



ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

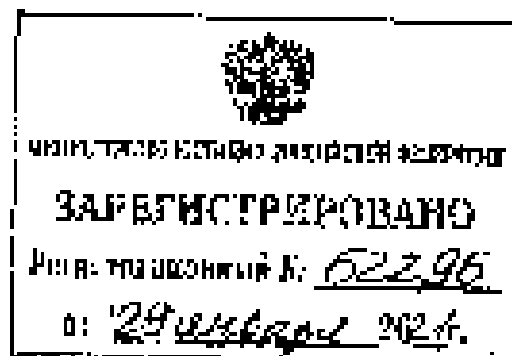
ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

28.07.2021

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; 2003, № 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. Внести 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. Утратить свое 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 01.03.2027.

4. Признать утратившими силу с 01.03.2021: постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 08.04.2001 № 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 гигиенических нормативов 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^Т_в) 1,1-диметилгидразина (НДМГ) в атмосферном воздухе населенных мест» (зарегистрировано Минюстом России 09.07.2004, регистрационный № 5650);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.03.2004 № 12 «О введении в действие гигиенических нормативов Аварийные пределы воздействия (АПВ^Т_р) 1,1-диметилгидразина (НДМГ) в воздухе рабочей зоны (для работающих в очках шланги)» (зарегистрировано Минюстом России 09.03.2004, регистрационный № 5649);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.12.2005 № 27 «Об утверждении ГН 2.2.5.2047-05» (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 Министерством 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 Министерством 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 Министерством России 04.09.2006, регистрационный № 8207);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.08.2006 № 21 «Об утверждении ГН 2.1.7.2.21-06» (зарегистрировано Министерством России 04.09.2006, регистрационный № 8210);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.08.2006 № 22 «Об утверждении ГН 2.1.5.2.22-06» (зарегистрировано Министерством 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 Министерством 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 Министерством 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 Министерством 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 Министерством России 23.06.2007, регистрационный № 9697);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.08.2007 № 60 «Об утверждении ГН 2.1.8.2.2.4.2262-07» (зарегистрировано Министерством России 27.09.2007, регистрационный № 10200);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2007 № 75 «Об утверждении ГН 2.1.5.2260-07» (зарегистрировано Министерством России 22.11.2007, регистрационный № 10520);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.12.2007 № 89 «Об утверждении ГН 2.2.5.2303-07» (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 № 10921);

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 № 10922);

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 1.2.2.353-08» (зарегистрировано Минюстом России 19.05.2008, регистрационный № 11706);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.06.2008 № 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 2.2.5.2383-08» (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 2.1.5.2413-08» (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 Министерством России 16.02.2009, регистрационный № 13345);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.01.2009 № 3 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2451-09» (зарегистрировано Министерством России 13.02.2009, регистрационный № 13356);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.04.2009 № 20 «Об утверждении СанПиН 2.1.4.2496-09» (зарегистрировано Министерством России 05.05.2009, регистрационный № 13691);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.04.2009 № 25 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2505-09» (зарегистрировано Министерством 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 Министерством России 23.06.2009, регистрационный № 14121);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 06.09.2009 № 55 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2537-09» (зарегистрировано Министерством 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 Министерством России 01.12.2009, регистрационный № 15336);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 № 63 «Об утверждении ГН 3.2.5.2557-09» (зарегистрировано Министерством 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 Министерством России 20.11.2009, регистрационный № 15277);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 № 65 «Об утверждении ГН 2.1.7.2566-09» (зарегистрировано Министерством России 13.11.2009, регистрационный № 15323);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 № 66 «Об утверждении ГН 2.1.7.2559-09» (зарегистрировано Минздравом 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 Минздравом 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 Минздравом 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 Минздравом 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 Минздравом 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 Минздравом 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 Минздравом 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 Минздравом 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 Минздравом 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 Минздравом 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 Минздравом 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 Минздравом 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 Минздравом России 19.05.2010, регистрационный № 17486);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 № 35 «Об утверждении ГН 2.1.7.2606-10» (зарегистрировано Минздравом 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 Минздравом 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 Минздравом России 30.07.2010, регистрационный № 18011);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.08.2010 № 94 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.3.2710-10 «Дополнение № 3 к ГН 2.2.3.2308-07 «Ориентировочные безвредные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минздравом 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 Минздравом 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 безвредные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (зарегистрировано Минздравом России 02.09.2010, регистрационный № 18339);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 № 102 «Об утверждении ГН 2.1.7.2735-10 «Предельно

допустимая концентрация (ПДК) 1,1-дихлораэтанона (гептила) в почве» (зарегистрировано Министерством России 27.09.2010, регистрационный № 18650);

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 металлургических предприятий объектов по уничтожению радиоактивных веществ кожно-керышного действия» (зарегистрировано Министерством 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 металлами неагробионных кожных поверхностей» (зарегистрировано Министерством 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-изотропдифторфосфата (зарина) в атмосферном воздухе населенных мест» (зарегистрировано Министерством России 06.10.2010, регистрационный № 18673);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 № 115 «Об утверждении ГН 2.1.7.2727-10 «Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения (1,2,2-триметилпропил)метакрилатфосфоната (зоманом) в О-изотропдифторфосфонатом (зарином) металлургических объектов (комбинатов, цехов, участков, металлургические объекты, технологическое оборудование), контактирующих с отработанными литейными формами» (зарегистрировано Министерством 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-изотропдифторфосфата (зарина) в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового назначения» (зарегистрировано Министерством России 08.10.2010, регистрационный № 18674);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 № 121 «Об утверждении ГН 2.2.5.2718-10 «Предельно

допустимая концентрация (ДКК) O-(1,2,2-триметилпропи)метилфосфорфосфата (омипа) в воздухе рабочей зоны объектов хранения и уничтожения химического оружия» (зарегистрировано Минздравом 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) O-(1,2,2-триметилпропи)метилфосфорфосфата (омипа) и O-н-этилметилфторфосфата (зарина) в воздухе рабочей зоны объектов хранения и уничтожения химического оружия» (зарегистрировано Минздравом 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 2.1.6.2749-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (зарегистрировано Минздравом России 21.12.2010, регистрационный № 19792);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.12.2010 № 170 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2748-10 «Дополнение № 8 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (зарегистрировано Минздравом России 03.02.2011, регистрационный № 19692);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 11.01.2011 № 3 «Об утверждении ГН 2.2.5.2827-11 «Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения O-(1,2,2-триметилпропи)метилфторфосфатом (омипом) и O-н-этилметилфторфосфатом (зарина) в воздухе рабочей зоны объектов хранения и уничтожения химического оружия» (зарегистрировано Минздравом 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 допустимые концентрации (ПДК) O-н-этилметилфторфосфата (зарина) в воздухе рабочей зоны объектов до хранения и уничтожения химического оружия» (зарегистрировано Минздравом 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 «Классификационные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной «слабости» (зарегистрировано Минздравом 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 безвредные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (зарегистрировано Минздравом 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) загрязняющих кожных покровов вредными веществами» (зарегистрировано Минздравом 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-триметилпропан-1-ил)метилфторфосфата (зоман) в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового назначения» (зарегистрировано Минздравом 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-триметилпропан-1-ил)метилфторфосфоната (зоман) и O-пропан-1-илметилфторфосфоната (зарисол) в материалах строительных конструкций объектов по уничтожению химического оружия» (зарегистрировано Минздравом 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-триметилпропан-1-ил)метилфторфосфонатом (зоманом) и O-пропан-1-илметилфторфосфонатом (зарисолом)» (зарегистрировано Минздравом России 29.09.2011, регистрационный № 21921);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16.09.2013 № 45 «О внесении изменений № 4 в

1
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 № 16 в ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязяющих 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 2.1.7.3302-14» (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 № 33886);

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

ПН 2.1.7.3199-14» (зарегистрировано Министром 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 Министром 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 Министром 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 Министром 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 Министром России 10.11.2014, регистрационный № 34608);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 20.10.2014 № 63 «Об утверждении гигиенического норматива

ГН 2.1.7.3228-14» (зарегистрировано Министром 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 Министром 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 «Ограничивающие безопасные уровни содержания (ОГУБ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»

(зарегистрировано Министром 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

«Классификация факторов и основные требования к профилактике катаральной

опасности» (зарегистрировано Минздравом 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 Минздравом 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 Минздравом 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 Минздравом 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 окислов бериллия поверхности технологического оборудования» (зарегистрировано Минздравом 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 контрольным средством индивидуальной защиты» (зарегистрировано Минздравом 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 контрольным покрытием поверхностей технологического оборудования» (зарегистрировано Минздравом 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 контрольным покрытием поверхностей стропильных конструкций» (зарегистрировано Минздравом России 09.10.2015, регистрационный № 39248);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 01.10.2015 № 62 «Об внесении изменений в ГН 2.2.5.2308-07 «Френцировочные безопасные уровни воздействия (ФБУВ) 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 № 42166);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.10.2015 № 69 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.2307-15» (зарегистрировано Минюстом России 29.11.2015, регистрационный № 39793);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.10.2015 № 70 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.5.2308-15» (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 2.1.3.3392-16» (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 № 43341);

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) вредных 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 № 163 «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 21.01.2017, 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 2.1.5.1315-06 «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);

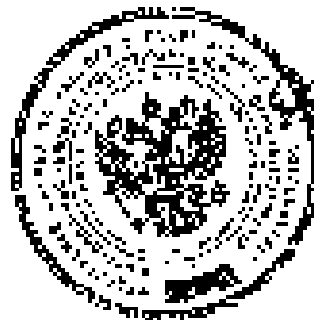
приказом Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 № 163 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений» (зарегистрировано Минюстом России 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 28.08.2018, регистрационный № 51207);

постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.05.2018 № 33 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 1.2.3539-18 «Гигиенические нормативы содержания пыли, илов и объектов окружающей среды (перечень)» (зарегистрировано Минюстом России 28.05.2018, регистрационный № 51198);

исполнение Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.05.2018 № 37 «О внесении поправок в постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 № 165 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.3492-17 «Пределы допустимых концентраций (ПДК) загрязняющих веществ и аэрозолей в воздухе городских и сельских поселений» (зарегистрировано Минюстом России 18.06.2018, регистрационный № 51767).



А.Ю. Попова

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением
Главного государственного
санитарного врача
Курганской 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»

1. 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	Формула	Предельно допустимые концентрации, мг/м ³			Наибольшая относительная влажность воздуха, %	Класс опасности	
			Максимальная разовая (применяется в городах)	Среднесуточная (применяется в городах)	Среднесуточная (применяется в сельских поселениях)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Азот диоксид (NO ₂)	NO ₂	0,005	0,005	0,005	расс.	1	
2.	Азот диоксид (NO ₂)	NO ₂	0,5	0,1	0,1	расс.	2	
3.	Азот диоксид (NO ₂)	NO ₂	0,5	0,1	0,1	расс.	3	
4.	Азот диоксид (NO ₂)	NO ₂	0,5	0,1	0,1	расс.	4	
5.	Азот диоксид (NO ₂)	NO ₂	0,5	0,1	0,1	расс.	5	
6.	Азот диоксид (NO ₂)	NO ₂	0,5	0,1	0,1	расс.	6	
7.	Азот диоксид (NO ₂)	NO ₂	0,5	0,1	0,1	расс.	7	
8.	Азот диоксид (NO ₂)	NO ₂	0,5	0,1	0,1	расс.	8	
9.	Азот диоксид (NO ₂)	NO ₂	0,5	0,1	0,1	расс.	9	
10.	Азот диоксид (NO ₂)	NO ₂	0,5	0,1	0,1	расс.	10	
11.	Азот диоксид (NO ₂)	NO ₂	0,5	0,1	0,1	расс.	11	
12.	Азот диоксид (NO ₂)	NO ₂	0,5	0,1	0,1	расс.	12	
13.	Азот диоксид (NO ₂)	NO ₂	0,5	0,1	0,1	расс.	13	
14.	Азот диоксид (NO ₂)	NO ₂	0,5	0,1	0,1	расс.	14	
15.	Азот диоксид (NO ₂)	NO ₂	0,5	0,1	0,1	расс.	15	
16.	Азот диоксид (NO ₂)	NO ₂	0,5	0,1	0,1	расс.	16	
17.	Азот диоксид (NO ₂)	NO ₂	0,5	0,1	0,1	расс.	17	
18.	Азот диоксид (NO ₂)	NO ₂	0,5	0,1	0,1	расс.	18	
19.	Азот диоксид (NO ₂)	NO ₂	0,5	0,1	0,1	расс.	19	
20.	Азот диоксид (NO ₂)	NO ₂	0,5	0,1	0,1	расс.	20	
21.	Азот диоксид (NO ₂)	NO ₂	0,5	0,1	0,1	расс.	21	
22.	Азот диоксид (NO ₂)	NO ₂	0,5	0,1	0,1	расс.	22	
23.	Азот диоксид (NO ₂)	NO ₂	0,5	0,1	0,1	расс.	23	
24.	Азот диоксид (NO ₂)	NO ₂	0,5	0,1	0,1	расс.	24	
25.	Азот диоксид (NO ₂)	NO ₂	0,5	0,1	0,1	расс.	25	
26.	Азот диоксид (NO ₂)	NO ₂	0,5	0,1	0,1	расс.	26	
27.	Азот диоксид (NO ₂)	NO ₂	0,5	0,1	0,1	расс.	27	
28.	Азот диоксид (NO ₂)	NO ₂	0,5	0,1	0,1	расс.	28	
29.	Азот диоксид (NO ₂)	NO ₂	0,5	0,1	0,1	расс.	29	
30.	Азот диоксид (NO ₂)	NO ₂	0,5	0,1	0,1	расс.	30	
31.	Азот диоксид (NO ₂)	NO ₂	0,5	0,1	0,1	расс.	31	
32.	Азот диоксид (NO ₂)	NO ₂	0,5	0,1	0,1	расс.	32	
33.	Азот диоксид (NO ₂)	NO ₂	0,5	0,1	0,1	расс.	33	
34.	Азот диоксид (NO ₂)	NO ₂	0,5	0,1	0,1	расс.	34	
35.	Азот диоксид (NO ₂)	NO ₂	0,5	0,1	0,1	расс.	35	
36.	Азот диоксид (NO ₂)	NO ₂	0,5	0,1	0,1	расс.	36	
37.	Азот диоксид (NO ₂)	NO ₂	0,5	0,1	0,1	расс.	37	
38.	Азот диоксид (NO ₂)	NO ₂	0,5	0,1	0,1	расс.	38	
39.	Азот диоксид (NO ₂)	NO ₂	0,5	0,1	0,1	расс.	39	
40.	Азот диоксид (NO ₂)	NO ₂	0,5	0,1	0,1	расс.	40	
41.	Азот диоксид (NO ₂)	NO ₂	0,5	0,1	0,1	расс.	41	
42.	Азот диоксид (NO ₂)	NO ₂	0,5	0,1	0,1	расс.	42	
43.	Азот диоксид (NO ₂)	NO ₂	0,5	0,1	0,1	расс.	43	
44.	Азот диоксид (NO ₂)	NO ₂	0,5	0,1	0,1	расс.	44	
45.	Азот диоксид (NO ₂)	NO ₂	0,5	0,1	0,1	расс.	45	
46.	Азот диоксид (NO ₂)	NO ₂	0,5	0,1	0,1	расс.	46	
47.	Азот диоксид (NO ₂)	NO ₂	0,5	0,1	0,1	расс.	47	
48.	Азот диоксид (NO ₂)	NO ₂	0,5	0,1	0,1	расс.	48	
49.	Азот диоксид (NO ₂)	NO ₂	0,5	0,1	0,1	расс.	49	
50.	Азот диоксид (NO ₂)	NO ₂	0,5	0,1	0,1	расс.	50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.	Алкилбензолсульфонатов (метилбензол) (1- 4) (в том числе в смеси с другими)	-	-	1,5	0,5	-	ref.	4
10.	Алкил C ₁₂ (в смеси с другими)	-	-	0,3	-	-	ref.	2
11.	Алкил C ₁₂ (в смеси с другими)	-	-	0,3	-	-	ref.	2
12.	Алкилфенолы (в смеси с другими, включая ди- и трифенолы и их производные) (в том числе в смеси с другими)	-	-	0,5	-	-	ref.	2
13.	Алкилсульфонаты (в том числе в смеси с другими) (в том числе в смеси с другими)	-	-	0,5	-	-	ref.	2
14.	Амины (в том числе в смеси с другими) (в том числе в смеси с другими)	-	-	3	0,2	-	ref.	4
15.	Аммонийный триацетат (в том числе в смеси с другими)	374-28-1	Al(O ₃)	-	0,05	0,05	ref.	2
16.	Аммонийный сульфат (в том числе в смеси с другими)	-	-	-	0,02	-	ref.	2
17.	Аммонийные соли (в том числе в смеси с другими) (в том числе в смеси с другими)	62-51-1	Cl ₂ NH	0,05	0,01	0,001	ref.	2
18.	Амиды (в том числе в смеси с другими)	169-71-9	C ₂ H ₅ N	0,04	-	-	ref.	2
19.	Амиды (в том числе в смеси с другими) (в том числе в смеси с другими) (в том числе в смеси с другими)	35768-82-4	C ₂ H ₅ N ₂	0,05	0,02	-	ref.	2
20.	Амиды (в том числе в смеси с другими) (в том числе в смеси с другими) (в том числе в смеси с другими)	58-09-1	C ₂ H ₅ N	0,004	-	-	ref.	2
21.	Амиды (в том числе в смеси с другими) (в том числе в смеси с другими) (в том числе в смеси с другими)	7601-86-3	C ₂ H ₅ N ₂	-	0,01	-	ref.	2
22.	Амиды (в том числе в смеси с другими) (в том числе в смеси с другими) (в том числе в смеси с другими)	169-42-9	C ₂ H ₅ N	0,01	0,00	-	ref.	2
23.	Амиды (в том числе в смеси с другими) (в том числе в смеси с другими) (в том числе в смеси с другими)	156-47-8	C ₂ H ₅ N	0,04	0,01	-	ref.	2
24.	Амиды (в том числе в смеси с другими) (в том числе в смеси с другими) (в том числе в смеси с другими)	11-43-5	C ₂ H ₅ N	-	0,01	-	ref.	2
25.	Амиды (в том числе в смеси с другими) (в том числе в смеси с другими) (в том числе в смеси с другими)	-	-	0,01	-	-	ref.	2
26.	Амиды (в том числе в смеси с другими) (в том числе в смеси с другими) (в том числе в смеси с другими)	-	-	0,005	-	-	ref.	2
27.	Амиды (в том числе в смеси с другими) (в том числе в смеси с другими) (в том числе в смеси с другими)	9651-11-1	NH ₂	0,2	0,1	0,04	ref.	4
28.	Амиды (в том числе в смеси с другими) (в том числе в смеси с другими) (в том числе в смеси с другими)	-	-	0,1	0,05	-	ref.	2
29.	Амиды (в том числе в смеси с другими) (в том числе в смеси с другими) (в том числе в смеси с другими)	12027-67-1	HSO ₃ Na	-	0,1	-	ref.	2
30.	Амиды (в том числе в смеси с другими) (в том числе в смеси с другими) (в том числе в смеси с другими)	6484-52-2	H ₂ SO ₃	-	0,1	-	ref.	2
31.	Амиды (в том числе в смеси с другими) (в том числе в смеси с другими) (в том числе в смеси с другими)	7727-34-6	H ₂ SO ₃	0,05	0,01	-	ref.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	двухзамещенный персульфат; двухзамещенный персульфат (сульфонил) двухзамещенный сульфат; двухзамещенный сульфат (двухзамещенный сульфат кальция)	7783-20-2	$C_2N_2O_8$	0,2	0,1		рез.	3
33	Аммоний хлорид	2723-02-9	$ClNH_2$	0,2	0,1		рефл. рез.	2
34	Аммоний	2703-97-5		2	0,2		рез.	4
35	Арилла-100			0,5	0,5		рез.	4
36	Арилла-200			0,5	0,5		рез.	4
37	Арилла (Метилсульфоний) хлорид	7783-43-1	CH_3	-	0,002		рез.	2
38	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	75-07-0	C_2H_4O	0,1	-	0,005	рез.	1
39	Ацетилцеллюлоза (Оставив ацетат), 0,5-миллиметр; 2-Ацетил-β-D-галакто- пиранозид (Ацетилгалактинин) ацетат; 2- ацетил-β-D-галактопиранозид ацетат	109-20-7	$C_8H_{16}O_5$	0,1	0,05		рефл. рез.	1
40	Барбитуровая кислота	50-38-2	$C_4H_4N_2O_3$	0,05	0,03		рез.	2
41	Барбитуровая кислота ацетат, инерт, хлорид инерт, на барбитуровую кислоту			0,015	0,004	0,0005	рез.	2
42	Барбитуровая кислота натрия соль (Барбит)	573-97-9	$C_4H_3N_2O_3$	-	0,001		рез.	1
43	Бизитрил	1493-87-4	$C_8H_{10}N_2O_2$	-	0,0012		рез.	1
44	Белково-пептидный гидролизат				0,001		рез.	2
45	Бензальдегид (Бензальный альдегид); альдегид бензальный инертный; Бензальметалл; бензальметалл; бензальметалл (инертный) бензальметалл	101-82-7	C_7H_6O	0,04	-		рефл.	3
46	Бензилбензол	55-21-0	C_14H_{10}	0,075	0,05		рез.	3
47	Бензилбензол инерт	50-82-8	C_14H_{10}	-	0,000001	0,000001	рез.	1
48	Бензилхлорид (Бензильный хлорид); хлорид бензильный; хлорид бензильный инерт; хлорид бензильный инерт; хлорид бензильный инерт; хлорид бензильный инерт; хлорид бензильный инерт	140-11-4	C_7H_7Cl	0,01	-		рефл.	2
49	Бензилхлорид инерт	120-51-4	C_7H_7Cl	0,11			рефл.	3
50	Бензилкарбинол (альфа- Тетрагидроксибензол); бензилкарбинол; альфа- гидроксибензол; бензилкарбинол	160-51-0	C_7H_8O	0,15			рефл.	4
51	β-Бупропионинитрат	62144-73-1	$C_9H_{11}NO_2$	0,02			рефл.	2
52	Бупропион (Бупропион) инертный инертный инертный инертный	6032-72-4		5	1,5		рефл. рез.	2
53	Бутилметилкарбинол инертный инертный инертный инертный			0,25	-		рефл.	2
54	Бутилметилкарбинол инертный инертный инертный инертный			0,05	-		рефл.	2
55	1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5- с']диурон-1,3,5-трион (Бензо[1,2-с:4,5- с']тетракарбонной кислоты диурон)	40-52-7	$C_7H_4O_4$	0,02	0,01		рефл. рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	информационный анализ этиленовых							
36.	Бензол (Шплатексэкрени; фенилэдрол) (22)	71-43-2	C_6H_6	0,07	0,06	0,005	res.	3
37.	Бензол-1,1-дикарбониль- кислота (би-Фен) кис- лота, бензол- дикарбоксил (исол)	100-11-0	$C_6H_4O_2$	0,01	0,001		res.	
38.	Бензоилсульфонилхлорид (Бентолсульфонил) кислота хлоридовая (бензолсульфонил)	98-04-9	$C_6H_5SO_2Cl$	0,05			res.	4
39.	4-(2- бензотриазол-5-ил)морфолин д. (2-бензотриазол-5-ил) бензилморфолин д. 4-12 бензилморфолин (морфол- ин)	103-77-2	-	0,1	0,02		res.	1
40.	2-бензинил-2-нит (2- бензилпропанол, 2- нитро-бензинил, 2- нитро-бензилпропанол)	143-30-4	C_6H_5NS	0,02	-		res.	1
41.	2 (2,6-бензилпропанол-2-ил)-4- нитро-Пиперидинил (2-(2,6-бензилпропанол-2-ил)- пиперидин-2-ил)-2-нитро-5- метилбензилсульфонил) Бензилпропанол-2-нитро	249-02-1	$C_{12}H_{19}NO$	-	0,2		res.	4
42.	Бензилпропанол-2-нитро					0,01	res.	1
43.	Бензинил			0,02	0,04		res.	3
44.	2,1-Диметил-3- диметилпропанол (д-метил- диметилпропанол)	33-94-5	$C_{10}H_{22}O$	0,035	-		res.	3
45.	Бензил дипропанол-2-нитропропанол этилпропанол	115-32-2	$C_{10}H_{18}O$	0,2	0,02		res.	2
46.	Бис(4-хлорфенил)эфир (Бис(4-хлорфенил)сульфонил) дихлордифенилсульфонил; дихлордифенилсульфонил- дифенилсульфонил, 4,4'- дихлорфенилсульфонил дифенилсульфонил; сульфонил-1,4-бис(4- хлорфенил)	80-07-9	$C_{14}H_8Cl_2SO_2$	-	0,1		res.	3
47.	2,4-диэтилнитропропанол бензол (А. поли-11) 2,4- дихлорфенилсульфонил (2,4- дихлорфенил)- дифенилсульфонил 2,4- дихлорфенилсульфонил	36-76-4	$C_{14}H_{20}$	2	0,6		res.	1
48.	2,6-Диэтил-2-нитропропанол (2- бензил-2-нитро-2,6- дипропанол) фенол (1- пиперидин-2-ил)-1- нитропропанол (Бензил-2,6- дипропанол) фенол)	123-19-2	$C_{14}H_{20}O$	2	0,6		res.	1
49.	1,1-Дибензилхлорфенилпропанол бензол (1-хлорфенил)-2,4,5- трихлорфенилсульфонил	3072-20-0	$C_{21}H_{15}ClO$ $C_{21}H_{15}Cl_3$	0,2	0,1		res., res.	1
50.	Бензол (Дипропанол)	7126-93-0	C_6H_6	-	0,04		res.	2
51.	Бензолбензол	108-90-1	$C_{12}H_{10}$	-	0,03		res.	3
52.	1-Бензибутан (Бутил)	109-83-8	$C_{10}H_{18}$	0,04	0,01		res.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	перидрокетон, 1-этилэтилкетон, индоловые соединения, гамма-кетопиридин							
117.	Гексагидро-2H-азепин-2-он (4-Аминопиперидин) кислоты лактам, 2-амин-4-оксопиперидин лактам, 2-этилоксиацетилоксиацетил, 4,6-дигидропиридин, 1-метил-2-пиперидин, 2-пиперидин, 2-оксопиперидин, 6-гидрокси-2-пиперидин	150-60-2	C ₆ H ₁₁ NO	0,06			реф.	3
118.	2,3,4,5,6,7-гексагидро-2H-пиримидин-2-он (2,3,4,5,6,7-гексагидро-2H-пиримидин-2-он) Гексагидро-2,4,5,6,7,8-гексагидро-4,7-метанопиридин	14051-60-0	C ₆ H ₁₀ N ₂	0,01	0,005		реф.-реп.	2
119.	1,3,4,5,6,7-гексагидро-2H-пиримидин-2-он (2,3,4,5,6,7-гексагидро-2H-пиримидин-2-он) Гексагидро-2,4,5,6,7,8-гексагидро-4,7-метанопиридин	79982-62-9	C ₆ H ₁₀ N ₂	0,0016	0,0012		реп.	1
120.	2,3,4,5,6,7-гексагидро-2H-пиримидин-2-он (2,3,4,5,6,7-гексагидро-2H-пиримидин-2-он) Гексагидро-2,4,5,6,7,8-гексагидро-4,7-метанопиридин		C ₆ H ₁₀ N ₂	0,01	0,01		реф.-реп.	3
121.	Гексагидроптеридин	338-87-9	C ₆ H ₁₀ N ₂	0,01			реп.	4
122.	2,3,4,5,6-гексагидроптеридин Гексагидроптеридин-2-он (2,3,4,5,6-гексагидроптеридин-2-он) Гексагидроптеридин-2-он (2,3,4,5,6-гексагидроптеридин-2-он) Гексагидроптеридин-2-он (2,3,4,5,6-гексагидроптеридин-2-он)	25117-38-5	C ₆ H ₁₀ N ₂	0,005			реп.	4
123.	Гексагидроптеридин Гексагидроптеридин-2-он (2,3,4,5,6-гексагидроптеридин-2-он) Гексагидроптеридин-2-он (2,3,4,5,6-гексагидроптеридин-2-он) Гексагидроптеридин-2-он (2,3,4,5,6-гексагидроптеридин-2-он)	1011-97-3	C ₆ H ₁₀ N ₂	0,02	0,01		реп.	4
124.	Гексагидроптеридин-2-он (2,3,4,5,6-гексагидроптеридин-2-он) Гексагидроптеридин-2-он (2,3,4,5,6-гексагидроптеридин-2-он) Гексагидроптеридин-2-он (2,3,4,5,6-гексагидроптеридин-2-он) Гексагидроптеридин-2-он (2,3,4,5,6-гексагидроптеридин-2-он)	14058-43-8	C ₆ H ₁₀ N ₂ 6,2 Fe	0,2	0,06		реп.	3
125.	Гексагидроптеридин-2-он (2,3,4,5,6-гексагидроптеридин-2-он) Гексагидроптеридин-2-он (2,3,4,5,6-гексагидроптеридин-2-он) Гексагидроптеридин-2-он (2,3,4,5,6-гексагидроптеридин-2-он) Гексагидроптеридин-2-он (2,3,4,5,6-гексагидроптеридин-2-он)	17967-53-3	C ₆ H ₁₀ N ₂		0,04		реп.	4
126.	Гексагидроптеридин-2-он (2,3,4,5,6-гексагидроптеридин-2-он) Гексагидроптеридин-2-он (2,3,4,5,6-гексагидроптеридин-2-он) Гексагидроптеридин-2-он (2,3,4,5,6-гексагидроптеридин-2-он) Гексагидроптеридин-2-он (2,3,4,5,6-гексагидроптеридин-2-он)	17968-56-2	C ₆ H ₁₀ N ₂		0,01		реп.	4
127.	Гексагидроптеридин-2-он (2,3,4,5,6-гексагидроптеридин-2-он) Гексагидроптеридин-2-он (2,3,4,5,6-гексагидроптеридин-2-он) Гексагидроптеридин-2-он (2,3,4,5,6-гексагидроптеридин-2-он) Гексагидроптеридин-2-он (2,3,4,5,6-гексагидроптеридин-2-он)	134576-33-3	C ₆ H ₁₀ N ₂ Cl ₂ OP	0,1	0,05		реп.	3
128.	Гексагидроптеридин-2-он (2,3,4,5,6-гексагидроптеридин-2-он) Гексагидроптеридин-2-он (2,3,4,5,6-гексагидроптеридин-2-он) Гексагидроптеридин-2-он (2,3,4,5,6-гексагидроптеридин-2-он) Гексагидроптеридин-2-он (2,3,4,5,6-гексагидроптеридин-2-он)	110-34-1	C ₆ H ₁₀ N ₂	0,0	0,0	0,7	реп.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
129	Гексагидрат (Гексаксидный гидрат, гидратированный) (СН ₂ О ₆ ·6Н ₂ О)	66-25-1	C ₆ H ₁₂ O ₆	0,02	-	-	реф.	2
130	Гептагидрат калия (Калийный гидрат)	142-82-1	СН ₂ О ₆	0,01	0,005	-	реф.-реф.	3
131	Гепта-1-ен (1-гексеновый спирт, 1-гексенон; 1-гептадиен-1-ол; гепта-1-ен-1-ол)	111-27-3	C ₇ H ₁₄ O	0,3	0,2	-	реф. реф.	3
132	Гептагидрат (гидрат - 50%, гексагидрат - 10%, вода - 20%)	-	-	0,05	0,01	-	реф. реф.	1
133	Гептафторид (Перфтордифенил)	392-56-3	C ₂ F ₆	0,3	0,1	-	реф.-реф.	2
134	Гептафторэтан (Перфторэтан)	115-13-4	C ₂ F ₆	0,2	0,2	-	реф.-реф.	2
135	Гептафторэтан (Перфторэтан)	76-15-1	C ₂ F ₆	1,0	20	-	реф.-реф.	4
136	1,2,3,4,7,7-гексагалогенизированный (2,2,1)-гексан-2,5,6-диоксидный сульфид (сульф. диокс. диокс. 1,2,3,4,7,7-гексагалогенизированный (2,2,1)-гексан-2,5,6-диоксидный сульфид) (1,2,3,4,7,7-гексагалогенизированный (2,2,1)-гексан-2,5,6-диоксидный сульфид)	13-29-7	C ₆ H ₂ Cl ₂ O ₂ S	0,017	0,0017	-	реф.	2
137	1,2,3,4,5,6-гексагалогенизированный (Гексагалогенизированный гексан)	608-70-1	C ₆ Cl ₆	0,01	-	-	реф.	1
138	Гексагидрат (гексагидрат, гидратированный) (Гексагидрат гексана)	67-73-1	C ₆ H ₁₄	0,05	-	-	реф.	3
139	Гепта-1-ен (гептадиен-1-ол; гексенон; 1-гексенон)	392-41-0	C ₇ H ₁₄	0,4	0,08	-	реф.-реф.	3
140	Гексамин (Гексаметиленимин; гексамин; гексамин (гексамин))	142-90-7	C ₆ H ₁₆ N ₂	0,1	-	-	реф.	4
141	Гептагидрат калия (гидрат - 5%, гексагидрат - 40%, вода - 30,7%, гидрат - 10,8%) (Гексагидрат калия)	-	-	0,01	0,005	-	реф.	2
142	Гептагидрат калия (гидратированный гидрат)	111-71-7	C ₆ H ₁₄ O	0,01	-	-	реф.	3
143	Гепта-1-ен	392-75-7	C ₇ H ₁₄	0,35	0,05	-	реф.-реф.	3
144	Гептагидрат калия (гидратированный гидрат) (Гидратированный гидрат, гидратированный, гидратированный, гидратированный)	1211-33-5	CeH ₂	-	0,01	-	реф.-реф.	3
145	Гидроксибензол (Фенол)	10895-10-5	C ₆ H ₆ O	-	0,1	0,005	реф.-реф.	2
146	2-Гидроксибензол (2-гидроксибензол; о-крезол)	85-45-2	C ₆ H ₆ O	0,06	0,05	-	реф.	3
147	β-Пирозин (β-пирозин; β-пирозин; β-пирозин; β-пирозин; β-пирозин; β-пирозин)	4991-65-5	C ₆ H ₆ N ₂ S	0,07	0,02	-	реф.-реф.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
148.	Дидроксибензол (Фенил) (Оксифенол; Фенилгидрокси; Фениловый спирт; Минеральное масло)	108-95-2	C_6H_6O	0,01	0,008	0,001	рефр.-ток.	2
149	Дидроксибензол (Фенил) (Смесь изомеров о-, м-, п-) Металленил (Смесь металлов), гидроксипитиол (Смесь изомеров)	111-27-1	C_6H_6O	0,005	-	-	рефр.	2
150	5-Гидрокси-пента-2-он (Д- А-этил- - ринанол; 5- гидроксипентанол)	1071-93-4	$C_5H_{10}O$	0,2	-	-	рефр.	2
151.	2-Гидроксипропан-1,2,3- триол (Глицерин; глицерин) Гидроксиэтилглицерин глицерин, бета- глицерин; глицерин глицерин	77-92-9	$C_3H_8O_3$	0,3	-	-	рефр.	2
152	(R)-/-(S)-Гидроксиэтил- β-циклодекстрин	130904-72-2	$C_7H_{12}O_6$	0,1	0,08	-	реф.	3
153	1-Гидрокси-2,4,6- трибромбензол (Бромол)	118-79-0	$C_6H_3Br_3O$	0,04	-	-	рефр.	2
154	N-(1,4-диэтилпиперидин) метилпиперидин- 4-этилпиперидин; 4- этилпиперидин; пиперидин	01-90-9	$C_{14}H_{26}N_2$	0,05	0,03	-	реф.	3
155	1-Гидрокси-4-этилпиперидин (Гидрокси-4-этилпиперидин)	105-48-5	$C_9H_{17}NO$	0,015	0,009	-	рефр.-ток.	2
156	Гидрохлоридной молекулы HCl (Гидрохлорид)	7647-01-1	ClH	0,3	0,1	0,02	рефр.-ток.	2
157	Гидрохлорид (Синильная кислота) или кри- сталлическая синильная кислота, синильная кислота кислота (HCl, гидрохлорид)	74-90-8	ClH	-	0,3	-	ток.	2
158	Гиприксил (Синильная кислота)	-	-	0,0007	0,0002	-	реф.	2
159.	Дезантин (Дезантин) кислота или кристаллическая кислота; натриевая соль)	112-11-2	C_8H_8O	0,02	-	-	рефр.	2
160.	Дезантин-10-кислота (Клеточная кислота; карбоновая кислота; карбоновая кислота; глиоксиновая кислота)	111-20-8	$C_5H_8O_3$	0,15	0,06	-	реф.	3
161	Диэтилпиперидин (перфторбутан; перфтор- 10) (Диэтилпиперидин)	135-23-6	C_7H_{14}	100	20	-	рефр.-ток.	2
162	1,6- Дигидропиперидин-3,3'-дигидро- пиперидин	1090-11-8	$C_8H_{16}N_2$	0,1	0,04	-	реф.	3
163.	Диалкилэтилпиперидин-3,3'- дигидропиперидин	-	-	0,02	0,01	-	рефр.-ток.	2
164.	1,3-Диацетилпиперидин (Д- Диацетилпиперидин; 1,6- дигидропиперидин; 1,6- дигидро-3,3'-дигидро- пиперидин)	22-09-4	$C_{11}H_{18}N_2$	0,03	-	-	рефр.	2
165.	Диалкилэтилпиперидин-3,3'- дигидропиперидин (Д- Диацетилпиперидин; 1,6- дигидропиперидин; 1,6- дигидро-3,3'-дигидро- пиперидин)	62-54-1	$C_{11}H_{18}O_2$	-	0,015	-	реф.	3
166.	Диалкилэтилпиперидин-3,3'- дигидропиперидин (Д- Диацетилпиперидин; 1,6- дигидропиперидин; 1,6- дигидро-3,3'-дигидро- пиперидин)	6147-53-1	$C_{11}H_{18}O_2$	-	0,001	-	реф.	2

	эвасуокиааиав							
165.	Диацетилен (парафин) (парафин)	1961-21-7	C ₂ H ₂ H ₂ O	-	0,0012		реф.	1
166.	1,2,3,6-Дибромпарафин	81-10-3	C ₂₅ H ₃₈	-	3,110E-05		реф.	1
169.	1,4-Дибромпарафин (тетраметиленбромид)	106-87-6	C ₂ H ₄ Br ₂	0,2	-		реф.	2
170.	Дибромпарафин (метилпарафин)	71-65-3	C ₁₅ H ₃₂	0,1	0,04		реф. реф.	4
171.	1,4-Дибромпарафин (парафин)	31343-75-6	C ₂ H ₄ Br ₂	0,4	0,1		реф. реф.	2
172.	1,2-Дибромпарафин (парафин)	71-75-1	C ₂ H ₄ Br ₂	0,04	0,01		реф. реф.	3
173.	1,2-Дибромпарафин (парафин)	96-13-9	C ₂ H ₄ Br ₂	0,005	0,001		реф. реф.	2
174.	1,7-Дибромпарафин (парафин)	81-67-0	C ₂ H ₄ Br ₂	0,07	0,04		реф.	3
175.	5,6-Дигепри-4-метил-2H-пирол	16202-53-5	C ₈ H ₁₀ O	1,2	-		реф.	2
176.	Дигидрофуран (диоксан) (диоксан)	7733-05-1	C ₄ H ₈ O	0,008	-	0,002	реф.	2
177.	1,1-Дигидрофуран (диоксан) (диоксан)		C ₄ H ₈ O	0,5	-		реф.	3
178.	5,7-Дигепри-1,3,6-триметил-2H-пирол	58-08-2	C ₁₁ H ₁₄ O	0,06	0,03		реф.	3
179.	5,7-Дигепри-1,3,7-триметил-2H-пирол (диоксан)	30502-05-1	C ₁₁ H ₁₄ O	0,06	0,03		реф.	3
180.	1,2-Дигепри-3,7-диоксан	105-41-6	C ₈ H ₁₀ O	0,2	0,05		реф. реф.	2
181.	Дигидрофуран-2-он (гемма-оксималазон) (диоксан) (диоксан)	95-48-6	C ₄ H ₆ O	0,3	0,1		реф.	1
182.	Диизобутилметилпарафин (диизобутилметилпарафин) (диизобутилметилпарафин)	2647-82-5	C ₂₄ H ₅₀	0,105	0,102		реф. реф.	1
183.	Диизобутилметилпарафин (диизобутилметилпарафин) (диизобутилметилпарафин)		C ₂₄ H ₅₀	0,105	0,102		реф. реф.	1
184.	Диизобутилметилпарафин (диизобутилметилпарафин) (диизобутилметилпарафин)	75-11-6	C ₂₄ H ₅₀	0,4	-		реф.	4
185.	Диизобутилметилпарафин (диизобутилметилпарафин) (диизобутилметилпарафин)	21-10-3	C ₂₄ H ₅₀	0,005	0,005	0,00002	реф. реф.	2
186.	Диизобутилметилпарафин (диизобутилметилпарафин) (диизобутилметилпарафин)	21-88-7	C ₂₄ H ₅₀	0,005	-		реф.	2
187.	Диизобутилметилпарафин (диизобутилметилпарафин) (диизобутилметилпарафин)	1030-75-3	C ₂₄ H ₅₀	0,04	0,02		реф. реф.	2
188.	3-(1,4,5,8-тетрагидро-2H-пирол)	59-87-2	C ₈ H ₁₀ N ₂ O	0,01	0,015		реф. реф.	4

№	Наименование	1		3	4	5	6	7	8	9
		а	б							
178.	β -нафталин Диметилсульфид 1,4,5,6,11,12- пентаарсен-6-метил- 1,11-диоксибензол-2- карбонилсульфид	2058-45-4	$C_{10}H_8O_2S_5$	0,01	0,006				реф.-рег.	2
188.	β -нафталин Диметилсульфид 1,4,5,6,11,12- пентаарсен-6-метил- 1,11-диоксибензол-2- карбонилсульфид	2058-45-4	$C_{10}H_8O_2S_5$	0,01	0,006				реф.-рег.	2
189.	β -нафталин Диметилсульфид 1,4,5,6,11,12- пентаарсен-6-метил- 1,11-диоксибензол-2- карбонилсульфид	2058-45-4	$C_{10}H_8O_2S_5$	0,01	0,006				реф.-рег.	2
190.	2-(Диметилсульфидо- сульфонил)-Диметилсульфид карбонилсульфид	1082-11-0	$C_4H_{10}SO$	0,25	0,06				реф.-рег.	4
191.	2,6-ди(Диметилсульфидо- сульфонил)-Диметилсульфид	126-57-0	$C_6H_{12}SO$	2	0,6				рег.	2
192.	N,N-Диметилсульфид Диметилсульфид	127-18-5	$C_4H_{10}SO$	0,2	0,006				реф.-рег.	2
193.	Диметилсульфид Диметилсульфид	1100-23-7	$C_4H_{10}S$	0,2	-		0,1		реф.	3
194.	1,7-Диметилсульфид Метилсульфид; 1,2-диметил-	93-47-6	$C_4H_{10}S$	0,4	-		-		реф.	3
195.	1,3-Диметилсульфид Метилсульфид; 1-метил-1,2- диметил-	105-38-3	$C_4H_{10}S$	0,25	0,04				реф.-рег.	1
196.	1,4-Диметилсульфид (4- Метилсульфид)	706-42-3	$C_4H_{10}S$	0,1	-				реф.	2
197.	Диметилсульфид-1,2- дикарбонил (Диметилсульфидо- сульфонил)-Диметилсульфид-1,2- дикарбонил (Диметилсульфидо- сульфонил)-Диметилсульфид	121-11-7	$C_4H_{10}SO_2$	0,08	0,01		0,001		реф.-рег.	2
198.	Диметилсульфид-1,3- дикарбонил (Диметилсульфидо- сульфонил)-Диметилсульфид-1,3- дикарбонил	1159-91-4	$C_4H_{10}SO_2$	0,015	0,01				реф.-рег.	2
199.	Диметилсульфид-1,4- дикарбонил (Диметилсульфидо- сульфонил)-Диметилсульфид-1,4- дикарбонил (Диметилсульфидо- сульфонил)-Диметилсульфид	126-61-6	$C_4H_{10}SO_2$	0,03	0,01				реф.-рег.	2
200.	1,3-Диметилсульфид-2-ен (3,3-Диметил-2-бутинон)	65-97-8	$C_6H_{10}O$	0,02	-				реф.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
201	трет-(бутил)амин (метанол) трет-бутил-амин (метанол), 8-октанол (Дивинилэпоксиэфир двухфункциональный эпоксидный диамин метанол) C ₁₀ H ₂₁ N	627-91-0	C ₁₀ H ₂₁ N	0,1	-	-	рефл.	4
202	2,6-Дитетрагидроксибензол (трет-бутил)амин, метанол метилатил 2-пироксин-метанол C ₁₀ H ₁₅ N	576-26-1	C ₁₀ H ₁₅ N	0,02	0,01	-	рефл.-рефл.	3
203	III-Диметил-(1-гидрокси-2,2,2-трифторэтил)фосфенат, Дивинил-1-триглицерил-2,2,2-трифторэтилфосфенат, 2,2,2-трифторэтил-трифторэтилфосфенат, метилатил 2-пироксин-метанол C ₁₂ H ₁₇ F ₃ NOP	82-68-4	C ₁₂ H ₁₇ F ₃ NOP	0,04	0,02	-	рефл.-рефл.	5
204	Диметил-(1-гидрокси-2,2,2-трифторэтил)фосфенат C ₁₂ H ₁₇ F ₃ NOP	14394-26-4	C ₁₂ H ₁₇ F ₃ NOP	0,06	-	-	рефл.	4
205	2,4-Диметил-1,2-диоксан C ₁₂ H ₁₈ O ₂	265-15-4	C ₁₂ H ₁₈ O ₂	0,01	0,004	-	рефл.-рефл.	2
206	Диметилсульфид (DMSO) C ₂ H ₆ S ₂	624-92-4	C ₂ H ₆ S ₂	0,1	-	-	рефл.	4
207	1,2-Дитетрагидроксибензол C ₁₂ H ₁₅ N ₂ O ₂ PS ₂	2232-66-7	C ₁₂ H ₁₅ N ₂ O ₂ PS ₂	0,04	0,02	-	рефл.-рефл.	2
208	С,В-Диметил-2-метил-2-пропанол (метанол) C ₁₂ H ₂₀ N ₂ O ₂ PS ₂	60-51-5	C ₁₂ H ₂₀ N ₂ O ₂ PS ₂	0,004	-	-	рефл.	2
209	С,В-Диметил-2-метил-2-пропанол (метанол) C ₁₂ H ₂₀ N ₂ O ₂ PS ₂	2275-21-4	C ₁₂ H ₂₀ N ₂ O ₂ PS ₂	0,01	-	-	рефл.	2
210	С,В-Диметил-2-метил-2-пропанол (метанол) C ₁₂ H ₂₀ N ₂ O ₂ PS ₂	122-14-5	C ₁₂ H ₂₀ N ₂ O ₂ PS ₂	0,015	-	-	рефл.	3
211	С,В-Диметил-2-метил-2-пропанол (метанол) C ₁₂ H ₂₀ N ₂ O ₂ PS ₂	2540-82-1	C ₁₂ H ₂₀ N ₂ O ₂ PS ₂	0,01	-	-	рефл.	3
212	С,В-Диметил-2-метил-2-пропанол (метанол) C ₁₂ H ₂₀ N ₂ O ₂ PS ₂	228-00-0	C ₁₂ H ₂₀ N ₂ O ₂ PS ₂	0,018	-	-	рефл.	3
213	(2,6-дибутил-3-окса-1,3-диазепин-7-ил)-2-метил-2-пропанол (метанол) C ₁₂ H ₂₀ N ₂ O ₂ PS ₂	61-31-4	C ₁₂ H ₂₀ N ₂ O ₂ PS ₂	0,05	0,025	-	рефл.-рефл.	3
214	Диметилсульфид (Дивинилэпоксиэфир двухфункциональный эпоксидный диамин метанол) C ₁₂ H ₁₇ N	119-40-0	C ₁₂ H ₁₇ N	0,1	-	-	рефл.	4
215	Диметилсульфид (метилсульфид) C ₁₂ H ₁₇ N	75-13-3	C ₁₂ H ₁₇ N	0,08	-	-	рефл.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
210.	Дифтордихлорметан (дифтордихлорметан)	75-71-8	CCl_2F_2	10	III		рефл.-рез.	4
211.	Дифторэтан (дифторэтан) фторэтан, метилдифториди	75-14-5	CH_2F_2	20	III		рефл.-рез.	4
212.	1,2-Дифтор-1,2-дихлорэтан		CCl_2CF_2	4	1,5		рефл.-рез.	5
213.	Дифторэтан (Хлордифторэтан)	75-45-6	CH_2ClF	10	III		рефл.-рез.	5
214.	2,6-Дихлорачинобензол	808-31-1	$C_{10}H_6Cl_2N$	0,02	0,01		рефл.-рез.	1,5
215.	2,4-Дихлорачинобензол (1-дин-2,4-дихлорбензол; 4,5-дихлоранилин)	55-75-1	$C_{10}H_6Cl_2N$	0,01	0,005		рефл.-рез.	2
216.	Дихлорэтан (метилхлорид; метилхлорид; метилхлорид; метилхлорид; метилхлорид; метилхлорид)	75-09-2	CH_2Cl_2	5,8	0,6	0,05	рефл.	4
217.	2,3-Дихлор-1,4-дицианбензол	117-80-6	$C_8H_2Cl_2N_2$	1,05	1,05		рефл.-рез.	2
218.	1,2-Дихлорэтан (Полидихлорэтан)	75-47-5	CH_2Cl_2	-	1,8	1,005	рез.	3
219.	1,3-Дихлорэтан-1-ит (1,3-дихлорэтан-2)	542-75-6	CH_2ClCH_2Cl	0,1	0,01		рефл.-рез.	4
220.	2,3-Дихлорэтан-1-ит	75-38-6	$C_2H_4Cl_2$	0,2	1,06		рефл.-рез.	2
221.	Дихлорэтан (дихлорэтан; дихлорэтан; дихлорэтан; дихлорэтан; дихлорэтан; дихлорэтан)	75-43-4	CH_2Cl_2	101	16		рефл.-рез.	4
222.	1,2-Дихлорэтан	1240-21-5	CH_2Cl_2	4		0,4	рефл.-рез.	2
223.	1,1-Дихлорэтан (дихлорэтан; дихлорэтан; дихлорэтан; дихлорэтан; дихлорэтан; дихлорэтан)	75-35-1	CH_3Cl_2	0,7	0,08		рез.	2
224.	Дипиридинметан (дипиридинметан; дипиридинметан; дипиридинметан; дипиридинметан; дипиридинметан; дипиридинметан)	2286-27-3	$C_{10}H_{12}N_4$	6,98	-		рефл.	2
225.	Дипиридинметан (дипиридинметан; дипиридинметан; дипиридинметан; дипиридинметан; дипиридинметан; дипиридинметан)	1188-91-7	$C_{10}H_{12}N_4$	0,02	-		рефл.	2
226.	Дипиридинметан (дипиридинметан; дипиридинметан; дипиридинметан; дипиридинметан; дипиридинметан; дипиридинметан)	32-59-0	$C_{10}H_{12}N_4$	0,9	-		рефл.	4
227.	Дипиридинметан (дипиридинметан; дипиридинметан; дипиридинметан; дипиридинметан; дипиридинметан; дипиридинметан)	109-85-7	$C_{10}H_{12}N_4$	0,05	0,04	0,02	рефл.-рез.	4
228.	Дипиридинметан (дипиридинметан; дипиридинметан; дипиридинметан; дипиридинметан; дипиридинметан; дипиридинметан)	51-65-7	$C_{10}H_{12}N_4$	0,0	-		рефл.	1
229.	2,4-Дипиридинметан (2,4-дипиридинметан; 2,4-дипиридинметан; 2,4-дипиридинметан; 2,4-дипиридинметан; 2,4-дипиридинметан; 2,4-дипиридинметан)	75-78-9	$C_{10}H_{12}N_4$	0,01	0,01		рефл.	2
230.	2-(N,N-дипиридинметан) (2-(N,N-дипиридинметан); 2-(N,N-дипиридинметан); 2-(N,N-дипиридинметан); 2-(N,N-дипиридинметан); 2-(N,N-дипиридинметан); 2-(N,N-дипиридинметан)	161-38-9	CH_2N_2	0,6			рефл.	2
231.	Дипиридинметан (дипиридинметан; дипиридинметан; дипиридинметан; дипиридинметан; дипиридинметан; дипиридинметан)	121-75-5	$C_{10}H_{12}N_4$	0,015	-		рефл.	4
232.	N,N-Дипиридинметан (N,N-дипиридинметан; N,N-дипиридинметан; N,N-дипиридинметан; N,N-дипиридинметан; N,N-дипиридинметан; N,N-дипиридинметан)	7-47-8	$C_{10}H_{12}N_4$	0,01	-		рефл.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
253.	Диоксид азота (N ₂ O ₄)	803-44-1	N ₂ O ₄	-	0,000	-	рез.	1
254.	О.П. Дицикл-0-0,5,6-трихлорбензол (2,4,6-трихлорбензол) (О.П. Дицикл-0-1,3,5-трихлор-2-трихлорбензол) (о.п.)	2921-85-2	C ₆ H ₂ Cl ₆ NO ₂	0,02	0,01	-	резл.-рез.	2
255.	О.П. Дицикл-0-0,5,6-трихлорбензол (о.п.)	2910-17-0	C ₆ H ₂ Cl ₆ NO ₂	0,01	-	-	рез.	2
256.	О.П. Дицикл-0-0,5,6-трихлорбензол (о.п.)	2924-39-1	C ₆ H ₂ Cl ₆ NO ₂	0,02	0,01	-	резл.-рез.	2
257.	О.П. Дицикл-0-0,5,6-трихлорбензол (о.п.)	2933-91-3	C ₆ H ₂ Cl ₆	0,03	-	-	резл.-рез.	2
258.	Дицикл-0-0,5,6-трихлорбензол (о.п.)	123-01-1	C ₆ H ₂ Cl ₆	0,5	-	-	резл.-рез.	2
259.	Дицикл-0-0,5,6-трихлорбензол (о.п.)	1909-50-1	Fe Cl ₂ · 2H ₂ O	-	0,04	-	рез.	3
260.	Дицикл-0-0,5,6-трихлорбензол (о.п.)	7704-76-7	Fe ₂ O ₃	-	0,07	-	рез.	3
261.	Дицикл-0-0,5,6-трихлорбензол (о.п.)	7704-09-0	Cl ₂ Fe	-	0,04	-	рез.	2
262.	Дицикл-0-0,5,6-трихлорбензол (о.п.)	-	-	0,3	0,1	-	рез.	3
263.	Дицикл-0-0,5,6-трихлорбензол (о.п.)	45-44-9	C ₆ H ₆ Cl ₆	0,1	0,02	-	резл.-рез.	2
264.	Дицикл-0-0,5,6-трихлорбензол (о.п.)	75-28-5	C ₁₂ H ₆	3	-	-	резл.	4
265.	Дицикл-0-0,5,6-трихлорбензол (о.п.)	110-13-0	C ₂ H ₂ SO ₂	0,1	-	-	резл.	4
266.	Дицикл-0-0,5,6-трихлорбензол (о.п.)	26796-41-1	C ₆ H ₆ Cl ₆	0,001	-	-	резл.	3
267.	Дицикл-0-0,5,6-трихлорбензол (о.п.)	111-43-0	C ₆ H ₂ Cl ₄	0,01	-	-	резл.	3
268.	Дицикл-0-0,5,6-трихлорбензол (о.п.)	-	-	0,05	-	-	резл.	1
269.	Дицикл-0-0,5,6-трихлорбензол (о.п.)	3465-14-0	SnH ₄	-	0,005	-	рез.	2
270.	Дицикл-0-0,5,6-трихлорбензол (о.п.)	7553-36-2	S	-	0,03	-	рез.	2
271.	Дицикл-0-0,5,6-трихлорбензол (о.п.)	7780-30-9	Cl ₂	-	0,0003	-	рез.	2
272.	Дицикл-0-0,5,6-трихлорбензол (о.п.)	10622-68-1	FeS ₂ O ₄	-	0,005	-	рез.	2
273.	Дицикл-0-0,5,6-трихлорбензол (о.п.)	10108-64-2	C ₆ H ₆	-	0,0003	-	рез.	1

