4-Метилбензолметанол (4-толуилметанол)	589-18-4	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	5	п	3	
1266	Метилбензолсульфокислоты (метиловый эфир бензолсульфокислоты)	80-18-2	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> S	2	п + а	3	
1267	3-Метилбензоксазолон-2-он (N-метилбензоксазолон)	21892-80-8	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	2	а	3	
1268	5-Метил-1Н-бензотриазол	136-85-6	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub>	5	п + а	3	
1269	Метил-3,5-бис(1,1-диметилазидил-4-гидроксibenzoil) пропаноат (Фенозон-1)	6386-38-5	C <sub>18</sub> H <sub>28</sub> O <sub>3</sub>	10	а	4	
1270	5-Метил-α, α-бис (трифторметил) фуран-2-метанол+ (Вилегин)	78033-73-5	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> F <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	3	п	3	
1271	2-Метилбута-1,3-диен (Изопрен; 2-метилбута-диен-1,3)	78-79-5	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>	40	п	4	
1272	2-Метилбута-1,3-диен, олигомеры	9003-31-0	(C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> ) <sub>n</sub>	15	п	4	
1273	2-Метилбутаналь	590-86-3	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	10	п	3	
1274	2-Метиленбутандиановая кислота (проп-2-ен-1,2-дикарбоновая кислота)	97-65-4	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	4	а	1	
1275	Метилбутаноат (масляной кислоты метиловый эфир)	623-42-7	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
1276	1-Метилбутановая кислота+ (изовалериановая кислота)	505-74-2	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	2	п	3	
1277	3-Метилбутан-1-ол	123-51-3	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	5	п	3	
1278	Метил-3-(бутирил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат+ (3-(бут-1-енил)-2,2-диметилциклопропановой кислоты метиловый эфир)	52314-69-9	C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	10	а	3	
1279	3-Метилбут-2-еновая кислота	541-47-9	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	5	п + а	3	
1280	3-Метилбутил-2- гидроксibenzoat+ (изоамилсалицилат; изоентил-2-гидроксibenzoat)	87-20-7	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub>	1	п + а	2	
1281	O-(3-Метилбутил) дитиокарбонат калия (калий O-изоопентилксантогенат)	928-70-1	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> KOS <sub>2</sub>	1	а	2	
1282	Метил-1-(бутилкарбамид)-2Н-бензимидазол-2-никтарбамат (Агроцид, Бенлат, Бенонил, Узген, Фундазол)	17804-35-2	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	0,2		3	
1283	3-Метилбут-1-ин	598-23-2	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>	20	п	4	
1284	2-Метилбут-3-ин-2-ол	115-19-5	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O	10	п	3	
1285	Метилгексаноат (гексановой кислоты метиловый эфир)	106-70-7	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	1	п	3	
1286	2-Метилгекс-5-ен-3-ин-2-ол	690-94-8	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O	0,05	п	1	
1287	6-Метилгептан-1-ол	1653-40-3	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	50	п	4	
1288	2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенилбут-2-еноат+ (бут-2-еновой кислоты 2-(1-метилгептил)-4,6-динитрофениловый эфир)	6119-92-2	C <sub>18</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,2	а	2	
1289	Метил-2-гидроксibenzoat+ (метилсалицилат)	119-36-8	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	1	п + а	2	
1290	Метил-4-гидроксibenzoat (4-гидроксibenzoic acid метиловый эфир)	99-76-3	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	4	а	3	
1291	Метил-3-гидроксibenzoat (3-гидроксibenzoic acid метиловый эфир)	13683-89-1	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	1	а	2	
1292	Метил-2-гидроксibenzoat (2-гидроксibenzoic acid метиловый эфир)						

1	2	3	4	5	6	7	8
	(метилловый эфир $\beta$ -хлормолочной кислоты)	32777-04-1	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>3</sub>	0,5	п	2	
1293	Метилглицидат гидрохлорида (хлорид метилового эфира глицина)	5680-79-5	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> ClNO <sub>2</sub>	5	а	3	
1294	2- $\alpha$ -Метилдигидротестостерон+ (Медростерон)	4479-96-3	C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub>	0,005	а	1	
1295	2- $\alpha$ -Метилдигидротестостерон-гептанол+ (Медростерон эвангел)	315-37-7	C <sub>26</sub> H <sub>40</sub> O <sub>3</sub>	0,005	а	1	
1296	2- $\alpha$ -Метилдигидротестостерон-капроил+ (Медростерон капроил)		C <sub>26</sub> H <sub>36</sub> O <sub>4</sub>	0,005	а	1	
1297	2- $\alpha$ -Метилдигидротестостеронпропионат+ (Медростерон пропионат)		C <sub>23</sub> H <sub>24</sub> O <sub>4</sub>	0,005	а	1	
1298	(2S,E)-Метил-6,8-дидеоксн-6-(1-метил-4-пропилпирролидин-2-илкарбониламино)-1-тио-D-эритро-D-галактооктопирозид, гидрохлорид (Линкомицин гидрохлорид)	859-18-7	C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S x ClH	0,5	а	2	
1299	Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпропил-1-енил) циклопропанкарбонат+ (хризантемовой кислоты метилловый эфир)	5460-63-9	C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	10	а	3	
1300	2-Метил-1,3-диоксан	626-68-6	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	10	п	4	
1301	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол+ (диоксановый спирт; 4-Метил-2-оксиметил-1,3-диоксан)	2018-45-3	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	10	п+а	3	
1302	4-Метил-1,3-диоксан-2-он	108-32-7	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	7	п	3	
1303	Метилдигидрокарбонат натрия+ (по метилизоцианату) (Карбонат; метилдигидрокарбаминовой кислоты натриевая соль)	137-42-8	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	0,1	а	1	A
1304	Метилхлоридат (метилловый эфир хлоруксусной кислоты)	116-54-1	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	15	п	4	
1305	O-Метилдиалортофосфат+	2523-94-6	CH <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> OP <sub>2</sub>	0,1	п	1	
1306	2,2'-Метиленис (1-гидрокси-3,4,6-трихлорбензол)+ (Гексалпрофен)	70-30-4	C <sub>13</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	0,1	а	2	
1307	1,1'-Метиленис (4-нонаноатбензол)+	101-68-8	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	п+а	2	A
1308	1,1'-Метиленис (4-(1-метилэтил)бензол) (4,4'-метиландакюмол)	4956-98-3	C <sub>19</sub> H <sub>24</sub>	2	а	3	
1309	Метиленис (нафталисульфонил)динатрия (Диспергатор НФ; метиленис (нафталисульфоновой кислоты) натриевая соль)	26545-58-4	C <sub>21</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	2	а	3	
1310	N,N'-Метиленис (3-метилсульфонилпропанамид)		C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	1	а	2	
1311	Метилениди (аминобензол) (смесь изомеров 4,4'-2,4'-2,2') (двиминодифенилметан; метиленидианилин)		C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	3/1	а	2	
1312	2,2'-Метиленидигидразидпирридин-4-карбоновой кислоты (Метазид)	1707-15-9	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	2	а	3	
1313	1,1'-Метилениди (метилбензол) +	1335-47-3	C <sub>15</sub> H <sub>16</sub>	3/1	п+а	2	
1314	4,4'-Метиленидициклогексанамин	1761-71-3	C <sub>13</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub>	2	п	3	
1315	4,4'-Метиленидидициклогексанаминкарбонат (Ингибитор коррозии В-30)		C <sub>14</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2	п+а	3	
1316	4-Метилениоксетан-2-он (диактен; антоцилметан)	674-82-8	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	1	п	2	
1317	4-Метилентетрагидро-2Н-пирин+	36838-71-8	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O	50	п	4	
1318	Метиленициклобутанкарбонилтрид+ (3-метилен-1-цианциклобутан)	15760-35-7	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N	2	п	3	
1319	Метилэнотиоцианат+	556-61-6	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NS	0,1	п	1	A

1	2	3	4	5	6	7	8
1320	Метилпропионат+	624-83-9	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NO	0,03	п	1	A, O
1321	N-Метилметанамин+ (диметиламин)	124-40-3	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N	1	л	2	
1322	5-Метил-3-метанол-1Н-пиразол (гидроксиметил-3(5)-метилпиразол)	29004-73-7	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O	1	а	2	
1323	Метил-4-метилбензоат (4-толуеновой кислоты метиловый эфир)	99-75-2	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
1324	Метил-3-метилбутират+ (изовалериановой кислоты метиловый эфир)	556-24-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
1325	[R-(1 α 2 β,5 α)]-Метил-5-метил-2-(1-метилэтил) циклогексилбутират (Валидол)	28221-20-7	C <sub>15</sub> H <sub>28</sub> O <sub>2</sub>	2	п + а	3	
1326	Метил-2-метилпропионат+ (метиловый эфир изомаляевой кислоты; изомаляевой кислоты метиловый эфир)	547-63-7	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
1327	2-[Метил[2-(2-метилпроп-2-енокси)этоксифосфорилокси]этил-2-метилпроп-2-еноат (2-[Метил[2-метакрилоксиэтоксифосфорилокси]этил]метакрилат; Факрин М)		C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> O <sub>4</sub> P	0,1	п	2	
1328	Метил-2-О-(1-метилпропил) метилфосфоноксипроп-2-еноат (метил-2-О-(1-метилпропил) метилфосфоноксинакрилат)		C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub> P	0,1	а	2	
1329	Метил (1-метилэтил) бензоат+(2,3,4-изомеры) (метилэтилпропилбензоат; Цинол)	25155-15-1	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	30/10	п	3	
1330	[R-(1 α 2 β,5 α)]-5-Метил-2-(1-метилэтил) циклогексаноат (Вентол)	2216-51-5	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O	1	п + а	2	
1331	Метил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты метиловый эфир)	80-62-6	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	20/10	п	3	
1332	Метилметоксибензоат (2 и 4 изомеры) (метилацетол)		C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	10	п	3	
1333	2-Метил-2-метоксипропан	1634-04-4	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	300/100	п	4	
1334	N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбонил)-2-хлорбензосульфенамида и 2-(N,N-диэтиламино) этанола аддукт		C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S × C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO	5	а	3	
1335	4-Метилморфолин+	109-02-4	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NO	15/5	л	3	
1336	4-Метилморфолин-4-оксид+	7529-22-8	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	15/5	п + а	3	
1337	Метилнафталин (1,2-изомеры)	1321-94-4	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub>	20	л	4	
1338	Метилнитрометат (нитроуксусной кислоты метиловый эфир)	2483-57-0	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>	2	п + а	3	
1339	Метилнитробензоат+(2-,3-,4- изомеры) (нитротолуол)	1321-12-6	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	6/3	п	3	
1340	1-Метил-1-нитрокарбамид++ (нитрозометилмочевина)	684-93-5	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	-	а	1	
1341	2-Метил-5-нитро-1Н-имидазол-1-этанол (1-(β-гидроксипропил)-2-метил-5-нитро-1Н-имидазол; Метронидазол; Трихопол)	443-48-1	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	1	а	2	
1342	О-Метил-О-(4-нитрофенил)-О-этилтиофосфат+ (Метилэтилтиофос)	2591-57-3	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>5</sub> PS	0,03	п + а	1	
1343	1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофуор-2-ил)этилен]амино} имидазолидин-2,4-дион	1672-88-4	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub>	2	а	3	
1344	3-{N-[3-Метил-4-(4-нитро-2-хлорфенилазо) фенил]-N- этиламино} пропанонитрил+		C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> ClN <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а	2	
1345	2-Метил-3-окси-4,5-ди (паксиметил) пиридин гидрохлорид (Витамин В6)	58-56-0	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub> × ClH	0,1	а	2	
1346	Метил-3-оксобутират (метоуксусной						

1	2	3	4	5	6	7	8
	кислоты метиловый эфир)	105-45-3	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	5	п	3	
1347	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-инил)циклопент-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (Эток)	23031-36-9	C <sub>19</sub> H <sub>24</sub> O <sub>3</sub>	0,5	п + а	2	
1348	[(1R)-3-Метил-1-[[[(2S)-1-оксо-3-фенил-2-[[[пиролидинкарбонил]амино]пропил]амино]бутил]бороновая кислота]]+ (Бортезомиб)	179324-69-7	C <sub>19</sub> H <sub>25</sub> BN <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	-	а	1	
1349	8-Метил-8-арабидиоло- (3,2,1)октан-3-ил альфа- гидроксиг-фенилбензоатат гидрохлорид++ (Глтифи)	1674-94-8	C <sub>22</sub> H <sub>26</sub> ClNO <sub>3</sub>	-	а	1	
1350	2-Метил-6-метокси-4-хлор-5-[N-(4,5-дигидро-1H-имидазолия-2-ил)]пиримидинамин (Моксонидин; Физотенг; Цинт)*	75438-57-2	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> ClN <sub>5</sub> O	0,001	а	1	
1351	Метилпентадиат+ (валериановой кислоты метиловый эфир)	624-24-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	1	п	2	
1352	3-Метилпентановая кислота (изопропановая кислота)	646-07-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
1353	4-Метилпентанонилхлорид+ (изовалпропановой кислоты хлорангидрид; (2-метилпентановой кислоты хлорангидрид)	38136-29-7	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ClO	3	п	3	
1354	2-Метилпентан-3-он+	565-69-5	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O	10	п	3	
1355	4-Метилпентан-2-он+ (метилн-обутилкетон)	108-10-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O	5	п	3	
1356	3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол	3230-69-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O	2	п	3	
1357	3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол+	105-29-3	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O	0,2	п	2	
1358	4-Метилпент-3-ен-2-он+	141-79-7	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O	1	п	3	
1359	4-Метилпент-2-ол	108-11-2	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	0,07	п	4	
1360	1-Метилпиперазин (N-метилпиперазин)	109-01-3	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	2	п + а	3	
1361	3-[[[4-Метилпиперазин-1-ил]кино]метил]рифампила+	13292-46-1	C <sub>43</sub> H <sub>58</sub> N <sub>4</sub> O <sub>12</sub>	0,02	а	1	А
1362	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазофеноксазин дигидрохлорид (Азафен; Дитразинцитрат)	24853-80-3	C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> N <sub>5</sub> O × 2ClH	0,4	а	2	
1363	4-[[[4-Метил-1-пиперазинил]метил]-N-(4-метил-3-[[[4-(3-пиридил)]-2-пиримидинил]амино]фенил]бенз]амидо]монометилсульфат++ (Иматиниб) мезилат)	220127-57-1	C <sub>29</sub> H <sub>31</sub> N <sub>7</sub> O × CH <sub>4</sub> SO <sub>3</sub>	-	а	1	
1364	10-(3-(4-Метилпиперазин-1-ил)пропил)-2-трифторметилфенолтазин дигидрохлорид (Трифтазин)	440-17-5	C <sub>21</sub> H <sub>24</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> S × 2ClH	0,01	а	1	
1365	4-Метилпиперазин-1-карбоновая кислота N,N-диметиламид, аддукт с пипидиновой кислотой (1:1)	1642-54-2	C <sub>16</sub> H <sub>29</sub> N <sub>3</sub> O <sub>8</sub>	5	а	3	
1366	1-Метилпиперазин+ (2-метил-1,4-диазин)	109-08-0	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	5	п	3	
1367	5-Метилпиперазол (5-метил-1H-пиперазол)	1453-58-3	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	1	а	2	
1368	Метилпиридины (смесь изомеров)			5	п	3	
1369	6-Метил-(1H,3H)-пиримидин-2,4-дион (Метилурацил)	626-48-2	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	а	3	
1370	(S)-3-(1-Метилпирролидин-2-ил)пиридинсульфат (Никотин сульфат)	6505-86-8	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,1	п + а	1	
1371	1-Метилпирролидин-2-он	872-50-4	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO	100	п + в	4	
1372	2-Метилпропан-1-ол (изобутиловый спирт)	78-83-1	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	10	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1373	2-Метилпропаналь+ (изобутиральдегид; изомасляный альдегид)	78-84-2	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	5	п	3	
1374	2-Метилпропан-2-ол	75-63-0	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	10	п	3	
1375	2-Метилпропанонитрил+ (изомасляной кислоты нитрил)	78-83-0	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> N	0,1	п	2	
1376	2-Метилпроп-1-ен	115-11-7	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	100	п	4	
1377	2-Метилпроп-2-еналь+ (α-метилакролен)	78-85-3	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O	0,5	п	2	
1378	2-Метилпроп-2-енамид (метакриловой кислоты амид)	79-39-0	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO	1	п + а	2	
1379	2-Метилпроп-2-енат (акриловой кислоты метиловый эфир; метилакрилат)	96-33-3	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	15/5	п	3	
1380	2-Метилпроп-2-еновая кислота (метакриловая кислота)	79-41-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
1381	2-Метилпроп-2-еновой кислоты ангидрид+ (метакриловой кислоты ангидрид)	760-93-0	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	1	п	2	
1382	2-Метилпроп-2-енохлорид+ (метакриловой кислоты хлорангидрид)	920-46-7	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,3	п	2	A
1383	2-Метилпроп-2-ен-1-ол+ (изобутиловый спирт)	513-42-8	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	10	п	3	
1384	2-Метилпроп-2-енонитрил+ (метакриловой кислоты нитрил)	126-98-7	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> N	1	п	2	A
1385	1-Метилпропилацетат (изобутилацетат)	105-46-4	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
1386	1-Метилпропилбензоат (изобутилбензоат)	3306-36-3	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
1387	2-Метилпропилбензол (изобутилбензол)	538-93-2	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	150/50	п	4	
1388	2-Метилпропил-3,5-дихлор-4-хлор-бензоат (3,5-дихлор-4-хлор-бензойной кислоты 2-метилпропилловый эфир)	32961-44-7	C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	3	а	3	
1389	2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрогидроксibenзол+ (Дивосеб; 2-изобутил-4,6-динитрофенол; 2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенол)	530-17-6	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,2/0,05	п + а	1	
1390	О-(2-Метилпропил) дитвокарбонат калия (калий О-изобутилксантогенат)	13001-46-2	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> KOS <sub>2</sub>	1	а	2	
1391	2-Метилпропил-2-метилпроп-2-енат (метакриловой кислоты изобутиловый эфир)	97-86-9	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	40	п	4	
1392	1-Метилпропилловые эфиры пентаановой и капроновой кислот (смесь 42:58%)			20	п	4	
1393	Метилпропионат+ (пропионовой кислоты метиловый эфир)	554-12-1	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
1394	5-Метилтетрагидро-1,3-изобензофурандион	34090-76-1	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	1	а	2	A
1395	3-Метилтиофен	616-44-4	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> S	20	п	4	
1396	2-Метилтиофен	554-14-3	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> S	20	п	4	
1397	3-Метил-1,2,4-трихлорбензол+ (2,3,6-трихлорметилбензол; 2,3,6-трихлортолуол)	2077-46-5	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	30/10	а	3	
1398	4-Метил-1,1,1-трихлорэнт-4-ен-2-ол (1,1,1-трихлорэтоксеновый спирт; ТХМ-3П)	25308-82-1	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub> O	2	п + а	3	
1399	4-Метил-1,1,1-трихлорэнт-3-ен-2-ол (1,1,1-трихлорэтоксеновый спирт)	6111-14-4	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub> O	4	а	3	
1400	О-Метил-О-(2,4,5-трихлорфенил)-О-этилтиофосфат+ (Трихлорметифос-5)	2633-54-7	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub> P S	0,03	п + а	2	
1401	Метил-D,L-фенилalani гидрохлорид						

1	2	3	4	5	6	7	8
	(метилловый эфир d,l-фенилаланин гидрохлорида)	5619-07-8	$C_{10}H_{13}NO_2 \times CH$	10	a	4	
1402	Метил (фенил) дихлористан+ /по гидрохлориду/	149-74-6	$C_7H_8Cl_2Si$	1	n	2	
1403	Метилфенилкарбонат	13509-27-8	$C_8H_8O_3$	1	П	2	
1404	Метилфенилэтанамин+ (диминнометилбензол)	25376-45-8	$C_7H_{10}N_2$	2	n+a	3	
1405	4-Метилфенилен-1,3-диизоцианат	584-84-9	$C_9H_6N_2O_2$	0,05	n	1	O, A
1406	3-Метилфенилизоцианат	621-29-4	$C_8H_7NO$	0,1	n	1	A
1407	1-Метил-3-фенилкарбамид (1-метил-3-фенилмочевина)	1007-36-9	$C_8H_{10}N_2O$	3	a	3	
1408	(Метилфенил) метилкарбамат (Диуретик; метилкарбаминной кислоты метилфениловый эфир)	58481-70-2	$C_9H_{11}NO_2$	0,5	n+a	2	
1409	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид+ (гидроперекись кумола)	80-15-9	$C_9H_{12}O_2$	1	n	2	
1410	1-Метил-3-феноксибензол (3-фенокситолуол)	3586-14-9	$C_{13}H_{12}O$	5	n+a	3	
1411	2-Метилфурфур (Сильван)	534-22-5	$C_5H_6O$	1	n	2	
1412	Метилхлоридат (хлоруксусной кислоты метиловый эфир)	96-34-4	$C_2H_5ClO_2$	5	n	3	
1413	2-Метил-1-хлорпроп-1-ен+	315-37-1	$C_4H_7Cl$	0,3	a	2	
1414	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен+	565-47-3	$C_4H_7Cl$	0,3	n	2	
1415	Метил-2-хлорпропионат (2-хлорпропионовой кислоты метиловый эфир)	17639-93-9	$C_4H_7ClO_2$	5	n	3	
1416	Метилхлорформат+ (хлормурьвиной кислоты метиловый эфир)	79-22-1	$C_2H_3ClO_2$	0,05	n	1	
1417	1-Метилэтилхлорформат (хлормурьвиной кислоты изопропиловый эфир)	108-23-6	$C_4H_7ClO_2$	0,1	n	3	
1418	Метилмеллитоза	9004-67-5		10	a	4	
1419	Метилцианокарбамат, янтар		$C_6H_6N_4O_4$	0,5	a	2	
1420	Метилциклогексан	108-87-2	$C_7H_{14}$	50	n	4	
1421	Метилциклогексанолацетат (ацетат метилциклогексанола)	30232-11-2	$C_9H_{16}O_3$	10	n	4	
1422	2-Метил-2,3-эпоксипропан (2-метил-2-бутаноксиа; триэтилоксиран)	5076-19-7	$C_5H_{10}O$	5	n	3	
1423	6-O-Метил-эритромицин+ (Кларитромицин)	81103-11-9	$C_{38}H_{69}NO_{13}$	0,4	a	2	A
1424	(1-Метилэтил) бензол (1-метилэтил) бензол; <sup>a</sup> метилстирол)	98-83-9	$C_9H_{10}$	5	n	2	
1425	2-Метил-5-этилпипридин+ (5-этил-2-метилпипридин)	140-76-1	$C_8H_9N$	2	n	3	
1426	6-Метил-2-этилпипридин (2-этил-6-метилпипридин)	1122-70-9	$C_8H_9N$	0,5	n	2	
1427	3-Метил-1-(этилксино) бензол+ (3-Метил-N-(этилксино) бензол; 3-метил-N-этиланилин)	102-27-2	$C_9H_{13}N$	1	n	2	
1428	1-[(1-Метилэтил)амино]-3-(нафтален-1-илокси)пропан-2-ола гидрохлорид+ (Анаприлин; 1-изопропиламино-3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид)	318-98-9	$C_{16}H_{21}NO_2 \times CH$	0,2	a	2	
1429	1-Метилэтил ацетат (уксусной кислоты изопропиловый эфир)	108-21-4	$C_5H_{10}O_2$	200/50	n	4	
1430	1-Метилэтилэтилоксикарбамат (ацетоксикарбаминной кислоты изопропиловый эфир; Ацилат-1)		$C_6H_{11}NO_4$	2	n+a	3	
1431	1-Метилэтил бензол (кумол)	98-82-8	$C_9H_{12}$	150/50	n	4	
1432	1-Метил-4-этилбензол (4-этилметилбензол; 4-этилтолуол)	622-96-8	$C_9H_{12}$	150/50	n	4	
1433	1-Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	диметил-4-(3-нитрофенил)-2-метоксиэтилпиридин-3,5-дикарбонат (Нимозин)	66085-59-4	C <sub>21</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	0,5	а	2	
1434	Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил)пиридин-3,5-дикарбонат (Нитредин)	39562-70-4	C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,1	а	2	
1435	O-(1-Метилэтил) дитиокарбонат калия (калий изопропилксантогенат)	140-92-1	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> KOS <sub>2</sub>	1	а	2	
1436	4,4'-(1-Метилэтилдипиридин-2,6-дигидрокси-бензол; (4,4'-изопропилдипиридин-2,6-дигидрокси-бензол))	79-94-7	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	10	а	3	
1437	(1-Метилэтил) нитрат (азотной кислоты изопропиловый эфир)	1712-64-7	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	5	п	3	
1438	(1-Метилэтил) нитрит (азотистой кислоты изопропиловый эфир)	541-42-4	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	1	п	2	0
1439	2-Метил-5-этилпиридин+	104-90-5	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	2	п	3	
1440	N-(1-Метилэтил) пропан-2-амин+ (дизопропиламин)	108-13-9	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N	5	п	2	
1441	(1-Метилэтил) 1:1';3':1" терфенил (изопропил-1:1';3':1"-терфенил)	27987-07-1	C <sub>21</sub> H <sub>20</sub>	5	п+а	3	
1442	(1-Метилэтил) фенилкарбамат (ИФК; Колалин; фенилкарбаламиновой кислоты изопропиловый эфир)	122-42-9	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	2	п+а	3	
1443	2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]-1Н-индазол-3-дион+ (Изоинин; 2-фенил-4-изопропилфенилацетил) индазол-1,3-дион)	122916-79-4	C <sub>26</sub> H <sub>22</sub> O <sub>3</sub>	0,01	а	1	
1444	N-(1-Метилэтил)-N'-фенилфенилдиамин (N-изопропил-N'-фенилфенилдиамин-1,4-диамин)	101-72-4	C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub>	2	а	2	
1445	O-Метил-O-этилхлортофосфат	13289-13-9	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> ClO <sub>2</sub> PS	0,3	п	2	
1446	2-[N-1-(1-Метилэтоксикарбонил)амин]этанол (Оксикарбам)		C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>5</sub>	2	а	3	
1447	N-[(1-Метилэтоксикарбонил)-4-хлорфенил-2-карбамоил]аминэтанол (Картолин-2)		C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1	а	2	
1448	N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтил)-D(-)-α-аминофенилэтанол калия (ДК-С-фенилэтил)		C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> KNO <sub>4</sub>	3	а	3	
1449	2-Метил-6-этил-N-(этоксиметилфенил)-2-хлор-ацетамид (Ацетал; хлоруксусной кислоты 2-метил-6-этил-N-этоксиметиланилин)		C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> ClNO <sub>2</sub>	1	а	2	
1450	2-(1-Метилэтоксипропан (2-изопропоксипропан))	108-20-3	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	100	п	4	
1451	Метнолин	7005-18-7	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> S	5	а	3	
1452	Метпрам	9006-42-2		0,5	а	2	А
1453	Метоксиацетат натрия (метоксиуксусной кислоты натриевая соль; Обепил)	50402-70-5	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>3</sub>	10	а	3	
1454	4-Метоксибензальдегид+ (эпиковый альдегид)	123-11-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	5	а	3	
1455	Метоксибензол (Аннзол)	100-66-3	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	10	п	3	
1456	1-Метоксис-2,2-диметилпропан (метил-трет-амиловый эфир)	1118-00-9	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	100	п	4	
1457	1-Метоксис-1,1-дифтор-2,2-дихлорэтан (Бингалан)	76-38-0	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>2</sub> O	200	п	4	
1458	2-Метоксис-3,6-дихлорбензойная кислота+	1918-00-9	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1	а	2	



1	2	3	4	5	6	7	8
1459	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламина соль (Диванат; 2-метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламина аддукт)	2300-66-5	$C_{10}H_{13}Cl_2NO$ 3	1	а	2	
1460	2-Метокскарбонил-N-[(4,6-диметила-1,3-пиримидина-2-ил)аминнокарбонил] безосульфамид калиевая соль (Калиевая соль Анкора)		$C_{15}H_{17}N_4O_5S$	5	а	3	
1461	N-(4-Метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-N-(2,5-диметилафонил)сульфонилкарбамид (Утнур)		$C_{14}H_{12}N_4O_5S$	0,5	а	2	
1462	1-Метоксн-2-(2-метокснэтоксн) этан	111-96-6	$C_6H_{14}O_3$	10	п	3	
1463	2-(6-Метокснэфт-2-ил) пропионовая кислота (Напроксен)	22204-53-1	$C_{14}H_{14}O_3$	0,5	а	2	
1464	1-Метоксн-2-нитробензол (2-нитроанизол)	91-23-6	$C_7H_7NO_3$	1	п + а	2	
1465	1-Метоксн-4-нитробензол (4-нитроанизол)	100-17-4	$C_7H_7NO_3$	3	п	3	
1466	1-Метокснпропан-2-оля ацетат	108-65-6	$C_6H_{12}O_3$	10	д	4	
1467	3-Метоксн-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он + (3-гидроксн-1,3,5(10)-эстра-триен-17-оля 3-метиловый эфир; метиловый эфир эстрона)	1624-62-0	$C_{19}H_{24}O_2$	0,0005	а	1	
1468	2-Метокснэтилацетат (уксусной кислоты 2-метокснэтиловый эфир)	110-49-6	$C_5H_{10}O_3$	10	п	3	
1469	2-(Метокснэтоксн) этилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2-(2-метокснэтоксн) этиловый эфир; 2-метокснэтоксн) этилакрилат)	7328-18-9	$C_8H_{14}O_4$	60/20	п + а	4	
1470	Мобилтерм-605 (Смесь очищенных парафинов)			600/200	п	4	
1471	Молибден	7439-98-7	Mo	3/0,5	а	3	
1472	диМолибден карбид	12069-89-5	$CMo_2$	-/4	а	3	Ф
1473	Молибден селенид (молибден диселенид)	12058-18-3	$MoSe_2$	4	а	3	
1474	Молибден силицид	12058-19-4	$MoSi$	-/4	а	3	Ф
1475	Молибден, нерастворимые соединения			6/1	а	3	
1476	Молибден, растворимые соединения в виде порошка конденсации			2	а	3	
1477	Молибден, растворимые соединения в виде пыли			4	а	3	
1478	Морфин гидрохлорид++	52-26-6	$C_{17}H_{19}NO_3 \times$ ClH	-	а	1	
1479	Мочевинно-формальдегидное удобрение			10	а	3	
1480	Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк более 40%)/по мышьяку/			0,04/0,01	а	1	К
1481	Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк до 40%)/по мышьяку/			0,04/0,01	а	2	К
1482	Натрий бромид (натрий бромистый)	7647-15-6	BrNa	3	а	3	
1483	диНатрий гексафторосиликат	16893-85-9	$F_6Na_2Si$	0,2	п + а	2	
1484	Натрий гидрокарбонат (натрий бикарбонат; натрий двууглекислый; Сода питьевая)	144-55-8	$CHNaO_3$	5	а	3	
1485	Натрий гидросульфит (натрий кислый сернистый)	7631-90-5	$HN_2O_3S$	5	а	3	
1486	Натрий гипофосфит гидрат (натрий фосфорноватистокислый гидрат)	10039-56-2	$H_2NaO_2P \times H_2O$	10	а	4	
1487	Натрий изотиоцианат (технический)	540-72-7	$CNNaS$	10	а	4	
1488	Натрий йодид, активированный йодом таллия до 0,5%	7631-82-5	INa	1	а	2	
1489	Натрий карбоксиметилцеллюлоза (карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль)		$C_{10}H_{20}N_2Na O_3$	10	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1490	диНатрий карбонат+ (Кальцийорганическая соль; натрий углекислый)	497-19-8	$\text{CNa}_2\text{O}_3$	2	a	3	
1491	Натрий лигносульфонат (Диспергатор Рекса)	8061-51-6	$(\text{C}_{11}\text{H}_{15}\text{O}_6\text{S})_n$	2	a	3	
1492	Натрий метаборат тригидрат, аддукт с перекисью водорода	18283-88-0	$\text{H}_2\text{BNaO}_4 \times 3\text{H}_2\text{O}$	1	a	2	
1493	Натрий монофторфосфат	12331-99-6	$\text{FNa}_2\text{O}_3\text{P}$	4	a	3	
1494	Натрий нитрат (натрий азотнокислый)	7631-99-4	$\text{NNaO}_3$	5	a	3	
1495	Натрий нитрит (натрий азотистокислый)	7632-00-0	$\text{NNaO}_2$	0,1	a	1	0
1496	Натрий перборат	7632-04-4	$\text{BNaO}_3$	1	a	2	
1497	диНатрий пероксокарбонат (натрий пероксодугольной кислоты соль)	15630-89-4	$\text{C}_2\text{H}_2\text{Na}_2\text{O}_6$	2	a	3	
1498	диНатрий сульфат (дидатрий сернокислый)	7757-82-6	$\text{Na}_2\text{O}_4\text{S}$	10	a	4	
1499	диНатрий сульфид (натрий сернистый)	1313-82-2	$\text{Na}_2\text{S}$	0,2	a	2	
1500	Натрий тартрат (натрий виннокислый)	51307-92-7	$\text{C}_4\text{H}_4\text{Na}_2\text{O}_6$	10	a	3	
1501	Натрий тетраборатдекагидрат (Буря, натрий борнокислый)	1330-43-4	$\text{B}_4\text{Na}_2\text{O}_7 \times 10\text{H}_2\text{O}$	2	a	3	
1502	Натрий тиосульфат (натрий серноватистокислый)	7772-98-4	$\text{Na}_2\text{O}_3\text{S}_2$	10	a	4	
1503	Натрий фторид/по фтору/ (натрий фтористый)	7681-49-4	$\text{FNa}$	10,2	a	2	
1504	Натрий хлорат (натрий хлорноватистый)	7775-09-9	$\text{ClNaO}_3$	5	a	3	
1505	Натрий хлорид (поваренная соль)	7647-14-5	$\text{ClNa}$	5	a	3	
1506	Натрий хлорит+ (натрий хлористокислый)	7758-19-2	$\text{ClNaO}_2$	1	a	2	
1507	Натрий хлорноватый в смеси с мочевой (Дефолант МН)	102340-92- 1	$\text{CH}_4\text{ClN}_2\text{Na O}_4$	10	a	3	
1508	Натрий шпатель (шпательной кислоты натриевая соль)	917-61-3	$\text{CNNaO}$	1	a	3	
1509	Натрий динатриборид	25895-60-7	$\text{CH}_3\text{BNNa}$	0,3	a	2	
1510	(Т-4) Натрий(шпатель-С) тригидроборат (1-)	25895-60-7	$\text{CH}_3\text{BNNa}$	0,3	n + a	2	
1511	Нафталин-1-натвокарбамид++ (АНТУ)	86-88-4	$\text{C}_{11}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{S}$	.	a	1	
1512	Нафталин	91-20-3	$\text{C}_{10}\text{H}_8$	20	n	4	
1513	Нафталин-2,6-дикарбоновая кислота+	1141-38-4	$\text{C}_{12}\text{H}_8\text{O}_4$	0,1	a	2	
1514	Нафталин-2,6-дикарбоновой кислоты дихлоран-гидрид+	2351-36-2	$\text{C}_{12}\text{H}_6\text{Cl}_2\text{O}_2$	0,5	a	2	A
1515	Нафталин-1,4-дион+ (1,4-нафтохинон)	130-15-4	$\text{C}_{10}\text{H}_6\text{O}_2$	0,1	n	1	
1516	Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновая кислота+	128-97-2	$\text{C}_{14}\text{H}_8\text{O}_8$	0,5	a	2	
1517	Нафталины хлорированные+		$\text{C}_{10}\text{H}_n\text{-xCl}_x$	0,5	n	2	
1518	Нафталин-2-карбоновая кислота (нафтолевая кислота)	93-09-4	$\text{C}_{11}\text{H}_8\text{O}_2$	0,1	a	2	
1519	2-( $\alpha$ -Нафтилметил) имидазолия, нитрат+ (Нафтлизин)		$\text{C}_{14}\text{H}_{17}\text{N}_3\text{O}_3$	0,1	a	2	
1520	2-Нафт-1-илокси) пропюиновая кислота	57128-29-7	$\text{C}_{13}\text{H}_{12}\text{O}_3$	2	a	3	
1521	Нафт-1-ол ( $\alpha$ -нафтол)	90-15-7	$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}$	0,5	a	2	
1522	Нафт-2-ол ( $\beta$ -нафтол)	135-19-3	$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}$	0,1	a	2	
1523	1Н,3Н-Нафто(1,8-с.с.) пирол-1,3- див (нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты эпимеры)	81-84-5	$\text{C}_{12}\text{H}_6\text{O}_3$	2	a	2	
1524	Неодим трифторид (неодим фтористый)	15195-53-6	$\text{F}_3\text{Nd}$	2,5/0,5	a	3	
1525	Неониция	1404-04-2		0,1	a	2	A
1526	Нефелин	1302-72-5	$\text{AlK}_0\text{-}0,25\text{Na}_0,75\text{-}$ $\text{1O}_4\text{Si}$	-6	a	4	Ф

1	2	3	4	5	6	7	8
1527	Нефелиновый шпат			6	а	4	
1528	Нефрас С150/200/в пересчете на С/			300/100	п	4	
1529	Нефть сырая+	8002-05-9		-10	а	3	
1530	Никель тетракарбонил	13463-39-3	$C_4Ni_4O_4$	0,003	п	1	О, К, А
1531	Никель хром гексагидрофосфат гидрат/по никелю/ (1,7-никель хром гекса(двоводородфосфат) гидрат		$H_{12}CrNi_{1,70}4P_6 \times H_2O$	0,005	а	1	К, А
1532	Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файнштейн, никелевый концентрат и агломерат, оборотная пыль очистных устройств) (по никелю)			0,05	а	1	К, А
1533	Никель соли в виде гидроаэрозоль/по никелю/			0,005	а	1	К, А
1534	Ниобий	7440-03-1	Nb	-10	а	4	Ф
1535	Ниобий диоселенид	12034-77-4	$NbSe_2$	4	а	3	
1536	Ниобий нитрид	24621-21-4	$NiNb$	-10	а	4	Ф
1537	диНиобий пентаоксида (ниобий пятиокись)	1313-96-8	$Nb_2O_5$	-10	а	4	Ф
1538	Нитрафен (содержание алкилфенолов 67,5 - 72,5%)			3/1	а	2	
1539	Нитрилотри (метилен) три (фосфоновая кислота)	6419-19-8	$C_3H_{12}NO_9P_3$	2	а	3	
1540	1,1,1'-Нитрилотрис (пропан-2- оя)+	122-20-3	$C_9H_{12}NO_3$	5	п + а	3	А
1541	Нитроаммофоска			-4	а	3	Ф
1542	4-Нитроацетофенон	100-19-6	$C_8H_7NO_3$	3	а	3	
1543	2-Нитробензальдегид+	552-89-6	$C_7H_5NO_3$	0,5	а	2	
1544	2-Нитробензилдендицетат+	6345-63-7	$C_{11}H_{11}NO_6$	2	а	3	
1545	3-Нитробензоат гексагидро-1Н- азепина (Ингибитор коррозии Г-2)	7270-73-7	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	3	а	3	
1546	4-Нитробензоилхлорид+ (4-нитробензойной кислоты хлоридгидрид)	122-04-3	$C_7H_4ClNO_3$	0,2	п + а	2	
1547	3-Нитробензойная кислота	121-92-6	$C_7H_5NO_4$	5	а	3	
1548	4-Нитробензойная кислота (п- нитробензойная кислота)	62-23-7	$C_7H_5NO_4$	2	а	3	
1549	Нитробензол+	98-95-3	$C_6H_5NO_2$	6/3	п	2	
1550	Нитробутан	52006-62-9	$C_4H_9NO_2$	30	п	4	
1551	(S)-3-(1-Нитроэтилерманн-2-ил) пирридин+	1133-64-8	$C_{10}H_{13}N_3O$	0,5	п + а	2	
1552	N-(4- Нитрозофенил)этилбензол+ (N-(4-нитрозофенил)этиланилин)	156-10-5	$C_{12}H_{10}N_2O$	0,2	а	2	
1553	5-Нитро-8-оксидиолина (Нитроксилин)	4008-48-4	$C_9H_6NO_3$	0,5	а	2	
1554	6-Нитро-2- карбометоксиинхинолин-4-он		$C_{10}H_{17}N_3O_5$	3	а	3	
1555	Нитрометан	75-52-5	$CH_3NO_2$	30	п	4	
1556	Нитронафталин	27254-36-0	$C_{10}H_7NO_2$	1	а	2	
1557	Нитропентахлорбензол+	82-68-8	$C_6Cl_5NO_2$	1/0,5	п + а	2	
1558	Нитропропан	25322-01-4	$C_3H_7NO_2$	30	п	4	
1559	1-Нитро-3-(трифторметил)бензол	98-46-4	$C_7H_4F_3NO_2$	3/1	п	2	
1560	2-Нитро-4-трифторметил-1- хлорбензол+ (нитрохлорбензолтрифторид)	121-17-5	$C_7H_3ClF_3NO$ 2	2/0,5	п + а	2	
1561	3-(N-(4-(4- Нитрофенилазо)фенил)-N- этиламино)пропионовая кислота		$C_{17}H_{14}N_4O_4$	0,5	а	2	
1562	1-[4-Нитрофенил]-2- метиламиноэтанол		$C_{10}H_{12}N_2O_4$	2	а	4	
1563	п (+)-1-[4-Нитрофенил]-2- трихлорацетиламинопропан-1,3- диол		$C_{11}H_{11}Cl_3N_2O_5$	2	а	3	
1564	Нитрофоска азотисерникоксидная		$H_3K_2N_2O_13P_5$	5	а	3	
1565	Нитрофоска бесхлорная, сульфатная, фосфорная			2	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1566	4-Нитрофторбензол+ (п-нитрофторбензол)	352-15-8	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	3/1	п	2	
1567	3-(5-Нитрофуран-2-ил) проп-2-енальоксим (5-(3-нитро-2-фуранил)-2-пропенальоксим)	3455-60-5	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,5	а	2	
1568	1-[N-(5-Нитрофуран-2-ил) метилсалицило]имидазолидин-2,4-дион	67-20-9	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub>	0,5	а	2	А
1569	2-[(5-Нитро-2-фуранил)метилен]гидразидкарбоксимид (1-(5-нитрофуран-2-ил)карбамид; Нитрофуразон)	59-87-0	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,5	а	2	
1570	3-(5-Нитрофуран-2-ил)оксазолон-2-он (Фуразолидон)	67-45-8	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub>	0,5	а	2	
1571	Нитрохлорбензол+ (2,3,4- изомеры)	25167-93-5	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ClNO <sub>2</sub>	3/1	п	2	
1572	3-[N-[4-(4-Нитро-2-хлорфенилазо)фенил]-N- этиламмоно]пропанонитрил+		C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> ClN <sub>5</sub> O 2	0,5	а	2	
1573	2-[N-[4-(4-Нитро-2-аминофенилазо)фенил]-N- этиламмоно]этилацетат+ (уксусной кислоты 2-[N-[4-(4- нитро-2-аминофенилазо) фенил]- N- этиламмоно] этиловый эфир)		C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> N <sub>5</sub> O <sub>4</sub>	0,5	а	2	
1574	3-[N-[4-(4-Нитро-2-аминофенилазо)фенил]-N- этиламмоно]пропанонитрил+		C <sub>18</sub> H <sub>16</sub> N <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	2	а	2	
1575	Нитроциклогексан	1122-60-7	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	1	п	2	
1576	Нитроэтан	79-24-3	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	30	п	4	
1577	Нонан-1-ол (нонильовый спирт)	143-08-8	C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> O	10	п + а	3	
1578	Нонил-3-он+ (дибутилкетон)	502-56-7	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O	20	п	4	
1579	Нонилпроп-2-енат (акриловой кислоты нонильовый эфир)	2664-55-3	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	3/1	п	2	
1580	2,2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентилпроп-2-енат (жирной кислоты 2,2,2,3,3,4,4,5,5-нонафтор- пентильовый эфир)	308-26-9	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> F <sub>9</sub> O <sub>2</sub>	90/30	п	4	
1581	Нормализация/контроль по рибоксилину/			4	а	3	
1582	Озон	10028-15-6	O <sub>3</sub>	0,1	п	1	О
1583	Оксалон			5	а	3	
1584	3,3'-Оксидисбензоламин (3,3'-оксиддианилин)	15268-07-2	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	5	а	3	
1585	1,1'-Оксидисбутан (дибутиловый эфир)	142-96-1	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	20	п	4	
1586	10,10'-Оксидис (5,10-гидрофенарсенит)	4095-45-8	C <sub>24</sub> H <sub>18</sub> As <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	0,02	а	1	
1587	Оксидисметан (диметильовый эфир)	115-10-6	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	600/200	п	4	
1588	1,1'-Оксидис(3-метилбутан) (диизоамильовый спирт) (диизопентильовый эфир)	544-01-4	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O	20	п + а	4	
1589	1,1'-Оксидис (4-нитробензол) (4,4'-динитрофениловый эфир)	101-63-3	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	7	а	3	
1590	1,1'-Оксидис (2,3,4,5,6-пентабромбензол)	1163-19-5	C <sub>12</sub> Br <sub>10</sub> O	3	а	3	
1591	10,10'-Оксидис(10Н- феноксарсин)+	53-36-6	C <sub>24</sub> H <sub>16</sub> As <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,02	а	1	
1592	1,1'-Оксидис(2-хлорэтан) + (Хлорекс)	111-44-4	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O	2	п	3	
1593	Оксидисбензол	101-84-8	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O	5	п	3	
1594	Оксидисбензол хлорированный+		C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> O	0,5	п	2	
1595	3,3'-Оксидис[1,1'-дифенил-4,4'-диаминобензол]	105112-76-3	C <sub>24</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	а	2	
1596	2,2'-Оксидисэтанол (диглицоль; диэтилглицерин)	111-46-6	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	10	п + а	3	
1597	2,2'-Оксидисэтанол (тетраглицоль; тетраэтилглицерин)	112-60-7	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>5</sub>	10	п + а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1598	1,1'-Оксиддиэтилендиоксидэтен	764-99-8	$C_8H_{14}O_3$	20	n	4	
1599	2-Оксобутаноат натрия (натрий оксобутират)	2013-26-5	$C_4H_5NaO_3$	2	a	3	
1600	(17- <sup>b</sup> )-17-(1-Оксодеканоен)-эстр-4-ен-3-он (Тестостерона капронат)		$C_{28}H_{41}O_3$	0,005	a	1	
1601	(17- <sup>b</sup> )-17-(1-Оксо-1-метилпентоксн)-эстр-4-ен-3-он (Тестостерона изокапронат)		$C_{24}H_{33}O_3$	0,005	a	1	
1602	2-Оксо-1-пирролиндиметанна (Пирацетам)	7491-74-9	$C_{16}H_{10}N_2O_2$	2	a	3	
1603	3-Оксо-N-фенилбутанамид (ацетоуксусной кислоты анилд)	102-01-2	$C_{10}H_{11}NO_2$	1	a	2	
1604	(17- <sup>b</sup> )-17-(1-Оксо-3-фенилпропноксн)-эстр-4-ен-3-он (Феноболан)	62-90-8	$C_{27}H_{34}O_3$	0,005	a	1	
1605	3-Оксо-N-фенил-2-хлорбутанамид+ (3-оксо-2-хлорбутановой кислоты амид; 3-оксо-2-хлормасляной кислоты амид)	119878-78-3	$C_{10}H_{10}ClO_2$	0,5	a	2	
1606	4-Оксо-5-хлорпентадекат+ (уксусной кислоты 4-Оксо-5-хлорпентилового эфира)	13045-16-4	$C_7H_{10}ClO_3$	2	n	3	
1607	Октадеканоат аммония (аммоний стеарат)	1002-89-7	$C_{18}H_{39}NO_2$	2	a	3	
1608	Октадеканоат бария (барий стеарат)	6865-35-6	$C_{36}H_{70}BaO_4$	5/2	a	3	
1609	Октадеканоат кальция (стеариновая кислота, кальциевая соль (1:1))	2223-93-0	$C_{36}H_{70}CaO_4$	0,3/0,1	a	1	K
1610	Октадеканоат калия (калий стеарат)	593-29-3	$C_{18}H_{35}KO_2$	10	a	4	
1611	Октадеканоат кальция (кальций стеарат)	1592-23-0	$C_{36}CaH_{70}O_4$	10	a	4	
1612	Октадеканоат марганца (марганец стеарат)	3353-05-7	$C_{36}H_{70}MnO_4$	8/3	a	3	
1613	Октадеканоат меди (медь стеарат)	7617-31-4	$C_{36}H_{70}CuO_4$	75	a	3	
1614	Октадеканоат свинца/по свинцу/ (свинец стеарат)	7428-48-0	$C_{36}H_{70}PbO_4$	0,05	a	1	
1615	Октадеканоат серебра (серебро стеарат)	24927-67-1	$C_{18}H_{35}AgO_2$	2	a	3	
1616	Октадеканоат цинка (цинк стеарат)	557-05-1	$C_{36}H_{70}ZnO_4$	4	a	3	
1617	Октадекановая кислота (стеариновая кислота)	57-11-4	$C_{18}H_{36}O_2$	5	a	3	
1618	Октадекафторнонанофторид по фтору/ (перфторнонанофторной кислоты фторангидрид)	558-95-2	$C_9F_{18}O$	0,5/0,1	n	2	
1619	Октадекафтороктан (перфтороктан)	307-34-6	$C_8F_{18}$	1000	n	4	
1620	Октадец-9-еновая кислота (олеиновая кислота)	112-80-1	$C_{18}H_{34}O_2$	5	a	3	
1621	Октаметилтетраамидофосфат+ (октаметилпирофосфорамид)	152-16-9	$C_8H_{24}N_4O_3P_2$	0,02	n+a	1	
1622	Октав-1-ол (октавый спирт)	111-87-5	$C_8H_{18}O$	10	n+a	3	
1623	Октан-2-он (гексаметил кетон)	111-13-7	$C_8H_{16}O$	200	n	4	
1624	3,3,4,4,5,5,6,6-Октафтор-1,2-дихлордифлюоресен	336-19-6	$C_6Cl_2F_8$	1	a	2	
1625	1,1,2,2,3,3,4,4-Октафтор-1,4-дихлорбутан (перфтордлинновой кислоты динитрил; перфтордипонитрил)	376-53-4	$C_6F_8N_2$	0,1	n	1	
1626	Октафторметилбензол (перфторстирол)	434-64-0	$C_7F_8$	15/5	n	3	
1627	Октафтор-2-метилпроп-1-ен (перфторнобутален)	382-21-8	$C_4F_8$	0,1	n	1	O
1628	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол (октафтор-н-пентильный спирт)	355-80-6	$C_5H_4F_8O$	20	n	4	
1629	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторгептилпроп-2-енол (жирной кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5-	376-84-1	$C_8H_6F_8O_2$	90/30	n	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
	октафторэтиловый эфир)						
1630	Октафторпропан	76-19-7	C <sub>3</sub> F <sub>8</sub>	3000	п	4	
1631	а) Хлаон М (октафторпропан - 95%, сера гексафторид - 5%)			3000	п	4	
1632	Октафторциклобутан (перфторциклобутан; Фреон 318С)	115-25-3	C <sub>4</sub> F <sub>8</sub>	3000	п	4	
1633	2-Октилацетат+ (ацетат октана-2)	112-14-1	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	10	п	4	
1634	4-Октилбензол		C <sub>20</sub> H <sub>26</sub>	5	а	3	
1635	Октил-(2,4-дихлорфенокси)ацетат	1928-44-5	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1	п+а	2	
1636	Октил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты октиловый эфир)	2157-01-9	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	30	п	4	
1637	Олеилдиминифосфат+ (1:1)	7060-74-4	C <sub>35</sub> H <sub>64</sub> NO <sub>16</sub> P	0,4	а	2	A
1638	Олигорибонуклеотиды природные (Гидролизат РНК)			10	а	4	
1639	Олово фторид /по фтору/	13966-74-0	FSn	1/0,2	а	2	
1640	Орза			0,5	а	2	
1641	Орсаопластнки (Органоволокниты)			4/2	а	3	
1642	Ортокремниевая кислота (коллоидный раствор по сухому остатку) в смеси:						
1643	а) с плавленым кварцем (кварцевым стеклом)			3/1	а	3	Ф
1644	б) с широкосом			6/2	а	3	Ф
1645	Ортофосфорная кислота+	10294-56-1	H <sub>3</sub> O <sub>3</sub> P	0,4	а	2	
1646	Основная свинцово-пятикислотная соль фталевой кислоты +		C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>12</sub> PbN <sub>3</sub>	5,0 × 10 <sup>-3</sup>	а	1	
1647	Панкреатин			1	а	2	A
1648	Парафины хлорированные "ХП-470"	63449-39-8	C <sub>12-18</sub> H <sub>22-23</sub> Cl <sub>14-15</sub>	5	а	3	
1649	Пектаваморин			3	а	3	
1650	Пективаз гинбинат+			4	а	4	
1651	Пектоклострандин			3	а	3	
1652	Пектофостидан			4	а	4	
1653	Пенообразователи КЧНР, ППК-30			5	а	3	
1654	Пента-1,3-диен (Пиптердиен)	504-60-9	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>	40	п	4	
1655	Пентадекафтороктановая кислота (Перфтороктановая кислота, перфторкаприловая кислота)	335-67-1	C <sub>8</sub> HF <sub>15</sub> O <sub>7</sub>	~0,005	а	1	
1656	Пентан	109-66-0	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	900/300	п	4	
1657	Пентадигидрат (глутаральдегид; глутаровый альдегид)	111-30-8	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	A
1658	Пентагеновая кислота (валериановая кислота)	109-52-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
1659	Пентаг-1-ол+ (амлиловый спирт)	71-41-0	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	10	п	3	
1660	Пентаг-2-ол+ (изоамлиловый спирт)	6032-29-7	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	5	п	3	
1661	Пентаг-2-ол (метилэтилкетон)	107-87-9	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	200	п	4	
1662	Пентагидробензол	363-72-4	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> F <sub>5</sub>	15/5	п	2	
1663	Пентафторгидроксибензол (пентафторфенил)	771-61-9	C <sub>6</sub> HF <sub>5</sub> O	15/5	п	3	
1664	Пентафторпропионовая кислота (перфторпропионовая кислота)	422-64-0	C <sub>3</sub> HF <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	2	п	3	
1665	Пентафторхлорбензол	344-07-0	C <sub>6</sub> ClF <sub>5</sub>	6/2	п	3	
1666	Пентафторхлорэтан	76-15-3	C <sub>2</sub> ClF <sub>5</sub>	3000	п	4	
1667	1,1,2,2,2-Пентафтор-N-(пентафторэтил)-N-(трифторметил)этанамин	758-48-3	C <sub>5</sub> F <sub>13</sub> N	500	п	4	
1668	(7 а, 17 <sup>b</sup> )-7-[9-[4,4,5,5-Пентафторпентил)сульфонил)нонил]эстра-1,3,5(10)-триен-3,17-диол (Фудвэстрант)	129453-61-8	C <sub>32</sub> H <sub>47</sub> F <sub>5</sub> O <sub>3</sub> S		а	1	
1669	Пентафторэтан (Фреон 125; Хлаон 125)	354-33-6	C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub>	3000	п	4	
1670	1,2,3,3,4-Пентахлорбутен	94796-72-2	C <sub>4</sub> HCl <sub>5</sub>	5	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1671	Пентахлоргидроксibenзол+ (пентахлорфенол)	87-86-5	C <sub>6</sub> HCl <sub>5</sub> O	0,3/0,1	п + а	1	
1672	Пентахлорпропан-2-он+ (пентахлорацетон)	1768-31-6	C <sub>3</sub> HCl <sub>5</sub> O	0,5	п	2	
1673	Пентахлорфенилат натрия+	131-52-2	C <sub>6</sub> Cl <sub>5</sub> NaO	0,1	п + а	1	
1674	Пентахлорфенилат цинка (2:1)	117-97-5	C <sub>12</sub> Cl <sub>10</sub> S <sub>2</sub> Zn	2	а	3	
1675	Пентацикло[6.4.0.0.0]2,7,10]9,11,10] 5,10 додекан+ (Тетрастерон)	259-77-8	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub>	0,005	а	1	
1676	Пентилацетат (уксусной кислоты пентилового эфира)	628-63-7	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	100	п	4	
1677	Пентилформиат+ (муравьиной кислоты пентилового эфира)	638-49-3	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
1678	Персдихромиловый-1-метанол+		C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> NO	0,2	п + а	2	
1679	Пероксиоксиды хромитовых и хромитопероксиловых огнеупорных изделий пыль		MgO × SiO <sub>2</sub> × Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> × CaO × Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> × Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	~4	а	4	Ф, А
1680	Пиква (пикети)			10	п	4	
1681	Пиперазин	110-85-0	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	1	л + а	2	
1682	1,4-Пиперазинбис (аммония хлорид дигидрохлорид (дихлоргидрат пиперазина и аммония хлорида двойная соль)		C <sub>4</sub> H <sub>18</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>4</sub> × Cl <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	5	а	3	
1683	Пиперазин гексагидрат+	142-63-2	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> × H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	1	п + а	2	
1684	Пиперидин+	110-89-4	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> N	0,2	п	2	
1685	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин* (Анабазин основание)	53912-99-3	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	0,1	п + а	1	
1686	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин гидрохлорид (1:1) (Анабазин гидрохлорид)	20377-52-0	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> ClN <sub>2</sub>	0,5	а	2	
1687	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин сульфат (1:1) (Анабазин сульфат)	18262-71-0	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,1	п + а	1	
1688	Пирен+	129-00-0	C <sub>16</sub> H <sub>10</sub>	0,03	а	1	
1689	Пиридин	110-86-1	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N	5	п	2	
1690	4-Пиридинкарбальдегид+	872-85-5	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO	1,1	п + а	3	
1691	Пиридин-4-карбонильной комплекс с железом (2+) сульфат дигидрат (Феназид)		C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> FeN <sub>3</sub> O <sub>5</sub> SH <sub>4</sub>	1	а	2	
1692	Пиридинил-3-аминобутановая кислота (никотиноил у-аминомасляная кислота)		C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2	а	3	
1693	4-[(3-Пиридинилкарбонил) амино] бутанат натрия (Никотиноил; Пикацилон)	62936-56-5	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> Na O <sub>3</sub>	6,2	а	3	
1694	Пиридин-3-карбоксамид (Никотиновая кислота)	98-92-0	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O	1	а	2	
1695	Пиридин-3-карбоновая кислота (никотиновой кислоты амид)	59-67-6	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	1	а	2	
1696	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразид (Ньюнизад)	54-85-3	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O	0,1	а	2	
1697	Пирроладин+ (тетраметиленимин)	123-75-1	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> N	0,1	п	2	
1698	Пирролинил-2-карбоновая кислота (Прояин)	7005-20-1	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	5	а	3	
1699	Пирролин-2-он	616-45-5	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO	10	а	4	
1700	Плантаглюцид	8063-16-9		2	а	3	
1701	Полиакрилат [1-(2-метил-1-оксо-2-пропенил)-2- (пирид-3-ил)пиперидин полимер с 1- (2-метил-1- оксопропенил)пиперидином]		(C <sub>23</sub> H <sub>26</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> ) п	0,5	п	2	
1702	Полиамидное волокно "Ариос"			5	а	3	
1703	Полиамидный пресс-порошок ПАИ-1			5	а	3	
1704	Полиамидный пресс-порошок ПИМ-69			5	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1705	Полибензоказол (бензоказол, гомополимер)	29791-96-6	$[\text{C}_9\text{H}_7\text{NO}]_x$	10	а	3	
1706	Полн-3,3'-бис(азидометил)оксетан высокомолекулярный	17607-20-4	$(\text{C}_5\text{H}_8\text{N}_6\text{O})_n$ , где $n = 1100-1400$	5,0	а	3	
1707	Полибутиленбензол-1,4-дикарбонат (полибутилентерефталат)			-10	а	4	
1708	Полибутиля-2-метилпроп-2-еноат		$(-\text{C}_9\text{H}_{11}\text{O}_2)_n$	10	а	4	
1709	Полнгалактуриновая кислота (Зектон)	9000-69-5		10	а	4	
1710	Полн (гексагидро-2Н-азепин-2-он) (Капрол; поли-ε-капролактан)	25038-54-4	$(\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NO})_n$	-5	в	3	Ф
1711	Полн-2-гидроксипуановая кислота (полн-β-оксимасляная кислота)		$[\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_3]_n$	0,1	а	2	А
1712	Полнглицилизид, модифицированный тетрагидрофураном		$\text{H}-[-\text{OC}_3\text{H}_5\text{N}_3-]_n$ $[-\text{O}(\text{CH}_2)_m-$ $]_m-\text{OH}$ , где $n = 15-30$ , $m =$ $1,5-$ $3,0$	10,0	п	3	
1713	Полн-Д-глюкозамин, частично N-ацетилированный (полн-(1-4)-2-аминно-2-дезокс-β-D-глюкопираноза; Хитозан)	9012-76-4		2	а	3	А
1714	Полн (1,12-додекаметилденпирролелит)		$(\text{C}_{22}\text{H}_{20})_n$	5	а	3	
1715	Полн (эпиимидокарбонилпиперидин-6-метилден)гидрохлорид+ (Биолаг, БРП-1)	57029-18-2	$(\text{C}_7\text{H}_{15}\text{N}_3)_x \times$ $n(\text{ClH})_x$	2	а	3	
1716	Полн (эпиимидокарбонилпиперидин-6-метилден)фосфат+ (Фосфолар)	89697-78-9	$(\text{C}_7\text{H}_{15}\text{N}_3)_x \times$ $n(\text{H}_3\text{O}_4\text{P})_x$	2	а	3	
1717	Полн (1-Ф <sub>4</sub> )-2-N-карбоксиметил-2-дезокс-6-O-карбоксиметил-β-D-глюкопиранозы натриевая соль (натриевая соль N,O-карбоксиметилхитозана)			2	а	3	А
1718	Полн-1,4-бета-О-ацетилпуаново-Д-пиранозил-Д-глюкопираноза (Ацетобутират целлюлозы)	9004-36-8		10	а	4	
1719	Полнкарбонат (4,4'-изопропилдендифенил полимер с дихлоркарбонатом)	25971-63-5		10	а	4	
1720	Поливарболитформ			10	а	4	
1721	Полимер бензол-1,2,4,5-тетракарбонной кислоты имид с додекаметилендиаминном AN-ПН	28014-25-7	$(\text{C}_{18}\text{H}_{30}\text{N}_2\text{O}_6)$ а	5	а	3	
1722	Полимер гексагидро-2Н-азепин-2-она с оксраном (Ингибитор коррозии КЛОЕ-15; 6-капролактан полимер с оксраном)	26569-63-1	$[[\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NO}]$ $m \times [\text{C}_2\text{H}_4\text{O}]_n]_x$	-5	а	3	
1723	Полимер 2-гидроксипуановая натрия с формальдегидом (салициловая кислота натриевая соль, полимер с формальдегидом)	53360-51-3	$[[\text{C}_7\text{H}_6\text{NaO}_3]$ $m \times [\text{CH}_2\text{O}]_n]_x$	10	а	4	
1724	Полимер 1,1-дихлорэтена и хлорэтена	9011-06-7	$[[\text{C}_2\text{H}_2\text{Cl}_2]_n$ $\times [\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}]_m]_x$	10	а	4	
1725	Полимер (1-метилэтенил)бензола с этилбензолом (стирол, α-метилстирол, сополимер)	9011-11-4	$[[\text{C}_9\text{H}_{10}]_m(\text{C}_8\text{H}_8)_n]_x$	-5	а	4	
1726	Полимер 2-метил-5-этилпирридина с проп-2-енонитрилом (сополимер акрилонитрила с 2-метил-5-винилпирридином)		$[[\text{C}_8\text{H}_9\text{N}]_m$ $(\text{C}_3\text{H}_3\text{N})_n]_x$	5	а	3	
1727	Полимер этинил (хлорметил)бензола и 1,4-диэтилбензола			10	а	4	



1	2	3	4	5	6	7	8
	(Волокно ВЮН-АН-1)						
1728	Полимерная композиция ЭППЛ-1 (сополимер винила (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 (полиметиленимочевина)			10	a	4	
1731	Полынксия В2, 7-Л-тренин	71029-35-1	C50H94N16O14	0,1	a	2	A
1732	Полиминеральная калийная руда с содержанием SiO2 до 10%			5	a	3	
1733	Поли-1,3,4-оксадиазол (оксадиазол, гомополимер)		(C2H2N2O)n	10	a	3	
1734	План (оксн-2,6-диметил-1,4-фенилен) (Арелок-100; Арелок-200; Арелок-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	γ-Полноксиметилен		CH3O(CH2O) nCH3, где n = 100-300	5,0	a	3	
1737	Полноксипропиленгликоксидам марок ТЗ-15000, ТЗ-755			10	n	4	
1738	Полноксипропилендиоксидам ДЗ-1000, ДЗ-500 /по ацетону/			100	n	4	
1739	Полноксипропиленгликоксидам марок ТЗ-15000, ТЗ-750 /по ацетону/			100	n	4	
1740	Полноксифенилоксид (ПФКН)		(C6H5O2)n	5	a	3	
1741	Полноксн-1,2-этилендиоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил (Даксан; полиэтилентерефталат)	25038-59-9	(C10H8O4)n	5	a	3	
1742	Полипроп-2-енимид (Полиакриламид АК-618-0)	9003-05-3	(C3H5NO)n	10	a	4	
1743	Полипроп-2-енинитрил (Нитрон; полиакрилонитрил)	25765-21-3	[-C3H3N-]n	45	a	3	Φ
1744	Полипропилен нестабилизированный (проп-2-ен, гомополимер)	9003-07-0	(C3H6)x	10	n	3	
1745	Полисульфоны			10	a	4	
1746	Политетрафторэтилен	9002-84-0	(C2F4)n	410	a	4	Φ
1747	Поля-3-фениленифталимид (Феникон)		(C14H9NO2)n	10	n	4	
1748	Полифосфаты: аммониевая, кальцевая, кальциевая, натриевая, магниевая одно-, двух- и трехзамещенные соли ортофосфорной кислоты			10	a	4	
1749	Полифталатлания кобальта, натриевая соль			5	a	3	
1750	Полнхлорвинил+		(C10H15Cl)n	0,2	n	2	A
1751	Полиэтен (полиэтилен; этен, гомополимер)	9002-88-4	(C2H4)n	10	a	4	
1752	Полиэтиленол (полнэтиленовый спирт; полиэтиленовый спирт; этанол, гомополимер)	9002-89-5	(C2H4O)x	10	a	4	
1753	Полиэтилбензол (полимеры на основе стирола)	9003-53-6	(C8H8)n	10	a	4	
1754	Поли(1-этенялпирролид-2-он) (полнвинилпирролидон; (поли(1-винил-2-пирролидон))	9003-39-3	(C6H9NO)n	10	a	4	
1755	Полиэтиленхлорид (полнвинилхлорид; хлорэтен гомополимер)	9002-86-2	(C2H3Cl)x	6	a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1756	Полиэтилхлорид хлорированный (поливинилхлорид хлорированный; полиперхлорвинил)		[C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> ] <sub>x</sub>	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	Продакдинитрил+ (малондинитрил)	109-77-3	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	0,3	п+a	1	О
1760	Пропан-1,2-диол (пропиленгликоль)	57-55-6	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	7	п+a	3	
1761	Пропан-2-ол (изопропиловый спирт)	67-63-0	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	50/10	п	3	
1762	Пропан-1-ол (пропиловый спирт)	71-23-8	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	30/10	п	3	
1763	Пропан-2-он (Ацетон)	67-64-1	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	800/200	п	4	
1764	Пропан-1,2,3-триднитритрат (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глицерин, 1,2,3-пропантринитритрат)	55-63-0	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>9</sub>	0,02	п	1	О
1765	Проп-2-ен-1-аль (акриальдегид; акролеин)	107-02-8	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O	0,2	п	2	
1766	Проп-2-енамид+ (акриламид; акриловой кислоты амид)	79-06-1	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO	0,2/0,05	п	2	
1767	Проп-1-енамин+ (аллиламин)	107-11-9	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> N	0,3	п	2	
1768	Проп-2-енилдиангидрат+ (циануксусной кислоты проп-2-ениловый эфир)	13361-32-5	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	a	2	
1769	Проп-1-енилдиангидрат+ (уксусной кислоты аллиловый эфир)	591-87-7	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	2	п	3	
1770	Проп-2-енил-2-метилпроп-2-еноат+ (метакриловой кислоты проп-2-ениловый эфир)	96-05-9	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	2	п	3	
1771	N-Проп-1-енилпроп-2-ен-1-амин+ (диаллиламин; ди(проп-1-енил)амин)	124-02-7	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> N	1	п	2	
1772	Проп-1-енил-2-(проп-1-енилоксикарбонил)проп-2-еноат (2-(аллилоксикарбонил)оксикарбонил)проп-2-ениловый эфир)	72782-44-6	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub>	0,03	п	1	
1773	Проп-1-енилхлоркарбонат+ (хлоруксусной кислоты аллиловый эфир)	2937-50-0	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	0,4	п	2	
1774	Проп-2-енил-2-метилпроп-2-еноат (2-метанакриловой кислоты проп-2-ениловый эфир)	7324-02-9	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	п	2	
1775	Проп-2-еновая кислота (акриловая кислота)	79-10-7	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	15/5	п	3	
1776	Проп-2-енилхлорид+ (акрилоилхлорид)	814-68-6	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> ClO	0,3	п	2	A
1777	Проп-2-енилнитрил+ (акрилоевой кислоты нитрил; акрилонитрил)	107-15-1	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N	1,5/0,5	п	2	A
1778	Пропилендиангидрат (уксусной кислоты пропиловый эфир)	109-60-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	200	п	4	
1779	Пропил-4-гидроксибензоат (Нилзол; пропиловый эфир 4-оксибензойной кислоты)	94-13-3	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	10	a	4	
1780	N-Пропилпропан-1-амин+	142-84-7	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N	2	п	2	
1781	Пропилпропионат (пропионовой кислоты пропиловый эфир)	106-36-5	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	70	п	4	
1782	Пропилперфторпентаангидрат (перфторвалериановой кислоты пропиловый эфир)	134638-92-9	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> F <sub>9</sub> O <sub>2</sub>	100	a	4	
1783	Б-Пропил-О-фенил-О-этилфосфат+ (Терофос)	40626-35-5	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> O <sub>3</sub> PS	0,02	п+a	1	
1784	Проп-2-ин-1-аль	107-19-7	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O	1	п	2	
1785	Пропиональдегид+ (пропаналь)	123-38-6	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	5	п	3	
1786	Пропионилхлорид+ (пропановой кислоты хлорангидрид; пропионилхлористый)	79-03-8	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO	2	п	3	
1787	Пропионовая кислота	79-09-4	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	20	п	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
1788	2-(Проп-2-эпокси)этанол(2-эпидилоксиэтанол)	111-45-5	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	20	п	4	
1789	Протаргол			4	а	4	
1790	Протеаза щелочная (активность 60000 ед.)	9073-77-2	C <sub>20</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	0,5	а	2	A
1791	Протерринин			0,5	а	2	
1792	Протомезентерин			0,5	а	2	
1793	Протосубинин			0,5	а	2	
1794	Н-Пурин-6-амин (Аденин)	73-24-5	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N <sub>5</sub>	3	а	3	
1795	Н-Пурин-6-амин, сульфат (аденин сульфат)	321-30-2	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> N <sub>5</sub> · 1/2H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	3	а	3	
1796	Пыль доменного шлама			-6	а	4	Ф
1797	Пыль растительного и животного происхождения:						
1798	а) с примесью диоксида кремния от 2 до 10%			-4	а	4	A, Ф
1799	б) зерновая			-4	а	3	A, Ф
1800	в) льняная, хлопчатобумажная хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и другие (с примесью диоксида кремния более 10%)			-2	а	4	A, Ф
1801	г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%)			-6	а	4	A, Ф
1802	д) хлопковая мука (по белку)			-0,5	а	3	A
1803	Пыльца бабочек зерновой моли			0,1	а	2	A
1804	Ремацит II, слав трихлорбензотрилола, дитиобис (трихлорбензола)			5	а	3	
1805	Рениномезентерин			0,5	а	2	
1806	Рибофлавин	83-88-5	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub>	1	а	2	A
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 гидроксид)	1310-82-3	HO <sub>2</sub> Rb	0,5	а	2	
1811	диРубидий карбонат (рубидий углекислый)	584-09-8	CRb <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	0,5	а	2	
1812	Рубидий нитрат (рубидий азотнокислый)	13126-12-0	NO <sub>3</sub> Rb	0,5	а	2	
1813	Рубидий триiodиде (диiodтетрааргентат)	12267-44-6	Ag <sub>4</sub> I <sub>5</sub> Rb	3	а	3	
1814	диРубидий сульфат (рубидий сернокислый)	7488-54-2	O <sub>4</sub> Rb <sub>2</sub> S	0,5	а	2	
1815	Рубидий хлорид (рубидий хлористый)	7791-11-9	ClRb	0,5	а	2	
1816	Рутений диоксид (рутений оксид)	12036-10-1	O <sub>2</sub> Ru	1	а	2	
1817	Самарий анхлорид (самарий (II) хлористый)	13874-75-4	Cl <sub>2</sub> Sm	5	а	3	
1818	Самарий оксид (самарий оксид)	12035-88-0	O <sub>3</sub> Sm	5	а	3	
1819	Самарий пентакобальтид+ /по кобальту/ (кобальт-самариевая композиция магнитов)	12017-66-4	Co <sub>5</sub> Sm	0,05	а	1	A
1820	Самарий сульфат (самарий сернокислый)	38414-00-5	O <sub>12</sub> S <sub>3</sub> Sm <sub>2</sub>	5	а	3	
1821	диСамарий триоксид (самарий триоксид)	12060-58-1	O <sub>3</sub> Sm <sub>2</sub>	5	а	3	
1822	диСамарий трисульфат (самарий сернокислый (2:3))	13692-83-3	O <sub>12</sub> S <sub>3</sub> Sm <sub>2</sub>	5	а	3	
1823	Самарий трихлорид (самарий (III) хлористый)	10361-82-7	Cl <sub>3</sub> Sm	5	а	3	
1824	Сахароза (Сахарная пудра)	9001-57-4		10	а	4	
1825	Сахарол (Смесь дитерпеновых гликозидов стевияноидов)			10	а	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ребаудниозиды в соотношении 2:1)						
1826	Свинец и его неорганические соединения /по свинцу/			-/0,05	а	1	
1827	Свинец цирконий титан триоксид /по свинцу/		$O_3PbTiZr$	0,1/0,05	а	1	
1828	Свинцово-кадмиевый припой (состав: кадмий - 18%, свинец - 32%, олово - 50%) /по свинцу/			0,05	а	1	
1829	Свинцово-оловянные припой (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по свинцу/			0,05	а	1	
1830	Селен	7782-49-2	Se	-/2	а	3	
1831	Селен диоксид (селен (IV) оксид; селен белый)	7446-08-4	$O_2Se$	0,3/0,1	а	1	
1832	Селен гексафторид +	7783-79-1	$F_6Se$	0,2	п	1	О
1833	Селитра (сухие листья)			5	а	3	
1834	Сера	7704-34-9	S	-/6	а	4	Ф
1835	Сера гексафторид (сера гексафтористая)	2551-62-4	$F_6S$	5000	п	4	
1836	диСера декафторид+ (сера тетрафтористая)	5714-22-7	$F_{10}S_2$	0,1	п	1	О
1837	Сера диоксид+ (сернистый ангидрид; сернистый газ)	7446-09-5	$O_2S$	10	п	3	
1838	Сера дихлорид+ (сера хлористая)	10545-99-0	$Cl_2S$	0,3	п	2	
1839	диСера дихлорид+ (сера хлористая)	10025-67-9	$Cl_2S_2$	0,3	п	2	
1840	(Т-4) Сера тетрафторид	7782-60-0	$F_4S$	0,3	п	2	О
1841	Сера триоксид+ (серный ангидрид)	7446-11-9	$O_3S$	1	п	2	
1842	Серебро	7440-22-4	Ag	1	а	2	
1843	Серебро, неорганические соединения			0,5	а	2	
1844	Серебро фторид /по фтору/ (серебро фтористое)	7775-41-9	$AgF$	1/0,2	а	2	
1845	Серная кислота+	7664-93-9	$H_2O_4S$	1	а	2	
	Силикато-содержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты:						
1846	а) пыль хризотилсодержащая, при среднесредней концентрации респираторных волокон хризотила более 2 волокон в миллилитре (в/мл)			2/0,5	а	3	Ф, К
1847	б) пыль хризотилсодержащая, при среднесредней концентрации респираторных волокон хризотила от 1 до 2 в/мл			4/1	а	3	Ф, К
1848	в) пыль хризотилсодержащая, при среднесредней концентрации респираторных волокон хризотила менее 1 в/мл			6/2	а	3	Ф, К
1849	г) асбесты амфиболовой группы (например: крокидолит, амозит, антофиллит, тремолит), при среднесредней концентрации респираторных 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 среднесредней концентрации респираторных волокон 0,01 в/мл и менее			2/0,5	а	3	Ф, К
1851	е) слюды (флогопит, мусковит), тальк, талькопородные пыли, содержащие до 10% свободного диоксида кремния при среднесредней концентрации респираторных волокон амфиболовых асбестов 0,01 в/мл и менее			8/4	а	3	Ф
1852	ж) тальк; (натуральный тальк, вермикулит, содержащие примеси						

1	2	3	4	5	6	7	8
	трамолита, актинолита, антофиллита и других асбестов амфиболовой группы при среднесменной концентрации респираторных волокон амфиболовых асбестов более 0,01 в/мл			0,5/0,1	а	3	Ф, К
1853	з) муллитовые (не волокистые) огнеупоры			8/4	а	3	Ф
1854	и) искусственные минеральные волокна (например: стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая), кремнийсодержащие волокна и др. при среднесменной концентрации респираторных волокон 1 в/мл и более			4/1	а	3	Ф
1855	к) искусственные минеральные волокна (например: стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая), кремнийсодержащие волокна и др. при среднесменной концентрации респираторных волокон менее 1 в/мл			6/2	а	3	Ф
1856	я) высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, силика, алмаз, глина, шмот каолиновый			-/8	а	3	Ф
1857	и) силикаты стеклообразные вулканического происхождения (туфы, пемза, перлит)			8/4	а	3	Ф
1858	и) цеолиты (природные и искусственные) при среднесменной концентрации респираторных волокон 0,01 в/мл и менее			6/2	а	3	Ф
1859	о) цеолиты (природные и искусственные) волокистые при среднесменной концентрации респираторных волокон более 0,01 в/мл			0,5/0,1	а	3	Ф, К
1860	п) дуниты и изготавливаемые из них магнетально-силикатные (форстеритовые) огнеупоры			8/4	а	3	Ф
1861	р) пыль стекла и неволокистых стеклянных строительных материалов			6/2	а	3	Ф
1862	Силицианит (Диктенсилицианит)	12141-45-6	$Al_2O_3Si$	-/6	а	4	Ф
1863	Сильвианит	77348-01-7	$ClK+ClNa$	5	а	3	
1864	Силтокс-12, Силтокс-20М	66106-01-2		5	а	3	
1865	Ситалл марки СТ-30 в смеси с алмазом до 5%			-/2	а	-	Ф
1866	Скандий фторид /по фтору/ (скандий фтористый)	14017-33-3	$FSc$	2,5/0,5	а	3	
1867	Скипидар /в пересчете на С/	8006-64-2		600/300	п	4	А
1868	Смола дициандиамидаформальдегидная+			0,2	а	2	
1869	Смолодоломит			6/2	а	3	Ф
1870	Смолы эластичные дифенольные ДФК-8, ДФК-9, ДФК-АМ /контроль по ацетону/			80	п + а	4	
1871	Соли алифатических аминов и жирных кислот С12-20+			2	п + а	3	
1872	Солькам			0,5	а	2	
1873	Сольвег-лифта /в пересчете на С/	64742-91-2		300/100	п	4	
1874	L-Сорбоза	87-79-6	$C_6H_{12}O_6$	10	п	4	
1875	Спирты непредельного ряда (аллиловый, кротонидовый)			2	п	3	
1876	Спирты первичные жирные С10- 18			10	п + а	3	
1877	Сплав алюминия с магнием АМ- 50			6	а	4	
1878	Стеклокристаллический цемент /по свинцу/			0,05	а	1	
1879	Стеклопластик на основе			5	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	полиэфирной смолы						
1880	Стеклоэмаль /по свинцу/			0,05	a	1	
1881	Стиромыль	9011-13-6	(C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub> )x	6	a	4	
1882	Стронций дигидроксида (стронций гидроокись)	18480-07-4	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Sr	1	a	2	
1883	Стронций динитрат (стронций азотнокислый)	10042-76-9	N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> Sr	1	a	2	
1884	Стронций дифторид /по фтору/ (стронций фтористый)	7783-48-4	F <sub>2</sub> Sr	2,5/0,5	a	3	
1885	Стронций карбонат (стронций углекислый)	1633-05-2	CO <sub>3</sub> Sr	6	a	4	
1886	Стронций оксид (стронций окись)	1314-11-0	OSr	1	a	2	
1887	Стронций сульфат (стронций сернокислый)	7759-02-6	O <sub>4</sub> S <sub>2</sub> Sr	6	a	4	
1888	диСтронций трифосфат (стронций фосфорнокислый)	14414-90-5	O <sub>8</sub> P <sub>2</sub> Sr <sub>2</sub>	6	a	4	
1889	Сульфамомыльное удобрение			25	n+a	4	
1890	Сульфосарбатрон-К	114654-31-8	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	1	a	2	
1891	4,4'-Сульфонилбис(аминобензол) (витаминдифенилсульфон)	80-08-0	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	5	a	3	
1892	1,1'-Сульфонилбис(4-хлорбензол) (бис(4-хлорфенил)сульфон)	80-07-9	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	10	a	3	
1893	Суперфосфат азотной кальций бис (дигидроортофосфат), кальций сульфат дифосфор пентаоксид		CaCa <sub>8</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub> + CaO <sub>4</sub> S + O <sub>5</sub> P <sub>2</sub>	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	n+a	2	
1901	ж) фториды сурьмы пятивалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида)			0,3	n+a	2	
1902	з) хлориды сурьмы трехвалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида)			0,3	n+a	3	
1903	и) хлориды сурьмы пятивалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида)			0,3	n+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 иодистый)	7790-30-9	ITl	0,01	a	1	
1907	Таннин	1401-55-4		1	a	2	
1908	Тантал и его оксиды			~10	a	4	Φ
1909	Тебани**	115-37-7	C <sub>19</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	-	a	1	
1910	Теллур	13494-80-9	Te	0,01	a	1	
1911	Теофедрин Н* /контроль по парацетамолу/			0,2	a	2	
1912	Тербий фторид /по фтору/ (тербий фтористый)	13708-63-9	F <sub>3</sub> Tb	2,5/0,5	a	3	
1913	Термон	63148-69-6		~10	a	4	Φ
1914	Термоплен			0,5	a	2	
1915	1,1'-4,1'-Терфенля	92-94-4	C <sub>18</sub> H <sub>14</sub>	5	n+a	3	
1916	Терфенильная смесь 1,1'-2,1'-терфенил (63%)			5	n+a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	1,1':3,1'-терфенил (19%); бифенил (15%)		$C_{18}H_{14} \times C_{12}H_{10}$				
1917	Тестостерон изокaproнат+	15262-86-9	$C_{25}H_{38}O_3$	0,005	а	1	
1918	1,3,5,7-тетразатрицикло- [3,3,1,1] декан (Уротропин) +	100-97-0	$C_6H_{12}N_4$	0,3	а	2	
1919	Тетрабромметан+ (углерод четырехбромный)	558-13-4	$CBr_4$	0,2	л	2	
1920	Тетрабромэтан	25167-20-8	$C_2H_2Br_4$	1	п	2	
1921	Тетрабутилфосфоний бромид +	3115-68-2	$C_{16}H_{36}BrP$	0,3	а	2	
1922	Тетрафторметан (Хладон-14)	75-73-0	$CF_4$	3000	п	4	
1923	4,5,6,7-Тетрагидро-2-(гидроксиметил)-1Н-изондоло-1,3(2Н)-диокс (N-гидроксиметил-3,4,5,6-тетрагидро-о-фталимид)	4887-42-7	$C_9H_{11}NO_3$	0,7	а	2	
1924	3а,4,7,7а-Тетрагидро-3,8-диметил-4,7-метано-1Н-инден	26472-00-4	$C_{12}H_{16}$	10	п	3	
1925	Тетрагидроизобензофуран-1,3-диокс (циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид)	26266-63-7	$C_8H_8O_3$	0,7	а	2	А
1926	Тетрагидрометилизобензофуран-1,3-диокс+ (изометилтетрагидрофталевиный ангидрид; метилтетрагидрофталевиный ангидрид; 3-метилциклогексен-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид)	11070-44-3	$C_9H_{10}O_3$	1	а	2	А
1927	4,5,6,7-Тетрагидро-1Н-изондоло-1,3(2Н)-диокс (циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты имид)	4720-86-9	$C_8H_9NO_2$	0,7	а	2	
1928	2,3,4,7-Тетрагидро-5Н-инден (тетрагидроинден)	64492-81-5	$C_{11}H_{14}O_2$	20	п	4	
1929	3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден+ (Диниклобенгидин)	77-73-6	$C_{10}H_{12}$	1	п	2	
1930	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-исоизазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он гидрохлорид ангидрат+ (Латран; Ондансетрон)	99614-01-4	$C_{18}H_{20}ClN_3O$	0,05	а	1	
1931	1,2,3,4-Тетрагидронафталин	119-64-2	$C_{10}H_{12}$	100	п	4	
1932	Тетрагидро-1,4-оксазин+ (Морфолин)	110-91-8	$C_4H_9NO$	1,5/0,5	п	2	
1933	1,2,3,8-Тетрагидропирроло[2,1-б] индазолина гидрохлорид+ (Дезоксипоганин)	61939-05-7	$C_{11}H_{12}N_2 \times ClH$	0,5	а	2	
1934	Тетрагидротрифен-1,1-диоксид (тетраметилсульфон)	126-33-0	$C_4H_8O_2S$	40	п+а	4	
1935	Тетрагидрофуран	109-99-9	$C_4H_8O$	100	л	4	
1936	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-Тетрадекафторгексан (перфторгексан)	355-42-0	$C_6F_{14}$	1000	п	4	
1937	1,3,5,7-Тетразатрицикло[3,3,1-(13,7)] декан+ кальция хлорид (2:1) (Кальцекс)	20280-08-4	$12H_{24}CaCl_2N_8$	2	а	3	
1938	Тетракарбамидохлорат кальция ангидрат (Дефоллант "Хает")		$C_4H_{16}CaCl_2N_8O_{10} \times 2H_2O$	10	а	3	
1939	1,2,4,5-Тетраметилбензол (Дурол)	95-93-2	$C_{10}H_{14}$	10	п+а	4	
1940	α,α,α'-Тетраметил-5-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-бензолдииметонитрил++ (Анастразол)	120511-73-1	$C_{17}H_{19}N_5$	-	а	1	
1941	3-(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламино)пропионовой кислоты (N-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил)пропанамид; Диницетам)	76505-58-3	$C_{21}H_{42}N_4O$	5	а	3	
1942	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он (триметопамин)	826-36-8	$C_9H_{17}NO$	3	п	3	
1943	1,4,5,8-Тетраимитрозо-1,4,5,8-тетраазадекалин	135877-16-6	$C_6H_{10}O_4N_8$	5,0	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1944	Тетранитрометан*	509-14-8	CN <sub>4</sub> O <sub>8</sub>	0,3	п	2	
1945	Тетранитропентаэритрит	78-11-5	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O	3,0	я	3	
1946	3,6,9,12-Тетраоксотетрадекан-1,14-диол	4792-15-8	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O <sub>6</sub>	10	п + а	3	
1947	5,9,13,17-Тетраокси-2,4,6,8,10,12,14,16,18,20-деказагенифкозандиамид	35710-96-4	C <sub>11</sub> H <sub>24</sub> N <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	10	а	3	
1948	2,8,12,18-Тетрапиро-3,9,11,17,23,25-гексаазгексацикло[2,2,2,2]4,7,[2]13,16,[2]19,22,[1]3,17пектатриаконта-4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36-додексен-2,2,8,8,12,12,18,18-октаоксид (Дисульфуринн)	3861-81-2	C <sub>27</sub> H <sub>26</sub> N <sub>6</sub> O <sub>8</sub> S <sub>4</sub>	1	а	2	
1949	1,1,2,2-Тетрафтор-1,2-дихлорэтан (Фреон 114; Хладон 114)	76-14-2	C <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	3000	п	4	
1950	Тетрафторметан	75-73-0	CF <sub>4</sub>	3000	п	4	
1951	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол (2,2,3,3-тетрафторпропиловый спирт)	76-37-9	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>4</sub> O	20	п	4	
1952	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-енол*	88508-33-2	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> F <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
1953	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпропил-2-енол, 1,1,2-трифтор-1,1,2-трихлорэтан (ОФН) олигомер			6	а	4	
1954	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-енол (2,2,3,3-тетрафторпропил-2-фторакрилат)	96250-38-3	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> F <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	1,5/0,5	п	2	
1955	1,1,2,2-Тетрафтор-1-хлорэтан (Фреон 124-а)	354-25-6	C <sub>2</sub> HClF <sub>4</sub>	3000	п	4	
1956	1,1,1,2-Тетрафторэтан (Фреон 134-а; Хладон 134-а)	811-97-2	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	3000	п	4	
1957	1,1,2,2-Тетрафторэтан (Фреон 14; Хладон 14)	359-35-3	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	3000	п	4	
1958	Тетрафторэтан (перфторэтилен; тетрафторэтилен)	116-14-3	C <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	30	п	4	
1959	1,1,2,2-Тетрафторэтоксibenзол	350-57-2	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> F <sub>4</sub> O	20	п	4	
1960	4-(1,1,2,2-Тетрафторэтоксифенил)-1,3-диамин	61988-37-2	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> F <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	2	а	3	
1961	2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4-дихлорбензилхлорид* (2,3,5,6-тетрахлортерефталевой кислоты дихлорбензилдиамин)	719-32-4	C <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	1	а	2	A
1962	2,3,3',4'-Тетрахлорбицикло[2,2,1]гепт-5-ин-2-спиро-1'-циклопент-3-ен-2',5'-диол (ЭФ-2)	68089-39-4	C <sub>11</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,2	п + а	2	
1963	1,1,2,3-Тетрахлорбута-1,3-диен*	921-09-5	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	0,5	п	3	
1964	1,2,3,4-Тетрахлорбутан*	3405-32-1	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub>	0,5	п	2	
1965	1,2,3,3-Тетрахлорбутан	13138-51-7	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub>	3	п	3	
1966	1,1,2,4-Тетрахлорбут-2-ен*	3574-42-3	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	2	п	3	
1967	2,3,5,6-Тетрахлоршлюкеса-2,5-диен-1,4-диол (2,3,5,6-тетрахлор-1,4-Бензохинон; Хлорантл)	118-75-2	C <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	2	а	3	
1968	2,3,4,5-Тетрахлоргекса-1,3,5-триен*	22037-58-7	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	0,3	п	2	
1969	Тетрахлорэтан	25641-64-9	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>4</sub>	1	п	2	
1970	Тетрахлорметан (четырехлористый углерод; Фреон 10; Хладон-10)	56-23-5	CCl <sub>4</sub>	20/10	п	2	
1971	1,1,1,9-Тетрахлорнонан	1561-48-4	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> Cl <sub>4</sub>	1	п + а	2	
1972	1,1,1,5-Тетрахлорпентан	2467-10-0	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>4</sub>	1	п	2	
1973	2,3,4,5-Тетрахлор-6-трихлорметилпирридин	1134-04-9	C <sub>6</sub> Cl <sub>7</sub> N	2	а	3	
1974	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	1	п	2	
1975	Тетрахлорпроп-1-ен*	60320-18-5	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	0,1	п	2	



1	2	3	4	5	6	7	8
1976	1,1,1,1-Тетрахлорундека	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	0
1981	Тетраэтилтиолопероксидиарбонил амид (N,N,N',N'-тетраэтилтиурам- дисульфид; Тиурам Е)	97-77-8	C10H20N2S4	1	а	2	
1982	Тетраэтоксисилан (тетраэтиловый спирт ортокремниевой кислоты)	78-10-4	C8H20O4Si	20	п	4	
1983	N,N-Тиоэтан	1401-69-0	C46H77NO17	1	а	2	
1984	4,4'-Тиюдизаминобезола (4,4'- тиодимилли)	139-65-1	C12H12N2S	1	а	2	
1985	4,4'-Тиюдигидроксибензола (4,4'- тиодифенол)	2664-63-3	C12H10O2S	3	п + а	3	
1986	2-[[[4-[(2-Тиазолзаминно) сульфонил]фенил]амино]карбонил ]бензойная кислота (Фтадалол; фталевой кислоты 4- [(N- тиазола-2-заминно)сульфонил]амид)	85-73-4	C17H13N3O5S 2	1	а	2	
1987	Тиокарбамид (тиомочевина)	62-56-6	CH4N2S	0,3	а	2	
1988	Тионилхлорид+ (дигалогенид сернистой кислоты; тионил хлористый)	7719-09-7	Cl2OS	0,3	п	2	
1989	Тиофуран (Тиофен)	110-02-1	C4H4S	20	п	4	
1990	4-тиоуремидоксимометия пиримидин перхлорат		C7H9ClN4O4 SiCl3	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	Φ
1995	Титан диоксида (титан окись)	13463-67-7	O2Ti	-10	а	4	Φ
1996	Титан дисилицид	12039-83-7	Si2Ti	-4	а	3	Φ
1997	Титан дисульфид (титан сернистый)	12039-07-5	STi	-6	а	3	
1998	Титан нитрид	25583-20-4	NTi	-4	а	3	Φ
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	Тренил	36676-50-3	C4H9NO3	2	а	3	
2004	DL-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- аминопропан-1,3-диол	3689-55-2	C9H12N2O4	2	а	3	
2005	L(+)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- аминопропан-1,3-диол	71115-69-1	C9H12N2O4	2	а	3	
2006	D(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- аминопропан-1,3-диол	2792-51-0	C9H12N2O4	2	а	3	
2007	1,3,5-Триазин-2,4,6-(1H,3H,5H)- триол++ (циануровая кислота)	108-80-5	C3H3N3O3	0,5	а	2	
2008	1,3,5-Триазин-2,4,6-(1H,5H,5H)- триол 2,4,6-триамино-1,3,5- триазин аддукт++ (циануровая кислота аддукт циануртриамид)	16133-31-6	C6H9N9O3	0,5	а	2	
2009	(1H)-1,2,4-Триазол	288-88-0	C2H3N3	5	а	3	
2010	4,5,6-Триаминопиримидин сульфат (1:1)	68738-86-3	C4H9N5O4S	2	а	3	
2011	2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин (Меламин; циануртриамид)	108-78-1	C3H6N6	0,5	а	2	
2012	Трибромметан (Бромформ)	75-25-2	CHBr3	5	п	3	
2013	Трибутиламин+	102-82-9	C12H27N	1	п	2	
2014	Трибутилолово фторид+ /по олову/	1983-10-4	C12H27PSn	0,005	а	1	
2015	S,S,S-Трибутилтрифосфат+	78-48-8	C12H27OPS3	0,2	а + а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
2016	O,O,O-Трибутилфосфат+ (Бутифос)	126-73-8	C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> O <sub>4</sub> P	0,5	п	2	
2017	2,4,6-Тригидроксипиримидин (барбитуровая кислота; 2,4,6-(1Н,3Н,5Н)- Пиримидинтрион)	67-52-7	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	10	а	3	
2018	(11 В) 11,17,21- Тригидроксипрогестин-1,4-дигидро-3,20- энон+ (Преднизолон)	50-24-8	C <sub>21</sub> H <sub>28</sub> O <sub>5</sub>	0,01	а	1	
2019	1,1,3-Три (гидроксибензил) пропант (1,1,3-три (оксифенил) пропан)	29036-21-3	C <sub>21</sub> H <sub>20</sub> O <sub>3</sub>	5	а	3	
2020	(Т-4) Тригларо (морфолин-N 4)бор (Морфолинборан)	4856-95-5	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> BNO	0,1	а	2	
2021	Тригидроксиметиламинометан		C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	5	а	3	
2022	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- Тридекафторгептилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- тридекафторгептиловый эфир; 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- тридекафторгептилакрилат)	559-11-5	C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> F <sub>13</sub> O <sub>2</sub>	90/30	п	4	
2023	2,2,6-Тридеоксн-3-аминно- α - пиксозо-4-метоксн-6,7,9,11- тетраоксн-9-ацето-7,8,9,10- тетрагидротетрашкенион++ (Рубомицин)	20830-81-3	C <sub>27</sub> H <sub>29</sub> NO <sub>10</sub>	.	а	1	
2024	2,4,6-Тригид-3,5- дигидроксибензойная кислота (Триомбрин водокислота)	5505-16-8	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	1	а	3	
2025	Тригидометан (Нодопиром; Нодофер)	75-47-8	CH <sub>3</sub>	3	а	3	
2026	Трикарбововых кислот ангидрид			20	п	4	
2027	Трифторметилсульфоновая кислота (трифторметансульфокислота)	1493-13-6	CHF <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	5	п + а	3	
2028	Трифторметилсульфоновой кислоты ангидрид (трифторметилсульфокислота ангидрид)	358-23-6	C <sub>2</sub> F <sub>6</sub> O <sub>5</sub> S <sub>2</sub>	5	п + а	3	
2029	Триметиламин+	75-50-3	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N	5	д	3	
2030	1,2,4-Триметилбензол (Псевдокумол)	95-63-6	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	30/10	п	3	
2031	1,3,5-Триметилбензол (мезитилев)	108-67-8	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	30/10	п	3	
2032	1,7,7-Триметилбисцикло[2,2,1]гептан- 2-он (Камфара)	76-22-2	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O	3	п	3	
2033	2,6,6-Триметилбисцикло[3,1,1]гептан (Ниван)	473-55-2	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub>	20	п	4	
2034	1,1-Триметилпиперидин(4- оксиметилпиперидин) бромид (Дипиридоксин)		C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O	1	а	2	
2035	3,6,8-Триметиловый-3-тиол (58 - 70%) в смеси с 7,9-диметиладекан- 2-тиолом (23%) 2,3,5,7- тетраметилостан-1-тиолом (8%)			5	п	3	
2036	2,4,6-Триметил-1,3,5-триоксан	123-63-7	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	5	п	3	
2037	1,2,5-Триметил-4- фенилпиперидин-4- ол пролионат++ (Промедол; 1,2,5-Триметил-4- пропионил-оксн-4- фенилпиперидин)	64-39-1	C <sub>17</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>2</sub>	.	а	1	
2038	3,3,5-Триметилциклогексанон (ангидронизофорон)	873-94-9	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> O	1	п	2	
2039	3,3,5-Триметилциклогекс-3-ен-1- он (85%) смесь с 3- метокснкарбонил- аминофеноловым эфиром 3- голькарбамилновой кислоты (15%)		C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O × C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,5	а	2	
2040	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1- он (Изофорон)	78-59-1	C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O	1	п	2	
2041	5-[3,4,5-Триметоксифенил) метил						

1	2	3	4	5	6	7	8
	пиридин-2,4-пиами (2,4-диамино-5-[(3,4,5-триметоксифенил) метил] пиридин)	738-70-5	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	0,5	а	2	
2042	Тринитрометан+ (Нитроформ)	517-25-9	CHN <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	0,5	п	2	
2043	Триоксометилминометан+ гидрохлорида		C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub> × ClH	5	а	3	
2044	Три (проп-1-енил) амил+ (тридильламин)	102-70-5	C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> N	2	в	3	
2045	Трипропиламин	102-69-2	C <sub>9</sub> H <sub>21</sub> N	2	п	2	
2046	Трипролиллен (гидроксибензол) (трипропиленбензол)			3/2	п + а	3	
2047	Триптофан	6912-86-3	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	а	3	
2048	Трис (2-бутоксиптил) фосфат+	78-51-3	C <sub>18</sub> H <sub>39</sub> O <sub>7</sub> P	1	п + а	2	
2049	Трис (диметилфенил) фосфат+ (трибензил)фосфат)	25155-23-1	C <sub>24</sub> H <sub>27</sub> O <sub>4</sub> P	1,5	в	3	
2050	Трис (метилбутил) фосфиноксида+ (триэпоксибутил)фосфиноксида)	23079-28-9	C <sub>15</sub> H <sub>33</sub> OP	1	п + а	2	
2051	Трис (1-метилгептил) фосфиноксида+	33446-90-1	C <sub>24</sub> H <sub>51</sub> OP	2	п + а	3	
2052	Трис (метилфенил) фосфат (содержание о - изомера < 3%) (трирезил)фосфат)	1330-78-5	C <sub>21</sub> H <sub>21</sub> O <sub>4</sub> P	0,5	а	2	
2053	Трис (метилфенил) фосфат (содержание о - изомера > 3%)	1330-78-5	C <sub>21</sub> H <sub>21</sub> O <sub>4</sub> P	0,1	в	1	
2054	Трифенилфосфат	115-86-6	C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> O <sub>4</sub> P	1	а	2	
2055	Трифенилфосфин+	101-02-0	C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> P	0,1	п + а	2	
2056	4,4,4-Трифторбутанол (4,4,4-трифторбутаноловый спирт)	461-18-7	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> F <sub>3</sub> O	20	п	4	
2057	Трифторметан (Фреон 23; Хладон 23)	75-46-7	CHF <sub>3</sub>	3000	п	4	
2058	Трифторметансульфонилфторид (трифторметансульфогторид)	335-05-7	CF <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	100	п	4	
2059	3-(Трифторметил) аминобензол (трифторметиламинобензол; трифторметиламин)	98-16-8	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> F <sub>3</sub> N	1,5/0,5	п	2	
2060	Трифторметилбензол (трифтортолуол)	98-08-8	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> F <sub>3</sub>	200/100	п	4	
2061	2-Трифторметил-10,3-[1-(β-оксэтил) пиперазинил-4] пропилафенотиазина гидрохлорида (Фторфеназин)		C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> × ClH	0,01	а	1	
2062	4-Трифторметилфенилэтиолават	1548-13-6	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> F <sub>3</sub> NO	1	п	2	
2063	1-(3-Трифторметилфенил)карбамина (1-(3-трифторметилфенил) мочевины)	13114-87-9	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> F <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O	3	а	3	
2064	1-Трифтормети-2-хлорбензол+	88-16-4	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> ClF <sub>3</sub>	60/20	п	4	
2065	3,3,3-Трифторпроп-1-ен	677-21-4	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub>	3000	п	4	
2066	3,3,3-Трифторпропиламин (амино трифторпропан)	460-39-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> F <sub>3</sub> N	5	п	3	
2067	1,1,1-Трифтор-3,3,3- трихлорпропан-2-он	758-42-9	C <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> F <sub>3</sub> O	2	п	3	
2068	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтил (Фреон 113; Хладон 113)	76-13-1	C <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> F <sub>3</sub>	5000	п	4	
2069	1,1,1-Трифтор-3-хлорпропан+	460-35-5	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> ClF <sub>3</sub>	1	п	2	
2070	Трифторхлорэтилен	79-38-9	C <sub>2</sub> ClF <sub>3</sub>	5	п	3	
2071	1,1,1-Трифторэтан (Фреон 143; Хладон 143)	420-46-2	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub>	3000	п	4	
2072	Трифторэтановая кислота+ (трифторуксусная кислота)	76-05-1	C <sub>2</sub> HF <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	2	п	3	
2073	2,2,2-Трифторэтанол	75-89-8	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> O	10	п	3	
2074	Трифторэтанилбензол (трифторэтилбензол)	447-14-3	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> F <sub>3</sub>	15/5	п	3	
2075	2,4,6-Трихлоранинобензол (2,4,6-трихлоранилин)	634-93-5	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> N	3/1	а	2	
2076	1,4,5-Трихлорантрацен-9,10-дион (1,4,5-трихлорантрахинон)	1594-64-5	C <sub>14</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	5	а	3	
2077	Трихлорацетальдегида (Хлораль)	75-87-6	C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> O	5	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
2078	Трихлорэтилхлорид+ (трихлоруксусной кислоты хлорид)	76-02-8	C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> O	0,1	п	1	
2079	1,3,6-Трихлорбензооксиазол-2(3H)-он (Трилан)	50995-94-3	C <sub>7</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	0,1	а	2	
2080	Трихлорбензол	12002-48-1	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	30/10	п	2	
2081	1,1,2-Трихлорбута-1,3-диен+	2852-07-5	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	3	п	3	
2082	1,2,3-Трихлорбута-1,3-диен+	1573-58-6	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	0,1	п	2	
2083	2,3,4-Трихлорбут-1-ен+	2431-50-7	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	0,1	п	2	
2084	1,2,3-Трихлорбут-2-ен	65087-02-7	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	1	п	2	
2085	2,3,3-Трихлорбут-1-ен+	39083-23-3	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	1	п	2	
2086	1,2,4-Трихлорбут-2-ен+	2431-57-1	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	0,1	п	2	
2087	Трихлорметан+ (Хлороформ)	67-66-3	CHCl <sub>3</sub>	10/5	п	2	
2088	Трихлорметансульфенилхлорид	594-42-3	CCl <sub>3</sub> S	1	п	2	
2089	Трихлорметанниол	75-70-7	CHCl <sub>3</sub> S	1	п	2	
2090	Трихлорметил) бензол (трихлортолуол)	98-07-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	0,6/0,2	п	2	
2091	2-(Трихлорметил) дихлорпиримидин	1128-16-1	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>5</sub> N	1	а	3	
2092	2-(Трихлорметил)-3,4,5- трихлорпиримидин (Гексахлорпиримидин)	1201-30-5	C <sub>6</sub> HCl <sub>6</sub> N	2	а	3	
2093	1-(Трихлорметил)-4-хлорбензол+	5216-25-1	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	0,05/0,01	п+а	1	
2094	2-(Трихлорметил)-5-хлорпиримидин	1192-03-1	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>4</sub> N	1	л	2	
2095	Трихлорнафталин+	1321-65-9	C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	1	п+а	2	
2096	1,2,3-Трихлорпропан	96-18-4	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	2	п	3	
2097	1,1,3-Трихлорпропан-2-он (1,1,3- трихлорацетон)	921-03-9	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O	0,3	п	2	
2098	1,2,3-Трихлорпроп-1-ен	96-19-5	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	3	п	3	
2099	Трихлорпропилфосфат+ (хлорпропан- 1-оля фосфат (3:1))	26248-87-3	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	1	п+а	2	
2100	2,2,3-Трихлорпропионовая кислота	3278-46-4	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	10	п+а	3	
2101	Трихлорсилан+ /по гидрохлориду/	10025-78-2	HCl <sub>3</sub> Si	1	п	2	
2102	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин (цианурхлорид)	108-77-0	C <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>3</sub>	0,1	п	1	
2103	2,4,5-Трихлорфенолят меди (II)	25267-55-4	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,1	а	1	
2104	Трихлорфторметан (Фреон 11)	75-69-4	CCl <sub>3</sub> F	1000	п	3	
2105	Трихлор(хлорметил) силант+ /по HCl/	1558-25-4	CH <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> Si	1	п	2	
2106	1,1,1-Трихлорэтан (Метилхлороформ)	71-55-6	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	20	п	4	
2107	Трихлорэтановая кислота+ (трихлоруксусная кислота)	76-03-9	C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	5	п+а	3	
2108	Трихлорэтен (трихлорэтилен)	79-01-6	C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub>	30/10	п	3	
2109	Три (хлортил)фосфат (трихлортиловый эфир ортофосфорной кислоты)	115-96-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	0,1	п+а	2	
2110	Трицикло[8.2.2.2(4,7)]гексадекан- 4,6,10,12,13,15-гексан (ди-пара-квантлен; [2,2]пара- циклофан)	1633-22-3	C <sub>16</sub> H <sub>16</sub>	5	а	3	
2111	Трицикло[3.3.1(13,7)]декан (Адамantan)	281-23-2	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	2	а	3	
2112	Трицикло[3.3.1(13,7)]деканкарбо- новая кислота (1-адмантанкарбоновая кислота)	826-51-3	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	2	а	3	
2113	Трицикло[3.3.1(13,7)]деканол-1 (Адмантанол)	768-95-6	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O	1	а	2	
2114	Триэтил-С-этилцитрат	77-89-4	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> O <sub>8</sub>	8,0	п+а	3	
2115	Триэтилфосфат (триэтиловый эфир ортофосфорной кислоты)	78-40-0	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>4</sub> P	2	п+а	3	
2116	Триэтоксисилан	998-30-1	C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub> Si	1	п	2	
2117	1,1,1-Триэтокситан	78-39-7	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub>	50	п	4	
2118	Триен-6 (Замволнитель)			5	а	3	
2119	Уайт-спирит /в пересчете на С/	8052-41-3		900/300	п	4	
2120	Углеводороды алифатические предельные C <sub>2</sub> -10 /в пересчете на С/		C <sub>2</sub> -10H <sub>6</sub> -22	900/300	п	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
2121	Углерод дисульфид (сероуглерод)	75-15-0	CS <sub>2</sub>	10/3	п	2	
2122	Углерод оксид (угарный газ; углерода оксид)	630-08-0	CO	20	п	4	0
2123	Углерод оксид сульфид (сероокись углерода)	463-58-1	COS	10	п	2	
2124	Углерод диоксида (диоксид углерода, углекислый газ)	124-38-9	CO <sub>2</sub>	27000/9000	п	4	
2125	Углерода пыли:						
2126	а) коксы каменноугольные, пековые, нефтяные, сланцевые			-76	а	4	Ф
2127	б) антрацит с содержанием свободного диоксида кремния до 5%			-76	а	4	Ф
2128	в) другие ископаемые угля и отлепородные 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 мкг/кг			-4	а	3	Ф, К
2132	ж) углеродные волокнистые материалы на основе углератцеллюлозных волокон*			4/2	а	4	
2133	з) углеродные волокнистые материалы на основе поднакритонитрильных волокон*			4/2	а	4	
2134	Углеродные композиционные материалы			3/1	а	3	
2135	Уран, нерастворимые соединения			0,075	а	1	
2136	Уран, растворимые соединения			0,015	а	1	
2137	Фенантрен	85-01-8	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub>	0,8	а	2	
2138	N-Фенил-2-аминопропановая кислота (N-фениламин)		C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	5	а	3	
2139	DL- $\alpha$ -Фениламинноуксусная кислота (аминофенилацетическая кислота; DL- $\alpha$ -фениламинноуксусная кислота; DL- $\alpha$ -фенилглицин)	2835-06-5	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	5	а	3	
2140	Фенил ацетальдегид	122-78-1	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O	5	п	3	
2141	Фенилацетат натрия (фенилацетат натрия натриевая соль)	114-70-5	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NaO <sub>2</sub>	2	а	3	
2142	Фенилгидразин гидрохлорид (фенилгидразин солянокислый)	59-88-1	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> x ClH	0,1	п + а	2	
2143	Фенил-2-гидроксипропанат (САЖОЛ; фенилсалицилат)	118-55-8	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	0,5	а	2	
2144	2-Фенил-4,6-дихлорпиперазин-3-(2H)-он	2568-51-6	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	0,05	а	1	А
2145	2-Фенилфенол (2-гидрокси-бифенил)	90-43-7	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O Cl <sub>10</sub>	0,3	а	2	
2146	2,2'-(1,4-Фенилен) бис (5-амино-1Н-бензимидазол)	28689-19-2	C <sub>20</sub> H <sub>16</sub> N <sub>6</sub>	2	а	3	
2147	1,1-(1,3-Фенилен) бис-1Н-пиррол-2,5-дион (N,N'-1,3-фенилен)бис(малониновой кислоты)яминд)	3006-93-7	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1	а	2	
2148	Фенилхлоридант*	103-71-9	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO	0,5	п	2	О
2149	N-(Фенилметил) циклогексаметил* (N-бензилдигексаметил; Ингибитор коррозии ВМХ-Л-49)	2211-66-7	C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> N	3	а	3	
2150	1-Фенилпропан-2-он (фенилацетон)	103-79-7	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O	5	п	3	
2151	Фенилтиол* (меркаптобензол; тиофенол; фенилмеркаптан)	108-98-5	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> S	0,2	п	2	
2152	M-Фенил-2,4,6-тринитробензамид* (2,4,6-тринитробензойной кислоты яминд)	7461-51-0	C <sub>13</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub>	1	а	2	А
2153	Фенилтрихлоридант* /контроль по	98-13-5	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> Si	1	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	гидрохлориду						
2154	N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил] пропанамид++ (Фентанил; Хлорсульфоксим)	437-38-7	C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O	-	a	1	
2155	2-[N-Фенил-N-(2-цианэтил) амин] этилacetat- (уксусной кислоты 2-[N-фенил-N-(2-цианэтил) амин] этиловый эфир)	22031-33-0	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	n+a	2	
2156	2-Фенилэтиол* (фенилэтиловый спирт)	60-12-8	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	5	n+a	3	
2157	1-Фенилэтанол+ (Ацетофенон; метилфенилкетон)	98-86-2	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O	5	n	3	
2158	3-(N-Фенил-N-этиламино) пропаноитрил+ (3-(N-фенил-N-этиламино)пропаноной кислоты нитрил)	148-37-8	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	0,1	n+a	2	
2159	1-(Фенилэтил)-3-оксобутанол (3-оксомасляной кислоты 1-фенилэтиловый эфир)	40552-84-9	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	2	n	3	
2160	(Фенилэтил)-3-оксо-2- хлорбутанол+ (3-оксо-2-хлормасляной кислоты фенилэтиловый эфир)	68683-30-7	C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> ClO <sub>3</sub>	2	n	3	
2161	5-Фенил-5-этил-2,4,6(1H,3H,5H)-пиримидинтрион (Фенобарбитал; 5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота)	50-06-6	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,1	a	2	
2162	O-Фенил-O-этилхлортофосфат+	38052-05-0	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> ClO <sub>2</sub> PS	0,5	n+a	2	
2163	3-Феноксибенальдегид	39515-51-0	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	5	n+a	3	
2164	3-Феноксибензил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат (диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-3-феноксибензил метиловый эфир циклопропанкарбонической кислоты; Сумитрин)	26002-80-2	C <sub>23</sub> H <sub>26</sub> O <sub>3</sub>	7	n+a	3	
2165	3-Феноксибензилтриэтиламиния хлорид (3-феноксибензилтриэтилдимония хлорид)	56562-66-4	C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> ClNO	0,1	a	2	
2166	3-Феноксибензилхлорид	3586-15-0	C <sub>13</sub> H <sub>9</sub> ClO <sub>2</sub>	1	n	2	
2167	2-Феноксиэтанол	122-99-6	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	2	n+a	3	
2168	3-Феноксибензилметанол (3-феноксибензиловый спирт)	13826-35-2	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	5	n+a	3	
2169	Феноксиэтановая кислота* (феноксуксусная кислота)	122-59-8	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	1	a	3	
2170	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты):						
2171	а) контроль по фенолу			0,1	n	2	A
2172	б) контроль по формальдегиду			0,05	n	2	A
2173	Фенопласты	9003-35-4		-6	a	3	Ф, А
2174	Феррит бариевый		BaFeO <sub>n</sub> (n = 8,5-8,6)	4	a	3	
2175	Феррит магниймарганцевый		Fe <sub>16</sub> Mg <sub>8</sub> Mn <sub>2</sub> O <sub>40</sub>	1	a	3	
2176	Феррит марганциновокислый		Fe <sub>16</sub> Mn <sub>8</sub> O <sub>40</sub> Z <sub>n</sub>	1	a	3	
2177	Феррит никельмедный		Cu <sub>8</sub> Fe <sub>16</sub> Ni <sub>8</sub> O <sub>40</sub>	2	a	3	
2178	Феррит никельцинковый		Fe <sub>16</sub> Ni <sub>8</sub> O <sub>40</sub> Zn <sub>8</sub>	2	a	3	
2179	Феррит стронциевый		Fe <sub>16</sub> O <sub>32</sub> Str <sub>8</sub>	6	a	3	
2180	Феррохром (Сплав хрома 65% с железом)			6/2	a	3	Ф
2181	Фламин (Смесь флавиноидов)			1	a	3	
2182	Фолиевая кислота (Витамин ВС)	59-30-3	C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> N <sub>7</sub> O <sub>6</sub>	0,5	a	2	
2183	Формальдегид+ (метаналь)	50-00-0	CH <sub>2</sub> O	0,5	n	2	О, А
2184	Формамид (муравьиной кислоты амид)	75-12-7	CH <sub>3</sub> NO	3	n	3	
2185	Формат аммония (муравьиной кислоты аммониевая соль)	540-69-2	CH <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	10	a	4	
2186	Формат натрия						

1	2	3	4	5	6	7	8
	(муравьиный кислоты натриевая соль)	141-53-7	CHNaO <sub>2</sub>	10	а	4	
2187	Фосфин (водород фосфористый)	3803-51-2	H <sub>3</sub> P	0,1	п	1	0
2188	Фосфин третичный оксид+ (ТОФ-79)		R <sub>3</sub> OP	2	п+а	3	
2189	Фосфиноксид разноразрядный С5-9			2	п+а	3	
2190	Фосфиноксид разноразрядный циклический+ (Циклофор ФОР-Ц)			2	п+а	3	
2191	Фосфиноксиды, полимеризованные на основе сополимера стирола и дивинилбензола (Полнамфолиты марок ПА-1, ПА-1М, ПА-121)			10	а	4	
2192	Фосфор (желтый, белый)	12185-10-3	P	0,1/0,03	п	1	
2193	дифосфор пентаоксид+ (фосфоритнокись)	1314-56-3	O <sub>5</sub> P <sub>2</sub>	1	а	2	
2194	Фосфор пентахлорид+ (фосфоритхлористый)	10026-13-8	Cl <sub>5</sub> P	0,2	п	2	
2195	Фосфор трихлорид+ (фосфоритхлористый)	7719-12-2	Cl <sub>3</sub> P	0,2	п	2	
2196	Фосфорилхлорид+	10025-87-3	Cl <sub>3</sub> OP	0,05	п	1	0
2197	Фосфорит		Al <sub>2</sub> CaFe <sub>2</sub> Mg O <sub>14</sub> P <sub>2</sub>	6	а	4	
2198	2Н,31Н-Фталоимонат(2-) N29, N30, N31, N32 меди (SP-4-1) (медь фталоимантин)	147-14-8	C <sub>32</sub> H <sub>16</sub> Ca <sub>8</sub> N <sub>8</sub>	-/5	а	3	
2199	Фтор	7782-41-4	F	0,03	п	1	0
2200	Фторуглеродные волокна			6	а	4	
2201	Фторхлорэтан (Фреон 151)	1615-75-4	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ClF	1000	п	4	
2202	Фузидат натрия	751-94-0	C <sub>31</sub> H <sub>47</sub> NaO <sub>6</sub>	0,2	а	2	
2203	Фузидиновая кислота	6990-06-3	C <sub>31</sub> H <sub>48</sub> O <sub>6</sub>	0,2	а	2	
2204	Фуран+	110-00-9	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O	1,5/0,5	п	2	A
2205	Фуран-2-альдегид+ (2-Фуральдегид; фурфураль; 2-фурфуральдегид)	96-01-1	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	A
2206	2,5-Фурандион+ (малениновой ангидрид)	108-31-6	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1	п+а	2	A
2207	К-2-Фуранцидл-5-фторурацил (Фторифур)		C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,3	а	2	
2208	5-Фторпиримидин-2,4-(1Н,3Н) дione (Фторурацил) +-	51-21-8	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	-	а	1	
2209	Фуран-2-карбоновая кислота (пироксизевова кислота)	88-14-2	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	1	а	2	
2210	4-(Фур-2-ил) бут-3-ен-2-он+	623-15-4	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,1	п	2	
2211	Фур-2-ниметанол+ (фурниловый спирт)	98-00-0	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,5	п	2	
2212	Фуранилхлорид+ (хлорацетатид 2-фуранкарбоновой кислоты)	527-69-5	C <sub>5</sub> H <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub>	0,3	п	2	
2213	N-(2-Фурил) пиперазин+		C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	а	2	
2214	7Н-Фура[2,3-г][1]хромен-7-он, смесь с 4-метокси-7Н-фура[2,3-г][1]хромен-7-он (Псоберан)	52810-75-0	C <sub>23</sub> H <sub>14</sub> O <sub>7</sub>	1	а	2	
2215	Хиноксилин-2,3-Диметанол-1,4-эпокси (Диноксилин)	17311-31-8	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,1	а	2	
2216	Хинолин	91-22-5	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> N	0,5/0,1	п+а	2	
2217	Хлвон СМ-1 /контроль по 1,1,2,2-тетрафторэтану/			3000	п	4	
2218	Хлор+	7782-50-5	Cl <sub>2</sub>	1	п	2	0
2219	Хлорацетат натрия+ (хлоруксусной кислоты натриевая соль)	3926-62-3	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а	2	
2220	Хлорацетилхлорид+ (хлоруксусной кислоты хлорацетид)	79-04-9	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O	0,3	п	2	
2221	4-Хлорбензилальдегид	104-88-1	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO	5	п+а	3	
2222	2-(4-Хлорбензил) бензойная кислота	85-56-3	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> ClO <sub>3</sub>	1	а	2	
2223	Хлорбензол+	108-90-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl	100/50	п	3	
2224	1-(4-Хлорбензил)-5-метокси-2-метил-1Н-индол-3-этановая кислота+ (Индаометашин)	53-86-1	C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> ClNO <sub>4</sub>	0,05	а	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
2225	N-Хлорбензолсульфонамид натрия натриевая соль гидрат+ (Монохлорамин; хлорамин N- хлорбензолсульфокислоты натрия соль кристаллогидрат; Хлорамин Б гидрат)	127-52-6	$C_6H_5ClNNaO_2S \cdot H_2O$	1	n+a	2	A
2226	2-Хлорбензолсульфохлорид- (2- хлорбензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	2905-23-9	$C_6H_4Cl_2O_2S$	0,5	a	2	
2227	2,4-(6-Хлорбензил)изоанил-2- (всех) феноксипропионовой кислоты этиловый эфир		$C_{19}H_{18}ClNO_4S$	0,1	a	2	
2228	1-Хлорбут-1,3-диен ( $\alpha$ -Хлоропрен)	627-22-3	$C_4H_5Cl$	5	n	3	
2229	2-Хлорбут-1,3-диен ( $\beta$ -Хлоропрен)	126-99-8	$C_4H_5Cl$	2	л	3	
2230	1-Хлорбутан+	109-69-3	$C_4H_9Cl$	0,5	л	2	
2231	3-Хлорбутан-2-он (хлорбутанон; 3-хлор-2-бутанон; 1- хлорэтилметилкетон)	4091-39-8	$C_4H_7ClO$	10	n	3	
2232	4-Хлорбут-2-енил-2,4- дихлорфеноксисацетат (Кротилин)	2971-38-2	$C_{12}H_{11}Cl_2O_3$	1	n+a	2	
2233	Хлоргидрид спирта метиловый эфир+		$C_{12}H_{16}ClO_2$	10	n	3	
2234	2-Хлор-2-гидроксипропионовая кислота+ ( $\beta$ -хлорголючная кислота)	35060-81-2	$C_3H_5ClO_3$	0,5	л	2	
2235	10-Хлор-10Н-дибенз-1,4- оксаренит-	2865-70-5	$C_{12}H_8AsClO$	0,02	a	1	
2236	2-Хлор-[4-(4-диметиламино-6- нэпропилдиэтиламинооксн-1,3,5- триазин-2-ил) аминкарбонил] Безоксульфамид+ (Круг)		$C_{15}H_{18}ClN_7O_4S$	1	a	2	
2237	2-Хлор-[4-(4-диметиламино-6( $\alpha$ - метил) пропилидендиэтиламинооксн-1,3,5- триазин-2-ил) аминкарбонил] Безоксульфамид+ (Элликс)		$C_{16}H_{20}ClN_7O_4S$	1	a	2	
2238	4S ((4 $\alpha$ , 4a $\alpha$ , 5 $\alpha$ , 5a $\alpha$ , 6 $\beta$ , 12a $\alpha$ ))- 7- Хлор-4- (диметиламино)- 1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро- 3,6,10,12,12a-пентагидрокси-6- метил- 1,11-диоксо-2- нафтаценкарбоксамид (Хлортетрациклин)	57-62-5	$C_{22}H_{23}ClN_2O_5$	0,1	a	2	A
2239	Хлор диоксид+ (Хлор диоксид)	10049-04-4	$ClO_2$	0,1	n	1	O
2240	3-Хлордифениламино-6- карбоновая кислота		$C_{13}H_{10}ClNO_2$	5	a	3	
2241	2-[4-(2-Хлор-1,2-дифенилэтенил) феноксн]-N,N-диэтил-2- гидроксипропан-1,2,3- трикарбонат этановый+ (1:1) (Кломифенцитрат; 1- хлор-2-[4-(2-диэтиламиноэтоксн) фенил]- 1,2-дифенилэтнлена цитрат)	50-41-9	$C_{26}H_{28}ClNO$ $\cdot C_6H_8O_7$	0,001	a	1	
2242	1-Хлор-4- дихлорметилбензол+	13940-94-8	$C_7H_5Cl_3$	5	n	3	
2243	Хлорметан (метил хлористый)	74-87-3	$CH_3Cl$	10/5	n	2	
2244	Хлорметацнллил тозилат+		$C_{29}H_{28}ClN_2O$ 11S	3	a	3	A
2245	(Хлорметил) бензол (бензилхлорид; хлортолуол)	100-44-7	$C_7H_7Cl$	0,5	n	1	
2246	Хлорметилбензол+ (2,4-изомеры)	25168-05-2	$C_7H_7Cl$	30/10	n	3	
2247	3-(Хлорметил) гексан	123-04-6	$C_8H_{17}Cl$	10	n	3	
2248	2-Хлор-10-метил-3,4- диазофеноксанин (Диазофеноксанин)		$C_{13}H_{18}ClN_2O$	2	a	3	
2249	(Хлорметил) оксипант- (1-хлор-2,3-эпоксипропан; эпихлоргидрин)	106-89-8	$C_3H_5ClO$	2/1	a	2	A
2250	N-(Хлорметил) фталнитд+	17564-64-6	$C_9H_6ClNO_2$	0,1	a	2	A
2251	5-(Хлорметил) фуран-2- карбоновой кислоты бутиловый эфир	21893-86-7		0,5	a	2	