				5	6	7	8	9
	пересчет на карбиды							
271.	Калийный оксид (карбиды) Калийный оксид (карбиды) на карбиды	1306-17-0	CaO	-	0,0018		ред.	1
272.	Калийный сульфат пересчет на карбиды Калийный сульфат на карбиды	7701-34-3	K_2SO_4		0,0001		ред.	1
273.	Калийный карбонат пересчет на карбиды Калийный карбонат на карбиды	7778-40-3	K_2CO_3	0,3	0,05		ред.	4
277.	Калийная соль карбоната калия профосфата двузамещенной 3-х водных пересчет на карбиды (Калий карбонатный)	584-09-0	CK_3O	0,	0,05		ред.	4
278.	Калийная соль карбоната калия карбоната калия	7778-40-3	K_2CO_3	0,3	0,1		ред.	3
279.	Калийная соль карбоната калия трехзамещенной	7417-90-3	CK	0,3	0,1		ред.	4
280.	Калийная соль карбоната калия трехзамещенной	13307-07-8	$\text{K}_2\text{C}_2\text{O}_4$	-	0,002		ред.	3
282.	Калийная соль карбоната калия двухзамещенной	1315-02-0	CaH_2O	0,07	0,01		ред.	3
283.	Калийная соль карбоната калия двухзамещенной	10947-93-4	CaCl_2	0,03	0,01		ред.	3
286.	Калийная соль карбоната калия двухзамещенной	11124-37-3	CaSO_4	0,03	0,01		ред.	3
287.	Калийная соль карбоната калия двухзамещенной	471-04-1	CaCO_3	0,3	0,15		ред.	3
285.	Карбонаты (кальциевые) карбонаты; карбонаты магния А и магния В; карбонаты стронциевые и бариевые крупнокристаллические	57-11-8	CaCO_3	-	0,2		ред.	4
286.	Кальций карбид			0,001	$3 \cdot 10^{-4}$		ред.	1
287.	Кобальт	7440-48-4	Co	-	0,0004	0,0001	ред.	2
288.	Кобальт оксид пероксидный диоксида (Кобальт оксид красный пероксидный; кобальт(II) оксид; кобальт (II) оксид)	1307-96-8	Co_2O_3	-	0,001		ред.	2
289.	Кобальт карбид пересчет на кобальт (Кобальт карбидный) на карбиды	10826-24-1	Co_3C_2	0,701	0,0014		ред.	4
290.	Кобальт карбид (Джон-Бэри) пересчет на кобальт			0,4			ред.	1
291.	Кремниевый органический активный безводный К (Кремниевый фторсиликатный активный безводный К кварцевый №1)	100773-92-9	$\text{Si}_2\text{H}_6\text{O}_2\text{Ni}_2\text{O}_2$	0,05			орг.-хим.	3
292.	Кремниевый органический активный силикат КТ		$\text{Si}_2\text{H}_6\text{O}_2\text{Ni}_2\text{O}_2$ $\text{Si}_2\text{H}_6\text{O}_2$		0,05		орг.-хим.	3
293.	Кремниевый органический активный силикат				0,03		орг.-хим.	3
294.	Кремниевый органический активный силикат	6428-08-2	$\text{Ca}_2\text{Si}_2\text{O}_7\text{K}_2\text{Na}_2$ O_2Si_2	-	0,03		орг.-хим.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
295.	Доксидател органофосфорен хромид в черния С	5450-21-5	$C_6H_5_2N_2NiSO_2$ Δ	-	0,03		син-тети.	3
296.	Детунин детонизант. измерва се чрез трибутилал и производство диалкилал детуни			0,02			рефер.	4
297.	Детунин или детуни изборно детонизирани инициално време или чрез група: трибутилал, рамонка, шпиритовал, метил-и-бензилал, метилал етеричен, фруктоза-глицерол			0,41			рефер.	4
298.	Детунин компоненти синтетични синтетични детуни и детуни изборно детонизирани в изборно време или чрез детуни- детонизирани детуни детуни и			0,1			рефер.	1
299.	Детунин детуни детуни	10336-21-3	$C_6H_5_2NiSO_2 \cdot H_2O$	-	0,0		рефер.	4
300.	Детунин детуни (Синтетични) детуни	1309-48-4	MgO	0,4	0,05		рефер.	3
301.	Детунин детуни детуни детуни детуни			-	0,02		рефер.	3
302.	Детунин детуни детуни детуни детуни детуни			0,01	0,01	000003	рефер.	2
303.	Детунин детуни детуни детуни детуни детуни	7447-39-4	$CuCl_2$	0,005	0,001		рефер.	2
304.	Детунин детуни детуни детуни детуни детуни	1317-08-0	CuO	-	0,002	000002	рефер.	1
305.	Детунин детуни детуни детуни детуни детуни	7788-08-7	Cu_2O	0,005	0,001		рефер.	2
306.	Детунин детуни детуни детуни детуни детуни	14019-02-6	Cu_2O	0,005	0,001		рефер.	2
307.	Детунин детуни детуни детуни детуни детуни	7788-39-6	Cu_2O	-	0,002	000005	рефер.	2
308.	Детунин детуни детуни детуни детуни детуни			0,5	0,5		рефер.	4
309.	Детунин детуни детуни детуни детуни детуни			0,01	0,002		рефер.	2
310.	Детунин детуни детуни детуни детуни детуни	62-54-2	$C_2H_2O_2$	0,07	-		рефер.	3
311.	Детунин детуни детуни детуни детуни детуни	64-18-6	$C_2H_2O_2$	0,2	0,05		рефер.-рефер.	2
312.	Детунин детуни детуни детуни детуни детуни	67-56-1	CH_2O		0,5	0,2	рефер.-рефер.	3
313.	Детунин детуни детуни детуни детуни детуни	74-33-1	C_2H_4S	0,005 *	-		рефер.	4
314.	Детунин детуни детуни детуни детуни детуни	74-85-3	CH_3N	0,002	0,001		рефер.-рефер.	3
315.	Детунин детуни детуни детуни детуни детуни	10-54-3	C_2H_5N	0,4	-		рефер.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
316.	Метилметилсульфон Метил-метил-С-сульфон-С- диметилсульфин (Аксарт-2)	22639-47-0	<chem>CS(=S)C</chem>	0,35	0,0		реф.	4
317.	Метилсульфат (Метилсульфат) эфир углеводной кислоты, метилсульфат, метилсульфоний ионы	78-08-9	<chem>CS(=O)2</chem>	0,07			реф.	4
318.	Метилсульфид (Метилсульфид) дисульфид	74-92-7	<chem>C(S)S</chem>	1			реф.	4
319.	Метилсульфатил глибенцикл фреон-11 (М4Ф); - по метилсульфату; - по смеси			0,3			реф.	4
320.	Метилсульфат (Метилсульфат) эфир бензойной кислоты, метилсульфоний ионы	99-58-3	<chem>CS(=O)2</chem>	0,002			реф.	5
321.	Метилсульфид (Диметилсульфид)	75-28-1	<chem>CSC</chem>	0,6		0,4	реф.	3
322.	Метилсульфонийфреон-11 эфир	91-18-2	<chem>CS(=O)S</chem>	0,011			реф.	4
323.	2-Метилсульфид (Дисульфид) дисульфид	78-79-5	<chem>C(S)S</chem>	0,5			реф.	3
324.	2-Метилбут-2-ен-1-ол	875-87-0	<chem>CC(C)C(O)C</chem>	0,075			реф.	4
325.	2-Метилбут-1-ен-2-ол (1,1- дихлорэтил ацетат; 3- дихлор-2-метил-1-бутанол)	115-18-1	<chem>CC(C)C(O)C</chem>	1			реф.	3
326.	1-Метилбут-2-ен-1-ол дисульфид (Метилсульфат; Метилсульфоний; Кумол)	87-20-7	<chem>CC(C)C(O)C</chem>	0,015			реф.	2
327.	Метил (1- бутилкарбонил)-[11- бетаинсульфон-2- дисульфид (Метилсульфат; эфир 1- бутилсульфонийкарбонил)- 2-бензилсульфон-2- карбонил-1-пропансульфоний; метил 1 (метилкарбонил)- 2-бензилсульфонийкарбонил)	17804-15-2	<chem>CS(=O)S(=O)C</chem>	0,05	0,05		реф-рес	3
328.	Метил-2-гидроксибензил сульфонийкарбонил	119-36-8	<chem>CS(=O)S</chem>	0,005			реф.	4
329.	Метил-2,2-дихлор-1-пропанол дисульфид	12957-11-2	<chem>CC(C)C(O)S(=O)2</chem>	0,2			реф.	3
330.	Метил-2,2-дихлор-1-пропанол сульфонийкарбонил	55107-14-7	<chem>CC(C)C(O)S(=O)C</chem>	0,1			реф.	3
331.	Метил-2(2,2- дихлорэтил)-2,2- дифенилпропанонийсульфоний	5400-61-9	<chem>CS(=O)S(=O)C</chem>	0,07			реф.	3
332.	Метилсульфонийфреон-11 эфир	116-54-1	<chem>CS(=O)S(=O)C</chem>	0,07			реф.	4
333.	Метил-1-(2,2- дихлорэтил)-2,2- дифенилпропанонийкарбонил	61808-90-1	<chem>CSC(=O)C(=O)C</chem>	0,08			реф.	4
334.	2,2-Метилпропанонийкарбонил дисульфид; 4- метилфреон-11 (Аксарт-2); Аксарт-2 (224); Вискофреон	656-11-51	<chem>CSC(=O)S</chem>	5	4		реф.	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
518.	4-Метилпентан-2-он (Искусственный ароматизатор; ароматизаторы для напитков и кондитарии)	108-10-1	$C_6H_{12}O_2$	0,1	-		refl.	4
519.	4-Метилпентан-1-ен	891-37-2	C_6H_{12}	0,01	0,005		refl.-res.	3
520.	2-Метилпентан-2-еналь (Искусственный ароматизатор; ароматизаторы для напитков)	823-38-9	$C_7H_{12}O$	0,007	-		refl.	4
521.	2-Метилпропаналь (Искусственный ароматизатор; ароматизаторы для напитков)	78-24-2	C_4H_8O	0,01	-		refl.	4
522.	2-Метилпропан-1-ол (Искусственный ароматизатор; ароматизаторы для напитков; ароматизаторы для напитков; ароматизаторы для напитков; ароматизаторы для напитков)	78-23-1	$C_4H_{10}O$	0,1	-		refl.	4
523.	2-Метилпропан-1-ен (Искусственный ароматизатор; ароматизаторы для напитков)	115-11-7	C_4H_8	10	-		refl.	4
524.	Метилпропан-2-он (Искусственный ароматизатор; ароматизаторы для напитков; ароматизаторы для напитков)	96-18-5	$C_4H_8O_2$	100	-		refl.	4
525.	2-Метилпропан-2-он кетон (Искусственный ароматизатор; ароматизаторы для напитков; ароматизаторы для напитков; ароматизаторы для напитков)	79-11-1	$C_4H_8O_2$	-	0,01		res.	3
526.	0-(2-Метилпропан-2-ил)карбонил хлорид (Искусственный ароматизатор; ароматизаторы для напитков; ароматизаторы для напитков; ароматизаторы для напитков)	1300-46-2	$C_5H_8KlO_2$	0,1	0,05		refl.-res.	2
527.	2-Метилпропан-2-ин (Искусственный ароматизатор; ароматизаторы для напитков; ароматизаторы для напитков; ароматизаторы для напитков)	78-82-2	C_4H_{10}	0,02	0,01		refl.-res.	2
528.	2-(2-Метилпропан-2-ил)этанол	4135-24-1	$C_6H_{14}O_2$	1	0,2		refl.-res.	2
529.	1-Метил-1-пропанол (Искусственный ароматизатор; ароматизаторы для напитков; ароматизаторы для напитков; ароматизаторы для напитков)	80-17-3	$C_4H_{10}O$	0,007	-		refl.	2
530.	2-Метил-3-пропанол (Искусственный ароматизатор; ароматизаторы для напитков; ароматизаторы для напитков; ароматизаторы для напитков)	7885-14-6	$C_4H_{10}O$	0,01	-		res.	2
531.	2-Метилпропан-2-он (Искусственный ароматизатор; ароматизаторы для напитков; ароматизаторы для напитков; ароматизаторы для напитков)	107-31-1	$C_5H_{10}O_2$	0,2	-		res.	2
532.	2-Метилпропан-2-он (Искусственный ароматизатор; ароматизаторы для напитков; ароматизаторы для напитков; ароматизаторы для напитков)	68-83-9	C_3H_8	0,04	-		refl.	3
533.	2-Метил-1-пропанол (Искусственный ароматизатор; ароматизаторы для напитков; ароматизаторы для напитков; ароматизаторы для напитков)	94-48-8	$C_4H_{10}O$	0,01	-		refl.	3
534.	2-Метил-1-пропанол (Искусственный ароматизатор; ароматизаторы для напитков; ароматизаторы для напитков; ароматизаторы для напитков)	102-27-2	$C_4H_{10}O$	0,01	-		refl.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
365.	(1-Метилглюкозамина)(2-Оксалпропан)	08-82-8	$C_7H_{11}NO_7$	0,014	-	-	refa	4
366.	6 Молочная кислота в виде соединения с 1,2- глицеролями; метилглюкозамина диацилглицероли; метилглюкозамина тетраацетат; метилглюкозамина гексаацетат	1411-02-1	$C_{12}H_{20}O_{12}$	0,1	0,05	-	refu-ref	3
367.	1-Метиловый (2'-1'- метилпропан-4-ол- дине гидрат)карбонат	1788-77	$C_7H_{14}O_4$	0,02	0,002	-	ref.	2
368.	4-(1-Аминопропан-2-ил)- 1,4-фептандиамин ди- фенилметанол; фенил- нит; N-бензил-N'- пропилокси- пропандиамин; 4- пропандиаминдигидрат нит; N'-пропилокси-N'- бензил-1,4-фенилдиамин; N-пропилокси-N'-бензил- пропилокси- пропандиамин; 4- пропандиаминдигидрат нит; N'-пропилокси-N'- бензил-1,4-фенилдиамин; N-пропилокси-N'-бензил- пропилокси- пропандиамин	10772-4	$C_{21}H_{36}N_2$	0,06	0,02	-	refu-ref	3
369.	2-П-Метилглюкоза(этанол диэфиры)карбонильный диэтер диэтер (этанол)	1166-59-1	$C_9H_{16}O_6$	1,5	0,5	-	refu-ref	1
370.	2-Метиловый (альфа- аннило)сахароз эфиры	82-51-8	$C_{21}H_{35}NO_{10}$	0,6	-	-	refa.	1
371.	Метиловый (альфа- аннило)сахароз эфиры (этанол)	15171-5	$C_{21}H_{35}NO_{10}$	0,01	-	-	refa.	1
372.	2-Метилкарбонил-N- пропилокси- пропандиамин-2- ил)ди- фенилметанол; фенил- сульфанил	-	$C_{11}H_{18}N_2O_6$	0,08	0,5	-	ref.	1
373.	1-Митокан-2-пропанол диэтер (2-Митокан- этанол)карбонильный диэтер этанол; митокан-2-мет- илпропан-1- кетоксипропан-2-ол эфир; 1-митокан-2-пропанол диэтер, метилглюкозамина диэтер	108-63-0	$C_8H_{16}O_3$	0,5	-	-	ref.	4
374.	Модальтерен-001	-	-	1,05	1,01	-	ref.	3
375.	Модальтерен 2-00 метилглюкозамина эфир (модальтерен (II) оксил параформальдегид метилглюкоза эфиры (этанол) (этанол))	-	-	-	1,02	-	ref.	3
376.	Моника, метилглюкозамина соединения парамете по микро- (Моника метилглюкозамина соединения)	7440-38-2	-	-	0,001	0,001	ref.	1
377.	Иодный йодид по парамете метилглюкозамина (Иодный йодид по парамете метилглюкозамина)	7681-82-5	Na	-	0,03	-	ref.	2
378.	Иодный йодид по парамете метилглюкозамина (Иодный йодид по парамете метилглюкозамина)	197-19-8	$C_6H_6O_4$	0,15	0,05	-	ref.	3
379.	ди- фенилметанол	8213-02-6	$C_{14}H_{10}$	0,07	0,05	-	ref.	3

№ п/п	Наименование	Индекс	Л.С.И.С.	4		6		7		8		9
				5	6	7	8	9	10			
382	Диазоний станин (гидроксид натрия) (гидроксид натрия) (гидроксид натрия) (гидроксид натрия)	2258-03-1	$\text{Na}_2\text{O} \cdot \text{N}_2\text{O} \cdot \text{H}_2\text{O}$	-	0,02	-	-	рез.	-	-	3	
381	Диазоний сульфат (натрий) (натрий) (натрий) (натрий)	7787-82-6	Na_2SO_4	0,3	0,1	-	-	рез.	-	-	3	
382	Диазоний сульфат (натрий) (натрий) (натрий) (натрий)	7787-82-6	Na_2SO_4	0,3	0,1	-	-	рез.	-	-	3	
383	Диазоний сульфат (натрий) (натрий) (натрий) (натрий)	-	-	0,3	0,1	-	-	рез.	-	-	3	
384	Диазоний сульфат (натрий) (натрий) (натрий) (натрий)	7787-82-6	$\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	-	0,1	-	-	рез.	-	-	3	
385	Диазоний сульфат (натрий) (натрий) (натрий) (натрий)	7547-14-5	CN_2	0,5	0,15	-	-	рез.	-	-	3	
386	Нафталин (нафталин) (нафталин) (нафталин)	91-00-3	C_{10}H_8	0,300	-	-	0,0005	рез.	-	-	4	
387	Нафталин-1,4-диол (нафталин-1,4-диол) (нафталин-1,4-диол) (нафталин-1,4-диол)	130-15-9	$\text{C}_{10}\text{H}_6\text{O}_2$	0,005	0,005	-	-	рез.	-	-	4	
388	Нафталин-2-ол (нафталин-2-ол) (нафталин-2-ол) (нафталин-2-ол)	135-19-3	$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}$	0,006	0,006	-	-	рез.	-	-	2	
389	Никель и его соединения (никель) (никель) (никель) (никель)	7440-00-0	Ni	-	0,002	-	0,00005	рез.	-	-	2	
390	Никель оксид (никель оксид) (никель оксид) (никель оксид)	1313-99-3	NiO	-	0,002	-	-	рез.	-	-	2	
391	Никель растворимый (никель) (никель) (никель) (никель)	-	-	0,002	0,002	-	-	рез.	-	-	1	
392	Никель сульфат (никель сульфат) (никель сульфат) (никель сульфат)	7786-81-4	NiSO_4	0,002	0,002	-	-	рез.	-	-	1	
393	Нитрат натрия (натрий) (натрий) (натрий) (натрий)	13274-18-7	NaNO_3	0,3	0,1	-	-	рез.	-	-	3	
394	Нитрат калия (калий) (калий) (калий) (калий)	-	-	0,3	-	-	-	рез.	-	-	3	
395	Нитрат натрия (натрий) (натрий) (натрий) (натрий)	-	-	0,005	-	-	-	рез.	-	-	4	
396	Нитробензол (нитробензол) (нитробензол) (нитробензол)	-	-	0,1	0,1	-	-	рез.	-	-	2	
397	Нитробензол (нитробензол) (нитробензол) (нитробензол)	7270-71-9	$\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_2$	0,02	-	-	-	рез.	-	-	2	
398	Нитробензол (нитробензол) (нитробензол) (нитробензол)	78-08-3	$\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_2$	0,005	-	-	-	рез.	-	-	2	
399	Нитробензол (нитробензол) (нитробензол) (нитробензол)	62-75-9	$\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_2$	-	30 мг/л	-	-	рез.	-	-	1	
400	Нитробензол (нитробензол) (нитробензол) (нитробензол)	121-17-5	$\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_2$	0,005	-	-	-	рез.	-	-	1	
401	Нитробензол (нитробензол) (нитробензол) (нитробензол)	3877-1	$\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_2$	0,004	0,002	-	-	рез.	-	-	2	

№ п/п	1	2	3	4	5	6	7	8	9
402.	2-гидрокси-1-метил-2-пропанол	791-79-1	$C_3H_8O_2$	0,114	0,112			рефл. суб.	2
403.	1-гидрокси-2-пропанол	300-00-9	$C_3H_8O_2$	0,114	0,112			рефл. суб.	2
404.	Полувискоза (ПЕ) органического происхождения, полиэфирный материал	724-19-4	C_2H_4O	0,12	-			рефл.	2
405.	Полиэфирполиамидный материал	3705-00-1	$C_8H_7NO_2$	0,1	-			рефл.	3
406.	2,2,3,3,4,4,5,5-Ноксафторэтан-1-ол	355-28-2	$C_2H_2F_8O$	0,1	-			рефл.	3
407.	Оксид цинка полимерный дисперсия	13028-15-6	Zn	7,18	0,1 (8 мес.)	0,05		реф.	1
408.	2,2-Оксид этилена (2-Стироксиэтанол) без катализатора конденсации (фторполиэтилен-2-тиолол) 1-октадекан-1,5-диол; 2,2-диэтилгексан-1,5-диол; 2,2-диэтилгексан-1,5-диол (сильно окислительный)	111-46-8	$C_2H_2O_2$	-	0,2			реф.	3
409.	Оксид железа в виде (С) поликристаллический; оксидат железа (оксид железа) металлы оксидная соль; оксиды в виде порошка (оксиды)	1382-21-0	Fe_2O_3	0,8	0,18			реф.	3
410.	Оксиды металлов	507-34-0	CrF_3	0,1	-			рефл.	4
411.	Оксиды металлов (Кристаллический) и оксидная дисперсия	134-13-0	CrH_2O	0,02	-			рефл.	2
412.	Оксид-1-ол (С) полимерный (полиэтиленгликоль) 1-октадекан-1,5-диол; оксиды металлов	111-37-5	C_2H_4O	0,6	0,2			рефл. реф.	3
413.	Оксиды металлов (полиэтиленгликоль) (Полиэфирполиамид полиэфир)	134-01-0	C_2F_2	1,0	-			рефл.	4
414.	2,2,3,3,4,4,5,5-Полиэфирполиамид-1-ол (полиэфирполиамид-1,1,3-триэтилгексан-1,5-диол) (полиэфирполиамид-1,1,3-триэтилгексан-1,5-диол)	133-90-0	$CaCl_2O$	1	0,05			рефл. реф.	4
415.	Оксиды металлов (Полуэтиленгликоль)	76-18-7	C_2H_4	1,0	2,0			рефл. реф.	4
416.	2-Оксидэтанол (С) третибутил-4-октадеканол; Акрилат-211		$CrCl_2O$	1,5	0,3			рефл. реф.	1
417.	Оксиды металлов (4) пересчет на слои (Оксид алюминия, оксиды металлов)	15282-16-5	Cr_2O_3	-	0,05			реф.	3
418.	Оксиды металлов пересчет на слои (Оксид алюминия)	7732-99-5	Cr_2O_3	0,5	0,05			реф.	3
419.	Оксиды металлов пересчет на слои (Оксид алюминия, оксиды металлов)	21631-19-4	Cr_2O_3	-	0,02			реф.	3
420.	Оксиды металлов пересчет на слои (Оксид алюминия)	7483-85-3	Cr_2O_3	-	0,02			реф.	3
421.	Бромоборная кислота (Бромоборная кислота) (Бромоборная кислота)	10913-35-9	$HBrO_2$	-	0,02			реф.	1
422.	Нитро-1,3-дигидрат	504-00-9	C_2H_4	0,3	-			рефл.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
443	Препарат 2-ил (Дигидроксиацетилуксусная кислота, оторнитая пропандиол-1-ири)	67-61-0	C ₄ H ₆ O	0,5	-	-	рефл.	1
445	Препарат 2-о-дигидроксиацетилуксусная кислота	67-61-1	C ₄ H ₆ O	0,75	-	-	рефл.	1
446	Препарат 1-ири (Пропиленгликоль)	107-10-9	C ₃ H ₈ O	1,5	10 ¹	-	рефл.	1
447	Препарат 1,2,3-триглицериды (триглицериды, триглицериды, триглицериды, триглицериды, триглицериды, триглицериды, триглицериды, триглицериды, триглицериды, триглицериды)	57-80-0	C ₅₅ H ₁₁₂ O ₆	0,001	0,001	-	рефл.	-
448	Препарат (Минеральная вода, препарат, препарат-1)	115-57-1	C ₁₁ H ₁₂	1	-	-	рефл.	1
449	Препарат 2-ири (Акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт)	107-10-8	C ₃ H ₄ O	0,05	0,01	0,001	рефл.-рефл.	2
450	Препарат 2-ири (Акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт)	591-47-7	C ₃ H ₄ O ₂	0,4	-	-	рефл.	1
451	Препарат 2-ири (Акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт)	115-15-5	C ₃ H ₄ O	0,07	0,01	-	рефл.-рефл.	2
452	Препарат 2-ири (Акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт)	79-06-7	C ₃ H ₄ O ₂	0,1	0,04	0,001	рефл.-рефл.	3
453	Препарат 2-ири (Акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт)	107-15-1	C ₃ H ₄ N	-	0,005	0,0015	рефл.	2
454	Препарат 2-ири (Акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт)	107-10-8	C ₃ H ₄ N	0,1	0,1	-	рефл.-рефл.	1
455	Препарат 2-ири (Акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт)	107-10-8	C ₃ H ₄ O ₂	0,1	-	-	рефл.	4
456	Препарат 2-ири (Акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт)	35400-42-2	C ₁₂ H ₁₀ O ₂ PS ₂	0,01	-	-	рефл.	1
457	Препарат 2-ири (Акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт)	141-06-0	C ₅ H ₈ O ₂	0,05	-	-	рефл.	1
458	Препарат 2-ири (Акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт)	141-06-7	C ₄ H ₆ N	0,05	0,1	-	рефл.-рефл.	1
459	Препарат 2-ири (Акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт)	79-06-4	C ₃ H ₄ O ₂	0,015	-	-	рефл.	3
460	Препарат 2-ири (Акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт)	-	-	0,015	0,005	-	рефл.	1
461	Препарат 2-ири (Акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт, акриловый спирт)	-	-	-	0,76	-	рефл.	-
					использована			
					на			

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
	известу:							
462.	Пыль выброса табачной фабрики (с содержанием никотина до 3,7%) на территории предприятия			0,104	0,0004 4 · 10 ⁻⁴		редк.-ред.	4
463.	Пыль цементная: - по выделу - по приросту содержания			0,5	0,15		ред.	3
464.	Пыль древесная			0,5	0,1		ред.	3
465.	Пыль известково-глинистая			0,5	0,15		ред.	3
466.	Пыль выброса производства цемента на Никометальского металлургического завода			0,54	0,15		ред.	3
467.	Пыль известковая	0005-25-8	(CaH ₂ CO ₃)	0,5	0,15		ред.	4
468.	Пыль бурная			1,0	0,1		ред.	4
469.	Пыль известково-глинистая (содержащая другие вещества): - более 70% (по массе) известняк - 70-90% глинозла, окислы железа - пыль цементного производства (глина, известняк, гипс) - доменный шлам, песок, минералы, шлак, кремнезем и другие			0,15	0,15		ред.	1
	- менее 20% доломит, пыль цементного производства (глина, известняк, гипс, гипс) - карбонат кальция, пыль известняк (различных фракций и диаметров)			0,5	0,15		ред.	1
470.	Пыль известково-глинистая цементного производства (глина, известняк, гипс) - содержание кальция до 70%				0,0001		ред.	1
471.	Пыль известковая			0,5	0,05		ред.	3
472.	Пыль известково-глинистая (по стандарту)			0,5			ред.	3
473.	Растворители бури (формальдегидные) в виде аэрозолей			0,5			ред.	3
474.	Растворитель древесно-спиртовой марки А (спирт этиловый 96%) аэрозоль			0,12			ред.	4
475.	Растворитель древесно-спиртовой марки Б (спирт этиловый 96%) аэрозоль			0,07			ред.	4
476.	Растворитель метиловый по стандарту			0,09			ред.	3
477.	Уксусная кислота (содержание в аэрозоле 2:1 по отношению)			0,05	0,005		ред.	2
478.	Углекислый газ	0400-07-0	-2		0,0003	0,0003	ред.	1
479.	Углекислый газ (содержание в аэрозоле 2:1 по отношению)	0504-48-8	C H ₂ Hgh		0,0003		ред.	1
480.	Углекислый газ (содержание в аэрозоле 2:1 по отношению)	0774-20-0	Hg ₂		0,0003		ред.	1
481.	Углекислый газ (содержание в аэрозоле 2:1 по отношению)	0781-21-8	(C H ₂ CO ₃) H ₂ O		0,0003		ред.	1

	3	4	5	6	7	8	9
482. Ртуть дихлоридная пересчете на ртуть (Ртуть дихлорид (II): ртуть бинарированная (II) хлоридная)	7487-94-7	Cl_2Hg	-	0,2000	-	рез.	1
483. Ртуть диэтилдигидратов пересчете на ртуть	14836-60-1	$\text{Hg}(\text{C}_2\text{H}_5)_2$	-	0,2000	-	рез.	1
484. Ртуть оксидная, диэтилдиэтил (Ртуть (II) оксид этиловый)	21908-51-3	HgO	-	0,2000	-	рез.	1
485. Ртуть в триэтилдиэтилдиэтил пересчете на ртуть (Ртуть (II) хлоридная)	10112-91-1	Cl_2Hg	-	0,2000	-	рез.	1
486. Свинцовый -карбонильный и соединенный пересчете на свинец (Свинец)	7489-92-1	-	0,001	0,2000	0,2000	рез.	1
487. Свинцовый оксид пересчете на свинец	7489-10-3	PbO	-	0,001	-	рез.	1
488. Селен диоксид пересчете на селен (Селен (IV) диоксид (S), антимоний селенистый)	7482-34-4	SeO_2	0,1 mg/m^3	0,05 mg/m^3	-	рез.	1
489. Селен ангидрид	7482-34-4	Se_2	0,3	0,05	-	рез.-рез.	3
490. Селен диоксид по формуле PbSeO_4	7664-91-8	H_2SeO_4	0,3	0,1	0,001	рез.-рез.	2
491. Сернистый ангидрид (Сернистый ангидрид дигидратный; диоксид серы; диоксид серы (IV) ангидрид; сернистый ангидрид (IV))	75-15-3	SO_2	0,01	-	0,005	рез.-рез.	2
492. Силикат натрия - средство "Диксон"	-	-	0,05	0,01	-	рез.	3
493. Силикат натрия - средство "Лиск"	-	-	0,1	0,05	-	рез.	3
494. Силикат натрия диоксидное средство "Юнион" на основе элементарного диоксида кремния	-	-	0,01	0,01	-	рез.-рез.	2
495. Силикат натрия - средство "Ариэль", "Мини-Ушерева", "Lava"	-	-	0,15	0,05	-	рез.	3
496. Силикат натрия пересчете на диоксид	8008-51-2	-	2	1,0	-	рез.-рез.	-
497. Силикат натрия пересчете на диоксид кремния (диоксид кремния)	-	-	0,01	0,005	-	рез.-рез.	2
498. Силикат натрия - углеводород $\text{C}_2\text{H}_4 - \text{C}_2\text{H}_2$	-	-	500,0	50,0	-	рез.-рез.	4
499. Силикат натрия - углеводород $\text{C}_2\text{H}_4 - \text{C}_2\text{H}_2$	-	-	50,0	5,0	-	рез.-рез.	3
500. Силикат натрия пересчете на диоксид кремния с массовой долей диоксида кремния 26-41%, диоксида титана 28-41%, оксида алюминия 1-13%, оксида кальция 1-13%	-	-	0,012	-	-	рез.	4
501. Силикат натрия пересчете на диоксид кремния с массовой долей диоксида кремния 1,5-9% и оксида алюминия 1,5-9%	-	-	0,0015	-	-	рез.	4
502. Силикат натрия диоксид кремния	-	-	0,2	-	-	рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	вещества, образующие углерод по фенолам			0,014			реф. пер.	2
503.	Синтетический этиленгликоль (этиленгликоль) в смеси с глицеролом			0,1*	0,01*	0,01		1
504.	Сульфатоп			0,05	0,0025		реф.	2
505.	Фенилэтилэтер (бензиловый спирт) - 10%; метилэтилкетон - 5%; тетрафенил - 10%; метилэтилэтер - 100% (и др. вещества)				0,05		реф.	2
506.	Сульфиды (диэтилсульфид, диэтилсульфид, диэтилсульфид, диэтилсульфид)	80-09-6	$C_{10}H_{16}S$		0,05		реф.	2
507.	Диэтилэтер (диэтилэтер) - 100% (и др. вещества)	1513-04-4	C_6H_6		0,01		реф.	2
508.	Диэтилэтер (диэтилэтер) - 100% (и др. вещества)	709-66-4	C_8H_{18}		0,02	0,0002	реф.	3
509.	Тетраэтилэтер (тетраэтилэтер) (Карбонат этиловый) (и др. вещества)	20810-42-5	CO_2		0,0004		реф.	1
510.	Тетраэтилэтер (тетраэтилэтер) (и др. вещества)	7446-07-3	O_2		0,0005		реф.	1
511.	Тетраэтилэтер (тетраэтилэтер) (и др. вещества)			0,005			реф.	3
512.	1,2,3,4-Тетраэтилэтер (и др. вещества)	9961-07-4	$C_{10}H_{22}N_2O$ & $C_{10}H_{20}O$		0,002		реф.	1
513.	Тетраэтилэтер (и др. вещества)	100-09-0	C_2H_6O	0,2			реф.	4
514.	1,2,3,4-Тетраэтилэтер (и др. вещества)	95-09-2	C_8H_{18}	0,025	0,01		реф. пер.	2
515.	1,2,3,4-Тетраэтилэтер (и др. вещества)	6503-08-3	$C_{17}H_{34}O$	0,15	0,05		реф. пер.	3
516.	1,2,3,4-Тетраэтилэтер (и др. вещества)	826-18-1	$C_{11}H_{24}O$	0,06	0,02		реф. пер.	3
517.	1,2,3,4-Тетраэтилэтер (и др. вещества)	108-03-2	$C_8H_{18}O_2$	0,002			реф.	2
518.	Тетраэтилэтер (и др. вещества)	177-06-8	$C_8H_{18}S_2$	0,05	0,02		реф. пер.	3

№ п/п	№	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		но, 1,3,5-триэтил-, N,N-диметиламиноформанил); тетраэтилового эфира диоксида (би-ди-этил)								
518.	76-07-9	C ₁₂ H ₁₀ O	1	0,05				рефр.-рас.	4	
519.	75-07-0	C ₂ F ₄	0,05	20				рефр.-рас.	4	
520.	116-14-3	C ₂ F ₄	0	0,5				рефр.-рас.	4	
521.	76-07-0	CCl ₄	4	0,04	0,017 ¹⁾			рефр.-рас.	2	
522.	60820-18-5	C ₂ F ₂ Cl ₂	0,07	0,04				рефр.-рас.	2	
523.	79-04-5	C ₂ F ₂ Cl ₂	0,06	0,07	0,002 ²⁾			рефр.-рас.	4	
524.	78-09-2	C ₈ H ₈ Pb	0,0001	0,0002				рас.	1	
525.	127-18-4	C ₂ Cl ₂	0,5	0,06	0,02 ¹⁾			рефр.-рас.	2	
526.	57-75-5	C ₁₀ H ₈ Na ₄	-	0,30				рас.	1	
527.	5770-35-2	C ₉ H ₈ O ₅	0,5	0,2				рефр.-рас.	4	
528.	85-73-4	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₂	0,1	0,05				рас.	4	
529.	115-07-1	C ₁₁ H ₈	0,6	-				рефр.	4	
530.	108-60-2	C ₁₂ H ₁₀ Cl ₂	0,02	0,01				рас.	2	
531.	288-84-2	C ₃ H ₆ N ₂	0,1	0,05				рефр.-рас.	1	
532.	108-78-1	C ₁₂ H ₈ N ₂	0,02	0,01				рас.	2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
333	Гидрохлорид (бромформ) (Метилгидрохлорид)	75-25-2	$CHCl_3$	-	0,05	0,05 ¹	рез.	2
334	1,1,2-Трихлорэтанол	2751-78-6	$C_2H_3Cl_3$	0,015	0,05		рез.-рез.	2
335	1,1,1-Трихлорэтанол (этилтрихлорэфир)	78-14-2	$C_2H_2Cl_3O$	0,01	0,05		рез.-рез.	2
336	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Трихлорфтор-1-гексанол	375-82-6	$C_6H_7F_3O$	0,1	-		рез.	2
337	Трихлорэтанол (Аминотрихлорид, аминотрихлорид)	75-90-3	$C_2H_2Cl_3N$	0,15	-		рез.	4
338	1,1,1-Трихлорэтанол	95-69-6	$C_2H_3Cl_3$	0,04	0,05	0,005	рез.-рез.	2
339	Трипропиламин (N,N-диэтилпропиламин-2-метилпропиламин)	152-89-2	$C_9H_{21}N$	0,4	0,3		рез.-рез.	3
340	Трипропиламин (N,N-диэтилпропиламин-3-метилпропиламин)	95-68-8	$C_9H_{21}N$	0,3	-		рез.	4
341	Трихлорэтилалкоголь (2,2,2-Трихлорэтилалкоголь, трихлорэтанол, трихлорэтанол, трихлорэтанол, трихлорэтанол)	75-87-6	C_2HCl_3O	0,03	-		рез.	3
342	Трихлорэтанол	67-66-3	$CHCl_2$	0,1	0,05	0,001 ¹	рез.	2
343	1,1,1-Трихлорпропан (Трихлорпропан, трихлорпропан)	96-18-4	$C_3H_2Cl_3$	-	0,05		рез.	3
344	Трихлорэтанол метил	21267-55-4	$C_3H_4Cl_3O$	0,004	0,001		рез.	2
345	Трихлорэтанол метил (Фторэтанол, метил)	75-69-4	CCl_2F	0,0	0,0		рез.-рез.	2
346	1,1,1-Трихлорэтанол (метилтрихлорэтанол)	71-07-5	C_2HCl_3	2	1,0	0,2	рез.-рез.	2
347	Трихлорэтанол (1,1,1-Трихлорэтанол, трихлорэтанол, трихлорэтанол, трихлорэтанол, 1,1,2-Трихлорэтанол)	70-41-5	C_2HCl_3	4	1,0	0,05 ¹	рез.-рез.	3
348	Трихлорэтанол (2,2,2,1,1,1-Трихлорэтанол, 2,2,2,1,1,1-Трихлорэтанол, 2,2,2,1,1,1-Трихлорэтанол)	1631-22-3	C_2HCl_3	0,6	0,3		рез.-рез.	3
349	Трихлорэтанол (Дипропиламин, метил)	121-44-8	$C_9H_{21}N$	0,11	-		рез.	2
350	Углерод (активный порошок)	75-40-4	C	0,15	0,05	0,025	рез.	3
351	Углерод (активный порошок, углеродный порошок, углеродный порошок, углеродный порошок)	65-40-4	C	5,0	3,0	3,0	рез.	4
352	Углерод (активный порошок, углеродный порошок, углеродный порошок, углеродный порошок)			0,55	0,05		рез.	2
353	Углерод (активный порошок, углеродный порошок, углеродный порошок, углеродный порошок)	94-44-1	$C_2H_2N_2O_2$	0,70	-		рез.	2
354	Углерод (активный порошок, углеродный порошок, углеродный порошок, углеродный порошок)	155-68-5	C_2H_2S	2 · 10 ²	-		рез.	2
355	Углерод (активный порошок, углеродный порошок, углеродный порошок, углеродный порошок)	150-56-2	$C_2H_2N_2$	0,56	0,2		рез.-рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
577.	Дитетраэтилпиперидин (С ₂ H ₅) ₄ N ₂ К ⁺ -соль (С ₂ H ₅) ₄ N ⁺ Тетраэтил-3,3',3'',3'''-тетракарбонилпиперидин и солей: (фенил)-пиперидин(2) (соль) Диэтилпиперидин-амин-оксид поско растворимые - циклические формы, хлорид формид, пиперидин (соль с фторидом натрия)	-	A ⁺ F ₃ , CuF ₂ , Na ⁺ Cl ⁻	0,2	0,03		реф.-рез.	2
578.	Фториды калия и натрия хлориды растворимые - циклические формы, хлорид (соль с фторидом натрия) (Натрий тетрагидрид)	7831-62-4	K ⁺ F ⁻ , Na ⁺ Cl ⁻	0,03	0,01		реф.-рез.	2
579.	Фтористые газобразные соединения перекиси и др.: - гексафторид (Водород фторид; фторид водни) - кремний тетрафторид - тетрафторид кремния (2)	7800-33-1 7803-61-1	Fl	0,02	0,01	0,005	реф.-рез. реф.-рез.	2 2
580.	Феррицианобисацетат; 2- фурфураль; 2- фурфурол	38401-1	C ₅ H ₄ O ₂	0,08	0,04	0,02	реф.-рез.	2
581.	Аморф.	7782-50-2	Cl ⁻	0,1	0,03	0,002	реф.-рез.	2
582.	Аморфный порошок (Хлорид гидрат сильно гигроскопичный ангидрид)	7800-33-1	C ⁺ Cl ₃ O ⁻	0,03	-	-	реф.	2
583.	Аморфный (бензилхлорид)	108-90-7	C ₆ H ₅ Cl	0,1	-	0,06	реф.	2
584.	4-Хлорвинилсульфид - жидкий (2) Хлорид диметилоланимина - белый, нетоксичный - белый, нетоксичный - белый, нетоксичный - белый, нетоксичный	127-52-5	C ₂ H ₃ ClS C ₂ H ₆ N ₂	0,03	-	-	реф.	2
585.	2-Хлорбутан-1,2-диол (Полное название, по 2- классу, 3-й группе)	126-99-8	C ₄ H ₉ Cl ₂	0,02	0,007	0,002	реф.-рез.	2
586.	Хлорбутан (жидкий исмерен)	25154-42-1	C ₄ H ₉ Cl	0,07	-	-	реф.	1
587.	1-Хлорбутан (жидкий исмерен)	109-69-1	C ₄ H ₉ Cl	0,07	-	-	реф.	1
588.	Хлорид никотиновой кислоты (жидкий)	57-82-8	C ₆ H ₅ ClN ₂ O ₂	0,05	0,01	-	реф.-рез.	2
589.	Хлориды калия и натрия (1) 2,3,4,5-тетрагидро-1,2,4- триазол-5-ил (2) (2) 2,3,4,5-тетрагидро-1,2,4- триазол-5-ил (1) (3) 2,3,4,5-тетрагидро-1,2,4- триазол-5-ил (1) (4) 2,3,4,5-тетрагидро-1,2,4- триазол-5-ил (1) (5) 2,3,4,5-тетрагидро-1,2,4- триазол-5-ил (1) (6) 2,3,4,5-тетрагидро-1,2,4- триазол-5-ил (1) (7) 2,3,4,5-тетрагидро-1,2,4- триазол-5-ил (1) (8) 2,3,4,5-тетрагидро-1,2,4- триазол-5-ил (1) (9) 2,3,4,5-тетрагидро-1,2,4- триазол-5-ил (1) (10) 2,3,4,5-тетрагидро-1,2,4- триазол-5-ил (1) (11) 2,3,4,5-тетрагидро-1,2,4- триазол-5-ил (1) (12) 2,3,4,5-тетрагидро-1,2,4- триазол-5-ил (1) (13) 2,3,4,5-тетрагидро-1,2,4- триазол-5-ил (1) (14) 2,3,4,5-тетрагидро-1,2,4- триазол-5-ил (1) (15) 2,3,4,5-тетрагидро-1,2,4- триазол-5-ил (1) (16) 2,3,4,5-тетрагидро-1,2,4- триазол-5-ил (1) (17) 2,3,4,5-тетрагидро-1,2,4- триазол-5-ил (1) (18) 2,3,4,5-тетрагидро-1,2,4- триазол-5-ил (1) (19) 2,3,4,5-тетрагидро-1,2,4- триазол-5-ил (1) (20) 2,3,4,5-тетрагидро-1,2,4- триазол-5-ил (1)	757-89-6	C ₂ H ₃ ClO	0,04	0,004	0,001	реф.	2
590.	1-Хлор-5-нитротетрагидро-1,2,4- триазол	2809-58-6	C ₄ H ₄ ClN ₂ O	0,005	-	-	реф.	2
591.	2-Хлор-5-нитротетрагидро-1,2,4- триазол	50565-41-2	C ₄ H ₄ ClN ₂ O ₂	0,015	-	-	реф.	2
592.	2-Хлор-4-нитротетрагидро-1,2,4- триазол	-	C ₄ H ₄ ClN ₂ O ₂	0,02	-	-	реф.	2
593.	2-Хлор-5-нитротетрагидро-1,2,4- триазол	557-98-2	C ₄ H ₄ Cl ₂	0,1	0,03	-	реф.-рез.	2

		51					
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	Циклогексанол (содержит метилметиланилин); циклосекстилен (содержит метилметиланилин)						
512	Циклогексанол (содержит метилметиланилин)	119-04-1	C ₆ H ₁₂ O	0,15	-		рефр.
513	Циклогексанол (содержит метилметиланилин)	20227-92-9	C ₆ H ₁₁ NO	0,07	-		рефр.
514	N-(1-нафталинсульфил)пропан-2-сульфонил (N-пропан-2-сульфонилпропан-2-сульфонил); метилпропан-2-сульфонил; метилпропан-2-сульфонил; 3-бетта-нафталинсульфонил; N-циклогексан-2-сульфонил (содержит метилметиланилин)	95-31-9	C ₁₂ H ₁₇ NOS ₂	0,01	0,18		рефр.-реф.
515	N-(1-нафталинсульфил)пропан-2-сульфонил (N-пропан-2-сульфонилпропан-2-сульфонил) (содержит метилметиланилин)	17796-82-6	C ₁₂ H ₁₇ NOS ₂	0,3	-		рефр.
516	Циклопентанол (содержит метилметиланилин)	390-01-5	C ₅ H ₉ O	-	0,015		реф.
517	Циклопентанол (содержит метилметиланилин)	2775-88-6	C ₅ H ₉ NO	-	0,025		реф.
518	Циклопентанол (содержит метилметиланилин)	3486-55-9	C ₆ H ₁₁ O	-	0,32		реф.
519	Циклопентанол (содержит метилметиланилин)	2214-23-2	C ₆ H ₁₁	-	0,16	0,025	реф.
520	Циклопентанол (содержит метилметиланилин)	713-33-1	C ₆ H ₁₁ O	-	0,028		реф.
521	Циклопентанол (содержит метилметиланилин)			0,03	0,01		реф.
522	Циклопентанол (содержит метилметиланилин)	15-36-9	C ₁₀ H ₁₈ O	0,08	-		рефр.
523	Этоксипропанол (содержит метилметиланилин)	75-21-8	C ₃ H ₇ O	3,5	0,05	0,001*	рефр.-реф.
524	Этоксипропанол (содержит метилметиланилин)	64-19-7	C ₃ H ₇ O ₂	0,2	0,04		рефр.-реф.
525	Этоксипропанол (содержит метилметиланилин)	64-17-5	C ₃ H ₇ O	3	-		рефр.
526	Этоксипропанол (содержит метилметиланилин)	75-15-3	C ₆ H ₁₃ S	3 · 10 ⁵	-		рефр.
527	Этоксипропанол (содержит метилметиланилин)	73-35-1	C ₃ H ₇	3,0	-		рефр.
528	Этоксипропанол (содержит метилметиланилин)	168-05-4	C ₆ H ₁₃ O ₂	0,13	-		рефр.
529	Этоксипропанол (содержит метилметиланилин)	105-17-5	C ₁₀ H ₁₈	11,24	-	0,002	рефр.-реф.
530	Этоксипропанол (содержит метилметиланилин)	86-12-9	C ₁₁ H ₂₀ O	0,04	0,05		рефр.-реф.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Винилтетрагидроэтероп-2-он, N-винил-1-бутилсаятад, 1-винил-2-пиррол. дон, N-октил-пиррол							
631.	Этиленгликоль (этиленгликоль)	78-28-2	C ₂ H ₆ O ₂	0,5			рефл.	1
632.	Этилформиат (Амин. формиат 1-этилформиат)	75-64-7	C ₃ H ₆ O ₂	0,01			рефл.	3
633.	Этилформиат (Этил формиат мин.; этилформиат бензол)	100-69-5	C ₄ H ₈ O ₂	0,01	-		рефл.	4
634.	Этилформиат (Этилформиат мин.; уксусный этиленгликоль)	141-78-6	C ₄ H ₈ O ₂	0,1	-	-	рефл.	4
635.	Этилформиат (Формиат этил)	100-11-7	C ₄ H ₈ O ₂	0,02	-	0,02 ⁰	рефл.	3
636.	Этилформиат (Этилформиат мин.; этиленгликоль; этиленгликоль этил)	104-76-7	C ₄ H ₈ O ₂	0,15			рефл.	4
637.	Этилформиат (Этилформиат мин.; этиленгликоль; этиленгликоль этил)	105-11-7	C ₄ H ₈ O ₂	0,01	-		рефл.	3
638.	Этилформиат (Этилформиат мин.; этиленгликоль; этиленгликоль этил)	140-89-5	C ₄ H ₈ O ₂	0,05	0,01		рефл. рефл.	3
639.	Этилформиат (Этилформиат мин.; этиленгликоль; этиленгликоль этил)	578-85-3	C ₄ H ₈ O ₂	0,05	-		рефл.	3
640.	Этилформиат (Этилформиат мин.; этиленгликоль; этиленгликоль этил)	140-88-5	C ₄ H ₈ O ₂	0,0005	-		рефл.	3
641.	Этилформиат (Этилформиат мин.; этиленгликоль; этиленгликоль этил)	60-29-7	C ₄ H ₈ O ₂	1	0,6		рефл. рефл.	4
642.	Этилформиат (Этилформиат мин.; этиленгликоль; этиленгликоль этил)	106-74-3	C ₄ H ₈ O ₂	0,052			рефл.	3
643.	Этилформиат (Этилформиат мин.; этиленгликоль; этиленгликоль этил)	127-91-2	C ₄ H ₈ O ₂	0,5			рефл.	4
644.	Этилформиат (Этилформиат мин.; этиленгликоль; этиленгликоль этил)	79-92-5	C ₄ H ₈ O ₂	0,1			рефл.	3
645.	Этилформиат (Этилформиат мин.; этиленгликоль; этиленгликоль этил)			0,05			рефл.	4
646.	Этилформиат (Этилформиат мин.; этиленгликоль; этиленгликоль этил)	130-83-3	C ₄ H ₈ O ₂	0,0	0,001		рефл.	2
647.	1-Метил-4-пропиленпиперидин (1,4-пропиленпиперидин)	78-85-3	C ₇ H ₁₄	0,01			рефл.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Медь (СМН); алюминий (АЛ); цинк (ЦН); свинец (СВ); кадмий (КД); кобальт (КО); никель (НИ); молибден (МО); марганец (МН); титан (ТИ); ванадий (ВА); селен (СЕ); бор (БО); стронций (СТ); кальций (КА); барий (БА); галлий (ГА); германий (ГЕ); телур (ТЕ); йод (ИО); бром (БО); фтор (ФТ)							
648.	Белый порошок	100-5-05-1	NH_4NO_3	0,001	-		ред.	3
649.	Белый кристаллический порошок			0,1	0,1		ред.	3
650.	Белый, безводный порошок, образующий при растворении в воде осадок белого цвета, растворимый в горячей воде			0,5	0,15		ред.	3
651.	Белый кристаллический порошок, образующий при растворении в воде осадок белого цвета, растворимый в горячей воде до 40% (по д. сухого остатка)			0,5	0,2		ред.	3
652.	Белый порошок, образующий при растворении в воде осадок белого цвета, растворимый в горячей воде до 40% (по д. сухого остатка)			0,5	0,2		ред.	3
653.	1, 2, 3-Трибромбензол (Трибромбензол, 1, 2, 3-трисубстит. бензол, 1, 2, 3-трибромбензол, 1, 2, 3-трибромбензол)	75-27-6	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Br}_3$	0,1	0,06		ред. - ред.	3
654.	2, 4, 6-Трибромбензол (2, 4, 6-трисубст. бензол, 2, 4, 6-трибромбензол, 2, 4, 6-трибромбензол)	80-56-3	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Br}_3$	0,3			ред.	4
655.	3, 4, 7-Трибромбензол (3, 4, 7-трисубст. бензол, 3, 4, 7-трибромбензол, 3, 4, 7-трибромбензол)	1146-78-0	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Br}_3$	0,2			ред.	4
657.	Белый порошок, образующий при растворении в воде осадок белого цвета	609-10-1	$\text{C}_6\text{H}_5\text{Br}_2\text{Br}$	0,1			ред.	4
658.	1, 2-Дихлорэтан (1, 2-дихлорэтан, 1, 2-дихлорэтан, 1, 2-дихлорэтан)	60516-17-1	$\text{C}_2\text{H}_4\text{Cl}_2$	Выбор запрещен				
659.	Акриловый порошок (Акриловый порошок, акриловый порошок, акриловый порошок)			Выбор запрещен				
660.	NI (1)-(1) Азидобут-1 (Азидобут-1, азидобут-1, азидобут-1)	1116-33-8	$\text{C}_4\text{H}_9\text{N}_3$	Выбор запрещен				
661.	1-(2-Азидоэтан-2-ил)этан-1-ол (1-(2-азидоэтан-2-ил)этан-1-ол, 1-(2-азидоэтан-2-ил)этан-1-ол)			Выбор запрещен				
662.	4-Азидоэтан-1-ол (4-азидоэтан-1-ол, 4-азидоэтан-1-ол)			Выбор запрещен				
663.	Азидоэтан-1-ол (Азидоэтан-1-ол, азидоэтан-1-ол)			Выбор запрещен				
664.	Азидоэтан-2-ол (Азидоэтан-2-ол, азидоэтан-2-ол)			Выбор запрещен				
665.	Азидоэтан-3-ол (Азидоэтан-3-ол, азидоэтан-3-ол)			Выбор запрещен				
666.	2-Азидоэтан-1-ол (2-азидоэтан-1-ол, 2-азидоэтан-1-ол)			Выбор запрещен				
667.	1-Азидоэтан-2-ол (1-азидоэтан-2-ол, 1-азидоэтан-2-ол)			Выбор запрещен				
668.	2-Азидоэтан-3-ол (2-азидоэтан-3-ол, 2-азидоэтан-3-ол)			Выбор запрещен				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
676.	Продукция, предназначенная для использования в качестве изоляционных материалов				Выбор запрещен			
677.	Средства для очистки поверхностей				Выбор запрещен			
678.	Антикоррозионные средства				Выбор запрещен			
679.	Средства для защиты от коррозии				Выбор запрещен			
680.	Средства для защиты от огня				Выбор запрещен			
681.	Средства для защиты от шума				Выбор запрещен			
682.	Средства для защиты от пыли				Выбор запрещен			
683.	Средства для защиты от радиации				Выбор запрещен			
684.	Средства для защиты от ударов				Выбор запрещен			
685.	Средства для защиты от электричества				Выбор запрещен			
686.	Средства для защиты от холода				Выбор запрещен			
687.	Средства для защиты от жары				Выбор запрещен			
688.	Средства для защиты от насекомых				Выбор запрещен			
689.	Средства для защиты от грибка				Выбор запрещен			
690.	Средства для защиты от плесени				Выбор запрещен			
691.	Средства для защиты от коррозии				Выбор запрещен			
692.	Средства для защиты от огня	179324 00 7	019120 00 00		Выбор запрещен			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
695.	1- (3-метил-4-гидрокси-2-пропеноил)-2-пиримидинил-этилендиамин	152435-93-3	C10H15N3O2					
696.	1- (3-метил-4-гидрокси-2-пропеноил)-2-пиримидинил-этилендиамин	694-95-3	C21H21N3O2					
697.	1- (3-метил-4-гидрокси-2-пропеноил)-2-пиримидинил-этилендиамин	11308-72-3	C23H21N3O2					
698.	1- (3-метил-4-гидрокси-2-пропеноил)-2-пиримидинил-этилендиамин							
699.	1- (3-метил-4-гидрокси-2-пропеноил)-2-пиримидинил-этилендиамин							
700.	1- (3-метил-4-гидрокси-2-пропеноил)-2-пиримидинил-этилендиамин							
701.	1- (3-метил-4-гидрокси-2-пропеноил)-2-пиримидинил-этилендиамин							
702.	1- (3-метил-4-гидрокси-2-пропеноил)-2-пиримидинил-этилендиамин							
703.	1- (3-метил-4-гидрокси-2-пропеноил)-2-пиримидинил-этилендиамин							
704.	1- (3-метил-4-гидрокси-2-пропеноил)-2-пиримидинил-этилендиамин							
705.	1- (3-метил-4-гидрокси-2-пропеноил)-2-пиримидинил-этилендиамин	57-87-8	C ₁₂ H ₁₃ O ₂					
706.	1- (3-метил-4-гидрокси-2-пропеноил)-2-пиримидинил-этилендиамин		C ₁₇ H ₁₇ N ₃ O ₂					
707.	1- (3-метил-4-гидрокси-2-пропеноил)-2-пиримидинил-этилендиамин	57351-89-6	C ₁₇ H ₁₇ N ₃ O ₂					
708.	1- (3-метил-4-гидрокси-2-пропеноил)-2-пиримидинил-этилендиамин	112204-20-8	C ₁₄ H ₁₅ N ₃ O ₂					
709.	1- (3-метил-4-гидрокси-2-пропеноил)-2-пиримидинил-этилендиамин	181398-15-7	C ₁₆ H ₁₇ N ₃ O ₂					
710.	1- (3-метил-4-гидрокси-2-пропеноил)-2-пиримидинил-этилендиамин	24280-93-1	C ₁₂ H ₁₃ O ₂					

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
711.	1-фторо-4-хлорбензол (метилбензол или толуол) C ₆ H ₄ ClF	1421373-36-1	C ₆ H ₄ ClF			Препарат			
712.	9-(2-фторэтил)-10-метил-9-окса-9-азо-10-пропанол (фторо-метил-2-пропанол) C ₆ H ₁₃ FO	64030-75-1	C ₆ H ₁₃ FO			Выброс			
713.	2-(1-фторэтил)-1-пропанол C ₆ H ₁₃ FO	1279304-96-1	C ₆ H ₁₃ FO			Выброс			
714.	1,2-дифторэтан C ₂ H ₂ F ₂	120511-73-1	C ₂ H ₂ F ₂			Выброс			
715.	1,2-дифторэтан C ₂ H ₂ F ₂	60136788-8	C ₂ H ₂ F ₂			Выброс			
716.	1,2-дифторэтан C ₂ H ₂ F ₂	90337-06-5	C ₂ H ₂ F ₂			Выброс			

Органические безгалогенные урвалы воздействия (НЗВУ) токсичных веществ в атмосфере при воздействии на человека

№ п/п	Целевые вещества	Регистрацион- ный номер CAS	Формула	Таблица 2	
				Величина ПДВ, мг/м ³	1
1.	Ацетон (CH ₃ COCH ₃)			0,2	
2.	Водород (H ₂)	77824-3-2	H ₂	0,05	
3.	Водород (H ₂)	77824-3-2	H ₂	0,05	
4.	Водород (H ₂)	77824-3-2	H ₂	0,05	
5.	Водород (H ₂)	77824-3-2	H ₂	0,05	
6.	Водород (H ₂)	77824-3-2	H ₂	0,05	
7.	Водород (H ₂)	77824-3-2	H ₂	0,05	
8.	Водород (H ₂)	77824-3-2	H ₂	0,05	
9.	Водород (H ₂)	77824-3-2	H ₂	0,05	
10.	Водород (H ₂)	77824-3-2	H ₂	0,05	
11.	Водород (H ₂)	77824-3-2	H ₂	0,05	
12.	Водород (H ₂)	77824-3-2	H ₂	0,05	

1	2	3	4	5
87.	1-Амин-2-3,4-тригидро-2-триазолин		$C_3H_4(NH_2)E_2O$	0,015
88.	1-2-Амино-3-формил-2-имидазолин-3-метил-3-циан-4-карбинольная кислота, гидрат	5286-91-7	$C_5H_5N_3O_2$	0,005
89.	2-Аминофенилметанол		$C_6H_7NNO_2$	0,2
90.	4-Амино-1-метил-2-пирролидин-5-ол	9987-20-1	$C_5H_{10}NO_2$	0,02
91.	2-Аминофенилметанол (гидрат)	10060-70-5	$C_6H_7NNO_2 \cdot 2H_2O$	0,01
92.	3-(2-Амино-1-метил-2-пирролидин-5-ол)пропан-2-ол	99538-0	$C_8H_{15}NNO_2$	0,01
93.	1-2-Амино-3-метил-2-пирролидин-5-ол (D-(-)-изомер) (1-метил-2-пирролидин-5-ол-2-амин) (D-(-)-изомер)	875-74-1	$C_5H_9ClNO_2$	0,01
94.	4-Амино-2-хлор-2-пирролидин-5-ол			0,0
95.	4-Амино-1-метил-2-пирролидин-5-ол (D-(-)-изомер)	37412-0	$C_6H_{11}NNO_2$	0,0
96.	1-3-амин-4-оксипропан-2-ол		$C_3H_7N_2O_3$	0,002
97.	1-(3-амин-4-оксипропан-2-ол)-1-метил-2-пирролидин-5-ол	77945-28-0	$C_8H_{15}N_2O_3$	0,02
98.	1-(3-амин-4-оксипропан-2-ол)-1-метил-2-пирролидин-5-ол (D-(-)-изомер)	78827-78-5	$C_8H_{15}N_2O_3$	0,01
99.	Амидоуксусная кислота (Амидоуксусная кислота)	78-40-1	$C_2H_3NO_3$	0,02
100.	2-Амино-3-сульфотолуол (2-Амино-3-сульфотолуол, 2-амин-3-сульфотолуол, 3-сульфотолуол-2-амин)	107-25-7	$C_7H_7NO_2S$	0,1
101.	1-(2-Амино-3-метил-2-пирролидин-5-ол)этан-1,2-диол	112-57-2	$C_7H_{13}NO_3$	0,0
102.	2-Амин-3-метил-2-пирролидин-5-ол (D-(-)-изомер)	525-30-5	$C_6H_9NO_2$	0,02
103.	2-Амин-3-метил-2-пирролидин-5-ол (L-(+)-изомер)	10553-81-7	$C_6H_9NO_2$	0,0005
104.	1-(2-Амидоуксусной кислоты (N-этиламидоуксусной кислоты) 2-амин-3-метил-2-пирролидин-5-ол)этан-1,2-диол	140-11-8	$C_9H_{15}NO_4$	0,01
105.	2-Амин-3-метил-2-пирролидин-5-ол	14058-58-2	$C_6H_9NO_2$	0,01
106.	4-Амино-N-(5-этил-2,3-диоксо-1,2,4-триазин-6-ил)метанол (5-этил-2,3-диоксо-1,2,4-триазин-6-ил)метанол	94-19-9	$C_7H_8N_4O_2$	0,0
107.	4-Амино-N-(3-этил-1,3,4-оксидотриазин-2-ил)метанол (3-этил-1,3,4-оксидотриазин-2-ил)метанол	1907-55-6	$C_7H_8N_2NO_2$	0,0
108.	1-(1-Амидоуксусной кислоты (3,3,1,1'-3,7-диоксо-1,2,4-триазин-6-ил)этан-1,2-диол)	1715-19-8	$C_8H_8N_4O_4$	0,005
109.	2-(2-Амино-3-метил-2-пирролидин-5-ол)этан-1,2-диол	84887-14-2	$C_8H_{15}N_2O_3$	0,01
110.	1-Амино-4-гидрокси-1-(2-пирролидин-5-ил)этан-1-ол	15645-5	$C_7H_{13}NO_2$	0,006
111.	Амидоуксусная кислота (уксусная кислота) (уксусная кислота)			0,006
112.	Амидоуксусная кислота (уксусная кислота) (уксусная кислота)		$C_2H_3NO_3$	0,5
113.	Амидоуксусная кислота (уксусная кислота)	978-57-0	$C_2H_3NO_3$	0,0
114.	Амидоуксусная кислота	13298-23-7	$C_2H_3NO_3$	0,02
115.	Амидоуксусная кислота (уксусная кислота) (уксусная кислота)	106798-4	CH_2NO_2	0,05
116.	Амидоуксусная кислота (уксусная кислота) (уксусная кислота)	978-57-0	CH_2NO_2	0,0
117.	1-(2-Амино-3-метил-2-пирролидин-5-ол)этан-1,2-диол		$C_8H_{15}NO_3$	0,0
118.	Амидоуксусная кислота			0,1
119.	Амидоуксусная кислота	3016-0	$C_2H_3NO_2$	0,0
120.	Амидоуксусная кислота (уксусная кислота) (уксусная кислота)	54-05-1	$C_2H_3NO_2$	0,02
121.	Амидоуксусная кислота		$C_2H_3NO_2$	0,005
122.	1-Амин-3-метил-2-пирролидин-5-ол (D-(-)-изомер)	74-79-1	$C_6H_9NO_2$	1,2
123.	Амидоуксусная кислота	50-11-7	$C_2H_3NO_2$	0,5
124.	Амидоуксусная кислота	9015-88-5	$C_2H_3NO_2$	0,1
125.	Амидоуксусная кислота		$C_2H_3NO_2$	0,1
126.	Амидоуксусная кислота			0,1
127.	1-Амидоуксусная кислота (уксусная кислота) (уксусная кислота)	78-40-1	$C_2H_3NO_3$	1,2
128.	Амидоуксусная кислота			0,1
129.	Амидоуксусная кислота			0,01
130.	4-Амидоуксусная кислота (уксусная кислота) (уксусная кислота)			0,1

№	Наименование	Код	Химическая формула	Единица измерения
130	Ацетилникотин (2-Дигидропиридин-4-ил-3-пиридилметилкарбонил)-оксид	87-12-9	C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O	г/кг
131	Ацетат калия (Уксусной кислоты калиевая соль, калиевый ацетат)	127-08-2	C ₂ H ₃ KO ₂	г/л
132	Ацетат натрия (Уксусной кислоты натриевой соли натриевый ацетат)	29-09-0	C ₂ H ₃ NaO ₂	г/л
133	Ацетат натрия тригидрат (Уксусной кислоты натриевой соли тригидрат, уксуснокислый натрий тригидрат)		C ₂ H ₃ NaO ₂ · 3H ₂ O	г/л
134	3-(4-Дигидропиридин-2-ил)-1-метил-2-пирролидон-1-он (Амбигестин) и его соли	140-38-4	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₂	г/г
135	2-Ам-палитин-2-эстерилэтил-Н-(3-4-Фен)-пиперазин-2-ил-пропанол, Метил-ра-2-эстер-пропанол	140-40-0	C ₂₄ H ₃₂ N ₂ O ₂	г/г
136	А-Ам-ра-2-эстер-пропанол	543-24-8	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₂	г/кг
137	Ацетазопримид (Амеланобролтан)		C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₂	г/кг
138	3-этил-1-Н-пи-4-4-(2-Дигидропиридин)-2-(1H-пирролизин-1-онил)-1-β-Д-глюкоза-1-β-D-галактоза-1-пиридин-4-ил-пропанол	89271-42-1	C ₂₂ H ₂₇ N ₃ O ₇	г/кг
139	Салицил калия (α-Ацетиловый)-β-D-глюкоза-1-эстер-1-пи-4-4-глюкоза-1-пиридин-4-ил-пропанол	12-57-7	C ₂₂ H ₂₇ N ₃ O ₇	г/кг
140	2-(1H)-4-дигидропиридин-2-ил-1-метил-2-пирролизин-1-он			г/кг
141	Ацетилпиперидин			г/л
142	Ацетил-β-D-глюкоза-1-пиридин-4-ил-пропанол	24822-57-1	C ₁₆ H ₁₉ N ₃ O ₅	г/кг
143	Ацетил-β-D-глюкоза-1-пиридин-4-ил-пропанол	24822-57-1	C ₁₆ H ₁₉ N ₃ O ₅	г/кг
144	β-D-глюкоза-1-пиридин-4-ил-пропанол	24822-57-1	C ₁₆ H ₁₉ N ₃ O ₅	г/кг
145	β-D-глюкоза-1-пиридин-4-ил-пропанол	24822-57-1	C ₁₆ H ₁₉ N ₃ O ₅	г/кг
146	β-D-глюкоза-1-пиридин-4-ил-пропанол	24822-57-1	C ₁₆ H ₁₉ N ₃ O ₅	г/кг
147	Амеланобролтан (Метил-ра-2-эстер-пропанол, амеланобролтан, амеланобролтан, этил-ра-2-эстер-пропанол, метил-ра-2-эстер-пропанол)	15-25-6	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₂	г/л
148	Барий гидросульфид (пересыщенный барий (барий гидросульфид))	7791-00-0	BaH ₂ S	г/кг
149	Барий гидросульфид (пересыщенный барий (барий гидросульфид))	7791-00-0	BaH ₂ S	г/кг
150	Барий гидросульфид (пересыщенный барий (барий гидросульфид))	7791-00-0	BaH ₂ S	г/кг
151	Барий гидросульфид (пересыщенный барий (барий гидросульфид))	7791-00-0	BaH ₂ S	г/кг
152	Барий гидросульфид (пересыщенный барий (барий гидросульфид))	7791-00-0	BaH ₂ S	г/кг
153	Барий гидросульфид (пересыщенный барий (барий гидросульфид))	7791-00-0	BaH ₂ S	г/кг
154	Барий гидросульфид (пересыщенный барий (барий гидросульфид))	7791-00-0	BaH ₂ S	г/кг
155	Барий гидросульфид (пересыщенный барий (барий гидросульфид))	7791-00-0	BaH ₂ S	г/кг
156	β-D-глюкоза-1-пиридин-4-ил-пропанол	24822-57-1	C ₁₆ H ₁₉ N ₃ O ₅	г/кг
157	β-D-глюкоза-1-пиридин-4-ил-пропанол	24822-57-1	C ₁₆ H ₁₉ N ₃ O ₅	г/кг
158	β-D-глюкоза-1-пиридин-4-ил-пропанол	24822-57-1	C ₁₆ H ₁₉ N ₃ O ₅	г/кг
159	β-D-глюкоза-1-пиридин-4-ил-пропанол	24822-57-1	C ₁₆ H ₁₉ N ₃ O ₅	г/кг
160	β-D-глюкоза-1-пиридин-4-ил-пропанол	24822-57-1	C ₁₆ H ₁₉ N ₃ O ₅	г/кг
161	β-D-глюкоза-1-пиридин-4-ил-пропанол	24822-57-1	C ₁₆ H ₁₉ N ₃ O ₅	г/кг
162	β-D-глюкоза-1-пиридин-4-ил-пропанол	24822-57-1	C ₁₆ H ₁₉ N ₃ O ₅	г/кг
163	β-D-глюкоза-1-пиридин-4-ил-пропанол	24822-57-1	C ₁₆ H ₁₉ N ₃ O ₅	г/кг
164	β-D-глюкоза-1-пиридин-4-ил-пропанол	24822-57-1	C ₁₆ H ₁₉ N ₃ O ₅	г/кг
165	β-D-глюкоза-1-пиридин-4-ил-пропанол	24822-57-1	C ₁₆ H ₁₉ N ₃ O ₅	г/кг
166	β-D-глюкоза-1-пиридин-4-ил-пропанол	24822-57-1	C ₁₆ H ₁₉ N ₃ O ₅	г/кг
167	β-D-глюкоза-1-пиридин-4-ил-пропанол	24822-57-1	C ₁₆ H ₁₉ N ₃ O ₅	г/кг
168	β-D-глюкоза-1-пиридин-4-ил-пропанол	24822-57-1	C ₁₆ H ₁₉ N ₃ O ₅	г/кг
169	β-D-глюкоза-1-пиридин-4-ил-пропанол	24822-57-1	C ₁₆ H ₁₉ N ₃ O ₅	г/кг
170	β-D-глюкоза-1-пиридин-4-ил-пропанол	24822-57-1	C ₁₆ H ₁₉ N ₃ O ₅	г/кг
171	β-D-глюкоза-1-пиридин-4-ил-пропанол	24822-57-1	C ₁₆ H ₁₉ N ₃ O ₅	г/кг
172	β-D-глюкоза-1-пиридин-4-ил-пропанол	24822-57-1	C ₁₆ H ₁₉ N ₃ O ₅	г/кг

1	2	3	4	5
204.	Бисфенилкетон, димеры (инертный АТ) (Трифенилметилкарбонат (ТФК); трифенилметилкарбонат-триметилметил (ТФТММ))	1624-02-8	C ₂₀ H ₁₂ Cl ₂ O ₃	0,001
205.	1,3-Бисфенилкарбонат (БФК)	381-07-2	C ₁₂ H ₁₀ O ₂	0,04
206.	1,4-Бисфенилкарбонат (БФК)	6816-0-0	C ₁₂ H ₁₀ O ₂	0,1
207.	2,2-Бис(4-фенилпропионил)этан			0,15
208.	Бис(2-хлорпропил)этанфосфонат (Бис(2-хлорпропил)фосфат) (БХПФ); бис(2-хлорпропил)фосфонилтриэтилэтанфосфонат (БХПФФТ); бис(2-хлорпропил)фосфонилдиэтилэтанфосфонат (БХПФФД); бис(2-хлорпропил)фосфонилдиизопропилэтанфосфонат (БХПФФДИ); бис(2-хлорпропил)фосфонилдиэтилэтанфосфонилдиэтилэтанфосфонат (БХПФФДИЭФ)	715-04-0	C ₂₁ H ₂₇ Cl ₂ O ₂ P	0,03
209.	Бисфенил(2,2,1)метан-2,3-этан (2,2,1) (БФМЭ)	021-46-0	C ₈ H ₈	0,03
210.	Бисфенил(2,3,1)метан-2-этан	001-66-8	C ₈ H ₈	0,01
211.	Бис-анилин	0410-02-8	N	0,01
212.	Бор-нитрид (Бор-триборид)	00043-11-3	BN	0,02
213.	Борный диоксид			0,03
214.	Борфтористоводородная кислота (1) карборан (1) (парафиневый)	14692-11-0	BF ₃ H	0,01
215.	Бор-трифторид	0617-03-2	BF ₃	0,007
216.	Бор-трифторид (БТФ) (тетрагидридборный, трифторборан)	000291-02-0	BF ₃	0,03
217.	Бромалюминат (БТФ)			0,03
218.	Бромид лития		C ₆ H ₅ LiBr	0,003
219.	3-Бромбензилхлорид (метил-бромбензилхлорид)	0171-46-8	C ₇ H ₇ Br	0,01
220.	1-Бромбензилхлорид	0122-01-4	C ₇ H ₇ Br	0,03
221.	3-Бром-2-Н-бензил-2-пропанол-1-он	83-49-0	C ₉ H ₁₁ BrO	0,002
222.	2-Бромбензилхлорид	83-48-3	C ₇ H ₇ Br	0,1
223.	3-Бромбензилхлорид	83-57-0	C ₇ H ₇ Br	0,06
224.	4-Бромбензилхлорид	82-51-7	C ₇ H ₇ Br	0,04
225.	7-Бром-2,3-дигидро-2-метил-2-Н-1-Н-1,4-бензоксазин-3-карбонилхлорид	029186-29-4	C ₁₁ H ₉ BrN ₂ O	0,001
226.	Бромистый водород (бромоводородная кислота)			0,1
227.	Бромистый водород (метилбромид; метилбромидметан)	74-23-9	C ₁ H ₂ Br	0,2
228.	2-Бром-1-метоксибензол (ульфенил метан, ульфенил метанол; метилбензил (3,2))	98-08-1	C ₈ H ₉ Br	0,05
229.	1-Бром-1-метоксибензол (метил, бензил)	591-13-3	C ₈ H ₉ Br	0,04
230.	1-Бром-1-метилбензол (Тилбензилхлорид)	106-31-7	C ₈ H ₉ Br	0,13
231.	1-Бром-4-метоксибензол (п-броманизол; метил-п-броманизол; метил-п-бромбензол)	104-93-7	C ₈ H ₉ BrO	0,12
232.	3-Бром-1,2-нафталин	6076-18-0	C ₁₀ H ₇ Br	0,1
233.	Бром-1,3-дигидро-2-метил-2-Н-1-Н-1,4-бензоксазин-3-карбонилхлорид		C ₁₁ H ₉ BrN ₂ O	0,002
234.	3-Бром-2-этилпропанол-1-он (б-бром-2-этилпропанол; метилпропанол)	32-71-7	C ₅ H ₁₁ BrO	0,02
235.	2-Бром-2-этилпропанол		C ₆ H ₁₃ BrO	0,03
236.	3-Бром-1,2,3-триметоксибензол(3,4,1) (трип-3-этан)	06-29-9	C ₉ H ₉ BrO ₃	0,01
237.	1-Бром-2-пропанол (3,2,1) (3,2,1) метан	101-46-1	C ₃ H ₇ Br	0,0175
238.	1-Бром-2-пропанол	89146-1	C ₃ H ₇ Br	0,02
239.	Бромистый метан	74-00-5	CH ₃ Br	100
240.	1-Бром-2-пропанол (бромпропанол; метилпропанол)	101-46-1	C ₃ H ₇ Br	0,03
241.	2-Бром-2-этилпропанол (Н,Н-диметилпропанол; метил-п-пропанол; метил-п-пропанол (1,1))	81-71-6	C ₆ H ₁₃ BrO	0,006
242.	2,2,2-Триэтил-1,4-дибромдиоксидметан (дибром-2,2,2-триэтил-1,4-дибромдиоксидметан) (БТТТД); бис(2-хлорпропил)этанфосфонилдиэтилэтанфосфонат (БХПФФДИЭФ)	0427-78-3	C ₁₂ H ₂₃ O ₂	0,07
243.	Бутил-1-этилпропанол-1-он (1,4-Бутилдиэтилпропанол; октаноилметилпропанол; октаноилметилпропанол (1,5-этан) (октаноилметанол))	126-04-9	C ₁₁ H ₂₂ O	0,03
244.	Бутил-1-этанол (1,3-Бутилдиэтанол)	170-83-0	C ₆ H ₁₄ O	0,1
245.	Бутил-2,3-этанол (2,2)-Дибутилбутан-2-диол; дин-бутилэтанол (ДБЭ)	481-03-8	C ₁₀ H ₂₂ O	0,1
246.	Бутил-2-пропанол (диэтилпропанол; метил-пропанол)	58-53-1	C ₇ H ₁₆ O	0,1
247.	(1-БТ-ЭФ), или метилпропанол	01338-74-3	C ₇ H ₁₆ O × H ₂ O	0,1
248.	Бутил-2-пропанол диоксида	3724-65-0	C ₈ H ₁₈ O ₂	0,02
249.	Н-Бутилметилкарбонат (БМК) (метилбутират)	64-17-7	C ₈ H ₁₆ O ₂	0,02
250.	1-(Н-Бутил)-N-метилкарбонил-этанфосфонилэтанфосфонилметанол (Дибутилметанол) (метил-пропанол; метил-пропанол (1,5-этан) (метил-пропанол)); бис(2-хлорпропил)этанфосфонилдиэтилэтанфосфонилдиэтилэтанфосфонат (БХПФФДИЭФ)	26091-34-6	C ₁₁ H ₂₃ O ₂	0,1
251.	Бутилбутаноат (Бутилэтилэфир метилпропанол; метил-пропанол)	105-21-7	C ₈ H ₁₆ O ₂	0,03

1	2	3	4	5
252.	4-бутен-1,2-дициановый и, или 3,3-эпон (Фенилбутил); 1,2-дифенил-4-бутендиол (Фенилбутил-1,2)	80-53-3	$C_{10}H_{12}N_2O_2$	0,003
253.	3-изотиоцианаткарбонилметилметилкарбонил...	15537-73-2	$C_2T_2N_2S_2CH$	0,003
254.	1-метилпиперидин	544-16-1	$C_6H_{11}NO$	2,0
255.	Вещество, полученное при гидролизе эфиров (1,2-дициановый и, или 3,3-эпон)	370-01-2	$C_6H_{11}NO$	2,0
256.	1-бутен-1,2-дициановый и, или 3,3-эпон	19038-24-8	$C_6H_8N_2O \cdot C_2H_4$	0,005
257.	1-бутен-1,2-дициановый и, или 3,3-эпон	10-65-4	$C_4H_6O_2$	0,15
258.	1-бутен-1,2-дициановый и, или 3,3-эпон	2790-01-1	C_4H_6O	0,21
259.	2 (2-бутендиол) и его изомеры (Минеральные соли) (Феррицианиды и их соли) (Феррицианиды и их соли) (Феррицианиды и их соли)	12-24-3	$C_4H_6O_2$	1,0
260.	1-бутен-1,2-дициановый и, или 3,3-эпон	72-18-1	$C_6H_8N_2O_2$	2,7 0,27
261.	Вещество (при гидролизе в водном растворе) (1,2-дициановый и, или 3,3-эпон) (1,2-дициановый и, или 3,3-эпон) (1,2-дициановый и, или 3,3-эпон)			
262.	Вещество (при гидролизе в водном растворе) (1,2-дициановый и, или 3,3-эпон)	1006-14-4	BR_2-N_2	0,005 0,1
263.	Вещество (при гидролизе в водном растворе) (1,2-дициановый и, или 3,3-эпон)			0,25
264.	1-бутен-1,2-дициановый и, или 3,3-эпон	3380-81-1	$C_4H_6O_2 \cdot U_2 \cdot Cl_2$	0,1
265.	1-бутен-1,2-дициановый и, или 3,3-эпон	12021-21-7	C_4H_6O	0,24
266.	1-бутен-1,2-дициановый и, или 3,3-эпон	3-9-91-2	$C_4H_6O_2$	0,005
267.	1-бутен-1,2-дициановый и, или 3,3-эпон			
268.	1-бутен-1,2-дициановый и, или 3,3-эпон	25330-75-7		0,005
269.	1-бутен-1,2-дициановый и, или 3,3-эпон	67-89-8	$C_4H_6O_2$	0,1
270.	1-бутен-1,2-дициановый и, или 3,3-эпон	337-00-0	$C_6H_8N_2O_2$	0,005
271.	1-бутен-1,2-дициановый и, или 3,3-эпон	21187-99-4	$C_6H_8N_2O_2$	0,005
272.	1-бутен-1,2-дициановый и, или 3,3-эпон	200761-09-1	$C_6H_8N_2O_2$	0,01
273.	1-бутен-1,2-дициановый и, или 3,3-эпон	25120-00-3	$C_4H_6O_2$	0,005
274.	1-бутен-1,2-дициановый и, или 3,3-эпон	2-1152-16-5	$C_6H_8N_2O_2$	0,01
275.	1-бутен-1,2-дициановый и, или 3,3-эпон	67-15-3	$C_4H_6O_2$	0,1
276.	1-бутен-1,2-дициановый и, или 3,3-эпон	67-15-3	$C_4H_6O_2$	0,1
277.	1-бутен-1,2-дициановый и, или 3,3-эпон	67-15-3	$C_4H_6O_2$	0,1
278.	1-бутен-1,2-дициановый и, или 3,3-эпон	67-15-3	$C_4H_6O_2$	0,1
279.	1-бутен-1,2-дициановый и, или 3,3-эпон	1-1-44-1	$C_4H_6O_2$	0,1
280.	1-бутен-1,2-дициановый и, или 3,3-эпон	29-6-1	$C_4H_6O_2$	0,1
281.	1-бутен-1,2-дициановый и, или 3,3-эпон	682-62-2	Cl_2	0,05
282.	1-бутен-1,2-дициановый и, или 3,3-эпон	115-1-4	$C_4H_6O_2$	2,0
283.	1-бутен-1,2-дициановый и, или 3,3-эпон	67-68-3	U_2	0,003
284.	1-бутен-1,2-дициановый и, или 3,3-эпон	67-15-3	Cl_2	0,001
285.	1-бутен-1,2-дициановый и, или 3,3-эпон		$C_4H_6O_2$	0,1
286.	1-бутен-1,2-дициановый и, или 3,3-эпон		$C_4H_6O_2$	0,1
287.	1-бутен-1,2-дициановый и, или 3,3-эпон	33550-49-7	$C_4H_6O_2$	2,0
288.	1-бутен-1,2-дициановый и, или 3,3-эпон		$C_4H_6O_2$	0,1
289.	1-бутен-1,2-дициановый и, или 3,3-эпон	67-15-3	$C_4H_6O_2$	0,001
290.	1-бутен-1,2-дициановый и, или 3,3-эпон			

1	2	3	4	5
314	1-Гидроксиметил-4-(4-гидроксиметил-3-оксопропан-2-ил)пиперидин-3-ил)-2-фенилэтан-1-он			0
315	1-Гидроксиметил-2-фенилэтан-1-он	615-51-7	<chem>C10H13NO</chem>	0,08
316	1-Гидроксиметил-2-фенилэтан-1-он	618-31-3	<chem>C10H13NO</chem>	0,08
317	1-Гидроксиметил-2-фенилэтан-1-он	607-79-0	<chem>C10H13NO</chem>	0,08
318	1-Гидроксиметил-2-фенилэтан-1-он	675-91-6	<chem>C10H13NO</chem>	0,08
319	1-Гидроксиметил-2-фенилэтан-1-он	1916-37-8	<chem>C10H13NO</chem>	0,08
320	1-Гидроксиметил-2-фенилэтан-1-он	88-13-4	<chem>C10H13NO</chem>	0,08
321	1-Гидроксиметил-2-фенилэтан-1-он	3364-75-2	<chem>C10H13NO</chem>	0,08
322	1-Гидроксиметил-2-фенилэтан-1-он	15047-0-1	<chem>C10H13NO</chem>	0,08
323	1-Гидроксиметил-2-фенилэтан-1-он	6-20-15-5	<chem>C10H13NO</chem>	0,08
324	1-Гидроксиметил-2-фенилэтан-1-он	182-17-2	<chem>C10H13NO</chem>	0,08
325	1-Гидроксиметил-2-фенилэтан-1-он	3560-36-1	<chem>C10H13NO</chem>	0,08
326	1-Гидроксиметил-2-фенилэтан-1-он	75-86-5	<chem>C10H13NO</chem>	0,08
327	1-Гидроксиметил-2-фенилэтан-1-он	80122-68-7	<chem>C10H13NO</chem>	0,08
328	1-Гидроксиметил-2-фенилэтан-1-он	127404-79-1	<chem>C10H13NO</chem>	0,08
329	1-Гидроксиметил-2-фенилэтан-1-он	121-35-8	<chem>C10H13NO</chem>	0,08
330	1-Гидроксиметил-2-фенилэтан-1-он	2997-12-8	<chem>C10H13NO</chem>	0,08
331	1-Гидроксиметил-2-фенилэтан-1-он	97-51-2	<chem>C10H13NO</chem>	0,08
332	1-Гидроксиметил-2-фенилэтан-1-он	149-13-0	<chem>C10H13NO</chem>	0,08
333	1-Гидроксиметил-2-фенилэтан-1-он	73-81-3	<chem>C10H13NO</chem>	0,08
334	1-Гидроксиметил-2-фенилэтан-1-он	76-48-6	<chem>C10H13NO</chem>	0,08
335	1-Гидроксиметил-2-фенилэтан-1-он	87-86-5	<chem>C10H13NO</chem>	0,08
336	1-Гидроксиметил-2-фенилэтан-1-он	61-37-1	<chem>C10H13NO</chem>	0,08
337	1-Гидроксиметил-2-фенилэтан-1-он	6749-2	<chem>C10H13NO</chem>	0,08
338	1-Гидроксиметил-2-фенилэтан-1-он		<chem>C10H13NO</chem>	0,08
339	1-Гидроксиметил-2-фенилэтан-1-он	5018-32-3	<chem>C10H13NO</chem>	0,08
340	1-Гидроксиметил-2-фенилэтан-1-он	318-82-2	<chem>C10H13NO</chem>	0,08
341	1-Гидроксиметил-2-фенилэтан-1-он	3373-2	<chem>C10H13NO</chem>	0,08
342	1-Гидроксиметил-2-фенилэтан-1-он	1075-8-5	<chem>C10H13NO</chem>	0,08
343	1-Гидроксиметил-2-фенилэтан-1-он	829-35-1	<chem>C10H13NO</chem>	0,08
344	1-Гидроксиметил-2-фенилэтан-1-он	1715-12-0	<chem>C10H13NO</chem>	0,08
345	1-Гидроксиметил-2-фенилэтан-1-он	156-78-7	<chem>C10H13NO</chem>	0,08
346	1-Гидроксиметил-2-фенилэтан-1-он	5265-7	<chem>C10H13NO</chem>	0,08
347	1-Гидроксиметил-2-фенилэтан-1-он	2713-85-5	<chem>C10H13NO</chem>	0,08
348	1-Гидроксиметил-2-фенилэтан-1-он	29129-71-3	<chem>C10H13NO</chem>	0,08
349	1-Гидроксиметил-2-фенилэтан-1-он	2856-14-1	<chem>C10H13NO</chem>	0,08
350	1-Гидроксиметил-2-фенилэтан-1-он	3304-21-4	<chem>C10H13NO</chem>	0,08
351	1-Гидроксиметил-2-фенилэтан-1-он	2916-27-0	<chem>C10H13NO</chem>	0,08

1	2	3	4	5
395.	2,2-Дибромэтанол	108-58-1	$C_2H_4Br_2$	0,15
396.	2,2-Диброэтанол-1-ол	96-13-8	$C_2H_4Br_2O$	0,02
400.	2,2-Диброэтанолдиоксида	5124-12-8	$C_2H_4Br_2O_2$	0,02
402.	2-Диброэтан-1,2-дигалогенэтан (2-дигалогенэтанэтанол тетрафтор-2-дибромэтан, симметрически)	192-78-8	$C_2H_2Br_2F_4$	8
403.	Диброэтанол (2-дибутилэтанол) п-алкоголь (амин)	1-140-2	$C_{10}H_{22}O$	0,20
404.	Диброэтанол (2,2-дибутилэтанол) (1,1-дибутилэтанол эфир) симметрически (симметрически) (дибутилэтанол эфир)	84-74-2	$C_{26}H_{54}O$	0,1
405.	Диброэтанол-1,6-диол; Диброэтанол-1,6-диол (дибутилэтанол-1,6-диол)	107-59-7	$C_{26}H_{54}O_2$	0,05
406.	(2-Диброэтанол-2-дибутилэтанол) (2,2-дибутилэтанол) (дибутилэтанол эфир) симметрически (симметрически) (дибутилэтанол эфир)	105-76-0	$C_{26}H_{54}O_2$	0,2
407.	Диброэтанол-1,2-диол (Диброэтанол эфир) симметрически (симметрически) (дибутилэтанол эфир) симметрически (симметрически) (дибутилэтанол эфир)	108-11-1	$C_{26}H_{54}O_2$	0,05
408.	Диброэтанол-1,2-дибутилэтанол (дибутилэтанол эфир) симметрически (симметрически) (дибутилэтанол эфир)	84-74-2	$C_{26}H_{54}O_2$	0,05
409.	Диброэтанол-1,6-диол (Дибутилэтанол эфир) симметрически (симметрически) (дибутилэтанол эфир)	110-57-8	$C_{26}H_{54}O_2$	0,1
410.	1,7-Дигекса-7,12-диоксан-3,12-диол (дибутилэтанол эфир) симметрически (симметрически) (дибутилэтанол эфир)	517-91-1	$C_{26}H_{54}O_2$ $C_{26}H_{54}O_2$	0,02
411.	2,2-Дигекса-2,2-диоксан-2,12-диол (дибутилэтанол эфир)	1761-06-2	$C_{26}H_{54}O_2$	0,001
412.	8,11-Дигекса-8,11-диоксан-8,11-диол (дибутилэтанол эфир) симметрически (симметрически) (дибутилэтанол эфир)	7140-1-1	$C_{26}H_{54}O_2$	0,01
413.	0,1-Дигекса-0,1-диоксан-0,1-диол (дибутилэтанол эфир) симметрически (симметрически) (дибутилэтанол эфир)	1-140-2	$C_{26}H_{54}O_2$	0,01
414.	1,7-Дигекса-7,12-диоксан-1,12-диол (1,5-дибутилэтанол эфир)	88-33-9	$C_{26}H_{54}O_2$	0,001
415.	2,2-Дигекса-2,2-диоксан-2,12-диол (1,5-дибутилэтанол эфир) симметрически (симметрически) (дибутилэтанол эфир)	68-89-3	$C_{26}H_{54}O_2$	0,01
416.	1,2-Дигекса-1,2-диоксан-1,2-диол		$C_{26}H_{54}O_2$	0,01
417.	1,2-Дигекса-1,2-диоксан-1,2-диол (симметрически) (симметрически) (дибутилэтанол эфир)	1761-06-2	$C_{26}H_{54}O_2$	0,001
418.	1,2-Дигекса-1,2-диоксан-1,2-диол (дибутилэтанол эфир) симметрически (симметрически) (дибутилэтанол эфир)	108-11-1	$C_{26}H_{54}O_2$	0,015
419.	1,2-Дигекса-1,2-диоксан-1,2-диол (дибутилэтанол эфир) симметрически (симметрически) (дибутилэтанол эфир)	21-81-6	$C_{26}H_{54}O_2$	0,02
420.	2,2-Дигекса-2,2-диоксан-2,12-диол (дибутилэтанол эфир) симметрически (симметрически) (дибутилэтанол эфир)	68-89-3	$C_{26}H_{54}O_2$	0,025
421.	2,2-Дигекса-2,2-диоксан-2,12-диол (дибутилэтанол эфир) симметрически (симметрически) (дибутилэтанол эфир)	1349-12-3	$C_{26}H_{54}O_2$	0,1
422.	2,2-Дигекса-2,2-диоксан-2,12-диол (дибутилэтанол эфир) симметрически (симметрически) (дибутилэтанол эфир)		$C_{26}H_{54}O_2$	0,1
423.	2,2-Дигекса-2,2-диоксан-2,12-диол (дибутилэтанол эфир) симметрически (симметрически) (дибутилэтанол эфир)	113-77-5	$C_{26}H_{54}O_2$	0,04
424.	2,2-Дигекса-2,2-диоксан-2,12-диол (дибутилэтанол эфир) симметрически (симметрически) (дибутилэтанол эфир)	626-48-2	$C_{26}H_{54}O_2$	0,01
425.	1,6-Дигекса-1,6-диоксан-1,6-диол (дибутилэтанол эфир) симметрически (симметрически) (дибутилэтанол эфир)		$C_{26}H_{54}O_2$	0,6
426.	2,2-Дигекса-2,2-диоксан-2,12-диол (дибутилэтанол эфир) симметрически (симметрически) (дибутилэтанол эфир)	96-76-1	$C_{26}H_{54}O_2$	0,02
427.	1,6-Дигекса-1,6-диоксан-1,6-диол (дибутилэтанол эфир) симметрически (симметрически) (дибутилэтанол эфир)	15625-92-0	$C_{26}H_{54}O_2$	0,36
428.	2,2-Дигекса-2,2-диоксан-2,12-диол (дибутилэтанол эфир) симметрически (симметрически) (дибутилэтанол эфир)	212-07-7	$C_{26}H_{54}O_2$	0,001
429.	1,2-Дигекса-1,2-диоксан-1,2-диол (дибутилэтанол эфир) симметрически (симметрически) (дибутилэтанол эфир)	1-140-2	$C_{26}H_{54}O_2$	0,25
430.	1,2-Дигекса-1,2-диоксан-1,2-диол (дибутилэтанол эфир) симметрически (симметрически) (дибутилэтанол эфир)	108-11-1	$C_{26}H_{54}O_2$	0,25
431.	1,4-Дигекса-1,4-диоксан-1,4-диол (дибутилэтанол эфир) симметрически (симметрически) (дибутилэтанол эфир)	70132-25-0	$C_{26}H_{54}O_2$	0,22

№	2	3	4	5
432	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-пиридин-2-тион (1,3-Дигидро-1,3-дигидро-(2Н) пиридин-2-тион; -метил-2-тионит или -тион; 1,3-дигидро-2-тионит; пиридин-2-тионит)	40-56-0	$C_4H_7N_2S$	0,1
433	2,3-Дигидро-2-метилпирозин (1,3-диоксаин-2-тион)	13-37-2	$C_4H_7N_2O_2S$	0,20
434	1,4-Дигидро-2-метилпирозин (1,4-диоксаин-2-тион)	01-10-2-1	$C_4H_7N_2O_2S$	0,21
435	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-пиридин-2-тион (1,3-дигидро-1-метил-2Н-пиридин-2-тионит; 1,3-дигидро-1-метил-2Н-пиридин-2-тионит)	04-30-2-8	$C_5H_9N_2OS$ $C_5H_9N_2O_2S$	0,001
436	2,5-Дигидро-2-метилпиридин-2-тион (1,4-диоксаин-2-тионит)	07-14-8-4	$C_5H_9N_2OS$	0,0-0
437	4,5-Дигидро-2-(1-метилпирозин-2-тион)пиридин-2-тион	020-99-2	$C_6H_9N_3OS$	0,0005
438	4,5-Дигидро-2-(1-метилпирозин-2-тион)пиридин-2-тион (Нидерланды)	01-11-9-2-1	$C_6H_9N_3OS$	0,0005
439	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-пиридин-2-тион (1,3-дигидро-1-метил-2Н-пиридин-2-тионит; 1,3-дигидро-1-метил-2Н-пиридин-2-тионит)	01-10-05-3	$C_5H_9N_2OS$ $C_5H_9N_2O_2S$	0,01
440	1,3-Дигидро-6-фтор-1-метилпирозин (1-метил-2Н-пиридин-2-тионит)	01-16-45-6	$C_4H_6FN_2O_2S$	0,008
441	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-пиридин-2-тион	11-50-7-0	$C_5H_9N_2OS$	0,01
442	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-пиридин-2-тион (1,3-дигидро-1-метил-2Н-пиридин-2-тионит; 1,3-дигидро-1-метил-2Н-пиридин-2-тионит)	13-2-84-1	HU	0,02
443	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-пиридин-2-тион (1,3-дигидро-1-метил-2Н-пиридин-2-тионит; 1,3-дигидро-1-метил-2Н-пиридин-2-тионит)	11-1-10-7	$C_5H_9N_2OS$ $C_5H_9N_2O_2S$	0,005
444	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-пиридин-2-тион (1,3-дигидро-1-метил-2Н-пиридин-2-тионит; 1,3-дигидро-1-метил-2Н-пиридин-2-тионит)	21-37-5	$C_5H_9N_2OS$	0,01
445	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-пиридин-2-тион (1,3-дигидро-1-метил-2Н-пиридин-2-тионит; 1,3-дигидро-1-метил-2Н-пиридин-2-тионит)	01-81-2	$C_5H_9N_2OS$	0,2
446	2,4-Дигидро-5-метил-2Н-пиридин-2-тион (1,3-дигидро-1-метил-2Н-пиридин-2-тионит)	03-01-3	$C_5H_9N_2OS$	0,01
447	2,4-Дигидро-5-метил-2Н-пиридин-2-тион (1,3-дигидро-1-метил-2Н-пиридин-2-тионит)		$C_5H_9N_2OS$	0,1
448	6,7-Дигидро-2-метилпирозин (1,3-дигидро-1-метил-2Н-пиридин-2-тионит)	01-10-08-1	$C_5H_9N_2OS$	0,01
449	2,12-Дигидро-2-метил-1,3-диоксаин-1,2-дион (1,3-диоксаин-2-тионит)		$C_5H_7N_2O_2S$ $C_5H_7N_2O_4S$	0,05
450	2,6-Дигидро-2-метил-1,3-диоксаин-1,2-дион (1,3-диоксаин-2-тионит)	01-10-08-0	$C_5H_7N_2O_2S$	0,0
451	Дигидро-2-метил-1,3-диоксаин-1,2-дион (1,3-диоксаин-2-тионит)		$C_5H_7N_2O_2S$	0,01
452	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-пиридин-2-тион (1,3-дигидро-1-метил-2Н-пиридин-2-тионит; 1,3-дигидро-1-метил-2Н-пиридин-2-тионит)			0,7
453	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-пиридин-2-тион (1,3-дигидро-1-метил-2Н-пиридин-2-тионит; 1,3-дигидро-1-метил-2Н-пиридин-2-тионит)	24-02-04-8	$C_5H_7N_2OS$	0,5
454	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-пиридин-2-тион (1,3-дигидро-1-метил-2Н-пиридин-2-тионит; 1,3-дигидро-1-метил-2Н-пиридин-2-тионит)	27-54-08-9	$C_5H_7N_2OS$	0,03
455	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-пиридин-2-тион (1,3-дигидро-1-метил-2Н-пиридин-2-тионит; 1,3-дигидро-1-метил-2Н-пиридин-2-тионит)	00-16-00-2	$C_5H_7N_2OS$	0,01
456	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-пиридин-2-тион (1,3-дигидро-1-метил-2Н-пиридин-2-тионит; 1,3-дигидро-1-метил-2Н-пиридин-2-тионит)	08-15-7	$C_5H_7N_2OS$	0,02
457	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-пиридин-2-тион (1,3-дигидро-1-метил-2Н-пиридин-2-тионит; 1,3-дигидро-1-метил-2Н-пиридин-2-тионит)	12-1-10-0	$C_5H_7N_2OS$	0,02
458	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-пиридин-2-тион (1,3-дигидро-1-метил-2Н-пиридин-2-тионит; 1,3-дигидро-1-метил-2Н-пиридин-2-тионит)	27-03-06-3	$C_5H_7N_2OS$	0,001
459	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-пиридин-2-тион (1,3-дигидро-1-метил-2Н-пиридин-2-тионит; 1,3-дигидро-1-метил-2Н-пиридин-2-тионит)	00-15-02-4	$C_5H_7N_2OS$	0,21
460	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-пиридин-2-тион (1,3-дигидро-1-метил-2Н-пиридин-2-тионит; 1,3-дигидро-1-метил-2Н-пиридин-2-тионит)		$C_5H_7N_2OS$	0,007
461	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-пиридин-2-тион (1,3-дигидро-1-метил-2Н-пиридин-2-тионит; 1,3-дигидро-1-метил-2Н-пиридин-2-тионит)	03-13-19-0	$C_5H_7N_2OS$	0,21
462	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-пиридин-2-тион (1,3-дигидро-1-метил-2Н-пиридин-2-тионит; 1,3-дигидро-1-метил-2Н-пиридин-2-тионит)	00-2-43-0	$C_5H_7N_2OS$	0,06
463	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-пиридин-2-тион (1,3-дигидро-1-метил-2Н-пиридин-2-тионит; 1,3-дигидро-1-метил-2Н-пиридин-2-тионит)	13-06-17-8	$C_5H_7N_2OS$	0,0002
464	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-пиридин-2-тион (1,3-дигидро-1-метил-2Н-пиридин-2-тионит; 1,3-дигидро-1-метил-2Н-пиридин-2-тионит)	03-81-3	$C_5H_7N_2OS$	0,07