1	2	3	4	5	6	7	8
			$C_{10}H_{13}ClO_3$				
2252	5-Хлор-2-метоксибензойная кислота	321-14-2	$C_7H_5ClO_3$	2	а	3	
2253	5-Хлор-2-гидроксидифенил-метан (2-бензил-4-хлорфенол)	120-32-1	$C_{13}H_{11}ClO$	0,3	а	2	
2254	Хлорметоксиметан+ /по хлору/ (хлорметилметяловый эфир)	107-30-2	$C_2H_5ClO$	0,5	в	2	
2255	1-Хлор-2-(4-метоксифенил)-1,2-дифенилэтилен+ (Метоксифлюмафен)		$C_{21}H_{17}ClO$	0,001	а	1	
2256	9-Хлорнонановая кислота	1120-10-1	$C_9H_{17}ClO_2$	5	п	3	
2257	1-Хлор-2-(4-оксифенил)-1,2-дифенилэтилен+ (смесь цис и транс-изомеров) (Клонифенфенал)		$C_{20}H_{15}ClO$	0,001	а	1	
2258	4-(3-Хлор-4-фторфенил)-7-метоксн- 6-[3-(4-морфолинил)пропоксн]-4- хиназолинимиин++ (Геофитинго)	184475-35- 2	$C_{22}H_{24}ClFN_4O_3$	.	а	1	
2259	5-Хлорпептан-2-ол (метилхлорпропионат)	5891-21-4	$C_5H_9ClO$	2	п	3	
2260	3-Хлорпропионилхлорид	625-36-5	$C_3H_4Cl_2O$	0,3	п	2	
2261	3-Хлорпропан-1-ол+ (3-хлорпропиловый спирт)	627-30-5	$C_3H_7ClO$	2	п	3	
2262	3-Хлорпроп-1-ен+	107-05-1	$C_3H_5Cl$	0,3	п	2	
2263	(Z)-3-Хлорпроп-2-енат натрия (Акрофол, (Z)-3-хлоракриловой кислоты натриевая соль)	4312-97-4	$C_3H_2ClNaO_2$	0,5	а	2	
2264	10-(p-Хлорпропионил)-2- трифторметилфенолсульфид		$C_{16}H_{13}F_3NS$	5	а	3	
2265	3-Хлорпропионовая кислота+	598-78-7	$C_3H_5ClO_2$	2	п + а	3	
2266	3-Хлорпропионовая кислота	107-94-8	$C_3H_5ClO_2$	5	п	3	
2267	Хлорсодержащие кремнийорганические соединения (вакцинные) + (контроль по гидрохлориду)			1	п	2	
2268	4-Хлорфенилацетонитрил+ (хлорфенилацетонитрил)	140-53-4	$C_8H_6ClN$	0,5	п + а	2	
2269	Хлорфенилводнонат+ (3 и 4- изомеры)	1885-81-0	$C_7H_4ClNO$	0,5	п	2	O, A
2270	2,2'-(N-(3-Хлорфенил) имино) дизэтанол	92-00-2	$C_{10}H_{14}ClNO_2$	1	п + а	2	
2271	4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат (2-хлорбензолсульфоновой кислоты 4- хлорфениловый эфир)	80-33-1	$C_{12}H_8Cl_2O_3S$	2	п + а	3	
2272	4-[4-(4-Хлорфенил)-4- гидроксипиперидин-1-ил]-1-(4- фторфенил)-бутан-1-ол ++ (Галоперидол)	52-86-8	$C_{21}H_{23}ClFN_2O_2$	.	а	1	
2273	1-Хлор-2-(хлорметил) бензол+	611-19-8	$C_7H_6Cl_2$	1,5/0,5	п + а	2	
2274	3-Хлор-2-хлорметилпроп-1-ен+ (симметричный изомер)	1871-57-4	$C_4H_6Cl_2$	0,3	п	2	
2275	2-Хлор-N-(2-хлорэтил)-N- метилэтанамин гидрохлорид++ (β, метилбис(хлорэтил)амин гидрохлорид; Эмбихлин)	55-86-7	$C_5H_{11}Cl_2N \cdotClH$	.	а	1	
2276	Хлоридан+ (цианхлорид)	506-77-4	$CClN$	0,2	п	1	O
2277	Хлорциклогексан	542-18-7	$C_6H_{11}Cl$	50	п	4	
2278	2-[(2-Хлорциклогексил) тио-1Н- иондола-1,3-(2Н)-дион] (фталевой кислоты N-(2- хлорциклогексил)тиоимид; N-(2- хлорциклогексил)тиофталимид)	59939-44-5	$C_{14}H_{14}ClNO_2S$	2	а	3	
2279	Хлорэтан	75-00-3	$C_2H_5Cl$	50	п	4	
2280	2-Хлорэтанол+ (этиленхлоргидрин; этилхлорид)	107-07-3	$C_2H_5ClO$	0,5	п	2	O
2281	2-Хлорэтансульфоновой кислоты гидрохлорид+	1622-32-8	$C_2H_4Cl_2O_2S$	0,3	п	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
2282	Хлорэтен (винилхлорид; винил хлористый; хлорвинил; хлорэтилен; этиленхлорид)	75-01-4	$C_2H_3Cl$	5/1	п	1	К
2283	Хлорэтановая кислота+ (хлоруксусная кислота)	79-11-8	$C_2H_3ClO_2$	1	п+а	2	
2284	2-Хлорэтилфосфоновая кислота	16672-87-0	$C_2H_6ClO_3P$	2	п	3	
2285	β-Холест-5,7-двин-3-ола безвод (безвод-7-дегидрохолестирин-3В; 5- бензонлоксн-7- дегидрохолестирин- 3В)	1182-06-5	$C_{34}H_{48}O_2$	1	а	3	
2286	β-Холест-5-ен-3-ола безвод (безвод холестеринна; 5- безводнокхолестен-3В)	604-32-0	$C_{34}H_{50}O_2$	4	а	3	
2287	Хром гидроксида сульфат /в пересчете на хром (III) (хром сернокислый основной)	12336-95-7	$CrHO_5S$	0,06/0,02	а	1	А
2288	Хром-2,6-дигидрофосфат /по хрому (III) (хром фосфат однозамещенный)	27096-04-4	$CrH_6O_12P_3$	0,06/0,02	а	1	А
2289	Хром (VI) триоксид (хром трехокись; хромовый ангидрид)	1333-82-0	$CrO_3$	0,03/0,01	а	1	К
2290	диХром триоксид /по хрому (III) (дихрома трехокись), хром окись	1308-38-9	$Cr_2O_3$	3/1	а	3	А
2291	Хром трифторида /по фтору/ (хром фтористый)	7788-97-8	$CrF_3$	2,5/0,5	а	3	А
2292	Хром трихлорид гексагидрат (по хрому (III))	10060-12-5	$CrCl_3 \cdot 6H_2O$	0,03/0,01	а	1	А
2293	Хром фосфат (хром ортофосфат) (хром фосфат трехзамещенный)	7789-04-4	$CrO_4P$	2	а	3	А
2294	Хромовой кислоты соли (в пересчете на хром VI)			0,03/0,01	а	1	К, А
2295	Цезиевая соль хлорированного бисдикарболитл кобальта+			0,3	а	2	
2296	Цезий гидроксида (цезий гидроксид)	21351-79-1	$CsHO$	0,3	а	2	
2297	Цезий плавид, активированный таллием (до 0,5%) (цезий подлестый, активированный таллием (до 0,5%))	7789-17-5	$CsI$	0,5	а	2	
2298	Целловердин			2	а	3	
2299	Целлюлоза			2	а	3	
2300	Целлюлоза	9004-34-6	$H_2$	10	в	4	
2301	Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый эфир (гидроксипропицеллюлоза, Клуцел)	9004-64-2	$\{C_6H_7O_2(OH)3-x/OCH_2CH(OH)CH_3/x\}_n$	10	в	4	
2302	Целлюлоза, этиловый эфир (этилцеллюлоза, Аквакоат, Этошел, триэтиловый эфир целлюлозы)	9004-57-3	$\{C_6H_7O_2(OH)3-x (OC_2H_5)_x\}_n$	10	а	4	
2303	Целлюлозы ацетофталат	9004-38-0		10	а	4	
2304	Церий диоксида (церий диоксид)	1306-38-3	$CeO_2$	5	а	3	
2305	Церий трифторида /по фтору/ (церий фтористый)	7758-88-5	$CeF_3$	2,5/0,5	а	3	
2306	Цианамид+	420-04-2	$CH_2N_2$	0,5	п+а	2	
2307	Цианамид кальция (карбамидовой кислоты натрия, соединение с кальцием)	156-62-7	$CCaN_2$	1	а	2	
2308	1-Циан-3-винилопропантен	2941-23-3	$C_6H_8N_2$	0,5	п+а	2	
2309	1R-[1 <sup>α</sup> (S <sup>α</sup> ,3 <sup>α</sup> )]-Циано(3- феноксибензил) метил-2,2- димети-3- (2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбоат+ (Гоклат-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- гидроксн- 2-метил-м- пропионотолуидил+	90357-06-5	$C_{18}H_{14}F_4N_2O$ 45	0,005	а	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(Евкалиптин)						
2311	Диано-3-(феноксифенил) метил-2,2-диметила-3-(2-метил-1-пропенил) циклопропанкарболят+ (Гоклат; (RS)- $\alpha$ -диано-(3-феноксифенил)-(1RS)-цис, транс-кризантенат)	39515-40-7	C <sub>24</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>3</sub>	0,5	п + а	2	
2312	Диантановая кислота+ (диантусовая кислота)	372-09-8	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	1	а	2	
2313	2-Дианэтилпроп-2-еноат (пропен-2-овой кислоты 2-дианэтиловый эфир)	106-71-8	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	5	п	3	
2314	N, $\beta$ -Дианэтил-N-этиламинобензоат	148-87-8	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	0,1	п + а	2	
2315	Дицлбутулидендицилбутан+	6708-14-1	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub>	10	п	3	
2316	17-(Дицлбутулиметил) - морфинан-3,14-диол [(S(R,*R*))]-2,3-дигидроксибутандиол 1:1 (Бупрофенала тарtrat) ++	38786-99-5	C <sub>25</sub> H <sub>35</sub> NO <sub>8</sub>	-	а	1	
2317	Дицлогексан	110-82-7	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	80	п	4	
2318	Дицлогексанон	108-94-1	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O	30/10	п	3	
2319	Дицлогексанон оксима	100-64-1	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO	10	п	3	
2320	Дицлогексен	110-83-8	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub>	50	п	4	
2321	Дицлогекс-3-ен-1-диметиладицлогекс-3-ен-1-карбонат (цицлогекс-3-ен-1-карбоновой кислоты дицлогекс-3-ен-1-диметиловый эфир)	2611-00-9	C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	1	п	2	
2322	Дицлогекс-3-енкарбальдегид+ (1,2,5,6-тетрагидраробезальдегид)	100-50-5	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O	0,5	п	2	
2323	Дицлогексилламин (аминодицлогексан)	108-91-8	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N	1	п	2	
2324	Дицлогексилламин карбонат (аминодицлогексан карбонат)	20227-92-3	C <sub>13</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10	а	3	
2325	Дицлогексилламин маслорастворимая соль (Ингибитор коррозии М-1)			10	п + а	3	
2326	Дицлогексил-2-амин нитробензоата (2-нитробензойная кислота аддукт с дицлогексилламином)	34067-46-4	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	10	а	3	
2327	Дицлогексил-3-амин нитробензоата (3-нитробензойная кислота аддукт с дицлогексилламином)	34139-62-3	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	10	а	3	
2328	Дицлогексил-4-амин нитробензоата (4-нитробензойная кислота аддукт с дицлогексилламином)	34067-50-0	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	10	а	3	
2329	Дицлогексилламин нитробензоата (смесь 2,3,4- изомеров)		C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	10	а	3	
2330	Дицлогексилбензол+ (фенилдицлогексан)	827-52-1	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub>	2	п + а	3	
2331	N-Дицлогексилбензотиазол-2-сульфенамид (Сульфенамид Ц)	95-33-0	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	3	а	3	
2332	N-Дицлогексиллигид дихлораллеат+ (Швизл)		C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	а	2	А
2333	Дицлогексикарбамид	698-90-8	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O	0,5	а	2	
2334	N-(Дицлогексил) тиа-1Н- изонидола-1,3-(2Н)-диол (фталевой кислоты N-(дицлогексил)тиоимид); N-(дицлогексил)тиофталгид	17796-82-6	C <sub>14</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub> S	7	а	3	
2335	$\beta$ -Дицлогекстрин	7585-39-9	C <sub>42</sub> H <sub>70</sub> O <sub>3</sub>	10	а	4	
2336	Дицлододеканол	1724-39-6	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O	10	а	3	
2337	Дицлододеканон	830-13-7	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O	10	п + а	3	
2338	Дицлопента-1,3-диен	542-92-7	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub>	5	п	3	
2339	1-Дицлопропилэтанон	765-43-5	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O	1	п	2	
2340	Дицик ацетат (цинк уксуснокислый)	5970-45-6	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> Zn $\times$ 2H <sub>2</sub> O	0,1	а	2	
2341	Дицик борат (цинк борвокислый)	10192-46-8	HgB <sub>3</sub> O <sub>9</sub> Zn <sub>2</sub>	1	а	2	
2342	трицик дифосфид (цинк фосфид)	1314-84-7	P <sub>2</sub> Zn <sub>3</sub>	0,1	а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
2343	Диоксид фтористый /по фтору/ (цинк фтористый)	7783-49-5	$F_2Zn$	1/0,2	а	2	
2344	Цинк магний	12032-47-2	$MgZn_2$	6	а	3	
2345	Диоксид оксид (цинк оксид)	1314-13-2	$Ozn$	1,5/0,5	а	2	
2346	Диоксид сульфид (цинк сернистый)	1314-98-3	$SZn$	5	а	3	
2347	Циркон	14940-68-2	$O_4SiZr$	-/6	а	4	Ф
2348	Цирконий	7440-67-7	$Zr$	6	а	3	
2349	Цирконий диоксид	1314-23-4	$O_2Zr$	-/6	а	4	Ф
2350	Катализатор СИ-2 (контроль по диоксиду циркония)			-/4	а	3	Ф
2351	Цирконий карбид	12070-14-3	$CZr$	-1/6	а	4	Ф
2352	Цирконий нитрид	12033-93-1	$N_4Zr_3$	-/4	а	3	Ф
2353	Цирконий тетрафторид	7783-64-4	$F_4Zr$	1	а	2	
2354	Цистены	4371-52-2	$C_3H_7NO_2S$	2	а	3	
2355	Цистин	24645-67-3	$C_3H_7NO_2S_3$	2	а	3	
2356	Чай			3	а	3	
2357	Искусственное синтетическое средство "Комет" /контроль по карбонату кальция/			6	а	3	
2358	Чугун в смеси с электрокорундом до 30%			-/6	а	4	Ф
2359	Шамотнографитовые отступеры			-/2	а	3	Ф
2360	Шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе (пример: шлакоблоки, шлакозент)			-/4	а	4	Ф
2361	Шлак, образующийся при выливке никелеплавящихся сталей (неводокислая пыль)			-/6	а	4	Ф
2362	Щелочи едкие /растворы в пересчете на гидроксид натрия/			0,5	а	2	
2363	Эвкалиптин			10	а	4	
2364	Электрокорунд			-/6	а	4	Ф
2365	Электрокорунд хромистый			-/6	а	4	Ф
2366	Эпоксидные смолы (летучие продукты) /контроль по эпихлоргидрину/						
2367	а) ЭД-5 (ЭД-20), Э-40, эпоксиэтиленовая ЭП-20			1	п	2	А
2368	б) УП-666-1, УП-666-2, УП-666-3, УП-671, УП-671-Д, УП-677, УП-680, УП-682			0,5	п	2	А
2369	в) УП-650, УП-650-Г			0,3	п + а	2	А
2370	г) УП-2124, Э-181, ДЭГ-1			0,2	п	2	А
2371	д) ЭА			0,1	п	2	А
2372	Эпоксидный клей УП-5-240 (летучие продукты) /контроль по эпихлоргидрину/			0,5	п	2	
2373	1,2-Эпокси-3-метилбутан+	1438-14-8	$C_5H_{10}O$	3	п	3	
2374	1,2-Эпоксиокт-7-ен+ (Окись октева-7)	19600-63-6	$C_8H_{14}O$	5	п	3	
2375	1,2-Эпоксипропан+ (метиленоксид, пропилен оксид)	75-56-9	$C_3H_6O$	1	п	2	
2376	2,3-Эпоксипропан-1-ол (пропанол оксид)	556-52-5	$C_3H_6O_2$	5	п	3	
2377	2,3-Эпоксипропан-2-метилпроп-2-енат (глицидиловый эфир метакриловой кислоты; метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир)	106-91-2	$C_7H_{10}O_3$	3	п	3	
2378	3-(2,3-Эпоксипропан) проп-1-ен+	106-92-3	$C_6H_{10}O_2$	3	п	3	
2379	4-[(2,3-Эпокси) пропан] фенилацетамин		$C_{11}H_{13}NO_3$	3	а	3	
2380	1,2-Эпоксиэтан (оксирон; эпоксиэтилен; этилен оксид; этиленоксид)	75-21-8	$C_2H_4O$	3/1	п	2	К
2381	Эприн /по белку/			0,3	а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
2382	Эритромитин+	114-07-8	C <sub>37</sub> H <sub>67</sub> NO <sub>13</sub>	0,4	a	2	A
2383	(17 <sup>B</sup> )-17-Эстр-4-ен-3-он триметилловый эфир+ (Силаболли)			0,005	a	1	
2384	N,N'-1,2-Этандинилбис (N- карбоксамиды) глицина (этилендиаминтетрауксусная кислота)	60-00-4	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	2	a	3	
2385	1,1'-[1,2-Этандинилбис (окси) бисэтен] (1,1'-этилендиоксиген)	764-78-3	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	20	n	4	
2386	Этановая кислота дигидрат+ (швелевая кислота дигидрат)	6153-56-6	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> × H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	a	2	
2387	Этановой кислоты диэфиры: алифатических спиртов (Оксалаты; швелевой кислоты диэфиры на основе алифатических спиртов)			0,5	a + a	3	
2388	Этан-1,2-диол (этиленгликоль)	107-21-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	10/5	n + a	3	
2389	1,1-Этандинилдиацетат (1-ацетоксиэтилацетат; уксусной кислоты 1-ацетоксиэтиловый эфир)	542-10-9	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	30	n	4	
2390	Этановая кислота+ (уксусная кислота)	64-19-7	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	5	n	3	
2391	Этанол (этиловый спирт)	64-17-5	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	2000/100 0	n	4	
2392	Этил мол+ (этилмеркаптан)	75-08-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S	1	n	2	
2393	1,2-Этандинилбис (дитиокарбамат) марганца (Манеб; N,N'-этиленбис дитиокарбамат) марганца; N,N'- этиленбис (дитиокарбаминной кислоты) марганцевая соль)	12427-38-2	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> MaN <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	0,5	a	2	
2394	N,N'-Этибис(дитиокарбаминная кислота), шинковая соль, смесь с 1N- бензиндиазол-2-ил карбаминной кислоты, метиловым эфиром	52080-82-7	C <sub>13</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> O <sub>2</sub> S 2Zn	0,5	a	2	
2395	Этендиаминдипирилат (1:1) (адициновая кислота, этилендиамин аддукт)		C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	5	a	3	
2396	Этендиаминтетрадецата динатриевая соль (Трилон Б)	139-33-3	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	2	a	3	
2397	2,2'-Этендиаминдиэтиламин, амиды карбоновых кислот C12-20			2	n + a	2	A
2398	Этенилацетат (винилацетат; уксусной кислоты виниловый эфир)	108-05-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	30/10	n	3	
2399	Этенилбензол (винилбензол; стирол)	100-42-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub>	30/10	n	3	
2400	Этенилбисцикло[2.2.1]гепт-2-ен (винилбисцикло[2.2.1]гепт-2-ен)	40356-67-0	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	10	n	3	
2401	5-Этенил-2-[2-(N,N- диметиламино)]-1-(N,N- диметиламинометил) этилпирридин+ (5-винил-2-[2-(N,N- диметиламино)]-1-(N,N- диметиламинометил) этилпирридин	22109-65-5	C <sub>14</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub>	2	a	3	
2402	5-Этенил-2-(N,N- диметиламино)этилпирридин (5-винил-2-(N,N-диметиламино) этилпирридин)	22109-64-4	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	1	a	2	
2403	Этенил-2,6-дихлорбензол (Винил-2,6- дихлорбензол)	28469-92-3	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	150/50	n	4	
2404	Этенил (метил) бензол (винил (метил) бензол)	25013-15-4	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub>	150/50	n	4	
2405	1-(Этенилокси) бутан (бутилэтиловый эфир; бутоксипирик)	111-34-2	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O	20	n	4	
2406	2-(Этенилокси) этанол (2- винилоксиэтанол)	764-48-7	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	20	n	4	
2407	2-(Этенилокси) этил-2-метилпроп-2- енонат (метакриловой кислоты 2-	1464-69-3	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	20	n	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
	винилоксиэтиловый эфир)						
2408	2-(2-(Этенилокси)этокси)этанол (2-(2-винилоксиэтокси)этанол)	929-37-3	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	20	п	4	
2409	2-(Этенилпирид-2-ил)этанол (2-(5-винилпирид-2-ил)этанол)	16222-94-9	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO	5	а	3	
2410	2-Этенилпиридин+ (2-винилпиридин)	100-69-6	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N	0,5	п	2	
2411	1-Этенилпирролин-2-он+ (1-винилпирролин-2-он)	88-12-0	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NO	1	п	2	
2412	1-Этенил-4-хлорбензол (1-винил-4-хлорбензол)	1073-67-2	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> Cl	150/50	п	4	
2413	Этенсульфид+ (Тираи; этиленсульфид)	420-12-2	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> S	0,1	п	1	
2414	Этилэтин (этинистан; этилэтин)	75-04-7	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N	10	п	3	
2415	Этил-4-аминобензоат+ (Анестезин; этиловый эфир п-аминобензойной кислоты)	94-09-7	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	а	2	А
2416	Этил-N-бутил-N-ацетил-3-аминопропионат (Репеллент IR3535)	52304-36-6	C <sub>11</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	10	а	4	
2417	Этилацетат (уксусной кислоты этиловый эфир)	141-78-6	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	200/50	п	4	
2418	Этилбензол	100-41-4	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	150/50	п	4	
2419	2-Этилгексамаль (изооктиловый альдегид)	123-05-7	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O	3	п	3	
2420	Этилгексаноат (адипиновой кислоты этиловый эфир; этиладипнат)	626-86-8	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	3	п+а	3	
2421	2-Этилгексан-1-ол+ (изооктиловый спирт)	104-76-7	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	10	а	3	
2422	2-Этилгексилпроп-2-енат (акриловой кислоты 2-этилгексилловый эфир; 2-этилгексилакрилат)	103-11-7	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	3/1	л	2	
2423	Этил-4-гидрокси- <i>d</i> - (4-гидрокси-2-оксо-2Н-1-бензопирин-3-ил)-2-оксо-2Н-1-бензопирин-3-этанол (Неодинумарин)	548-00-3	C <sub>22</sub> H <sub>16</sub> O <sub>8</sub>	од	а	2	
2424	Этилкарбонат	94-49-1	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	20	п	4	
2425	Этил-3-гидроксибензилкарбонат (3-гидроксибензилкарбаминовой кислоты этиловый эфир)	7159-96-8	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	2	а	2	
2426	Этил-6-гидрокси-8-хлороктаноат (6-гидрокси-8-хлороктановой кислоты этиловый эфир)		C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> ClO <sub>3</sub>	5	п+а	3	
2427	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтиль) циклопропанкарбонат+ (Перметриневой кислоты этиловый эфир)	64628-80-4	C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	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] циклопта [1,2-а] пиримидин-11-илден)-пиперидин-1-карбонат (Кларитин, Кларотадин, Лоратадин)	79794-75-5	C <sub>22</sub> H <sub>23</sub> ClN <sub>2</sub> O 2	0,05	а	1	
2430	Этил-(1R-E)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбонат	41641-27-4	C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>3</sub>	10	п	3	
2431	Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргексо-5-енат (3,3-диметил-4,6,6-трихлор-5-гексеновой кислоты этиловый эфир)		C <sub>10</sub> H <sub>17</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	2	п	3	
2432	О-Этилдитиокарбонат калия (калий О-этилксаногенат)	140-89-6	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> KOS <sub>2</sub>	0,5	а	2	
2433	Этил-6,8-дихлороктаноат (6,8-дихлороктановой кислоты этиловый эфир)	1070-64-0	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	5	п+а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
2434	О-Этилдихлортиофосфат+	1498-64-2	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> OPS	0,3	n+a	2	
2435	Этил-3-[2-(N,N-диэтиламино) этил]-4-метил-2-оксо-2Н-1-бензотриазин-7-ил оксидат (Нитексин; Интеркордин)	804-10-4	C <sub>20</sub> H <sub>27</sub> NO <sub>5</sub>	0,3	a	2	
2436	N,N-Этилендитиокарбаминовой кислоты щелочная соль смесь с оксидом меди, дихлоридом меди (II), тилрат (Купроцин)	8066-21-5		0,5	b	2	
2437	Этиленимин+ (Азирядин)	151-56-4	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N	0,02	n	1	A, O
2438	5-Этилденбензилсое[2,2,1]гепт-2-ен+	16219-75-3	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	10	a	3	
2439	Этил-3-(метиламино) бутен-2-оат+ (3-метиламино бутеновой кислоты этиловый эфир; этиловый эфир N-метил-β-анинокротововой кислоты)	870-85-9	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	5	n	3	
2440	Этил-3-метилбут-2-еноат (3-метилбут-2-еновой кислоты этиловый эфир)	638-10-8	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	10	n	3	
2441	Этил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты этиловый эфир)	97-63-2	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> O <sub>2</sub>	50	n	4	
2442	3-(Этил(3-метилфенил) амино) пропанонилрил+ (этилциан-N-этил-3-метиламиллид)	148-69-6	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	1	n+a	2	
2443	N-Этил-N-(2-метилфенил)бут-2-енамид (N-кратонил-N-этил-α-толуидин)	483-63-6	C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub>	1	n+a	2	
2444	4-Этилморфолин+ (N-этилморфолин)	100-74-3	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO	15/5	b	3	
2445	Этил[10-(3-(4-морфолинил)-1-оксипропил)фенотазин-2-ил]карбамат	31883-05-3	C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	2	a	3	
2446	Этил[10-(3-(4-морфолинил)-1-оксипропил)фенотазин-2-ил]карбамат гидрохлорид	29560-58-5	C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S × ClH	1	a	3	
2447	Этилнитроацетат (нитроуксусной кислоты этиловый эфир)	626-35-7	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>4</sub>	5	n+a	3	
2448	Этил-4-нитробензоат (этиловый эфир 4-нитробензойной кислоты)	99-77-4	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub>	1	a	2	
2449	Этиловые эфиры валериановой и капроновой кислот (37/63)			20	n	4	
2450	Этил-2-оксобуаноат (ацетоуксусной кислоты этиловый эфир; этилацетоацетат)	141-97-9	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	10	n	3	
2451	Этил-6-оксо-6-хлоргексаноат (адипиновой кислоты этилового эфира хлорангидрид)	1071-71-2	C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> ClO <sub>3</sub>	2	n+a	3	
2452	Этил-6-оксо-8-хлороктаноат (3-оксо-2-хлороктановой кислоты этиловый эфир)	50628-91-6	C <sub>10</sub> H <sub>17</sub> ClO <sub>3</sub>	1	n+a	2	
2453	Этилпроп-2-еноат (акриловой кислоты этиловый эфир; этилакрилат)	140-82-5	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	15/5	n	3	
2454	2-(Этилтио) бензилмадзола гидробромид моногидрат+ (Бемитил гидробромид моногидрат)		C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> ON <sub>2</sub> S × BrH × H <sub>2</sub> O	0,02	a	1	
2455	L-(4-Этилфенокси-3-метил-5-изопропокси-2-ментен (Эфоксен)		C <sub>22</sub> H <sub>34</sub> O	2	a	3	
2456	Этилхлоридат+ (хлоруксусной кислоты этиловый эфир)	105-39-5	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>2</sub>	7	n	3	
2457	Этилхлоркарбонат+ (хлоругольной кислоты этиловый эфир)	541-41-3	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	0,2	n	2	
2458	Этил-10-(3-хлорпропилил)-10Н-фенотазин-2-илкарбамат	119407-03-3	C <sub>18</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>2</sub> O 3S	4	a	3	
2459	Этил(4-хлорфенил)-2-[[[1-метилокси]карбонил]аминил]карбамат ((4-хлорфенил)-2-[[[1-метилокси]	136204-68-7	C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>2</sub> O 4	1	a	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
	карбонил)амино)карбаминной кислоты этиловый эфир)						
2460	Этилцианакрилат + (циануксусной кислоты этиловый эфир)	105-56-6	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	2	п	3	
2461	1-Этинил-2-метил-2-пентен-2-ил- 2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанокарбонат (Валортрин; RS-1-этинил-2-метил-2-пентенил-(IR)-цис, транс- кризантеат)	54406-48-3	C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>	3	л + а	3	
2462	17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол-3,17β-диол (Этинилэстрадиол)	57-63-6	C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub>	-	а	1	
2463	2-Этоксн-3,9-акрилиндиаминна аддукт с 2-гидроксипропионовой кислотой+ (Риванол; Экридин лактат)	1837-57-6	C <sub>15</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O × C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	2	а	3	
2464	Этокснбензол (этиловый эфир фенола)	103-73-1	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	0,5	а	2	
2465	2-Этоксн-2-метилпропан (этил-трет-бутиловый эфир)	637-92-3	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	300/100	п	4	
2466	1-N-(S)-1-Этокснкарбонил-3-фенилпропан)-L-аланил-L- пролина Z-бутендиолат (Эналаприл малеат)	76095-16-4	C <sub>20</sub> H <sub>28</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> × C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,02	а	1	
2467	3-Этокснпропионитрил (3-этокснпропионовой кислоты нитрил)	2141-62-0	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO	50	п	4	
2468	1-(4-Этокснфенил) тиэзолинхлорид+		C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> ClNO S	0,2	а	2	
2469	Этокснэтан (диэтиловый эфир)	60-29-7	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	900/300	п	4	
2470	2-Этокснэтанол (этиловый эфир этиленгликоля)	110-80-3	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	30/10	п	3	
2471	2-Этокснэтилпропанат (уксусной кислоты 2-этокснэтиловый эфир)	111-15-9	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	10	п	3	
2472	2-Этокснэтилпроп-2-иноат (акриловой кислоты 2-этокснэтиловый эфир; 2-этокснэтилпропанат)	106-74-1	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	1,5/0,5	п	2	
2473	1-(2-Этокснэтил)-4-пропионил-4-фенилпиперидиндиэтилохлорид++ (Просидол)		C <sub>12</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>2</sub> ClH	-	а	1	
2474	5-Этоксн-2-этилпиперидиндиэтилохлорид (Томерзол)		C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ClH	0,1	а	2	
2475	2-Этокснэтилцианакрилат + (циануксусной кислоты 2-этокснэтиловый эфир)	32804-77-6	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	5	п + а	3	
2476	N-(4-Этокснфенил) ацетамид (п-ацетаминифенол; уксусной кислоты 4-этокснанилин; Фендлин)	62-44-2	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	а	2	
2477	2-(2-Этокснэтоксн) этанол (этиловый эфир диэтилэгликоля)	111-90-0	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	5	п + а	3	
2478	Эфиры на основе синтетических жирных кислот C <sub>11</sub> -15			5	п + а	3	
2479	O-изобутил-β-N-диэтиланиноэтаноловый эфир метилфосфиновой кислоты+		C <sub>11</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>2</sub> PS	0,000005	п+а	1	0
2480	2-Этокснэтилцианакрилат + (циануксусной кислоты 2-этокснэтиловый эфир)	32804-77-6	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	5	п + а	3	
2481	N-(4-Этокснфенил) ацетамид (п-ацетаминифенол; уксусной кислоты 4-этокснанилин; Фендлин)	62-44-2	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	а	2	
2482	2-(2-Этокснэтоксн) этанол (этиловый эфир диэтилэгликоля)	111-90-0	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	5	п + а	3	
2483	Эфиры на основе синтетических жирных кислот C <sub>11</sub> -15			5	п + а	3	
2484	O-изобутил-β-N-диэтиланиноэтаноловый эфир метилфосфиновой кислоты+		C <sub>11</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>2</sub> PS	0,000005	п+а	1	0

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



1	2	3	4	5	6	7	8
При наличии двух значений в числителе указано значение максимально разовой предельно допустимой концентрации (ПДК м.р.), в знаменателе - среднесменной предельно допустимой концентрации (ПДК с.с.).							

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

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

Таблица 2.2

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественно агрегатное состояние в воздухе в условиях производства
1	2	3	4	5	6
1.	Абонин			0,5	а
2.	Аденозинтрифосфат аденина	987-65-5	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>5</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>13</sub> P <sub>3</sub>	5	а
3.	(1-Аза-3-оксобензотриазин-2,2,2-оксид) гидроклорид	1193-65-3	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> OClN	0,3	а
4.	3'-Азидо-3'-оксидимидин	30516-87-1	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> N <sub>5</sub> O <sub>4</sub>	0,01	а
5.	Азоциклогексан	2947-04-6	C <sub>12</sub> H <sub>23</sub> NO	10	а
6.	Аллилтриоплендамина+		(CH <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> N	1	а
7.	Аллилтриметиламнийхлорид+		(C <sub>11</sub> -19)ClN	0,5	а
8.	2-Аминобутандиол калия	14007-45-5	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> K <sub>x</sub> NO <sub>4</sub>	5	а
9.	Аминобутандиол магния	2068-50-6	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Mg <sub>0,5</sub> N <sub>0,5</sub> O <sub>4</sub>	5	а
10.	9-Амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро-1Н-циклопентадиимидин монокристалл	62732-44-9	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O	0,5	а
11.	6-Амино-5-гидроксинафта-1-сульфокислота	573-07-9	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub> S	1	а
12.	6-Аминогексаноат натрия, эцилированный высшими жирными кислотами		C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> NNa(C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> COO) <sub>2</sub>	10	а
13.	6-Аминогексаноат натрия	7234-49-3	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> NNaO <sub>2</sub>	10	а
14.	6-Амино-5-[(гидроксиминно)метилем]-1,3-диметилпиперазин	17789-32-1	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	2	а

1	2	3	4	5	6
15.	S]-4-(2-Амино-1-гидроксипропан)бензойл-1,2-диол [R-(R*,R*)]-2,3-дигидроксипропандиол(1:1)монокларат*	5794-08-1	$C_8H_{11}NO_3 \times C_4H_6O_6H_2O$	0,01	a
16.	7-Аминодезацетоксицефалоспоровая кислота		$C_8H_{10}N_2O_3S$	0,5	a
17.	2-Амино-4,6-диметилпиримидин	767-15-7	$C_6H_9N_3$	1	a
18.	3-[[[2-((Аминоэтил)амино)-4-тиазолил-метил]тио]-N-(амилосульфонил)пропанамид	76824-35-6	$C_8H_{15}N_7O_2S_3$	0,1	a
19.	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид	496-67-3	$C_6H_{11}BrN_2O_2$	1	a
20.	4-(Аминоэтил)бензойная кислота	56-91-7	$C_8H_9NO_2$	0,5	a
21.	1-Амино-4-метилпиперазин	6923-85-4	$C_5H_{13}N_3$	2	n
22.	2-Амино-N-метилпиперазин-N-(2-амино-4-хлорфенил)бензойная кислота		$C_{17}H_{19}ClN_4O_2$	5	a
23.	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]-5-(2-гидроксипропан)-4-метилтиазолил фосфат (1:1) соль фосфат (1:2) (соль)	532-44-5	$C_{12}H_{17}N_4O_5 \times 2H_3O_4P \times H_3O_4P$	0,1	n+a
24.	S-[2]-(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил-(формиламинно)-1-[2-(фосфоноксипропан)пропан-1-енилфенилкарбонат	22457-89-2	$C_{19}H_{23}N_4O_6P_2S$	0,1	n+a
25.	2-Амино-1-метил-3-фенил-3-хлорбензойной кислоты метилсульфат*		$C_{15}H_{12}ClNO_2 \times C_1H_4O_4S$	3	a
26.	4-Амино-6-метоксипиримидин	696-45-7	$C_5H_7N_3O$	5	a
27.	1-Амино-4-нитро-2-хлорбензол*	121-87-9	$C_6H_5ClN_2O_2$	1	a
28.	2-Амино-N-(2-нитро-4-хлорфенил) бензойная кислота		$C_{13}H_9ClN_2O_4$	2	a
29.	4-(Аминосульфонил)бензойная кислота	138-41-0	$C_7H_7NO_4S$	5	a
30.	3-(Аминосульфонил)-4-хлор-N-(2,3-дигидро-2-метил-1H-индол-1-ил)бензамид	26807-65-8	$C_{16}H_{16}ClN_3O_3S$	0,01	a
31.	5-(Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фуранилметил)амино]бензойная кислота	54-31-9	$C_{12}H_{11}ClN_2O_5S$	0,5	a
32.	3-Аминотетрагидротиафен-1,1-диоксид	52261-00-2	$C_4H_9NO_3S$	10	a
33.	D(-)-альфа-Аминофенилэтановая кислота	875-74-1	$C_8H_9NO_2$	10	a
34.	L(+)-альфа-Аминофенилэтановая кислота	2935-35-5	$C_8H_9NO_2$	10	a
35.	4-Амино-2-фурил-6,7-диметоксипиперазин-1-илтиазолила гидрохлорид	19237-84-4	$C_{19}H_{21}N_5O_4ClH$	0,03 A	a
36.	2-Амино-5-хлорбензофенон	719-59-5	$C_{13}H_{10}ClNO$	3	a
37.	4-Амино-6-хлорпиримидин	5426-89-7	$C_4H_4ClN_2$	5	a
38.	[2-Амино-5-хлорфенил]-фенилметанон-(E)-оксим	15185-66-7	$C_{13}H_{11}ClN_2O$	3	a
39.	2-Аминоэтанол бензоат	4357-66-0	$C_{13}H_{19}N$	5	n+a
40.	2-Аминоэтанол сульфанилат	15730-83-3	$C_8H_{14}N_2O_4S$	1	a
41.	2-Аминоэтилгидросульфат	926-39-6	$C_2H_7NO_4S$	2	a
42.	3-(2-Аминоэтил)-1H-индол-5-ол тександиолат*	16031-83-7	$C_{16}H_{22}N_2O_5$	0,02	a
43.	3-(2-Аминоэтил)-5-(фенилметокси)-1H-индол-2-карбоновая кислота	54987-14-3	$C_{18}H_{18}N_2O_5$	1	a
44.	Аммоний бромид	12124-97-9	$NH_4BrN$	3	a
45.	триАммоний диакватохлор-мио-нитридопиритурилат(4-)+	27316-90-1	$C_{18}H_{16}N_4O_2Ru_2$	0,05	a
46.	Аммоний перренат	13598-65-7	$N_4NO_4K_6$	2	a
47.	D(-)-N-Ацетиламинифенилэтановая кислота	29633-99-6	$C_{10}H_{11}NO_3$	10	a
48.	(+/-)-име-1-Ацетил-4-[4-[[2-(2,4-дихлорфенил)-2-(1H-имидазол-1-ил)метил] 1,3-диоксолан-4-ил]метокси]пиперазин	65277-42-1	$C_{26}H_{28}Cl_2N_4O_4$	0,5	a
49.	4-(Ацетилокси)бензойная кислота	2345-34-8	$C_9H_8O_4$	5	a
50.	2-(Ацетилокси)бензолсульфамид	39082-31-0	$C_8H_9NO_4S$	10	a
51.	3-[2-(Ацетилокси)-1-метилэтил]-1,2,4,5,6,6а,7,8,9,10а-декагидро-1,5-дигидрокси-9-(метокси)метил-6,10а-диэтилдициклопента[а,d]циклоокт-4-ен-6-ил	20108-30-9	$C_{36}H_{56}O_{12}$	1	a
52.	(7альфа,17альфа)-7-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопреги-4-ен-21-карбоновой кислоты гамма-лактон	52-01-7	$C_{24}H_{32}O_4S$	0,05	a
53.	Ацетилацетилдодецен		$C_{14}H_{25}O$	10	a
54.	6-Ацетокси-2,3,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметилтридецил)хроман	1406-18-4	$C_{29}H_{50}O_2$	0,5	a

1	2	3	4	5	6
55	1-Бензгидрилпиперазин	841-77-0	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub>	1	а
56	1,2-Бензотриазол-3-(2Н)-он натрия 1,1-диоксид	128-44-9	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NNaO <sub>3</sub> S	3	а
57	1,2-Бензотриазол-3-он 1,1-оксид	81-07-1	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub> S	5	а
58	2-Бензилбензооксазол	2008-07-3	C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> NO	5	п+а
59	3-Бензилгидантоин		C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	а
60	1-Бензил-1-фенилгидразин гидроклорид+	5705-15-7	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> x	0,3	а
61	Бензоат лития	553-54-8	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub> Li	2	а
62	2-(4-(1,3-Бензодиазол-5-илметил)-1-инпервазинил)пиримидин	3605-01-4	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,2	а
63	4-(Бензоиламино)-2-гидроксibenzoат кальция	528-96-1	C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> Ca <sub>0,5</sub> NO <sub>4</sub>	0,5	а
64	(+)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1Н-пирролинкарбонильная кислота соль с 2-амино-2-(гидрокси метил)пропан-1,3-диолом (1:1)+	74103-07-4	C <sub>15</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub> x C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	0,01	а
65	1-Бензонил-2-имидазолидинон	27034-77-1	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	а
66	2-Бензонил-2,4-дихлор-N-метил-N-фенилацетамид		C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	1	а
67	2-[(N-Бензонил-N-(3,4-дихлорфенил)амино)этил]пропионат	33878-50-1	C <sub>18</sub> H <sub>17</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	0,5	а
68	Бензол-1,2-дикарбонсальдегид	643-79-8	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а
69	1,3-Бензотриазол-2-илтио-2-(2-амино-1,3-тиолол-4-ил)-2(син)-метоксииминоацетат		C <sub>15</sub> H <sub>13</sub> N <sub>4</sub> S <sub>3</sub>	5 А	а
70	Биомасса сухал штамма "Sporotrichum sphaeroperis НЦБ 109" /по мовезину/			0,1	а
71	N,N-Бис(диэтил)этан-1,2-диамин	10543-57-4	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2	а
72	Бисоксабензофуран-[1,1',3,3']тетраол	59800-20-3	C <sub>16</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	5	а
73	альфа,альфа-Бис(2-метилфенил)-1-азобисцикло[2,2,2]октан-3-метанол	57734-69-7	C <sub>22</sub> H <sub>27</sub> NO	0,5	а
74	альфа,альфа-Бис(2-метилфенил)-1-азобисцикло[2,2,2]октан-3-метанол гидроклорид	57734-70-0	C <sub>22</sub> H <sub>27</sub> NOClH	0,5	а
75	Бис-(2-метокси)этилдекандионат	71850-03-8	C <sub>16</sub> H <sub>30</sub> O <sub>6</sub>	5	п+а
76	1,3-Бис(4-нитрофенокси)бензол		C <sub>18</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	10	а
77	1,1-Бис(4-оксифенил)-2,2,3,3,4,4,5,5-октафторпентан		C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> F <sub>8</sub> O	5	а
78	Бис-[1-(1Н)-2(пиридонил)]глиоксаль		C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> NO <sub>3</sub>	1	а
79	2,2-Бис[проп-2-енилокси]метилбутан-1-ол	682-09-7	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>3</sub>	4	п+а
80	1,2-Бис[1,4,6,9-тетразотрицикло-(4,4,1,4,9)-ловсканотимиден]дигидрохлорид		C <sub>14</sub> H <sub>30</sub> N <sub>8</sub> xCl <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	3	а
81	N,N-Бис(трис(пентаметилкорбамид	18287-63-7	C <sub>7</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> OSi <sub>2</sub>	4	а
82	1,3-Бис(трис(орметил)бензол	881-99-2	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub>	2	а
83	N,N-Бис(фосфонометил)глицин	2439-99-8	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	5	п
84	3-(3-(1,1-Бифенил)-4-ил-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталини)-4-гидроксид-N-1-бензопиприл-2-он+	56073-07-5	C <sub>31</sub> H <sub>24</sub> O <sub>3</sub>	0,005	А
85	3-Бромаминобензола сульфат		C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> BrN x 0,5H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	1	а
86	4-Бромаминобензола гидроклорид	624-19-1	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> BrNClH	0,3	а
87	2-Бромбензил-N-этилдиметиламинбромид+	3170-72-7	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> BrN	0,2	а
88	2-Бромбутан+	76-76-2	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Br	5	п
89	4-Бром-1-гидроксид-N-октадецилнафталин-2-карбоксамид		C <sub>29</sub> H <sub>44</sub> BrNO <sub>2</sub>	5	а
90	7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-1-ацеттидразид	129186-29-4	C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> BrN <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	0,1	а
91	2-Бром-1,1,3-триметоксипропан	759-97-7	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> BrO <sub>3</sub>	1	п
92	8Бета-5-бром-3-пиридинкарбонат 10-метокси-1,6-диметилэрголлин-8-метанолд+	85736-63-6	C <sub>16</sub> H <sub>36</sub> BrNO <sub>4</sub>	0,1	а
93	N-Бромсукринимид	128-08-3	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> BrNO <sub>2</sub>	1	а
94	4-Бром-N-фенилацетамид	103-88-3	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> BrNO	2	а
95	7-Бром-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-1,4-бензодиазепин-2-он	51753-57-2	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> BrClN <sub>2</sub> O	0,1	а
96	Бутан-1,4-диамин	110-60-1	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	0,7	п
97	N-Бутилпиперидилкарбонилдиаминд гидроклорид+	1190-53-0	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> ClH	0,2	а
98	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)пирролинди-2-карбоксамид	30103-44-7	C <sub>18</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O	0,3	а
99	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)пирролинди-2-карбоксамид гидроклорид	19089-24-8	C <sub>18</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> OClH	0,6	а

1	2	3	4	5	6
100	Бутилформат	592-84-7	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	10	п
101	Версания стеариновой кислоты		C <sub>20</sub> H <sub>51</sub> N <sub>2</sub> O	10	а
102	Гадолиний оксид	12064-62-9	Gd <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	4	а
103	Гафний ацетилацетонат	17475-67-1	C <sub>20</sub> H <sub>28</sub> HfO <sub>8</sub>	1	а
104	2,3,4,4а,5,9а-Гексагидро-2,8-диметил-1 Н-пирро-[4,3-в]ндоль, дигидрохлорид	33162-17-3	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> x C <sub>12</sub> H <sub>2</sub>	0,5	а
105	N[[[(Гексагидропиполопта[с]пиррол-2(1Н)-ил)-аминно]карбонил]-4-метилбензенолсульфонамид	21187-98-4	C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,2	а
106	(Е,Е)-Гекса-2,4-диеновая кислота+	110-44-1	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	1	а
107	1,1,2,3,4,4-Гексафторбута-1,3-диен	685-63-2	C <sub>4</sub> F <sub>6</sub>	5	п
108	2,2,3,4,4,4-Гексафтор-1-бутанол+	382-31-0	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> F <sub>6</sub> O	2	п
109	1,1,2,3,4,4-Гексафтор-1,2,3,4-тетрафторбутан	375-45-1	C <sub>4</sub> F <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub>	200	п
110	2-ГексиклоксинфатаIII+		C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> O	2	п+а
111	Гепарин, натриевая соль	9041-08-1		1	а
112	Гидразинкарбоксилглицамид гидрокарбонат	2582-30-1	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	0,1 А	а
113	Гидроксипропанат лития+	61742-10-7	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> LiO <sub>3</sub>	0,3	а
114	4-Гидроксип-N,N-диметил-4-(4-хлорфенил)-альфа,альфа-дифенил-1-пиперидилбутанамид гидрохлорид	34552-83-5	C <sub>29</sub> H <sub>33</sub> ClN <sub>2</sub> OClH	0,03	а
115	1-Гидроксип-2,6-динитро-4-(1,1,2,2-тетрафторэтоксип)бензол	116800-49-8	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> F <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,02	п+а
116	4-[(1-Гидроксип-2-(метиламино)этил)бензол-1,2-диол]гидротартрат+	51-42-3	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,01	а
117	1,3-Гидроксиметил-бета-гидроксипэтил-1,3,5-гексагидротриазолам-2+		C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	10	а
118	3-Гидроксип-5-метилпиксозол	10004-44-1	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	а
119	4-(Гидроксиметил)-4-метил-1-фенилпиперазин-3-он	13047-13-7	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	1	а
120	4-(2-Гидроксип-3-[(1-метилэтил)аминно]пропоксип)-бензоацетамид	29122-68-7	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,5	а
121	4-[(1-Гидроксип-2-[(1-метилэтил)аминно]этилбензол)-1,2-диол]гидрохлорид	51-30-9	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ClH	0,1	а
122	3-Гидроксип-6-метил-2-этилопирроли бутандиол (1:1)+	127464-43-1	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO x C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	2	а
123	1-Гидроксип-2-метоксип-4-(проп-1-ил)бензол	97-54-1	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	3	а
124	3-Гидроксип-N-нафтаден-1-илнафталин-2-карбоксивид	132-68-3	C <sub>21</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	3	а
125	5-Гидроксип-2-нитролонифталинсульфоновая кислота	23253-13-6	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	1	а
126	1-Гидроксип-N-октадецилнафталин-2-карбоксивид		C <sub>29</sub> H <sub>45</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	5	а
127	4-Гидроксип-2,4,6-триметилпикло-гексан-2,5-дион-1-он		C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	0,5	п+а
128	2-(4-Гидроксипфеноксип)пропановая кислота	67648-61-7	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	1	п+а
129	3-Гидроксиппикноклидин	1619-34-7	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> NO	0,3	а
130	3-Гидроксип-3-шанлиниклидин		C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	0,005	а
131	Бета-Глюкозаза			2	а
132	2-Бета-Д-Глюкопираниозил-1,3,6,7-тетраоксисактен-9-он	4773-96-0	C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> O <sub>12</sub>	0,3	а
133	Гольмий оксид	12281-10-6	HoO	4	а
134	Дещилхлорид	28519-06-4	C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> Cl	1	п+а
135	4-Диазэтиламидбензоилбор фторид		C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> BF <sub>2</sub> N <sub>3</sub>	0,5	а
136	Диалкиламидпропионитрил+		C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> (C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> )	1	а
137	5Н-Дибен[в,г]азепин-5-карбоксамид	298-46-4	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	0,1	а
138	2,3-Дибромбут-2-ен-1,4-диол	3234-02-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,2	а
139	6,6-Дибром-3,3-диметил-7-оксо-4,4-диоксид(2S-дио)-4-тиа-1-азобиндикло-(3,2,0)-геттан-2-карбоновая кислота	76646-91-3	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> Br <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	0,5	а
140	1,2-Дибром-1,1-дифторэтан	75-82-1	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	200	п
141	2,3-Дибромметилхлорид-1,4-диоксид+		C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> Br <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1	а
142	(Гальфа)-1,2-Дигидро-1,2-гидроксипсептинолан-11,16-диона[R(R',R'')]-2,3-дигидроксипбутандиол (1:1)	1257-59-6	C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> x C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	0,05	а

1	2	3	4	5	6
143	10, 11-Дигидро-5Н-дибенз(в, в)-азетин	494-19-9	C <sub>14</sub> H <sub>13</sub> N	4	а
144	10, 11-Дигидро-N,N-диметила-5Н-дибенз(в, в)азетин-3-пропанамина гидрохлорид+	113-52-0	C <sub>19</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> ClH	0,5	а
145	1,4-Дигидро-6,8-дифтор-7-(3-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-1-этилпиперидин-3-карбоновая кислота гидрохлорид	98079-52-8	C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> F <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> ClH	0,1	а
146	1,4-Дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилпиперидин-3-карбоновая кислота	70032-25-6	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> F <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	0,6	а
147	4,6-Дигидроксипиримидин	1193-24-4	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10	а
148	1,4-Дигидро-6,7-метиленидиокси-1-этил-4-оксопиперидин-3-карбоновая кислота	32932-16-4	C <sub>14</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>5</sub>	1	а
149	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-6-фтор-1-этилпиперидин-3-карбоновой кислоты метил-сульфонат	70458-95-6	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub> CH <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	0,6	а
150	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-6-фтор-4-оксо-1-этилпиперидин-3-карбоновая кислота	70458-92-3	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,6	а
151	4,5-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилден)-1-он-6-кэп(4,5-циклогепта[1,2-б]тиофен-10-он-(E)-бут-2-енилат (1:1))	34580-14-8	C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> NOS x C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,01	а
152	N,N-Дигидроксиметилкарбамид		C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	10	а
153	Дигидро-5-нитрил-2-(3Н)-фуранон	104-61-0	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	3	а
154	гамма-[2,4-Ди(2,2-диметилпропил)фенокси]бутамина		C <sub>20</sub> H <sub>35</sub> NO <sub>2</sub>	5	а
155	2-(2,2-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси-альфа-этилпентаммино)-1-гидрокси-4,6-дихлор-5-метилбензол		C <sub>27</sub> H <sub>37</sub> ClNO <sub>3</sub>	10	а
156	2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия+	4076-02-2	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NaO <sub>3</sub> S <sub>3</sub>	1	а
157	4-Диметиламин-2-метокси-5-нитробензолхлорид		C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	5	а
158	3-[[[Диметиламино)карбонил]окси]-N,N,N-триметилбензолдипириметил-сульфат+	51-60-5	C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S	0,01	а
159	N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метилтио]этил]-N'-метил-2-нитро-1,1-этаннамин гидрохлорид+	66357-59-3	C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S x ClH	1	а
160	2-[[[Диметиламино)метил]циклогексам гидрохлорид	42036-65-7	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NO x ClH	2	а
161	3-[[N,N-Диметилабензоилметаминий)-N-этилкарбамид]-6-[[[гидроксиэтило)метил]-1-метилпиперидиний]идиодид		C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> I <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а
162	3-[[N,N-Диметилабензоилметаминий)-N-этилкарбамид]-6-[[[гидроксиэтило)метил]-1-метилпиперидиний]идохлорид		C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> ClN <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а
163	Диметиладиметилгексадекадиенкарбонат		C <sub>20</sub> H <sub>34</sub> O <sub>4</sub>	15	п
164	Диметиленциклобутан (изомеры 1,3-диметилен-циклобутан, 1,2-диметиленциклобутан)		C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	50	п
165	Диметилкарбамид	1320-50-9	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O	10	а
166	1,2-Диметила-3-хлорбуксен-5-диоксиндиол		C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>4</sub>	5	а
167	0,0-Диметил-S-2-меркапто-N-(3-метоксипропил)ацетамид тиофосфорной кислоты	919-77-7	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> NO <sub>4</sub> PS <sub>2</sub>	0,15	пта
168	Диметилметилдодецидикарбонат		C <sub>15</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub>	20	п
169	3,3-Диметил-7-оксо-6-ацетиламино-7-тиа-1-азабензотио[3,2,0]гептанкарбонат натрия 1,1-диоксид		C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	1	а
170	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)-3,7-Дигидро-1Н-пурин-2,6-дион	6493-05-6	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	1	а
171	0,0-Диметил-S-[[2-оксо-6-хлороксазол(4,5-в)пиримидин-3(2Н)-илметил]тио]фосфат	35575-96-3	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>5</sub> PS	1	а
172	3,7-Диметилкта-2,6-диен-8-аль	5392-40-5	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O	5	п
173	1,4-Диметилпиперазин	104-58-1	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	0,01	п
174	N-[2-[[[2,6-Диметилафенил)амино]-2-оксотил]-N,N-диэтилбензолметанамина]ид бензоат+	3734-33-6	C <sub>28</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01	а
175	Диметил-[[1,2-фениленилбис(цианокарбонил)юна]-бискарбамат	23564-05-8	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	1,5	а
176	N,N-Диметил-N-(2-феноксиэтил)-N-(декан-1-	538-71-6	C <sub>22</sub> H <sub>40</sub> BrNO <sub>4</sub>	0,3	а

1	2	3	4	5	6
	оламний бромид				
177	(1,1-Диметилаэтил)-2-гидроксибензоат	87-19-4	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	5	a
178	4-(1,1-Диметилаэтил)-1-метилбензол	98-51-1	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub>	1	n
179	4-(1,1-Диметилаэтил)-1-метил-2-хлорбензол	42597-10-4	C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> Cl	0,5	n
180	4-(1,1-Диметилаэтил)-2,2,2-трихлор-1-метилбензол	16341-99-4	C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>3</sub>	2	a
181	2-(4-(1,1-Диметилаэтил) фенил)пропионовый альдегид	61136-74-1	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> O	3	a
182	Диметилдигидрооксипропановой фосфорнокислоты		C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> NO <sub>5</sub> P	1	a
183	1-(4-(1,1-Диметилаэтил)фенил)этанол	38861-78-8	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> O	5	n+a
184	1-(1,1-Диметилаэтил)бутан	1000-63-1	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	30	n
185	1,1-Диметилаэтилбут-1-ен	22617-97-6	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O	20	n
186	0,0-Диметил-2-(6-этоксипропан-2-ил)-4-пиримидинилтиофосфат	6389-81-7	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> O <sub>3</sub> PS	0,5	n+a
187	3,4-Диметоксибензилхлорид	7306-46-9	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> ClO <sub>2</sub>	0,3	n
188	1,2-Диметоксибензол	91-16-7	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	1	n
189	3,4-Диметоксифенилэтиламин	120-20-7	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	3	n+a
190	альфа-[3-[(2-(3,4-Диметоксифенил)этил)метилмино]-пропил]-3,4-диметоксипропан-1-ил-1-метилэтилбензоатонитрил гидрохлорид	152-11-4	C <sub>27</sub> H <sub>38</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ClN	0,2	a
191	2,2'-[[1,4-Диоксо-1,4-бутандия]бис(оксис)-N,N,N-триметилаэтил]аминий динирид	541-19-5	C <sub>14</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,10	a
192	2,4-Диацетилпиримидин-N-метилметилбензоилсалицилат дихлорид		C <sub>21</sub> H <sub>26</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> x C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	5	a
193	N,N-Дипропиламино-2,6-динитро-4-(1-метилэтил)-бензол		C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	1	a
194	диДиспрозий триоксид	1308-87-8	Dy <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	4	a
195	3,3'-Дитиобис(метиле)бис[5-гидроксипропан-2-ил]дигидрохлорид гидрат	10049-83-9	C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub> x C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> x H <sub>2</sub> O	3	a
196	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид	56-17-7	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub> x C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	1	a
197	Дифенилкетон	119-61-9	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> O	2	a
198	1,3-Дифенил-5-(4-метоксифенил)пипразолин		C <sub>22</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O	10	a
199	2,5-Дифенилкетон	92-71-7	C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> NO	5	a
200	Дифенилсульфид	139-66-2	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> S	0,5	n+a
201	1,1-Дифенилхлорметан	90-99-3	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> Cl	5	n+a
202	1,1-Дифторэтилен	75-38-7	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	30	n
203	Дихлорацетамидометил-6-хлорбензойная кислота		C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub> NO <sub>3</sub>	1	a
204	Дихлорбис(трифенилфосфин)палладий /по палладий/	13965-03-2	C <sub>36</sub> H <sub>20</sub> Cl <sub>2</sub> Pd	1 A	a
205	7,7-Дихлорбисцикло-[3,2,0]гепт-2-ен-6-он	5307-99-3	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O	0,5	n
206	1,1-Дихлор-3,3-диметилаэтилбутан-2-он	22591-21-5	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> O	5	a
207	2,5-Дихлор-4-(1,1-диметилаэтил)-1-метилбензол		C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub>	1	n
208	2,4-Дихлор-6,7-диметоксииндазолин	27631-29-4	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	a
209	2,6-Дихлордифениламин	15307-93-4	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> N	2	a
210	1,2-Дихлор-2-нол-1,1,2-трифторэтан	354-61-0	C <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>3</sub> I	5	n
211	альфа,альфа-Дихлоркарбоновые кислоты фракции C17-20		C <sub>17</sub> H <sub>30</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> - C <sub>20</sub> H <sub>38</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	50	n+a
212	N-(3,4-Дихлорфенил)-2-метилпропан-2-онимид	2164-09-2	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO	0,1	a
213	1,1-Дихлор-3-метилбутен-1	32363-91-0	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub>	2	n
214	1,1-Дихлор-4-метилпент-4-ен-2-он	62836-20-8	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> O	1	a
215	2,5-Дихлор-4-нитроанинобензол	6627-34-5	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	a
216	1-(2,6-Дихлорфенил)индолин-2-он		C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> O	10	a
217	N-(2,6-Дихлорфенил)-N-фенилацетамид	84803-53-2	C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>2</sub> NO	2	a
218	1,1-Ди(4-хлорфенокси)-3,3-диметилаэтилбутан-2-он	43067-49-8	C <sub>18</sub> H <sub>18</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	5	n+a
219	2,2-Ди(4-хлорфенил)пропан		C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	5	a
220	Дициклогексиламино фосфат		C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>4</sub> P	1	a
221	Дициклогексилэтилен оксид		C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub> Sn	0,01	a
222	N-(2-(Диэтиламино)этил)-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензоимид гидрохлорид	89591-51-5	C <sub>16</sub> H <sub>26</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> ClN	0,5	a

1	2	3	4	5	6
223	2-(Диэтиламинно)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	137-58-6	$C_{14}H_{22}N_2O$	0,5	а
224	N-(2-(Диэтиламинно)этил)-2-метокси-5-(метилсульфонил)бензамид гидрохлорид	51012-33-0	$C_{15}H_{24}N_2O_6S$	2	а
225	Диэтил(N-гамма)децилоксипропил(N-бета)карбонс(бета)-сульфопропил аспарагинат динатрия		$C_{25}H_{43}NNa_2O_{11}S$	5	а
226	N,N-Диэтил-5,5-дифенилпент-2-ян-1-амин гидрохлорид*	3146-15-4	$C_{20}H_{26}NCl$	0,1	а
227	Диэтил-(3,4-дифторанинобензол)метиленипропадионаг		$C_{14}H_{17}F_2NO_4$	0,6	а
228	Диэтилентриаминпентазановой кислоты цинковый комплекс		$C_{14}H_{33}N_3Zn$	10	а
229	Диэтилкарбонат	105-58-8	$C_5H_{10}O_3$	10	п
230	Диэтилентриаминпентаацетат тринатрия комплекс с медью		$C_{14}H_{27}CuN_3Na_3O_{10}$	1	а
231	Диэтилпропадионат	105-53-3	$C_7H_{12}O_4$	10	п
232	Диэтилфосфат-S-этилтиогуаноний		$C_7H_{19}N_2O_4P S$	1	а
233	O,O-Диэтил-O-(2-хиноксалинил)тиофосфат	13593-03-8	$C_{12}H_{15}N_2O_3P S$	0,7	п+а
234	N,N-Диэтил-2-хлорэтанамин гидрохлорид*	869-24-9	$C_6H_{14}ClN_2Cl$	0,5	а
235	(R*S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандинил)бис(бензолсульфонат дикалия)+	13517-49-2	$C_{18}H_{20}K_2O_6S_2$	0,02	а
236	(3,4-Диэтоксифенил)этановая кислота	38464-04-9	$C_{12}H_{16}O_4$	0,5	а
237	N-[2-(3,4-Диэтоксифенил)этил]-3,4-диэтоксibenзацетамид		$C_{24}H_{33}NO_5$	10	а
238	Додецилдиметилагидроксиметил-аминный хлорид*	85736-63-6	$C_{16}H_{36}ClNO$	0,5	а
239	диЕвропейский триоксид	1308-96-9	$Eu_2O_3$	6	а
240	Изодеканол+	25339-17-7	$C_{10}H_{22}O$	10	п+а
241	альфа-Изодецил-омега-гидроксигекса(окси-1,2-этандиол)	61827-42-7	$C_{22}H_{46}O_8$	3	п+а
242	Изопропанольный сольват сульфоксидбензилпиперидина		$C_{19}H_{26}O_6N_2S$	0,5	а
243	2-Имидазолидинон	120-93-4	$C_3H_6N_2O$	10	а
244	Иттербий диоксид	56321-58-1	$YbO_2$	4	а
245	Кальций цанурат	53846-34-7	$C_3H_6CaN_3O_3$	0,5	а
246	1-Карбамонл-3-метилпипразол		$C_5H_7N_3O$	3	а
247	2-Карбонс-4,5-диметоксифенилкарбамид		$C_{10}H_{12}N_2O_5$	3	а
248	3-Карбоксидинуклидин		$C_8H_{13}NO_2$	1	а
249	(2-Карботоксид-1-метилэтил)-(2-карботоксид-1-метилэтил)амин		$C_{11}H_{21}NO_4$	5	п+а
250	2-Карботоксидаминно-10-(3-диэтиламинпропильонил)-фенотиазин-		$C_{22}H_{27}N_3O_3S$	0,5	а
251	2-Карботоксидаминно-10-(3-диэтиламинпропильонил)-фенотиазин гидрохлорид*		$C_{22}H_{28}ClN_3O_3S$	0,5	а
252	3-Карботоксид-дельта-децилдинуклидин		$C_{10}H_{16}N_3O_2$	1	п
253	4-Кето-3-проп-1-енил-3-этил-5-(1'-этилдигидроксинолид-4-ол-этилен)-4',5'-дифенилтиазолино-тиазололшпанэтилсульфат		$C_{38}H_{43}N_3O_6S_3$	1	а
254	Ксантан	11138-66-2	$(C_5H_9O_2)_n$	10	а
255	4-Метилбензилсульфидиновая кислота гидрат+	6192-52-5	$C_7H_8O_3S \times H_2O$	1	а
256	Метилгуанидинкарбамид комплекс с хлористым цинком		$C_{26}H_{16}N_4O_5$	2	а
257	Метиленис(полнметилнафтилсульфонат) динатрия	81065-51-2	$C_{23}H_{22}Na_2O_6S_2$ при n = 1	3	а
258	Краситель кубовый С бордо		$C_{26}H_{16}N_4O_5$	0,5	а
259	Краситель органическая "Негрозан П"			5	а
260	Краситель органический хромоный черный "О"	5850-21-5	$C_{23}H_{14}N_6Na_2O_9S$	5	а
261	Куприт висмута стронция кальция	118392-20-4	$Bi_4Ca_3Cu_4O_{16}Sr_3$	0,3	а
262	Куприт иттрия бария+	111907-01-8	$Ba_2Cu_3O_7Y$	0,5	а
263	Куприт таллия бария кальция+	115866-07-4	$Ba_2Ca_2Cu_3O_{10}Tl_2$	0,04	а
264	Купронафт			2	а
265	диЛантан триоксид	1312-81-8	$La_2O_3$	6	а
266	Лантана стронция кобальтит+	128090-06-2	$CoLaO_3SrO_5$	0,2	а

1	2	3	4	5	6
267	Листовая копеечниковая (сухой экстракт листьев)			5	а
268	Лигнин модифицированный гидролизный окисловый			2	а
269	Лигофум			4	а
270	Люминофор Фл-543-1		Ce0,2Gd0,2L a0,4O4PTb0,1	4	а
271	Лютеиновый оксид	12032-02-8	LuO	4	а
272	МОВ24М (смесь четвертичных аммониевых соединений) -			1	а
273	Масло сосновое флюотационное			15	п
274	Мацеробациллин			2	а
275	Медная амальгама /в пересчете на ртуть, контроль ртути обязательен/	12757-18-5	CuHg	0,4	а
276	Ментаннацетат		C16H22O	10	п+а
277	Метанольный растворитель сульфоксида бензилбенцилимина		C16H11N2O5S	0,5	а
278	Метил-(4-аминокорбинил)бензоат	6757-31-9	C9H9NO3	1	а
279	[S-(R*,R*)]-2-(Метилмино)-1-фенилпропан-1-ол гидрохлорид*	345-78-8	C10H15NOClH	1	а
280	2-Метилмино-6-хлорбензойная кислота		C8H7ClNO2	5	а
281	2-Метилмино-5-хлорбензофенон	1022-13-5	C14H12ClNO	5	а
282	4-Метилбензолсульфоновой кислоты гидрат	6192-52-5	C7H8O3S x H2O	1	п+а
283	1-Метил-2-бромметил-2-карботоксн-5-ацетокси-5-броминдола		C15H15Br2NO3	5	а
284	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4,7-0-В-Д-глюкопиранозилфлаванолой феллавин		C25H26O12	2	а
285	Метилгексан-1,6-диол*	627-91-8	C7H12O4	5	а
286	Метилгептадекафторноянвоат	51502-43-5	C10H5F17O2	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	51626-83-1	C13H13NO	2	а
289	Метил-4-диметиламино-2-метоксибензоат	1202-25-1	C11H15NO3	5	а
290	Метил-4-диметиламино-5-нитро-2-метоксибензоат		C11H14N2O5	5	а
291	Метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропан-карбоат	61898-95-1	C21H20Cl2O3	2	п
292	2-Метил-1-диэтиламинобутан-3-он-оксим		C9H19N2O2	5	п+а
293	Метилбен-бис-4-(1-метилбензоил) пиперазин		C21H24N2O2	2	а
294	2-Метилнидазол	693-98-1	C4H6N2	2	п+а
295	альфа-Метилкарбамонил-5-метилнитро-6-хлорбензойная кислота	532637-71-1	C10H9ClN2O5	5	а
296	2-Метил-3-карботоксн-3,5-дигидропипран		C9H13O3	5	в
297	альфа-Метил-4-(2-метилпропил)фенилэтановая кислота			5	л
298	1-Метил-4-(1-метилэтил)циклогексан-1,4-диен	99-85-4	C10H16	8	л
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-3,4,6a-триазафлуорантена гидрохлорид*	53734-79-5	C19H21N3OClH	0,2	а
302	Метил-4-цианобензоат	1229-35-7	C9H7NO2	1	а
303	2-Метил-4(5)-нитроиндазол	696-23-1	C4H5N3O2	1	а
304	Метилпирридина гидрохлорид /по альфа-инколинну/		C6H7N x ClH	5	в
305	Метил-2-пирролидин	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-пирро[4,3-b]индол нафталин-1,5-дисульфонат (1:2)	6153-33-9	C19H20N2 x 0,5C10H8O6S2	1	а
308	Метилтриалкиламинметилсульфат		CH3(CnH2n+1)3N x CH4O4S	1	а
309	Метилтриалкиламинный нитрат		CH3(CnH2n+1)3N x HNO3	1	а
310			CH3(CnH2n+1)3N x		



1	2	3	4	5	6
	Метилтриалкиламний сульфат		H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	1	a
311	(+/-)-N-метил-гамма-(4-трифторметил)феникси)бензол-пропановый гидроклорид+	56296-78-7	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> F <sub>3</sub> NOHCl	0,1	a
312	Метилфенилдиметоксидан+	3027-21-2	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> Si	1	n+a
313	3-Метил-1-фенилпирозол-5-он		C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	0,5	a
314	Метилфосфонокарбаминная кислота	2231-31-4	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> NO <sub>5</sub> P	1	n+a
315	2-Метил-4-хлорбут-1-ен-3-ин+	51951-41-8	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> Cl	1	n
316	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксидан	5978-08-5	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> ClO <sub>2</sub>	2	n+a
317	N-(1-Метилэтил)аминобезола+	768-52-5	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	1	л
318	2-(1-Метилэтил)-5-метилпиридолевая	1490-04-6	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O	2	n+a
319	[S]-1-(1-Метилэтил)-4-метилциклогекс-3-ен-1-ол	2438-10-0	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	30	n
320	1-Метилэтилциклогексан+	696-29-7	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub>	10	n
321	2-(1-Метилэтил)этанол	109-59-1	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	10	n
322	4-Метоксиацетофенон+	100-06-1	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	3	n
323	2-Метоксибензойная кислота	579-75-9	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,5	в
324	5-Метокси-1H-индол-1-этанамин	110194-93-6	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O	0,1	a
325	5-Метокси-1H-индол-1-этанамин гидроклорид+	66-83-1	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> OClH	0,1	a
326	N-L-(Метоксикарбонилэтил)-2,6-диметиламинобензола		C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> NO <sub>2</sub>	4	n+a
327	5-Метокси-2-[[4-(метокси)-3,5-диметил-2-пиридинил]метил]сульфинил]-1H-бензимидазол	73590-58-6	C <sub>17</sub> H <sub>10</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,01	a
328	6-Метокси-1-оксо-1,4-пиридо[4,3-b]имидол		C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10	a
329	2-(Метоксифенил)гидразинсульфонат натрия	86265-16-9	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	2	a
330	Метоксифенилгидразон пиперадин-2,3-дион		C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	4	a
331	4-(Метоксифенил)диазоесульфонат натрия	5354-81-1	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>4</sub> S	5	в
332	2-Метоксифенол	90-05-1	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	5	n
333	(Вальфа-9R)-6'-Метоксисхинолан-9-ол гидроклорид	7549-43-1	C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ClH	0,5	a
334	4-[бета-(2-Метокси-5-хлорбензамин)этил]бензол-сульфонамид		C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	10	a
335	2-Метоксиэтанол	109-86-4	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	10	n
336	4-Морфолин-2,5-дибутоксипбензолдиазоний тетрафторборат		C <sub>18</sub> H <sub>28</sub> BF <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	2	a
337	Мукалтин			5	a
338	Мультиэнзимная композиция CX-1 (ТУ 9291-024-05800805-97) /контроль по амиллазе/			0,5	a
339	Мультиэнзимная композиция CX-2 (ТУ 9291-029-34588571-98) /контроль по целлюлазе/			1	a
340	диНатрия вольфрамат	13472-45-2	Na <sub>2</sub> O <sub>4</sub> W	0,1	a
341	диНатрий пентацианоферрат (2) ангидрат+	13755-38-9	C <sub>5</sub> FeN <sub>5</sub> Na <sub>2</sub> O x 2H <sub>2</sub> O	0,3	a
342	диНатрия селенит+ /по селену/	10102-18-8	Na <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Se	0,03	в
343	альфа-Нафтилэтановая кислота	86-87-3	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,5	a
344	6-(2-Нафтоил)-аминобензимидазол-2-он		C <sub>18</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	3	в
345	Неодим триоксид	1313-97-9	NdO <sub>3</sub>	6	a
346	Нефтяные сульфоксиды*			2	n+a
347	Нитрилотриметилентрифосфоновой кислоты медный комплекс тригидрат		C <sub>3</sub> H <sub>12</sub> CaNO <sub>9</sub> P <sub>3</sub> x 3H <sub>2</sub> O	2	a
348	Нитрилотриметиленфосфат тринатрия цинковый комплекс тригидрат		C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>9</sub> P <sub>3</sub> Zn x 3H <sub>2</sub> O	5	a
349	Нитрилотриметиленфосфоновой кислоты железный комплекс пентагидрат		C <sub>3</sub> H <sub>12</sub> FeNO <sub>9</sub> P <sub>3</sub> x 5H <sub>2</sub> O	10	a
350	4-Нитробензолкарбоксивадиамид гидроклорид	15723-90-7	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> ClH	1	в
351	5-Нитро-4-диметиламино-2-метоксибензойная кислота	42832-21-3	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	5	a
352	3-Нитродифениламин	4531-79-7	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	a
353	N(3-Нитрофенил)ацетамид	122-28-1	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2	a
354	1-Нитро-4-(фенилметокси)бензола	1145-76-2	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	1	a
355	5-(5-Нитрофуран-2-ил)проп-2-еналь+	1874-22-2	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>	0,5	a
356	5-Нитро-2-фуранкарбоксивадиамид	698-63-5	C <sub>5</sub> H <sub>3</sub> NO <sub>4</sub>	1	a
357	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этанил]хинолин	735-84-2	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	3	a
358	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этанил]-4-аминокарбоксивой кислоты-1- диметиламино-4-	70762-66-2	C <sub>25</sub> H <sub>30</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	1	a

1	2	3	4	5	6
	пентилэтилен				
359	(5-Нитро-2-фулфуронил)метанилоданацетат	92-55-7	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>7</sub>	2	п+а
360	4-Нитро-2-цианаминобензол	17420-30-3	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	а
361	2,2-Оксибис(2-хлорпропан)	39638-32-9	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> O	5	п
362	1,1'-Оксиди-2-пропанол	110-98-5	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	10	п
363	N-Оксаметилен-N,N-ди(ди(2-оксиптиламипрометилен) карбамид)+		C <sub>12</sub> H <sub>28</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub>	10	а
364	Оксиранилметилдиэкодеканол	26761-45-5	C <sub>13</sub> H <sub>24</sub> O <sub>3</sub>	10	п+а
365	2-Оксиптилдецилсульфид	41891-89-7	C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> O <sub>8</sub>	1	п+а
366	2-Оксо-10(9H)-акридинацетат натрия	58880-43-6	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> NNaO <sub>3</sub>	0,1	а
367	3-Оксо-2-(трифторметил)додекафтороктановая кислота		C <sub>8</sub> HF <sub>15</sub> O <sub>3</sub>	1	п
368	2-Оксо-4-фенилпропаноилдиэтиламин	77472-70-9	C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> NO	5	а
369	Октадеканол алюминия	637-12-7	C <sub>54</sub> H <sub>105</sub> AlO <sub>6</sub>	2	а
370	Октадеканол магния	557-04-0	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> MgO <sub>4</sub>	2	а
371	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентил-2-цианпроп-2-еноат+	27827-90-3	C <sub>9</sub> H <sub>5</sub> F <sub>8</sub> NO <sub>2</sub>	2	п
372	2-(Октилтио)этанол	3547-33-9	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> OS	1	п+а
373	Октилфенолы C <sub>14</sub> -22+			1	п+а
374	Октилхлорид	57214-71-8	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> Cl	1	п+а
375	Октилциандифенил		C <sub>21</sub> H <sub>25</sub> N	5	п
376	Октилэтенсульфон+	28345-91-7	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> O <sub>2</sub> S	0,5	п+а
377	Олово диоксид	1317-45-9	SnO <sub>2</sub>	6	а
378	Олово четыреххлористое пятиводное+	10026-06-9	Cl <sub>4</sub> Sn x 5H <sub>2</sub> O	4	а
379	Осмий	7440-04-2	Os	5	а
380	Палладиевая чернь	7440-05-3	Pd	1 А	а
381	Пероксодановая кислота+ /с обязательным контролем ацетона/	79-21-0	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	0,2	п
382	Пенталгин /контроль по парадетамолу/	56603-86-2		0,2	а
383	5,5-Пентаметилен-7-оксо-2,3,4,5,6,7-гексагидроциклопента-в-пиримидин		C <sub>14</sub> H <sub>25</sub> N <sub>2</sub> O	3	а
384	Петан-3-он+	96-22-0	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	20	п
385	Пентафторидэтан		C <sub>2</sub> F <sub>5</sub> I	100	п
386	Перфторнонат аммония+	4149-60-4	C <sub>9</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub>	0,05	а
387	4-(Пиперид-1-ил)-1-фенил-1-циклопентилбут-2-ин-1-ол гидрохлорид+		C <sub>20</sub> H <sub>27</sub> NOClH	0,05	а
388	Пиперидинкарбоновой кислоты гидрохлорид	5107-10-8	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> ClH	3	а
389	Пиразин-3-карбоксамид	98-96-4	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O	3	а
390	4,4'-2-Пиридиметилбис(гидроксибензоил)диэтилат	603-50-9	C <sub>22</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>4</sub>	0,05	а
391	Пиридин дибромид	18820-82-1	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N x 2BrH	0,5	а
392	Пиридин-4-карбоновая кислота	55-22-1	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	1	а
393	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидрата комплекс с железом (2+) сульфат дигидрат		C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> FeN <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S x H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	1	а
394	Полимер кубовых остатков ректификации стирола			10	а
395	Полиметилсульфид			10	а
396	Поли[оксид(диметилакрилен)]	9016-00-6	[C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>5</sub> Si] <sub>n</sub>	10	п+а
397	Прозеолим оксид	12035-81-3	PrO	6	а
398	Препарат МЭК-СХ-3 /по ксиланазе/			1	а
399	Препарат ПФП-1 /по амлазе/			0,5	а
400	Препарат Феркон /по целлюлозидилу/			2	а
401	Пропандиамид	108-13-4	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	а
402	Пропан-1,2-диол-2-этилпроп-2-еноат		C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> O <sub>3</sub>	10	п
403	N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфенил)аминокарбонилметилморфолиний бромид+		C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,2	а
404	2-Пропилпентаонат натрия	1069-66-5	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> O <sub>2</sub> Na	2	а
405	Раувагин+	39379-45-9		0,1	а
406	Рустомвек (биомасса продуцента авермектина Streptomyces avermitilis 3NN) /по белку/			0,1 А	а
407	Рутений гидроксид хлорид	16845-29-7	Cl <sub>3</sub> HO <sub>2</sub> Ru	0,1	а
408	Рибофлавин-5'-дигидрофосфат	146-17-8	C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> N <sub>4</sub> O <sub>9</sub> P	0,1	а
409	Рибофлавин-5'-(дигидрофосфат) натрия	130-40-5	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> N <sub>4</sub> Na O <sub>9</sub> P	0,1	а
410	Селен сульфид+	7446-34-6	SSe	0,05	а

1	2	3	4	5	6
411	2-Семикарбазилэтановая кислота		$C_3H_9N_3O_3$	0,3	а
412	Скандий оксид	12059-91-5	$Sc_2O_3$	4	а
413	Смесь диалкилС17-20диметиламинныххлоридов и алкилС10-16бензилдиметиламинныххлоридов+			1	а
414	Смесь дифенил-4-третбутилфосфата (52,9%), ди-третбутилфенилфосфата (30,3%) и трифенилфосфата (16,8%)			1	а
415	Смесь метоксиганколей (метоксидигликоль - 10%, метокситриглицоль - 75%, метокситетраглицоль - 15%)			7	п
416	Смесь солей алкилС10-16аминов с кислотами С1-4+ (контроль по изопропиловому спирту)			10	о
417	Смесь N-трихлорметилтиофталимида с N-тетрагидро-1,1,2,2-этилтетрагидрофталимидом		$C_{19}H_{13}Cl_3N_2O_4S_2$	2	а
418	Сольвесол 100-			10	п
419	Стрихнин-10-он нитрат+	66-32-0	$C_{21}H_{22}N_2O_2 \times HNO_3$	0,015	в
420	Стручковый метафосфат	18266-28-9	$O_6P_2S_7$	8	а
421	7-Сульфаминил-6-хлор-3,4-дигидро-2H-1,2,4-бензотиадиназин-1,1-диоксид		$C_7H_6ClN_3O_4S$	1	а
422	Тербий оксид	12035-91-5	$Tb_2O_3$	4	в
423	Тетрабутоксититон	132071-58-0	$C_{16}H_{36}O_4Ti$	10	п
424	1,2,3,6-Тетрагидро-2,6-диоксопиримидин-4-карбонат калия	24598-73-0	$C_5H_3KN_2O_4$	1	п+а
425	1,2,3,9-Тетрагидро(4H)карбазол-4-он+	15128-52-6	$C_{12}H_{11}NO$	2	а
426	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-[(2-метил-1H-пимидазол-1-ил)метил]-4H-карбазол-4-он	99614-02-5	$C_{18}H_{19}N_3O$	0,1	а
427	Тетрадиметилсульфоксидгексаметилентетрамин хлорид кобальта		$C_{14}H_{36}Cl_4CoN_4O_4S_4$	4	а
428	1,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазобинимкло(3,3,0)октан-3,7-дион	10095-06-4	$C_8H_{14}N_4O_2$	5	а
429	2,3,4,9-Тетрагидро-6-(фенилметокси)-1H-пирроло-[3,4-бета]пидол-1-он	51086-22-7	$C_{18}H_{16}N_2O_2$	10	а
430	2,3,5,6-Тетрафторбензил-(1R,3S)-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорвинил)циклопропанкарбоксилат	118712-89-3	$C_{15}H_{12}Cl_2F_4O_2$	1	п+а
431	1,1,2,2-Тетрафторэтоксиметан	425-88-7	$C_8H_4F_4O$	200	п
432	1-(2,4,6-Трибромфенил)-1H-пиррол-2,5-дион	59789-51-4	$C_{10}H_4Br_3NO_2$	1	а
433	2,4a,7-Тригидрокси-1-метил-8-метилеи-1,4a-лактон-либб-3-ен-1,10-дикарбоновой кислоты		$C_{20}H_{23}O_9$	2	а
434	Три(2-гидроксиэтил)амин	102-71-6	$C_6H_{15}NO_3$	5	п+а
435	(Т-4)Тригидро[тиобис(метам)]бор	13292-87-0	$C_2H_9BS$	0,1	п
436	3-(2,2,2-Триметилгидразиний)метилпропионатбромид		$C_7H_{20}BrN_2O_2$	0,5	а
437	S-(Z)-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол	142-50-7	$C_{15}H_{26}O$	5	п+а
438	2,2,4-Триметилпента-1,3-диол-(2-метилпропионат)/смесь изомеров/	25265-77-4	$C_{12}H_{24}O_3$	10	п+а
439	Триметилфосфит+	121-45-9	$C_3H_9O_3P$	0,5	п
440	2,3,3-Триметоксипроп-1-ен	102526-84-1	$C_6H_{12}O_3$	20	п
441	3,16,18-Триоксн-9,13-эпоксидбен-15-онат натрия		$C_{20}H_{33}NaO_6$	4	а
442	Три(трифторметансульфонат) лантана	52093-26-2	$C_3H_3F_3LaO_9S_3$	2	а
443	Трифенилфосфин	603-35-0	$C_{18}H_{15}P$	0,5	а
444	N-(3-(Трифторметил)фенил)ацетамид	351-36-0	$C_9H_8F_3NO$	2	а
445	3-Трифторметил-2,5,5,9-тетрагидро-4-гидрокси-тридекафтормонан		$C_9H_5F_{16}O$	1	п
446	DL-альфа-Трихлорэтилэмино-бета-гидрокси-4-нитро-пропифенон+		$C_{11}H_{11}Cl_3N_2O_5$	0,5	а
447	2,3,6-Трихлорбензойная кислота	50-31-7	$C_7H_3Cl_3O_2$	0,6	а
448	1,1,1-Трихлор-2-метилпропанол-2+	57-15-8	$C_4H_7Cl_3O$	0,2	а
449	1-(2,4,6-Трихлорфенил)-3-амино-1H-пирраз-5-ол	86491-52-3	$C_9H_6Cl_3N_3O$	5	а
450	1,1,3-Трихлор-3-фенилпропан+		$C_9H_9Cl_3$	2	л
451	Трихлостигни		$C_{19}H_{24}O_5$	0,2	а
452	Трициклогексилдиово хлорид+	3091-32-5	$C_{18}H_{33}Cl_3Sn$	0,02	а

1	2	3	4	5	6
453	Триэтилбензиламиний хлорид	56-98-9	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> ClN	10	а
454	диТуймй туйоксид	12036-44-1	O <sub>3</sub> Tm <sub>2</sub>	4	а
455	Фенилазонпропандинитрил		C <sub>11</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,1	а
456	N-Фениламино-3-(трифторметил)бензоля	101-23-5	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> F <sub>3</sub> N	1	л
457	N-Фенилацетамид	103-84-4	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO	2	а
458	7-Фенилацетамидодезацетоксицефалоспоровая кислота		C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,5	в
459	Фенил-1-гидроксиафталин-2-карбонат		C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	2	в
460	N-Фенил-1,3-диаминобензол	5840-03-9	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	1	а
461	1-Фенил-1-(3,4-диметилфенил)этан		C <sub>16</sub> H <sub>19</sub>	10	п+а
462	Фенилметил-3,3-диметил-7-оксо-6-(феноксисметил)-амино-4-тив-1-азобидило[3,2,0]гептан-2-карбонат-4-оксид	4052-69-1	C <sub>23</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S	0,5	а
463	Фенилметил-2-метилпроп-2-еноат	2495-37-6	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	10	п
464	4-(Фенилметокси)бензоламин гидрохлорид	51388-20-6	C <sub>13</sub> H <sub>13</sub> NOClH	1	а
465	2-[2{5-(Фенилметокси)-1Н-ин-дол-3-ил}этил]-III-индол-1,3(2H)-дион	53157-45-2	C <sub>25</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1	а
466	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-атамин*	20776-45-8	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O	0,1	а
467	5-(Фенилметокси)-III-индол-3-атамин гидрохлорид+	52055-23-9	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> OClH	0,1	а
468	3-[[4-(Фенилметокси)фенил]гидразон]пиперидин-2,3-дион		C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	2	а
469	1-Фенилпипразолидин-3-он	92-43-3	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	5	а
470	3-Фенилпроп-2-еналь	104-55-2	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O	3	п
471	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол	104-54-1	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O	5	п
472	1-Фенил-1Н-тетразол-5-тиол	86-93-1	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> S	10	а
473	O-(1-Фенил-1,2,4-триазолил-3)-O,O-диэтилфосфат		C <sub>13</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,2	п+в
474	1-Фенил-1-хлорпропан-2-он	4773-35-7	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> ClO	1	а
475	альфа-Фенил-альфа-циклогексил-1-пиперидилпропанол гидрохлорид+	52-49-3	C <sub>20</sub> H <sub>31</sub> NOClH	0,1	а
476	5-Фенил-5-этилдигидро-(1H,5H)-пиримидин-4,6-дион	125-33-7	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,3	а
477	10Н-Фенотиазин	92-84-2	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> NS	1	а
478	Фитолава			2	а
479	2-Формилфеноксисетановая кислота+	6280-80-4	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> O <sub>4</sub>	1	а
480	N-Фосфометилглицин		C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>5</sub> P	1,5	п+а
481	Фосфорная кислота (в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	7664-38-2	H <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	1	а
482	2-Хлор-4-амино-6,7-диметоксиназолин	23680-84-4	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	1	а
483	N-Хлорацетил-(2,6-дихлордифенил)амин		C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>3</sub> N	3	в
484	6-Хлор-2-бензоксазолон	19932-84-4	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> ClNO <sub>2</sub>	2	п+а
485	6-Хлоргексан-2-он	10226-30-9	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ClO	10	п
486	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин	2898-12-6	C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> ClN <sub>2</sub>	0,3	а
487	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он	439-14-3	C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O	0,2	а
488	7-Хлор-1,3-дигидро-3-окси-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	607-75-0	C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	а
489	1-[4-Хлор-3-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пирозол-3-ил]аминофенил]-5-октадецил пиролидин-2,5-дион	61368-53-4	C <sub>37</sub> H <sub>46</sub> Cl <sub>4</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	10	а
490	2-Хлор-5-(3,5-дихлорометокси)фенилсульфамид ацетибензоля		C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S	4	а
491	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	1131-01-7	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> ClNO	1	а
492	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)-N-[(2-метилпропокси)метил]ацетамид	24353-58-0	C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,3	а
493	2-Хлор-2,4-ди[[1,1-диметилпропил(фенокси)бутироил]амино]амид (1-бензилгидантоин) пивалоилэтановой кислоты		C <sub>43</sub> H <sub>55</sub> ClN <sub>4</sub> O <sub>6</sub>	10	а
494	2-Хлор-5-[гамма-(2*,4*-ди[[1,1-диметилпропил(фенокси)бутироил]амино]анилид(1-фенилтетразолилтио-5)-пивалоилэтановой кислоты		C <sub>45</sub> H <sub>56</sub> ClN <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	10	а
495	2-Хлор-5[гамма-(2*,4*-ди[[1,1-				

1	2	3	4	5	6
	диэтилпропил[феноксид]-бутироилвамино]анилин(4-карбоксифеноксид)-пивалоилэтановой кислоты		$C_{46}H_{57}ClN_3O_6$	10	a
496	7-Хлор-2-метиламино-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазе-пиноксид	58-25-3	$C_{16}H_{14}ClN_3O$	0,5	a
497	Хлор-2-метилбутен+	68012-28-2	$C_5H_9Cl$	1	n
498	8-Хлор-11-(4-метил-1-пиперазинил)-5Н-дибензо(а,с)-(1,4)-дiazепин		$C_{27}H_{39}ClN_4O_2$	0,3	a
499	Хлорметилпиридин		$C_6H_6ClN$	1,5	n
500	N-(3-Хлор-4-метилфенил)пропанамид	709-97-7	$C_{10}H_{12}ClNO$	1	a
501	8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-[1,2,4]-триазоло(4,3а)-(1,4)бензодиазепин	28981-97-7	$C_{17}H_{13}ClN_4$	0,1	a
502	8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-5-триазоло(4,3а)-5-N-окси-(1,4)-бензодиазепин		$C_{25}H_{19}ClN_5O$	0,5	a
503	3-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон	40507-94-6	$C_8H_5Cl_2NO_2$	2	n+a
504	N-{4-[2[(5-Хлор-2-метоксифензамидо)этил]-фенилсульфонил]-N-циклогексилкарбамид}	10238-21-8	$C_{23}H_{28}ClN_3O_5S$	0,01	a
505	Хлорсульфуровая кислота+	25404-06-2	$HSO_2Cl$	0,1	a
506	5-Хлор-3-фенилантрацил	7716-88-3	$C_{13}H_9ClNO$	3	a
507	1-[(2-Хлорфенил)дифенилметил]-1Н-имидазол	23593-75-1	$C_{22}H_{17}ClN_2$	0,5	a
508	2-(Хлорфенил)-2(метиламино) циклогексана гидрохлорид	1867-66-9	$C_{13}H_{10}ClNO \times ClH$	0,3	a
509	Хлорфенилэтилэтан		$C_8H_9ClSi$	10	n+a
510	Хлорэтил-2-метилпроп-2-еноат+		$C_6H_{10}ClO_2$	0,5	n
511	N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил)бензилетанамин гидрохлорид	55-43-6	$C_{16}H_{18}ClN_2ClH$	0,2	a
512	2-Хлорэтилэтил-2,4,5-трихлорфенил фосфат	74944-84-6	$C_{10}H_{11}Cl_3O_4P$	0,2	n+n
513	5-Холестерин-3бета-ол	57-88-5	$C_{27}H_{46}O$	1	a
514	Хром диоксид	1208-01-8	$CrO_2$	0,2	n+n
515	Диацетат гидразид	140-87-4	$C_3H_5N_3O$	0,5	a
516	Диацет(1-метилэтилпиперидин)гидразид	4974-42-9	$C_2H_6N_2$	1	a
517	4-Диалпиридин	100-48-1	$C_6H_4N_2$	0,3	a
518	Циклогексан-1,3-диона феистетидразол	27385-45-1	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	2	a
519	Циклогексанаммония фторид		$C_6H_{13}FN$	1	a
520	6-Циклогексил-9бета-(N,N-дибензилламино)этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2Н)-он		$C_{34}H_{39}N_2$	3	a
521	6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2Н)-он		$C_{18}H_{21}N$	5	a
522	2-Циклогексилкарбонил-4-окси-1,2,3,6,7,11-гексатро-4Н-пирасино(1,2-альфа-индолин)		$C_{20}H_{24}N_3O_2$	2	a
523	4-Циклогексилфенилгидразон-циклогексан-1,2-дион		$C_{18}H_{25}N_2O_2$	5	a
524	Циклодекан	294-62-2	$C_{12}H_{24}$	10	n
525	Циклодеканон-(Е)-оксин	62599-50-2	$C_{16}H_{29}NO$	10	a
526	Циклодекатриен-1,5,9	706-31-0	$C_{12}H_{18}$	10	n
527	1-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-окси(пиперазинил)-3-хинолинкарбоновой кислоты гидрохлорид гидрат	93107-08-5	$C_{17}H_{18}FN_3O_3 \times ClH \times H_2O$	0,5 A	a
528	трицинкс дифосфат-	7779-90-0	$O_8P_2Zn_3$	0,5	a
529	Цинк гидрофосфат (1:1)	14332-60-6	$HO_2P_2Zn$	0,5	a
530	Цинк ди(ацетат)дихлорид	18400-98-1	$C_4H_{10}Cl_2N_2O_2Zn$	3	a
531	Цинк динитрат	7779-88-6	$N_2O_6Zn$	0,5	a
532	Цинк карбонат	3486-35-9	$CO_3Zn$	2	a
533	Цинк селенид	1315-09-9	$SeZn$	2	n
534	Цитохром С	9079-56-5	$C_517H_827N143 O149S4$	2 A	a
535	Эпоксианная смола УП-62 /по эпиплоргидрину/			2 A	a
536	N-(2,3-Эпоксипропил) карбазол		$C_{15}H_{13}NO$	3	a
537	диЭрбий триоксид	12061-16-4	$Er_2O_3$	4	a
538	Этанамин+	107-22-2	$C_2H_7NO$	2	n
539	2,2'-(1,2-Этандиол)бис(аминобензоил)дифосфат	93045-02-4	$C_{14}H_{16}N_2 \times H_6O_8P_2$	2	a
540	[S-(R*,R*)]-2,2-(Этан-1,2-диол)динитро)бис(бутан-1-ол) дигидрохлорид	1070-11-7	$C_{10}H_{24}N_2O_2 \times Cl_2H_2$	0,5	a

1	2	3	4	5	6
541	Этаноламин гидрохлорид	2002-24-6	$C_2H_7NOClH$	10	п
542	2-(2-Этенилокси)этоксипропанол-1-метил-этер+	16301-19-7	$C_7H_{12}O_3$	10	п
543	1-(Этенилсульфонил)декан+	13287-90-6	$C_{12}H_{24}O_2S$	0,5	п+а
544	Этил-6-бром-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-24-9	$C_{19}H_{18}BrNO_3 S$	5	а
545	Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-25-0	$C_{27}H_{25}BrN_2O_3S$	1	а
546	Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1Н-индол-3-карбонат	15574-49-9	$C_{13}H_{15}NO_3$	5	а
547	Этил-6-[(гидроксиамино)метил]-3-пирридинкарбонат		$C_9H_{10}N_2O_3$	3	а
548	Этилдифениламино-3-карбонат		$C_{15}H_{15}NO_2$	2	а
549	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-гидроксииндоллин-3-карбонат		$C_{12}H_{11}F_2NO_3$	0,6	а
550	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксоиндоллин-3-карбонат	121873-01-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,6	а
551	3-Этилендиаминтетраацетатбис-2-ди(твосульфат)цинкат октанатрия, п-водный (п=4-6)		$C_{10}H_{10}N_2Na_8 O_{14}S_4 \times (4-6)H_2O$	2	а
552	Этилендиаминтетраацетатбис(нитрилотриацетат)цинкат гексанатрий 4-водный		$C_{22}H_{24}O_{26}N_4 Na_6Zn_2 \times 4H_2O$	2	а
553	Этилмеркурично-2-гидроксибензоат натрия /по ртути/		$C_7H_9HgNaO_2 S$	0,005	л
554	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитурат натрия	71-73-8	$C_{11}H_{17}N_2Na O_2S$	0,3	а
555	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитуровая кислота	76-75-5	$C_{11}H_{18}N_2O_2S$	0,5	а
556	2-Этил-6-метил-3-гидроксипирридин гидрохлорид	13258-59-8	$C_8H_{11}NOClH$	2	а
557	4-Этил-4-метилпиперидин-2,6-дион+	64-65-3	$C_8H_{13}NO_2$	0,2	а
558	Этил-(2-оксо-3-пиперидинкарбонат)	3731-16-6	$C_8H_{17}NO_3$	2	а
559	Этил-альфа-циан-1-циклогексилдиетил-ацетат+	58567-40-1	$C_{11}H_{15}NO_2$	1	п+а
560	Этил-альфа-циан-альфа-этилфенилацетат	718-71-8	$C_{13}H_{15}NO_2$	1	а
561	Этил-2,3-эпоксипропан-4-(2-метилпропил)фенил)бутаноат+		$C_{16}H_{22}O_3$	2	а
562	Бета-Этоксипропанол-2-бис(бета-метоксикарбонилэтил)амин		$C_8H_{16}NO_3$	5	п+а
563	1-(2-Этоксипропанол)-4-он		$C_9H_{17}NO_2$	2	п+а
564	1-(2-Этоксипропанол)-4-этенил-4-гидрокси-1Н-пиперидин гидрохлорид+		$C_{18}H_{25}NO_3ClH$	1	а
565	1-(2-Этоксипропанол)-4-этенил-4-гидрокси-1Н-пиперидин+		$C_{11}H_{21}NO_2$	1	а
566	2-[2-(2-Этоксипропанол)этоксипропанол]	112-50-5	$C_8H_{18}O_4$	10	п+а
567	[1,1'-Бифенил]-4-ил-2-метилпропан-2-оид (дифенилметакрилат)	46904-74-9	$C_{16}H_{14}O_2$	3	п+а
568	4-(N-[2-(метилпропан-2-ил)этил] карбомонил)мевалоиной кислоты (винталутам, гистаминглутаровая кислота)		$C_{10}H_{15}N_3 O_3$	0,3	а
569	2,3,5,6-Тetraфлуоро-4-метокси-метилбензил-(EZ)-(1R, 3RS; 1RS, 3RS)-2,2-диметил-3-(пропан-1-онил)циклопропанкарбоксилат (метофлутрин)	240494-70-6	$C_{18}H_{20}F_4O_3$	1	п+а
570	Хлорфенил-2-метилпропан-2-оид (пара-хлорфенилметакрилат)	16522-37-5	$C_{10}H_9O_2Cl$	1	п
571	Циклический L-лейцил-D-фенилаланил-L-пролил-L-валил-L-орнитил-L-лейцил-D-фенилаланил-L-пролил-L-валил-L-орнитил + дихлоридат (гидрохлорид, грамцидин С)		$C_{60}H_{92}N_{12} O_{10}2HCl$	0,2	а
572	Пиретрум натуральный очищенный концентрат	80003-34-7		2	п+а
573	1-Этоксипропан-2-ол	1569-02-4	$C_5H_{12}O_2$	10	д
574	Препарат Инудон (контроль по лактозе)			5,0	а
575	1,3-Тиазол-5-имидазол N-[(2S, 3S, 5S)-3-гидрокси-5-[(2R)-3-метил-2-[(метил[(2-пропан-2-ил-1,3,3-диоксо-4-ил)метил]	155213-67-5	$C_{38}H_{48}N_6O_5S_2$	0,1	а

1	2	3	4	5	6
	карбонил(амино)бутанон(л) амнио)- 1,6-дифенилгексан-2-ил)карбамат (ринтонавир)				
576	2-(акрилонилокси)этил)триметил-аммоний хлорид	44992-01-0	C8H16NO2CL	3,0	а
577	2,7-Бис-[2-диметиламино)этокси]-9H-флуорен-9- он дигидрохлорид (амиксин, тилорон, тилаксин)	27591-69-1	C25H36CL2N2 O3	0,4	а
578	(E)-N-(6,6-диметил-2-гептен-4-инил)-N-метил-1- нафтаденметанамин 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-Аминоэтокс)метил]-4-(2-хлорфенил)-1,4- дигидро-6-метил-3,5-пиримидинкарбоновой кислоты 3-этил 5-метилового эфира малеат (амлодипина малеат)	88150-47-4	C20H25ClN2O5 x C4H4O4 (1:1)	0,05	а
582	Бис[1-оксипиримидин-2(1H)-тионат]цинк- (пиритион цинка)	13463-41-7	C10H8N2O2S2Zn	0,2	а
583	(R)-3-Глароксин- <sup>α</sup> (метиламино)метил)бензоэтанол гидрохлорид (фениксфрина гидрохлорид)	61-76-7	C9H13NO2 x ClH	0,5	а
584	4-Гидроксин-3-[1,2,3,4-тетрагидро-3-(4-(4- трифторметил)бензоилокси)фенил]-1- нафтилкумарин, смесь (1R, 3R)- и (1R, 3S)- изомеров+ (флокумафен)	90035-08-8	C33H25F3O4	0,005	а
585	N,N-Диметилпиперидинкарбонилд димид гидрохлорид (метформина гидрохлорид)	1115-70-4	C4H11N5ClH	1,0	а
586	Магния 2-гидроксипропан-1,2,3-карбоксилат (магния цитрат)	3344-18-1	C12H10Mg3O14	1,0	а
587	1-[(2,3,4-Триметоксифенил)метил]-пиперазин дигидрохлорид (триметазидин дигидрохлорид)	13171-25-0	C14H22N2O3 x 2 ClH	0,2	а
588	8-(2-Фенилэтил)-1-окса-3,8- диазаспиро[4,5]декан-2-он гидрохлорид (фенспирида гидрохлорид)	5053-08-7	C15H20N2O2ClH	0,5	а
589	(-)-(S)-9-Фтор-2,3-дигидро-3-метил-10-(4-метил- 1-пиперазинил)-7-оксо-7H-пирроло[1,2,3-de]-1,4- бензоксазин-6-карбоновая кислота гемгидрат (левофлоксацина гемгидрат)	138199-71-0	C18H20FN3O4H x 2H2O	0,5	а
590	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Фторфенил)-6-(1- метилэтил)-2-(метил(метилсульфонил)амино)-5- пиримидинил]-3,5-дигидрохи-6-гептеновая кислота, кальциевая соль (2:1) (розувастатин кальция)	147098-20-2	C44H54F2N6O 12S2Ca	0,03	а
591	3-Хинолинкарбоновая кислота, 1- циклопропил- 6-фтор-1,4-дигидро-8-метоксн-7- [(4aS, 7aS)- октагидро-6H-пирроло[3,4-b]пиридин-6-ил]-4- оксо-, моногидрохлорид (моксифлоксацина гидрохлорид)	151096-09-2	C21H24FN3O4ClH	0,5	а
592	(3a, 16a)-Эбураменни-14-карбоновой кислоты этиловый эфир (випиоветин)	42971-09-5	C22H26 N2O2	0,1	а
593	[2S-[1-(R*(R*)),2α,3αβ,7αβ]]-1-[2-[[1- (Этоксикарбонил)бутил]амино]-1-оксопропил] октагидро-1H-индол-2-карбоновой кислоты соль с L-аргинином (1:1)+ (периндоприла аргинин)	612548-45-5	C19H32N2O5 x C6H14N4O2	0,02	а
594	3-Бензонил-альфа-метилбензолуксусная кислота (кетопрофен)	22071-15-4	C16H14O3	0,2	а
595	2-Бутил-4-хлор-1-[[2-(1H-тетразол-5-ил)](1,1'- бифенил)-4-ил]метил]-1H-имидазол-5-метанол монокальциевая соль (лозартан кальция)	124750-99-8	C22H22ClKN6 O	0,05	а
596	Детралекс, очищенная микронизированная флавоноидная фракция (диосмин 90%, гесперидин 10%)	111804-73-0		2,0	а
597	3-[3-[1[(7S)-3,4-Диметоксибицикло [4.2.0] окта- 1,3,5-триен-7-ил]метил](метиламино)пропил]- 7,8-диметоксн-1,3,4,5-тетрагидро-2H-3- бензотетрапин-2-он гидрохлорид (ивабрадина)	148849-67-6	C27H36N2O5HCl	0,01	а

1	2	3	4	5	6
	гидрохлорид, кораксан)				
598	Метил-(+)-(8)-альфа-(о-хлорфенил)-6,7-дигидротетрао (3,2-с)пиридин-5(4Н)-ацетат гидросульфат (кломидогреля гидросульфат)	120202-66-6	$C_{16}H_{16}ClNO_2 S \times H_2SO_4$	0,2	a
599	N-(1-Охлорэтил-N-[[2-(1Н-тетрагидро-1,5-ил)(1,1'-бифенил)-4-ил] метил]-L-валин (валсартан)	137862-53-4	$C_{24}H_{29}N_5O_3$	0,3	a
600	1-Этил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(1-пиперазинил)-3-хнломинкарбоновая кислота (норфлоксацин)	70458-96-7	$C_{16}H_{18}FN_3O_3$	0,5	a
601	[2S-[1-(R*(R*))2альфа,3альфа,7 альфа,бета]-1-[2-[[1-(Этоксикарбонил)бутил] амино]-1-оксопропил]-октагидро-1Н-индол-2- карбоновой кислоты соль с 2-метил-2- пропанальном (1:1) периндоприла эрбумин)	107133-36-8	$C_{19}H_{32}N_2O_5 \times C_4H_{11}N$	0,02	a

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

Таблица 2.3

Наименование вещества	Регистрацион-ный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, Мг/см <sup>2</sup>	Класс опасности
1	2	3	4	5
О-изобутил-бета-этилпирамидоэтаноловый эфир метилфосфоновой кислоты	159939-87-4	$C_{11}H_{26}NO_2PS$	$3,0 \times 10^{-4}$	1
Азриловой кислоты нитрил (А)	107-13-1		0,001	3
S-Бензил-О,О-дизнтропро-пилтиофосфат	13286-32-3		0,15	4
Бензол (К)	71-43-2		0,002	4
14-Гидроксирубоминин	25316-40-6		исключен контакт с кожей и органами дыхания	1
О,О-Диметил-S(2-(N-метил-амино)-2- оксоэтил)-диптиофосфат	60-51-5		0,02	4
1,5-Диазбицикло(3,1,0)гексам	-		0,0003	3
Диптиламид м-толуиловой кислоты	134-62-3		2,0	4
Жирные спирты фракции C5 - C10			0,2 (ПДУ на коже рук работающих)	4
Ксанлидин (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-диоксадодекантлгуанидин) гидрохлорид			0,02	4
Поли(иминоимидокарбонил имногексаметилен) гидрохлорид	57029-18-2		0,02	4
Поли(иминоимидокарбонил имногексаметилен) фосфат	89697-78-9		0,02	4
Сурьма	7440-36-0		0,001 по сурьме	3
Сурьма триоксида (сурьма(III)оксида)	309-64-4		0,001 по сурьме	3



1	2	3	4	5
Сурьма трисульфид (сурьма/III/сульфид)	345-04-6		0,001 по сурьме	3
o-Толуидин (К)	35-53-1		0,03	4
Толуол	8-88-3		0,002	4
2,2,6-Тридеоксн-3-аминно- $\alpha$ -ликсозо-4-метоксн 5,7,9,11-тетра-оксн-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 работавших	4
Циклогексанон	108-94-1		0,07	4
3-Хлор-1,2-эпоксипропан (А)	106-89-8		0,04 ПДУ на коже рук работавших	4

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

Таблица 2.4

№ п/п	Наименование микроорганизма-продуцента	Назначение	ПДК, кл/м <sup>3</sup>	Класс опасности	Особенности действия на организм (А - микроорганизмы, способные вызывать аллергические заболевания)
1	2	3	4	5	6
1.	<i>Alcaligenes denitrificans</i> , шт.С-32	Продуцент нитриказы	4000	3	А
2.	<i>Arthrobacter terreus</i> , шт.ВСБ-570	Продуцент БВК	3000	3	А
3.	<i>Acetobacter methylicum</i> , шт.ВСБ-924	Продуцент метана	10000	4	-
4.	<i>Acinetobacter oleovarum paraffinicum</i> , шт.ВСБ-773а	Продуцент БВК	300	3	А
5.	<i>Acinetobacter oleovarum paraffinicum</i> , шт.ВСБ-567, 568, 712	Продуценты БВК	500	3	А
6.	<i>Acinetobacter sp.</i> , шт.ИИ-2	Активное начало препарата Дестройл	50000	4	-
7.	<i>Actinonium chrysoideum</i>	Продуцент протеазы С	5000	3	А
8.	<i>Actinomyces roseus</i> , шт.2-219	Продуцент линкомицина	1000	3	А
9.	<i>Arthrobacter sp.</i> , шт.ОС-1	Продуцент препарата Дикройл	3000	3	-
10.	<i>Aspergillus awamori</i> , шт.120/177	Продуцент глюкоамилазы	2000	3	А
11.	<i>Aspergillus awamori Nakazawa</i> , шт.ВУДТ-2 1000-У	Продуцент глюкоамилазы	2000	3	А
12.	<i>Aspergillus fumigatus</i> , шт.4238	Продуцент фумагтина	1000	3	А
13.	<i>Aspergillus terreus</i> , шт.198	Продуцент итаконовой кислоты	300	3	-
14.	<i>Aspergillus terreus</i> , шт.44-62	Продуцент лобастатина	300	3	А
15.	<i>Aspergillus niger</i> , шт.Р-3 ВКПМ F-171	Продуцент лимонной кислоты	1000	3	А
16.	<i>Azospirillum sp.</i> , шт.ОРН-14 ВКПМ В-12542	Активное начало апроксимката "Органик П"	50000	4	-
17.	<i>Azotobacter chroococcum</i> , шт.ВН-1811 ВКПМ В-9029	Продуцент гетероауксина, антибиотиков для растениеводства	50000	4	-
18.	<i>Azotobacter vinelandii</i> Lirmar, шт.ФЧ-1	Продуцент эритрополисахаридов (продукта БП-92)	5000	3	А
19.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , шт.ВКПМ В-10291	Продуцент $\alpha$ -амилазы	5000	3	А
20.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , шт.ОРС-32 ВКПМ В-12464	Активное начало биофунгицида "Органик С"	50000	4	-

1	2	3	4	5	6
21.	<i>Bacillus bifidum</i> , шт. 1	Компонент препарата Эптерацид	50000	4	A
22.	<i>Bacillus brevis</i> , шт. 101	Продуцент грамположительный С	2000	3	-
23.	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. ВКПМ В-9608	Продуцент протеазы	5000	3	A
24.	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 60	Продуцент комплекса термостабильных ампилолитических и протеолитических ферментов	50000	4	A
25.	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 103	Продуцент β-амилазы	50000	4	A
26.	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 1001	Продуцент амилазы	50000	4	A
27.	<i>Bacillus megaterium</i> , шт. ВМ-11	Продуцент нейтральной металлопротеиназы	1000	3	-
28.	<i>Bacillus megaterium</i> , шт. ОРР-31 ВКПМ В-13463	Активное начало удобрения "ОрганилП"	50000	4	-
29.	<i>Bacillus pisolaginosus</i> , шт. В-10 ВКПМ В-8966	Активный компонент в производстве биоудобрения для растениеводства	50000	4	-
30.	<i>Bacillus poryruca</i> , шт. ВНИИА-2158	Продуцент полимикса М	2000	3	A
31.	<i>Bacillus sphaericus</i> , шт. ВНИИгенетика-276	Компонент инсектицидного препарата	50000	4	A
32.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 265-76	Продуцент аминокислот	1000	3	-
33.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. Биоресурс-1 ВКПМ-2160	Продуцент рибофлавина	5000	3	A
34.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 24Д	Действующий компонент фунгицидного препарата Интеграл	50000	4	-
35.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 26Д	Действующий компонент фунгицидного препарата Фитоспорин-М	50000	4	-
36.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. В-40	Основа средства защиты растений	20000	4	-
37.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 65	Продуцент нейтральной протеиназы и амилазы	40000	4	A
38.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 72	Продуцент щелочной протеазы	50000	4	-
39.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 103	Продуцент нейтральной протеазы	50000	4	-
40.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. Ч-13	Продуцент биофунгицида Бисолбисан и агрохимиката Экстрасол	50000	4	-
41.	<i>Bacillus thuringiensis</i> , шт. БТ ВНИИгенетика 16-816	Основа средства защиты растений	20000	4	-
42.	<i>Bacillus thuringiensis</i> ssp., шт. boumanoffi 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. ВГ 2806 ВКПМ В-12258	Активный компонент в производстве биоудобрения для растениеводства	50000	4	-
45.	<i>Blokeslea trispora</i> (+) и (-) 8А	Продуцент β-каротина	10000	4	A
46.	<i>Brevibacterium</i> sp., шт. E-531, 90-E-531-1	Продуцент аминокислот	10000	4	A
47.	<i>Brevibacterium flavum</i> , шт. pS-76, 10-86, ВНИИгенетика-758	Продуцент аминокислот	10000	4	-
48.	<i>Candida ethanolica</i> , шт. ВСБ-814	Продуцент кормового белка	100	3	A
49.	<i>Candida lipolytica</i> , шт. 367-3	Компонент препарата Деваполт	200	3	-
50.	<i>Candida maltosa</i> , шт. ВСБ-542, 542a, 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 scottii</i> ,	Продуцент кормового белка	1000	3	-

1	2	3	4	5	6
	Ит.ВНИИгенетика У-546				
54.	<i>Candida scottii</i> , шт.ВГИ-81/1	Продуцент кормового белка	1000	3	-
55.	<i>Candida zeyheriana</i> , шт.АР-217	Продуцент кормового белка	200	3	А
56.	<i>Candida tropicalis</i> , шт.ВСБ-830	Продуцент кормового белка	300	3	А
1	2	3	4	5	6
57.	<i>Candida tropicalis</i> , шт.ВСБ-637	Продуцент кормового белка	500	3	А
58.	<i>Candida tropicalis</i> , шт.Арх.2/8	Продуцент кормового белка	1000	3	-
59.	<i>Candida tropicalis</i> , шт.У-456	Продуцент ксилита	300	3	А
60.	<i>Candida utilis</i> , шт.ЕЛ-1Ф-Б	Продуцент биомассы из этанола	1000	3	-
61.	<i>Candida utilis</i> , шт.ВСБ-651	Продуцент зирина	1000	3	А
62.	<i>Clostridium acetobutylicum</i> , шт.Э108	Продуцент бутанола	500	3	А
63.	<i>Corynebacterium (Brevibacterium) ammoniagenes</i> , шт.АС 72-26	Продуцент инозин-5-монофосфата	50000	4	-
64.	<i>Corynebacterium glutamicum (Brevibacterium flavum)</i> , шт.Н150 ВКПМ В-12692	Продуцент лизина	50000	4	-
65.	<i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт.3144	Продуцент глутаминовой кислоты	10000	4	-
66.	<i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт.ВНИИгенетика Н-43А	Продуцент гистидина	10000	4	А
67.	<i>Endomycopsis fibuligera</i> , шт.ВСБ-12	Продуцент кормового белка	400	3	А
68.	<i>Entomophthora</i> , шт."Е.ИИМН"	Продуцент биооплешени	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 У-4225	Продуцент фитазы	3000	3	А
74.	<i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> , шт.БРЦ ВКПМ У-4394	Продуцент ксилатазы	3000	3	А
75.	<i>Lactobacillus acidophilus</i> , шт.1-К	Компонент пропиашиды 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 (Verticillium lecanii)</i> , шт.В-80 ВКПМ F-1182	Действующее начало биоинсектицида Биоверт	50000	4	-
79.	<i>Lysinibacillus sphaerolus</i> , шт.5т ВКПМ В-11685	Компонент биопрепарата по очистке почвы, грунтов, водоемов и стоков от нефти, нефтепродуктов и от других стойких органических загрязнителей	50000	4	-
80.	<i>Micrococcus varians</i> , шт.80	Компонент препарата для производства мясных продуктов	50000	4	-
81.	<i>Microtomospora atramentosa sp. nov. 1573</i> , шт.184R	Продуцент сизомиина и сизовета	2000	3	А
82.	<i>Mycobacterium sp.</i> , шт.В-3805	Продуцент андростандиона из $\beta$ -ситостерина	20000	4	А
83.	<i>Nocardia mediterranei</i> , шт.ВНИИА-2142	Продуцент рифамицина В	2000	3	-
84.	<i>Poentibacillus muslaginosus</i> , шт.Рм 2906 ВКПМ В-12259	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	50000	4	-
85.	<i>Penicillium canescens</i> , шт.Г-436	Продуцент $\beta$ -галактозидазы	2000	3	-
86.	<i>Penicillium canescens</i> , шт.Г-832	Продуцент ксилатазы	2000	3	А
87.	<i>Penicillium canescens</i> , шт.Г-912	Продуцент эндо-(1-4)- $\beta$ -ксилатазы	5000	3	А
88.	<i>Penicillium canescens</i> , шт.РНР133 ВКМ F-38670	Продуцент пентинилазы и фитазы	2000	3	А

1	2	3	4	5	6
89.	<i>Penicillium chrysogenum</i> , шт.9741 Бж	Продуцент бензилпенициллина	5000	3	A
90.	<i>Penicillium funiculosum</i> , шт. F-149	Продуцент декстраназы	2000	3	A
91.	<i>Penicillium funiculosum</i> шт. ВКМ F 3668D	Продуцент комплекса карбогидраз	2000	3	A
92.	<i>Penicillium verruculosum</i> , шт. PK-1	Продуцент вермикулега	2000	3	A
93.	<i>Penicillium verruculosum</i> , шт. RV2007 ВКМ F-3972D	Продуцент комплекса карбогидраз	2000	3	A
94.	<i>Pichia membranifaciens</i> , шт. ВКМ-У-934	Продуцент цитохрома С	2000	3	A
95.	<i>Pichia pastoris</i> ( <i>Komagataella kyuzumani</i> ) БРЦ ВКПМ У-4465	Продуцент β-глюканазы	5000	3	A
96.	<i>Propionibacterium acies</i> , шт. F3	Компонент провашилав	50000	4	A
97.	<i>Pseudomonas aureofaciens</i> , шт. ВКМ-2391Д	Активное начало биофункциона Псевдобактерин-3	5000	3	A
98.	<i>Pseudomonas carboxiphila</i> , шт. КМ 92-102/1	Утилизатор спирта	5000	3	A
99.	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. К-35	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 (dentrificans)</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 парогоревых 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. Кр ВКПМ Ас-1957	Компонент биопрепарата по очистке почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти, нефтепродуктов	50000	4	-
107.	<i>Rhodococcus maris</i> , шт. 367-5	Компонент препарата Деваройл	50000	4	-
108.	<i>Rhodococcus rhodochrous</i> , шт. М-8, М-33	Продуцент нитрилгидратазы, компонент препарата для получения амидов из нитритов	50000	4	-
109.	<i>Serratia marcescens</i> , шт. ВКМ-851	Компонент препарата для оценки защитной эффективности СМЗ	20000	4	-
110.	<i>Streptococcus faecium</i> , шт. М-74	Компонент препарата Энтерацид	50000	4	A
111.	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. 019 (8)	Продуцент хлортетрациклина	5000	3	A
112.	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. 777	Продуцент биовита и хлортетрациклина	5000	3	A
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 citramatonensis</i> , шт. НИЦБ-109	Продуцент монензина	3000	3	-
117.	<i>Streptomyces cremeus</i> sub. sp. lobatusini, шт. ВНИИА-9871	Продуцент тобрамицина и алрамицина	2000	3	A
118.	<i>Streptomyces erythreus</i> , шт. 85-1	Продуцент эритромицина	3000	3	A
119.	<i>Streptomyces fradiae</i> , шт. БС-1	Продуцент тилозина	2000	3	A
120.	<i>Streptomyces griseus</i> , шт. С-5	Продуцент стрептомицина	5000	3	-
121.	<i>Streptomyces kanamyceticus</i> , шт. ВНИИА-1747	Продуцент канамицина	5000	3	A
122.	<i>Streptomyces rimosus</i> , шт. I-43	Продуцент окситетрациклина	3000	3	A

1	2	3	4	5	6
123.	<i>Streptomyces</i> <i>oxyoreticulum</i> , шт. ЛС-1631	Продуцент аммиачной азотазы	3000	3	-
124.	<i>Tolypocladium inflatum</i> , шт. 1069	Продуцент циклоспорины А	2000	3	-
125.	<i>Tolypocladium penicilloides</i> , шт. 2151	Продуцент Д-фунгина	2000	3	-
1	2	3	4	5	6
126.	<i>Trichoderma asperellum</i> , шт. ОРЕ-19 ВКПМ F-1323	Активная субстанция фунгицида "Органика Ф, Ж"	50000	4	-
127.	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт. TW-1	Продуцент β-глюканазы	5000	3	А
128.	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт. TW-420 ВКМ F-3880D	Продуцент целлюлазы, ксиланазы и β-глюканазы	5000	3	-
129.	<i>Trichoderma reesei</i> , шт. 18.2-КК	Продуцент целлюлазы Г 20X	5000	3	-
130.	<i>Trichoderma viride</i> , шт. 44-11- 62/3	Продуцент комплексов целлюлолитических ферментов	2000	3	А
131.	<i>Yarrowia lipolytica</i> , шт. ВКПМ У-3323	Продуцент липазы	500	3	А
132.	<i>Yarrowia lipolytica</i> , шт. 2кр ВКПМ У-4043	Компонент биоферрата по биоремедиации почвы, грунтов, водоемов и стоков от нефти и нефтепродуктов	500	3	А

Предельно допустимые концентрации (ПДК) бактериальных препаратов в воздухе рабочей зоны  
Таблица 2.5

№ п/п	Наименование и состав бактериального препарата	Назначение	ПДК, кл/м <sup>3</sup>	Класс опасности	Особенности действия на организм (А - бактериальные препараты, способные вызывать аллергические заболевания)
1	2	3	4	5	6
1.	Ампиломцил (на основе <i>Ampelomyces quisqualis</i> )	Биологическое средство защиты растений	10000	4	-
2.	Байкал (на основе <i>Lactobacillus casei</i> , шт. 21 - 30%, <i>Streptococcus lactis</i> , шт. 47 - 30%, <i>Rhodospirillum rubrum</i> - 30%, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , шт. 22 - 10%)	Биодобавка к кормам, регулятор микробиоценоза почвы, очистка канализационных сточных вод	20000 по <i>Lactobacillus casei</i> , шт. 21	4	-
3.	Биоэнергия (на основе <i>Rizobium sp.</i> , <i>Corynebacterium fosciens</i> , <i>Azotobacterium agila</i> , <i>Bacterium megatherium phosphaticum</i> , <i>Azotobacterium chroococcum</i> ), содержание микроорганизмов до 45%	Регулятор роста растений	50000 по сумме микроорга- низмов	4	-
4.	Битоксибациллин (на основе <i>Bacillus thuringiensis var. thuringiensis</i> )	Инсектицидный препарат	50000	4	А
5.	Вермикулем (на основе <i>Penicillium verticillatum</i> )	Фунгицидный препарат	5000	3	-
6.	Дендробациллин (на основе <i>Bacillus thuringiensis var. dendrolimus</i> )	Инсектицидный препарат	50000	4	А
7.	Деваройл (на основе <i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-2; <i>Rhodococcus torus</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 микроорга- низмов	3	-
8.	Казахсит (на основе <i>Streptococcus lactis tharsitensis</i> )	Препарат для силосования кормов	10000	4	-

1	2	3	4	5	6
9.	Калорава (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>televirionis</i> , шт. ВНИИ генетика 16-В16)	Инсектицидный препарат	5000	3	
10.	Консорциум мезофильных бактерий (метанобразующие - 30%, ацетогенные неспорообразующие метилотрофы - 60%, Клостридии - 4%, сульфатредуцирующие - 6%)	Продуцент кормового витамина В12	10000 по сумме микроорганизмов	4	А
11.	Лебенин ( <i>Lactobacillus gasseri</i> , <i>Bifidobacterium infantis</i> , <i>Enterococcus faecium</i> по 33,3%)	Активная субстанция препарата Ливекс	50000 по <i>Enterococcus faecium</i>	4	
12.	Лепидоцид (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> )	Средство защиты растений	50000	4	А
13.	Микрообный аэрозоль животноводческих и птицеводческих производственных 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)		50000 по сумме микроорганизмов	4	
14.	Пропиоцид (молочнокислые бактерии - 20%, пропионовокислые - 80%)	Препарат для лечения дисбактериоза	50000 по сумме микроорганизмов	4	А
15.	Путиловоль (на основе <i>Pseudomonas putida</i> )	Препарат для очистки природных экосистем	50000	4	
16.	Фарин (на основе <i>Pseudomonas fluorescens</i> )	Фунгицидный препарат	5000	3	А
17.	Фитоспорин - АС, Ж (на основе <i>Bacillus subtilis</i> шт. 26Д - 98,2%)	Препарат для защиты растений	50000	4	
18.	Фитоспорин - Пробио (на основе <i>Bacillus subtilis</i> 3Н ВКЛМ В-12758)	Препарат для защиты растений	50000	4	
19.	Энтерацид (молочнокислые бактерии - 57%, бифидобактерии - 21,5%, стрептококки фекальные - 21,5%)	Препарат для лечения дисбактериоза микроорганизмов	50000 по сумме	4	А
20.	Энтомофторин (на основе <i>Entomophthora sp.</i> )	Средство защиты растений	15000	4	

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

Таблица 2.6

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

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

Таблица 2.7

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

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

Таблица 2.8

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

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

Таблица 2.10

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

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

Таблица 2.11

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

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

Таблица 2.12

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

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

Таблица 2.13

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм <sup>2</sup>	Класс опасности	Особенности действия на организм
Оксид бериллия	1304-56-9	BeO	3,0 × 10 <sup>-4</sup>	1	канцероген

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

Таблица 2.16

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности
О-изобутил-ф-Н-диэтилзаминоэтантоил-амиф эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C <sub>11</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>2</sub> P S	5,0 · 10 <sup>-4</sup>	I (при работе со строительными материалами требуется защита кожи и глаз)

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

Таблица 2.17

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7
2,2'-Дихлордиптилульфид (иприт)	505-60-2	S(C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>	0,0002	смесь паров и аэрозоля (д + а)	I	ОВ кожно-разрывного действия, требуется специальная защита кожи и глаз
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl <sub>2</sub> AsC <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl	0,0002	смесь паров и аэрозоля (п + а)	I	ОВ кожно-разрывного действия, требуется специальная защита кожи и глаз
Отравляющие вещества, входящие в состав ипритно-люизитной смеси:						
2,2'-дихлордиптилульфид (иприт)	505-60-2	S(C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>	0,0002	смесь паров и аэрозоля (п + а)	I	ОВ кожно-разрывного действия, требуется специальная защита кожи и глаз
2-хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl <sub>2</sub> AsC <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl	0,0002	смесь паров и аэрозоля (п + а)	I	ОВ кожно-разрывного действия, требуется специальная защита кожи и глаз
2-Хлорвиниларсеникoxid (оксид люизита)	3088-37-7	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ClAsO	0,0006	аэрозоль (а)	I	обладает кожно-резорбтивным действием, требуется специальная защита кожи и глаз

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

Таблица 2.18

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина АПВ, мг/м <sup>3</sup>			Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
			Время экспозиции					
			1 час	4 часа	8 часов			
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl <sub>2</sub> AsC <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl	1,4 · 10 <sup>-1</sup>	4,0 · 10 <sup>-2</sup>	1,4 · 10 <sup>-2</sup>	смесь паров и аэрозоля	I	Кожно-разрывное действие



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

Таблица 2.19

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина АПВ, мг/м <sup>3</sup>				Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства	Класс опасности
			Время					
			30 мин.	1 час	2 часа	4 часа		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтилфосфонатный эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vх)	159939-87-4	C <sub>11</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> P	3,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,5 × 10 <sup>-4</sup>	7,5 × 10 <sup>-5</sup>	3,5 × 10 <sup>-5</sup>	смесь паров и аэрозоля	1
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> F <sub>2</sub> O <sub>2</sub> P	9,6 × 10 <sup>-3</sup>	4,7 × 10 <sup>-3</sup>	3,3 × 10 <sup>-3</sup>	1,5 × 10 <sup>-3</sup>	смесь паров и аэрозоля	1
О-изопропилметилфторфосфоновой кислоты (зарин)	107-44-8	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> F <sub>2</sub> O <sub>2</sub> P	1,3 × 10 <sup>-1</sup>	6,7 × 10 <sup>-2</sup>	3,4 × 10 <sup>-2</sup>	1,6 × 10 <sup>-2</sup>	смесь паров и аэрозоля	1

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

Таблица 2.20

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства	Класс опасности
2-Хлоранилинхлорарсин (люнит)	541-25-3	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsCl <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	5,0 × 10 <sup>-3</sup>	-	1
2,2-Дихлордиэтилсульфид (нприт)	505-60-2	S(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl) <sub>2</sub>	2,0 × 10 <sup>-4</sup>	смесь паров и аэрозоля (п+а)	1
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> F <sub>2</sub> O <sub>2</sub> P	1,0 × 10 <sup>-6</sup>	-	1
О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> F <sub>2</sub> O <sub>2</sub> P	1,0 × 10 <sup>-7</sup>	-	1
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтилфосфонатный эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vх)	159939-87-4	C <sub>11</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> P	2,0 × 10 <sup>-6</sup>	-	1
Мышьяк, неорганические соединения (по мышьяку). Обладает канцерогенным действием	7440-32-2	As	5,0 × 10 <sup>-2</sup>	-	1 - при содержании мышьяка более 40% 2 - при содержании мышьяка до 40%

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

Таблица 2.22

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

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

Таблица 2.23

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/см <sup>3</sup>	Предпочтительное агрегатное состояние в условиях производства	Класс опасности
1	2	3	4	5	6
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl <sub>2</sub> AsC <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl	3,0 × 10 <sup>-3</sup>	-	1
2,2-Дихлордиптилульфид (иприт)	505-60-2	S(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub>	7,0 × 10 <sup>-7</sup>	Смесь паров и аэрозоля	1
O-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантоловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C <sub>11</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>2</sub> PS	3,0 × 10 <sup>-4</sup>	-	1
O-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфат (зоман)	96-64-0	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> FO <sub>2</sub> P	1,0 × 10 <sup>-7</sup>	-	1
O-изопропилметилфторфосфат (зарин)	107-44-8	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> FO <sub>2</sub> P	1,0 × 10 <sup>-6</sup>	-	1
Мышьяк, неорганические соединения (суммарно по мышьяку). Обладает канцерогенным действием	7440-32-2	As	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	-	1 – при содержании мышьяка более 40%; 2 – при содержании мышьяка до 40%

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

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

Таблица 2.24

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Класс опасности
2,2-Дихлордиптилульфид (иприт)	505-60-2	S(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub>	0,5	1
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl <sub>2</sub> AsC <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl	1,0	1

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

Таблица 2.25

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

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

Таблица 2.26

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Класс опасности
O-изобутил-β-N-детиламиноэтилпропиловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C <sub>11</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>2</sub> PS	5,0 × 10 <sup>3</sup>	1

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

Таблица 2.27

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

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

Таблица 2.28

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

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

Таблица 2.29

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

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

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

Таблица 2.30

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

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

Таблица 2.31

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
2,2-Дихлордиптилосульфид (иприт)	505-60-2	S(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub>	0,1	воздушно-миграционный	1
2-Хлорвинилдихлорарсени (люизит)	541-25-3	Cl <sub>2</sub> AsC <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl	0,5	водно-миграционный	1

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

Таблица 2.32

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
2,2-дихлордиптило-сульфид (иприт)	505-60-2	S(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub>	0,1	воздушно-миграционный, транслокационный	1
2-хлорвинилдихлорарсени (люизит)	541-25-3	Cl <sub>2</sub> AsC <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl	0,2	водно-миграционный	1
Мышьяк, неорганические соединения (по мышьяку)	7440-32-2	As	5,0	транслокационный	1

**Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения отравляющими веществами кожно-парывного действия металлических отходов и отходов металлических конструкций после демонтажа сооружений объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности**

Таблица 2.33

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

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

Таблица 2.34

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

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

Таблица 2.35

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

### III. Нормативы качества и безопасности воды

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

Органолептические показатели качества различных видов вод, кроме технической воды

Таблица 3.1

№ п/п	Показатель	Единицы измерения	Норматив, не более	Примечание
1	2	3	4	5
1	Запах	баллы	2	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; водопотребителей хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; морская вода в местах водопользования населения;
			3	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
			3	Вода плавательных бассейнов и аквапарков
			2	Вода питьевая централизованного водоснабжения
2	Привкус	баллы	3	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
			2	Вода питьевая централизованного водоснабжения
3	Цветность	градусы	20	Вода питьевая централизованного водоснабжения; вода плавательных бассейнов
			30	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
			5	Вода аквапарков

1	2	3	4	5
4	Окраска	см	Не должна обнаруживаться столбике воды 10 см	Морская вода в местах водопользования населения; вода поверхностных водосточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового водопользования и для водоснабжения пищевых предприятий
			Не должна обнаруживаться в столбике воды 20 см	Вода поверхностных водосточников, используемых для рекреационного водопользования
5	Мутность	ЕМФ (единицы мутности по форма-тину) или мг/л (по коалитну)	2,6 по формазину 1,5 по коалитну	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; вода плавательных бассейнов
			1,0	вода аквапарков
6	Прозрачность	см	Не менее 30 по шрифту Свеллера	Морская вода в местах водопользования населения
7	Взвешенные вещества	мг/дм куб	При сбросе сточных вод, производстве работ на водном объекте и в прибрежной зоне содержание взвешенных веществ в контрольном створе (пункте) не должно увеличиваться по сравнению с естественными условиями более чем на 0,25, для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест – более чем на 0,75. Для водных объектов, содержащих в межень более 30 мг/л природных взвешенных веществ, допускается увеличение их содержания в воде в пределах 5%. Возвеш со скоростью выпадения более 0,4 мм/с для проточных водоемов и более 0,2 мм/с для водохранилищ к спуску запрещаются	Вода поверхностных водосточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования
8	Плавающие примеси		На поверхности воды не должны обнаруживаться пленки нефтепродуктов, масел, жиров и скопления других примесей	Вода поверхностных водосточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; морская вода в местах водопользования населения

**Органолептические показатели качества технической воды**

Таблица 3.2

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Вид технической воды	
			в открытых системах водоснабжения и для полива улиц и зеленых насаждений	в системах технического оборотного водоснабжения ручных и автоматических моек автомобильного транспорта
			Допустимые уровни	
1	Взвешенные вещества	мг/л	5,0	20,0 60,0 - для колесных моек автотранспорта
2	Запах	баллы	2	3
3	Окраска	в столбике воды, см	10	—

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

Обобщенные показатели качества различных видов вод, кроме технической воды

Таблица 3.3

№ л/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/жв/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 анниоактивные (суммарно)	мг/дм куб	0,5	Вода питьевая централизованного водоснабжения
6	Водородный показатель (рН)	ед.	В пределах 6,0-9,0	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, водосточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования
			В пределах 6,5-8,5 (отклонения от нормы 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 водосточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; морская вода в местах водопользования населения
8	Биохимическое потребление кислорода, (БПК <sub>5</sub> )	мгО <sub>2</sub> /дм куб	Не должно превышать при температуре 20°C 2,0	Вода поверхностных водосточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового водопользования, морская вода для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового водопользования, мест водозабора для плавательных бассейнов, водолечебниц
			Не должно превышать при температуре 20°C 4,0	Вода поверхностных водосточников, 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

1	2	3	4	5
9	Химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость, ХПК)	мгО <sub>2</sub> /дм куб	Не должно превышать 15,0	Вода поверхностных водосточников, 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 водосточников, 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 водосточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; морская вода в местах водопользования населения

## Обобщенные показатели качества технической воды

Таблица 3.4

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни технической воды	
			в открытых системах технического водоснабжения и для полива улиц и зеленых насаждений	в системах технического оборотного водоснабжения ручных и автоматических моек автомобильного транспорта
1	2	3	4	5
1.	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	мгО <sub>2</sub> /дм куб	5,0	10,0
2.	Химическое потребление кислорода (ХПК)	мгО <sub>2</sub> /дм куб	30,0	60,0
3.	Нефтепродукты	мг/дм куб	не требуется определения	1,0

12. Для колесных моек автотранспорта, кроме колесных моек автотранспорта на полигонах твердых коммунальных отходов (далее – ТКО), обязательными для контроля являются показатели БПК5 и ХПК.

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



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

Таблица 3.5

Показатели	Единицы измерения	Нормативы	
1	2	3	4
<i>Основные показатели</i>			
Общее микробное число (ОМЧ) ( $37 \pm 1,0^\circ\text{C}$ )	КОЕ/см <sup>3</sup>	Не более 50	
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	определяется до 01.01.2022
<i>Escherichia coli (E coli)</i>	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	определяется с 01.01.2022
Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	определяется с 01.01.2022
Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 50 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	
Споры сульфитредуцирующих клостридий	Число спор в 20 см <sup>3</sup>	Отсутствие	
<i>Дополнительные показатели</i>			
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Определение в 1 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	
<i>Legionella pneumophila</i>	КОЕ/1 дм <sup>3</sup>	Не более 100	

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

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

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

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

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

Показатель *Legionella pneumophila* определяется в горячей воде.

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

Таблица 3.6

Показатели	Единицы измерения	Нормативы	
1	2	3	4
<i>Основные показатели</i>			
Общее микробное число (ОМЧ) ( $37 \pm 1,0^\circ\text{C}$ )	КОЕ/см <sup>3</sup>	Не более 100	
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	определяется до 01.01.2022
<i>E. coli</i>	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	определяется с 01.01.2022
Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	определяется с 01.01.2022
Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 50 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	
<i>Дополнительные показатели</i>			
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	

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

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

Таблица 3.7

Показатели	Единицы измерения	Цель водопользования				
		Для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, из поверхностных водосточников, а также для водоснабжения пищевых предприятий	В зонах рекреации, а также в черте населенных мест			
			купание	Занятие водным спортом		
<i>Основные показатели</i>						
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 1000	Не более 500	Не более 1000		
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 100	Не более 100	Не более 100	определяется до 01.01.2022	
<i>E. coli</i>	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 100	Не более 100	Не более 100	определяется с 01.01.2022	
Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 100	Не более 10	Не более 10	определяется с 01.01.2022	
Копифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 10	Не более 10	Не более 10		
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 25 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие		
<i>Дополнительные показатели</i>						
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	

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

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

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

Таблица 3.8

Показатели	Единицы измерения	Цель водопользования				
		Для хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водозабор для плавательных бассейнов и водолечебниц	Купание	Занятие водным спортом и в черте населенных мест	
<i>Основные показатели</i>						
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 100	Не более 10	Не более 500	Не более 1000	
<i>E. coli</i>	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 10	Не более 10	Не более 10	Не более 100	
Копифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 10	Не более 10	Не более 10	Не более 10	
Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 10	Не более 10	Не более 10	Не более 10	
Стафилококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Не более 10	

1	2	3	4	5	6
<i>Дополнительные показатели</i>					
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 25 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие

16. При наличии обеззараживания морской воды перед подачей, в воде водозабора для плавательных бассейнов и водолечебниц допускается значение показателя «обобщенные колиформные бактерии» - «не более 100».

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

Показатели «Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов» определяются в периоды начала купального сезона, максимальной антропогенной нагрузки и по эпидемиологическим показаниям.

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

Таблица 3.9

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

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

Таблица 3.10

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

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

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

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

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

Таблица 3.11

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

**Показатели радиационной безопасности воды**

Таблица 3.12

Скрининговые показатели		
Наименование показателя	Единицы измерения	Контрольный уровень
удельная суммарная альфа-активность (А <sub>α</sub> )	Бк/кг	0,2
удельная суммарная бета-активность (А <sub>β</sub> )	Бк/кг	1,0
Радионуклиды		
Наименование показателя	Единицы измерения	Уровень вмешательства
Радон (222Rn)	Бк/кг	60
Σ 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  $\sum A_i / U_{Vi} \leq 1$ , где:

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

$U_{Vi}$  - соответствующий уровень вмешательства радионуклида.

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

Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде питьевой систем централизованного, в том числе горячего, и нецентрализованного водоснабжения, воде подземных и поверхностных водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, воде плавательных бассейнов, аквариумов

Таблица 3.13

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК (мг/л)	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7
1.	6-Азэ-2,4-диокса-5-имино-6-шаниминонан-7-ол	—	$C_9H_8N_4O$	0,3	с.-т.	2
2.	4,4'-Азобис(4-шанипентаиная кислота) (4,4'-азобис(4-инаиовалериановая кислота))	2638-94-0	$C_{12}H_{16}N_4O_4$	0,25	орг. зап.	4
3.	Акриламида <м> (проп-2-инамид; акриловой кислоты амина)	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.	АлкенилС12-14сульфонаты	—	—	0,4	орг. пена	4
8.	АлкенилС15-18сульфонаты	—	—	0,2	с.-т.	2
9.	Алкиламмонетансульфонат натрия	—	—	0,5	орг. пена	3
10.	Алкиламинобензол	—	—	0,003	с.-т.	2
11.	АлкилС17-20амнипропиолаитрил	—	—	0,05	орг. пена	4
12.	АлкилС7-9амны	—	—	0,1	орг. зап.	3
13.	АлкилС10-15амны	—	—	0,04	орг. зап.	4
14.	АлкилС16-22амны	68037-92-3	$C_{16-22}H_{33-41}N$	0,03	орг. зап.	4
15.	АлкилС10-16бензклинметиламиний хлорид (алкилС10-16диметилабензиламиний хлорид)	68989-00-4	$C_{10-25}H_{24-46}NCl$	0,3	орг. зап.	3
16.	АлкилС17-20бензклинметиламинийхлорид	—	—	0,5	орг. зап.	3
17.	Алкилбензолсульфонат аммония	—	—	1	с.-т.	3
18.	Алкилбензолсульфонат кальция	—	—	0,2	орг. пена	4
19.	Алкилбензолсульфонат натрия	—	—	0,4	орг. пена	3
20.	Алкилбензолсульфонат триэтаноламина	—	—	1	орг. пена	3
21.	Алкилбензолсульфонаты	—	—	0,5	орг. пена	4
22.	Алкилгидроксибензол слашцевый	—	—	0,1	орг. пена	3
23.	6-АлкилС12-15-ш-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диол) (оксиптиллированные спирты С12-15 линейные; этоксилированные спирты С12-15 линейные)	68131-39-5	$C_{12-15}H_{26-32}O(C_2H_4O)_n$	0,1	орг. пена	4
24.	6-Алкил-ш-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диол)-2-сульфобутандионат динатрия	—	—	0,1	орг. пена	4
25.	Алкилдиметиламин	—	—	0,2	с.-т.	3
26.	Алкилдиметиламина оксид	—	—	0,4	с.-т.	2
27.	6-АлкилС12-15-ш-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диол) (оксиптиллированные спирты С12-15 линейные; этоксилированные спирты С12-15 линейные)	68131-39-5	$C_{12-15}H_{26-32}O(C_2H_4O)_n$	0,1	орг. пена	4

1	2	3	4	5	6	7
28.	6-Алкил-ш-гидроксиполи(оксэтан-1,2-диол)-2-сульфобутандионат динатрия	—	—	0,1	орг. пена	4
29.	Алкилдиметиламин	—	—	0,2	с.-т.	3
30.	Алкилдиметилamina оксид	—	—	0,4	с.-т.	2
31.	6-АлкилC <sub>16-18</sub> -ш-оксиметиленди(оксэтан-1,2-диол)диэтилметан-аминийбензолсульфат	11098-05-8	C <sub>27-31</sub> H <sub>47-55</sub> NO <sub>6</sub> S	0,5	орг. пена	4
32.	Алкилпропеллинамин	—	—	0,15	орг. зап.	4
33.	Алкилсульфат первичный	—	—	0,5	орг. пена	3
34.	Алкилсульфаты	—	—	0,5	орг. пена	4
35.	Алкилсульфобутандионат динатрия	—	—	0,5	с.-т.	3
36.	Алкилсульфобутандионовая кислота	—	—	0,1	с.-т.	2
37.	АлкилC <sub>12-18</sub> сульфонат натрия	—	—	0,4	с.-т.	2
38.	Алкилсульфонаты	—	—	0,5	орг. пена	4
39.	Алкилтриметиламинийборид	—	—	0,2	с.-т.	2
40.	Альфаол (оксэтилированный алкилфенол; этоксилированный алкилфенол) <в>	—	—	0,1	орг. пена	4
41.	Алюминий (Al, суммарно) <в> <м>	7429-90-5	—	0,2	орг. мути.	3
42.	Алюминий гидроксид хлорид (по алюминию) (алюминий оксидхлорид; алюминий гидроксидхлорид; алюминий хлоридгидрат)	12042-91-0	Al <sub>2</sub> ClH <sub>3</sub> O <sub>5</sub>	0,2	орг. мути.	3
43.	тетраАлюминий диалкил диаломооксесиликат тетрагидроксид	1200-26-2	Al <sub>4</sub> K <sub>2</sub> O <sub>7</sub> Si <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	0,25	орг. мути.	4
44.	Аминокитропарафиновый обогащенный	—	—	0,15	орг. пряжк.	4
45.	4-Амино-N- (аминодиметил)бензолсульфозамид (4-амино-N-(амино(имино)метил) бензолсульфозамид (сульфановой кислоты N-(амино(имино)метил)амид)	57-67-0	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	0,01	общ.	3
46.	5-Амино-2-(4-аминофенил)-1Н- бензimidazole	7621-86-5	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub>	1	с.-т.	2
47.	1-Аминоантрацен-9,10-дион (1-аминоантрахинон; антрахинонламин)	82-45-1	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	10	с.-т.	2
48.	2-Аминобензойная кислота (о- аминобензойная кислота; о- карбоксанилин)	118-92-3	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	0,1	общ.	3
49.	3-Аминобензойная кислота (м- аминобензойная кислота; м- карбоксанилин)	99-05-8	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	10	орг. окр.	4
50.	4-Аминобензойная кислота (п-аминобензойная кислота; п- карбоксанилин)	150-13-0	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	0,1	с.-т.	3
51.	4-Аминобензойной кислоты фосфат	—	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> x H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P	0,1	орг. зап.	3
52.	Аминокетил (анилин; фениламин; бензоламин)	62-53-3	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N	0,1	с.-т.	3
53.	4-Аминобензолсульфонамид (п-аминобензолсульфамид; стрептоцид)	63-74-1	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> N <sub>2</sub> S	0,5	общ.	4
54.	3-Аминобензолсульфоновая кислота (м-аминобензолсульфокислота; метанловая кислота)	121-47-1	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub> S	0,7	орг. окр.	4
55.	1-Амино-4-бутилбензол (4-бутиламинин; п-бутиламинин)	104-13-2	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> N	0,4	орг. зап.	3
56.	1-Амино-2-гидроксибензол (о-аминофенол; 2-гидроксианилин)	95-55-6	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO	0,01	орг. окр.	4

1	2	3	4	5	6	7
57.	4-Амино-2-гидроксибензол (п-аминофенол; 4-гидроксинафталин)	123-30-8	$C_6H_7NO$	0,05	орг. окр.	4
58.	5-Амино-2-гидроксибензойная кислота (5-аминосалициловая кислота)	89-57-6	$C_7H_7NO_3$	0,5	орг. окр.	4
59.	2-Амино-1-гидрокси-2,4-динитробензол (2-амино-4,6-динитрофенол; 6-гидрокси-3,5-нитроанилин; пикраминовая кислота)	96-91-3	$C_6H_5N_2O_5$	0,1	общ.	4
60.	4-Амино-1-гидрокси-3-хлорбензол (4-амино-3-хлорфенол)	17609-80-2	$C_6H_6ClNO$	0,1	орг. окр.	4
61.	[2S-(26,36,66S <sup>+</sup> )]-6-[[Амино-(4-гидроксибензил)ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабиптоло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота (амоксциллин)	26787-78-0	$C_{16}H_{19}N_2O_7S$	0,000078	с.т.	1
62.	4-Амино-2-(2-гидроксиэтил)-N-этилпиридинбензол сульфид	—	$C_{10}H_{11}N_2O \times H_2O_2S$	0,2	орг. зап.	3
63.	7-Аминодезэтистоксифалоспоровая кислота	—	$C_7H_9N_2O_4S$	0,001	с.т.	2
64.	4-Амино-N-(2,4-дихлорофенил)бензамид	60779-50-2	$C_{10}H_8N_2O$	0,02	с.т.	2
65.	1-Амино-2,4-дифторантрацен-9,10-дион (1-амино-2,4-дифторантрахинон)	81-49-2	$C_{14}H_7F_2NO_2$	10	общ.	3
66.	4-Амино-N-(4,6-диметил-2-пиридинил)бензолсульфонамид (4-амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид; сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)амид)	57-68-1	$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	1	общ.	3
67.	1-Амино-2,4-динитробензол (2,4-динитроанилин; 2,4-динитробензоламин; 2,4-динитрофениламин)	97-02-9	$C_6H_5N_3O_4$	0,05	орг. окр.	4
68.	1-Амино-2,5-динитробензол (2,5-динитроанилин; 2,5-динитробензоламин; 2,5-динитрофениламин)	619-18-1	$C_6H_5N_3O_4$	0,05	орг. окр.	4
69.	1-Амино-3,4-динитробензол (3,4-динитроанилин; 3,4-	610-41-3	$C_6H_5N_3O_4$	0,05	орг. окр.	4
70.	динитробензоламин; 3,4-динитрофениламин)					
71.	4-Аминодифениламин (N-фенил-1,4-бензолдиамин; п-аминодифениламин; N-(4-аминофенил)анилин)	101-54-2	$C_{12}H_{12}N_2$	0,005	с.т.	2
72.	2-(Аминоимидазетил)пропаиновая кислота	—	$C_5H_9NO_2S$	0,4	с.т.	2
73.	1-Амино-3-метилбензол (3-метиланилин; м-толуидин; 3-толуидин; 3-аминотолуол; 3-метиламинобензол)	108-44-1	$C_7H_9N$	0,6	с.т.	2
74.	1-Амино-4-метилбензол (4-метиланилин; п-толуидин; 4-толуидин; 4-аминотолуол; 4-метиламинобензол)	106-49-0	$C_7H_9N$	0,6	орг. зап.	3
75.	N-(4-Амино-3-метилфенил)-1,4-бензолдионимин	—	$C_{10}H_{12}N_2O$	1	с.т.	2
76.	1-Амино-2-метоксибензол (2-метоксибензоламин; 2-метоксанилин; о-анилин; 2-аниридин; о-аминоанизол; 2-аминоанизол)	90-04-0	$C_7H_9NO$	0,02	с.т.	2

1	2	3	4	5	6	7
77.	1-Амино-4-метоксибензол (4-метоксибензоламин; 4-метоксианилин; п-анксилин; 4-аппидин; п-амниоанизол; 4-амниоанизол)	104-94-9	$C_7H_9NO$	0,02	с.-т.	2
78.	4-Аминонафталин-1,5-дисульфат натрия	85328-80-9	$C_{10}H_7NNa_2O_6S_2$	10	общ.	4
79.	3-Аминонафталин-1,5-дисульфоновая кислота	--	$C_{10}H_7NO_6S_2$	10	общ.	4
80.	4-Амино-1,5-нафталиндисульфоновая кислота	117-55-5	$C_{10}H_7NO_6S_2$	5	общ.	4
81.	1-Амино-2-нитробензол (2-нитроанилин; о-нитроанилин; 2-нитробензоламин)	88-74-4	$C_6H_6N_2O_2$	0,01	орг. окр.	3
82.	1-Амино-3-нитробензол (3-нитроанилин; м-нитроанилин; 3-нитробензоламин)	99-09-2	$C_6H_6N_2O_2$	0,15	орг. окр.	3
83.	1-Амино-4-нитробензол (4-нитроанилин; п-нитроанилин; 4-нитробензоламин)	100-01-6	$C_6H_6N_2O_2$	0,05	с.-т.	3
84.	1-Амино-4-нитробензол-2-сульфонат аммония (2-амино-5-нитробензолсульфонат аммония)	4346-51-4	$C_6H_6N_2O_5S$	0,08	орг. окр.	4
85.	4-Амино-2-нитробензолсульфоновая кислота	4616-84-2	$C_6H_6N_2O_5$	0,9	орг. окр.	4
86.	1-Амино-2-нитро-4-хлорбензол (2-нитро-4-хлорбензоламин; 2-нитро-4-хлоранилин; 4-хлор-2-нитроанилин)	89-63-4	$C_6H_5ClN_2O_2$	0,025	орг. окр.	3
87.	2-Аминопропан (изопропиламин; метилпропиламин; 2-пропиламин)	75-31-0	$C_3H_7N$	2	с.-т.	3
88.	1-Аминопропан-2-ол (изопропианоламин; 1-амино-2-пропанол; этаден)	78-96-6	$C_3H_9NO$	0,3	с.-т.	2
89.	4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин	36768-62-4	$C_9H_{19}N$	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, сульфаттазол)	72-14-0	$C_9H_9N_3O_2S_2$	1	общ.	3
91.	1-Амино-2,4,6-триметилабензол (2,4,6-триметилабензоламин; 2,4,6-триметиланилин)	88-05-1	$C_9H_{11}N$	0,01	с.-т.	2
92.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-дихлорпипридин	14321-05-2	$C_5H_3Cl_3N_2$	0,02	с.-т.	2
93.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпипридин	5005-62-9	$C_5H_2Cl_4N_2$	0,02	с.-т.	2
94.	7-(D-6-Аминофенилacetамидо)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота	15686-71-2	$C_{16}H_{17}N_3O_4S$	0,0005	с.-т.	1
95.	[2S-[2S,5S,6S]]-6-[(Аминофенилацетил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабипиноло[3,2,0]септук-2-карбоновая кислота (Ампициллин)	69-53-4	$C_{16}H_{19}N_3O_4S$	0,02	с.-т.	2
96.	5-Амино-2-фенил-4-хлорпипразин-3-(2H)-он (пипразин; фемвзон)	1698-60-8	$C_{11}H_{10}ClN_2O$	2	с.-т.	2
97.	5-Амино-2-хлорбензойная кислота	89-54-3	$C_6H_5ClNO_2$	2	общ.	4



1	2	3	4	5	6	7
98	1-Амино-3-хлорбензол (3-хлоранилин; м-хлоранилин)	108-42-9	$C_6H_6ClN$	0,2	с.-т.	2
99	1-Амино-4-хлорбензол (4-хлоранилин; п-хлоранилин)	106-47-8	$C_6H_6ClN$	0,2	с.-т.	2
100	2-Аминоэтанол (2-аминоэтан-1-ол; моноэтаноламин; этанолламин; коламин)	141-43-5	$C_2H_7NO$	0,5	с.-т.	2
101	2-Аминоэтансульфоновая кислота (таурин)	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	0,3	общ.	3
102	(2-Аминоэтил)карбамидиносовая кислота ((2- аминоэтил)дитиокарбамидиновая кислота)	20950-84-9	$C_3H_8N_2S_2$	0,8	с.-т.	2
103	1-(2-Аминоэтил)пиперазин (N-2-аминоэтилпиперазин; 2-пиперазин- 1-этиламин; 1-пиперазинэтиламин)	140-31-8	$C_6H_{13}N_3$	0,6	с.-т.	2
104	1-Амино-4-этоксibenзол (4-этоксаминобензол; 4-этоксамиллин)	156-43-4	$C_8H_{11}NO$	0,02	с.-т.	2
105	2-Амино-2-этокс-6- нафталисульфоновая кислота	—	$C_{12}H_{13}NO_3S$	2,5	орг. окр.	4
106	Аммиак / аммоний-ион ( $NH_3 / NH_4^+$ ) <м>	7664-41-7	$NH_3$	1,5 2,0 **	орг. зап.	4
107	диаммоний пероксодисульфат (аммоний персульфат; диаммоний персульфат; диаммоний пероксидисульфат; аммоний надсернокислый)	7727-54-0	$H_2N_2O_8S_2$	0,5	с.-т.	2
108	диаммоний сульфат (по азоту) (аммоний сернокислый)	7783-20-2	$H_4N_2O_6S$	1	орг. привк.	3
109	АМФНКОР (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-антрахиенон)	84-65-1	$C_{14}H_8O_2$	10	с.-т.	3
112	Антрацен-9,10-дион-1-сульфонат натрия	60274-89-7	$C_{14}H_7NaO_3S$	10	общ.	4
113	Антрацен-9,10-дион-2-сульфонат натрия	131-08-8	$C_{14}H_7NaO_3S$	10	общ.	4
114	АПН-2 (флорореагент)	—	—	0,05	орг. зап.	3
115	Ацетальдегид <м> (уксусный альдегид; этаналь)	75-07-0	$C_2H_4O$	0,2	орг. зап.	4
116	Ацетат кобальта тетрагидрат (по кобальту)	6147-53-1	$C_2H_4CoO_4 \cdot 4H_2O$	0,1	с.-т.	2
117	Ацетон (пропан-2-он) <м>	67-64-1	$C_3H_6O$	2,2	общ.	3
118	Ацетофенон <м> (1-фенилэтанон; метилфенилкетон)	98-86-2	$C_8H_8O$	0,1	с.-т.	3
119	N-Ацетил-DL-2-амино-3,3- диметилпропановая кислота (N-ацетил- DL-валин)	3067-19-4	$C_7H_{13}NO_3$	2,5	общ.	3
120	N-Ацетил-DL-2-амино-3- метилбутановая кислота (D-метионин)	348-67-4	$C_5H_{11}NO_3S$	0,7	орг. зап.	3
121	(6R-транс)-3-((Ацетилокс)метил)-7- амино-8-оксо-5-тиа-1- азабиполо[4.2.0]окт-2-ен-2- карбоновая кислота (7-аминоцефалоспоровая кислота)	957-68-6	$C_{10}H_{12}N_2O_5S$	0,001	с.-т.	2
122	Ацетоксим (ацетогидроксамовая кислота)	546-88-3	$C_2H_5NO_3$	8	с.-т.	2
123	Ацетонитрил (этанитрил; уксусной кислоты нитрил)	75-05-8	$C_2H_3N$			

1	2	3	4	5	6	7
	метилцианид; триэтиленгликоль; метилцианидметан)			0,7	орг. зап.	3
124.	Барий (Ba, суммарно) <в>	—	—	0,7	с.-т.	2
125.	Белково-витаминный концентрат	—	—	0,02	с.-т.	3
126.	Бензальдегид <м>	100-52-7	$C_7H_6O$	0,003	орг. зап.	4
127.	Бензальдегид-2,4-дисульфат динатрия	33513-44-9	$C_7H_4Na_2O_7S_2$	0,5	общ.	4
128.	Бенз(а)пирен <м>	50-32-8	$C_{20}H_{12}$	0,00001 <к>	с.-т.	1
129.	Бензибензоат (бензиловый эфир бензойной кислоты)	120-51-4	$C_{14}H_{12}O_2$	0,4	общ.	3
130.	Бензилкарбинол (бензиловый спирт; бензолметанол; фенилметанол; фенилкарбинол)	100-51-6	$C_7H_8O$	0,4	общ.	3
131.	3-Бензил-1-метилбензол (3-бензилметилбензол; 3-бензилтолуол)	620-47-3	$C_{14}H_{14}$	0,08	орг. зап.	2
132.	Бензил-1,3,4,5-тетрагидробензоат	—	$C_{14}H_{14}O_2$	0,1	общ.	3
133.	Бензилхлорид <м> ((хлорметил)бензол; бензилхлорид; хлортолуол)	100-44-7	$C_7H_7Cl$	0,001	с.-т.	2
134.	Бензилцианид (фенилацетонитрил; бензацетонитрил; бензил дивинистый)	140-29-4	$C_6H_5N$	0,03	орг. зап.	4
135.	Бензол	8032-32-4	—	0,1	орг. зап.	3
136.	Бензоат калия (бензойной кислоты калиевая соль; бензойнокислый калий)	582-23-2	$C_7H_5KO_2$	7,5	орг. примк.	3
137.	1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5-с']имфуран-1,3,5,6-тетрин (бензол-1,2,4,5-тетракарбонной кислоты динитрид; пиримелитовой кислоты динитрид)	89-32-7	$C_{12}H_2O_4$	0,06	общ.	3
138.	Бензойная кислота	65-85-0	$C_7H_6O_2$	0,6	общ.	4
139.	Бензоксазол-2(3Н)-он	59-49-4	$C_7H_5NO$	0,1	с.-т.	2
140.	Бензол	71-42-2	$C_6H_6$	0,001 <к>	с.-т.	1
141.	Бензол-1,3-дикарбонилдихлорид (изофталонилдихлорид)	99-63-8	$C_6H_4Cl_2O_2$	0,08	орг. зап.	4
142.	Бензол-1,4-дикарбонилдихлорид (терефталонилдихлорид)	100-20-9	$C_6H_4Cl_2O_2$	0,02	орг. зап.	4
143.	Бензол-1,3-дикарбонитрил (изофталонитрил)	626-17-5	$C_6H_4N_2$	5	с.-т.	3
144.	Бензол-1,2-дикарбоновая кислота (1,2-бензолдикарбоновая кислота; фталевая кислота)	88-99-3	$C_6H_4O_4$	0,5	общ.	3
145.	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота (1,3-бензолдикарбоновая кислота; изофталевая кислота; м-фталевая кислота)	121-91-5	$C_6H_4O_4$	0,1	общ.	4
146.	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота (1,4-бензолдикарбоновая кислота; терефталевая кислота; п-фталевая кислота)	100-21-0	$C_6H_4O_4$	0,1	общ.	4
147.	Бензолсульфамид (бензолсульфонамид)	98-10-2	$C_6H_5NO_2S$	6	с.-т.	3
148.	Бензолсульфонилхлорид (бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	98-09-9	$C_6H_5SO_2Cl$	0,5	орг. зап.	4
149.	1,2,3-1Н-Бензотриазол (1Н-бензотриазол; азинидобензол)	95-14-7	$C_6H_4N_3$	0,1	с.-т.	3
150.	Бериллий (Be, суммарно) <в> <м>	—	—	0,0002	с.-т.	1
151.	4-(2-Бензильдиол)морфолин (2-морфолиндиметилбензилдиол)	102-77-2	$C_{11}H_{12}N_2OS_2$	0,5	общ.	3

1	2	3	4	5	6	7
152.	2,2'-Бипиридин (2,2'-дипиридин)	366-18-7	$C_{10}H_8N_2$	0,03	орг. зап.	3
153.	4,4'-Бипиридин (4,4'-дипиридин)	553-26-4	$C_{10}H_8N_2$	0,03	орг. зап.	4
154.	4,4'-Бипиридин дигидрат	—	$C_{10}H_{12}N_2 \times 2H_2O$	0,03	орг. зап.	4
155.	2,2-Бис(4-гидрокси-3,5-дихлорфенил)пропан	—	$C_{15}H_{12}Cl_2O_2$	0,1	орг. привк.	4
156.	2,2-Бис(гидроксиметил)пропан-1,3-диол (пентаэритрит)	115-77-5	$C_3H_8O_4$	0,1	с.-т.	2
157.	Бис(N,N-диметил-N-карбодиециклетиметил)-аминийсульфид дихлорида	—	—	0,1	общ.	3
158.	Бис(2-метилпропил)амин (диизобутиламин)	110-96-3	$C_8H_{18}N$	0,07	орг. привк.	4
159.	2,4-Бис(N-(1-метилэтил)амино)-6-хлор-1,3,5-триазин (2,4-бис(N-изопропил амино)-6-хлор-1,3,5-триазин)	139-40-2	$C_9H_{10}ClN_3$	1	орг. зап.	4
160.	N,N'-Бис(1-метилэтил)гуанидин гидрохлорид (N,N'-бис(изопропил)гуанидинхлорид)	38588-66-8	$C_7H_{15}N_3 \times ClH$	1	общ.	4
161.	1,4-Бис(1-метилэтил)фенилгидропероксида	—	$C_{12}H_{18}O_2$	0,3	общ.	3
162.	2,4(2,6 или 3,5)-Бис(1-метилэтил)фенилгидропероксида	79554-48-6	$C_{12}H_{18}O_2$	0,6	общ.	3
163.	Бис(1-метилэтил)фосфонат (O,O'-диизопропилфосфонат; диизопропилфосфонат)	1809-20-7	$C_6H_{15}O_3P$	0,02	орг. зап.	4
164.	1,2-Бис(1,4,6,9-тетраазотрицикло[4.4.1.1.4.9]додекан)отинден дигидрохлорид	—	$C_{11}H_{20}N_4 \times 2ClH$	0,015	с.-т.	2
165.	Бис(трибутилолово)оксид	56-35-9	$C_{24}H_{52}OSn_2$	0,0002	с.-т.	1
166.	1,3-Бис(трихлорметил)бензол (гексахлор-мета-ксилол)	881-99-2	$C_6H_4Cl_6$	0,008	орг. зап.	4
167.	1,4-Бис(трихлорметил)бензол (гексахлор-п-ксилол)	68-36-0	$C_6H_4Cl_6$	0,03	орг. зап.	4
168.	3,3-Бис(хлорметил)оксетан	78-71-7	$\begin{matrix}   \\ CH_2O(CH_2Cl)_2CH_2 \\   \end{matrix}$	0,2	общ. с.-т.	2
169.	Бис(2-хлорэтил)-2-хлортилфосфонат (O,O'-ди(2-хлорэтил)-2-хлортилфосфонат; бис(2-хлорэтиловый) эфир 2-хлортилфосфоновой кислоты)	6294-34-4	$C_6H_{12}Cl_3O_3P$	0,2	с.-т.	2
170.	4,6-Бис(этилмино)-2-хлор-1,3,5-триазин 2-оксипроизводное	—	$C_7H_{13}ClN_3O$	отсутствие	орг. дл.	4
171.	O,O'-Бис(2-этилгексил)дитиофосфат	5810-88-8	$C_{18}H_{38}O_2PS_2$	0,02	с.-т.	2
172.	1,1'-Бифенил (фенилбензол; бифенил)	92-52-4	$C_{12}H_{10}$	0,001	с.-т.	2
173.	2,2-Бинилогекс-3-ен в	—	$C_{11}H_{12}$	1	общ.	4
174.	Бинило[2.2.1]гепта-2,5-диен (норборнадлен; бинилогептадиен)	121-46-0	$C_7H_8$	0,004	орг. зап.	4
175.	Бинило[2.2.1]гепт-2-ен (норборнен)	498-66-8	$C_7H_{10}$	0,004	орг. зап.	4
176.	Бор (В, суммарно) <в>	—	—	0,5	с.-т.	2
177.	Бром (Br, суммарно) <в>	—	—	0,2	с.-т.	3
178.	Бром остаточный (при бромировании воды)	—	—	0,8 - 1,5	с.-т.	2
179.	Бромат-ион (BrO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) <к>	—	—	0,01 <к>	с.-т.	1
180.	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	$C_7H_5BrO$	0,02	с.-т.	2
181.	7-Бром-1,3-дигидро-5-(2-хлорфенил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он (феназепам)	51753-57-2	$C_{15}H_{10}BrClN_2O$	0,3	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
182	Бромдихлорметан <м> (дихлорбромметан)	75-27-4	$\text{CHBrCl}_2$	0,03 <к>	с.-т.	1
183	Бромид-ион (Br-) <м>	—	—	0,2	с.-т.	2
184	4-Бром-1-метилпиперидин-9,10-дион (1-бром-4-метилпиперидин-9,10-дион)	128-93-8	$\text{C}_{14}\text{H}_{10}\text{BrNO}_2$	5	общ.	3
185	Бромформ <м> (трибромметан)	75-25-2	$\text{CHBr}_3$	0,1	с.-т.	2
186	Бромхлорацетонитрил <м> (нитрил бромхлоруксусной кислоты; бромхлорметилцианид)	83463-62-1	$\text{C}_2\text{HBrClN}$	0,02	0,02	2
187	Бутадиев <м> (бута-1,3-диен; дивинил)	106-99-0	$\text{C}_4\text{H}_6$	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)	23311-34-4	$\text{C}_8\text{H}_{14}\text{NaO}_4$	1	с.-т.	3
190	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота (адипиновая кислота)	124-04-9	$\text{C}_8\text{H}_{16}\text{O}_4$	2	с.-т.	3
191	Бутандинитрил (1,2-дицианэтан; сукцимонитрил)	110-61-2	$\text{C}_4\text{H}_6\text{N}_2$	0,2	с.-т.	2
192	1,4-Бутандиол (бутилеганколь)	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 (втор-бутиловый спирт)	78-92-2	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$	0,2	с.-т.	2
195	Бутан-2-он (этилметилкетон; метилэтилкетон; метилацетон)	78-93-3	$\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$	1	орг. зап.	3
196	Бут-1-ен (1-бутилен; б-бутилен; н-бутен)	106-98-9	$\text{C}_4\text{H}_8$	0,2	орг. зап.	3
197	(E)-Бут-2-ениаль (кротональдегид)	123-73-9	$\text{C}_4\text{H}_6\text{O}$	0,3	с.-т.	3
198	(Z)-Бут-2-еновая кислота (масляная кислота)	110-16-7	$\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_2$	1	орг. зап.	4
199	3-(Бут-2-енил)этионийфторид	—	—	0,1	орг. пено	4
200	Бут-2-енионитрил (2-бутенинитрил; кротонитрил)	4786-20-3	$\text{C}_4\text{H}_5\text{N}$	0,1	с.-т.	2
201	Бут-3-енионитрил (3-бутенинитрил; бут-3-еновой кислоты нитрил; аллиллицианид)	109-75-1	$\text{C}_4\text{H}_5\text{N}$	0,1	с.-т.	2
202	Бутилакрилат <м> (бутилпроп-2-енонат; бутиловый эфир акриловой кислоты)	141-32-2	$\text{C}_8\text{H}_{12}\text{O}_2$	0,01	орг. привк.;	4
203	Бутиламид О-этил-S- фенилдитиофосфорной кислоты (О-этил-S-фенил-N- бутиламидодитиофосфат)	4205-52-1	$\text{C}_{12}\text{H}_{21}\text{NOPS}_2$	0,03	орг. зап.	4
204	Бутилацетат <м> (бутилэтаннат; уксусной кислоты бутиловый эфир)	123-86-4	$\text{C}_8\text{H}_{16}\text{O}_2$	0,1	общ.	4
205	Бутилбензол (1-бутилбензол; н-бутилбензол)	104-51-8	$\text{C}_{10}\text{H}_{14}$	0,1	орг. зап.	3
206	N-Бутилбензолсульфамид (бензолсульфоной кислоты N- бутиламид)	3622-34-2	$\text{C}_{10}\text{H}_{13}\text{NO}_2\text{S}$	0,03	с.-т.	2
207	O-Бутилдитиокарбонат (O-бутиловый эфир дитиоугольной кислоты; бутилксантогенат)	110-50-9	$\text{C}_8\text{H}_{16}\text{OS}_2$	0,001	орг. зап.	4
208	Бутил-2-метилпроп-2-енат (метакриловой кислоты бутиловый эфир; бутилметакрилат)	97-88-1	$\text{C}_8\text{H}_{14}\text{O}_2$	0,02	орг. зап.	4
209	Бутилнафталинсульфонат натрия (бутилнафталиносульфоной кислоты)	25638-17-9	$\text{C}_{14}\text{H}_{13}\text{NaO}_3\text{S}$	0,1	орг. зап.	3

1	2	3	4	5	6	7
	натриевая соль)					
210.	Бутилнитрат (азотистой кислоты бутиловый эфир)	544-16-1	$C_4H_9NO_3$	0,05	орг. зап.	4
211.	2-Бутилтиобензотриазол (бутилкаптакс)	2314-17-2	$C_{11}H_{11}NS_2$	0,005	орг. зап.	4
212.	Бутил-2-(3-циклогексилуреидо)циклопент-1-ен-1-карбонат	—	$C_{18}H_{27}N_2O_4$	0,05	орг. ла.	4
213.	Бут-2-ин-1,4-диол (1,4-бутиндиол; 2-бутин-1,4-диол)	110-65-6	$C_4H_6O_2$	1	с.-т.	2
214.	1-Бутоксипут-1-ен-3-ин (этилдвинилбутиловый эфир)	2798-72-3	$C_7H_{12}O$	0,002	орг. зап.	4
215.	Бутоксизетен (1-(этилакс)бутан; бутилдвиниловый эфир; бутоксиэтилен)	111-34-2	$C_6H_{12}O$	0,003	общ.	3
216.	ВА-2-Т (поливинилтолуольный флокулянт)	—	—	0,5	с.-т.	2
217.	ВА-102 (флокулянт)	—	—	2	с.-т.	2
218.	ВА-212 (флокулянт)	—	—	2	с.-т.	2
219.	Ванадий (V, суммарно) <в> <м>	—	—	0,1	с.-т.	3
220.	Винилацетат <м> (этилацетат; уксусной кислоты винильный эфир)	108-05-4	$C_4H_6O_2$	0,2	с.-т.	2
221.	Винилхлорид <м> (хлорэтен; винил хлористый; хлорвинил; хлорэтилен; этиленхлорид)	75-01-4	$C_2H_3Cl$	0,005 <в>	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. пенз	4
225.	Галактоманнан, неомогенный полисахарид (гуаровая смола)	9000-30-0	$[C_6H_{10}O_5]_n$	0,5	орг. зап.	3
226.	Гексагидро-1-Н-азепин гидрохлорид (гексаметиленмина гидрохлорид; пергидроазепин гидрохлорид)	—	$C_6H_{10}N_2 \times ClH$	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- диметанофталин (гексаметиленмина гидрохлорид; пергидроазепин гидрохлорид)	309-00-2	$C_{12}H_8Cl_6$	0,002	орг. прилж.	3
228.	1,3,4,5,6,7-Гексагидро-1,3-диоксо-2Н- пирролидин-2-(диметил-2,2-диметил-3-(2- метилпроп-1-енил)-циклопропан-1- карбонат (неопнинин-форте; 6- тетраметрил)	7696-12-0	$C_{19}H_{25}NO_4$	1	общ.	4
229.	3-(Гексагидро-4,7-метанпиперидин-5-ил)- 1,1'-диметилкарбамид	—	$C_{13}H_{23}N_2O$	2	с.-т.	2
230.	2,3,3б,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил- 1Н-пиратино(3,2,1-к)карбазола гидрохлорид (тетриндол)	135991-95-6	$C_{19}H_{29}N_2 \times ClH$	0,002	с.-т.	1
231.	9,9,8,8,7,7,6,6,5,5,4,4,3,3,2,2- Гексадекафторнонаноат аммония	—	$C_9H_2F_{16}NO_2$	2	с.-т.	2
232.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9- Гексадекафторнонано-1-ол (1,1,9-тригидроперфторнонано- гексадекафторнонано-1-ол; гексадекафторнонано-1-ол)	376-18-1	$C_9H_2F_{16}O$	0,25	орг. зап.	4
233.	Гексаметилендиамингександиол (гексаметилендиаминдипирилат; соль АГ)	3323-53-3	$C_{12}H_{26}N_2O_4$	1	общ.	3
234.	Гексаметилендиамин <м> (1,6-гексаметилендиамин; 1,6- диаминогексан)	124-09-4	$C_6H_{16}N_2$	0,01	с.-т.	3
235.	Гексаметилентетрамин	100-97-0	$C_6H_{12}N_4$			

1	2	3	4	5	6	7
	(1,3,5,7-тетраазатрицикло[3,3,1,1]декан; уротропин)			0,5	с.т.	2
236.	Гексаметилолдидиметилполдиметил[3-(трифтор)пропил]силоксан	—	—	10	орг. пл.	3
237.	N,N'-Гексан-1,6-диглибискарбамид (N,N'-1,6-гександиглибискарбамид; 1,1'-гексаметилен)димочевина; карбоксид)	2188-09-2	$C_6H_{14}N_4O_2$	2,5	орг. зап.	4
238.	Гексанитрокобальтат-ион $[Co(NO_2)_6]^{3-}$ <м>	—	—	1,0	с.т.	2
239.	Гексанитрокобальтат калия	—	—	1	с.т.	2
240.	Гексан-1-ол (гексильовый спирт)	111-27-3	$C_6H_{14}O$	0,01	с.т.	2
241.	Гекса(3-трифторпропил)полдиметил(полдиметил)трифторпропилсилоксан	—	—	5	орг. пл.	4
242.	Гексахлорбензол (перхлорбензол)	118-74-1	$C_6Cl_6$	0,001 <р>	с.т.	1
243.	Гексахлорбутадиев (1,1,2,3,4,4-гексахлорбута-1,3-диен; перхлорбута-1,3-диен; перхлорбутадиев)	87-68-3	$C_4Cl_6$	0,0006	с.т.	1
244.	Гексахлорбутан	—	$C_4H_4Cl_6$	0,01	орг. зап.	3
245.	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метаноизбензофуран	115-27-5	$C_8H_8Cl_6O_2$	1	орг. зап.	3
246.	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-2-(2-метилфенил)-4,7-метано-1Н-индол-1,3(2H)-дион	18709-04-1	$C_{16}H_8Cl_6NO_2$	0,1	общ.	3
247.	1,2,3,4,5,5-Гексахлорциклопента-1,3-диен (гексахлорциклопентадиен; перхлорциклопентадиен)	77-47-4	$C_5H_2Cl_6$	0,001	орг. зап.	3
248.	Гексахлорэтан (перхлорэтан)	67-72-1	$C_2Cl_6$	0,01	орг. зап.	4
249.	Гептан-1-ол (гептиловый спирт)	111-70-6	$C_7H_{16}O$	0,005	с.т.	2
250.	Гидразин	302-01-2	$N_2H_4$	0,01	с.т.	2
251.	β-Гидро-ω-гидроксиполи(оксидан-1,2-диол) мол. масса 2 - 3 млн. (полноксэтилен; полнэтиленоксид; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	$[C_2H_4O]_n$	0,1	общ.	4
252.	β-Гидро-ω-гидроксиполи(оксидан-1,2-диол) мол. масса 5 млн. (полноксэтилен; полнэтиленоксид; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	$[C_2H_4O]_n$	0,02	общ.	4
253.	Гидроксibenзол (фенол) <м>	108-95-2	$C_6H_6O$	0,001 <р>	орг. зап.	4
254.	N-Гидроксibenзоламин (N-фенилгидроксиламин; N-гидроксианилин)	100-65-2	$C_6H_7NO$	0,1	с.т.	3
255.	2-Гидроксibenзотриазол (бензотриазол-2(3H)-он)	934-34-9	$C_4H_4N_3OS$	1	с.т.	2
256.	N-Гидроксигексанамида	4312-93-0	$C_6H_{13}NO_2$	0,1	общ.	4
257.	N-Гидроксигептанамида	30406-18-9	$C_7H_{15}NO_2$	0,1	общ.	3
258.	N-Гидроксидеканамида	2259-85-0	$C_{10}H_{21}NO_2$	0,1	общ.	4
259.	1-Гидроксидиметилбензол (2,6-диметилфенол; 2,6-диметилгидроксibenзол; 2,6-ксиленол; м-ксиленол)	576-26-1	$C_8H_{10}O$	0,25	орг. зап.	4
260.	1-Гидрокси-2,4-динитробензол (2,4-динитрофенол)	51-28-5	$C_6H_3N_2O_5$	0,03	с.т.	3
261.	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-метилбензол (2-метил-4,6-динитрофенол; 4,6-динитро-о-крезол)	534-52-1	$C_7H_5N_2O_5$	0,05	с.т.	2
262.	1-Гидрокси-2,6-динитро-2-(1-метилпропил)бензол (2-(1-метилпропил)-4,6-	530-17-6	$C_{10}H_{17}N_2O_5$	0,1	орг. зап.	4

1	2	3	4	5	6	7
	динитрогидроксибензол; 2-изобутил-4,6-динитрофенол; 2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенол; аниусеб)					
263.	2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота (3,6-дихлорсалициловая кислота)	3401-80-7	$C_6H_3Cl_2O_2$	0,5	орг. окр.	3
264.	Гидрокси-дихлорбензол (2,4-дихлорфенол; дихлорфенол)	25167-81-1	$C_6H_3Cl_2O$	0,002	орг. привк.	4
265.	N-Гидрокси-N'-(3,4-дихлорфенил)карбамил (N-(3,4-дихлорфенил)-N'-гидрокси мочевины)	31225-17-9	$C_7H_5Cl_2N_2O_2$	0,8	с.-т.	2
266.	Гидроксиламин сульфат (гидроксиламин сернистой кислоты гидроксиламин сульфат)	10039-54-0	$H_2N_2O_2 \times H_2O_4S$	0,1	общ.	2
267.	Гидрокси-метансульфонат натрия (формальдегидбисульфит натрия)	870-72-4	$CH_3NaO_2S$	0,1	орг. зап.	4
268.	1-Гидрокси-4-(метиламино)бензол (p-(метиламино)фенолсульфат; бис(4-гидрокси-N-метиланилины) сульфат)	1936-57-8	$C_7H_9NO \times 1/2H_2SO_4$	0,3	орг. окр.	3
269.	1-Гидрокси-3-метилбензол (3-метилфенол; 3-гидрокси-толуол; 3-крезол; m-крезол)	108-39-4	$C_8H_8O$	0,004	с.-т.	2
270.	1-Гидрокси-4-метилбензол (4-метилфенол; 4-гидрокси-толуол; 4-крезол; p-крезол)	106-44-5	$C_8H_8O$	0,004	с.-т.	2
271.	1-Гидрокси-3-метил-4-(метилтио)бензол (3-метил-4-(метилтио)фенол; 4-(метилтио)-m-крезол)	3120-74-9	$C_9H_{10}OS$	0,01	орг. привк.	4
272.	6-Гидрокси-4-метил-2-(1-метилэтил)пиримидин	2814-20-2	$C_{11}H_{14}N_2O$	0,2	общ.	3
273.	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил (ацетонциангидрин; 6-гидроксиизобутиронитрил; 6-гидроксиизомасляной кислоты нитрил)	75-86-5	$C_4H_7NO$	0,035	с.-т.	2
274.	4-Гидрокси-2-метилфенилдиметиласульфонийхлорид	6-375980-8	$C_8H_{10}ClOS$	0,007	орг. зап.	4
275.	1-Гидрокси-2-метилфенилдитиофосфат	—	—	0,001	орг. зап.	4
276.	1-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамид (метурин)	6263-38-3	$C_8H_{10}N_2O_2$	1	с.-т.	3
277.	4-Гидрокси-1-метил-2-(этиламино)бензол (3-этиламино-4-метилфенол; 3-(этиламино)-p-крезол)	120-37-6	$C_9H_{13}NO$	0,1	общ.	3
278.	6-Гидрокси-нафталин-2-сульфоновая кислота	93-01-6	$C_{10}H_6O_4S$	4	с.-т.	3
279.	1-Гидрокси-2-нитробензол (2-нитрофенол; o-нитрофенол)	88-75-5	$C_6H_5NO_2$	0,06	с.-т.	2
280.	1-Гидрокси-3-нитробензол (3-нитрофенол; m-нитрофенол)	554-84-7	$C_6H_5NO_2$	0,06	с.-т.	2
281.	1-Гидрокси-4-нитробензол (4-нитрофенол; p-нитрофенол)	100-02-7	$C_6H_5NO_2$	0,02	с.-т.	2
282.	1-Гидрокси-2-нитробензол (2-нитрофенол)	102763-39-3	$C_6H_5NO_2$	0,1	орг. окр.	3
283.	N-Гидроксиоктанамид	7377-03-9	$C_8H_{17}NO_2$	0,1	общ.	4
284.	6-Гидрокси-пентан-2-он	1071-73-4	$C_5H_{10}O_2$	5	общ.	4
285.	Пентадекафтороктановая кислота (Перфтороктановая кислота, перфторкаприловая кислота)	335-67-1	$C_8F_{15}O_2$	0,0002	с.-т.	1
286.	Пентахлорфенол (2,3,4,5,6-пентахлорфенол; пентахлоргидроксибензол)	87-86-5	$C_6HCl_5O$	0,009 <с>	с.-т.	1

1	2	3	4	5	6	7
287.	((2-Гидроксипропан-1,3-дигидрокси)-N,N,N',N'-тетраметилтетрафосфоновая кислота (1-(2-гидроксипропан-1,3-дигидрокси)-N,N,N',N'-тетраметилтетрафосфоновая кислота)	54622-43-4	$C_7H_{12}N_2O_{13}P_4$	4	орг. привк.	4
288.	2-Гидроксипропановая кислота (2-гидроксипропановая кислота; 1-гидроксиэтанкарбовоная кислота; молочная кислота)	50-21-5	$C_3H_6O_3$	0,9	общ.	4
289.	1-Гидрокси-2-пропилбензол (2-пропилфенол; о-пропилфенол)	644-35-9	$C_9H_{10}O$	0,01	орг. зап.	4
290.	1-Гидрокси-4-пропилбензол (4-пропилфенол; п-пропилфенол)	645-56-7	$C_9H_{10}O$	0,01	орг. зап.	4
291.	2-Гидроксипропан-1,3-дигидрокси-N,N,N',N'-тетраметилтетрафосфоноат натрия	—	$C_7H_{12}N_2NaO_{13}P_4$	4	орг. привк.	4
292.	1-(2-Гидроксипропил)-1-метил-2-пентаэтил-2-имидазо-2-имидазоний метилсульфат	—	$C_{31}H_{47}N_2O_4$ x $CH_4O_4P$	0,2	с.т.	2
293.	1-Гидрокси-2,4,6-тринитробензол (2,4,6-тринитрофенол; пикриновая кислота)	88-89-1	$C_6H_3N_3O_7$	0,5	орг. окр.	3
294.	1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол (трихлорфенол)	25167-82-2	$C_6H_3Cl_3O$	0,004	с.т.	1
295.	2-Гидрокси-2-(2,4,5-трихлорфенил)этановая кислота	14299-51-5	$C_8H_5Cl_3O_3$	0,2	общ.	3
296.	N-(2-Гидроксифенил)ацетамид (2-ацетамидофенол; о-ацетамидофенол)	614-80-2	$C_8H_9NO_2$	2,5	орг. окр.	4
297.	N-(4-Гидроксифенил)ацетамид (4-ацетамидофенол; парацетамол)	103-90-2	$C_8H_9NO_2$	1	орг. привк.	3
298.	2-Гидрокси-N-фенилбензамид (салициловой кислоты ангидрид; салициланилин)	87-17-2	$C_{13}H_{11}NO_2$	2,5	орг. зап.	3
299.	Гидрохлорбензол (хлорфенол)	25167-80-0	$C_6H_5ClO$	0,001	орг. зап.	4
300.	N-Гидрокси-N'-(4-хлорфенил)карбамид (N-(4-хлорфенил)-N'-гидрокси мочевины)	30085-34-8	$C_7H_7ClN_2O_2$	0,1	орг. пл.	4
301.	1-Гидроксиэтилдидифосфоновая кислота	2809-21-4	$C_2H_4O_7P_2$	0,6	с.т.	2
302.	1-Гидроксиэтилдидифосфоновой кислоты медьаммонийный комплекс	—	$C_2H_5CuNO_7P_2$	0,6 <ж>	с.т.	2
303.	1-Гидроксиэтилдидифосфоновой кислоты монокальциевая соль	—	$C_2H_5KO_7P_2$	0,6 <ж>	с.т.	2
304.	1-Гидроксиэтилдидифосфоновой кислоты триаммонийная соль	—	$C_2H_5N_3O_7P_2$	0,6 <ж>	с.т.	2
305.	1-Гидроксиэтилдидифосфоновой кислоты тринатриевая соль	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_7P_2$	0,6 <ж>	с.т.	2
306.	1-Гидроксиэтилдидифосфоновой кислоты цинковый комплекс	—	$C_2H_4O_7P_2Zn$	0,6 <ж>	с.т.	2
307.	1-Гидроксиэтилдидифосфоновой кислоты цинкового комплекса аммониевая соль	—	$C_2H_5N_2O_7P_2Zn$	0,6 <ж>	с.т.	2
308.	2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-енат (метакриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир)	868-77-9	$C_6H_{10}O_3$	0,03	с.т.	4
309.	Гидролизованный бутиловый "азрофлет"	—	—	0,001	орг. зап.	4
310.	Гидролизованный полиакрилонитрил	—	—	2	с.т.	2
311.	Гидропол-200 (сополимер окиси пропилена с окисью этилена)	—	—	0,1	орг. пеня	4
312.	Гидросульфид - нон (HS-) <м>	—	—	3,0	с.т.	2



1	2	3	4	5	6	7
313	Гидрохинон <м> (1,4-дигидроксибензол; 1,4-диоксibenзол)	123-51-9	$C_6H_4O_2$	0,2	орг. окр.	4
314	Гуанидин гидрохлорид	50-01-1	$CH_5ClN_3$	1,0	с.-т.	2
315	Декан-1,10-диовая кислота (себациновая кислота)	111-20-6	$C_{10}H_{18}O_4$	1,5	с.-т.	3
316	Декалорбутан	6820-74-2	$C_8Cl_{10}$	0,02	орг. зап.	3
317	9-Деокси-9а-аза-9а-метил-9а-уомозептроницин (азитромциин)	83905-01-5	$C_{24}H_{22}N_2O_{12}$	0,000019	с.-т.	1
318	1,4-Диазабицикло(2,2,2)октан (дабко; триэтилендиамин)	280-57-9	$C_4H_{12}N_2$	6	с.-т.	2
319	ДиалкилС17-20диметиламинийхлорид	—	$C_{26-30}H_{54-68}ClN$	0,1	с.-т.	3
320	Диалкилдиметиламинояв хлорид <м> (диметилалиламиний хлорид; ДАДМАХ)	7398-69-8	$C_8H_{16}ClN$	0,1	с.-т.	3
321	Ди(алкилфенил)олигоэтиленгликольфосфит	—	—	0,02	орг. пена	4
322	1,4-Диаминоантрацен-9,10-дион (1,4-диаминоантрахинон)	128-95-0	$C_{14}H_6N_2O_2$	0,02	орг. окр.	3
323	1,5-Диаминоантрацен-9,10-дион (1,5-диаминоантрахинон)	129-44-2	$C_{14}H_6N_2O_2$	0,2	орг. окр.	4
324	1,2-Диаминобензол (о-фенилендиамин)	95-54-5	$C_6H_8N_2$	0,01	орг. окр.	3
325	1,3-Диаминобензол (м-фенилендиамин)	108-45-2	$C_6H_8N_2$	0,1	с.-т.	2
326	1,4-Диаминобензол (п-фенилендиамин)	106-50-3	$C_6H_8N_2$	0,1	с.-т.	3
327	4,5-Диаминонафталин-1-сульфоная кислота	6362-18-1	$C_{10}H_8N_2O_3S$	1	орг. зап.	3
328	3,4-Диамино-1-нитробензол (4-нитро-1,2-диаминобензол; 4-нитро-1,2-фенилендиамин; 4-нитро-о-фенилендиамин)	99-56-9	$C_6H_5N_2O_3$	0,005	орг. окр.	4
329	1,3-Диаминпропан-2-ол (1,3-диамино-2-пропанол)	616-29-5	$C_3H_8N_2O$	0,2	общ.	4
330	3,7-Диэтил-1,3,5,7-тетразабицикло(3,3,1)нонан	32516-05-5	$C_9H_{16}N_4O_2$	2	орг. протек.	4
331	Дибензилметилбензол (армотерм; дибензилтолуол)	26898-17-9	$C_{24}H_{20}$	0,6	орг. зап.	3
332	Дибензилсульфонид (2,2'-дигнодибензотназол; 2,2'-дигнодизольдисульфид)	120-78-5	$C_{20}H_{16}N_2S_4$	отсутствие	орг. зап.	3
333	Дибромэтонитрил <м> (нитрил дибромуксусной кислоты)	3252-43-5	$C_2HBr_2N$	0,07	с.-т.	2
334	1,2-Дибромпропан (пропилдидибромид; 1,2-дидибромид пропилена)	78-75-1	$C_3H_4Br_2$	0,1	с.-т.	3
335	1,2-Дибром-1,1,5-трихлорпентан	19792-94-0	$C_5H_7Br_2Cl_3$	0,04	орг. зап.	3
336	1,2-Дибром-3-хлорпропан (3-хлор-1,2-дидибромпропан)	96-12-8	$C_3H_5Br_2Cl$	0,001 <м>	с.-т.	1
337	Дибромхлорметан <м> (хлордидибромметан)	124-48-1	$CHBr_2Cl$	0,03	с.-т.	2
338	Дибутыламин (N-бутил-1-бутанамин; N-бутилбутан-1-амин)	111-92-2	$C_8H_{18}N$	1	орг. зап.	3
339	Дибутылбис(1-оксододецил)оксидолово (бис(лаурилокси)дибутилолово; дибутилоловодидодеканоат; дибутилоловодилаурат)	77-58-7	$C_{32}H_{64}O_4Sn$	0,01	с.-т.	2
340	Дибутылгексан-1,6-дионат (дигексиновой кислоты дибутыловый эфир; дибутылдигекснат)	105-99-7	$C_{34}H_{70}O_4$	0,1	общ.	4
341	Дибутылтитооксолово	4253-22-9	$C_8H_{16}S_2Sn$	0,02	с.-т.	2
342	Дибутылдифтофосфат калия (O,O-дибутилдифтофосфат калия)	3549-51-7	$C_8H_{16}KO_2P_2$	0,1	орг. зап.	3

1	2	3	4	5	6	7
343.	Дибутилдифтофосфат натрия (O,O-дибутилдифтофосфат натрия)	36245-44-0	$C_{14}H_{18}NaO_7P_2$	0,2	с.т.	2
344.	Дибутылтнфосфат калия	51825-87-7	$C_{14}H_{18}KO_7PS$	0,1	орг. зап.	3
345.	Дибутылнафталинсульфонат натрия	25414-20-3	$C_{14}H_{12}NaO_7S$	0,5	орг. лена	3
346.	Дибутылловвоксид (дибутилловостаннан; дибутилтиноксид)	818-08-6	$C_8H_{18}OSn$	0,004	с.т.	2
347.	Дибутылфенилфосфат (дибутилфениловый эфир о-фосфорной кислоты; O,O-дибутил-О-фенилфосфат)	2528-36-1	$C_{14}H_{12}O_4P$	1,5	общ.	3
348.	Дибутылфталат (дибутилбензол-1,2- дикарбонат) <м> (фталевой кислоты дибутиловый эфир; фталеводибутиловый эфир)	84-74-2	$C_{16}H_{22}O_4$	0,2	с.т.	3
349.	9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен-1,5- дисульфоновая кислота (1,5-антрахинонадисульфоновая кислота)	117-14-6	$C_{14}H_6O_4S_2$	5	общ.	4
350.	9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен-1,8- дисульфоновая кислота	82-48-4	$C_{14}H_6O_4S_2$	5	общ.	4
351.	1,2-Дигидроксиантрацен-9,10-дион	72-48-0	$C_{14}H_6O_4$	3	с.т.	2
352.	1,4-Дигидроксиантрацен-9,10-дион (1,4-дигидрокси-9,10-антрахинон, 1,4- гидрокси-9,10-антрахинон)	81-64-1	$C_{14}H_6O_4$	4	с.т.	2
353.	1,5-Дигидроксиантрацен-9,10-дион	117-12-4	$C_{14}H_6O_4$	0,1	орг. орг.	3
354.	1,8-Дигидроксиантрацен-9,10-дион (1,8-дигидроксиантрахинон)	117-10-2	$C_{14}H_6O_4$	0,25	орг. орг.	3
355.	1,2-Дигидроксибензол (пирокатехин; катехол)	120-80-9	$C_6H_4O_2$	0,1	орг. орг.	4
356.	1,3-Дигидроксибензол	81133-29-1	$C_6H_4O_2$	0,1	общ.	4
357.	1,3-Дигидрокси-5-метилбензол гидрат	6153-39-5	$C_7H_8O_2 \times H_2O$	1	орг. орг.	4
358.	2,2'-Ди(гидроксиэтил)амин (2,2'- нимнодизетанол; бис(бета- гидроксиэтил)-амин)	111-42-2	$C_4H_{11}NO_2$	0,8	орг. прям.	4
359.	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин (2,2'-(N- метилнимно)дизетанол; N- метилдизетаноламин)	105-59-9	$C_5H_{13}NO_2$	1	с.т.	2
360.	5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пирок (3,6- дигидро-4-метил-2Н-пирок)	16302-35-5	$C_6H_{10}O$	0,0001	с.т.	1
361.	9,10-Дигидро-1-нитро-9,10- диоксоантрацен-2-карбоновая кислота	128-67-6	$C_{14}H_7NO_6$	2,5	с.т.	3
362.	П,2-Дигидропипразин-3,6-дион натрия	30681-31-3	$C_4H_2NaN_2O_2$	1	общ.	4
363.	Дигидро-3,5,5-триметилдилогекс-2-ен- 1-она пероксид	—	$C_9H_{14}O_2$	0,1	с.т.	2
364.	Дигидрофуран-2-он (бутиролактон; гамма-оксимасляной кислоты ангидрид)	96-48-0	$C_4H_6O_2$	5	с.т.	4
365.	(5S,6S)-7,8-Дигидро-4,5-эпокси-17- метилморфинан-3,6-диол	57-27-2	$C_{17}H_{19}NO_2$	отсутствие	с.т.	1
366.	(5S,6S)-7,8-Дигидро-4,5-эпокси-3- метокси-17-метилморфинан-6-ол (кодеин; метилморфин)	76-57-3	$C_{17}H_{19}NO_2$	отсутствие	с.т.	1
367.	N-[(Диметиламино)метил]проп-2- енамид	2627-98-7	$C_6H_{12}N_2$	2	с.т.	2
368.	Диметиламин (N-метилметанамин) <м>	124-40-3	$C_3H_7N$	0,1	с.т.	2
369.	(3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)- 6- [(2S,3R,4S,6R)-4-(диметиламино)-3- гидрокси-6-метилокси-2-ил]окси-14- этил-7,12,13-тригидрокси-4- [(2R,4R,5S,6S)-5-	114-07-8	$C_{17}H_{29}NO_{11}$	0,0002	с.т.	1

1	2	3	4	5	6	7
	гидрокси-4-метокси-4,6-диметилпексан-2-ил)окси-3,5,7,9,11,13-гексаметилпексанилотетрадекан-2,10-дион (эритромицин)					
370	2-(Диметиламино)этанол (N,N-диметилаэтаноламин; (2-гидроксиэтил)диметиламин)	108-01-0	$C_4H_{11}NO$	0,07	общ.	4
371	N,N-Диметилацетамид (диметиламид уксусной кислоты; ацетилдиметиламин)	127-19-5	$C_4H_9NO$	0,4	с.т.	2
372	Диметилбензол (смесь изомеров) (ксилол) (метилтолуол)	1330-20-7	$C_8H_{10}$	0,05	орг. зап.	3
373	Диметилбензол-1,3-дикарбонат (диметилизофталат; изофталевой кислоты диметилловый эфир)	1459-93-4	$C_{16}H_{16}O_4$	0,1	общ.	4
374	3,3-Диметилбутан-2-он (пятикарбон. трет-бутилметилкетон)	75-97-8	$C_6H_{12}O$	0,04	орг. привк.	4
375	5,5-Диметила-1,3-диоксан	872-98-0	$C_8H_{12}O_2$	0,005	с.т.	2
376	1,1-Диметил-4,4'-дипиридиндиметилфосфат	—	$C_{24}H_{24}N_8O_4P$	0,3	орг. зап.	3
377	Диметилсульфид (2,3-дигибутан; метилдигнометан)	624-92-0	$C_2H_6S_2$	0,04	орг. зап.	3
378	Диметилдитиокарбамат аммония	3226-36-6	$C_2H_6N_2S_2$	0,5	с.т.	3
379	Диметилдитиокарбамат кальция	20279-69-0	$C_2H_4CaN_2S_4$	0,5 <б>	общ.	4
380	Диметилдитиокарбамат натрия (карбамат МН. дитиокарбаминовой кислоты натриевая соль)	128-04-1	$C_2H_6NNaS_2$	1	общ.	4
381	O,O-Диметилдитиофосфорная кислота (O,O-дизтил-S-гидродитиофосфат; O,O-дизтиловый эфир фосфородитиновой кислоты)	298-06-6	$C_2H_6O_2PS_2$	0,1	орг. зап.	4
382	5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолилин-2,4-дион (дихлорантин; 1,5-дихлор-5,5-диметилгидантон)	118-52-5	$C_8H_6Cl_2N_2O_2$	отсутствие <л>	с.т.	3
383	O,O-Диметил-O-(2,5-дихлор-4-изолюфенил)тиофосфат (изолюфенфос)	18181-70-9	$C_{14}H_8Cl_2O_3PS$	1	орг. зап.	3
384	2,5-Диметил-N,N-дизтилбензамид	26906-15-0	$C_{17}H_{19}NO$	0,06	общ.	4
385	5,5-Диметилимидазолилин-2,4-дион (5,5-диметилгидантон)	77-71-4	$C_8H_{10}N_2O_2$	1 <д>	орг. привк.	3
386	1,3-Диметилкарбамил (1,3-диметилпюревлин)	96-31-1	$C_5H_{12}N_2O$	1	с.т.	2
387	2,2-Диметил-3-(2-карбоксипроп-1-енил)циклопропанкарбоновая кислота	497-95-0	$C_{10}H_{14}O_4$	5	с.т.	3
388	O,O-Диметила-S-карботоксиметилтиофосфат (диметокситиофосфорилтиоуксусной кислоты этиловый эфир; метилацетофос)	2088-72-4	$C_8H_{12}O_3PS$	0,03	орг. зап.	4
389	2,2-Диметила-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат натрия	52889-84-6	$C_{10}H_{14}NaO_2$	0,8	общ.	4
390	[2S-(26,56,6e)]-3,3-Диметил-6-[(5-метил-3-фенила-4-пексазолья)карбонил]аминно-7-оксо-4-гиа-1-азабисцикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (оксацилин)	66-79-5	$C_{20}H_{24}N_2O_5S$	0,02	с.т.	2
391	[2S-(26,56,6e)]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[(фенилацетил)аминно]-4-гиа-1-азабисцикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (бензилпенициллин)	61-33-6	$C_{24}H_{34}N_2O_6S$	0,02	с.т.	2

1	2	3	4	5	6	7
392.	N,N-Диметила-N-октагидробензоламетанаминийхлорид (бензядиметилстварияммоний хлорида)	122-19-0	$C_{27}H_{36}ClN$	0,1	с.-т.	3
393.	2,5-Диметилпирридин (2,5-Лутидин)	589-93-5	$C_7H_9N$	0,05	с.-т.	2
394.	Ди(2-метилпропил)-7-буть-2-ендиотдиоктилолово	—	$C_{22}H_{32}O_4Sn$	0,02	с.-т.	2
395.	Ди(2-метилпропил)тиофосфат натрия	10533-38-7	$C_8H_{16}NaO_2PS$	0,2	с.-т.	2
396.	Диметилсульфид (тиобис(метан); метантионстан)	75-18-3	$C_2H_6S$	0,01	орг. зап.	4
397.	Диметилсульфоксид (сульфинилбисметан; метилсульфинилметан)	67-68-5	$C_2H_6OS$	0,1	общ.	3
398.	Диметилтерефталат (диметилбензол-1,4-дикарбоат) <м> (терефталевой кислоты диметилловый эфир; диметилловый эфир 1,4-бензолдикарбоновой кислоты)	120-61-6	$C_{16}H_{14}O_4$	1,5	орг. зап.	4
399.	Диметилтетрахлорбензол-1,4-дикарбоат	1861-32-1	$C_{12}H_2Cl_4O_2P$	1	с.-т.	3
400.	O,O-Диметил-O-[1-(2,3,4,5-тетрахлорфенил)-2-этил]фосфат	—	$C_{16}H_8Cl_4O_4P$	0,2	орг. притк.	3
401.	1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)карбамид (каторан)	2164-17-2	$C_{10}H_{13}F_3N_2O$	0,3	орг. пл.	4
402.	(Диметилфенил)-1-фенилэтан (смесь изомеров)	—	$C_{14}H_{17}$	0,02	с.-т.	2
403.	5-(2,5-Диметилфенокси)-2,2-диметилпентановая кислота (гемфиброзил; 2,5-диметилфенокси-2,2-диметилпентановая кислота)	25812-30-0	$C_{15}H_{27}O$	0,001	с.-т.	1
404.	Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламин; N-формилдиметиламин)	68-12-2	$C_3H_7NO$	10	общ.	4
405.	Диметилфталат <м> (фталевой кислоты диметилловый эфир; диметилбензол-1,2-дикарбоат)	151-11-3	$C_{16}H_{14}O_4$	0,3	с.-т.	3
406.	O,O-Диметил-S-(2-(формилметиламино)-2-оксоэтил)тиофосфат (антно; формоттон; афликс)	2540-82-1	$C_8H_{12}NO_3PS_2$	0,004	орг. зап.	4
407.	Диметилхлортиофосфат	2524-03-0	$C_2H_6ClO_2PS$	0,07	орг. зап.	3
408.	N,N-Диметил-N'-(3-хлорфенил)гуанидин (ФДН)	13636-32-3	$C_9H_{12}ClN_3$	0,003	орг. притк.	4
409.	N',N'-Диметил-N-(2-хлорфенил)карбамид	—	$C_9H_{11}ClN_2O$	5	орг. пл.	4
410.	3,3-Диметила-1-хлор-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он	57000-78-9	$C_{12}H_{14}Cl_2O_2$	0,04	с.-т.	4
411.	N,N-Диметил-1-(2-хлорэтил)пипразинийхлорид	—	$C_8H_{14}Cl_3N_2$	1	с.-т.	2
412.	O,O-Диметил-O-(4-хлорфенил)тиофосфат (шанокс)	2636-26-2	$C_8H_{10}NO_2PS$	0,05	орг. зап.	4
413.	N,N-Диметилэтанламин	—	$C_4H_{12}NO_2$	0,07	общ.	4
414.	2,3-Диметил-6-этилпирридиний метилсульфат	—	$C_{11}H_{17}N \times CH_3O_4S$	4	с.-т.	2
415.	1,3-Ди(1-метилэтил)бензол (1,3-динизопропилбензол)	99-62-7	$C_{12}H_{18}$	0,05	с.-т.	2
416.	1,4-Ди(1-метилэтил)бензол (1,4-динизопропилбензол)	100-18-5	$C_{12}H_{18}$	0,05	с.-т.	2
417.	Ди(1-метилэтил)гуанидин	38588-65-7	$C_7H_{17}N_3$	1	общ.	4
418.	Ди(1-метилэтил)антифосфат калия	3419-34-9	$C_8H_{14}KO_2PS_2$	0,02	орг. зап.	4
419.	1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол (4-	98-51-1	$C_{11}H_{16}$	0,05	орг. зап.	3

1	2	3	4	5	6	7
	грет-бутилтолуол)					
420.	4-(1,1-Диметилаэтил)-1-метил-2,3,6-трихлорбензол	—	$C_{11}H_{13}Cl_3$	0,1	орг. зап.	4
421.	4-(1,1-Диметилаэтил)-1-метил-2-хлорбензол	42597-10-4	$C_{11}H_{13}Cl$	0,002	орг. зап.	4
422.	N,N-Ди(2-метилэтил)-2-метилэтилминн (триизопропиламин)	3424-21-3	$C_9H_{21}N$	0,5	с.-т.	2
423.	O,O-Диметил-S-(2-этилтиостил)дитиофосфат (эктин)	640-15-3	$C_8H_{17}O_2PS_2$	0,001	орг. зап.	4
424.	(S-(R*,S*))-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4-метокси-6-метил-1,3-диоксола(4,5-g)изохинолин-5-ил)-1(3H)-изобензофуранон (варкотин)	128-62-1	$C_{22}H_{23}NO_7$	отсутствие	с.-т.	1
425.	5-[[[(3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]-2-(3,4-диметоксифенил)-2-(1-метилэтил)-пентаимитрил гидрохлорид]	23313-68-0	$C_{22}H_{26}N_2O_4 \cdot ClH$	0,001	с.-т.	1
426.	Динитробензол	25154-54-5	$C_6H_4N_2O_4$	0,5	орг. зап.	4
427.	2,4-Динитро-2,4-дiazопентан	13232-00-3	$C_3H_8N_4O_4$	0,02	с.-т.	2
428.	Динитро-3,6-диоксооктан-1,8-диол	—	$C_8H_{16}N_2O_8$	1	с.-т.	3
429.	2,6-Динитро-N,N-диэтил-4-(трифторметил)бензоламин	3254-27-3	$C_{11}H_{12}F_3N_2O_4$	1	орг. зап.	4
430.	2,4-Динитрометилбензол (2,4-динитротолуол)	121-14-2	$C_7H_6N_2O_4$	0,04 <к>	с.-т.	1
431.	2,6-Динитрометилбензол (2-метил-1,3-динитробензол)	606-20-2	$C_7H_6N_2O_4$	0,08 <к>	с.-т.	1
432.	Динитронафталин (динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров)	27478-34-8	$C_{10}H_6N_2O_4$	1	орг. окр.	4
433.	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид	59651-98-8	$C_{13}H_8N_4O_7$	0,02	с.-т.	2
434.	2,4-Динитрофенилтиоцианат	1594-56-5	$C_7H_5N_3O_4S$	0,5	общ.	4
435.	2,4-Динитро-1-хлорбензол	97-00-7	$C_6H_4ClN_2O_4$	0,5	орг. зап.	3
436.	3,6-Диоксооктан-1,8-диол	111-21-7	$C_8H_{14}O_8$	0,5	общ.	3
437.	Диоксид хлора <к>	10049-04-4	$ClO_2$	0,3	с.-т.	3
438.	Диоктиадекан-1,10-диол (себациновой кислоты диоктиловый эфир; диоктилэтилсебацинат)	2432-87-3	$C_{26}H_{50}O_4$	0,1	общ.	4
439.	Диоктифталат <к> (диоктилбензол-1,2-дикарбонат)	117-84-0	$C_{24}H_{38}O_4$	1,6	с.-т.	3
440.	Дипиридилфосфат	21000-42-0	$C_{10}H_8N_2 \cdot H_2PO_4$	0,3	орг. зап.	4
441.	2,4-Дипиридинил-N-метилметиленаммонийдихлорид	—	$C_{10}H_{19}Cl_2N_2O_2$	0,5	общ.	3
442.	Дифалон (диметилфосфонат)	868-85-5	$C_2H_7O_2P$	5	орг. дривк.	4
443.	Дифениламин (N-фенилбензоламин; анилинбензол)	122-39-4	$C_{12}H_{11}N$	0,05	орг. зап.	3
444.	Дифенилацетилхлорид	1871-76-7	$C_{14}H_{11}ClO$	0,1	общ.	4
445.	O,O-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат (оксифосфонат)	38457-67-9	$C_{14}H_{12}Cl_3O_3P$	0,3	орг. пена	3
446.	1,3-Дифенилгуанидин (амлодипилиметан)	102-06-7	$C_{13}H_{13}N_3$	1	общ.	3
447.	1,3-Дифенилгуанидин гидрохлорид	24245-27-0	$C_{13}H_{13}N_3 \cdot ClH$	1	общ.	3
448.	N,N'-Дифениларбамид (1,3-дифенилмочевина)	102-07-8	$C_{13}H_{13}N_2O$	0,2	орг. зап.	4
449.	Дифенилопропан (4,4'-изопропилбифенил; 2,2-(4,4'-дигидроксибифенил)пропан) <к>	80-05-7	$C_{18}H_{16}O_2$	0,01	орг. дривк.	4
450.	Дифтордихлорметан (дифтордихлорметан; фреон 12; хладон 12)	75-71-8	$CCl_2F_2$	10	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
451.	Дифторхлорметан (фреон 22; хладон 22)	75-45-6	$\text{CFClF}_2$	10	с-т	2
452.	Дихлорамин (контроль по монохлорамину <м>)	3400-09-7	$\text{NHCl}_2$	3	с-т.	2
453.	2,5-Дихлораминбензол (2-амино-1,4-дихлорбензол)	95-82-9	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{N}$	0,05	орг. зап.	4
454.	2,6-Дихлораминбензол (2,6-дихлоранилин)	608-31-1	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{N}$	0,05	орг.	3
455.	3,4-Дихлораминбензол (3,4-дихлоранилин)	95-76-1	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{N}$	0,05	орг. зап.	4
456.	Дихлорэтонитрил <м> (дихлорметилцианид; нитрил дихлоруксусной кислоты)	3018-12-0	$\text{C}_2\text{HCl}_2\text{N}$	0,02	с-т.	2
457.	1,2-Дихлорбензол	95-50-1	$\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$	0,002	орг. зап.	3
458.	1,3-Дихлорбензол	541-73-1	$\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$	0,02	орг. зап.	4
459.	1,4-Дихлорбензол	106-46-7	$\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$	0,002	орг. зап.	3
460.	Дихлор-1,1-бифенил	25512-42-9	$\text{C}_{12}\text{H}_8\text{Cl}_2$	0,001	с-т.	2
461.	2,3-Дихлорбута-1,3-диен	1653-19-6	$\text{C}_4\text{H}_6\text{Cl}_2$	0,03	с-т.	2
462.	3,4-Дихлорбут-1-ен	11069-19-5	$\text{C}_4\text{H}_6\text{Cl}_2$	0,2	с-т.	2
463.	1,3-Дихлорбут-2-ен	926-57-8	$\text{C}_4\text{H}_6\text{Cl}_2$	0,05	орг. зап.	4
464.	1,5-Дихлор-9,10-дигидроантрацен-9,10-дион (1,5-дихлорантрахинон)	82-46-2	$\text{C}_{14}\text{H}_8\text{Cl}_2\text{O}_2$	1	общ.	3
465.	1,1-Дихлор-2-гидроксн-4-метилпент-4-ен	—	$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{Cl}_2\text{O}$	0,15	орг. пряхк.	3
466.	Дихлордибутилолово (дибутилдихлорстанин; хлорид дибутилолова)	683-18-1	$\text{C}_8\text{H}_{14}\text{Cl}_2\text{Sn}$	0,002	с-т.	2
467.	1,4-Дихлор-2-(1,1-диметилазид)-5-метилбензол	61468-35-7	$\text{C}_{11}\text{H}_{16}\text{Cl}_2$	0,003	орг. зап.	3
468.	4,5-Дихлор-2-(дихлорметил)инколент-4-ен-1,3-дион	18964-31-3	$\text{C}_7\text{Cl}_2\text{O}_2$	0,1	орг. зап.	3
469.	Дихлордиэтилолово (диэтилдихлорстанин)	866-55-7	$\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{Cl}_2\text{Sn}$	0,002	с-т.	2
470.	Дихлоризоцианурат натрия (натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты) <м>	51580-86-0 2893-78-9	$\text{C}_3\text{Cl}_2\text{N}_3\text{NaO}_3 \times \text{H}_2\text{O}$	4,0	с-т.	2
471.	Дихлоркарбоновые кислоты C17-20	—	—	1	общ.	4
472.	Дихлорметан (хлористый метилен; метилхлорид)	75-09-2	$\text{CH}_2\text{Cl}_2$	0,02 <к>	с-т.	1
473.	2,4-Дихлор-1-метилбензол (2,4-дихлортолуол)	95-73-8	$\text{C}_7\text{H}_6\text{Cl}_2$	0,03	орг. зап.	3
474.	4-(Дихлорметил)-1,2,3,5,5-гексахлорциклопентен	3424-05-3	$\text{C}_5\text{H}_4\text{Cl}_6$	0,05	орг. зап.	4
475.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	$\text{C}_5\text{H}_8\text{Cl}_2$	0,4	орг. зап.	3
476.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	$\text{C}_5\text{H}_8\text{Cl}_2$	0,37	орг. пряхк.	3
477.	3,3-Дихлор-2-метил-1-пропен (3,3-дихлоризообутилен)	22227-75-4	$\text{C}_4\text{H}_6\text{Cl}_2$	0,4	с-т.	2
478.	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	$\text{C}_{10}\text{H}_6\text{Cl}_2\text{O}_2$	0,25	с-т.	2
479.	2,5-Дихлор-3-нитробензойная кислота	88-86-6	$\text{C}_7\text{H}_3\text{Cl}_2\text{NO}_2$	2	с-т.	2
480.	1,4-Дихлор-2-нитробензол (нитро-п-дихлорбензол)	89-61-2	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{NO}_2$	0,1	с-т.	2
481.	1,2-Дихлор-4-нитробензол (3,4-дихлорнитробензол)	99-54-7	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{NO}_2$	0,1	с-т.	3
482.	(Z)-2,5-Дихлор-4-оксибут-2-еновая кислота (4-окси-2,3-дихлоризоакроновая кислота; мукохлорная кислота)	87-56-9	$\text{C}_4\text{H}_2\text{Cl}_2\text{O}_3$	1	с-т.	2
483.	1,2-Дихлорпропан (пропилдихлорид)	78-87-3	$\text{C}_3\text{H}_6\text{Cl}_2$	0,02	с-т.	2
484.	1,3-Дихлорпропан-2-ол (1,3-дихлор-2-		$\text{C}_3\text{H}_6\text{Cl}_2\text{O}$			



1	2	3	4	5	6	7
	моногидрат					
517.	N-(Диэтиламино)метил-N'-этилкарбамид	—	$C_8H_{19}N_2O$	4	орг. зап.	4
518.	N,N-Диэтиламино-4-нитробензол	2216-15-1	$C_{10}H_{14}N_2O_2$	0,002	орг. окр.	3
519.	2-(N,N-Диэтиламино)этанол (бета-двэтиламиноэтилмеркаптан; 2-(диэтиламино)этилмеркаптан)	100-38-9	$C_8H_{15}NS$	0,1	орг. зап.	4
520.	O,O-Диэтил-S-бензилтиофосфат	13286-32-3	$C_{11}H_{17}O_2PS$	0,05	с.-т.	2
521.	1,3-Диэтилбензол	25340-14-4	$C_{10}H_{14}$	0,04	орг. зап.	4
522.	N,N-Диэтилбензол-1,4-диамин сульфат (1:1)	6283-63-2	$C_{10}H_{16}N_2 \times H_2O_4S$	0,1	с.-т.	2
523.	Диэтилбис(октанонилокси)олово (диэтилбис((1-оксоэтил)окс)станнат; диэтилдикаприлат олова)	2641-56-7	$C_{26}H_{46}O_4Sn$	0,01	с.-т.	2
524.	(2-Диэтилбутендиол (млленовой кислоты диэтиловый эфир; диэтилмалеат)	141-05-9	$C_8H_{12}O_4$	1	с.-т.	2
525.	Диэтилентриамин <м> (бис(2-аминоэтил)амин; аминодиэтиламин; N-(2-аминоэтил)этан-1,2-диамин)	111-40-0	$C_4H_{13}N_3$	0,2	орг. зап.	4
526.	Ди(2-этилгексил)гексам-1,6-диол (бис(2-этилгексил)гександиол; ди(2-этилгексильный) эфир адипиновой кислоты)	103-23-1	$C_{12}H_{22}O_4$	0,08	с.-т.	2
527.	Ди(2-этилгексил)-2,2-(дибутилолово)бис(тио)бис(ацетат) (дибутил-бис-н-этоктилмеркаптоацетат олова)	25168-24-5	$C_{24}H_{44}O_4S_2Sn$	0,01	с.-т.	2
528.	N,N-Ди(2-этилгексил)-2-этилгексамин	25549-16-0	$C_{24}H_{44}N$	0,025	с.-т.	2
529.	1,2-Диэтилпиперидин	18240-93-2	$C_8H_{15}N_2$	0,3	общ.	3
530.	1,2-Диэтилгуанидин гидрохлорид	—	$C_5H_{11}N_3 \times ClH$	0,8	с.-т.	3
531.	Диэтилдитиокарбамат натрия (натрий-диэтилдитиокарбамат; тиокарб; кулрал)	148-18-5	$C_5H_{10}NNaS_2$	0,5	общ.	3
532.	Диэтилдитиофосфат калия	3454-66-8	$C_4H_{10}KO_2P$	0,5	орг. зап.	3
533.	Диэтилдитиофосфат (O,O-диэтил-S-гидродитиофосфат; O,O-диэтиловый эфир фосфородитиновой кислоты)	298-06-6	$C_6H_{14}O_2PS_2$	0,2	орг. зап.	4
534.	N,N-Диэтилкарбамилхлорид	88-10-8	$C_5H_{10}ClNO$	6	с.-т.	2
535.	N,N-Диэтил-2-(1-нафталилокси)пропанамид	15299-99-7	$C_{17}H_{21}NO_2$	1	с.-т.	2
536.	O,O-Диэтил-O-(4-нитрофенил)тиофосфат (тиофос)	56-38-2	$C_{10}H_{14}NO_2PS$	0,003	орг. зап.	4
537.	Диэтилртуть	627-44-1	$C_4H_{10}Hg$	0,0001	с.-т.	1
538.	Диэтилфенилкарбамид	—	$C_{11}H_{16}N_2O$	0,5	орг. прик.	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; анизодецилфталат; ди(2-этилгексильный)эфир ортофталевой кислоты)	117-81-7	$C_{24}H_{34}O_4$	0,008 <м>	с.-т.	1
541.	O,O-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	$C_4H_{10}ClO_2PS$	0,05	орг. зап.	4
542.	N,N-Диэтилэтанамин (триэтиламин)	121-44-8	$C_6H_{15}N$	2	с.-т.	2



1	2	3	4	5	6	7
543.	1,1-Диэтокситан (диэтилацеталь уксусного альдегида; ацеталь)	105-57-7	$C_8H_{14}O_2$	0,1	орг. зап.	4
544.	ДКС-70	—	—	0,1	орг. пена	4
545.	ДН-75 (диспергатор)	—	—	0,1	орг. пена	4
546.	Додекан-1,12-диамин (додекаметилендиамин)	2783-11-7	$C_{14}H_{28}N_2$	0,05	с.т.	3
547.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- Додекафторгептановая кислота (додекафторгептановая кислота; омега- декагидроперфторгептановая кислота)	1346-93-8	$C_{11}H_2F_{12}O_2$	1	с.т.	2
548.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- Додекафторгептан-1-ол (1,1,7- тригидрододекафторгептанол-1; додекафторгептиловый спирт)	335-99-9	$C_{11}H_8F_{12}O$	0,1	орг. зап.	4
549.	(Z)-Додец-8-енилуксат (децилукс; уксусной кислоты (Z)-додец- 8-ениловый эфир)	28079-04-1	$C_{14}H_{26}O_2$	0,00001	орг. зап.	4
550.	Додециламинопропионитрил	—	$C_{13}H_{27}N_2$	0,07	орг. зап.	4
551.	Додецилпропилендиамин	5538-93-4	$C_{13}H_{27}N_2$	0,1	орг. зап.	3
552.	ДЦМ (закрепитель, продукт конденсации динитрильмина с формальдегидом и 10% ацетата меди)	—	—	0,5	орг. привк.	4
553.	ДЦУ (закрепитель, продукт конденсации динитрильмида с формальдегидом)	—	—	1	общ.	4
554.	ε-капролактан (гексагидро-2Н-азепин- 2-он) <м> (4-амниокапроновой кислоты лактам; 2- амниогексановой кислоты лактам)	105-60-2	$C_6H_{11}NO$	1,0	общ.	4
555.	Желатин технический	9000-70-8	—	0,1	общ.	4
556.	Железо (Fe, суммарно) <к> <м>	—	—	0,3	орг.	3
557.	Жирные кислоты синтетические С5-20	—	—	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> (изопентадим; бета-метилдвинил; 2-метилбута-1,3-диен)	78-79-5	$C_5H_8$	0,005	орг. зап.	4
563.	Изопропилбензол <м> (2-фенилпропан; кумол; (1- метилэтил)бензол)	98-82-8	$C_9H_{12}$	0,1	орг. зап.	3
564.	ИМ-50 (флотрагент)	—	—	0,1	общ.	4
565.	7-(2-Имидазодинил)-4,7- гексафтордиметил-3,6- диоксагептилсульфонид этилендиамина	—	$C_{11}H_{12}F_6N_2O_6S$	1	с.т.	2
566.	7-(2-Имидазодинил)-4,7- гексафтордиметил-3,6- диоксагептилсульфонат калия	—	$C_9H_7F_6KO_6S$	1	с.т.	2
567.	1,1'-Иминобис(пропан-2-ол) (бис(2- пропаноламин), ди(2- гидроксипропил)амин)	110-97-4	$C_6H_{15}NO_2$	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 фосфитный SP-181	—	—	0,5	общ.	3

1	2	3	4	5	6	7
572.	Ингибитор солеотложения фосфатный SP-191	—	—	0,5	общ.	3
573.	Ингибитор солеотложения фосфатный SP-203	—	—	0,5	общ.	3
574.	ИОМС-1 (ГУ 6-05-211-1153-81)	—	—	4	орг. зап.	4
575.	Иод <м>	7553-56-2	I <sub>2</sub>	0,125	с.-т.	2
576.	Кадмий (Cd, суммарно) <в> <м>	—	—	0,001	с.-т.	2
577.	Калий силикат /по SiO <sub>3</sub> /	10006-28-7	K <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Si	30	с.-т.	2
578.	анКалий персульфат	7727-21-2	K <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub>	0,5	с.-т.	2
579.	Кальций фосфат /по PO <sub>4</sub> / (Кальций бис(дигидрофосфат))	7758-23-8	CaH <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P <sub>2</sub>	3,5	общ.	4
580.	Каптакс (2-тиоабензотиазол; 2-меркаптобензотиазол; бензотиазол-2-тиол)	149-30-4	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NS <sub>2</sub>	5,0	орг. зап.	4
581.	Карбонид (карбонилдиамид, мочевины)	57-13-6	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	<а>	общ.	4
582.	Карбозелин СПД-3	—	—	0,2	с.-т.	2
583.	Карбозон-О	—	—	1	общ.	3
584.	Карбоксиметилцеллюлоза (карбоксиметилловый эфир целлюлозы; эфир целлюлозы и гликолевой кислоты)	9000-11-7	[C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub> ] <sub>n</sub>	5	общ.	3
585.	Карбомол	—	—	<а>	общ.	4
586.	Карбомол ЦЭМ (водный раствор метильного производного этиленмочевины)	—	—	10	общ.	4
587.	К-4 (гидролизоманный полиакрилонитрил, флокулянт)	—	—	2	с.-т.	2
588.	К-6 (гидролизоманный полиакрилонитрил, флокулянт)	—	—	2	с.-т.	2
589.	Керосин окисленный	—	—	0,01	орг. зап.	4
590.	Керосин осветительный (керосин (вешлякой); 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 В)	8008-20-6	—	0,01	орг. зап.	4
593.	Керосин тракторный	8008-20-6	—	0,01	орг. зап.	4
594.	триКобальта тетроксид /по Со/ Кобальт (II,III)оксид (окись кобальта)	1308-06-1	Co <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	0,1	орг. мути.	4
595.	Кобальт (Co, суммарно) <в> <м>	—	—	0,1	с.-т.	2
596.	Корректит 7664	—	—	0,2	орг. зап.	4
597.	Корректит 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-гидроксн-3-(фенилазо)нафталин-2,7-дисульфонат динатрия; процион ярко-красный 5 BS)	17804-49-8	C <sub>19</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>4</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>7</sub> S <sub>2</sub>	0,003	орг. окр.	4
599.	Краситель органический ацетоно-растворимый сине-черный	—	—	0,02	орг. окр.	4
600.	Краситель органический броминдиг-П	—	—	5	орг. окр.	4
601.	Краситель органический дисперсный синий полиэфирный светостойкий	—	—	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 В	75497-74-4	C <sub>23</sub> H <sub>23</sub> N <sub>6</sub> O <sub>10</sub> Cl	0,25		

1	2	3	4	5	6	7
	(N-[[5-[ди-(2-ацетилокси)этил]амино]-2-(2-хлор-4,6-динитрофенил)азо]-4-метилксифенил]ацетамид; 2,4-динитро-6-хлор-2-ацетаминно-3-метокси-4-диэтокситриэтиламино-азобензол)				орг. окр.	4
604.	Краситель органический катионный желтый 6 "З"	12217-50-4	$C_{21}H_{26}ClN_2O$	0,04	орг. окр.	3
605.	Краситель органический катионный красно-фиолетовый	—	—	0,04	орг. окр.	3
606.	Краситель органический катионный оранжевый "Ж"	—	—	0,04	орг. окр.	3
607.	Краситель органический катионный розовый 2 "С"	—	—	0,04	орг. окр.	3
608.	Краситель органический кислотный антрахиноновый зеленый Н2С (2,2'-[(9,10-дигидро-9,10-диоксо-1,4-антрацендил)динитино]бис[5-бутилбензолсульфонат]динатрия; ди-н-бутиланилиноантрахинон-3,3'-дисульфокислоты динатриевая соль)	6408-57-7	$C_{34}H_{32}N_2Na_2O_8S_2$	0,04	орг. окр.	4
609.	Краситель органический кислотный антрахиноновый чисто-голубой 2 "З"	—	—	0,1	орг. окр.	4
610.	Краситель органический кислотный антрахиноновый ярко-синий (3,3'-[(9,10-дигидро-9,10-диоксоантрацен-1,4-дидил)динитино]бис[2,4,6-триметилбензолсульфонат] динатрия; 1,4-димезаниноантрахинон-3,3'-дисульфокислоты динатриевая соль)	4474-24-2	$C_{32}H_{24}N_2Na_2O_8S_2$	0,02	орг. окр.	4
611.	Краситель органический кислотный коричневый К	—	$C_{25}H_{11}NaO_7S_4$	0,2	орг. окр.	4
612.	Краситель органический кислотный красный 2С (4-гидрокси-3-[(4-сульфо-1-нафтагенил)азо]-1-нафталисульфокислоты динатриевая соль)	3567-69-9	$C_{20}H_{12}N_2Na_2O_7S_2$	0,03	орг. окр.	4
613.	Краситель органический кислотный оранжевый светопрочный И (1-фенилазо-2-нафтол-6,8-дисульфокислоты динатриевая соль)	1936-15-8	$C_{16}H_{10}N_2Na_2O_7S_2$	0,04	орг. окр.	4
614.	Краситель органический кислотный синие-черный (1-окси-2-фенилазо-3,6-дисульфо-7-(4-нитрофенилазо)-8-анинонафталин динатриевая соль)	1064-48-8	$C_{22}H_{14}N_4Na_2O_9S_2$	0,025	орг. окр.	4
615.	Краситель органический кислотный синий 2К (4-[(4-анилино-5-сульфо-1-нафтагенил)азо]-5-гидрокси-2,7-нафталидисульфоновой кислоты тринатриевая соль)	3861-73-2	$C_{24}H_{16}N_2Na_3O_{10}S_3$	0,02	орг. окр.	4
616.	Краситель органический кислотный фиолетовый антрахиноновый (1-окси-4-(4'-метилфенил)амино-2-сульфоантрахинон) натриевая соль)	4430-18-6	$C_{21}H_{14}NNaO_6S$	0,1	орг. окр.	4
617.	Краситель органический кислотный фиолетовый антрахиноновый Н4К	—	$C_{14}H_{13}N_2NO_7S_2$	0,3	орг. окр.	4
618.	Краситель органический кислотный хром желтый К (2-гидрокси-5-[(4-сульфофенил)азо]бензоат динатрия)	6054-99-5	$C_{13}H_8N_2Na_2O_6S$	0,01	орг. окр.	4
619.	Краситель органический кислотный черный "С"	3071-73-6	$C_{24}H_{23}N_5Na_2O_9S_2$	0,01	орг. окр.	4
620.	Краситель органический кислотный	—	—	0,2	орг. окр.	4

1	2	3	4	5	6	7
	чисто-голубой антрахиноновый					
621	Краситель органический кислотный ярко-красный антрахиноновый Н8С (3-N-(4'-бутилфенил)-6-(4'-бутиламмино)антрапирозондисульфокислоты натриевая соль)	19291-15-1	$C_{26}H_{32}N_2Na_2O_8S_2$	0,04	орг. окр.	4
622	Краситель органический кислотный ярко-красный 4Ж	—	—	0,02	орг. окр.	4
623	Краситель органический коричневый БМ	—	—	0,8	орг. окр.	4
624	Краситель органический красно-фиолетовый легкосмываемый	—	—	0,02	орг. окр.	4
625	Краситель органический красный легкосмываемый	—	—	0,04	орг. окр.	4
626	Краситель органический кубовый оранжевый	—	—	3	орг. окр.	4
627	Краситель органический кубовый черный П	—	—	3	орг. окр.	4
628	Краситель органический кубовый ярко-голубой ЗП	—	—	5,5	орг. окр.	4
629	Краситель органический кубовый ярко-зеленый 4ЖП	—	—	1	орг. окр.	4
630	Краситель органический кубовый ярко-зеленый ЖП	—	—	1	орг. окр.	4
631	Краситель органический кубовый ярко-зеленый С	—	$C_{26}H_{19}O_4$	0,3	орг. окр.	4
632	Краситель органический кубовый ярко-фиолетовый К	—	—	1	орг. окр.	4
633	Краситель М	—	$C_{10}H_5N_2NaO_4S$	0,1	орг. окр.	4
634	Краситель органический нигрозин водорастворимый марки "А"	—	—	0,1	орг. окр.	4
635	Краситель органический нигрозин водорастворимый марки "Б"	—	—	0,1	орг. окр.	4
636	Краситель органический однохромовый оловяковый	—	—	0,1	орг. окр.	4
637	Краситель органический основной фиолетовый К (N-[4-[[4-диметиламинофенил]-N'-[4-метилфенилметиле]]-2,5-циклогексадиен-1-ил]дека-N'-метил]метанамина)хлорид)	8004-87-3	$C_{27}H_{32}ClN_4$	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]аминно]карбонил]аминно]-3-сульфо-2-нафталинил]азо)бензоат(?) тринатрия]к-упрат (3:))	6837-87-2	$C_{34}H_{17}O_{12}N_6Na_3O_{15}S_3$	0,1	орг. окр.	4
639	Краситель органический прямой голубой светопрочный	—	—	0,05	орг. окр.	4
640	Краситель органический прямой диазо-зеленый Ж	5893-32-3	$C_{15}H_{25}Cl_2N_6NaO_{12}S_3$	0,03	орг. окр.	4
641	Краситель органический прямой желтый СВ "К"	6629-26-1	$C_{33}H_{21}N_6NaO_{11}S_4$	0,1	орг. окр.	4
642	Краситель органический прямой коричневый светопрочный 2К	—	—	0,03	орг. окр.	4
643	Краситель органический прямой розовый СВ С (5,5'-[карбонилбис(аминно(2-сульфо-1,4-фенилен)азо)]-бис[6-аминно-4-гидрокси-2-нафталинсульфонат] тетранатрия)	2829-43-8	$C_{30}H_{22}N_6Na_4O_{15}S_4$	0,1	орг. окр.	4

1	2	3	4	5	6	7
644.	Краситель органический прямой синий светопрочный (3-[[4-[[4-(6-амино-1-гидрокси-3-сульфо-2-нафталин)азо](6-сульфо-1-нафталин)азо]-1-нафталин]азо]нафталин-1,5-дисульфонат тетранатрия)	4399-55-7	$C_{10}H_{12}N_7Na_4O_{13}S_4$	0,02	орг. окр.	4
645.	Краситель органический прямой синий светопрочный КУ (3-[[4-[[7-амино-4-гидрокси-2-сульфонифтален-3-ил]-азо]-3,3'-дихетокси(1,1'-бифенил)-4-ил]азо]-4-гидрокси-1-нафталинсульфонат динатрия)	110735-25-6	$C_{24}H_{25}N_5Na_2O_{10}S_2$	0,2	орг. окр.	4
646.	Краситель органический прямой темно-зеленый	3626-28-6	$C_{14}H_{15}N_3Na_2O_{10}S_2$	0,1	орг. окр.	4
647.	Краситель органический прямой черный 3 для кожи	—	—	0,1	орг. окр.	4
648.	Краситель органический прямой черный 2С (гидрокси-нафталин-2-сульфонат тринатрия)	6428-38-2	$C_{14}H_{10}N_3Na_3O_{13}S_3$	0,1	орг. окр.	4
649.	Краситель органический прямой черный	—	—	0,3	орг. окр.	4
650.	Краситель органический роданин "Ж" (2-(6-(этиллакто)-3-(этиламино)-2,7-диметил-3Н-ксантен-9-ил) этилбензоат гидрохлорида)	989-38-8	$C_{22}H_{11}ClN_2O_3$	0,1	орг. окр.	4
651.	Краситель органический роданин 4С	—	$C_{20}H_{10}Cl_4N_4O_4Zn$	0,1	орг. окр.	4
652.	Краситель органический роданин-21С-основание	—	—	0,01	общ.	4
653.	Краситель органический синий "3"	—	—	10	общ.	4
654.	Краситель органический темно-коричневый 2Ж	—	—	0,9	орг.	4
655.	Краситель органический темно-синий 3 толуол-финовый	—	—	0,8	орг.	4
656.	Краситель органический тинозол коричневый БС	—	—	0,5	орг. окр.	4
657.	Краситель органический тинодигло красно-коричневый ЖП	—	—	5	орг. окр.	4
658.	Краситель органический тинодигло оранжевый КХП	—	—	5	орг. окр.	4
659.	Краситель органический тинодигло черный П	3687-67-0	$C_{20}H_5BrClNO_2S$	4	орг. окр.	4
660.	Краситель органический тинодигло ярко-розовый ЖП	—	—	2	орг. окр.	4
661.	Краситель органический уранин А (9-орто-карбоксихенил-6-гидрокси-3-изоксантон динатрия)	518-47-8	$C_{20}H_{10}Na_2O_5$	0,0025	орг. окр.	4
662.	Краситель органический флуоресцен (2-(6-гидрокси-3-оксо-3Н-ксантен-9-ил)бензойная кислота)	2321-07-5	$C_{20}H_{12}O_5$	0,0025	орг. окр.	4
663.	Краситель органический хризофени	2870-32-8	$C_{20}H_{20}N_4Na_2O_8S_2$	0,1	орг. окр.	4
664.	Краситель органический хромовый бордо "С" (2-[[1-гидрокси-4-сульфо-2-нафталин]азо]бензоат динатрия)	6403-82-8	$C_{17}H_{10}N_2Na_2O_6S$	0,05	орг. окр.	4
665.	Краситель органический хромовый желтый (свинца сульфат хромат; желтый сульфохромат свинца)	1344-37-2	$PbCrO_4 + PbSO_4$	0,06	орг. окр.	4
666.	Краситель органический хромовый зеленый антрахиноновый (1,4-ди-п-толуилдиантрахинон-N,N'-дисульфонислоты динатриевая соль)	4403-90-1	$C_{24}H_{20}N_2Na_2O_4S_2$	0,3	орг. окр.	4
667.	Краситель органический хромовый					