№ п/п	2	3	4	5
455.	2,6-Диметилбензилсульфонилхлорид (бензилсульфонилхлорид)	88-19-9	<chem>Cc1ccc(CS(=O)(=O)Cl)cc1</chem>	0,0002
456.	2,2'-Диметил-2,2'-азобиспропаннитрил (диэтилэтилазобиспропаннитрил)	18-67-1	<chem>CC(C)C(=[N-])[N+]#N</chem>	0,01
457.	1,3-Диметил-2-пропанол	87-62-9	<chem>CC(C)CO</chem>	0,001
458.	Пентагидрофуран		<chem>C1CCOC1</chem>	0,001
459.	2,6-Диметилпропан-4-он (изобутальдегид, изобутилальдегид, изобутираль)	100-43-8	<chem>CC(C)C=O</chem>	0,05
470.	2,4-Диметилпиперидин гидрохлорид	87-91-09-7	<chem>CN1CC(C)CC1</chem>	0,05
471.	Пентагидрофуран	105-10-8	<chem>C1CCOC1</chem>	0,1
472.	2,0-Диметилен-2,2,0-этилэтан-1,0,1'-триметилен-2-пидметил-этилэтан	73-37-9	<chem>C1CC(C)CC1</chem>	0,001
473.	2,2-Диэтилдибромпропан-1,1-диол (дибромэтан)		<chem>CC1(C)C(Br)C(Br)C1O</chem>	0,05
474.	2,2-Диэтилди-2,2,2-трихлорэтанол (диэтилди-2,2,2-трихлорэтанол)	55812-30-0	<chem>CC1(C)C(Cl)(Cl)C(Cl)C1O</chem>	0,05
475.	2,6-Диметилен-2,5-диэтилэтанол (диэтил-2,5-диэтилэтанол)	71632-63-9	<chem>CC(C)C(C)CC(C)C</chem>	0,02
476.	2,6-Диметилен-2,5-диэтилэтанол (диэтил-2,5-диэтилэтанол)	61829-23-4	<chem>CC(C)C(C)CC(C)C</chem>	0,005
477.	Диэтилдиэтилэтанол (диэтил-2,2,2-трихлорэтанол)	80679-09-0	<chem>C1CC(C)CC1</chem>	0,05
478.	Пентагидрофуран	126-76-1	<chem>C1CCOC1</chem>	0,01
479.	Пентагидрофуран (диэтил-2,2,2-трихлорэтанол)	5328-24-0	<chem>C1CCOC1</chem>	0,01
480.	2,5-Диэтил-1,3-диоксан		<chem>C1CC(C)COC1</chem>	0,005
481.	2,2-Диэтил-2,2,2-трихлорэтанол (диэтил-2,2,2-трихлорэтанол)	52314-67-3	<chem>CC1(C)C(Cl)(Cl)C(Cl)C1O</chem>	0,01
482.	2,3-Диэтил-2,3-диэтилэтанол (диэтил-2,3-диэтилэтанол)	8701-43-4	<chem>CC(C)C(C)CC(C)C</chem>	0,01
483.	2,2-Диэтил-2,2,2-трихлорэтанол (диэтил-2,2,2-трихлорэтанол)	73-71-4	<chem>CC1(C)C(Cl)(Cl)C(Cl)C1O</chem>	0,1
484.	2-Диэтилэтанол (диэтил-2-этилэтанол)	81-00-3	<chem>CC(C)C(C)CO</chem>	0,0005
485.	Диэтилэтанол			0,002
486.	1,0-Диэтилэтанол (диэтил-2,2,2-трихлорэтанол)	87-34-0	<chem>CC1(C)C(Cl)(Cl)C(Cl)C1O</chem>	0,001
487.	2,5-Диэтил-2,5-диэтилэтанол (диэтил-2,5-диэтилэтанол)	1178-83-2	<chem>CC(C)C(C)CC(C)C</chem>	0,002
488.	2,4-Диэтил-2,4-диэтилэтанол (диэтил-2,4-диэтилэтанол)	10971-10-4	<chem>CC(C)C(C)CC(C)C</chem>	0,01
489.	2,2-Диэтил-2,2,2-трихлорэтанол (диэтил-2,2,2-трихлорэтанол)	212-36-8	<chem>CC1(C)C(Cl)(Cl)C(Cl)C1O</chem>	0,01
490.	2,5-Диэтил-2,5-диэтилэтанол (диэтил-2,5-диэтилэтанол)	2729-66-0	<chem>CC(C)C(C)CC(C)C</chem>	0,01
491.	2,2-Диэтил-2,2,2-трихлорэтанол (диэтил-2,2,2-трихлорэтанол)	78-70-6	<chem>CC1(C)C(Cl)(Cl)C(Cl)C1O</chem>	0,01
492.	2,2-Диэтил-2,2,2-трихлорэтанол (диэтил-2,2,2-трихлорэтанол)	113-55-7	<chem>CC1(C)C(Cl)(Cl)C(Cl)C1O</chem>	0,1
493.	2,2-Диэтил-2,2,2-трихлорэтанол (диэтил-2,2,2-трихлорэтанол)	106-25-0	<chem>CC1(C)C(Cl)(Cl)C(Cl)C1O</chem>	0,002
494.	2,2-Диэтил-2,2,2-трихлорэтанол (диэтил-2,2,2-трихлорэтанол)	108-23-9	<chem>CC1(C)C(Cl)(Cl)C(Cl)C1O</chem>	0,05
495.	1,3-Диэтилэтанол	106-38-1	<chem>CC(C)CC</chem>	0,001
496.	2,3-Диэтилэтанол	123-32-0	<chem>CC(C)CC</chem>	0,02
497.	2,4-Диэтилэтанол	106-43-8	<chem>CC(C)CC</chem>	0,02
498.	2,5-Диэтилэтанол	82734-51-7	<chem>CC(C)CC</chem>	0,1
499.	2,2-Диэтилпропан-2,2-диол (2,2-Диэтилпропан-2,2-диол)	126-70-7	<chem>CC1(C)C(O)C(O)C1</chem>	0,1
500.	Пентагидрофуран	73-72-1	<chem>C1CCOC1</chem>	0,005
501.	Диэтилсульфид (диэтил-2,2-диэтилэтанол)	67-68-3	<chem>CC(C)CS</chem>	0,1
502.	Диэтил-2,2,2-трихлорэтанол (диэтил-2,2,2-трихлорэтанол)	1861-32-1	<chem>CC1(C)C(Cl)(Cl)C(Cl)C1O</chem>	0,002
503.	2,2-Диэтил-2,2,2-трихлорэтанол (диэтил-2,2,2-трихлорэтанол)	107-43-0	<chem>CC1(C)C(Cl)(Cl)C(Cl)C1O</chem>	0,0005

1	2	3	4	5
301.	1,3-Диметил-2-метилпропан-2-ол (диэтилглицерин) этилэтин-энергетика	147-24-0	$C_{12}H_{26}O$	0,005
302.	1,3-Диметил-2-метилпропан-2-ол	1798-05-3	$C_{10}H_{22}O$	0,02
303.	2,4-Дихлорбензоилхлорид-2-метилпропан-2-ол	13644-05-0	$C_{10}H_{15}Cl_2O$	0,05
304.	2,4-Дихлорбензоилхлорид-2-метилпропан-2-ол	258-63-9	$C_{10}H_{15}Cl_2O$	0,01
305.	1,3-Диметил-2-метилпропан-2-ол	1798-05-3	$C_{10}H_{22}O$	0,2
306.	2,4-Дихлорбензоилхлорид-2-метилпропан-2-ол	258-63-9	$C_{10}H_{15}Cl_2O$	0,05
307.	2,4-Дихлорбензоилхлорид-2-метилпропан-2-ол	258-63-9	$C_{10}H_{15}Cl_2O$	0,1
308.	1,3-Диметил-2-метилпропан-2-ол	1798-05-3	$C_{10}H_{22}O$	0,006
309.	1,3-Диметил-2-метилпропан-2-ол	1798-05-3	$C_{10}H_{22}O$	0,1
310.	1,3-Диметил-2-метилпропан-2-ол	1798-05-3	$C_{10}H_{22}O$	0,006
311.	1,3-Диметил-2-метилпропан-2-ол	1798-05-3	$C_{10}H_{22}O$	0,1
312.	1,3-Диметил-2-метилпропан-2-ол	1798-05-3	$C_{10}H_{22}O$	0,006
313.	1,3-Диметил-2-метилпропан-2-ол	1798-05-3	$C_{10}H_{22}O$	0,01
314.	1,3-Диметил-2-метилпропан-2-ол	1798-05-3	$C_{10}H_{22}O$	0,01
315.	1,3-Диметил-2-метилпропан-2-ол	1798-05-3	$C_{10}H_{22}O$	0,01
316.	1,3-Диметил-2-метилпропан-2-ол	1798-05-3	$C_{10}H_{22}O$	0,01
317.	1,3-Диметил-2-метилпропан-2-ол	1798-05-3	$C_{10}H_{22}O$	0,08
318.	1,3-Диметил-2-метилпропан-2-ол	1798-05-3	$C_{10}H_{22}O$	0,005
319.	1,3-Диметил-2-метилпропан-2-ол	1798-05-3	$C_{10}H_{22}O$	0,01
320.	1,3-Диметил-2-метилпропан-2-ол	1798-05-3	$C_{10}H_{22}O$	0,1
321.	1,3-Диметил-2-метилпропан-2-ол	1798-05-3	$C_{10}H_{22}O$	0,1
322.	1,3-Диметил-2-метилпропан-2-ол	1798-05-3	$C_{10}H_{22}O$	0,1
323.	1,3-Диметил-2-метилпропан-2-ол	1798-05-3	$C_{10}H_{22}O$	0,02
324.	1,3-Диметил-2-метилпропан-2-ол	1798-05-3	$C_{10}H_{22}O$	0,02
325.	1,3-Диметил-2-метилпропан-2-ол	1798-05-3	$C_{10}H_{22}O$	0,006
326.	1,3-Диметил-2-метилпропан-2-ол	1798-05-3	$C_{10}H_{22}O$	0,01
327.	1,3-Диметил-2-метилпропан-2-ол	1798-05-3	$C_{10}H_{22}O$	0,01
328.	1,3-Диметил-2-метилпропан-2-ол	1798-05-3	$C_{10}H_{22}O$	0,01
329.	1,3-Диметил-2-метилпропан-2-ол	1798-05-3	$C_{10}H_{22}O$	0,1
330.	1,3-Диметил-2-метилпропан-2-ол	1798-05-3	$C_{10}H_{22}O$	0,01
331.	1,3-Диметил-2-метилпропан-2-ол	1798-05-3	$C_{10}H_{22}O$	0,05
332.	1,3-Диметил-2-метилпропан-2-ол	1798-05-3	$C_{10}H_{22}O$	0,05
333.	1,3-Диметил-2-метилпропан-2-ол	1798-05-3	$C_{10}H_{22}O$	0,05
334.	1,3-Диметил-2-метилпропан-2-ол	1798-05-3	$C_{10}H_{22}O$	0,005
335.	1,3-Диметил-2-метилпропан-2-ол	1798-05-3	$C_{10}H_{22}O$	0,8
336.	1,3-Диметил-2-метилпропан-2-ол	1798-05-3	$C_{10}H_{22}O$	0,01
337.	1,3-Диметил-2-метилпропан-2-ол	1798-05-3	$C_{10}H_{22}O$	1
338.	1,3-Диметил-2-метилпропан-2-ол	1798-05-3	$C_{10}H_{22}O$	0,1
339.	1,3-Диметил-2-метилпропан-2-ол	1798-05-3	$C_{10}H_{22}O$	0,05
340.	1,3-Диметил-2-метилпропан-2-ол	1798-05-3	$C_{10}H_{22}O$	0,01
341.	1,3-Диметил-2-метилпропан-2-ол	1798-05-3	$C_{10}H_{22}O$	0
342.	1,3-Диметил-2-метилпропан-2-ол	1798-05-3	$C_{10}H_{22}O$	0,05
343.	1,3-Диметил-2-метилпропан-2-ол	1798-05-3	$C_{10}H_{22}O$	0,01
344.	1,3-Диметил-2-метилпропан-2-ол	1798-05-3	$C_{10}H_{22}O$	0,05

1	2	3	4	5
674.	Алгидитор карбонил СНПХ КСВЭ			0,02
675.	Алгидитор карбонил СНПХ 631 "Д"			0,15
676.	Алгидитор карбонил СНПХ 630 "У"			0,2
677.	Алгидитор карбонил СНПХ 6301 "А"; СНПХ 6302 "Б"; СНПХ 6303 "В" (анализируемые образцы)			0,2
678.	Алгидитор карбонил ДДФ			0,02
679.	Алюминий оксид аморфный (Al ₂ O ₃ , аморфный гидратированный)	11901-07-0	Al ₂ O ₃ ·nH ₂ O	0,01
680.	Аммиак (NH ₃ газообразный)	05-11-4	NH ₃	0,02
681.	Аммиак (NH ₃ жидкий)			0,5
682.	Амидный азид азид сульфид в пересчете на азидный азид	12345-01-4	N ₃ S ₂	0,02
683.	Амидный азид азид сульфид в пересчете на азидный азид	12345-01-9	NO	0,02
684.	Амидный азид азид сульфид	091-00-1	SO ₂	0,02
685.	Амидный азид азид сульфид в пересчете на азидный азид			0,01
686.	Амидный азид азид сульфид	091-01-9	Li ₂ CO ₃	0,06
687.	Амидный азид азид сульфид в пересчете на азидный азид		Fe ₂ (SO ₄) ₃	0,01
688.	Амидный азид азид сульфид в пересчете на азидный азид	0646-03-7	HNO ₃	0,04
689.	Амидный азид азид сульфид	0706-05-0	HSCN	0,05
690.	Амидный азид азид сульфид в пересчете на азидный азид	0691-01-0	IK	0,01
691.	Амидный азид азид сульфид в пересчете на азидный азид	0707-02-1	KNO ₃	0,05
692.	Амидный азид азид сульфид		KF + H ₂ O ₂	0,02
693.	Амидный азид азид сульфид	0811-02-0	C ₂ K ₂ O ₇	0,05
694.	Амидный азид азид сульфид в пересчете на азидный азид	0709-07-7	CaHCO ₃ F + H ₂ O ₂	0,1
695.	Амидный азид азид сульфид в пересчете на азидный азид	0708-04-3	CaCl ₂ ·O ₂	0,1
696.	Амидный азид азид сульфид	0649-06-4	CaH ₂ CO ₃ F	0,05
697.	Амидный азид азид сульфид в пересчете на азидный азид	0708-04-4	Ca ₂ CO ₃ F ₂	0,05
698.	Амидный азид азид сульфид	0600-01-1	Ca ₂ F ₂	0,1
699.	Амидный азид азид сульфид	0713-04-1	CaCO ₃	0,5
700.	Амидный азид азид сульфид	1107-08-2	CaO	0,3
701.	Амидный азид азид сульфид	1001-01-3	Ca ₂ PO ₄ F	0,1
702.	Амидный азид азид сульфид	0708-08-3	Ca ₂ F ₂ O ₇	1
703.	Амидный азид азид сульфид	0539-04-0	Ca ₂ H ₂ N ₂ O ₁₁ × H ₂ O ₂	0,01
704.	Амидный азид азид сульфид	0000-01-5		0,1
705.	Амидный азид азид сульфид	0700-01-0		0,5
706.	Амидный азид азид сульфид	002-4-1	C ₂ H ₂ O ₂	0,05
707.	Амидный азид азид сульфид	05-04-3	CCl ₄	0,02
708.	Амидный азид азид сульфид		Ca ₂ F ₂ N ₂ O ₂ + H ₂ O ₂	0,05
709.	Амидный азид азид сульфид			0,5
710.	Амидный азид азид сульфид	00-0401-3	C ₂ H ₂ (O ₂) ₂ + C ₂ H ₂ CO ₂ CO ₂	0,5
711.	Амидный азид азид сульфид	0800-02-8	C ₂ H ₂ N ₂ O ₂ + H ₂ O ₂	0,0025
712.	Амидный азид азид сульфид			0,2
713.	Амидный азид азид сульфид			0,2
714.	Амидный азид азид сульфид			0,5
715.	Амидный азид азид сульфид			0,0003
716.	Амидный азид азид сульфид			0,0015
717.	Амидный азид азид сульфид			0,5
718.	Амидный азид азид сульфид	0008-00-1		1,2

2	3	4	5	
752	Кальций		0,01	
753	Кубовые остатки протравки (бутиловый спирт)		0,1	
754	Кубовые остатки протравки (винный спирт)		0,01	
755	Кубовые остатки протравки (винный спирт) (процент)		0,02	
756	Лак ФР-251 (процент)	134-01-3	$C_{10}H_{14}O_2$	0,2
757	Лак ФР-251 (процент)			0,02
758	Лак ФР-251 (процент) (процент)	1312-81-0	$C_{10}H_{14}O_2$	0,06
759	Лак ФР-251 (процент)	13708-38-1	$C_{10}H_{14}O_2$	0,02
760	Лак ФР-251 (процент)			0,02
761	Лауринат кальция (процент)		$C_{12}H_{24}O_{12}$	0,1
762	Лауринат			0,01
763	Лауринат (процент) (процент) (процент)	61-00-3	$C_{12}H_{24}O_{12}$	0,7
764	Лауринат (процент) (процент) (процент) (процент)			0,01
765	Лауринат (процент) (процент) (процент) (процент)			0,02
766	Лауринат (процент) (процент) (процент) (процент)			0,02
767	Лауринат (процент) (процент) (процент) (процент)			1
768	Лауринат (процент) (процент) (процент) (процент)			0,5
769	Лауринат (процент) (процент) (процент) (процент)			0,1
770	Лауринат (процент) (процент) (процент) (процент)			0,7
771	Л-Лизин (L-2,6-диаминокаприловая кислота, аммиачная соль) (процент)	65-37-1	$C_{10}H_{18}N_2O_2$	0,7
772	Л-Лизин (L-2,6-диаминокаприловая кислота, аммиачная соль) (процент)	74-17-2	$C_{10}H_{18}N_2O_2$	0,05
773	Л-Лизин (L-2,6-диаминокаприловая кислота, аммиачная соль) (процент)	74-17-2	$C_{10}H_{18}N_2O_2$	0,02
774	Л-Лизин (L-2,6-диаминокаприловая кислота, аммиачная соль) (процент)	58079-31-7	$C_{10}H_{18}N_2O_2$	0,015
775	Л-Лизин (L-2,6-диаминокаприловая кислота, аммиачная соль) (процент)			0,02
776	Л-Лизин (L-2,6-диаминокаприловая кислота, аммиачная соль) (процент)	6782-75-4	$Mg_2P_2O_7 \cdot 3H_2O$	0,1
777	Л-Лизин (L-2,6-диаминокаприловая кислота, аммиачная соль) (процент)	13707-21-9	$C_{10}H_{18}N_2O_2$	0,02
778	Л-Лизин (L-2,6-диаминокаприловая кислота, аммиачная соль) (процент)	7706-30-3	$C_{10}H_{18}N_2O_2$	0,1
779	Л-Лизин (L-2,6-диаминокаприловая кислота, аммиачная соль) (процент)	12292-53-9	$C_{10}H_{18}N_2O_2$	0,02
780	Л-Лизин (L-2,6-диаминокаприловая кислота, аммиачная соль) (процент)	19418-32-0	$MgCO_3 \cdot Mg(OH)_2 \cdot H_2O$	0,02
781	Л-Лизин (L-2,6-диаминокаприловая кислота, аммиачная соль) (процент)	07324-09-8	$MgSO_4 \cdot H_2O$	0,01
782	Л-Лизин			0,02
783	Л-Лизин			0,01
784	Л-Лизин			0,02
785	Л-Лизин			0,1
786	Л-Лизин			0,05
787	Л-Лизин			1
788	Л-Лизин			0,5
789	Л-Лизин			0,5
790	Л-Лизин			0,1
791	Л-Лизин			0,1
792	Л-Лизин			0,02
793	Л-Лизин			0,1
794	Л-Лизин	2451-21-6	$C_{10}H_{18}N_2O_2 \cdot H_2O$	0,1
795	Л-Лизин		$C_{10}H_{18}N_2O_2$	0,1
796	Л-Лизин	62771-36-2	$C_{10}H_{18}N_2O_2$	0,005
797	Л-Лизин			0,02
798	Л-Лизин	10749-9	$C_{10}H_{18}N_2O_2$	0,02
799	Л-Лизин			0,01
800	Л-Лизин	68-11-1	$C_{10}H_{18}N_2O_2$	0,01
801	Л-Лизин	74-87-8	CH_4	0,1
802	Л-Лизин		CH_4	0,5
803	Л-Лизин	1989-01-9	$C_{10}H_{18}N_2O_2 \cdot CH_4$	0,01
804	Л-Лизин		$C_{10}H_{18}N_2O_2$	0,01

3	4	5	6	7
302.	Удобен суволик метилметилкарбонатов	81867-08-8	$C_2H_5N_2O_5$	0,25
303.	1-Фенил-1,3,2,3-Диметилпиперидин-1-фенилкарбонат		$C_{17}H_{21}NO$	0,015
304.	2-Метилпиперидин-2-карбонилдифенилкарбонат (гидрокарбонат)	6490-88-1	$C_{17}H_{19}O_3N$	0,51
305.	2-Фенилпиперидин-2-ил		$C_{11}H_{15}NO$	0,25
306.	Метил-Н-метилпиперидин-2-карбонилдифенилкарбонат (Н-метилкарбонат 2-карбонилдифенилкарбоната метилпиперидина)	10001-21-7	$C_{18}H_{21}NO$	0,51
307.	2-Фенилпиперидин-2-ил		$C_{11}H_{15}NO$	0,25
308.	Удобен суволик 1-метилпиперидина		$C_7H_{13}NO$	0,25
309.	2-Метилпиперидин-2-карбонилдифенилкарбонат	81-22-6	$C_{17}H_{19}O_3$	0,5
310.	2-Фенилпиперидин-2-карбонилдифенилкарбонат	61-7-97-0	$C_{17}H_{19}O_3$	0,5
311.	4-Метилпиперидин-2-карбонилдифенилкарбонат (1,4-дифенил-4-метилпиперидин-2-карбонилдифенилкарбонат)	154-134	$C_{17}H_{19}O_3$	0,5
312.	Метил-2,5-диазо-1,4-дифенилпиперидин-1-карбонилдифенилкарбонат (2,5-диазобутан-1-карбонилдифенилкарбоната метилпиперидина 2-карбонилдифенилкарбоната метилпиперидина)	6285-35-5	$C_{17}H_{19}O_3$	0,05
313.	1-Метилпиперидин-2-карбонилдифенилкарбонат	791-38-3	$C_{11}H_{15}O_3$	0,01
314.	Метилпиперидин-2-карбонилдифенилкарбонат (метилпиперидин-2-карбонилдифенилкарбоната метилпиперидина)	629-42-7	$C_{11}H_{15}O_3$	0,05
315.	1-Метилпиперидин-2-карбонилдифенилкарбонат (1-метилпиперидин-2-карбонилдифенилкарбоната метилпиперидина)	300-71-2	$C_{11}H_{15}O_3$	0,01
316.	2-Метилпиперидин-2-карбонилдифенилкарбонат (2-метилпиперидин-2-карбонилдифенилкарбоната метилпиперидина)		$C_{17}H_{19}O_3$	0,03
317.	1-Метилпиперидин-2-карбонилдифенилкарбонат (1-метилпиперидин-2-карбонилдифенилкарбоната метилпиперидина)	2176-2	$C_{11}H_{15}O_3$	0,2
318.	Метилпиперидин-2-карбонилдифенилкарбонат (метилпиперидин-2-карбонилдифенилкарбоната метилпиперидина)	227-41-4	$C_{11}H_{15}O_3$	0,05
319.	Метилпиперидин-2-карбонилдифенилкарбонат (метилпиперидин-2-карбонилдифенилкарбоната метилпиперидина)	182-94-7	$C_{11}H_{15}O_3$	0,05
320.	5-Метилпиперидин-2-карбонилдифенилкарбонат	3933-41-1	$C_{11}H_{15}O_3$	0,1
321.	2-(1-Метилпиперидин-2-карбонилдифенилкарбоната метилпиперидина) (1-метилпиперидин-2-карбонилдифенилкарбоната метилпиперидина)	5119-92-0	$C_{17}H_{19}NO_3$	0,01
322.	Метил-4-гидрокарбонат	8826-3	$C_4H_9O_2$	0,25
323.	Метил-2-гидрокарбонат (метилпиперидин-2-карбонилдифенилкарбоната метилпиперидина)		$C_4H_9O_2$	0,025
324.	2-Метилпиперидин-2-карбонилдифенилкарбонат (2-метилпиперидин-2-карбонилдифенилкарбоната метилпиперидина)	8084-10-4	$C_{17}H_{19}NO_3$	0,15
325.	2-Метилпиперидин-2-карбонилдифенилкарбонат (2-метилпиперидин-2-карбонилдифенилкарбоната метилпиперидина)		$C_{17}H_{19}NO_3$	0,05
326.	2,5-Метилпиперидин-2-карбонилдифенилкарбонат (2,5-метилпиперидин-2-карбонилдифенилкарбоната метилпиперидина)	3173-49-9	$C_{17}H_{19}NO_3 + H_2O$	0,01
327.	1-Метилпиперидин-2-карбонилдифенилкарбонат (1-метилпиперидин-2-карбонилдифенилкарбоната метилпиперидина)		$C_{17}H_{19}NO_3$	0,05
328.	Метил-2,5-диазо-1,4-дифенилпиперидин-1-карбонилдифенилкарбонат (метилпиперидин-2-карбонилдифенилкарбоната метилпиперидина)	3737-15-1	$C_{17}H_{19}NO_3$	0,015
329.	1-Метилпиперидин-2-карбонилдифенилкарбонат (1-метилпиперидин-2-карбонилдифенилкарбоната метилпиперидина)	2018-15-1	$C_{11}H_{15}O_3$	0,01
330.	2-Метилпиперидин-2-карбонилдифенилкарбонат		$C_{17}H_{19}O_3$	0,2
331.	1-Метилпиперидин-2-карбонилдифенилкарбонат (1-метилпиперидин-2-карбонилдифенилкарбоната метилпиперидина)	105-08-1	$C_{11}H_{15}O_3$	0,07
332.	1-Фенилпиперидин-2-карбонилдифенилкарбонат (1-фенилпиперидин-2-карбонилдифенилкарбоната метилпиперидина)	101-56-8	$C_{16}H_{19}NO_3$	0,021
333.	Метилпиперидин-2-карбонилдифенилкарбонат (метилпиперидин-2-карбонилдифенилкарбоната метилпиперидина)		$C_{17}H_{19}NO_3$	0,2
334.	Метилпиперидин-2-карбонилдифенилкарбонат (метилпиперидин-2-карбонилдифенилкарбоната метилпиперидина)	41025-51-2	$C_{17}H_{19}NO_3$	0,01
335.	Метилпиперидин-2-карбонилдифенилкарбонат (метилпиперидин-2-карбонилдифенилкарбоната метилпиперидина)	598-6-3	$C_{11}H_{15}O_3$	0,1
336.	Метилпиперидин-2-карбонилдифенилкарбонат (метилпиперидин-2-карбонилдифенилкарбоната метилпиперидина)	629-42-7	$C_{11}H_{15}NO$	0,203

№	2	3	4	5
837	2-Метилпиридин	693-06-1	$C_5H_7N_2$	0,07
838	N-Метилметиламин-2,5,6-трихлорбензоат слож. с N-метил-2-метил-2-пропанол-1-амином (2-метил-2-пропанол-1-амином) (2-метил-2-пропанол-1-амином) (2-метил-2-пропанол-1-амином)	54151-54-7	$C_8H_{12}Cl_3N_2$ $C_8H_{12}Cl_3N_2$	0,007
839	Метил-2-метилбутират	556-24-1	$C_7H_{14}O_2$	0,06
840	1-Метил-2-метил-2-пропанол (1-метил-2-метил-2-пропанол)	24-55-8	$C_5H_{12}O$	0,015
841	Метил-2-метилпропанол (Метилпропанол, метилпропанол) (1-метил-2-метил-2-пропанол, метилпропанол) (1-метил-2-метил-2-пропанол)	543-63-7	$C_5H_{12}O$	0,1
842	1-Метил-2-пропанол (1-метил-2-пропанол)	555-73-3	$C_4H_{10}O$	0,01
843	1-Метил-2-пропанол (1-метил-2-пропанол)	544-73-8	$C_4H_{10}O$	0,09
844	Метил-2-метилпропанол (1-метил-2-метил-2-пропанол) (1-метил-2-метил-2-пропанол)	18702-9-1	$C_5H_{12}O$	0,091
845	1-Метил-2-пропанол (1-метил-2-пропанол)		$C_4H_{10}O$	0,1
846	2-Метил-2-пропанол (1-метил-2-метил-2-пропанол) (1-метил-2-метил-2-пропанол)		$C_5H_{12}O$	0,05
847	2-Метилпропанол	693-07-6	$C_4H_{10}O$	0,02
848	1-Метил-2-пропанол (1-метил-2-пропанол)		$C_4H_{10}O$	0,002
849	2-Метил-2-пропанол (1-метил-2-пропанол)	441-46-1	$C_4H_{10}O$	0,02
850	2-Метил-2-пропанол (1-метил-2-пропанол)	6281-75-0	$C_4H_{10}O$	0,01
851	1-Метил-2-пропанол (1-метил-2-пропанол)	1672-84-9	$C_4H_{10}O$	0,06
852	2-Метил-2-пропанол (1-метил-2-пропанол)	24-56-0	$C_4H_{10}O$	0,05
853	2-Метил-2-пропанол (1-метил-2-пропанол)	15214-99-8	$C_4H_{10}O$	0,04
854	2-Метил-2-пропанол (1-метил-2-пропанол)	531-79-8	$C_4H_{10}O$	0,02
855	2-Метилпропанол (1-метил-2-пропанол)		$C_4H_{10}O$	0,1
856	4-Укс. метилпропанол (1-метил-2-пропанол)	646-07-1	$C_4H_{10}O$	0,01
857	4-Метилпропанол (1-метил-2-пропанол)	51136-20-7	$C_4H_{10}O$	0,05
858	2-Метилпропанол (1-метил-2-пропанол)	1702-46-4	$C_4H_{10}O$	0,01
859	1-Метилпропанол (1-метил-2-пропанол)	135-29-5	$C_4H_{10}O$	0,01
860	2-Метилпропанол (1-метил-2-пропанол)	971-66-1	$C_4H_{10}O$	0,02
861	2-Метилпропанол (1-метил-2-пропанол)	8781-49-9	$C_4H_{10}O$	0,02
862	1-Метилпропанол (1-метил-2-пропанол)	11292-48-1	$C_4H_{10}O$	0,01
863	2-Метилпропанол (1-метил-2-пропанол)	14375-89-3	$C_4H_{10}O$	0,01
864	2-Метилпропанол (1-метил-2-пропанол)	1171-38-1	$C_4H_{10}O$	0,03
865	2-Метилпропанол	29104-73-7	$C_4H_{10}O$	0,05
866	2-Метилпропанол (1-метил-2-пропанол)	118-08-8	$C_4H_{10}O$	0,2
867	2-Метилпропанол (1-метил-2-пропанол)	178-94-6	$C_4H_{10}O$	0,04
868	1-Метилпропанол (1-метил-2-пропанол)	118-99-4	$C_4H_{10}O$	0,03
869	1-Метилпропанол (1-метил-2-пропанол)	472-66-1	$C_4H_{10}O$	0,2
870	2-Метилпропанол (1-метил-2-пропанол)	118-94-6	$C_4H_{10}O$	0,1
871	2-Метилпропанол (1-метил-2-пропанол)	15-51-1	$C_4H_{10}O$	0,3
872	2-Метилпропанол	151-93-2	$C_4H_{10}O$	0,2
873	2-Метилпропанол (1-метил-2-пропанол)		$C_4H_{10}O$	0,03
874	2 (1-Метилпропанол) (1-метил-2-пропанол)	530-7-6	$C_8H_{18}O_2$	0,03
875	2-Метилпропанол (1-метил-2-пропанол)	67-89-8	$C_4H_{10}O$	0,15
876	Метилпропанол (1-метил-2-пропанол)	64-21	$C_4H_{10}O$	0,1
877	2-Метилпропанол	1456-15-2	$C_4H_{10}O$	0,04
878	4-Укс. метилпропанол (1-метил-2-пропанол)	75-51-2	$C_4H_{10}O$	0,35
879	4-Укс. метилпропанол (1-метил-2-пропанол)	75-51-2	$C_4H_{10}O$	0,35
880	4-Укс. метилпропанол (1-метил-2-пропанол)	75-51-2	$C_4H_{10}O$	0,35

3	4	5
830. 4-Метил-1,2,3,6-тетрагидробензо[1,3-d]имидазол	$C_7H_{10}N_2$	0,02
831. 5-(4-Метилпиперидин-1-ил)метил-2-пирролидон; 4-(4-Метилпиперидин-1-ил)метил-2-пирролидон; 2-(4-Метилпиперидин-1-ил)метил-2-пирролидон	$C_{14}H_{24}N_2O$	0,001
832. (E)-3-[(3-Этил-1-проп-1-инил)амино]пропан-2-амин (3-Этил-N-пропил-1-пропанамин), 3-амин-2-пропанол (2,4,0)амин-2-амин-2-этилпропанол	$C_8H_{17}N_2$	0,01
833. 2-(5-Метил-1,2,4-триазол-5-ил)пропанол (или этилпропанол)	$C_8H_{13}N_3O$	0,1
834. 1-Метил-2-(1-метилэтил)пропан-1-ол	$C_{11}H_{24}O$	0,1
835. 4-Метил-1,2,3-триазол-4-ил-2-пропанол	$C_8H_{13}N_3O$	0,02
836. 2-Метил-1,2,3-триазол-4-ил-2-пропанол	$C_8H_{13}N_3O$	0,02
837. 1,5-Метилдиэтилсульфинил спирт	$C_{11}H_{23}S$	0,01
838. 1-метил-4-(β-аминоэтил)пропан-1-ол		0,14
839. 2-пропанол		0,005
840. 2-пропанол		0,01
841. 3-Метил-1-фенилпропан-1-ол (3-Метил-1-фенил-2-пропанол; 3-метил-2-фенилпропан-1-ол)	$C_{10}H_{14}O$	0,01
842. (E)-3-Метил-5-(3-фенил-2-пропанонил)пропан-1-ол (или метилэтилпропанол)	$C_{11}H_{18}NHS$	0,01
843. 1-Этил-2-фенилпропан-1-ол (или метилэтилпропанол)	$C_{11}H_{16}O$	0,02
844. 1-Метил-1-фенилэтанол	$C_{11}H_{16}O$	0,06
845. 1-(3-Этил-2-фенилпропан-1-ил)пропан-1-ол (или 1,2,3-этилпропан-1-ол) (или этилпропанол)	$C_{12}H_{18}O$	0,02
846. 1-Этил-2-фенилпропан-1-ол (или метилэтилпропанол)	$C_{11}H_{16}O$	0,1
847. 1-Метил-4-пропанол	$C_7H_{14}O$	0,1
848. Метиловый спирт	C_2H_6O	0,05
849. 11-Метил-2-оксо-2-дидеколанол	$C_{31}H_{64}O_2$	0,01
850. 2-Метил-3-оксопропан-1-ол (или метилэтилпропанол)	$C_7H_{14}O$	0,01
851. 2-Метил-2-оксопропан-1-ол (или метилэтилпропанол)	$C_7H_{14}O_2$	0,02
852. 3-Метил-2-оксопропан-1-ол (или метилэтилпропанол)	$C_7H_{14}O_2$	0,02
853. 4-Метил-2-оксопропан-1-ол (или метилэтилпропанол)	$C_8H_{16}O_2$	0,02
854. 3-Метил-2-оксопропан-1-ол (или метилэтилпропанол)	$C_7H_{14}O_2$	0,02
855. Метилэтилпропанол	$C_8H_{18}O$	0,1
856. Метилэтилпропанол	$C_8H_{18}O$	0,01
857. 2-Метил-3-оксопропан-1-ол (или метилэтилпропанол); 3-метил-2-оксопропан-1-ол (или метилэтилпропанол); 2-метил-2-оксопропан-1-ол (или метилэтилпропанол)	$C_7H_{14}O_2$	0,01
858. 1-(4-Метилэтилпропан-2-ил)пропан-1-ол (или метилэтилпропанол) (AY 64045 [b] и Антибиотин [a] Атарбутин [b] A'64045 [b] A'64045 [b])	$C_{12}H_{26}O$	0,00
859. (1-Метилпропан-2-ил)пропан-1-ол (или метилэтилпропанол)	$C_8H_{18}O$	0,1
860. (1-Метилпропан-2-ил)пропан-1-ол (или метилэтилпропанол)	$C_8H_{18}O$	0,01
861. 2-(1-Метилпропан-2-ил)пропан-1-ол (или метилэтилпропанол)	$C_{10}H_{22}O$	0,05
862. (1-Метилпропан-2-ил)пропан-1-ол (или метилэтилпропанол)	$C_8H_{18}O$	0,15
863. 1-(1-Метилпропан-2-ил)пропан-1-ол (или метилэтилпропанол)	$C_8H_{18}O$	0,01
864. 2-(1-Метилпропан-2-ил)пропан-1-ол (или метилэтилпропанол)	$C_{10}H_{22}O$	0,01
865. 2-(1-Метилпропан-2-ил)пропан-1-ол (или метилэтилпропанол)	$C_{10}H_{22}O$	0,01
866. 2-(1-Метилпропан-2-ил)пропан-1-ол (или метилэтилпропанол)	$C_{10}H_{22}O$	0,02
867. (1-Метилпропан-2-ил)пропан-1-ол (или метилэтилпропанол)	$C_8H_{18}O$	0,05
868. 2-(1-Метилпропан-2-ил)пропан-1-ол (или метилэтилпропанол)	$C_{10}H_{22}O$	0,01

	2	3	4	5
919.	N-(1-Метил-3-(4)-пропильная) (N-метил-N-(2-пропилэтил)-)	03-14-9	$C_8H_{17}N$	0,01
920.	2-[2-(1-Метил-3-(4)-пропиль-1-аминил)-3-диэтил-2-фенил-4-оксопропан-1-ил]пропан-1-амин-2-(4-метилпропан-1-ил)карбонил-1-Н-этил-2-амин)	1221570-4	$C_{21}H_{37}O_4$	0,002
921.	N-(1-Метил-3-(4)-пропильная)-1-пропан-1-амин	028332-1	$C_{11}H_{23}N$	0,02
922.	(1-Метилпропан-1-ил)карбонил-2-диэтилпропан-1-ил-пропан-1-ил-амин	121-21-3	$C_{15}H_{29}N$	0,02
923.	1-(3-2-N-(1-Метил-3-(4)-пропильная)-1-аминил)-2-фенилпропан-1-амин		$C_{16}H_{25}N$	0,05
924.	1-метилпропан-1-ил-амин			0,02
925.	3-(7-Метилпропан-1-ил)-2-метил-1-пропан-1-ил-амин		$C_{11}H_{23}N$	0,02
926.	Метилпропан-1-ил-амин	002-25-3	$C_4H_{11}N$	0,1
927.	4-(8-Метилпропан-1-ил)-2-метилпропан-1-ил-амин	121-21-1	$C_8H_{17}N_2O$	0,02
928.	2-диэтилпропан-1-ил-амин	015-01-9	$C_8H_{17}N_2$	0,0
929.	2-4-диэтилпропан-1-ил-амин	2303-26-3	$C_{12}H_{25}ClN$	0,015
930.	3-(4-Метилпропан-1-ил)-2-фенилпропан-1-амин			0,01
931.	2-(8-Метилпропан-1-ил)-2-фенилпропан-1-амин	2225-33-1	$C_{16}H_{27}N$	0,01
932.	1-Метилпропан-1-ил-амин	120-17-2	$C_4H_{11}N$	0,02
933.	2-(1-Метилпропан-1-ил)-2-фенилпропан-1-амин	111-14-3	$C_{11}H_{21}N$	0,01
934.	1-Метилпропан-1-ил-амин 3-метилпропан-1-ил-амин 2-метилпропан-1-ил-амин 1-метилпропан-1-ил-амин	002-25-3	$C_4H_{11}N$	0,5
935.	2-Метилпропан-1-ил-амин		$C_5H_{12}N$	0,5
936.	1-(7-Метилпропан-1-ил)-2-метилпропан-1-ил-амин		$C_8H_{17}N$	0,01
937.	1-(4-Метилпропан-1-ил)-2-фенилпропан-1-амин		$C_{11}H_{21}N$	0,02
938.	2-Метилпропан-1-ил-амин	321-21-3	$C_5H_{12}N$	0,5
939.	1-Метилпропан-1-ил-амин	456-25-3	$C_4H_{11}N$	0,5
940.	1-Метилпропан-1-ил-амин	330-12-4	$C_4H_{11}N$	0,5
941.	2-Метилпропан-1-ил-амин	120-25-4	$C_5H_{12}N$	0,1
942.	2-(2-Метилпропан-1-ил)-2-фенилпропан-1-амин	121-17-3	$C_8H_{17}N$	0,2
943.	Метилпропан-1-ил-амин			0,12
944.	Метилпропан-1-ил-амин			0,01
945.	Метилпропан-1-ил-амин			0,01
946.	Метилпропан-1-ил-амин			0,1
947.	Метилпропан-1-ил-амин		$C_4H_{11}N$	0,04
948.	Метилпропан-1-ил-амин			0,005
949.	Метилпропан-1-ил-амин			0,05
950.	Метилпропан-1-ил-амин			0,0
951.	Метилпропан-1-ил-амин			0,015
952.	Метилпропан-1-ил-амин			0,05
953.	Метилпропан-1-ил-амин	0-008-21-3	$C_4H_{11}NaO_2$	0,02
954.	Метилпропан-1-ил-амин	14-25-3	$C_4H_{11}N$	0,

1	2	3	4	5
1033	1,2,2,6-Пентахлорциклопентан-4-нитрилоксибис(оксиметил)карбонил		$C_5H_2Cl_5N \cdot C_2H_4O_2$	0,00
1034	Пентахлорциклопентан-4-нитрилоксибис(оксиметил)карбонил (40% раствор)	140-01-8	$C_5H_2Cl_5N \cdot C_2H_4O_2$	0,04
1035	Пентахлорциклопентан-4-нитрилоксибис(оксиметил)карбонил, 1,3-дихлорпропан, 1,3-дихлорпропан	111-30-1	$C_5H_2Cl_5$	0,03
1041	Пентахлорпропан	5962-13-8	C_3Cl_5	0,03
1042	1,1,1,3,3-Пентахлорпропан Перхлорэтан-1,1-диоксибис(оксиметил)этан-1,3,3-трихлор	13940-61-8	$C_3H_2Cl_5O_2$	0,0100
1043	Перхлорэтан-1,1-диоксид	618-41-5	$C_2Cl_4O_2$	0,005
1044	1,1,1,3,3-Пентахлорпропан-2-ил-1-гидроксиэтанол	133-93-6	$C_4H_3Cl_5O$	0,04
1045	Перхлорэтан-1,1-диоксибис(оксиметил)этан-1,3,3-трихлор (жидкий)	618-41-5	$C_2Cl_4O_2$	0
1045.2	Перхлорэтан-1,1-диоксибис(оксиметил)этан-1,3,3-трихлор (жидкий)		$C_2Cl_4 \cdot N_2O_2 \cdot C_2H_4O_2 \cdot C_2H_4O_2$	0,01
1047	Перхлорэтан			0,05
1048	Перхлорэтан-1,1-диоксибис(оксиметил)этан-1,3,3-трихлор			0,12
1049	Перхлорэтан-1,1-диоксид			0,2
1050	Перхлорэтан-1,1-диоксибис(оксиметил)этан-1,3,3-трихлор	112-83-0	$C_2H_2Cl_4$	0,01
1051	Перхлорэтан-1,1-диоксибис(оксиметил)этан-1,3,3-трихлор	12-88-1	$C_2H_2Cl_4O_2$	0,01
1052	Перхлорэтан-1,1-диоксибис(оксиметил)этан-1,3,3-трихлор (жидкий)	1033-4	$C_2H_2Cl_4$	0,01
1053	1-Перхлорэтан-1,1-диоксибис(оксиметил)этан-1,3,3-трихлор	7900-61-0	$C_2Cl_4 \cdot N_2O_2 \cdot HCl$	0,021
1054	1-Перхлорэтан-1,1-диоксибис(оксиметил)этан-1,3,3-трихлор (жидкий)	81-06-4	$C_2H_2Cl_4O_2$	0,05
1055	1,2-Дихлорэтан-1,1-диоксибис(оксиметил)этан-1,3,3-трихлор	123-15-1	$C_2H_2Cl_2O_2$	0
1056	1,2-Дихлорэтан-1,1-диоксибис(оксиметил)этан-1,3,3-трихлор	62-50-0	$C_2H_2Cl_2O_2$	0,01
1057	1,2-Дихлорэтан-1,1-диоксибис(оксиметил)этан-1,3,3-трихлор (жидкий)	62536-36-3	$C_2H_2Cl_2 \cdot N_2O_2$	0,22
1058	1,2-Дихлорэтан-1,1-диоксибис(оксиметил)этан-1,3,3-трихлор (жидкий)	68-97-0	$C_2H_2Cl_2O_2$	0,01
1059	1,2-Дихлорэтан-1,1-диоксибис(оксиметил)этан-1,3,3-трихлор (жидкий)	69-60-0	$C_2H_2Cl_2O_2$	0,01
1060	1,2-Дихлорэтан-1,1-диоксибис(оксиметил)этан-1,3,3-трихлор (жидкий)	62-50-0	$C_2H_2Cl_2O_2$	0,01
1061	1,2-Дихлорэтан-1,1-диоксибис(оксиметил)этан-1,3,3-трихлор (жидкий)	121-75-1	$C_2H_2Cl_2$	0,003
1062	1,2-Дихлорэтан-1,1-диоксибис(оксиметил)этан-1,3,3-трихлор (жидкий)			0,00
1063	1,2-Дихлорэтан-1,1-диоксибис(оксиметил)этан-1,3,3-трихлор (жидкий)			0,23
1064	1,2-Дихлорэтан-1,1-диоксибис(оксиметил)этан-1,3,3-трихлор (жидкий)			0,23
1065	1,2-Дихлорэтан-1,1-диоксибис(оксиметил)этан-1,3,3-трихлор (жидкий)			0,01
1066	1,2-Дихлорэтан-1,1-диоксибис(оксиметил)этан-1,3,3-трихлор (жидкий)			0,03
1067	1,2-Дихлорэтан-1,1-диоксибис(оксиметил)этан-1,3,3-трихлор (жидкий)	17007-30-4	$C_2H_2Cl_2 \cdot N_2O_2 \cdot HCl$ $C_2H_2Cl_2O_2$	0,1
1068	1,2-Дихлорэтан-1,1-диоксибис(оксиметил)этан-1,3,3-трихлор (жидкий)		$C_2H_2Cl_2O_2$	0,15
1069	1,2-Дихлорэтан-1,1-диоксибис(оксиметил)этан-1,3,3-трихлор (жидкий)			0,03
1070	1,2-Дихлорэтан-1,1-диоксибис(оксиметил)этан-1,3,3-трихлор (жидкий)	67629-18-3	$C_2H_2Cl_2 \cdot N_2O_2 \cdot C_2H_4O_2$	0,1
1071	1,2-Дихлорэтан-1,1-диоксибис(оксиметил)этан-1,3,3-трихлор (жидкий)	67629-18-3	$C_2H_2Cl_2 \cdot N_2O_2 \cdot C_2H_4O_2$	0,03
1072	1,2-Дихлорэтан-1,1-диоксибис(оксиметил)этан-1,3,3-трихлор (жидкий)			0,03
1073	1,2-Дихлорэтан-1,1-диоксибис(оксиметил)этан-1,3,3-трихлор (жидкий)	6012-76-4		0,0005
1074	1,2-Дихлорэтан-1,1-диоксибис(оксиметил)этан-1,3,3-трихлор (жидкий)			0,0005
1075	1,2-Дихлорэтан-1,1-диоксибис(оксиметил)этан-1,3,3-трихлор (жидкий)			0,03
1076	1,2-Дихлорэтан-1,1-диоксибис(оксиметил)этан-1,3,3-трихлор (жидкий)		$H \cdot OC \cdot H_2 \cdot Cl$ $[-OC \cdot H_2 \cdot Cl]_n$ где n = 15-25, m = 1,3,3,3	0,1
1077	1,2-Дихлорэтан-1,1-диоксибис(оксиметил)этан-1,3,3-трихлор (жидкий)			0,01
1078	1,2-Дихлорэтан-1,1-диоксибис(оксиметил)этан-1,3,3-трихлор (жидкий)		$C_2H_2Cl_2 \cdot N_2O_2$	0,03
1079	1,2-Дихлорэтан-1,1-диоксибис(оксиметил)этан-1,3,3-трихлор (жидкий)			0,03
1080	1,2-Дихлорэтан-1,1-диоксибис(оксиметил)этан-1,3,3-трихлор (жидкий)			0,03
1081	1,2-Дихлорэтан-1,1-диоксибис(оксиметил)этан-1,3,3-трихлор (жидкий)			0,2

1	2	3	4	5
1217	Пыль сульфидного цинка			0,2
1218	Пыль сульфидной меди (структурн. без серы, устар.)			0,4
1219	Пыль силицидной меди и силицида (с подурочной карбофлати на основе $0,12\%$)			0,3
1220	Пыль цинка			0,1
1221	Пыль триэтилового фосфата (с сероуглеродом устар.)			0,32
1222	Пыль карбидов металлов на основе полимера полиметилметакрилата (по ширине)			0,1
1223	Пыль оксидов			0,24
1224	Пыль терракот			0,21
1225	Пыль порошковых полимерных композиций на основе полиуретановых смол			0,1
1226	Пыль углеродных композиционных материалов на основе оксидов алюминия на основе карбона			0,05
1227	Пыль углеродных композиционных материалов на основе полиэтилентерефталата на основе диэтиленгликоля			0,02
1228	Пыль фенолформальдегидного порошкового материала $0,2-0,32$			0,05
1229	Пыль (содержит до 30% воды) на основе карбоната кальция $0,2-0,32$, $0,4-0,6$, $0,8-1,0$			0,05
1230	Пыль (содержит до 30% воды) на основе карбоната натрия $0,2-0,32$, $0,4-0,6$, $0,8-1,0$			0,05
1231	Пыль фторированного полипропилена			0,22
1232	Пыль хромированных шпательных составов			0,21
1233	Пыль цинка			0,21
1234	Пыль свинцовых оксидов, титановых и полициклопентадиеновых смол (на основе пероксида бензоила)			0,50
1235	Бактерициды ПИНС-285, ПИНС-286 (не превышают содержание $0,12-10\%$)			-
1236	Ртуть чистая	$19179-17-9$		$0,001$ 2
1237	Ртуть на органической основе (на основе цинка)			$0,100$
1238	Ртуть дифторид $28-750-8$ (не превышает содержание $0,12-10\%$)			$0,5$
1239	Ртуть сурьмистая чистая (не превышает содержание $0,12-10\%$)			$0,1$
1240	Ртуть сурьмистая на основе карбофлатов	$148-17-2$	$C_2H_4S_2O_6$	$0,01$
1241	Ртуть сурьмистая чистая			$0,01$
1242	Ртуть сурьмистая чистая на основе карбофлатов		$C_2H_4S_2O_6$	$0,04$
1243	Ртуть сурьмистая чистая на основе карбофлатов			$0,0018$
1244	Ртуть сурьмистая чистая на основе карбофлатов			$0,001$
1245	Ртуть сурьмистая чистая на основе карбофлатов			$0,0018$
1246	Ртуть сурьмистая чистая на основе карбофлатов			$0,0018$
1247	Ртуть сурьмистая чистая на основе карбофлатов			$0,0018$
1248	Ртуть сурьмистая чистая на основе карбофлатов			$0,0018$
1249	Ртуть сурьмистая чистая на основе карбофлатов			$0,0018$
1250	Ртуть сурьмистая чистая на основе карбофлатов			$0,0018$
1251	Ртуть сурьмистая чистая на основе карбофлатов			$0,0018$
1252	Ртуть сурьмистая чистая на основе карбофлатов			$0,0018$
1253	Ртуть сурьмистая чистая на основе карбофлатов			$0,0018$
1254	Ртуть сурьмистая чистая на основе карбофлатов			$0,0018$
1255	Ртуть сурьмистая чистая на основе карбофлатов			$0,0018$
1256	Ртуть сурьмистая чистая на основе карбофлатов			$0,0018$
1257	Ртуть сурьмистая чистая на основе карбофлатов			$0,0018$
1258	Ртуть сурьмистая чистая на основе карбофлатов			$0,0018$
1259	Ртуть сурьмистая чистая на основе карбофлатов			$0,0018$
1260	Ртуть сурьмистая чистая на основе карбофлатов			$0,0018$
1261	Ртуть сурьмистая чистая на основе карбофлатов			$0,0018$

	2	3	4	5
1264	Смола (тетрагидрот хрепича)	1863-82-5	HL81	0,02
1265	Смола на АЦС > 0,2 (по эффектам смешанных спиртов)			0,001
1266	Смола на ЦУ-10 (смесь фракций спиртов C ₁₀ -C ₁₂ и октан-2-тиол)			0,005
1267	Смолы (включая включая смолы) "Бел", "Укр"			0,01
1268	Смолы (включая включая смолы) "Бел", "Восток", "Лотос", "Славянка", "Юж", "Зем"			0,02
1269	Смолка (пастозная) (Смолка осадочная)	1266-08-1	80:20	0,04
1270	Смолка "Альма"			0,03
1271	Смолка "Бутил" (по рецептуру В-01)			0,02
1272	Смолка "Гала"			0,02
1273	Смолка "Ирина" (по рецептуру)			0,02
1274	Смолка "Молдова Ф"			0,02
1275	Смолка "Сарма-214"			1
1276	Смолки "Центр", "Родина", "Фортис" (по рецептуру индивидуальную)			0,02
1277	Смолки ИСХ (технические, металеургические)			0,02
1278	Смолки (технические) "Ирма", "Лидия", "Людмила", "Светлана", "Трикол-100", "Трикол-200", "Украина-212", "Успех Штук" (по рецептуру индивидуальную)			0,05
1279	Смолки Украини-21 М, Украини-215			0,05
1280	Смолки (технические) "Автомат" (по рецептуру)			0,01
1281	Смолки (технические) "Амал-1" (по рецептуру)			0,01
1282	Смолки (технические) "Молда" (СМ-4)			0,02
1283	Смолки (технические) "У-201" (содержит 1% оксидов свинца) (1,2) (30% водный раствор)			2,1
1284	Смолка СТУ-3			0,024
1285	Смолки (технические) на основе Спиртотин В (по рецептуру)			0,3
1286	Смолки (технические) "Сарма"			0,3
1287	Смолки (технические) "Сарма" (технические) (содержит 1% оксидов свинца) (1,2) (30% водный раствор)			2,1
1288	-Смолки	87-70-0	C ₅ H ₈ O ₂	2,1
1289	Смолки С 7 11 (смесь диметеров)			2,1
1290	Смолки			2,1
1291	Смолки (технические) "Сарма" (технические) (содержит 1% оксидов свинца) (1,2) (30% водный раствор)			0,005
1292	Смолки (технические) "Сарма" (технические) (содержит 1% оксидов свинца) (1,2) (30% водный раствор)	06-12-0	C ₅ H ₈ O ₂ N ₂ + C ₅ H ₈ O ₂	0,3052
1293	Смолки (технические) "Сарма" (технические) (содержит 1% оксидов свинца) (1,2) (30% водный раствор)	1933-83-2	CO ₂ H	0,02
1294	Смолки (технические) "Сарма" (технические) (содержит 1% оксидов свинца) (1,2) (30% водный раствор)			0,015
1295	Смолки (технические) "Сарма" (технические) (содержит 1% оксидов свинца) (1,2) (30% водный раствор)			0,02
1296	Смолки (технические) "Сарма" (технические) (содержит 1% оксидов свинца) (1,2) (30% водный раствор)			0,001
1297	Смолки	7207-1601	Sn	0,01
1298	Смолки (технические) "Сарма" (технические) (содержит 1% оксидов свинца) (1,2) (30% водный раствор)	7750-30-9	Se	0,002
1299	Смолки (технические) "Сарма" (технические) (содержит 1% оксидов свинца) (1,2) (30% водный раствор)			0,3
1300	Смолки (технические) "Сарма" (технические) (содержит 1% оксидов свинца) (1,2) (30% водный раствор)	7640-25-7	Sn	0,02
1301	Смолки (технические) "Сарма" (технические) (содержит 1% оксидов свинца) (1,2) (30% водный раствор)			0,203
1302	Смолки (технические) "Сарма" (технические) (содержит 1% оксидов свинца) (1,2) (30% водный раствор)			0,01
1303	Смолки (технические) "Сарма" (технические) (содержит 1% оксидов свинца) (1,2) (30% водный раствор)			0,01
1304	Смолки (технические) "Сарма" (технические) (содержит 1% оксидов свинца) (1,2) (30% водный раствор)			0,02
1305	Смолки (технические) "Сарма" (технические) (содержит 1% оксидов свинца) (1,2) (30% водный раствор)	9204-2	C ₁₀ H ₈	0,02
1306	Смолки (технические) "Сарма" (технические) (содержит 1% оксидов свинца) (1,2) (30% водный раствор)	1058-73-6	C ₁₀ H ₈ N ₂ O	0,02
1307	Смолки (технические) "Сарма" (технические) (содержит 1% оксидов свинца) (1,2) (30% водный раствор)	1153-88-2	C ₁₀ H ₈ N ₂ P ₂ B	0,01
1308	Смолки (технические) "Сарма" (технические) (содержит 1% оксидов свинца) (1,2) (30% водный раствор)			0,1
1309	Смолки (технические) "Сарма" (технические) (содержит 1% оксидов свинца) (1,2) (30% водный раствор)			0,1
1310	Смолки (технические) "Сарма" (технические) (содержит 1% оксидов свинца) (1,2) (30% водный раствор)	105-50-5	C ₁₀ H ₈ O	0,01
1311	Смолки (технические) "Сарма" (технические) (содержит 1% оксидов свинца) (1,2) (30% водный раствор)	1048-63-5	C ₁₀ H ₈	0,01