1	2	3	4	5	6	7
	зеленый антрахиноновый 2Ж (1,4-ди-(4-метил-2-сульфофениламино)- 5,8-диоксидантрахинона динатриевая соль)	4430-16-4	$C_{28}H_{20}N_2Na_2O_{10}S_2$	0,01	орг. окр.	4
668.	Краситель органический хромовый коричневый К (2,4-диамино-5-[(2-гидрокси-3,5- диэтилфенил)азо]бензолсульфонат натрия)	10114-76-8	$C_{14}H_{14}N_4NaO_4S$	0,06	орг. окр.	4
669.	Краситель органический хромовый красный алizarиновый (2-сульфокислоты-3,4- диоксидантрахинона натриевая соль)	130-22-3	$C_{14}H_7NaO_7S$	0,3	орг. окр.	4
670.	Краситель органический хромовый рубиновый С	—	—	0,03	орг. окр.	4
671.	Краситель органический хромовый сине-черный (1-нафталинсульфоновая кислота; 1-[(1- окси-2-нафтил)азо]-2-нафтол-4- сульфокислоты натриевая соль; С. I. 14640)	2538-85-4	$C_{20}H_{12}NNaO_5S$	0,1	орг. окр.	4
672.	Краситель органический хромовый сине-черный антрахиноновый С (4,4'-[(4,9-дигидро-1-гидрокси-4,9- диокси-2,10-антрацендил)диамино]- бисбензолсульфонат динатрия; 1-окси- 2,10-диамино-4,9-антрахинона динатриевая соль; С. I.63615)	1324-21-6	$C_{26}H_{16}N_2Na_2O_6S_2$	0,04	орг. окр.	4
673.	Краситель органический хромовый синий 2К (5-(диэтиламино)-3-[(5-хлор- 2-гидроксибензил)азо]-4- гидроксифталиин-2,7-дисульфонат динатрия)	6844-73- 1	$C_{13}H_{12}ClN_2Na_2O_5S_2$	0,02	орг. окр.	4
674.	Краситель органический хромовый ярко-красный 2С	—	—	0,02	орг. окр.	4
675.	Кремний (Si, суммарно) <в> <м> жесткость воды до 2,5 мг-экв/л жесткость воды более 2,5 мг-экв/л	—	—	25 20	с.-т.	2
676.	Ксантановая смола	11138-66-2	$[C_{12}H_{20}K^0,6N^1-2Na^0,6O_{12}S_2^4]_n$	1	орг. окр.	4
677.	Лак КО-075	—	—	0,1	орг. пл.	4
678.	Лак КО-921	—	—	0,03	орг. пл.	4
679.	Лакрис 20 марки А	—	—	2	орг. пена	4
680.	Лакрис 20 марки Б	—	—	2	орг. пена	4
681.	Лапрол 1502-2-70	—	—	0,1	орг. пена	4
682.	Лапрол 202	25322-69-4	$[C_3H_5O_2]_n$	0,3	орг. пена	4
683.	Лапрол 402-2-100 (6-гидро-ш-гидроксиполи(окси-1,2- этандинил); простой полиэфир полиоксипропиленгликоля; полиэтиленоксида; полиэтиленгликоль; гомополимер этиленгликоля; гомополимер 1,2-этандиола)	25322-68-3	$[C_3H_5O_2]_n$	0,3	орг. пена	4
684.	Лапрол 501-2-100	—	—	1	орг. пена	4
685.	Лапрол 502-2-10	—	—	0,5	орг. пена	4
686.	Лапрол-503	—	—	0,3	орг. пена	4
687.	Лапрол 564	—	—	0,3	орг. пена	4
688.	Лапрол 702 (6-гидро-ш-гидроксиполи(окси(метил- 1,2-этандинил)); полипропиленгликоль; полипропиленоксида; пропан-1,2-диол пропоксилированный)	25322-69-4	$[C_3H_5O_2]_n$	0,2	орг. пена	4

1	2	3	4	5	6	7
689.	Лапрол 805	—	—	10	общ.	4
690.	Лапрол 805 "О"	—	—	0,3	орг. пена	4
691.	Лапрол 1102-4-80	—	—	0,5	орг. пена	4
692.	Лапрол 1103 К	—	—	0,5	орг. пена	4
693.	Лапрол 1601-2-50 "Р"	—	—	0,1	орг. пена	4
694.	Лапрол 1601-2-50 "Б"	—	—	0,3	орг. пена	4
695.	Лапрол 2102	25322-69-4	$(C_8H_7O_2)_n$	0,1	орг. пена	4
696.	Лапрол 2402	—	—	0,1	орг. пена	4
697.	Лапрол 2501-2-50	—	—	0,1	орг. пена	4
698.	Лапрол 2502-2Б-40	—	—	0,1	орг. пена	4
699.	Лапрол 2505-2-70	—	—	0,1	орг. пена	4
700.	Лапрол 3003	—	—	10	общ.	4
701.	Лапрол 3003/2-60	—	—	0,1	орг. пена	4
702.	Лапрол 3502-2Б-30	—	—	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.	Лигносulфоновые кислоты	8062-15-5	$C_8H_7O_4S_2$	0,3	общ.	4
714.	Литий (Li, суммарно) <в> <м>	—	—	0,03	с.-т.	2
715.	Магний (Mg, суммарно) <в>	—	—	50	орг. привк.	3
716.	Магний дихлорат (магний хлорноватокислый)	10326-21-3	$C_0MgO_4$	20	общ.	3
717.	Марганец (Mn, суммарно) <в> <м>	—	—	0,1	орг. окр.	3
718.	Медь (Cu, суммарно) <в> <м>	—	—	1,0	с.-т.	3
719.	Меламин (1,3,5-триазино-2,4,6-триамин) (2,4,6-триамино-1,3,5-триазин, сшануротриамид)	108-78-1	$C_3H_6N_6$	4	с.-т.	2
720.	Мелем (2,6,10-триазино-сшм.-гептазин, триамина шивеллуровой кислоты; шанамелуротриамид)	1502-47-2	$C_8H_6N_{10}$	0,4	с.-т.	2
721.	Метановая кислота (муравьиная кислота)	64-18-6	$CH_2O_2$	3,5	общ.	3
722.	Метантвол (метилмеркаптан)	74-93-1	$CH_3S$	0,0002	орг. зап.	4
723.	Метилламин (аминометан; метанамин; монометилламин)	74-89-5	$CH_5N$	1	с.-т.	3
724.	N-Метилламин-N-метилдитиокарбамат	—	$C_2H_7NS_2 \times CH_3N$	0,02	орг. зап.	3
725.	1-Метилламиноантрацен-9,10-диол	82-38-2	$C_{14}H_{11}NO_2$	5	общ.	3
726.	Метилламинобензол (N-метилламинобензол; N-метилламинин; N-монометилламинин; N-метилфениламин)	100-61-8	$C_7H_9N$	0,3	орг. зап.	2
727.	Метилакрилат (метилловый эфир акриловой кислоты; метилпроп-2-еноат; метилловый эфир 2-пропеновой кислоты) <м>	96-33-3	$C_6H_8O_2$	0,02	орг. зап.	4

1	2	3	4	5	6	7
728.	Метилметаакрилат (метилловый эфир метаакриловой кислоты; метил-2-метилпроп-2-еноат; метилловый эфир 2-метилакриловой кислоты; 2-(метоксикарбонил)проп-1-ен; метил-альфа- метилакрилат; метилпропилен-2-карбоксилат) <м>	80-62-6	$C_5H_8O_2$	0,01	с.-т.	2
729.	(R*,S*)(+)-6-[1-(Метиламмино)этил]бензоламетанол гидрохлорида (эфедрин гидрохлорида)	134-71-4	$C_{10}H_{16}NO \times ClH$	0,05	общ.	2
730.	1-Метил-N-L-6-аспартил-L-фенилаланин (L-альфа-аспартил-L-фенилаланин метилловый эфир; метилловый эфир N-L-альфа-аспартил-L-фенилаланина; аспартам)	22839-47-0	$C_{11}H_{18}N_2O_7$	1	общ.	4
731.	Метиллацетат <м> (метилловый эфир уксусной кислоты; метилэтанат; уксуснометилловый эфир)	79-20-9	$C_3H_6O_2$	0,1	с.-т.	3
732.	Метил-1Н-4бензимидазол-2-ил)карбамат (1Н-бензимидазол-2-илкарбаминная кислота; метилловый эфир; метилловый эфир 1Н- бензимидазол-2-ил карбаминной кислоты; метил-2-бензимидазолкарбамат; БМК; карбендиазим; фунабен; медамин)	10605-21-7	$C_8H_9N_3O_2$	0,1	орг. пл	4
733.	Метил-1Н-бензимидазол-2-ил-карбамата гидрохлорида (карбендиазим гидрохлорида)	37574-18-8	$C_8H_9N_3O_2 \times ClH$	0,5	общ.	4
734.	Метилбензоат (метилловый эфир бензойной кислоты, метилбензолкарбоксилат)	93-58-3	$C_8H_8O_2$	0,05	орг. привк.	4
735.	Метилбензол (толуол, фенилметан)	108-88-3	$C_7H_8$	0,024	орг., зап.	4
736.	4-Метилбензолсульфинная кислота (толуол-4-сульфинная кислота)	536-57-2	$C_7H_7O_2S$	1	с.-т.	2
737.	4-Метилбензолсульфинат натрия (натрий пара-толуолсульфинат; натрий 4- толуолсульфинат; натрий п-толуолсульфинат)	824-79-3	$C_7H_7NaO_2S$	1	с.-т.	3
738.	2-Метилбензолсульфонат натрия (толуолсульфонат натрия; толуолсульфиновой кислоты натриевая соль; метилбензолсульфиновой кислоты натриевая соль)	12068-03-0	$C_7H_7NaO_2S$	0,05	общ.	4
739.	4-Метилбензолсульфонилхлорид (пара-толуолсульфохлорид)	98-59-9	$C_7H_7ClO_2S$	1	общ.	3
740.	2-Метил-2,3-бутандиол (R)-2-метилбутан-2,3-диол)	53399-77-2	$C_5H_{12}O_2$	0,04	с.-т.	2
741.	3-Метилбут-1-ен-2-ол	79144-27-7	$C_5H_{10}O$	0,005	с.-т.	2
742.	3-Метилбут-3-ен-1-ол (изобутилкарбинол)	763-32-6	$C_5H_{10}O$	0,004	с.-т.	2
743.	(3-Метилбутил)диоктилфосфиноксид (диоктилпропентилфосфиноксид)	53521-41-8	$C_{21}H_{40}OP$	1	с.-т.	3
744.	O-(3-Метилбутил)дигидрокарбонат калия (O-изоопентилдигидрокарбонат калия; O-изоопентилксантогенат калия; O-изоопентилксантогенат калия; O-(3-метилбутил) эфир карбондигидриновой кислоты калиевая соль)	928-70-1	$C_8H_{17}KOS_2$	0,005	орг. зап.	4
745.	(1-Метилбутил)-4-метилбензолсульфонат	—	$C_{12}H_{18}O_2S$	5	общ.	3



1	2	3	4	5	6	7
746.	4-Метил-4-гидроксиэтил-1,3-диоксан (4-метил-1,3-диоксан-4-этанол; диоксановый спирт; 4-метил-2- оксиэтил-1,3-диоксан; 4-(2- гидроксиэтил)-4-метил-1,3-диоксан; 4- метил-4-этанол-и-диоксан)	2018-45-3	$C_7H_{14}O_2$	0,04	с.-т.	2
747.	Метил-2,2-диметил-3-(2,2- дихлорэтенил)циклопропанкарбонат (метилловый эфир 3-(2,2-дихлорвинил)- 2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты)	61898-95-1	$C_9H_{12}Cl_2O_2$	0,1	орг. зап.	4
748.	Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1- енил)циклопропанкарбонат (хризантемовой кислоты метилловый эфир)	5460-63-9	$C_{11}H_{18}O_2$	0,6	орг. зап.	4
749.	Метил-2,2-диметилпропаноат (метилловый эфир 2,2- диметилпропановой кислоты; метил пивалат)	598-98-1	$C_6H_{12}O_2$	0,5	общ.	4
750.	2-Метил-1,2-дихлорпропан (1,2-дихлор- 2-метилпропан)	594-37-6	$C_3H_4Cl_2$	0,4	с.-т.	2
751.	2-Метил-1,3-дихлорпроп-1-ен (1,3- дихлор-2-метилпроп-1-ен; 1,3- дихлоризобутилен)	3375-22-2	$C_4H_6Cl_2$	0,4	с.-т.	2
752.	O-Метилдихлортофосфат	2523-94-6	$CH_2Cl_2OP_2$	0,01 <6>	с.-т.	2
753.	2,2-Метилбис(1-гидрокси-3,4,6- трихлорбензол) (гексахлорофен)	70-30-4	$C_{11}H_6Cl_6O_2$	0,03	общ.	3
754.	Метилбиснафталинсульфонат динатрия (метилбис(нафталинсульфоновой кислоты) натриевая соль; диспергатор НФ)	26545-58-4	$C_{21}H_{14}Na_2O_6S_2$	<2>	общ.	4
755.	Метил-4-метилбензоат (4-толуиловой кислоты метилловый эфир; метил-p-толуат; метилловый эфир p-толуиловой кислоты)	99-75-2	$C_9H_{10}O_2$	0,05	орг. привь.	4
756.	Метил(2-метилпропил)полисилоксан	—	$C_5H_{10}OSi$	2	орг. пл.	4
757.	Метил(метилфосфит)	16391-06-3	$C_2H_5O_2P$	0,02	орг. зап.	3
758.	1-Метилпентан-1-ол (метил-1- пентанол)	54972-97-3	$C_6H_{14}O$	0,01	с.-т.	2
759.	2-Метилпентан-2-ол (2-метил-2- пентанол)	590-36-3	$C_6H_{14}O$	0,01	с.-т.	2
760.	2-Метилпирридин (6-пиколлин; 6-метилпирридин; 2- пиколлин)	109-06-8	$C_6H_7N$	0,05	с.-т.	2
761.	2-Метилпирридин гидрохлорид	14401-91-3	$C_6H_7N \times ClH$	0,05	с.-т.	2
762.	1-Метилпирридиний хлорид	7680-73-1	$C_6H_6ClN$	0,01	орг. зап.	4
763.	1-Метилпирролидин-2-он (N-метилпирролид-2-он; 1-метил-2- пирролидон; N-метил-гамма- бутиролактан; N-метилпирролидинон)	872-50-4	$C_5H_9NO$	0,5	общ.	3
764.	2-Метилпропан-1-амин (изобутиламин)	78-81-9	$C_4H_{11}N$	0,04	орг. привь.	3
765.	2-Метилпропан-2-амин (1,1-диметиламин; 2-амино-2- метилпропан; 2-метил-2-пропанамин; триметиламинметан, триметиламинметан, трет- бутиламин)	75-64-9	$C_4H_{11}N$	1	с.-т.	3
766.	2-Метилпропан-2-ол (триметилкарбинол; трет-бутанол; бутиловый спирт третичный)	75-65-0	$C_4H_{10}O$	1	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
767.	2-Метилпроп-1-ен (изобутилен; гамма-бутилен; изобутен)	115-11-7	$C_4H_8$	0,5	орг. зап.	3
768.	2-Метилпроп-2-енамид (метакриловой кислоты амид; метакриламид; б-метилдвукриламид)	79-39-0	$C_6H_{11}NO$	0,1	с.-т.	2
769.	2-Метилпроп-2-енинитрил (метакриловой кислоты нитрил; метакрилонитрил; изопропеницианид; 2-метилпропенонитрил)	126-98-7	$C_6H_9N$	0,1	с.-т.	2
770.	2-Метилпроп-2-еновая кислота (метакриловая кислота; 2-метакриловая кислота); б-метилакриловая кислота; пропиленкарбоновая кислота; 2- метилакриловая кислота)	79-41-4	$C_6H_8O_2$	1	с.-т.	3
771.	2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенил- 3-метилбут-2-енат (2-втор-бутил-4,6-динитрофенил 3- метилкротонат; бинакрин)	485-31-4	$C_{15}H_{18}N_2O_6$	0,03	с.-т.	2
772.	O-(2-Метилпропил)этинокрбонат калия (калий O-изобутилксантогенат; O-(2-метилпропил)овый эфир диэтинокрбонной кислоты калиево соль; ксантогенат калия изобутиловый)	13001-46-2	$C_7H_9KOS_2$	0,005	орг. зап.	4
773.	Метилсиланонат натрия (метилсилантриол натриевая соль; метилсиланат натрия)	16589-43-8	$CH_3NaO_2Si$	2	орг. зап.	3
774.	б-Метилстирол (1-метилвинил)бензол; (1- метилэтенил)бензол; изопропенилбензол; 1-метил-1- фенилэтен; 2-фенилпропен-1) <м>	98-83-9	$C_9H_{10}$	0,1	орг. правк.	3
775.	N-Метилсульфаминная кислота (метилсульфаминная кислота)	4112-03-2	$CH_5NO_2S$	0,4	с.-т.	2
776.	4-Метилтетрагидро-2H-пирол-4-ол	7525-64-6	$C_4H_8O_2$	0,001	с.-т.	2
777.	3-Метилтиобутан-2-он-O- (метиламинокрбонил)оксим (бутокрбоксим)	34681-10-2	$C_5H_{14}N_2O_2S$	0,1	орг. зап.	3
778.	1-Метил-1,2,3-тризол	16681-65-5	$C_3H_5N_3$	1	общ.	4
779.	Метилтриакиламинийметилсульфат	—	—	0,01	с.-т.	3
780.	Метилтриакиламинийнитрат	—	—	0,01	с.-т.	2
781.	2,4,6-Тринитротолуол (2-метил-1,3,5-тринитробензол; 2,4,6- тринитрометилбензол; тротил)	118-96-7	$C_7H_5N_3O_6$	0,01	с.-т.	2
782.	3-Метил-1,2,4-трихлорбензол (2,3,6- трихлорметилбензол; 2,3,6- трихлортолуол)	2077-46-5	$C_7H_5Cl_3$	0,03	орг. зап.	3
783.	б-Метилтриакило(3.3.1.1)3,7дека-1- метанамин гидрохлорид (1-(1-адамантил)этиламин гидрохлорид; римантадин гидрохлорид)	1501-84-4	$C_{12}H_{21}N \times ClH$	0,06	с.-т.	2
784.	(Метилфенил)метилкарбамат (дикрезил; метилкарбаминной кислоты; метилфениловый эфир)	58481-70-2	$C_8H_{11}NO_2$	0,1	орг. зап.	3
785.	N-Метил-N'-фенилкарбамид (1-метил-3-фенилкарбамид; 1-метил-3- фенилмочевина)	1007-36-9	$C_8H_{10}N_2O$	5	общ.	3
786.	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид (гидроперексид кумола; кумилгидропероксида; б,б- диметилбензилгидропероксида; гидропероксид изопропилбензола)	80-15-9	$C_9H_{12}O_2$	0,5	с.-т.	3
787.	Метилфеноксиацетат (метиловый эфир феноксиуксусной	2065-23-8	$C_8H_{10}O_2$	0,5	общ.	4

1	2	3	4	5	6	7
	кислоты)					
788.	Метил(1-(феноксипропил)-1Н-бензимидазол-2-ил)карбамат (1-феноксипропил-2-карбометоксиаминобензимидазол; бенацил)	42784-13-4	$C_{17}H_{15}N_3O_4$	10	общ.	3
789.	2-Метилфуран (6-метилфуран; 5-метилфуран; снльван)	534-22-5	$C_5H_6O$	0,5	орг. зап.	4
790.	1-Метил-2-хлорбензол (1-хлор-2-метилбензол; 2-хлортолуол; орто-хлортолуол)	95-49-8	$C_7H_7Cl$	0,2	с.-т.	3
791.	1-Метил-4-хлорбензол (4-хлортолуол)	106-43-4	$C_7H_7Cl$	0,2	с.-т.	3
792.	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен (3-хлор-2-метилпроп-1-ен; хлорбутенил хлорид; гамма-хлоризобутилен; хлористый металл; 3-хлоризобутилен; 1-хлор-2-бутен; 1-хлор-2-метилпропен-2, метилаллилхлорид; метилаллхлорид)	563-47-3	$C_4H_7Cl$	0,01	с.-т.	2
793.	N-(4-Метил-3-хлорфенил)-2-метилпентанамид (2-метил-N-(3-хлор-4-метилфенил)пентанамид; 2-метилпентановой кислоты 4-метил-3-хлоранилид; солан)	2307-68-8	$C_{13}H_{19}ClNO$	0,1	орг. зап.	4
794.	O-(4-Метил-2-хлорфенил)-N-(1-метилэтил)амидохлорметилдифосфонат	—	$C_{11}H_{16}Cl_2NO_2PS$	0,4	орг. зап.	4
795.	4-(2-Метил-4-хлорфенокси)бутавовая кислота (гамма-(4-хлор-о-толилокси)масляная кислота; 2М-4ХМ; баксон, легумекс; троптокс)	94-81-5	$C_{11}H_{13}ClO_3$	0,03	орг. зап.	3
796.	6-О-Метилэритромитил (кларитромицин)	81103-11-9	$C_{21}H_{37}NO_5$	0,00012	с.-т.	1
797.	Метилэтилгексан-1,6-диол (метилэтилгексильный эфир адипиновой кислоты; метилэтилгексидиол)	2969-87-1	$C_8H_{18}O_2$	0,2	общ.	3
798.	2-Метил-N-(этиламино)бензол (N-этил-2-метилбензидин; 1-(этиламино)-2-метилбензол; 2-этиламинотолуол; N-этил-о-толуидин)	94-68-8	$C_9H_{11}N$	0,3	орг. зап.	3
799.	3-Метил-N-(этиламино)бензол (3-метил-N-этиламин; N-этил-3-метиламин; N-этил-3-аминотолуол; N-этил-м-толуидин; 3-метил-1-(этиламино)бензол)	102-27-2	$C_9H_{11}N$	0,6	с.-т.	2
800.	(1-Метилэтил)-1-гидроксипропанол (2-гидрокси-1-метилэтиловый эфир пропановой кислоты; изопропилэкатат)	617-51-6	$C_6H_{12}O_2$	1	с.-т.	3
801.	O-(1-Метилэтил)дигноксикарбонат калия (O-(1-метилэтиловый)эфир дигноксикарбоновой кислоты калиевая соль; калий коантогенат изопропилэксантогенат)	140-92-1	$C_8H_9KOS_2$	0,05	орг. зап.	4
802.	O-(1-Метилэтил)-N-метилгликокарбамат	—	$C_7H_{11}NOS$	0,06	с.-т.	3
803.	(1-Метилэтил)октадециламин (N-изопропилотдадешиламин)	13329-71-0	$C_{21}H_{43}N$	0,1	орг. пл.	4
804.	N-(1-Метилэтил)пропан-2-амин (диизопропиламин)	108-13-9	$C_8H_{17}N$	0,5	с.-т.	3
805.	(1-Метилэтил)фенилкарбамат (фенилкарбонимидовой кислоты изопропиловый эфир; ИФК; холламин)	122-42-9	$C_{10}H_{13}NO_2$	0,2	орг. зап.	4

1	2	3	4	5	6	7
806.	O-Метил-O-этилхлорфосфат (этилметилхлорфосфат)	13289-13-9	$C_2H_4ClO_2PS$	0,002	орг. зап.	4
807.	1-Метилэтилхлорфенилкарбонат (МФК-хлор; 1-метилэтил-3-хлорфенилкарбонат; 3-хлорфенилкарбаминной кислоты изопропиловый эфир; N-(3-хлорфенил)изопропилкарбонат; хлорпрофан)	101-21-3	$C_{10}H_{12}ClNO_2$	1	орг. зап.	4
808.	N-[(1-Метилэтил)фенил]-2-хлорацетамид (хлоруксусной кислоты N-изопропилоанилид; N-изопропил-N-фенил-2-хлорацетамид; N-изопропилхлорацетанилид)	1918-16-7	$C_{11}H_{14}ClNO$	0,01	общ.	4
809.	Метоксibenзол (анизол; метилфениловый эфир)	100-66-3	$C_7H_8O$	0,05	с.-т.	3
810.	1-Метокси-2-нитробензол (2-нитроанизол; метиловый эфир о-нитрофенила)	91-23-6	$C_7H_7NO_2$	0,3	орг. привк.	3
811.	1-Метокси-4-нитробензол (4-нитроанизол)	100-17-4	$C_7H_7N$	0,1	орг. привк.	3
812.	N-(Метоксэтилхлорацетат)-1-имино-2-метилбензол	—	$C_{12}H_{15}ClNO_2$	0,05	орг. зап.	4
813.	2-(2-Метоксэтокс)этанол (метилкарбитол; монометиловый эфир этиленгликоля)	111-77-3	$C_5H_{10}O_3$	0,3	общ.	3
814.	Микроцистин-LR	101043-37-2	$C_{26}H_{44}N_{10}O_{12}$	0,001	с.-т.	1
815.	Модификатор И3-63	—	—	0,2	орг. пл.	3
816.	Модификатор РУ-ВМ	—	—	0,7	орг. ол.	3
817.	Модификат полиметиленмина (молекулярная масса 30000)	—	—	2	с.-т.	2
818.	Молибдин Р (производное феноксибензола)	—	—	0,05	с.-т.	2
819.	Молибден (Мо, суммарно) <в> <м>	—	—	0,07	с.-т.	3
820.	Монохлорамин (хлорамин) <м>	10599-90-3	$NH_2Cl$	3	с.-т.	2
821.	Монохлоруксусная кислота (хлортановая кислота; хлоруксусная кислота; альфа-хлоруксусная кислота) <м>	79-11-8	$C_2H_3ClO_2$	0,06	с.-т.	2
822.	МСДА (соль дициклогексилamina и технических жирных кислот C10-13 и C17-20)	—	—	0,01	с.-т.	2
823.	Мышьяк (As, суммарно) <в>	—	—	0,01	с.-т.	1
824.	Натрий (Na, суммарно) <в> <м>	—	—	200,0	с.-т.	2
825.	тетраНатрий дифосфат (по PO4) (натрий пиррофосфат; дифосфат тетранатрия)	7722-88-5	$Na_4O_7P_2$	3,5	общ.	4
826.	Натрий метафосфат (по PO4) (метафосфорной кислоты натриевая соль)	10361-03-2	$NaO_3P$	3,5	общ.	4
827.	Натрий силикат (по SiO3) (динатрий метасиликат; динатрий моносиликат; динатриевая соль метакремниевой кислоты)	6834-92-0	$Na_2O_3Si$	30	с.-т.	2
828.	Натрий тиосульфат	10124-57-9	$HNaO_3S_2$	2,5	общ.	3
829.	триНатрий фосфат (по PO4) (натрий ортофосфат; фосфат тринатрия; фосфорнокислый натрий)	7601-54-9	$Na_3O_4P$	3,5	общ.	4
830.	Нафталин (нафтаген; нафтен)	91-20-3	$C_{10}H_8$	0,01	орг. зап.	4
831.	Нафталин-1,4-дион-2-диазид	—	—	0,06	орг. окр.	4

1	2	3	4	5	6	7
832.	Нафталени-1,5-дисульфовая кислота	81-04-9	$C_{10}H_6O_4S_2$	1	общ.	4
833.	(R)-2-(1-Нафталенилюксил)пропионовая кислота (2-(нафт-1-люксил)пропионовая кислота)	57128-29-7	$C_{17}H_{12}O_3$	2	с.-т.	2
834.	Нафтеновые кислоты	1338-24-5	—	1	орг. зап.	4
835.	Нафт-1-ол (6-нафтол; 1-гидроксинафталин)	90-15-3	$C_{10}H_8O$	0,1	орг. зап.	3
836.	Нафт-2-ол (2-нафтол; бета-нафтол; 2-гидроксинафталин; 2-оксинафталин)	135-19-3	$C_{10}H_8O$	0,4	с.-т.	3
837.	Неоноген ЕА-160	—	—	0,05	орг. пена	4
838.	Неонол АФ9-12 (3,5-(4-нонилфенокси)-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33-ундекаоксапентадекаэтан-1-ол; монононилфениловый эфир додецилэтиленгликоля)	131890-11-4	$C_{29}H_{22}O_{13}$	0,1	орг. пена	4
839.	Неонол АФ9-25 (6-(нононилфенол)-ш-гидроксиполи(окси-1,2-этандин); оксигидроксилированный этанолилфенол)	37205-87-1	$C_{15}H_{20}O(C_2H_4O)_25$	0,1	орг. пена	4
840.	Неонол АФ9-4 (2-[2-[2-(4-нонилфенокси)этокси]этокси]этанол; монононилфениловый эфир тетраэтиленгликоля)	7311-27-5	$C_{27}H_{40}O_5$	0,3	орг. пена	4
841.	Неонол АФ9-6 (17-(4-нонилфенокси)-3,6,9,12,15-пентаоксагептадекан-1-ол; монононилфениловый эфир гексаэтиленгликоля)	34166-38-6	$C_{27}H_{40}O_7$	0,3	орг. пена	4
842.	Неонол АФ9-8 (6-(нонилфенол)-ш-гидроксиполи(окси-1,2-этандин); октаоксигликолевый эфир нонилфенола; нонилфенокси(окта(этиленокси))этанол; нонилфенол эфир полиэтиленгликоля; нонилфенол этоксилированный)	9016-45-9	$C_{15}H_{24}O(C_2H_4O)_n$	0,2	орг. пена	4
843.	Неонол АФ-14	—	—	0,1	орг. пена	4
844.	Неонол АФМ-10	—	—	0,1	орг. пена	4
845.	Неонол АФМ9-10 (0,9)	—	—	0,1	орг. пена	4
846.	Неонол АФМ9-12 (0,3)	—	—	0,1	орг. пена	4
847.	Неонол АФМ9-10 (0,5)	—	—	0,1	орг. пена	4
848.	Неонол АФС9-4КМ	—	—	0,1	орг. пена	4
849.	Неонол АФС9-5КМ	—	—	0,1	орг. пена	4
850.	Неонол АФС9-6КМ	—	—	0,1	орг. пена	4
851.	Неонол АФС9-10КМ	—	—	0,1	орг. пена	4
852.	Неонол АФ9-12СН	—	—	0,1	орг. пена	4
853.	Неонол 2В-1317-12	—	—	0,1	орг. пена	4
854.	Неонол В 1020-3 (оксигидроксилированные вторичные спирты)	—	—	0,1	орг. пена	4
855.	Нефть	8002-05-9	—	0,3	орг. пл.	4
856.	Нефть многосернистая	—	—	0,1	орг. пл.	4
857.	Никель (Ni, суммарно) <в> <м>	—	—	0,02	с.-т.	2
858.	Ниобий (Nb, суммарно) <в> <м>	—	—	0,01	с.-т.	2
859.	Нитраты (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) <м>	—	—	45,0	с.-т.	3
860.	Нитрилотрис(метилен)трифосфонат)тринатрия медный комплекс тригидрат (нитрилотри(метиленфосфонат)медь	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7
	тринатриевая соль тригидрат; нитрилотриметилфосфоновой кислоты медного комплекса тринатриевая соль (тригидрат)	—	$C_3H_7CuNNa_3O_9P_3 \cdot x$ $3 H_2O$	1	с.т.	2
861.	Нитрилотри(метилен)три(фосфонат)три натрия цинковый комплекс (нитрилотри(метиленфосфонато)дник тринатриевая соль; нитрилотриметилфосфоновой кислоты цинкового комплекса тринатриевая соль)	—	$C_3H_7NNa_3O_9P_3Zn$	1	общ.	3
862.	Нитрилотри(метилен)три(фосфоновая) кислота (нитрилотриметилфосфоновая кислота)	6419-19-8	$C_3H_7NO_9P_3$	1	общ.	3
863.	Нитрилотриуксусная кислота (нитрилотриуксусная кислота; N,N- бис(карбоксиметил)глицин; три(карбоксиметил)амин; 6,6',6''- триметиламинотрикарбоновая кислота)	139-13-9	$C_6H_9NO_6$	0,2	с.т.	2
864.	Нитрилполукислотан	—	—	5	орг. пл.	4
865.	Нитриты (NO <sub>2</sub> -) <м>			3,0	с.т.	2
866.	1-Нитроэтан-1,2-диол (1- нитроэтангликоль)	82-34-8	$C_2H_5NO_4$	2,5	общ.	3
867.	3-Нитробензоат гексагидро-1Н-азепина (ингибитор коррозии Г-2)	7270-73-7	$C_{11}H_{13}N_2O_4$	0,01	с.т.	2
868.	3-Нитробензойная кислота (мета-нитробензойная кислота; 3- нитробензолкарбоновая кислота)	121-92-6	$C_7H_5NO_4$	0,1	орг. окр.	4
869.	4-Нитробензойная кислота (пара-нитробензойная кислота; 4- нитробензолкарбоновая кислота)	62-23-7	$C_7H_5NO_4$	0,1	с.т.	3
870.	Нитробензол (мононитробензол)	98-95-3	$C_6H_5NO_2$	0,01 <к>	с.т.	1
871.	3-Нитробензолсульфонат натрия (нитробензолсульфоновой кислоты натриевая соль)	27215-71-0	$C_6H_4NNaO_3S$	<в>	общ.	4
872.	Нитрогуанидин (N-нитрогуанидин; 1-нитрогуанидин)	556-88-7	$CH_5N_2O_2$	0,1	с.т.	2
873.	N-Нитроэтиламмин (N-метил-N-нитроэтиламин; N- нитроэтил-N,N-диэтиламин; диэтилнитроэтиламин) <м>	62-75-9	$C_4H_{10}N_2O$	0,0001	с.т.	1
874.	N-Нитроэтил-N-фенилэтиламин (N- нитроэтил-N-фенилэтиламин; дифенилнитроэтиламин; N-нитроэтил-N- фенилэтиламин; N-нитроэтил-N- фенилэтиламин)	86-30-6	$C_{12}H_{16}N_2O$	0,01	с.т.	2
875.	1-Нитроэтил-1-хлорциклогексан (хлорнитроэтилциклогексан)	695-64-7	$C_6H_{10}ClNO$	0,005	орг. зап.	3
876.	Нитрометан (нитрокарбол)	75-52-5	$CH_3NO_2$	0,005	орг. зап.	4
877.	Нитропропан (2-нитропропан)	25322-01-4	$C_3H_7NO_2$	1	с.т.	3
878.	1-Нитро-3-(трифторметил)бензена (3- нитробензотрифторид)	98-46-4	$C_7H_4F_3NO_2$	0,01	орг. зап.	3
879.	2-(4-Нитрофенил)этанол (2-(4- нитрофенил)этанол)	1965-54-4	$C_8H_9NO_3$	0,5	орг. зап.	4
880.	2-(4-Нитрофенил)этиламин (2-(4- нитрофенил)этиламин)	—	$C_8H_{11}NO_2$	1	орг. зап.	4
881.	1-(4-Нитрофенил)-2-хлорэтан-1-ол (2- хлор-1-(4-нитрофенил)этанол)	13407-16-4	$C_8H_9ClNO_2$	0,2	орг. зап.	4
882.	3-Нитро-4-хлорбензойная кислота (4-хлор-3-нитробензойная кислота)	96-99-1	$C_7H_5ClNO_4$	0,25	орг. привк.	3
883.	5-Нитро-2-хлорбензойная кислота (2- хлор-5-нитробензойная кислота)	2516-96-3	$C_7H_5ClNO_4$	0,3	орг. привк.	4

1	2	3	4	5	6	7
884.	Нитрохлорбензол (смесь 2,3,4-изомеров)	25167-93-5	$C_6H_4ClNO_2$	0,05	с.т.	3
885.	Нитроциклогексан	1122-60-7	$C_6H_{11}NO_2$	0,1	с.т.	2
886.	Нитроэтан	79-24-3	$C_2H_5NO_2$	1	с.т.	2
887.	1-Нитроэтоксibenзол (1-этоксн-4-нитробензол)	100-29-8	$C_8H_9NO_2$	0,002	с.т.	2
888.	Нонангидроксомавая кислота	—	$C_9H_{19}NO_2$	0,1	общ.	4
889.	Нонан-1-ол (ноннловый спирт; n-ноннловый спирт; октилкарбинол; пеларгоновый спирт)	143-08-8	$C_9H_{20}O$	0,01	с.т.	2
890.	Нонафторпентамовая кислота (перфторвалериановая кислота)	2706-90-3	$C_5HF_9O_2$	0,7	с.т.	2
891.	17-б-19-Норpregна-13,5(10)-триен-20-ин-3,17-диол (17-альфа-этинилэстрадиол)	57-63-6	$C_{20}H_{24}O_2$	0,000000035	с.т.	1
892.	Озон (при озонировании воды) <м>	10028-15-6	$O_3$	остаточный 0,1	орг.	3
893.	Оксалаты (этандиовой кислоты эфиры алифатических спиртов)	—	—	0,2	общ.	4
894.	Оксанат	—	—	1,5	общ.	4
895.	Оксмол КШ-9	—	—	0,1	орг. пена	4
896.	Оксмол Л-7	—	—	0,1	орг. пена	4
897.	4,4'-Оксибисбензоламин (4,4'-оксидифениламин; 4,4'-диаминодифенилоксид; 4,4'-диаминодифениловый эфир; бис(пара-аминофениловый) эфир; 4-(4-аминофенокси)анилин)	101-80-4	$C_{12}H_{12}N_2O$	0,03	с.т.	2
898.	Оксибисметан (диметловый эфир; метоксиметан)	115-10-6	$C_2H_6O$	5	с.т.	4
899.	2,2'-Оксибис(2-хлорпропан) (бис(2-хлоризопропиловый) эфир; 2,2-дихлордипропиловый эфир)	39638-32-9	$C_6H_{12}Cl_2O$	0,1	общ.	3
900.	2,2'-Оксибисэтанолдинитрат (динитратдиэтиленгликоль)	693-21-0	$C_4H_{10}N_2O_7$	1	с.т.	3
901.	Оксигексилдендифосфонат натрия	—	$C_6H_{13}NaO_7P_2$	0,5	с.т.	3
902.	Оксигептилдендифосфонат натрия	—	$C_7H_{15}NaO_7P_2$	0,5	с.т.	3
903.	2,2'-Оксиди(этилен)ди(оксн)ди(этанол) (тетраэтиленгликоль; тетраэтиленгликоль)	112-60-7	$C_4H_{10}O_3$	1	с.т.	3
904.	2,2'-Оксидиэтанол (диэтиленгликоль; диэтиленгликоль; 8,8'-дигидроксиэтилловый эфир; этиленоксн-2-этанол; 3-оксапентан-1,5-диол; 2,2'-дигидроксиэтилловый эфир; бис(2-гидроксиэтилловый) эфир)	111-46-6	$C_4H_{10}O_3$	1	с.т.	3
905.	Оксноннилдендифосфонат натрия	—	$C_8H_{17}NaO_7P_2$	0,5	с.т.	2
906.	Оксноктилдендифосфонат натрия	—	$C_{11}H_{21}NaO_7P_2$	0,5	с.т.	2
907.	Оксифос Б (бис(6-алкил $C_{1-10}$ -дигидроксиполи(оксн-1,2-этандин))фосфат калия; диалкил $C_{1-10}$ -полиэтиленгликольфосфат калия; диалкил $C_{1-10}$ -полиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты калиевая соль)	—	—	0,2	орг. пена	3
908.	Окснэтиллованные вторичные спирты	—	—	1	орг. пена	3
909.	Окснэтиллованный алкилфенол	—	—	0,1	орг. пена	3
910.	Окснэтиллованный перфтордециловый спирт	—	—	0,1	орг. пена	3

1	2	3	4	5	6	7
911.	Оксиптилкрахмал (2-гидроксиэтиловый эфир крахмала)	9005-27-0	$(C_6H_{10}O_5)_m$ $(C_2H_5O)_m$	1	общ.	3
912.	Оксиптилпиперазин (2-(1-пиперазинил)этанол; 1-пиперазинэтанол; 1-(2-гидроксиэтил)пиперазин; N-(2-гидроксиэтил)пиперазин)	103-76-4	$C_6H_{14}N_2O$	6	с.-т.	2
913.	Октагидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетразоин (1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетразоциклоокта; октагидро-1,3,5,7-тетранитротетразин; циклотетраметилтетранитроамин)	2691-41-0	$C_8H_8N_4O_8$	0,2	с.-т.	2
914.	(Z)-Октадец-9-еновая кислота (олеиновая кислота)	112-80-1	$C_{18}H_{34}O_2$	0,5	общ.	4
915.	6-(Октадецилмино)гексаноат натрия	—	$C_{24}H_{46}NNaO_2$	0,5	общ.	4
916.	Октан-1-ол (октандовый спирт; каприловый спирт)	111-87-5	$C_8H_{18}O$	0,05	орг. прил.	3
917.	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол (октафтор-н-пентильовый спирт; 6,6,8-тригидроперфторпентанол; 1,1,5-тригидрооктафторпентаол-1; 1,1,5-тригидрооктафторамильовый спирт)	355-90-6	$C_5H_4F_8O$	0,25	орг. зап.	4
918.	Октахлорпип-2-ен (октахлор-альфа-пинен)	25267-15-6	$C_{10}H_8Cl_8$	0,2	с.-т.	3
919.	Октил-2,4-дихлорфеноксиацетат (октиловый эфир (2,4-дихлорфенокси)уксусной кислоты; 2,4-Д октиловый эфир)	1928-44-5	$C_{18}H_{22}Cl_2O_2$	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-В	—	—	2	общ.	3
924.	ОПС-М	—	—	0,5	с.-т.	2
925.	Пантотеноат кальция	137-08-6	$C_{12}H_{18}CaH_2O_{10}$	0,4	с.-т.	3
926.	Пентадецилмин гидрохлорида	1838-05-7	$C_{15}H_{31}ClN$	0,4	орг. зап.	3
927.	Пентадиль (глутаральдегид; глутаровый альдегид)	111-30-8	$C_5H_8O_2$	0,07	с.-т.	2
928.	Пентан-1-ол (амильовый спирт; пентильовый спирт; бутилкарбинол)	71-41-0	$C_5H_{12}O$	1,5	орг. зап.	3
929.	Пентан-3-ен (диэтилкетон)	96-22-0	$C_5H_{10}O$	0,1	орг. зап.	4
930.	Пентахлорбифенилы	25429-29-2	$C_{12}H_5Cl_5$	0,0005 <к>	с.-т.	1
931.	Пентахлорбутан	31391-27-2	$C_4H_5Cl_5$	0,02	орг. зап.	3
932.	Пентахлорметилпирридин	—	$C_5H_2Cl_5N$	0,02	с.-т.	2
933.	Пентахлорпропан (1,1,2,2,3-пентахлорпропан)	16714-68-4	$C_3H_2Cl_5$	0,03	орг. зап.	3
934.	1-(Пентахлорфенил)этанон	25201-35-8	$C_6H_5Cl_5O$	0,02	орг. прил.	3
935.	Пентахлорфенолят натрия (пентахлорфенол натриевая соль)	131-52-2	$C_6Cl_5ONa$	0,009	с.-т.	1
936.	Пентахлорфенолят терпеномаденного элаукта	—	—	1	с.-т.	2
937.	Перекись водорода (водорода пероксида) <м>	7722-84-1	$H_2O_2$	0,1	с.-т.	2
938.	Персульфат-ион $[(SO_3)_2]^-$ <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-гептановая кислота; тридекафтормантовая кислота;	375-85-9	$C_7HF_{13}O_2$	1	с.-т.	2



1	2	3	4	5	6	7
	перфторэтановая кислота)					
940.	Перхлораты ( $\text{ClO}_4^-$ ) <м>	—	—	0,07	с.т.	2
941.	Пиперазин (1,4-диазоциклогексан)	110-85-0	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{N}_2$	9	орг. зап.	3
942.	Пиперидин (азациклогексан, гексагидропирдин, пентаметилпиперидин)	110-89-4	$\text{C}_5\text{H}_{11}\text{N}$	0,06	с.т.	3
943.	Пиридин (азобензол; зини)	110-86-1	$\text{C}_5\text{H}_5\text{N}$	0,2	с.т.	2
944.	Пиролизат древесной смолы	—	—	0,02	орг. зап.	4
945.	Полиаминны ( $\text{Mg} = 10$ тыс. · 1 млн.)	25988-97-0 68583-79-1 42751-79-1	$(\text{C}_5\text{H}_9\text{N}_5\text{O}_2\text{Cl}_2)_n$	0,05	общ.	3
946.	Полиаминометилфосфат	—	$[\text{C}_5\text{H}_9\text{NO}_4\text{P}]_n$	5	общ.	3
947.	Поли(гексаметиленгуанидин гидрохлорид) (поли(иминоимидокарбонил)иминогекса метил ен) гидрохлорид; Биопат; БРП-1)	37029-18-2	$[\text{C}_7\text{H}_{13}\text{N}_7 \times \text{ClH}]_n$	0,1	общ.	3
948.	Поли(1-гидроксн-4,6-метилбензол-2- карбонат натрия)	—	—	0,1	орг. зап.	4
949.	Полидидецилдиметиламмоний хлорид (поли(диметилдиэтилен-2- этил)аминий)хлорид)	26062-79-3	$(\text{C}_{12}\text{H}_{26}\text{NCl})_n$	0,2	общ.	3
950.	Поли(иминоэтан-1,2-диль) (полиэтирандин; полиэтиламмин)	9002-98-6	$[\text{C}_2\text{H}_5\text{N}]_n$	0,1	с.т.	2
951.	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата	25086-15-1	$[\text{C}_5\text{H}_9\text{O}_2]_n[\text{C}_5\text{H}_7\text{O}_2]_m$	10	с.т.	2
952.	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и 2-метилпроп-2-енамида	25085-03-4	$[\text{C}_5\text{H}_7\text{O}_2]_n[\text{C}_5\text{H}_7\text{NO}]_m$	5	с.т.	2
953.	Полиметилгидросилоксан	63148-57-2	$[\text{C}_7\text{H}_{12}\text{O}_2\text{Si}]_n$	2	орг. пл.	4
954.	Полиметилдихлорфенилсилоксан	—	—	10	орг. пл.	4
955.	Полиметилфенилсилоксан ФМ-5	9005-12-3	$[\text{C}_7\text{H}_7\text{OSi}]_n$	2,5	орг. пл.	4
956.	Полиметилфенилсилоксан ФМ-1322/30	—	—	10	орг. пл.	4
957.	Полиоксипропилендиамин ДА-500	9046-10-0	$\text{C}_6\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}[\text{C}_3\text{H}_6\text{O}]_n$	0,3	орг. привк.	2
958.	Полиоксипропилендиамин ДА-1050	—	—	0,3	с.т.	2
959.	Полиоксипропилентриамин ТА-1500	—	—	0,2	с.т.	4
960.	Полиоксипропилентриамин ТА-1100	—	—	0,03	с.т.	2
961.	Полиоксипропилентриамин ТА-750	—	—	0,03	орг. пена	2
962.	Поли(проп-2-енамид) (полиакриламида; полиакриламида АК-613- D)	9003-05-8	$[\text{C}_3\text{H}_5\text{NO}]_n$	2	с.т.	2
963.	Полимер акриламида с акрилатом натрия (полиакриламиды анионные ( $\text{Mg}$ $= 1 - 20$ млн.))	25085-02-3	$[(\text{C}_3\text{H}_5\text{NO})_m(\text{C}_3\text{H}_3\text{N}$ $\text{O}_2)_n]_x$	0,1	общ.	4
964.	Поли(проп-2-енонат натрия) (полиакрилат натрия)	9003-04-7	$[\text{C}_3\text{H}_3\text{NaO}_2]_n$	0,8 15	с.т.	3 2
965.	Поли(трибутилолово-2-метилпроп-2- енонат)	—	$[\text{C}_{14}\text{H}_{32}\text{O}_2\text{Sn}]_n$	0,08	с.т.	2
966.	Полифосфаты ( $\text{PO}_4^{3-}$ ) <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.	Полиэтанамин (гомополимер этанмина; поливиниламин; поли(Н-этанамин))	26336-38-9	$[\text{C}_2\text{H}_5\text{N}]_n$	0,005	с.т.	2
972.	Поли(4- этенилбензил)триметиламмонийхлорид)	—	$[\text{C}_{12}\text{H}_{19}\text{ClN}]_n$	0,5	с.т.	2
973.	Поли(5-этенил-1,2- диметилапирдинийметилсульфат)	—	$[\text{C}_9\text{H}_{12}\text{N} \times \text{CH}_3\text{O}_4\text{S}]_n$	4	с.т.	2

1	2	3	4	5	6	7
974	Полиметилбутираль (поливинилбутираль)	63148-65-2	$[-C_4H_8O_2]_n$	2,0	общ. с.-т.	3
975	Полиэтилнитрат (полиэтиленитрат)	26355-31-7	$[C_2H_3O_2N]_n$	4,0	общ. с.-т.	3
976	Полиэтилхлорид (поливинилхлорид; хлорэтен гомополимер)	9002-86-2	$[C_2H_3Cl]_n$	отсутствует	включен в	4
977	Поли(винилпирролидин) (поли(этиленпирролидин))	—	$[C_5H_8NCH_2O_4S]_n$	0,03	общ.	2
978	Полиэтиленовая эмульсия (водная дисперсия 25% полиэтилен)	9002-88-4	$[C_2H_4]_n$	0,3	орг. пена	4
979	Полиэтилен (поливиниловый спирт; полиэтиленовый спирт; этенол; гомополимер; полиэтендиол; полиэтилендиоловый спирт; полигидроксиэтилен)	9002-89-5	$[C_2H_4O]_n$	0,5	орг. пена	4
980	Полиэтилен мол. масса 5000	9002-89-5	$[C_2H_4O]_n$	0,1	орг. пена	4
981	Полиэтилен 18/11	9002-89-5	$[C_2H_4O]_n$	0,1	орг. пена	4
982	Полиэтилгуарамсульфид цинка (метрам)	9006-42-2	$[C_{12}H_{12}N_6S_{16}Zn]_n$	2	орг. зап.	4
983	Полиэтилгидросилоксан	—	—	10	орг. пл.	4
984	Полиэтилсилоксановая жидкость	—	—	10	орг. пл.	4
985	Превосел N 12	—	—	0,1	орг. пена	4
986	Превосел NY-12	—	—	0,1	орг. пена	4
987	Превосел W-0FP	—	—	0,025	орг. пена	4
988	Превосел W0FP-100	—	—	0,1	орг. пена	4
989	Препарат АМ	—	—	3	общ.	3
990	Препарат Д-11	—	—	0,2	с.-т.	3
991	Препарат ДА-52	—	—	0,6	с.-т.	2
992	Препарат ОС-20 (альфа-алкил $C_{16-20}$ -омега- гидроксиэпокси(оксн-1,2-этандин))	—	—	0,1	орг. пена	4
993	Проксамин 385	—	—	0,1	орг. пена	4
994	Проксамол 186 (полимер 1,2-эпоксиэтана с 1,2- эпоксипропаном; полимер окспрана и метилоксирана; сополимер этиленоксида и пропилепоксида; полипропиленполиэтиленгликоль)	—	—	0,1	орг. пена	4
995	Пропандиамид (малонамид; малондиамид; амид метандикарбоновой кислоты, пропанонд)	108-13-4	$C_3H_7N_2O_2$	1	общ.	3
996	Пропандинитрил (малондинитрил; динитрил маленовой кислоты, малонитрил, дицианметан)	109-77-3	$C_3H_3N_2$	0,02	с.-т.	2
997	Пропак-1,2-диол (пропиленгликоль; 1,2-пропандиол; 1,2- диоксипропан метилгликоль; альфа- пропиленгликоль; пропандиол-1,2; 1,2- дигидроксипропан; монопропиленгликоль)	57-55-6	$C_3H_8O_2$	0,6	общ.	3
998	Пропан-1,2,3-тринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитран, глюкин, 1,2,3-пропантринитрат)	55-63-0	$C_3H_5O_9N_3$	0,01	с.-т.	1
999	Пропан-1,2,3-триол (1,2,3-пропантриол; 1,2,3- тригидроксипропан)	56-81-5	$C_3H_8O_3$	0,5	общ.	4
1000	6,6',6"-1,2,3-Пропанэтрилтрис(ш- эпоксипропанметокс)паль(оксн(метил					

1	2	3	4	5	6	7
	этан-1,2-диол) (триглицеридовый эфир полиоксипропилендиола; олигоэфиртриэпоксид; полиоксипропиленэпоксид)	83712-85-0	$C_{12}H_{20}O_2(C_3H_6O)_n$	0,3	орг. пена	4
1001.	Пропен (метилэтилен, пропен, пропилен-1; пропен-1)	115-07-1	$C_3H_6$	0,5	орг. зап.	3
1002.	Проп-2-ен-1-аль (акриладальдегид; акролеин; акриловый альдегид; альдегид акриловой кислоты)	107-02-8	$C_3H_4O$	0,02	с.-т.	1
1003.	Проп-1-енамин (алилэламин; 2-пропенамин; 2- пропениламин; 3-аминопропилен; моноаллиламин)	107-11-9	$C_3H_5N$	0,005	с.-т.	2
1004.	Проп-2-енилхлорид	2547-92-4	$C_3H_5Cl$	0,004	орг. зап.	3
1005.	Проп-1-енилоксэтанол (2-(проп-2-енокси)этанол; 2- аллилоксиэтанол; 2-(аллилокси)этанол; моноаллиловый эфир этиленгликоля; аллилцеллюлоза)	111-45-5	$C_5H_{10}O_2$	0,4	с.-т.	3
1006.	N-Пропенилпроп-2-ен-1-амин (дипропиламин; ди(проп-1-енил)амин); N-аллилпроп-2-енамин)	124-02-7	$C_6H_{11}N$	0,01	с.-т.	2
1007.	Проп-2-ен-1-ол (3-гидроксипропен, винилкарбинол, 2- пропен-1-ол, пропениловый спирт; аллиловый спирт)	107-18-6	$C_3H_6O$	0,1	орг. примк.	3
1008.	Проп-2-ен-1-тиол (аллилмеркаптан)	870-23-5	$C_3H_6S$	0,0002	орг. зап.	3
1009.	Пропиламин (1-аминопропан)	107-10-8	$C_3H_9N$	0,5	орг. зап.	3
1010.	Пропилбензол (1-фенилпропан)	103-65-1	$C_9H_{10}$	0,2	орг. зап.	3
1011.	S-Пропилбутилтилкокарбамат (бутил(этил)тилкокарбаминной кислоты S-пропилловый эфир; тилам)	1114-71- 2	$C_{10}H_{21}NOS$	0,01	орг. зап.	3
1012.	N-Пропилпропан-1-амин	142-84-7	$C_6H_{13}N$	0,5	орг. примк.	3
1013.	Пропионат натрия (пропионовой кислоты натриевой соль)	137-40-6	$C_3H_5NaO_2$	0,8	общ.	4
1014.	Роданид-ион (SCN-) <м>	—	—	0,1	с.-т.	2
1015.	Роданид(III)гидрилокарбонилтриэ(трифен- ил)фосфин)	—	$C_{18}H_{15}OPR_3$	0,02	общ.	3
1016.	Ртуть (Hg, суммарно) <в>	—	—	0,0003	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 дисульфид; дисульфид; водород сульфид; водород сернистый)	7783-06-4	$H_2S$	0,05	орг. зап.	4
1023.	Силанол лакс КО-116	—	—	0,015	орг. зап.	4
1024.	Силанол лакс КО-75	—	—	0,5	орг. пл.	4
1025.	Силанол лакс КО-921	—	—	0,05	орг. пл.	4
1026.	Силоксан жидкость 187	—	—	5	орг. пл.	4
1027.	Синтамац 5 (полиэтиленгликолевый эфир моноэтилзамыкаемых жирных кислот фракции С10-16)	26635-75-6	$C_{16}H_{35}NO_2(C_2H_4O)_n$	0,1	орг. пена	4

1	2	3	4	5	6	7
1028.	Сиятанол ВН-7	—	—	0,1	орг. пена	4
1029.	Сиятанол ВТ-15	—	—	0,1	орг. пена	4
1030.	Сиятанол ДС-10 (оксиктилдромановые С10-18 спирты)	12627-29-1	$C_{10}H_{22}O$	0,1	орг. пена	4
1031.	Сиятанол ДТ-7	—	—	0,1	орг. пена	4
1032.	Сиятанол МЦ-10	—	—	0,1	орг. пена	4
1033.	Скипидар /в пересчете на С/ (терпенти́н)	8006-64-2	—	0,2	орг. зап.	4
1034.	Смесь Альпан (фосфоросодержащие кнолаты, метанол, алкиламин, вода)	—	—	0,25	общ.	4
1035.	Смесь Аценол (8-додецилнл-ацетат и додецилловый спирт в соотношении 1:10)	—	—	0,00003	орг. зап.	4
1036.	Смесь Гелезагуститель ОО-10 Gellant /по алюминию/	—	—	0,2	орг. мути.	3
1037.	Смесь Глифтор (1,3-дифторпропан-2-ол (70-74%) смесь с 3-фтор-1-хлорпропан-2-олом; 1,3-дифторпропан-2-ол смесь с 1-фтор-3-хлорпропан-2-олом)	8065-71-2	$C_3H_5ClFO$ · $C_3H_5F_2O$	0,006	с.т.	2
1038.	Смесь Динил (дифения 26,5% и дифениловый эфир - 73,5%) /по дифенилу/	8004-13-5	$C_{12}H_{10}O$ · $C_{12}H_{10}$	0,002	с.т.	2
1039.	Смесь Диспергент деско хром фри (таннины, 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-этилмеркаптоилтнфосфат и О,О-диметил- S-этилмеркаптоилтнфосфат)	8022-00-2	$C_6H_{13}O_2PS_2$	0,01	орг. зап.	4
1042.	Смесь Мобилтерм 603 (предельные углеводороды фракция С5-16, С30-50 и С55-70 в соотношении 0,2:2:1)	—	—	0,1	орг. тп.	3
1043.	Смесь ПГЖ-4 /по дибутилфенилфосфату/ ТУ 38-101740-80	—	—	0,2	орг. пена	4
1044.	Смесь ПГЖ-5У /по трибутилфосфату/ ТУ 38-401-811-90	—	—	3	орг. зап.	3
1045.	Смесь Пензолин 10-16Б (1-(2-аминоэтил)-2-алкил-2-имидазолин и 1-(2-алкиламиноэтил)-2-алкил-2-имидазолин фракции С10-16) ТУ 38407355-86	—	—	0,25	орг.	3
1046.	Смесь РИП (дезмульгатор-ингибитор коррозии) (N-алкил-2-метил-5-этилпиридинийбромид 70% и блоксополимер окиси этилена и пропилена 30%) ТУ 39-5765657-211-91	—	—	0,5	орг. пена	3
1047.	Смесь РИПД (дезмульгатор-ингибитор коррозии) (N-алкил-2-метил-5-этилпиридиний бромид 50% и дитроксамия 50%) ТУ 39-5765657-110-91	—	—	0,75	орг. пена	3
1048.	Смесь РИФ (дезмульгатор-ингибитор коррозии) (на основе О-алкилфосфатов N-	—	—	0,22	орг. пена	3

1	2	3	4	5	6	7
	алкиламмония и блоксополимеров окси пропилена и этилена) ТУ 39-57656557-139-91					
1049.	Смесь РИФД (демульгатор-ингибитор коррозии) (на основе О-алкилфосфатов N- алкиламмония и блоксополимеров окси пропилена и этилена) ТУ 39- 57656557-138-91	—	—	0,9	орг. пена	3
1050.	Смесь Целитоко (бутилового эфира 2-метил-4- хлорфеноксуксусной кислоты с этиловыми эфирами изомерных трихлорфеноксуксусных кислот)	—	$C_{12}H_{21}O_2Cl_2$	0,5	орг. мути.	3
1051.	Смесь Экохим-СК-1 Ю (1-гидроксиэтиленадифосфоновой кислоты (75%) и полназриловой кислоты (25%)) ТУ 05944473-1-93	—	—	3,5	с.-т.	2
1052.	Смесь OG-4 Activator	—	—	0,1	общ.	4
1053.	Смесь OG-4 Cellant	—	—	0,07	общ.	3
1054.	Смесь OG-4 Surfasant	—	—	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	$C_4H_{10}O$	0,1	с.-т.	2
1059.	Спирт изобутиловый (2-метилпропан-1-ол; изобутанол) <м>	78-83-1	$C_4H_{10}O$	0,15	с.-т.	2
1060.	Спирт изопропиловый (пропан-2-ол) <м>	67-63-0	$C_3H_8O$	0,25	орг. зап.	4
1061.	Спирт метиловый (метанол) <м>	67-56-1	$CH_4O$	3,0	с.-т.	2
1062.	Спирт пропиловый (пропан-1-ол; н-пропиловый спирт) <м>	71-23-8	$C_3H_8O$	0,25	орг. зап.	4
1063.	Стеарокс-6 (политиленгликолевый эфир стеариновой кислоты)	9004-99-3	—	1	орг. пена	4
1064.	Стеарокс-920	—	—	0,5	орг. пена	4
1065.	Стирол (этилбензол; винилбензол) <м>	100-42-5	$C_8H_8$	0,02 <в>	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. прива.	4
1069.	Сульфенамид БТ	—	—	0,05	орг. зап.	4
1070.	4-Сульфониден-1-карбоновой кислоты натриевая соль, сульфозфир с бисфенолформальдегидной смолой	—	—	0,04	орг. окр.	4
1071.	Сульфокрбиновых кислот натриевые соли	—	—	3	орг. пена	4
1072.	Сульфоксидина метнолин	—	—	0,004	с.-т.	2
1073.	1,1'-Сульфонилбис(4-хлорбензол) (бис(4-хлорфенил)сульфон)	80-07-9	$C_{12}H_8Cl_2O_2S$	0,4	с.-т.	2
1074.	4,4'-Сульфониди(амниобензол) (4,4'- диаминодифенилсульфон)	80-08-0	$C_{12}H_{12}N_2O_2S$	1	с.-т.	2
1075.	Сульфидол НП-1	—	—	0,5	орг. пена	3
1076.	Сульфидол НП-3	—	—	0,5	орг. пена	3
1077.	Сульфидол сянцевый ЭС-1	—	—	0,5	орг. пена	3

1	2	3	4	5	6	7
1078.	Сульфатоксидат 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.	Теллур	—	—	отсутствие	с.-т.	1
1082.	Теллур (Te, суммарно) <в>	—	—	0,01	с.-т.	2
1083.	2,4,5,7-Тетрабромфлуоресцени	15086-94-9	$C_{20}H_6Br_4O_5$	0,1	орг. окр.	4
1084.	Тетрабутилолово (тетрабутилстанная)	1461-25-2	$C_{16}H_{36}Sn$	0,002	с.-т.	2
1085.	4,5,6,7-Тетрагидроиндобензофуран-1,3-дион	2426-02-0	$C_8H_6O_3$	0,5	общ.	4
1086.	4,5,6,7-Тетрагидро-1Н-изондоло-1,3(2Н)-дион (циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты имид)	4720-86-9	$C_8H_8NO_2$	0,7	общ.	3
1087.	Тетрагидро-1,4-оксазин (морфини: дитилендиоксид)	110-91-8	$C_4H_8NO$	0,04	орг. привк.	3
1088.	1,4,5,8-Тетрагидроксантацен-9,10-дион	81-60-7	$C_{14}H_8O_6$	3	с.-т.	2
1089.	Тетрагидротиюфен-1,1-диоксид (тетраметилсульфон)	126-33-0	$C_4H_8O_2S$	0,5	орг. зап.	
1090.	Тетрагидрофуран (окись тетраметилена; окись диветилена; тетраметиленоксид; диветиленоксид)	109-99-9	$C_4H_8O$	0,5	общ.	4
1091.	Тетрагидро-2-фуранметанол (тетрагидро-2-фуранкарбинол; тетрагидрофуруфурфуриловый спирт)	97-99-4	$C_5H_{10}O_2$	0,5	общ.	4
1092.	N-(2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-ил)-3-[2,2,6,6-тетраметилпиперидин-4-ил(аминно)пропанамид (днacetам)	76505-58-3	$C_{21}H_{42}N_2O$	8	с.-т.	2
1093.	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он	826-36-8	$C_8H_{17}NO$	4	с.-т.	2
1094.	Тетрамон С	—	—	<в>	общ.	4
1095.	Тетраэтиленпропан	509-14-8	$CN_4O_4$	0,5	орг. зап.	4
1096.	Тетраоксипропилэтилендиамин (апрамон 294)	52930-44-6	$C_{14}H_{32}N_2O_4$	2	с.-т.	2
1097.	3,6,9,12-Тетраоксететрадекан-1,14-диол (пентаэтиленгликоль)	4792-15-8	$C_{10}H_{22}O_6$	1	с.-т.	3
1098.	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол (2,2,3,3-тетрафторпропиловый спирт)	76-37-9	$C_3H_5F_4O$	0,25	орг. зап.	3
1099.	1,2,3,4-Тетрахлорбензол	634-66-2	$C_6H_2Cl_4$	0,01	с.-т.	2
1100.	2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4-дикарбонилдихлорид (2,3,5,6-тетрахлортерефталевой кислоты дихлорангидрид)	719-32-4	$C_6Cl_6O_2$	0,02	орг. зап.	4
1101.	Тетрахлор-1,4-бензолдикарбоновая кислота	2136-79-0	$C_6H_2Cl_4O_4$	10	общ.	4
1102.	3,3,3',4'-Тетрахлорбис[кло[2,2,1]гепт-5-ен-2-спиро-1'-дихлорпент-3-ен-2',5'-дион (ЭФ-2)	68089-39-4	$C_{11}H_6ClO_7$	0,01	общ.	4
1103.	1,2,3,4-Тетрахлорбутан	3405-32-1	$C_4H_6Cl_4$	0,02	с.-т.	2
1104.	Тетрахлорпентан	25641-64-9	$C_5H_{12}Cl_4$	0,0025	орг. зап.	4
1105.	2,3,7,8-Тетрахлордидбензо-п-диоксин (диоксин; тетрадиоксин)	1746-01-6	$C_{12}H_4Cl_4O_2$	1 <в> мг/л	с.-т.	1
1106.	Тетрахлорметан (четырехлористый углерод; хладон 10; фреон 10)	36-23-5	$CCl_4$	0,002 <в>	с.-т.	1
1107.	1,1,1,9-Тетрахлорнонан	1561-48-4	$C_9H_{16}Cl_4$	0,003	орг. зап.	4
1108.	1,1,1,5-Тетрахлорпентан	2467-10-9	$C_5H_8Cl_4$	0,005	орг. зап.	4
1109.	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	$C_3H_4Cl_4$	0,01	орг. зап.	4
1110.	Тетрахлорпроп-1-ен	60320-18-5	$C_3H_2Cl_4$	0,002	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
1111.	2,4,5,6-Тетрахлор-2-(трихлорметил)пиридин	1134-04-9	$C_6Cl_7N$	0,02	с.-т.	2
1112.	1,1,1,1-Тетрахлорундекан	63981-28-2	$C_{11}H_9Cl_4$	0,007	орг. зап.	4
1113.	2,3,4,6-Тетрахлорфенол	58-90-2	$C_6H_3Cl_4O$	0,001	орг. зап.	4
1114.	2,3,5,6-Тетрахлорциклогексен-2,5-дион-1,4-дион (тетрахлоро-пара-бензодиион; пара-хлораннл)	118-75-2	$C_6Cl_4O_2$	0,01	орг. окр.	3
1115.	Тетрахлорэтан (смесь изомеров)	25322-20-7	$C_2H_2Cl_4$	0,2	орг. зап.	4
1116.	Тетрахлорэтилен (перхлоротилеи)	127-18-4	$C_2Cl_4$	0,005 <к>	с.-т.	1
1117.	Тетраэтилсолово (тетраэтилстанная)	597-64-8	$C_4H_{10}Sn$	0,0002	с.-т.	1
1118.	Тетраэтилсвинец	78-00-2	$C_4H_{10}Pb$	отсутствии	с.-т.	1
1119.	N-(1,2,3-Тиадiazол-5-ил)-N-фенилкарбамид	—	$C_7H_7N_4OS$	2	общ.	4
1120.	Тиаоцианлилд кислот С5-6, включая тиаоцианлилинид	—	—	0,5	орг. зап.	4
1121.	Тиакарбамид (тиомочевина; динид тиаугольной кислоты)	62-56-6	$CH_4N_2S$	0,03	с.-т.	2
1122.	Тиафен (тиофуран)	110-02-1	$C_4H_4S$	2	орг. зап.	3
1123.	Тиафосфорилхлорид	3982-91-0	$Cl_2PS$	0,05 <б>	с.-т.	2
1124.	Титан (Ti, суммарно) <в> <м>	—	—	0,1	общ.	3
1125.	1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион (циануровая кислота) <м>	108-80-5	$C_3H_3N_3O_3$	6	орг. привк.	3
1126.	1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион натрия	2624-17-1	$C_3H_2N_3NaO_3$	25	орг. привк.	3
1127.	ТриалкилС7-9амин	—	$C_{7-9}H_{15-19}N$	0,1	с.-т.	3
1128.	1,2,4-Триаминобензола фосфат	63189-94-6	$C_6H_9N_3 \cdot H_3O_4P$	0,01	орг. привк.	3
1129.	Трибутиламин	102-82-9	$C_{12}H_{27}N$	0,9	орг. зап.	3
1130.	Трибутил[(2-метил-1-пропил-2-енил)оксн]олово (трибутилтнметакрилат; трибутилметакрилоксн)станная)	2155-70-6	$C_{14}H_{27}O_3Sn$	0,0002	с.-т.	1
1131.	S,S,S-Трибутилтрифосфат	78-48-8	$C_{12}H_{27}OPS_3$	0,003	орг. привк.	4
1132.	O,O,O-Трибутилфосфат (три-н-бутилфосфат; три-н-бутиловый эфир орто-фосфорной кислоты; бутнфос)	126-73-8	$C_{12}H_{27}O_4P$	0,01	орг. привк.	4
1133.	Трибутилхлоролово (трибутилхлоростанная)	1461-22-9	$C_{12}H_{27}ClSn$	0,02	с.-т.	2
1134.	1,2,3-Тригидроксибензол (бензол-1,2,3-триол)	87-66-1	$C_6H_6O_3$	0,1	орг. окр.	3
1135.	1,1,1,3-Тригидротетрафтороафтортридецен-1-ол	—	$C_{10}H_4F_7O$	0,25	орг. зап.	3
1136.	Тридекафторгепталь гидрат	—	$C_7F_{12}O \cdot H_2O$	0,5	с.-т.	2
1137.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептан-1-ол	375-82-6	$C_7H_9F_{11}O$	4	с.-т.	2
1138.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептиловый эфир; 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептилакрилат)	559-11-5	$C_{16}H_9F_{13}O_2$	1	орг. зап.	4
1139.	Тринометан (водопирон; водофор)	75-47-8	$CH_3$	0,0002	орг. зап.	4
1140.	Триметиламин (N,N-диметилметанами; азнотриметан)	75-50-3	$C_3H_9N$	0,05	орг. зап.	4

1	2	3	4	5	6	7
	<м>					
1141.	Три(3-метилбутил)фосфоновая кислота	—	$C_{23}H_{43}OP$	0,3	с.-т.	2
1142.	1,2,5-Триметил-4-фенил-4-диперидинол пропаноат (1,2,5-триметил-4-пропиловый-4-фенилдиперидин; промедол)	64-39-1	$C_{17}H_{23}NO_2$	отсутствие	с.-т.	1
1143.	О,О,О-Триметилфосфат (триметилловый эфир фосфорной кислоты)	512-56-1	$C_3H_9O_4P$	0,3	орг. зап.	4
1144.	Триметилфосфит	121-45-9	$C_3H_7O_3P$	0,005	орг. зап.	4
1145.	N,N,N-Триэтил-2-хлоротаминанийхлорид (2-хлорэтилтриметиламмоний хлорид; хлорхолнихлорид)	999-81-5	$C_9H_{18}Cl_2N$	0,2	с.-т.	2
1146.	Тринитробензол	25377-32-6	$C_6H_3N_3O_6$	0,4	с.-т.	2
1147.	Тринитрометан (нитроформ)	517-25-9	$CHN_3O_6$	0,01	орг. окр.	3
1148.	1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриэзин (гексоген)	121-82-4	$C_3H_6N_6O_6$	0,1	с.-т.	2
1149.	Три(прол-1-енил)амин (N,N-диаллилпроп-2-енил; триаллиламин)	102-70-5	$C_9H_{15}N$	0,01	с.-т.	2
1150.	Три(N,N-дибутиламин) фосфорной кислоты	—	$C_{27}H_{54}O_7P$	0,5	общ.	4
1151.	Три(диметилфенил)фосфат (диметилфенилфосфат (3:1); триксилловый эфир фосфорной кислоты)	25155-23-1	$C_{24}H_{37}O_4P$	0,05	орг. зап.	3
1152.	Три(диэтиламино)-2-хлорэтилфосфин	—	—	2	орг. зап.	3
1153.	Три(метилфенил)фосфат (трирезилфосфат; тритолилфосфат)	1330-78-5	$C_{21}H_{27}O_4P$	0,005	с.-т.	2
1154.	Трифенилфосфин (трифенилфосфид, трифенилфосфор, трифенилфосфат)	603-35-0	$C_{18}H_{15}P$	0,02 <в>	общ.	3
1155.	О,О,О-Трифенилфосфит (трифениловый эфир фосфористой кислоты; три(феноксид)фосфин; трифенилфосфит)	101-02-0	$C_{18}H_{15}O_3P$	0,01	с.-т.	2
1156.	3-(Трифторметил)аминобензол (трифторметиламинобензол; 3-(трифторметил)анилин)	98-16-8	$C_7H_6F_3N$	0,02	с.-т.	2
1157.	Трифторметилбензол (трифтортолуол)	98-08-8	$C_7H_5F_3$	0,1	с.-т.	2
1158.	1-(3-Трифторметилфенил)карбамид (1-(3-(трифторметилфенил)мочевина)	13114-87-9	$C_9H_7F_3N_2O$	0,03	орг. прик.	4
1159.	Трифторпропилсилан	460-48-0	$C_3H_7F_3Si$	1,5	орг. прик.	4
1160.	Трифторхлорпропан	—	$C_3H_2ClF_3$	0,1	с.-т.	2
1161.	Трихлорамин (трихлорид азота) (контроль по монохлорамину/ <м>	10025-85-1	$Cl_3N$	3	с.-т.	2
1162.	2,4,5-Трихлораминбензол (2,4,5-трихлоранилин)	636-30-6	$C_6H_3Cl_3N$	1	орг. прик.	4
1163.	2,4,6-Трихлораминбензол (2,4,6-трихлоранилин)	634-93-5	$C_6H_3Cl_3N$	0,8	орг. прик.	3
1164.	Трихлорацетат натрия (трихлоруксусной кислоты натриевая соль)	650-51-1	$C_2Cl_3O_2Na$	5	общ.	4
1165.	4,5,6-Трихлорбензоксазолин-2-3Н-он (4,5,6-трихлорбензоксазил-2(3Н)-он; тридан)	50995-94-3	$C_7H_2Cl_3NO_2$	1	орг. прик.	4
1166.	2,3,6-Трихлорбензойная кислота	50-31-7	$C_7H_3Cl_3O_2$	1	с.-т.	2
1167.	Трихлорбензол	12002-48-1	$C_6H_3Cl_3$	0,03	орг. зап.	3
1168.	Трихлорбифенил	25323-68-6	$C_{12}H_7Cl_3$	0,0005 <в>	с.-т.	1
1169.	2,3,4-Трихлорбут-1-ен	2431-50-7	$C_4H_3Cl_3$	0,02	с.-т.	2



1	2	3	4	5	6	7
1170.	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиримидин (гексахлорпиколин)	1201-30-5	$C_6HCl_6N$	0,02	с.-т.	2
1171.	6-(Трихлорметил)-1-хлорпиримидин	1929-82-4	$C_6H_3Cl_6N$	0,02	с.-т.	3
1172.	1,1,5-Трихлорпент-1-ен	2677-33-0	$C_5H_3Cl_3$	0,04	орг. зап.	3
1173.	1,2,3-Трихлорпропан (трихлорид алкил, глицерол трихлоргидрин)	96-18-4	$C_3H_3Cl_3$	0,07	орг. зап.	3
1174.	O,O,O-Трис(2-хлорпропил)фосфат (2-хлорпропан-1-олфосфат (3:1); трис(2-хлорпропильный)эфир ортофосфорной кислоты)	6145-73-9	$C_6H_{18}Cl_3O_4P$	0,1	общ.	3
1175.	Трихлорацетонитрил (нитрил трихлоруксусной кислоты) <м>	545-06-2	$C_2Cl_3N$	0,001	с.-т.	1
1176.	Трихлорпропионат натрия	—	$C_3H_2Cl_3NaO_2$	1	орг. зап.	3
1177.	2,2,3-Трихлорпропионовая кислота	3278-46-4	$C_3H_3Cl_3O_2$	0,01	орг. прик.	4
1178.	Трихлорнитрометан (хлорпикрин, нитрохлороформ) <м>	76-06-2	$CCl_3NO_2$	0,007	с.-т.	1
1179.	Трихлоруксусная кислота (трихлоротаповая кислота) <м>	76-03-9	$C_2HCl_3O_2$	0,1	с.-т.	2
1180.	2-(2,4,5-Трихлорфенокси)этил-2,3-дихлорпропионат 2,2	136-25-4	$C_{11}H_5Cl_5O_3$	2,5	с.-т.	3
1181.	2-(2,4,5-Трихлорфенокси)этилтрихлорацетат (2,4,5-трихлорфеноксиэтиловый эфир трихлоруксусной кислоты)	25056-70-6	$C_{10}H_5Cl_6O_3$	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	$C_6H_3Cl_3O$	0,004	орг. прик.	4
1183.	1,2,2-Трихлорэтан-1,2-диол (трихлорэтанальдегид)	302-17-0	$C_2H_3Cl_3O_2$	0,01	с.-т.	2
1184.	Трихлорэтаналь (хлораль, трихлорэтаналь, трихлоруксусный альдегид, 2,2,2-трихлорэтанальдегид) <м>	75-87-6	$C_2HCl_3O$	0,2	с.-т.	2
1185.	Триэтилоламин (2,2,2"-нитроэтилтриэтанол; трис(2-гидроксиэтил)амин) <м>	102-71-6	$C_6H_{15}NO_3$	1,0	орг. прик.	4
1186.	Трихлорэтилен (1,1,2-трихлорэтен)	79-01-6	$C_2HCl_3$	0,005 <к>	с.-т.	1
1187.	Триэтилгексилсоловохлорид	—	$C_{18}H_{33}ClSn$	0,001	с.-т.	2
1188.	Триэтилфосфат (триэтиловый эфир ортофосфорной кислоты)	78-40-0	$C_6H_{15}O_4P$	0,3	общ.	3
1189.	Г-66 (флокулянт)	—	—	0,2	с.-т.	2
1190.	Углерод дисульфид (сероуглерод)	75-15-0	$CS_2$	1	орг. зап.	4
1191.	Универсин (компануанрованный жидкий битум)	—	—	0,01	орг. зап.	3
1192.	Уран	7440-61-1	U	0,015	с.-т.	1
1193.	5-Фенилбензольуксусная кислота	117-34-0	$C_{14}H_{12}O_2$	0,3	общ.	4
1194.	Фенилгидразин (гидразинбензол)	100-63-0	$C_6H_8N_2$	0,01	с.-т.	3
1195.	1,3-Фениленбис(1-метилэтил)ден)бис(гидропероксид)	721-26-6	$C_{12}H_{18}O_4$	1	с.-т.	2
1196.	1,4-Фениленбис(1-метилэтил)ден)бис(гидропероксид)	3159-98-6	$C_{12}H_{18}O_4$	1	с.-т.	2
1197.	1,3-Фениленбис(1-метилэтил)ден)бисгидропероксида натрия	—	$C_{10}H_{12}NaO_4$	0,5	с.-т.	2
1198.	1,4-Фениленбис(1-метилэтил)ден)бисгидропероксида натрия	—	$C_{12}H_{14}NaO_4$	1	с.-т.	2
1199.	1-Фенил-3-пиразолидон (1-фенилпиразолинан-3-он)	92-43-3	$C_9H_{10}N_2O$	0,5	орг. сгр.	3

1	2	3	4	5	6	7
1200.	N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]пропанамид (фентанил, хлорсульфокси)	437-38-7	$C_{22}H_{28}N_2O$	отсутствие	с.т.	1
1201.	1-Фенилэтан-1-ол (альфа-метилбензоламетанол; фенилметилкарбинол; альфа-гидроксэтилбензол)	98-85-1	$C_8H_{10}O$	0,4	общ.	4
1202.	2-Фенилэтан-1-ол	1517-69-7	$C_8H_{10}O$	0,01	общ.	3
1203.	N-Фенил-N-этилбензоламетанамин (этилбензиланилин)	92-59-1	$C_{15}H_{17}N$	4	с.т.	2
1204.	(E)-1-Фенилэтил-3-((диметоксифосфинил)окси)бут-2-енонат (3-диметоксифосфорилбензойной кислоты 1-фенилэтиловый эфир; эводрин)	7700-17-6	$C_{14}H_{18}O_5P$	0,05	с.т.	2
1205.	1-Фенилэтил-3-оксобутанонат (1-фенилэтиловый эфир вьетжукусной кислоты; (3-оксомасляной кислоты 1-фенилэтиловый эфир)	40552-84-9	$C_{12}H_{14}O_3$	0,8	общ.	4
1206.	(Фенилэтил)-3-оксо-2-хлорбутанонат (3-оксо-2-хлормасляной кислоты фенилэтиловый эфир)	68683-30-7	$C_{12}H_{13}ClO_3$	0,15	с.т.	2
1207.	O-Фенил-O-этилтиофосфат натрия	—	$C_8H_{10}NaO_3PS$	0,1	орг. зап.	4
1208.	O-Фенил-O-этилхлортиофосфат	38052-05-0	$C_8H_{10}ClO_3PS$	0,005	орг. зап.	3
1209.	3-Феноксибензальдегид	39515-51-0	$C_{11}H_{10}O_2$	0,02	с.т.	2
1210.	3-Фенокси-1-метилбензол (3-метилдифениловый эфир; 3-феноксиацетол)	3586-14-9	$C_{11}H_{12}O$	0,04	орг.	4
1211.	Феноксиптановая кислота (феноксиптановая кислота)	122-59-3	$C_8H_8O_3$	1	с.т.	2
1212.	10H-Фенолтиолин	92-84-2	$C_{12}H_9NS$	1	общ.	4
1213.	Ферроцианид-анион $[Fe(CN)_6]^{4-}$ <м>	—	—	1,25	с.т.	2
1214.	Флотол С7-В	—	—	0,5	с.т.	3
1215.	Флотореагент ААР-1	—	—	0,001	орг. зап.	4
1216.	Флотореагент ААР-2	—	—	0,005	орг. зап.	4
1217.	Флотореагент Оксаль	—	—	0,2	с.т.	2
1218.	Флотореагент СФК (по амидовому спирту)	—	—	0,02	с.т.	2
1219.	Флотореагент Т-8	—	—	0,2	с.т.	2
1220.	Формальдегид (муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид, метаналь) <м>	50-00-0	$CH_2O$	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.	29H,31H-Фталоцианиндикульфат (4-)-N29,N30,N31,N32-кобальта (SP-4-1)	—	$C_{12}H_{16}CoN_4O_4S_2$	0,3	орг. зап.	3
1224.	Фтор для климатических районов I - II	7782-41-4	F	1,5 <л>	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 (фулфуран; оксол; оксациклопентадиен)	110-00-9	$C_4H_4O$	0,2	с.т.	2
1229.	Фуран-2-карбальдегид (фуран-2-альдегид; 2-фураальдегид, фурфуrol, фурфураль)	98-01-1	$C_5H_4O_2$	1	орг. оп.	4
1230.	Хлор <м> питьевая вода:					

1	2	3	4	5	6	7
	остаточный свободный остаточный связанный вода водных объектов	7782-50-5	Cl <sub>2</sub>	0,3-0,5 0,8-1,2 отсутствие <д>	орг.	3
1231.	1-Хлорантрацен-9,10-дион (1-хлорантра-9,10-хинон; альфа-хлорантрахинон)	82-44-0	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> ClO <sub>2</sub>	3	с.-т.	2
1232.	2-Хлорантрацен-9,10-дион (2-хлорантра-9,10-хинон; бета-хлорантрахинон)	131-09-9	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> ClO <sub>2</sub>	4	с.-т.	2
1233.	Хлораты (ClO <sub>3</sub> -) <м>	—	—	0,7	с.-т.	3
1234.	Хлорацетат аммиа капполия	—	—	0,5	орг. зап.	3
1235.	Хлорацетат натрия (хлоруксусной кислоты натриевой соль; моноклорацетат натрия)	3926-62-3	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClNaO <sub>2</sub>	0,05	с.-т.	2
1236.	1-Хлор-4-бензоилхиноантрацен-9,10-дион	81-45-8	C <sub>21</sub> H <sub>12</sub> ClNO <sub>2</sub>	2,5	с.-т.	3
1237.	2-Хлорбензойная кислота (о-хлорбензойная кислота)	118-91-2	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	0,1	орг. привк.	4
1238.	4-Хлорбензойная кислота (п-хлорбензойная кислота)	74-11-3	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	0,2	орг. привк.	4
1239.	6-Хлорбензоксазолон	19932-84-4	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,2	орг. привк.	3
1240.	Хлорбензол <м>	108-90-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl	0,02	с.-т.	3
1241.	4-Хлорбензолсульфонат натрия	5138-90-9	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ClNaO <sub>2</sub> S	2	с.-т.	2
1242.	2-Хлорбута-1,3-диен (Я-хлоропрен)	126-99-8	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl	0,01	с.-т.	2
1243.	1-Хлорбутан (бутилхлорид; бутыл хлористый)	109-69-3	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Cl	0,004	с.-т.	2
1244.	4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорбензоилсульфат (кротинин)	2971-38-2	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,02	орг. зап.	4
1245.	7-Хлоргептановая кислота	821-57-8	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> ClO <sub>2</sub>	0,05	орг. зап.	4
1246.	Хлор-1,1-дифенил (моноклоробифенил)	27323-18-8	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> Cl	0,001	с.-т.	2
1247.	Хлориды (Cl-) <м>	—	—	350,0	орг. привк.	4
1248.	Хлориты (ClO <sub>2</sub> -) <м>	—	—	0,2	с.-т.	3
1249.	3-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон	40507-94-6	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	0,4	с.-т.	2
1250.	2-Хлорнафталин	91-58-7	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> Cl	0,01	орг. зап.	4
1251.	9-Хлорнонановая кислота	1120-10-1	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> ClO <sub>2</sub>	0,3	орг. зап.	4
1252.	Хлороформ (трихлорметан; фреон 20; ладон 20) <м>	67-66-3	CHCl <sub>3</sub>	0,06 <к>	с.-т.	1
1253.	3-Хлорпропан-1,2-диол (альфа-моноклоргидрин; глицерилхлорид)	96-24-2	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>2</sub>	0,7	орг. привк.	3
1254.	3-Хлорпропан-1-ен (3-хлорпропилен; аллил хлористый; альфа-хлорпропилен)	107-05-1	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl	0,3	с.-т.	3
1255.	2-Хлорпропионат натрия	16987-02-3	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClNaO <sub>2</sub>	2	орг. зап.	3
1256.	2-Хлорпропионовая кислота (2-хлорпропановая кислота)	598-78-7	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	0,8	орг. привк.	3
1257.	2-Хлортофен	96-43-5	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClS	0,001	орг. зап.	4
1258.	11-Хлорудекаановая кислота	1860-44-2	C <sub>11</sub> H <sub>21</sub> ClO <sub>2</sub>	0,1	орг. зап.	4
1259.	4-Хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилсульфонид	2227-13-6	C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>3</sub> S	0,2	орг. привк.	4
1260.	4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат (2-хлорбензолсульфоновой кислоты 4-хлорфениловый эфир)	80-33-1	C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	0,2	орг. привк.	4
1261.	2-Хлорфенол (орто-хлорфенол, 1-гидрокси-2-хлорбензол) <м>	95-57-8	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,001	орг. зап.	4
1262.	Хлориды (хлористый шпан; хлориды шпановой кислоты; шпанхлорид) <м>	506-77-4	CClN	0,07	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
1263.	Хлорциклогексан (циклогексидхлорид)	542-18-7	$C_6H_{11}Cl$	0,05	орг. зап.	3
1264.	2-((2-Хлорциклогексил)тио)-1H-изониндол-1,3(2H)-дион (фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексил)тионимид; N-(2-хлорциклогексил)тиофталимид)	59939-44-5	$C_{14}H_{14}ClNO_2S$	0,02	орг. зап.	4
1265.	Хлорэтан (этилхлорид; хлорэтан)	75-00-3	$C_2H_5Cl$	0,2	с.т.	4
1266.	2-Хлорэтанол (этиленхлоридрин; бета-хлорэтаноловый спирт; хлоридрин этиленгликоля)	107-07-3	$C_2H_5ClO$	0,1	с.т.	2
1267.	Я-Хлорэтилтрис(диэтилсульфо)фосфонил хлорид	—	$C_{14}H_{24}Cl_2N_3P$	2	орг.	3
1268.	2-(Хлорэтил)-2-хлорэтилфосфат	—	$C_4H_{10}Cl_2O_3P$	1,5	с.т.	3
1269.	Хром (Cr, суммарно) <в> <м>	—	—	0,05	с.т.	2
1270.	Хромолан	—	—	0,5	общ.	3
1271.	Цвкс	—	—	2	с.т.	2
1272.	Целлюлоза нитрат (нитрат целлюлозы; нитроцеллюлоза)	9004-70-0	$[C_6H_7O_2(OH)_2-x(ONO_2)_x]_n$	4,0	общ. с.т.	3
1273.	Цефалотина натрия соль	58-71-9	$C_{16}H_{13}N_2NaO_6S_2$	0,001	с.т.	2
1274.	Цианамид кальция (карбаминной кислоты нитрил, соединение с кальцием)	156-62-7	$CC_6N_2$	1	с.т.	3
1275.	Цианбензальдегидоксим натрия	—	$C_7H_7NNaO$	0,03	орг. зап.	4
1276.	Цианиды (CN-) <м>	—	—	0,07 <в>	с.т.	2
1277.	Циклогексан (гексаметилен; гексагидробензол)	110-82-7	$C_6H_{12}$	0,1	с.т.	2
1278.	Циклогексан-2,5-дион-1,4-диондиоксим (1,4-бензодипнодиоксим)	105-11-3	$C_6H_8N_2O_2$	0,1	с.т.	3
1279.	Циклогексан-1,4-дион	637-88-7	$C_6H_8O_2$	0,05	орг. зап.	3
1280.	Циклогексанол	108-93-0	$C_6H_{12}O$	0,5	с.т.	2
1281.	Циклогексанон	108-94-1	$C_6H_{10}O$	0,2	с.т.	2
1282.	Циклогексанондиоксим	100-64-1	$C_6H_{10}N_2O$	1	с.т.	2
1283.	Циклогексен (тетрагидробензол)	110-83-8	$C_6H_{10}$	0,02	с.т.	2
1284.	Циклогекс-3-енкарб-1-альдегид (1,2,3,6-тетрагидробензальдегид)	100-50-5	$C_7H_{10}O$	0,1	общ.	3
1285.	Циклогексильмин (аминоциклогексан; гексагидроамин)	108-91-8	$C_6H_{12}N$	0,1	общ.	3
1286.	Циклогексильмина гидрохлорид	4998-76-9	$C_6H_{12}N \cdot ClH$	2	с.т.	2
1287.	Циклогексильмина карбонат (аминоциклогексан карбонат; циклогексильмина карбонат)	20227-92-3	$C_{12}H_{24}N_2O_2$	0,01	с.т.	2
1288.	Циклогексильмина хромат	15593-20-4	$C_6H_{10}N \times 1/2Cr_2H_2O_4$	0,01	с.т.	2
1289.	Циклогексильмина (Z)-дихлорбутандиозат	—	$C_{10}H_{18}Cl_2NO_2$	0,04	орг. зап.	4
1290.	Циклогексилькарбамид (циклогексильмочевина)	698-90-8	$C_7H_{14}N_2O$	3	общ.	4
1291.	N-(Циклогексил)тио-1H-изониндол-1,3(2H)-дион (фталевой кислоты N-циклогексильтионимид; N-циклогексильтиофталимид)	17796-82-6	$C_{14}H_{14}NO_2S$	0,06	орг. зап.	4
1292.	Циклопентанон-2-карбоксивбутан-1	—	$C_{10}H_{18}O_2$	0,1	общ.	4
1293.	1-Циклопропил-6-фтор-4-оксо-7-(пиперазин-1-ил)хинолин-3-карбоновая кислота (цитрофлоксацин)	85721-33-1	$C_{17}H_{18}FN_2O_3$	0,000089	с.т.	1
1294.	Цинк (Zn, суммарно) <в> <м>	—	—	5,0	с.т.	3
1295.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-	307-70-0	$C_{11}H_{4}F_{20}O$	0,5	орг. зап.	3

1	2	3	4	5	6	7
	Эйкозафторундекан-1-ол					
1296.	Экозоль-401	—	—	0,25	орг. музг.	3
1297.	Эмукрил С	—	—	5	орг. пена	3
1298.	Эпамин 06	—	—	2	общ.	3
1299.	ЭПН-5	—	—	0,2	орг. пена	4
1300.	Опихлоргидрин (3-хлор-1,2-эпоксипропан; 1-хлор-2,3-эпоксипропан; диметилэпоксиран) <м>	106-89-8	$C_3H_5ClO$	0,0001 <к>	с.-т.	1
1301.	1,2-Эпоксипропан (метилэпоксиран; пропилен оксид)	75-56-9	$C_3H_6O$	0,01	с.-т.	2
1302.	2,3-Эпоксипропан-2-метилпроп-2-эвоат (глицидиловый эфир метакриловой кислоты; метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропилловый эфир)	106-91-2	$C_5H_8O_2$	0,09	общ.	3
1303.	1,3,5-Эстрадиен-3,17 $\alpha$ -диол (17-бета-эстрадиол)	50-28-2	$C_{18}H_{26}O_2$	0,0000004	с.-т.	1
1304.	1,3,5(10)-Эстрадиен-3-ол-17-он (эстрадиол)	53-16-7	$C_{18}H_{26}O_2$	0,0000036	с.-т.	1
1305.	Этан-1,2-дипилбис(карбамидтионат) пиажония	—	$C_8H_{16}N_4S_4$	0,04	орг. зап.	3
1306.	N,N'-Этан-1,2-дипилбис[N- (карбоксиметил)глицин] (этиленбис(аминно)уксусная кислота; этилендиаминитетрауксусная кислота)	60-00-4	$C_{10}H_{16}N_2O_6$	0,2	с.-т.	2
1307.	Этандиовая кислота (дикарбоновая кислота, оксалоовая кислота; швелеева кислота)	144-62-7	$C_2H_2O_4$	0,5	общ.	3
1308.	1,1-Этандиодиацетат (1-ацетоксиметил)ацетат; уксусной кислоты 1-ацетоксиметилловый эфир)	542-10-9	$C_6H_{10}O_4$	0,6	с.-т.	2
1309.	Этановая кислота (уксусная кислота; метанкарбоновая кислота)	64-19-7	$C_2H_4O_2$	1	общ.	4
1310.	Этен (этилен)	74-85-1	$C_2H_4$	0,5	орг. зап.	3
1311.	Этенбис(тиогликолат)диоктилэолово	—	$C_{22}H_{40}O_4S_2Sn$	0,002	с.-т.	2
1312.	2,2'-(1,2-Этендиль)бис[5-2 аминобензолсульфоновая кислота]	81-11-8	$C_{14}H_{14}N_2O_6S_2$	2	общ.	4
1313.	2,2'-(1,2-Этендиль)бис[5- нитробензолсульфоновая кислота]	128-42-7	$C_{14}H_{10}N_2O_6S_2$	3	общ.	4
1314.	2-(Этендиоксид)этанамин	7336-29-0	$C_4H_8NO$	0,006	орг. зап.	3
1315.	Этенилсиккат натрия	—	$C_2H_4NaO_2Si$	2	орг.	3
1316.	Этиламин (аминоэтан; этанамин)	75-04-7	$C_2H_7N$	0,5	орг. зап.	3
1317.	Этиламинобезол (N-этиламин; этилфениламин)	105-69-5	$C_8H_{11}N$	1,5	орг. зап.	3
1318.	(DL)-Этил-2-амино-N-(3,4- дихлорфенил)пропанат	22212-58-4	$C_{11}H_{13}Cl_2NO_2$	0,1	общ.	4
1319.	Этилacetat (уксусной кислоты этиловый эфир; этилэтанат) <м>	141-78-6	$C_4H_8O_2$	0,2	с.-т.	2
1320.	(DL)-Этил-N-бензонил-N-(3,4- дихлорфенил)-2-аминпропанат	22212-55-1	$C_{18}H_{17}Cl_2NO_2$	1	с.-т.	2
1321.	Этилбензол (фенилэтан)	100-41-4	$C_8H_{10}$	0,002	орг. зап.	4
1322.	N-Этилбутан-1-амин	13360-63-9	$C_6H_{13}N$	0,5	орг. прикв.	3
1323.	2-Этилгексан-1-ол (2-этилгексильовый спирт; изооктиловый спирт)	104-76-7	$C_8H_{18}O$	0,15	общ.	3
1324.	2-Этилгексеналь	26266-68-2	$C_8H_{16}O$	0,2	орг. зап.	4
1325.	(2-Этилгексил)проп-2-эвоат (акриловой кислоты 2-этилгексильовый эфир; 2-этилгексилакрилат)	103-11-7	$C_{11}H_{20}O_2$	0,02	орг. зап.	3

1	2	3	4	5	6	7
1326.	(2-Этилгексил)сульфат натрия (2-этил-1-гексанол сульфат натрия; серной кислоты моно(2- этилгексильевой) эфир натриевая соль;	126-92-1	$C_{16}H_{33}NaO_4S$	5	орг. привк.	4
1327.	Этил-2-гидроксипропаноат (этиловый эфир молочной кислоты, этил-2-гидроксипропанат)	97-64-3	$C_5H_{10}O_3$	0,4	с.-т.	3
1328.	Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-5- еноат	59897-92-6	$C_{10}H_{15}Cl_3O_2$	0,008	орг. зап.	3
1329.	O-Этилдигидрокарбонат калия (калий O- этилксантогенат)	140-89-6	$C_2H_3KOS_2$	0,1	орг. зап.	4
1330.	O-Этилдихлортиофосфат	1498-64-2	$C_2H_5Cl_2OPS$	0,02	орг. зап.	4
1331.	Огленгликоль (этил-1,2-диол) <м>	107-21-1	$C_2H_6O_2$	1,0	с.-т.	3
1332.	Этилендиамин (1,2-диаминоэтан; этандиамин-1,2) <м>	107-15-3	$C_2H_8N_2$	0,2	орг. зап.	4
1333.	Этил-3-метилбут-2-еноат (3-метилбут-2-еновой кислоты этиловый эфир)	638-10-8	$C_7H_{12}O_2$	0,4	орг. зап.	3
1334.	N-Этил-N-метилсульфамидо-2-(1,4- бензодиазанин)ансульфат	—	$C_9H_{16}N_4O_2S \times$ $H_2O_2S_2$	0,1	с.-т.	2
1335.	Этилпроп-2-еноат (акриловой кислоты этиловый эфир; этилакрилат)	140-88-5	$C_5H_8O_2$	0,005	орг. зап.	4
1336.	Этилсульфат натрия	—	—	2	орг. мути.	3
1337.	Этил-[[3- [[фениламино]карбонил]окси]фенил]- карбамат (3-фенилкарбамонифенилкарбаминной кислоты этиловый эфир)	13684-56-5	$C_{16}H_{16}N_2O_4$	5	общ.	3
1338.	Этил-2-хлорацетоацетат	609-15-4	$C_6H_9ClO_3$	0,5	общ.	3
1339.	N-Этилциклогексилламин	5459-93-8	$C_8H_{17}N$	0,5	общ.	3
1340.	N-Этилциклогексилламин гидрохлорид	—	$C_8H_{17}N \times ClH$	0,1	с.-т.	4
1341.	N-Этилциклогексилламин N- этилциклогексилтиокарбамат	—	$C_{17}H_{34}N_2OS$	4	с.-т.	2
1342.	N-Этилэтанламин гидрохлорид (диэтиламмонийхлорид)	660-68-4	$C_4H_{11}N \times ClH$	0,25	орг. зап.	4
1343.	N-Этилэтанламин нитрат	27096-30-6	$C_4H_{11}N \times HNO_3$	0,1	общ.	4
1344.	S-Этил-N-этил-N- циклогексилтиокарбамат	—	$C_{16}H_{21}NOS$	0,2	с.-т.	3
1345.	1-Этоксизтан (1,1'-оксисистан; диэтиловый эфир)	60-29-7	$C_4H_{10}O$	0,3	орг. привк.	4
1346.	2-Этоксизтанол (моноэтиловый эфир этиленгликоля; этилцеллозоль)	110-80-5	$C_4H_{10}O_2$	1	общ.	3
1347.	2-(2-Этоксизтокси)этанол (этилкарбитол; моноэтиловый эфир диэтиленгликоля)	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	0,02	общ. с.-т.	2
1348.	2-[2-(2-Этоксизтокси)этокси]этанол (моноэтиловый эфир триэтиленгликоля)	112-50-5	$C_8H_{18}O_4$	0,08	общ.	4
1349.	Эфир этиленгликоля и жирных кислот	—	—	0,7	общ.	4
1350.	Эфир этилкарбитола и жирных кислот	—	—	0,8	общ.	4

\*\* — величина для воды питьевого 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 иные

1	2	3	4	5	6	7
	случаях допускается содержание суммы летучих фенолов в воде водных объектов в концентрациях 0,1 мг/л;					
	<p>&lt;д&gt; – допускается сброс в водные объекты только при условии предварительного связывания активного хлора, образующегося в воде;</p> <p>&lt;е&gt; – цианиды простые и комплексные (за исключением цианоферратов) в расчете на цианид-ион;</p> <p>&lt;ж&gt; – в пересчете на 1-гидроксизиндендифосфоновую кислоту;</p> <p>&lt;к&gt; – канцерогены;</p> <p>&lt;л&gt; – химические вещества, которые могут поступать в воду также в результате водоподготовки и миграции из материалов и реагентов.</p> <p>Если вместо величины ПДК указано «отсутствие», это означает, что сброс данного соединения в водные объекты недопустим.</p> <p>с.т. – санитарно-токсикологический;</p> <p>общ. – общесанитарный;</p> <p>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).</p>					

Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде питьевой систем централизованного, в том числе горячего, и децентрализованного водоснабжения, воде подземных и поверхностных водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, воде плавательных бассейнов, аквапарков

Таблица 3.14

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ОДУ, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7
1.	Аверсектин С (смесь 8 аверсектинов А1а, А2а, В1а, В2а, А1в, А2в, В1в, В2в) (по аверсектину В1в)	65195-55-3	C <sub>48</sub> H <sub>72</sub> O <sub>14</sub>	0,2	с.т.	2
2.	3'-Азидо-3'-деокситимидин (1-(4-азидо-5-гидроксиметилтетрагидрофуран-2-ил)-5-метил-1H-пиримидин-2,4-дион)	30516-87-1	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> N <sub>5</sub> O <sub>4</sub>	отсутствие	с.т.	1
3.	Акридин-9(10H)-он-N-уксусная кислота (10-Карбоксиметил-9-акриданон; 2-(9-оксо-9,10-дигидроакридан-10-ил)уксусная кислота; N-(карбоксиметил)акридон)	38609-97-1	C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	0,0004	с.т.	1
4.	2-АлкилC <sub>8-10</sub> -ω-гидроксиполи(оксетан-1,2-диол) (полноксиптиденгликолевые эфиры первичных спиртов фракции C <sub>8-10</sub> )	71060-57-6	C <sub>8-10</sub> H <sub>18-22</sub> O <sub>x</sub>	0,5	орг. пена	3
5.	N-АлкилC <sub>12-14</sub> -N,N-диметилбензолметанаминный хлорид	8001-54-8	C <sub>21-23</sub> H <sub>38-42</sub> ClN	0,25	общ.	2
6.	Алкилдиметилпроп-1-ениламинный хлорид	—	—	0,1	с.т.	2
7.	АлкилC <sub>8-10</sub> алфенилаксиды	—	—	1	общ.	4
8.	Алкилдифенля (пленка)	—	—	0,4	орг.	2

1	2	3	4	5	6	7
9.	N-Алкил-2-метил-5-этилпиримидинилбромид	—	—	0,06	с.-т.	2
10.	Алкилполифосфаттретаноламина	—	—	0,1	общ.	4
11.	N-Алкил-С7,9-N-февил-1,4-фенилендиамин	—	—	0,9	орг. окр.	3
12.	2-Амино-6-метил-4-метоксн-1,3,5-триазин	1668-54-8	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O	0,4	орг. зап.	3
13.	Аминобромметилбензол	—	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> BrN	0,05	орг. зап.	4
14.	N-[3-[(4-Аминобутил)амидо]пропил]блеомициныла (блеомицин А5)	11116-32-8	C <sub>57</sub> H <sub>89</sub> N <sub>19</sub> O <sub>21</sub> S <sub>2</sub>	отсутствие	с.-т.	1
15.	3-Амино-1-гидроксибензол (3-аминофенол; 1-оксо-3-аминобензол; 3-гидроксианилин)	591-27-5	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO	0,1	орг. окр.	4
16.	4-Амино-N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид (сульфадиминзин; сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)амид)	122-11-2	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S	1	с.-т.	3
17.	4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид	—	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	0,1	с.-т.	2
18.	4-Амино-3,5-дихлорбензол-сульфонамид	22134-75-4	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	0,3	с.-т.	2
19.	4-(Аминометил)бензойная кислота (п-аминометил)бензойная кислота)	56-91-7	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,2	с.-т.	2
20.	3-[(4-Амино-2-метилпиримид-5-ил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилтназолнилхлорид гидрохлорид	—	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> ClN <sub>4</sub> O S × ClH	0,1	с.-т.	2
21.	1-Амино-4-(1-метилэтил)бензол (4-изопропиланилин; p-аминокумин; сумидин)	99-88-7	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	0,9	орг. зап.	3
22.	4-Амино-N-(3-метоксипирразин-2-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипирразин-2-ил)амид)	152-47-6	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	0,03	с.-т.	2
23.	4-Амино-N-(6-метоксипирразин-3-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипирразин-3-ил)амид; сульфатпирразин)	80-35-3	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	0,2	с.-т.	2
24.	4-Амино-6-метоксипиримидин	696-45-7	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O	5	орг. окр.	3
25.	1-Аминооктан (1-октиламин)	111-86-4	C <sub>8</sub> H <sub>19</sub> N	0,15	общ.	4
26.	(8S,2)-10-[(3-Амино-2,3,6-тридеокси-α-L-ликсостеалпирозин)оксн]-7,8,9,10-тетрагидро-6,8,11-тригидрокси-8-(гидроксинадети)-1-метоксинафтацен-5,12-дион, гидрохлорид (доксорубин гидрохлорид)	25316-40-9	C <sub>27</sub> H <sub>29</sub> NO <sub>11</sub> × ClH	отсутствие	с.-т.	1
27.	(1S,3S)-1-[(3-Амино-2,3,6-тридеокси-α-L-ликсопирозин)оксн]-3-ацети-1,2,3,4-тетрагидро-3,5,12-тригидрокси-10-метоксн-6,11-нафтацендион, гидрохлорид (даунорубин гидрохлорид)	23541-50-6	C <sub>27</sub> H <sub>29</sub> NO <sub>10</sub> × ClH	отсутствие	с.-т.	1
28.	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид	3060-41-1	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> ×	0,003	с.-т.	1



1	2	3	4	5	6	7
	(3-амино-4-фенилуксусной кислоты гидрохлорид)		C <sub>11</sub> H <sub>9</sub> N			
29.	2-Амино-3-хлорантрацен-9,10-дион (2-амино-3-хлорантрахинон)	84-46-8	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,1	общ.	3
30.	2-Аминоэтилсульфат (2-аминоэтил)серная кислота; (2-аминоэтил)гидросульфат	926-39-6	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>4</sub> S	0,2	с.-т.	3
31.	3-(α-L-Арабинопирирозил-1-ил)-1-метил-1-нитроэкарбамил (3-(L-арабинопирирозил-1)-1-метилнитрозомочевина; араноза)	167396-23-8	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	отсутствие	с.-т.	1
32.	Ацетонанил Н (1,2-дигидро-2,2,4-триметилхинолин)	147-47-7	(C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> N) <sub>1-10</sub>	0,001	с.-т.	2
33.	Ацетатно-мебельный растворитель	—	—	0,09	орг.	3
34.	6-Ацетиламинооксалоновая кислота (6-ацетиламинооксапроновая кислота)	57-08-9	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	0,5	орг. левя	4
35.	L-N-Ацетилглутаминовая кислота (S)-2-(ацетиламино)пентадионовая кислота)	1188-37-0	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>5</sub>	0,04	с.-т.	2
36.	2-Ацетилмеркапто-пропионилхлорид	—	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> ClOS	0,1	с.-т.	2
37.	1-Ацетилметиламино-4-бромантрахинон	—	C <sub>17</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>3</sub>	0,1	общ.	4
38.	5-(Ацетилокси)пентан-2-он (4-оксопентилацетат; уксусной кислоты 4-оксопентилового эфира)	5185-97-7	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	2,8	с.-т.	2
39.	2-Ацетоксибензойная кислота (ацетилсалициловая кислота; 2-ацетоксибензолкарбоновая кислота)	50-78-2	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	0,2	общ.	2
40.	5-Ацетоксип-1,2-диметил-3-карботоксинамидол	—	C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>4</sub>	0,004	с.-т.	2
41.	N-Ациламиносаркозин C <sub>14</sub> -18	—	—	0,4	орг.	4
42.	N-Ациламиноэтансульфонат натрия C <sub>12</sub> -18	—	—	0,5	орг.	4
43.	Барда концентрированная сульфатно-спиртовая	—	—	0,5	общ.	4
44.	Белофор КБ	—	—	1,5	общ.	4
45.	Бензамид (амид бензойной кислоты)	55-21-0	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO	0,2	с.-т.	3
46.	Бензоат натрия (бензойной кислоты натриевая соль)	532-32-1	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>2</sub>	0,1	общ.	3
47.	Бензоат натрия аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пуриин-2,6-дионом (бензойной кислоты натриевая соль, аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пуриин-2,6-дионом)	8000-95-1	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>2</sub> × C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,1	с.-т.	3
48.	4-(Бензоиламино)-2-гидроксибензоат кальция (2:1) (п-бензамидоацетилат кальция)	528-96-1	C <sub>20</sub> H <sub>28</sub> CaN <sub>2</sub> O 8	7	с.-т.	3
49.	2-Бензилбензойная кислота	85-52-9	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	0,1	общ.	4
50.	Бензол-1,2-анкарбонат меди свинца основной	—	C <sub>16</sub> H <sub>8</sub> CuPbO <sub>8</sub>	0,03	с.-т.	2
51.	Бензолсульфоновая кислота (фенилсульфоновая кислота)	98-11-3	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub> S	0,4	общ.	3
52.	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-1-гидрокси-4-метилбензол (2-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4-метилфенол)	2440-22-4	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O	0,05	общ.	4
53.	Бенотриазол (бензотриазол)	95-16-9	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub>	0,25	орг. зап.	4
54.	Бекур (катионное поверхностно-	—	—	0,05	общ.	4

1	2	3	4	5	6	7
	активное вещество)					
55.	β-Бета-D-рибофуранозил гипоксантин (ниозин)	58-63-9	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub>	0,4	общ.	3
56.	N,N-Бис(2-алкокси-2-оксоэтил)-N,N,N',N'-тетраметилэтан-1,2-диамина дихлорид	—	—	0,05	общ.	3
57.	N,N-Бис(2-[бис(карбоксиметил)амино]этил)глицин ((дистилентринитрило)пентауксусная кислота)	67-43-6	C <sub>14</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub> O <sub>10</sub>	3	общ.	2
58.	N,N-Бис(2-[бис(карбоксиметил)амино]этил)глицин железа	—	C <sub>14</sub> H <sub>21</sub> FeN <sub>3</sub> O <sub>10</sub>	3	общ.	2
59.	N,N-Бис(2-[бис(карбоксиметил)амино]этил)глицин меди	—	C <sub>14</sub> H <sub>21</sub> CuN <sub>3</sub> O <sub>10</sub>	3	общ.	2
60.	N,N-Бис(2-[бис(карбоксиметил)амино]этил)глицин цинка	63975-23-5	C <sub>14</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O <sub>10</sub> Zn	3	общ.	3
61.	2,6-Бис(гидроксиметил)пиримидин(метилкарбамат) (пиркарбат)	1882-26-4	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	0,004	с.т.	2
62.	N,N'-Бис(2-(дещлорокси)-2-оксоэтил)-N,N,N',N'-тетраметилэтан-1,2-диамина дихлорид	21954-74-5	C <sub>30</sub> H <sub>62</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,1	орг. зап.	3
63.	2,2-Бис(3,5-ди(1,1-диметилаэтил)-4-гидроксифенил)пропан (пробукол, фенбутол)	23288-49-5	C <sub>31</sub> H <sub>48</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	0,001	с.т.	1
64.	Бис(4-(диметиламино)-фенил)метанол (4,4'-бис(диметиламино)-бензофенон)	90-94-8	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O	3	общ.	4
65.	Бис(4-изононилфенил)-полиэтилениглицольфосфат	—	—	0,2	орг.	3
66.	Бис(тетраино(гидрокси-метил)фосфоний)сульфат (октакис(гидрокси-метил)-фосфоний)сульфат; MAGNACTIDE 575)	55566-30-8	C <sub>8</sub> H <sub>24</sub> O <sub>12</sub> P <sub>2</sub> S	0,4	с.т.	3
67.	1,4-Бис(триметиламиний)хлорид-2,3-диметилабензол	—	C <sub>14</sub> H <sub>26</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	0,2	общ.	2
68.	N,N'-Бис(4-хлорфенил)-3,12-азинно-2,4,11,13-тетрааза-тетрадекациклический димид (хлортексидин)	55-56-1	C <sub>22</sub> H <sub>30</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>10</sub>	0,001	орг. пена	4
69.	Бис(2-хлорэтил)этиленфосфонат (бис(2-хлорэтил)винилфосфонат)	115-98-0	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> P	0,2	с.т.	2
70.	Блескообразователь электролита сернокислого медиения	—	—	2	с.т.	3
71.	6-Бром-5-гидрокси-3-карбэтоксн-1-метил-2-фенилтиометилпиридол	—	C <sub>19</sub> H <sub>18</sub> BrNO <sub>3</sub> S	0,004	с.т.	2
72.	(1R-эндо)-3-Бром-1,7,7-триметилбицикло[2.2.1]гептан-2-он (1R-эндо(*)-3-бромкамфора)	10293-06-8	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> BrO	0,5	орг. зап.	3
73.	1-Бромтрицикло[3.3.1.1]3,7декан (1-бромадамантол)	768-90-1	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> Br	0,06	общ.	3
74.	N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензолсульфонил (1-бутил-3-(4-метилфенил)-сульфонил)мочевина; толбутамид	64-77-7	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	0,001	с.т.	1
75.	N-Бутилдиминодикарбо-ниомидинамид гидрохлорид (1-бутилбигуанид моногидрохлорид)	1190-53-0	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> × ClH	0,01	с.т.	2
76.	Гексагидро-1H-азепин (гексаметиленпиперин; пергидроазепин)	111-49-9	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N	0,1	с.т.	2

1	2	3	4	5	6	7
77.	2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-метил-1Н-пирразин-(3,2,1-β)-карбазола гидрохлорид	16154-78-2	$C_{15}H_{18}N_2 \times$ $ClH$	0,001	с.-т.	2
78.	Гексакис(циано-С)феррат (4-железа(3)) (3:4) (OC-6-11)	—	$C_6FeN_6 \times$ $4/3Fe$	0,2	орг. мути.	4
79.	Гексаметилендиамина-N,N,N',N'-тетраметилдифосфомая кислота	23605-74-5	$C_{10}H_{28}N_2O_{12}P$ 4	8	общ.	3
80.	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (γ-изомер)	58-89-9	$C_6H_6Cl_6$	0,004	с.-т.	1
81.	Гемидеалилаза (GBW-12CD)	9025-56-3	—	1,0	общ.	4
82.	Гидразин сульфат (сегидрин)	10034-93-2	$N_2H_6SO_4$	отсутствие	с.-т.	1
83.	α-Гидро-ω-гидроксиполи(оксептан-1,2-диол) (полноксептилен; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	$(C_2H_4O)_nH_2O$	0,25	орг. пена	3
84.	4-Гидроксибензоат натрия (натриевая соль 2-гидроксibenзойной кислоты, натрия салицилат)	54-21-7	$C_7H_5NaO_3$	0,1	общ.	4
85.	4-Гидроксибутоват натрия	502-85-2	$C_4H_7NaO_3$	0,05	с.-т.	2
86.	1-Гидрокси-2,5-диметилбензол (2,5-диметилфенол; 2,5-ксиленол)	95-87-4	$C_8H_{10}O$	0,25	орг.	4
87.	1-Гидрокси-N-[4-(4-(1,1-диметилпропил)феноксип)-фенил]-4-(3-метокси-фенилазо)нафталин-2-карбоксамид	—	$C_{35}H_{33}N_3O_4$	2	орг. зап.	4
88.	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (двацетонный спирт)	123-42-2	$C_6H_{12}O_2$	0,5	с.-т.	2
89.	4-(2-Гидрокси-3-((1-метилэтил)амино)пропокси)бензостамид (атенолол)	29122-68-7	$C_{14}H_{22}N_2O_3$	0,008	с.-т.	2
90.	4-(1-Гидрокси-2-((1-метилэтил)амино)этилбензол)ди-1,2-диол гидрохлорид (нэпреналина гидрохлорид)	51-30-9	$C_{11}H_{17}NO_3 \times$ $ClH$	0,0006	с.-т.	1
91.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпирдин (2-этил-6-метилпирдин-3-ол)	2364-75-2	$C_8H_{11}NO$	0,002	с.-т.	2
92.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпирдинбутандионат (1:1) (2-этил-6-метил-3-гидрокси-пирдинсукцинат)	127464-43-1	$C_{12}H_{17}NO_5$	0,002	с.-т.	2
93.	2-Гидрокси-5-[[4-[(6-метокси-3-пирридазинил)амино]сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота (5-[[n-[(6-метокси-3-пирридазинил)сульфамойл]-фенилазо]стириловой кислота)	22933-72-8	$C_{18}H_{15}N_3O_6S$	0,07	орг. окр.	2
94.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат тринатрия гидрат (2:1:1) (гидрат натриевой соли лимонной кислоты; гидрат цитрата натрия)	6858-44-2	$C_6H_5Na_3O_7 \times 11/2$ $H_2O$	0,4	с.-т.	2
95.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота (2-гидрокситрикарбоновая кислота, бета-гидрокситрикарбоновая кислота; лимонная кислота)	77-92-9	$C_6H_8O_7$	0,5	общ.	4
96.	2-Гидрокси-4-сульфобензойная кислота аддукт с 1,3,5,7-тетрааза трицикло[3,3,1,1]3,7 докан ом (1:1)	116316-70-2	$C_7H_6O_6S \times$ $C_6H_{12}N_4$	1	общ.	3
97.	1-Гидрокси-4-хлорбензол (4-хлорфенол; пара-хлорфенол)	106-48-9	$C_6H_5ClO$	0,01	общ.	3

1	2	3	4	5	6	7
98.	Гидроксохлорид алюминия сульфат гексадекагидрат (по алюминию)	—	$\text{Al}(\text{OH})_2\text{SO}_4 \times 16 \text{H}_2\text{O}$	0,5	с.-т.	2
99.	(1-Гидроксиэтил)дифосфат натрия ((1-гидроксиэтил)дифосфат натрия; 1-гидроксиэтил)дифосфат натрия)	2666-14-0	$\text{C}_2\text{H}_5\text{Na}_3\text{O}_7\text{P}_2$	0,3	общ.	3
100.	Гидроксиэтилцеллюлоза (поан-1,4-бета-О-гидроэтил(окси-1,2-этанон)-Д-глюкопиранозил-Д-глюкопираноза; Гидроксиэтиловый эфир целлюлозы; оксиэтилцеллюлоза)	9004-62-0	$[\text{C}_8\text{H}_{13}\text{O}_5(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_m]_n$	1	общ.	3
101.	Смесь глицин, N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль (1:2) и глицин, N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль (1:3) (50% водный раствор) (Fetco) 845L)	71264-32-9	$\text{C}_6\text{H}_9\text{NO}_6 \times 2 \text{H}_3\text{N}$	0,8	с.-т.	2
102.	Глутамат натрия моногидрат (L-глутамат натрия моногидрат; гидроглутамат натрия моногидрат)	6106-04-3	$\text{C}_5\text{H}_8\text{NNaO}_4 \times \text{H}_2\text{O}$	0,01	с.-т.	2
103.	Цеюксон-3	—	—	0,08	с.-т.	2
104.	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат	—	—	0,3	орг. привк.	4
105.	1,3-Диазабис(3,1,0)гексам	13090-31-8	$\text{C}_4\text{H}_8\text{N}_2$	0,08	с.-т.	2
106.	ДиэтилС8-10гексам-1,6-диат	—	—	0,5	общ.	4
107.	Диэтилглицерилфосфат натрия соль	—	—	0,25	орг. пена	3
108.	SP-4-1-Диамнодиглоридатина	64658-56-6	$\text{Cl}_2\text{H}_4\text{N}_2\text{Pt}$	отсутствие	с.-т.	1
109.	Диамнодиглоридатина кислота протонированная комплекс с железом(III) дигидрат	—	$\text{C}_8\text{H}_{14}\text{FeN}_2\text{O}_8$	0,4	общ.	4
110.	1,3-Диамно-2,4,6-триэтилбензол (2,4,6-триэтил-мета-фенилендиамин)	14970-65-1	$\text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{N}_2$	0,0006	орг. окр.	4
111.	Диатомит	68855-54-9	$\text{SiO}_2 \times n\text{H}_2\text{O}$	5	с.-т.	4
112.	5Н-Дибенз(в,ф)азепин-5- карбоксимид (карбамазепин)	298-46-4	$\text{C}_{15}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}$	0,003	с.-т.	2
113.	Дибромхлорметан (хлордибромметан)	124-48-1	$\text{CBr}_2\text{Cl}$	0,03	с.-т.	2
114.	1,2-Дибромэтан	106-93-4	$\text{C}_2\text{H}_4\text{Br}_2$	0,00005	с.-т.	1
115.	Дибутилкарбондиформаль	—	—	0,8	с.-т.	3
116.	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат (1,2-бензолдикарбоновой кислоты дигексильный эфир; дигексифталат)	84-75-3	$\text{C}_{20}\text{H}_{30}\text{O}_4$	0,5	орг. привк.	4
117.	Дигексилгексам-1,6-диат (дигексилглицерилфосфат натрия; дигексильный эфир винной кислоты)	110-33-8	$\text{C}_{18}\text{H}_{34}\text{O}_4$	0,25	общ.	4
118.	3,7-Дигидро-7-(2-гидрокси-3-(2-гидроксиэтил)метил)-имино]пропил-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион 3-пиранилкарбонат	437-74-1	$\text{C}_{19}\text{H}_{26}\text{N}_6\text{O}_6$	0,004	с.-т.	2
119.	10,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-добенз(в,ф)азепин-5-пропапамин гидрохлорид	113-52-0	$\text{C}_{19}\text{H}_{24}\text{N}_2 \times \text{ClH}$	0,001	с.-т.	2
120.	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	83-67-0	$\text{C}_7\text{H}_8\text{N}_4\text{O}_2$	0,1	с.-т.	3

1	2	3	4	5	6	7
121.	2,5-Дигидроксibenзол-сульфонат кальция (2:1) (2,5-дигидроксibenзол-сульфоновой кислоты кальциевая соль (2:1))	20123-80-2	$C_{12}H_{10}CaO_{10}S$ 2	0,06	с.-т.	2
122.	4,6-Дигидроксипиримидин (4,6-пиримидиндиол; 6-гидрокси-1Н-пиримидин-4-он)	1193-24-4	$C_4H_4N_2O_2$	7,5	общ.	4
123.	3,4-Дигидроксиестеарофенон	—	$C_{24}H_{40}O_3$	0,2	с.-т.	2
124.	1,2-Дигидрокси-3-хлорэтилбензол (2-хлор-1-(2,3-дигидроксифенил)этанол)	63704-55-2	$C_8H_7ClO_3$	0,002	с.-т.	1
125.	2-(1,3-Дигидро-3-оксо-5-сульфо-2Н-индол-2-ил)диэтил-2,3-дигидро-3-оксо-1Н-индол-5-сульфонат динатрия (индигокармин; динатриевая соль индиго-5,5'-дисульфокислоты)	860-22-0	$C_{16}H_8N_2Na_2O$ 8S2	0,015	орг.	4
126.	1,4-Дигидро-4-оксо-6-фтор-1-циклопропил-7-(4-этил-1-пиперазинил)хинолин-3-карбоновая кислота	93106-60-6	$C_{19}H_{22}FN_3O_3$	0,0025	общ.	2
127.	5,8-Дигидро-8-оксо-5-этил-1,3-диоксопиридин-7-карбоновая кислота (оксоллиновая кислота)	14698-29-4	$C_{13}H_{11}NO_5$	0,1	общ.	3
128.	3,4-Дигидро-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметил)-2Н-1-бензопирен-6-ол, ацетат	7695-91-2	$C_{31}H_{52}O_3$	2	с.-т.	2
129.	Дидецилдиэтилминныйбромид кватерн с карбамидом	—	$C_{22}H_{48}BrN \times$ $nC_4H_4N_2O$	0,02	общ.	3
130.	3-[3-[1-(2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси)бутироил-амино]бензоиламино]-1-фенил-4-(4-метоксифенил)пиперазол-5-он	—	$C_{38}H_{42}N_6O_4$	16	с.-т.	2
131.	3-[3-[1-(2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси)бутироил-амино]бензоиламино]-1-фенилпиперазол-5-он	—	$C_{31}H_{36}N_4O_3$	5	с.-т.	2
132.	Димер кетена жирных кислот (эмульсия)	—	—	0,6	орг. пена	3
133.	Диметил-5-аминобензол-1,3-дикарбонат (диметил-5-аминоизофталат)	99-27-4	$C_{10}H_{11}NO_4$	6	с.-т.	4
134.	8-[3-(Диметиламино)пропокси]-3,7-дигидро-1Н-пурин-2,6-диона гидрохлорид (проксифен)	65497-24-7	$C_{13}H_{21}N_5O_3 \times$ $ClH$	отсутствие	с.-т.	1
135.	1,1-Диметилгидразин	57-14-7	$C_2H_8N_2$	0,00006 к	с.-т.	1
136.	N,N-Диметил-2-(дифенилметокси)этанамин гидрохлорид	147-24-0	$C_{17}H_{21}NO \times$ $ClH$	0,8	орг. пена	2
137.	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропан-карбоновая кислота (перметрининовая кислота)	55701-05-8	$C_8H_{10}Cl_2O_2$	0,02	с.-т.	3
138.	1,3-Диметил-9Н-ксантин	38731-83-8	$C_{15}H_{14}O$	0,1	с.-т.	3
139.	N-[4-[4-(1,1-Диметилпропил)фенокси]-фенил]-1,2-дигидрокси-нафталинкарбоксамид	—	—	4	с.-т.	2
140.	1,1-Диметил-3-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)фенил-карбамид (3,3-диметил-1-(3-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)фенил)-мочевина)	27954-37-6	$C_{11}H_{12}F_4N_2O_2$	0,05	орг. зап.	4

1	2	3	4	5	6	7
141.	1-[(3,4-Диметил)морфинил]-1-фенилэтан (смесь изомеров)	—	$C_{16}H_{17}Cl$	0,02	с.т.	2
142.	Диметиламиноалминий хлорид полигидроксиэтиленамины	—	—	5	общ.	3
143.	1-[(1,1-Диметиламино)-3-[2-[(3-метокси-1,2,4-оксадиазол-5-ил)метокси]-фенокси]пропан-2-ил]гидрохлорид (проксодолол)	158446-41-4	$C_{17}H_{25}N_3O_5 \times ClH$	0,001	с.т.	1
144.	6,7-Диметокси-1-(3,4-диметоксибензил)изо-хинолин (папаверин)	58-74-2	$C_{20}H_{21}NO_4$	0,3	с.т.	3
145.	2,2-Диметокси-1,2-дифенилэтанол	24650-42-8	$C_{16}H_{16}O_3$	0,5	орг. зап.	3
146.	1,1-Ди(метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан (1-метокси-4-[2,2,2-трихлор-1-(4-метоксифенил)этил]бензол; метоксиклор)	72-43-5	$C_{16}H_{15}Cl_3O_2$	0,1	с.т.	2
147.	3,4-Диметоксифенилэтиламин (2-(3,4-диметоксифенил)-этиламин)	120-20-7	$C_{10}H_{15}NO_2$	0,3	с.т.	3
148.	2,2-Дисульфид тиакарбамиды (S,S-диоксидтиакарбамиды; 2,2-диоксидтиамоксина)	4189-44-0	$CH_4N_2O_2S$	0,5	общ.	3
149.	Дисульфиды	1120-48-5	$C_{16}H_{35}N$	0,2	общ.	3
150.	Дисульфид терефталат (бис(2-этилгексил)-1,4-бензол-1,4-дикарбоксилат; бис(2-этилгексил)терефталат)	6422-86-2	$C_{24}H_{38}O_4$	0,25	орг.	3
151.	Дипроксимин-157	109049-12-9	$[(C_3H_6O)](C_2H_4O)_m(C_2H_8N_2)_n$	0,05	общ.	3
152.	Ди(проп-2-енил)бензол-1,2-дикарбонат (фталевой кислоты диаллиловый эфир)	131-17-9	$C_{14}H_{14}O_4$	0,002	орг. зап.	4
153.	4,4'-Дигидродиморфоллин (4,4'-дигидродиморфоллин)	103-34-4	$C_8H_{16}N_2O_2S_2$	0,3	общ.	3
154.	(Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил)фенокси]-N,N-диметиламино пропан-1,2,3-карбонат (тамоксифен шитрат)	54965-24-1	$C_{26}H_{29}NO \times C_6H_8O_7$	отсутствие	с.т.	1
155.	1,3-Дифенил-1-триэзан	136-35-6	$C_{12}H_{11}N_3$	0,5	орг.	3
156.	Z-Дихлорбутендиоксида натрия амид	—	$C_4H_2Cl_2NNa O_3$	0,07	общ.	3
157.	Дихлорбутенол	79684-92-7	$C_4H_6Cl_2O$	0,1	с.т.	3
158.	Дихлорглицерин полиэтиленгликолей-9	—	—	0,4	с.т.	2
159.	2,4-Дихлор-5-карбокситбензолсульфоновой кислоты гвандиниевая соль	—	$C_7H_4Cl_2O_5 \times CH_5N_3$	0,008	с.т.	2
160.	α,α-Дихлоркарбоновые кислоты	—	—	1	общ.	3
161.	4,6-Дихлорпиримидия	1193-21-1	$C_4H_2Cl_2N_2$	1	орг.	2
162.	N-(2,5-Дихлорфенил)-3-[2,4-ди(1,1-диметилапропил)фенокси]ацетиламинобензолацетамид	—	$C_{34}H_{42}Cl_2N_2 O_5$	16	с.т.	2
163.	2,4-Дихлорфеноксиэтановая кислота (2,4-D)	94-75-7	$C_8H_6Cl_2O_3$	0,1	с.т.	2
164.	1,2-Дихлорэтан	1300-21-6	$C_2H_4Cl_2$	0,02	с.т.	2

1	2	3	4	5	6	7
165.	N,N-Диметиламино-2,5-дигидроксибензолсульфонат (этансульфат)	2624-44-4	C <sub>10</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>5</sub> S	0,04	с.т.	2
166.	2-Диметиламино-N-(2,6-диметилафенил)метанол	137-58-6	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O	2	с.т.	3
167.	Диметилбензол-1,2-янкарбонат (диэтилфталат, фталевой кислоты диэтиловый эфир)	84-66-2	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	3	общ.	4
168.	диЕвропейский триоксид	1308-96-9	Eu <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,3	орг. мути.	4
169.	Железо пентакарбонил	13463-40-6	C <sub>5</sub> FeO <sub>5</sub>	0,1	орг. зап.	4
170.	Жидкость тормозная	—	—	2	орг. пена	4
171.	Жирные талловые кислоты	61790-12-3	—	0,01	орг. пл.	4
172.	Изверместин (смесь номеров)	71827-03-7	C <sub>48</sub> H <sub>74</sub> O <sub>14</sub>	0,002	с.т.	2
173.	Изогол (коагулянт)	—	—	0,5	общ.	4
174.	Ингибитор СHTX-95	—	—	5	орг. пена	4
175.	Искредол (по этиленгликолю)	—	—	0,03	общ.	4
176.	1-Подокстадекан (октадецилодн)	629-93-6	C <sub>18</sub> H <sub>37</sub> I	0,03	орг. зап.	4
177.	Кальция сульфат дигидрат	10101-41-4	CaSO <sub>4</sub> × 2 H <sub>2</sub> O	20	орг. привк.	3
178.	Канифольное мыло	—	—	3	с.т.	3
179.	Карбоксиметилцеллюлоза, кальшевая соль	9050-04-8	[C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> (OH) <sub>3-n</sub> × (OCH <sub>2</sub> COO Ca <sub>0,5n</sub> ) <sub>m</sub> ]	0,5	общ.	3
180.	Карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль (поли-1,4-бета-D-карбоксиметил-D-пиранозил-D-глюкопираноза натрия)	9004-32-4	[C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NaO <sub>8</sub> ] <sub>n</sub>	2	общ.	3
181.	Карбомигносульфонат левоный	—	—	0,1	орг.	4
182.	Катионный полиэлектролит К-131-35	—	—	0,1	орг. пена	4
183.	Кожевенная эмульгирующая паста	—	—	0,04	орг. зап.	3
184.	Краситель органический активный бирюзовый К (три-N-(диэтилсульфонил)этиламиносульфонил]-29Н.31Н-фталонаниндисульфонат(5-пентагидро N29,N30,N31,N32 меди (3-))	108778-72-9	C <sub>50</sub> H <sub>63</sub> CuN <sub>14</sub> O <sub>36</sub> S <sub>11</sub>	0,2	орг. окр.	4
185.	Краситель органический активный бордо 4СТ	—	—	0,03	орг. окр.	4
186.	Краситель органический активный зеленый 5Ж	—	—	0,3	орг. окр.	4
187.	Краситель органический активный золотисто-желтый 2КХ	—	—	0,15	орг. окр.	4
188.	Краситель органический активный красно-коричневый 2К	—	—	0,2	орг. окр.	4
189.	Краситель органический активный красно-коричневый 2КТ	—	C <sub>25</sub> H <sub>16</sub> CuN <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>13</sub> S <sub>3</sub>	0,03	орг. окр.	4
190.	Краситель органический активный красно-фиолетовый 2КТ ((5-(Ацетиламино)-4-гидрокси-3-((2-гидрокси-5-[[2-сульфоксиэтил]сульфонил]фенил)azo)-2,7-нафталин-дисульфонат(5-))купрата-(3-) тринатрия)	12769-08-3	C <sub>20</sub> H <sub>14</sub> CuNN <sub>3</sub> O <sub>10</sub> S <sub>4</sub>	0,05	орг. окр.	4

1	2	3	4	5	6	7
191.	Краситель органический активный красный СШ	—	—	0,02	орг. окр.	4
192.	Краситель органический активный черный К	57406-50-5	$C_{38}H_{18}Cl_2CrC$ $oN_{16}Na_5O_{20}S_4$	0,2	орг. окр.	4
193.	Краситель органический активный ярко-голубой 53Ш	—	—	0,02	орг. окр.	4
194.	Краситель органический активный ярко-голубой К	121763-00-6	$C_{29}H_{17}ClN_7N$ $a_2O_{11}S_3$	0,3	орг. окр.	4
195.	Краситель органический активный ярко-желтый 53	50662-99-2	$C_{25}H_{13}Cl_3N_9N$ $a_3O_{10}S_3$	0,2	орг. окр.	4
196.	Краситель органический активный ярко-зеленый 4ЖШ	—	—	0,08	орг. окр.	3
197.	Краситель органический активный ярко-красный 6С	—	—	0,1	орг. окр.	3
198.	Краситель органический бирюзовый К	108778-72-9	$C_{50}H_{63}CuN_{14}$ $O_{36}S_{11}$	0,08	орг. окр.	3
199.	Краситель органический гелатрен зеленый-П	—	—	2,5	орг. окр.	4
200.	Краситель органический дисперсный черный 2К полифурный	—	—	0,9	орг. окр.	4
201.	Краситель органический жирорастворимый фиолетовый К для вермильных паст	—	—	0,04	с.-т.	3
202.	Краситель органический ханрозол синий	—	$C_{46}H_{48}NaO_6S_2$	0,25	орг. окр.	4
203.	Краситель органический кислотный голубой О	—	—	0,1	орг. окр.	3
204.	Краситель органический кислотный зеленый	—	—	0,06	орг. окр.	3
205.	Краситель органический кислотный фиолетовый С для производства чернил	—	—	0,1	орг. окр.	3
206.	Краситель органический кислотный фиолетовый С очищенный	—	—	0,1	орг. окр.	3
207.	Краситель органический кислотный ярко-голубой 3	—	—	0,1	орг. окр.	3
208.	Краситель органический кислотный ярко-голубой 3 для производства чернил	—	—	0,1	орг. окр.	3
209.	Краситель органический кислотный ярко-зеленый ультрафиолетовый НКК	12217-29-7	$C_{34}H_{32}NNa_2O$ $10S_2$	0,03	орг. окр.	4
210.	Краситель органический кубовый золотисто-желтый КДХ	—	—	0,05	орг. окр.	4
211.	Краситель органический марвелан SF	—	—	2	орг. зап.	4
212.	Краситель органический основной синий К	—	—	0,3	орг. окр.	2
213.	Краситель органический основной ярко-зеленый кристаллический (оксалат)	—	—	0,05	орг. окр.	2
214.	Краситель органический основной ярко-зеленый (сульфат) для производства лака	633-03-4	$C_{27}H_{34}N_2O_4S$	0,04	орг. окр.	2
215.	Краситель органический прямой бирюзовый светопрочный	—	—	0,04	орг. окр.	3
216.	Краситель органический прямой бирюзовый светопрочный К	67968-25-6	$C_{32}H_{16}O_{10}N_{10}$ $SaCuNa$	0,05	орг. окр.	3
217.	Краситель органический сорбиновый	—	—	0,01	орг. окр.	4
218.	Краситель органический скотчгард FAC-108	—	—	0,5	общ.	4
219.	Краситель органический шаянал голубой 43	—	—	0,14	орг. окр.	3



1	2	3	4	5	6	7
220.	Краситель органический ярко-голубой 53Ш	—	—	0,05	орг. окр.	3
221.	Крахмал	9005-25-8	$(C_6H_{10}O_5)_n$	0,5	общ.	4
222.	Лактоза (смесь изомеров)	—	—	0,05	общ.	4
223.	Лактон трифенилметанового синего	—	—	0,6	с.-т.	2
224.	Лапроксид-303	—	—	0,3	орг. пена	4
225.	Лапрол-10002-2-80	—	—	0,1	орг. пена	4
226.	Латекс ВИБ-2	—	—	17	с.-т.	2
227.	Латекс сополимера винилденхлорида, бутилкрилата и итаконовой кислоты	—	—	0,5	орг. пена	3
228.	Латекс сополимера винилденхлорида, винилхлорида, бутилкрилата и итаконовой кислоты	—	—	0,5	орг. пена	3
229.	Ленол 10	—	—	0,5	общ.	4
230.	Ленол 32	—	—	0,03	орг. пров.	4
231.	Леонин КР	—	—	0,2	общ.	4
232.	Лещин (холоднофосфатид; фосфатидилхолин)	8002-43-5	—	22	общ.	4
233.	ЛЭЖ-2М	—	—	0,5	общ.	4
234.	Лигнин лечебный	9005-53-2	$C_8H_8O_2$	0,1	орг. мути.	4
235.	Магний гидросилик (тапкс)	14807-96-6	$H_2Mg_3O_{12}Si_4$	0,25	орг. мути.	4
236.	Масло касторовое сульфированное	36634-48-7	—	0,2	с.-т.	2
237.	Меркаптоацетальдегид (2-сульфанилальдегид)	4124-63-4	$C_2H_4OS$	0,15	орг. зап.	3
238.	3-Меркаптопропионовая кислота	107-96-0	$C_3H_6O_2S$	0,01	орг. зап.	3
239.	Метан	74-82-8	$CH_4$	2	с.-т.	2
240.	Метаупон	—	—	0,1	орг. пена	4
241.	6-(Метиланни)гексан-1,2,3,4,5-пентол (мелломин)	6284-40-8	$C_7H_{17}NO_5$	0,3	общ.	2
242.	Метилбензолсульфонат (метиловый эфир бензолсульфокислоты)	80-18-2	$C_7H_8O_3S$	7	общ.	2
243.	Метилгуанилгидрокарбамид винилхлорид	—	—	0,01	орг. зап.	3
244.	2-Метил-1,3-диоксидан	497-26-7	$C_4H_8O_2$	1	орг. зап.	3
245.	4-Метил-1,3-диоксидан-2-он	108-32-7	$C_4H_6O_3$	0,4	общ.	4
246.	3,3'-Метиленис(6-гидроксибензоат диаммония)	—	$C_{15}H_{20}N_2O_6$	1	общ.	4
247.	N,N'-Метиленис(3-этилсульфонил)пропан-амид	42514-10-3	$C_{11}H_{18}N_2O_6S_2$	1	общ.	3
248.	2-Метиленбутандиовая кислота (метилениглutarная кислота; итаконовая кислота; 3-карбоксибут-3-еновая кислота)	97-63-4	$C_5H_6O_4$	0,6	общ.	3
249.	10-Метилкарбонат-9-акридин матрицевая соль	144696-36-6	$C_{15}H_{10}NO_3Na$	0,0004	с.-т.	1
250.	4-Метилкарбамил-бензолсульфохлорид	—	$C_8H_8ClNO_3S$	1	с.-т.	2
251.	Метил(2-метилпропил)карбамол	—	$C_5H_{11}O$	0,15	с.-т.	2
252.	6-Метил-3-оксн-2-этилпиридин гидрохлорид	—	$C_8H_{11}NO \cdot ClH$	0,002	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
253.	Метила-3-оксобутиловат (ацетоуксусной кислоты метиловый эфир)	105-45-3	$C_5H_8O_3$	0,5	с.т.	2
254.	4-Метилпентан-2-он (метилнзобутилкетон)	108-10-1	$C_6H_{12}O$	0,2	с.т.	2
255.	4-Метилпент-3-ен-2-он	141-79-7	$C_6H_{10}O$	0,06	с.т.	2
256.	1-Метилпиперазин (N-метилпиперазин)	109-01-3	$C_5H_{12}N_2$	0,02	орг. зап.	3
257.	7-(3-Метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-6,8-дифтор-1-этил-1,4-дигидрохинолин-3-карбоновая кислота, гидрохлорид	98079-52-8	$C_{19}H_{19}F_2N_3O_3 \times ClH$	0,005	с.т.	1
258.	2-Метилпропанонитрил (изопропилцианид; изобутилнитрил; нитрил-2-метилпропановой кислоты)	78-82-0	$C_4H_7N$	0,4	с.т.	2
259.	N-Метилпроп-1-фенилгексаметиентетраминхлорид	—	—	0,02	общ.	3
260.	Метилтриэтиламинный-сульфат	—	—	0,01	с.т.	2
261.	Метилтри(гидроксиэтил)-аминийметилсульфат	—	$C_7H_{18}NO_3 \times CH_4O_4S$	2	общ.	2
262.	1-Метил-1-фенилэтанол (о,о-диметилбензиловый спирт)	617-94-7	$C_9H_{12}O$	0,03	орг. зап.	4
263.	Метилформат (метиловый эфир муравьиной кислоты)	107-31-3	$C_2H_4O_2$	0,04	с.т.	1
264.	N-(2-Метил-3-хлорпроп-2-ен)гексаметиентетрамин хлорид	—	$C_{10}H_{20}Cl_2N_4$	0,02	общ.	3
265.	1-[(1-Метилэтил)амино]-3-(нафт-1-окси)пропан-2-ол гидрохлорид	3506-09-0	$C_{16}H_{21}NO_2 \times ClH$	0,01	с.т.	2
266.	2-(1-Метилэтокси)пропан (изопропилоксиизопропан); изопропиловый эфир; 2,2'-оксидизпропан; дивизпропилоксиид)	108-20-3	$C_6H_{14}O$	0,03	орг. зап.	4
267.	4-Метоксибензальдегид (анисовый альдегид; p-метоксибензальдегид)	123-11-5	$C_8H_8O_2$	0,001	орг. зап.	3
268.	2-Метоксиэтанол (мометиловый эфир этиленгликоля; 1-гидрокси-2-метоксэтан; бета-метоксигидроксиэтан; 2-метокс-1-этанол; метилганколь)	109-86-4	$C_3H_8O_2$	0,6	с.т.	3
269.	Моно- и диэстаты этиленгликоля	—	—	1	с.т.	2
270.	Морозол	—	—	0,003	орг. приск.	3
271.	Мята перечной ароматизатор	—	—	0,08	орг. зап.	4
272.	Натрий гидрокарбонат (натрий двууглекислый; мономатрий карбонат; натрий углекислый кислый)	144-55-8	$CHNaO_3$	10	общ.	4
273.	Натрий дигидрофосфат (моноватривая соль фосфорной кислоты)	7558-80-7	$H_2NaO_4P$	3,5	общ.	3
274.	Нафтяные сульфоксиды	—	—	0,1	общ.	3
275.	Нитрилотриметилфосфат триэтилдигидрат	—	—	0,5	общ.	4
276.	N-Нитрозо-N-метилкарбамид (N-метил-N-нитрозо мочевины)	648-93-5	$C_2H_5N_3O_2$	отсутствие	с.т.	1
277.	(5-Нитро-2-фуранил)метандиол диэстат	92-55-7	$C_9H_9NO_7$	2	с.т.	2
278.	Оксиазолированный этилендиамин	—	—	0,02	орг. зап.	3
279.	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) (1-хлор-2-(2-хлорокси)этан; бета-бета'-дихлордвэтиловый эфир)	111-44-4	$C_4H_8Cl_2O$	0,03	с.т.	2

1	2	3	4	5	6	7
280.	2,2'-(Оксибис(этан-1,2-диглюксил)бис(этанол))-ди(2-метилпроп-2-еноат) (диметакриловый эфир триэтилглицероля; три(этилглицероль)диметакрилат; этиленбис(оксипропан)метакрилат)	109-16-0	$C_{14}H_{22}O_6$	0,004	орг. зап.	4
281.	1,1'-(Оксибис(этан-1,2-диглюксил)бис(этанол))	764-99-4	$C_8H_{14}O_3$	1	орг. зап.	3
282.	Оксипропандиндифосфонат трикалия	60376-68-1	$C_2H_5K_3O_7P_2$	0,3	общ.	4
283.	Оксипропандиндифосфонат триаммония	2809-20-3	$C_2H_7N_3O_7P_2$	0,5	общ.	3
284.	Оксипропандиндиолоза	—	—	0,2	общ.	4
285.	22-Оксобинкалейкобластина сульфат	2068-78-2	$C_{46}H_{56}N_4O_{10} \times H_2O_4S$	отсутствует	с.-т.	1
286.	н-(1-Оксодокадеценни-о-гидроксипропан(оксипропан-1,2-диглюксил)бис(этанол))-ди(2-метилпроп-2-еноат) (полиэтилглицерольный эфир стеариновой кислоты; полиэтилглицероль моностеарат; стеариновая кислота этоксилированная)	9004-99-3	$C_{18}H_{36}O_2(C_2H_4O)_n$	0,025	орг. пена	4
287.	6,7,9,10,17,18,20,21-Октагидродиндеко[б.к][1.4.7.10.13.16]гексаоксииндоксадека-2,11-диен (диндеко-18-краун-6)	14187-32-7	$C_{20}H_{24}O_6$	2	общ.	4
288.	Октадеканоат кальция (кальций стеарат)	1592-23-0	$C_{36}H_{70}CaO_4$	0,25	орг. мути.	4
289.	Октадеканоат магния (магний стеарат)	557-04-0	$C_{36}H_{70}MgO_4$	0,25	орг. мути.	4
290.	Октадеканоат натрия (натрий стеарат)	822-16-2	$C_{36}H_{70}NaO_2$	0,16	общ.	3
291.	Октадекановая кислота (стеариновая кислота)	57-11-4	$C_{18}H_{36}O_2$	0,25	орг. мути.	4
292.	Олигоэтиленоксидсульфонат натрия	—	—	0,3	орг. пена	4
293.	Олигоэфирмоноэпоксид	—	—	0,3	орг. пена	4
294.	Пен-1-ол	—	—	0,1	общ.	4
295.	Перфтор-5-метил-3,6-диоксвоктансульфонат	—	$C_9F_{15}O_5S$	0,001	с.-т.	1
296.	Пиридин-3-карбоксамид (никотинамид)	98-92-0	$C_6H_6N_2O$	0,06	с.-т.	2
297.	Пиридин-4-карбоновая кислота (изоникотиновая кислота)	55-22-1	$C_6H_5NO_2$	0,02	с.-т.	2
298.	Пиридин-4-карбоксихидразид (изонизид)	54-85-3	$C_6H_7N_3O$	0,004	с.-т.	2
299.	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразид комплекс с железом(2+) сульфат дигидрат	—	$C_6H_7FeN_3O_5S \times 2H_2O$	0,004	с.-т.	2
300.	Полиаминохлоретиленоксид	—	—	50	орг. прив.	4
301.	Поли(N,N-диметил-3-метил-5-сульфонилпиридиний-хлорид)	—	$[C_8H_{16}NO_2SCl]_n$	10	орг. лека	4
302.	Полимер карбамида с формальдегидом (мочевинно-формальдегидная смола; мочевинно-формальдегидный конденсат)	9011-05-6	$[(CH_4N_2O)] [CH_2O]_m$	1,5	орг. прив.	4
303.	Полимер 2-метилпроп-2-енола и 2-метилпроп-2-еноата натрия	—	$[(C_4H_5NaO_2S)] [(C_4H_5NaO)]_n$	3	общ.	4
304.	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и эфира проп-2-еновой	—	—	4	с.-т.	4

1	2	3	4	5	6	7
	кислоты					
305.	Полимер нафталин-2-сульфоновой кислоты и формальдегида	26353-67-3	$[(C_{10}H_8O_3S)(CH_2O)_n]_m$	0,5	орг. пена	4
306.	Поли-2-метил-2-проп-2-еноат натрия	54193-36-1	$[C_4H_5NaO_2]_n$	3	общ.	4
307.	Полипропан-1,2,3-триол	25618-55-7	$(C_3H_8O)_n$	0,06	орг. пена	4
308.	Поли(N-пропил-3-ил-тетраметиленамины)-N,N'-метилфосфонат натрия	—	$[C_7H_{14}N_2N_6O_6P_2]_n$	2,5	общ.	3
309.	Полихлоркамфен (полихлоркамфен; октахлоркамфен; хлорфен; метилате)	8001-35-2	$(C_{10}H_{10}Cl_8)_n$	0,005	с.-т.	2
310.	Полиэтангликоля (полиэтановый спирт; полиэтиленол; полигидроксиэтилен)	9002-89-5	$(C_2H_4O)_n$	0,5	орг. пена	4
311.	Поли(5-этил-1,2-дихлорпирролидин)	—	$[C_9H_{11}N]_n$	1	общ.	3
312.	Поли-1-этилпирролидин-2-он (поли-N-винилпирролидон; поли(1-винил-2-пирролидон); поли-N-винилбутиролактам)	9003-39-8	$(C_6H_9NO)_n$	1	общ.	4
313.	Полиэтилентетраамины-N-метилфосфонат натрия	—	$[C_3H_7NNaO_3P]_n$	2	общ.	4
314.	Полиэфир (продукт поликонденсации диэтиленгликоля, пропиленгликоля, малеинового и фталевого альдегидов, винпиновой кислоты)	—	—	2	с.-т.	2
315.	Превестал 2530 TR	—	—	0,3	общ.	4
316.	Препарат СК	—	—	0,03	орг. зап.	4
317.	N-Проп-1-енилгексаметилентетрамин хлорид	—	—	0,02	общ.	3
318.	N-Проп-2-енил-N-(2,4,6-триметилфенилазламминокарбонилметил)морфолинбромид	—	$C_{18}H_{27}N_2O_2Br$	0,1	с.-т.	3
319.	3-Пропил-1-(4-хлорфенил)-сульфонилкарбамид (хлорпропамид; 1-(4-хлорфенилсульфонил)-3-пропилмочевина)	94-20-2	$C_{10}H_{13}ClN_2O_3S$	0,001	с.-т.	1
320.	Растворитель АКР	—	—	0,1	общ.	3
321.	Растворитель ВЭФ	—	—	0,1	общ.	3
322.	Резотропин (гексаметилентетрамин-1,3)-дигидроксибензол; гексаметилентетраминрезорцин)	53516-77-1	$C_{12}H_{18}N_4O_2$	1	орг. пеня	4
323.	РСБ-500 композиция	—	—	0,3	общ.	4
324.	Самария трихлорид	10361-82-7	$SmCl_3$	0,024	с.-т.	2
325.	Сантегол ФАУ-7	—	—	0,04	орг. пена	4
326.	Словатон ЦР	—	—	0,25	орг. пена	4
327.	Смесь Алкилсульфонат	—	—	0,4	с.-т.	2
328.	Смесь гидросульфобетанна - 20-25% и четвертичных аммониевых соединений - 23-30%	—	—	0,2	общ.	3
329.	Смесь глицин, N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль (1:2) и глицин, N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль (1:3) (50% водный раствор)	71264-32-9	$C_6H_9N-O_6-2H_3-N$	0,8	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
	(Fertrol 845L)					
330.	Смесь ДХТН-швик 136 (полиэтиленгликоль - 34%, полиэтиленгликоль - П15-53%, сульфидол - 13%)	-	-	0,1	общ.	4
331.	Смесь Илпар-1 (сульфокенды ТУ 3640234-83 - 10%, левоногенное ПАВ ОП-10 - 10%, нефрас 120/200 - 80%)	-	-	0,04	орг. привк.	3
332.	Смесь ИСЕ-М-1 (смесь нитрилотриметилфосфоновой, фосфористой, серной кислот, ингибитора коррозии и воды)	-	-	0,5	общ.	4
333.	Смесь КССБ-ПЭ (конденсат сульфитнодрожжевой бражки - 45%, кубовые отходы регенерации этиленгликоля - 10%, формалин - 5%, серная кислота - 3%, гидрат окиси натрия - 3%)	-	-	5	общ.	4
334.	Смесь Ликофот-Т22 (смола ПН-37, диаллилфталат, триэтиленгликольметакрилат ТГМ-3, N-нитрозодифениламин)	-	-	1	общ.	4
335.	Смесь Лиседа СЦ-1 (Лапрол 2402 - 40%, гидроксамин 157 - 0,4%, бензоат натрия - 12,1%)	-	-	0,1	орг.	4
336.	Смесь МФ-80 (рабочая жидкость действующих устройств: лапрол 2502-2-СМ - 80%, примеси - 2,4%, вода - 17%)	-	-	0,4	орг. пена	3
337.	Смесь Оксидол Б (диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты и этилендиаминфенол 1:10)	-	-	0,4	орг. пена	3
338.	Смесь ПАФ-32 (фосфорилированные полиоксиданы - 23-25%)	-	-	1	общ.	4
339.	Смесь Реалон (смесь аммонийнатриевых солей нитрилотриуксусной и 2- гидроксипропилен-1,3-диаминно- N,N,N',N'-тетрауксусной кислот в соотношении 7:1)	-	-	0,04	орг. окр.	4
340.	Смесь смола полиэфирная некасыщенная ПН-37 (некасыщенный полиэфир, триэтиленгликольметакрилат ТГМ-3, диаллилфталат и метакриламид)	-	-	1	общ.	4
341.	Смесь смола этиленбензостирольная (тетра-, пента-, тексаэтиленбензолы, стирол, стильбены)	-	-	0,04	орг. привк.	3
342.	Смесь СНПХ-1004 (соль O-метилфосфат-N- алкилдиаммония - 60% и растворители - керосин и изопропиловый спирт 1:1 - 40%)	-	-	0,1	орг. зап.	3
343.	Смесь СНПХ 6301 (марка А) (амин фракции С12-18 - 5%, нивисол АФ9-12 - 25%, олеин - 20% в изопропиловом спирте - 50%)	-	-	0,5	общ.	3
344.	Смесь СНПХ-7212 "М" (оксипропиловый оксипропиловый алкилфенол с	-	-	0,09	орг.	3

1	2	3	4	5	6	7
	алкильным радикалом C <sup>n</sup> с добавкой диалкилполиоксидилэтилен-фосфата)					
345.	СНПХ-7215 "М" (оксидтирированный пропилированный алкилфенол с алкильным радикалом C <sup>n</sup> с добавкой диалкилполиоксидилэтилен-фосфатом)	-	-	0,08	орг.	3
346.	СНПХ-7212 (оксидалкилированные блосополимеры с ароматическим растворителем и дифосфатом)	-	-	0,1	орг.	3
347.	СНПХ-7215 (оксидалкилированные алкилфенолы алкамон МК, в ароматическом растворителе Нефрас АР 120/200)	-	-	0,05	орг. зап.	3
348.	СНПХ-7214 (превоксел GE 10/16, водосодержащие добавки НК Б6- 2, ароматический растворитель нефрас АР 120/200)	-	-	0,05	орг.	3
349.	Смесь Сульфидол на нормальных парафинах (натриевые соли алкилбензолсульфокислот, синтезированных на основе нормальных парафинов мол. веса от 190 до 260)	-	-	2	орг. масса	4
350.	Смесь Гканол (техническое моющее средство: синтанол ДС-10 или синтанол ДТ- 7, трибутилфосфат, глицерин, моноэтаноламид, натриевые мыла синтетических жирных кислот С10- 16, олеиновая кислота)	-	-	0,01	орг. масса	4
351.	Смесь триэтаноламинных солей сульфированных полихлорированных бифенилов и сульфированного трихлорбензола	-	-	0,005	с.-т.	2
352.	ФЛОКР-3, флотореагент (натриевые соли оксислорированных жирных кислот С10-16 и натриевые соли жирных кислот С10-16)	-	-	0,15	орг. зап.	4
353.	Ц-90, литера О (смесь пероксида циклогексана на технического - 49%, диэтилового спирта - 36% и диметилфталата - 15%)	-	-	0,2	орг. зап.	4
354.	Смесь Цинковый комплекс НОМС-1 (полниктокомплекс аминметилфосфонового типа - 32%, хлорид натрия - 9%, формальдегид - 0,1%, метанол - 1%, вода - 57,9%)	-	-	2	орг. прикв.	4
355.	Смесь Экохим ДН-310 (полназриловая кислота - 30% водный раствор, примеси - 3,5%)	-	-	5	общ.	3
356.	Смесь SEK-100	-	-	0,3	общ.	4
357.	Смесь FLC-4	-	-	1	общ.	3
358.	Софтанол-70	-	-	0,3	орг. масса	4
359.	4-Сульфаниламидо-6- метоксипиримидин (сульфален; сульфамониметоксин; сульфановой кислоты N-(6- метоксипиримидин-4-ил)-амид)	1220-83-3	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	0,2	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
360.	7-Сульфамил-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотриазин-1,1-диоксид (глиптолизид; дискоуртиазид)	58-93-5	$C_7H_8ClN_3O_4S$ 2	0,03	с.-т.	2
361.	Сульфированные жирные технические кислоты	—	—	1	общ.	3
362.	Сульфоксиды нефтяные	—	—	0,1	общ.	4
363.	ГАНХ-321А (технический алилизоксипилюльный бромид - 50%, диспергатор - 7%, изопропанол - 43%)	—	—	0,09	с.-т.	2
364.	Талка-паста	—	—	0,6	орг. пена	4
365.	ТаллактанС	—	—	0,5	общ.	4
366.	Таллактан-6	—	—	0,5	общ.	4
367.	1,3,5,7-Тетрацетил-1,3,5,7-тетраэтилпироктан	41378-98-7	$C_{12}H_{20}N_4O_4$	3,5	орг. прир.	4
368.	Тетрапекан-1-олигросульфат натрия (1-тетрадецилсульфат натрия)	1191-50-0	$C_{14}H_{29}NaO_4S$	0,06	с.-т.	2
369.	Тетраизопропилат титана (изопропилат титана) /по ТУ/	346-68-9	$C_{12}H_{28}O_4Ti$	0,1	общ.	3
370.	N,N,N',N'-Тетраметилтан-1,2-диамин (ТМЭДА)	110-18-9	$C_6H_{16}N_2$	0,5	общ.	3
371.	Тетрахлорэтен (тетрахлорэтилен; перхлорэтилен)	127-18-4	$C_2Cl_4$	0,02	с.-т.	2
372.	2-[[[4-[(2-Тиазоламинно)сульфонил]фенил]амино]карбонил]бензойная кислота (фтазалол; фталевой кислоты 4-[(N-тиазол-2-иламино)сульфонил]анилид)	85-73-4	$C_{17}H_{13}N_3O_5S_2$	12	с.-т.	3
373.	Тиогидроксибензол (фенилтиол; меркаптобензол; тиофенол; фенилмеркаптан)	108-98-5	$C_6H_6S$	0,002	орг. зап.	3
374.	Толуин-7	—	—	0,05	орг. зап.	4
375.	Толуин-8	—	—	0,05	орг. зап.	4
376.	Толуин-9	—	—	0,05	орг. зап.	4
377.	Толуин-10	—	—	0,05	орг. зап.	4
378.	Толуин-ПА	—	—	0,05	орг. зап.	4
379.	Толуин-ПБ	—	—	0,05	орг. зап.	4
380.	"Тошнв" абсорбент	—	—	0,04	орг. зап.	3
381.	2,2',2''-2'''-2''''-2'''''-(1,3,5-Триазин-2,4,6-триилтрик[нитрилобис(метилепокси)]гексаметанол)	36722-04-0	$C_{21}H_{42}N_6O_{12}$	0,02	орг. зап.	4
382.	1,3,7-Триметилксантил (3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пуриин-2,6-дион; кофеин)	58-08-2	$C_8H_{10}N_4O_2$	0,1	с.-т.	3
383.	0,5,5-Триметилпироксеп-2-ен-1-он (изофорон)	78-59-1	$C_9H_{14}O$	0,03	с.-т.	2
384.	Триоктиламин	1116-76-3	$C_{24}H_{51}N$	0,3	общ.	4
385.	Триоктиларсениоксид	4964-18-5	$C_{24}H_{51}AsO$	0,05	общ.	2
386.	Трис(пента-2,4-диокс-О,О') железа (III) (ацетилацетонат железа)	14024-18-1	$C_{15}H_{21}FeO_6$	2	с.-т.	2
387.	Трис(пента-2,4-диокс-О,О') кобальта (ацетилацетонат кобальта)	21679-46-9	$C_{15}H_{21}CoO_6$	2	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
388.	Трис(пентан-2,4-диолат-О,О')хрома ацетилацетонат хрома)	21679-31-2	C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> CrO <sub>6</sub>	2	с.-т.	2
389.	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол	57-15-8 6901-64-5	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub> O	0,07	с.-т.	2
390.	N-Трихлорпроп-1- винилгексаметилентетрамин	—	C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> Cl <sub>3</sub>	0,02	общ.	3
391.	2-(2,4,5-Трихлорфенокси)- пропионовая кислота (фенопрог)	93-72-1	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,01	с.-т.	2
392.	1,1,1-Трихлорэтан (метилхлороформ; метилтрихлорэтан)	71-55-6	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	0,2	с.-т.	2
393.	1,1,2-Трихлорэтан (бета-трихлорэтан; хлорэтандиндихлорид; винилтрихлорид)	79-00-5	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	0,005	с.-т.	2
394.	Трихлорэтан (трихлорэтилен)	79-01-6	C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub>	0,06	с.-т.	2
395.	Трицикло[3.3.1.1]3,7,декан (адмантан)	281-23-2	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	0,125	общ.	3
396.	Триэтанольная соль дизакилполиэтиленглико-левого эфира фосфорной кислоты	—	—	0,05	орг. пена	3
397.	1,1,1-Триэтоксизетан	78-39-7	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub>	0,2	орг. зап.	2
398.	Удатекс-ЕБФ	—	—	0,1	общ.	4
399.	1,10-Фенантролин	5144-89-8	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,3	с.-т.	2
400.	3-Феноксибензилхлорид (1-(хлорметил)-3-феноксибензол)	53874-66-1	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> ClO	0,03	орг. зап.	3
401.	3-Феноксибензил-3- этиламмонийхлорид	—	—	0,04	орг. зап.	3
402.	3-Феноксифенилметанол (3-феноксибензиловый спирт)	13826-35-2	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	1	с.-т.	3
403.	Флотореагент Лиалафлот OS-730 M	—	—	0,4	общ.	4
404.	Флотореагент МИГ-4Э	—	—	0,002	орг. зап.	4
405.	Флотореагент МКОП	—	—	0,02	орг. зап.	3
406.	Флотореагент ОНБ ИВС	—	—	1	орг. пена	4
407.	Флотореагент ОППГ-3	—	—	2	орг. зап.	4
408.	Флотореагент ЭФК-1	—	—	0,8	орг. зап.	3
409.	Флос канфольный активированный	—	—	0,8	с.-т.	3
410.	Фосфористая кислота (ортофосфористая кислота)	10294-56-1	H <sub>3</sub> O <sub>3</sub> P	1	общ.	3
411.	Фурин-2-метанол (фур-2-илметанол; фуримовый спирт)	98-00-0	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,6	с.-т.	2
412.	Хлорацетофенон	—	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> ClO	0,005	с.-т.	2
413.	2-(4-Хлорбензоил)бензойная кислота	85-56-3	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> ClO <sub>3</sub>	0,1	с.-т.	3
414.	2-Хлорбензолсульфамид	98-64-6	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ClNO <sub>2</sub> S	0,2	орг. зап.	3
415.	2-Хлорбензолсульфохлорид (2- хлорбензолсульфоновой кислоты хлорэтиленрид)	2905-73-9	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	0,01	орг. зап.	4
416.	Хлорбутенон	81119-78-0	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO	0,5	общ.	4
417.	1-Хлор-3,3-диметилбутан-2-он (3,3- диметил-1-хлорбутан-2-он; хлорпивалолин; 1-хлорпивалолин)	13547-70-1	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ClO	0,02	орг. зап.	4
418.	Хлорметил-2-аминоэтанат (хлорметиловый эфир 2- аминодисульфовой кислоты; хлорметил- 2-аминоэтанол)	—	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,6	с.-т.	2



1	2	3	4	5	6	7
419.	1-Хлороктадекан (соединения хлора)	3386-33-2	$C_{18}H_{37}Cl$	0,01	орг. зап.	4
420.	6-Хлорпиримидин-4-амин	5305-59-9	$C_4H_4ClN_3$	3	орг. окр.	3
421.	1-Хлорпропан-2-ин (хлорацетон)	78-95-5	$C_3H_5ClO$	0,5	с.-г.	2
422.	N-Хлорпроп-1-енилгексаметилентетрамин хлорида	—	$C_9H_{13}ClN_4$	0,02	общ.	3
423.	Хостопаль СФ	—	—	0,2	орг. пена	4
424.	Хохсталоук ЕРУ	—	—	0,1	общ.	4
425.	Хромлггносульфонат окисленно-замещенный	—	—	0,5	общ.	4
426.	Целлюсайз гидроксиэтилцеллюлоза	—	—	0,2	общ.	4
427.	Целлюлоза, 2- гидроксипропиловый метилоый эфир (2-гидроксипропилметилцеллюлоза)	9004-65-3	$[C_6H_7O_2(OH)_{3-x} \cdot x(OCH_3)]_n$ $(OC_3H_6OH)_y$	0,1	общ.	3
428.	Целлюлоза, 2- гидроксипропиловый эфир (2-гидроксипропиловый эфир целлюлозы)	9004-64-2	$[C_6H_7O_2(OH)_{3-x} \cdot x(OC_3H_6OH)]_n$	0,04	общ.	3
429.	2-Циано-N- [(этиламино)карбонил]-2-(метоксиэтил)ацетамид	57966-93-7	$C_7H_{10}N_4O_3$	0,06	с.-г.	2
430.	α-Циан(4-фтор-3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбонат	68359-37-5	$C_{22}H_{18}Cl_2FN_2O_3$	0,001	орг.	3
431.	N-Циклогексилбензотриазол-2-сульфенамид (сульфенамид Ц)	95-33-0	$C_{13}H_{16}N_2S_2$	0,3	общ.	4
432.	Цирразол ALN-P	—	—	1,5	орг. пена	4
433.	Эпикозагидродибензо(b,k)[1,4,7,10,13,16]гексоксацикло-октадецен (дидицилогексан-13-крауа-6-эфир)	16069-36-6	$C_{20}H_{36}O_6$	1	с.-г.	2
434.	Экстралин (смесь ароматических аминов)	—	—	0,4	с.-г.	2
435.	Эмульсия нефтехимическая	—	—	0,04	орг. зап.	4
436.	Этан-1,2-диол диацетат (2-(ацетилокси)этил ацетат)	111-55-7	$C_6H_{10}O_4$	1	с.-г.	2
437.	2-(Этилокси)этанол (2-(винилокси)этанол)	764-48-7	$C_4H_8O_2$	1	орг. зап.	3
438.	2-[2-(Этилокси)этокси]этанол (2-(2-винилоксиэтокси)этанол)	929-37-3	$C_6H_{12}O_3$	1	орг. зап.	3
439.	Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5- гидроксип-1-метил-2- [(фенилтио)метил]-1Н-нидол-3- карбонат гидрохлорида (6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5- гидроксип-1-метил-2- [(фенилтио)метил]-1Н-нидол-3- карбоната гидрохлорида; арбидол)	131707-23-8	$C_{22}H_{25}BrN_2O_3S \times ClH$	0,04	с.-г.	3
440.	Этил-5-гидроксип-1,2-диметил-1Н-нидол-3-карбонат	15574-49-9	$C_{13}H_{15}NO_3$	0,004	с.-г.	2
441.	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропан- карбонат	59609-49-3	$C_{10}H_{14}Cl_2O_2$	0,5	орг. зап.	4
442.	Этил-3-(метиламино)бутан-2-оат (3-(метиламино)бутеновой кислоты этиловый эфир; этиловый эфир N-метил-β-аминопропановой кислоты)	870-85-9	$C_7H_{13}NO_2$	0,01	общ.	4
443.	Этилпиримидин-4-карбонат (этилпионикотинат)	1570-45-2	$C_8H_9NO_2$	0,02	с.-г.	2
444.	Этоксиллин (N-β-этоксизтихлорацетанилид)	—	$C_{12}H_{16}ClNO_2$	0,05	орг. зап.	4

1	2	3	4	5	6	7
445	Эфиры сахарозы и синтетических жирных кислот фракции С10-16	—	—	1	общ.	4
<p>* — величина для воды питьевой системы централизованного водоснабжения;</p> <p>&lt;а&gt; — в пределах, допустимых расчетом на содержание органических веществ в воде и по показателям БПК и растворенного кислорода;</p> <p>&lt;б&gt; — опасно при поступлении через кожу;</p> <p>&lt;в&gt; — все растворимые в воде формы;</p> <p>&lt;г&gt; — 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 вод 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;</p> <p>&lt;д&gt; — допускается сброс в водные объекты только при условии предварительного связывания активного хлора, образующегося в воде;</p> <p>&lt;е&gt; — цианиды простые и комплексные (за исключением цианоферратов) в расчете на цианид-ион;</p> <p>&lt;ж&gt; — в пересчете на 1-гидроксэтилдидифосфоновую кислоту;</p> <p>&lt;з&gt; — канцерогены;</p> <p>&lt;и&gt; — химические вещества, которые могут поступать в воду также в результате водоподготовки и миграции из материалов и реагентов.</p> <p>Если вместо величины ПДК указано «отсутствует», это означает, что сброс данного соединения в водные объекты недопустим.</p> <p>с.-т. — санитарно-токсикологический;</p> <p>общ. — общесанитарный;</p> <p>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).</p>						

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

Таблица 3.15

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

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

Таблица 3.16

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК (мг/л)	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6
Полонитрилантраг	26355-31-7	[C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>3</sub> N] <sub>n</sub>	4,0	Общ. с.-т.	3
Полонинилбутираль	63148-65-2	[-C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> -] <sub>n</sub>	2,0	Общ. с.-т.	3
Нитрат целлюлозы	9004-70-0	[C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> (OH) <sub>3-x</sub> (ONO <sub>2</sub> ) <sub>x</sub> ] <sub>n</sub>	4,0	Общ. с.-т.	3

1	2	3	4	5	6
Метилевбис(N-метокси-N-оксид) (метоксазин)	-	$C_3H_8N_4O_4$	0,2	Общ. с.-т.	2
3,3-Бис(хлорэтил)-оксетан	78-71-7	$[-OCH_2C(CH_2Cl)_2CH_2-]_n$	0,2	Общ. с.-т.	2
2-(2-Этокситокс)-этанол (этикарбитол)	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	0,02	Общ. с.-т.	2
Тетрагидропентаэритрит	78-11-5	$C_5H_{14}N_4O_{12}$	0,1	Общ. с.-т.	1
Диоксида хлора	10049-04-4	$ClO_2$	0,3	с.-т.	3

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

Таблица 3.17

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
2-Хлорэтил-дихлорарсин (диозит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	0,0002	с.-т.	1
О-изопропилметил-фторфосфонат (зарин)	107-44-8	$C_4H_{10}FO_2P$	0,00005	с.-т.	1
О-1,2,2-триметил-пропиловый эфир метилфторфосфо-новой кислоты (зоман)	96-64-0	$C_7H_{16}FO_2P$	0,000005	с.-т.	1
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтанол овый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	$C_{11}H_{25}NO_2PS$	0,000002	-	1
2,2'-Дихлордиэтил-сульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	0,0002	с.-т.	1
Отравляющие вещества, входящие в состав ипритно-диозитной смеси: 2,2'-дихлордиэтил-сульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	0,0001	с.-т.	1
2-хлорэтилдихлор-арсин (диозит)	541-25-3	$C_2H_4AsCl_2$	0,0001	с.-т.	1

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

Таблица 3.18

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ОДУ, мг/л	Класс опасности
Метилфосфононая кислота	993-13-5	$CH_3O_2P$	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-р-диоксинов и дибензофуранов (в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-пара-диоксин и его аналоги) приведена в мг/кг с учетом фона (кларка).

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

Таблица 4.1

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК/ОДК (мг/кг) с учетом фона (класс)	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7
Валовое содержание						
1.	Бензол/дирен	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	$C_6H_6$	0,3/	Воздушно-миграционный	
4.	Ванадий	7440-62-2	V	150,0/	Общесанитарный	3
5.	Ванадий+марганец	7440-62-2 + 7439-96-3	V-Mn	100/+1000/	Общесанитарный	3
6.	Диметилабензолы (1,2-диметилабензол; 1,3-диметилабензол; 1,4-диметилабензол)	1330-20-7	$C_{10}H_{10}$	0,3/	Транслокационный	
7.	Кадмий 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	7440-43-9	Cd	0,5 1,0 2,0		1
8.	Марганец	7439-96-5	Mn	1500/	Общесанитарный	3
9.	Медь а) песчаные и супесчаные б) кислые (суглинистые и глинистые), pH KCl<5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), pH KCl>5,5	7440-50-8	Cu	13,0 66,0 132,0		2
10.	Метаналь	50-00-0	$CH_2O$	7,0/	Воздушно-миграционный	
11.	Метилбензол	108-88-3	$C_7H_8$	0,3/	Воздушно-миграционный	
12.	Метилфосфоновая кислота	993-13-5	$CH_3P(O)(OH)_2$	0,22		
13.	(1-метилэтил)бензол	25013-15-4	$C_9H_{10}$	0,5/	Воздушно-миграционный	
14.	(1-метилэтил)бензол	98-82-8	$C_9H_{12}$	0,5/	Воздушно-миграционный	
15.	(1-метилэтил)бензол + (1-метилэтил)бензол	98-82-8 + 25013-15-4	$C_9H_{12} + C_9H_{10}$	0,5/	Воздушно-миграционный	

1	2	3	4	5	6	7
16.	Мышьяк а) песчаные и супесчаные б) кислые (суглинистые и глинистые), pH KCl < 5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), pH KCl > 5,5	7440-32-2	As	/2,0 /5,0 /10,0		1
17.	Никель а) песчаные и супесчаные б) кислые (суглинистые и глинистые), pH KCl < 5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), pH KCl > 5,5	7440-02-0	Ni	/20,0 /40,0 /80,0		2
18.	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	14797-55-8	NO <sub>3</sub>	130,0/	Водно-миграционный	
19.	Отходы флотации угля (ОФУ)			3000,0/	Водно-миграционный, общесанитарный	
20.	Полихлорированные дибензо- <i>p</i> -диоксин и дибензофураны (в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо- <i>p</i> -диоксин и его аналоги) а) почва населенных мест б) почва сельскохозяйственных угодий в) почва промышленной площадки	1746-01-6	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	/50,0 /5,0 /1000		
21.	Ртуть	7439-97-6	Hg	2,1/	Транслокационный	1
22.	Свинец а) песчаные и супесчаные б) кислые (суглинистые и глинистые), pH KCl < 5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), pH KCl > 5,5	7439-92-1	Pb	/32,0 /65,0 /130,0		1
23.	Свинец + ртуть	7439-92-1 + 7439-97-6	Pb+Hg	20,0/+1,0/	Транслокационный	1
24.	Сера	7704-34-9	S	160,0/	Общесанитарный	
25.	Серная кислота (по S)	7664-93-9	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	160,0/	Общесанитарный	
26.	Сероводород (по S)	7783-06-4	H <sub>2</sub> S	0,4/	Воздушно-миграционный	
27.	Сурьма	7440-36-0	Sb	4,5/	Водно-миграционный	2
28.	Фурфан-2-карбальдегид	39276-09-0	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	3,0/	Общесанитарный	
29.	Хром шестивалентный	18540-29-9	Cr(+6)	0,05/	Общесанитарный	2
30.	Цинк	7440-66-6	Zn			1

1	2	3	4	5	6	7
	а) песчаные и супесчаные б) кислые (суглинчатые и глинистые), pH KCl < 5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинчатые и глинистые), pH KCl > 5,5			155,0 1110,0 1220,0		
31.	Этаналь	75-07-0	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	10/	Воздушно-миграционный	
32.	Этилбензол	100-42-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub>	0,1/	Воздушно-миграционный	
<b>Подвижная форма</b>						
33.	Кобальт	7440-48-4	Co	5,0/	Общесанитарный	2
34.	Марганец, извлекаемый 0,1 н H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> : Чернозем Дерново-подзолистая: pH 4,0 pH 5,1 - 6,0 pH ≥ 6,0 Извлекаемый ацетатно-аммонийным буфером с pH 4,8: Чернозем Дерново-подзолистая: pH 4,0 pH 5,1 - 6,0 pH ≥ 6,0	7439-96-5	Mn	700,0/ 300,0/ 400,0/ 500,0/ 140,0/ 60,0/ 80,0/ 100,0/	Общесанитарный	3
35.	Медь	7440-50-8	Cu	3,0/	Общесанитарный	2
36.	Никель	7440-02-0	Ni	4,0/	Общесанитарный	2
37.	Свинец	7439-92-1	Pb	6,0/	Общесанитарный	1
38.	Фтор	16984-48-8	F	2,8/	Общесанитарный	1
39.	Хром трехвалентный	16065-83-1	Cr(+3)	6,0/	Транслокационный	2
40.	Цинк	7440-66-6	Zn	23,0/	Транслокационный	1
<b>Водорастворимая форма</b>						
41.	Фтор	16984-48-8	F	10,0/	Транслокационный	1

**Ориентировочные допустимые концентрации (ОДК) полихлорированных бифенилов (ПХБ) в почве**

Таблица 4.2

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК/ОДК (мг/кг)
1	2	3	4	5
1	2,2',3,4,4',5 - гексахлоробифенил (ПХБ 138)	35065-28-2	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub>	0,004
2.	2,2',3,4,4',5,5' - геттахлоробифенил (ПХБ 180)	35065-29-3	C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>7</sub>	0,004
3.	2,2',4,5,5' - пентахлоробифенил (ПХБ 101)	37680-73-2	C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub>	0,004
4.	2,2',4,4',5,5' - гексахлоробифенил (ПХБ 153)	35065-27-1	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub>	0,004
5.	2,2',5,5' - тетрахлоробифенил (ПХБ 52)	35693-99-3	C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub>	0,001
6.	2,3,4,4,5 - пента-хлоробифенил (ПХБ 118)	31508-00-6	C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub>	0,004
7.	2,4,4' - трихлоробифенил (ПХБ 28)	7012-37-5	C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub>	0,001
8.	ПХБ (суммарно)			0,02

## Оценка степени загрязнения почв неорганическими веществами

Таблица 4.3

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

## Оценка степени загрязнения почв органическими веществами

Таблица 4.4

Содержание в почве (мг/кг)	Категория загрязнения почвы		
	1 класс	2 класс	3 класс
Класс опасности вещества			
> 5 ПДК	Очень сильная	Очень сильная	Сильная
От 2 до 5 ПДК	Очень сильная	Сильная	Средняя
От 1 до 2 ПДК	Слабая	Слабая	Слабая

21. Оценка степени химического загрязнения почвы при загрязнении почвы веществами неорганической природы проводится с учетом класса их опасности, ПДК и максимального значения допустимого уровня содержания элемента (К<sub>мах</sub>) 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 (Кс)*. Кс определяется отношением фактического содержания определяемого вещества в почве (С<sub>ф</sub>) в мг/кг почвы к региональному фоновому (С<sub>ф1</sub>):

$$K_c = C_f / C_{f1}$$

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

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

K<sub>ci</sub> - коэффициент концентрации i-го компонента загрязнения.

## Степень химического загрязнения почвы

Таблица 4.5

Категория загрязнения	Суммарный показатель загрязнения (Zс)	Содержание в почве (мг/кг)					
		I класс опасности		II класс опасности		III класс опасности	
		Органич. соединения	Неорганич. соединения	Органич. соединения	Неорганич. соединения	Органич. соединения	Неорганич. соединения
Чистая	-	от фона до ПДК	от фона до ПДК	от фона до ПДК	от фона до ПДК	от фона до ПДК	от фона до ПДК
Допустимая	< 16	от 1 до 2 ПДК	от фона до ПДК	от 1 до 2 ПДК	от фона до ПДК	от 1 до 2 ПДК	от фона до ПДК
Умеренно опасная	16 - 32					от 2 до 5 ПДК	от ПДК до К <sub>мах</sub>
Опасная	32 - 128	от 2 до 5 ПДК	от ПДК до К <sub>мах</sub>	от 2 до 5 ПДК	от ПДК до К <sub>мах</sub>	> 5 ПДК	> К <sub>мах</sub>
Чрезвычайно опасная	> 128	> 5 ПДК	> К <sub>мах</sub>	> 5 ПДК	> К <sub>мах</sub>		

23. Оценка санитарной опасности почвы проводится по отношению количества «почвенного белкового (гуаносного) азота «А» в миллиграммах на 100 г абсолютно сухой почвы к количеству «органического азота «В» в миллиграммах на 100 г абсолютно сухой почвы (далее - санитарное число).

24. Оценка загрязнения почвы по химическим и санитарно-эпидемиологическим показателям проводится в соответствии с показателями, изложенными в таблице 4.6.

## Степени микробиологического загрязнения почвы

Таблица 4.6

Показатель	Чистая	Допустимая	Умеренно опасная	Опасная	Чрезвычайно опасная
1	2	3	4	5	6
Суммарный показатель загрязнения (Zc)	-	< 16	16 - 32	32 - 128	> 128
Оценка чистоты почвы по санитарному чистоту	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 эпидемиологической опасности почвы:					
Оценка степени эпидемиологической опасности почвы:					
Обобщенные колIFORMные бактерии (ОКБ), в том числе <i>E. coli</i> 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, Эз/кг	0	1-9	10-99	100-999	1000 и более
Жизнеспособные личинки гельминтов опасные для человека и животных, Эз/кг	0	1-9	10-99	100-999	1000 и более
Цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших, Эз/100г	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

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

Таблица 4.7

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Класс опасности
1,1-диметилгидразин (гептил)	57-14-7	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,1*	I
Оксид бериллия	1304-56-9	BeO	3,0**	I

\* - обладает канцерогенным, эмбриотоксическим, гонадотоксическим, аллергическим эффектом, полнотропным действием, вызывает отравления при любых путях поступления в организм;  
\*\* - лимитирующий показатель вредности - общесанитарный

**Предельно допустимая концентрация (ПДК) перхлората аммония в почве**

Таблица 4.8

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



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

Таблица 4.9

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг с учетом фона (кларка)	Лимитирующий показатель вредности
1	2	3	4	5
Полвинилнитрат	26355-31-7	$[\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2\text{N}]_n$	20,0	общесанитарный
Полвинилбутираль	63148-65-2	$[\text{C}_8\text{H}_{14}\text{O}_2]_n$	20,0	общесанитарный
Нитрат целлюлозы	9004-70-0	$[\text{C}_6\text{H}_7\text{O}_2(\text{OH})_{3-x}(\text{ONO}_2)_x]_n$	10,0	общесанитарный
Метилленбис(N-метоксидазая-N-оксида) (метоказант)	-	$\text{C}_3\text{H}_8\text{N}_4\text{O}_4$	5,0	общесанитарный
3,3-Бис(хлорметил)оксетан	78-71-7	$[\text{-(OCH}_2\text{C(CH}_2\text{Cl)}_2\text{CH}_2\text{-)}_n$	1,0	общесанитарный
2-(2-Этоксизетокс)этанол (этикарбитол)	111-90-0	$\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_3$	0,5	общесанитарный
Тетранитропентаэритрит	78-11-5	$\text{C}_5\text{H}_8\text{N}_4\text{O}_{12}$	10,0	общесанитарный
1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин (Гексоген)	121-82-4	$\text{C}_3\text{H}_6\text{N}_6\text{O}_6$	2,0	общесанитарный
1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетраазоциклооктан (Октоген, Октагидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетраозин, октагидро-1,3,5,7-тетранитротриазин)	2691-41-0	$\text{C}_4\text{H}_8\text{N}_8\text{O}_8$	2,0	общесанитарный
2,4,6-Тринитротолуол (2-Метил-1,3,5-Тринитробензол, 2,4,6-тринитрометилбензол, Тротил)	118-96-7	$\text{C}_7\text{H}_5\text{N}_3\text{O}_6$	2,0	общесанитарный

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

Таблица 4.10

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
2-Хлорвинилдихлорэтан (люизит)	541-25-3	$\text{C}_2\text{H}_2\text{AsC}_2\text{H}_2\text{Cl}$	0,1	-	1
O-изобутил-β-N-диэтиламиноэтансульфо-ный эфир метилфосфомоновой кислоты (вещество типа VX)	159939-87-4	$\text{C}_{11}\text{H}_{26}\text{NO}_2\text{PS}$	$5,0 \times 10^{-5}$	миграционный водный	1
2,2'-Дихлордизетилсульфид (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-диэритной смеси:					
2,2'-дихлордизетилсульфид (иприт)	505-60-2	$\text{S}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl})_2$	0,01	миграционный водный	1
2-хлорвинилдихлорэтан (люизит)	541-25-3	$\text{C}_2\text{H}_2\text{AsC}_2\text{H}_2\text{Cl}$	0,01	миграционный водный	1
O-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфомоновой кислоты (зоман)	96-64-0	$\text{C}_7\text{H}_{16}\text{FO}_2\text{P}$	$1,0 \times 10^{-4}$	миграционный воздушный	1
O-изопропилметилфтор-фосфонат (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 исследования, в процессе работы или в отдаленные сроки жизни настоящего и последующего поколений.

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

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

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

### Категории работ по уровню энергозатрат организма

Таблица 5.1

Категория работ	Энергозатраты, Вт	Характер работ, примеры видов работ и профессий
I	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°C;

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

для категорий работ Ia и Ib - 4°C;

для категорий работ IIa и IIб - 5°C;

для категории работ III - 6°C.

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

## Допустимые величины параметров микроклимата на рабочих местах в помещениях

Таблица 5.2

Период года	Категория работ по уровню энергозатрат, Вт	Температура воздуха, °С		Температура поверхностей, °С	Относительная влажность воздуха, %	Скорость движения воздуха, м/с	
		диапазон ниже оптимальных величин	диапазон выше оптимальных величин			для диапазона температур воздуха ниже оптимальных величин, не более	для диапазонов температур воздуха выше оптимальных величин, не более
1	2	3	4	5	6	7	8
Холодный	Ia (до 139)	20,0 - 21,9	24,1 - 25,0	19,0 - 26,0	15 - 75	0,1	0,1
	IБ (140 - 174)	19,0 - 20,9	23,1 - 24,0	18,0 - 25,0	15 - 75	0,1	0,2
	IIa (175 - 232)	17,0 - 18,9	21,1 - 23,0	16,0 - 24,0	15 - 75	0,1	0,3
	IIБ (233 - 290)	15,0 - 16,9	19,1 - 22,0	14,0 - 23,0	15 - 75	0,2	0,4
	III (более 290)	13,0 - 15,9	18,1 - 21,0	12,0 - 22,0	15 - 75	0,2	0,4
Теплый	Ia (до 139)	21,0 - 22,9	25,1 - 28,0	20,0 - 29,0	15 - 75	0,1	0,2
	IБ (140 - 174)	20,0 - 21,9	24,1 - 28,0	19,0 - 29,0	15 - 75	0,1	0,3
	IIa (175 - 232)	18,0 - 19,9	22,1 - 27,0	17,0 - 28,0	15 - 75	0,1	0,4
	IIБ (233 - 290)	16,0 - 18,9	21,1 - 27,0	15,0 - 28,0	15 - 75	0,2	0,5
	III (более 290)	15,0 - 17,9	20,1 - 26,0	14,0 - 27,0	15 - 75	0,2	0,5

30. При температуре воздуха на рабочих местах 25°C и выше максимально допустимые величины относительной влажности воздуха не должны выходить за пределы:

70% - при температуре воздуха 25°C;

65% - при температуре воздуха 26°C;

60% - при температуре воздуха 27°C;

55% - при температуре воздуха 28°C.

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

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

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

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

0,2 - 0,5 м/с - для категории работ IIБ и III.

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

Допустимые величины интенсивности теплового облучения поверхности тела работающих от источников излучения, нагретых до температуры более 600°C (раскаленный или расплавленный металл, стекло, пламя), не должны превышать 140 Вт/м<sup>2</sup>. При этом облучению не должно подвергаться более 25% поверхности тела с обязательным использованием средств индивидуальной защиты, в том числе средств защиты лица и глаз.

33. На помещения с искусственными источниками холода, в которых работники используют спецодежду с теплоизолирующими свойствами, превышающими 1 кло, допустимые величины параметров микроклимата на рабочих местах в помещениях, указанные в таблице 5.2 не распространяются.

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

Таблица 5.3

Облучаемая поверхность тела, %	Интенсивность теплового облучения, Вт/м <sup>2</sup> , не более
50 и более	35
25 - 50	70
на 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.

Предельно допустимые значения и уровни производственной вибрации

Таблица 5.4

Вид вибрации	Категория вибрации	Направление действия	Фильтр частотной коррекции	Эквивалентные корректированные уровни виброускорения	
				м/с <sup>2</sup>	дБ
Локальная		Xz, Yz, Zz	Wz	2,0	126
		Zo	Wk	0,56	115
Общая	Транспортная вибрация на рабочих местах в транспортных средствах, самоходных и прицепных машинах при движении.	Xo, Yo,	Wd	0,40	112
		Zo	Wk	0,28	109
	Транспортно-технологическая вибрация на рабочих местах в машинах, перемещающихся по подготовленным поверхностям производственных помещений, промышленных площадок, горных выработок.	Xo, Yo,	Wd	0,2	106
		Zo	Wk	0,1	100
Технологическая вибрация на стационарных рабочих местах.	Xo, Yo,	Wd	0,071	97	
	Zo	Wk	0,1	100	

36. Предельно допустимые уровни инфразвука на рабочих местах приведены в таблице 5.5. При сокращенном рабочем дне (менее 40 ч в неделю) ПДУ применяется без изменения.

Предельно допустимые уровни инфразвука на рабочих местах

Таблица 5.5

Эквивалентные уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц				Эквивалентный общий уровень звукового давления, дБ	Максимальный текущий общий уровень инфразвука, дБ
2	4	8	16		
100	95	90	85	100	120

Предельно допустимые уровни звукового давления воздушного ультразвука на рабочих местах  
Таблица 5.6

Третьоктавные полосы частот, кГц	Уровни звукового давления, дБ
12,5	80
16,0	90
20,0	100
25,0	105
31,5 - 100,0	110

Предельно допустимые уровни контактного ультразвука на рабочих местах

Таблица 5.7

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

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

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

где E<sub>факт</sub> - измеренное значение напряженности ЭСП (кВ/м).

Предельно допустимые уровни постоянного магнитного поля на рабочих местах

Таблица 5.8

Время воздействия за рабочий день, мин	Условия воздействия			
	общее		локальное	
	ПДУ напряженности, кА/м	ПДУ магнитной индукции, мТл	ПДУ напряженности, кА/м	ПДУ магнитной индукции, мТл
≤ 10	24	30	40	50
11 - 60	16	20	24	30
61 - 480	8	10	12	15

41. Нормирование синусоидального (периодического) магнитного поля (МП) частотой 50 Гц осуществляется в зависимости от времени его воздействия на работающего для условий общего (на все тело) и локального (кисти рук, предплечье) воздействия.

Время пребывания, ч	Допустимые уровни МП, Н [А/м] / В [мкТл] при воздействии	
	общим	локальным
$\leq 1$	1 600 / 2 000	6 400 / 8 000
2	300 / 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 характеристиками импульсных режимов генерации, приведены в таблице 5.10. ( $t_n$  - длительность импульса, с;  $t_p$  - длительность паузы между импульсами, с.)

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

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

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

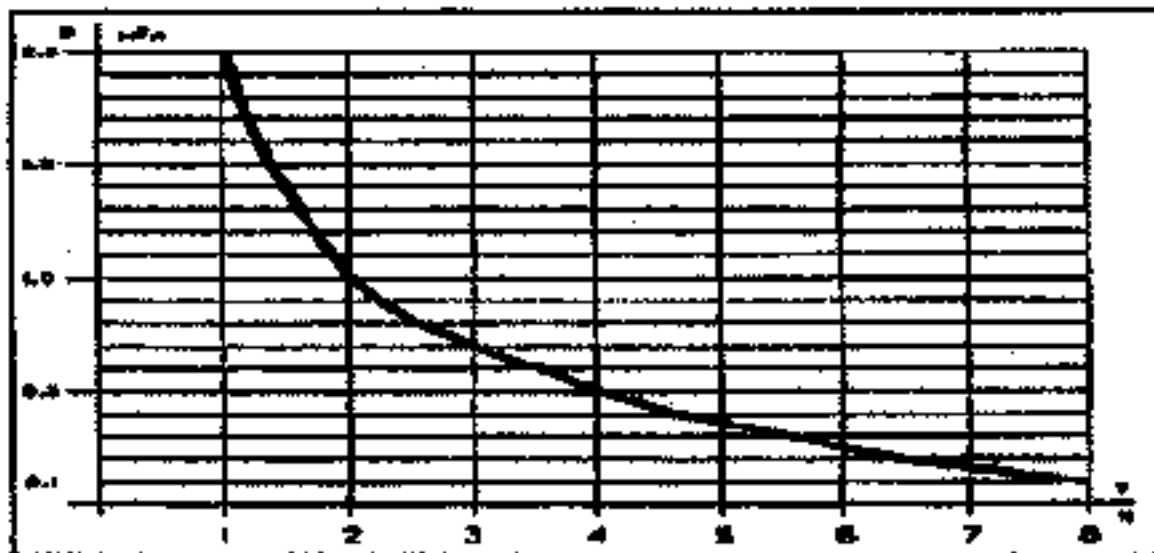


Рисунок 5.1 - Кривая интерполяции ПДУ магнитных полей частотой 50 Гц в зависимости от времени

## ПДУ воздействия импульсных ЭМП частотой 50 Гц в зависимости от режима генерации

Таблица 5.10

Длительность импульса (Т), ч	Н <sub>пду</sub> (А/м)		
	Режим I $\tau_n \geq 0,02 \text{ с}$ $t_n \leq 2 \text{ с}$	Режим II $60 \text{ с} \geq \tau_n \geq 1 \text{ с}$ $t_n > 2 \text{ с}$	Режим III $0,02 \text{ с} \geq \tau_n \geq 1 \text{ с}$ $t_n > 2 \text{ с}$
	2	3	4
≤ 1,0	6 000	8 000	10 000
≤ 1,5	5 000	7 500	9 500
≤ 2,0	4 900	6 900	8 900
≤ 2,5	4 500	6 500	8 500
≤ 3,0	4 000	6 000	8 000
≤ 3,5	3 600	5 600	7 600
≤ 4,0	3 200	5 200	7 200
≤ 4,5	2 900	4 900	6 900
≤ 5,0	2 500	4 500	6 500
≤ 5,5	2 300	4 300	6 300
≤ 6,0	2 000	4 000	6 000
≤ 6,5	1 800	3 800	5 800
≤ 7,0	1 600	3 600	5 600
≤ 7,5	1 500	3 500	5 500
≤ 8,0	1 400	3 400	5 400

47. Нормирование ЭМП диапазона частот  $\geq 30 \text{ кГц} - 300 \text{ ГГц}$  осуществляется по величине энергетической экспозиции (ЭЭ).

48. ПДУ энергетических экспозиций ЭМП диапазона частот  $\geq 30 \text{ кГц} - 300 \text{ ГГц}$  на рабочих местах за смену представлены в таблице 5.11.

ПДУ энергетических экспозиций ЭМП диапазона частот  $\geq 30 \text{ кГц} - 300 \text{ ГГц}$ 

Таблица 5.11

Параметр	ЭЭ <sub>пду</sub> в диапазонах частот, МГц				
	$\geq 0,03 - 3,0$	$\geq 3,0 - 30,0$	$\geq 30,0 - 50,0$	$\geq 50,0 - 300,0$	$\geq 300,0 - 300000,0$
ЭЭ <sub>Е</sub> , (В/м) <sup>2</sup> × ч	20 000	7 000	800	800	-
ЭЭ <sub>Н</sub> , (А/м) <sup>2</sup> × ч	200	-	0,72	-	-
ЭЭ <sub>плз</sub> , (мкВт/см <sup>2</sup> ) × ч	-	-	-	-	200

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

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

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

где E - напряженность электрического поля, В/м;

H - напряженность магнитного поля, А/м;

T - время воздействия за смену, ч;

50. Энергетическая экспозиция в диапазоне частот  $\geq 300 \text{ МГц} - 300 \text{ ГГц}$  рассчитывается по формуле:

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

где ППЭ - плотность потока энергии (мкВт/см<sup>2</sup>);

51. Для кратковременного воздействия ( $\leq 0,2 \text{ ч}$  за рабочую смену) ПДУ напряженности электрического и магнитного полей, плотности потока энергии ЭМП не должны превышать значений, представленных в таблице 5.12.

Максимальные ПДУ напряженности и плотности потока энергии ЭМП диапазона частот  
 $\geq 30$  кГц - 300 ГГц

Таблица 5.12

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

52. Для случаев облучения от антенн, работающих в режиме кругового обзора или сканирования и локального облучения рук при работах с микропососковыми устройствами предельно допустимый уровень плотности потока энергии для соответствующего времени облучения (ППЭ<sub>пду</sub>) рассчитывается по формуле

$$\text{ППЭ}_{\text{пду}} = K \times \text{ЭЭ}_{\text{пду}} / T \quad (5.7)$$

где K - коэффициент снижения биологической активности воздействий;

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

K = 12,5 - для случаев локального облучения кистей рук (при этом уровни воздействия на другие части тела не должны превышать 10 мкВт/см<sup>2</sup>).

53. Оценка ослабления интенсивности геомагнитного поля проводится на постоянных рабочих местах, организованных в помещениях, специально экранированных радиопоглощающими материалами и покрытиями, при этом ПДУ ослабления интенсивности геомагнитного поля при работе в 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 (H) в А/м или в единицах магнитной индукции (B) в Тл (мкТл), которые связаны между собой следующим соотношением:

$$H = B / \mu_0 \quad (5.8)$$

где:

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

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

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

где:

$|H_0|$  - модуль вектора напряженности магнитного поля в открытом пространстве;

$|H_{в}|$  - модуль вектора напряженности магнитного поля внутри помещения;

или

$$K_{\text{ГМП}} = |B_0| / |B_{в}| \quad (5.10)$$

где:

$|B_0|$  - 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 ( $E_{\text{max}}$ , В/м) и общее количество электромагнитных импульсов (N) в течение рабочего дня.



59. Основными временными параметрами, характеризующими электромагнитный импульс, являются:

- длительность фронта импульса ( $t_{фр}$ , нс),
- длительность импульса ( $t_{имп}$ , нс).

60. Предельно допустимые уровни воздействия ИЭМП персонала радиотехнических объектов (РТО) устанавливаются по максимальному амплитудному значению напряженности электрического поля ( $E_{max}$ ) 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  $E_{доп}$ , рассчитывается по соотношению:  $N = 25 \times (E_{доп} / E)$ .

65. При одновременном облучении от нескольких источников ИЭМП соблюдается ограничение по общему количеству импульсов, воздействующих на персонал в течение всего рабочего дня (рабочей смены).

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

Таблица 5.13

		Длительность фронта ( $t_{фр}$ ), нс																		
		0,1	0,2	0,5	1	2	2,5	3	4	5	6	7	8	9	10	15	20	30	40	50
Длительность импульса ( $t_{имп}$ ), нс	1	3,9	3,7	3,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	3,3	3,2	3	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	3	2,9	2,8	2,6	2,1	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	2,7	2,7	2,6	2,5	2,1	2,1	2,4	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	2,6	2,5	2,4	2,3	2,1	2,1	2,3	2,4	2,5	2,5	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,1	2,3	2,4	2,5	2,5	2,6	2,7	2,8	-	-	-	-	-	-
	15	2,3	2,3	2,2	2,2	2,1	2,1	2,3	2,4	2,5	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	-	-	-	-	-
	20	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,3	2,4	2,4	2,5	2,6	2,7	2,7	2,9	3,4	-	-	-	-
	50	2,1	2,1	2,1	2,1	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7	2,8	3,3	3,7	4,5	5	-
	100	2	2	2	2	2	2,1	2,2	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	3,3	3,7	4,3	4,8	7
	200	2	2	2	2	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,7	2,8	3,3	3,7	4,2	4,6	4,9
400	2	2	2	2	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,7	2,8	3,3	3,7	4,2	4,5	4,8	
500	2	2	2	2	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,7	2,8	3,3	3,7	4,1	4,4	4,7	
1000	2	2	2	2	2	2,1	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,5	2,7	2,8	3,3	3,6	4	4,3	4,6	

Предельно допустимые уровни напряженности электрической составляющей НЭМП (кВ/м) для персонала РТО НЭМП, профессионально не связанного с источником НЭМП, в зависимости от временных параметров электромагнитных импульсов

Таблица 5.14

		Длительность фронта ( $t_{фр}$ ), мс																			
		0,1	0,2	0,5	1	2	2,5	3	4	5	6	7	8	9	10	15	20	30	40	50	
Длительность импульса ( $t_{имп}$ ), мс	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	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	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	0,8	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	0,8	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	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,1	1,2	1,4	1,5	1,6	-	
1000	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	-	

66. Предельные однократные суточные дозы при действии на глаза и кожу лазерным излучением в спектральном диапазоне от 180 до 380 нм представлены в таблице 5.15.

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

Таблица 5.15

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	$H_{тду}^E$ ( $3 \times 10^4$ ), Дж $\times$ м <sup>2</sup>
$180 < \lambda \leq 302,5$	25
$302,5 < \lambda \leq 315$	$0,8 \times 10^{4+0,02(\lambda-302,5)}$
305	80
307,5	250
310	$8 \times 10^2$
312,5	$2,5 \times 10^3$
315	$8 \times 10^3$
$315 < \lambda \leq 380$	$8 \times 10^3$

67. Соотношения для определения  $H_{тду}$ ,  $E_{тду}$  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  $H_{тду}$  и  $E_{тду}$ ,  $W_{тду}$  и  $P_{тду}$ , а также предельных суточных доз  $H_{тду}^E$  ( $3 \times 10^4$ ), при хроническом облучении глаз и кожи коллимированным или рассеянным лазерным излучением в диапазоне длин волн I ( $180 < \lambda \leq 380$  нм) необходимы соответствующие значения, приведенные в таблицах 5.15 и 5.16 уменьшить в 10 раз.

69. Соотношения для определения  $H_{тду}$  и  $E_{тду}$  при воздействии на глаза коллимированного лазерного излучения (наблюдение прямого пучка или лазерного пучка, отраженного под углом, равным углу падения (далее - зеркально отраженного)) в диапазоне  $380 < \lambda \leq 1400$  нм приведены в таблицах 5.17 и 5.18.

Соотношения для определения  $H_{\text{плд}}$ ,  $E_{\text{плд}}$  при однократном действии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в диапазоне I ( $180 < \lambda \leq 380$  нм). Ограничивающая апертура -  $1,1 \times 10^{-3}$  м

Таблица 5.16

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	Время действия $t$ , с	$H_{\text{плд}}$ , Дж $\times$ м <sup>-2</sup> ; $E_{\text{плд}}$ , Вт $\times$ м <sup>-2</sup>
$180 < \lambda \leq 380$	$t \leq 10^{-9}$	$H_{\text{плд}} = 2,5 \times 10^3 \sqrt{t}$
$180 < \lambda \leq 302,5$	$10^{-9} < t \leq 3 \times 10^{-4}$	$H_{\text{плд}} = 25$
		$E_{\text{плд}} = 25/t$
$302,5 < \lambda \leq 315$	$10^{-9} < t \leq 10^{-15} \times 10^{0,02(\lambda-295)}$	$H_{\text{плд}} = 4,4 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$10^{-15} \times 10^{0,02(\lambda-295)} < t \leq 3 \times 10^{-4}$	$H_{\text{плд}} = 0,8 \times 10^{0,25(\lambda-295)}$ $E_{\text{плд}} = \frac{0,8 \times 10^{0,25(\lambda-295)}}{t}$
$315 < \lambda \leq 380$	$10^{-9} < t \leq 10$	$H_{\text{плд}} = 4,4 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$10 < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{\text{плд}} = 8 \times 10^3$
		$E_{\text{плд}} = 8 \times 10^3 / t$

Во всех случаях:  $W_{\text{плд}} = H_{\text{плд}} \times 10^{-6}$ ;  $P_{\text{плд}} = E_{\text{плд}} \times 10^{-4}$

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

Таблица 5.17

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	Время действия $t$ , с	$H_{\text{плд}}$ , Дж/м <sup>2</sup>
$380 < \lambda \leq 600$	$t \leq 2,3 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt{t}$
	$2,3 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-3}$	$2,1 \times 10^3$
	$5,0 \times 10^{-3} < t \leq 1,0$	$1,5 \sqrt{t}$
$600 < \lambda \leq 750$	$t \leq 6,5 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt{t}$
	$6,5 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-3}$	$4,2 \times 10^3$
	$5,0 \times 10^{-3} < t \leq 1,0$	$3,1 \sqrt{t}$
$750 < \lambda \leq 1000$	$t \leq 2,5 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt{t}$
	$2,5 \times 10^{-10} < t \leq 5,0 \times 10^{-3}$	$1,0 \times 10^3$
	$5,0 \times 10^{-3} < t \leq 1,0$	$7,8 \sqrt{t}$
$1000 < \lambda \leq 1400$	$t \leq 10^{-9}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt{t}$
	$10^{-9} < t \leq 5,0 \times 10^{-3}$	$2,6 \times 10^3$
	$5,0 \times 10^{-3} < t \leq 1,0$	$19,2 \sqrt{t}$

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

Таблица 5.18

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	Время действия $t$ , с	$E_{\text{зд}}$ , Вт/м <sup>2</sup>
$380 < \lambda \leq 500$	$1,0 < t \leq 5,0 \times 10^2$	$1,8/\sqrt{t}$
	$5,0 \times 10^2 < t \leq 10^4$	$96/t$
	$t > 10^4$	$9,6 \times 10^{-3}$
$500 < \lambda \leq 600$	$1,0 < t \leq 2,2 \times 10^2$	$1,5/\sqrt{t}$
	$2,2 \times 10^2 < t \leq 10^4$	$260/t$
	$t > 10^4$	$2,6 \times 10^{-2}$
$600 < \lambda \leq 700$	$1,0 < t \leq 2,2 \times 10^2$	$31/\sqrt{t}$
	$2,2 \times 10^2 < t \leq 10^4$	$520/t$
	$t > 10^4$	$5,2 \times 10^{-2}$
$700 < \lambda \leq 750$	$1,0 < t \leq 10^4$	$3,1/\sqrt{t}$
	$t > 10^4$	0,1
$750 < \lambda \leq 1000$	$1,0 < t \leq 10^4$	$7,8/\sqrt{t}$
	$t > 10^4$	0,4
$1000 < \lambda \leq 1400$	$1,0 < t \leq 10^4$	$19,2/\sqrt{t}$
	$t > 10^4$	0,9

70. Если источником неколлимированного (рассеянного или диффузно отраженного) лазерного излучения является протяженный объект, предельно допустимые значения энергетической экспозиции  $H_{\text{лду}}$  и энергетической освещенности  $E_{\text{лду}}$  неколлимированного лазерного излучения зависят от видимого углового размера  $\alpha$  этого источника. Значения  $H_{\text{лду}}$  и  $E_{\text{лду}}$  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  $\alpha_{\text{прд}}$ , где  $\alpha_{\text{прд}}$  - предельный видимый угловой размер источника, при котором он может рассматриваться как точечный.

72. Значения В приведены в таблице 5.19.

73. Если  $\alpha \leq \alpha_{\text{прд}}$ , величина В принимается равной единице.

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

Таблица 5.19

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

74. Соотношения для определения значений  $H_{\text{лду}}$  и  $E_{\text{лду}}$  при однократном воздействии на кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне  $380 < \lambda \leq 1400$  нм приведены в таблице 5.20. Диаметр ограничивающей апертуры равен  $1,1 \times 10^{-3}$  м.

Соотношения для определения  $H_{\text{доп}}$ ,  $E_{\text{доп}}$  при однократном действии на кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне II ( $380 < \lambda \leq 1400$  нм).

Ограничивающая апертура -  $1,1 \times 10^3$  м

Таблица 5.20

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

$W_{\text{доп}} = 10^6 \times H_{\text{доп}}$ ;  $P_{\text{доп}} = 10^4 \times E_{\text{доп}}$

75. Для определения предельно допустимых значений  $H_{\text{доп}}$  и  $E_{\text{доп}}$  коллимированного или рассеянного лазерного излучения в диапазоне II ( $380 < \lambda \leq 1400$  нм) при хроническом действии на глаза или кожу необходимо уменьшить в 10 раз соответствующие предельные значения для однократного действия, приведенные в таблице 5.20.

76. Соотношения для определения  $H_{\text{доп}}$ ,  $E_{\text{доп}}$  при однократном действии 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  $H_{\text{доп}}$ ,  $E_{\text{доп}}$  при хроническом действии 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.

Соотношения для определения  $H_{\text{доп}}$ ,  $E_{\text{доп}}$  при однократном действии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне III ( $1400 < \lambda \leq 10^5$  нм). Ограничивающая апертура -  $1,1 \times 10^3$  м

Таблица 5.21

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	Время действия $t$ , с	$H_{\text{доп}}$ , Дж $\times$ м $^{-2}$ ; $E_{\text{доп}}$ , Вт/м $^2$
$1400 < \lambda \leq 1800$	$10^{-10} < t \leq 1$	$H_{\text{доп}} = 2,0 \times 10^4 \sqrt{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{\text{доп}} = 2,0 \times 10^4 / \sqrt{t^2}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{доп}} = 5,0 \times 10^2$
$1800 < \lambda \leq 2500$	$10^{-10} < t \leq 3$	$H_{\text{доп}} = 7,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$3 < t \leq 10^2$	$E_{\text{доп}} = 5,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{доп}} = 5,0 \times 10^2$
$2500 < \lambda \leq 10^5$	$10^{-10} < t \leq 10^1$	$H_{\text{доп}} = 2,5 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$10^{-1} < t \leq 1$	$H_{\text{доп}} = 5,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{\text{доп}} = 5,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{доп}} = 5,0 \times 10^2$

$W_{\text{доп}} = 10^6 \times H_{\text{доп}}$ ;  $P_{\text{доп}} = 10^4 \times E_{\text{доп}}$

78. Гигиенические нормативы допустимых уровней ультрафиолетового излучения устанавливаются с учетом спектрального состава излучения:

- длинноволновой - 400 - 315 нм - УФ-А;
- средневолновой - 315 - 280 нм - УФ-В;
- коротковолновой - 280 - 200 нм - УФ-С.

79. При наличии у работающих незащищенных участков поверхности кожи не более 0,2 м<sup>2</sup> и продолжительности облучения до 5 мин с общей продолжительностью воздействия за смену до 60 мин, допустимая интенсивность облучения не должна превышать:

- для УФ-А - 50,0 Вт/м<sup>2</sup>;
- для УФ-В - 0,05 Вт/м<sup>2</sup>;
- для УФ-С - 0,001 Вт/м<sup>2</sup>.

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

- для УФ-А - 10,0 Вт/м<sup>2</sup>;
- для УФ-В - 0,01 Вт/м<sup>2</sup>;
- для УФ-С - не допускается.

81. При использовании специальной одежды и средств защиты лица и рук, не пропускающих излучение, допустимая интенсивность облучения в области УФ-В и УФ-С не должна превышать 1 Вт/м<sup>2</sup>.

82. К нормативным показателям световой среды относятся:

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

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

в) объединенный показатель дискомфорта критерий оценки дискомфорта и 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 (непосредственно или после отражения), к одновременному значению наружной горизонтальной освещенности, создаваемой светом полностью открытого небосвода, выражается в процентах. Используется для нормирования при проектировании и строительстве.

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

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

84. Для общего искусственного освещения следует использовать источники света с индексом цветопередачи Ra ≥ 85%.

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

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

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

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

Таблица 5.22

Разряд зрительной работы	Пределы отношения d/l
I	менее 0,0003
II	от 0,0003 до 0,0006
III	свыше 0,0006 до 0,001
IV	свыше 0,001 до 0,002
V	свыше 0,002 до 0,01
VI	свыше 0,01

d - минимальный размер объекта различения;  
l - расстояние от этого объекта до глаз работающего.

## Допустимые уровни яркости рабочих поверхностей

Таблица 5.23

Площадь рабочей поверхности, м <sup>2</sup>	Наибольшая допустимая яркость, кд/м <sup>2</sup>
менее 0,0001	2 000
от 0,0001 до 0,001	1 500
от 0,001 до 0,01	1 000
от 0,01 до 0,1	750
более 0,1	500

## Требования к освещению рабочих мест на промышленных предприятиях

Таблица 5.25

Характеристика зрительной работы	Наименьшая или эквивалентный размер объекта различения, мм	Разряд зрительной работы	Подразряд зрительной работы	Контраст объекта с фоном	Характеристика фона	Искусственное освещение					Естественное освещение		Совмещенное освещение										
						освещенность, лк		сочетание нормируемых величин объединяющего показателя дискомфорта UGR и коэффициента пульсации	КЕО еН, %														
						при системе комбинированного освещения	при системе общего освещения		при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении	при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении											
													всего	в т.ч. от общего	UGR, не более	КП, %, не более							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15									
Наивысшей точности	менее 0,15	I	а	Малый	Темный	5 000	500	-	22	10	-	-	-	-									
					Средний	4 500	500	-	19	10													
				б	Малый	Средний	4 000	400	1 250	22					10	-	-	-	-				
						Темный	3 500	400	1 000	19					10								
					Средний	Средний	2 500	300	750	22					10					-	-	6,0	2,0
						Темный	2 000	200	600	19					10								
			в	Малый	Средний	1 500	200	400	22	10	-	-	6,0	2,0									
					Средний	1 250	200	300	19	10													
				б	Малый	Средний	4 000	400	-	22					10	-	-	4,2	1,5				
						Темный	3 500	400	-	19					10								
					Средний	Средний	3 000	300	750	22					10					-	-	-	-
						Темный	2 500	300	600	19					10								
			в	Малый	Средний	2 000	200	500	22	10	-	-	-	-									
					Средний	1 500	200	400	19	10													
				б	Малый	Средний	1 000	200	300	22					10	-	-	-	-				
						Средний	750	200	200	19					10								
Средний	Средний	1 000			200	300	22	10	-	-					-					-			
	Средний	750			200	200	19	10															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Высокой точности	от 0,30 до 0,50	III	а	Малый	Темный	2 000	200	500	25	15	-	-	3,0	1,2
				1 500	200	400	22	15						
			б	Малый	Средний	1 000	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	600	200	200	22	15				
				Малый	Светлый									
			Средний	Средний	400	200	200	25	15					
				Большой						Темный				
г	Средний	Светлый	400	200	200	25	15							
	Большой	Светлый												
Средней точности	св. 0,5 до 1,0	IV	а	Малый	Темный	750	200	300	25	20	4,0	1,5	2,4	0,9
				Малый	Средний	500	200	200	25	20				
			Средний	Темный										
			в	Малый	Светлый	400	200	200	25	20				
				Средний	Средний									
			Большой	Темный	-	-	200	25	20					
Средний	Светлый													
Большой	Светлый	-	-	200	25	20								
Большой	Средний													
Малой точности	св. 1 до 5	V	а	Малый	Темный	400	200	300	25	20	3,0	1,0	1,8	0,6
				Малый	Средний	-	-	200	25	20				
			Средний	Темный										
			б	Малый	Светлый	-	-	200	25	20				
				Средний	Средний									
			Большой	Темный	-	-	200	25	20					
Средний	Светлый													
Большой	Светлый	-	-	200	25	20								
Большой	Средний													
Грубая (очень малой точности)	более 5	VI		Независимо от характеристик фона и контраста объекта с фоном		-	-	200	25	20	3,0	1,0	1,8	0,6
Работа со светящимися материалами и изделиями в горячих цехах	более 0,5	VII		То же		-	-	200	25	20	3,0	1,0	1,8	0,6
Общее наблюдение за ходом производственного процесса: постоянное		VIII	а	Независимо от характеристик фона и контраста объекта с фоном		-	-	200	28	20	3,0	1,0	1,8	0,6
периодически при постоянном пребывании людей в помещении				"		-	-	75	28	-	1,0	0,3	0,7	0,2
то же, при временном				"		-	-	50	-	-	0,7	0,2	0,5	0,2
общее наблюдение за инженер-				"		-	-	20	-	-	0,3	0,1	0,2	0,1



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ИМНИ КОММУНИ- КАЦИЯ														

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

Таблица 5.25

№ п/п	Помещения	Рабочая поверхность и плоскость нормирова- ния КЕО и освещен- ности (Г - горизон- тальная, В - вертикаль- ная) и высота плоскости над полом, м	Естественное освещение		Совмещенное освещение		Искусственное освещение				
			КЕО ед. %		КЕО ед. %		Освещенность, лк		Объе- денен- ный показатель диском- форты, UGR, не более	Коэф- фициент пульса- ции осве- щеннос- ти, Кп, %, не более	
			при верх- нем или комби- ниро- ванном осве- щении	при боко- вом осве- щении	при верхнем или комби- ниро- ванном освеще- нии	при боко- вом осве- щении	при комбини- рованном освещении	при общем освещении			всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>1. Административные здания</i>											
1.	Кабинеты, рабочие комнаты, офисы, представительства	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	400	200	300	21	15
2.	Проектные залы и комнаты конструкторские, чертежные бюро	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	600	400	500	21	10
1	Помещения записи и регистрации читателей, тематических выставок, новых поступлений	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	400	200	300	21	15
2.	Переpletно- брошюровочные помещения	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
3.	Макетные, столярные, ремонтные мастерские	Г-0,8	-	-	3,0	1,2	750	200	300	21	15/20
4.	Залы персональных компьютеров, машиннописное бюро	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	14	5
		Экран монитора: В-1,2	-	-	-	-	-	-	Не более 200	-	-
5.	Лаборатории органической и неорганической химии, препараторские	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	21	10
6.	Аналитические лаборатории	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	600	400	500	21	10
7.	Моющие лабораторной посуды	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.	Весовые термостатные	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	400	400	200	21	15
9.	Операционный зал	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	14	10
10.	Помещение печатающих устройств, кабин персонализации	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	21	10
<b>2. Учреждения общего образования, среднего профессионального и высшего образования</b>											
11.	Инструментальная, комната мастера-инструктора	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	300	21	15
12.	Кабинеты преподавателей	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
<b>3. Дошкольные образовательные организации</b>											
13.	Медицинские кабинеты <sup>2</sup>	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	21	10
<b>4. Санатории, дома отдыха</b>											
14.	Кабинеты врачей	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
15.	Кабинеты врачей-педиатров	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	300	21	15
<b>5. Предприятия общественного питания</b>											
16.	Горячие, холодные, заготовочные цехи	Г-0,8	-	-	1,2	0,3	-	-	300	21	10
17.	Доготовочный цех	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
18.	Моющие посуды	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
19.	Кондитерские цехи, помещения для мучных изделий	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	300	21	20
20.	Изготовление шоколада и конфет	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	400	21	20
21.	Производство мороженого, напитков	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	300	21	20
22.	Подготовка продуктов, упаковка готовой продукции, комплектование заказов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	20
<b>6. Магазины</b>											
23.	Торговые залы супермаркетов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	500	21	10
24.	Торговые залы магазинов без	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	самообслуживания: Продовольственных, готового платья, белья, обуви, тканей, меховых изделий, головных уборов, парфюмерных, галатерейных ювелирных, электро-, радиотоваров, игрушек и канцтоваров										
25	Торговые залы продовольствен- ных магазинов и магазинов самообслуживания	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10
26	Торговые залы магазинов: посудных, мебельных, спорттоваров, стройматериалов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
27	Отделы заказов, бюро обслуживания	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
28	Помещения для подготовки товаров к продаже:										
	а) разрубочные, фасовочные, комплектовочные отдела заказов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	20
	б) помещения нарезки тканей гладильные, мастерские магазинов, радио- электротоваров	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	15
29	Помещения главных касс	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
30	Мастерские подгонки готового платья	Г-0,8	-	-	2,1	0,7	500	300	400	21	10
31	Рекламно- декорационные мастерские, мастерские ремонта оборудования и инвентаря, помещения бракеров	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	400	200	300	21	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>7. Предприятия бытового обслуживания населения</i>											
32	Парикмахерские:										
	а) мужской, женский залы;	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	500	300	400	21	10
	б) косметический кабинет	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	600	400	500	21	10
33	Фотографии:										
	а) прием и выдача заказов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
	В: экран монитора		-	-	-	-	-	-	200	-	-
34	Прялочные:										
	а) прием и выдача белья:										
	прием с меткой, учет, выдача;	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
	б) починка белья	Г-0,8	-	-	2,1	0,7	2 000	750	500	21	20
35	Ателье химчистки одежды:										
	а) прием и выдача одежды;	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	24	20
	б) выведение пятен	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	2 000	750	500	21	20
36	Ателье пошива и ремонта одежды и трикотажных изделий:										
	а) пошивочные цехи;	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2 000	750	750	21	20
	б) кройные отделения;	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	-	-	750	21	10
	в) отделения ремонта одежды;	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2 000	750	750	21	20
	г) отделения подготовки прикладных материалов;	Г-0,8	-	-	2,4	0,9	-	-	300	24	20
	д) отделения ручной и машинной вязки;	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	-	-	500	21	20
	е) утюжные, декатировочные	Г-0,8	-	-	2,4	0,9	-	-	300	21	20
37	Ремонтные мастерские:										
	а) изготовление и ремонт головных уборов, сторнижные работы;	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2 000	750	750	21	20
	б) ремонт обуви, галантереи металлоизделий;	Г-0,8	-	-	3,0	1,2	2 000	750	-	24	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	изделий из пластмассы, бытовых электроприборов,										
	в) ремонт часов, ювелирные и граверные работы;	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	3 000	300	-	21	20
	г) ремонт фото-, кино-, радио- и телеаппаратуры	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2 000	200	-	21	20
38	Студия звукозаписи:										
	а) помещения для записи и прослушивания;	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
	б) фонотеки	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	-	-
<b>В. Организации, осуществляющие медицинскую деятельность</b>											
<b>Палатные отделения</b>											
39	Процедурные, манипуляционные	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	21	20
40	Посты медсестер	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	21	15
<b>Операционный блок, реанимационный зал, перевязочные, родовые отделения</b>											
41	Операционная	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	500	21	10
42	Родовая, анестезиологическая, реанимационные залы, перевязочные	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	21	10
43	Противооперационная	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
44	Монтажные аппаратов искусственного кровообращения, искусственной почки	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10
<b>Отделения консультативного уровня, кабинеты диагностики и лечения</b>											
45	Регистратуры, диспетчерские	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
46	Кабинеты хирургов, акушеров, гинекологов, травматологов, педиатров, инфекционистов, дерматологов, аллергологов, стоматологов; смотровые	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	21	10
47	Кабинеты приема врачей других специальностей, фельдшеров (кроме	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	приведенных выше)										
48	Кабинеты функциональной диагностики, физиотерапии	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	300	21	15
49	Процедурные эндоскопических кабинетов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
50	Процедурные рентгенодиагностич	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	50	-	-
51	Процедурные радиологической диагностики и терапии	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10
52	Кабинеты массажа, лечебной физкультуры, тренажерные залы	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
<i>Лаборатории медицины учреждений</i>											
53	Помещения приема, выдачи и регистрации анализов, весовые, средоварные, помещения для окраски проб, центрифужные	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	21	10
54	Лаборатории проведения анализов, кабинеты серологических исследований, колориметрические	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	21	10
55	Препараторские, лабораторские общеклинические, гематологические, биохимических, бактериологических, гистологических и цитологических лабораторий, кабинеты взятия проб, коагулографии, фотометрии	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
56	Моечные лабораторной посуды	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	300	24	20
57	Кабинеты с кабинетами	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	24	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	зондирования и взятия желудочного сока										
58	Стеклодувная	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	200	21	20
59	Помещения зубных техников, гипсовые, полимеризационные	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2000	200	500	21	10
<i>Стерилизационные помещения и дезинфекционные помещения</i>											
60	Стерилизационная-автоклавная, помещение приема и хранения материалов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	21	20
61	Помещение подготовки инструмента	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	21	20
62	Помещение ремонта и заточки инструмента	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
63	Помещение дезинфекционных камер	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	75	-	-
64	Секционная	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	-	-	400	21	10
65	Предсекционная, фиксационная	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
<i>Помещения пищеблока</i>											
66	Раздаточные	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
67	Горячие, холодные, доготовочные, заготовочные вехи	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
68	Моющие посуды	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
<i>Аптеки</i>											
69	Рецептурный отдел, отделы ручной продажи, оптики, готовых лекарственных средств	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
70	Ассистентская, асептическая, аналитическая, фасовочная, заготовочная концентратов и полуфабрикатов, контрольно- маркировочная	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	600	400	500	21	10
71	Моющая	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	21	20
<i>Центры гигиены и эпидемиологии</i>											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	Диспетчерские, помещения хранения и выдачи готовых приемок, фасовочные, выдачи дезинфекционных средств и бактериальных препаратов	Г-0,8	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	24	20
<i>Станция скорой и неотложной медицинской помощи</i>											
73	Диспетчерская	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
74	Помещение радиодоста	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	24	20
<i>Молочные кухни, раздаточные пункты</i>											
75	Помещение фильтрации розлива	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
76	Помещение приготовления фасовки продуктов	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
77	Прием и хранение посуды раздаточной	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
<i>Доступы, операторы</i>											
78	Операционные залы, отделение связи, операторская, диспетчерская	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
79	Вычислительный центр	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	14	5
80	Кассовые залы, билетные багажные кассы	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15



## Гигиенические нормативы физических факторов в помещениях жилых и общественных зданий и на санитарных территориях

88. Гигиенические нормативы микроклимата установлены для обслуживаемой зоны помещений (зоны обитания) жилых и общественных зданий.

89. Обслуживаемой зоной помещения (зоной обитания) является пространство в помещении, ограниченное плоскостями, параллельными полу и стенам: на высоте 0,1 и 2,0 м над уровнем пола - для людей, стоящих или двигающихся, на высоте 1,5 м над уровнем пола - для сидящих людей (но не ближе чем 1 м от потолка при потолочном отоплении), и на расстоянии 0,5 м от внутренних поверхностей наружных и внутренних стен, окон и отопительных приборов.

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

91. Микроклимат помещений жилых и общественных зданий нормируется для холодного периода года, характеризуемого среднесуточной температурой наружного воздуха, равной  $+10^{\circ}\text{C}$  и ниже, а также для теплого периода года, характеризуемого среднесуточной температурой наружного воздуха выше  $+10^{\circ}\text{C}$ .

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

95. В холодный период года в общественных зданиях в нерабочее время возможно поддержание температурного режима ниже нормативных значений, но не ниже  $12^{\circ}\text{C}$ . Нормируемая температура должна быть обеспечена к началу использования помещений.

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

Таблица 5.27

Период года	Наименование помещения	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$		Результирующая температура, $^{\circ}\text{C}$		Относительная влажность, %		Скорость движения воздуха, м/с		
		оптимальная	допустимая	оптимальная	допустимая	оптимальная	допустимая	оптимальная, не более	допустимая, не более	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Холодный	Жилая комната	20-22	18-24	19-20	17-23	45-30	60-30	0,15	0,2	
	Жилая комната в стационарных организациях социального обслуживания.	20-22	20-24	19-20	19-23	45-30	60-30	0,15	0,2	
	В районах с температурой наиболее холодной пятидневки (обеспеченность ю 0,92) минус $31^{\circ}\text{C}$ и ниже:	- Жилая комната	21-23	20-24	20-22	19-23	45-30	60-30	0,15	0,2
		- Жилая комната в стационарных организациях социального обслуживания.	21-23	22-24	20-22	21-23	45-30	60-30	0,15	0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	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
	Помещение для отдыха и учебных занятий	20-22	18-24	19-21	17-23	45-30	60-30	0,15	0,2
	Межквартирный коридор	18-20	16-22	17-19	15-21	45-30	60-30	НН	НН
	Вестибюль, лестничная клетка	16-18	14-20	15-17	13-19	НН	НН	НН	НН
	Кладовые	16-18	12-22	15-17	11-21	НН	НН	НН	НН
Теплый	Жилая комната	22-25	20-23	22-24	18-27	60-30	65-30	0,2	0,3

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

Таблица 5.28

Период года	Категория помещения или наименование	Температура воздуха, °С		Результирующая температура, °С		Относительная влажность, %		Скорость движения воздуха, м/с	
		оптимальная	допустимая	оптимальная	допустимая	оптимальная	допустимая	оптимальная, не более	допустимая, не более
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Холодный	1 категория - помещения, в которых люди в положении лежа или сидя находятся в состоянии покоя и отдыха	20-22	18-24	19-20	17-23	45-30	60-30	0,2	0,3
	2 категория - помещения, в которых люди заняты умственным трудом, учебной	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Холодный	3б категория - помещения с массовым пребыванием людей, в которых люди находятся преимущественно в положении сидя в уличной одежде	14-16	12-17	13-15	13-16	45-30	60-30	0,3	0,5
	3в категория - помещения с массовым пребыванием людей, в которых люди находятся преимущественно в положении стоя без уличной одежды	18-20	16-22	17-20	15-21	45-30	60-30	0,2	0,3
	4 категория - помещения для занятий подвижными видами спорта	17-19	15-21	16-18	14-20	45-30	60-30	0,2	0,3
	5 категория - помещения, в которых люди находятся в полураздетом виде (раздевалки)	20-22	20-24	19-21	19-23	45-30	60-30	0,15	0,2
	6 категория - помещения с временным пребыванием людей (вестибюли, гардеробные, коридоры, лестницы, санузлы, курительные, кладовые)	16-18	не ниже 14	15-17	-	не 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

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

Таблица 5.29

Перепады/изменения параметров микроклимата	Для оптимальных показателей, не более	Для допустимых показателей, не более
Температура воздуха, °С	2	3
Результирующей температуры помещения по высоте обслуживаемой зоны (зоны обитания), °С	2	
Скорость движения воздуха, м/с	0,07	0,1
Относительная влажность воздуха, %	7	15

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

Таблица 5.30

Наименование помещений	Класс чистоты помещений	Допустимая температура воздуха/расчетная
1	2	3
Послеоперационные палаты, реанимационные залы (палаты), в том числе для ожоговых больных, палаты интенсивной терапии, родовые, манипуляционные-туалетные для новорожденных	А	21-24 / 21
Послеродовые палаты, палаты для ожоговых больных, палаты для лечения пациентов в асептических условиях, в том числе для иммунокомпрометированных	Б	21-23 / 22
Послеродовые палаты с совместным пребыванием ребенка, палаты для недоношенных, грудных, травмированных, новорожденных (второй этап выхаживания)	Б	23-27 / 24
Шлязы в боксах и полубоксах инфекционных отделений	В	22-24 / 22
ЛСС		
Боксы палатных отделений, боксированные палаты	В	20-26 / 20

1	2	3
Плавательные 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 длительного пребывания пациентов	В	20-27 / 20
Залы лечебной физкультуры	В	18-28 / 18
Комнаты отдыха пациентов после процедур	Г	не ниже 20
Раздевательные 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
Раздевательные в отделениях водо- и грязелечения	Г	23-29 / 23
Помещения радоновых ванн, залы и кабинеты грязелечения для полостных процедур, душевые залы	Г	25-29 / 25
Регистратуры, справочные вестибюли, гардеробные, помещения для приема передач больными, помещения выписки, ожидальни, буфетные, столовые для больных, молочная комната	Г	не ниже 18
Санузлы	Г	20-27 / 20
Клиппенная	Г	20-27 / 20

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

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

Таблица 5.31

Назначение помещения	Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Скорость движения воздуха, м/с
Залы ванн бассейнов	на 1-2°С выше температуры воды	до 65	не более 0,2
Залы ванн бассейнов аквапарков	выше температуры воды бассейна наибольшей площади на 1°С	до 65	не более 0,2
Залы подготовки занятий	не ниже 18	до 60	не более 0,5
Раздевалки	не ниже 25	-	не нормируется
Душевые	не ниже 25	-	-
Массажные	не ниже 22	-	-
Камера сауны	не более 120	-	-

**Гигиенические нормативы температуры воздуха в помещениях бань**

Таблица 5.32

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

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

Таблица 5.33

Наименование помещения	Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Скорость движения воздуха, не более, м/с
Помещения с постоянным пребыванием людей: - холодный период года	21-23	60-40	0,1
Помещения с постоянным пребыванием людей: - теплый период года	22-24	60-40	0,1

97. Температура воздуха в помещениях, где размещается кабинка солярия: 18-24 °С; в помещениях для сушки волос и мытья головы - не менее 22°С.

98. Допустимые величины параметров микроклимата в организациях воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи изложены в таблице 5.34. При оценке допустимой температуры воздуха учитывают следующее:

диапазоны допустимых значений температуры помещений приведены для холодного периода года;

в теплый период года для всех типов помещений верхняя граница допустимой температуры воздуха может достигать не более 28°С, нижняя граница идентична холодному периоду года; при отсутствии детей в помещениях должна поддерживаться температура не ниже 15°С.

99. В организациях для детей до 7 лет полы в игровых для детей ясельного и младшего возраста оборудуются системой подогрева для обеспечения регламентированных параметров температуры воздуха в зоне дыхания детей.

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

Таблица 5.34

Наименование помещения	Допустимая температура воздуха (°С)	Относительная влажность воздуха, %	Скорость движения воздуха, м/с (не более)
	2	3	4
<b>Организации для детей до 7 лет</b>			
Групповая (игровая), игровая комната (помещение), помещения для занятий для детей до 3-х лет	22-24	40-60	0,1
Групповая (игровая), игровая комната (помещение), 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
Прогоулочные веранды (не менее)	12	-	-
Отапливаемые переходы (не менее)	15	-	0,1
Дошкольные группы, размещенные в жилых помещениях жилищного фонда	21-24	40-60	0,1
<b>Организация для детей старше 7 лет и молодежи</b>			
Жилые комнаты	20-24	40-60	0,15
Спальные помещения	18-24	40-60	0,15
Помещения для отдыха и игр	20-24	40-60	0,15
Учебные помещения, кабинеты, аудитории	18-24	40-60	0,1
Помещения, оборудованные индивидуальными рабочими местами с персональным компьютером	18-24	55-62	0,1
Мастерские, кабинеты кулинарии и домоводства в общеобразовательных организациях, ПОО, организациях дополнительного образования	18-20	40-60	0,1
Помещение для самоподготовки	18-24	40-60	0,1
Рекреации	18-24	40-60	0,15
Актовый (концертный) зал	18-24	40-60	0,1
Столовая	18-24	40-60	0,1
Спортивный зал	18-20	40-60	0,1
Зал для занятий лечебной физической культурой	18-24	40-60	0,1
Душевая (ванная комната)	24-26	-	0,1
Туалетная	18-26	-	0,1

1	2	3	4
Комната гигиены девочек	18-26	-	0,1
Помещение для стирки и сушки вещей, глажения и чистки одежды	18-26	-	0,1
Кабинет для индивидуальных занятий с детьми	18-24	40-60	0,1
Гардероб, вестибюль	18-24	-	0,1

100. Нормируемые параметры шума представлены в таблице 5.35.

101. Шум, для которого разность между наибольшим и наименьшим значениями уровня звука за временной интервал измерения не превышает 5 дБА при измерении на временной характеристике шумомера «медленно», является постоянным (далее – постоянный шум).

102. Шум, не удовлетворяющий условиям пункта 101, является непостоянным (далее – непостоянный шум).

Нормируемые параметры шума в октавных полосах частот, эквивалентных в максимальных уровнях звука проникающего шума в помещениях жилых и общественных зданий и шума на сельской территории

Таблица 5.35

№ 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										Уровень звука L(A), дБА	Эквивалентные уровни звука L(Aэкв.), дБА	Максимальные уровни звука L(Aмакс.), дБА
			31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Палаты больниц и санаториев, операционные больницы	с 7 до 23 ч.	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	35	50	
		с 23 до 7 ч.	69	51	39	31	24	20	17	14	13	25	25	40	
2	Кабинеты врачей поликлиник, амбулаторий, диспансеров, больниц, санаториев	-	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	35	50	
3	Классные помещения, учебные кабинеты, учительские комнаты, 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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	Жилые комнаты квартир, домов стационарных организаций социального обслуживания, организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, спальные помещения в школах-интернатах, дошкольных образовательных организациях, домов отдыха, пансионатов.	с 7 до 23 ч. с 23 до 7 ч.	79 72	63 55	52 44	45 35	39 29	35 25	32 22	30 20	28 18	40 30	40 30	55 45
6	Жилые комнаты общежитий и номера гостиниц	с 7 до 23 ч. с 23 до 7 ч.	83 76	67 59	57 48	49 40	44 34	40 30	37 27	35 25	33 23	45 35	45 35	60 50
7	Залы кафе, ресторанов, столовых	-	90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	55	70
8	Фойе театров и концертных залов	-	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	45	60
9	Зрительные залы театров и концертных залов	-	72	55	44	35	29	25	22	20	18	30	30	45
10	Многоцелевые залы	-	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	35	50
11	Спортивные залы	-	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	45	60
12	Торговые залы магазинов, пассажирские залы аэропортов и вокзалов, приемные пункты предприятий бытового обслуживания	-	93	79	70	63	59	55	53	51	49	60	60	75
13	Территории, непосредственно прилегающие к зданиям больниц и санаториев	с 7 до 23 ч. с 23 до 7 ч.	83 76	67 59	57 48	49 40	44 34	40 30	37 27	35 25	33 23	45 35	45 35	60 50
14	Территории, непосредственно прилегающие к зданиям жилых домов, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций	с 7 до 23 ч. с 23 до 7 ч.	90 83	75 67	66 57	59 49	54 44	50 40	47 37	45 35	44 33	55 45	55 45	70 60
15	Границы санитарно-защитных зон	с 7 до 23 ч. с 23 до 7 ч.	90 83	75 67	66 57	59 49	54 44	50 40	47 37	45 35	44 33	55 45	55 45	70 60
16	Территории, непосредственно прилегающие к зданиям гостиниц и общежитий	с 7 до 23 ч. с 23 до 7 ч.	93 86	79 71	70 61	63 54	59 49	55 45	53 42	51 40	49 39	60 50	60 50	75 65
17	Площадки отдыха, функционально выделенные на территории микрорайонов и групп жилых домов, домов отдыха, пансионатов, стационарных организаций социального обслуживания, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, площадки дошкольных образовательных организаций и	-	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	45	60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
других образовательных организаций														

103. Эквивалентные и максимальные уровни звука в дБА для шума, создаваемого на территории средствами автомобильного, железнодорожного транспорта, в 2 м от ограждающих конструкций первого этажа 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 зданий приведены в таблице 5.36, и 5.37.

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

Таблица 5.36

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	Эквивалентные значения и уровни виброускорения для исправлений действия Z, Y, X	
	$m/s^2 \cdot 10^{-3}$	дБ
2	4,0	72,0
4	4,5	73,0
8	5,6	75,0
16	11,0	81,0
31,5	22,0	87,0
63	45,0	93,0
Корректированные и эквивалентные 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  $1 \text{ мкм/с}^2$ .

#### Допустимые значения и уровни вибрации в помещениях общественных зданий

Таблица 5.37

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	Эквивалентные значения и уровни виброускорения для выравненной действия Z, Y, X,	
	$\text{м/с}^2 \cdot 10^{-3}$	дБ
2	10,0	80,0
4	11,0	81,0
8	14,0	83,0
16	28,0	89,0
31,5	36,0	95,0
63	110,0	101,0
Корректированные и эквивалентные корректированные значения и их уровни, частотная коррекция Wп	10,0	80,0

115. Для непостоянной вибрации к допустимым значениям уровней, представленных в табл. 5.37, вводится поправка «-10» дБ, а абсолютные значения умножаются на 0,32.

116. Для помещений образовательных учреждений, читальных залов библиотек к допустимым значениям уровней, представленных в табл. 5.37, вводится поправка «-3 дБ», абсолютные значения умножаются на 0,71.

117. Нормируемыми характеристиками инфразвука являются: эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8 и 16 Гц, в дБ; эквивалентный общий уровень звукового давления, дБ, может быть получен с использованием соответствующего полосового фильтра или рассчитан по уровням звукового давления в октавных полосах частот 2,4, 8,16 Гц.

118. Допустимые уровни инфразвука приведены в таблице 5.38.

#### Допустимые уровни инфразвука в помещениях жилых и общественных зданий

Таблица 5.38

Назначение помещений/территории	Уровни звукового давления, дБ в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами, Гц				Эквивалентный уровень звукового давления, дБ
	2	4	8	16	
Помещения жилых и общественных зданий	75	70	65	60	75
Территория, прилегающая к жилым домам	90	85	80	75	90

119. Нормируемыми параметрами воздушного ультразвука являются эквивалентные уровни звукового давления в децибелах в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100 кГц, измеренные на рабочей частоте источника ультразвука при работе на заданном интервале времени.

120. Допустимые уровни звукового давления воздушного ультразвука не должны превышать значений, указанных в таблице 5.39.

#### Допустимые уровни воздушного ультразвука

Таблица 5.39

Назначение помещений	Эквивалентные уровни звукового давления, дБ в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами, кГц				
	12,5	16,0	20,0	25,0	31,5 - 100,0
Помещения жилых и общественных зданий	75				

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

Таблица 5.40

№ п/п	Наименование фактора	Наименование параметра	Единица измерения
1	Гипогеомагнитное поле	коэффициент ослабления геомагнитного поля ( $K_{\text{ГМП}}$ )	условные единицы
2	Электростатическое поле	напряженность электростатического поля (E)	кВ/м
3	Электромагнитное поле промышленной частоты (50 Гц)	напряженность электрического поля (E)	кВ/м
		напряженность магнитного поля (H)	А/м
		магнитная индукция (B)	мкТл
4	Электромагнитное поле диапазона 30 кГц - 300 МГц	напряженность электрического поля (E)	В/м
5	Электромагнитное поле диапазона 300 МГц - 300 ГГц	плотность потока энергии (ППЭ)	мкВт/см <sup>2</sup>

121. Коэффициент ослабления геомагнитного поля ( $K_{\text{ГМП}}$ ) определяется отношением уровня напряженности или индукции ( $H_0$  или  $B_0$ ) ГМП открытого пространства к его уровню внутри помещения ( $H_н$  или  $B_н$ ).

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, спальные и игровые помещения в дошкольных образовательных организациях и школах-интернатах, учебные комнаты в общеобразовательных учреждениях и учреждениях профессионального образования, палаты больниц и санаториев) устанавливается равным 1,5:

$$\text{ПДУ } K_{\text{ГМП}} = 1,5$$

123. Уровень напряженности электростатического поля поверхности полимерных материалов в жилых и общественных зданиях должен быть не более 15 кВ/м (при относительной влажности 30-60 %).

**Предельно допустимые уровни электрических и магнитных полей промышленной частоты 50 Гц**

Таблица 5.41

№ п/п	Тип воздействия	Напряженность электрического поля, кВ/м	Индукция (напряженность магнитного поля), мкТл (А/м)
1	В жилых зданиях, детских, дошкольных, школьных, общеобразовательных учреждениях	0,5	5,0 (4,0)
2	В общественных зданиях	0,5	10,0 (8,0)
3	На территории жилой застройки	≤ 1,0	10,0 (8,0)

**Предельно допустимые уровни ЭМП диапазона частот 30 кГц-300 ГГц**

Таблица 5.42

Диапазон частот	30 - 300 кГц	0,3 - 3 МГц	3 - 30 МГц	30 - 300 МГц	0,3 - 300 ГГц
	Напряженность электрического поля, E (В/м)				
Нормируемый параметр					10
Предельно-допустимые уровни	25	15	10	3	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):

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

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

ППЭ <sub>$i$</sub>  - плотность потока энергии, создаваемая источником ЭМП под  $i$ -тым номером;

$E_{\text{ПДУ}}$  - ПДУ напряженности электрического поля нормируемого диапазона;

ППЭ<sub>ПДУ</sub> - ПДУ плотности потока энергии нормируемого диапазона;

$n$  - количество источников ЭМП.