1312	3,4,5-Тетрагидро-4,7-метило-1Н-празин (Трипикал(3,2,1),Дикал(3,4-диам); 1,1-дигидропразин анон)	71-73-0	$C_{10}H_{12}N_2$	0,1
1313	1,2,3,4-Тетрагидро-9-метил-4-(дигидропиридин-2-ил)- пирролидин		$C_{11}H_{16}N_2$	0,309
1314	1,2,3,4-Тетрагидропайтолин (Тетрагидропи) анон	11524-2	$C_{11}H_{14}$	0,04
1315	Тетрагидро-1,4-оксазин (Дигидропиперидин, 1-окса-4- дигидропирозин, тетрагидро-4Н-1,4-оксазин, тетрагидро-1Н- пиперидин, тетрагидро-1,4-оксазин (дигидропиперидин))	215-91-3	C_4H_8NO	0,01
1316	Тетрагидропирролин-2,1-диоксид (1,2-Дигидропирролетангидратофурил, пирролин-2,1-диоксид, пирролин-2,1-диоксиданон)	128-33-0	$C_4H_6O_2$	0,28
1317	2,3,4,5-Тетрагидро-6-(фенилметокси)-1Н-пирразин(3,4- ди)пирразин	51386-23-7	$C_{17}H_{16}N_2O_2$	0,01
1318	2,7,8,9-Тетрагидрооктагидропиримидин (8С)-пиротри- динанон (7-Н-2,3,4,5-Тетрагидро-1Н-пиримидин-2-он; тран- аринанон; 1-пиротридин-1,2-дигидрооктагидропиримидин; 2,3- дигидро-1,4-диоксазол-1- диоксазинилин-6,6(1Н)-дибензиланон)	5604-12-0	$C_8H_{12}NO_2$	0,01
1319	Тетрагидрофуран-2-он	5571-53-8	$C_4H_6O_2$	0,1
1320	Тетрагидрофуран-2-илметил (пирролидин метил)	516-64-9	$C_6H_{10}NO$	0,1
1321	6(1,2,3,4,5,6-Тетрагидрооктагидропиримидин) сульфид	55386-30-8	$C_8H_{10}N_2S$	0,04
1322	2,3,5,6-Тетрагидропиримидин(Тетрагидропиримидин)	1124-11-1	$C_4H_6N_2$	0,02
1323	2,4,6,8-Тетрагидро-2,4,6,8-тетраметилпиримидин-3,5- диамин	13005-09-4	$C_8H_{12}N_4$	0,05
1324	Тетрагидро-5 (метил-1,4-метил-5,6-дигидропирин - 85,3%; 2,4- метилпирин-2-он; оксапирин - 4,3%; пирролинанон - 10%)			0,05
1325	Тетрагидро-6 (метил-1,4-метил-3,6-дигидропирин - 58%; 2,4- метилоксопирролетанон - 2%; оксопирролетанон - 10%; дибензиланон - 20%)			0,02
1326	Тетрагидро-7 (метил-1,4-метил-5,6-дигидропирин - 58%; 2,4- метилоксопирролетанон - 2%; оксопирролетанон - 20%; дибензиланон - 10%)			0,04
1327	Тетрагидрооктагидропиримидин (метил-1,4-метил-5,6- дигидропирин - 74,3%; 2,4-метилпирин-2-он - 19,9%; пирролинанон - 1,8%)			0,06
1328	1,4,5,8-Тетрагидро-1,4,5,8-тетраметилпиримидин	11507-15-8	$C_8H_{12}N_4$	0,1
1329 Тетрагидропирролин				
1301	1,2-Тетрагидропи-1,2,3,4- тетрагидрооксазин (Оксазол, Оксадиол-1,2,3,4- тетрагидро-1,2,3,4-тетрагидропи, оксадиол-1,2,3,4-тетрагидропи)	71-11-5	$C_4H_8N_2O_2$	0,1
1302	1,2-Тетрагидропирролин-2-он (метил-1,4-метил-5,6- дигидропирин - 38%; 2,4-метилпирин-2-он - 19%; дибензиланон - 10%; дигидропиперидин - 20%)	2991-41-6	$C_4H_8NO_2$	0,36
1303	1,2,3,4,12,18-Тетрагидро-3,9,11,17,20-пентаметил- 1,2,3,4,12,18-тетрагидро-3,9,11,17,20-пентаметил- 1,2,3,4,12,18-тетрагидро-3,9,11,17,20-пентаметил-2,3,8,8,12,18,18- октаметил	646-31-9		0,01
1304	1,1,1,1-Тетрафтор-2(1,1,1,1-тетрафтор-2- фторфторпропан), пропеллент (пропановый фторид; ди- фторметан; азобис(2,2,2-трифторэтан-1-ил)-1,1,2,2,3,3-Тетрафтор-3- фторпропан) (пропановый фторид; пропановый фторид; тетрафторпропан-пропан; тран-тетрафторпропан; тетрафторпропан-тетрафторметилпропан; тетрафторпропановый фторпропан; пропановый фторид; пропановый фторид)	2591-54-1	C_3F_8O	0,1
1305	1,1,1,1-Тетрафтор-2-пропановый пропановый фторид; ди-пропановый фторид	2502-98-5	$C_6F_{12}O_2$	0,3
1306	1,1,1,1-Тетрафторпропан-2-диазидпропан-2-илметил	45103-52-1	$C_4H_2F_6O_2$	0,1
1307	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-илпирролин-2-он	8623471-2	$C_7H_4F_4O_2$	0,21
1308	1,1,1,2-Тетрафторпропан	811-97-2	$C_3H_2F_4$	2,5
1309	Тетрагидропирролин-2-илпирролин		$C_8H_{12}NO$	1
1310	1,2,3,4-Тетрагидропирролин	97-94-7	C_4H_8NO	0,1
1311	1,1,1,2-Тетрагидропирролин	1070-79-4	$C_4H_8Cl_2$	0,01
1312	2,3,4,5-Тетрагидро-2-метилтетрагидропиримидин	1124-04-3	$C_6H_{10}N_2$	0,02
1313	2,3,4,5-Тетрагидропиримидин	50763-99-8	$C_4H_6N_2$	0,01

1	2	3	4	5
1342	Глицерин (соевый) технический ГОСТ Р 52088-2003; индекс перенасыщенности - 0,3%, привязан - 1,3%			0,05
1343	Дегидроглицерин (Дегидроглицерин) эфир олеостероидов (Н-класс); перенасыщенности - 0,3%, привязан - 1,3%	78-10-7	C ₂₁ H ₃₈ O ₅	0,5
1343	Дегидроглицерин			0,5
1343	0,0-Триолеин (1,3-триолеин) (Н-класс) (Н-класс) (Н-класс)	131-08-8	C ₅₇ H ₁₀₂ O ₆	0,01
1347	Трипарфенил (Дипарфенил) (С ₁₈ Н ₁₅ Н ₃ О ₂); перенасыщенности - 0,3%, привязан - 1,3%	52-55-6	C ₁₈ H ₁₅ O ₂	0,05
1348	Дегидроглицерин (Дегидроглицерин) (Н-класс) (Н-класс) (Н-класс); перенасыщенности - 0,3%, привязан - 1,3%	77-9-10-7	C ₂₁ H ₃₈ O ₅	0,001
1349	Дегидроглицерин	133-2-91-0	C ₂₁ H ₃₈ O ₅	0,01
1349	Триолеин (Триолеин) (Н-класс) (Н-класс) (Н-класс); перенасыщенности - 0,3%, привязан - 1,3%	107-09-7	C ₅₇ H ₁₀₂ O ₆	0,05
1351	Триолеин (Триолеин) (Н-класс) (Н-класс) (Н-класс)	60-14-4	C ₅₇ H ₁₀₂ O ₆	0,7
1352	Триолеин (Триолеин) (Н-класс) (Н-класс) (Н-класс)	133-2-91-0	C ₅₇ H ₁₀₂ O ₆	0,05
1353	Триолеин (Триолеин) (Н-класс) (Н-класс) (Н-класс)	133-2-91-0	C ₅₇ H ₁₀₂ O ₆	0,1
1354	Триолеин (Триолеин) (Н-класс) (Н-класс) (Н-класс)	134-0-07-7	C ₅₇ H ₁₀₂ O ₆	0,5
1354	Триолеин (Триолеин) (Н-класс) (Н-класс) (Н-класс)	134-0-07-7	C ₅₇ H ₁₀₂ O ₆	0,05
1355	Триолеин (Триолеин) (Н-класс) (Н-класс) (Н-класс)		C ₅₇ H ₁₀₂ O ₆ × 2R ₂ O ₅	0,505
1357	Триолеин (Триолеин) (Н-класс) (Н-класс) (Н-класс); перенасыщенности - 0,3%, привязан - 1,3%			0,01
1358	Триолеин (Триолеин) (Н-класс) (Н-класс) (Н-класс)			0,1
1359	Триолеин (Триолеин) (Н-класс) (Н-класс) (Н-класс)	80-04-2	C ₅₇ H ₁₀₂ O ₆	0,05
1360	Триолеин (Триолеин) (Н-класс) (Н-класс) (Н-класс)		C ₅₇ H ₁₀₂ O ₆	0,01
1361	Триолеин (Триолеин) (Н-класс) (Н-класс) (Н-класс)	50-59-9	C ₅₇ H ₁₀₂ O ₆	0,1
1362	Триолеин (Триолеин) (Н-класс) (Н-класс) (Н-класс)	50-59-9	C ₅₇ H ₁₀₂ O ₆	0,01
1363	Триолеин (Триолеин) (Н-класс) (Н-класс) (Н-класс)	125-75-8	C ₅₇ H ₁₀₂ O ₆	0,01
1364	Триолеин (Триолеин) (Н-класс) (Н-класс) (Н-класс)	50-59-9	C ₅₇ H ₁₀₂ O ₆	0,05
1364	Триолеин (Триолеин) (Н-класс) (Н-класс) (Н-класс)	114-07-8	C ₅₇ H ₁₀₂ O ₆	0,01
1365	Триолеин (Триолеин) (Н-класс) (Н-класс) (Н-класс)		C ₅₇ H ₁₀₂ O ₆	0,5
1367	2,3,6-Триолеин (Триолеин) (Н-класс) (Н-класс) (Н-класс)	67-92-7	C ₅₇ H ₁₀₂ O ₆	0,1
1368	2,3,6-Триолеин (Триолеин) (Н-класс) (Н-класс) (Н-класс)	102-71-6	C ₅₇ H ₁₀₂ O ₆	0,01
1369	2,3,6-Триолеин (Триолеин) (Н-класс) (Н-класс) (Н-класс)	53-82-6	C ₅₇ H ₁₀₂ O ₆	0,05
1370	Триолеин (Триолеин) (Н-класс) (Н-класс) (Н-класс)	112-04-9	C ₅₇ H ₁₀₂ O ₆	0,5
1371	Триолеин (Триолеин) (Н-класс) (Н-класс) (Н-класс)		C ₅₇ H ₁₀₂ O ₆	0,5
1372	Триолеин (Триолеин) (Н-класс) (Н-класс) (Н-класс)	75-47-7	C ₅₇ H ₁₀₂ O ₆	0,5
1373	2,3,6-Триолеин (Триолеин) (Н-класс) (Н-класс) (Н-класс)	108-07-8	C ₅₇ H ₁₀₂ O ₆	0,1
1374	2,3,6-Триолеин (Триолеин) (Н-класс) (Н-класс) (Н-класс)	124-76-5	C ₅₇ H ₁₀₂ O ₆	1,4
1375	2,3,6-Триолеин (Триолеин) (Н-класс) (Н-класс) (Н-класс)		C ₅₇ H ₁₀₂ O ₆	0,04
1376	2,3,6-Триолеин (Триолеин) (Н-класс) (Н-класс) (Н-класс)		C ₅₇ H ₁₀₂ O ₆	0,05
1377	2,3,6-Триолеин (Триолеин) (Н-класс) (Н-класс) (Н-класс)	142-36-7	C ₅₇ H ₁₀₂ O ₆	0,07
1378	2,3,6-Триолеин (Триолеин) (Н-класс) (Н-класс) (Н-класс)	127-54-0	C ₅₇ H ₁₀₂ O ₆	0,01
1379	2,3,6-Триолеин (Триолеин) (Н-класс) (Н-класс) (Н-класс)	25255-79-4	C ₅₇ H ₁₀₂ O ₆	0,1
1380	Триолеин (Триолеин) (Н-класс) (Н-класс) (Н-класс)	25256-24-1	C ₅₇ H ₁₀₂ O ₆	0,05
1381	2,3,6-Триолеин (Триолеин) (Н-класс) (Н-класс) (Н-класс)	146-5-1	C ₅₇ H ₁₀₂ O ₆ × C ₂ H ₄	0,01
1382	2,3,6-Триолеин (Триолеин) (Н-класс) (Н-класс) (Н-класс)	100-73-8	C ₅₇ H ₁₀₂ O ₆	0,01
1383	2,3,6-Триолеин (Триолеин) (Н-класс) (Н-класс) (Н-класс)	75-47-7	C ₅₇ H ₁₀₂ O ₆	0,05
1384	2,3,6-Триолеин (Триолеин) (Н-класс) (Н-класс) (Н-класс)	98-15-1	C ₅₇ H ₁₀₂ O ₆	0,005

№	Наименование	Э	Х	С
1430	1-(2,3-Фенилсульфинил)-N-пропил-2,3-дигидро-1H-1,3-бензодиазепин	2308-91-1	$C_{16}H_{18}N_2S$	0,01
1431	Фенилпропанол	102-71-9	C_9H_{10}	0,01
1432	Фенилпропанол-1	2618-87-1	$C_9H_{10}O$	0,1
1433	2-Фенилпропанол-1	501-59-8	$C_9H_{10}O$	0,02
1434	2-Фенилпропанол-1	2711-69-7	$C_9H_{10}N$	0,05
1435	1-(Фенилпропанол-1)метилпирролидин (Бензотропин) (соль с-этилоксиформилпирролидин)	51385-20-6	$C_{12}H_{16}NO \cdot C_2H_5O$	0,05
1436	2-[2-[4-(Фенилпропанол-1)-пиперидин-1-ил]этил]-N-пропанол-1-амин (2,2)-дигидрат	25153-40-2	$C_{16}H_{24}N_2O_2$	0,01
1437	3-Фенилпропанол-1	20198-10-4	$C_9H_{10}H_2O$	0,005
1438	3-Фенилпропанол-1	52585-23-6	$C_9H_{10}N_2O \cdot C_2H_5O$	0,05
1439	1-[1-(Фенилпропанол-1)фенилпирролин]пиперидин-2,3-дигидрат (соль с-бензотропином) (Фенилпропанол-1-дигидрат)	101795-07-7	$C_{18}H_{24}N_2O_2$	0,05
1440	1-(Фенилпропанол-1)этиламин (соль с-этилоксиформилпирролидин) (Фенилпропанол-1-этиламин)	28258-64-2	$C_{10}H_{14}N$	0,02
1441	2-Фенилпропанол-1	37472-72-8	$C_9H_{10}N_2O_2$	0,01
1442	Фенилпропанол	104-58-2	$C_9H_{10}O$	0,17
1443	1-Фенилпропанол-1 (соль с-Фенилпропанол-1-этиламин) (Фенилпропанол-1-этиламин) (соль с-этилоксиформилпирролидин) (Фенилпропанол-1-этиламин)	104-58-2	$C_9H_{10}O$	0,01
1444	2-Фенилпропанол-1	104-58-2	$C_9H_{10}O$	0,02
1445	Фенилпропанол-1 (соль с-этилоксиформилпирролидин) (Фенилпропанол-1-этиламин) (соль с-этилоксиформилпирролидин)	104-58-2	$C_9H_{10}O$	0,01
1446	Фенилпропанол-1	50691-65-0	$C_9H_{10}O_2$	0,01
1447	Фенилпропанол-1	104-58-2	$C_9H_{10}O$	0,01
1448	Фенилпропанол-1	104-58-2	$C_9H_{10}O$	0,01
1449	Фенилпропанол-1	52-40-3	$C_9H_{10}O \cdot C_2H_5$	0,052
1450	1-(Фенилпропанол-1)этиламин (соль с-этилоксиформилпирролидин) (Фенилпропанол-1-этиламин) (соль с-этилоксиформилпирролидин)	98-05-1	$C_{10}H_{14}O$	0,05
1451	1-(Фенилпропанол-1)этиламин	1017-09-7	$C_{10}H_{14}O$	0,14
1452	Фенилпропанол-1 (соль с-этилоксиформилпирролидин) (Фенилпропанол-1-этиламин) (соль с-этилоксиформилпирролидин) (Фенилпропанол-1-этиламин)	65-12-8	$C_9H_{10}O$	0,1
1453	2-Фенилпропанол-1	64-01-0	$C_9H_{10}N$	0,02
1454	Фенилпропанол-1 (соль с-этилоксиформилпирролидин) (Фенилпропанол-1-этиламин) (соль с-этилоксиформилпирролидин)	105-45-7	$C_9H_{10}O_2$	0,1
1455	Фенилпропанол-1 (соль с-этилоксиформилпирролидин) (Фенилпропанол-1-этиламин) (соль с-этилоксиформилпирролидин)	50406-5	$C_{10}H_{14}O_2$	0,025
1456	Фенилпропанол-1 (соль с-этилоксиформилпирролидин) (Фенилпропанол-1-этиламин) (соль с-этилоксиформилпирролидин)	34032-06-0	$C_9H_{10}O_2$	0,01
1457	Фенилпропанол-1 (соль с-этилоксиформилпирролидин) (Фенилпропанол-1-этиламин) (соль с-этилоксиформилпирролидин)	51771-20-7	$C_9H_{10}O_2 \cdot C_2H_5$	0,03
1458	1-Фенилпропанол-1 (соль с-этилоксиформилпирролидин) (Фенилпропанол-1-этиламин) (соль с-этилоксиформилпирролидин)	19032-00-2	$C_9H_{10}O_2$	0,05
1459	Фенилпропанол-1 (соль с-этилоксиформилпирролидин) (Фенилпропанол-1-этиламин) (соль с-этилоксиформилпирролидин)	87-08-1	$C_9H_{10}N_2O_2$	0,002
1460	Фенилпропанол-1 (соль с-этилоксиформилпирролидин) (Фенилпропанол-1-этиламин) (соль с-этилоксиформилпирролидин)	122-59-8	$C_9H_{10}O$	0,02
1461	Фенилпропанол-1 (соль с-этилоксиформилпирролидин) (Фенилпропанол-1-этиламин) (соль с-этилоксиформилпирролидин)	122-59-8	$C_9H_{10}O$	0,02
1462	Фенилпропанол-1 (соль с-этилоксиформилпирролидин) (Фенилпропанол-1-этиламин) (соль с-этилоксиформилпирролидин)			0,02
1463	Фенилпропанол-1 (соль с-этилоксиформилпирролидин) (Фенилпропанол-1-этиламин) (соль с-этилоксиформилпирролидин)			0,1
1464	Фенилпропанол-1 (соль с-этилоксиформилпирролидин) (Фенилпропанол-1-этиламин) (соль с-этилоксиформилпирролидин)		$C_9H_{10}O_2$	0,05
1465	Фенилпропанол-1 (соль с-этилоксиформилпирролидин) (Фенилпропанол-1-этиламин) (соль с-этилоксиформилпирролидин)			0,5
1466	Фенилпропанол-1 (соль с-этилоксиформилпирролидин) (Фенилпропанол-1-этиламин) (соль с-этилоксиформилпирролидин)			0,5
1467	Фенилпропанол-1 (соль с-этилоксиформилпирролидин) (Фенилпропанол-1-этиламин) (соль с-этилоксиформилпирролидин)	141-33-7	$C_9H_{10}O_2$	0,1
1468	Фенилпропанол-1 (соль с-этилоксиформилпирролидин) (Фенилпропанол-1-этиламин) (соль с-этилоксиформилпирролидин)	27402-0	$C_9H_{10}O_2$	0,1
1469	Фенилпропанол-1 (соль с-этилоксиформилпирролидин) (Фенилпропанол-1-этиламин) (соль с-этилоксиформилпирролидин)			0,25
1470	Фенилпропанол-1 (соль с-этилоксиформилпирролидин) (Фенилпропанол-1-этиламин) (соль с-этилоксиформилпирролидин)			0,2
1471	Фенилпропанол-1 (соль с-этилоксиформилпирролидин) (Фенилпропанол-1-этиламин) (соль с-этилоксиформилпирролидин)	1071-81-6	$C_9H_{10}O_2$	0,05
1472	Фосфор (белый, желтый)	12185-10-3	P	0,0505
1473	Фосфор (красный)	7723-14-0	P	0,0505
1474	Фосфор (красный) (соль с-этилоксиформилпирролидин) (Фенилпропанол-1-этиламин) (соль с-этилоксиформилпирролидин)	10703-37-3	$C_9H_{10}O_2$	0,005
1475	Оксид фосфора (V) (соль с-этилоксиформилпирролидин) (Фенилпропанол-1-этиламин) (соль с-этилоксиформилпирролидин)	10294-26-1	P_2O_5	0,02
1476	Фосфор (красный) (соль с-этилоксиформилпирролидин) (Фенилпропанол-1-этиламин) (соль с-этилоксиформилпирролидин)	7719-12-2	PH	0,01
1477	Фосфор (красный) (соль с-этилоксиформилпирролидин) (Фенилпропанол-1-этиламин) (соль с-этилоксиформилпирролидин)		$C_9H_{10}O_2$	0,01

1	2	3	4	5
1478	2-Нитро-5-хлор-3-метил-4-метил-1-(6-тетраэтилпиридин-2-ил)пиперазин (C ₂₁ H ₃₂ N ₄ ClO ₂ N ₂)	27436-00-3	C ₂₁ H ₃₂ N ₄ ClO ₂ N ₂	0,01
1479	2-Нитро-5-хлор-3-метил-4-метил-1-(6-тетраэтилпиридин-2-ил)пиперазин (C ₂₁ H ₃₂ N ₄ ClO ₂ N ₂)			0,01
1480	1-(4-Хлорбензил)-2-(1-(2,3,4-трихлорофенил)этил)пиперазин (C ₁₈ H ₁₄ Cl ₄ N ₂)	61844-77-0	C ₁₈ H ₁₄ Cl ₄ N ₂	0,001
1481	1-(3-(1-Фторбензил)пропил)-4-(2-хлорбензил)пиперазин (C ₁₈ H ₁₈ ClF ₂ N ₂)	548-73-2	C ₁₈ H ₁₈ ClF ₂ N ₂	0,005
1482	Фторбензил (C ₇ H ₅ F)	402-06-0	C ₇ H ₅ F	0,1
1483	4-Фтор-2'--динитро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазин-1-ил)пиперазин-11-ил)-1,2,3-ди-(1-(2-хлорбензил)-6-хлор-3-метил-4-хлор-2-хлор-3-хлор-2,4-дифенил)пиперазин-1-ил)пиперазин-11-ил)-1,2,3-ди-(1,4-дигидрокси-6-хлор-3-хлор-2,4-дифенил)пиперазин	6241-276-1	C ₄₂ H ₃₆ N ₁₀ O ₄	0,01
1484	Фурфурол (Фурфурол, лактоноид, лактоноид)	450-03-3	C ₅ H ₄ O ₂	0,15
1485	Фурфурол (Фурфурол, лактоноид, лактоноид)	10-90-9	C ₅ H ₄ O ₂	0,0
1486	Фурфурол (Фурфурол, лактоноид, лактоноид)	612-85-4	C ₅ H ₄ O ₂	0,01
1487	Хлорид калия (KCl)	10049-04-4	KCl	0,1
1488	Хлорид натрия (NaCl)			0,1
1489	Хлорид калия (KCl)	3024-62-3	C ₁₂ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O ₂	0,005
1490	2-Хлор-3-хлор-5-хлор-1-(4-хлор-2-хлор-3-хлор-5-хлор-1-пиперазин-1-ил)пиперазин (C ₁₈ H ₁₄ Cl ₆ N ₂)	118-91-2	C ₁₈ H ₁₄ Cl ₆ N ₂	0,16
1491	2-Хлор-3-хлор-5-хлор-1-(4-хлор-2-хлор-3-хлор-5-хлор-1-пиперазин-1-ил)пиперазин (C ₁₈ H ₁₄ Cl ₆ N ₂)	118-91-2	C ₁₈ H ₁₄ Cl ₆ N ₂	0,16
1492	2-Хлор-3-хлор-5-хлор-1-(4-хлор-2-хлор-3-хлор-5-хлор-1-пиперазин-1-ил)пиперазин (C ₁₈ H ₁₄ Cl ₆ N ₂)	118-91-2	C ₁₈ H ₁₄ Cl ₆ N ₂	0,16
1493	2-Хлор-3-хлор-5-хлор-1-(4-хлор-2-хлор-3-хлор-5-хлор-1-пиперазин-1-ил)пиперазин (C ₁₈ H ₁₄ Cl ₆ N ₂)	118-91-2	C ₁₈ H ₁₄ Cl ₆ N ₂	0,16
1494	2-Хлор-3-хлор-5-хлор-1-(4-хлор-2-хлор-3-хлор-5-хлор-1-пиперазин-1-ил)пиперазин (C ₁₈ H ₁₄ Cl ₆ N ₂)	118-91-2	C ₁₈ H ₁₄ Cl ₆ N ₂	0,16
1495	2-Хлор-3-хлор-5-хлор-1-(4-хлор-2-хлор-3-хлор-5-хлор-1-пиперазин-1-ил)пиперазин (C ₁₈ H ₁₄ Cl ₆ N ₂)	118-91-2	C ₁₈ H ₁₄ Cl ₆ N ₂	0,16
1496	2-Хлор-3-хлор-5-хлор-1-(4-хлор-2-хлор-3-хлор-5-хлор-1-пиперазин-1-ил)пиперазин (C ₁₈ H ₁₄ Cl ₆ N ₂)	118-91-2	C ₁₈ H ₁₄ Cl ₆ N ₂	0,16
1497	2-Хлор-3-хлор-5-хлор-1-(4-хлор-2-хлор-3-хлор-5-хлор-1-пиперазин-1-ил)пиперазин (C ₁₈ H ₁₄ Cl ₆ N ₂)	118-91-2	C ₁₈ H ₁₄ Cl ₆ N ₂	0,16
1498	2-Хлор-3-хлор-5-хлор-1-(4-хлор-2-хлор-3-хлор-5-хлор-1-пиперазин-1-ил)пиперазин (C ₁₈ H ₁₄ Cl ₆ N ₂)	118-91-2	C ₁₈ H ₁₄ Cl ₆ N ₂	0,16
1499	2-Хлор-3-хлор-5-хлор-1-(4-хлор-2-хлор-3-хлор-5-хлор-1-пиперазин-1-ил)пиперазин (C ₁₈ H ₁₄ Cl ₆ N ₂)	118-91-2	C ₁₈ H ₁₄ Cl ₆ N ₂	0,16
1500	2-Хлор-3-хлор-5-хлор-1-(4-хлор-2-хлор-3-хлор-5-хлор-1-пиперазин-1-ил)пиперазин (C ₁₈ H ₁₄ Cl ₆ N ₂)	118-91-2	C ₁₈ H ₁₄ Cl ₆ N ₂	0,16
1501	2-Хлор-3-хлор-5-хлор-1-(4-хлор-2-хлор-3-хлор-5-хлор-1-пиперазин-1-ил)пиперазин (C ₁₈ H ₁₄ Cl ₆ N ₂)	118-91-2	C ₁₈ H ₁₄ Cl ₆ N ₂	0,16
1502	2-Хлор-3-хлор-5-хлор-1-(4-хлор-2-хлор-3-хлор-5-хлор-1-пиперазин-1-ил)пиперазин (C ₁₈ H ₁₄ Cl ₆ N ₂)	118-91-2	C ₁₈ H ₁₄ Cl ₆ N ₂	0,16
1503	2-Хлор-3-хлор-5-хлор-1-(4-хлор-2-хлор-3-хлор-5-хлор-1-пиперазин-1-ил)пиперазин (C ₁₈ H ₁₄ Cl ₆ N ₂)	118-91-2	C ₁₈ H ₁₄ Cl ₆ N ₂	0,16
1504	2-Хлор-3-хлор-5-хлор-1-(4-хлор-2-хлор-3-хлор-5-хлор-1-пиперазин-1-ил)пиперазин (C ₁₈ H ₁₄ Cl ₆ N ₂)	118-91-2	C ₁₈ H ₁₄ Cl ₆ N ₂	0,16
1505	2-Хлор-3-хлор-5-хлор-1-(4-хлор-2-хлор-3-хлор-5-хлор-1-пиперазин-1-ил)пиперазин (C ₁₈ H ₁₄ Cl ₆ N ₂)	118-91-2	C ₁₈ H ₁₄ Cl ₆ N ₂	0,16
1506	2-Хлор-3-хлор-5-хлор-1-(4-хлор-2-хлор-3-хлор-5-хлор-1-пиперазин-1-ил)пиперазин (C ₁₈ H ₁₄ Cl ₆ N ₂)	118-91-2	C ₁₈ H ₁₄ Cl ₆ N ₂	0,16
1507	2-Хлор-3-хлор-5-хлор-1-(4-хлор-2-хлор-3-хлор-5-хлор-1-пиперазин-1-ил)пиперазин (C ₁₈ H ₁₄ Cl ₆ N ₂)	118-91-2	C ₁₈ H ₁₄ Cl ₆ N ₂	0,16
1508	2-Хлор-3-хлор-5-хлор-1-(4-хлор-2-хлор-3-хлор-5-хлор-1-пиперазин-1-ил)пиперазин (C ₁₈ H ₁₄ Cl ₆ N ₂)	118-91-2	C ₁₈ H ₁₄ Cl ₆ N ₂	0,16
1509	2-Хлор-3-хлор-5-хлор-1-(4-хлор-2-хлор-3-хлор-5-хлор-1-пиперазин-1-ил)пиперазин (C ₁₈ H ₁₄ Cl ₆ N ₂)	118-91-2	C ₁₈ H ₁₄ Cl ₆ N ₂	0,16
1510	2-Хлор-3-хлор-5-хлор-1-(4-хлор-2-хлор-3-хлор-5-хлор-1-пиперазин-1-ил)пиперазин (C ₁₈ H ₁₄ Cl ₆ N ₂)	118-91-2	C ₁₈ H ₁₄ Cl ₆ N ₂	0,16
1511	2-Хлор-3-хлор-5-хлор-1-(4-хлор-2-хлор-3-хлор-5-хлор-1-пиперазин-1-ил)пиперазин (C ₁₈ H ₁₄ Cl ₆ N ₂)	118-91-2	C ₁₈ H ₁₄ Cl ₆ N ₂	0,16
1512	2-Хлор-3-хлор-5-хлор-1-(4-хлор-2-хлор-3-хлор-5-хлор-1-пиперазин-1-ил)пиперазин (C ₁₈ H ₁₄ Cl ₆ N ₂)	118-91-2	C ₁₈ H ₁₄ Cl ₆ N ₂	0,16
1513	2-Хлор-3-хлор-5-хлор-1-(4-хлор-2-хлор-3-хлор-5-хлор-1-пиперазин-1-ил)пиперазин (C ₁₈ H ₁₄ Cl ₆ N ₂)	118-91-2	C ₁₈ H ₁₄ Cl ₆ N ₂	0,16
1514	2-Хлор-3-хлор-5-хлор-1-(4-хлор-2-хлор-3-хлор-5-хлор-1-пиперазин-1-ил)пиперазин (C ₁₈ H ₁₄ Cl ₆ N ₂)	118-91-2	C ₁₈ H ₁₄ Cl ₆ N ₂	0,16
1515	2-Хлор-3-хлор-5-хлор-1-(4-хлор-2-хлор-3-хлор-5-хлор-1-пиперазин-1-ил)пиперазин (C ₁₈ H ₁₄ Cl ₆ N ₂)	118-91-2	C ₁₈ H ₁₄ Cl ₆ N ₂	0,16
1516	2-Хлор-3-хлор-5-хлор-1-(4-хлор-2-хлор-3-хлор-5-хлор-1-пиперазин-1-ил)пиперазин (C ₁₈ H ₁₄ Cl ₆ N ₂)	118-91-2	C ₁₈ H ₁₄ Cl ₆ N ₂	0,16

1	2	3	4	5
1517	Циклобарбитал Г20в			0,02
1518	Циклобутир	5012-54-8		0,03
1519	Циклобутир: полимер: стат. полимер (Поли-1,4-бутад-2-диол-этеранал-Ц-глюкопараноза)	5004-34-0	$(C_4H_6O)_n$	0,5
1520	Циклобутир: стат. полимер: стат. полимер (Поли-1,4-бутад-2-диол-этеранал-этеранал)			0,03
1521	Циклобутир: С (циклобутир: соль)			0,03
1522	Циклобутир: С (циклобутир: соль)	58-31-9	$C_4H_6O_2NaO_2$	0,03
1523	Циклобутир: С (циклобутир: соль)	9860-40-9	C_4H_6NO	0,15
1524	Циклобутир: С (циклобутир: соль)	82018-03-5	$C_4H_6B_2NO_2$	0,03
1525	Циклобутир: С (циклобутир: соль)	98513-40-7	$C_4H_6NO_2$	0,01
1526	Циклобутир: С (циклобутир: соль)	6708-14-1	C_4H_6	0,27
1527	Циклобутир: С (циклобутир: соль)	103-11-3	$C_4H_6N_2O$	0,03
1528	Циклобутир: С (циклобутир: соль)		$C_4H_6N_2O_2$	0,03
1529	Циклобутир: С (циклобутир: соль)		$C_4H_6N_2O_3$	0,1
1530	Циклобутир: С (циклобутир: соль)	103-21-8	$C_4H_6N_2$	0,01
1531	Циклобутир: С (циклобутир: соль)	827-52-1	C_4H_6	0,01
1532	Циклобутир: С (циклобутир: соль)		$C_4H_6N_2O$	0,1
1533	Циклобутир: С (циклобутир: соль)			0,03
1534	Циклобутир: С (циклобутир: соль)	9108-66-9	$C_4H_6NO_2$	0,03
1535	Циклобутир: С (циклобутир: соль)	605-12-3	C_4H_6	0,01
1536	Циклобутир: С (циклобутир: соль)	3513-19-4	$C_4H_6O_2$	0,1
1537	Циклобутир: С (циклобутир: соль)	8609-35-3	$C_4H_6N_2$	0,1
1538	Циклобутир: С (циклобутир: соль)		C_4H_6	0,03
1539	Циклобутир: С (циклобутир: соль)	267-92-3	C_4H_6	0,1
1540	Циклобутир: С (циклобутир: соль)	142-24-0	C_4H_6	0,1
1541	Циклобутир: С (циклобутир: соль)	7773-61-0	$H_2O_2P_2O_7$	0,03
1542	Циклобутир: С (циклобутир: соль)	7648-35-7	Cl_2O_7	0,03
1543	Циклобутир: С (циклобутир: соль)	111-16-1	SO_2	0,01
1544	Циклобутир: С (циклобутир: соль)	35-90-4	$C_4H_6NO_2$	0,03
1545	Циклобутир: С (циклобутир: соль)	36-10-3	$C_4H_6NO_2$	0,03
1546	Циклобутир: С (циклобутир: соль)		$C_4H_6ClN \times 2H_2O$	0,03
1547	Циклобутир: С (циклобутир: соль)			0,03
1548	Циклобутир: С (циклобутир: соль)	126-01-2	$C_4H_6O_2$	0,03
1549	Циклобутир: С (циклобутир: соль)		$C_4H_6O_2$	0,1
1550	Циклобутир: С (циклобутир: соль)	519-79-3	$C_4H_6N_2O_2 \times 2H_2O$	0,01
1551	Циклобутир: С (циклобутир: соль)	81-87-4	C_4H_6O	0,1
1552	Циклобутир: С (циклобутир: соль)			0,1
1553	Циклобутир: С (циклобутир: соль)	1077-30-2	$C_4H_6O_2$	0,03
1554	Циклобутир: С (циклобутир: соль)	8170-55-3	$C_4H_6N_2O_2$	0,15
1555	Циклобутир: С (циклобутир: соль)	1070-11-7	$C_4H_6NO_2 \times 2H_2O$	0,01
1556	Циклобутир: С (циклобутир: соль)	11408-19-3	$C_4H_6NO_2$	0,03
1557	Циклобутир: С (циклобутир: соль)	144-82-7	$C_4H_6O_2$	0,03
1558	Циклобутир: С (циклобутир: соль)	107-31-1	$C_4H_6O_2$	1
1559	Циклобутир: С (циклобутир: соль)	3648-64-4	C_4H_6	0,01

1	2	3	4	5
1640	1-Метил-2-третичный фосфат (прим. синтетический метилэтер фосфата)	146462-9-1	$C_4H_{11}O_3P$	0,2
1641	1-Оксидоэтанол (этанол) (Спиртосол 1-ЭЭЭ)		C_2H_5NO	0,2
1642	1-Оксидоэтанол 2-сп (прим. синтетический метилэтер фосфата)	770-53-4	C_2H_5NO	0,01
1643	2-Этанолэтанол 2-сп (прим. синтетический метилэтер фосфата)	1216-374-3	$C_4H_{11}O_3$	0,4
1644	2-Этанолэтанол 2-сп (прим. синтетический метилэтер фосфата)		$C_4H_{11}O_3$	0,002
1645	2-Этанолэтанол 2-сп (прим. синтетический метилэтер фосфата)	152-18-3	$C_4H_{11}O_3$	0
1646	2-Этанолэтанол 2-сп (прим. синтетический метилэтер фосфата)	17391-91-3	$C_4H_{11}O_3$	0,01
1647	2-Этанолэтанол 2-сп (прим. синтетический метилэтер фосфата)			0,2
1648	2-Этанолэтанол 2-сп (прим. синтетический метилэтер фосфата)			0,15
1649	2-Этанолэтанол 2-сп (прим. синтетический метилэтер фосфата)	762-79-9	$C_4H_{11}O_3$	0,25
1650	2-Этанолэтанол 2-сп (прим. синтетический метилэтер фосфата)	10685-57-3	$C_4H_{11}O_3$	0,2
1651	2-Этанолэтанол 2-сп (прим. синтетический метилэтер фосфата)	78224-87-9	$C_4H_{11}O_3 \cdot HCl$	0,01
1652	2-Этанолэтанол 2-сп (прим. синтетический метилэтер фосфата)			0,15
1653	2-Этанолэтанол 2-сп (прим. синтетический метилэтер фосфата)	1302-47-1	$C_4H_{11}O_3$	0,25
1654	2-Этанолэтанол 2-сп (прим. синтетический метилэтер фосфата)	439-47-9	$C_4H_{11}O_3$	0,1
1655	2-Этанолэтанол 2-сп (прим. синтетический метилэтер фосфата)		$C_4H_{11}O_3$	0,01
1656	2-Этанолэтанол 2-сп (прим. синтетический метилэтер фосфата)	25340-13-4	$C_4H_{11}O_3$	0,2
1657	2-Этанолэтанол 2-сп (прим. синтетический метилэтер фосфата)	11355-41-7	$C_4H_{11}O_3 \cdot C_2H_5OH$	0,01
1658	2-Этанолэтанол 2-сп (прим. синтетический метилэтер фосфата)			0,25
1659	2-Этанолэтанол 2-сп (прим. синтетический метилэтер фосфата)			0,3
1660	2-Этанолэтанол 2-сп (прим. синтетический метилэтер фосфата)			0,6
1661	2-Этанолэтанол 2-сп (прим. синтетический метилэтер фосфата)			0,200
1662	2-Этанолэтанол 2-сп (прим. синтетический метилэтер фосфата)			0,2
1663	2-Этанолэтанол 2-сп (прим. синтетический метилэтер фосфата)	7590-45-0	$PtCl_4$	0,015
1664	2-Этанолэтанол 2-сп (прим. синтетический метилэтер фосфата)	7511-11-5	$C_4H_{11}O_3 \cdot PtCl_4$	0,10
1665	2-Этанолэтанол 2-сп (прим. синтетический метилэтер фосфата)	1-6-88-7	$C_4H_{11}O_3$	0,01
1666	2-Этанолэтанол 2-сп (прим. синтетический метилэтер фосфата)	20-46-2	$C_4H_{11}O_3$	1,5
1667	2-Этанолэтанол 2-сп (прим. синтетический метилэтер фосфата)	103-25-0	$C_4H_{11}O_3$	0,5
1668	2-Этанолэтанол 2-сп (прим. синтетический метилэтер фосфата)		$C_4H_{11}O_3 \cdot C_4H_9NO$	50
1669	2-Этанолэтанол 2-сп (прим. синтетический метилэтер фосфата)	5786-21-0	$C_4H_{11}O_3$	0,01
1670	2-Этанолэтанол 2-сп (прим. синтетический метилэтер фосфата)	74-82-0	C_4H_9NO	50
1671	2-Этанолэтанол 2-сп (прим. синтетический метилэтер фосфата)	44932-01-0	$C_4H_9NO \cdot HCl$	2,50
1672	2-Этанолэтанол 2-сп (прим. синтетический метилэтер фосфата)	68130-56-5	C_4H_9NO	0,25
1673	2-Этанолэтанол 2-сп (прим. синтетический метилэтер фосфата)	111-56-9	C_4H_9NO	0,5
1674	2-Этанолэтанол 2-сп (прим. синтетический метилэтер фосфата)	21-17-1	C_4H_9NO	0,2

1	2	3	4	5
1709	Карбонат, оксалатная калийная форма в смеси, содержащая 95% дигидрата и 10% тетрагидрата	111804-93-0		0,01
1710	1,3-бис(2-фторэтил)карбонат этиленгликоль-2,2-диэтил-1,3-триметилен (метилэтиленгликоль) триэтил-2,4-дихлорэтан-1,3,4,5-тетракарбонат-2,3-диэтил-1,3-диэтилгидрокарбонат	1485-0-67-8	<chem>C12C(C1)OC(C2)C1=CC=C(C=C1)OC</chem>	0,0005
1711	Диэтилкарбонат (диэтилэпоксипропанол) (диэтилкарбонат) (диэтилэпоксипропанол) диэтилкарбонат	75-79-5	<chem>CCOC(C)OC</chem>	0,1
1712	Диэтилкарбонат (диэтилэпоксипропанол) (диэтилкарбонат) (диэтилэпоксипропанол) диэтилкарбонат	75-79-7	<chem>CCOC(C)OC</chem>	0,1
1713	Метил-2-этилгидрокарбонат, 2,3-триметилен, в	3344-78-1	<chem>CCOC(C)OC(C)C</chem>	0,02
1714	Метил-2-этилгидрокарбонат, 2,3-триметилен, в	18000-00-0	<chem>CCOC(C)OC(C)C</chem>	0,005
1715	2-этилгидрокарбонат	81109-11-4	<chem>CCOC(C)OC</chem>	0,01
1716	2-этилгидрокарбонат, 2,3-триметилен, в	51805-78-2	<chem>CCOC(C)OC(C)C</chem>	0,005
1717	1-этилгидрокарбонат, 2,3-триметилен, в	117502-53-4	<chem>CCOC(C)OC(C)C</chem>	0,005
1718	Диэтилкарбонат (диэтилэпоксипропанол)			0,05
1719	Диэтилкарбонат	75-79-5	<chem>CCOC(C)OC</chem>	0,1
1720	Диэтилкарбонат (диэтилэпоксипропанол) (Триэтилкарбонат) (диэтилэпоксипропанол) диэтилкарбонат (диэтилэпоксипропанол) диэтилкарбонат (диэтилэпоксипропанол)	75-79-6	<chem>CCOC(C)OC</chem>	0,1
1721	2-этилгидрокарбонат, 2,3-триметилен, в	3055-34-7	<chem>CCOC(C)OC(C)C</chem>	0,01
1722	1-этилгидрокарбонат, 2,3-триметилен, в	10090-15-4	<chem>CCOC(C)OC(C)C</chem>	0,01
1723	3-этилгидрокарбонат, 2,3-триметилен, в	11506-49-2	<chem>CCOC(C)OC(C)C</chem>	0,01
1724	Диэтилкарбонат (диэтилэпоксипропанол) (Триэтилкарбонат) (диэтилэпоксипропанол) диэтилкарбонат (диэтилэпоксипропанол)	75-79-4	<chem>CCOC(C)OC</chem>	0,1
1725	2-этилгидрокарбонат, 2,3-триметилен, в	4297-05-3	<chem>CCOC(C)OC(C)C</chem>	0,20
1726	1-этилгидрокарбонат, 2,3-триметилен, в	30458-05-7	<chem>CCOC(C)OC(C)C</chem>	0,01
1727	2-этилгидрокарбонат, 2,3-триметилен, в	10133-30-8	<chem>CCOC(C)OC(C)C</chem>	0,005
1728	2-этилгидрокарбонат, 2,3-триметилен, в	1130-16-1	<chem>CCOC(C)OC(C)C</chem>	0,1
1729	2-этилгидрокарбонат, 2,3-триметилен, в	11-0547-0	<chem>CCOC(C)OC(C)C</chem>	0,005
1730	1,3-бис(2-фторэтил)карбонат этиленгликоль-2,2-диэтил-1,3-триметилен (метилэтиленгликоль) триэтил-2,4-дихлорэтан-1,3,4,5-тетракарбонат-2,3-диэтил-1,3-диэтилгидрокарбонат	174005-273	<chem>CCOC(C)OC(C)C</chem>	0,505
1731	Карбонатная соль (диэтилэпоксипропанол) (диэтилкарбонат) (диэтилэпоксипропанол) (диэтилкарбонат) (диэтилэпоксипропанол)	3000-81-5	<chem>CCOC(C)OC(C)C</chem>	0,02
1732	Диэтилкарбонат (диэтилэпоксипропанол)	69-23-6	<chem>CCOC(C)OC</chem>	0,1
1733	2-этилгидрокарбонат, 2,3-триметилен, в	3-787-09-7	<chem>CCOC(C)OC(C)C</chem>	0,001
1734	1-этилгидрокарбонат, 2,3-триметилен, в	3532-17-7	<chem>CCOC(C)OC(C)C</chem>	0,01
1735	2-этилгидрокарбонат, 2,3-триметилен, в	17352-39-1	<chem>CCOC(C)OC(C)C</chem>	0,005
1736	Диэтилкарбонат (диэтилэпоксипропанол) (диэтилкарбонат) (диэтилэпоксипропанол) (диэтилкарбонат) (диэтилэпоксипропанол)	3000-81-1	<chem>CCOC(C)OC(C)C</chem>	0,1
1737	Диэтилкарбонат (диэтилэпоксипропанол) (диэтилкарбонат) (диэтилэпоксипропанол) (диэтилкарбонат) (диэтилэпоксипропанол)	1157-18-8	<chem>CCOC(C)OC(C)C</chem>	0,02

№	Наименование вещества	Формула	ПДК
1713	Метиловый эфир гидроксиацетилсалициловой кислоты (метилсалицилат)	$C_{10}H_{10}O_6$ $C_9H_8O_6$	0,5
1719	Метиловый эфир уксусной кислоты (метиловый спирт)	C_2H_5OH	0,5
1740	Метиловый эфир уксусной кислоты (метиловый спирт)	C_2H_5OH	0,5
1741	Метиловый эфир уксусной кислоты (метиловый спирт)	C_2H_5OH	0,5

1. Для оценки комбинированного действия эмиссий вредных веществ при совместном присутствии в атмосферном воздухе нескольких веществ, обладающих суммарной действием, суммарное отношение фактических концентраций веществ к их ПДК не должно превышать 1 (единица) 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;

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

2. При совместном присутствии в атмосферном воздухе фтористого водорода и других растворимых солей фтора, обладающих суммарной действием, суммарное отношение фактических концентраций веществ к их ПДК не должно превышать 1 (единица) 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;

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

3. При совместном присутствии в атмосферном воздухе кислот азотной и серной, образующих незначительную суммарную кислотность, суммарное отношение их концентраций к ПДК не должно 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;

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

4. При совместном присутствии в атмосферном воздухе фтористого водорода и других веществ, обладающих суммарной кислотностью, суммарное отношение их концентраций к ПДК не должно 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;

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

Вещества, обладающие эффектом суммирования.

Таблица 3.2.

№	Наименование вещества
1	Азотная и серная кислоты
2	Азотная и серная кислоты, образующие суммарную кислотность
3	Азотная и серная кислоты, образующие суммарную кислотность
4	Азотная и серная кислоты, образующие суммарную кислотность
5	Азотная и серная кислоты, образующие суммарную кислотность
6	Азотная и серная кислоты, образующие суммарную кислотность
7	Азотная и серная кислоты, образующие суммарную кислотность
8	Азотная и серная кислоты, образующие суммарную кислотность

9	Ацетил, нитро-, три- и тетра-, уксусная кислота, фенол
10	Ацетон, ацрилон, ф. и б. альдегиды, укс.
11	Ацетон, триэтилов., фенол
12	Ацетон, фенол
13	Ацетон, кето-фенол
14	Ацетон, сульфурин., формальдегид и фенол
15	Ацетондегид, ацилацетон
16	Ацетилен, диэтиленгликоль, ф. и б. спирты, в. кислоты
17	Ацетилен, этиленгликоль, этилен и б. спирты, в. кислоты
18	Ацетилен, этиленгликоль, этилен и триэтиленгликоль
19	Ацетил и этилофенол
20	Полукристаллич., кристаллич. и маслянистые вещества
21	Вальдемарский и берилловый спирты, укс.
22	Гексаэтерил д. формальд.
23	2,2-Диацетил-1,4-диформил- и 1,4-диформил-ур
24	1,2-Диацетилэтерил, 1,2,3-Триацетилэтерил и т. д. спирты, укс.
25	Гидроксибензол и этилоксиды, гидроксиды бензола
26	Уксусный ангидрид и этилоксиды, гидроксиды
27	Метилендиэтерил и метилэтерилдиэтерил
28	Метиленди- и триэтерил спирты
29	Метилендиэтерил этиленгликоля и б. спирты
30	Метилендиэтерил этиленгликоля и триэтерил
31	Спирт, диэтерил укс. и ацетиленгликоля
32	Триэтерил укс. и этиленгликоля, этиленгликоля
33	Спирт, этиленгликоль, этиленгликоль
34	Спирт, этиленгликоль, формальдегид
35	Спирт, этиленгликоль, этиленгликоль, этиленгликоль
36	Спирт этиленгликоля, уксусная кислота, фенол и т. д. спирты, триэтерил укс. и фенол
37	Спирт этиленгликоля, фенол
38	Спирт этиленгликоля и этиленгликоль, этиленгликоль и фенол
39	Спирт этиленгликоля, этиленгликоль
40	Спирт этиленгликоля, этиленгликоль, этиленгликоль
41	Спирт этиленгликоля, этиленгликоль
42	Спирт этиленгликоля, этиленгликоль
43	Спирт этиленгликоля, этиленгликоль (этиленгликоль, этиленгликоль и этиленгликоль)
44	Уксусная кислота и этиленгликоль, этиленгликоль
45	Уксусная кислота и этиленгликоль, этиленгликоль
46	Фенол, этиленгликоль
47	Фурфурол, этиленгликоль и этиленгликоль
48	Циклогексан и бензол
49	Спирт, этиленгликоль, этиленгликоль и этиленгликоль
50	Уксусная кислота, формальдегид и фенол
51	Фтористый водород, полярные вещества, этиленгликоль

Вещества, обладающие эффектом ингибирования суммирующим при совместном применении

Таблица 1.4

№	Наименование вещества
1	Вольфрамат калия, параформальдегид, оксид цинка (гидролизат калий-привитанол-сульфон. Класс риска 1,5)
2	Вольфрамат натрия, карбамидоэфир аларинд, гербицидное соединение цинка ацетат (Класс риска 2,0)
3	Вольфрамат натрия, гербицид д.п.п.д., оксиметилэфир гербицид, гербицидное соединение, гербицид ацетат (Класс риска 2,5)
4	Азот диоксида, сера диоксида
5	Кальций оксид, оксидный азот

Вещества, для которых зарегистрированы ЦДК веществами в виде смеси при совместном применении

Таблица 1.5

№	Наименование вещества
1	Уксусная 1-этилэвая смесь
2	Сера элементарная оксиды

Вещества, обладающие эффектом пылециркуляции

Таблица 1.6

№	Наименование вещества
1	Бурый углерод элементарный (Класс риска 0,8)

5 Не обладает эффектом суммирования 2-х, 3-х и 4-х компонентов смеси, обладающих действием ингибирования суммирующим и входящие в состав многокомпонентного загрязнения атмосферного воздуха, если у каждого из них концентрация одного из них, выраженной в долях соответствующего максимального уровня ЦДК, составляет:

в 2-х компонентах - более 80%

в 3-х компонентах - более 70%

в 4-х компонентах - более 60%.