для источников ЭМП РЧ с разными ПДУ:

$$\sum_{j=1}^m (E_{суммj} / E_{ПДУj})^2 + \sum_{k=1}^q (ППЭ_{суммk} / ППЭ_{ПДУk}) \leq 1, \text{ где} \quad (5.12)$$

$E_{суммj}$  - суммарная напряженность электрического поля, создаваемая источниками ЭМП j-того нормируемого диапазона;

$E_{ПДУj}$  - ПДУ напряженности электрического поля j-того нормируемого диапазона;

$ППЭ_{суммk}$  - суммарная плотность потока энергии, создаваемая источниками ЭМП k-го нормируемого диапазона;

$ППЭ_{ПДУk}$  - ПДУ плотности потока энергии k-того нормируемого диапазона;

$m$  - количество диапазонов, для которых нормируется  $E$ ;

$q$  - количество диапазонов, для которых нормируется ППЭ.

125. Допустимые уровни ЭМП, создаваемые подвижными станциями сухопутной радиосвязи непосредственно у головы пользователя, не должны превышать следующих значений:

в диапазоне частот  $27 \text{ МГц} \leq f < 30 \text{ МГц}$  - 45,0 В/м;

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

в диапазоне частот  $300 \text{ МГц} \leq f < 2600 \text{ МГц}$  -  $100,0 \text{ мкВт/см}^2$ .

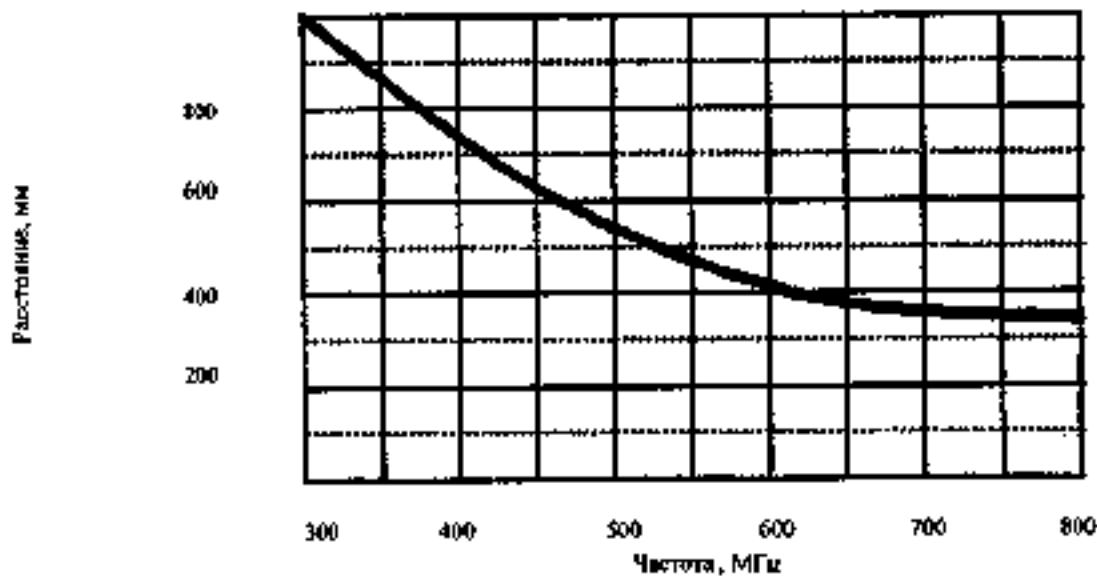


Рисунок 5.2. Расстояния, на которых следует проводить измерения ППЭ ЭМП от подвижных радиостанций, работающих в диапазоне частот  $300 \leq f < 800$ .

126. ПДУ лазерного излучения устанавливается в диапазоне длин волн от 180 до  $1 \cdot 10^5$  нм.

127. Предельно допустимые уровни (ПДУ) лазерного излучения устанавливаются для двух условий облучения - однократного и хронического для трех диапазонов длин волн:

а) I -  $180 < \lambda \leq 380 \text{ нм}$ ;

б) II -  $380 < \lambda \leq 1400 \text{ нм}$ ;

в) III -  $1400 < \lambda \leq 10^5 \text{ нм}$ ,

где  $\lambda$  - длина волны лазерного излучения (нм).

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

129. Указанные выше энергетические параметры связаны соотношениями:

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

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

$S_a$  - площадь ограничивающей апертуры ( $\text{м}^2$ ),

$P_{ПДУ}$  - предельно допустимый уровень мощности.

Соотношения для определения  $H_{\text{лду}}$ ,  $E_{\text{лду}}$  при однократном действии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в диапазоне I ( $180 < \lambda \leq 380 \text{ нм}$ ). Ограничивающая апертура -  $1,1 \cdot 10^{-3} \text{ м}$

Таблица 5.43

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	Время действия $t$ , с	$H_{\text{лду}}$ , Дж $\times$ м <sup>-2</sup> ; $E_{\text{лду}}$ , Вт $\times$ м <sup>-2</sup>
$180 < \lambda \leq 380$	$t \leq 10^9$	$H_{\text{лду}} = 2,5 \times 10^3 \sqrt{t}$
$180 < \lambda \leq 302,5$	$10^9 < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{\text{лду}} = 25$
		$E_{\text{лду}} = 25 / t$
$302,5 < \lambda \leq 315$	$10^9 < t \leq T_1 <^* >$	$H_{\text{лду}} = 4,4 \times 10^3 \sqrt{t}$
		$H_{\text{лду}} = 0,8 \times 10^{0,2(\lambda - 295)}$
	$T_1 <^* > < t \leq 3 \times 10^4$	$E_{\text{лду}} = \frac{0,8 \times 10^{0,2(\lambda - 295)}}{t}$
$315 < \lambda \leq 380$	$10^9 < t \leq 10$	$H_{\text{лду}} = 4,4 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$10 < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{\text{лду}} = 8 \times 10^3$ $E_{\text{лду}} = 8 \times 10^3 / t$
Во всех случаях: $W_{\text{лду}} = H_{\text{лду}} \cdot 10^{-4}$ ; $P_{\text{лду}} = E_{\text{лду}} \cdot 10^{-4}$ $<^* > - T_1 = 10^{1,5} \times 10^{0,8(\lambda - 295)}$		

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

Таблица 5.44

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

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

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

Таблица 5.45

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	Время действия $t$ , с	$H_{пду}$ , Дж/м <sup>2</sup>
$380 < \lambda \leq 600$	$t \leq 2,3 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^{-10} \sqrt{t}$
	$2,3 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-11}$	$2,1 \times 10^{-9}$
	$5,0 \times 10^{-11} < t \leq 1,0$	$1,5 \sqrt{t}$
$600 < \lambda \leq 750$	$t \leq 6,5 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^{-10} \sqrt{t}$
	$6,5 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-11}$	$4,2 \times 10^{-9}$
	$5,0 \times 10^{-11} < t \leq 1,0$	$3,1 \sqrt{t}$
$750 < \lambda \leq 1000$	$t \leq 2,5 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^{-10} \sqrt{t}$
	$2,5 \times 10^{-10} < t \leq 5,0 \times 10^{-10}$	$1,0 \times 10^{-8}$
	$5,0 \times 10^{-10} < t \leq 1,0$	$7,8 \sqrt{t}$
$1000 < \lambda \leq 1400$	$t \leq 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-10} \sqrt{t}$
	$10^{-9} < t \leq 5,0 \times 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{-8}$
	$5,0 \times 10^{-9} < t \leq 1,0$	$19,2 \sqrt{t}$

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

Таблица 5.46

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	Время действия $t$ , с	Епду, Вт/м <sup>2</sup>
$380 < \lambda \leq 500$	$1,0 < t \leq 5,0 \times 10^2$	$1,8/\sqrt{t}$
	$5,0 \times 10^2 < t \leq 10^4$	$96/t$
	$t > 10^4$	$9,6 \times 10^{-3}$
$500 < \lambda \leq 600$	$1,0 < t \leq 2,2 \times 10^3$	$1,5/\sqrt{t}$
	$2,2 \times 10^3 < t \leq 10^4$	$260/t$
	$t > 10^4$	$2,6 \times 10^{-2}$
$600 < \lambda \leq 700$	$1,0 < t \leq 2,2 \times 10^3$	$31/\sqrt{t}$
	$2,2 \times 10^3 < t \leq 10^4$	$520/t$
	$t > 10^4$	$5,2 \times 10^{-2}$
$700 < \lambda \leq 750$	$1,0 < t \leq 10^4$	$3,1/\sqrt{t}$
	$t > 10^4$	0,1
$750 < \lambda \leq 1000$	$1,0 < t \leq 10^4$	$7,8/\sqrt{t}$
	$t > 10^4$	0,4
$1000 < \lambda \leq 1400$	$1,0 < t \leq 10^4$	$19,2/\sqrt{t}$
	$t > 10^4$	0,9

131. Если источником неколлимированного (рассеянного или диффузно отраженного) излучения является протяженный объект, предельно допустимые значения энергетической экспозиции Нпду и энергетической освещенности Епду зависят от видимого углового размера  $\alpha$  этого источника. Значения Нпду и Епду в этом случае находятся умножением значений, приведенных в таблицах 5.45, 5.46, на поправочный коэффициент В. Поправочный коэффициент В используется при определении ПДУ лазерного излучения от протяженного источника, угловой размер которого превышает  $\alpha_{пред}$ , где  $\alpha_{пред}$  - предельный видимый угловой размер источника, при котором он может рассматриваться как точечный.

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

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

где  $d_n$  - диаметр пучка лазерного излучения, который является диаметром поперечного сечения пучка лазерного излучения, внутри которого содержится заданная доля энергии или мощности;

$l$  - расстояние от точки наблюдения до источника;

$\epsilon$  - угол между нормалью к поверхности источника и направлением взирания.

Значения  $B$  приведены в таблице 5.47. Если  $\alpha \leq \alpha_{\text{прп}}$ , величина  $B$  принимается равной единице.

**Зависимость величины поправочного коэффициента  $B$  от видимого углового размера протяженного источника излучения  $\alpha$  для различных интервалов времени действия**

Таблица 5.47

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

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

Таблица 5.48

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

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

132. Для определения предельно допустимых значений  $H_{\text{кду}}$  и  $E_{\text{кду}}$  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  $H_{\text{кду}}$ ,  $E_{\text{кду}}$  при однократном воздействии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного излучения в диапазоне III ( $1400 < \lambda \leq 10^5$  нм) приведены в таблице 5.49.

Соотношения для определения  $H_{\text{одк}}$ ,  $E_{\text{одк}}$  при однократном действии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне III ( $1400 < \lambda \leq 10^5$  нм). Ограничивающая апертура -  $1,1 \cdot 10^3$  м

Таблица 5.49

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	Время действия $t$ , с	$H_{\text{одк}}$ , Дж/м <sup>2</sup> ; $E_{\text{одк}}$ , Вт/м <sup>2</sup>
$1400 < \lambda \leq 1800$	$10^{-10} < t \leq 1$	$H_{\text{одк}} = 2,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{\text{одк}} = 2,0 \times 10^4 \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{одк}} = 5,0 \times 10^2$
$1800 < \lambda \leq 2500$	$10^{-10} < t \leq 3$	$H_{\text{одк}} = 7,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$3 < t \leq 10^2$	$E_{\text{одк}} = 5,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{одк}} = 5,0 \times 10^2$
$2500 < \lambda \leq 10^5$	$10^{-10} < t \leq 10^4$	$H_{\text{одк}} = 2,5 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$10^4 < t \leq 1$	$H_{\text{одк}} = 5,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{\text{одк}} = 5,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{одк}} = 5,0 \times 10^2$

$$W_{\text{одк}} = 10^4 \times H_{\text{одк}}; P_{\text{одк}} = 10^6 \times E_{\text{одк}}$$

134. Для определения значений  $H_{\text{хр}}$ ,  $E_{\text{хр}}$  при хроническом воздействии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне III (1400 - 105 нм) необходимо уменьшить в 5 раз соответствующие предельные значения для однократного облучения, приведенные в таблице 5.49.

135. При импульсном излучении нормируется величина одного импульса. Соотношения для определения  $H_{\text{имп}}$  и  $E_{\text{имп}}$  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:

- длинноволновой - 400-315 нм - УФ-А;
- средневолновой - 315-280 нм - УФ-В;
- коротковолновой - 280-200 нм - УФ-С.

Допустимые уровни ультрафиолетового излучения, создаваемые изделиями, предназначенными для применения в качестве товаров народного потребления

Таблица 5.50

№ п/п	Вид изделий	Спектральный диапазон длин волн, нм	Допустимая интенсивность облучения, Вт/м <sup>2</sup>
1	Изделия облучательного действия	свыше 315 до 400	не более 10
		свыше 280 до 315	не более 1,9
		от 200 до 280	не допускается
2	Изделия, генерирующие ультрафиолетовое излучение	свыше 315 до 400	не более 1,0
		свыше 280 до 315	не более 0,05
		от 200 до 280	не допускается
3	Экраны телевизоров, видеомониторов, осциллографов измерительных и других приборов, средств отображения информации с визуальным контролем	свыше 315 до 400	не более 0,1
		свыше 280 до 315	не более 0,0001
		от 200 до 280	не допускается
4	Люминесцентные лампы, галогенные и светодиодные в составе осветительных приборов	свыше 280 до 400	не более 0,03
		от 200 до 280	не допускается

**Допустимые уровни ультрафиолетового излучения, создаваемого изделиями медицинской техники различного назначения**

Таблица 5.51

№ п/п	Вид изделий	Спектральный диапазон длин волн, нм	Допустимая интенсивность облучения, Вт/м <sup>2</sup>
1.	Изделия облучательного действия (приборы и аппараты для воздействия ультрафиолетовыми лучами, в том числе лампы для фототерапии, аппараты для фотофореза, облучатели светолечебные, в том числе ультрафиолетово-инфракрасные, эритемные лампы) - для кратковременного использования с 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 солариум; 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 помещениях рабочих мест оценка параметров световой среды проводится в соответствии с гигиеническими нормативами физических факторов на рабочих местах.

139. К нормируемым показателям световой среды относятся:

а) средняя освещенность, которая определяется как усредненная по площади освещаемого помещения (Е<sub>ср.</sub>, лк);

б) коэффициент пульсации освещенности, который является критерием оценки относительной глубины колебаний освещенности в осветительной установке в результате изменения во времени светового потока источников света при их питании переменным током, учитывает пульсацию светового потока до 300 Гц (К<sub>п</sub>, %);

в) объединенный показатель дискомфорта (UGR). Объединенный показатель дискомфорта связан с показателем дискомфорта (M) по формуле:  $UGR = 16 \lg M - 4,8$ ;

г) коэффициент естественной освещенности, который определяется отношением естественной освещенности, создаваемой в некоторой точке заданной плоскости внутри помещения светом неба (непосредственным или после отражения), к одновременному значению наружной горизонтальной освещенности, создаваемой светом полностью открытого небосвода, КЕО эк, %.

140. Равномерность освещенности (U<sub>0</sub>), которая определяется отношением значения минимальной освещенности к значению средней освещенности на заданной поверхности.

Равномерность освещенности должна быть не менее 0,6 в основных помещениях (в учебных кабинетах черчения и рисования - не менее 0,7, на ледовых аренах - не менее 0,5; для спортивных залов разного назначения в физкультурно-оздоровительных организациях - 0,7), в прочих вспомогательных помещениях - не менее 0,4.

141. Коэффициент пульсации освещенности от общего искусственного освещения не должен превышать нормативных значений, регламентируемых в зависимости от функционального назначения помещения. В помещениях различного функционального назначения, оборудованных 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.

148. Гигиенические нормативы искусственного освещения придомовых территорий и входов в здание, территорий образовательных организаций и центров временного размещения мигрантов 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, отягчающиеся на одну ступень, следует принимать по шкале: 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 10; 15; 20; 30; 40; 50; 75; 100; 150; 200; 300; 400; 500; 600; 750; 1000; 1250; 1500; 2000; 2500; 3000; 3500; 4000; 4500; 5000.

151. Осветительные установки, независимо от используемых источников света и световых приборов, должны обеспечивать нормативные требования к общему искусственному освещению, изложенные в таблицах 5.52-5.54.

152. Для общего и местного искусственного освещения следует использовать источники света с цветовой коррелированной температурой от 2400 °К до 6500 °К. Цветовая коррелированная температура светодиодов белого света не должна превышать 4000 °К. Интенсивность ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн 320 - 400 нм не должна превышать 0,03 Вт/м<sup>2</sup>; наличие в спектре излучения длин волн менее 320 нм не допускается.

153. Для искусственного освещения следует использовать энергоэффективные источники света, отдавая предпочтение при равной мощности источникам света с наибольшими световой отдачей и сроком службы, с учетом требований к цветоразличению.

154. Применение ламп накаливания общего назначения для освещения ограничивается. Не допускается применение для освещения ламп накаливания общего назначения мощностью 100 Вт и более.

155. Световые приборы для общего и местного освещения, предназначенные к эксплуатации со светодиодами, должны иметь защитный угол не менее 90°, исключающий попадание в поле зрения прямого излучения. Габаритная яркость светильников не должна превышать 5000 кд/м<sup>2</sup>. Нельзя использовать светильники с открытыми светодиодами для общего освещения помещений. Осветительная арматура должна иметь в своем составе эффективные рассеиватели, снижающие габаритную яркость до вышеуказанных значений. Допустимая неравномерность яркости выходного отверстия светильников должна составлять не более 5:1 в помещениях пребывания детей в дошкольных образовательных организациях, а также в учебных заведениях и основных помещениях организаций, осуществляющих медицинскую деятельность.

156. В помещениях организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, гигиенические нормативы естественного, искусственного и совмещенного освещения должны соответствовать гигиеническим нормативам для помещений аналогичного назначения в жилых и общественных зданиях настоящего документа.

В помещениях отдыха и игр, учебных занятий для слабовидящих детей уровни искусственного освещения должны быть не менее 600 лк, для детей, страдающих светобоязнью – не более 300 лк.

157. Для обучающихся с нарушениями зрения учебные помещения и читальные залы оборудуются комбинированной системой общего искусственного и местного освещения. Суммарный уровень освещенности от общего и местного освещения должен составлять: для обучающихся с высокой степенью осложненной близорукости и высокой степени дальнозоркости - 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 мигрантов гигиенические нормативы естественного и искусственного освещения должны соответствовать гигиеническим нормативам для помещений аналогичного назначения в жилых и общественных зданиях.

**Гигиенические нормативы показателей естественного, искусственного и совмещенного  
освещения помещений жилых зданий**

Таблица 5.52

Помещения	Рабочая поверхность и плоскость нормирования КЕО и освещенности (Г - горизонтальная, В - вертикальная) и высота плоскости над полом, м	Естественное освещение		Совмещенное освещение		Искусственное освещение		
		КЕО ен, %, не менее		КЕО ен, %, не менее		освещенность рабочих поверхностей, Еср, лк, не менее	Объемный показатель дискомфорта UGR, не более	Коэффициент пульсации освещенности, Кп, %, не более
		при верхнем или комбинированном	при боковом освещении	при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Жилые комнаты, гостиные, спальни	Г-0,0	2,0	0,5	-	-	150	-	-
2. Жилые комнаты общежитий	Г-0,0	2,0	0,5	-	-	150	-	-
3. Кухни, кухни-столовые	Г-0,0	2,0	0,5	1,2	0,3	150	-	-
4. Детские	Г-0,0	2,5	0,7	-	-	200	-	-
5. Кабинеты, библиотеки	Г-0,0	3,0	1,0	1,8	0,6	300	-	-
6. Внутриквартирные коридоры, холлы	Г-0,0	-	-	-	-	50	-	-
7. Кладовые, антресоли	Г-0,0	-	-	-	-	30	-	-
8. Гардеробные	Г-0,0	-	-	-	-	75	-	-
9. Сауна, раздевалки	Г-0,0	-	-	-	-	100	-	-
10. Бассейны	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. Бильярдная	Г-0,3	-	-	-	-	300	21	20
13. Ванные комнаты, уборные, санузлы, душевые	Г-0,0	-	-	-	-	50	-	-
<b>Общедомовые помещения</b>								
14. Лестницы и лестничные площадки	Г-0,0	-	-	0,1	0,1	20	-	-
15. поэтажные внеквартирные коридоры, лифтовые холлы	Г-0,0	-	-	-	-	20	-	-
16. Вестибюли	Г-0,0	-	-	-	-	30	-	-
17. Колосочные, вездоспальные	Г-0,0	-	-	-	-	20	-	-
18. Тепловые пункты, насосные, электрощитовые, машинные помещения лифтов, венткамеры	Г-0,0	-	-	-	-	30	-	-
19. Основные проходы технических этажей, подполы, подвалы, чердаки	Г-0,0	-	-	-	-	20	-	-

**Гигиенические нормативы показателей естественного и искусственного освещения  
эксплуатируемых помещений жилых и общественных зданий**

Таблица 5.53

Характеристика зрительной работы	Наименьший или эквивалентный размер объекта различения, мм	Ряд зрительной работы	Под-ряд зрительной работы	Относительная продолжительность зрительной работы при направлении зрения на рабочую поверхность, %	Искусственное освещение				Естественное освещение	
					освещенность на рабочей поверхности от системы общего освещения, лк, не менее	цилиндрическая освещенность, лк	объемный показатель UGR, не более	коэффициент пульсации освещенности Кп, % не более	КЕО еп, %, не менее, при	верхнем или комбинационном
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Различение объектов при фиксированной и нефиксированной длине зрения:										
- очень высокой точности	От 0,15 до 0,30	А	1	Не менее 70	500	150	21 14	10	4,0	1,5
			2	Менее 70	400	100	21 14	10	3,5	1,2
- высокой точности	От 0,30 до 0,50	Б	1	Не менее 70	300	100	21 18	15	3,0	1,0
			2	Менее 70	200	75	24 18	20 15	2,5	0,7
- средней точности	Более 0,5	В	1	Не менее 70	150	50	24 18	20 15	2,0	0,5
			2	Менее 70	100	Не регламентируется	24 18	20 15	2,0	0,5
Обзор окружающего пространства при очень кратковременно, эпизодическом различении объектов:	Независимо от размера объекта различения			Независимо от продолжительности зрительной работы				Не регламентируется		
- при высокой насыщенности помещений светом		Г	-		300	100	24		3,0	1,0
- при нормальной насыщенности помещений светом		Д	-		200	75	25		2,5	0,7
- при низкой насыщенности помещений светом		Е	-		150	50	25		2,0	0,5
Общее ориентирование в пространстве интерьера:	То же	Ж		То же		Не регламентируется				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- при большом скоплении людей			1		75					
- при малом скоплении людей			2		50					
- при большом скоплении людей			1		30					
- при малом скоплении людей			2		20					

159. Нормируемое значение объединенного показателя дискомфорта в помещениях при направлении линии зрения вверх под углом  $45^\circ$  и более к горизонту и в помещениях с повышенными требованиями к качеству освещения (спальные комнаты в дошкольных образовательных организациях, санаториях, дисплейные классы в общеобразовательных и профессиональных образовательных организациях);

160. Нормируемое значение коэффициента пульсации  $K_p$  для детских, лечебных помещений с повышенными требованиями к качеству освещения.

161. Наименьшие размеры объекта различения и соответствующие им разряды зрительной работы в табл. 5.53 устанавливаются при расположении объектов различения на расстоянии не более 0,5 м от работающего при среднем контрасте объекта различения с фоном и светлым фоном. При уменьшении (увеличении) контраста допускается увеличение (уменьшение) освещенности на одну ступень по шкале освещенности в соответствии с пунктом 150 настоящих гигиенических нормативов.

**Гигиенические нормативы показателей естественного, искусственного и смешанного освещения в основных и вспомогательных помещениях общественных зданий**

Таблица 5.54

Помещения	Разряд и подразряд зрительной работы	Рабочая поверхность и плоскость нормирования КЕО и освещенности (Г - горизонтальная, В - вертикальная) и высота плоскости нормирования	Естественное освещение		Смешанное освещение		Искусственное освещение				
			КЕО %, не менее		КЕО %, не менее		Освещенность, Ес, лк, не менее			Объединенный показатель дискомфорта UGR, не более	коэффициент пульсации освещенности, К <sub>п</sub> %
			при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении	при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении	при комбинированном освещении	при общем освещении			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Административные здания</b> (министерства, ведомства, комитеты, префектуры, муниципальные управления, конструкторские и проектные организации, научно-исследовательские учреждения и подобные им)											
1 Помещения для посетителей, экзедиции	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	400	200	300	21	15
2 Читальные залы	А-2	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	21	15
3 Помещения записи и регистрации читателей, тематических выставок, новых поступлений	Б-1	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	400	200	300	21	15
4 Читательские каталоги, помещения фонда открытого доступа	Б-2	Фронт карточек : В-1,0	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	19	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6 Книгохранилища, архивы, фонды	В-2	Стеллаж и: В-1,0	-	-	-	-	-	-	100	-	-
6 Помещения для ксерокопирования	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
7 Компьютерные залы, электронное машиннописное бюро	А-2 Б-2	Г-0,8 Экран монитора: В-1,2	3,5 -	1,2 -	2,1 -	0,7 -	500 -	300 -	400 не более 200	14 -	5 -
8 Конференц-залы, залы заседаний	Д	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
9 Кулуары (фоле), рекреации	Е	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	150	-	-
<b>Организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</b>											
<b>Организации для детей до 7 лет</b>											
10 Групповая, игровая комната, помещения для занятий для детей до 7-ми лет	А-2	Г-0,0 – на полу	4,0	1,5	-	-	-	-	400	14	10
11 Музыкальный зал, физкультурный зал	А-2	Г-0,0 – на полу	4,0	1,5	-	-	-	-	200	14	10
12 Спальные	В-1	Г-0,0 – на полу	2,0	0,5	-	-	-	-	75	18	15
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13 Изоляторы, комнаты для заболевших детей	Б-2	Г-0,0 – на полу	2,0	0,5	-	-	-	-	200	18	15
14 Раздевалки в групповой ячейке	Б-1	Г-0,0 – на полу	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	21	20
<b>Организации для детей старше 7 лет и молодежи</b>											
15 Учебные помещения, кабинеты, аудитории, комнаты самоподготовки	А-2	Рабочие столы и парты: на поверхность и стола	4,0	1,5	2,1	1,3	-	-	300	21	10
	А-1	Средняя доска: В-1,5	-	-	-	-	-	-	500	-	10
16 Учебные кабинеты технического черчения и рисования, изостудии, мастерские живописи, рисунка, скульптуры	А-1	Г- на поверхность и стола	4,0	1,5	2,1	1,3	-	-	500	21	10
	А-1	В – на доске	-	-	-	-	-	-	500	-	10
17 Помещения, оборудованные индивидуальными рабочими местами с персональным компьютером	А-2	Г – на поверхность и стола	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	14	10
	А-2	Экран В-1	-	-	-	-	-	-	200 (не более)	-	-
18 Лаборантские при учебных кабинетах	А-2	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	14	10
19 Мастерские по обработке металлов и древесины	Ш6	Г – на рабочих поверхностях столов, верстаков	-	-	3,0	1,2	1 000	200	300	21	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20 Мастерские трудового обучения	А-2	Г - на рабочих поверхностях	4,0	1,5	2,1	1,3	-	-	400	21	10
21 Кабинет для индивидуальных музыкальных занятий для организации дополнительного образования	Б-1	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	24	15
22 Спортивные залы	Б-2	Г-0,0 на полу	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	24	20
	Б-2	В - 2,0 с обоек сторонам на продольно. И оси помещения	-	-	-	-	-	-	75	-	-
23 Спортивные, инвентарные, хозяйственные кладовые	Ж-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	50	-	-
24 Крытые бассейны	Г	Г-поверхность воды	2,0	0,5	1,2	0,3	-	-	150	24	20
25 Актные, концертные залы	Д	Г-0,0 на полу	-	-	-	-	-	-	200	25 (22)	-
26 Эстрады актных, концертных залов	Г	В-1,5	-	-	-	-	-	-	300	-	-
27 Обеденный зал	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
28 Рекреации	Е	Г-0,0 на полу	2,0	0,5	1,2	0,3	-	-	200	25	-
<b>Учреждения досугового назначения</b>											
29 Залы многоцелевого назначения	А-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10
30 Зрительные залы театров, концертные залы	Г	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	-
31 Зрительные залы клубов, клуб-гостиниц, помещения для досуговых занятий, собраний, фойе театров	Д	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	25	-
32 Помещения игровых автоматов, настольных игр	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
		В-1,5	-	-	-	-	-	-	150	-	-
33 Бильярдная	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	20
34 Зал компьютерных игр	Б-2	Экран: В-1,2	-	-	-	-	-	-	не более 200 400	-	-
		Г-0,8	-	-	-	-	-	-		-	-
35 Видеокомплекс (видеозал, видеокафе)	Е	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	150	25	-
36 Выставочные залы	Г	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	25	-
37 Зрительные залы кинотеатров	Ж-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	100	25	-
38 Фойе кинотеатров, клубов	Е	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	150	25	-
39 Комнаты кружков и музыкальные классы	Б-1	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	24	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40 Кино-, звуко- и светоаппаратные	В-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	150	24	20
<b>Санатории, дома отдыха</b>											
41 Палаты, спальня комнаты	В-1	Г-0,0	2,0	0,5	-	-	-	-	150	18	15
42 Детские палаты, палаты матери и ребенка	Б-2	Г-0,0	2,0	0,5	-	-	-	-	200	21	15
43 Классные комнаты детских санаториев	А-1 -	Г-0,8 В-2,5	4,0 -	1,5 -	- -	- -	- -	- -	500 500	14 -	10 10
<b>Физкультурно-оздоровительные учреждения</b>											
44 Залы спортивных игр	Б-1 -	Г-0,0 В-2,0 с обеих сторон на продольно й оси помещения	3,0 -	1,0 -	1,8 -	0,6 -	- -	- -	300 150	24 -	20 -
Залы аэробики, гимнастики, борьбы	Б-2	Г-0,0	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	300	24	20
45 Ледовые арены	-	На поверхности и льда	-	-	-	-	-	-	200	20	20
46 Кегельбан	Б-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	200	24	20
47 Зал бассейна	Б-1	Г- поверхност ь воды	2,0	0,5	1,2	0,3	-	-	100	24	20
<b>Приспособления общественного питания</b>											
48 Обеденные залы ресторанов, кафе, баров, столовых, буфетов, закусочных	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
49 Раздаточные	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	19
<b>Магазины</b>											
50 Торговые залы супермаркетов <sup>2)</sup>	А-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10
51 Торговые залы магазинов без самообслуживания: продовольственных, книжных, готового платья, обуви, тканей, меховых изделий, головных уборов, парфюмерных, галантерейных, ювелирных, электро-, радио- товаров, игрушек и канцтоваров <sup>2)</sup>	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
52 Торговые залы продовольственных магазинов с самообслуживанием <sup>2)</sup>	А-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10
53 Торговые залы магазинов: посуды, мебельных, спорттоваров, стройматериалов <sup>2)</sup>	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54 Примерочные кабинеты	Б-1	В-1,5	-	-	-	-	-	-	300	-	15
55 Залы демонстрации новых товаров	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	-
56 Помещения отделов заказов, бюро обслуживания	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
57 Мастерские подгонки готового платья <sup>1)</sup>	А-2	Г-0,8	-	-	2,1	0,7	500	300	400	21	10
<b>Предприятия бытового обслуживания населения</b>											
58 Банн											
а) окладные-костюмные;	Е	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	150	25	-
б) раздевальные, моющие, душевые, парильные;	Ж-1	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	100	-	-
в) бассейны	В-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	100	-	-
59 Парикмахерские <sup>2)</sup> :											
а) мужской, женский залы	А-2	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	500	300	400	21	10
б) косметический кабинет	А-1	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	600	400	500	21	10
60 Фотографии:											
а) салоны приема и выдачи заказов;	Б-1	Г-0,8 В: экран монитора	-	-	-	-	-	-	300 не более 200	24 -	20 -
61 Прачечные:											
отделения приема и выдачи белья											
- прием с меткой, учет, выдача	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
62 Прачечные самообслуживания	Б-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	200	24	20
63 Ателье химической чистки одежды:											
а) салоны приема и выдачи одежды <sup>2)</sup>	Б-1	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	24	20
64 Пункты проката:											
а) помещения для посетителей;	Б-1	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	24	20
65 Студия звукозаписи:											
а) помещения для записи и прослушивания	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
б) фонотеки	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	-	-
<b>Гостиницы</b>											
66 Бюро обслуживания	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
67 Помера, гостиные	Б-2	Г-0,0	2,0	0,5	1,5	0,4	-	-	200	-	20
<b>Палатные отделения</b>											
68 Приемные фильтры, фильтры-боксы	В-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	100	18	15
69 Палаты для взрослых и прочие	Б-2	Г-0,0	2,0	0,5	-	-	-	-	100	18	15
70 Палаты: детских отделений, для новорожденных; интенсивной терапии, послеперитонитные, палаты матери и ребенка	Б-2	Г-0,0	3,0	1,0	-	-	-	-	200	18	15





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
в) в вузах, школах, общежитиях, гостиницах, театрах, клубах, при вхолах в крупные общественные здания	Е	Г-0,0	-	-	-	0,4	-	-	150	24	-
б) в прочих общественных зданиях	Ж-1	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	75	-	-
<b>92 Лестницы:</b>											
а) главные лестничные клетки, тамбур	В-2	Площадки, пол, ступени, Г-0,0	-	-	-	0,2	-	-	100	-	-
б) остальные лестничные клетки, тамбуры	Ж-2	Площадки, пол, ступени, Г-0,0	-	-	-	0,1	-	-	50	-	-
93 Лифтовые холлы	Ж-1	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	100	-	-
<b>94 Коридоры и проходы:</b>											
а) главные	Ж-1	Г-0,0	-	-	-	0,1	-	-	100	-	-
б) остальные коридоры	Ж-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	50	-	-
95 Чердаки	З-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	20	-	-

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

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

#### Гигиенические нормативы цилиндрической освещенности в помещениях жилых и общественных зданий

Таблица 5.55

Помещения	Плоскость нормирования (В - вертикальная) цилиндрической освещенности, высота плоскости над полом, м	Разряд в подразд зрительной работы	Цилиндрическая освещенность, лк, не менее
1	2	3	4
<b>Административные здания (министерства, ведомства, комитеты, префектуры, муниципалитеты, управления, конструкторские и проектные организации, научно-исследовательские учреждения)</b>			
Читальные залы	В-1,5	А-2	150
Конференц-залы, залы заседаний	В-1,5	Д	75
Рекреации, кулуары, фойе	В-1,5	Е	50
<b>Учреждения общего образования, среднего профессионального и высшего образования</b>			
Актные залы, киноаудитории	В-1,5	Д	75
<b>Учреждения досугового назначения</b>			
Залы многоцелевого назначения	В-1,5	А-2	100
Зрительные залы театров, концертные залы	В-1,5	Г	100
Зрительные залы клубов, клуб-гостиницы, помещения для досуговых занятий, собраний, фойе театров	В-1,5	Д	75
Выставочные залы	В-1,5	Г	100
Фойе кинотеатров, клубов	В-1,5	Е	50
<b>Магазины</b>			
Торговые залы магазинов без самообслуживания: продовольственных, книжных, готового платья, белья, обуви, тканей, меховых изделий, головных уборов, парфюмерных, галантерейных, ювелирных, электро-, радиотоваров, игрушек и канцелярских товаров	В-1,5	Б-1	100
Торговые залы продовольственных магазинов с самообслуживанием	В-1,5	А-2	100

1	2	3	4
Торговые залы магазинов: посудных, мебельных, спортивных товаров, стройматериалов, электробытовых машин, игрушек и канцелярских товаров	B-1,5	B-1	100
Мастерские подгонки готового платья	B-1,5	A-2	100

Гигиенические нормативы освещенности придомовых территорий и входов в здание, территорий образовательных организаций, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, центров временного размещения мигрантов

Таблица 5.56

Освещаемые участки территории	Средняя горизонтальная освещенность на уровне земли, лк, не менее
<b>Придомовые территории</b>	
Переходные аллеи и дороги, велосипедные дорожки, пешеходные дорожки у входа в здание	4
Внутренние служебно-хозяйственные и пожарные проезды, тротуары-подъезды	2
Автостоянки, хозяйственные площадки и площадки при мусоросборниках	2
Прогулочные дорожки	1
Физкультурные площадки и площадки для игр детей	10
На площадке основного входа в жилое здание	6 10 - средняя освещенность для вертикальной поверхности на высоте 2,0 м
На площадке запасного или технического входа	4
<b>Территории образовательных организаций, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, организаций отдыха и оздоровления детей, детских санаториев</b>	
На территории во время пребывания детей	10
На территории пребывания слабослышащих детей	40
<b>Территории центра временного размещения мигрантов (ЦВРМ)</b>	
- при въезде на территорию и в зоне приемного отделения	6
- на остальной территории и у каждого входа в здание	4

Гигиенические нормативы средней вертикальной освещенности на окнах жилых зданий, ватаз учреждений, осуществляющих медицинскую деятельность, палат в спальнях комнат организаций социального обслуживания

Таблица 5.57

Нормируемый показатель освещения проезжей части прилегающей улицы		Вертикальная освещенность на окнах зданий Ев, лк, не более
Средняя яркость Ecp, кд/м <sup>2</sup>	Средняя освещенность Ecp, 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 больницы и лечебно-курортных учреждений, вертикальная освещенность на окнах квартир жилых зданий и палат спальных корпусов не должна превышать 5 лк.

165. Расчет продолжительности инсоляции выполняется по инсоляционным графикам или по солнечным картам.

166. Допускается прерывистость инсоляции, при которой один из периодов должен быть не менее 1 ч. При этом суммарная продолжительность нормируемой инсоляции должна увеличиваться на 0,5 ч соответственно для каждой зоны (табл. 5.58).

**Нормируемая продолжительность непрерывной инсоляции  
для помещений жилых зданий**

Таблица 5.58

Нормируемые помещения	Географическая широта местности	Продолжительность инсоляции, не менее	Календарный период
1. Не менее чем в одной комнате 1-3-комнатных квартир; 2. Не менее чем в 2-х комнатах 4-х и более комнатных квартир; 3. Не менее чем в 60 % жилых комнат в зданиях общественного назначения	Северная зона (севернее 58° с. ш.)	2,5 ч	с 22 апреля по 22 августа
	Центральная зона (58° с. ш. - 48° с. ш.)	2 ч	
	Южная зона (южнее 48° с. ш.)	1,5 ч	с 22 февраля по 22 октября
1. В 2-х и 3-х комнатных квартирах, где инсолируется не менее 2-х комнат; 2. В многокомнатных квартирах (4 и более комнаты), где инсолируется не менее 3-х комнат; 3. При реконструкции жилой застройки, расположенной в центральной, исторической зонах городов, определенных их генеральными планами развития	Северная зона (севернее 58° с. ш.)	2 ч	с 22 апреля по 22 августа
	Центральная зона (58° с. ш. - 48° с. ш.)	1,5 ч	
	Южная зона (южнее 48° с. ш.)	1,5 ч	с 22 февраля по 22 октября

**Нормируемая продолжительность непрерывной инсоляции для помещений общественных зданий**

Таблица 5.59

Нормируемые помещения	Географическая широта местности	Продолжительность инсоляции, не менее	Календарный период
Дошкольные образовательные организации – групповые, игровые; Образовательные организации (общеобразовательные, дополнительного и профессионального образования, школы-интернаты, детские дома и другие образовательные организации) – классы и учебные кабинеты; Лечебно-профилактические, санаторно-оздоровительные и курортные учреждения – палаты (не менее 60 % общей численности); Организации социального обслуживания (дома интернаты для инвалидов и престарелых и другие организации социального обслуживания), костыли – палаты, изоляторы.	Северная зона (севернее 58° с. ш.)	2,5 ч	с 22 апреля по 22 августа
	Центральная зона (58° с. ш. - 48° с. ш.)	2 ч	
	Южная зона (южнее 48° с. ш.)	1,5 ч	с 22 февраля по 22 октября

167. Инсоляция помещений детских домов, домов ребенка, школ-интернатов, лесных школ, школ-санаториев определяется набором помещений соответствующего функционального назначения.

168. Допускается отсутствие инсоляции в учебных кабинетах информатики, физики, химии, рисования и черчения.

**Нормируемая совокупная продолжительность инсоляции на территории жилой застройки**

Таблица 5.60

Нормируемые территории	Географическая широта местности	Продолжительность инсоляции, не менее	Календарный период
Территории детских игровых площадок, спортивных площадок жилых домов, групповых площадок дошкольных организаций, спортивной зоны, зоны отдыха общеобразовательных школ и школ-интернатов, зоны отдыха ЛПО стационарного типа (на 50% площади участка независимо от географической широты)	Северная зона (севернее 58° с. ш.)	2,5 ч, в том числе не менее 1 часа для одного из периодов в случае прерывистой инсоляции	с 22 апреля по 22 августа
	Центральная зона (58° с. ш. - 48° с. ш.)	2,5 ч, в том числе не менее 1 часа для одного из периодов в случае прерывистой инсоляции	
	Южная зона (южнее 48° с. ш.)	2,5 ч, в том числе не менее 1 часа для одного из периодов в случае прерывистой инсоляции	с 22 февраля по 22 октября

**Гигиенические нормативы физических факторов на подвижном составе железнодорожного транспорта и метрополитена**

**Параметры микроклимата в кабине машиниста (кабине управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава**

Таблица 5.61

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха ( $t_n$ ), °С		
	ниже 10	от 10 до 20	от 20 до 40
1 Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	20-24	20-24	$22 + 0,2(t_n - 20) \pm 2$
2 Перепад температуры воздуха по высоте 1500/150 мм, °С, не более	5	-	-
3 Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °С, не более	5	-	-
4 Температура пола, °С, не менее	10	-	-
5 Температура стенки, °С, не менее	15	-	-
6 Относительная влажность воздуха (при наличии системы увлажнения), %	30-70	30-70	не более 70
7 Скорость движения воздуха, м/с, не более	0,25	0,4	0,4

**Параметры микроклимата в служебных помещениях (операторская) специального подвижного состава**

Таблица 5.62

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха, °С		
	ниже 10	от 10 до 20	от 20 до 40
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	от 20 до 24	от 20 до 24	$22 + 0,2(t_n - 20) \pm 2$
Перепад температуры воздуха по высоте 1500/1500 мм, °С, не более	5	-	-
Перепад температуры воздуха по ширине помещения на высоте 1500 мм от пола, °С, не более	2	-	-
Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °С, не более <sup>1)</sup>	5	-	-
Температура пола, °С, не менее	10	-	-
Температура стенки, °С, не менее	15	-	-
Относительная влажность воздуха, % <sup>1)</sup>	от 30 до 70	от 30 до 70	не более 70
Скорость движения воздуха, м/с, не более	0,25	0,4	0,4

**Параметры микроклимата в служебных помещениях (мастерская) специального подвижного состава**

Таблица 5.63

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха, °С			
	Ниже 10	От 10 до 20	От 20 до 30	Выше 30
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	От 16 до 18	От 16 до 20	От 20 до 26	Не более 28
Температура пола, °С	Не менее 10	-	-	-
Температура стенки, °С	Не менее 15	-	-	-
Относительная влажность воздуха, % <sup>1)</sup>	От 30 до 70	От 30 до 70	Не более 70	

Параметры микроклимата в бытовых помещениях специального подвижного состава

Таблица 5.64

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха, °С			
	Ниже 10	От 10 до 20	От 20 до 30	Выше 30
1	2	3	4	5
Купе отдыха, бузны <sup>1)</sup> , помещение для приема пищи и отдыха				
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	От 20 до 24	От 20 до 24	От 22 до 26	Не более 28
Перепад температуры воздуха по высоте 150/1500 мм, °С	Не более 3	-	-	-
Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °С <sup>2)</sup>	Не более 3	-	-	-
Температура пола, °С	Не менее 10	-	-	-
Температура стенки, °С	Не менее 15	-	-	-
Скорость движения воздуха, м/с	Не более 0,2	Не более 0,4	Не более 0,4	Не более 0,4
Душ				
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	Не менее 23	Не менее 23	-	-
Температура пола, °С	Не менее 20	-	-	-
Температура стенки, °С	Не менее 20	-	-	-
Туалет				
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	Не менее 16	Не менее 16	-	-
Температура пола, °С	Не менее 5	-	-	-
Температура стенки, °С	Не менее 10	-	-	-

Уровни звука и звукового давления в октавных полосах частот на рабочих местах в кабине машиниста (кабины управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава (ССПС)

Таблица 5.65

Место измерения шума	Уровни звукового давления, дБ, не более, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц									Уровни звука, дБА, не более
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Кабины локомотивов и ССПС	99	95	87	82	78	75	73	71	69	80
Кабины МВПС	99	91	83	77	73	70	68	66	64	75

**Предельно допустимые уровни звука и звукового давления в октавных полосах частот на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала специального подвижного состава**

Таблица 5.66

Место измерения шума <sup>1)</sup>	Уровни звукового давления, в дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц									Уровни звука и эквивалентные уровни звука, дБА
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
<b>Кабины управления технологическим процессом</b>										
с ПК на рабочих местах	99	91	83	77	73	70	68	66	64	75
без ПК на рабочих местах	99	95	87	82	78	75	73	71	69	80
<b>Служебные помещения</b>										
с ПК на рабочих местах	96	83	74	68	63	60	57	55	54	65
без ПК на рабочих местах	99	91	83	77	73	70	68	66	64	75
Мастерские	99	95	87	82	78	75	73	71	69	80
<b>Бытовые помещения СПС</b>										
Купе отдыха, помещение для приема пищи и отдыха в составе бытовых отсеков СПС	99	91	83	77	73	70	68	66	64	75
Купе отдыха, помещение для приема пищи и отдыха в составе служебно-бытового вагона сопровождения	96	83	74	68	63	60	57	55	54	65

**Предельно допустимые уровни вибрации (на сиденье) на рабочих местах в кабине машиниста (кабины управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного**

Таблица 5.67

Среднегеометрические частоты в 1/3 октавных полос, Гц	Средние квадратические значения виброускорений, м/с <sup>2</sup>	
	вертикальное направление, Z	горизонтальное направление, X, Y
1,0	0,30	0,11
1,2	0,27	0,11
1,6	0,24	0,11
2,0	0,21	0,11
2,5	0,19	0,13
3,15	0,17	0,17
4,0	0,15	0,21
5,0	0,15	0,27
6,3	0,15	0,34
8,0	0,15	0,43
10,0	0,15	0,53
1	2	3
12,5	0,19	0,55
16,0	0,21	0,60
20,0	0,24	0,67
25,0	0,34	1,06
31,5	0,42	1,19
40,0	0,53	1,69
50,0	0,73	2,12
63,0	0,85	3,10
80,0	1,06	4,24

Предельно допустимые среднеквадратические значения виброускорений на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала на самоходном специальном подвижном составе (пол, сиденье) в транспортном режиме работы

Таблица 5.68

Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц	Значения виброускорений, $m \cdot c^{-2}$	
	в вертикальном направлении, Z	в горизонтальных направлениях X, Y
1,0	0,63	0,23
1,25	0,56	0,23
1,6	0,50	0,23
2	0,45	0,23
2,5	0,40	0,28
3,15	0,36	0,36
4	0,32	0,45
5	0,32	0,56
6,3	0,32	0,71
8	0,32	0,90
10	0,36	0,70
12,5	0,40	0,50
16	0,45	0,40
20	0,50	0,36
25	0,56	0,40
31,5	0,63	0,45
40	0,71	0,50

Предельно допустимые среднеквадратические значения виброускорений на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала на самоходном специальном подвижном составе (пол, сиденье) в транспортно-технологическом режиме работы

Таблица 5.69

Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц	Значения виброускорений в направлениях X, Y, Z, $m \cdot c^{-2}$	
	1	2
2,0		0,224
2,5		0,20
3,15		0,178
4,0		0,158
5,0		0,158
6,3		0,158
8,0		0,158
10,0		0,20
12,5		0,25
16,0		0,315
20,0		0,40
25,0		0,50
31,5		0,63
40,0		0,80
50,0		1,00
63,0		1,25
80,0		1,60



Предельно допустимые среднеквадратические значения виброускорений на местах размещения обслуживающего персонала на самоходном специальном подвижном составе (пол, сиденье) в бытовых помещениях

Таблица 5.70

Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц	Значения виброускорений, м/с <sup>2</sup>	
	в вертикальном направлении, Z	в горизонтальных направлениях X, Y
1,0	0,22	0,10
1,25	0,20	0,10
1,6	0,18	0,10
2,0	0,16	0,10
2,5	0,14	0,12
3,15	0,12	0,16
4,0	0,11	0,20
5,0	0,11	0,25
6,3	0,11	0,31
8,0	0,11	0,40
10,0	0,14	0,50
12,5	0,18	0,63
16,0	0,22	0,80
20	0,28	1,00
25,0	0,35	1,25
31,5	0,45	1,60
40,0	0,56	2,00
50,0	0,71	2,50
63,0	0,90	3,15
80,0	1,12	4,00

Предельно допустимые уровни вибрации в кабине машиниста (на сиденье) подвижного состава метрополитена

Таблица 5.71

Среднегеометрические частоты в 1/3 октавных полос, Гц	Средние квадратические значения виброускорений, м/с <sup>2</sup>	
	вертикальное направление, Z	Горизонтальное направление, X, Y
1,0	0,30	0,11
1,2	0,27	0,11
1,6	0,24	0,11
2,0	0,21	0,11
2,5	0,19	0,13
3,15	0,17	0,17
4,0	0,15	0,21
5,0	0,15	0,27
6,3	0,15	0,34
8,0	0,15	0,43
10,0	0,15	0,53
12,5	0,19	0,55
16,0	0,21	0,60
20,0	0,24	0,67
25,0	0,34	1,06
31,5	0,42	1,19
40,0	0,53	1,69
50,0	0,75	2,12
63,0	0,85	3,10
80,0	1,06	4,24

Предельно допустимые уровни электромагнитных полей на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала в помещениях локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава, подвижного состава метрополитена

Таблица 5.72

Наименование показателя	Значение показателя
Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Гц), Н, А/м, или магнитная индукция, В, мкТл (Н/В), не более	80/100
Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц), Е, кВ/м, не более	5
Напряженность постоянного магнитного поля, Н, кА/м, не более	8
Напряженность электрического поля в радиочастотном диапазоне: - от 0,03 до 3 МГц, В/м, не более; - от 3 до 30 МГц, В/м, не более; - от 30 до 300 МГц, В/м, не более	50 30 10
Напряженность магнитного поля в радиочастотном диапазоне: - от 0,03 до 3 МГц, Н, А/м, не более; - от 30 до 300 МГц, Н, А/м, не более	5,0 0,3
Напряженность электростатического поля, кВ/м, не более	20

Параметры микроклимата в кабине машиниста (кабине управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава

Таблица 5.61

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха ( $t_n$ ), °С		
	ниже 10	от 10 до 20	от 20 до 40
1 Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	20-24	20-24	$22 + 0,2(t_n - 20) \pm 2$
2 Перепад температуры воздуха по высоте 1500/150 мм, °С, не более	5	-	-
3 Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °С, не более	5	-	-
4 Температура пола, °С, не менее	10	-	-
5 Температура стенки, °С, не менее	15	-	-
6 Относительная влажность воздуха (при наличии систем увлажнения), %	30-70	30-70	не более 70
7 Скорость движения воздуха, м/с, не более	0,25	0,4	0,4

Параметры микроклимата в служебных помещениях (операторская) специального подвижного состава

Таблица 5.62

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха, °С		
	ниже 10	от 10 до 20	от 20 до 40
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	от 20 до 24	от 20 до 24	$22 + 0,2(t_n - 20) \pm 2$
Перепад температуры воздуха по высоте 150/1500 мм, °С, не более	5	-	-
Перепад температуры воздуха по ширине помещения на высоте 1500 мм от пола, °С, не более	2	-	-
Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °С, не более <sup>2)</sup>	5	-	-
Температура пола, °С, не менее	10	-	-
Температура стенки, °С, не менее	15	-	-
Относительная влажность воздуха, % <sup>3)</sup>	от 30 до 70	от 30 до 70	не более 70
Скорость движения воздуха, м/с, не более	0,25	0,4	0,4

**Параметры микроклимата в служебных помещениях (мастерская) специального подвижного состава**

Таблица 5.63

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха, °С			
	Ниже 10	От 10 до 20	От 20 до 30	Выше 30
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	От 16 до 18	От 16 до 20	От 20 до 26	Не более 28
Температура пола, °С	Не менее 10	-	-	-
Температура стенки, °С	Не менее 15	-	-	-
Относительная влажность воздуха, %	От 30 до 70	От 30 до 70	Не более 70	

**Параметры микроклимата в бытовых помещениях специального подвижного состава**

Таблица 5.64

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха, °С			
	Ниже 10	От 10 до 20	От 20 до 30	Выше 30
1	2	3	4	5
Кухня отдыха, кухня <sup>1)</sup> , помещения для приема пищи и отдыха				
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	От 20 до 24	От 20 до 24	От 22 до 26	Не более 28
Перепад температуры воздуха по высоте 150/1500 мм, °С	Не более 3	-	-	-
Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °С <sup>2)</sup>	Не более 3	-	-	-
Температура пола, °С	Не менее 10	-	-	-
Температура стенки, °С	Не менее 15	-	-	-
Скорость движения воздуха, м/с	Не более 0,2	Не более 0,4	Не более 0,4	Не более 0,4
Душ				
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	Не менее 23	Не менее 23	-	-
Температура пола, °С	Не менее 20	-	-	-
Температура стенки, °С	Не менее 20	-	-	-
Туалет				
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	Не менее 16	Не менее 16	-	-
Температура пола, °С	Не менее 5	-	-	-
Температура стенки, °С	Не менее 10	-	-	-

**Уровни звука и звукового давления в октавных полосах частот на рабочих местах в кабине машиниста (кабина управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава (ССПС)**

Таблица 5.65

Место измерения шума	Уровни звукового давления, дБ, не более, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц									Уровни звука, дБА, не более
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Кабина локомотивов и ССПС	99	95	87	82	78	75	73	71	69	80
Кабина МВПС	99	91	83	77	73	70	68	66	64	75

Предельно допустимые уровни звука и звукового давления в октавных полосах частот на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала специального подвижного состава

Таблица 5.66

Место измерения шума <sup>1)</sup>	Уровни звукового давления, в дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц									Уровни звука и эквивалентные уровни звука, дБА
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
<b>Кабины управления технологическим процессом</b>										
с ПК на рабочих местах	99	91	83	77	73	70	68	66	64	75
без ПК на рабочих местах	99	95	87	82	78	75	73	71	69	80
<b>Служебные помещения</b>										
с ПК на рабочих местах	96	83	74	68	63	60	57	55	54	65
без ПК на рабочих местах	99	91	83	77	73	70	68	66	64	75
Мастерские	99	95	87	82	78	75	73	71	69	80
<b>Бытовые помещения СПС</b>										
Купе отдыха, помещение для приема пищи и отдыха в составе бытовых отсеков СПС	99	91	83	77	73	70	68	66	64	75
Купе отдыха, помещение для приема пищи и отдыха в составе служебно-бытового вагона сопровождения	96	83	74	68	63	60	57	55	54	65

Предельно допустимые уровни вибрации (на сиденье) на рабочих местах в кабине машиниста (кабины управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного

Таблица 5.67

Среднегеометрические частоты в 1/3 октавных полос, Гц	Средние квадратические значения виброускорений, м/с <sup>2</sup>	
	вертикальное направление, Z	горизонтальное направление, X, Y
1,0	0,30	0,11
1,2	0,27	0,11
1,6	0,24	0,11
2,0	0,21	0,11
2,5	0,19	0,13
3,15	0,17	0,17
4,0	0,15	0,21
5,0	0,15	0,27
6,3	0,15	0,34
8,0	0,15	0,43
10,0	0,15	0,53
1	2	3
12,5	0,19	0,53
16,0	0,21	0,60
20,0	0,24	0,67
25,0	0,34	1,06
31,5	0,42	1,19
40,0	0,53	1,69
50,0	0,75	2,12
63,0	0,85	3,10
80,0	1,06	4,24

Предельно допустимые среднеквадратические значения виброускорений на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала на самоходном специальном подвижном составе (пол, сиденье) в транспортном режиме работы

Таблица 5.68

Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц	Значения виброускорений, $m \cdot c^{-2}$	
	в вертикальном направлении, Z	в горизонтальных направлениях X, Y
1,0	0,63	0,23
1,25	0,56	0,23
1,6	0,50	0,23
2	0,45	0,23
2,5	0,40	0,28
3,15	0,36	0,36
4	0,32	0,45
5	0,32	0,56
6,3	0,32	0,71
8	0,32	0,90
10	0,36	0,70
12,5	0,40	0,50
16	0,45	0,40
20	0,50	0,36
25	0,56	0,40
31,5	0,63	0,45
40	0,71	0,50

Предельно допустимые среднеквадратические значения виброускорений на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала на самоходном специальном подвижном составе (пол, сиденье) в транспортно-технологическом режиме работы

Таблица 5.69

Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц	Значения виброускорений в направлениях X, Y, Z, $m \cdot c^{-2}$	
	1	2
2,0		0,224
2,5		0,20
3,15		0,178
4,0		0,158
5,0		0,158
6,3		0,158
8,0		0,158
10,0		0,20
12,5		0,25
16,0		0,315
20,0		0,40
25,0		0,50
31,5		0,63
40,0		0,80
50,0		1,00
63,0		1,25
80,0		1,60

Предельно допустимые среднеквадратические значения виброускорений на местах размещения обслуживающего персонала на самоходном специальном подвижном составе (вол, сиденье) в бытовых помещениях

Таблица 5.70

Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц	Значения виброускорений, м/с <sup>2</sup>	
	в вертикальном направлении, Z	в горизонтальных направлениях X, Y
1,0	0,22	0,10
1,25	0,20	0,10
1,6	0,18	0,10
2,0	0,16	0,10
2,5	0,14	0,12
3,15	0,12	0,16
4,0	0,11	0,20
5,0	0,11	0,25
6,3	0,11	0,31
8,0	0,11	0,40
10,0	0,14	0,50
12,5	0,18	0,63
16,0	0,22	0,80
20	0,28	1,00
25,0	0,35	1,25
31,5	0,45	1,60
40,0	0,56	2,00
50,0	0,71	2,50
63,0	0,90	3,15
80,0	1,12	4,00

Предельно допустимые уровни вибрации в кабине машиниста (на сиденье) подвижного состава метрополитена

Таблица 5.71

Среднегеометрические частоты в 1/3 октавных полос, Гц	Средние квадратические значения виброускорений, м/с <sup>2</sup>	
	вертикальное направление, Z	Горизонтальное направление, X, Y
1,0	0,30	0,11
1,2	0,27	0,11
1,6	0,24	0,11
2,0	0,21	0,11
2,5	0,19	0,13
3,15	0,17	0,17
4,0	0,15	0,21
5,0	0,15	0,27
6,3	0,15	0,34
8,0	0,15	0,43
10,0	0,15	0,53
12,5	0,19	0,55
16,0	0,21	0,60
20,0	0,24	0,67
25,0	0,34	1,06
31,5	0,42	1,19
40,0	0,53	1,69
50,0	0,75	2,12
63,0	0,85	3,10
80,0	1,06	4,24

Предельно допустимые уровни электромагнитных полей на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала в помещениях локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава, подвешенного состава метрополитена

Таблица 5.72

Наименование показателя	Значение показателя
Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Гц), Н, А/м, или магнитная индукция, В, мкТл (Н/В), не более	80/100
Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц), Е, кВ/м, не более	5
Напряженность постоянного магнитного поля, Н, кА/м, не более	8
Напряженность электрического поля в радиочастотном диапазоне: - от 0,03 до 3 МГц, В/м, не более; - от 3 до 30 МГц, В/м, не более; - от 30 до 300 МГц, В/м, не более	50 30 10
Напряженность магнитного поля в радиочастотном диапазоне: - от 0,03 до 3 МГц, Н, А/м, не более; - от 30 до 50 МГц, Н, А/м, не более	5,0 0,3
Напряженность электростатического поля, кВ/м, не более	20

Предельно допустимые уровни электромагнитных полей на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях плавательных средств и морских сооружений.

Таблица 5.74

Наименование фактора	Наименование параметра	Нормируемые уровни	
		Рабочие места	Жилые, общественные помещения
Постоянное магнитное поле (ПМП)	Напряженность магнитного поля (Н), кА/м	8,0	-
	Магнитная индукция (В), мТл	10,0	-
Гипогеомагнитное поле	Коэффициент ослабления геомагнитного поля, Ко, условные единицы	2,0	-
Электростатическое поле (ЭСП)	Напряженность ЭСП (Е), кВ/м	20,0	15,0
Электромагнитное поле (ЭМП) промышленной частоты	Напряженность электрического поля (Е), кВ/м	5,0	0,5
	Напряженность магнитного поля (Н), А/м	80,0	8,0
	Магнитная индукция (В), мкТл	100,0	10,0
ЭМП диапазона 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 (максимально допустимая)	42,0 (500,0)	25,0 -
	Напряженность магнитного поля (Н), А/м (максимально допустимая)	4,0 (50,0)	-
ЭМП диапазона частот от 3 до 30 МГц	Напряженность электрического поля (Е), В/м (максимально допустимая)	25,0 (300)	15,0 -
	Напряженность магнитного поля (Н), А/м (максимально допустимая)	8 (80,0)	10 -
ЭМП диапазона частот от 30 до 50 МГц	Напряженность электрического поля (Е), В/м (максимально допустимая)	8 (80,0)	10 -
	Напряженность магнитного поля (Н), А/м (максимально допустимая)	0,25 (3,0)	-
ЭМП диапазона частот от 50 до 300 МГц	Напряженность электрического поля (Е), В/м (максимально допустимая)	8,5 (80,0)	3,0 -
	Плотность потока энергии (ППЭ), мкВт/см <sup>2</sup> (максимально допустимый уровень)	18,0 (1000,0)	10,0 -

169. Гигиенические нормативы не распространяются на производственные помещения, в воздушной среде которых могут присутствовать аэрозоли, газы и (или) пары химических веществ (соединений).

170. Нормируемыми показателями аэрононного состава воздуха производственных и общественных помещений являются:

концентрации аэрозолей (минимально допустимая и максимально допустимая) обеих полярностей  $\rho^+$ ,  $\rho^-$ , определяемые как количество аэрозолей в одном кубическом сантиметре воздуха ( $\text{ион}/\text{см}^3$ );

коэффициент униполярности  $U$  (минимально допустимый и максимально допустимый), определяемый, как отношение концентрации аэрозолей положительной полярности к концентрации аэрозолей отрицательной полярности.

#### Гигиенический норматив концентраций аэрозолей и коэффициента униполярности

Таблица 5.73

Нормируемые показатели	Концентрация аэрозолей, $\rho$ ( $\text{ион}/\text{см}^3$ )		Коэффициент униполярности, $U$
	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 аэрозолей положительной полярности.

#### Допустимые величины психофизиологических производственных факторов по показателям тяжести и напряженности труда

Таблица 5.75

Факторы трудового процесса	Допустимые	
	Мужчины	Женщины
1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час), кг	До 30	До 10
2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены, кг	До 15	До 7
3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, кг:		
- с рабочей поверхности,	До 870	До 350
- с пола	До 435	До 175
4. Рабочая поза	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобной (работа с поворотом туловища, поднятыми руками, неудобным размещением конечностей) и (или) фиксированной позе (невозможность изменения взаимного положения тела относительно друг друга)	
5. Наклоны корпуса (выпукленные 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. Оснортные 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 специализации.

178. Количество комнат гигиены девочек (девушек) должно быть не менее 1 комнаты на 70 человек.

179. Количество помещений для стирки, сушки вещей, глажения и чистки одежды должно быть не менее 1 помещения на жилую секцию и (или) этаж.

180. Площадь туалетов указана для туалетов, размещенных в жилых ячейках и (или) на одном этаже.

### Нормативы площадей помещений

Таблица 6.1

Помещения, возраст		Норматив, не менее
1		2
<i>Организации для детей до 7 лет</i>		
Групповая (игровая), игровая комната (помещение), помещения для занятий	до 3-х лет	2,5 м <sup>2</sup> /чел.
	3-7 лет	2,0 м <sup>2</sup> /чел.
Помещение для приема и (или) приготовления пищи	дошкольные группы, размещенные в жилых помещениях жилищного фонда	0,7 м <sup>2</sup> / посадочное место
	организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей при поквартирном проживании	1,5 м <sup>2</sup> / посадочное место
Спальная (место для сна)	до 3-х лет	1,8 м <sup>2</sup> /чел.
	3-7 лет	2,0 м <sup>2</sup> /чел.
Раздевальная в групповой ячейке	в группах менее 10 чел.	1,0 м <sup>2</sup> /чел. (минимальная площадь помещения 6,0 м <sup>2</sup> )
	в группах более 10 чел.	18,0 м <sup>2</sup>
Раздевальная (прихожая)		1,2 м <sup>2</sup> / чел. (минимальная площадь помещения 6,0 м <sup>2</sup> )
Буфетная		3,0 м <sup>2</sup>
Туалетная	до 3-х лет	0,6 м <sup>2</sup> /чел.
	3-7 лет	0,8 м <sup>2</sup> /чел.
Туалетная и душевая или ванная комната		0,8 м <sup>2</sup> / чел.
Музыкальный зал при проектной мощности организации от 120 до 250 детей		50,0 м <sup>2</sup>

1		2
Музыкальный зал при проектной мощности организации от 250 детей		100,0 м <sup>2</sup>
Физкультурный зал или объединенный физкультурный и музыкальный зал при проектной мощности организации менее 250 детей		75,0 м <sup>2</sup>
Кабинет для коррекционно-развивающих занятий с детьми		10,0 м <sup>2</sup>
Комната воспитателя		6,0 м <sup>2</sup> /чел.
Медицинский кабинет		12,0 м <sup>2</sup>
Процедурный кабинет		8,0 м <sup>2</sup>
Изолятор (помещение для временной изоляции заболевшего)		6,0 м <sup>2</sup> / койко-место
Туалет медицинского блока с местом для приготовления дезинфицирующих растворов		6,0 м <sup>2</sup>
Помещения для стирки белья (постирочные)		14,0 м <sup>2</sup>
Гладильная		10,0 м <sup>2</sup>
Кладовая чистого белья		6,0 м <sup>2</sup>
Туалет для персонала		3,0 м <sup>2</sup>
Хозяйственная кладовая		4,0 м <sup>2</sup>
Помещение для хранения и обработки уборочного инвентаря, приготовления дезинфицирующих растворов		4,0 м <sup>2</sup>
<i>Организации для детей старше 7 лет и молодежи</i>		
Жилые комнаты в общежитиях, интернатах, учреждениях социального обслуживания семьи и детей	при наличии отдельных помещений для самостоятельных занятий	4,5 м <sup>2</sup> /чел.
	при оборудовании мест для самостоятельных занятий в жилой комнате	6,0 м <sup>2</sup> /чел.
Жилые комнаты, спальные помещения в организациях отдыха детей и их оздоровления, групп предленивого дня		4,0 м <sup>2</sup> /чел.
Жилые комнаты в детских санаториях		6,0 м <sup>2</sup> /чел.
Помещения для отдыха и игр (гостиные), игровых комнат		2,5 м <sup>2</sup> /чел.
Учебные помещения, кабинеты, аудитории при фронтальных формах занятий		2,5 м <sup>2</sup> /чел.
Учебные помещения, кабинеты, аудитории при организации групповых форм работы и индивидуальных занятий		3,5 м <sup>2</sup> /чел.
Помещения, оборудованные индивидуальными рабочими местами с персональным компьютером		4,5 м <sup>2</sup> / рабочее место
Лаборантских при специализированных кабинетах, лабораториях, мастерских (ПОО)		15,0 м <sup>2</sup>
Лекционные аудитории	до 350 мест	1,2 м <sup>2</sup> /чел.
	более 350 мест	1,0 м <sup>2</sup> /чел.
Мастерские трудового обучения, кабинет кулинарии и домоводства в общеобразовательных организациях		6,0 м <sup>2</sup> / рабочее место
Слесарная мастерская (ПОО)	на 15 чел.	5,4 м <sup>2</sup> /чел.
	на 20 чел.	4,5 м <sup>2</sup> /чел.
Слесарно-инструментальная мастерская (ПОО)	на 15 чел.	7,2 м <sup>2</sup> /чел.
	на 20 чел.	6,0 м <sup>2</sup> /чел.
Слесарно-сборочная мастерская (ПОО)	на 15 чел.	8,0 м <sup>2</sup> /чел.
	на 20 чел.	7,2 м <sup>2</sup> /чел.
Токарная, фрезерная, механическая мастерская (ПОО)	на 15 чел.	12,0 м <sup>2</sup> /чел.
	на 20 чел.	10,8 м <sup>2</sup> /чел.
Электрогазосварочная мастерская (ПОО)	на 15 чел.	12,0 м <sup>2</sup> /чел.
	на 20 чел.	9,6 м <sup>2</sup> /чел.
Электросварочная (ПОО)	на 15 чел.	9,0 м <sup>2</sup> /чел.
	на 20 чел.	7,5 м <sup>2</sup> /чел.
Электромонтажная (ПОО)	на 15 чел.	6,0 м <sup>2</sup> /чел.
	на 20 чел.	4,0 м <sup>2</sup> /чел.
Механическая по обработке дерева (ПОО)	на 15 чел.	12,0 м <sup>2</sup> /чел.
	на 20 чел.	10,0 м <sup>2</sup> /чел.
Помещение для самоподготовки		2,5 м <sup>2</sup> /чел.
Рекреатива коридорного типа		0,6 м <sup>2</sup> /чел.

1	2	
Разреждения залного типа	2,0 м <sup>2</sup> /чел.	
Актный (концертный) зал	0,65 м <sup>2</sup> /посадочное место	
Спортивный зал	10 м <sup>2</sup> /чел.	
Зал для занятий лечебной физической культурой	5,0 м <sup>2</sup> /чел.	
Раздевалки при спортивном зале	14,0 м <sup>2</sup>	
Туалеты при спортивном зале	8,0 м <sup>2</sup>	
Душевые при спортивном зале, раздельные по полу	12,0 м <sup>2</sup>	
Лаборатории, мастерские для занятий творчеством при организации дополнительного образования (ПОО)	4,0 м <sup>2</sup> /чел.	
Кабинет для индивидуальных музыкальных занятий для организации дополнительного образования	12,0 м <sup>2</sup>	
Зал для занятий хора и оркестра	2,0 м <sup>2</sup> /чел.	
Зал для занятий хореографией	3,0 м <sup>2</sup> /чел.	
Обеденный зал	общеобразовательные организации, ПОО, организации отдыха детей и их оздоровления с дневным пребыванием	0,7 м <sup>2</sup> /посадочное место
	организации отдыха детей и их оздоровления с круглосуточным пребыванием	1,0 м <sup>2</sup> /посадочное место
Обеденный зал	детские санатории; организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей; специализированные учреждения для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации	1,5 м <sup>2</sup> /посадочное место
Помещение для приема пищи и (или) приготовления пищи	малокомплектные образовательные организации, реализующие образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования	0,7 м <sup>2</sup> /посадочное место (минимальная площадь помещения 20 м <sup>2</sup> )
	организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей при квартирном проживании; специализированные учреждения для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации	1,5 м <sup>2</sup> /посадочное место
Комната воспитателя	6,0 м <sup>2</sup> /чел.	
Туалетные раздельные для мальчиков и девочек (юношей и девушек)	0,1 м <sup>2</sup> /чел.	
Туалетная и душевая или ванная комната	для организаций отдыха детей и их оздоровления с круглосуточным пребыванием; специализированные учреждения для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации	0,8 м <sup>2</sup> /чел.
	организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	1,5 м <sup>2</sup> /чел.
Комната гигиены девочек (девушек)	3,0 м <sup>2</sup>	
Помещение для хранения вещей	0,2 м <sup>2</sup> /чел.	
Помещение для стирки, сушки вещей, глажения и чистки одежды	14 м <sup>2</sup>	
Помещение для хранения уборочного инвентаря, приготовления дезинфицирующих растворов	4,0 м <sup>2</sup>	
Медицинский кабинет	общеобразовательные организации, ПОО	21,0 м <sup>2</sup>
	организации отдыха детей и их оздоровления	10,0 м <sup>2</sup>
Стоматологический кабинет	12,0 м <sup>2</sup>	
Процедурный (призывочный) кабинет	12,0 м <sup>2</sup>	
Кабинет для коррекционно-развивающих занятий с детьми	10,0 м <sup>2</sup>	
Изолятор (помещение для временной изоляции заболевших)	6,0 м <sup>2</sup> /1 койко-место	
Медицинская палатка (в лагачном лагере)	4,0 м <sup>2</sup>	
Гардероб	0,15 м <sup>2</sup> /на 1 чел.	
Раздевальня (прихожая)	1,2 м <sup>2</sup> /чел (минимальная площадь помещения 6 м <sup>2</sup> )	
Широта рекреаций		

1	2
При одностороннем расположении кабинетов	4,0 м
При двустороннем расположении кабинетов	6,0 м

### Нормативы параметров мебели, оборудования и расстановки мебели

Таблица 6.2

Нормативы параметров мебели				
Вид оборудования	Возраст		Нормируемый параметр	Норматив
Мебель для лежания (кровать) – 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, учебная (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, учебная (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
Контурки (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-помещениях	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 столы 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 низкого края учебной доски над полом			70-90 мм	

181. Нормативы размера экрана электронных средств обучения представлены в таблице 6.3.

182. При использовании ноутбука с диагональю экрана 14 дюймов при работе с текстом размер шрифта, указанный в главе VII, в таблице «Требования к оформлению текстовой информации электронных учебных изданий», должен быть увеличен на 2 пункта для сохранения размера символа на экране.

## Нормативы размера экрана электронных средств обучения

Таблица 6.3

Электронные средства обучения	Диагональ экрана, дюйм/см, не менее
Интерактивная доска (интерактивная панель)	65/165,1
Монитор персонального компьютера, ноутбука	15,6/39,6
Ноутбук	14,0/35,6
Планшет	10,5/26,6

## Нормативы количества и установки санитарных приборов в помещениях

Таблица 6.4

Показатель, возраст		Норматив	
Высота установки умывальных раковин или раковины желобкового типа (от пола до борта)	до 4-х лет	0,4 м	
	от 4-х до 7 лет	0,5 м	
	7 лет и старше	0,7-0,8 м	
Количество санитарных приборов для детей дошкольного возраста, не менее	до 3-х лет	индивидуальные горшки	на каждого ребенка
		умывальники или 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 раковин желобкового типа перед обеденным залом, не менее		1 кран на 20 посадочных мест	

## Коэффициент отражения в помещениях

Таблица 6.5

Показатель		Норматив
Коэффициент отражения, не менее	потолок, верхняя часть стен и оконных откосов	0,70
	панели стен	0,55
	пол	0,40
	мебель	0,45

## Требования к организации образовательного процесса

Таблица 6.6

Показатель	Организация, возраст	Норматив	
1	2	3	
Начало занятий, не ранее	все возрастные группы	8:00	
	детский санаторий	9:00	
Окончание занятий, не позднее	при реализации образовательных программ дошкольного образования	17:00	
	при реализации программ начального, общего основного и среднего общего образования и программ профессионального обучения (ПОО 1,2 курс)	19:00	
	при реализации дополнительных образовательных программ, деятельности кружков (студий), спортивных секций	до 7 лет	19:30
		7 – 10 лет	20:00
		10– 18 лет	21:00
детские санатории	18:00		
Перерыв между последним уроком (занятием) в начале 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 возраста, не более	от 1,5 до 3 лет	20 мин	
	от 3 до 4 лет	30 мин	
	от 4 до 5 лет	40 мин	
	от 5 до 6 лет	50 мин или 75 мин при организации 1 занятия после дневного сна	
	от 6 до 7 лет	90 мин	
Продолжительность дневной суммарной образовательной нагрузки для обучающихся, не более	1 классы	при включении в расписание занятий 2-х уроков физической культуры в неделю	4 урока
		при включении в расписание занятий 3-х уроков физической культуры в неделю	4 урока и 1 раз в неделю – 3 урока
	2-4 классы	при включении в расписание занятий 2-х уроков физической культуры в неделю	5 уроков
		при включении в расписание занятий 3-х уроков физической культуры в неделю	5 уроков и 1 раз в неделю – 6 уроков
	5-6 классы	6 уроков	
	7-11 классы	7 уроков	
	старше 18 лет	не более 8 ч (академических)	
	2-4 классы, в которых обучаются дети с ограниченными возможностями здоровья	5 уроков	
	5-11 классы, в которых обучаются дети с ограниченными возможностями здоровья	6 уроков	

1	2	3
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 старше 18 лет	34 ч 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 совместных уроков	1-4 классы	не проводится за исключением уроков физической культуры по лыжной подготовке и плаванью
Продолжительность перерывов между занятиями, не менее	все возраста	10 мин
	1-11 классы, обучающиеся ПОО	10 мин
Продолжительность перемен (перерывов), не менее	1-11 классы, обучающиеся ПОО	20 мин
	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	3-7
Продолжительность одного вида учебной деятельности на занятии, мин	1-4 классы	5-7
	5-9 классы	7-10
	10-11 классы	7-10
Плотность урока (отношение времени, затраченного на учебную деятельность, к общему времени), %	1-4 классы	60-80
	5-9 классы	70-90
	10-11 классы	70-90
Моторная плотность урока физической культуры, %, не менее		70
Перерыв во время занятий для гимнастики, не менее		2 мин
Продолжительность выполнения домашних заданий, не более	1 класс	1,0 ч
	2-3 классы	1,5 ч
	4-5 классы	2,0 ч
	6-8 классы	2,5 ч
	9-11 классы	3,5 ч
Продолжительность выполнения домашних заданий в детских санаториях, не более	1-4 классы	домашние задания не задают
	5-11 классы	1,0 ч
Вес ежедневного комплекта учебников и письменных принадлежностей, не более, кг	1-2 классы	1,5
	3-4 классы	2,0
	5-6 классы	2,5
	7-8 классы	3,5
	9-11 классы	4,0

183. Режим дня может корректироваться в зависимости от типа организации и вида реализуемых образовательных программ, сезона года.

184. Для детей 15-18 лет с учетом состояния их здоровья может быть предусмотрена замена дневного сна на тихий отдых (чтение книг, настольные игры).

185. При температуре воздуха ниже минус 15°C и скорости ветра более 7 м/с продолжительность прогулки для детей до 7 лет сокращают.

#### Показатели организации образовательного процесса

Таблица 6.7

Показатель	Организация, возраст		Норматив
Продолжительность ночного сна, не менее	1-3 года		12,0 ч
	4-7 лет		11,0 ч
	8-10 лет		10,0 ч
	11-14 лет		9,0 ч
	15 лет и старше		8,5 ч
Продолжительность дневного сна, не менее	1-3 года		3,0 ч
	4-7 лет		2,5 ч
	старше 7 лет		1,5 ч
Продолжительность прогулок, не менее	для детей до 7 лет		3, ч / день
	для детей старше 7 лет		2,0 ч / день
Суммарный объем двигательной активности, не менее	все возраста		1,0 ч / день
Утренний подъем, не ранее	все возраста		7 ч 00 мин
Утренняя зарядка, продолжительность, не менее	до 7 лет		10 мин
	старше 7 лет		15 мин
Продолжительность труда, не более	производственная практика в общеобразовательной организации, лагеря труда и отдыха	12-13 лет	2,0 ч в день
		14-15 лет	2,5 ч в день
		16-18 лет	3,5 ч в день
	ПОО	14-15 лет	4 ч в день (24 ч в неделю)
		16-18 лет	6 ч в день (36 в неделю)

186. Для определения продолжительности использования интерактивной доски (панели) на уроке рассчитывается суммарное время ее использования на занятии.

187. Для вычисления продолжительности использования электронного средства обучения (ЭСО) индивидуального пользования определяется непрерывная продолжительность их использования на занятии.

188. При использовании 2-х и более ЭСО суммарное время работы с ними не должно превышать максимума по одному из них.

189. Для детей 6-7 лет и обучающихся 1-4 классов использование ноутбуков возможно при наличии дополнительной клавиатуры.



## Продолжительность использования ЭСО

Таблица 6.8

Электронные средства обучения	Классы	на уроке, мин, не более	суммарно в день в школе, мин, не более	суммарно в день дома (включая досуговую деятельность), мин, не более
1	2	3	4	5
Интерактивная доска	5-7 лет	7	20	-
	1-3 классы	20	80	-
	4 классы	30	90	-
	5-9 классы	30	100	-
	10-11 классы, 1-2 курс ПОО	30	120	-
Интерактивная панель	5-7 лет	5	10	-
	1-3 классы	10	30	-
	4 классы	15	45	-
	5-6 классы	20	80	-
	7-11 классы, 1-2 курс ПОО	25	100	-
Персональный компьютер	6-7 лет	15	20	-
	1-2 классы	20	40	80
	3-4 классы	25	50	90
	5-9 классы	30	60	120
	10-11 классы, 1-2 курс ПОО	35	70	170
Поуфбук	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
Планишет	6-7 лет	10	10	-
	1-2 классы	10	30	80
	3-4 классы	15	45	90
	5-9 классы	20	60	120
	10-11 классы, 1-2 курс ПОО	20	80	150

190. Оценка трудности предметов, отсутствующих в представленных шкалах, производится аналогично предметам данной предметной области.

## Шкала трудности учебных предметов на уровне начального общего образования

Таблица 6.9

Учебные предметы	Количество баллов
Математика	8
Русский язык / Родной язык	7
Информатика и ИКТ	6
Иностранный язык	7
Окружающий мир	6
Литературное чтение	5
Изобразительное искусство	3
Музыка	3
Технология	2
Физическая культура	1

## Шкала трудности учебных предметов на уровне основного общего образования

Таблица 6.10

Учебные предметы	Количество баллов (по классам)				
	5	6	7	8	9
Физика	-	-	8	9	13
Химия	-	-	-	10	12
История	5	8	6	8	10
Иностранный язык	9	11	10	8	9
Математика	Математика	10	13	-	-
	Геометрия	-	-	12	10
	Алгебра	-	-	10	9
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
	Музыка	2	1	1	1
Обществознание (включая экономику и право)	6	9	9	5	5
Технологии	4	3	2	1	4
Черчение	-	-	-	5	4
Основы безопасности жизнедеятельности	1	2	3	3	3
Физическая культура	3	4	2	2	2

## Шкала трудности учебных предметов на уровне среднего общего образования

Таблица 6.11

Учебные предметы	Количество баллов
Физика	12
Математика (геометрия), Химия	11
Математика (алгебра)	10
Русский язык / Родной язык	9
Литература, Иностранный язык	8
Биология	7
Информатика и ИКТ	6
История, Обществознание (включая экономику и право), Искусство (МХК)	5
География	3
Основы безопасности жизнедеятельности	2
Физическая культура	1

## Показатели продолжительности проветривания учебных помещений и рекреаций в зависимости от температуры наружного воздуха, мин

Таблица 6.12

Температура наружного воздуха, °С	Учебные кабинеты в малые перемены	Учебные кабинеты в большие перемены и между сменами / рекреации между учебными занятиями
от +10 до +6	4 – 10	25 – 35
от +5 до 0	3 – 7	20 – 30
от 0 до -5	2 – 5	15 – 25
от -5 до -10	1 – 3	10 – 15
ниже -10	1 – 1,5	5 – 10

Микроклиматические показатели, при которых проводятся занятия физической культурой на открытом воздухе в холодный период года по климатическим зонам

Таблица 6.13

Климатическая зона	Возраст обучающихся	Температура воздуха, °С		
		без ветра	при скорости ветра до 5 м/с	при скорости ветра 6 - 10 м/с
Северная часть Российской Федерации	до 12 лет	- 10 - 11	- 6 - 7	- 3 - 4
	12 - 13 лет	- 12	- 8	- 5
	14 - 15 лет	- 15	- 12	- 8
	16 - 17 лет	- 16	- 15	- 10
Западное	до 12 лет	- 11 - 13	- 7 - 9	- 4 - 5
	12 - 13 лет	- 15	- 11	- 8
	14 - 15 лет	- 18	- 15	- 11
	16 - 17 лет	- 21	- 18	- 13
Средняя полоса Российской Федерации	до 12 лет	- 9	- 6	- 3
	12 - 13 лет	- 12	- 8	- 5
	14 - 15 лет	- 15	- 12	- 8
	16 - 17 лет	- 16	- 15	- 10

Микроклиматические показатели, при которых проводятся занятия физической культурой на открытом воздухе в холодный период года в условиях муссонного климата

Таблица 6.14

Сезоны года	Класс обучения	Температура воздуха, °С	Влажность воздуха, %	Скорость ветра, м/с
Зима	1-4	-1-7	0-75	<2
	5-11	-1-15	0-00	<5
Весна	1-4	0-5	0-80	0-2
	5-11	-1-5	0-00	0-7
Лето	1-4	<+25	<60	2-6
	5-11	<+30	<80	0-8
Осень	1-4	> +3	0-75	0-2
	5-11	>0	0-00	0-8
Весеннее межсезонье	1-4	0-3	0-60	0-2
	5-11	0-7	0-00	0-6
Осеннее межсезонье	1-4	0-5	0-80	0-3
	5-11	0-10	0-00	0-8

Микроклиматические показатели, при которых не проводится производственная практика

Таблица 6.15

Температура воздуха, °С	Скорость ветра, м/сек
- 25	2,0 - 2,5
- 20	3,5 - 4,0
- 15	4,5 - 5,0
- 10	6,0 - 6,5
- 5	7,0 - 7,5
0	8,0 - 9,5

191. Подъем и перемещение тяжестей в пределах указанных норм допускаются, если это непосредственно связано с выполняемой постоянной профессиональной работой. В массу поднимаемого и перемещаемого груза включается масса тары и упаковки.

Предельно допустимые величины показателей тяжести трудового процесса для работников, не достигших 18-летнего возраста

Таблица 6.16

Показатели тяжести трудового процесса, в зависимости от характера работ	Допустимые физические нагрузки (физическая или динамическая нагрузка – кг*м, масса груза – кг, статическая нагрузка – кгс*с), стереотипные рабочие движения, наклоны, передвижения – количество за смену)							
	для юношей				для девушек			
	14 лет	15 лет	16 лет	17 лет	14 лет	15 лет	16 лет	17 лет
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Физическая динамическая нагрузка, выраженная в единицах внешней механической работы за смену, кг*м:								
при региональной нагрузке с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса при перемещении груза на расстояние до 1 м	1000	1250	2500	3000	500	750	1500	2000
при общей нагрузке с участием мышц рук, корпуса, ног:								
при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	5000	6000	13000	15000	3000	3500	8000	10000
при перемещении груза на расстояние более 5 м	9000	11000	26000	30000	5500	7000	16000	18000
Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (кг):								
подъем и перемещение (разовое) тяжестей при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час) не более 1/3 рабочей смены	12	15	20	24	4	5	7	8
подъем и перемещение (разовое) тяжестей (более 2-х раз в час) в течение не более 1/3 рабочей смены	6	7	11	13	3	4	5	6
подъем и перемещение вручную груза постоянно в течение рабочей смены	3		4		2		3	
перемещение грузов на тележках или в контейнерах	12	15	20	24	4	5	7	8
суммарная масса грузов, перемещаемых в течение рабочего дня:								
с рабочей поверхности	400	500	1000	1500	180	200	400	500
с пола	200	250	500	700	90	100	200	250
Стереотипные рабочие движения (количество за смену):								
при локальной нагрузке, с участием мышц кистей и пальцев рук	20000		30000		20000		30000	
при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	10000		15000		10000		15000	
Статическая нагрузка, величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложения усилий, кгс*с:								
одной рукой	7000	9000	20000	22000	4000	5000	8000	9000
двумя руками	14000	18000	40000	45000	8000	10000	16000	18000
с участием мышц корпуса и ног	20000	25000	50000	60000	12000	15000	20000	25000
Рабочая поза: нахождение в неудобной фиксированной позе	не более 1 часа по 10 мин. с перерывами по 10 мин.		не более 1,5 часов по 15 мин. с перерывами по 10 мин.		не более 1 часа по 10 мин. с перерывами по 10 мин.		не более 1,5 часов по 15 мин. с перерывами по 10 мин.	
Наклоны корпуса: вынужденные наклоны более 30° (количество за смену)	40 раз		60 раз		40 раз		60 раз	
Перемещение в пространстве: переходы, обусловленные технологическим процессом в течение смены, км	до 3		до 7		до 3		до 7	

## Показатели безопасности мяса в песочницах детских организаций

Таблица 6.17

Показатель	Единицы измерения	Норматив
Индекс БГКП	кл/г	Менее 10
Индекс энтерококков	кл/г	Менее 10
Патогенные энтеробактерии	кл/г	отсутствие
Паразитологические показатели		
Цисты патогенных кишечных простейших	штк /100г	отсутствие
Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособные)	штк/кг	отсутствие
Радиологические показатели		
Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	370
Удельная активность цезия	Бк/кг	100
Стандартно-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 производственного помещения должны быть обеспечены условия для просеивания муки.

195. Одна из пяти моечных ванн должна быть оборудована душевой насадкой с гибким шлангом.

**Минимальный перечень оборудования производственных помещений столовых  
образовательных организаций и базовых предприятий питания**

Таблица 6.18

Наименование производственного помещения	Наименование оборудования	Количество (не менее)
1	2	3
Склад	стеллажи	1
	подтоварники	1
	среднетемпературные холодильные шкафы	1
	низкотемпературные холодильные шкафы	1
	психрометр	1
Овощной цех (первичной обработки овощей - зона)	производственные столы	2
	картофелеочистительная машина	1
	овощерезательная машина	1
	мочные ванны	2
	раковина для мытья рук	1
Овощной цех (вторичной обработки овощей - зона)	производственные столы	2
	мочные ванны	2
	универсальный механический привод или (и)	1
	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)	1
	овощерезательная машина	1
	бактерицидная установка для обеззараживания воздуха	1
	мочная ванна (для повторной обработки овощей не подлежащих термической обработке, зелени и фруктов)	1
	раковина для мытья рук	1
Мясорыбный цех	производственные столы (для разделки мяса, рыбы и птицы)	3
	контрольные весы	1
	среднетемпературные холодильные шкафы	1
	низкотемпературные холодильные шкафы	1
	электро-мясорубка	1
	мочные 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
	мочные ванны (емкости)	3
	емкость для обработанного яйца	1
	раковина для мытья рук	1

1	2	3
Мушный цех	производственные столы	2
	тестомесильная машина	1
	контрольные весы	1
	текарский шкаф	1
	стеллаж	1
	моечная ванна	1
	раковина для мытья рук	1
Догоотовочный 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
	электро- котел	1
	контрольные весы	1
	раковина для мытья рук	1
Раздаточная зона	мармиты для горячих блюд	2
	холодильный прилавок (витрина, секция)	1
Моечная для мытья столовой посуды	производственный стол	1
	посудомоечная машина	1
	моечные ванны (для мытья столовой посуды)	3
	моечные ванны (для стеклянной посуды и столовых приборов)	2
	стеллаж (шкаф)	1
	раковина для мытья рук	1
Моечная для мытья кухонной посуды	производственный стол	1
	моечные ванны (с 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
	картофельночистительная машина	1
	овощерезательная машина	1
	моечные ванны	2
раковина для мытья рук	1	

Минимальное количество работников пищеблока в образовательных организациях и организациях отдыха детей и их оздоровления

Таблица 6.19

Принцип работы пищеблока	Численность питающихся детей	Количество работников пищеблоков
На сырье и полуфабрикатах	до 200 чел.	1 на 50 чел. (но не менее 1)
	от 200 до 400	1 на 60 чел.
	от 400 до 700	1 на 70 чел.
	более 700 чел.	не менее 10 чел.
На привозной продукции		1 на 100 детей (но не менее 1)

Виды и масса продуктов в наборе

Таблица 6.20

Вид питания	Продукты	Масса
Сухой паек	Фрукты (предварительно вымытые, поштучно в упаковке из полимерных материалов)	не менее 60 г (поштучно)
	Вода питьевая расфасованная в емкости (бутилированная), негазированная, в потребительской упаковке промышленного изготовления	не более 500 мл
	Соковая продукция из фруктов и овощей в потребительской упаковке промышленного изготовления	не более 200 мл
	Молоко стерилизованное и (или) стерилизованные молочные напитки (2,5% и 3,5% жирности) в ассортименте, в потребительской упаковке промышленного изготовления	не более 200 мл
	Хлебобулочные изделия в ассортименте, в потребительской упаковке	не более 100 г
	Орехи (кроме арахиса и абрикосовых косточек), сухофрукты в ассортименте, в потребительской упаковке	не более 100 г
	Мучные кондитерские изделия промышленного (печенье, вафли, мини-кексы, пряники) производства, изделия обогащенные микроэлементами (витаминизированные) в ассортименте	не более 150 г
	Кондитерские изделия сахарные (зефир, фруктово-злаковые батончики), изделия обогащенные микроэлементами (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; Спешин; Соковая продукция из фруктов и овощей; Мучные кондитерские изделия промышленного производства (печенье, вафли, мини-кексы, пряники); Кондитерские изделия сахарные (зефир, кондитерские батончики, конфеты, кроме карамели), шоколад в ассортименте – в потребительской упаковке весом до 100 г.	Суммарно не менее возрастной физиологической потребности в пищевых веществах и энергии



## VII. Гигиенические требования к печатным учебным изданиям для общего образования и среднего профессионального образования, изданиям электронным учебным для общего и среднего профессионального образования, изданиям книжным, журнальным и газетным для взрослых

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

196. Учебные издания для среднего профессионального образования для обучающихся до 18 лет по общеобразовательным дисциплинам следует относить к изданиям для среднего общего образования. Учебные издания для среднего профессионального образования для обучающихся старше 18 лет и высшего образования следует относить к изданиям для взрослых.

### Гигиенические требования к печатным учебным изданиям

197. Вес учебного издания не должен быть больше:

- 300 г – для 1-4-го классов;
- 400 г – для 5-6-го классов;
- 500 г – для 7-9-го классов;
- 600 г – для 10-11-го классов.

Вес учебного издания для 1-4-го классов, предназначенных для работы только в классе (с обязательным указанием на титульном листе специфики использования издания), не должен превышать 500 г.

198. Не допускается увеличение 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 клевого 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 фоя в прописях и рабочих тетрадах на участках, предназначенных для письма; для наглядных изображений (график, схема, таблица) цветные краски на светлом 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:

непроекатка (потеря элементов изображения), смазывание, отсыривание краски, забитые краской участки, пятна, царапины, двойная печать;

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

деформация блока или переплетной крышки.

214. В учебных изданиях не допускается отклонение от нормативных требований более чем на 10% и более чем по двум параметрам, кроме размера шрифта.

215. Не допускается применение газетной бумаги, кроме учебных изданий, функционально предназначенных к постраничному разъединению (разрезанию).

216. Полиграфические материалы, применяемые для изготовления печатных учебных изданий, должны соответствовать требованиям химической безопасности. Из издательской продукции не должны выделяться вредные вещества в воздушную среду в количестве, превышающем:

фенол - 0,003 мг/м<sup>3</sup>,

формальдегид - 0,003 мг/м<sup>3</sup>. (норматив указан без учета фонового загрязнения окружающего воздуха).

217. Шрифтовое оформление текста в букваре должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.1.

218. Не допускается двухколонный набор текста, кроме стихов.

При двухколонном наборе стихов расстояние между колонками должно быть не менее 18 мм.

219. Шрифтовое оформление выделений текста в букваре должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.1. При этом длина строки не регламентируется.

В списках слов в столбик количество слов в столбике должно быть не более четырех и расстояние между столбиками должно быть не менее  $\frac{1}{4}$  квадрата.

Применение курсивного начертания не допускается.

220. Количество переносов на странице не должно превышать 4.

221. В прописях для освоения начальных навыков письма (элементы букв, буквы, соединительные элементы между буквами, отдельные слова) расстояние между горизонтальными направляющими линиями для строчных букв должно быть не более 8 мм и не менее 5 мм.

В прописях для закрепления навыков письма (отдельные слова и предложения) расстояние между горизонтальными направляющими линиями для строчных букв должно быть не менее 4 мм.

Расстояние между строками (межстрочье) должно быть не менее 8 мм.

Для направляющих линий (горизонтальных и наклонных) следует применять только одну краску следующих цветов: черную, серую, светло-голубую или светло-зеленую.

Применение точек для изображения образцов букв и их элементов не допускается.

## Требования к шрифтовому оформлению букварей

Таблица 7.1

Части букваря	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта		
			минимальная		максимальная		группа	Емкость (количество знаков, умещающихся в строке длиной один квадрат), зн./кв., не более	начертаие
			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 1/2	140	рубленных	5,4	нормальное или широкое; полужирное; прямое
Послебукварная	18	2	6 1/2	117	8	144	рубленных, новых мало-контрастных	6,0	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое

222. В учебных изданиях, выпускаемых с использованием шрифтов русской и латинской графических основ, шрифтовое оформление основного и дополнительного текста должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.2.

223. Не допускается двухколонный набор основного и дополнительного текста, кроме стихов.

При двухколонном наборе стихов должны быть соблюдены требования таблицы 7.2, кроме длины строки, при этом расстояние между колонками не менее 9 мм.

224. Двумя и более колонками могут быть размещены списки слов и словосочетаний, хронологический материал – только при расстоянии между колонками не менее 12 мм, при наличии разделительной линии – не менее 6 мм.

225. В словарной части изданий набор текста должен быть не более чем в две колонки, при этом расстояние между колонками должно быть не менее 9 мм, при наличии разделительной линии – не менее 6 мм.

Кегль шрифта в словарной части изданий может быть на 2 пункта меньше кегля шрифта основного текста с увеличением интерлиньяжа не менее чем на 2 пункта.

226. Кегль шрифта и увеличение интерлиньяжа выделенной текста должны соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.2. При этом кегль шрифта выделенный 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 1/2 квадрата при расстоянии между колонками текста не менее 12 мм.

**Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по гуманитарным учебным предметам для 1-4 классов**

Таблица 7.2

Классы	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта		
			минимальная		максимальная		группа	емкость, зн./лв., не более (в скобках для шрифтов латинской графической основы)	направление
			квадраты	мм	квадраты	мм			
Первый	18	2	6 ½	117	9 ¼	167	рубленных или новых мало-контрастных	6,0	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое
Второй	16	2	6 ½	117	9 ¼	167		6,0 (6,6)	
Третий и четвертый	14	2	6	108	8 ½	153		6,7 (7,3)	
При дополнительном тексте объемом не более 200 знаков									
	12	2	4 ½	81	7 ¾	140	рубленных или новых мало-контрастных	7,7 (8,5)	нормальное для 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 выделенной текста должны соответствовать требованиям, изложенным в таблицах 7.3-7.5.

230. Для 5-6 классов двухколонный набор для основного и дополнительного текста применяется только в изданиях по языковедению при соблюдении требований, изложенных в таблице 7.3.

Для 7-9 классов двухколонный набор для основного и дополнительного текста применяется при соблюдении требований, изложенных в таблицах 7.4, в учебных изданиях для 10-11 классов — при соблюдении требований, изложенных в таблице 7.5.

При этом длина строки в колонке должна быть не менее 3 ½ 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 ¼ квадрата при расстоянии между колонками текста не менее 6 мм, для 7-11 классов — не менее 1 ¼ квадрата при расстоянии между колонками не менее 6 мм.

Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по гуманитарным учебным предметам для 5–6 классов

Таблица 7.3

Функциональное назначение	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта			
			минимальная		максимальная		группа	емкость, зв./ка., не более (в скобках для шрифтов латинской графической основы)	начертание	
			квадраты	мм	квадраты	мм				
Учебники и учебные пособия	12	не регл.	3 ½	63	8 ½	153	все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое	
	Для учебных изданий по языковедению									
	10	2	3 ½	63	8 ½	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 ½	81	7 ¼	131	все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое	
	10	4	4 ½	81	7 ¼	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 ½	63	не регл.		все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое	
	Для дополнительного текста объемом не более 1000 знаков на странице									
	9	2	3	54	не регл.		все группы	не регл.	нормальное	

**Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по гуманитарным учебным предметам для 7-9 классов**

Таблица 7.4

Функциональное назначение	Копья, пункты, не менее	Увеличенные интервалы, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта			
			минимальная		максимальная		группа	емкость, зн./кв., не более (в скобках для шрифтов латинской графической основы)	начертание	
			квдраты	нк	квдраты	нк				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Учебники и учебные пособия	10	2	4	72	8 ¼	153	все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое	
	Для учебных изданий по языковедению									
	9	2	3	54	8 ¼	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 ¼	50	не регл.	не регл.	все группы	не регл.	нормальное	
Хрестоматии	12	не регл.	4 ¼	81	8	144	все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое	
	10	4	4 ½	81	6 ¾	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 ¼	50	не регл.	не регл.	все группы	не регл.	нормальное	
Практикумы	10	2	3	54	не регл.	не регл.	все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое	
	Для учебных изданий по языковедению									
	9	2	3	54	не регл.	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 ¼	50	не регл.	не регл.	все группы	не регл.	нормальное	

**Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по гуманитарным учебным предметам для 10–11 классов**

Таблица 7.5

Функциональное назначение	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта		
			минимальная		максимальная		Группа	Высота, эм/ка, не более (в скобках для шрифтовой графической основы)	Начертание
			квadrаты	мм	квadrаты	мм			
Учебники и учебные пособия	12	не регламентируется	4 ¼	81	8	144	все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое
	10	2	4	72	6 ¾	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
	Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице								
8	2	2 ¾	50	не регламентируется		все группы	не регламентируется	нормальное	
Практикумы	9	1	3	54	не регламентируется		все группы	9,5 (10,5)	нормальное или широкое; светлое; прямое
	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 ¾	50	не регламентируется		все группы	не регламентируется	нормальное	

234. Шрифтовое оформление основного и дополнительного текста учебных изданий для 1–4 классов должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.6.

Не допускается двухколонный набор для основного текста.

При многоколонном наборе для столбцов примеров, задач расстояние между колонками должно быть не менее 12 мм, при использовании цветного фона и разделительных линий – не менее 9 мм.

Кегль шрифта в примерах и задачах должен быть не менее кегля шрифта текста в соответствии с таблицей 7.6.

Кегль шрифта надписей на наглядных изображениях должен быть не более чем на 2 пункта меньше кегля шрифта текста.

Кегль шрифта и увеличение интерлиньяжа выделений текста должны соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.6.

При этом кегль шрифта выделений должен быть не менее кегля шрифта текста.

**Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по математическим учебным предметам для 1-4 классов**

Таблица 7.6

Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Минимальная длина строки		Характеристика шрифта	
		квадраты	мм	группа	начертание
<b>Для изданий для 1-го класса</b>					
14 (для изданий первого года обучения)	2	5	90	рублевых	нормальное или широкое; светлое; прямое
<b>Для изданий для 2-4-го класса</b>					
14	2	5	90	рублевых или новых малоконтрастных	нормальное или широкое; светлое; прямое
12	2	5	90	рублевых	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 полосу.

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 выделенной текста должны соответствовать требованиям, изложенным в таблицах 7.7 и 7.8.

При этом кегль шрифта выделенной должен быть не менее кегля шрифта основного (дополнительного) текста.

Не допускается набор текста более чем в две колонки в изданиях для 5-9 классов, при двухколонном наборе для 5-9 классов следует соблюдать требования таблицы 7.7, в изданиях для 10-11 классов – таблицы 7.8.

Расстояние между колонками для основного текста должно быть не менее 9 мм, для дополнительного текста – не менее 6 мм при наличии разделительной линии.

**Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по математическим учебным предметам для 5-9 классов**

Таблица 7.7

Классы	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Минимальная длина строки		Характеристика шрифта	
			квадраты	мм	группа	начертание
5-6	10	не регламентируется	2 ½	50	все группы	нормальное или широкое; светлое; прямое
	9	1	2 ½	50	все группы	нормальное
7-9	9	1	2 ½	50	все группы	нормальное или широкое; светлое; прямое
	8	1	2 ½	50	все группы	нормальное



**Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по математическим учебным предметам для 10–11 классов**

Таблица 7.8

Функциональное назначение	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Минимальная длина строки		Характеристика шрифта	
			квадраты	мм	группы	начертание
Учебники и учебные пособия	9	1	3	54	все группы	нормальное; светлое; прямое
	8	не регл.	2 ½	50	все группы	нормальное
Практикумы	9	не регл.	2 ½	50	все группы	нормальное; светлое; прямое
	Для дополнительного текста					
	8	не регл.	2 ½	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 классов 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  $2 \frac{1}{4}$  квадрата при расстоянии между колонками текста не менее 6 мм, для 7–11 классов – не менее  $1 \frac{1}{4}$  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 полосу.

**Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по естественным учебным предметам для 1-4 классов**

Таблица 7.9

Функциональное назначение	Классы	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта		
				минимальная		максимальная		группа	емкость, зн/кв., не более	начертание
				квдраты	мм	квдраты	мм			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Хрестоматии	1	18	2	6 1/4	117	9 1/4	167	рубленных или новых малококонтрастных	6,0	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое
	2	16	2	6 1/4	117	9 1/4	167		6,0	
		14	2	6	108	8 1/4	153		6,7	
	3-4			Для дополнительного текста объемом не более 200 знаков						
		12	2	4 1/4	81	7 1/4	140	рубленных или новых малококонтрастных	7,7	нормальное или широкое; светлое; прямое
Учебники и учебные пособия	1-2	14	2	6	108	8 1/4	153	рубленных или новых малококонтрастных	6,7	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое
	3-4	12	2	4 1/4	81	7 1/4	140	рубленных или новых малококонтрастных	7,7	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое
				Для дополнительного текста объемом не более 200 знаков						
		10	2	4 1/4	81	7 1/4	131	рубленных или новых малококонтрастных	8,6	нормальное или широкое; светлое или полужирное
Практикумы	1	14	2	4 1/4	77	не регул.		рубленных или новых малококонтрастных	6,7	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое
		12	2	4 1/4	77	не регул.			7,7	
	2-4			Для дополнительного текста объемом не более 200 знаков						
		10	2	4 1/4	77	не регул.	рубленных или новых малококонтрастных	8,6	нормальное или широкое; светлое или полужирное	

**Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по естественным учебным предметам для 5–11 классов**

Таблица 7.10

Классы	Кегль, пункты, не менее	Увеличенные интерлиньяж, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта	
			минимальная		максимальная		группа	начертание
			квдраты	мм	квдраты	мм		
5–6	10	2	2 ¼	50	8 ½	153	все группы	нормальное светлое прямое
	Для дополнительного текста объемом на странице не более 1000 знаков в учебных изданиях для 5–6 классов, не более 1500 знаков – для 7–9 классов, не более 2000 знаков – для 10–11 классов							
	9	1	2 ¼	50	не регл.		все группы	нормальное
7–9	10	1	2 ¼	50	8 ½	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 ¼	50	не регл.		все группы	нормальное
10–11	9	2	2 ¼	50	8 ½	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 ¼	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 выделенной текста должен быть не менее 9 пунктов.

247. В текстовых таблицах длина строки должна быть не менее  $1 \frac{1}{2}$  квадрата при расстоянии между колонками не менее 6 мм.

**Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по специальным дисциплинам для среднего профессионального образования**

Таблица 7.11

Учебные дисциплины	Функциональное назначение	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта		
				минимальная		максимальная		емкость, зн./кв., не более	начертание	
				кв.др.	мм	кв.др.	мм			
Гуманитарные (педагогика, правописание, психология, эстетика, физическая культура, экономика)	Учебники и учебные пособия	10	2	4	72	6 3/4	122	9,5	нормальное или широкое; светлое; прямое	
		10	не регл.	4	72	6	108	9,5		
	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.	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.	нормальное		
Естественные (механика, радиотехника, 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 выделенной 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

Классы	Объем текста одновременного прочтения, количество знаков	Кегль шрифта, пункты, не менее	Длина строки, мм, не менее	Группа шрифта
1-2 классы	не более 100	16	не регл.	рублевые
	не более 200	18	80	
3-4 классы	не более 200	14	не регл.	рублевые
	не более 400	16	80	
	более 400	18	90	
5-9 классы	не более 200	12	не регл.	все группы
	не более 400	14	50	
	более 400	16	80	
10-11 классы, профессиональное образование и профессиональное обучение	не более 200	10	не регл.	рублевые
	не более 400	12	50	
	более 400	14	80	

#### Гигиенические требования к книжным, журнальным и газетным изданиям

252. Литературно-художественные, учебные, научно-популярные, научные издания относятся к первой категории (далее - первая категория). Справочные, официальные, производственно-практические, массово-политические, духовно-просветительские издания относятся ко второй категории (далее - вторая категория).

253. При печати текста на цветном, сером фоне, участках многокрасочных иллюстраций оптическая плотность фона должна быть не более 0,3.

254. В изданиях 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 изданиях не допускаются:

непроечатка (потеря элементов изображения), нечеткая, бледная печать, смазывание, отмарывание красок, двойная печать, забитые краской участки, пятна, царапины;

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

257. Параметры шрифтового оформления в настоящих санитарных правилах даны в системе Дидо (1 пункт = 0,376 мм).

258. Шрифтовое оформление дополнительного текста объемом более 2000 знаков должно соответствовать требованиям, установленным для основного текста.

259. В изданиях первой категории при кегле шрифта основного и дополнительного текста более 10 пунктов минимальная длина строки должна быть не менее  $3 \frac{1}{4}$  квадрата (68 мм), максимальная длина строки, начертание гарнитуры и объем дополнительного текста не регламентируются.

260. В изданиях первой категории не регламентируются длина строки и начертание гарнитуры дополнительного текста объемом не более 2000 знаков при кегле шрифта более 8 пунктов.

261. В изданиях второй категории шрифтовое оформление основного и дополнительного текста должно соответствовать требованиям таблицы 7.14.

262. Минимальная длина строки в справочных изданиях должна быть не менее 41 мм.

263. В изданиях второй категории при кегле шрифта основного и дополнительного текста более 9 пунктов минимальная длина строки должна быть не менее  $3 \frac{1}{2}$  квадрата (63 мм), максимальная длина строки, начертание гарнитуры и объем дополнительного текста не регламентируются.

264. В изданиях второй категории не регламентируется начертание гарнитуры дополнительного текста объемом не более 2000 знаков при кегле шрифта более 7 пунктов и объемом не более 500 знаков при кегле шрифта не менее 6 пунктов.

265. Кегль шрифта и увеличение интерлиньяжа выделений текста должны быть не менее кегля шрифта основного (дополнительного) текста.

266. Для основных элементов буквенных и числовых формул кегль шрифта должен быть не более чем на 2 пункта меньше кегля шрифта основного текста.

Кегль шрифта вспомогательных элементов формул должен быть не менее 5 пунктов.

Увеличение интерлиньяжа между подстрочными элементами формул (примеров) верхней строки и надстрочными элементами формул (примеров) нижней строки должно быть не менее 2 пунктов.

267. В текстовых таблицах кегль шрифта должен быть не менее 6 пунктов, расстояние между колонками не менее 4 мм, длина строки не регламентируется.

268. В схемах и диаграммах кегль шрифта не регламентируется.

269. При выворотке шрифта основного текста кегль шрифта должен быть не менее 12 пунктов, увеличение интерлиньяжа — не менее 4 пунктов.

При объеме текста не более 2000 знаков на странице кегль выворотки шрифта должен быть не менее 10 пунктов, при объеме текста не более 200 знаков на странице — не менее 9 пунктов.

Оптическая плотность фона для выворотки шрифта должна быть не менее 0,4.

270. Расстояние между колонками при многоколонном тексте должно быть не менее 6 мм, при наличии разделительной линии — не менее 4 мм.

271. В изданиях не допускаются отклонения по длине строки, объему дополнительного текста, оптической плотности фона более чем на 10%.

272. Из издательской продукции не должны выделяться вредные вещества в воздушную среду в количестве, превышающем:

фенол - 0,003 мг/м<sup>3</sup>,

формальдегид - 0,003 г/м<sup>3</sup>. (норматив указан без учета фонового загрязнения окружающего воздуха).

273. Для печати текста (кроме вставок, вкладок, приклеек) следует применять бумагу, предназначенную для печати книжных изданий (офсетную, типографскую, мелованную, книжно-журнальную).

### Требования к шрифтовому оформлению текста в изданиях первой категории

Таблица 7.13

Вид издания	Кегль шрифта, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа (+; -)	Длина строки				Начертание шрифта
			минимальная		максимальная		
			квадраты	мм	квадраты	мм	
Литературно-художественные и учебные	10	+; -	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	34	5 3/4	104	нормальное светлое прямое
	Для дополнительного текста объемом не более 1500 знаков на странице						
	7	+	2 1/2	45	4 1/2	81	нормальное светлое прямое
Научно-популярные и популярные	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	
	8	-	3	34	5 3/4	104	
	Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице						
		7	+; -	2 1/2	45	4 1/2	81
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

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

Таблица 7.14

Кегль шрифта, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа (+ ; -)	Длина строки				Начертание шрифта
		минимальная		максимальная		
		квадраты	мм	квадраты	мм	
9	+	2 ¼	50	7	126	нормальное светлое прямое
9	-	2 ¼	50	6 ¾	122	
8	+	2 ¼	45	6	108	
8	-	2 ¼	50	6	108	
Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков и для основного текста в справочных изданиях:						
7	+	2 ¼	41	4 ½	81	нормальное светлое прямое
Для дополнительного текста в справочных изданиях при объеме не более 1500 знаков:						
6	+	2 ¼	41	4 ½	81	нормальное светлое прямое

274. Для текста статей в номере журнала следует применять не менее двух гарнитур.

275. Для текстов с длиной строки более 5 квадратов (90 мм) следует применять шрифты с засечками.

276. В журналах второй категории цветные краски на цветном фоне применяются при объеме текста статьи не более 0,5 полосы, кегль шрифта не менее 9 пунктов, начертание гарнитуры шрифта должно быть нормальное полужирное. Длина строки должна быть не менее 2 ¼ квадрата (41 мм).

277. Для выделений текста цветные краски на цветном фоне применяются при кегле не менее 8 пунктов, начертание гарнитуры шрифта должно быть полужирное.

278. Расстояние между колонками текста должно быть не менее 6 мм, при наличии разделительной линии – не менее 4 мм. При объеме статьи менее 0,5 полосы расстояние между колонками без разделительной линии – не менее 4 мм.

279. Тексты статей, предназначенные для детей, следует оформлять в соответствии с гигиеническими требованиями к изданиям журнальным для детей.

280. При отсутствии сведений о полиграфических материалах следует проводить санитарно-химические исследования на наличие формальдегида.

281. Кегль шрифта основного текста статей в журналах первой категории должен быть не менее:

9 пунктов – в литературно-художественных;

8 пунктов с увеличением интерлиньяжа – в научных, общественно-политических, производственно-практических, научно-популярных.

282. Кегль шрифта дополнительного текста статей в журналах первой категории должен быть не менее 7 пунктов с увеличением интерлиньяжа при объеме текста не более 1800 знаков на полосе и не менее 7 пунктов без увеличения интерлиньяжа при объеме текста не более 1500 знаков на полосе.

283. Для основных элементов буквенных и числовых формул кегль шрифта должен быть не менее 8 пунктов. Кегль шрифта вспомогательных элементов формул должен быть не менее 5 пунктов.

284. Увеличение интерлиньяжа между подстрочными элементами формул верхней строки и надстрочными элементами формул нижней строки должно быть не менее 2 пунктов.

285. Шрифтовое оформление основного текста статей в журналах первой категории в зависимости от кегля шрифта должно соответствовать требованиям таблицы 7.15.

286. Шрифтовое оформление статей в журналах второй категории в зависимости от объема текста в статье должно соответствовать требованиям таблицы 7.16.

287. В журналах первой и второй категории при печати текста черной краской на сером, цветном фоне, многокрасочных иллюстрациях следует применять шрифтовое оформление в соответствии с таблицей 7.17.

288. В изданиях не допускаются отклонения от нормативных требований более чем на 10% и более чем по двум параметрам, кроме размера шрифта.

289. При оптической плотности фона более 0,4 в журналах первой и второй категории следует применять выворотку шрифта. Шрифтовое оформление выворотки шрифта в зависимости от объема текста в статье должно соответствовать требованиям таблицы 7.18.

## Требования к шрифтовому оформлению текста статей в журналах первой категории

Таблица 7.15

Кегль шрифта, пункты		Длина строки (в скобках указана длина строки текста статей в научных журналах)				Начертание гарнитуры
с увеличением интерлиньяжа	без увеличения интерлиньяжа	минимальная		максимальная		
		квадраты	мм	квадраты	мм	
10 и более	—	3 3/4	68	не регламентируется		нормальное светлое прямое
—	10	3 3/4	68	7	126	
9	—	3 1/2	63	6 3/4	122	
—	9	3 3/4	68	6	108	
8	—	2 1/4 (3)	41 (54)	5 3/4 (5)	104 (90)	

## Требования к шрифтовому оформлению текста статей в журналах второй категории

Таблица 7.16

Объем текста в статье, не более	Кегль шрифта, пункты, не менее	Длина строки				Начертание гарнитуры
		минимальная		максимальная		
		квадраты	мм	квадраты	мм	
не регламентируется	9 без увеличения интерлиньяжа	2 1/4	41	7	126	нормальное светлое прямое
	8 с увеличением интерлиньяжа	2 1/4	41	6	108	
1000 знаков на полосу	8 без увеличения интерлиньяжа	не регламентируется				нормальное
600 знаков на полосу	7 без увеличения интерлиньяжа	не регламентируется				нормальное

## Требования к шрифтовому оформлению текста статей на сером, светлом фоне, многокрасочных иллюстрациях в журналах первой и второй категории

Таблица 7.17

Оптическая плотность фона	Объем текста в статье, не более	Кегль шрифта, пункты, не менее	Длина строки (в скобках указана длина строки для текста статей в журналах первой категории)				Начертание гарнитуры
			минимальная		максимальная		
			квадраты	мм	квадраты	мм	
1	2	3	4	5	6	7	8
до 0,15	не регламентируется	9 без увеличения интерлиньяжа	2 1/4	41	6 (7)	108 (126)	нормальное светлое или полужирное прямое
	1/2 полосы	8 с увеличением интерлиньяжа	2 1/4	41	5 3/4 (6)	104 (108)	нормальное светлое или полужирное прямое
	600 знаков	7 с увеличением интерлиньяжа	не регламентируется				нормальное светлое или полужирное прямое, или наклонное курсивное
до 0,3	1 полоса	9 без увеличения интерлиньяжа	2 1/4	41	6 (7)	108 (126)	нормальное светлое или полужирное прямое
	1/2 полосы	8 с увеличением интерлиньяжа	2 1/4	41	5 3/4 (6)	104 (108)	нормальное светлое или полужирное прямое
	600 знаков	7 с увеличением интерлиньяжа	не регламентируется				нормальное светлое или полужирное прямое, или наклонное курсивное



1	2	3	4	5	6	7	8
от 0,3 до 0,4 включительно	½ полосы	9 без увеличения интерлиньяжа	2 ¼	41	6 (7)	108 (126)	нормальное светлое или полужирное прямое
	600 знаков	8 с увеличенным интерлиньяжа	не регламентируется				нормальное полужирное прямое или наклонное курсивное

**Требования к шрифтовому оформлению выворотки шрифта в журналах первой и второй категории**

Таблица 7.18

Объем текста в статье, не более	Кегль шрифта, пункты, не менее	Длина строки (в скобках указана длина строки для текста статей в журналах первой категории)				Начертание гарнитуры
		минимальная		максимальная		
		квадраты	мм	квадраты	мм	
1 полоса	9 с увеличенным интерлиньяжа	2 ¼	41	6 (7)	108 (126)	нормальное полужирное прямое
½ полосы	9 с увеличенным интерлиньяжа	2 ¼	41	6 (7)	108 (126)	нормальное полужирное прямое
600 знаков	8 с увеличенным интерлиньяжа	не регламентируется				нормальное полужирное прямое или наклонное

290. Шрифтовое оформление текста статьи газеты в зависимости от ее объема должно соответствовать требованиям таблицы 7.19.

291. Длина строки текста должна быть не менее 2 ¼ квадрата (41 мм).

292. Для текста с длиной строки более 5 квадратов (90 мм) следует применять шрифты с засечками.

293. Для текстов номера газеты следует применять не менее двух гарнитур шрифта.

294. Расстояние между колодками текста должно быть не менее 4 мм.

295. При печати текста черной краской на цветном, сером фоне, многокрасочных иллюстрациях следует применять шрифтовое оформление в соответствии с таблицей 7.20.

Длина строки должна быть не менее 2 ¼ квадрата (41 мм).

296. При оптической плотности фона более 0,4 следует применять выворотку шрифта с использованном шрифтов из группы рубленых.

Шрифтовое оформление выворотки шрифта в зависимости от формата газеты и объема текста статьи должно соответствовать требованиям таблицы 7.21. Длина строки текста должна быть не менее 2 ¼ квадрата (41 мм) и не более 4 ¼ квадрата (81 мм).

297. При печати текста цветными красками на цветном фоне объем текста должен быть не более 1000 знаков, начертание шрифта должно быть полужирное, кегль шрифта – не менее 10 пунктов.

298. Тексты статей, предназначенных для детей, следует оформлять в соответствии с гигиеническими требованиями к изданиям книжным и журнальным для детей.

299. В изданиях не допускаются отклонения от нормативных требований более чем на 10% и более чем по двум параметрам, кроме размера шрифта.

300. Из издательской продукции не должны выделяться вредные вещества в воздушную среду в количестве, превышающем:

фенол - 0,003 мг/м<sup>3</sup>,

формальдегид - 0,003 мг/м<sup>3</sup>. (норматив указан без учета фоновое загрязнение окружающего воздуха).

## Шрифтовое оформление текста статьи газеты в зависимости от ее объема

Таблица 7.19

Размер (формат) газеты	Объем текста в статье, доля полосы или количество знаков	Кегль шрифта, пункты, не менее	Плотность набора, кол-во знаков / см <sup>2</sup> , не более	Начертание гарнитуры
A2	более	9	24	нормальное светлое прямое
A3, A4	1/2 полосы	8		
A2, A3, A4	1/4 полосы и менее	8	26	нормальное светлое прямое
A2, A3, A4	3000 знаков и менее	6	30	нормальное светлое или полужирное прямое
A2, A3, A4	1000 знаков и менее	7	не регл.	нормальное или узкое, светлое или полужирное, прямое или курсивное
A2, A3, A4	200 знаков и менее	6	не регл.	

## Шрифтовое оформление текста статьи газеты при печати текста черной краской на светлом, сером фоне, многокрасочных иллюстрациях

Таблица 7.20

Оптическая плотность фона	Размер (формат) газеты	Объем текста в статье, доля полосы или кол-во знаков, не более	Кегль шрифта, пункты, не менее	Начертание гарнитуры
до 0,3	A2	1/3 полосы	9 без увеличения интерлиньяжа	нормальное светлое или полужирное прямое
	A3, A4	1/2 полосы		
	A2, A3, A4	3000 знаков	7 с увеличением интерлиньяжа	нормальное полужирное прямое
от 0,3 до 0,4 вкл.	A2	1/3 полосы	9 с увеличенным интерлиньяжем	нормальное полужирное прямое
	A3, A4	1/2 полосы		
	A2, A3, A4	3000 знаков	8 с увеличенным интерлиньяжем	нормальное полужирное прямое

## Шрифтовое оформление выворотки шрифта в зависимости от формата газеты и объема текста статьи

Таблица 7.21

Размер (формат) газеты	Объем текста в статье, доля полосы или количество знаков, не более	Кегль шрифта, пункты, не менее	Начертание гарнитуры
A2	1/3 полосы	9 с увеличением интерлиньяжа	нормальное полужирное прямое
A3, A4	1/2 полосы		
A2, A3, A4	3000 знаков	8 с увеличением интерлиньяжа	нормальное полужирное прямое
A2, A3, A4	1000 знаков	8 без увеличения интерлиньяжа	нормальное полужирное прямое или наклонное



1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.	0-этил-0-фенил-5-пропильфосфат		0,003	0,05/ (ш.)	нп (с-т)	0,001	0,0002	нп
8.	0-0-метил-0-(4-метилно-3-метил-фенил) трифосфат		нп	нп	нп	0,3 (шт-0)	0,001	нп
9.	1,1-диэтилэтилен-3-этилкарбонилсоединенная триэтилэтилен соль		0,002	нп	0,05/ (опт.)	1,0	нп	нп
10.	1-(2-оксиренкарбонилметил)-нафталинсульфо-кислоты калиевая соль		0,017	нп	нп	нп	нп	нп
11.	[(1-(4-этирофенил)-2-этилен-1,3-пропанол)] дитиокарбонатная соль		0,07	0,02	0,6	0,5	0,05	нп
12.	2,3,6-ТВА 2,3,6-трипропилоксиановая кислота	50-31-7	нп	0,15	0,15	0,6	0,01	пшеница—0,05*
13.	2,4-Дикислота 2,4-дихлорфеноксибутиленовая кислота	94-75-7	0,01	0,1/ (тр.)	0,0002/ (с-т)	1,0	0,0001	зерно хлебных злаков—2,0; просо, сорго, кукуруза (зерно)—0,05; кукуруза (каша)—0,1; молоко—0,01*; свиное сало—0,1*; мука, крупы—по сырым*; рыба пресноводная—0,01*; шпроты—1,0*; ягоды и другие ягоды-фрукты, рис, капуста—нп—0,1***; субпродукты мясной скотки—5,0***; яйца, пищевые отходы, свиное сало (соль)—0,01***; мясо животных (кроме мясных животных); картофель, орехи древесные—0,2***; мясо птицы и ее субпродукты, пищевые отходы, свиное сало (соль), просо, кукуруза отрубей (свиньи и птицы)—0,05***; пшеница—0,05
14.	2,4-Дибутыловый эфир бутил(2,4-дихлорфенокси)метил	94-80-4	нп	нп	нп	0,5	0,006	нп
15.	2,4-Диметилэтилен эфир		нп	нп	нп	0,5	0,004/ (с-с) 0,01/ (н.р.)	нп
16.	2,4-Дизопропиловый эфир (RS)-2-этилэтил(2,4-дихлорфенокси)метил	1928-43-4	нп	нп	нп	0,5	0,004/ (с-с) 0,01/ (н.р.)	нп
17.	2,4-Дизопропиловый эфир этил(2,4-дихлорфенокси)метил	1928-44-5	нп	нп	нп	1,0	0,2	нп
18.	2,4-ДП 4-(2,4-дихлорфенокси)бутиленовая кислота	94-82-6	0,0001	нп	0,002/ (с-т)	нп	нп	нп
19.	2-этил-6-диэтилэтилен-4-пропиль-1,3,5-триазин(метилэтил и пропиль) смеси (препарат)		нп	нп	0,02/ (общ.)	1,5	0,001	нп
20.	2-карбонилэтилэтил-хлорид		0,025	нп	0,1/ (опт.)	1,0	нп	нп
21.	2-метил-4-диэтилэтиленовый эфир	101018-70-6	0,005	0,03	0,03	0,1	0,002	нп

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	бензилэтил-5-ил дигидрофурел  (4- (диметиламино)метил)-2- метил-1Н-бензотриазо- 5-ил)							
22	2-метил-4-окси-3-(проп-2- енил)-2-индолметил-2- ен-1-ил-2,2-дихлор-3-(2- метилпроп-1-енил- индолпропанкарбонил		НН	НН	НН	ЛО/ (в)	НН	НН
23	2-окси-2,5-дигидрофуран 2Н-фуран-5-ил	497-23- 4	0,003	0,4	0,01	0,5	0,001	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), рис - 0,2;
24	2-фенилфенил бифенил-2-ил	90-03-7	0,4	НН	НН	НН	НН	цитрусовые - 10,0 <sup>***</sup> ; сушеная мякоть цитрусовых - 60,0 <sup>***</sup> ; апельсиновый сок - 0,5 <sup>***</sup> ; плодовые салаты - 20,0 <sup>***</sup>
25	2-хлордифосфонил нашаты бензилдифосфоний соль		0,003	0,5	0,05	1,0	0,004	НН
26	2-(дифенилацетилен-1Н- имид-1,3-2Н-диол		НН	НН	НН	НН	0,0002	НН
27	2-[4-(1-метилэтил)фенил феноксиэтил]-1Н-имид- 1,3-диол		НН	НН	НН	0,01/ (в)+	0,0002	НН
28	2-[4-хлорфенил) феноксиэтил]-1Н-имид- 1,3-2Н-диол		НН	НН	НН	0,01/ (в)+	НН	НН
29	3,3-дихлортри- инило-(2,2,1)-метил-5-ил-2- спиро-[2-(4,5-дихлор-4- оксопентен-1,3-диол)]		НН	НН	0,01/ (общ.)	0,2	НН	НН
30	3-этил-5-гидроксиметил- 2-(фурил-2-Н,3-диоксан		0,3	0,2	0,01 (общ.)	0,5	0,005	зерно хлебных злаков - 0,1; перец томный - 0,05
31	5,6,7-триокс-2- бензоциклопентен-1- ил		0,004	НН	0,002/ (в, г)	0,2	НН	свежее сырье - 0,01
32	6-бензилпиперин N-бензил-7-пиперидин-6- ил	1214- 39-7				0,7		
33	6-метил-2- пикриловый соль		0,007	0,1	0,05	0,1	0,002	НН
34	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>densoflava</i> (спорово- кристаллический комплекс и эзоляты)		НН	НН	НН	НН	3 x 10 <sup>6</sup> клеток/мл	НН
35	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>israelii</i> (спорово- кристаллический комплекс и эзоляты)		НН	НН	НН	НН	НН	НН
36	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>kurstaki</i> (спорово- кристаллический комплекс)		НН	НН	НН	10 клеток/мл	3 x 10 <sup>6</sup> клеток/мл	НН
37	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>tenebrionis</i> (спорово- кристаллический комплекс и эзоляты)		НН	НН	НН	НН	НН	НН
38	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>thuringiensis</i> (спорово- кристаллический комплекс)		НН	НН	НН	НН	НН	НН

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39.	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>thuringiensis</i> (спорово-кристаллический комплекс: H 3400/003/01)		HT	HT	HT	20000 з/летов/л <sup>2</sup>	0,005	HT
40.	<i>Beauveria bassiana</i> (клеточный)		HT	HT	HT	0,3	HT	HT
41.	EPIC Салти дигроптонилкарбамилнитрат	759-94-4	0,005/	0,9/ (пр.)	0,05/ (с-т.)	20/	HT	кукуруза (зерно), масло растительное, семена свеклы — 0,05
42.	МСРА (МЦПА) 4-хлоро-толлоксимусульфидная кислота	94-74-6	0,002/	0,000/ (с-т.)	0,000/ (с-т.)	1,0/	0,005/ (с-с) 0,01/ (с-р)	горох, просо, рис, сорго, картофель, кукуруза (зерно, масло), подсолнечник (масло), кукуруза (зерно, масло), зерно хлебных злаков — 0,05; для масличной (семена, масло) — 0,1
43.	МСРА (МЦПА) 2-этилгексил-4-хлоро-толилоксимат	29450-45-1	HT	HT	HT	1,0	0,001	HT
44.	МСРВ 4-(4-хлоро-толилокси)бутановая кислота	94-81-5	0,002/	0,6/ (с-т.)	0,02/	0,5/	HT	зерно хлебных злаков, бобовые — 0,1
45.	N-гексил-оксиметилкарбамат		HT	HT	HT	1,0 (в)+	HT	HT
46.	N,N-диэтил-морфан-3-илкарбамат		0,04/	0,15	0,3/ (с-т.)	2,0/	HT	HT
47.	N,N-диэтил-N-(3-хлорофенил)гуанидин (2-(3-хлорофенил)-1,1-диэтилгуанидин)	13636-32-3	0,004/	HT	0,002/ (с-т.)	0,5/	HT	огурцы — 1,0
48.	N-ф-этил-этилхлорид-0-толуилен		0,015/	HT	0,06/ (с-т.)	0,5/	0,03/ (с-р)	хлебные злаки (семена, масло) — 0,25; кукуруза — 0,5*
49.	N-ф-этил-этил-оксидкарбамид		HT	HT	0,05	HT	HT	HT
50.	N-(диэтил-карбонил-0-(4-хлорофенил)карбонил)-этаноламин		0,005/	HT	0,03/ (с-т.)	1,0/	HT	HT
51.	N-(4-хлорофенил)-4,6-диэтил-3-карбонилпиперидин-2-он		0,0005	0,02	0,002 (с-т.)	1,0	0,0003	HT
52.	N-метил-0-толилкарбамат		HT	HT	0,1/ (с-т.)	0,5/	0,01	HT
53.	Нонил-2,6-луцидин (2,6-диэтил-1-оксидопиперидин-1-он)	1073-23-0	0,003/	0,01	0,02/ (с-т.)	0,8	0,001	томаты, огурцы — 0,04
54.	Салти-N-(метил-карбонил)-оксиметилнитрат		HT	HT	HT	0,5/ (в) +	HT	HT
55.	<i>Pseudomonas syringae</i> (бактериофаг)		HT	HT	HT	HT	HT	HT
56.	<i>Verticillium leaei</i> (клеточный)		HT	HT	HT	HT	HT	HT

1	2	3	4	5	6	7	8	9
57.	<p>область</p> <p>Смесь (10E, 14E, 16E) (1R, 4S, 5S, 6S, 6R, 8R, 12S, 13S, 20R, 21R, 24S)-6'-(S)- сеп-бутен-2-ил-2,4- дигидрокси-5,11,13,22- тетраметил-2-оксо-3,7,19- триоксаперилано (156.1. <sup>10</sup> (P<sup>20</sup>) ДЕНТАКОС- 10,14,16,22-тетрагидро-6- спиро-2'-(5',6'-дигидро- 2H-пирин)-12-ил-2,6- дигидрокси-4-О(2,6- дигидрокси-3-О-метил-α-L- арабино-гексопранозил)- 3-О-метил-α-L-арабино- гексопранозил (10E, 14E,16E) (1R, 4S, 5S, 6S, 6R, 8R, 12S, 13S, 20R, 21R, 24S)-6'-21,24- дигидрокси-6'-наборонит- 5,11,13,22-тетраметил-2- оксо-3,7,19- триоксаперилано (156.1. <sup>10</sup> (P<sup>20</sup>) ДЕНТАКОС- 10,14,16,22-тетрагидро-6- спиро-2'-(5',6'-дигидро- 2H-пирин)-12-ил-2,6- дигидрокси-4-О(2,6- дигидрокси-3-О-метил-α-L- арабино-гексопранозил)- 3-О-метил-α-L-арабино- гексопранозил</p>	71751- 41-2 (65195- 55- 3+6519 5-56-4)	0,002'	0,01	0,001' (с-т)	0,05	0,001	<p>зерно (сухой) — 0,1<sup>***</sup>; орех (миндаль, грецкий орех) — 0,01<sup>***</sup>; миндаль в шелухе — 0,1<sup>***</sup>; плодовые семячковые, тыквы — 0,02; капуста — 0,01; шпротские — 0,01<sup>***</sup>; огурцы — 0,01; листовый салат (петрушка и другие травы) — 0,05<sup>***</sup>; хлорофитум (семена) — 0,01<sup>***</sup>; дыня, тыква, арбуз — 0,01<sup>***</sup>; картофель — 0,01; перси, Чили (сухой) — 0,2<sup>***</sup>; клубника, перси, авокадо (в том числе сару-авокадо) — 0,02<sup>***</sup>; субпродукты (язык, хвост, печень (КРС) — 0,1<sup>***</sup>; телятина (КРС) — 0,05<sup>***</sup>; мясо (КРС, свин) — 0,01<sup>***</sup>; молоко (КРС, свин) — 0,05<sup>***</sup>; багет-кисель — 0,01; инжир — 0,01; соя (бобы, масло) — 0,02; рис (зерно, масло), пшеничные (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), лук — 0,01</p>
58.	вереск С	181658- 85-5	0,00016'	0,1	0,02	0,05'	0,002	<p>огурцы, тыква, картофель, плодовые семячковые, свекловичные — 0,05; мясо — 0,01; субпродукты — 0,01; хвост — 0,04; молоко — 0,001</p>
59.	диазофуран	120162- 55-2	0,1'	0,07	0,05' (общ)	1,0	0,02	<p>рис — 0,02</p>
60.	диэфио-метил	86-50-0	0,00	нн	нн	нн	нн	<p>пекан, грецкий орех — 0,3<sup>***</sup>; миндаль — 0,05<sup>***</sup>; миндаль в шелухе — 5,0<sup>***</sup>; плодовые семячковые — 2,0<sup>***</sup>; плодовые косточковые (кроме сливы) — 2,0<sup>***</sup>; клубника — 5,0<sup>***</sup>; кукуруза — 0,1<sup>***</sup>; брусника, фрукты (кроме перечисленных), перси, авокадо, дыня — 1,0<sup>***</sup>; хлорофитум (семена), огурцы, арбуз, спаржевый росток — 2,0<sup>***</sup>; перси, Чили (сухой) — 10,0<sup>***</sup>; картофель, соя (бобы, сушен) — 0,05<sup>***</sup>; авокадо (кроме перечисленных) — 0,5<sup>***</sup></p>
61.	диэтропы	4658- 28-0	0,003'	0,1' (тр)	0,002' (общ)	1,0	0,006	<p>свекла (кроме картофеля) — 0,2</p>
62.	диоксиробин	131860- 33-8	0,2'	0,4	0,01' (общ)	1,0' (с)	0,02' (м р) 0,002' (с-с)	<p>артишок, капуста (все виды, кроме белокачанной), сельдерей, ягоды (кроме юкки), инжир и клубника — 5,0<sup>***</sup>; капуста белокачанная — 5,0; ар. мясные продукты — 5,0<sup>***</sup>; спаржа, древесные орехи (кроме фисташки) — 0,01<sup>***</sup>; фисташки — 1,0<sup>***</sup>; миндаль в шелухе — 7,0<sup>***</sup>; бобы — 2,0<sup>***</sup></p>





1	2	3	4	5	6	7	8	9	
72.	аэтилсульфат надривной соли		нн	нн	нн	А,0	нн	нн	
73.	аэксилатварного спирта				0,1/ (орг)	1,5	А,01		
74.	аэксилатварный карбон-4- метилкарбонил-5,5- диметил-3-оксо-2-(Е)-N- проп-2-амин-С- пропилкарбонил(проп)л ялорекон-1-овит	55635- 13-7	0,3'	нн	нн	нн	нн	зерно: сахарная свекла — 0,05	
75.	аэксилатварный фосфил аэксилатварный три-О- этилфосфат	39146- 24-8	1,0'	0,5	0,3/ (общ)	2,0'	А,05	виноград — 0,01; лук — 0,01; земля-сухой — 15000; томаты — 5,0; огурцы — 6,0; капуста-кочанная — 10,0; арбуз — 5,0; инжир-овые (финикины, аглицыны) — 50,0**; плодовые-сладкие — 50,0**	
76.	аэксилатварный 5-этил-6-октил- [1,2,4]триазол(1,5- а)проп-2-ил-7-амин	865318- 97-4	0,7'	1,0	0,05'	1,0	А,01	виноград — 5,0; картофель — 0,1; лук-репка — 0,5; огурцы — 0,5; томаты — 2,0; вино — 1,0**; свекл — 40,0	
77.	аэксилатварный 1-(4- диметилкарбонил-2- нн)-3- метил(метил)сульфамид мочевина	120923- 37-7	0,3'	0,25	0,001/ (общ, орг)	5,0/ (6)	0,15/ (4р) 0,05/ (с-с)	зерно: пшеница, ячмень — 0,1; кукуруза (зерно, масло) — 0,5	
78.	аэксилатварный 4-амин-N-проп-бутил-4,5- этил-3-проп-5- оксо-1Н-1,2,4-триазол-1- карбонил(2)	129909- 90-6	0,023'	0,4	0,3/ (общ)	0,6	А,002	кукуруза (зерно, масло) — 0,05	
79.	аэксилатварный свободные		нн	нн	нн	нн	нн	нн	
80.	аэксилатварный 4-амин-3- проп-2- карбонил(2)	150114- 71-9	0,9'	0,2	0,1/ (общ)	1,5	А,02	зерно: свободные зерна — 0,1; субпродукты млекопитающих (кроме морской млекопитающих) — 0,05**; яйца — 0,01**; пшеница КРС, мед, свиней, телят — 1,0**; мясо млекопитающих (кроме морской млекопитающих) — 0,1**; молоко — 0,02**; молоко, субпродукты птицы — 0,01**; рыба (зерно, масло) — 0,03; пшеничные отруби, не переработанные — 0,3**; кукуруза (зерно, масло) — 0,03	
81.	аэксилатварный этилдиметиламин эфир		0,0001'	нн	0,000003/ (с-т)	А,5	нн	нн	
82.	аэксилатварный N-метил-2,4- дихлор-1,3,5-триазин	33089- 61-1	А,04	0,2/ (тр)	0,05/ (орг)	0,5'	0,1/ (4р) 0,01/ (с-с)	плодовые-сладкие и косточковые, огурцы, тыквы — 0,5; земля-сухой — 0,5**; мясо (КРС, свиней) — 0,05**; субпродукты (КРС, свиней, овцы) — 0,2**; молоко — 0,01**; мясо птицы — 0,1**; хлопок (семена) — 0,5**; хлопок (масло неочищенное) — 0,05; мед, земля — 0,2	
83.	аэксилатварный 1Н-1,2,4-триазол-2- метил	61-82-5	А,002	нн	нн	нн	нн	лук-репка, плодовые-сладкие и косточковые — 0,05**	
84.	аэксилатварный (5Z,8Z,11Z,14Z)-нона- 5,8,11,14-тетраеновая кислота	506-32- 1	нн	нн	нн	нн	нн	нн	
85.	аэксилатварный 6-хлор-N-этил-2,4,7- триазин-1,3,5-триазин- 2,4-диамин	1912- 24-9	0,0004'		0,01/ (фит) 0,5/ (тр)	0,002/ (с-т)	2,0'	А,0004	кукуруза (зерно) — 0,03; вино, яйца — 0,02; молоко — 0,05
86.	аэксилатварный N-проп-2- метил-1,3,5-триазин	127-06- 0	нн	нн	8,0/ (с-т)	15,0	А,002	нн	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
87.	азеламирид (E)-N-(4-(6-хлор-2-пиримидинил)метил)N'-метил-N'-метилкарбамид	135410-20-7	0,03	0,6	0,02/ (общ.)	0,2/ (с)	0,004	зерно пшеницы, ячмень, картофель—0,5; рапс (зерно, масло)—0,1; огурцы, томаты—0,2; плодовые семечковые—0,8; свекровые свеклы—0,1; виноград—0,5 <sup>***</sup> ; капуста кочанная—0,7; горох—0,3; капуста кочанная—0,7; лук (репка)—0,03; морковь—0,04; кукуруза (зерно, масло), соя (бобы, масло)—0,03
88.	азеламирид (азеламирид) (азеламирид)		нг	нг	нг	нг	нг	нг
89.	азеламирид спирт пропилен-2-ил-1-ол	107-19-7	нг	нг	нг	нг	нг	нг
90.	азеламирид 2-хлор-N-(4-хлор-2-пиримидинил)-N'-метилкарбамид	34256-82-1	0,002	0,5	0,003/ (общ.)	0,5	0,0005	соя (бобы), пшеница (зерно), рапс (зерно, масло)—0,01; соя (масло)—0,04; подсолнечник (масло)—0,02; кукуруза (зерно)—0,06
91.	азеламирид O,S-дифенил азеламирид	30560-19-1	0,03	нг	нг	нг	нг	арбузы—0,3 <sup>***</sup> ; бобы, фасоль—5,0 <sup>***</sup> ; капуста—2,0 <sup>***</sup> ; ячмень—0,5 <sup>***</sup> ; перец Чили (сухой)—5,0 <sup>***</sup> ; пшеница—0,1 <sup>***</sup> ; ямс—0,01 <sup>***</sup> ; субпродукты—0,01 <sup>***</sup> ; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,05 <sup>***</sup> ; молоко—0,02 <sup>***</sup> ; яйца—0,01 <sup>***</sup> ; соя (бобы) (сухая)—0,3 <sup>***</sup> ; томаты—1,0 <sup>***</sup>
92.	азеламирид-S-метил (бензилкарбамид) S-метил бензил (1,2,3) триазол-7-карбонил	135158-54-2	0,03	0,2	0,005/ (ср.)	0,8	0,001	тыква—0,9 <sup>***</sup> ; белокочанная—0,01 <sup>***</sup> ; салат—0,3 <sup>***</sup> ; дыня—0,01 <sup>***</sup> ; зерно пшеницы, ячмень—0,1; подсолнечник—0,01
93.	азеламирид 5-(2-хлор-4-хлорфенил)-N'-метилкарбамид-2-нитробензойная кислота	50694-66-6	0,01	0,2	0,002/	0,3/ (с)	0,01/ (м,р) 0,005/ (с-с)	соя (бобы, масло)—0,1
94.	азеламирид-карбонил азеламирид		нг	нг	нг	нг	нг	нг
95.	азеламирид метил-N-фенилкарбамид-N-2,6-дихлор-1,4-дихлорфенил	71625-11-4	0,07	нг	нг	нг	нг	виноград, дыня—0,3 <sup>***</sup> ; кочанная капуста—1,0 <sup>***</sup> ; лук, картофель—0,02 <sup>***</sup> ; томаты—0,2 <sup>***</sup> ; арбузы—0,1 <sup>***</sup>
96.	азеламирид 2,2-дифенил-1,3-бис(4-хлорфенил)-4-метилкарбамид	22781-23-3	0,004	нг	нг	0,05	нг	свекла сахарная, кукуруза (зерно)—0,05 <sup>*</sup>
97.	азеламирид-фурфурол N-(1RS,4SR)-4-(азеламирид)-1,2,3,4-тетрагидро-1,4-метанокарбонил-5-метил-3-(азеламирид)-1-метилпирол-4-карбонил	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 <sup>***</sup> ; зерно пшеницы, ячмень—0,5; горох, подсолнечник—0,01
98.	азеламирид-уровень азеламирида азеламирид-уровень азеламирида	43165-51-1	0,003	0,5	0,01	0,3	0,004	нг
99.	азеламирид-пропилен азеламирид-пропилен-3,4-дихлорфенилпропилен	22212-55-1	0,015	нг	1,0/ (с-с)	0,5	0,002	нг
100.	азеламирид-нитрат	65-85-0	4,0	нг	0,6/ (общ.)	5,0/ (с)	0,03	все пищевые продукты—нг
101.	азеламирид метил-1-(бутилкарбонил)бензилкарбонил-2-нитрокарбамид	17804-35-2	0,02	0,1	0,1/ (с-с)	0,1	0,01	зерно пшеницы, ячмень, рис—0,5; свекла сахарная—0,1; подсолнечник (семена), картофель—0,1; виноград (ягоды соя), соя (масло)—0,015; овощи (кроме картофеля), плодовые семечковые и косточковые—0,075; соя (бобы)—0,02; подсолнечник (масло), кукуруза, горох, лен растительный—0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
102.	бензилат СД-диэтилопропил-2- фенилсульфонатаметилот нитрофосфат	741-58- 2	нг	нг	10'	1,0	нг	нг
103.	бензилат SS-2- диметилдипропиламине нитрат(бензойнойсульфонат)	17606- 31-4	0,03'	0,05	0,01' (общ.)	1,5	0,01	картофель, морковь, чеснок, бобовые — 0,04; зерно хлебных злаков — 0,05
104.	бензилфуром- метил метил-α-(4-б- дифенилпропиламине)-2- нитробензил(сульфонат) 10-этилэт	83065- 99-6	0,2'	0,02	0,04' (общ.)	1,0	0,05	рис — 0,02
105.	бензилон 3-нопропил-1-Н-2,4,3- бензодинитроанин-4(3Н)-он 2,2-диэтил	25057- 89-0	0,1'	0,15	0,01' (с-с)	5,0'	0,01	соя(бобы, масло), зерно хлебных злаков, рис — 0,1; сorgho, картофель — 0,1 <sup>***</sup> ; зерно бобовых (кроме соя) — 0,2; трава — 0,05 <sup>***</sup> ; лук-репка, лук(зеленый) 0,1 <sup>***</sup> ; кукуруза(зерно) — 0,2; ячмень — 0,05 <sup>***</sup> ; масло многолетних трав(кроме мирры), молоко — 0,05 <sup>***</sup> ; мята(сухая) — 1,0'
106.	бензилфлурип (R)-о-циано-4-фтор-3- фенилбензил(1S,2R)-3- С-2-диэтилпропиламине)-2,2- диэтилпропиламинекарб- онилат(5)-о-циано-4- фтор-3-фенилбензил (1R,1R)-3-(2,2- диэтилпропиламине)-2,2- диэтилпропиламинекарб- онилат	68359- 37-5	0,01'	0,4	0,001' (общ.)	10,1	1/0,001	травяные(свежие), картофель — 0,2; капуста, зерно хлебных злаков, рис(зерно, масло) — 0,1; горох — 0,2', соевый горох — 0,5
107.	бензилфен N(3,4'-дифтор-5- фтор(1,1'-дифенил)-2-ил)- 3-(диформил)-1-метил- 1Н-пирозол-4- карбонилат	581809- 46-3	0,02'	0,9	0,005' (общ.)	1,0	0,002	зерно хлебных злаков — 0,5; рис(зерно) — 0,04 <sup>***</sup> ; молочный жир — 5,0 <sup>***</sup> ; жир животного происхождения (кроме молочного жира) — 2,0 <sup>***</sup> ; молоко — 0,2 <sup>***</sup> ; масло(кроме мирры и многолетних трав) — 2,0 <sup>***</sup> ; субпродукты животного происхождения — 4,0 <sup>***</sup> ; яйца, жар- птицы, субпродукты птицы(кроме мяса) — 0,05 <sup>***</sup> ; мясо птицы — 0,02 <sup>***</sup>
108.	бензилфен 2-бутил-2-ил-4-б- дифенилпропиламине)-3- метилбутил-2-онилат	485-31- 4	0,0025	нг	0,0005' (общ.)	нг	нг	нг
109.	бензилфен 5-бензил-3-фурометил (1R,3R)-2,2-диэтил-3-(2- метилпропиламине)- диэтилпропиламинекарб- онилат	26434- 01-7	0,03	0,05(пр)	0,05' (с-с)	2,0	0,09' (м.р.) 0,04' (с-с)	зерно хлебных злаков(пшеница), мука — 1,0 <sup>***</sup> ; оружья(необработанные) — 5,0 <sup>***</sup> ; просеянная пшеница — 3,0 <sup>***</sup> ; морковь, огурцы — 0,4; перец — 0,01 <sup>***</sup> ; рыба — 0,0015; сыр(сыр) — 0,02 <sup>***</sup>
110.	бензилфен метилат 2,6-ди(4-б- дифенилпропиламине)-2- тио(бензойной сульфонат)	125401- 75-4	0,01'	0,4	0,1 (общ.)	1,2' (а)	0,005	рис — 0,2
111.	бензилфен метилат	125401- 92-5	0,011'	0,2	0,01' (общ.)	1,0	0,01	рис — 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	напря 2,6-бис(4,6-диметоксиаприлметил)-2-пикси)бензол							
112.	бифенил 1-(бифенил-4-илокси)-3,3'-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-4-ил)бутан-2-ол	55179-31-2	0,01	104	111	111	111	газированные косточковые (кроме сливы) — 1,0 <sup>***</sup> ; бананы, груши — 0,5 <sup>***</sup> ; зерно хлебных злаков, молоко и молочные продукты (кроме мороженого), мясные субпродукты животного происхождения — 0,05 <sup>***</sup> ; пшеничные (озимые), ячмень (кроме черной озимки) — 2,0 <sup>***</sup> ; яйца, птица (мясо, субпродукты) — 0,01 <sup>***</sup> ; томаты — 3,0 <sup>***</sup>
113.	бифенилат нопрокси 3-(4-метоксибифенил)-3-илкарбонат	149577-41-8	0,01	0,4	111	114	0,02	хлеб (зерно) — 0,3 <sup>***</sup> ; ячмень, перец, сливы, плоды косточковые, клубника — 2,0 <sup>***</sup> ; овощи со съедобными плодами тырновидные, томаты — 0,5 <sup>***</sup> ; виноград, плодовые съедобные — 0,7 <sup>***</sup> ; земля (сухая) — 20,0 <sup>***</sup> ; перец Чили — 3,0 <sup>***</sup> ; орехи — 0,2 <sup>***</sup> ; мясо и молочные продукты (кроме мороженого животного), молочный жир — 0,05 <sup>***</sup> ; молоко, птица (мясо, субпродукты) — 0,01 <sup>***</sup> ; яйца — 40,0 <sup>***</sup> ; рыба, субпродукты (млекопитающие) — 0,001 <sup>***</sup> ; манная крупа — 10,0 <sup>***</sup>
114.	бифенилен 2-метоксибифенил-3-илметил(2-(1RS,3RS)-2-оксо-3,3,3-трифторпропан-1-ил)-2,2-дифенилпропанкарбонилэтанол	82657-04-3	0,015	0,1	0,005 (общ.)	0,015	0,0015	ояки (бобы, масло) — 0,3; клевер (мясо) — 0,015; плодовые косточковые (кроме груши) — 0,04; груши — 0,5; виноград — 0,2; тыква, груши — 0,4; кукуруза (зерно) — 0,05; сахарный свекла — 0,05; кукуруза (мясо), пшеничные (озимые, масло) — 0,02; капуста — 1,0; картофель — 0,05; рис (зерно, масло) — 0,1; зерно хлебных злаков — 0,5; ячмень, молоко КРС, несрошенные пшеничные мука — 0,5 <sup>***</sup> ; птица, печень, молоко КРС, ячмень, субпродукты куриные, индюшачьи — 0,05; куриные яйца — 0,01 <sup>***</sup> ; земля (сухая) — 10,0 <sup>***</sup> ; клубника — 1,0 <sup>***</sup> ; пшеничные отруби, несработанные — 2,0 <sup>***</sup> ; пшеничная мука — 0,2 <sup>***</sup> ; фундук — 0,05; горох, нут — 0,1
115.	бизоксипрон 4-прокси-3-(2-(2-метоксиэтокси)метил)-6-(трифторметил)-3-пропанкарбонил)бензил(3,2,1)оксазол-3-он	352010-68-5	0,002	111	111	111	111	111
116.	босанид 2-оксо-1-(4-(карбонил-2-ил)пиперидин-2-ил)этанол	188425-85-6	0,04	0,4	0,04 (общ.)	1,0	0,002	плодовые косточковые — 2,0; картофель — 0,05; томаты — 3,0; груши — 3,0; овощи со съедобными плодами (кроме мороженого) и клубника — 2,0 <sup>***</sup> ; мякоть — 2,0; бананы — 0,6 <sup>***</sup> ; зерно хлебных злаков — 0,5 <sup>***</sup> ; ягоды и др. мякоть фруктов (кроме клубники и винограда), черника, перец Чили (сухой), нори — 10,0 <sup>***</sup> ; овощи со съедобными плодами (кроме картофеля), юнги — 5,0 <sup>***</sup> ; лук (репчатый) — 5,0; виноград — 5,0; кофе (бобы), древесные орехи (арахис, фисташки и миндаль) — 0,05 <sup>***</sup> ; манная крупа — 15,0 <sup>***</sup> ; овощи листовые — 3,0 <sup>***</sup> ; газонные травы, тыква, зернобобовые, пшеничные косточковые (кроме черной озимки), клубника — 3,0 <sup>***</sup> ; горох, нут — 3,0; мясо и молочные продукты (кроме мороженого животного) — 0,7 <sup>***</sup> ; субпродукты животного происхождения — 0,2 <sup>***</sup> ; яйца, мясо, жир, субпродукты птицы — 0,02 <sup>***</sup> ; молоко — 0,1 <sup>***</sup> ; молочный жир — 2,0 <sup>***</sup> ; фисташки — 1,0 <sup>***</sup> ; семена масличных культур — 1,0 <sup>***</sup> ; пшеничные (озимые), рис (зерно) — 1,0; пшеничные (ячмень) — 0,5; рис (мясо) — 0,2; капуста — 5,0; кукуруза (зерно, мякоть) — 0,15; ояки (бобы, мякоть) — 1,0; сахарный свекла — 0,4
117.	бронафлум	56073-10-0	111	111	0,0005 (общ.)	0,01 (общ.)	0,00016	111

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	3-(3-(4'-бромфенил)-4-нитро)-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафтин]-4-пироксимидин							
118.	бромистый оксид 3-(3-(4'-бромфенил)-4-нитро)-3-пропанол-1-фенилпропанол]-4-пироксимидин	28772-56-7	нг	нг	0,0006/ (общ.)	0,01/ (в)	0,0002	нг
119.	бромистый 4-трифенилфосфоний метилбензолсульфонат-4-метилтрифенилфосфоний-бромид-4-нитрофенилэтило-метан		0,002/ г	0,25	0,01	0,3	0,001	нг
120.	бромистый 3,5-дибром-4-пироксимидин	1689-84-5	0,001/ г	0,1	0,001/ (общ.)	0,3	0,001	зерно пшеницы, ячменя, просо — 0,05; кукуруза (зерно, масло) — 0,1
121.	бромистый фосфат (4-бром-2,5-диоксифурфурол-2-ил)метилсульфоний тетрафосфоний	2104-96-3	0,04/ г	0,2	0,01/ (фр.)	0,5/ (в)	нг	кукуруза, фасоль, огурцы, салат, корень, виноград — 0,05; гороховые (семенные) — 0,1; гороховые (косточковые) — 0,07; ячмень-сухой — 0,5; ячмень — 0,04
122.	бромистый оксид тетрапропан-4,4'-дибромбензол	18181-80-1	0,03	0,05	0,05/ (общ.)	0,1	0,001	виноград — 2,0 <sup>***</sup> ; цитрусовые, плодовые-семенные — 2,0; бобы (стручки) и нестреловидные — 3,0 <sup>***</sup> ; огурцы, дыня, тыква — 0,5 <sup>***</sup> ; плодовые косточковые (кроме черешни), клубника — 2,0 <sup>***</sup> ; ячмень — 0,05; мед — 0,02; хлопок (масло) — 0,02 <sup>**</sup>
123.	бромистый оксид 1-(2RS,4RS,5RS,5AS)-4-бром-2-(2,4-диоксифурфуринил)пиперазин-1-ил-1,2,4-триазол	116256-48-2	0,01/ г	0,1	0,002/ (общ.)	0,1	0,005	зерно пшеницы, ячменя, гороховые (семенные), виноград — 0,04; ячмень — 0,08
124.	бромистый 2-бром-2-нитропропан-1,3-диол	52-51-7	0,002/ г	0,5	0,03/ (фр.)	1,0	0,03/ г	нг
125.	бутират 5-бутил-2-тиоимидо-6-метилпиримидин-4-ил динатрийсульфат	41483-43-6	0,03/ г	нг	нг	нг	нг	огурцы, ячмень, сахарная, плодовые (семенные) — 0,1
126.	бутират (2Z)-2-трет-бутилвинил-3-нитропропан-5-фенил-1,3,5-триазолин-4-он	69327-76-0	0,009	0,24	0,0003/ (общ.)	0,9	0,0004	миндаль — 0,05 <sup>***</sup> ; миндаль в шелухе — 2,0 <sup>***</sup> ; плодовые-семенные — 6,0 <sup>***</sup> ; гороховые косточковые (кроме персика и нектарина) — 2,0 <sup>***</sup> ; персик, нектарин — 9,0 <sup>***</sup> ; цитрусовые, виноград — 1,0 <sup>***</sup> ; томат — 1,0; клубника — 3,0 <sup>***</sup> ; сушеная мякоть цитрусовых, ячмень, персик — 2,0 <sup>***</sup> ; мякоть субтропических косточковых (кроме нектарина, авокадо) — 0,05 <sup>***</sup> ; тыква — 0,7 <sup>***</sup> ; огурцы — 0,7; мякоть — 0,1 <sup>***</sup> ; морковь — 0,01 <sup>***</sup> ; свекла — 5,0 <sup>***</sup> ; ларца, Чина (в том числе сушеная) — 10,0 <sup>***</sup>
127.	бутил 5-тио-2-бутилпиримидин	2008-41-5	0,02	0,6	0,1/ (фр.)	нг	нг	кукуруза (зерно) — 0,5 <sup>**</sup>
128.	бутилокарбонат 3-ацетил-2-бутилпиримидин	34681-23-7	0,006/ г	нг	0,03/ (фр.)	1,0	0,005	цитрусовые — 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	3-метилсульфобутил-2-нитропиридин-4-метилкарбамат							
129.	манифенат метил-N-(гидропроксикарбонил)-L-аланин-(RS)-3-(4-хлорфенил)-фаланилат	283159-90-0	0,07%	0,01	0,02/ (орг. обш.)	1,0	0,001	картофель-0,01; виноград-0,2
130.	манкоцеин 2-(2-диметиламиноэтилсульфонил)-5-нитро-2-фенилсульфонил-N-метилпропанамид	2275-23-2	0,0003%	нк	0,01/ (с-т)	нн	0,02/ (н.р.) 0,01/ (с-с.)	овощи (кроме картофеля)-0,2
131.	манкулат S-пропил-N-дипропилкарбамилат	1929-73-7	0,015	нн	нн	5,0	нп	овс (бобы), кукуруза (зерно)-0,5%; свекла (корм)-0,1%; рис-1,0%
132.	манкозин (RS)-3-(3,5-дихлорфенил)-5-винил-5-метил-1,3-оксазолонин-2,4-дион	50471-44-8	0,01	нн	нн	1,0	нп	черника-5,0 <sup>***</sup> ; малина и ежевика-1,0 <sup>***</sup> ; яблоко КРС-0,05 <sup>***</sup> ; яблоко КРС-0,05 <sup>***</sup> ; крыжовник-1,0 <sup>***</sup> ; плодовые косточковые-5,0 <sup>***</sup> ; ябл. хурма-0,05 <sup>***</sup> ; инжир (фрукт)-5,0 <sup>***</sup> ; земляничные-2,0 <sup>***</sup> ; огурцы-1,0%; смородина (фрукт), черная, белая-5,0 <sup>***</sup> ; ежевика-5,0 <sup>***</sup> ; крыжовник-5,0 <sup>***</sup> ; виноград-5,0%; хмель-сухой-40,0 <sup>***</sup> ; ячмень-10,0 <sup>***</sup> ; сахарная свекла-5,0 <sup>***</sup> ; дыня-1,0 <sup>***</sup> ; лук-репка-1,0 <sup>***</sup> ; перец Чили-1,0 <sup>***</sup> ; перец сладкий-3,0%; тыквенные семечковые-1,0 <sup>***</sup> ; картофель-0,1 <sup>***</sup> ; рис (зерно)-1,0 <sup>***</sup> ; миндаль (орех), черный-5,0 <sup>***</sup> ; клубника-10,0%; томаты-3,0%; подсолнечник (семена, масло)-0,5%
133.	вирус гранулез с принадлежностью к группе свиней			нп	нп	нп	нп	нп
134.	вирус гранулез яблочной плодовой			нп	нп	нп	нп	нп
135.	вирус ядерного полновозрастной свиней			нп	нп	нп	нп	нп
136.	вирус ядерного полновозрастной свиней			нп	нп	нп	нп	нп
137.	вирус ядерного полновозрастной свиней			нп	нп	нп	нп	нп
138.	вирус ядерного полновозрастной свиней			нп	нп	нп	нп	нп
139.	магроз-фосфин фосфин	7903-51-2	нп	нн	нп	нн	нн	ябло (бобы), фрукты и овощи (кроме свиней), стебли, древесные орехи-0,01 <sup>***</sup> ; зерно хлебных злаков-0,1 <sup>***</sup>
140.	максифенметил 4-метил-3-хлор-6-(4-хлор-3-фтор-2-нитрофенил)пиридин-2-илпиперидин-1-карбонил-пиперидин-1-карбонил	943831-98-9	0,16%	0,05	0,01/ (общ.)	1,0	0,001	зерно хлебных злаков-0,05
141.	максифос (RS)-2-(4-(3-хлор-5-трифторметил)-2-пиримидилсульфонил)пиперидин-1-карбонил-пиперидин-1-карбонил	69806-34-4	0,0007	нн	нп	нн	нн	бобы, кофе (бобы), плодовые косточковые-0,02 <sup>***</sup> ; инжир, виноград, плодовые семечковые-0,05 <sup>***</sup> ; лук (репка)-0,2 <sup>***</sup>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
142.	гексафторфенилметил (R)-2-(4-хлор-5-(трифторметил)-2-перфторэтоксифенокси)пропанол	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, лук - 0,2; свекла столовая - 0,05; морковь - 0,1; капуста - 0,05; лук (репка) - 0,2; гречка - 0,01
143.	гексофторпентаксил	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.	гексаметилпропан (S)-октано-3-феноксипентил (Z)- (1R,3R)-3-(2-хлор-3,3,3-трифторпропан-1-ил)-2,2-диметилпропанолкарбонилат	75705-62-3	0,002	0,04	0,001/ (общ.)	0,1	0,0005	зерно пшеницы, злаки - 0,05; рапс (зерно, масло), плодовые (семена/яблоки) - 0,1; картофель, морковь, свекла сахарная - 0,02; лук - 0,2; горох, лен хлопчатый (семена, масло) - 0,2; кукуруза (зерно, масло) - 0,2; подсолнечник (семена, масло) - 0,2
145.	гексафторурон	86479-06-3	0,003	0,08 (м-в)	0,01/ (общ.)	0,5	0,005	картофель - 0,05
146.	гексафторбензол 1,2,3,4,5,6-гексафторбензол	118-74-1	0,0006	0,03	0,001 (с-т)	0,1	0,013	зерно пшеницы, злаки - 0,01
147.	гексафторбутилен 1,1,2,3,4,4-гексафторбутил-2-диен	87-68-3	0,001	0,5 (гр)	0,002/ (с-т)	0,005	0,0002	виноградный продукт его переработки - 0,0001
148.	гексафторциклопентан (α, β-изомеры) (ГХЩ) 1,2,3,4,5,6-гексафторциклопентан	606-73-1	0,01; 0,005/ (для детей)	0,1/ (гр)	0,002/ (с-т)	0,1	0,001	ябло и плоды (свежие, охлажденные и мороженные) - 0,1; субпродукты (печень, почки) - 0,1; колбасы, кулинарные изделия, мясные продукты и птицы - по сырому (в пересчете на жареный, вареный, запеченный) - 0,1; молоко и кисломолочные продукты - 0,05; продукты переработки молока (сыры, творожные изделия, масло сливочное, сметана, сыворотка), мясные продукты молочных, свинины, говяжьих, баранины, молоко и молочные изделия сушеные (в пересчете на жир) - 1,25; рыба пресноводная (свежая, охлажденная, замороженная) - 0,03; рыба морская, тушистая (свежая, охлажденная, замороженная) мясо морских животных - 0,2; рыба соленая, копченая, вяленая - 0,2; рыбные консервы (пресноводных, морских, тушистая рыба, мясо морских животных) - по сырому; печень, рыба и продукты из нее, консервы из печени рыбы - 1,0; яйца, сырые, жареные - 0,2; зерно пшеницы, злаки - 0,01; зерно бобовые - 0,5; мука, крупы - по сырому; соя, кукуруза (зерно), мука и макаронные изделия - 0,2; картофель и пшено из кукурузы - 0,5; горох и фасоль на картофель, свекла сахарная - 0,1; лен (семена), рапс (зерно), горчица - 0,4; подсолнечник (семена), гречка, просо, киноа (бобы), какао-продукты - 0,5; масло растительное дезодорированное - 0,2; масло растительное дезодорированное, высшего сорта и очистки - 0,05; жир животный - 0,2; жир рыбий - 0,1; свиные бачковые, грибы - 0,5; картофель - 0,1; фрукты, ягоды, виноград - 0,05; консервы плодово-ягодные, овощи - по сырому; соевые - по сырому; мед - 0,05; продукты бешеные

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								то бобовые зерновые, зернобобовые—0,1; продукты детского питания адаптированные и специальные смеси для детей 0—3-х месячного возраста—0,02; продукты для детей 4—12 мес. возраста молоко—0,02; творог 18%—0,1; масло—0,02; крупы—0,04; овощи, картофель, фрукты—0,01; масло сливочное—0,2; растительные—0,01; чай—0,01***
149.	глицерин (GRS,SR5)3-4-хлорфенол-N-инкологексил-4-метил-2-оксо-1,3-дигидроинди-3-карбонилат	78587-05-0	0,03	0,1	0,005/ (общ.)	1,0	0,06	целлюлоза—0,5%; хлорогенин (семена)—0,5%; хлорогенин (чистый)—0,1%; плоды семечковые—0,4; виноград—1; клубника—0,5***; финики, джем-сухой—2,0***; сушеный виноград (листья), черноплод—1,0***; субпродукты мясной птицы, яйца, жареные яйца (в том числе молочный жир), молоко, масло сливочное (кроме мороза животного), масло субпродукты птицы, овощи (семена бобовых и пасленовых), фрукты (арбуз), продукты орехи—0,05***; бобы (сырые), томаты—0,1***; консервированный лук (сухой)—1,5***; плоды косточковые—0,3***; соль (бобы, масло)—0,5
150.	глицерин 1,5,7,8,9,10,10-глицерофосфат (5:2:10) *дети 3,8-лет	76-44-8	0,0001	0,05	0,001	0,01	нп	зерно хлебных злаков—0,02***; целлюлоза—0,01***; хлорогенин (семена)—0,02***; яйца—0,05***; масло сливочное (кроме мороза животного)—0,2***; молоко—0,006***; арахис—0,01***; масло птицы—0,2***; соль (бобы)—0,02***; сливочное масло нерафинированное—0,5***; сливочное масло рафинированное—0,02***; чай—0,02***
151.	глицерин-N-карбонилат пирролин-соль		нп	нп	нп	0,2	нп	нп
152.	глицерин-A3 (GRS,SR4,SR4,SR6,SR,SR,SR,SR,SR)6:1:1-диглицерин-3-метил-12-метил-2-оксо-4-метил-3,8-глицерин-1-оксопирролин-диол (1,2-б)фурен-4-карбонилат масло		нп	нп	нп	нп	нп	нп
153.	глицерин 5-метил-оксо-3-ол	10004-44-1	0,01	0,03	0,002/ (с-т)	1,0	0,01	соль сахарной столовой—0,01
154.	глицерин N-(фосфорометил)глицин	1071-83-6	0,5	0,5	0,02	1,0	0,1 (м.р.) 0,06 (с.с.) (в)	плоды (семянные, косточковые), цитрусовые, овощи, картофель, грибы—0,3; виноград, ягоды (в том числе для приготовления)—0,1; арбуз—0,3%; рис—0,15%; бобы—0,05***; зерно хлебных злаков—2,0; кукуруза (зерно)—1,0; соль (бобы)—2,0; подсолнечник (семена)—7,0; рис (зерно)—10; гречка (сухая)—5,0; люцерна (семена)—40***; субпродукты мясной птицы—5,0***; яйца, масло сливочное (кроме мороза), масло птицы, молоко—0,05***; субпродукты свиные и оленье—0,5***; бобы (сухие), тростник сахарный—2,0***; патока сахарной тростниковой—10***; сахар пшеничный, не обработанный—2,0***; подсолнечник (мало), рис (мало)—0,1; соль (масло)—0,05
155.	глицерин-триметил-2- (фосфорометил)глицин кадранесилульфид	81591-81-3	0,1	0,3	0,004/ (общ.)	0,5	0,02	зерно хлебных злаков, плоды семечковые, виноград—0,3
156.	глицерин-тетраметил-2- (метилфосфонил)масляная кислота	77182-82-2	0,02	0,1	0,01 (общ.)	0,04	0,002	плоды семечковые и косточковые, ягоды и другие мелкие фрукты (кроме апельсины), цитрусовые, виноград, яблоки—0,2; картофель—0,5; подсолнечник (семена), рис (зерно)—5,0; пшеница, гречка, зерно хлебных злаков—0,4; растительные масла (кроме нерафинированных репсового и подсолнечного масла)—0,4;



1	2	3	4	5	6	7	8	9
								зернобобовые—3,0; мякоть печеночной смородинки (черная, красная и белая)—0,5 <sup>***</sup> ; сырыя, пропавшие и субпродукты фрукты (форма баников), корн-салат, яйца, мясо животного происхождения (кроме мясных животных), дже-ратта, сахарная свекла, мякотники, маргарин, растительное и сливочное масло—0,05 <sup>***</sup> ; бобы—0,2 <sup>***</sup> ; субпродукты свиные: мякотники, почки, котлеты, кукуруза, древесные орехи—0,1 <sup>***</sup> ; молоко—0,02 <sup>***</sup> ; ося (бобы, масти)—2,0
157.	глицерин	108175-90-6	0,003V	0,1	0,001V (с-т)	0,2	0,002	зерно: хлебных злаков—0,05; интрузивы—5,0 <sup>***</sup>
158.	гуминовые кислоты		нг	нг	нг	нг	нг	нг
159.	гуминовых кислот аммонийные соли		нг	нг	нг	нг	нг	нг
160.	гуминовых кислот натриевые соли динатризаборбоната (2,2-трип-5-ет-2,3-дикарбонат)	68131-04-4	нг	нг	нг	нг	0,05	нг
161.	Д(+)-(гара-марофант)-1,3-диокси-4-пропиль-аминий-2-хлор-анил (соединения)		0,07V	0,5	0,02	0,5	0,05	томаты—1,5
162.	ДАЕР 742-динатриофосфат (натрий дидифосфат)	13265-60-6	нг	нг	0,1V (орг.)	0,5V	нг	виноград, свекла сахарная—0,1; свекла столовая, хлопчатник (масло)—0,5; интрузивы—0,05
163.	диоксет 3,5-диэтил-1,3,5-триазинин-2-он	533-74-4	0,004V	0,9	0,01V (орг.)	2,0V	0,003	картофель, овощи, рыба—0,5
164.	деламин 2,2-диэтилпропанамин	75-99-0	0,02V	0,5V (пр.)	0,04V (с-т)	3,0V	0,05	плоды (семячковые, косточковые), виноград, картофель, свекла столовая, сахарная—1,0; хлопчатник (семена)—0,2 <sup>*</sup> ; хлопчатник (масло)—0,1; чай—0,2; ягоды (в том числе дикорастущие)—0,6
165.	диаминид N (диметилгидро)сульфид (белый порошок)	1596-34-5	0,02V	нг	0,05V (общ.)	нг	нг	плоды (семячковые)—3,0
166.	делтаметрин (S)-α-циано-3-фтороксибензил (LR, JR)-3-(2,2-дифторэтил)-2,2-дифенилпропан-1-ол	52916-63-5	0,01V	0,01V (пр.)	0,006V (с-т)	0,1	0,01	табак—0,1 <sup>*</sup> ; хлопчатник (масло), бобы—0,05 <sup>*</sup> ; плодовые косточковые—0,2 <sup>**</sup> ; плодовые семячковые, виноград—0,2; зерно: хлебных злаков—2,0; ося (кроме кукурузы)—0,5 <sup>**</sup> ; кукуруза, баников-1—0,2 <sup>**</sup> ; перец, струны—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; каша-бобы—0,01 <sup>*</sup> ; картофель—0,1; томат-сухой—5,0 <sup>*</sup> ; пенья, пшеница (РС, вод, свиней, свин), молоко—0,05; рис (зерно, масло), кукуруза (масло), интрузивы—0,1; жар животного—0,5; томаты—0,3; овощи со съедобными плодами (в том числе дыня, тыква, арбуз)—0,2; лук порей—0,2 <sup>***</sup> ; яйца, субпродукты птицы, фрукты, кукуруза-сладкая (отварная в упаковке), грецкий орех—0,02 <sup>***</sup> ; мука пшеничная непросеянная—2,0 <sup>***</sup> ; чечевица (сухая), отходы—1,0 <sup>***</sup> ; мясо животного происхождения (кроме мясных животных)—0,5 <sup>***</sup> ; грибы—0,05 <sup>***</sup> ; мясо птицы—0,1 <sup>***</sup> ; овощи со съедобными корнями клубники (в том

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								число морков, репс) — 0,1; чай черешный и зеленый, пшеничные отруби не переработанные — 50 <sup>г/т</sup> , мука пшеничная — 0,3 <sup>г/т</sup> , подсолнечник (семена) — 0,1; подсолнечник (масло) — 0,05; соя (масло) — 0,01; лук (репс) — 0,05
167.	диазенон дигликоль(2-этилсульфонилэтанол) сульфидиангидрид фосфорс)-полимафосфоросульфидиангидрид сульфидиангидрид	8064-48-3	0,005	нн	0,01 (гр.)	0,02	нн	зерно хлебных злаков, хлорокис (масло) — 0,35
168.	диэтилфосфат 3-этоксикарбонилтиофенилфенилкарбонат	13684-56-5	0,025	0,25 (гр.)	0,05 (с-т)	1,0	0,02 (м.р.) 0,01 (с-с) (г)	свекла столовая, сахарная — 0,1
169.	диэтилтрис(4-метил-6-метилсульфонил-2-напропан-2-ил)-1,3,5-триазин-2,4-диоксид	1014-69-3	0,0015	0,1 (м.вз.)	0,01 (с-т)	2,0	0,002	капуста — 0,05; лук — 0,05 <sup>г</sup>
170.	диэтилтрис(4-метил-6-метилсульфонил-2-напропан-2-ил)-1,3,5-триазин-2,4-диоксид	333-41-5	0,005	0,1 (гр.)	0,004 (с-т)	0,2	0,0001 (с-с)	зерно хлебных злаков, картофель, лук репчатый, хлопчатник (масло), свекла сахарная и столовая, кукуруза, бромеладурет — 0,1; капуста листовая, огурцы, томаты, морковь, мякоть маслиновой, тыквы — 0,5; хмель сухой — 1,0; грецкий орех — 0,01 <sup>г/т</sup> ; мякоть, перья лука (включая псевдолуковицу), капуста (бобовая и т.д.), ананас, репс — 0,1 <sup>г/т</sup> ; мукусливый дыня, мякоть, окороченный (красный, черный, белый), мякоть, персяк мякоть, колорад, горох (свекла-бобы), бобы (стручки и семена), фасоль (семена) — 0,2 <sup>г/т</sup> ; горох (семена) — 0,3 <sup>г/т</sup> ; персяк (семена) (сухой), бромеладурет, салат (коричневый и листовой), шпинат — 0,5 <sup>г/т</sup> ; ананас, клубника, стили (за исключением чернослива), лимон, лук-белый — 1,0 <sup>г/т</sup> ; черешки — 2,0 <sup>г/т</sup> ; айва (плоды) — 0,02; кукуруза (семена) (сваренная в почках), субпродукты курятины — 0,02 <sup>г/т</sup> ; мясо КРС, мол. свиной, свин. — 2,0; печень КРС, мол. свиной, свин. — 0,03 <sup>г/т</sup> ; молоко (жирность продукта) — 0,02
171.	диэтилтрис(4-метил-6-метилсульфонил-2-напропан-2-ил)-1,3,5-триазин-2,4-диоксид	80060-09-9	0,0003	0,2	0,001 (с-т)	0,5	0,0006	огурцы, томаты — 0,05
172.	диэтилтрис(4-метил-6-метилсульфонил-2-напропан-2-ил)-1,3,5-триазин-2,4-диоксид	96-12-8	нн	нн	0,001 (с-т)	нн	нн	нн
173.	диэтилтрис(4-метил-6-метилсульфонил-2-напропан-2-ил)-1,3,5-триазин-2,4-диоксид		0,64	нн	нн	нн	нн	нн
174.	диэтилтрис(4-метил-6-метилсульфонил-2-напропан-2-ил)-1,3,5-триазин-2,4-диоксид	1918-00-9	0,3	0,25 (гр.)	0,02 (с-т)	1,0	0,01	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) — 0,5; кукуруза (масло) — 0,06; просо — 0,3; лен маслиновый (семена, масло) — 0,05; соя (бобы) — 100 <sup>г/т</sup>
175.	диэтилтрис(4-метил-6-метилсульфонил-2-напропан-2-ил)-1,3,5-триазин-2,4-диоксид		нн	нн	нн	1,0	0,01	горох — 0,2; морковь, картофель — 0,05; подсолнечник (семена) — 0,05; репс (зерно) — 2,0; подсолнечник (масло) — 0,05; репс (масло); соя (масло) — 0,1; соя (бобы) — 0,2; лен маслиновый — 0,05;
176.	диэтилтрис(4-метил-6-метилсульфонил-2-напропан-2-ил)-1,3,5-триазин-2,4-диоксид		0,006	0,2	0,02 (гр.)	0,05	0,01 (м.р.) 0,004 (с-с)	горох — 0,2; морковь, картофель — 0,05; подсолнечник (семена) — 0,05; репс (зерно) — 2,0; подсолнечник (масло) — 0,05; репс (масло); соя (масло) — 0,1; соя (бобы) — 0,2; лен маслиновый — 0,05;



1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2- диметоксифосфентрион ТНО-N-метилпентамид							субпродукты КРС—0,06 <sup>***</sup> ; сельдерей—0,5 <sup>***</sup> ; плодовые и косточковые—2,0; плодовые семечковые—0,02; цитрусовые—5,0; айва—0,05 <sup>***</sup> ; свекл—0,3 <sup>***</sup> ; жар КРС, кроме мясного—1,0 <sup>***</sup> ; мясо—1,0 <sup>***</sup> ; мясо КРС, коз, лошадей, свиной свин—0,05 <sup>***</sup> ; молоко КРС, коз, свин—0,05 <sup>***</sup> ; свиной—0,5 <sup>***</sup> ; зернобобовые—1,0; перец Чили—3,0 <sup>***</sup> ; перец сладкий, вальсена сладкий—0,5 <sup>***</sup> ; картофель—0,05; жар домашней птицы—0,05 <sup>***</sup> ; мясо домашней птицы—0,05 <sup>***</sup> ; субпродукты кур—0,05 <sup>***</sup> ; субпродукты, свин—0,05 <sup>***</sup> ; свекла (столовая, сахарная)—0,05; маисовый, грибы, грибы, бобы, огурцы, томаты, тыкв, хмель-сухой, ягоды, плоды, 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)-1-(3-(4-хлорфенил)-3-(3,4-дихлороксибензил)пропионил)пропан-2-ол	110488-70-5	0,1/	0,04	0,1/ (общ.)	0,1/	0,1	брюквы—1,0 <sup>***</sup> ; капуста морская—2,0 <sup>***</sup> ; вилочный овощной—10,0 <sup>***</sup> ; виноград—3,0; лук репчатый—0,15; томаты—1,0; козы—5,0 <sup>***</sup> ; субпродукты свиной (кроме печени)—0,01 <sup>***</sup> ; айва—1,0 <sup>***</sup> ; тыкв—0,5 <sup>***</sup> ; огурцы—1,0; хмель-сухой—0,05 <sup>***</sup> ; козарица—0,02 <sup>***</sup> ; мясо и субпродукты (кроме мяса и субпродуктов)—0,01 <sup>***</sup> ; молоко—0,01 <sup>***</sup> ; перец Чили (сухой)—5,0 <sup>***</sup> ; анис—0,01 <sup>***</sup> ; картофель—0,5; мясо, субпродукты птицы—0,01 <sup>***</sup> ; клубника—0,06 <sup>***</sup> ; подсолнечник (семена, масло)—0,02; свекл—1,0; яблоки—0,04
187.	димоксипропан (E)-2-метилпропан-2-ол-2-метил-2-(2,5-дигидрокси-2-оксопропан-1-ил)этанол	149961-52-4	0,005/	0,1	0,02/ (общ.)	0,5	0,001	подсолнечник (семена, масло), рапс (зерно, масло)—0,05
188.	димексепол (E)-RSM-2,4-дихлорфенил)-4,4-дихлор-2-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пент-1-ен-3-ол	83667-24-3	0,005/	0,1	0,004/	0,01	0,005/	зерно бобовых зерно—0,05
189.	диметил диваловой кислоты (ДДК, диваловый диметил) оксиды цинка	460-19-5	н/д	н/д	н/д	100/	1,0/ (жр)	
190.	димпроортрезол 2-метил-3,5-дипрофенол	497-56-3	0,003/	н/д	0,005/	0,05/	0,0008/	огурцы, картофель, виноград—0,06; шпинат—0,1
191.	димбутан 2-бутил-2-ил-4,6-дипрофенил)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.)	тыквы, огурцы, плодовые семечковые, виноград, свекла, сахарная, цитрусовые, хлостария (масло), перец жгучий—0,05; хмель-сухой—0,5
192.	димексепол (RS)-2,6-дипро-4-оксифенил)пропан-2-ил карбонат (RS)-2,4-дипро-6-оксифенил)пропан-2-ил карбонат	131-72-6	0,008/	0,02	0,1	0,2/	0,01	огурцы—1,0; овощи с семенами и плодами тыква—1,0; плодовые семечковые—1,0; виноград—1,0; ягоды (кроме клубники)—0,2; клубника—0,5 <sup>***</sup> ; перец—0,2 <sup>***</sup> ; персики—0,1 <sup>***</sup> ; перец Чили (сухой)—2,0 <sup>***</sup> ; томаты—0,3 <sup>***</sup>
193.	дипропан 4-метил-2-пропанол	4147-51-7	0,002/	0,3	1,0	4,0/	0,003/	арбуз—0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
194.	6-тиосульфамил-2-N,4-N-ди(пропан-2-ил)-1,3,5-триазин-2,4-диамин дисульфотрион ОО-этил S-2-этилсульфонил дитиофосфат	298-04-4	0,003	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков—0,2 <sup>***</sup> ; зерно бобовых—0,2 <sup>***</sup> ; кукуруза (зерно), сладкая кукуруза (отварная в починке), сладкая кукуруза (зерно)—0,02 <sup>***</sup> ; соевая сепария—0,2 <sup>***</sup> ; орех (арахис, орех-лесной)—0,1 <sup>***</sup> ; анис—0,1 <sup>***</sup> ; кофе (бобы)—0,2 <sup>***</sup> ; эспелк (семена)—0,1 <sup>***</sup> ; спирина—0,02 <sup>***</sup> ; мясо домашней птицы—0,02 <sup>***</sup> ; молоко (КРС, козы, овцы)—0,01 <sup>***</sup>
195.	дипалифос 2-дисульфотрион динатриевой соли	5131-24-8	0,01	0,15 (с.т.)	0,03	2,0	нн	зерно хлебных злаков, стручки—0,1; плодовые семечковые, виноград—0,5; ягоды—0,02
196.	диэтанон 2,3-диэтанон-1,4-диэтил-этеранон	3347-22-6	0,01	0,02	0,003 (общ.)	0,5	0,0004	плодовые косточковые—5,0 <sup>***</sup> ; виноград—3,0; цитрусовые—3,0 <sup>***</sup> ; ягоды и мелкие фрукты—5,0 <sup>***</sup> ; плодовые (семечковые)—5,0
197.	диэтилкарбамат		0,0	нн	нн	нн	нн	орех (фундук, лещин), арахис, спирина—0,1 <sup>***</sup> ; мякоть вешенки—20,0 <sup>***</sup> ; бобы, стручки, мясо, яйца, сельдь, рыба—2,0 <sup>***</sup> ; зерно хлебных злаков, морская, сладкая перец, тыква (рапана), арбуз—1,0 <sup>***</sup> ; мякоть капусты, клубника, виноград, гайки, плодовые семечковые, клубника—5,0 <sup>***</sup> ; вешенки, картофель, рыба—0,2 <sup>***</sup> ; свинья, свирина (корова, черная, белая), мандрин, перси Чили (сухой)—10,0 <sup>***</sup> ; чеснок, лук-порей, мякоть салат, дыня (кроме арбуза), лук, лук-батун—0,5 <sup>***</sup> ; листья капусты—15,0 <sup>***</sup> ; мякоть сулой—30,0 <sup>***</sup> ; плодовые косточковые (кроме вишни)—7,0 <sup>***</sup> ; сладкая кукуруза—0,1 <sup>***</sup> ; мясо индейки, олени (кроме кролика и зайца), молоко, яйца—0,05 <sup>***</sup> ; субпродукты и мякоть птицы, мясо птицы, субпродукты птицы—0,1 <sup>***</sup>
198.	диурон 3-(3,4-диоксифенил)-1,1-диметилэтанон	330-54-1	0,025	0,5 (пр.)	0,2 (общ.)	3,0	нн	все пищевые продукты—0,02
199.	дифенметил N,N-диметил-2,2-дифенилэтанон	957-51-7	0,001	0,25	0,002 (с.т.)	нн	нн	томаты, перец—0,1; табак—0,15
200.	дифенметил диэтилэтанон	122-39-4	0,008	нн	нн	нн	нн	яблоки—10,0 <sup>***</sup> ; груша—5,0 <sup>***</sup> ; абрикосовый сок—0,5 <sup>***</sup> ; мясо, птица (КРС)—0,01 <sup>***</sup> ; птица (КРС)—0,05 <sup>***</sup> ; молоко, молочный жир—0,01 <sup>***</sup>
201.	диэтилметилфосфат 3-хлор-4-(2RS,4RS,2RS,4SR)-4-метил-2-(1H-1,2,4-триазин-1-ил)этанон-1,3-диоксид-2-илфенил-4-хлорфенилэфир	119446-68-3	0,01	0,1	0,001 (с.т.)	1,0 (ф)	0,01 (м.р.) 0,003 (с.с.) (я)	плодовые семечковые—1,0; свекла спирина, столовая—0,2; зерно хлебных злаков—0,06; плодовые косточковые (кроме нектарина, персика)—0,2; нектарин, лаврели—0,5; сельдь—0,6; морковь—0,3; картофель—0,02; сельдерей—5,0 <sup>***</sup> ; виноград—0,5; спирина—0,03 <sup>***</sup> ; бобы—0,5 <sup>***</sup> ; цитрусовые—0,6 <sup>***</sup> ; рис—1,0; капуста (все виды, кроме белокочанной)—0,5 <sup>***</sup> ; капуста белокочанная—0,2; субпродукты и мякоть птицы, свирина—0,2 <sup>***</sup> ; мясо—0,07 <sup>***</sup> ; яйца, мясо птицы и ее субпродукты—0,01 <sup>***</sup> ; чеснок—0,02 <sup>***</sup> ; лук-порей—0,3 <sup>***</sup> ; салат итальянский и листовой, свирина—2,0 <sup>***</sup> ; мясо индейки (кроме морского конька)—0,05 <sup>***</sup> ; молоко—0,025 <sup>***</sup> ; сыр (бобы, масло)—0,02; говядина (семена, мясо)—0,02; перец, лук—0,1; рис (зерно, мясо)—0,05; кукуруза (зерно, мясо)—0,01; стручки—0,2; свирина—0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
202.	дифлорфенацик (флуфенацик) 3-(2-хлорфенил)-6-(2,6-дифторфенил)-1,2,4,5-тетралин	162320-67-4	0,02/	0,07	0,002/	0,4	0,001	плодовые семенные - 0,05; виноград - 0,1; соя (бобы, масло) - 0,05; огурцы - 0,02
203.	дифлубенсурон 1-(4-хлорфенил)-3-(2,6-дифторбензоил)мочевина	35367-38-5	0,02/	0,2	0,01/ (общ.)	3,0/	0,006	плодовые семенные - 0,1; гринбы (в том числе шампиньоны) - 0,3; капуста - 1,0; парусовые - 0,5 <sup>***</sup> ; мясные субпродукты животного происхождения (кроме морских животных) - 0,1 <sup>***</sup> ; яйца, молоко птицы - 0,05 <sup>***</sup> ; молоко - 0,02 <sup>***</sup> ; рыба - 0,01 <sup>***</sup> ; свинина (чирва) - 2,0; виноград - 1,0; кукуруза (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло), рапи (семена, масло) - 0,01
204.	дифлуфеноциф 2-(E)-1-(4-(3,5-дифторфенил)селекарбонил)дифенилметилметила	109299-97-2	0,25/	0,2	0,5/ (срн., общ.)	1,0	0,002	кукуруза (зерно, масло) - 0,1
205.	дифлофенилэкс 2,4'-дифтор-2-(дици-трафтор-+ тилметил)нитрометиленил	83164-33-4	0,2/	0,05	0,03/ (общ.)	0,6	0,001	зерно хлебных злаков - 0,05
206.	диалобурикс 1-(2,4-дихлорфенил)-4,4-дифенил-2-(1,2,4-триокси-1-н)пента-3-ен	75736-33-3	0,01	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0,1*
207.	диэоприн мочевина 1,3-диэо-2,2-трихлор-1-пероксиэтилмочевина	116-52-9	0,02/	нн	нн	5,0/	нн	нн
208.	диэоприн дихлорприн-П (PS)2-(2,4-дихлорфенил)пропановая кислота (2R)2-(2,4-дихлорфенил)пропановая кислота	120-36-5 15165-67-0	0,002/	0,1	0,02/ (с-т)	1,0/	нн	зерно хлебных злаков, мука - 0,05
209.	диэоприн фосфат 2,2-диэопринил диметил фосфат	62-73-7	0,004/	0,03	0,01/ (с-т)	0,2/	0,002	зерно хлебных злаков - 0,3; пшеничные отруби - 10,0; плодовые (семенные, листовые); цитрусовые, виноград, клубника, ягоды, чай - 0,05; кукуруза, продукты животного происхождения - 0,01 <sup>*</sup> ; мука пшеничная - 1,0 <sup>***</sup> ; горох (зеленый) пшеница - 10,0 <sup>***</sup> ; мука грубого помола - 2,0 <sup>***</sup>
210.	диэофлурикс N-диэофторметил-10-N-диметил-N-феносульфонид	1065-98-9	0,3/	0,2	0,025/ (срн.)	1,0/	1,0/	плодовые семенные - 5,0; орехи (черная, красная, белая), макама - 15,0; клубника - 10,0; крыжовник - 7,0; виноград - 15,0; огурцы - 5,0 <sup>***</sup> ; свекла сахарная - 10,0 <sup>***</sup> ; лук репчатый - 0,1 <sup>***</sup> ; картофель - 0,1 <sup>***</sup> ; томаты - 2,0 <sup>***</sup> ; персики - 5,0 <sup>***</sup> ; персики - 2,0 <sup>***</sup> ; перец (чили (сухой)) - 2,0 <sup>***</sup>
211.	диэоприн + диэоприн (E)-1,3-диэоприн-1-ин	(54)-75-6	нн	нн	0,4/ (с-т)	нн	нн	нн

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1,2-жесткопротен	10061-02-6)+(78-87-5)						
212.	древянный (металлит и полупродукт синтетического происхождения)	461-58-5	нн	нн	нн	5,0	0,005	нн
213.	дрожжи 1-класс (печенье, кондитерские изделия)	2439-10-3	0,1	5,5	0,08/ (общ.)	0,1	0,002	пшеничные отруби и пшеничные отходы - 5,0
214.	древесина (тр. 2R, 3S, 4S, 6S, 8R, 10E, 12S, 13S, 14E, 16E, 20R, 21R, 24S) 2-класс (2R, 24S, 24R) 3-класс (2S, 4S, 6S, 6S) 5-класс (4-метоксил-6-метилксиан-2-ил)ксиан-4-метоксил-6-метилксиан-2-ил)ксиан-3,11,13,22-тетраметилксианол (2,3-дигидрокси-4,6,6,3,7,19-гидроксипентанол) (15.6.1.1*) (R <sup>20</sup> ) пентанол-10,14,16,22-тетраол-2-он	117704-25-3	0,001	нн	нн	нн	нн	для крупного розового сорта: мясо - 0,01; жир - 0,15; печень - 0,1; почки - 0,03; для светлого сорта: мясо - 0,01; жир - 0,1; печень - 0,05; почки - 0,03
215.	Жирные кислоты C <sub>12</sub> -C <sub>18</sub> Св. ненасыщенные, метиловые эфиры				0,7/ (орг.)	1,0	0,07	
216.	соевый (RS)-3,5-диол-1-Н(3-хлор-1-он-1-метил-2-он) (строит) - р-толуенол)	156052-68-5	0,5	5,5	0,003/ (общ.)	1,0	0,002	мясо (все виды) - 15,0 <sup>***</sup> ; свиной шпик - 5,0; говяжий, телячий - 2,0 <sup>***</sup> ; индейка - 5,0; карбонаты - 0,02; томаты - 2,0 <sup>***</sup>
217.	древесина (1R, 4S, 5S, 6R, 6R, 8R, 10E, 12S, 13S, 14E, 16E, 20R, 21R, 24S) 6-(2S)-бутил-2-ил)-21,24-дигидрокси-2-[2R, 4S, 5S, 6S)-5-(2S, 4S, 5S, 6S)-5-гидрокси-4-метоксил-6-метилксиан-2-ил)ксиан-4-метоксил-6-метилксиан-2-ил)ксиан-3,11,13,22-тетраметилксианол (3,7,19-гидроксипентанол) (15.6.1.1*) (R <sup>20</sup> ) пентанол-10,14,16,22-тетраол-2-он	71827-03-7 70288-86-7	0,001	нн	0,002 (с-т)	0,08	0,001	для крупного розового сорта: жир - 0,04; печень - 0,1; мясо - нп; для светлого сорта: жир - 0,02; печень - 0,015; мясо - нп; мясо и субпродукты птицы - 0,001
218.	нобутоналдиолы (соевые)		нн	нн	0,4/ (с-т)	нн	0,009	нн
219.	нокаифенол	163330-33-0	0,03	0,4	0,06/ (общ.)	0,7	0,02	кукуруза (зерно, масло) - 0,2
220.	нокаифенол	141112-20-0	0,002	0,1	0,02/ (общ.)	0,2/ (р)	0,01/ (мр)	кукуруза (зерно) - 0,05; кукурузное масло - 0,1; пшеница - 0,02





1	2	3	4	5	6	7	8	9
	нитрофос-2-нп-4(нп)-5-метилбензоат							
230.	Имазинкс 2-(RS)-4-хлорпроп-4-метил-5-оксо-2-нитрофосфин-2-нп-5-метилметилнитрофосфинкислота	114311-32-9	0,25V	0,1	0,004 (орг. общ.)	1,0V (а)	0,02/ (с.с.) 0,05/ (м.р.) (а)	соя (бобы, масло), горох, лук - 0,05; рпс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло) - 0,1
231.	Имазинр 2-(RS)-4-хлорпроп-4-метил-5-оксо-2-нитрофосфин-2-нп-5-метилнитрофосфинкислота	81334-34-1	0,25V	0,05V (гр. общ.)	0,1V	2,0V (а)	0,05V (м.р.) 0,02V (с.с.) (а)	ягоды дикорастущие - 2,0; грибы дикорастущие - 4,0; подсолнечник (семена, масло) - 0,1; рпс (зерно, масло) - 0,1
232.	Имазинр 5-этил-2-(RS)-4-хлорпроп-4-метил-5-оксо-2-нитрофосфин-2-нп)-4-метилнитрофосфинкислота	81335-77-6	0,2V	0,9	0,01V (общ.)	2,0V (а)	0,05V (м.р.) 0,02V (с.с.) (а)	соя (бобы, масло), горох, подсолнечник (семена, масло) - 0,5
233.	Имизактоприл (E)-1-(6-хлор-3-пиримидинил)-N-гидроксиимидолин-2-илэтанамин	128261-41-3	0,06V	0,5V (гр.)	0,03V (орг. общ.)	0,5V (а)	0,03V (м.р.) 0,01V (с.с.) (а)	нысоль (в шелухе) - 5,0 <sup>***</sup> ; плодовые семечковые (кроме груш) - 0,5; груша - 1,0; яблочный чай-б, сухой - 5,0 <sup>***</sup> ; опилочные косточковые (абрикос, вишня, кешу, перси) - 0,5; овся (включая черешки) - 0,2 <sup>***</sup> ; бобы - 0,05 <sup>***</sup> ; фасоль - 2,0 <sup>***</sup> ; ягоды (земляника, смородина, клубника и другие ягоды, кроме винограда) - 3,0; другие мякоти фруктов - 3,0; капуста (все виды) - 0,5; зерно хлебных злаков - 0,1; шпроты - 1,0 <sup>***</sup> ; шпроты (сухой мякоть) - 1,0 <sup>***</sup> ; кофе (бобы) - 1,0 <sup>***</sup> ; орехи - 1,0; субпродукты мякотных животных - 0,3 <sup>***</sup> ; багетовые - 0,5 <sup>***</sup> ; яйца - 0,02 <sup>***</sup> ; виноград - 1,0; моча, сухой - 10,0 <sup>***</sup> ; лук (лук репчатый, порей, чеснок) - 0,2; салаточный - 2,0 <sup>***</sup> ; манго - 0,2 <sup>***</sup> ; мясо индейки (кроме морских животных) - 0,1 <sup>***</sup> ; дыня - 0,2 <sup>***</sup> ; крабы - 0,1 <sup>***</sup> ; крабы - 1,0 <sup>***</sup> ; горох (сухой-шелушенный, стивид, молотый стручковый и нешелушенный) - 2,0; орех (пекан) - 0,05 <sup>***</sup> ; перец - 1,0 <sup>***</sup> ; перец Чили (сухой) - 10,0 <sup>***</sup> ; гранат - 1,0 <sup>***</sup> ; мясо домашней птицы - 0,02 <sup>***</sup> ; субпродукты домашней птицы - 0,05 <sup>***</sup> ; рпс (зерно, масло), немолотый (семена, масло) - 0,1; соя (бобы, масло) - 3,0; овощи со следовыми количествами клубники - 0,5 <sup>***</sup> ; мякоть клубники - 1,0 <sup>***</sup> ; подсолнечник, семена - 0,4; подсолнечник (масло) - 0,2; кукуруза сваренная (отварная в початках) - 0,02 <sup>***</sup> ; томаты - 0,5; арбуз - 0,2 <sup>***</sup> ; пшеничные отруби, не переработанные - 0,3 <sup>***</sup> ; пшеничные отруби, переработанные - 0,1 <sup>***</sup> ; пшеничные отруби, переработанные - 0,5; кукуруза (зерно, масло) - 0,1; чай - 5,0 <sup>***</sup>
234.	Имизактоприл N-(1(R,2S)-2,3-дигидро-2,6-дизетил-1H-индазол-1-ил)-6-(1(RS)-1-фторэтил)-1,3,5-триазин-2,4-динитрил	250782-86-2	0,02V			0,8	0,01	
235.	Имизактоприл метил(S)-7-хлор-2,3,4,5-тетрагидро-2-(метоксикарбонил)-4-трифторметоксибензиламино	173584-44-6	0,01V	0,9	0,015V (общ.)	0,3	0,001	плодовые семечковые (кроме груш) - 0,5; бромиды - 0,2 <sup>***</sup> ; клубничная капуста - 3,0; цветная капуста - 0,2 <sup>***</sup> ; капуста - 1,0 <sup>***</sup> ; чеснок - 5,0 <sup>***</sup> ; субпродукты мякотных животных, птичьих - 0,05 <sup>***</sup> ; багетовые - 0,5 <sup>***</sup> ; яйца - 0,02 <sup>***</sup> ; дыня - 0,5 <sup>***</sup> ; виноград - 2,0; салаточный - 7,0 <sup>***</sup> ; салат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	рбамон(п)инен(1,2-ε)(1,3,4)-карбонил-4-карбонилат							листовой—150 <sup>г/га</sup> ; мякоть картофеля (кроме марок: «Волгоград»)—20 <sup>г/га</sup> ; молочный лук—20 <sup>г/га</sup> ; морковь—0,1 <sup>г/га</sup> ; тыква—150 <sup>г/га</sup> ; земляной орех—0,02 <sup>г/га</sup> ; фасоль—0,2 <sup>г/га</sup> ; перец—0,3 <sup>г/га</sup> ; картофель—0,02 <sup>г/га</sup> ; лук, субпродукты лука—0,01 <sup>г/га</sup> ; черноплод—3,0 <sup>г/га</sup> ; бобы соя, сушен.—0,5 <sup>г/га</sup> ; томаты, огурцы, соя (бобы, масло)—0,5; рпц (зерно, масло)—0,05; лук—20; подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло)—0,02; сахарный свекл—0,05
236.	магфетос (2,5-диокс-4-карбонил-димерко-сульфонил-этил-3-фосфан)	18181-70-9	0,004	0,5 (гр)	0,01 (с-т)	0,5 (А)	нн	капуста, крыжовник, виноград—0,5; лук—0,01
237.	ноксенон 4-нитро-3,5-диоксибензонатр	1689-83-4	0,001	102	0,01 (с-т)	0,1	лук	чеснок, лук—0,1
238.	инисидол (1RS,2SR,3RS;1RS,2SR,3SR)-2-(4-карбонил)-5-напропил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)имидоэтанол	125225-28-7	0,015	107	0,02 (общ. орг.)	0,4	0,01	зерно пшеницы—0,02; соя (бобы, масло)—0,01; подсолнечник (семена, масло)—0,01; кукуруза (зерно, масло)—0,01
239.	ипробифос 5-бензил-0,0-диазопримитиофосфат	26067-47-8	нн	0,03 (м-в)	0,03 (орг.)	0,3 (А)	0,01	нн
240.	ипровилверб напропил(1S)-2-метил-1-[(RS)-1-пропильный]карбонил)пропил)карбонат	140923-17-7	0,015	104				картофель—0,01; виноград—20
241.	ипронон 6-(3,5-диоксифенил)-4-напропил-2,4-диоксо-1,4-диазо-1-карбонилат	36734-19-7	0,06	115	0,01 (с-т)	1,0	0,001	капуста—0,2 <sup>г/га</sup> ; морковь—20 <sup>г/га</sup> ; зерно бобовые—20 <sup>г/га</sup> ; лук (черный, клубный, белый, красный, чеснок)—150 <sup>г/га</sup> ; капуста (все виды)—50 <sup>г/га</sup> ; морковь—0,5; плодовые косточковые—100 <sup>г/га</sup> ; плодовые семечковые—50 <sup>г/га</sup> ; огурцы—20; виноград—100; тыква—50 <sup>г/га</sup> ; салат (лиственный и листовый)—100 <sup>г/га</sup> ; лук-порей—0,2 <sup>г/га</sup> ; свекла сахарная—0,1 <sup>г/га</sup> ; томаты—50; шпорок(лиственный)—10 <sup>г/га</sup> ; рпц (зерно)—0,5 <sup>г/га</sup> ; рпц-отжаренный—100 <sup>г/га</sup> ; льняное семя (семена)—0,5; подсолнечник (масло)—0,02; картофель—0,05
242.	мазофос (3,5-диокс-1-пропил-2-н-1,2,4-триазол-3-ил)оксиметилон-сульфонилэтил-3-фосфан)	42509-80-8	0,001	0,03 (м-в, гр)	0,001 (орг.)	0,1	0,08	томаты, огурцы, лук—0,2
243.	Вил	7552-56-2	0,02	нн	0,125 (с-т)	1,0	0,01 (с-с)	огурцы, томаты, картофель, яблоки, виноград—0,1
244.	Видульфуронметилметрил метрил [(5-диокс-2-(метилкарбонил)фенил)сульфонил]карбонил(4-метокс-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)метил	144550-36-7	0,03	нн	0,001 (орг, общ.)	2,0 (в)	0,03 (м-р) 0,007 (с-с)	зерно пшеницы—0,1; кукуруза (зерно, масло)—0,2; сахарный свекл—0,01
245.	мавуофос	95465-99-9	0,0005	нн	нн	нн	нн	бобы—0,01 <sup>г/га</sup> ; картофель—0,02 <sup>г/га</sup>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	S,S-диэтил-О-этил фосфат							
246.	калия винкоксон-этилгидкарбонат		0,0005/	мг	0,002/ (с-т.)	нн	нн	огурцы—0,1
247.	Каптан N (дипиридинил)диэтил-эс-4-ен-1,2-дисульфид	133-06-2	0,1/	л/д	0,2/ (с-т.)	0,3/	0,003	мякоть—0,3 <sup>***</sup> , черника, брусника, малина, клубника—30,0 <sup>***</sup> , плодовые косточковые—25,0 <sup>***</sup> , огурцы—3,0 <sup>***</sup> , газон (все виды)—50,0 <sup>***</sup> , виноград—25,0 <sup>***</sup> , дыни—10,0 <sup>***</sup> , плодовые семечковые—3,0, картофель—0,05 <sup>***</sup> , томаты—3,0 <sup>***</sup> , дынный сок—0,01, виноградный сок—0,05
248.	карбарат [метил метилкарбамат]	61-25-2	0,01/	0,05/ (м-вз.)	0,02/ (с-т.)	1,0/	0,002/	мякоть в шелухе—50,0 <sup>***</sup> , свекла—15,0 <sup>***</sup> , индуровые—0,05, свекла, кукуруза (мало переработанное), кукуруза (средняя и пыльная)—0,1 <sup>***</sup> , морковь, персики—0,5 <sup>***</sup> , яблоки, персики (мелкие стручковый), томаты—5,0 <sup>***</sup> , баклажаны, орехи, древесные, репа—1,0 <sup>***</sup> , багач—0,02 <sup>***</sup> , рис, доработанный—1,0 <sup>***</sup> , в шелухе—50,0 <sup>***</sup> , необработанный—170,0 <sup>***</sup> , масло мякины (кроме мякины жидкой), молоко—0,05, молочные продукты—0,02, пшеница (мелкоизмельченная)—3,0 <sup>***</sup> , пшеница (средняя)—1,0 <sup>***</sup> , овсяные хлопья (средняя и крупная)—25,0 <sup>***</sup> , овсянка—30,0 <sup>***</sup> , персики (средняя)—2,0 <sup>***</sup> , сорго, кукуруза (мало)—10,0 <sup>***</sup> , соя (бобы)—0,3 <sup>***</sup> , соя (мало переработанное), горох (мало переработанное)—0,05 <sup>***</sup> , томатный сок—3,0 <sup>***</sup> , зерно хлебных злаков (пшеница) отрубей не переработанное (пшеница)—2,0 <sup>***</sup> , пшеница (мало)—0,2 <sup>***</sup> , просеянная пшеница—1,0 <sup>***</sup> , хлопчатник (мало)—0,0125, кукуруза (зерно)—0,02, плодовые семечковые, картофель—0,05
249.	карбонил метил бензилсульфон-2-карбонат	10605-21-7	0,03	л/л	0,1/	0,1/	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с-с.)	свекла сахарная, репа (зерно)—0,1, репа (мало)—0,05, зерно хлебных злаков—0,5, яблоки (кроме виноградные)—1,0, мякоть фруктов—1,0, плодовые семечковые—0,2, виноград—3,0, огурцы, яблоки, корнишоны—0,05 <sup>***</sup> , плодовые косточковые (кроме вишни), персики, расщепленный—2,0 <sup>***</sup> , свекла, баклажаны, морковь—0,2 <sup>***</sup> , зерно бобовые, бросовая капуста, свекла (включая черную), тыква обыкновенная, томаты—0,5 <sup>***</sup> , апельсины (включая гибриды)—1,0 <sup>***</sup> , масло ГРС и птицы, куриный жир, субпродукты мясной птицы, яйца, молоко—0,05 <sup>***</sup> , индейка—10,0 <sup>***</sup> , кофе-С-Б, арабики, древесные орехи—0,1 <sup>***</sup> , салат кочаный, манго, ананас—5,0 <sup>***</sup> , персики (средняя)—20,0 <sup>***</sup> , соя (бобы, мало)—0,05, горох (мало переработанное) (соевый, мало)—0,05
250.	карбонат 5,6-дигидро-2-метил-1,4-оксазин-3-карбонат	5234-68-4	0,01/	0,05	0,02/ (с-т.)	1,0/	0,015	кукуруза (зерно, мало), просо, зерно хлебных злаков, картофель—0,2
251.	карбосульфид 2,3-дигидро-2,2-диэтилбензофуран-7-ил метилкарбонат	55285-148	0,01/	0,01/ (кон-троль по карбофурану)	0,02/ (с-т.) (кон-троль по карбофурану)	0,2	0,01	картофель—0,25, свекла сахарная—0,3, кукуруза—0,05, индуровые, яблоки (средняя и пыльная)—0,1 <sup>***</sup> , хлопчатник (средняя)—0,05 <sup>***</sup> , масло мякины (кроме мякины жидкой), субпродукты мясной птицы, молоко, яйца и субпродукты птицы—0,05 <sup>***</sup> (кон-троль по карбосульфиду и его метаболитам)
252.	карбофуран	1563-66-2	0,002/	0,01/ (м-вз.)	0,02/ (с-т.)	0,05/	0,001	свекла сахарная—0,2, репа (зерно, мало)—0,1, горчица (семена, мало)—0,05, дыни (средняя)—5,0 <sup>***</sup> , баклажаны—0,1 <sup>***</sup> , индуровые—0,5 <sup>***</sup> , мякоть индуровых (средняя)—2,0 <sup>***</sup> , кукуруза—0,05 <sup>***</sup> , кофе

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2,3-эпипро-2,2-эпиэпибегозифурин-7-нп метилкарбонат							бобы - 1,0 <sup>***</sup> ; сахарный просо; хлопчатник (семена); сорго - 0,1 <sup>***</sup> ; подсолнечник (семена) - 0,1 <sup>***</sup> ; расщепленный - 0,1 <sup>***</sup> ; мясо, жир и субпродукты КРС; изюм, лаваш, овсян. овсян - 0,05 <sup>***</sup>
253.	карфензонэпип эпип (RS)-2-эпип-3-эпип-4-эпип-5-4-(инфуринэпип)-4,5-эпипро-3-метил-5-оксо-1Н-1,2,4-триазол-1-нп)-4-фторфенил)пролинэпип	128639-02-1	0,03'	0,06	0,1/ (общ.)	1,4	0,01	зерно пшеницы, ячменя, рпс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло) - 0,02; картофель - 0,01
254	милкалофон-Г трифурин (RS)-тетракарбофурфурин(R)-2-(4-(6-исопропилоксибензил)-2-метилфенил)пролинэпип	119738-06-6	0,004'	0,1	0,002/ (общ.)	0,5	0,005	картофель, морковь, тыква, капуста, подсолнечник (семена), соя (бобы), свекла сахарная, столовая - 0,04; лук, подсолнечник (масло), соя (масло) - 0,06; рпс (зерно, масло) - 0,02; горох, нут - 0,4
255.	манвотерк 7-эпип-3-метилэпиэпип-4-карбонилэпиэпип	90717-03-6	0,08'	0,2	0,004/ (общ.)	0,8	0,02	рпс (зерно, масло) - 0,1; сахарный свекла - 0,5
256.	манвотерк 3,7-эпипроэпиэпип-4-карбонилэпиэпип	84087-01-4	0,35'	0,2	0,03/ (общ.)	0,1	0,02	рпс - 0,05
257.	манвотерк 5,7-эпипро-4-эпиэпип-4-фторфенилэпип	124855-18-7	0,2		нп	нп	нп	ячмень, пшеница - 0,01 <sup>***</sup> ; ячмень - 0,2 <sup>***</sup> ; клубника, черника, смородина, земля, сулуг, перец - 1,0 <sup>***</sup> ; виноград - 2,0 <sup>***</sup> ; свекла столовая - 8,0 <sup>***</sup> ; свекла сахарная - 2,0 <sup>***</sup> ; дыня - 0,1 <sup>***</sup> ; перец Чили (сухой) - 1,0 <sup>***</sup> ; свекла сахарная - 0,03 <sup>***</sup> ; субпродукты мясных животных и птицы, молоко, яйца - 0,01 <sup>*</sup> ; мясо мясных животных (кроме морских животных), молочный жир - 0,2 <sup>***</sup> ; масло птицы - 0,02 <sup>***</sup>
258.	манвотерк пентаэпиэпипроэпиэпип	82-68-8	0,01		нп	нп	нп	ячмень, хлопчатник (семена), кукуруза, свекла сахарная - 0,04 <sup>***</sup> ; брокколи, перец сулуг (высокая плодородность) - 0,05 <sup>***</sup> ; тыква, зерно бобовое - 3,0 <sup>***</sup> ; капуста листовая, перец Чили (сухой) - 0,1 <sup>***</sup> ; арбуз - 0,5 <sup>***</sup> ; мясо, субпродукты КРС, яйца - 0,03 <sup>***</sup>
259.	милкалофон (SRS)-2-(IEZ)-H(2E)-3-хлорэпиэпип(нп)пролинэпип-5-(2RS)-2-(эпиэпип)пролинэпип-3-пропилоксибензилэпиэпип-1-нп	99129-21-2	0,01'	0,1	0,002/ (общ.)	0,7	0,005	зерно бобовое сушеное - 1,0 <sup>***</sup> ; хлопковое масло пищевое - 0,5 <sup>***</sup> ; субпродукты свиные - 0,2 <sup>***</sup> ; яйца - 0,05 <sup>***</sup> ; свекла сахарная - 0,1; чеснок - 0,5 <sup>***</sup> ; мясо мясных животных (кроме морских животных) - 0,2 <sup>***</sup> ; молоко - 0,05 <sup>***</sup> ; лук-репка - 0,5; орех земляной - 3,0 <sup>***</sup> ; картофель - 0,5; мясо, субпродукты птицы - 0,2 <sup>***</sup> ; рпс (зерно, масло) - 0,5; соевое масло пищевое - 0,5; подсолнечник (семена) - 0,5; масло подсолнечное, не очищенное - 0,1; горох, нут - 2,0; ячмень (семена, масло) - 0,1; тыква - 1,0; морковь, свекла столовая - 0,1; капуста - 0,5; гречка - 0,1
260.	милкалофон (SRS)-2-(IEZ)-H(2RS)-2-(4-хлорфенил)пропилоксибензилэпиэпип-3-пропилоксибензилэпиэпип-3-(RS)пролинэпип-3-пропилоксибензилэпиэпип-2-нп-1-нп	139001-45-3	0,01'	0,1	0,004/ (общ.)	1,0	0,01	рпс - 0,05 <sup>*</sup>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
261	сульфонпропрат групп-2-нитро (R)-2-(4-(5- хлор-3-фторфенил)-2- метилфенил)этансульфонил ат	105512- 06-9	0,002/	0,2	0,01/ (общ.)	0,5/ (а)	0,02/ (м.р.) 0,002/ (с-с)	зерно хлебных злаков—0,05
262	клоксимол (N-(5-этил-4-(4- хлорфенил)-2-метилфенил)- 2-метилфенил)-2- тиранол-3,5- дифенилбензилат	57806- 65-8	0,03/	нп	нп	нп	нп	зерно крупного рогатого скота, жер, пшеница—3,0; печень, мясо—1,0; дробовик жер—2,0; мясо, печень— —1,5; пшеница—5,0
263	клоксипротексидин (5-хлор-2-нитро-8-метил- оксадиол)уксусная кислота	88349- 85-6				0,8		
264	клоксипротексидин 1-метилэтанол(5- хлор-2-нитро-8- метил)уксусная кислота	99607- 70-2	0,04/	0,07	0,001/ (опр.)	1,0/ (а)	0,02/ (м.р.) 0,002/ (с-с)	зерно хлебных злаков—0,1
265	клоксимол 2-(2-хлорбензил)-4,4- диметил-1,2-оксадиол- 3-он	81777- 89-1	0,04/	0,04	0,02/ (общ.)	0,5/ (а)	0,02	соя (бобы, масло)—0,01; рис—0,2; кукуруза (зерно), морковь, свекла сахарная, рапс (зерно, масло)—0,1; горох—0,01; картофель—0,1
266	клоксипротексидин 3-(6-хлор-2-фторфенил)-2- карбилоксимол	1712- 17-6	0,15/	0,1	0,04/	2,0/	0,01	зерно хлебных злаков—0,2; капуста—1,0; кукуруза (зерно)—2,0; мясо и мясопродукты—0,5; молоко и молоковые продукты, животноводческие жиры и жиры —0,004; кукуруза (масло), свекла сахарная, рапс (зерно, масло)—0,5; лен (маслянистый) (семена, масло) —1,0; лук—0,01; горчица (семена, масло)—0,5
267	клоксипротексидин 2-этилэтанолсульфонилэфир		нп	нп	нп	2,0	0,006	нп
268	клоксипротексидин (E)-1-(2-хлор-1,3-тиазол-5- нитрил)-3-метил-2- пропансульфонилат	210880- 92-5	0,1/	0,1	0,5/ (общ., опр.)	1,0/ (а)	0,02/ (м.р.) 0,007/ (с-с)	картофель, томаты—0,05; рапс (зерно)—0,04; рапс (масло), сахарная свекла, огурцы—0,1; морковь— 0,05; зерно хлебных злаков—0,2; семена масличных культур (кроме рапса)—0,02; арбуз, кофе-бобы, овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных) —0,05***; сельдерей—0,01***; ягоды и другие мелкие фрукты, цитрусовые—0,07***; капуста (все виды)—0,2; чеснок—0,2***; киноа-бобы, пшеница, бобы—0,02***; листья овощей— 2,0***; пшеница, пшеница—0,01***; перец, чили (сухой)—0,5***; пшеница и отходы пшеницы (в том числе шелуха)—0,2; подсолнечное семечко—0,4; чай (зеленый, черный)—0,7***; кукуруза (масло), соя (масло), подсолнечное (семена, масло)—0,02; бобы—0,02; горох—0,7; черная смородина— 0,07
269	клоксипротексидин 3-(6-хлор-2-фторфенил)- 1,2,4,5-тетралин	74115- 24-5	0,02/	0,07	0,01/ (с-с, общ.)	1,0/	0,02	ячмень—2,0; цитрусовые—0,5***; пшеница озимая—0,5; картофель—0,05; морковь, пшеница—5,0***; огурцы, томаты, древесные орехи, пшеница жесткая—0,5***; сахарная черная, красная, белая—0,2***; сушеный болгарский (пшеница), клубника—2,0***; субпродукты млекопитающих, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко, мясо птицы и ее субпродукты—0,05***; дыня—0,1***
270	клоксипротексидин		нп	нп	нп	2,8	0,04	нп
271	клоксипротексидин метил(2E)-2- метилэтанол-2-(2-хлор- 3-фторфенил)-2-метилфенил	143390- 49-0	0,4/	0,1	0,01/ (общ.)	0,5/ (а)	0,02	ячмень—0,1***; огурцы—0,5; пшеница, сушеный— 2,0***; субпродукты млекопитающих, пшеница— 0,05***; репчатый лук—0,5***; ячмень—1,0; жер млекопитающих, кроме млекопитающего жер—0,05***

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	метилфенокси)метил]фенил]этанол							молоко—0,01***; мясо-опищенное—0,7***; опивен—0,2***; стевия (сырье, экстракт, порошок)—0,5***; плоды-семенные—1,0; мясо курицы—0,05***; томаты—0,5; ягоды—1,0*; смородина—1,0***; зерно хлебных злаков—0,1; овсяная сечка—0,05; подсолнечник (семена, масло)—0,1; картофель—0,05
272	кремний диоксид (аморфный)	7631-869	нг	нг	нг			зерно, бобы (семена), масличные культуры—нг
273	кремний диоксид	7700-176	0,005/	нг	0,05/ (с-т)	0,2/	нг	молоко, молочные продукты—0,004; мясо—0,05
274	кремний диоксид	56724	0,0005/	нг	нг	нг	нг	молочные продукты, яйца—0,01; говядина, мясо птицы—0,1; свинина, мясопродукты—0,2
275	кремний диоксид	2164-08-1	0,12/	1,0	0,001/ (с-т)	0,5/	0,0003	свекла сахарная, столовая—0,1;
276	кремний диоксид	58899	0,005	нг	нг	нг	нг	зерно хлебных злаков—0,01***; субпродукты мясных животных—0,01***; яйца—0,01***; кукуруза (зерно)—0,01***; кормовые добавки (кроме витаминов)—0,1***; молоко—0,01***; мясо птицы—0,05***; субпродукты птицы—0,01***; орехи—0,01***; семена кукурузы—0,01***
277	кремний диоксид	100055-07-8	0,01/	0,1	0,005/ (с-т)	0,5/ (а)	0,04/ (м.р.) 0,01/ (с-с)	плоды (косточковые, семечковые)—0,2; картофель—0,04; томаты—0,5; шиповник—0,1; зерно хлебных злаков—0,02; свекла сахарная—0,02
278	кремний диоксид	91465-08-6	0,002/	0,05	0,001/ (с-т)	0,1	0,001	плоды косточковые (в том числе вишня)—0,3***; ягель-сухой—1,0*; горчица (семена, масло)—0,1; рис (зерно, масло), соя (бобы, масло)—0,1; кукуруза (зерно, масло), капуста, томаты, горох, зерно хлебных злаков, картофель, морковь—0,01; плоды семечковые—0,1; свекла сахарная, лук—0,02; фасоль—0,15; интроевые—0,2***; подсолнечник (семена, масло)—0,1
279	кремний диоксид (диоксид кремния аморфный)	12175-5	0,3/	20/ (т.р.)	0,05/ (с.р.)	0,05/	0,015/ (м.р.)	плоды семечковые—0,5; орехи—1,0***; бобы сушеные—2,0***; бобы, непочатые; нисовые—1,0***; черника—10,0***; интроевые—7,0*; семена хлопчатника—2,0***; масло хлопчатника—13,0***; соевые—0,2; шиповник—5,0*; кукуруза—0,05; кукуруза (масло)—0,1; листья горчицы—2,0***; перец—0,1***; перец Чили, сушеный—1,0***; орехи—3,0***; шпинат—3,0***; лук (лук, порей)—5,0; ягоды (яблони, черная, красная, белая смородина, малина, крыжовник)—1,0; кукуруза (семена), столовая, сахарная в сахаре—0,02***; томаты—0,5; томатный сок—1,01***; зерно хлебных злаков—10,0; пшеничные отруби, не

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								переработанные—250 <sup>***</sup> ; пшеничная мука—0,2 <sup>***</sup> ; свекла сахарная, столовая, капуста, тыква; картофельные, бататные, чай—0,5; горох, соя (бобы)—0,3; табак, хмель-сухой, грибы, крупы (кроме манной)—1,0; соль (квасная)—0,1; арбузы—1,0 <sup>*</sup> ; хлеб—0,3 <sup>*</sup> ; горчица, майонезный—0,1 <sup>*</sup> ; продукты животноводства—(0)1; подсолнечник (семена, масло)—0,02; рожь (зерно, масло)—0,1; маршфель, морковь—(0)5
280.	мелановый пирозин (пиранидиномелановый) 1,2-дигидропирозин-3,6-дион	123-33-1	0,3/	80	0,2/ (общ.)	1,4	0,01	чеснок—15,0; лук (репка, шалот)—15,0; картофель—50,0; свекла сахарная, столовая, морковь, тыква, арбузы—3,0; земляной табак—3,0
281.	метилпропион (RS)-2,4-дихлорфенил-N-(3-метокси-4-(проп-2-инилокси)фенол)-2-(проп-2-инилокси)метан	374726-62-2	0,2	0,2	0,05/ (орг.)	1,0	0,01	брюква—2,0 <sup>***</sup> ; капуста морская—3,0 <sup>***</sup> ; лук репка—0,1; картофель—0,5; мука пшеница—7,0 <sup>***</sup> ; тыква, лимон—0,2 <sup>***</sup> ; перец—1,0 <sup>***</sup> ; перец Чили (сухой)—10,0 <sup>***</sup> ; листовые овощи—25,0 <sup>***</sup> ; огурцы—0,2 <sup>***</sup> ; томаты—1,0; чеснок—20,0 <sup>***</sup> ; виноград—2,0; малина (все виды)—5,0 <sup>***</sup> ; дыня—0,5 <sup>***</sup>
282.	метилцирб метилцирбон (дипиридинил) поливинилкарбонат (полимерный) комплекс с цинковой солью	8018-01-7	0,03/	10,1	0,01/ (общ.)	0,5/	0,001/ (4 p.) 0,0003/ (с-с)	картофель, лук, томаты, виноград, огурцы—0,1
283.	масло 148A (индустриальное (высшего класса))		нп	100	нп	нп	1,0	нп
284.	масло нефтяное минеральное		нп	нп	нп	5,0/	0,05	нп
285.	медь бис (8-оксонолат) бис(оксалат)-8-оксо-О,N-медь(II)	13014-03-4	0,005	нп	нп	нп	нп	зерно хлебных злаков, картофель, листовые салаты, томаты—1,0; свекла сахарная—0,1; виноград—0,5
286.	метилперманганат -медь пирозинсульфат (II) hydrate -медь сульфат сoppe sulfate -медь марганец сoppe oxalicate -медь триоктоилат метилпропионил-пират (контроль по меди)	20427-39-2 7758-98-7 1332-40-7	0,17/	3,0/	1,0/ (орг.)	0,5/	0,0005/	картофель—2,0; земляной табак—1,0 <sup>*</sup> ; ябл. мясо—2,0; плоды (свежие и замороженные), томаты, ягоды, виноград, свекла сахарная, огурцы, лук, овощи, бататные—5,0; широкое—2,0
287.	медь триоктоилат диглоридинол-пират (капсулированная часть молекулы)		0,06/	нп	0,06/ (с.т.)	2,0/	нп	свекла сахарная—0,5; томаты, лук, морковь, яблоки, виноград—0,15; картофель—1,0
288.	метилсульфонметил метил 2-(4,6-дихлор-2-пиридинил)-2-пиридинил)сульфонил-}-(метилсульфонил)-группа	208465-21-8	1,0/	0,9	0,006/ (общ.)	1,0	0,01	зерно хлебных злаков—0,5
289.	метоксипиридин 2-(4-метил-2-пиробензотриазолокси)-1,2-дион	104306-32-8	0,01/	0,2	0,1/ (общ.)	1,0/ (а)	0,001	кукуруза (зерно, масло)—0,1; соя (бобы, масло)—0,05; лещина (семена, масло)—0,1
290.	метопрол	7085-19-0	0,01/	0,4/ (м-в)	0,06/ (орг.)	1,0/	0,15	зерно хлебных злаков—0,25





1	2	3	4	5	6	7	8	9
								свеклы, свекл-0,02 <sup>***</sup> ; молоко-0,001 <sup>***</sup> ; оливн-1,0 <sup>***</sup> ; лук репч.-0,1 <sup>***</sup> ; горох, соев.-0,1 <sup>***</sup> ; соевый зар.-0,02 <sup>***</sup> ; фасоль-0,05 <sup>***</sup> ; картофель-0,02 <sup>***</sup> ; маюлниц.-0,02 <sup>***</sup> ; жар пш.-0,02 <sup>***</sup> ; субпродукты птицы, гусиные-0,02 <sup>***</sup> ; рыба-0,05 <sup>***</sup> ; семена рапса-0,1 <sup>***</sup> ; зар свекл.-0,02 <sup>***</sup> ; горох-0,2 <sup>***</sup> ; свекла сахарн.-0,05 <sup>***</sup> ; семена подсолнечника-0,5 <sup>***</sup> ; чай, зеленый, черный (вкусанный и ферментированный)-0,5 <sup>***</sup> ; томаты-0,1 <sup>***</sup> ; орех грецкий-0,05 <sup>***</sup>
303.	метилбромид и его растворенный бромид (бромистый метилбромид)  бромистая метилбромид	74-83-9	1,0	нп	0,2/ контроль по восстановлению бромиду	1,0/ контроль по метилбромиду	0,1/ контроль по метилбромиду	контроль по водным растворам бромидов: томаты-3,0; огурцы-2,5; свекл-2,5; зарод. сельдерей, петрушка-1,5; баклажаны, перси-2,0; зерно пшеницы, ячмень, в том числе непросеянная мука-5,0; фасоль, горох, инжир, соев.-3,0; твердые сырные сыры и творожные сыры, сыр, слив.-2,0; картофель-5,0; контроль по метилбромиду: зерно пшеницы, ячмень, горох-5,0 (после 24 ч проветривания), 0,01 <sup>***</sup> (при реализации); сульфураты-2,0 <sup>***</sup> (после 24 ч проветривания), 0,01 <sup>***</sup> (при реализации); зерновые продукты, в том числе макарон.-1,0 <sup>***</sup> (после 24 ч проветривания), 0,01 <sup>***</sup> (при реализации); овощи, древесные орехи-10,0 <sup>***</sup> (после 24 ч проветривания), 0,01 <sup>***</sup> (при реализации)
304.	метилсульфонат (метилсульфонат) (сульфонат диметил)	556-61-6	0,002	л,1	нп	нп	0,001	огурцы, томаты-0,05
305.	метилсульфид (метилсульфид) (метилсульфид) (Metrol, K3)		нп	нп	0,1/ (общ.)	1,0	1,5	нп
306.	метилкарб  4-метилпиперидин-3,5-диол метилкарбонат	2032-65-7	0,02	нп	нп	нп	нп	артишок-0,05 <sup>***</sup> ; зерно пшеницы, ячмень-0,05 <sup>***</sup> ; капуста (все виды)-0,1 <sup>***</sup> ; орех лещины-0,05 <sup>***</sup> ; лук (порей, лук репч.)-0,5 <sup>***</sup> ; салат романный-0,05 <sup>***</sup> ; кукуруза-0,05 <sup>***</sup> ; дыня-0,2 <sup>***</sup> ; горох (сухой, бобы (не зрелые))-0,1 <sup>***</sup> ; персидский виноград кишмиш-2,0 <sup>***</sup> ; картофель-0,05 <sup>***</sup> ; рапс (сырая)-0,05 <sup>***</sup> ; клубника-1,0 <sup>***</sup> ; свекла сахарн.-0,05 <sup>***</sup> ; подсолнечник (сырая)-0,05 <sup>***</sup>
307.	метилсалицилат  (IRS, SPS, IRS, SPS)-544-хлорбензил)-2,2-дихлор-1-(1,1,1,2,4-тетрафторо-1-гидрокси)этанол	125116-23-6	0,005	л,2	0,006/ (общ.)	0,4	0,01	рапс (зерно, масло)-0,15; зерно пшеницы, ячмень-0,2
308.	метилбромид  3-(4-бромфенил)-1-метокси-1-метилпропан-2-ол	3061-89-7	0,025	л,1	0,2/ (общ.)	1,0	0,002	картофель-0,1; табак-0,5; соя (бобы, масло)-0,1; подсолнечник (сырая, масло)-0,1
309.	метилсалицилат  1-метокси-4-(2,2,2-трифтор-1-(4-метилсульфонил)фенил)этанол	72-43-5	0,1	л,5	0,007/ (с-т)	1,0	0,01	картофель-0,3
310.	метилсульфид  3-(3-хлор-4-метоксибензил)-1,1-дифенилэтанол	19937-59-8	0,1	нп	0,01/ (с-т)	0,5	0,01	зерно пшеницы, ячмень, соевый (кроме картофеля)-0,1; горчица-0,02
311.	С-метилсульфид	87392-12-9	0,1	0,02	0,02/ (с-т)	0,8/ (с-т)	0,01/ (с-т)	бобы, огурцы-0,05; табак, листья салата-1,0; хлорофилл (масло), соя (масло), капуста-0,02;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2-хлор-N-(6-этил-о-толил)N4(1S)-2-метокси-N-метилпиперазин						0,002 (с-с)	кукуруза (зерно), соя (бобы), подсолнечник (семена), свекла столовая, рпс (зерно, масло) - 0,1; подсолнечник (масло), свекла столовая - 0,05; кукуруза (масло) - 0,1; горох, нут (зерно), кормящий (семена), гречиха, соя (семена, масло), кабачок, арбуз, тыква - 0,05
312	метоксифенотил N-трет-бутил-N-(3-метокси-о-толуил)-3,5-дигидропиридин	161050-58-4	0,1	РН	РН	РН	РН	арахис - 0,03***, арахисовое масло пищевое - 0,1***, пшеница, ячмень - 1,0***, авокадо, цитрусовые, яблоки - 0,7***, морковь, бобы сушеные - 0,5***, бобы опущенные - 0,3***, кукуруза, стивия кукуруза, пшено - 0,02***, бобы (стручки, зеленые или не зрелые зерна), сушеный виноград (все виды винограда) - 2,0***, брусника - 3,0***, голубика - 4,0***, горох (сухой) - 5,0***, клубника (сладкая), капуста листовая, лук (семена) - 7,0***, сельдерей, свекла листовая - 15,0***, салат листовой, листья горчицы - 30,0***, субпродукты мясокостные, яйца - 0,01*, мясы мясокостные (исключая мясокостный жир), мясо мясокостное (кроме морозостойкого) - 0,2***, молоко - 0,05***
313	метопролол S-метил (EZ)-N-(метилкарбонилметокси)пи-солет-0-4-метил	16752-77-5	0,02	0,1	0,1 (общ.)	0,1	0,001	листья томатные, пшеница - 0,3; бобы (сушеные) - 0,05***, цитрусовые - 1,0; мякоть цитрусовых (сочная) - 5,0***, авокадо с семенами (плоды) (кроме томатов), дыня (семена) - 0,1***, хлопчатник (семена, молоко, пищевое) - 0,05***, хлопчатник (масло пищевое) - 0,04***, хлопчатник (семена), салат листовый и листовый, плодовые косточковые (персики, нектарины) - 0,2***, бобы (молочная и кормовая бобы и бобы соевые), соевые бобы (целые стручки или соевые семена) - 1,0***, свекла - 1,0***, соевый молк - 20,0***, картофель - 0,002***, сухая мякоть - 0,5***, горох (сухой) и соевые зерновые (семена) - 5,0***, овес, перлы - 0,7***; перец Чили (сухой) - 10,0***, рпс (зерно), сорго, зерно хлебных злаков, пшеничные проростки - 2,0***; отруби пшеничные, необработанные - 3,0***, пшеничная мука - 0,03***, мяки и субпродукты мясокостные, (кроме морозостойкого), мясо яичное и субпродукты яичные, молоко - 0,02***, лук - 0,2; томаты - 1,0; капуста - 0,02; горох - 1,0; кукуруза (зерно, масло) - 0,02; соя (бобы, масло) - 0,2; морковь - 0,02; подсолнечник (семена, масло) - 0,02; фундук - 0,1
314	метопролол метопролол (E,E)-(R,S)-11-метокси-3,7,11-триметилпиперазин-2,4-диол	40596-69-8	0,05 (с-с) метопролол x 0,00 (R,S-размер)	РН	РН	РН	РН	зерно хлебных злаков - 1,0***, пшеничные отруби, необработанные - 25,0***, кукурузное масло, (неочищенное) - 20,0***, мясо мясокостное (кроме морозостойкого) - 0,2***, молоко - 0,1***, мякоть яичная и субпродукты яичные, субпродукты мясокостные - 0,02***
315	метрафенон 3'-бром-2,3,4,6-тетраметокси-2,6-дигидробензофенон	220899-03-6	0,25	0,9	0,2 (общ.)	1,3	0,02	зерно хлебных злаков - 0,5; виноград - 5,0; плодовые косточковые, плодовые косточковые, мякоть - 0,05***, тыква (семена) - 0,1***, авокадо - 0,6***; огурцы - 0,15***; томаты, грибы, баклажаны - 0,4***; перец - 2,0**
316	метрибузин N-этил-N-трет-бутил-3-метилпиперазин-1,2,4-триазин-5(4H)-он	21087-64-9	0,01	0,2 (м-во)	0,1 (общ.)	1,0 (э)	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; кормящий - 0,1
317	метсульфуронметил метил 2-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-	74223-64-6	0,005	0,1	0,01 (общ.)	5,0	0,02 (м.р.) 0,005 (с-с)	зерно хлебных злаков, просо - 0,05; дендративный (семена, масло) - 0,1; подсолнечник (семена, масло) - 0,05; кукуруза (зерно, масло) - 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	гидрокарбонилсульфонат) бензоат							
318.	метформин (метилсульфид, метилсульфонид М)  метил N(метилсульфонил)- N-(2,6-диазинил)-D- ацетилат	7630- 17-0	0,08	0,05 (гр)	0,001 / (с-г)	0,5	0,01 / (с-р) 0,002 / (с-с)	картофель, свекла сахарная, свекловица—0,05; клубника запущенная—0,05***; огурцы (включая корнишоны), томаты, капуста (все виды)—0,5; ячмень-сухой—1,00*; подсолнечник(семена, масло, раса(зерно, масло), зерно хлебных злаков—0,1; пшеница— 2,00***; амарант, киноа бобы, фасоль, дыня, арбуз, сморчковая (красная, черная)—0,2***; инжир, соевые— 5,00***; хлорофилл(семена), горох свежий опшумленный, соя бобы(сушеные)—0,05***; соя (бобы, масло)—0,1; свекла столовая—2,00*; арбуз, перид, сладкий перец—1,00***; перец Чили (сушеный)—10,00***; кукуруза(зерно, масло)—0,05; морковь—0,05; лук(сух.)—0,05; дыня—0,2
319.	метформин-гидрат  дицил(RS)-1-(2,4- дихлорфенил)-5-метил-2- пирролидин-3,5- дигидроксибензоат	13590- 91-9	0,1	0,9	0,01 / (сбн, орг)	1,3	0,02	зерно хлебных злаков, кукуруза(зерно, масло)—0,5; сахарная свекла—0,01
320.	метформин-гидрат  (RS)-2-[4-(4- хлорфенил)-4-ди- трифторо-толил]-1-(Н- 12,4-триазол-1- ил)пропан-2-ол	141778- 203-6	0,085	0,04	0,03 / (сбн, орг)	0,8	0,02	зерно хлебных злаков—0,6; подсолнечник(семена), кукуруза, инжир—0,01
321.	метформин  (RS)-2-(4-хлорфенил)-2- (Н-1,2,4-триазол-1- илметил)пропанол	88671- 89-0	0,3	нн	0,05 / (сбн)	0,7	0,08	бобы, ячмень-сухой, гороховые всходы— 2,00***; инжир—1,00***; сморчковая черная, подсолнечник(семена)—0,50***; соевые—0,30*** соя, включая черную—0,20***; клубника— 0,10***; мясо, субпродукты КРС и птицы, яйца, молоко—0,01***
322.	метформин  3-[2-(4,6-диэтил-2- сульфонилэтил)-1,3,5- триазин-3-ил]пропан- 4,6-диэтил-1,3,5- триазин-2-ил	3773- 49-7	0,01	нн	нн	нн	нн	растительные пищевые продукты—1,0
323.	метформин  Соплазент-1- карбонат	2212- 67-1	0,01	0,9	0,07 / (орг)	0,5	0,01	рис—0,2
324.	метформин  3-(4-хлорфенил)-1- метил-1- метилсульфонил	1746- 81-2	0,003	0,7	0,06 / (сбн)	нн	нн	картофель—0,02; зерно хлебных злаков, зерно бобовых—0,2
325.	метформин  (RS)-1,2-дифенил-2,2- дигидроэтан- дисульфид	30076- 5	0,009	нн	0,02 / (орг)	0,5	0,5	соя—0,1; мясо—0,3; картофель, яйца, молоко и продукты его переработки—0,2
326.	метформин  (RS)-N,N-диэтил-2-(1- нафтилсульфонил)пропанол	15299- 99-7	0,1	0,2	1,0 / (орг)	1,3	0,02	рис(зерно, масло)—0,1; подсолнечник(семена)— 0,15*; подсолнечник(масло)—0,05*; томаты—0,1; огурцы, кабачки, фасоль—0,1*; ячмень—1,0*
327.	метформин-гидрат  дигидрат гексагидрат	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.	метформин-гидрат	5421-7	0,01	нн	0,07	нн	нн	нн

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	напряженность							
329	напряженность напряженность напряженность	660-51-1	нн	0,2		2,5		ягоды, свекла сахарная, столовые овощи (кроме картофеля), плоды (семенные и несеменные), подсолнечник (семена, масло), зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,01
330	нафталин-1-метилкарбонил		нн	нн	нн	нн 4	нн	нн
331	нафталин-1-метилкарбонил ПН-3-нафталин-1,3-диол	81-84-5	0,002	0,07	0,01 (общ)	2,0	0,001	зерно хлебных злаков - 0,02
332	неонил 2,4,4-трихлорфенол	9016-45-9	нн	нн	нн	3,0	нн	нн
333	никотсульфурон 1-(4-диметиламмоний-2-ил)-3-диметилкарбонил-2-пиримидинилметанол	111991-09-1	0,2	0,2	0,004 (общ)	5,0 (а)	0,002	кукуруза (зерно) - 0,2; кукуруза (масло) - 0,1
334	нитроанилины		0,006	нн	0,01 (с-т)	1,0	нн	нн
335	нитропропанол пропанол (нитрометан)	76-06-2	нн	нн	нн	нн	нн	зерно при переработке - 0,1
336	новалурон (RS)-1-β-кар-4-[1,1,2-трифтор-2-трифторметилэтилен]фенил]-3-(2,6-дифторбензол)метанол	116714-86-6	0,01	0,7	0,05 (общ)	1,0	0,002	яблочный сок - 0,01; сахар - 0,01; хлопчатник (семена) - 0,5; субпродукты мясной птицы (кости, пиканты) - 10; мясо млекопитающих (кроме выростов животных) - 10; молочный жир - 7; молоко - 0,4; плоды семенные - 3; картофель - 0,01; мякотники - 0,01; субпродукты птицы - 0,01; соевые бобы, зерно - 0,01; томаты - 0,02
337	оксифенсил 2-нитрофенол	84852-15-3	нн	нн	0,01 (общ)	нн	нн	нн
338	орф		0,002	0,7	2,0 (с-т)	нн	нн	растительные пищевые продукты - 0,1
339	оксифенсил 2-метил-N-(2-оксо-1,3-оксалил)-3-нитро-2,6-нафталин	77732-09-3	0,06	0,4	0,01 (общ)	5,0	0,05	картофель - 0,1; свекла сахарная - 0,2; ангорская свинья - 0,5; свекла сахарная - 1,0; плоды семенные - 0,5; табак, лук - 0,04; огурцы - 0,4
340	оксифенсил (EZ)-N,N-диметил-2-метилкарбонил-2-метил-2-(метил)метанол	23135-22-0	0,009	0,04	0,01 (общ)	0,01	0,0005	свекла сахарная - 0,1; мясо свиньи - 1,0; томаты, огурцы - 2,0; арбуз - 0,05; картофель, морковь - 0,1; хлопчатник (семена) - 0,2; дыня, персики, сливы (включая пастилу) - 2,0; цитрусовые - 5,0; мясо млекопитающих (кроме мясных животных), субпродукты КРС, колбасы, сосиски, свиной и говяжий жир, сало, свиной и говяжий субпродукты птицы - 0,02; лук (зеленый) - 0,01
341	оксифенсил S-2-тиосульфидил O,O-диметил фосфат	301-12-2	0,0003	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0,02; мясо КРС - 0,05; все бобы, соевые - 0,1; капуста (все виды) - 0,05; хлопчатник (семена) - 0,05; ячмень - 0,05; мякоть - 0,2; мясо КРС, свиной, говяжий жир - 0,05; молоко - 0,01; грудки - 0,05; свиной жир - 0,05; картофель - 0,01; жир птицы - 0,05; мясо птицы - 0,05; свиной жир - 0,05; сахарная свекла - 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
342	оксикарбонил 5,6-дигидро-2-метил-1,4-оксазин-3-карбонилтио-4,4-диоксид	5259-88-1	0,15	нп	нп	нп	нп	зерно хлебных злаков—0,2*
343	оксипропилилатом		нп	нп	0,03/ (общ.)	2,0	0,002	нп
344	оксипропилин 1-(4-[(SRS)S(2,6-дифторфенил)-4,5-дигидро-1,2-оксазол-3-ил]-1,3-пропан-2-ил)-1-пиперидин-2-[5-метил-3-(трифторметил)-1H-пирозол-1-ил]этанол	100331-8-67-9	0,14	0,009/ (общ.)	0,005/ (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***; свекл—5,0***; хмель—0,05***; кабачки, дыня, арбуз—0,2**
345	оксифлуорфен 2-этил-оци-трифтор-п-тиол-3-тио-4-нитрофенилсульфид	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 (HDOCEHOЛ) диэно-октадиен-1-ол		нп	нп	0,1/ (орг.)	нп	нп	нп
347	палобутрол (PRS,3RS)-1-(4-хлорфенил)-4,4-диметил-2-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)этанол-3-ол	76738-62-0	0,02/	нп	нп	0,4	0,01	нп
348	пиримет 1,1'-диметил-4,4'-бипиримидин	4685-14-7	0,005	нп	нп	нп	нп	чай; земляничный черничный (ферментированный и сушеный)—0,2***; листовые овощи—0,07***; горох—0,005***; хмель-сухой, ошпаренный—0,1***; ягоды и другие мелкие плоды, плодовые источники, листовые семечковые—0,01***; цитрусовые, свекло-сладковидные плоды, тыква-тыква—0,02***; подсолнечник (семена), хлопчатник (семена)—2,0***; бобы—0,5***; кукуруза—0,03***; древесные орехи, кукурузный муч, соевый соевый и пшеница, кроме высушенных, рис—0,05***; свекло-сладковидные корни и корнеплоды и субпродукты и мякоть шпаны и мякоть пастилки (кроме маршала и вольского), ябл, яблоко—0,005***
349	периллин 0,2-диметил-0,4-нитрофенилсульфид	298-00-0	0,003	0,1/ (тр.)	0,002/	0,1	0,001/ (4 р)	плодовые семечковые—0,2; томаты—0,002; горох, зерно хлебных злаков—0,1; свекла сахарная—0,01; горох (сухой)—0,3*; пасынки и листья (из жареной, паровой)—0,3***; картофель, бобы (сушен), капуста (кочанная)—0,05***; виноград—0,5***; виноград сушеный (все виды)—1,0***
350	пегула 5-пропан-1-бутил-4-этиларбамидола	1114-71-2	0,001/	0,6	0,01/ (орг.)	1,0/	0,01	соя (кроме картофеля), свекла сахарная—0,05; табак—0,1; морковь—0,2
351	пентаметиллин 2,6-дигидро-1H-пиримидин-2,4-диоксид	40487-42-1	0,125/	0,15	0,05/ (орг.)	0,5/	0,006	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; зерно бобовых злаков—0,01*
352	пенсетозол (RS)-1-[2-(2,4-дихлорфенил)этанол]-1H-1,2,4-триазол	66246-88-6	0,06	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 источники (кроме винограда и персика)—0,3; зерно хлебных злаков—0,005; ябл—0,5; сушеный виноград (все виды кроме), хмель-сухой—0,5***; лук, чеснок, петрушка, мякоть и субпродукты КРС, мякоть и ябл кур—0,05***, мякоть 0,01***

1	2	3	4	5	6	7	8	9
353.	пеницилам 3-(2-дифенилсульфонил)-N- (5,8- дигидро-2H-1,2,4-триазол-3-ил)- 1,5-с-триазин-2-ил)- сульфонил	219714 -96-2	0,05/	0,9	0,005/ (общ.)	1,0	0,01	рис—0,5
354.	пеницилор N-(3-хлор-4-метилфенил)- 2-метилтиоэтилен	2007- 68-8	0,15/	0,6	0,1/ (опр.)	1,0/	0,01	тыква—1,5
355.	пеницилорд (RS)-N-(2-1,3- дигидробутан-3-ил)- 1-метил-3- (трифторметил)-1H- пирозол-4-карбонил	183675 -82-3	0,15/	0,1/ (общ.)	0,02/ (общ.)	0,8	0,02	пшеница озимая—0,5; зерно хлебных злаков— 0,2; подсолнечник (семена, масло)—1,5; соя (бобы, масло)—0,3; тыква—2,0; рис (семена)—0,5; рис (масло)—1,0
356.	пениллуфен 2-(RS)-1,3- дигидробутан-5-фтор- 1,3-дигидропирозол-4- карбонил	494793 -67-8	0,04/	0,9	0,06/ (общ.)	1,0	0,001	картофель—0,5
357.	пенилурон 1-(4-хлорбензил)-1- индол-3-ил-3- фенилметанол	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-фенилбензил (IRS,IPS,IRS,SR)-3-(2- диэтилвинил)-2,2- дигидрохлоропирин-6- олигит	52645- 53-1	0,05/	0,05	0,07/ (с.т.)	0,5/	0,07/ (м.р.) 0,02/ (с.с.)	орех (миндаль, ядра)—0,1 <sup>***</sup> ; орех (миндаль, скорлупа)—1,0 <sup>***</sup> ; бобы (сухие)—0,1 <sup>***</sup> ; ячмень (сухой)—5,0 <sup>***</sup> ; хрен —0,5 <sup>***</sup> ; капуста (все виды)—5,0 <sup>***</sup> ; лук (перо, перья)—0,5 <sup>***</sup> ; салат латукный—2,0 <sup>***</sup> ; огурцы (включая корнишоны)—0,5; тыква—1,0; картофель—0,05; морковь—0,1 <sup>***</sup> ; свекла сахарная —0,05; перец—1,0; сельдерей—2,0 <sup>***</sup> ; баклажан— 1,0 <sup>***</sup> ; шпинат—2,0 <sup>***</sup> ; редис—0,1 <sup>***</sup> ; яблочки—0,5 <sup>***</sup> ; юнга—2,0 <sup>***</sup> ; ягоды (клубника, малина, ежевика)—2,0; виноград— 2,0; дыня—0,1; тыква—0,5 <sup>***</sup> ; зерно хлебных злаков—2,0; подсолнечник (семена)—1,0; подсолнечник (масло пищевое и неочищенное)— 1,0; кукуруза (зерно)—0,1; соя (бобы (сухие) —0,05; соевое масло неочищенное—0,1; кофе (бобы)—0,05 <sup>***</sup> ; бобы (стручки и семена) и не зрелые зерна—1,0 <sup>***</sup> ; рис (зерно)—0,05 <sup>***</sup> ; хлопчатник (семена)—0,5 <sup>***</sup> ; хлопчатник (масло пищевое)—0,1; масло жидкое (кроме морской животной)—1,0 <sup>***</sup> ; яйца—0,1 <sup>***</sup> ; субпродукты животного происхождения—0,1 <sup>***</sup> ; мясо птицы—0,1 <sup>***</sup> ; грибы—0,1 <sup>***</sup> ; олени—1,0 <sup>***</sup> ; горяч. отшелушенный, свиной—0,1 <sup>***</sup> ; перья Чинги (сухие)—10,0 <sup>***</sup> ; финики—0,05 <sup>***</sup> ; пшеничные семена—2,0; пшеничные ростки—2,0; чай, зелье (листья и/или ферментированные и высушенные)—2,0 <sup>***</sup> ; пшеничные отруби— 5,0 <sup>***</sup> ; пшеничная мука—0,5 <sup>***</sup> ; пшеничные проростки—2,0 <sup>***</sup> ; пшеничная мука цельнозерновая—2,0 <sup>***</sup> ; рис—0,01
359.	перилфлуметофен 3-(дифенилсульфонил)-N- метил-N-метил-N-(RS)- 1-метил-2-(2,4,6- трихлорфенилокси)пирозол- 4-карбонил	122828 4-64-7	0,04/	0,95	0,06/ (общ.)	1,0	0,02	соя (бобы, масло)—0,4 <sup>***</sup> ; виноград—2,0 <sup>***</sup> ; пшеничные семена—0,2 <sup>***</sup> ; абрикос (плоды)—0,2 <sup>***</sup> ; тыква, баклажаны—0,5 <sup>***</sup> ; перец—0,6 <sup>***</sup> ; баклажаны (стручки, цуккини, кабачок, тыква)—0,5 <sup>***</sup> ; дыня, арбуз—0,5 <sup>***</sup> ; картофель—0,015 <sup>***</sup> ; арбуз—0,02 <sup>***</sup> ; подсолнечник— 0,5 <sup>***</sup> ; сорго—3,0 <sup>***</sup> ; люцерна—0,5 <sup>***</sup> ; орех (миндаль, ядра)—0,07 <sup>***</sup> ; рис—0,5 <sup>***</sup> ; свекла сахарная—0,5 <sup>***</sup> ; бобы (горох, фасоль, стручки)— 1,0 <sup>***</sup> ; бобы (горох, фасоль, семена)—0,1 <sup>***</sup> ; чечевица

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								земляника—1,0 <sup>***</sup> , голубика—5,0 <sup>***</sup> , плодовые косточковые: персик—1,0 <sup>**</sup> , слива—0,6 <sup>**</sup> , цитрусовые—(мандарин, апельсин, лимон, грейпфрут)—1,0 <sup>**</sup> ; зерновые—0,01
360.	пиперидин 4-амино-3,5,6-трихлорпиперидин-2-карбоновая кислота	1918-02-1	0,2/	0,05/ (гр)	0,04 (с-т)	10,0	0,001/ (с-т) 0,01/ (м.р)	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно, масло), рис (зерно, масло)—0,01; ячмень выросташный—0,5; капуста—0,01; лиса маслиничная (семена, масло)—0,01
361.	пиперастробин метил (2E)-3-метоксн-2-(2- (6-(трифторметил)-2-пиримидинил)этил)фенилуксидат	117423-22-5	0,04/	0,4	0,03/ (оп.)	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; рис (зерно, масло)—0,02
362.	пиперонин (E)-4,5-дихлоро-6-метил-4(3-пиримидинил)пиперонин-12,4-тривин-3(2H)-он	123312-89-0	0,03/	0,07	0,01/ (общ.)	1,0	0,001	рис (зерно, масло)—0,02; томаты—0,5; огурцы—1,0; картофель—0,02
363.	пикосаан 8-(2,6-дигидропимидин)-12,4,5-тетрагидро-7-оксо-7H-пиролов[1,2-d][1,4,5]оксадиазолин-9-ин]2,2-диметилпропанкар	249973-20-8	0,05/	1,5	0,002/ (оп.)	1,0	0,02	зерно хлебных злаков—1,0
364.	пинсолн (ан-1-пимидин) 1-метил-4-пропан-2-онилпикосаан	34363-01-4	нн	нн	0,1/ (общ.)	0,00	нн	нн
365.	пиперонил бутоксид 2-(2-бутоксикарбонил)этил-6-пропанпиперонинэфир-5-(2-2-бутоксикарбонил)пропанкарбонил)-6-пропан-1,3-бензодиазол	51403-6	0,2	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков—30,0 <sup>***</sup> ; цитрусовые—5,0 <sup>***</sup> ; сок цитрусовых—0,05 <sup>***</sup> ; сушеные фрукты, бобы—0,2 <sup>***</sup> ; свекла сахарная плодовая, тыква—0,2 <sup>***</sup> ; арбуз (не очищенный)—1,0 <sup>***</sup> ; перец, томаты—2,0 <sup>***</sup> ; морковь и обработанные свеклы (кроме маршевой)—0,5 <sup>***</sup> ; томатный сок—0,3 <sup>***</sup> ; перец Чили (сухой)—20,0 <sup>***</sup> ; листовая салат, листовая горчица, шпинат—50,0 <sup>***</sup> ; кукуруза (масло), пшеничные отруби—80,0 <sup>***</sup> ; пшени КРС—0,3 <sup>***</sup> ; мясо КРС—5,0 <sup>***</sup> ; мясо птицы—7,0 <sup>**</sup> ; печень КРС, исл. свиной, овец, ягн. —1,0 <sup>***</sup> ; почки исл. свиной, овец (кроме почек КРС), молоко КРС—0,2 <sup>***</sup> ; мясо млекопитающих (кроме мяса св. животных)—2,0 <sup>***</sup> ; молоко (кроме молока КРС)—0,05 <sup>***</sup> ; субпродукты птицы—10,0 <sup>***</sup>
366.	первосульфурон этил этил 5-(4,6-дигидро-2-пиримидин-2-карбонил)-1-метилпиперидин-4-карбоксидат	93697-74-6	0,04/	0,2	0,005/ (общ.)	1,0	0,001	рис—0,1
367.	перофос этил 2-диэтилсульфонилсукцинат-5-метилпиперидин(1,5-а)пиримидин-6-карбоксидат	13457-15-6	0,001/	нн	нн	0,05	нн	все пшеничные продукты—0,01
368.	пироклостробин метил 2-(1-(4-хлорфенил)-1H-пирозол-3-ил)оксиметилпропан-1-ил)-1-метокснкарбидат	175013-18-0	0,03/	0,2	0,01/ (общ.)	0,9	0,01/ (с.р) 0,005/ (с-с)	виноград—2,0; плодовые косточковые—0,5; зерно хлебных злаков—0,5; кукуруза (зерно, масло), соя (масло)—0,02; соя (бобы)—0,05; подсолнечник (семена, масло)—0,3; мангольд проваренный, салат молочный, мякоть красная, черная—2,0 <sup>***</sup> ; мякоть св. свеклы, бобы, арбуз; несочиненный, горох (стручки, незрелые семена), фасоль—0,02 <sup>***</sup> ; бобы (сухие), капуста (все виды)—0,3; капуста-брюссельская (сырая)—0,2 <sup>***</sup> .