Пределы допустимых концентраций (ЦДК) микроорганизмов-продуцентов в композициях бактериальных препаратов в атмосферном воздухе городских и сельских поселений

Таблица 1.7

№ п/п	Наименование микроорганизма-продуцента	Наименование	ЦДК, кол/л	Класс опасности	Уровень загрязнения воздуха по критерию 2-х компонентной смеси (в долях от соответствующего уровня)
1	Аэробактер аэрофильный, шт. С-12	Продукт питания	400	1	А
2	Аэробактер аэрофильный, шт. ВСЕ 924	Продукт питания	1 000	4	-
3	Аэробактер аэрофильный, шт. ВСЕ-712	Продукты БЖ, компоненты препаратов для озонотерапии (вещества от но-паразиты)	50	1	А
4	Аэробактер шт. шт. ВСЕ-011	Продукты БЖ	300	1	-
5	Аэробактер шт. шт. 042	Антибиотик-препарат для лечения	5 000	4	-
6	Аэробактер аэрофильный	Продукты питания С	500	1	А
7	Аэробактер аэрофильный, шт. 7-019	Продукты питания, для	100	1	А
8	Аэробактер аэрофильный, шт. ЭННН-100-127	Продукты питания, для	200	3	А
9	Аэробактер аэрофильный, шт. ЭУП-2 100-У	Продукты питания, для	200	3	А
10	Аэробактер шт. шт. 44-02	Продукты питания, для	50	3	А
11	Аэробактер шт. шт. 00-1	Продукты питания, для	300	1	-
12	Аэробактер шт. шт. ПРН-11 ШНН 0-120-12	Антибиотик-препарат для лечения 'Организм Д'	3000	4	-
13	Аэробактер аэрофильный, шт. ВП-611 100-110-00	Продукты питания, для лечения	3000	4	-

1	2	3	4	5	6
14	Баллонная установка для сварки, шт. СС-1	Продукт заводского изготовления (продукт ВЛ-52)	500	3	А
15	Баллонная установка для сварки, шт. ВКПМ П-10191	Продукт заводского изготовления	500	3	А
16	Баллонная установка для сварки, шт. СФС 32 ВКПМ П-10191	Активный элемент в производстве (продукт ВЛ-52)	5000	4	-
17	Баллонная установка, шт. 1	Комплексный прибор (продукт ВЛ-52)	5000	4	А
18	Баллонная установка, шт. 10	Продукт промышленного изготовления	2000	2	-
19	Баллонная установка, шт. ВКПМ В-0501	Продукт промышленного изготовления	500	1	А
20	Баллонная установка, шт. 60	Продукт промышленного изготовления (продукт ВЛ-52)	5000	4	А
21	Баллонная установка, шт. 102	Продукт промышленного изготовления (продукт ВЛ-52)	5000	4	А
22	Баллонная установка, шт. 103	Продукт промышленного изготовления (продукт ВЛ-52)	5000	4	А
23	Баллонная установка, шт. СФС 31 ВКПМ П-10191	Активный элемент в производстве "Урсат" (продукт ВЛ-52)	5000	4	-
24	Баллонная установка, шт. ЦС 10 ВКПМ П-10191	Активный элемент в производстве (продукт ВЛ-52)	5000	4	-
25	Баллонная установка, шт. П-2	Комплексный прибор (продукт ВЛ-52)	200	1	А
26	Баллонная установка, шт. ЭНИИ-217	Продукт промышленного изготовления (продукт ВЛ-52)	200	2	А
27	Баллонная установка, шт. 201-76	Продукт промышленного изготовления	1000	4	А
28	Баллонная установка, шт. 45	Продукт промышленного изготовления (продукт ВЛ-52)	4000	4	А
29	Баллонная установка, шт. 72	Продукт промышленного изготовления (продукт ВЛ-52)	5000	4	-
30	Баллонная установка, шт. ЦС 10 ВКПМ П-10191	Продукт промышленного изготовления (продукт ВЛ-52)	5000	4	-
31	Баллонная установка, шт. ВКПМ-3160	Продукт промышленного изготовления	500	3	А
32	Баллонная установка, шт. 250	Активный элемент в производстве (продукт ВЛ-52)	5000	4	-
33	Баллонная установка, шт. П-13	Продукт промышленного изготовления (продукт ВЛ-52)	5000	4	-
34	Баллонная установка, шт. ВКПМ П-10191	Активный элемент в производстве (продукт ВЛ-52)	5000	4	-
35	Баллонная установка, шт. УРБ 45 ВКПМ П-10191	Активный элемент в производстве (продукт ВЛ-52)	5000	4	-
36	Баллонная установка, шт. ВР 2204 ВКПМ П-10191	Активный элемент в производстве (продукт ВЛ-52)	5000	4	-
37	Баллонная установка, шт. ВКПМ П-10191	Активный элемент в производстве (продукт ВЛ-52)	5000	4	-
38	Баллонная установка, шт. ВКПМ П-10191	Продукт промышленного изготовления	5000	4	-
39	Баллонная установка, шт. ВКПМ П-10191	Продукт промышленного изготовления	500	1	-
40	Баллонная установка, шт. 350-5	Комплексный прибор (продукт ВЛ-52)	20	2	-
41	Баллонная установка, шт. ВКПМ-228	Продукт промышленного изготовления	100	1	А
42	Баллонная установка, шт. П-450	Продукт промышленного изготовления	30	1	А
43	Баллонная установка, шт. П-651	Продукт промышленного изготовления	200	2	А
44	Баллонная установка, шт. ВКПМ П-10191	Продукт промышленного изготовления	500	1	А
45	Баллонная установка, шт. ВКПМ П-10191	Продукт промышленного изготовления	5000	4	-
46	Баллонная установка, шт. ВКПМ П-10191	Продукт промышленного изготовления	5000	4	А
47	Баллонная установка, шт. ВКПМ П-10191	Продукт промышленного изготовления	5000	4	-
48	Баллонная установка, шт. ВКПМ П-10191	Продукт промышленного изготовления	500	3	А
49	Баллонная установка, шт. 1851	Продукт промышленного изготовления (продукт ВЛ-52)	5000	4	А
50	Баллонная установка, шт. 472-1-21	Продукт промышленного изготовления	5000	4	А

1	2	3	4	5	6
51	Διατάξεις από ΙΤΕΓ-6	Προϊόντα τσιπών	απόρροια απρεξία απ		A
52	Διατάξεις από ΙΤΕΓ-456	Προϊόντα τσιπών	απόρροια απρεξία απ		A
53	Διατάξεις από ΕΡΠ ΕΚΤΜ Ε-13-27	προϊόντα τσιπών	300	3	
54	Διατάξεις από ΙΤΕΓ-105	Προϊόντα τσιπών	300	1	A
55	Διατάξεις από ΙΤΕΓ-105	Προϊόντα τσιπών	300	1	A
56	Διατάξεις από ΕΡΠ ΕΚΤΜ Ε-13-27	Προϊόντα τσιπών	300	3	A
57	Διατάξεις από ΙΤΕΓ-21	Κινητήρι προγράμματα τσιπών	2.000	4	
58	Διατάξεις από ΙΤΕΓ-105	Κινητήρι προγράμματα τσιπών	2.000	4	
59	Διατάξεις από ΕΡΠ ΕΚΤΜ Ε-13-27	Διατάξεις τσιπών	3000	4	
60	Διατάξεις από ΙΤΕΓ-105	Προϊόντα τσιπών	300	3	A
61	Διατάξεις από ΙΤΕΓ-105	Προϊόντα τσιπών	300	3	A
62	Διατάξεις από ΙΤΕΓ-105	Προϊόντα τσιπών	300	3	A
63	Διατάξεις από ΕΡΠ ΕΚΤΜ Ε-13-27	Προϊόντα τσιπών	300	3	A
64	Διατάξεις από ΕΡΠ ΕΚΤΜ Ε-13-27	Προϊόντα τσιπών	300	3	A
65	Διατάξεις από ΕΡΠ ΕΚΤΜ Ε-13-27	Προϊόντα τσιπών	300	3	A
66	Διατάξεις από ΕΡΠ ΕΚΤΜ Ε-13-27	Προϊόντα τσιπών	300	3	A
67	Διατάξεις από ΕΡΠ ΕΚΤΜ Ε-13-27	Προϊόντα τσιπών	300	3	A
68	Διατάξεις από ΕΡΠ ΕΚΤΜ Ε-13-27	Προϊόντα τσιπών	300	3	A
69	Διατάξεις από ΕΡΠ ΕΚΤΜ Ε-13-27	Προϊόντα τσιπών	300	3	A
70	Διατάξεις από ΕΡΠ ΕΚΤΜ Ε-13-27	Προϊόντα τσιπών	300	3	A
71	Διατάξεις από ΕΡΠ ΕΚΤΜ Ε-13-27	Προϊόντα τσιπών	300	3	A
72	Διατάξεις από ΕΡΠ ΕΚΤΜ Ε-13-27	Προϊόντα τσιπών	300	3	A
73	Διατάξεις από ΕΡΠ ΕΚΤΜ Ε-13-27	Προϊόντα τσιπών	300	3	A
74	Διατάξεις από ΕΡΠ ΕΚΤΜ Ε-13-27	Προϊόντα τσιπών	300	3	A
75	Διατάξεις από ΕΡΠ ΕΚΤΜ Ε-13-27	Προϊόντα τσιπών	300	3	A
76	Διατάξεις από ΕΡΠ ΕΚΤΜ Ε-13-27	Προϊόντα τσιπών	300	3	A
77	Διατάξεις από ΕΡΠ ΕΚΤΜ Ε-13-27	Προϊόντα τσιπών	300	3	A
78	Διατάξεις από ΕΡΠ ΕΚΤΜ Ε-13-27	Προϊόντα τσιπών	300	3	A
79	Διατάξεις από ΕΡΠ ΕΚΤΜ Ε-13-27	Προϊόντα τσιπών	300	3	A
80	Διατάξεις από ΕΡΠ ΕΚΤΜ Ε-13-27	Προϊόντα τσιπών	300	3	A
81	Διατάξεις από ΕΡΠ ΕΚΤΜ Ε-13-27	Προϊόντα τσιπών	300	3	A
82	Διατάξεις από ΕΡΠ ΕΚΤΜ Ε-13-27	Προϊόντα τσιπών	300	3	A
83	Διατάξεις από ΕΡΠ ΕΚΤΜ Ε-13-27	Προϊόντα τσιπών	300	3	A
84	Διατάξεις από ΕΡΠ ΕΚΤΜ Ε-13-27	Προϊόντα τσιπών	300	3	A
85	Διατάξεις από ΕΡΠ ΕΚΤΜ Ε-13-27	Προϊόντα τσιπών	300	3	A

1	2	3	4	5	6
87	Антибиотик ампицилин, шт. 141F (АПН) Ас 15102) РЭ	Синтетический препарат ампицилин в форме таблеток	500	3	А
88	Антибиотик ампицилин, шт. 109 (А)	Продукт ферментации	500	3	А
89	Антибиотик ампицилин, шт. 77	Продукт ферментации	500	3	А
90	Антибиотик ампицилин, шт. УПН-2063	Продукт ферментации	5000	4	-
91	Антибиотик ампицилин, шт. В.Л.Л.1 (СЭМ-84, шт. 800)	Продукт ферментации	500	3	-
92	Антибиотик ампицилин, шт. 712	Продукт ферментации	1000	4	-
93	Антибиотик ампицилин, шт. ПНП 109	Продукт ферментации	300	3	-
94	Антибиотик ампицилин, шт. ПНП-0821	Продукт ферментации	200	3	А
95	Антибиотик ампицилин, шт. 87-1	Продукт ферментации	500	3	А
96	Антибиотик ампицилин, шт. БС-1	Продукт ферментации	300	3	А
97	Антибиотик ампицилин, шт. ПНП-109	Продукт ферментации	300	3	А
98	Антибиотик ампицилин, шт. 13535	Продукт ферментации	500	3	А
99	Антибиотик ампицилин, шт. 1-47	Продукт ферментации	100	3	А
100	Антибиотик ампицилин	Продукт ферментации	в упаковке по 500	-	А
101	Антибиотик ампицилин, шт. ОПР-18 (А.П.М.Ф. 1523)	Антибиотик ферментации	5000	4	-
102	Антибиотик ампицилин, шт. УПН-1	Продукт ферментации	500	3	А
103	Антибиотик ампицилин, шт. ПНП-109 (СЭМ-84) 3000	Продукт ферментации	500	3	-
104	Антибиотик ампицилин, шт. СТБ-103-75, шт. 182-КК	Продукт ферментации	300	3	-
105	Антибиотик ампицилин, шт. 44-1-423	Продукт ферментации	200	3	-
106	Антибиотик ампицилин, шт. В.Л.Л.1 У-300	Продукт ферментации	50	3	А
107	Антибиотик ампицилин, шт. 2кс В.Л.Л.1 У-404	Продукт ферментации	50	3	А

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

№ п/п	Наименование и вид бактериального препарата	Видовые	ПДК, КОЕ/м³	Класс опасности	Таблица 1.8
					Средняя суточная концентрация (в пересчете на среднюю концентрацию в течение суток)
1	2	3	4	5	6
1.	Вакцина против дифтерии, столбняка и коклюша (ДТ-а) (10% и 30% растворы) (10% и 30% растворы) (10% и 30% растворы)	Бактериальный препарат	1000000 1000000 1000000	1	А
2.	Вакцина против дифтерии, столбняка и коклюша (ДТ-а) (10% и 30% растворы) (10% и 30% растворы) (10% и 30% растворы)	Бактериальный препарат	5000	4	
3.	Вакцина против дифтерии, столбняка и коклюша (ДТ-а) (10% и 30% растворы) (10% и 30% растворы) (10% и 30% растворы)	Бактериальный препарат	1000	4	
4.	Вакцина против дифтерии, столбняка и коклюша (ДТ-а) (10% и 30% растворы) (10% и 30% растворы) (10% и 30% растворы)	Бактериальный препарат	5000	4	

1	2	3	4	5	6
3.	Пестициды (на основе <i>Phosphorus</i> сульфидов), шт. 367-2; <i>Phosphorus</i> оксид, шт. 367-3; <i>Phosphorus</i> сульфидов, шт. 367-4; <i>Phosphorus</i> сульфидов, шт. 367-1; <i>Phosphorus</i> сульфидов, шт. 367-3; <i>Phosphorus</i> сульфидов, шт. 367-3	При распылении в воздухе	100 мг сульфидов/средств/мл	3	
5.	Пестициды (на основе <i>Phosphorus</i> сульфидов), шт. 367-2	Инкассированный препарат	5000	4	A
7.	Пестициды (на основе <i>Phosphorus</i> сульфидов), шт. 367-3	Инкассированный препарат	500	3	
8.	Пестициды (на основе <i>Phosphorus</i> сульфидов), шт. 367-4	Аммиачный раствор	5000 (по этикетке)	4	
9.	Пестициды (на основе <i>Phosphorus</i> сульфидов), шт. 367-1	Средство защиты растений	5000	4	A
10.	Пестициды (на основе <i>Phosphorus</i> сульфидов), шт. 367-2	Препарат для защиты растений	5000	4	
11.	Пестициды (на основе <i>Phosphorus</i> сульфидов), шт. 367-3	Препарат для защиты растений	5000	4	

Антропогенные пределы воздействия (АПВ) компонентов растительного происхождения и атмосферного воздуха городских и сельских поселений

Таблица 1.9

Пестицидные вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Эквивалентная доза, мг/м ³			
			1	2	3	4
Дихлордифенил метан (Низкомолекулярный дихлордифенил метан), (ДДФМ), (C ₁₂ H ₁₀ Cl ₂)	371-47	C ₁₂ H ₁₀ Cl ₂	0,06	0,02	0,007	0,005

Предельно допустимая концентрация (ПДК) компонентов растительного происхождения и атмосферного воздуха городских и сельских поселений

Таблица 1.10

Вещество/пестицид	Регистрационный номер CAS	Формула	Предельно допустимые концентрации, мг/м ³		Средняя суточная доза, мг/кг	Класс опасности
			городских	сельских		
Дихлордифенил метан	371-47	C ₁₂ H ₁₀ Cl ₂	0,021	0,007	0,007	1
Аммиачный раствор	78-06-9	NH ₄ OH		0,01	0,01	2

Предельно допустимая концентрация (ПДК) фторорганических углеводородов пестицидов и продуктов их деградации в атмосферном воздухе городских и сельских поселений

Таблица 1.11

Пестицидные вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Класс опасности	Действие на организм человека
Фторорганические углеводороды (пестициды)	96-64-0	C ₂ H ₂ F ₂ O ₂	0,01 мг/м ³	1	СД (слабо-раздражающее действие)

Предельно допустимые фоновые уровни пестицидов (ПДУ) фторорганических углеводородов пестицидов и продуктов их деградации в атмосферном воздухе городских и сельских поселений

Таблица 1.12

Пестицидные вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/м ³	Класс опасности
Фторорганические углеводороды пестицидов (пестициды)	17959-87-4	C ₂ H ₂ NO ₂ F ₂	5,0 × 10 ⁻⁴	1
Фторорганические углеводороды пестицидов (пестициды)	165-38-2	C ₂ H ₂ O ₂ F ₂	0,02	2
Фторорганические углеводороды пестицидов (пестициды)	157-44-8	C ₂ H ₂ FO ₂ F ₂	5,0 × 10 ⁻⁴	1

Ориентирные значения безопасных уровней воздействия (ОБУВ) отравляющих веществ и химических веществ в атмосфере в воздухе городов и в сельских местностях

Таблица 1.13

Наименование вещества	Регистрационный номер СДБ	Формула	Вещество (ОБУВ, мг/м ³)	Класс опасности
2,2-Дихлордифторметан (фреон-12)	505-40-2	CCl ₂ Cl ₂	2,0 x 10 ⁻²	1
2,2-Дифтордифторметан (фреон-120)	505-45-3	CF ₂ Cl ₂	1,0 x 10 ⁻²	1
Оксиэтанол (этиленгликоль) в газовой фазе (вместе с парами воды)	505-46-2	C ₂ H ₄ O ₂	2,0 x 10 ⁻²	-
2-Хлордифторметан (фреон-11)	511-25-3	CHCl ₂ Cl	4,0 x 10 ⁻²	-
2-Хлордифторметан (фреон-113)	3028-37-7	CF ₂ Cl ₂ Cl	1,0 x 10 ⁻²	-

Антропогенные источники воздействия (АИВ) отравляющих веществ и химических веществ в атмосфере в воздухе городов и в сельских местностях

Таблица 1.14

Наименование вещества	Регистрационный номер СДБ	Формула	Вещество, АИВ, мг/м ³				Превышение предельно допустимых уровней воздействия	Класс опасности
			Длительность, часы					
			1 час	4 часа	8 часов	24 часа		
2,2-Дихлордифторметан (фреон-12) (фреон)	505-40-2	CCl ₂ Cl ₂	0,1 x 10 ⁻²	1,0 x 10 ⁻²	3,0 x 10 ⁻²	2,0 x 10 ⁻²	1 x (фреон-12) (фреон)	1
2-Хлордифторметан (фреон-11) (фреон)	511-25-3	CHCl ₂ Cl	1,0 x 10 ⁻²	2,0 x 10 ⁻²	1,2 x 10 ⁻²	4,0 x 10 ⁻²	1 x (фреон-11) (фреон)	1
Оксиэтанол (этиленгликоль) в газовой фазе (вместе с парами воды)	505-46-2	C ₂ H ₄ O ₂	0,1 x 10 ⁻²	2,0 x 10 ⁻²	1,0 x 10 ⁻²	3,0 x 10 ⁻²	1 x (этиленгликоль) (этиленгликоль)	-
2-Хлордифторметан (фреон-11) (фреон)	511-25-3	CHCl ₂ Cl	1,0 x 10 ⁻²	2,0 x 10 ⁻²	1,2 x 10 ⁻²	4,0 x 10 ⁻²	1 x (фреон-11) (фреон)	-
2-Хлордифторметан (фреон-113) (фреон)	3028-37-7	CF ₂ Cl ₂ Cl	1,0 x 10 ⁻²	2,0 x 10 ⁻²	1,2 x 10 ⁻²	4,0 x 10 ⁻²	1 x (фреон-113) (фреон)	-

II. Химические и биологические факторы загрязненной среды

б. В таблицах главы II.

г¹ - пары и (или) газы;

г² - аэрозоли;

г³ - аэрозоль ларв и цист; аэрозоль;

к¹ - вещества с острым раздражающим механизмом действия, требующие немедленного контакта с кожей и содержанием в воздухе;

к² - канцерогены;

к³ - ядовитые;

к⁴ - вещества раздражающе-фибриногенного действия;

к⁵ - вещества, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз;

к⁶ - вещества, при работе с которыми должна быть исключен контакт с органами дыхания и кожей при обязательном использовании средств защиты рабочей зоны;

к⁷ - ПДК для общей массы аэрозолей.

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

Таблица 2.1

Но- мер веще- ства	Примечательные вещества	Размер штотель цимер СМБ	Формула	Время на ПДК, мин	Граничные кон- центрации в воздухе в рабочей зоне	Адрес инве- стиции	Уровень загр. по отст. -ном
1.	Абразивный порошок на неорганической основе			10	г	4	б
2.	Лаксоль-ин-С (сумма 8 компонентов А1а, А2а, В1а, А2а, А1а, А2а, В1а, В2а) (Швейцария, Франция, Австрия)			0,05	н	1	
3.	СД Абразивная пыль	506-91-4	$C_{12}H_{10}N_2O_4$	3	н	1	
4.	Аэрозольное средство (В) на основе алюминия	19122-44-0	Al_2O_3	2	п	3	а
5.	Аэрозольное средство на основе NO_2 (аэрозоль)			5	п	3	б
6.	Аэрозольное средство	7783-34-2	NO_2	100-0	п	4	
7.	Аэрозольное средство	7697-37-2	HF_2O	2	н	3	
8.	Аэрозольное средство на основе (Стефани)		$C_{12}H_{10}N_2O_4$	300-100	п	4	
9.	Аэрозольное средство+			1	п	2	
10.	Аэрозольное средство-			1	п+а	2	
11.	Аэрозольное средство-			1	п+а	2	
12.	Аэрозольное средство на основе алюминия			1	п	2	
13.	Аэрозольное средство на основе NO_2 (аэрозоль)			5	п	3	б
14.	Аэрозольное средство	7783-34-2	NO_2	300-10	п	4	
15.	Аэрозольное средство+	7697-37-2	HF_2O	2	н	3	
16.	Аэрозольное средство на основе (Стефани)		$C_{12}H_{10}N_2O_4$	300-100	п	4	
17.	Аэрозольное средство			1	п	2	
18.	Аэрозольное средство-			1	п+а	2	
19.	Аэрозольное средство-			1	п+а	2	
20.	Аэрозольное средство-			1	п+а	2	
21.	Аэрозольное средство+			2	н	3	
22.	Аэрозольное средство на основе алюминия (Франция АБ)	506-91-4	$C_{12}H_{10}N_2O_4$	3	н	3	
23.	Аэрозольное средство на основе алюминия (Франция АБ)	506-91-4	$C_{12}H_{10}N_2O_4$	3	н	3	
24.	Аэрозольное средство		$C_{12}H_{10}N_2O_4$	20	п	4	
25.	Аэрозольное средство на основе алюминия (Франция АБ)		$C_{12}H_{10}N_2O_4$	0,1	п+а	2	а
26.	Аэрозольное средство (Франция АБ)		$C_{12}H_{10}N_2O_4$	30	п+а	4	
27.	Аэрозольное средство на основе алюминия (Франция АБ)		$C_{12}H_{10}N_2O_4$	2	п	3	
28.	Аэрозольное средство на основе алюминия (Франция АБ)			0,5	н	3	а

1	2	3	4	5	6	7	8
29.	Алюминий (фреон, аэрозольный)		$C_{10}H_2NCCl_2H_2$	10	3	4	
30.	Алюминий (фреон, аэрозольный)			10	3	4	
31.	Алюминий (фреон, аэрозольный)			0,1	3	2	
32.	Алюминий			0,1	4	2	
33.	Алюминий (фреон, аэрозольный)	9207-06-1		10	2	4	
34.	Алюминий (фреон, аэрозольный)		Al_2BaCuT	1,50,5	4	2	
35.	Алюминий (фреон, аэрозольный)		Al_4BaCuO_2 3%	10,5	4	4	
36.	Алюминий (фреон, аэрозольный)		Al_2n	52	0	3	⊗
37.	Алюминий (фреон, аэрозольный)		$Al_2O_3 \cdot nH_2O$	0,01	4	1	
38.	Алюминий (фреон, аэрозольный)	1202-29-9	$AlMg$	10	0	4	⊗
39.	Алюминий (фреон, аэрозольный)	2135-20-2	Al_2	40	0	4	⊗
40.	Алюминий (фреон, аэрозольный)		Al_4BaCuO_2	0,1	0	2	
41.	Алюминий (фреон, аэрозольный)	1045-01-3	$Al_2O_3 \cdot nH_2O$	20,5	4	1	
42.	Алюминий (фреон, аэрозольный)	2.615-11-2	AlH_2O	40	0	1	⊗
43.	Алюминий (фреон, аэрозольный)	1314-21-1	Al_2O_3	40	0	4	⊗
44.	Алюминий (фреон, аэрозольный)	1202-29-9	$Al_2O_3 \cdot nH_2O$	40	0	2	⊗
45.	Алюминий (фреон, аэрозольный)		$Al_2O_3 \cdot nH_2O$	0,1	4	1	
46.	Алюминий (фреон, аэрозольный)		$Al_2O_3 \cdot nH_2O$	40	0	4	⊗
47.	Алюминий (фреон, аэрозольный)	1714-13-1	Al_2O_3	2,00,5	4	1	
48.	Алюминий (фреон, аэрозольный)	1314-21-1	Al_2O_3	40	4	1	⊗
49.	Алюминий (фреон, аэрозольный)		$Al_2O_3 \cdot nH_2O$	40	0		
50.	Алюминий (фреон, аэрозольный)		$Al_2O_3 \cdot nH_2O$	40	0		
51.	Алюминий (фреон, аэрозольный)			10	4	1	⊗
52.	Алюминий (фреон, аэрозольный)	1302-26-7	$Al_2O_3 \cdot nH_2O$	40	0	4	⊗
53.	Алюминий (фреон, аэрозольный)	9207-06-1		1	4	2	⊗
54.	Алюминий (фреон, аэрозольный)			1	4	3	
55.	Алюминий (фреон, аэрозольный)			1	4	3	
56.	Алюминий (фреон, аэрозольный)			0,5	4	2	⊗
57.	Алюминий (фреон, аэрозольный)	27-03-0	$Al_2O_3 \cdot nH_2O$	1	4	2	
58.	Алюминий (фреон, аэрозольный)	517-61-5	$Al_2H_2O_2$	1	4	2	
59.	Алюминий (фреон, аэрозольный)	1021-86-5	$Al_2H_2O_2$	0,4	0	2	
60.	Алюминий (фреон, аэрозольный)	80-45-		5	0	1	

№	2	3	4	5		6	
				7	8	9	10
61	п-Аминобензойная кислота муравьиная (бензойливая) формил-амино-пропионат	30878-87-0	$C_8H_9NO_2$ C_8H_9ClNO $\times ClH$	0,5	1	2	
62	4-Амино-2-нитро-пропионат (2-нитропропионат аммония)	50-11-2	$C_7H_9NO_4$	5	н	3	
63	Аутобетон + (Аммоний-фетиминин)	62-33-1	C_6H_7N	0,3001	н	2	
64	2-(4-Амино-2-нитропропионат)-3-нитропропионат (Супраиминитратов)	723-46-6	$C_{10}H_{11}N_2O_8$	0,1	н	2	
65	1-Амино-2-пропанол-2-форминин (Супраимин; сульфидо-аминин-аминин)	50-74-1	$C_6H_{11}N_2O_2$	1	4	3	
66	4-Амино-2-нитро-пропионат (Супраимин; аммоний-аминин)	5325-14-6	$C_7H_9NO_4$	2	4	3	
67	1-Амино-2-пропанол-2-форминин (Супраимин; аммоний-аминин)	108-75-9	$C_6H_{11}N$	10	н		
68	2-Амино-2-пропанол-2-форминин (Супраимин; аммоний-аминин)	50-12-2	$C_6H_{13}NO_2$	6-8	0	1	
69	2-Амино-2-пропанол-2-форминин (Супраимин; аммоний-аминин)	7104-72-8	$C_7H_9NO_2$	10	1	1	
70	1-Амино-2-пропанол-2-форминин (Супраимин; аммоний-аминин)	81078-30-2	$C_6H_{11}N_2O$	2	н	3	
71	2-Амино-2-пропанол-2-форминин (Супраимин; аммоний-аминин)	53638-47-4	$C_{17}H_{25}N_2O_2$ $\times ClH$	-	4	1	
72	6-Амино-2-пропанол-2-форминин (Супраимин; аммоний-аминин)	68-32-1	$C_8H_{13}NO_2$	2	н	3	
73	7-Амино-2-пропанол-2-форминин (Супраимин; аммоний-аминин)	929-17-0	$C_{11}H_{17}NO_2$	8	н	1	
74	4-Амино-2-пропанол-2-форминин (Супраимин; аммоний-аминин)	113-10-8	$C_8H_{11}NO_2$	1,5-5,5	2	2	
75	5-Амино-2-пропанол-2-форминин (Супраимин; аммоний-аминин)	89-17-0	$C_7H_{11}NO_2$	1,50,2	н	2	
76	1-Амино-2-пропанол-2-форминин (Супраимин; аммоний-аминин)	95-35-8	C_6H_9NO	5,1	4	2	
77	Аммоний-2-пропанол-2-форминин (Супраимин; аммоний-аминин)	50-27-3 21-32-8	C_6H_9NO	1,1	0	2	
78	2-Амино-1-пропанол-2-форминин (Супраимин; аммоний-аминин)	95-57-0	$C_6H_{11}NO_2$	3-1	н	2	
79	2-Амино-1-пропанол-2-форминин (Супраимин; аммоний-аминин)	121-88-0	$C_6H_{11}NO_2$	3-1	н	1	
80	2-Амино-2-пропанол-2-форминин (Супраимин; аммоний-аминин)	6898-95-0	$C_6H_9NO_2$	3	4	1	
81	4-Амино-2-пропанол-2-форминин (Супраимин; аммоний-аминин)		$C_{10}H_{13}NO_2$ ClH	1	н	2	
82	4-Амино-2-пропанол-2-форминин (Супраимин; аммоний-аминин)	68-17-2	$C_6H_{11}NO_2 \times ClH$	0,05	н	1	3
83	2-Амино-1-пропанол-2-форминин (Супраимин; аммоний-аминин)	19277-80-8	$C_{11}H_{15}NO_2$	0,8	0	2	
84	2-Амино-2-пропанол-2-форминин (Супраимин; аммоний-аминин)	17915-08-3	$C_{12}H_{17}NO_2$	0,	н	2	4
85	2-Амино-2-пропанол-2-форминин (Супраимин; аммоний-аминин)						

№ п/п	Наименование вещества	№	1		2		8
			3	4	5	6	
	(Указано в справочнике не посылки)		$C_8H_9N_3O_5$				
99.	7,7'-бис(диэтилокси)би-2-метилбензол	95-64-3	$C_{21}H_{27}N_2O_2$	0,1	a	2	
100.	Динитрато-дифенилметан-диэтиламин; Котомасов А. В. Н. С. И. С. 11, 17			2	u	1	
101.	4-нитродифениламин (3 нитродифениламин) Синтетический (вещь в таровом виде)	102-42-1 106-19-0 94-73-2	$C_{14}H_{11}N$	2	a	2	
102.	1-Амино-2-метилбензол		C_8H_9N	10,5		2	
103.	2-Аминобензол Синтетический (вещь в таровом виде)	13054-09-0	C_6H_7N	10,5	a	2	
104.	2-Амино-4-метилбензол Синтетический (вещь в таровом виде)	51911-93-2	$C_{10}H_{11}NO$	5	u	1	
105.	Ам. нитро-1-метил-2-метилбензол - (Кристалл)	120-71-6	$C_{11}H_{13}NO$	2	a+x	2	
106.	2-Амино-4-метил-6-метилбензол-2,3,5- триамин	1464-31-8	$C_{12}H_{17}N_3O$	2	u+y	3	
107.	3-((1-Амино-2-метил-5- перил)амино)-1-метил-5,6- диэтилокси-3,4-дигидро-1,6- диазепино [3,2-c] пиперидин-1,6- дифосфат (1:1) (вещь в таровом виде)	184-80-0	$C_{27}H_{39}ClN_4O_6P_2S$	0,1	a	2	
108.	3-((4-Амино-6-метил-5- пиридинил)амино)-3-(2- дифосфат)-4-метилпиперидин (Вещь в таровом виде)	7014-71-8	$C_{21}H_{26}N_2O_4P_2S$	0,1	u	2	A
109.	2-Аминобензотрифенил	217-85-0	$C_{26}H_{19}NO$	10,5	a	2	
110.	1-Амино-2-метил-6-метилбензол (2- метил-6-метиланилин)	21541-06-2	$C_{12}H_{15}N$	15,5	u	2	
111.	4-Амино-2-метил-6- метилбензотрифенил	71-60-3	$C_{21}H_{17}NO$	1	u-x	2	
112.	2-Амино-6-метил-4-метил-6-метил- бензол (вещь в таровом виде)	91-04-0	C_9H_9NO	1	x+y	2	
113.	1-Амино-4-нитродифениламин (ин- тердиазотированный 4-метилбензол- диамин)	104-67-9	$C_{16}H_{11}NO$	1	z	2	
114.	1-Амино-2-метил-4-нитродифениламин (2-метил-4-нитродифениламин)	95-59-2	$C_{18}H_{13}NO$	1	u-z	2	
115.	1-Амино-4-нитродифениламин (2- метил-4-нитродифениламин) (сульфонил)амино-4-нитро-2- метилбензол-диамин	132-43-6	$C_{16}H_{11}N_2O_2$	0,1	u	2	
116.	4-Амино-6-метил-2-метил-6-метил-3- (5-метилсульфонил)- (сульфонил)амино-2-метил-6- метилбензол-диамин (вещь в таровом виде)	80-35-3	$C_{21}H_{17}N_2O_2$	0,1	u	1	
117.	1-Амино-3-(6-метилпиперидин-2-ил)- 4-метил-6-метил-2-метил-6-метил-3-(5- метилсульфонил)- (сульфонил)амино-2-метил-6-метил- бензол-диамин (сульфонил)амино- сульфонил)амино-2-метил-6-метил-6- метил-4-метил-6-метил-2-метил-6-метил- бензол-диамин)	1231-83-8	$C_{25}H_{29}N_4O_2$	0,1	a	1	
118.	Динитрато-дифениламин (вещь в таровом виде)	72-45-0-2	$C_{16}H_{11}NO_2$	10	a	4	
119.	Аминосульфонил)амино-2-метил-6-метил- бензол-диамин	30305-57-4	$C_{15}H_{11}NN_4O$	15	r	4	
120.	1-Амино-2-нитродифениламин (2- нитродифениламин)	88-74-4	$C_8H_7N_2O_2$	1,50,5	4	2	
121.	1-Амино-3-нитродифениламин (3- нитродифениламин)	94-09-2	$C_8H_7NO_2$	0,50,1	a	1	
122.	1-Амино-6-нитродифениламин (6- нитродифениламин)	100-01-0	$C_8H_7NO_2$	0,10,1	a	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
121	1-Азидо-3-амино-4-хлорбензол (2-нитро-1-азидобензол)	687-22-8	$C_6H_3ClN_2O_2$	4	2	2	
121	1-Азидо-3-нитробензол	98748-22-6	$C_6H_4N_2O_2$	3	4	3	
124	1-(2-Аминоэтил)азидат натрия (2-аминоэтил)азидат натрия (2-аминоэтил)азидат натрия (2-аминоэтил)азидат натрия (2-аминоэтил)азидат натрия)	142-47-2	$C_2H_5NO_2$	2	3	3	
126	1-Амино-2,3,4,6-тетрафторбензол (2,3,4,6-тетрафторанилин)	771-00-8	$C_6H_2F_4N$	1,500,5	n	2	
127	1-Амино-N-2-пирролидинилбензол сульфат (1-амино-N-2-пирролидинилбензол сульфат)	68-28-0	$C_{10}H_{12}N_2O_2S$	1	4	3	
128	1-Амино-N-диэтилэтан-2-сульфонилбензол (1-амино-N-диэтилэтан-2-сульфонилбензол)	22195-12-2	$C_{16}H_{20}N_2O_2S$	1	2	2	
129	1-Азидоэтанол (этанол-1-азидат)	6899-03-1	$C_2H_5NO_2$	10	2	3	
130	1-Азидоэтанол (этанол-1-азидат)			10	2	3	Ф.А.
130	1-Азидоэтанол (этанол-1-азидат)	107-00-8	C_2H_5N	5		2	
130	2-Азидоэтанол (этанол-2-азидат)	95-11-0	C_2H_5N	2	5	2	
133	2-Азидоэтанол (этанол-2-азидат)	6894-94-8	$C_2H_5NO_2$	7	3	3	
135	3-Азидопропанол (пропанол-3-азидат)	17-47-8	$C_3H_7NO_2$	10	n	7	
135	3-Азидопропанол (пропанол-3-азидат)	134-87-6	C_3H_7NO	1	4	3	
136	1-Азидопропан-2-ол (2-азидопропанол)	71-06-8	C_3H_7NO	1	n-1	3	А
137	N-(3-Азидопропил)-2,2,2-трифторэтанол (N-(3-азидопропил)-2,2,2-трифторэтанол)	10362-20-8	$C_6H_{12}F_3N_2$	1	n	2	
138	N-(3-Азидопропил)-2,2,2-трифторэтанол (N-(3-азидопропил)-2,2,2-трифторэтанол)	2572-62-0	$C_6H_{12}F_3N_2$	1	n	2	А
139	N-(2-Азидо-2-оксоэтил)этанол (N-азидоэтанол)	9870-89-5	$C_4H_9N_2O_2$	0,3	n	1	
140	N-Азидоэтанол (этанол-1-азидат)	343-24-8	$C_2H_5NO_2$	1	2	2	
141	2-(3-Амино-1-пропанол)-2-азидоэтанол (2-азидоэтанол-2-аминоэтанол)	68119-25-4	$C_7H_{16}N_2O_2$	2	2	3	
142	4-Амино-2,2,2-трифторэтанол (4-амино-2,2,2-трифторэтанол)	6102-39-7	$C_2H_2F_3NO$	1	4	2	
143	4-Амино-2,2,2-трифторэтанол (4-амино-2,2,2-трифторэтанол)	33738-02-4	$C_2H_2F_3NO_2$	3	2	3	
144	5-Амино-N-триметиламинилбензол сульфат (5-амино-N-триметиламинилбензол сульфат)	73-14-5	$C_9H_{11}N_2O_2S$	1	4	2	
145	2-Азидо-1,2-пропанол	161-11-1	$C_3H_7N_2$	1	4	2	
146	1-Амино-2,4,6-триаминобензол (2,4,6-триаминобензол)	88-08-1	$C_6H_6N_4$	30	4	2	
147	4-Амино-2,2,2-трифторэтанол (4-амино-2,2,2-трифторэтанол)	14321-05-2	$C_2H_2F_3N$	2	n	1	
148	4-Амино-2,2,2-трифторэтанол (4-амино-2,2,2-трифторэтанол)	3053-62-9	$C_2H_2F_3N_2$	1	n	1	
149	1-Азидо-2,3,6-триаминоэтанол (2-азидо-3,5,6-триаминоэтанол)	2545-80-0	$C_2H_7N_4O_2$	5	2	1	
150	4-Азидо-2,3,6-триаминоэтанол (4-азидо-2,3,6-триаминоэтанол)	20957-56-6		5	2	3	

№	2	3	4	5		6		7		8	
	4-амино-3,5-триселенитрил-2-гидроксипропанамин (натуральный)		$C_6H_5Cl_2N_2O_2$								
151	4-амино-3,5-бис(сульфил)пропанамин (Тинидин) (Тинидин)	1918-12-1	$C_6H_5Cl_2N_2O_2$	2	4	3					
152	1-амино-2-пропанол (2D, L, 13, 7) (аминопропанол) (1-аминпропанол) (аминопропанол)	605-65-2	C_3H_7NO	1	6	3					
153	N(4)-аминофенил(амино)пропанол (N-амин-2-пропанол) (аминопропанол)	123-80-3	$C_9H_{11}NO$	0,3	4	9					
154	(2S, 3S, 4S)-2-амино-3,4-дигидро-2-метил-3-метил-4-гидрокси-1-пропанол (1,3,4) (амино-2-пропанол) (аминопропанол)	60-59-1	$C_5H_{12}N_2O_2$	0,1	2	2	4				
155	2-амино-1-пропанол (аминопропанол) (2-амино-1-пропанол) (аминопропанол)	1080-32-1	C_3H_7NO	1	6	3					
156	4-амино-1-пропанол (аминопропанол)	122-77-2	C_3H_7NO	1,500,5	11	7					
157	(2S, 3S)-2-амино-3-метил-1-пропанол (2-амино-3-метил-1-пропанол)	1364-54-8	$C_5H_{12}NO_2$	0,1	2	2					
158	2-[(2S, 3S)-2-амино-3-метил-1-пропанол]пропанол (2-амино-3-метил-1-пропанол) (аминопропанол)	15080-00-3	$C_7H_{15}N_2O_2$	1	6	7					
159	N(4)-аминофенил(амино)пропанол (4-аминофенил) (аминопропанол) (аминопропанол)	146-80-9	$C_9H_{11}NO_2$	1	4	2					
160	2-аминопропанол-1-ол	20100-13-0	C_3H_7NO		1	2					
161	1-амино-2-пропанол (2-аминопропанол)	106-12-2	C_3H_7NO	0,25,10	11	1					
162	1-амино-4-пропанол (1-аминопропанол)	106-47-1	C_4H_9NO	18,1	11	2					
163	4-амино-2-пропанол (2-аминопропанол) (аминопропанол)	1910-99-8	$C_3H_7NO_2$	1	6	2					
164	1-аминопропанол (1-аминопропанол) (аминопропанол)	10-90-6	$C_3H_7NO_2$	2	4	3					
165	2-аминопропанол (2-аминопропанол) (аминопропанол)	141-47-3	$C_3H_7NO_2$	0,5	11	2					
166	2-аминопропанол (2-аминопропанол) (аминопропанол)			1	6	3					
167	2-аминопропанол (2-аминопропанол) (аминопропанол)	107-15-7	$C_3H_7NO_2$	5	4	9					
168	(2S, 3S)-2-амино-3-метил-1-пропанол (2-амино-3-метил-1-пропанол) (аминопропанол)	55304-26-0	$C_5H_{12}NO_2$	1	2	2					
169	2-(2-аминопропанол)пропанол (2-аминопропанол) (аминопропанол)	111-11-1	$C_5H_{13}NO_2$	1	11-6	3					
170	2-аминопропанол (2-аминопропанол) (аминопропанол)	87-25-1	$C_3H_7NO_2$	5	11	2					
171	N(2)-аминофенил(амино)пропанол (2-аминофенил) (аминопропанол) (аминопропанол)			2	11-1	1	4				
172	2-аминопропанол-1-ол (2-аминопропанол-1-ол)	605-65-2	$C_3H_7NO_2$	4	7	3					

	3	4	5	6	7	8
173.	2-Амино-5-(3'-гидрокси-1,2,4-триазоло-2-ил)фенилсульфон-амин (содержит 50% влаги) (2-амино-5-(3'-гидрокси-1,2,4-триазоло-2-ил)фенилсульфон-амин) 94-10-9	$C_{10}H_{12}N_4O_3 \cdot 5H_2O$	1	x	3	
174.	1-[[1-Амино-2-нитрило-2-(3,3',3'',3'''-тетрагидрокси-1,2,4-триазоло-2-ил)этилокси]этил]пирролозин (Ремондизин) 1713-42-8	$C_{15}H_{20}N_4O_8$	1	x	3	
175.	N-(2-Амино-6-гидрокси-1,2,4-триазол-1-ил)этиламмоний (1) 111-40-1	$C_4H_{10}N_3$	0,1	u+x	2	3
176.	1-Амино-6-гидрокси-1,2,4-триазол-1-ил)этиламин (4-гидроксиэтиламин) 136-63-4	$C_4H_{11}NO$	0,2	u	2	
177.	1-[[2-Амино-4-гидроксиэтилокси]этил]пирролозин (содержит 50% влаги) (1-этиламино-6-гидрокси-1,2,4-триазол-1-ил)этиламин (пирролозин) 617-06-9	$C_8H_{14}NO \cdot 5H_2O$	0,3	x	2	
178.	Амидин 1084-41-7	NC_2H_4	20	u	4	
179.	Амидный остаток пентозы (Аминитозил-аминный остаток) 33573-73-5	$H_2N_2O_5 \cdot XNO_2$	10	x	3	
180.	Амидный остаток дезоксирибозы (амидный остаток дезоксирибозы) (дезоксиамидин) 100000-00-0		6	x	3	
181.	Аминокислоты (включая удобрения)		23	x+a	4	
182.	Аминокислоты (включая удобрения) (Аминокислоты) (Аминокислоты) 51236-72-9	$C_2H_5N_2O_2$	0,1	x	2	4
183.	Аминокислотный аммоний сульфат 2744-38-0	$H_2N_2O_6S_2$	10	x	3	
184.	Аминокислотный аммоний сульфат (аммонийный сульфат) 7803-55-5	$N_2H_4O_6S_2$	0,1	x	1	
185.	Аминокислотный аммоний сульфат (аммонийный сульфат) 1341-49-7	$F_2H_2N_2$	0,02	1	2	
186.	Аминокислотный аммоний сульфат (аммонийный сульфат) 8010-15-0	$Fe_2O_3 \cdot Si$	0,2	u+x	2	
187.	Аминокислотный аммоний сульфат (аммонийный сульфат) 7803-55-5	$C_{15}H_{18}N_4O_8$	0,005	x	1	4
188.	Аминокислотный аммоний сульфат (аммонийный сульфат) 8010-15-0	$C_5H_12NO_2$	10	x	3	
189.	Аминокислотный аммоний сульфат (аммонийный сульфат) 7781-28-0	$H_5N_2O_4P$	10	x	4	
190.	Аминокислотный аммоний сульфат (аммонийный сульфат) 7722-76-1	$F_6N_2O_4P$	10	x	4	
191.	Аминокислотный аммоний сульфат (аммонийный сульфат) 1273-97-6	$Cl_2H_2N_2P_2$	0,005	x	1	4
192.	Аминокислотный аммоний сульфат (аммонийный сульфат) 7781-28-0		5	x	3	
193.	Аминокислотный сульфат 7781-28-0	$CH_2N_2O_6$	10	x	3	
194.	Аминокислотный L-пролин 3164-29-3	$C_5H_{12}N_2O_2$	10	1	3	
195.	Аминокислотный просульфат 22804-05-3	$N_2NO_6S_2$	10	1	3	
196.	Аминокислотный просульфат 7781-28-0	$Ta_2N_2O_6S_2$	10	1	3	
197.	Аминокислотный просульфат 1762-93-4	CH_4N_2S	1	1	3	
198.	Аминокислотный фосфат аммонийный (аммонийный фосфат) 10361-45-6	$H_5N_2O_4P$	10	1	4	
199.	Аминокислотный фторид (аммонийный фторид) 12125-01-4	FN_2N	0,02	1	2	
200.	Аминокислотный хлорид (аммонийный хлорид) 12125-02-0	ClN_2N	10	1	3	
201.	Аминокислотный хлорид (аммонийный хлорид) (аммонийный хлорид) 12125-02-0		10	1	3	
202.	4-Амино-1,2,4-триазол-3-ил)этиламин (4-амино-1,2,4-триазол-3-ил)этиламин 57-85-2	$C_{10}H_{14}O_2$	0,005	x	1	
203.	4-Амино-1,2,4-триазол-3-ил)этиламин (4-амино-1,2,4-триазол-3-ил)этиламин 1371-19-8	$C_{10}H_{14}O_2$	0,005	x	1	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	Тел. азидна (ами притинка)						
224.	Албизин (ами притинка)			0,5	а	2	А
225.	Албизин-В (ами притинка)	31-03-1	$C_7H_9O_2$	5	а	3	
226.	N-2-Арилоксипропанол-N-метил-N-нитрокарбонил- (2-)- (ами притинка)	167396-21-4	$C_9H_{11}N_2O_6$	-	а	1	
227.	Албизин (ами притинка)			10	а	4	
228.	Албизин (ами притинка)	109-10-1	AlH_3	0,1	п	1	0
229.	Албизин (ами притинка)	30-31-0	$C_9H_9O_2$	1	а	3	
230.	Албизин (ами притинка)	1000-24-0	$C_{11}H_{11}NO_2$	10	а	1	
231.	Албизин (ами притинка)	85-32-9	$C_9H_{11}N$	10	а	3	
232.	Албизин (ами притинка)	5016-00-6	$C_{11}H_{11}NO_2$ + Ph_3CCl + $PhCl$	-	а	1	
233.	Албизин (ами притинка)	1-10-0	$C_9H_9O_2$	5	а	3	
234.	Албизин (ами притинка)	1713-17-	$C_9H_9N_2O_2$	-	а	2	
235.	Албизин (ами притинка)	108-24-7	$C_9H_9O_2$	1	-	3	
236.	Албизин (ами притинка)	127-08-2	$C_9H_9NO_2$	5	а	3	
237.	Албизин (ами притинка)	127-09-1	$C_9H_9NO_2$	10	а	4	
238.	Албизин (ами притинка)	15-38-2	$C_{12}H_{13}NO_2$	0,005	п	1	
239.	Албизин (ами притинка)			5	п	3	
240.	Албизин (ами притинка)	440-24-4	$C_{11}H_{11}N_2O_2$	2	а	3	
241.	Албизин (ами притинка)	09791-40-6	$C_{11}H_{11}N_2O_2$ + $PhCl$	0,1	а	2	
242.	Албизин (ами притинка)	1188-27-0	$C_{11}H_{11}NO_2$	2	а	3	
243.	Албизин (ами притинка)	00-38-4	$C_{11}H_{11}NO_2$	0,05	а	1	
244.	Албизин (ами притинка)	12129-68-9	$C_{11}H_{11}N_2O_2$	5	а	1	
245.	Албизин (ами притинка)	5185-27-7	$C_7H_9O_2$	5	п	3	
246.	Албизин (ами притинка)	2901-25-9	$C_{11}H_{11}NO_2$	10	а	4	
247.	Албизин (ами притинка)	510-31-1	$C_9H_9NO_2$	5	а	3	
248.	Албизин (ами притинка)	582-50-2	$C_7H_9O_2$	0,1	а	1	
249.	Албизин (ами притинка)	10-18-2	$C_9H_9O_2$	0,5	а	2	
250.	Албизин (ами притинка)	50-03-3	$C_9H_9O_2$	0,01	а	1	
251.	Албизин (ами притинка)	75-25-6	C_9H_9N	10	а	3	
252.	Албизин (ами притинка)			31	а	3	0