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								картофель—0,2; лук-репка—0,2; помиды—0,3; огурцы—0,5; морковь—0,5; капуста, цитрусовые, фисташки, плодовые косточковые—1,0 <sup>***</sup> ; кофе (бобы), бискупиды, тыква обыкновенная, чечевица (сухая), киноа маисовая (кроме маисовых злаковых), перси, репа, клубника—0,5 <sup>***</sup> ; сушеный виноград (вино)—5,0 <sup>***</sup> ; субпродукты мясных животных; киноа субпродукты птицы, яйца, чеснок, мята, папайя—0,05 <sup>***</sup> ; хмель (сухой)—15,0 <sup>***</sup> ; лук-порей—0,7 <sup>***</sup> ; молоко—0,03 <sup>***</sup> ; сахарный свекл—0,2; горох—0,5; рис (зерно, масло)—0,2
369.	парафенилон этил 2-хлор-5-(4-хлор-5-(дифторметокси)-1-метилпирроли-3-ил)-4-фторфенилпропанат	129620-19-9	0,2/	0,2	0,005/ (общ.)	1,0	0,002	зерно злаковых злаков—0,1
370.	пераринил		0,04	нп	нп	нп	нп	зерно злаковых злаков—0,3 <sup>***</sup> ; бобовые—0,1 <sup>***</sup> ; цитрусовые, перси, сахарные соевые бобы и карфиол и мореплоды, томаты, овощи соевые бобы и гороховые, пшеница—0,05 <sup>***</sup> ; сушеные фрукты—0,2 <sup>***</sup> ; арбуз, перси, Чили (сухой), древесные орехи—0,5 <sup>***</sup>
371.	первабен 2-трет-бутил-5-(4-трет-бутилбензилтио)-4-хлорфенилпропан-3(2H)-он	96489-71-3	0,006/	0,3	0,1/ (общ.)	0,4	0,001/	плодовые семечковые—0,2; цитрусовые (мелкие)—0,3
372.	первак 0-6-хлор-3-фенилпропан-4-ил 5-оксо пинарболат	55512-33-9	0,02/	0,03	0,002/ (общ.)	1,0	0,01	кукуруза (зерно, масло)—0,05
373.	перварфентон 0-(1,6-диэтил-6-оксо-1-фенилпропан-3-ил) 0-О-диэтил фосфат	119412-0	0,001/	0,05	0,002/	0,5	нп	капуста—0,1; свекла сахарная, цитрусовые (мелкие)—0,1*
374.	перметалия N-(4,6-диметилсалицил)-2-пиримидин	53112-23-0	0,2/	0,14	0,3/ (общ.)	0,1	0,001	мякоть, лук-репка—0,2 <sup>***</sup> ; абрикосовое пюре (сухое)—4,0 <sup>***</sup> ; абрикосы, бобы (стручки и в стручке), зрелые семена, жевательный сахар, лук-бигун—3,0 <sup>***</sup> ; плодовые косточковые, виноград—4,0; плодовые семечковые—7,0; ягода (ягоды) клубнику и землянику—3,0; цитрусовые—7,0 <sup>***</sup> ; слива—2,0 <sup>***</sup> ; бананы—0,1 <sup>***</sup> ; морковь—1,0 <sup>***</sup> ; томаты—0,7; орех—0,5 <sup>***</sup> ; киноа (все виды)—5,0 <sup>***</sup> ; картофель—0,1; миксомикотизированные (кроме маисовых злаковых)—0,05 <sup>***</sup> ; киноа, субпродукты мясных животных—0,1 <sup>***</sup> ; горох (сухой)—0,5 <sup>***</sup>
375.	перметарб 2-диметилпропан-5,6-диметилпиримидин-4-ил диметилкарбонат	23100-98-2	0,005/	0,3 (м-в)	нп	0,05	0,002/	огурцы—0,1; хмель (сухой)—1,0; картофель, свекла сахарная, жевательный сахар, горох—0,02; плодовые семечковые—2,0 <sup>***</sup> ; плодовые косточковые—3,0 <sup>***</sup> ; ягоды, киноа клубнику—1,0 <sup>***</sup> ; клубника—3,0 <sup>***</sup> ; слива—0,01 <sup>***</sup> ; овощи соевые бобы и карфиол и мореплоды зерно злаковых злаков, рис (зерно), сахарная кукуруза (отваривать почками)—0,05 <sup>***</sup> ; чеснок, лук-репка, подсолнухи (семена)—0,1 <sup>***</sup> ; дыня, кукуруза (зерно), бобовые бобы (сухие), за исключением сои—0,2 <sup>***</sup> ; капуста—0,3 <sup>***</sup> ; свекла соевые бобы и горох, кроме тычинок—0,5 <sup>***</sup> ; бобовые овощи, кроме сои—0,7 <sup>***</sup> ; виноград и другие мелкие фрукты, овощи соевые бобы и



1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								плоды, в том числе, кроме арбузов дыни— 0,001; цитрусовые— 3,0 <sup>***</sup> ; свекловичный и листовый артемион— 5,0 <sup>***</sup> ; перец Чили (сухой)— 20,0 <sup>***</sup> ; мясо млекопитающих (кроме морских животных); субпродукты млекопитающих, мясо, субпродукты ягнят; птица, молоко— 0,01 <sup>***</sup>	
376.	перифосметил 0-2-дипиридино-6-метилпиримидин-4-ил O,O-диметил фосфофат	29222-93-7	0,03/	0,5/ для рН 5,5— 0,1/ (гр)	0,01/		2,0/	0,03/ (4, р) 0,01/ (с-с)	ягоды, шалфейные— 0,001; дыня, перец, баклажаны, свекла сахарная— 0,2 <sup>*</sup> ; брюква, турнепс, капуста, сельдерей (зелень), листовые (кочешковые), виноград, чай— 0,5 <sup>*</sup> ; цитрусовые (ягоды)— 0,1 <sup>*</sup> ; картофель, рис, сельдерей (корень), морковь— 0,05 <sup>*</sup> ; рис, табак— 1,0 <sup>*</sup> ; кукуруза— 5,0 <sup>*</sup> ; тыква, огурцы— 0,2; ячмень— 0,01; зерно хлебных злаков— 7,0; отрубипшеничные не обработанные— 15,0 <sup>***</sup> ; мясо птицы— 0,1; печень, почки— 0,5; мясо млекопитающих (кроме морских животных); субпродукты млекопитающих, субпродукты птицы, кроме печени, молоко— 0,01 <sup>***</sup>
377.	перифосфатил 4-диэтилфосфинатпикватинил-2-метил-6-метилпиримидин-2-ил	23505-41-1	0,008/	нн	нн	нн	нн	нн	кукуруза (зерно)— 0,1
378.	перипроксибен 4-феноксифенил (РС)-3- 2-перилпроксибензолпроксибензол фосфат	95737-68-1	0,1	0,4	0,01/ (общ.)		1,0	0,03	плоды семечковые, огурцы— 0,2; тыква— 1,0; цитрусовые— 0,5 <sup>**</sup> ; хлопчатник (семена)— 0,05 <sup>***</sup> ; хлопчатник (масло)— 0,01 <sup>***</sup> ; мясо и субпродукты КРС и коз— 0,01 <sup>***</sup>
379.	пироксалифон 3-[5-(диэтилметокси)-1-метил-3-(трифторметил)-1Н-пирозол-4-илметилсульфонил]-4,5-дигидро-3,5-диазепол-1,2-диоксол	447399-55-5	0,01/	0,04	0,06/ (общ.)		0,8	0,02	соя (бобы, масло)— 0,01
380.	пиросулам N(5,7-диэтилокси)-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-2-ил)-2-метокси-4-(трифторфенил)пиримидин-3-сульфонилметил	422556-08-9	0,1/	1,0	0,005/ (общ.)		1,0	0,004	зерно хлебных злаков— 0,5
381.	поли-β-α-пиромасляная кислота		нп	нп	нп	нп	нп	нп	нп
382.	поли(октан-1,2-диазепол), альфа-(фенил(1-фенилэтил)фенил)-омега-пиромидин (трис(фенил)этилод, этанолириловый)				0,1/ (орг.)		4,0	0,07	
383.	поли(октан-1,2-диазепол), альфа-фенил-омега-пиромидин, соединенное с метилэтил-стролом (трис(фенил)этилод, этанолириловый)				0,07/ (орг.)		4,0	0,07	
384.	поли(октан-1,2-диазепол), альфа(с-сульфо-омега- [фенил(1-фенилэтил)фенил]				0,09/ (орг.)		3,0	0,04	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
	пролин(3-диметиламино)пропиловый бисал гидрохлорид							капуста—0,2 <sup>***</sup> ; боровик—0,3 <sup>***</sup> ; дыня—0,0 <sup>***</sup> ; лук-репка—0,0; перец Чили(сухой)—0,0 <sup>***</sup> ; перец острый, многоствольный—3,0 <sup>***</sup> ; цитрусовый(лимон)—2,0 <sup>***</sup> ; мякон субпродукты мякотных ошк(кроме морских животных) и яйца, молоко, яйца—0,01 <sup>***</sup> ; сахарная свекла—0,01; арбуз—5,0; капуста листовая—0,7
397.	пропилен 3,4-диолпропиленовый	709-98-8	004	1,5 (гр)	0,1/ (общ)	0,1	0,1 (с.р.) 0,02 (с.с.)	рис—0,3
398.	пропранол (IRS, IRS, IRS, ISR) 2,4-трет-бутилфеноксиэтанол проп-2-инил сульфид	2312-35-8	001	0,4	0,002/ (общ)	0,3	0,02	соя(бобы, масло)—0,1; хлопчатник(фило), огурцы—0,2; плоды и листья свеклы—4,0; плоды семечковые—0,1; яблочный сок—0,2 <sup>***</sup> ; цитрусовые—3,0; мякоть цитрусовых(сухая)—10,0 <sup>***</sup> ; мякоть—0,1 <sup>***</sup> ; бобы(сухие)—0,3; кукурузный горох, сухой—0,3; хвостовик(семена)—0,1 <sup>***</sup> ; виноград—0,2; виноградный сок—1,0 <sup>***</sup> ; сухой виноград(включая костяк)—12,0 <sup>***</sup> ; субпродукты мякотных ошк—0,1 <sup>***</sup> ; яйца—0,1 <sup>***</sup> ; дыня(сухой)—10,0; кукуруза—0,1 <sup>***</sup> ; кукурузная мука—0,2 <sup>***</sup> ; кукуруза(масло неочищенное)—0,7 <sup>***</sup> ; кукуруза(масло гнившее)—0,5 <sup>***</sup> ; арбуз; молоко; мякон субпродукты мякотных ошк(кроме морских) и яйца, яйца—0,1 <sup>***</sup> ; арбузные: масло гнившее—0,3 <sup>***</sup> ; картофель—0,03 <sup>***</sup> ; чай, зеленый, черный(черный ферментированный и высушенный)—5,0 <sup>***</sup> ; лимон—2,0 <sup>***</sup>
399.	пропранол 2-хлор-N-нопропиленовый	1918-16-7	0,01	0,2	0,01/ (общ)	0,5	0,05	капуста, лук, чеснок, брусника, турнепс—0,2; зерно хлебных злаков, зерно бобовые—0,3; кукуруза—0,3; соя(бобы)—0,1
400.	пропранол 3,5-диол-N-(1,1-диметилпропилен)бисал	23950-58-5	0,3	0,2	0,3	0,5	0,003	свекла сахарная—0,1; инжир светлый—1,0*
401.	пропранол 2-хлор-6-амино-N-нопропиленовый гидрохлорид	86763-47-5	0,025	0,9 (общ)	0,003/ (с.р.)	0,8	0,002	кукуруза(зерно, масло), рис(зерно, масло), соя(бобы, масло), сахарная свекла, пшеница(семена, масло)—0,1; горох, нут—0,05; картофель—0,05
402.	пропранол (E)-O-2-нопропиленовый-1-метилпиперидиний сульфид	31218-83-4	0,0005	0,02	0,002	0,1	0,0002	мясо—0,02; молоко—0,01
403.	пропранол (IRS, IRS, IRS, ISR) 1-(2,4-диоксифенил)-4-пропил-1,3-диоксан-2-инил сульфид	60017-90-1	0,03	0,2	0,15/ (с.р.)	0,5	0,01 (с.с.) 0,03 (с.р.)	зерно хлебных злаков(кроме ячменя), свекла сахарная, рис(зерно, масло)—0,1; ячмень—0,2; свекла столовая, ячмень(кроме ячменя)—0,05; люцерна—0,3; виноград—0,5; бобы—0,1 <sup>***</sup> ; кофе(бобы), пшеница, пшеница, сахарный тростник—0,02 <sup>***</sup> ; мякон субпродукты мякотных ошк(кроме морских животных), мясо птицы, яйца, молоко—0,01 <sup>***</sup> ; кукуруза(зерно, масло)—0,05; кукуруза-попкорн, кукуруза сахарная столовая(сахарная и попкорн)—0,05 <sup>***</sup> ; соя(бобы, масло)—0,1; цитрусовые—6,0 <sup>***</sup> ; рис—0,7; пшеница(семена, масло)—0,1; горох—0,05; лук масличный—0,01
404.	пропранол метил	2065-46-1	0,0002	0,001	1,0 (общ)	нн	нн	овсяная—0,01; рис—0,01; картофель—0,01; томаты—0,01; яблоки—0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1,3-дигидро-2-пиридин							
405.	пропинеб поливинилпропинеб (дипропинеб)	13071-83-9	0,003'	А01	0,03' (общ.)	А05	А002	виноград-0,05; картофель-0,03; томаты-0,05; лук (репка)-0,1; пшеница и овес-овсянка-0,05
406.	пропанур 2-напроксенфенилметилпропанур	11426-1	0,02'	НН	НН	НН	НН	продукты животного происхождения-0,01
407.	просульфонб S-бензилдипропинеб	52888-80-9	0,005'	А02	0,02' (общ.)	А05	А002	картофель-0,1; лук-0,03; морковь-1,0
408.	просульфурон 1-(4-метокси-6-метил-1,3,5-тризидин-2-ил)-3-(2,6,3,3-трифторпропил)фенилсульфонилметан	94125-34-5	0,02'	А01	0,08' (общ.)	А06	А002	кукуруза (зерно)-0,02; зерно хлебных злаков, просо-0,05
409.	проксимезол (по проксимезолу-дестро) [(R,S)-2-[2-(1-этилпиперидин)-3-этилпропан-2-илпропан-2-ил]-4-диэтил-1,2,4-тризидин-3-ил]проксимезол-дестро (основной метаболит проксимезола)	178928-70-6	0,05'	0,1	0,03' (общ., ср.)	0,3' (а)	0,01' (с.р.) 0,002' (с.с.)	зерно хлебных злаков, ячмень, пшеница, рожь, овес-0,5; свекла сахарная-0,3; свекла столовая-0,1; арбуз-0,02***; черешневый сок-1,0***; мясо млекопитающих (кроме морских)-0,01***; молоко-0,004***; субпродукты млекопитающих-0,5***; кукуруза (зерно, масло)-0,1; просо-0,1; яйца пернатых (яйца, масло)-0,05; торф-0,02; трилистник-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.	пропифос O-(2,4-дихлорфенил)-O-этил-S-пропилдипропифосфат	34643-46-4	А06	НН	0,01' (ср.)	НН	НН	кормовые (ячмень), виноград-0,1; капуста-0,05*
411.	профенфос/профенфос O-(4-бром-2-хлорфенил)-O-этил-S-пропилдипрофенфосфат	41198-08-7	А03	0,1' (ср.)	0,06' (ср.)	0,3'	А001	семена хлопчатника-3,0***; субпродукты млекопитающих-0,05***; ячмень-0,02***; манго-0,2***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)-0,05***; молоко-0,01***; перец Чили-5,0***; перец Чили (сухой)-30,0***; мясо субпродукты птицы-0,05***; чай (исключая травяной чай)-0,5***; пшеница-1,0***; капуста, лук, чеснок, брокколи, турнепс-0,2; зерно хлебных злаков, зерно бобовых-0,3; соя (бобы)-0,1; кукуруза-0,3*
412.	пропацино N-пропан-1-ил-2-(2,4,6-трихлорфенилсульфонил)этанамин-1-карбонилметил	67747-09-5	0,01'	А03	0,05' (с.р.)	0,2' (а)	А001	свекла сахарная-0,1; зерно хлебных злаков-2,0; инжир-10,0***; соевые бобы-0,05***; грибы-3,0***; перец (красный, белый)-10,0***; подсолнечник (семена)-0,5***; подсолнечник (масло)-1***; рапс (зерно)-0,7***; отруби не обработанные-7,0***; субпродукты млекопитающих-1,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)-0,5***; молоко-0,05***; мясо птицы-0,05***; субпродукты птицы-0,2***; ячмень-0,1***; анис-7,0**
413.	пропацинол пропацинол	32809-16-8	А01	А05	А004 (с.р.)	1,0'	А002	судак, окунь, корюшковые-2,0*; карась, минтай-5,0*; бобовые (цельно стручковые) и зерновые семена, зерно, молоко и стручковый горох-3,0*;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	N-(3,5-дихлорфенил)-1,2-дифенилэтанолпропан-1,2-дикарбонат							капуста (все виды), плодовые косточковые (слива, персик, вишня и др.) — $100^{***}$ ; ягоды — $100^{***}$ ; тыквенные семечковые — $10^{***}$ ; подсолнечник (семена) для масла — $0,2^{***}$ ; подсолнечник (масло) — $0,5^{***}$ ; свекла столовая, перси — $5,0^{***}$ ; перси Чили (сладкий) — $500^{***}$
414.	римазуфурон 1-(4-диметиламминометил)-3-(3-этилсульфонил-2-пропансульфонил)метанол	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.	сафуфенцил N-(2-хлор-4-фтор-5-[1,2,3,6-тетрагидро-3-метил-2,6-диоксо-4-(дифторметил)пиримидин-1-ил]бензоил)-N-метилпропанамид	372137-35-4	0,046/	0,04	0,02 (общ.)	0,8	0,02	соя (бобы, масло) — 0,01
416.	сараксан Смесь 2'-(1RS,2RS)-1,1'-бициклопропан-2-ил]-3-(дифторметил)-1-метил-1H-пиррол-4-карбониламино-2'-(1RS,2SR)-1,1'-бициклопропан-2-ил]-3-(дифторметил)-1-метил-1H-пиррол-4-карбониламино	824967-67-6	0,1/	0,04	0,01/ (общ.)	1,4	0,002	зерно хлебных злаков — 0,01; кукуруза (зерно, масло) — 0,01; свекла сахарная — 0,01; картофель — 0,02; соя, боб — 0,01
417.	сара	7704-34-9	нг	нг	1000/ (общ.)	нг	0,07	нг
418.	серебро-молондосе		0,005/	0,14	0,05/	1,0 (э)	0,0004	картофель — 0,05
419.	сероутарол (продукт переноса серой шила) метандиульфид	75-15-0	нг	нг	1,0/	1,0/	0,03/	нг
420.	сетоксидим (5RS)-2-(EZ)-1-(этилендиимин)бутил]-5-[(2S)-2-(метилпропил)-3-гидроксипропанол-2-ил]-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, виноград — 0,02; плодовые (семечковые, косточковые), виноград — 0,05; капуста — 0,03
421.	симдази 6-хлор-N,N'-диэтил-1,3,5-триэтил-2,4-диэтил	122-34-9	0,1/	0,2/ (гр.) 0,01/ (общ.)	нг	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 пенициллина ПАВ постоянного состава (эритрол Амиго, Амиго Стар)		нг	нг	0,1/ (орг., общ.)	5,0	1,5	нг
423.	смесь пенициллина ПАВ постоянного состава (ПАВ ДАШ)		нг	нг	0,3/ (орг., общ.)	5,0	нг	нг
424.	смесь пенициллина ПАВ в составе Корвет		нг	нг	нг	70,0	нг	нг
425.	спинетрам	993543-74-7	0,05	нг	нг	1,4	0,02	соя (молочный продукт) — $100^{***}$ ; цитрусовые (исключая бобы) — $0,07^{***}$ ; плодовые

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(2R,3aR,5aR,9bS,9cS,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-дезоксигалакто-2,4-ди-O-метил-α-L-маннопиранозилокси)-13-(6R,5S,6R)-5-(диэтилзамин)тетрагидро-6-метилпиперидин-2-илкарбонил-9-окси-2,3,3a,4,5,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-тетрадекагидро-14-метил-1H-индазол(3,2-d)оксоинолозолинн-7,15-дион							селективные-0,05 <sup>***</sup> , томаты-0,06 <sup>***</sup> , свекла сахарная, древесные орехи-0,01 <sup>***</sup> ; мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)-0,2 <sup>***</sup> ; субпродукты млекопитающих, молоко-0,01 <sup>***</sup> ; молочный жир-0,1 <sup>***</sup>
426	спиносад (Спиносин А+Спиносин Д)  (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-дезоксигалакто-2,4-три-O-метил-α-L-маннопиранозилокси)-13-(4-диметилпиперидин-2,3,4b-тетрадеконβ-D-эрипродиправоспироксид)-9-этил-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-тетрадекагидро-14-метил-1H-индазол(3,2-d)оксоинолозолинн-7,15-дион	168316-95-8	0,002	0,1	0,11/ (орг.)	1,0	0,002	огурцы-1,0; перец-2,0; картофель-0,5; морковь в шелухе-2,0 <sup>***</sup> ; капуста-0,01 <sup>***</sup> ; пищевые селективные-0,1 <sup>**</sup> ; сельдерей-2,0 <sup>***</sup> ; зерно хлебных злаков-1,0 <sup>***</sup> ; инжир-0,3 <sup>***</sup> ; свиная шкура-0,01 <sup>***</sup> ; хлопковое масло пищевое-0,01 <sup>***</sup> ; виноград-0,5 <sup>**</sup> ; сушеный виноград (все виды сортов)-1,0 <sup>***</sup> ; ячмень-0,05 <sup>***</sup> ; листовые овощи-1,0 <sup>***</sup> ; бобы соевые (сухие)-0,01 <sup>***</sup> ; перец Чили (сухой)-3,0 <sup>***</sup> ; пищевые (ископанные)-1,0 <sup>**</sup> ; томаты-0,3 <sup>***</sup> ; субпродукты свиньи, не обработанные-2,0 <sup>***</sup> ; капуста (кочанная, осветленная капуста)-2,0 <sup>***</sup> ; печень КРС-1,0 <sup>***</sup> ; почки КРС-2,0 <sup>***</sup> ; мясо КРС-3,0 <sup>***</sup> ; молоко КРС-1,0 <sup>***</sup> ; мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)-2,0 <sup>***</sup> ; молочный жир КРС-5,0 <sup>***</sup> ; субпродукты млекопитающих-0,5 <sup>***</sup> ; яйца-0,01 <sup>***</sup> ; мясо птицы-0,2 <sup>***</sup>
427	спироэнолофен  3-(2,4-дихлорфенокси)-2-оксо-1-оксопиперидин(4,5)-диэтил-3-аминил-2,3-диметилбутанат	148477-71-8	0,01	0,07	0,05 (общ.)	1,0	0,002	инжир-0,4 <sup>***</sup> ; огурцы, овощи морщинистые-0,07 <sup>***</sup> ; свекла (красная, черная (сорта), крупная)-2,0 <sup>***</sup> ; сушеный виноград (все виды сортов)-0,3 <sup>***</sup> ; капуста, кофе бобы-0,8 <sup>***</sup> ; перец сладкий (молочный, итальянский, персианский, персианский), виноград-0,2 <sup>***</sup> ; пищевые селективные-0,8; пищевые (ископанные), томаты-0,5 <sup>***</sup> ; хмель, сушеный-0,01 <sup>**</sup> ; древесные орехи, субпродукты млекопитающих-0,05 <sup>***</sup> ; мясо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)-0,01 <sup>***</sup> ; молоко-0,004 <sup>***</sup> ; инжир-0,2; яйца(бобы, яйца)-0,02
428	спироэнолин  3-триэтилбутил-1,4-диоксопиперидин(4,5)-диэтил-2-илкарбонил-9-окси(пропило)амин	118134-30-8	0,025'	0,4	0,002/ (орг.)	0,2/ (б)	0,01/ (б.р.) 0,003/ (с.с.) (а)	зерно хлебных злаков-0,2; виноград-2,0; рис-0,2 <sup>*</sup> ; сахарная свекла-0,1
429	спироэнолифен  3-метил-2-оксо-1-оксопиперидин(4,4)-диэтил-3-аминил-3,3-дифенилбутанат	283594-90-1	0,033'	0,07	0,01/ (орг.)	1,0	0,002	пищевые селективные-0,02; томаты-1,0; огурцы-0,2; виноград-0,02; перец сахарный-0,5; ячмень-0,3; чай-5,0
430	спиротетрафен  этилциклогексан-2-оксо-3-(2,5-гексил)-1-оксопиперидин(4,5)-диэтил-3-аминилкарбонил	203313-25-1	0,1'	0,4	0,01/ (орг.)	0,8	0,003	морковь в шелухе-1,0 <sup>***</sup> ; хмель сушеный-15,0 <sup>**</sup> ; листовые овощи-7,0 <sup>***</sup> ; капуста (кочанная, осветленная, брокколи, китайская, цветная)-2,0; сельдерей-4,0 <sup>***</sup> ; картофель-0,8; инжир-1,0 <sup>**</sup> ; виноград-2,0; сушеный виноград (все виды сортов)-4,0 <sup>***</sup> ; черешки-5,0 <sup>***</sup> ; листовые (селективные)-1,0; пищевые (ископанные)-3,0 <sup>***</sup> ; томаты-2,0; огурцы-0,2; древесные орехи-0,5 <sup>***</sup> ; перец Чили (сухой)-15,0 <sup>**</sup> ; перец Чили (другие сорта)-2,0 <sup>**</sup> ; субпродукты



1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-0,15; перец - 1,0 <sup>***</sup> ; баклажаны - 0,1 <sup>***</sup> ; лук - 0,1 <sup>***</sup> ; капуста (все виды) - 1,0; морковь - 0,4; лук - 0,1; арбуз - 0,15
439.	тебуфенил N-трет-бутил-N'-этилбензол-3,5-дисульфониламин	112410-23-8	0,02	нп	нп	нп	нп	миндаль - 0,05 <sup>***</sup> ; ягоды (черника, малина, клубника и др.) - 3,0 <sup>***</sup> ; капуста (все виды) - 5,0 <sup>***</sup> ; ширшовые - 2,0 <sup>***</sup> ; пшеница - 2,0 <sup>***</sup> ; субпродукты мясного скотоводства - 0,02 <sup>***</sup> ; яйца - 0,02 <sup>***</sup> ; виноград - 2,0 <sup>***</sup> ; кукуруза - 0,5 <sup>***</sup> ; листья свеклы - 10,0 <sup>***</sup> ; мясо молочного скота (баранины, морских животных) - 0,05 <sup>***</sup> ; молоко - 0,01 <sup>***</sup> ; мясо - 2,0 <sup>***</sup> ; плодовые косточковые (косточка, персик и др.) - 0,5 <sup>***</sup> ; орех пекан - 0,01 <sup>***</sup> ; перец - 1,0 <sup>***</sup> ; перец Чили (сухой) - 1,0 <sup>***</sup> ; плодовые семечковые - 1,0 <sup>***</sup> ; мясо птицы - 0,02 <sup>***</sup> ; рис - 2,0 <sup>***</sup> ; рис, шелушенный - 0,1 <sup>***</sup> ; проса (семена) - 1,0 <sup>***</sup> ; тыквы - 1,0 <sup>***</sup> ; грецкий орех - 0,05 <sup>***</sup>
440.	тебуфенцил N-(4-трет-бутилбензил)-4-хлор-3-этил-1-метилпиперазин-5-карбонил	119168-77-3	0,01	0,4	0,01 (общ.)	0,5	0,0001	плодовые семечковые - 0,2; виноград - 0,5
441.	тебуазол 1,2,4,5-тетрагидро-3-нитробензол	117-18-0	0,02	нп	нп	нп	нп	картофель - 20,0 <sup>***</sup>
442.	тебуфразил 2-[2-хлор-4-метил-3-(2,2,2-трифторэтокси)метилбензоил]этанолсульфонил-3-дин	335104-84-2	0,0004	0,07	0,001 (общ.)	0,8	0,001	кукуруза (зерно, масло) - 0,02
443.	тебуфос O,O,O'-триэтил-O,O'-тиодинфенилфосфинат	3383-96-8	0,02	0,6	0,001 (с-т.)	0,5	0,01	свекла (кроме кормовая), свекла сахарная, халва (масло) - 0,3; ширшовые (ягоды), молоко - 0,01; мясо, яйца - 1,0
444.	тебуфосфинил (SR)-2-[(EZ)-1-(OE)-3-хлорбензилсульфонил]пропан-3-илпропан-5-тертиопропан-4-илсульфонил-2-ил-1-он	149979-41-9	0,015	0,2	0,002 (общ., с-т.)	1,0	0,01	свекла сахарная - 0,5; соя (бобы) - 5,0; соя (масло) - 0,2
445.	тебуфил 3-трет-бутил-5-хлор-6-метилурацил	5902-51-2	0,01	0,4	0,02 (с-т.)	нп	нп	ширшовые, плодовые (семечковые, косточковые) - 0,05
446.	тебуфетил N'-трет-бутил-N'-этил-6-метоксипиридин-3,5-триазин-2,4-дин	33693-04-8	0,001	0,2	0,0025 (с-т.)	0,5	0,015	плодовые семечковые, виноград - 0,1; ширшовые (ягоды) - 0,1 <sup>***</sup>
447.	тебуфтозин N'-трет-бутил-6-хлор-N'-этил-1,3,5-триазин-2,4-дин	5915-41-3	0,003	0,04 (п.)	0,005 (с-т.)	0,5 (а)	0,01 (ч.р.) 0,005 (с.с.)	плодовые семечковые, виноград, ширшовые (ягоды), подсолнечник (семена) - 0,1; картофель, подсолнечник (масло) - 0,05; кукуруза (зерно, масло) - 0,1; соя (бобы, масло) - 0,1
448.	тебуфурон 1-(5-трет-бутил-1,3,4-тиадиол-2-ил)-1,3-дисульфониламин	34014-18-1	0,0005	0,05	0,001 (с-т.)	0,5	нп	грибы - 0,1



1	2	3	4	5	6	7	8	9
449.	пербутрин N-пербутрил-N'-этил-6-метилпиридо-1,3,5-триазин-2,4-динин	886-50-0	0,03/	ЛЗ	0,01/ (общ)	0,5	Л0,01	зерно хлебных злаков—0,1; картофель—0,1
450.	пербуфос 5-пербуттилпиридинил O,O-диэтил дитиофосфат	13071-79-9	0,001/	Л0,05	нн	Л0,03	Л0,00002	бобы—0,05 <sup>***</sup> ; кофе-бобы—0,05 <sup>***</sup> ; субпродукты мясной скотины—0,05 <sup>***</sup> ; ячмень—0,01 <sup>***</sup> ; кукуруза (зерно)—0,05; мясокостная мука (кроме морской животного)—0,05 <sup>***</sup> ; молоко—0,01 <sup>***</sup> ; мякоть плодов—0,05 <sup>***</sup> ; субпродукты птицы—0,05 <sup>***</sup> ; сорго—0,01 <sup>***</sup> ; свекла сахарная—0,02 <sup>*</sup> ; кукуруза (слабая, столовая, отварная в початках)—0,01 <sup>***</sup> ; табак, картофель—0,05
451.	перметрин природный (экоа)		нн	нн	нн	нн	нн	нн
452.	перметрин 4-хлорфенил 2,4,5-трихлорфенил сульфат	116-29-0	0,05/	нн	нн	нн	нн	овощи (кроме картофеля), ботва, плоды пасленовых—0,7; хлопчатник (масло), виноград—0,1; широкое крыло—0,2 <sup>*</sup>
453.	перметрин (RS)-2-(2,4-хлорфенил)-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пропан-1,1,2,2-тетрафторэтан эфир	112281-77-3	0,004/	Л0,4	0,01/ (общ)	Л0,6	Л0,001	зерно хлебных злаков—0,2; свекла сахарная—0,05; виноград—0,25; плодовые съедобные—0,3; капуста белокочанная—0,02
454.	перметрин метилперметрин швейцарский		нн	нн	нн	Л1,0	нн	нн
455.	перметрин (1,3,4,5,6,7,8-оксапро-1,3-диазо-2H-имидазо-2-ил)метил (RS, 3RS, 1RS, 3SR) 2,2-дихлор-3-(2-метилпропан-1-ил)пропанкарбоксамид	7696-12-0	0,05/	нн	нн	нн	нн	мясо, субпродукты, жир, молоко—0,2
456.	перфлуорон 1,1-диметил-3-[1-(1,1,2,2-тетрафторфенил)фенил]пропанон	27954-37-6	0,02/	нн	Л0,05	0,1	0,6/ (м.р.) 0,06/ (с.с.)	хлопчатник (масло)—нн; хлопчатник (семена)—0,1
457.	перфлоринфос [(Z)-3-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)этанил] диметил фосфат	22248-79-9	Л0,01	Л4/ (гр)	0,02/ (с.т.)	1,0/	Л0,015	капуста, плодовые (семенные, несеменные)—0,8; виноград, ягоды—0,01; хлопчатник (масло)—0,1; хмель-сухой—5,0
458.	перфубенурон 1-(3,5-дихлор-2,4-дифторфенил)-3-(2,6-дифторбензоил)метанол	83121-18-0	Л0,01	нн	нн	нн	нн	капуста (все виды)—0,5 <sup>***</sup> ; плодовые косточковые—0,1 <sup>***</sup> ; пасленовые съедобные—1,0 <sup>***</sup> ; картофель—0,05 <sup>***</sup>
459.	перфурин 2,3,5,6-тетрафтор-4-метилбензил (1RS, 3RS)-3-[(Z)-3-хлор-1,3,3-трифторпропан-1-енил]-2,2-дихлорэтилопропанкарбоксамид	79638-32-2	0,005/	Л0,14	0,02/ (общ)	Л0,7	Л0,005	свекла сахарная, плодовые явля (семена, масло), кукуруза (зерно, масло)—0,05; картофель—0,01
460.	пиримпрол	148-79-8	0,3/	Л1,0	0,001/ (общ)	0,2/ (м)	0,01/ (м.р.) 0,003/	зерно хлебных злаков—0,2; кукуруза (зерно)—0,2; кукуруза (масло)—0,02; просо, рис, геркулес, пшеница (семена, масло)—0,2; рапс (зерно,



1	2	3	4	5	6	7	8	9
	нитрокарбонилсульфонил) трифен-2-карбонилат							
469.	гексафтористый O-2,6-дихлор-пиколин O-О-двухметилсульфонат	57018-04-9	0,007	нн	нн	нн	нн	свекла (кочан, листья) — 20 <sup>***</sup> ; картофель — 0,2 <sup>***</sup> ; рис — 0,1 <sup>***</sup>
470.	толипримат (RS)-1-(1-этил-4-(4-метил-3-(2-метоксиэтоксипропил)пирразол-5-илонил)этил)метилкарбонат	110113-267-5	0,01/					
471.	типраксин 3-(4,5-дигидро-1,2-оксазол-3-ил)-4-метил-2-тио(5-тио(4-метилпиррол-4-ил)метил)метанол	210631-468-8	0,002/	0,004	0,02/ (общ.)	0,8	0,002	кукуруза (зерно, масло) — 0,01
472.	толифлуазин N-этилкарформетилпиридин-4-ил-N-пиперидилсульфонат	731-27-1	0,08	0,025	0,0005/	1,0	0,005	подсолнечное семя — 5,0; огурцы — 1,0; виноград — 3,0; морковь, капуста, свекла — 5,0; морковь (зеленая, красная, белая) — 0,5 <sup>***</sup> ; томаты — 3,0; земля (сухая) — 9,0 <sup>***</sup> ; лук-порей — 2,0 <sup>***</sup> ; свекла (кочанная) — 15,0 <sup>***</sup> ; перец (зеленый) — 2,0 <sup>***</sup> ; перец (красный, желтый) — 2,0 <sup>***</sup>
473.	триклоксим (RS)-2-[(EZ)-1-(этоксимноилпропил)-3-пиррол-5-метилпиридин-2-ил]-1-ол	87820-88-0	0,002/	0,06	0,008/ (общ.)	0,4	0,001	зерно хлебных злаков — 0,02
474.	трифлуренон (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-хлорфенил)-3,3-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-он	55219-65-3	0,03/	0,02/ (тр.)	0,002/ (общ.)	0,5	0,02/ (м.р.) 0,01/ (с-с)	подсолнечное семя — 0,3; огурцы, томаты — 0,1; зерно хлебных злаков — 0,2; виноград — 2,0; свекла (кочанная) — 0,1; просо — 0,02 <sup>***</sup> ; рис — 0,2; ячмень — 5,0 <sup>***</sup> ; арбуз — 0,7 <sup>***</sup> ; бобы — 1,0 <sup>***</sup> ; кофе (бобы) — 0,5 <sup>***</sup> ; ягоды — 0,7 <sup>***</sup> ; капуста — 10,0 <sup>***</sup> ; свекла (кочанная) — 1,0 <sup>***</sup> ; тыква — 0,2 <sup>***</sup> ; перец (зеленый) — 5,0 <sup>***</sup> ; субпродукты мясных животных — 0,07 <sup>***</sup> ; мясо млекопитающих (кроме морской живности) — 0,02 <sup>***</sup> ; молоко — 0,01 <sup>***</sup> ; мясо субпродукты птицы — 0,01 <sup>***</sup> ; яйца — 0,01 <sup>***</sup>
475.	трифлуорон 1-(4-хлорфенил)-3,3-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-он	43121-43-3	0,03/	0,03/ (тр.)	0,02/ (с-с)	0,5	0,03/ (м.р.) 0,02/ (с-с)	подсолнечное семя — 0,3; арбуз — 0,7 <sup>***</sup> ; бобы — 1,0 <sup>***</sup> ; зерно хлебных злаков — 0,5; кофе (бобы) — 0,5 <sup>***</sup> ; ягоды — 0,7 <sup>***</sup> ; виноград — 0,1; сухая виноградная лоза — 10,0 <sup>***</sup> ; субпродукты млекопитающих — 0,01 <sup>***</sup> ; яйца — 0,01 <sup>***</sup> ; подорожник (семена), кроме тыквы — 1,0 <sup>***</sup> ; тыква — 0,2 <sup>***</sup> ; дыня — 0,05; мясо млекопитающих (кроме морской живности) — 0,02 <sup>***</sup> ; молоко — 0,01 <sup>***</sup> ; перец (зеленый) — 5,0 <sup>***</sup> ; фасоль — 3,0 <sup>***</sup> ; мясо субпродукты птицы — 0,01 <sup>***</sup> ; свекла (кочанная) — 0,5; капуста — 0,5; огурцы — 0,5; листовые овощи — 0,05; фенхель — 0,02; рис — 0,2
476.	трифлорос O-О-двухметил-O-1-фенил-N-1,2,4-триазол-3-ил тиосульфат	24017-47-8	0,001	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков — 0,05 <sup>***</sup> ; клевер (семена) — 0,2 <sup>***</sup> ; хлопковое масло (очищенное) — 1,0 <sup>***</sup>
477.	трифлурат	2303-17-5	0,006/	0,06	0,03/ (с-с)	1,0	0,005	зерно бобовые — 0,05 <sup>***</sup> ; зерно хлебных злаков — 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	S-2,3,3-трихлорпропан динитропропил(ди)карбамат							
478	трихлорфурон 1-(2,2-дихлорэтил)фенилсульфонил-3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)метанол	62097-30-5	0,005/	0,1	0,004/	2,0	0,004	зерно злаковых злаков—0,1
479	трибенуранметил метил-2-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)метилкарбамилсульфонилбензоат	101300-480	0,01/	0,01	0,06/ (общ.)	5,0/	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.с.)	посевные (семена, масло)—0,02; зерно злаковых злаков—0,01
480	трихлорфенил N-(2,2,2-трихлор-1-карбонил-4-нитрофенил)формамид	60029-23-4	0,05	0,4	0,04	0,3	0,02	зерно злаковых злаков, огурцы, томаты овощные—0,2*; виноград—0,1*
481	трихлорэтилэтил этил-4-этилпропил(пероксиформил)-3,5-дихлорэтилэтилкарбамат	95366-40-3	0,004/	0,4	0,03/ (общ.)	0,9	0,002	зерно злаковых злаков—0,2
482	три-(2-этилгексил) фосфит (адьювант)		нг	нг	0,25/ (ср.)	2,0	0,05	нг
483	три-октил акрилат (ПАВ Сильсильва)					0,7	0,01	
484	трифензол RSME)S-4-оксирбензил(ин)-2,2-дихлор-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)метил(ди)этилендиол	131963-72-7	0,025/	0,1	0,002/ (общ.)	1,0/ (в)	0,001	горох, кукуруза (зерно, масло)—0,1; зерно злаковых злаков—0,04
485	трихлорфурон 1-(4-метокси-6-(трифторметил)-1,3,5-триазин-2-ил)-3-(2-(трифторэтил)фенил)метанол	142469-14-5	0,06/	0,04	0,005/ (общ.)	1,0	0,05	зерно злаковых злаков—0,01
486	трифенил(по дифазину)		нг	нг	0,002/ (общ.)	0,01/	0,0002	нг
487	трифлюкстробин метил (E)-2-метоксиэтил-(E)-o-[1-(4-ди-трифторметил)этилэтилендиол-о-толил]ацетат	141517-21-7	0,04/	0,2	0,03/ (общ.)	1,0	0,02	виноград—5,0; бамбук—0,05**; капуста (все виды)—0,5***; салат—10,0**; морковь—0,1***; перцы сладкий, болгарский, болгарский—0,3***; томаты, баклажан, клубника, цитрусовые—0,7***; лук и лук-порей—0,7***; выветить—3,0***; сельдерей—1,0***; мякоть цитрусовых, сушеная—1,0***; изюм—5,0***; ябл.—0,04***; сухой чеснок—4,0*; плоды КРС, изюм, свиной, свец—0,04***; листья КРС, изюм, свиной, свец—0,05***; кукуруза—0,02***; мясо мясной птицы (кроме мясной птицы)—0,05***; молоко—0,02*; зерновой орех—0,02*; картофель—0,02***; мясные—0,04***; субпродукты птицы, птицевые—0,04***; рис—5,0; средняя свекла—0,05; свекла столовая—0,02; плодовые косточковые—1,0***; мякоть—0,1***; древесные орехи—0,02***; зерно злаковых злаков—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								0,5; плодовые семечковые—0,5; овощи со съедобными плодами (огурцы, кабачки, баклажки, помидоры)—0,2 <sup>***</sup> ; перец, оливки, бобовые культуры (арбуз, дыня, тыква)—0,3 <sup>***</sup> ; соя (бобы, масло)—0,05
488.	трифлуминол (E)-4-хлор-о-о-трифтор-N-(1-нафталин-1-ил-2-пропанолсульфонил)-о-толуидин	99387-89-0	0,05	нн	нн	1,0	нн	зерно хлебных злаков—0,05 <sup>*</sup> ; огурцы, томаты, плодовые семечковые—0,1 <sup>*</sup>
489.	трифлулсульфуронметил метил 2-(4-дихлорфенил)-6-(2,2,2-трифторэтоксид)-1,3,5-триазин-2-илкарбонилсульфонил-м-метил	126535-15-7	0,04	0,05	0,005/ (общ.)	5,0/ (#)	0,01	свекла сахарная—0,02
490.	трифуралин о-о-трифтор-2,6-дихлор-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 <sup>*</sup> ; петрушка—0,01; подсолнечник (семена), капуста, томаты, огурцы, чеснок, баклажки, перец, лук, соя (семена), подсолнечник (масло), соя (масло)—0,1; морковь—0,01 <sup>*</sup> ; тыква—0,5; рис (зерно, масло)—0,1
491.	трифурин N,N-(пиперидин-1,4-диглицидил)диформилметилэтилендиформилметил	26644-46-2	0,02	0,03	0,02/ (фр.)	1,0	0,2	плодовые семечковые—2,0 <sup>**</sup> ; виноград—0,01 <sup>*</sup> ; огурцы—0,1; горох, бобы, кукуруза, крыжовник, смородина—1,0 <sup>***</sup> ; вишня, слива—2,0 <sup>***</sup> ; персики—5,0 <sup>***</sup> ; томаты—0,5 <sup>***</sup> ; зерно хлебных злаков—0,1 <sup>**</sup> ; бобовые (стручки и/или зерновые семена)—1,0 <sup>***</sup> ; овощи со съедобными плодами, тыква—0,5 <sup>***</sup>
492.	трифурфон (RS)-2,2,2-трифтор-1-(дихлорфенил)этанол	52-68-6	0,005	0,5	0,01	0,5	0,002	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), бобовые, виноград, листовые овощи, капуста, огурцы, персики, томаты, соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло), картофель, зерно бобовые, горчица, рис, плодовые семечковые и источники—0,1; свекла сахарная, лук, морковь, бифидозны, кабачки—0,05; хлопчатник (масло)—0,1 <sup>*</sup> ; грибы—0,2; ягоды ананасовые, мякоть, молочные продукты, мясо—0,01
493.	фенацидин (RS)-3-этил-5-метил-5-(4-фенилфенил)-1,3-оксазолон-2,4-дион	131807-57-3	0,01	0,1	0,001/ (общ.)	1,0	0,0001	огурцы, плоды бобовых семян, пищевые отруби не переработанные—0,2 <sup>***</sup> ; сушеный виноград (виски)—5,0 <sup>***</sup> ; мясо и субпродукты мякотных птиц (кроме морских животных)—0,5 <sup>***</sup> ; яйца, мясо птицы и субпродукты—0,01 <sup>***</sup> ; виноград—2,0; томаты—1,0; молоко—0,03 <sup>***</sup> ; картофель—0,03; зерно хлебных злаков—0,2 <sup>***</sup> ; лук—1,0; подсолнечник (семена, масло)—0,1
494.	фенацилин 4-хлор-бутилфенилэтилхлорид-4-ил-эфир	120928-09-8	0,005	0,2	0,001	0,3	0,007	плодовые семечковые—0,2; виноград—0,01
495.	фенацилин (S)-1-этил-4-метил-2-метил-4-фенил-метил-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.	фенацилос этил-4-метил-5-тио-1-пропан-1-ил-сульфонил-фосфорамидил	22224-92-6	0,0008	нн	нн	нн	нн	бобы, бобы, капуста бросовая и/или неочищенная, дыня, хлопчатник (семена), арбуз, хлопковое и ореховое масло не рафинированные—0,05 <sup>***</sup> ; мясо и субпродукты птицы и мякотных птиц (кроме морских животных), яйца—0,01 <sup>***</sup> ; молоко—0,005 <sup>***</sup>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
497.	фенбузонил 4-(4-хлорфенил)-2-фенил-2-(1H-1,2,4-триazol-1-илметил)бутанон	114069-43-6	0,03	нн	нн	нн	нн	абрикос, персик—0,5 <sup>***</sup> ; банан, жар. пшеница, пшеница, мило КРС, рис (зерно), соргопшеница (семена) и злак обыкновенный—0,05 <sup>***</sup> ; огурец, дыня—0,2 <sup>***</sup> ; вишня, виноград—1,0 <sup>***</sup> ; яич. молоко, мясо и субпродукты телят, дичьи сосиски—0,01 <sup>***</sup> ; плодовые семечковые—0,1 <sup>***</sup> ; зерно хлебных злаков—0,2 <sup>***</sup>
498.	фенбутанионид бензил(2-метил-2-фенилпропил)карбонил	13356-08-6	0,03	нн	0,005 (с-с)	1,5	нн	вишня, персик, грейпфрут, огурец—0,5 <sup>***</sup> ; банан, вишня, черешня, клубника—1,0 <sup>***</sup> ; мясо и субпродукты кур, яич. молоко и молокопшеницы (кроме морской животной), молоко—0,05 <sup>***</sup> ; цитрусовые, виноград, плодовые семечковые—5,0 <sup>***</sup> ; мякоть цитрусовых (сушен)—25,0 <sup>***</sup> ; субпродукты мясной птицы—0,2 <sup>***</sup> ; виноградный жомок сухой—10,0 <sup>***</sup> ; персик—7,0 <sup>***</sup> ; слива—3,0 <sup>***</sup> ; рис—20,0 <sup>***</sup> ; томаты—1,0 <sup>***</sup>
499.	фенаривал (RS)-2,4-дихлор-6-(пиримидин-5-ил)бензолсульфонил спирт	60168-88-9	0,01	0,03	0,00002 (общ.)	1,0	0,004	плодовые семечковые, виноград—0,3; абрикосный жомок, хмель, персик Чин (сушен)—5,0 <sup>***</sup> ; арбуз: посевной—0,1 <sup>***</sup> ; банан, виноград сухой (семена)—0,2 <sup>***</sup> ; мясо, почка КРС, свиная—0,02 <sup>***</sup> ; пшеница КРС, дыня—0,05 <sup>***</sup> ; вишня, клубника—1,0 <sup>***</sup> ; персик, персик сладкий (яблочный персик посевной)—0,5 <sup>***</sup>
500.	феналерат (RS)-метил-2-фенилэтиламин (RS)-2-(4-хлорфенил)-3-метилбутанол	51630-58-1	0,02	0,02 (р)	0,015 (с-с)	0,3	0,02 (п.р) 0,01 (с-с)	хлеб пшеницы (масло рафинированное и не рафинированное), кукуруза (зерно), овес (бобы, масло), горох—0,1 <sup>***</sup> ; плодовые семечковые, зерно хлебных злаков—2,0 <sup>***</sup> ; капуста брюссельская—3,0 <sup>***</sup> ; виноград, картофель—0,1 <sup>***</sup> ; хмель сухой—5,0 <sup>***</sup> ; рыба—0,015; смородина—0,05 <sup>***</sup> ; бобы, соевые, мякоть, мякоть капуста, мясо мясной птицы (кроме морской животной), томаты, ягоды (кроме смородины) и другие мелкие фрукты—1,0 <sup>***</sup> ; капуста брокколи, брокколи цветная, сельдерей, вишня, цитрусовые, салат латукный, мука пшеничная не просеянная—2,0 <sup>***</sup> ; клитория (семена), огурец, дыня, дичьи сосиски, мука пшеничная (кроме не просеянной)—0,2 <sup>***</sup> ; субпродукты мясной птицы—0,02 <sup>***</sup> ; хмель, персик, персик Чин (сушен), пшеничные отруби не переработанные—5,0 <sup>***</sup> ; арбуз: неочищенный, подсолнечник (семена), кукуруза: стовая с шелухой (отварная в почках)—0,1 <sup>***</sup> ; персик сладкий (яблочный персик посевной), пшеница обыкновенная и крупяная злаки, арбуз—0,5 <sup>***</sup> ; сводка соевых бобов, морковный клубень (кроме картофеля, сельдерея)—0,05 <sup>***</sup>
501.	феналонал 2,3-дихлор-4-пироксантиметилпиридоксинкарбонил	136833-17-8	0,2	13,0	1,0 (общ.)	1,0	0,003	баклажаны, персик—3,0 <sup>***</sup> ; томаты—2,0 <sup>***</sup> ; мякоть—0,02 <sup>***</sup> ; абрикосы, нектарины, персик—10,0 <sup>***</sup> ; вишня—7,0 <sup>***</sup> ; слива (яблочная черешня)—1,0 <sup>***</sup> ; ягоды и другие мелкие фрукты—15,0 <sup>***</sup> ; виноград—15,0; яич. молоко—15,0 <sup>***</sup> ; огурец (яблочный маринадный)—1,0 <sup>***</sup> ; дыня—1,0 <sup>***</sup> ; рис—25,0 <sup>***</sup> ; субпродукты и мясо мясной птицы (кроме морской)—0,05 <sup>***</sup> ; салат (капустный и листовый)—3,0 <sup>***</sup> ; молоко—0,01 <sup>***</sup>
502.	фенпропан 0,0-диэтил 0-4-изопропиловый фосфофат	122-14-5	0,006	1,0 (р)	0,006 (с-с)	0,1	0,005	плодовые семечковые—0,5; зерно хлебных злаков—6,0; субпродукты мясной птицы—0,05 <sup>***</sup> ; яич. молоко—0,05 <sup>***</sup> ; мясо мясной птицы (кроме морской животной)—0,05 <sup>***</sup> ; молоко—0,01 <sup>***</sup> ; мясо птицы—0,05 <sup>***</sup> ; овес (бобы)—0,01 <sup>***</sup> ; рис—0,3; хлеб, пшеница (семена, масло), пшеница (косточковые), цитрусовые (мякоть), телят, свин.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								сварная, столовая—0,1; чай—0,9 <sup>а</sup> ; для растущих животных и птиц—0,01; картофель, виноград—0,01
503.	фенилаланин (2S-диоксифенил)сульфинил метилсульфинил- диоксиметилсульфинил- диоксифенил А <sup>2</sup> -фосфин	2275- 14-1	0,001 <sup>а</sup>	нп	нп	нп	нп	плодовые семечковые—0,5
504.	фенилэтанол 3- метоксиарбонилметилфенил 3'-метоксиарбонилметил	13684- 63-4	0,02 <sup>а</sup>	0,2 <sup>а</sup> (тр.)	0,05 <sup>а</sup> (общ.)	0,5 <sup>а</sup>	0,02 <sup>а</sup> (м.р.) 0,01 <sup>а</sup> (с.с.) (а)	свежая сварная, столовая—0,2; консервы, пивной соевый—0,5
505.	фенилпропан-2-ол этил(R)-2-(4(6-оксипропан-1,3- дикарбонил)-2- нитрокси)фенилпропанол а <sup>1</sup>	71283- 80-2	0,01 <sup>а</sup>	0,04	0,003 <sup>а</sup> (общ.)	0,2 <sup>а</sup> (а)	0,01 <sup>а</sup> (м.р.) 0,004 <sup>а</sup> (с.с.) (а)	зерно пшеницы, злаки, морковь, свежая столовая, пастеризованная (молоко), лук—0,01; свежая сварная, соя (соевое масло)—0,1; капуста, подорожник (семена)—0,02; горох (зерно, мякоть), горошек—0,2; гречиха—0,1
506.	фенилпропан-2-ол этил-2-(4- фенилпропан-2-ил)пропанол бензил	72490- 01-8	0,05 <sup>а</sup>	0,003	0,25 <sup>а</sup> (общ.)	0,9 <sup>а</sup> (а)	0,03 <sup>а</sup> (м.р.) 0,002 <sup>а</sup> (с.с.)	плодовые семечковые—1,0; плодовые косточковые —0,01; виноград—0,1;
507.	фенилпропан-2-ол метилпропан-2-ол и продукты синтеза кетона -2,3,5-триоксипропан -2-этилоксипропан-2- олпропан-2-ол -4(3,5-диоксипропан-2-ил)фенил		0,007	0,02	0,03 <sup>а</sup> (общ.)	1,0	0,003	свежая сварная—0,02
			0,002 <sup>а</sup>	нп	нп	нп	0,0015	нп
			0,004 <sup>а</sup>	нп	нп	нп	0,001	нп
			0,01 <sup>а</sup>	нп	нп	нп	0,0028	нп
508.	фенилэтанол 4-(2S-диоксифенил)-1H- пирол-3-карбонитрил	74738- 17-3	0,0025 <sup>а</sup>	0,05	0,02 <sup>а</sup> (общ.)	0,6	0,001	нп
509.	фенилпропан-2-ол (3S,6S,7R,8R)-8-бензил-3- β- [[[бутирил(оксиметил)окси] -4-метилпирролин-2- карбонилметил]-6-метил- 4,9-диоксо-1,5-диоксо-7- тилобутирил	517875- 34-2	0,05 <sup>а</sup>					
510.	фенилпропан-2-ол трет-бутил(E)-α-(1,3- диоксипропан-5- фенилпропан-4- нитрокси)пропан-2-ол пропан-2-ол	134090- 61-6 111812- 58-9	0,01 <sup>а</sup>	0,3	0,001 <sup>а</sup> (общ.)	0,05	0,005	соя (соевое масло), виноград, плодовые семечковые— 0,3; пшеница, пшеница КРС—0,01 <sup>а,б,в</sup> ; мясо КРС— 0,02 <sup>а,б,в</sup> ; молоко КРС—0,05 <sup>а,б,в</sup> ; ягель (сухой)— 10,0 <sup>а,б,в</sup> ; аспирин (вещество субстанция)—0,2 <sup>а,б</sup> ; свежая сварная—0,05
511.	фенилпропан-2-ол (RS)-α-метил-β-3- фенилпропан-2-ил-2,2,3,3-	39515- 41-8	0,03	0,05	0,06 <sup>а</sup> (с.с.)	0,1	0,002	плодовые семечковые, виноград—5,0; хлопчатник (селекционный сорт)—0,03 <sup>а</sup> ; мясо КРС—0,5 <sup>а,б,в</sup> ; молоко КРС—0,1 <sup>а,б,в</sup> ; субпродукты КРС—0,05 <sup>а,б,в</sup> ; хлопчатник (семена), ягель, периллицидин

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	гептагидроиндолпропан- дигидрохлорид							(кислоты (перц. пасты) в. в. в.)— $1,0^{***}$ ; хлорокислоты (кислота негидрированная)— $3,0^{***}$ ; бифенолы, кератины— $0,2^{***}$ ; яд, субпродукты пшеницы— $0,01^{***}$ ; молоко пшеницы— $0,02^{***}$ ; перец Чили (сухой)— $1,0^{***}$ ; чай (зеленый, черный)— $2,0^{***}$ ; грибы— $0,01^+$
512	фенпроллан N-(RS)-3-(4-трет- бутилфенил)-2- метилпропанфенилпропан	67306- 00-7	0,005/	0,4	0,03/ (орг.)	1,0	0,005	зерно хлебных злаков—0,25; бананы— $0,2^{**}$
513	фенпролланрф изо-4-(RS)-3-(4-трет- бутилфенил)-2- метилпропан-2,6- диметилморфин	67564- 91-4	0,003/	0,5	0,01/ (общ.)	1,0	0,003	зерно хлебных злаков—0,2; паровичник (семена)— $0,05^+$ ; пшеничные (кислота)— $0,1^+$ ; бананы— $2,0^{**}$ ; яд, жароместоплющих (за исключением молочного жира), молоко, жир, мясо и субпродукты пшеницы— $0,01^{***}$ ; пенька КРС, кон. свиной и овец, старая свинья— $0,05^{***}$ ; пенька КРС, кон. свиной и овец— $0,3^{***}$ ; мясо мясокостных (кроме мороз. животного)— $0,02^{***}$
514	фензон O,O-диэтил O-4- метилпропанфосфат	55389	0,007	0,1	0,004/ (орг.)	0,3	0,001	вишня— $2,0^{***}$ ; цитрусовые— $2,0^{***}$ ; свиной, масло свиное— $1,0^{***}$ ; рис высушенный— $0,005^{***}$ ; зерно хлебных злаков, зернобобовые, свекла сахарная—0,15; молоко и молочные продукты—0,1; мясо и мясопродукты—0,2
515	фензол 5-этилокарбонилбензол O,O-диэтил дифосфат	2997- 00-7	0,003/	0,4	нп	0,15	0,15	цитрусовые (кислота)— $0,05^+$ ; яд—0,1; плодовые семечковые, виноград—0,1; зерно хлебных злаков, рис, плодовые косточковые— $0,1^+$
516	фенурол 1,1-диметил-3- фенилпропан	101-42- 8	0,005/	18/ (м-в.)	0,2/ (общ.)	3,0	нп	дрожистые грибы и грибы—1,0
517	фипранил 5-бензил-1-(2,6-диоксо- проп-1-ил)-4- трифторметилсульфонил- пиррол-3-карбонил	12008- 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— $0,005^{***}$ ; пшеничные (кислота, масло)— $0,002$ ; пенька КРС— $0,1^{***}$ ; мясо КРС— $0,5^{***}$ ; рис— $0,01^{***}$ ; свиная свинья— $0,2^{***}$ ; кукуруза (зерно, масло)—0,1; соя (бобы, масло)—0,005; говядина мясокостная— $0,02^{***}$ ; молоко КРС—0,008; яд, субпродукты пшеницы, молоко пшеницы— $0,005^{***}$ ; капуста (все виды)— $0,005^{***}$
518	флюобактерицилин		0,000737/	нп	нп	0,002/	0,0001	свиная свинья—0,05
519	флупролланпроллан диоксипроллан-N-бензил-N-(3- хлор-4-фторфенил)-D- этанол	63782- 90-1	0,015	нп	1,0/ (с-т.)	0,5	0,002	зерно хлебных злаков—0,1 <sup>+</sup>
520	флупроллан-N-метил- метил-N-бензил-N-(3- хлор-4-фторфенил)-D- этанол	52756- 25-9	0,01	нп	1,0/ (с-т.)	нп	нп	зерно хлебных злаков—0,06 <sup>+</sup>
521	флюксацин N-диэтил-N-(4- фторфенил)метил-N- метил	158062- 67-0	0,04	0,4	0,15/ (общ.)	0,6	0,01	плодовые семечковые—0,2
522	флорсульфам 2',6'-бис(трифтор-5- метокси)-1,2,4-триазол-1,5- -дигидроимид-2- сульфонилсоединения	145701- 23-1	0,05	0,1	0,01/ (общ.)	1,0 (а)	0,04	зерно хлебных злаков, просо, орех—0,05; кукуруза (зерно, масло)—0,1
523	флуцинам 3-хлор-N-(3-хлор-5- трифторметил)-2-	75022- 59-6	0,004/	0,1	0,001/ (общ.)	0,3/ (а) А	0,001	картофель—0,025; плодовые семечковые, виноград—0,05; пшеничные (кислота, семена, масло)—0,025; соя (бобы, масло)—0,025; лук репчатый (кроме лука на перо)—0,06



1	2	3	4	5	6	7	8	9
524	пермант-олигтрифтор-2,6-дигидроп-хлорид							
524	флуориды 1-бутыл бутыл (R) 2(4(5-трифторметил-2-перокси)окси)фенил)пр оксиды	79241-46-6	0,001/	0,3	0,001/ (общ.)	0,2/ (в)	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 <sup>+</sup> ; капуста, репа (зерно, масло)—0,04; подсолнечник (масло, семена), соя (бобы, масло)—0,04; лен масличный (семена, масло)—0,04
525	флуориды 3-фтор-N-(2-метил-1,1-диметилпропил)-N-(4-(1,2,2,2-тетрафтор-1-(трифторметокси)этил)-октоил)фениламин	273451-65-7	0,02/	0,06	0,005/ (общ.)	0,8	0,001	виноград—2,0; плодовые семечковые—0,8; орех—0,1 <sup>++</sup> ; пасленовые (томаты, перец, баклажаны)—0,2; свекла со стеблями и плодами (кабачок, патиссоны, огурцы (включая парниковые))—0,15 <sup>++</sup> ; бобовые (даль, фасоль, ячмень)—0,05 <sup>++</sup> ; салат—0,7 <sup>++</sup> ; шпинат—1,0 <sup>++</sup> ; плодовые косточковые—2,0 <sup>++</sup> ; капуста (все виды)—4,0
526	флуориды 4(2,2-дифтор-1,3-бис(диокси)этил)-1H-пиррол-3-карбонитрил	131341-86-1	0,055/	0,2	0,1/ (гр.)	0,1/ (в)	0,01/ (м.р.) 0,004/ (с.с.)	зерно хлебных злаков—0,06; кукуруза (зерно)—0,02; подсолнечник (семена, масло), свекла сахарная, картофель, соя (бобы, масло), репа (зерно, масло)—0,05; виноград—2,0; горох (включая зеленый горошек и нут)—0,3; томаты—1,0; лук-репка, чеснок—0,5; яблочный жмых сухой—2,0 <sup>++</sup> ; бамбук, лук зеленый, салат кочаный, горчица листовая, кресс-салат—10,0 <sup>++</sup> ; бамбук, лук зеленый (сушеный)—5,0 <sup>++</sup> ; черная смородина, ежевика (включая бруснику и голубику ягод), плодовые косточковые, малина, крыжовник черная—5,0 <sup>++</sup> ; голубика, капуста кочанная—2,0; брусника—0,7 <sup>++</sup> ; шиповник—7,0 <sup>++</sup> ; халмитаки (семена), ячмень, субпродукты мясных животных и птицы—0,05 <sup>++</sup> ; огурцы, баклажаны, дыня, кабачки, фасоль, бобовые (кормовая, кормовые и соевые бобы)—0,3 <sup>++</sup> ; ячмень—1,5,0 <sup>++</sup> ; ячмень пшеницы (кроме кормовых сортов); ячмень, кукуруза (кормовая), свекла (сахарная и столовая)—0,01 <sup>++</sup> ; льон—0,03 <sup>++</sup> ; пересыщенный (включая перец, гвоздику)—1,0 <sup>++</sup> ; фисташки—0,2 <sup>++</sup> ; клубника—3,0 <sup>++</sup> ; земляника—3,0; плодовые семечковые—5,0; кукуруза (жмых)—0,02; капуста—2,0; морковь—0,7; рис—0,02; гречиха—3,0 <sup>++</sup> ; бамбук—3,0 <sup>++</sup>
527	флуориды пермант-пермант [(4,5-дигидро-3-метокси-4-метил-5-оксо-1H-1,2,4-триазол-1-ил)карбонил]-(2-трифторметокси)фенил)сульфонил)азид	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	флуориды 3-(дифторметил)-1-метил-N(3',4',5'-трифторфенил)-2-нитрокси-4-карбонил	907204-31-3	0,02/	0,01/ (общ.)	0,006/ (общ.)	0,8	0,001	зерно хлебных злаков—0,5; шиповник—0,01 <sup>++</sup> ; виноград—2,0; плодовые семечковые—0,9; плодовые косточковые—2,0 <sup>++</sup> ; клубника—0,01 <sup>++</sup> ; томаты—0,6 <sup>++</sup> ; бамбук—0,01 <sup>++</sup> ; баклажаны—0,2 <sup>++</sup> ; салат шпинат—0,00 <sup>++</sup> ; картофель—0,03; лук-порей—0,01 <sup>++</sup> ; соя (бобы, масло)—0,15; хлопья (семена, масло)—0,01 <sup>++</sup> ; рис—0,01 <sup>++</sup> ; кофе—0,01 <sup>++</sup> ; подсолнечник (семена, масло)—0,8; горох, нут—0,4; сахарная свекла—0,15
529	флуориды 6-фтор-4-фтор-3-фенилбензил-3-(4-дифторфенил)-2,2-диметилендипропанкарбонил	69770-45-2	0,004	лн	лн	лн	лн	молоко КРС—0,2 <sup>++</sup> ; молоко КРС—0,05 <sup>++</sup>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
530.	флуменсулам 2'-β-ципро-5-метил- (1,2,4)тризол(1,5- ацрилат)-2- сульфонилат	98967- 40-9	0,2'	1,5	0,03/ (общ.)	1,0	0,004	зерно хлебных злаков—1,0
531.	флумасулам N(7-фтор-3,4-дигидро-3- оксо-4-орол-2-нит-2H- 1,4-бензоксазин-6- ил)диэтиламино-1-ил-1,2- дигидроксилакт	103361- 09-7	0,009'	0,2	0,05/ (общ, орг.)	1,0	0,005	подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло)— 0,1; горох, нут—0,07
532.	флуометурон 1,1-диметил-3-(ацетил- трифтор-метил)мочевина	2164- 17-2	0,03'	0,03	0,01/ (с-с)	5,0'	0,005'	хлопчатник (масло)—0,1; зерно хлебных злаков— 0,5*
533.	флюоксастробин (E)-2-[6-(2-хлорфенил)- 5-фторпиримидин-4- илонил]фенил(5,6- дигидро-1,4,2-диоксаин- 3-ил)метилэтил О- метилкарбонил	361377- 29-9	0,015'	0,9	0,01/ (орг, общ.)	1,0	0,002	зерно хлебных злаков—0,5; рис (зерно, масло)—0,1; лук (репка)—0,05; подсолнечник (семена, масло)— 0,1; соя (бобы, масло)—0,05
534.	флуспионат 2,6-дигидро-N(3-этил-5- (трифторметил)-2- перилсульфонил)бензоил	239110- 15-7	0,02'	0,04 (прис.)	0,01/ (общ.)	1,0	0,02	картофель—0,05; сахарный свекла (сахар)—10,0***; лук (ботва, перья)—10,0**; субпродукты молочного скота, мясо мясного скота (кроме мороженого), мясо индейки (кроме тушек), птица, яйца—0,1***; капуста (все виды)—2,0**; свинина со сало (свиные продукты) (кроме тушек), томаты, стручки, бобы (взвешивать)—1,0**; тыква—1,0**; кормовые, кабачки, тыквы—0,5**; постельные (пшеница, бобы, овес, перья)— 1,0**; салат—9,0***; шпинат—4,0**; свинина со сало (свиные продукты) (кроме тушек)— 0,5***; бобы (взвешивать)—0,5**; интермедиальный жом, перья Чины (сушеные)—7,0***; виноград—2,0**; молоко—0,02***; рис (зерно, масло)—0,05; виноград—2,0; огурцы—0,5; лук (репка)—1,0; подсолнечник (семена, масло)—0,01
535.	флуспирин N-(2-[3-хлор-5- (трифторметил)-2- ацрилат]фенил)-ацетил- трифтор-метилметил	658066- 35-4	0,012'	0,24	0,001/ (общ.)	1,0	0,0001	зерно хлебных злаков—0,1; виноград—1,0; плодовые ореховые—0,5; плодовые косточковые —0,7**; бобы—0,6**; томаты—0,9; перья—0,8**; орехи—0,3**; ягоды (любые) и фрукты—2,0; огурцы—0,5; картофель—0,1; подсолнечник (семена, масло)—0,1; соя (бобы, масло)—0,2; кукуруза (зерно, масло)—0,02; рис (зерно, масло)— 0,6; капуста—0,3; морковь—0,4; лук—0,07; арбуз— 0,4; сахарный свекла—0,04
536.	флутриамифурон 2-[6-хлорпиримидин-3- ил)метил(2,2- дифторэтил)метил(2H- фуран-5-ил)	951699- 40-8	0,09'			0,5	0,02	
537.	флуроксифур 4-метил-3,5-дигидро-6- фтор-2- ацрилатсульфонил- карбонил	66977- 81-7	0,8'	0,2	0,01/ (общ.)	1,0'	0,003/ (с-с) 0,01/ (M-p)	зерно хлебных злаков, лук—0,05; рис (зерно, масло)— 0,05; просо—0,1; кукуруза (зерно, масло)—0,1
538.	флуроксифур-метил	81406- 37-3	нн	нн	нн	1,0	0,003	нн

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	(RS)-1-метилпиперидин-4-этанол-3,5-диэтанол-6-фтор-2-пирролидинокарбонат								
539.	фтороксипропил O(RS)-RS(O)RS(O)RS(O)-3-хлор-4-хлорфенил-1-(азидотрифторметил)-2-пирролизинил	61213-250	0,04	0,03	0,04 (с.с.)	1,2	0,001	хлеб пшеницы (масло) — 0,01; картофель, подсолнечник (семена, масло), морковь — 0,1;	
540.	фторпиридон O(RS)-5-(метилэтанон)-2-фенил-4-(азидотрифторметил)фуран-3(2H)-он	96523-23-4	0,03	0,07	0,1 (общ.)	1,4	0,01	зерно хлебных злаков — 0,02	
541.	флусутизон 1-[бис(4-фторфенил)метил]этилсульфидметил-Н-Н-1,2,4-триазол	85509-19-9	0,007	нп	нп	нп	нп	яблонный и вишнево-красный сок, субпродукты мясного скота — 2,0 <sup>***</sup> ; абрикосы, нектарины, персики, зерно хлебных злаков, виноград, мясо и субпродукты птицы — 0,2 <sup>***</sup> ; бананы — 0,03 <sup>***</sup> ; сушеный виноград (изюм), плодовые семечковые — 0,3 <sup>***</sup> ; яйца, рис (зерно), сосиски, масло рафинированное, подсолнечник (семена) — 0,1 <sup>***</sup> ; мясо млекопитающих (кроме морских животных) — 1,0 <sup>***</sup> ; молоко, сыр (бобы), сахарная свекла — 0,05 <sup>***</sup> ; кукуруза столовая (зерно) (пшеница в прачиски) — 0,01 <sup>***</sup>	
542.	флутотанин азидотрифторметил-2-нафталинсульфонил	66332-96-5	0,09	нп	нп	нп	нп	мясо млекопитающих (кроме морских животных), яйца, молоко, мясо и субпродукты птицы — 0,05 <sup>***</sup> ; помидоры КРС, колбаса, сосиски — 0,1 <sup>***</sup> ; печень КРС, колбаса, сосиски — 0,2 <sup>***</sup> ; плодовые культуры не переработанные — 1,0 <sup>***</sup> ; рис отшлифованный — 2,0 <sup>***</sup> ; рис шлифованный — 1,0 <sup>***</sup>	
543.	флутрифол (KS)-2,4-дифтор-α-(Н-1,2,4-триазол-1-ил)этилбензилкарбонил спирт	76674-21-0	0,01	0,1	0,005 (общ.)	0,4 (с)	0,005	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), просо, рис, горох, бобы, плодовые семечковые, подсолнечник (семена, масло), виноград — 0,05; свекла сахарная — 0,1; рис (зерно, масло) — 0,2; сыр (бобы, мясо) — 0,4	
544.	флуфенцил 4'-фтор-N-пропило-2-(5-трифторметил-1,3,4-тиазоло)-2-тиоксидбензимидазол	142459-58-3	0,005	0,14	0,05 (общ.)	0,4	0,002	зерно хлебных злаков — 0,05; картофель — 0,05; сыр (бобы, мясо) — 0,05	
545.	флуфенцил 3-(2-хлорфенил)-6-(2,6-дифторфенил)-1,2,4,5-тетразин	862320-67-4	0,02	0,07	0,002	0,4	0,001	плодовые семечковые — 0,04 <sup>*</sup> ; виноград — 0,02 <sup>*</sup>	
546.	флуципропид (RS)-метил-3-фенилпропанол(S)-2-(4-дифторметилфенил)-3-метилбутанол	70124-77-5	0,02	нп	нп	0,1 (общ.)	нп	зерно хлебных злаков — 0,005	
547.	ципирон S-бис(2,3-дигидро-2-оксобензо[с][1,2,4]оксадиазин-3-ил)метил(2S)-2-метилпропанол	2310-17-0	0,006	0,2	0,2 (пр.)	0,001 (ср.)	0,5	0,01	капуста, дыня — 0,2 <sup>*</sup> ; хлопчаточесное (масло), барбарисовые, тыквы, свекла сахарная, плодовые семечковые и масличные, виноград, инжир, хмель (чешуя), зерно хлебных злаков, фасоль, грибы, зерно бобовые (кроме сои) — 0,2; картофель, сыр (бобы, мясо), мясные изделия — 0,1; хмель солодовый — 2,0 <sup>*</sup> ; рис — 0,3; продукты животноводства, ягоды винограда (сукровица) — 0,1
548.	фосалат 14816-18-3	14816-18-3	0,001	1,0	0,002	0,1	0,001	зерно хлебных злаков, бобы, турнепс, горох, подсолнечник (масло), кукуруза (зерно) — 0,05 <sup>*</sup> ; картофель, тыквы, бобы, мясо — 0,02; капуста,	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(E2)-2- (дигексофосфинилсульфонил)-2- фенилэтаноллин							свекла сахарная—0,1; подсолнечник (семена)—0,1*; хмель-сухой—0,5* <sup>а</sup> ; морковь, яблочко—0,01; зерно хлебных злаков после обработки в условиях хранения—0,6
549.	фомет N- (трисоксиметил)-фталимид	133-07- 3	0,1	0,1	0,04/ (ср.)	0,5	0,003	картофель—0,1; виноград—0,02; плодовые семенные—3,0* <sup>а</sup> ; плодовые косточковые—0,02; огурцы, кукуруза—1,0* <sup>а</sup> ; соевый вигнотрад (масло) —4,0* <sup>а</sup> ; свекла столовая—5,0* <sup>а</sup> ; дыня, томаты— 3,0* <sup>а</sup> ; клубника—5,0* <sup>а</sup>
550.	фомесифен (фомесифен) 5-(2-хлор-4-диэтилфторфосфинил)-2- нитробензол	72178- 020	0,01	0,07	0,025/ (ср.)	1,4	0,001	соя (бобы, масло)—0,02
551.	формосулфурин 1-(4-6- дигексофосфинил)-2- нитро-3-(2- (дигексокарбонил)-5- формилсульфонил)-метил- пиперидин	173159- 574	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; свекла сахарная—0,01
552.	форейл O,O-диэтил S- (этилсульфонил)-фосфорат	298-02- 2	0,0007	нп	нп	нп	нп	зерно бобовые (кроме соев, кофе бобы, хлопчатник (семена), кукуруза, кукуруза вилка, соя (бобы сухие), орех, свекла сахарная—0,05* <sup>а</sup> ; кукурузное масло, не рафинированное—0,1* <sup>а</sup> ; масло кукурузное рафинированное—0,02* <sup>а</sup> ; картофель— 0,2* <sup>а</sup> ; субпродукты и мякоть животного происхождения (кроме маргосса животного)—0,02* <sup>а</sup> ; мясо, яйца— 0,05* <sup>а</sup> ; молоко—0,01* <sup>а</sup>
553.	формалин 2- дигексофосфинилсульфонил-N-формил-N- метилпиперидин	2540- 82-1	0,02	0,2	0,004/ (ср.)	0,5	0,01/ (м.р.)	хлопчатник (масло), свекла сахарная, столовая, плодовые семенные и косточковые, морковь, виноград, чай, трава—0,2; цитрусовые (мякоть)— 0,01* <sup>а</sup> ; хмель-сухой—2,0*
554.	фомет N-( дигексофосфинилсульфонил)-2- фенилэтаноллин	732-11- 6	0,02	0,1/ (ср.)	0,2/ (ср.)	0,5	0,004	свекла сахарная—0,25; грибы—0,1; ягоды дикорастущие—0,01; картофель—0,05; голубика, виноград, абрикос, нектарин, персики—1,0* <sup>а</sup> ; плодовые семенные—1,0; цитрусовые—3,0* <sup>а</sup> ; хлопчатник (семена)—0,05* <sup>а</sup> ; древесные орехи— 0,2* <sup>а</sup> ; мясо КРС—1,0* <sup>а</sup> ; молоко—0,02* <sup>а</sup>
555.	фосфонэтра (азиноэтил)		нп	нп	0,3/ (общ., с-т)	0,6	0,04	нп
556.	фофен фофен	7803- 51-2	нп	0,4	0,005	0,1	0,01/ (м.р.) 0,001/ (с-с)	зерно хлебных злаков—0,1; зернопродукты, сахар, овощные продукты сушеные, киноа-бобы, чай, специи, соевые орехи—0,01; соя (бобы)—0,05*
557.	фторамифен O-(5-2-хлор-4-ди- этилфторфосфинил)-2- нитробензоилфталоксалин кислота	77501- 60-1	0,0005	0,03	0,002/ (с-т)	0,5	0,004	зерно хлебных злаков—0,01
558.	фуртакарб бутил-2,3-дигидро-2,2- диметилбензофуран-7-ил N,N'-диметил-N,N'- дифенилкарбамат	65507- 30-4	0,0001	0,01	0,0006/ (с-т)	0,05	0,0001	зерно хлебных злаков, подсолнечник (семена), рис: (зерно), кукуруза (зерно), свекла сахарная—0,02
559.	хлоренфос N-(7-хлорф- бензил)-3,2,0-трет-2,6- дигидро-1,3,5-триазин-4-ил- дифенил фосфат	23560- 590	0,002	0,2	0,005/ (с-т)	0,5	нп	зерно хлебных злаков, зерно бобовые, плоды и (семенные, косточковые), виноград, огурцы, томаты, персики—0,1* <sup>а</sup> ; цитрусовые (мякоть)—0,05* <sup>а</sup> ; ягоды—0,01; картофель—0,01*

1	2	3	4	5	6	7	8	9
560.	хлорофол-П-этил этил (P)-244(6-хлоропиперидин-2-илонил)фенокси)пропилоат	100646-51-3	0,01/	0,3	0,000V (общ.)	0,2/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,004V (с-с)	семена столовой-0,01; арбуз, капуста, лук, семена сахарной моркови, картофеля, томата, рис (зерно, масло), кукуруза-0,05; соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло)-0,1; гречиха, сафлор (семена, масло), рожь (семена, масло), перил-0,01; горох, нут-0,4; льна льняной (семена, масло), чечевица, фасоль-0,2; кукуруза (семена, масло)-0,7
561.	хлорметилент 6-метил(1,3)диэтил(4,5)бромсалицилат-2-он	2439-01-2	0,006/	нп	нп	0,5V	0,5V	нп
562.	хлорамбен 3-этил-2,5-дихлорбензол	133-90-4	0,01/	0,5	0,5V (общ.)	5,0V	нп	капуста, томаты, виноград, цитрусовые (мякоть), соя (бобы, масло), хлопчатка (масло)-0,25
563.	хлорантраципол 3-бром-4'-хлор-1-(3-хлор-2-пиридил)-2'-метил-6'-(метилкарбамил)пирол-5-карбазинил	500008-45-7	2,0V	0,025V (общ.)	0,2V (общ.)	1,5	0,007	семена перил-7,0 <sup>***</sup> ; зерно хлебных злаков-0,02 <sup>***</sup> ; люцерна (семена)-0,3 <sup>***</sup> ; ячмень-0,01 <sup>***</sup> ; свекла со сладковатыми плодами (кроме тыква), огурцы, перид, томаты)-0,6 <sup>***</sup> ; перец-1,0 <sup>***</sup> ; огурцы-0,3 <sup>***</sup> ; томаты-0,6; бамбуковые-0,6; тыква-0,3 <sup>***</sup> ; виноград-1,0 <sup>***</sup> ; нисин-2,0 <sup>***</sup> ; листовые овощи (петрушка и др.)-20,0 <sup>***</sup> ; салат (все виды), капуста (все виды)-2,0 <sup>***</sup> ; шпинат, свекла-1,0 <sup>***</sup> ; мясо млекопитающих (кроме морского), субпродукты млекопитающих, молоко, мякоть, субпродукты птицы-0,01 <sup>***</sup> ; молочный жир-0,1 <sup>***</sup> ; перид (сухой)-5,0 <sup>***</sup> ; пшеничные отруби-1,0 <sup>***</sup> ; пшеничные отруби-0,5; овощи со сладковатыми корнями клубенья-0,02 <sup>***</sup> ; картофель-0,1; кукуруза (зерно, масло)-25,0; подсолнечник (семена, масло)-2,0; соя (бобы, масло)-0,01; горох-2,0
564.	хлорбурун 3-(4-бром-3-хлорфенил)-1-метил-1-метилурет	13360-45-7	0,01V	0,05	0,4V (орг.)	0,5V	1,0V	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), соя (бобы, масло)-0,1; морковь-0,2
565.	хлордан (1,3,4,7,8,9,10,10-оксид)хлордан(5,2,1,0 <sup>2</sup> )-дибензил	57-74-9	0,0005	нп	нп	нп	нп	орехи (зеленый, фундук, грецкий)-0,02 <sup>***</sup> ; масло хлопковое, льняное, соевое (техническое)-0,05 <sup>***</sup> ; масло рафинированное соевое-0,02 <sup>***</sup> ; фрукты и овощи-0,02 <sup>***</sup> ; кукуруза, рис (шлифованный), орехи, зерно хлебных злаков, ячмень-0,02 <sup>***</sup> ; мясо млекопитающих (кроме морского), мякоть (контроль по жиру)-0,05 <sup>***</sup> ; молоко-0,002 <sup>***</sup> ; мясо птицы (контроль по жиру)-0,5 <sup>***</sup>
566.	хлорданон 5-этил-4-хлор-2-фенилпирозин-3(2H)-он	1898-60-8	0,002/	0,7	0,01V (с-с)	0,5V	0,5V (м.р.) 0,001V (с-с)	семена сахарной свеклы-0,1
567.	хлорданон (хлорданонхлордан) 2-хлорданонметилметил нп 2-хлорданонметилметилметилхлордан	7003-89-6 999-81-5	0,1V	0,1	0,002V (с-с)	0,3V	0,02	зерно хлебных злаков (кроме пшеницы)-2,0; семена хлопчатка-0,5 <sup>***</sup> ; ячмень-0,1 <sup>***</sup> ; мясо кот-0,2 <sup>***</sup> ; печень КРС, мякоть свиной, свекла-0,5 <sup>***</sup> ; печень КРС, мякоть свиной, свекла-0,1 <sup>***</sup> ; мясо КРС, свиной, свекла-0,2 <sup>***</sup> ; молоко КРС, мякоть свекла-0,5 <sup>***</sup> ; свекла-10,0 <sup>***</sup> ; мясо птицы-0,04 <sup>***</sup> ; субпродукты птицы-0,1 <sup>***</sup> ; рис (зерно)-5,0 <sup>***</sup> ; мясо рапсовое неочищенное-0,1 <sup>***</sup> ; рожь, семя гречихи-10,0 <sup>***</sup> ; мука ржаная-3,0 <sup>***</sup> ; мука ржаная, не просеянная-4,0 <sup>***</sup> ; гречиха-3,0 <sup>***</sup> ; мука пшеничная-2,0 <sup>***</sup> ; виноград, плодовые (семена, мякоть), томаты, капуста-0,05
568.	хлорбурунэтил этил-2-(4-хлор-6-метилсалицилат)-2-	90982-33-4	0,006/	0,1	0,01V (общ.)	1,0V (а)	0,03V (м.р.) 0,002V (с-с)	соя (бобы, масло)-0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	интербромидсульфонил) бензол						(а)	
569.	хлорнит 4-хлорбут-2-нитрил(4)- хлорфенилкарбонат	101-27- 9	0,007	нн	0,007/ (орг.)	0,5	нн	зерно хлебных злаков, свеклы (кроме кормовой), плоды и семенные и косточковые—0,1
570.	хлораксурон 3-[4-(4- хлорфенокси)фенил]-1, дигидротиазин-2-он	1982- 47-4	0,067	0,4	нн	нн	нн	морковь—0,2
571.	хлороталквал тетракарбонфторкарби- л	1897- 45-6	0,007	0,2	0,007/ (общ.)	2,0	0,001	тыква—2,0; виноград—0,5 <sup>а</sup> ; огурцы—1,0; картофель—0,2; плодовые семечковые—0,15; зерно хлебных злаков—0,1; хмель (сухой)—1,0 <sup>а</sup> ; фасоль (бобы суше)—0,2 <sup>а</sup> ; капуста брокколи и брюссельская—5,0 <sup>а</sup> ; капуста кочанная и цветная —1,0 <sup>а</sup> ; морковь—1,0 <sup>а</sup> ; сельдерей (корень)— 10,0 <sup>а</sup> ; бобы (семя) (стручки) и незрелые семена— 5,0 <sup>а</sup> ; лук репчатый—0,5 <sup>а</sup> ; петрушка—3,0 <sup>а</sup> ; перси—0,2 <sup>а</sup> ; вишня—0,5 <sup>а</sup> ; дыня—2,0 <sup>а</sup> ; бананы—0,01 <sup>а</sup> ; тыква—5,0 <sup>а</sup> ; свекла кукуруза (отварная в почках)—0,01 <sup>а</sup> ; сахарный свекла— 0,2 <sup>а</sup> ; юкка—5,0 <sup>а</sup> ; перец сладкий (плоды и плоды) и (семя)—7,0 <sup>а</sup> ; перец Чили (сухой)—7,0 <sup>а</sup> ; арбуз—0,05 <sup>а</sup> ; плоды и косточки—0,2
572.	хлорпирифос О,О-диэтил О-3,5,6- трихлор-2-пиримиди- нфосфат	2921- 88-2	0,01	0,2/ (гр.)	0,002/ (с-с)	0,3	0,0002/ (а)	кукуруза (зерно), сахарный свекла, рис (зерно, молот)—0,05; отходы семян пшеницы—0,05 <sup>а</sup> ; зерно хлебных злаков—0,5; плодовые семечковые, виноград—0,5; картофель—2,0; листовые косточковые (кроме персика, манго)—0,5 <sup>а</sup> ; перси, нектарин—0,2 <sup>а</sup> ; инжир—0,3 <sup>а</sup> ; капуста кочанная—1,0 <sup>а</sup> ; морковь, цветная капуста, кофе (бобы), пшено, гречка, орех—0,05 <sup>а</sup> ; бананы, брокколи, перец сладкий (зеленый, перец плодовый), чай зеленый и черный—2,0 <sup>а</sup> ; морковь, мука пшеничная, виноград сушеный (костя)—0,1 <sup>а</sup> ; пшено, пшено КРС, субпродукты свиные, фасоль обыкновенная (в стручках и (ли) незрелые), яичный желток, мясо птицы и ее субпродукты, субпродукты свиньи, кукуруза сахарная столовая (отварная в почках)—0,01 <sup>а</sup> ; мясо КРС и овец, мякоть из капусты, хвоя—1,0 <sup>а</sup> ; хлопок (сырье), клубника—0,1 <sup>а</sup> ; молоко кукурузное, лу- репка—0,2 <sup>а</sup> ; молоко КРС, коз и овец, свиная— 0,02 <sup>а</sup> ; перец Чили (сухой)—20,0 <sup>а</sup> ; рис, сорго— 0,5 <sup>а</sup> ; осали и шри рафинированные—0,03 <sup>а</sup> ; сви (бобы, мясо)—0,1
573.	хлорпирифосметил О,О-диэтил О-3,5,6- трихлор-2-пиримиди- нфосфат	5598- 13-0	0,01	нн	нн	нн	нн	мясо, жир, субпродукты КРС и кур—0,05 <sup>а</sup> ; инжир—2,0 <sup>а</sup> ; бананы, виноград, перец плодовый и семенные, клубника—1,0 <sup>а</sup> ; перец Чили (сухой), сорго, пшеница (зерно)—10,0 <sup>а</sup> ; картофель—0,01 <sup>а</sup> ; рис—0,1 <sup>а</sup> ; плодовые косточковые—0,5 <sup>а</sup> ; клубника—0,06 <sup>а</sup> ; пшеница и отруби не переработанные—20,0 <sup>а</sup>
574.	хлорпрофос пропронил 3- хлоркарбонат	101-21- 3	0,057	нн	0,077	2,07	0,003	мясо КРС—0,1 <sup>а</sup> ; субпродукты КРС—0,01 <sup>а</sup> ; жир говяжий—0,02 <sup>а</sup> ; молоко—0,01 <sup>а</sup> ; картофель—30,0 <sup>а</sup> ; лук, морковь, сельдерей—0,05; картофель (для приготовления чипсов и продуктов стевенный)—1,0
575.	хлорсульфонил- метил-4-дигидротиазин- 6-ил-пропиленсульфонил- ноктан-1,3,5		0,00057	0,02	0,0057/ (общ.)	0,57	0,0003	зерно хлебных злаков, ячмень (молот), кукуруза (зерно) —0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	триэтил-металлолит и полупродукт синтеза этила		нн	нн	0,1 (общ.)	0,5	нн	нн
576.	хлорсульфон-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-триazin-2-ил) мочевины 2-этил-4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-метилболат и полупродукт синтеза хлоридов	61902-72-3	0,002	0,02	0,01 (общ.)	5,0	0,001	леса (сызвал), зерно хлебных злаков - 0,01; пшеничный (мелко) - 0,01
578.	хлорсульфуровая калиевая соль		0,01	нн	0,01 (общ.)	5,0	0,003	леса (сызвал) - 0,01
579.	хлорпириметил диэтил-2,3,5,6-тетракарбонил-1,4-дихлорбензолат	1861-32-1	0,0005	0,1	1,0 (орг.)	нн	0,002	картофель - 0,002; свекла, подсолнечное (сызвал), рыба, мясо, сызвал, молоко - 0,05; молочные продукты - 0,04; сахар - 0,02
580.	хлорпиримурон 3-(3-хлор-п-толил)-1,1-диэтил мочевины	15545-48-9	0,01	0,06	0,02	0,3	0,008	зерно хлебных злаков - 0,01 *
581.	хлорфенитол 1,1-бис(4-хлорфенил)этанол	80-06-8	0,05	нн	нн	2,0	нн	хлещиник (мелко), виноград - 0,1*; интросоль (мелко) - 0,1; пшеница (сызвал) - 2,0
582.	хлорфлуазурон 1-(3,5-дихлор-4-(3-хлор-5-трифторметил)-2-пиримидинил)-3-(2,6-дихлорбензоил) мочевины	71422-67-8	0,033	0,3	0,01	0,25	0,001	картофель, хлещиник (мелко) - 0,05; подсолнечное (сызвал) - 0,2
583.	циклофенил 4-хлор-2-циано-N(4-диэтил-5-пиримидинил)-1-сульфонил	120116-88-3	0,17	0,2	0,01 (общ.)	1,3	0,002	картофель - 0,1; капуста - 0,6; виноград - 1,5
584.	циклофос 4-диэтилсульфонилметилметилсульфонил	2636-26-2	0,003	0,4	0,015 (орг.)	0,3	0,3	интросоль - 0,05*; свекла, капуста, пшеница (сызвал), виноград - 0,1
585.	циантрапипрол 3-бром-1-(3-хлор-2-пиримидил)-4-циано-2-метил-6-фенилкарбонилпиримидин-5-карбонил	73694-53-1	0,03	0,04 (общ. тр.)	0,1 (орг.)	1,3	0,002	капуста - 0,1; лук (репка) - 0,05; капуста - 2,0; интросоль - 0,9**; кофе - 0,5**; кукуруза - 0,3; клевер - 0,4**; бобовые - 0,5**, перец - 0,5**, сельдерей - 1,5**, шпинат - 1,5**, пшеница (сызвал) - 0,8; рис - 0,03**, картофель - 0,06**, пшеница (сызвал), пшеница (сызвал), нектарин, слива (др.) - 1,5**, миндаль - 0,03**, виноград - 1,5**, подсолнечник (сызвал, масло), кукуруза (зерно, масло), рожь (зерно, масло) - 0,1; морковь - 0,05; чай - 0,02**, соя (бобы) - 0,1**, спаржа - 0,1**, арбуз - 0,3**, дыня - 0,3**, салат листовый, салат (зеленый) - 5,0**, инжир (сызвал) - 0,1**, лук (порей, зеленый) - 2,0**, голубика, черника - 4,0**, перец (острый) - 5,0**, брокколи, капуста цветная - 2,0**, горчица (сызвал) - 0,1**, хурма (сызвал, масло) -







1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Н44 (налогропиткарбонил) фенилсульфонил)- ангидрид						0,008/ (с-с)	
600	шпротан N-метилсартан-1,5- триамин-2,4,6-триамин	66215- 27-8	0,06	нн	нн	нн	нн	артишок - 3,0 <sup>***</sup> ; бобы суше - 3,0 <sup>***</sup> ; бразилан - 1,0 <sup>***</sup> ; овсяной - 4,0 <sup>***</sup> ; огурцы - 2,0 <sup>***</sup> ; субпродукты мясокостных животных - 0,3 <sup>***</sup> ; ячмень - 0,3 <sup>***</sup> ; плоды соевых бобов, кроме тычинок - 1,0 <sup>***</sup> ; свекл. листовая и листовая - 4,0 <sup>***</sup> ; бобы лены (мелко стручковые) и лены зеленые бобы - 1,0 <sup>***</sup> ; мякоть - 0,5 <sup>***</sup> ; мясо мясокостных (кроме морской животины) - 0,3 <sup>***</sup> ; дини - 0,5 <sup>***</sup> ; молоко - 0,01 <sup>***</sup> ; рыба - 7,0 <sup>***</sup> ; листовая капуста - 10,0 <sup>***</sup> ; лук репчатый - 0,1 <sup>***</sup> ; перец Чили сушой - 10,0 <sup>***</sup> ; мякоть тыквы - 0,1 <sup>***</sup> ; субпродукты тыквы - 0,2 <sup>***</sup> ; дундеро - 3,0 <sup>***</sup> ; тыква - 2,0 <sup>***</sup>
601	цифлутрин (RS) и энантиомер 3- фенилбензил (1RS,2RS,1'RS,2'SR)-3- 3(2,2-дифторэтил)-2,2- дифенилпропанкарбонил соединения	68359- 37-5	0,04	нн	нн	нн	нн	пшеница-семецковые - 0,1 <sup>***</sup> ; шпинат капуста шпротан мякоть (сухой) - 2,0 <sup>***</sup> ; шпротан - 0,3 <sup>***</sup> ; халоп (соевая) - 0,7 <sup>***</sup> ; халоповое масло высокой очистки, мякоть мясокостных (кроме морской животины), перец Чили сушой - 1,0 <sup>***</sup> ; базиллика, перец томаты - 0,2 <sup>***</sup> ; картофель, ячмень и субпродукты тыквы - 0,01 <sup>***</sup> ; лук КРС, мед, свекл., свекл. листья КРС, мед, свекл., свекл. - 0,05 <sup>***</sup> ; молоко - 0,04 <sup>***</sup> ; рожь (зерно) - 0,07 <sup>***</sup>
602	цифлутрин (Z)-N4- (циклопропильметилметил) 2,3-дифтор-6- (трифторметил)бензил)-2- фенилпропанамид	130409- 60-3	0,04	0,3	0,02/ (общ. орг.)	1,0	0,02	виноград - 0,15; пшеница-семецковые - 0,05; тыква, огурцы - 0,04; морковь - 0,02
603	диноксипин триэтилгексагидропиро- карбонил	13121- 70-5	0,007	нн	нн	нн	нн	яблоки, груши - 0,2 <sup>***</sup> ; смородина (черная, черная, белая) - 0,1 <sup>***</sup> ; виноград - 0,3 <sup>***</sup> ; апельсины (в том числе гибриды) - 0,2 <sup>***</sup> ; перец Чили сушой - 5,0 <sup>***</sup>
604	эвон		0,0008	нн	0,002/ (с-с)	0,2	нн	картофель, свекл. (соевая, мякоть), подсолнечник (соевая, мякоть) - 0,02
605	эмаксимбензол бензол; 1R,2R,3S,4S,6S,8 R,10R,12S,13S,14R,16E,2 0R,21R,24S)-24(2S)- бутан-3-ил)-21(24- дигидро)-12- [2R,4S,5S,6S)-4-метил-5- метил-6-метил-5- (метилметилметил)-2- метил-6-метил-2- метил-3,11,13,22- тетраметилпирол]-2- дигидропирол-6,6',3,7,19- тетраоксопиролон [15,61, 14,80(2),24] пентазол- 10,14,16,22-тетрафтор-2'-он	133569- 91-8	0,003	0,07	0,006/ (общ.)	0,1	0,001	виноград, пшеница-семецковые - 0,05; капуста - 0,7; тыква - 0,02
606	экссульфен 6,7,8,9,10-тетрагидро- 1,5,5a,6,9a-тетрагидро- 6,9-метано-2,4,3- бензофуранкарбонил-3- оксид	115-29- 7	0,006	0,1	нн	0,1	0,017/ (с-с) 0,0014/ (с-с)	артишок, пшеница, мякоть, тыква - 0,5 <sup>***</sup> ; томаты - 0,5; мякоть бобов, кофе бобы - 0,2 <sup>***</sup> ; халоповое (соевая) - 0,3 <sup>***</sup> ; огурцы - 1,0; базилик - 0,1 <sup>***</sup> ; фундук, мякоть мякоти - 0,02 <sup>***</sup> ; мякоть - 2,0 <sup>***</sup> ; высокочистая куркума, ячмень - 2,0 <sup>***</sup> ; картофель, бамбук - 0,05 <sup>***</sup> ; чай - 30,0 <sup>***</sup> ; ячмень - 0,03 <sup>***</sup> ; мясо мясокостных (кроме морской животины) - 0,2 <sup>***</sup> ; тыква мясокостных - 0,03 <sup>***</sup> ; пшеница

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								молочная сыворотка—0,1 <sup>***</sup> ; молоко—0,01 <sup>***</sup> ; молочный жир—0,1 <sup>***</sup> ; пшени (масло субпродукты)—0,03 <sup>***</sup> ; соя (бобы)—1,0 <sup>***</sup> ; соя (масло)—2,0 <sup>***</sup> ; яблочный пирог—0,5 <sup>***</sup> ; ягоды—0,02; хлопчатаяк (масло)—0,05
607.	этилен (1R,2R,3R,6S,7S,8S,9S,11R)-3,4,5,6,13,13-гексаэтилен-2-олигосахариды(63,1,1 <sup>3d</sup> ) C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>11</sub> группы 4-ен	72-20-8	0,0002	нп	нп	нп	нп	своими со-связанными продуктами, тыква—0,05 <sup>***</sup> ; мясо пшени—0,1 <sup>***</sup>
608.	этиленгликоль (2RS,3SR)-1-[3-(2-оксифенил)-2-пропанол-2-(4-фторфенил)пропил]-1H-1,2,4-триазол	135319-73-2	0,004	0,01 (общ)	0,0005/ (общ)	0,5 (а)	0,002/ (с-с) 0,005/ (м.р.) (а)	зерно хлебных злаков—0,2; свекла сахарная—0,05; соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло)—0,05; кукуруза (зерно, масло)—0,1; горох/нут—0,1; лук—0,05; рис (зерно, масло)—0,05
609.	этиленгликоль (с)-о-олеин-3-фенилэстера (S)-2-(4-оксифенил)-3-метилбутанол	66230-04-4	0,02	0,1	0,003/ (общ)	0,05	0,0004	яйца—0,01 <sup>***</sup> ; мясо пшени, субпродукты пшени—0,01 <sup>***</sup> ; кукуруза (зерно)—0,01 <sup>*</sup> ; подсолнечник (семена), соя (бобы)—0,02; подсолнечник (масло), соя (масло)—0,04; свекла сахарная—0,01 <sup>*</sup> ; хлопчатаяк (масло), картофель, виноград, горох, зерно хлебных злаков, плодовые со-составные—0,1; капуста—0,05; мясо и мясопродукты, молоко—0,01; рис (зерно, масло)—0,1
610.	этиленгликоль (1R,2R)-N-(о-олеин-2-олеин)-4-этил-2-(этилметилен)-1,3-диазепан-5-карбонил	162850-77-3	0,04	0,14	0,02/ (общ)	1,0	0,01	картофель—0,5; минерал—3,0
611.	этилфурфурол N-этил-2-пропанол-1-N-(2-метилэтил)-2,6-диазепан-7-карбонил	55283-68-6	0,05	нп	0,4/ (общ)	0,5	нп	арбузы—0,05 <sup>*</sup> ; хлопчатаяк (масло), подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло)—0,02
612.	этилсульфурометилметилметил 2-(4-этил-6-метилэтил)-1,3,5-триазин-2-ил)карбонилсульфидметилбензоат	97780-06-8	0,2	0,01/ (общ)	0,4/ (общ)	1,0	0,02	подсолнечник (семена, масло), рис (зерно, масло)—0,05
613.	этилен 2-оксипропанонгликоль	16673-87-0	0,05	0,5	0,04	1,0	0,008	тыквенные со-составные—5,0 <sup>***</sup> ; плодовые со-составные—10,0 <sup>***</sup> ; зерно хлебных злаков—1,0 <sup>*</sup> ; горох—20,0 <sup>***</sup> ; мякоть дыни—1,0 <sup>***</sup> ; яйца—0,2 <sup>***</sup> ; хлопчатаяк (семена)—2,0 <sup>***</sup> ; изюм (все виды)—5,0 <sup>***</sup> ; мюсли (сухой завтрак) (в)—10,0 <sup>***</sup> ; виноград—1,0 <sup>***</sup> ; фундук—0,2 <sup>***</sup> ; тропический орех—0,5 <sup>***</sup> ; перси—5,0 <sup>***</sup> ; перси Чили (сухой)—5,0 <sup>***</sup> ; ананас 2,0 <sup>***</sup> ; мясо (КРС, овцы, свинья, свинья)—0,1 <sup>***</sup> ; субпродукты (КРС, овцы, свинья, свинья, свинья)—0,2 <sup>***</sup> ; молоко (КРС, овцы, свинья)—0,05 <sup>***</sup> ; тунец (мясо)—0,1 <sup>***</sup> ; птица (субпродукты)—0,2 <sup>***</sup> ; хмеля—2,0 <sup>*</sup> ; горох, шпинат, свекла сахарная, капуста, огурцы—0,5 <sup>*</sup> ; картофель—0,15
614.	этилэтилендиамин диэтилендиамин-2-этил	9645-7	0,001	нп	нп	нп	нп	все растительные и животные продукты—0,02
615.	этилэтилендиамин (транс)диэтилендиамин	107-27-7	нп	нп	0,0001/ (с-с)	0,005/ (по групп)	0,005	все животные продукты и продукты животного сырья—0,005
616.	этилэтилендиамин 2-(2-(4-этилфенил)-2-фенилэтил)этил-1,3-диамин	110882-80-9	нп	нп	0,0002 (общ)	0,01 (а)	0,0002	нп
617.	этилэтилендиамин о-олеин-2-олеин метилкарбонил	29973-13-5	0,1	нп	нп	0,05	нп	картофель—0,04; зерно бобовые—0,2 <sup>*</sup> ; свекла сахарная—0,1 <sup>*</sup> ; хлопчатаяк (масло); зерно хлебных злаков, рис—0,05 <sup>*</sup> ; хмель (сухой)—1,0 <sup>*</sup>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
618.	этир 5-бензо-1-(2,6-диоксо- оксаприфори-тоно)-4- этилосульфинилпропан-2- карбонил	181567- 01-9	0,005V					рис(зерно)-3,0** кофе(зерно)-0,07**
619.	этир 5-бутил-2-(этилэпо)-4- метил-1H-имидазо-6- ол	23947- 606	0,02V	0,15	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков-0,05
620.	этиленовый 1,2-дигидро-2,2,4- триметилэтилен-6-ил этиловый эфир	91-53-2	0,005	нн	нн	нн	нн	перенос-3,0**
621.	этиленгликольэфирные; спирты C <sub>6</sub> -C <sub>12</sub>		нн	нн	нн	нн	нн	нн
622.	этиленгликоль-диэпокси спирт (длюмокс)		нн	нн	0,1/ (орг)	1,0	0,01	нн
623.	этиленгликольэтилен диаминурет (бисактиватор NH-2)		нн	нн	0,03V	1,0	нн	нн
624.	этипрофос О-этил S,S-дипропил дифосфат	13194- 48-4	0,0004	нн	нн	нн	нн	клубника, бобы, старший просник, ячмень- 0,02***; перец, картофель, бамбук-0,05***; помидоры, стручки-0,01***; перси Чили(сухой)-0,2***; многолетние многолетники (кроме маршевых)- 0,01***; морковь, субпродукты (ветчинка)- 0,01***; сель-саван-0,02***
625.	этипрокс 2-(4-тисульфенил)-2- метилпропан-3- фенилэтиловый эфир	80644- 07-1	0,03	нн	нн	нн	нн	этиленовый (масло), картофель-0,1*; плодовые семечковые-1,0*
626.	этифумсат (RS)-2-этил-2,3- дигидро-3,3- диметилбисофурин-5-ил метилсульфидат	36225- 79-6	0,1V	0,2	0,5/ (общ.)	3,0/ (в)	0,03/ (м.р.) 0,03/ (с.-с.) (в)	свекла столовая, сахарная-0,1; табак-1,0*
627.	этифос 4-бензо-2- этилпропан-4- ил)оксидметил- сульфонилэтил-2- фосфин	38260- 54-7	0,003V	нн	нн	0,5	нн	хлопчатник (масло), плодовые семечковые и косточковые винограда-0,5*; свекла сахарная- 0,01*; капуста, картофель, подсолнечник (семена, масло)-0,1*; перец, зерно хлебных злаков (траншеи злаков)-0,2*; ячмень (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;

нн - нормированные вещества не требуются в данной среде;

(с.-т.) - санитарно-токсикологический;

(общ.) - общесанитарный;

(тр.) - транслокационный;

(орг.) - органолептический;

(м.-в.) - миграционно-водный;

(м.-вз.) - миграционно-воздушный;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<p>(Фнт.) – фнтосанитарный; (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.</p>							