№	Наименование	3	4	5	6		
					7	8	9
217	Азотистый водородсодержащий двухосновный карбид			30	в	2	4
218	Базовый оксид бария			30	п	4	
219	Базовый пероксид (барий пероксид)	25435-05-7	$BaO_2 \cdot H_2O$	1,500,5	в	2	
220	Базовый гидроксид (барий гидроксид)	10541-96-3	$Ba(OH)_2$	1,500,5	в	2	
221	Базовый пероксид (барий пероксид)	7-94-00-0	BaH_2O_2	0,500,1	с	2	
222	Базовый оксид бария		BaO	0,500,01	г	1	
223	Базовый оксид бария (барий оксид)	10022-31-8	BaO	1,500,5	г	2	
224	Базовый оксид бария (барий оксид)	7787-32-1	BaF_2	1-0,2	г	2	
225	Базовый оксид бария (барий оксид)	15851-12-0	$BaCl_2$	1,500,5	д	2	
226	Базовый оксид бария (барий оксид)		$BaCO_3$	1,500,5	д	2	
227	Базовый оксид бария (барий оксид)		$BaSO_4$	1,500,5	д	2	
228	Базовый оксид бария (барий оксид)		$Ba(NO_3)_2$	1,500,5	д	2	
229	Базовый оксид бария (барий оксид)		$Ba(OH)_2$	1,500,5	д	2	
230	Базовый оксид бария (барий оксид)		BaO	1,500,5	д	2	
231	Базовый оксид бария (барий оксид)		BaO	1,500,5	д	2	
232	Базовый оксид бария (барий оксид)		BaO	1,500,5	д	2	
233	Базовый оксид бария (барий оксид)		BaO	1,500,5	д	2	
234	Базовый оксид бария (барий оксид)		BaO	1,500,5	д	2	
235	Базовый оксид бария (барий оксид)		BaO	1,500,5	д	2	
236	Базовый оксид бария (барий оксид)		BaO	1,500,5	д	2	
237	Базовый оксид бария (барий оксид)		BaO	1,500,5	д	2	
238	Базовый оксид бария (барий оксид)		BaO	1,500,5	д	2	
239	Базовый оксид бария (барий оксид)		BaO	1,500,5	д	2	
240	Базовый оксид бария (барий оксид)		BaO	1,500,5	д	2	
241	Базовый оксид бария (барий оксид)		BaO	1,500,5	д	2	
242	Базовый оксид бария (барий оксид)		BaO	1,500,5	д	2	
243	Базовый оксид бария (барий оксид)		BaO	1,500,5	д	2	
244	Базовый оксид бария (барий оксид)		BaO	1,500,5	д	2	
245	Базовый оксид бария (барий оксид)		BaO	1,500,5	д	2	
246	Базовый оксид бария (барий оксид)		BaO	1,500,5	д	2	
247	Базовый оксид бария (барий оксид)		BaO	1,500,5	д	2	
248	Базовый оксид бария (барий оксид)		BaO	1,500,5	д	2	
249	Базовый оксид бария (барий оксид)		BaO	1,500,5	д	2	
250	Базовый оксид бария (барий оксид)		BaO	1,500,5	д	2	
251	Базовый оксид бария (барий оксид)		BaO	1,500,5	д	2	
252	Базовый оксид бария (барий оксид)		BaO	1,500,5	д	2	
253	Базовый оксид бария (барий оксид)		BaO	1,500,5	д	2	
254	Базовый оксид бария (барий оксид)		BaO	1,500,5	д	2	
255	Базовый оксид бария (барий оксид)		BaO	1,500,5	д	2	
256	Базовый оксид бария (барий оксид)		BaO	1,500,5	д	2	
257	Базовый оксид бария (барий оксид)		BaO	1,500,5	д	2	
258	Базовый оксид бария (барий оксид)		BaO	1,500,5	д	2	
259	Базовый оксид бария (барий оксид)		BaO	1,500,5	д	2	
260	Базовый оксид бария (барий оксид)		BaO	1,500,5	д	2	
261	Базовый оксид бария (барий оксид)		BaO	1,500,5	д	2	
262	Базовый оксид бария (барий оксид)		BaO	1,500,5	д	2	
263	Базовый оксид бария (барий оксид)		BaO	1,500,5	д	2	
264	Базовый оксид бария (барий оксид)		BaO	1,500,5	д	2	
265	Базовый оксид бария (барий оксид)		BaO	1,500,5	д	2	
266	Базовый оксид бария (барий оксид)		BaO	1,500,5	д	2	
267	Базовый оксид бария (барий оксид)		BaO	1,500,5	д	2	
268	Базовый оксид бария (барий оксид)		BaO	1,500,5	д	2	
269	Базовый оксид бария (барий оксид)		BaO	1,500,5	д	2	
270	Базовый оксид бария (барий оксид)		BaO	1,500,5	д	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
	бензилгидроксиацетат						
265.	Бензилхлороформат- (эфирыбензоилхлороформата)	901-95-1	$C_{10}H_9ClO_2$	0,5	n+d	2	
266.	Бензилтрифенилметил (фенилатрибензилэтер)	140-29-4	$C_{27}H_{21}$	0,5	n	2	g
268.	Бензин (продукты перегонки, стигматы)	8002-12-4		300-100	n	4	
269.	Бензил-4-(2-этилгексил-3-й)-метилпиперидин-1-илпропоксиэфирных (бензил-4-этилгексил-3-й)-метилпиперидин-1-илпропокси		$C_{21}H_{35}NO$	0,5	n	2	
270.	Бензиловый спирт (бензилалкоголь) (эфиры бензилалкоголя)	802-12-1	$C_{11}H_{14}O$	1	n	3	
271.	Бензил этилпропионат (эфиры бензилалкоголя) (бензил-1-пропанол-2-илпропионат) (бензил-1-пропанол-2-илпропионат) (бензил-1-пропанол-2-илпропионат) (бензил-1-пропанол-2-илпропионат)	8006-95-	$C_{12}H_{16}O_2 \times C_6H_6$ N_2O	0,5	n	2	
272.	Бензил-4-нитрат (бензилгидроксиацетат) (2,3,4,5-тетрафторбензил-1-пропанол-2-илпропионат) (бензил-4-нитрат) (бензил-4-нитрат) (бензил-4-нитрат) (бензил-4-нитрат)		$C_{10}H_9N_2O_6$	10	n	4	
273.	Бензил-4-пропанол-2-илпропионат (бензил-4-пропанол-2-илпропионат) (бензил-4-пропанол-2-илпропионат) (бензил-4-пропанол-2-илпропионат)	85-82-9	$C_{10}H_{12}O_2$	5	n	3	
274.	Бензил-4-пропанол-2-илпропионат (бензил-4-пропанол-2-илпропионат) (бензил-4-пропанол-2-илпропионат) (бензил-4-пропанол-2-илпропионат)		$C_{12}H_{16}O_2$	0,1	n	4	
275.	Бензил-4-пропанол-2-илпропионат (бензил-4-пропанол-2-илпропионат) (бензил-4-пропанол-2-илпропионат) (бензил-4-пропанол-2-илпропионат)	744-88-0	$C_{10}H_{12}N_2O_6$	0,1	n	2	
276.	Бензил-4-пропанол-2-илпропионат (бензил-4-пропанол-2-илпропионат) (бензил-4-пропанол-2-илпропионат) (бензил-4-пропанол-2-илпропионат)	93-85-4	C_8H_8O	5	n	3	
277.	Бензил-4-пропанол-2-илпропионат (бензил-4-пропанол-2-илпропионат) (бензил-4-пропанол-2-илпропионат) (бензил-4-пропанол-2-илпропионат)	55-85-0	$C_7H_8O_2$	5	n	3	
278.	Бензил-4-пропанол-2-илпропионат (бензил-4-пропанол-2-илпропионат) (бензил-4-пропанол-2-илпропионат) (бензил-4-пропанол-2-илпропионат)	3129-92-8	$C_{10}H_9N_2O_6$	10	n	3	
279.	Бензил-4-пропанол-2-илпропионат (бензил-4-пропанол-2-илпропионат) (бензил-4-пропанол-2-илпропионат) (бензил-4-пропанол-2-илпропионат)	80-49-7	$C_7H_7NO_2$	1	n	2	
280.	Бензил-4-пропанол-2-илпропионат (бензил-4-пропанол-2-илпропионат) (бензил-4-пропанол-2-илпропионат) (бензил-4-пропанол-2-илпропионат)	11-45-2	C_6F_6	12,5	n	2	K
281.	Бензил-4-пропанол-2-илпропионат (бензил-4-пропанол-2-илпропионат) (бензил-4-пропанол-2-илпропионат) (бензил-4-пропанол-2-илпропионат)	6183-15-3	$C_{14}H_{14}O_2$	0,05	n	1	
282.	Бензил-4-пропанол-2-илпропионат (бензил-4-пропанол-2-илпропионат) (бензил-4-пропанол-2-илпропионат) (бензил-4-пропанол-2-илпропионат)		$C_9H_8CO_2P$	0,05	n	1	
283.	Бензил-4-пропанол-2-илпропионат (бензил-4-пропанол-2-илпропионат) (бензил-4-пропанол-2-илпропионат) (бензил-4-пропанол-2-илпропионат)	121-61-3	$C_{10}H_{10}O_2$	0,2	n	2	A
284.	Бензил-4-пропанол-2-илпропионат (бензил-4-пропанол-2-илпропионат) (бензил-4-пропанол-2-илпропионат) (бензил-4-пропанол-2-илпропионат)	100-21-0	$C_8H_{10}O_2$	5,0	n-o	3	
285.	Бензил-4-пропанол-2-илпропионат (бензил-4-пропанол-2-илпропионат) (бензил-4-пропанол-2-илпропионат) (бензил-4-пропанол-2-илпропионат)	89-89-8	$C_8F_4Cl_2O_2$	0,02	n-o	2	A
286.	Бензил-4-пропанол-2-илпропионат (бензил-4-пропанол-2-илпропионат) (бензил-4-пропанол-2-илпропионат) (бензил-4-пропанол-2-илпропионат)	00-90-9	$C_9H_8Cl_2O_2$	0,1	n-o	2	A
287.	Бензил-4-пропанол-2-илпропионат (бензил-4-пропанол-2-илпропионат) (бензил-4-пропанол-2-илпропионат) (бензил-4-пропанол-2-илпропионат)	96-09-9	$C_7H_8O_2$	1	n-o	2	
288.	Бензил-4-пропанол-2-илпропионат (бензил-4-пропанол-2-илпропионат) (бензил-4-пропанол-2-илпропионат) (бензил-4-пропанол-2-илпропионат)	525-44-0	$C_8H_{10}O_2$	0,1	n	2	A

2		3	4		5	6	7	8
299	Винолдинат (Винилолвинил эфир) (пентагидрат)	130-77-0	C_6H_9N		1	n	3	
299	[[Тетрагидропиридин(2,3,4-ди(1,2,3)-триазол)](2,6,8-триазол)]				1	g	2	A
299	(2-Бутил-3-фторопропанол) (4-(2-диэтилсульфонилэтанол)-3,5-диэтилоксид)гидрохлорид (дигидрат)	19774-82-4	$C_{20}H_{40}S_2NO_4$	5	0,2	a	2	
299	2,12-Бис(диэтиламино)этиленгликоль (2-меркаптоэтиленгликоль)	102-37-3	$C_{20}H_{42}N_2O_2S$		3	a	3	
299	Бензилкаприл-3-ол	1-5-30-4	$C_{20}H_{42}NO$		1	a	2	
299	1E-Бензилпропан-1-ола; 2001384; Миндальное масло (E)-A)	95-19-7	$C_{21}H_{42}$		1	n-1	3	
299	2,3-Би(фторофосфор) (2-фтор)-4-метил-3-фторфосфинат-3-ил)-4-метилфосфинат	3440-29-4	$C_{12}H_{20}F_4P_4$		5	n	3	
299	2,4-Дихлорпропан-1-ол (диол)	918-76-7	$C_3H_6Cl_2O$		5	-1a	3	
299	Тетраэтил-1,4-ди(диол)	106-51-3	$C_8H_{20}O_4$		0,25	n	1	
299	Бис(диэтиламино)метан				4	a	3	A
299	Бис(диэтил)-	(1367-66-3)			10	a	3	
299	Бис(диэтил)этилендиамин перехлорид бис(диэтиламин)				0,003-0,01	a	1	B, A
299	3,5-Бис(диэтиламино)-1,1,1,1,3,3,3-гептафторэтанол (4-дифторэтанол)	153489-84	$C_{26}H_{40}F_{10}N_4$		5	a	3	
299	Бис(диэтил)-1,2,3,4-тетрафторэтан		$C_{10}H_{16}N_2$		0,2	n-1	2	
299	2,2-Бис(диэтил)этанол-2-диэтилфосфинат (диэтил)фосфинат диэтилфосфинат до 2,2-бис(диэтил)этанол		$C_{22}H_{44}N_2 - C_2P_2$ C_4P_2		0,2	n	3	
299	Тетраэтил-1,4-ди(диэтил)фосфинат (диэтил)фосфинат (диэтил)фосфинат (диэтил)фосфинат (диэтил)фосфинат (диэтил)фосфинат (диэтил)фосфинат	1322-03-6	$C_{16}P_4 - 4N_4O_4S$		0,5	e	2	
299	Бис(диэтил)этилендиамин (диэтил)этилендиамин (диэтил)этилендиамин (диэтил)этилендиамин (диэтил)этилендиамин (диэтил)этилендиамин (диэтил)этилендиамин (диэтил)этилендиамин	1524-02-1	$C_{28}H_{54}O_2S_2 \cdot 5H_2O$		0,003-0,01	a	1	B, A
299	3,3,4,4-Тетрафтор-1,2,3,4-тетрагидро-2H-пиримидин-2,4-ди(диэтил)фосфинат (диэтил)фосфинат (диэтил)фосфинат (диэтил)фосфинат (диэтил)фосфинат (диэтил)фосфинат (диэтил)фосфинат (диэтил)фосфинат	6-046-12-3	$C_7 - T_{12}N_4P_4$		-	a	1	
299	1,3-Бис(диэтил)фосфинат (диэтил)фосфинат (диэтил)фосфинат (диэтил)фосфинат (диэтил)фосфинат (диэтил)фосфинат (диэтил)фосфинат (диэтил)фосфинат	2479-66-1	$C_{10}H_{26}N_4O_4$		1	a	2	
299	1,2-Бис(диэтил)этилендиамин (диэтил)этилендиамин (диэтил)этилендиамин (диэтил)этилендиамин (диэтил)этилендиамин (диэтил)этилендиамин (диэтил)этилендиамин (диэтил)этилендиамин	112-21-3	$C_8H_{20}N_4$		0,5	n-1	3	A
299	Бис(диэтил)этилендиамин (диэтил)этилендиамин (диэтил)этилендиамин (диэтил)этилендиамин (диэтил)этилендиамин (диэтил)этилендиамин (диэтил)этилендиамин (диэтил)этилендиамин	4216-02-8	$C_{24}H_{50}N_4O_4$		5	b	3	
299	Бис(диэтил)этилендиамин (диэтил)этилендиамин (диэтил)этилендиамин (диэтил)этилендиамин (диэтил)этилендиамин (диэтил)этилендиамин (диэтил)этилендиамин (диэтил)этилендиамин	4424-06-0	$C_{24}H_{50}N_4O_4$		5	e	1	
299	Бис(диэтил)этилендиамин (диэтил)этилендиамин (диэтил)этилендиамин (диэтил)этилендиамин (диэтил)этилендиамин (диэтил)этилендиамин (диэтил)этилендиамин (диэтил)этилендиамин		$C_{28}H_{58}N_4O_4$		5	a	3	
299	Бис(диэтил)этилендиамин (диэтил)этилендиамин (диэтил)этилендиамин (диэтил)этилендиамин (диэтил)этилендиамин (диэтил)этилендиамин (диэтил)этилендиамин (диэтил)этилендиамин		$C_{28}H_{58}N_4O_4$					
299	2,2-Бис(3,3,5-трифтор-1,1,1-трифторэтанол)-1-пропанол (диэтил)фосфинат (диэтил)фосфинат (диэтил)фосфинат (диэтил)фосфинат (диэтил)фосфинат (диэтил)фосфинат (диэтил)фосфинат (диэтил)фосфинат	6683-19-8			10	a	2	
299	Бис(3,3,5-трифтор-1,1,1-трифторэтанол)-1-пропанол (диэтил)фосфинат (диэтил)фосфинат (диэтил)фосфинат (диэтил)фосфинат (диэтил)фосфинат (диэтил)фосфинат (диэтил)фосфинат (диэтил)фосфинат	18635-06-0	$C_{40}H_{70}O_7$		10	n	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ОУТТ(кислоты)						
829	2,4-Бис(2-хлорфенил)-2-хлор-1,3-диазол	510-48-3	C ₁₀ H ₆ Cl ₄ N ₂	2	а	9	
830	Вещество(не идентифицировано) (не идентифицировано) (не идентифицировано)	140-1-7-2	C ₁₀ H ₆ N ₂ S ₂	0,3	а	2	А
831	2,4-Бис(2-хлорфенил)-2-хлор-1,3-диазол	1-31-7	C ₁₀ H ₆ Cl ₄ N ₂	1	п	3	2
832	2,4-Бис(2-хлорфенил)-2-хлор-1,3-диазол		C ₁₀ H ₆ Cl ₄ N ₂	0,5	а	2	
833	2,4-Бис(2-хлорфенил)-2-хлор-1,3-диазол		C ₁₂ H ₈	15050	п	4	
834	2,4-Бис(2-хлорфенил)-2-хлор-1,3-диазол	1009-20-7	C ₈ H ₁₀ N ₂ O	4	п	3	
835	2,4-Бис(2-хлорфенил)-2-хлор-1,3-диазол		C ₈ H ₁₀ N ₂ O	3	п	3	
836	2,4-Бис(2-хлорфенил)-2-хлор-1,3-диазол			0,5	п	3	А
837	2,4-Бис(2-хлорфенил)-2-хлор-1,3-диазол	8083-02-9	C ₁₂ H ₁₂ O ₂	0,02		1	
838	Вещество(не идентифицировано) (не идентифицировано)	999-57-3	C ₆ F ₁₀ S ₂		а	3	
839	Вещество(не идентифицировано) (не идентифицировано)		C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O	2,1	а	2	
840	2,4-Бис(2-хлорфенил)-2-хлор-1,3-диазол	66-36-2	C ₈ H ₁₀ N ₂	0	а	3	
841	Вещество(не идентифицировано)		H ₂ O ₂ PER R=H или Alk(C3-C10)	3	п	1	
842	2,4-Бис(2-хлорфенил)-2-хлор-1,3-диазол	826-73-1	C ₁₀ H ₁₀ N ₂	10	п	3	А
843	2,4-Бис(2-хлорфенил)-2-хлор-1,3-диазол	25875-51-4	C ₁₀ H ₁₀ Cl ₂ N ₂	0,3	а	2	А
844	2,4-Бис(2-хлорфенил)-2-хлор-1,3-диазол	25875-51-4	C ₁₀ H ₁₀ Cl ₂ N ₂	0,5	а	2	А
845	Вещество(не идентифицировано)	28160-11-0	C ₈ H ₁₀ O	1	а	2	
846	Вещество(не идентифицировано)	27150-23-3	C ₁₂ H ₁₀ O	0,5	а	2	
847	2,4-Бис(2-хлорфенил)-2-хлор-1,3-диазол		C ₈ H ₁₀ Cl ₂ O	0,5	-	2	
848	2,4-Бис(2-хлорфенил)-2-хлор-1,3-диазол	8072-23-4	C ₁₄ H ₁₂ O ₂ + C ₁₂ H ₁₀ Cl ₂ O ₂	0,01	а	2	
849	Вещество(не идентифицировано) (не идентифицировано) (не идентифицировано)	15-96-2	C ₈ H ₁₀ Cl ₂ O	3,0	п	1	
850	2,4-Бис(2-хлорфенил)-2-хлор-1,3-диазол	6412-86-2	C ₁₀ H ₁₀ Cl ₂	3,0	п	1	
851	2,4-Бис(2-хлорфенил)-2-хлор-1,3-диазол	16106-47-1	C ₁₀ H ₁₀ Cl ₂	1	п	3	
852	2,4-Бис(2-хлорфенил)-2-хлор-1,3-диазол	7610-43-7	C ₁₀ H ₁₀ Cl ₂	10	п	4	
853	2,4-Бис(2-хлорфенил)-2-хлор-1,3-диазол	806-15-3	C ₁₂ H ₁₀ O + C ₁₂ H ₁₀	10	п	1	
854	2,4-Бис(2-хлорфенил)-2-хлор-1,3-диазол	16106-47-1	C ₁₀ H ₁₀ Cl ₂	0,02	а	1	
855	Вещество(не идентифицировано) (не идентифицировано)	121-46-0	C ₇ H ₈	1	а	2	
856	Вещество(не идентифицировано) (не идентифицировано)	498-86-8	C ₇ H ₁₀	1		1	
857	Вещество(не идентифицировано) (не идентифицировано)			3	а	3	

№	Наименование	1	2	3	4	5	6	7	8
388.	Бензол	65428-82-0		0,9					Δ
389.	Бензол, нефтяной остаток			-4					Φ
390.	Бензол	1115-10-7	$C_6H_6 \times H_2O$	-5					Φ
391.	БЕНЗИЛ ПИКОРИНОВАЯ КИСЛОТА			52					Φ
392.	Бензоборная кислота (бензоборная)	9170-72-4	B	52					Δ
393.	Бензоборная кислота	12089-12-8	C_6H_5B	-6					Φ
394.	Бензоборная кислота	10943-11-3	BH	-6					Φ
395.	Бензоборная кислота	10943-11-3	BH	-6					Φ
396.	Бензоборная кислота (бензоборная)	10294-93-4	B_2O_3	2					
397.	Бензоборная кислота (бензоборная)	1303-50-2	B_2O_3	2					
398.	Бензоборная кислота	12307-81-7	B_2S_3	-6					Φ
399.	Бензоборная кислота	10294-93-4	B_2O_3	1					Φ
400.	Бензоборная кислота	10294-93-4	$C_6H_5BO_2$	2					
401.	Бензоборная кислота (бензоборная)	10294-93-4	B_2O_3	10					
402.	Бензол	7726-85-6	B_2	0,3					Φ
403.	Бензоборная кислота	1103-30-8	$C_6H_5BO_2$	1					
404.	Бензоборная кислота	81-06-0	$C_6H_5BO_2$	0,2					
405.	Бензоборная кислота	10294-93-4	C_6H_5Br	10,9					
406.	Бензоборная кислота	10294-93-4	C_6H_5Br	0,2					
407.	Бензоборная кислота (бензоборная)	121707-3-8	$C_6H_5BO_2$ $C_6H_5Br \times H_2O$ $3S + Cl_2$	10,3 0,5					
408.	Бензоборная кислота	583-71-1	C_6H_5Br	30,10					
409.	Бензоборная кислота (бензоборная)	287-69-9	C_6H_5Br	10,0					
410.	Бензоборная кислота (бензоборная)	2154-96-3	$C_6H_5Br \times H_2O$	3,5					Δ
411.	Бензоборная кислота (бензоборная)	10293-30-6	C_6H_5Br	2					
412.	Бензоборная кислота (бензоборная)	9431-9	C_6H_5Br	37					
413.	Бензоборная кислота (бензоборная)	23807-97-8	C_6H_5Br	60,20					
414.	Бензоборная кислота (бензоборная)	107-83-4	C_6H_5Br	3,5					
415.	Бензоборная кислота (бензоборная)	6974-44-9	$C_6H_5BrO_2$	1					
416.	Бензоборная кислота (бензоборная)	385-79-5	$C_6H_5BrO_2$	0,3-0,1					
417.	Бензоборная кислота (бензоборная)	30207-47-7	$C_6H_5BrO_2$	0					
418.	Бензоборная кислота (бензоборная)	21070-81-9	$C_6H_5BrO_2$	0,5					
419.	Бензоборная кислота	110-33-2	C_6H_5Br	0,5					
420.	Бензоборная кислота	107-81-3	C_6H_5Br	2					
421.	Бензоборная кислота	10294-93-4	C_6H_5Br	2					
422.	Бензоборная кислота (бензоборная)	30283-00-4	C_6H_5Br	10,20					
423.	Бензоборная кислота (бензоборная)	75-03-8	C_6H_5Br	10,00					
424.	Бензоборная кислота (бензоборная)	21070-81-9	$C_6H_5BrO_2$	30					
425.	Бензоборная кислота (бензоборная)	121-82-7	$C_6H_5BrO_2$	20					
426.	Бензоборная кислота (бензоборная)	766-90-1	C_6H_5Br	2					
427.	Бензоборная кислота (бензоборная)	37913-26-6	$C_6H_5BrO_2$	2					
428.	Бензоборная кислота (бензоборная)	10294-93-4	$C_6H_5BrO_2$	1					
429.	Бензоборная кислота (бензоборная)	12350-45-7	$C_6H_5BrO_2 \times H_2O$	0,5					

	3	4	5	6	7	8
402. Бутанон (утилэтанон)	74-96-4	C_4H_8O	5	н	3	
403. Бутил-2-олон	106-99-0	$C_4H_{10}O$	100	н	4	
404. Бутыл	106-97-8	C_4H_{10}	900000	н	4	
405. Бутин-1 (бутадислягц, нэвсгэлтэй дийлэнх)	133-72-8	C_4H_6	5	н	2	
406. Б.2-(1,4-Бутилдиэтилсульфоний) диносульфид (диглициллимоний) (фтор-1,4-Буталдисон)	2425-79-8	$C_{12}H_{24}N_2S_4$	2	д+з	3	
407. Бутил-1,2-диэтилсульфоний диклорид (бутил-1,2-диэтилсульфоний диклорид)	124-04-0	$C_8H_{18}Cl_2S_2$	4	г	3	
408. Бутил-1,2-диэтилсульфоний сульфид, нитроген дийлэнх (бутил-1,2-диэтилсульфоний сульфид)	140-88-1	$C_{12}H_{26}N_2S_2O_4$	4	г	3	
409. Бутил-4-диэтилсульфоний хлорид (бутил-4-диэтилсульфоний хлорид)		$C_8H_{18}Cl_2S_2$	5	г	3	
410. Бутанолит сульфид (кэвэлт сульфид)	575-47-1	$C_4H_4S_2O_4$	10	г	3	
411. Бутанолит кэвэлт (кэвэлт сульфид)	34717-22-1	$C_2H_5S_2O_2$	10	г	3	
412. Бутанолит сульфид (бутил-1,2-диэтилсульфоний дийлэнх) (бутил-1,2-диэтилсульфоний дийлэнх)	618-40-1	$C_{12}H_{24}N_2S_4O_6$ $\times 4H_2O$	10	г	3	
413. Бутан-2-олон (бутил-2-олон)	110-63-4	$C_4H_{10}O$	5	д-в	3	
414. Бутил-1-олон диметилсульфоний сульфид (Бутил-1-олон)	35006-1	$C_{10}H_{22}S_2O_2$		г	1	
415. Бутанолит кэвэлт (кэвэлт сульфид)	107-92-8	$C_4H_8S_2O_2$	10	г	3	
416. Бутанолит кэвэлт (кэвэлт сульфид) (бутил-1,2-диэтилсульфоний дийлэнх)	108-31-0	$C_8H_{18}S_2$	1	г	2	
417. Бутил-1,2-диэтилсульфоний дийлэнх (бутил-1,2-диэтилсульфоний дийлэнх)	140-75-8	$C_8H_{18}S_2O_2$	9	г	1	
418. Бутил-1-олон (бутил-1-олон)	75-30-1	$C_4H_{10}O$	3000	н	3	
419. Бутил-2-олон (бутил-2-олон)	94-96-2	$C_4H_{10}O$	3000	н	3	
420. Бутанол (кэвэлт сульфид) (бутил-1,2-диэтилсульфоний дийлэнх)	35295-92-1	$C_8H_{18}O$	3000	н	1	
421. Бутанол-1 (бутил-1-олон)	74-93-8	$C_4H_{10}O$	400000	н	4	
422. Б.2-Бутил-2-олон (бутил-2-олон)	123-73-9	$C_4H_{10}O$	0,5	н	2	
423. Б.2-Бутил-2-олон (бутил-2-олон) (бутил-2-олон) (бутил-2-олон)	3105-85-3	$C_8H_{16}N_2O_2$	3	н	1	
424. Б.2-Бутил-2-олон (бутил-2-олон) (бутил-2-олон) (бутил-2-олон)			0	н	1	
425. Б.2-Бутил-2-олон (бутил-2-олон) (бутил-2-олон) (бутил-2-олон)	110-13-8	$C_2H_4O_2$	5	н	1	
426. Бутил-1-олон	684-97-9	C_4H_{10}	20	н	4	
427. Бутил-3-олон (бутил-3-олон) (бутил-3-олон)	109-75-1	C_4H_{10}	0,1	н	2	0
428. Бутил-3-олон	78-04-4	C_4H_{10}	0,1	н		
429. Бутил-1,2-диэтилсульфоний дийлэнх (бутил-1,2-диэтилсульфоний дийлэнх)	140-66-1	$C_{10}H_{22}O_2$	20000	д	4	
430. Бутил-1,2-диэтилсульфоний дийлэнх (бутил-1,2-диэтилсульфоний дийлэнх) (бутил-1,2-диэтилсульфоний дийлэнх)	3022-84-2	$C_{10}H_{21}NO_2S$	0,5	д+н	2	
431. Бутил-1,2-диэтилсульфоний дийлэнх (бутил-1,2-диэтилсульфоний дийлэнх) (бутил-1,2-диэтилсульфоний дийлэнх)	109-21-7	$C_8H_{16}O_2$	20	н	4	
432. Бутил-1,2-диэтилсульфоний дийлэнх (бутил-1,2-диэтилсульфоний дийлэнх) (бутил-1,2-диэтилсульфоний дийлэнх)	871-39-9	$C_5H_9COCl_2$	10	г	3	
433. 4-Бутил-1,2-диэтилсульфоний дийлэнх (бутил-1,2-диэтилсульфоний дийлэнх) (бутил-1,2-диэтилсульфоний дийлэнх)	40-19-9	$C_{10}H_{21}NO_2S$	0,5	г	2	
434. Бутил-1,2-диэтилсульфоний дийлэнх (бутил-1,2-диэтилсульфоний дийлэнх) (бутил-1,2-диэтилсульфоний дийлэнх)	3105-85-3	$C_8H_{16}N_2O_2$	2000	г	1	
435. Бутил-1,2-диэтилсульфоний дийлэнх (бутил-1,2-диэтилсульфоний дийлэнх) (бутил-1,2-диэтилсульфоний дийлэнх)	110-66-1	$C_8H_{18}NO$	1	г	2	

	2	3	4	5	6	7	8
436.	Бутилсульфид Бутилсульфид высшего качества (эфир)	544-14-1	$C_{10}H_{20}S$	1	n	2	
437.	Бутил-2-этилсульфид-1-карбонат Бутилсульфид, 2-этилсульфидан-1-карбонатовый эфир высшего качества (эфир)	5627-58-6	$C_{10}H_{20}OS$	2	n+2	1	
438.	Бутил-2-этилсульфид-2-карбонат (карбонатный эфир высшего качества 1-фазный)	07-80-1	$C_{10}H_{20}O_2S$	50	n	4	
439.	Бутилсульфид-2-эфир (эфир высшего качества бутильный эфир; бутанкарбонат)	141-13-2	$C_8H_{18}OS$	3000	n	3	
440.	2-Бутилсульфидкарбонат (бутилкарбонат)	2714-7-2	$C_{11}H_{22}OS_2$	2	n	3	
441.	Бутилсульфид-2-карбонат (бутил-2-карбонатовый эфир высшего качества (эфир)	381-14-4	$C_{10}H_{20}OS$	0,5	1	2	
442.	Бутилсульфидкарбонат (шестисульфидный эфир высшего качества (эфир)	5458-58-5	$C_{12}H_{24}OS_6$	1	1	2	
443.	Бутил-2-(3-оксо-2-оксопропанол)карбонат-1-эфир-1-карбонат (карбонат)	54070-13-0	$C_{17}H_{28}O_6S_2$	1	4	3	
444.	Бутил-2-этил-1-эфир	116-65-6	$C_8H_{18}O_2$	1	n+2	2	
445.	1-Бутилсульфид-1-этил-3-ин	2793-75-3	$C_9H_{20}S$	0,5	1	2	
446.	2-Бутилсульфид-2-этилсульфид-2-ин	332-13-4	$C_9H_{18}S_2$	10	1	3	
447.	2-Бутилсульфидкарбонат (бутилкарбонат)	111-76-2	$C_8H_{16}OS_2$	5	1	3	
448.	2-(2-Бутилсульфид)этилкарбонат (бутилкарбонат, бутансульфидный эфир высшего качества)	112-34-5	$C_{10}H_{20}OS_2$	10	2		
449.	Бутил	7064-00-7	C_4H_{10}	5	n	3	
450.	Бутилсульфидкарбонат высшего качества (эфир)			0,1	n	1	
451.	Бутилсульфидкарбонат высшего качества (карбонат) высшего качества	34758-13-1	ADU	2,7	n	2	
452.	Бутилсульфидкарбонат высшего качества (карбонат) высшего качества (бутилсульфидкарбонат высшего качества) высшего качества (бутилсульфидкарбонат высшего качества) высшего качества (бутилсульфидкарбонат высшего качества) высшего качества	122424-42	$C_8H_{16}O_4S_4$ $C_8H_{16}O_4S_4$	1	n	3	
453.	Бутил-1-н-гексилсульфид						
454.	Бутил-2-н-гексилсульфид	1314-32-1	$C_{10}H_{22}S$	0,1	n	1	
455.	Бутил-2-н-гексилсульфид	1314-32-1	$C_{10}H_{22}S$	0,2	n	2	
456.	Бутил-2-н-гексилсульфид	1314-32-1	$C_{10}H_{22}S$	0,3	n	2	
457.	Бутил-2-н-гексилсульфид			4	n	1	
458.	Бутил-2-н-гексилсульфид			1	n	3	
459.	Бутилсульфид			0,4	n	3	
460.	Бутилсульфид-1-карбонат	22381-50-4	$C_8H_{16}OS$	0,1	n	2	4
461.	Бутилсульфид			5	n	3	
462.	Бутилсульфидкарбонат высшего качества	7410-59-9	ADU	0,5	2	2	
463.	Бутилсульфид высшего качества $C_8H_{16}O_4S_4$, $C_8H_{16}O_4S_4$, $C_8H_{16}O_4S_4$ хорошо растворимые в 1,4-диоксане 6,11,11'-диоксане 3,6,10,12-тетраоксане 1,1'-диоксан-2-карбонате Бутилсульфидкарбонату (Бутилсульфидкарбонат)	8521-83-5		0	n	n	4
464.	Бутилсульфидкарбонат высшего качества (Бутилсульфидкарбонат высшего качества)			2	1	3	
465.	Бутилсульфидкарбонат высшего качества (Бутилсульфидкарбонат высшего качества)						
466.	Бутилсульфидкарбонат высшего качества			0,2	n	2	K
467.	Бутилсульфидкарбонат высшего качества			0,1	n	1	K
468.	Бутилсульфидкарбонат высшего качества			0,25	n	1	K
469.	Бутилсульфидкарбонат высшего качества						

1	2	3	4	5	6	7	8
	информационный (дизоксиацетон и метилэтилкетон)	25014-41-9	C ₅ H ₁₀ N ₂	5	а	2	
475.	Вашингтон	7641-25-7	W	-6	а	4	40
477.	Вашингтон, оксигенид	12367-46-1	S ₂ O ₂ W	2	г	3	
478.	Вашингтон, оксид	21121-09-9	S ₂ O ₂ W	-6	г	1	
479.	Вашингтон, сульфид	12670-13-	S ₂ W	-6	г	4	40
484.	Вашингтон, сульфид	12656-88-2	S ₂ O ₂ W	-6	г	4	40
473.	Водород, оксид азота (диоксид азота) до 99%			-4	г	3	40
476.	Водород, оксид азота (диоксид азота) до 99%			0,5		3	
472.	Водород, оксид азота (диоксид азота) до 99%	9008-81-1	C ₁₀ H ₁₆ O ₂ N ₂	10	а		
478.	Водород, оксид азота (диоксид азота) до 99%	8080-79-7	C ₁₀ H ₁₆ O ₂ N ₂	10	а	1	
470.	Водород, оксид азота (диоксид азота) до 99%			0,1	а	2	
480.	Водород, оксид азота (диоксид азота) до 99%	20187-04-5	C ₄ H ₁₀ N ₂ O	4	г		
481.	Водород, оксид азота (диоксид азота) до 99%	13034-27-4	C ₆ H ₁₂ O	1	г	3	
482.	Водород, оксид азота (диоксид азота) до 99%	12033-98-8	C ₆ H ₁₂ O	3	г	4	4
483.	Водород, оксид азота (диоксид азота) до 99%			0,1	г	2	4
484.	Водород, оксид азота (диоксид азота) до 99%	47-12-1	C ₅ H ₈ O	62	г	4	4
485.	Водород, оксид азота (диоксид азота) до 99%	1191-57-0	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O	10	г	2	
486.	Водород, оксид азота (диоксид азота) до 99%	11-40-6	C ₆ H ₁₂ N ₂ O	0,5	г	2	
487.	Водород, оксид азота (диоксид азота) до 99%	109-62-2	C ₆ H ₁₂ N ₂ O	10	г	3	
488.	Водород, оксид азота (диоксид азота) до 99%	13018-70-6	C ₁₈ H ₂₈ O ₂ N ₂ S ₂	8	г	4	4
489.	Водород, оксид азота (диоксид азота) до 99%		C ₆ H ₁₂ N ₂ O ₂ S ₂	2	г	4	4
490.	Водород, оксид азота (диоксид азота) до 99%	605-34-0	C ₂ (H ₄)O ₂ N ₂ O	0,1	а	2	
491.	Водород, оксид азота (диоксид азота) до 99%	14251-60-6	C ₁₀ H ₁₆ O ₂	0,2	а	4	4
492.	Водород, оксид азота (диоксид азота) до 99%	171-27-3	C ₆ H ₁₂ O	10	а	1	
493.	Водород, оксид азота (диоксид азота) до 99%	392-56-3	C ₅ H ₈ O	5,5	а	3	
494.	Водород, оксид азота (диоксид азота) до 99%	376-80-6	C ₅ H ₈ O ₂	0,05	а		

1	2	3	4	5	6	7	8
495.	1, 1, 1, 3, 3-Трифторэтан-2-ол (тр. пункт)		$C_2F_6O + 2H_2O$	2			3
496.	Трифторэтанол (гексафторэтанол)	115-13-4	C_2F_6	3	н		3
497.	Трифторэтанол (этанол-1-б)	26-16-1	C_2F_6	3000	п		4
498.	1, 1, 1, 3, 3-Трифторэтанол (Хл. класс-227а)	43-89-0	C_2F_6	3000	п		4
499.	Трихлорэтанол	115-71-1	CCl_3	0,200	п-л		2
500.	1, 2, 3, 4, 7, 7-Гексахлор-2,6-ди- хлорэтандинилсульфид, 2,2,1,1-тип (2- тип)	2590-75-6	$C_6H_2Cl_8$	0,5	п-л		2
501.	1, 1, 2, 2, 4, 4-Гексахлорбутан-1,3-диол (гексахлорбутандиол-1,3-тип А)	87-68-1	C_4Cl_6	0,200	п		1
502.	1, 1, 1, 3, 3, 3-Гексахлорэтанол-2-ол	16-16-3	C_2Cl_6O	0,5	п		2
503.	2,5,5,7,8,8-Гексахлор-3,4,7,7- тетрагидро-1,7- диоксо-1,4-диазепин-2-он (у- формыла)	115-21-5	$C_8H_4Cl_6O_2$	1	п+л		2
504.	1, 1, 2, 2, 4, 4, 6, 6-Гексахлор-2,2,4,4-тетра- гидро-1,4-диазепин-3-он (у- формыла)	6108-10-7	$C_8H_2Cl_6$	0,05	п+л		1
505.	1, 2, 2, 4, 4, 6-Гексахлорэтанол-2-ол (гексахлорэтанол-2-ол)	609-73-1	$C_6H_2Cl_6$	0,1	п+л		1
506.	1, 2, 3, 4, 5, 5-Гексахлорпентан-1,1-диол (гексахлорпентандиол-1,1-тип А)	73-47-4	C_5Cl_6	0,01	п		1
507.	Гексаэтилсульфид (гексаэтилсульфид)	75144-61-4	$C_6H_{18}S$	10	л		4
508.	4-Гексаметилен-2-тиол-1-ол (уретил- сульфид)		$C_6H_{16}NOS$	1	2		2
509.	β-Гексаметилен-3-тиоэтилсульфид	54784-13-2	$C_8H_{17}SO_2$	2	л		4
510.	γ-Гексаметилен-1- тиоэтилсульфид	56052-05-9	$C_8H_{17}SO_2$	2	л		4
511.	Гексаметилен-2-тиол (гексаметилен-2-тиол) (гексаметилен-2-тиол)	2409-55-3	$C_6H_{14}SO_2$	0,2	л		4
512.	Гексаметилен-2-тиоэтилсульфид (5,12- тип А)			1	л		3
513.	Гексаметилен- (гексаметилен-2-тиоэтилсульфид) (5,12- тип А)	1402-66-3	$C_8H_{16}N_2O_2$	0,05	л		1
514.	1, 1, 4, 6, 7, 9-Гексафторэтанол-2,5,8- триамин (Хл. класс-26,10-тип А)	1502-47-2	$C_6F_9N_3O$	2	л		2
515.	2,4,7-Трихлор-5-тиол-1-ол (2- тиоэтилсульфид) (гексаметилен-2-тиоэтил- сульфид) (гексаметилен-2-тиоэтилсульфид)	130136-12	$C_6H_6Cl_3SO_2$	0,5	п-л		2
516.	3-(2-Гексахлор-2-тиоэтил-4,5-диоксо- 1,4-диазепин-3-он) (Атерол)	87290-13-7	$C_{14}H_8Cl_6N_2$	0,5	л		2
517.	2-(2-тиоэтилсульфид) (Атерол) (2- тиоэтилсульфид)	55-28-5	$C_6H_{14}SO_2$	0,1	п-л		2
518.	Гексаметилен-2-тиоэтилсульфид	12554-81-6	N_2S_2	0,150/0,2	л		1
519.	Гексаметилен-2-тиоэтилсульфид	11-70-6	$C_6H_{14}O$	10	п		3
520.	1, 1, 1, 3, 3, 3-Трифторэтанол (Хл. класс-227а)	43-89-0		3000	п		4
521.	Гексаметилен-2-тиол (гексаметилен-2-тиол) (гексаметилен-2-тиол)	2409-55-3	$C_6H_{14}SO_2$	1,1	п		2
522.	Гексаметилен-2-тиол	7400-50-4	Ge	2	л		3

		12 ¹					
	2	3	4	5	6	7	8
323.	Гарман. 4-диоксида (гармант) серебристый	2510-23-8	GdO ₂	2	а	1	
324.	Гарманной гетероциклической	1742-57-2	GfH ₄	3	п	3	
325.	Гарманной гетероциклической в пересчете на карбонильный	10931-98-2	GfH ₂	1	а	2	
326.	Гарманной гетероциклической (фтор)	1742-78-6	GfF ₂	0,50,1	а	2	
327.	3-перхлорат В+	11782-44-9	G2O1H7S7O13	0,001	а	1	А.
328.	4-перхлорат В+			0,001	а	1	Е
329.	1-гидрокси-2-фторо-3-фенокси- пропан-2-ол (метилфенокси- эфир) (Гидрофен-4,2-3)	1879-26-1	C6H4(CF3)O1F	0,05	а	1	
330.	Гидроксибуфат (1:1) (Соединение)	10554-93-2	H6N2O2S	0,		1	
331.	Гидроксибуфат (1) (гидроксибуфат) (Гидроксибуфат (продукт катализатора))	18872-11-1	HFAT	0,50,1	а	2	
332.	Гидроксибуфат (гидроксибуфат, метилфенокси- эфир)	0579-19-0	H6N	2	а	2	С
333.	(1:1) 1-3-Гидроксибуфат (1)-метил- 2-ол	58-22-0	C15H23O2	0,005	а	1	
334.	2-Гидроксибуфат (Липиды)	45-43-2	C7H13NO2	0,5	а	2	
335.	2-Гидроксибуфат (1:1) (содержит в своем составе метил- 2-ол)	25916-11-6	C14H25O2	0,1	а	2	
336.	2-Гидроксибуфат (1:1) (содержит в своем составе метил- 2-ол)	15748-73-1	C16H27O2	0,015	а	1	
337.	2-Гидроксибуфат (1:1) (содержит в своем составе метил- 2-ол)	90-46-1	C20H39O2	5	а	3	
338.	2-Гидроксибуфат (1:1) (содержит в своем составе метил- 2-ол)	69-12-7	C18H35O2	0,1	а	2	
339.	Гидроксибуфат (1:1) (содержит в своем составе метил- 2-ол)	104-93-2	C6H13O	1,00	а	2	
340.	Гидроксибуфат (1:1) (содержит в своем составе метил- 2-ол)	3159-21-2	C11H21NO2	0,5	а	2	
341.	1-3-Гидроксибуфат (1:1) (содержит в своем составе метил- 2-ол)	35763-26-9	C11H21NO2	0,1	а	2	
342.	2-Гидроксибуфат (1:1) (содержит в своем составе метил- 2-ол)	25122-86-1	102H19O2 · H2O	10	а	4	
343.	(1:1) 1-3-Гидроксибуфат (1:1) (содержит в своем составе метил- 2-ол)	1838-14-30- 4	(C11H21NO2) · 2H2O		а		
344.	Гидроксибуфат (1:1) (содержит в своем составе метил- 2-ол)	25231-47-4	C16H26O2	5,2	а	1	
345.	1-Гидроксибуфат (1:1) (содержит в своем составе метил- 2-ол)		C17H34O2	0,5	а	1	
346.	5-Гидроксибуфат (1:1) (содержит в своем составе метил- 2-ол)	629-99-2	C7H13NO2	0,2	а	2	
347.	5-Гидроксибуфат (1:1) (содержит в своем составе метил- 2-ол)	51-24-1	C8H14NO2	0,2-0,05	а	1	
348.	1-Гидроксибуфат (1:1) (содержит в своем составе метил- 2-ол)	514-22-1	C14H26O2	0,2005	а	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
849.	2-Гидрокси-1,6-диэтил-3,4-пиримидин(базис)	116-55-0	C ₈ H ₁₀ N ₂ O ₂	0,2-0,05	n + a	1	
850.	2-Гидрокси-3,6-диэтил-4-метил-5-пиридинометилпиперидин(базис)	3101-85-7	C ₁₉ H ₂₄ N ₂ O ₂	1	a	2	
851.	2-Гидрокси-3,7-диэтил-6-метилпиримидин(базис)	120-83-2	C ₈ H ₁₀ N ₂ O	0,1	n + a	1	
852.	1,4-диэтил-2,5-диэтилпиримидин(базис)	84-69-0	C ₈ H ₁₀ N ₂ O	0,3	n + a	2	
853.	1-(2-Гидрокси-5'-метилпиримидин-2-ил)пиперазин(базис)						
854.	1,7-Бис-(2-Гидрокси-2',7'-метилпиримидин-4-ил)пиперидин	84-16-4	C ₁₀ H ₁₄ N ₂ O ₂	0,005	n	1	
855.	1-Гидрокси-2-метилпиримидин(базис)	1313-37-2	C ₇ H ₈ N ₂ O	1,500	n	2	
856.	1-Гидрокси-4-метилпиримидин(базис)	3225-74-9	C ₈ H ₁₀ N ₂ O	2	n + a	3	
857.	1-Гидрокси-4-метилпиримидин(базис)	31-13-2	C ₈ H ₁₀ N ₂ O	100	n	1	
858.	2-Гидрокси-2'-метилпиримидин-5-илпиперазин(базис)	73-80-5	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O	0,3	n	2	
859.	1-Гидрокси-3-метилпиримидин(базис)	37506-89-3	C ₈ H ₁₀ N ₂ O	1	n	3	
860.	1-Гидрокси-5-метилпиримидин(базис)	6203-34-3	C ₈ H ₁₀ N ₂ O	3	a	3	
861.	1-Гидрокси-2-метилпиримидин(базис)	3150-94-5	C ₈ H ₁₀ N ₂ O	5	n	1	
862.	1-Гидрокси-3-метилпиримидин(базис)	121-33-5	C ₈ H ₁₀ N ₂ O	1,5	n + a	2	
863.	1-Гидрокси-2-метилпиримидин(базис)	150-19-0	C ₈ H ₁₀ N ₂ O	0,3	n	2	
864.	4-Гидрокси-4-метилпиримидин(базис)	150-78-5	C ₈ H ₁₀ N ₂ O	0,3	n	1	
865.	2-Гидрокси-5-(4-гидрокси-1-пиримидин-2-ил)пиперазин(базис)	2201-42-8	C ₁₈ H ₂₂ N ₄ O ₂	1	a	3	
866.	1-(4-Гидрокси-7-метилпиримидин-2-ил)пиперазин(базис)		C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O ₂ / 120	2	a	3	
867.	2-Гидрокси-1-метилпиримидин(базис)	3284-08-1	C ₇ H ₈ N ₂ O	0,1	a	2	
868.	5-(10-Гидрокси-2,7,8-триэтил-3-метил-2',7'-диэтилпиримидин-4-ил)пиперазин(базис)	53185-27-9	C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O	0,2	n	2	
869.	2-Гидрокси-2'-метилпиримидин-5-илпиперазин(базис)	32181-74-0	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O	10	a	4	
870.	1-Гидрокси-2-метилпиримидин(базис)	36-35-5	C ₈ H ₁₀ N ₂ O	63	n	3	
871.	1-Гидрокси-3-метилпиримидин(базис)	54-84-7	C ₈ H ₁₀ N ₂ O	55	a	1	
872.	1-Гидрокси-4-метилпиримидин(базис)	150-02-7	C ₈ H ₁₀ N ₂ O	0,1	n	2	
873.	1-Гидрокси-2-метилпиримидин(базис)	60-61-5	C ₈ H ₁₀ N ₂ O	30	n + a	2	

№ п/п	Наименование вещества	Физико-химические свойства					
		1	2	3	4	5	6
374.	1-Гидрокси-3-(3-оксо-1-фенил-бутан-2-ил)-азобензол-2-ол (Людоксигезин)	31-61-8	C ₁₉ H ₁₇ O ₃	200	1	1	
375.	2-Нарексанол (пал-2-ол)	1671-72-4	C ₉ H ₁₁ O ₂	10	1	3	
376.	1-Азобензол-2-ол	41-35-1	C ₉ H ₉ O ₂	5	3	3	
377.	(2-Гидроксиэтил)пропан-1,3-диол диметиловый-2,2, N,N'-бис(триметиламин)эфир (пиперазин)	24622-43-4	C ₈ H ₁₈ N ₂ O ₂	3,5	н	2	
378.	2-Гидроксипропан-1,2,3-триэтиловый эфир (не триэтил-амин-этиловый) (ПЭТЭИ) (пиперазин)	11450-2	C ₁₂ H ₂₆ O ₂	5	н	3	
379.	2-Гидроксипропан-1,2,3-триэтилнитрат (этилнитратэтиловый, перфторированный диметиламин) (ПЭТЭИ) (пиперазин)	18596-35-8	C ₉ H ₁₇ NO ₄	5	н	1	
380.	2-Гидроксипропан-1,2,3-триэтилдиметиламин (ПЭТЭИ) (пиперазин) (не триэтил-амин-этиловый) (ПЭТЭИ) (пиперазин)	71-95-9	C ₁₁ H ₁₉ O ₂	1	н	1	
381.	Гидроксиэтилдиметиламин	3154-05-3		0	н	1	
382.	2-Гидроксиэтилпропан-2-ол (пиперазин) (не триэтил-амин-этиловый) (ПЭТЭИ) (пиперазин) (не триэтил-амин-этиловый) (ПЭТЭИ) (пиперазин)	999-61-1	C ₈ H ₁₆ O ₂	3,7	н	2	
383.	(10,2-Н-42-Гидроксиэтил)-2-оксоэтилен (Кофеин) (-)-2-нитроэтилдиметиламин (не триэтил-амин-этиловый) (ПЭТЭИ) (пиперазин)	13295-71-4	(C ₁₉ H ₁₆ O ₄) _n	5	н	4	
384.	2-Гидроксиэтилпропан-2-ол (пиперазин) (не триэтил-амин-этиловый) (ПЭТЭИ) (пиперазин) (не триэтил-амин-этиловый) (ПЭТЭИ) (пиперазин)	109-73-8	C ₈ H ₁₆ O ₂	12	н+н	3	
385.	2-Гидроксиэтилпропан-2-ол (пиперазин) (не триэтил-амин-этиловый) (ПЭТЭИ) (пиперазин) (не триэтил-амин-этиловый) (ПЭТЭИ) (пиперазин)	25316-40-8	C ₁₇ H ₁₉ O ₂		н		
386.	1-Гидрокси-2,1,6-триэтилпропан (Меллит) (2,4,6-триэтил-меллит)	527-50-0	C ₁₉ H ₂₃ O	3,2	н+н	3	
387.	2-Гидрокси-N,N'-дидиметиламин (пиперазин) (N-(2-гидроксиэтил)-N,N'-дидиметиламин) (пиперазин) (не триэтил-амин-этиловый) (ПЭТЭИ) (пиперазин)	67-48-1	C ₅ H ₁₂ O ₂	19	н	3	
388.	2,2,4-Триэтилпропан-3-ол (пиперазин) (не триэтил-амин-этиловый) (ПЭТЭИ) (пиперазин) (не триэтил-амин-этиловый) (ПЭТЭИ) (пиперазин)	163-70-2	C ₉ H ₁₈ O	0,5	н	2	
389.	1-Гидрокси-2-фенилпропан-1-ол (пиперазин) (не триэтил-амин-этиловый) (ПЭТЭИ) (пиперазин) (не триэтил-амин-этиловый) (ПЭТЭИ) (пиперазин)	1-955-9	C ₁₄ H ₁₄ O ₂	12	н	4	
390.	2-Гидрокси-3-фенилпропан-1-ол (пиперазин) (не триэтил-амин-этиловый) (ПЭТЭИ) (пиперазин) (не триэтил-амин-этиловый) (ПЭТЭИ) (пиперазин)	87-17-2	C ₁₅ H ₁₄ O ₂	0,5	н	2	
391.	1-Гидрокси-3-фенилпропан-1-ол (пиперазин) (не триэтил-амин-этиловый) (ПЭТЭИ) (пиперазин) (не триэтил-амин-этиловый) (ПЭТЭИ) (пиперазин)	711-56-8	C ₁₅ H ₁₄ O ₂	1	н	2	
392.	1-Гидрокси-2-фенилпропан-1-ол (пиперазин) (не триэтил-амин-этиловый) (ПЭТЭИ) (пиперазин) (не триэтил-амин-этиловый) (ПЭТЭИ) (пиперазин)	65-57-6	C ₁₄ H ₁₂ O	0,5	н	0	
393.	1-Гидрокси-4-хлорпропан-1-ол (пиперазин) (не триэтил-амин-этиловый) (ПЭТЭИ) (пиперазин) (не триэтил-амин-этиловый) (ПЭТЭИ) (пиперазин)	115-18-9	C ₃ H ₇ ClO	1	н	2	
394.	1-Гидрокси-2,4,6-триэтилпропан-2-ол (пиперазин) (не триэтил-амин-этиловый) (ПЭТЭИ) (пиперазин) (не триэтил-амин-этиловый) (ПЭТЭИ) (пиперазин)	18-76-2	C ₉ H ₁₈ O	0,5	н+н	2	
395.	2-Гидрокси-3-хлор-N-(4-хлор-2-хлорпропан-1-ил)этан-1-ол (пиперазин) (не триэтил-амин-этиловый) (ПЭТЭИ) (пиперазин) (не триэтил-амин-этиловый) (ПЭТЭИ) (пиперазин)	70-65-7	C ₁₀ H ₁₆ Cl ₂ O	10	н	4	
396.	(2-Гидроксиэтил)дифенилпропан-1-ол (пиперазин) (не триэтил-амин-этиловый) (ПЭТЭИ) (пиперазин) (не триэтил-амин-этиловый) (ПЭТЭИ) (пиперазин)	2565-14-3	C ₁₉ H ₁₇ O ₂	5	н	3	
397.	1-Гидрокси-2-фенилпропан-1-ол (пиперазин) (не триэтил-амин-этиловый) (ПЭТЭИ) (пиперазин) (не триэтил-амин-этиловый) (ПЭТЭИ) (пиперазин)	2605-21-4	C ₁₅ H ₁₃ O ₂	5	н	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
608.	2-Гидрокси-1-метил-2-метилпропан-3-он (метилэтилкетон) спираты 2-гидрокси-1-метил-2-пропанол	868-77-9	$C_5H_{10}O_2$	20	н	-	
609	2-Гидрокси-1-метил-2-пропанол (метилэтилкетон)	6055-27-0	$10S_2H_{11}O_2$ $C_2H_5CO_2H$	0	ж	4	
610	2-Гидрокси-1-пропанол-2-онот (ацетальдегид) спираты 2-гидрокси-1-пропанол-2-онот (ацетальдегид) спираты	818-61-1	$C_3H_6O_2$	1,50,5	н	2	
611	2-Гидрокси-1-пропанол-2-онот (ацетальдегид) спираты 2-гидрокси-1-пропанол-2-онот (ацетальдегид) спираты	51-16-9	$C_3H_6O_2$	-	ж	1	16
612	1,2-Этиленгликоль тетраацетат (1,2-Этиленгликоль тетраацетат)	434-22-0	$C_{10}H_{16}O_8$	0,155	а	1	
613	2-Метил-2-пропанол тетраацетат (2-Метил-2-пропанол тетраацетат)	92-61-4	$C_{14}H_{20}O_8$	0,2	п	2	
614	2-Гидрокси-1-метил-2-пропанол (метилэтилкетон) спираты 2-гидрокси-1-метил-2-пропанол (метилэтилкетон) спираты	127461-43-1	$C_5H_{10}O_2$	0,2	в	2	
615	40-642-Полученный при синтезе (2-гидрокси-1-метил-2-пропанол) спираты	150541-46-0	$C_{17}H_{24}O_4$	-	а	1	
616	1-Гидрокси-2-пропанол (ацетальдегид) спираты	1082-07-3	$C_3H_6O_2$	0,2	п	8	
617	Глицерин (1,2,3-глицерин) спираты (99%) в смеси с глицеролом (1,5%) и глицерином (1%)			5	а+п	1	
618	Глицерин (1,2,3-глицерин) спираты (99%) в смеси с глицеролом (1,5%) и глицерином (1%)	766-20-3	FE	0,5-0,1	н	3	0
619	Глицерин (1,2,3-глицерин) спираты (99%) в смеси с глицеролом (1,5%) и глицерином (1%)	767-01-0	СН	5	н	3	0
620	1-Глицерин (1,2,3-глицерин) спираты (99%) в смеси с глицеролом (1,5%) и глицерином (1%)	74-95-3	C_3H_8O	0,1	н		0
621	1-Глицерин (1,2,3-глицерин) спираты (99%) в смеси с глицеролом (1,5%) и глицерином (1%)			0,3	п	1	0
622	1-Глицерин (1,2,3-глицерин) спираты (99%) в смеси с глицеролом (1,5%) и глицерином (1%)	7026-15-1	$C_5H_{10}O_2$	2	ж	1	
623	Тетраацетат этиленгликоля (1,2-Этиленгликоль тетраацетат) спираты (99%) в смеси с глицеролом (1,5%) и глицерином (1%)			-0	а	4	0
624	Глицерин (1,2,3-глицерин) спираты (99%) в смеси с глицеролом (1,5%) и глицерином (1%)	1085-71-2	$C_5H_6F_2O$ $C_2H_6O_2$	0,05	н	1	
625	Глицерин (1,2,3-глицерин) спираты (99%) в смеси с глицеролом (1,5%) и глицерином (1%)			2	а	1	
626	Глицерин (1,2,3-глицерин) спираты (99%) в смеси с глицеролом (1,5%) и глицерином (1%)	95-95-7	$C_6H_{12}O_6$	10	а	4	
627	1-Глицерин (1,2,3-глицерин) спираты (99%) в смеси с глицеролом (1,5%) и глицерином (1%)			1	ж	1	
628	1-Глицерин (1,2,3-глицерин) спираты (99%) в смеси с глицеролом (1,5%) и глицерином (1%)	9021-37-0		2	ж	1	
629	1-Глицерин (1,2,3-глицерин) спираты (99%) в смеси с глицеролом (1,5%) и глицерином (1%)	259-23-5	$C_{12}H_{22}O_6$	10	н	4	
630	Глицерин (1,2,3-глицерин) спираты (99%) в смеси с глицеролом (1,5%) и глицерином (1%)	90-75-4	$C_6H_{14}O_2$	10	а	4	
631	Глицерин (1,2,3-глицерин) спираты (99%) в смеси с глицеролом (1,5%) и глицерином (1%)			0,032	ж	1	2
632	1,2,3-Глицерин (1,2,3-глицерин) спираты (99%) в смеси с глицеролом (1,5%) и глицерином (1%)	13101-79-7	$C_8H_{16}N_4$	0,1	ж	3	
633	Глицерин (1,2,3-глицерин) спираты (99%) в смеси с глицеролом (1,5%) и глицерином (1%)			24	а	3	0
634	1,2,3-Глицерин (1,2,3-глицерин) спираты (99%) в смеси с глицеролом (1,5%) и глицерином (1%)	57-92-1	$C_21H_{38}N_2O_2$	0,1	ж	1	А
635	1,2,3-Глицерин (1,2,3-глицерин) спираты (99%) в смеси с глицеролом (1,5%) и глицерином (1%)	3235-11-3	$C_9H_{17}O_2$	0,03	ж	1	А

1	2	3	4	5	6	7	8
	1-метил-2,3,4-тетраэтоксим- азеперидин-1-илпарацетил- (1-метил-2,3,4-тетраэтоксим- парацетил)						
626.	Дезоксирибонуклеотид трифосфат (ДТФ) (ДТФ)			70	а		
627.	2-дезоксиз-5-гидроксидеокси- рибонуклеотид трифосфат (2,3- дидезоксирибонуклеотид трифосфат)	162094-00- 8	C ₁₀ H ₁₆ N ₅ O ₁₃ P ₃		а	1	
628.	Дезоксирибонуклеотид трифосфат (ДТФ)			1	а	1	
629.	Дезоксирибонуклеотид трифосфат (ДТФ)	91-17-8	C ₁₀ H ₁₆ N ₅ O ₁₃ P ₃	100	а	1	
630.	Дезоксирибонуклеотид трифосфат (ДТФ)	111-90-6	C ₁₀ H ₁₆ N ₅ O ₁₃ P ₃	4	а	1	
631.	Дезоксирибонуклеотид трифосфат (ДТФ)	113-73-5	C ₁₀ H ₁₆ N ₅ O ₁₃ P ₃	0,3		2	
632.	Дезоксирибонуклеотид трифосфат (ДТФ)	112-59-1	C ₁₀ H ₁₆ N ₅ O ₁₃ P ₃	10	а-с	3	
633.	Дезоксирибонуклеотид трифосфат (ДТФ)	354-85-4	C ₁₀ H ₁₆ N ₅ O ₁₃ P ₃	2000	а	4	
634.	1,2,3,4,5,6-гексафтор-4- метилпентагидроимидазо- пиримидин-2-илкарбонил- гидроксибензоат	646-83-3	C ₈ H ₄ F ₆ N ₂ O ₃	5	а	1	
635.	Н-дезил-N,N-диэтил-дифенил- амин (фенилдиэтилдифенил- амин) (Вещество А)		C ₂₀ H ₁₈ N ₂	0,5	а	2	
636.	Дифенилдиметилдиметил- амин (Вещество Б)	2173-91-7	C ₁₂ H ₁₈ N ₂	1	а	2	
637.	1,2-бис(диэтилсульфонил)- этан (Вещество В)	73306-79-2	C ₁₆ H ₂₆ S ₂	0,1	а	1	
638.	Н,N-дифенил-N,N'-дифенил- этан-1,1'-диамин (Вещество Г)	13829-39-5	C ₂₆ H ₂₄ N ₂	1	а	2	
639.	2,7-дифенил-2,7-бис(ди- этилсульфонил)этан-1,1'- диамин (Вещество Д)	127-47-9	C ₂₂ F ₃₂ O ₂	0,05	а+б		
640.	N,N'-дифенил-N,N'-дифенил- этан-1,1'-диамин (Вещество Е)	39-05-2		0,1	а	1	
641.	1,4-диэтилпиперазин (Вещество Ж)		C ₁₀ H ₁₈ N ₂	2	а	1	
642.	1,4-диэтилпиперазин (Вещество З)	283-57-9	C ₁₀ H ₁₈ N ₂			2	
643.	Пикрилин (С-20) фталат (фталатный эстер пикриновой кислоты)			10	а-с	2	
644.	1,2-дифенилэтан-1,2- диол (Вещество И)	95-54-8	C ₁₄ H ₁₂ O ₂	0,5	а-с	2	а
645.	1,2-дифенилэтан-1,2- диол (Вещество К)	129-15-2	C ₁₄ H ₁₂ O ₂	0,1	а+б	2	а
646.	4-диэтилпиперазин (Вещество Л)	106-90-3	C ₁₀ H ₁₈ N ₂	0,05	а+б		а
647.	1,4-диэтилпиперазин (Вещество М)	674-89-0	C ₁₀ H ₁₈ N ₂	0,55	а	1	а
648.	2,4-дифенилэтан-1,2-диол (Вещество Н)	3-77-22-1	C ₁₆ H ₁₄ N ₂ O ₂	2	а	3	а
649.	1,4-диэтилпиперазин (Вещество О)	124-01-4	C ₁₀ H ₁₈ N ₂	0,1		1	а
650.	1,6-диэтилпиперазин (Вещество П)	6420-93-9	C ₁₆ H ₂₄ N ₂ O ₂	5	а	3	
651.	2,6-дифенилэтан-1,2-диол (Вещество Р)	5809-46-5	C ₁₆ H ₁₄ N ₂ O ₂	5	а	3	

	3	4	5	6	7	8
652. 1-2,6-Диметил-тетрагидро-2H-пиримидин-2-он (Димит-коррозий-консервант-основной)	56-87-1	C ₆ H ₁₀ N ₂ O ₂	5	2	3	
653. 1,2-Диметил-2-этил-2-пропанол (Димит-коррозий-консервант-основной)	107-15-3	C ₈ H ₁₈ O	2	7	3	
654. 1-Диметил-2-этил-2-пропанол (СЭ-1) (Димит-коррозий-консервант-основной)			0,3	7	2	A
655. 1,2-Диметил-2-этил-2-пропанол (Димит-коррозий-консервант-основной)	2323-43-4	C ₈ H ₁₈ N ₂ Pd	0,005	4	1	A
656. 1,2-Диметил-2-этил-2-пропанол (Димит-коррозий-консервант-основной)		C ₈ H ₁₈ N ₂ Pd ₂ × 2H ₂ O	0,02	3	1	A
657. 1,2-Диметил-2-этил-2-пропанол (Димит-коррозий-консервант-основной)	87-53-2	C ₈ H ₁₈ N ₂ O ₂	0,03	п-2	3	
658. 1,2-Диметил-2-этил-2-пропанол (Димит-коррозий-консервант-основной)	1691-47-0	C ₈ H ₁₈ N ₂ O ₆	0,02	3	1	
659. 1,2-Диметил-2-этил-2-пропанол (Димит-коррозий-консервант-основной)	117-26-4	C ₁₁ H ₁₆ Br ₂ O ₂	2	4	3	
660. Дибензилэфирибис(дифенилэфир)	102-50-4	C ₁₄ H ₁₄ O	5	п-2	3	
661. Дибензилэфирибис(дифенилэфир)	26898-17-4	C ₁₄ H ₁₄ O	2	п-2	2	
662. N,N-Дибензил-2-метил-2-пропанол (Дибензил-2-метил-2-пропанол)	19287-43-7	C ₂₀ H ₂₂ O	0,1	4	2	A
663. Дибензилэфирибис(дифенилэфир)	173-78-4	C ₂₇ H ₂₈ O ₂	0,1	4	2	
664. 1,2-Дибензил-2-метил-2-пропанол (Дибензил-2-метил-2-пропанол)	81-55-1	C ₁₇ H ₁₈ O ₂	0,2	4	2	
665. Дибензилэфирибис(дифенилэфир)	74-33-3	C ₁₂ H ₁₂ O ₂	10	п-2	3	
666. Дибензилэфирибис(дифенилэфир)	78-78-1	C ₉ H ₁₀ O ₂	5	п-2	3	
667. 1,2-Дибензил-2-метил-2-пропанол (Дибензил-2-метил-2-пропанол)	96-15-9	C ₁₉ H ₂₀ O ₂	0,5	п-2	2	
668. 1,2-Дибензил-2-метил-2-пропанол (Дибензил-2-метил-2-пропанол)	124-73-2	C ₂ B ₂ F ₁	1000	п-2	2	
669. 1,2-Дибензил-2-метил-2-пропанол (Дибензил-2-метил-2-пропанол)	136084-30-8	C ₁₆ H ₁₄ O ₂	5	4	3	
670. Дибензилэфирибис(дифенилэфир)	34-74-2	C ₁₆ H ₁₂ O ₂	50,5	п-2	2	
671. Дибензилэфирибис(дифенилэфир)	107-59-7	C ₁₄ H ₁₂ O ₂	3	п-2	3	
672. N,N-Дибензил-2-метил-2-пропанол (Дибензил-2-метил-2-пропанол)		C ₂₄ H ₂₀ N ₂ O ₂ × 2H ₂ O	0,01	3	1	A
673. Дибензилэфирибис(дифенилэфир)	309-43-3	C ₁₈ H ₁₄ O ₄	10	п-2	3	
674. Дибензилэфирибис(дифенилэфир)	2521-52-1	C ₁₄ H ₁₂ O ₂ P	0,1	п-2	2	
675. 1,2-Дибензил-2-метил-2-пропанол (Дибензил-2-метил-2-пропанол)	871-22-7	C ₁₆ H ₁₂ O ₂	20			
676. Дибензилэфирибис(дифенилэфир)	8-75-3	C ₂₅ H ₂₂ O ₂	30	п-2	2	
677. 1,2-Дибензил-2-метил-2-пропанол (Дибензил-2-метил-2-пропанол)	81-73-6	C ₂₄ H ₁₄ N ₂ O ₄	3	3	3	

№	2	3	4	5	6	7	8
750	1,1,1,1,0 ⁰ -Диметилэтан-6,17-диэтилгидроксиацетат-9-фенилэтан-1,4-диан-1,3,0-этан- (Гидроксиацетат-этанол)	9-23-3	C ₂₄ H ₃₂ (C ₆ H ₅)	0,051	*	1	
751	Дипропанол-3,4,1-триэтилпропанолат(лимонит) (Фенил)-1,4,5-триэтилпропанолат(лимонит) (лимонит) (лимонит) (лимонит) (лимонит)	54-26-3	C ₂₁ H ₃₂ O ₈	0,1	3	2	
752	1,1,1,1,0 ⁰ -Диметилэтан-1,1,5,10-тетраэтил-3-метилэтан-1,4-диэтилгидроксиацетат	83-05-3	C ₁₅ H ₂₀ O ₂	3	0	1	
753	1,1,1,1,0 ⁰ -Диметилэтан-1,1,5,10-тетраэтил-3-метилэтан-1,4-диэтилгидроксиацетат	105-17-3	C ₁₉ H ₂₆ O ₂	0,0055	0		
754	Дипропанол-1,2,3-триэтилгидроксиацетат	11-12-3	C ₄ H ₁₀ O ₂	2	π+π	3	
755	Дипропанол-1,2,3-триэтилгидроксиацетат	105-59-3	C ₅ H ₁₂ O ₂	4	π-π	3	
756	1,3-Дипропан-1-метил-2Н-диэтилгидроксиацетат	66-36-3	C ₁₁ H ₂₀ O ₂	1	0	0	
757	1,3-Дипропан-2-метил-1,4-диэтилгидроксиацетат (лимонит)	59-14-0-3	C ₁₁ H ₂₀ O ₂ ·H ₂ O	0,1	π	0	
758	1,3-Дипропан-4-метил-2Н-диэтилгидроксиацетат	16802-26-3	C ₅ H ₁₀ O	4	π	3	
759	4,4-Дипропан-3-метил-1,4-диэтилгидроксиацетат (лимонит) (лимонит) (лимонит) (лимонит) (лимонит)	1934-21-6	C ₁₅ H ₂₀ N ₄ O ₂ ·H ₂ O	3	4	3	
760	1,3-Дипропан-1-метил-2Н-диэтилгидроксиацетат	51-12-70-1	C ₅ H ₁₀ N ₄ ·H ₂ O		π	1	
761	1,3-Дипропан-4-метил-2Н-диэтилгидроксиацетат (лимонит)	59-43-3	C ₁₀ H ₁₈ N ₄ O ₂	4	π	3	
762	1,3-Дипропан-4-метил-2Н-диэтилгидроксиацетат (лимонит)	7735-56-3	H ₂ S	10	π	2	0
763	Дипропанол-1,2,3-триэтилгидроксиацетат			1	π	2	0
764	Дипропанол-1,2,3-триэтилгидроксиацетат	56085-02-7	C ₁₀ H ₂₀ O	3	π	3	
765	1,3-Дипропан-1,1,7-триэтилгидроксиацетат (лимонит) (лимонит) (лимонит) (лимонит) (лимонит)	54-08-3	C ₈ H ₁₆ O ₄ O ₂	0,5	0	2	
766	1,3-Дипропан-2,2,4-триэтилгидроксиацетат (лимонит)	117-47-7	C ₁₂ H ₂₂ O ₂	1	π	2	
767	1,3-Дипропан-1,2,3-триэтилгидроксиацетат	2275-25-8	C ₆ H ₁₂ N ₄ O ₂ ·H ₂ O	0,025	π+π		
768	Дипропанол-2,3-диэтилгидроксиацетат	36-43-0	C ₄ H ₈ O ₂	2	π	3	
769	1,3-Дипропан-6-метил-2Н-диэтилгидроксиацетат (лимонит) (лимонит) (лимонит) (лимонит) (лимонит)	58-95-3	C ₁₉ H ₂₆ N ₄ O ₂ ·H ₂ O	0,5	π	2	
770	1,3,5,6,7,8,9,10-октадекан-17-метилгидроксиацетат (лимонит) (лимонит) (лимонит) (лимонит) (лимонит)	70-57-3	C ₁₈ H ₃₂ N ₄ O ₂		π	1	
771	1,3,5,6,7,8,9,10-октадекан-17-метилгидроксиацетат (лимонит) (лимонит) (лимонит) (лимонит) (лимонит)		C ₁₇ H ₃₀ N ₄ O ₂	3	π+π	1	
772	1,3-Дипропан-1,1,7-триэтилгидроксиацетат (лимонит) (лимонит) (лимонит) (лимонит) (лимонит)		C ₁₇ H ₂₆ O ₂	2	π	2	
773	Дипропанол-1,2,3-триэтилгидроксиацетат						

1	2	3	4	5	6	7	8
	(Синтетический продукт (пламной обработки антрацитовой шихты) эфир)	2482-00-4	$C_{10}H_{14}O$	0,1	$\alpha + \beta$	3	
723	3,4-Диметилпиперидин-2-ол (N,N-диметилпиперидин-2-ол)	121-69-7	$C_8H_{14}N$	0,2		2	
724	Диметилпиперидин	74-94-2	$C_8H_{16}N_2$	0,6		2	
725	1-[[Диметиламино]этил]-3,5-диокса-1,4-диазептан-2-илметанол (Диметил-3,5-диокса-1,4-диазептан-2-илметанол-1-ол) (Синтетический)	88-27-7	$C_{11}H_{20}N_2O_2$	0,5	$\alpha + \beta$	2	
726	1-[[1,3-Диметилпиперидин-2-илметанол]-3,4,6-триокси-пропан-2-ил]этанол (Синтетический)	5167-89-9	$C_{12}H_{22}N_2O_5$	1	α	2	
727	1-[[Диметилпиперидин-2-илметанол]-3,4,6-триокси-пропан-2-ил]этанол (Синтетический)	87049-64-7	$C_{11}H_{20}N_2O_5 + C_2H_6$	-	α	1	
728	Диметил-3-[[3-метил-2-пиперидилкарбонил]сульфонил]пропан-1,3-дикарбонат (2-[[3-метил-2-пиперидилкарбонил]сульфонил]пропан-1,3-дикарбонат) эфир)		$C_{16}H_{28}O_8N_2$ 38	10	α	4	
729	$C_{18}H_{34}N_2O_2 = C_{18}H_{34}N_2O_2$ (Синтетический) 3,4,6,10,12,13-гексаокса-1,4-диазептан-2-илметанол (Синтетический)	70-57-2	$C_{22}H_{34}N_2O_9$	0,		0	А
730	$C_{18}H_{34}N_2O_2 = C_{18}H_{34}N_2O_2$ (Синтетический) 1,4,6,8,10,12,13-гексаокса-1,4-диазептан-2-илметанол (Синтетический) 2-нафтадиол беквортин (Терпеноид)	60-54-8	$C_{22}H_{34}N_2O_6 + H_2O$	0,1	α	2	А
731	$C_{18}H_{34}N_2O_2 = C_{18}H_{34}N_2O_2$ (Синтетический) 1,4,6,8,10,12,13-гексаокса-1,4-диазептан-2-илметанол (Синтетический) 2-нафтадиол беквортин (Терпеноид)	60-73-5	$C_{22}H_{34}N_2O_6 + CO_2$	0,1	α	2	А
732	3-Диметилпиперидин-1-ол	3179-45-1	$C_8H_{16}NO$	3	α	3	
733	3-(N,N-Диметилпиперидин-1-ил)метанол (3-(N,N-диметилпиперидин-1-ил)метанол) (Синтетический)	1358-07-6	$C_8H_{16}NO$	10	α	3	
734	3-[[3-Диметилпиперидин-2-илметанол]-3,4,6-триокси-пропан-2-ил]этанол (Синтетический)	67497-24-7	$C_{19}H_{32}N_2O_6 + C_2H_6$	-	α	1	
735	$C_{18}H_{34}N_2O_2 = C_{18}H_{34}N_2O_2$ (Синтетический) 3,4,6,10,12,13-гексаокса-1,4-диазептан-2-илметанол (Синтетический) 2-нафтадиол беквортин (Терпеноид)		$C_{29}H_{50}O_8N_2O$ 15	3	α	3	А
736	3-Диметилпиперидин-1-илметанол (N,N-диметилпиперидин-1-илметанол)	08-01-6	$C_8H_{16}NO$	5	α	3	
737	Диметилпиперидин-2-илметанол (Синтетический) 2-метилпропан-2-илметанол (Синтетический)	2867-11-2	$C_8H_{16}NO$	10	α	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
736	2,4-Диметил-3-метил-5-фтор-2-пирролидин карбоксимидной кислоты дигидрохлорид		<chem>C1(F)CC(C)N(C)C1</chem>	1	2	2	
737	2,6-Диметилпирролидин-2-он	127-19-5	<chem>C1CC(=O)N(C)C1</chem>	30	n	3	
738	2,6-Диметилпирролидин-2-он (содержит 1% динитробензола)	48-19-9	<chem>C1CC(=O)N(C)C1</chem>	0,05	2	1	
741	Диметилацетат (смесь 2-, 3-, 4-измерений) (метил ацетат изомеров)	1330-23-7	<chem>CC(=O)OC</chem>	50-50	n	3	
742	Диметилацетат-1,2-диэтерифрат (диэтерифрат, фталевой кислоты диэтерифрат, метил ацетат)	73-11-1	<chem>C1OC(=O)COC1=O</chem>	100	n-2	2	
743	Диметилацетат-1,3-диэтерифрат (диэтерифрат, фталевой кислоты диэтерифрат, метил ацетат)	1499-95-1	<chem>C1OC(=O)COC(=O)C1</chem>	100	0	2	
744	Диметилацетат-1,4-диэтерифрат (диэтерифрат, фталевой кислоты диэтерифрат, метил ацетат)	120-61-6	<chem>C1OC(=O)COC(=O)C1</chem>	5,1	n-2	2	
745	2,5-Диметил-2-метил-3-пирролидин-2-он	5202-53-6	<chem>C1C(C)CC(=O)N(C)C1</chem>	1	0	2	
746	2,5-Диметил-2-метил-3-пирролидин-2-он	10040-62-1	<chem>C1C(C)CC(=O)N(C)C1</chem>	0,5	n	2	
747	1,4-Диметил-2-пирролидин-2-он	6238-72-2	<chem>C1CC(=O)N(C)C1</chem>	1	n	2	
748	2-метил-3-метил-2-пирролидин-2-он (метил ацетат изомеров)	106-65-0	<chem>CC1C(C)CC(=O)N1</chem>	10	n-1,2	1	
749	2,2-Диметил-3-метил-2-пирролидин-2-он	119-97-3	<chem>CC1(C)CC(=O)N1</chem>	20	n	4	
750	Диметилсульфид 1,6-этерифрат (диметилсульфид метил ацетат)	627-95-0	<chem>CSCC</chem>	10	n-1,2	3	
751	2,2-Диметил-3-метил-2-пирролидин-2-он (содержит 1% динитробензола)	576-96-1	<chem>CC1(C)CC(=O)N1</chem>	52	n	3	
752	Диметилсульфид 1,6-этерифрат (диметилсульфид метил ацетат)	106-70-6	<chem>CSCC</chem>	10	n-1,2	3	
753	2,6-Диметил-3-метил-2-пирролидин-2-он (диэтерифрат, фталевой кислоты диэтерифрат, метил ацетат)		<chem>C1C(C)CC(=O)N(C)C1</chem>	5	2	3	
754	2,6-Диметил-3-метил-2-пирролидин-2-он (диэтерифрат, фталевой кислоты диэтерифрат, метил ацетат)	671-118-1	<chem>C1C(C)CC(=O)N(C)C1</chem>	1		2	
755	2,2-Диметил-3-метил-2-пирролидин-2-он (содержит 1% динитробензола)	99812-90-0	<chem>C1C(C)CC(=O)N1</chem>	2	2	3	
756	2,6-Диметил-3-метил-2-пирролидин-2-он (содержит 1% динитробензола)	21824-25-4	<chem>C1C(C)CC(=O)N(C)C1</chem>	0,5	n	2	
757	4-Диметил-1,2-пиперазин	760-13-1	<chem>C1CN(C)CCN1C</chem>	3	n	1	
758	Диметил-1,4-пиперазин	25106-63-4	<chem>C1CN(C)CCN1</chem>	10	n	1	
759	Диметил-3-метил-1,3-дигидроимидазо[4,5-b]пирролин-2-он (метил ацетат изомеров)		<chem>C1CN(C)C(=O)N1C</chem>	10	0	4	
760	Диметил-3-метил-1,3-дигидроимидазо[4,5-b]пирролин-2-он (метил ацетат изомеров)	12304-1	<chem>C1CN(C)C(=O)N1C</chem>	0,5	0	2	n
761	1,3-Диметил-2-пирролидин-2-он (диэтерифрат, фталевой кислоты диэтерифрат, метил ацетат)	147-24-0	<chem>C1CC(=O)N(C)C1</chem>	0,1	0	1	
762	2,5-Диметил-2-метил-3-пирролидин-2-он	118-59-5	<chem>C1C(C)CC(=O)N(C)C1</chem>	2	2	1	
763	2,3-Диметил-2-метил-3-пирролидин-2-он (диэтерифрат, фталевой кислоты диэтерифрат, метил ацетат)	55701-01-1	<chem>C1C(C)CC(=O)N(C)C1</chem>	2	n	1	
764	1,1-Диметил-2-метил-3-пирролидин-2-он						

	2	3	4	5	6	7	8
	Группировка по формуле (7.20.6)	290-84-5	C ₈ H ₁₀ ClO ₂ SP ₂	0,1	n+3	2	3
828.	N,N'-Диметил-2-диэтилсульфонилметилдифенилсульфонилкетон, N,N'-диметиловый	937-87-7	C ₁₆ H ₁₇ N ₂ O	5	n+3	2	
829.	N,N'-Диэтил-1,4-диэтилсульфонилпропан-2-амин (хлорид)		C ₁₄ H ₂₀ S ₂ N ₂ O	5	n	1	
830.	5,5-Диметилфосфинфосфат (3:1) (O,O'-диэтил(3-диэтилсульфонил)фосфин)	2563-146-1	C ₂₄ P ₂ O ₄ S ₂	5	n	2	
831.	5,5-Диметилфосфинфосфат-2-этил-2-амин-2-амин	10648-03-6	C ₁₄ H ₂₂ S ₂ O	5	n+3	1	
832.	5,5-Диметилфосфинфосфат-2-амин		C ₁₄ H ₁₉ S ₂ O	5	n+3	1	
833.	N,N'-Диэтилсульфонил-бутилсульфонилметил N,N'-диэтилсульфонил	68-12-2	C ₉ H ₁₅ S ₂ O	10	n	2	
834.	5,5-Диметилфосфинфосфат	464-81-9	C ₂₁ P ₂ O ₄ S ₂	6,5	n	3	
835.	Диэтил(1-фторфенил)сульфонил-диэтилсульфонил		C ₁₇ F ₂ S ₂ O ₂	1	n	2	
836.	Пиримидин	102-09-0	C ₄ H ₄ N ₂	0,5	n	2	
837.	1-(4-фторфенил)кетон 3-[1-(2-метилсульфонил)этил]пиримидин-4-ил-1H-бензотриазин-2-амин (2,2-дифенил)	6524-73-0	C ₂₂ F ₂ N ₃ P ₂ S ₂ O	0,05	n	1	
838.	3,3-Диметил-1-карбадиим-2-амин	13547-70-1	C ₆ H ₁₂ S ₂ O	20	n	1	
839.	O,O'-Диэтилсульфонилфосфат	2734-07-6	C ₁₂ H ₂₀ O ₂ S ₂	1,5	n	2	
840.	5,5-Диметил-2,4-диэтилсульфонилпропан-2-амин (хлорид) (хлорид) (хлорид)		C ₁₄ H ₂₀ S ₂ O	2	n+3	2	
841.	3,3-Диметил-1-(4-хлорсульфонил)бутан-2-амин	21073-06-1	C ₁₂ H ₁₇ ClO ₂ S	10	n+3	2	
842.	3,3-Диметил-1-диэтил-4-диэтилсульфонилбутан-2-амин	37000-73-0	C ₁₂ H ₁₄ C ₂ S ₂ O	10	n+3	2	
843.	N,N'-Диэтил-2-этил-1H-бензотриазин-5-пропансульфонил-диэтилсульфонил (4-амин, 10-диэтилсульфонил) 2-хлор-1H-бензотриазин-5-ил-1H-бензотриазин	65-00-0	C ₁₄ H ₂₀ C ₂ N ₂ S	0,5	1	2	4
844.	1,3-Диметил-1-(2-хлорэтил)пиримидин-4-амин	19221-65-0	C ₈ H ₁₀ ClN ₂	1	1	2	
845.	1,4-Диметил-5-(1-диэтилсульфонил-2-диэтилсульфонил)пиримидин (Гексетил)	30-05-0	C ₂₂ H ₁₇ N ₂ O ₂ S ₂	1	1	2	
846.	1,3-Диметил-5-(1-диэтилсульфонил-2-диэтилсульфонил)пиримидин (Гексетил)	46-25-1	C ₁₂ F ₁₀ N ₂ O ₂	1	1	2	
847.	N,N'-Диэтил-1-пропансульфонил-2-амин	58-04-2	C ₈ H ₁₂ S ₂ O	5	n	1	
848.	O,O'-Диметил-5-метилсульфонилфосфат (3:1) (3-диэтилсульфонил) (3-диэтилсульфонил) (3-диэтилсульфонил) (3-диэтилсульфонил)		C ₂₁ H ₂₀ O ₂ S ₂ × C ₁₄ H ₂₀ S ₂ O ₂	0,2	n+3	2	
849.	1,1-Диметил-3-циклопентил-2-пропансульфонил-1H-бензотриазин-5-ил-1H-бензотриазин (Алтур; Карбонил сульфид и нитроуронил)	8035-53-2	C ₁₇ H ₁₈ N ₂ O ₂ S × C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O	1	n	2	
850.	Препарат "Доксазин" (до-д-метил-триамин-у)			5	n	1	
851.	N,N'-Диэтил-1,4-диэтилсульфонилпропан-2-амин (Сульфат) (Т)	95-31-8	C ₁₄ H ₂₄ N ₂ S ₂	6	n	2	
852.	4-(1,1-Диметилсульфонил)пиримидин-2-амин (4-триэтилсульфонил) (4-(1,1-диэтилсульфонил)этил)	98-55-4	C ₁₀ H ₁₂ S ₂ O	15,1	n	2	
853.	1,1-Диметил-2-диэтилсульфонил-2-амин (Тетрабутилсульфонил)	3613-61-3	C ₁₄ H ₁₈ O ₂	1	1	3	
854.	1,1-Диметил-2-диэтилсульфонил-2-амин (Тетрабутилсульфонил)	707-10-1	C ₁₇ H ₂₀ O	5	1	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
835.	4-(1,1-Дигидроциклопропан-2-ил)пероксибензой- -(4-проп-1-ил)метилкарбонат	98-29-5	C ₁₀ H ₁₄ O ₂	0	0	0	
836.	1,1-Дигидроциклопропан-2-ил пероксиацетат (трет-бутилпероксид, трикетонсодержащий) к-кислота трет-бутиловый эфир	90-21-7	C ₈ H ₁₂ O ₂	0,1	0	1	
837.	1,1-Дигидроциклопропан-2-ил пероксибензой- трет-бутилкарбонат	84-17-9	C ₁₁ H ₁₄ O ₂	0	0	2	
838.	6-[2-(1,1-Дигидроциклопропан-2-ил)этил]-9- октадилен-2-карбонитрил-10- дегидроинимидостилитриуронид с этилпиридинилом р. азидометилсор- билацетатом (Б-соединение)	64631-75-1	C ₂₆ H ₃₈ N ₂ O ₂ C ₂₁ H ₂₈	-	0	1	
839.	6-(1,1-Дигидроциклопропан-2-ил)-10- октадиен-2-нитрилэтилкарбонат карбонил (жидкий) рингитол фторид 2- (метилгидрат) гидрат, гликоль- 2-этергидрат	145781-92- 6	C ₂₉ H ₃₈ (N ₂ O) ₂ × C ₂ F ₄ O ₂		0	1	
840.	2,2-(1-метилэтил)перокси-2- пропанол (2,5- дигидроксибензилэтер)	83171-12-9	C ₁₂ H ₁₈ O ₂	0,1	0		0,5
841.	2-(1,1-Дигидроциклопропан-2- карбонил)метил-2-метил- пропанол-2-карбонат (4-проп-1-ил)- карбонилметил-Н метилкарбонат	259-86-5	C ₁₂ H ₁₈ O ₂	0,5	0	2	
842.	С(С-Д) (1-метилэтил) перокси-2- пропанол (бензил-2- дигидроксибензилэтер)	39511-17-4	C ₁₆ H ₁₈ O ₂	10	0	3	
843.	С(С-Д) (2-этилэтер)	640-15-3	C ₂ H ₂ O ₂	0,1	0,1		
844.	С(С-Д) (2-этилэтер) гидрофторид (метил-β-метил-β-2- этилэтер) пероксиэтан- (М-метилэтер)	8005-00-2	C ₅ H ₁₀ O ₂ × C ₅ H ₁₀ O ₂	0,1	0,1	1	
845.	1-Этил-2-пропанол-2-карбонат дигидроксибензилэтер	81-25-6	C ₂₀ H ₂₆ O ₄	0,5	0	2	
846.	Дигидроксибензилэтер	109-87-3	C ₂ H ₂ O ₂	300,0		3	
847.	2-(2,2-Дигидроциклопропан-1-ил)-2- пропанол-2-карбонат (2,5,7,8- тетрагидро-4-метил-6-метил-1,3- диоксан, 4,5 д) метилкарбонат (1,1- дигидроциклопропан-2- карбонилэтер)	128-62-1	C ₈ H ₁₂ O ₂	-	0	1	
848.	2,4-Дигидроксибензилэтер	93-17-4	C ₁₀ H ₈ (O ₂) ₂	1	0,1	3	
849.	2,1-Дигидроксибензилэтер (Гидроксибензилэтер)	94-40-3	C ₁₀ H ₈ O ₂	1	0,1	2	
850.	1,2-Дигидроксибензилэтер	119-91-4	C ₁₀ H ₈ O ₂	300,0		3	
851.	2,6-Дигидроксибензилэтер (2,5- ди-Н-метил-Н)	905-22-4	C ₈ H ₈ O ₂	1-0,5	0	2	
852.	2,1-Дигидроксибензилэтер (2,5- ди-Н-метил-Н)	905-22-4	C ₈ H ₈ O ₂ × C ₈ H ₁₀	10	0	3	
853.	Ди-Н-метил-Н	905-22-4	C ₈ H ₁₀	0,1	0	2	
854.	1,5-Дигидрокси-3,3-метилэтер- 2,5,7-тетрагидроксиэтан	27478-24-8	C ₁₀ F ₈ N ₂ O ₄	0	0	2	
855.	Дигидроксибензилэтер, смесь 1,5- и 1,3- пероксиэтан	27478-24-8	C ₁₀ F ₈ N ₂ O ₄	0	0	2	
856.	2,3-Дигидроксибензилэтер-1,2,4- триметилэтер	120-14-2	C ₇ H ₈ N ₂ O ₂	0,1	0	2	
857.	1,5-Дигидрокси-3-пропанол-2- карбонат	191-77-9	C ₇ H ₁₂ O ₂	0,05	0	1	0,5
858.	2-(2,4-Дигидроксибензилэтер)метилэтер	6930-91-4	C ₁₃ H ₁₆ O ₄	0	0	3	
859.	2,1-Дигидроксибензилэтер	1594-56-3	C ₇ H ₈ N ₂ O ₄	2	0	2	

№	Наименование вещества	1	4	5	6	7	8
860.	2,5-Диэтилпара-хлорбензойная кислота	116-84-6	$C_{12}H_{14}ClNO_2$		4	2	
861.	2,4-Диэтилпара-хлорбензойная кислота	97-90-7	$C_{12}H_{14}ClNO_2$	1,250.05	n + 0	1	4
862.	Диэтилпара-хлорбензоат (диэтилпара-хлорбензойная кислота этилэстера)	81-16-4	$C_{16}H_{18}ClO_2$	10	n + 8	0	
863.	1,1-Диэтилпара-хлорбензол	121-81-1	$C_{11}H_{10}Cl_2$	10		3	
864.	2,6-Диэтилпара-хлорбензоат (диэтилпара-хлорбензойная кислота этилэстера)	112-27-0	$C_{16}H_{18}ClO_2$	10	n + 8	5	
865.	1,2-Диэтилпара-хлорбензол (диэтилпара-хлорбензойная кислота (Тесла-бис))	88000-06-0	$C_{10}H_{12}Cl_2O_4$	5	2	3	
866.	Диэтилпара-хлорбензол	646-06-0	$C_{10}H_{10}Cl_2$	95	с	1	
867.	2,3-Диэтилпара-пропилен-1-ил-пара-хлорбензол (1,6,6-триэтилпара-2,2-диметил-3-пропилендиэтилпара-хлорбензойная кислота (Яунингтон); Хлорэтилбензол)	72500-77-0	$C_{19}H_{22}ClNO_2$	1	n + 8	0	
868.	5-[3-[1,3-Диэтилпара-2-(2-октадецилгексафторфенил)пропиленовый]-4-этил-1-метилпентан-3-ил]-1,3-диэтилпара-хлорбензойная кислота	70747-67-0	$C_{41}H_{52}ClNO_8$ 98	10	н	4	
869.	6-[3-(2-диэтилпара-хлорбензоат-2-фенилэтил)-2-метилпропан-1-ил]-1-пропан-2-ил]-2,2,5,5-тетрафторпара-хлорбензойная кислота (Корфилдинг)	87025-49-6	$C_{21}H_{24}Cl_2O_4$	0,1	4	2	4
870.	Диэтилпара-хлорбензол (диэтилпара-хлорбензойная кислота (Тесла-бис))	2452-87-3	$C_{10}H_{10}Cl_2$	10	с	5	
871.	Диэтилпара-хлорбензоат (диэтилпара-хлорбензойная кислота этилэстера)	131-88-0	$C_{14}H_{16}Cl_2O_2$	5	n + 8	0	
872.	Диэтилпара-хлорбензол			0,3	с	2	
873.	Диэтилпара-хлорбензол (диэтилпара-хлорбензойная кислота)	131-17-9	$C_{10}H_{10}Cl_2$	31	n + 8	0	
874.	Диэтилпара-хлорбензол (диэтилпара-хлорбензойная кислота)	1397-21-1	$C_{10}H_{10}Cl_2$	1,200,0	n + 8	0	
875.	4,4'-Диэтилпара-хлорбензол (4,4'-диэтилпара-хлорбензойная кислота)	6285-58-9	$C_{28}H_{26}Cl_2O_2$	10	н	4	
876.	4,4'-Диэтилпара-хлорбензол	703-14-4	$C_{28}H_{26}Cl_2O_2$	1	н	0	
877.	2,7-Диэтилпара-хлорбензол	625-92-0	$C_{10}H_{10}Cl_2$	1,0	с	0	
878.	2,2'-Диэтилпара-хлорбензол (2,2'-диэтилпара-хлорбензойная кислота)	120-78-3	$C_{14}H_{14}Cl_2$	1	н	0	
879.	1,1'-Диэтилпара-хлорбензол (1,1'-диэтилпара-хлорбензойная кислота)	10436-00-4	$C_{20}H_{18}Cl_2O_2$ 1	5	с	3	
880.	2,2'-Диэтилпара-хлорбензол (диэтилпара-хлорбензойная кислота)	62-82-4	$C_{14}H_{14}Cl_2O_2$	5	н	0	
881.	2,9-Диэтилпара-хлорбензоат (2,9-диэтилпара-хлорбензойная кислота)		$C_{20}H_{22}ClNO_2$	0,5	н	0	
882.	7,9-Диэтилпара-хлорбензоат (2,2'-диэтилпара-хлорбензойная кислота)	10447-32-1	$C_{27}H_{26}ClNO_2$ ClH	0,5	н	4	
883.	1,4-Диэтилпара-хлорбензол (1,4-диэтилпара-хлорбензойная кислота)	82-65-0	$C_{10}H_{10}Cl_2$	50	н	1	
884.	2,2'-Диэтилпара-хлорбензол (2,2'-диэтилпара-хлорбензойная кислота)	10447-32-1	$C_{20}H_{18}Cl_2O_2$	0,001	с	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
СОСЛОВИЯ							
883. (2)2 [4 (1,3 Дифенил-1-Бутил)] фенил-N,N-диметилпропанамид-2- амид или ретилен-1,2,3-пробирка (с 1,4-диэтилпиперидином: фенил- 2-амид) или ретилен-1,2,3-пробирка (с ретилен-1,2,3-пробиркой)	1080-21-4	C ₂₆ H ₂₈ N ₂ O	0,091	7	-	-	-
884. О-О-Дифенил-1-сульфонил-2,2,2- трихлорэтансульфонат (Оксифосфонат)	1010-6-4	C ₁₄ H ₁₂ F ₆ O ₄ S ₂	1	7	-	2	-
887. Дифенилсульфонат (Сульфосонилфенил)	102-51-7	C ₁₃ H ₁₀ S ₂	0,3351	4	-	2	4
888. Дифенил-4-(1,1-диэтилпропан-1- ил)фенилсульфонат (Сульфосонил-4-диэтилпропан-1-илфенил)	-	C ₂₂ H ₂₄ S ₂	0,09	7	-	4	-
889. N,N'-Дифенил-N,N'- диэтилпропансульфонил-1,2-дифенил- 2-амид (Фосфонат)	1130-24-6	C ₁₈ H ₂₀ N ₂ S ₂	2	н	-	3	-
890. 4-Дифенилсульфонил-1,4-дифенил- 2-амид (Фосфонат); 1-диэтилпропан-4- диэтилпропансульфонил-1,2-дифенил- 2-амид	268-87-7	C ₂₆ F ₂₆ S ₂	1	4	-	2	-
891. 1,1-Дифенилпропан-2-ил (1,1- диэтилпропан-2-ил)	102-24-3	C ₁₄ H ₁₄ O	2	н+а	-	3	-
892. Дифенилсульфонил-1,2-дифенил- 2-амид	1136-46-1	C ₂₂ H ₂₀ S ₂	1	н	-	2	-
893. О-О-Дифенил-О-(2-этилпропан- 2-ил)фосфонат	1964-08-2	C ₂₀ H ₂₂ O ₃ P	0,5	н+а	-	2	-
894. 1,1-Дифенилпропан-2-ил (1,1- диэтилпропан-2-ил)	12-21-3	C ₁₅ H ₁₆ O	10	н	-	4	-
895. Дифтордифенил (Фреон 12; Хлорон 12)	75-71-8	CF ₂ Cl ₂	3000	н	-	4	-
896. 1,2-Дифтор-1,2-дихлорэтан (Фреон 12; Хлорон 12)	69-70-1	C ₂ H ₂ Cl ₂ F ₂	1000	н	-	4	-
897. Дифтордифенил (Сульфосонилфенил)	97-96-0-2	C ₂ Cl ₂ F ₂	1	н	-	2	-
898. Дифторэтан (Фреон 22; Хлорон 22)	75-10-5	CF ₂ F ₂	3000	н	-	4	-
899. 2-Дифторэтансульфонил-2-амид (с дифторэтансульфонил-2-амидом)	7153-64-6	C ₈ H ₈ F ₂ O ₂	2	н	-	3	-
900. 1,1-Дифтор-1,1,1,3- тетрафторэтан-2-амид	756-41-8	C ₂ CF ₄ F ₂ O	2	н	-	3	-
901. 1,2-Дифтор-1,1,2,2-тетрафторэтан (Фреон 112)	76-12-0	C ₂ Cl ₂ F ₂	1000	н	-	4	-
902. Дифторэтансульфонил-2-амид	41154-15-6	C ₂ H ₂ F ₂ O ₂	1000	н	-	4	-
903. 1,1-Дифтор-1,1,2,2-тетрафторэтан (Фреон 112; Хлорон 112)	76-14-6	C ₂ Cl ₂ F ₂	1000	н	-	4	-
904. Дифтордифенилсульфонат	349-50-8	C ₇ H ₆ Cl ₂ F ₂	135	н	-	3	-
905. (Дифтордифенил) 4-хлорбензол (с 1,1-дифтор-1,1,2,2-тетрафторэтан- 2-амидом)	646-1-6-0	C ₁₄ H ₈ Cl ₂ F ₂	2	н	-	3	-
906. Дифтордифенил (Фреон 112; Хлорон 112)	69491-25-1	C ₂ H ₂ Cl ₂ F ₂	3000	н	-	4	-
907. 1,2-Дифторэтан (Фреон 112; Хлорон 112)	69472-6	C ₂ H ₂ F ₂	3000	н	-	4	-
908. Дифтордифенил (Фреон 22; Хлорон 22)	75-71-8	CF ₂ Cl ₂	1000	н	-	4	-
909. N,N'-1,1-дифтордифенилсульфонил-1,2- дифенил-2-амид	10547-68-3	C ₁₈ H ₁₂ N ₂ O ₂	2	н+а	-	2	4
910. 3,4-Дифтордифенилсульфонил-3,4- дифтордифенил	95-78-1	C ₈ H ₆ F ₄ N	1,503,5	н	-	2	-
911. 2,6-Дифтордифенилсульфонил-2,6- дифтордифенил	608-31-1	C ₈ H ₆ F ₄ N	3,6	н	-	1	-
912. Дифтордифенил	2502-15-6	C ₆ H ₄ F ₂	4000	н	-	4	-
913. 1,3-Дифтордифенилсульфонил	4979-35-	C ₈ F ₈ O ₂ S ₂	0,7	4	-	2	4
914. 2,3-Дифтордифенил-1,2-дифенил- 2-амид	1031-10-6	C ₁₄ H ₁₀ O ₂	0,5	н	-	2	-
915. 1,4-Дифтордифенил-2-амид	76-41-0	C ₈ H ₆ O ₂	0,5	н	-	2	-
916. 1,3-Дифтордифенил-2-амид	916-82-8	C ₈ H ₆ O ₂	1	н	-	2	-
917. 3,4-Дифтордифенил-1-амид	760-23-6	C ₈ H ₆ O ₂	1	н	-	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8
919	1,4-Дихлорбензолфторбутан-3,1 (Смесь В1.116)	360-48-1	C ₈ H ₇ ClF ₂	0,2	п+н	2	
920	[N-(R ¹ ,R ²)-2-Р-Диэтил-4-(2-этилгексил)-4-гидроксибензил]-2-(4-сипрофенил)-этилметилан (Товарный п-1)	36-75-7	C ₁₁ H ₁₂ O ₂ N ₂ O ₃	1	п	2	
921	2-Диэтил-N-(2-гидрокси-1-гидроксиэтил)-1-(нитрофенил)-этил-1-(3-этилпиперидин)		C ₁₁ H ₁₈ O ₂ N ₂ O ₃		п	2	
922	2,4-Диэтил-5-этилбензилсульфонил-этил-1-(3-этилпиперидин)		C ₁₄ H ₁₈ O ₂ S	1	п	2	
923	Диэтил-2-этил-3-этил-1-метил-1-пропанол	1-39-2	C ₁₀ H ₂₂ O	10,550	п	4	
924	Диэтил-3-этил-1-метил-1-пропанол	38-87-3	C ₉ H ₁₈ O	0,5	п	1	
925	2,4-Диэтил-1-метилбензол-(2,4-дихлорфторбутан)	95-73-8	C ₁₂ H ₁₀ Cl ₂ F	70,20	п	2	
926	1-Диэтил-2-метил-1-(2,1,1,4,6-гексагидроиндол-1-ил)-1-пропанол	9424-25-1	C ₁₂ H ₁₈	0,	п+н	2	А
928	2-Диэтил-1-метил-4,5-дихлорбензил-1-этил-1,3-диэтил		C ₁₆ H ₁₈ Cl ₂ O ₂	0,26	п+п	1	
927	1,1-Диэтил-1-метил-1-(1,1-диэтил-2,2-пропанол)-1-пропанол	35067-51-1	C ₁₁ H ₂₂ O ₂	0,2	п	2	
928	1,1-Диэтил-4-метил-1-(1,1-диэтил-2,2-пропанол)-1-пропанол	62454-96-4	C ₁₂ H ₂₄ O ₂	0,3	п	2	
929	1,2-Диэтил-2-метил-1-пропанол	894-27-0	C ₁₀ H ₂₀ O	20	п	4	
930	1,1-Диэтил-2-метил-1-(1-этил-1,3-диэтил-1-пропанол)-1-пропанол	3177-22-2	C ₁₁ H ₂₂ O	0,3	п	2	
931	1,1-Диэтил-2-метил-1-(1,1-диэтил-2,2-пропанол)-1-пропанол	32227-75-4	C ₁₂ H ₂₄ O	0,3	п	2	
932	1,1-Диэтил-2-метил-1-(1,1-диэтил-2,2-пропанол)-1-пропанол	72-80-0	C ₁₂ H ₂₄ O	0,5	п	2	
933	2,2-Диэтил-1,4-дифторбензил	117-80-0	C ₁₀ H ₈ Cl ₂ F ₂	0,3	п	2	
934	1,2-Диэтил-1-пропанол (3,1-диэтил-1-пропанол)	74-84-2	C ₁₀ H ₂₂ O	2	п	2	
935	N-(2,6-Диэтил-4-нитрофенил)-этил-1-(1-этил-2,6-диэтил-1-пропанол)-1-пропанол		C ₁₈ H ₂₆ N ₂ O ₂	2	п	1	
936	2,2-Диэтил-1-пропанол (2,2-диэтил-1-пропанол)	89-55-0	C ₈ H ₁₈ O	0,1	п	2	
937	1,2-Диэтил-1-пропанол	89-55-0	C ₁₀ H ₂₂ O	10	п	3	
938	1,2-Диэтил-1-пропанол	814-05-6	C ₁₀ H ₂₂ O	20,2	п	1	
939	1,2-Диэтил-1-пропанол	542-75-0	C ₁₀ H ₂₂ O	5	п	1	
940	2,2-Диэтил-1-пропанол	74-84-2	C ₁₀ H ₂₂ O	2	п	1	
941	2,2-Диэтил-1-пропанол	75-98-5	C ₁₀ H ₂₂ O	10	п+п	2	
942	2,2-Диэтил-1-пропанол (2,2,2-триэтил-1-пропанол) (2,2,2-триэтил-1-пропанол) (2,2,2-триэтил-1-пропанол) (2,2,2-триэтил-1-пропанол) (2,2,2-триэтил-1-пропанол)	23001-10-8	C ₁₀ H ₂₂ O	5	п	1	
943	2,6-Диэтил-1-пропанол (2,6-диэтил-1-пропанол)	1205-92-3	C ₁₀ H ₂₂ O	0,0	п	1	С
944	2-(1,2-Диэтил-1-пропанол)-1-пропанол (2-(1,2-диэтил-1-пропанол)-1-пропанол)	16307-79-6	C ₁₄ H ₃₀ O ₂	0,2	п	2	
945	N-(2,6-Диэтил-4-нитрофенил)-этил-1-(1,1-диэтил-2,2-пропанол)-1-пропанол	117-80-0	C ₁₈ H ₂₆ N ₂ O ₂	2	п	3	
946	2-(2-Диэтил-1-пропанол)-1-пропанол (2-(2-диэтил-1-пропанол)-1-пропанол)	11610-61-0	C ₁₂ H ₂₆ O	0,5	п+п	2	
947	2,4-Диэтил-1-пропанол (2,4-диэтил-1-пропанол)	102-06-1	C ₁₀ H ₂₂ O	0,3	п	3	А
948	N-(2,6-Диэтил-4-нитрофенил)-этил-1-(1,1-диэтил-2,2-пропанол)-1-пропанол	330-55-3	C ₁₈ H ₂₆ N ₂ O ₂	1	п	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
049.	1-(3,4-диоксифенил) 3-метил-3-метилпропанол (метил) (3,4-диоксифенил)пропанол-3	1831-18-1	$C_{11}H_{11}Cl_2NO_2$	0,5	n=2	2	
050.	1-(3,4-диоксифенил) пропанол, 1-пропанол; арсенитовый эфир с 3,4-диоксифенилом	709-09-8	$C_9H_9Cl_2NO$	0,1	n	1	
051.	1-(3,4-диоксифенил)пропанол, 1-пропанол	2017-49-7	$C_9H_9Cl_2O_2$	1	n	2	
052.	1-(2,4-диоксифенил) 2-пропанол (2,4-диоксифенил)пропанол	1831-18-2	$C_9H_9Cl_2O_2S$	1	n+x	1	
053.	1-(2,4-диоксифенил)пропанол, 2,4-диоксифенилпропанол	2017-49-7	$C_9H_9Cl_2SO_2$	1	n	2	
054.	2-пропанол (пропан-2-ол) (фторсоединения)	75-47-4	C_3H_7F	1000	n	4	
055.	1,2-дихлорэтан (дихлорэтан) (фторсоединения)	550-18-3	$C_2H_2Cl_2F$	1000	n	4	
056.	1-пропанол (пропан-1-ол) (фторсоединения)	496-67-9	C_3H_7FO	50	n	2	
057.	2-пропанол (пропан-2-ол) (фторсоединения)	496-67-9	C_3H_7ClF	1000	n	4	
058.	1,4-диоксифенил-2,3-диоксифенил	1127-17-1	$C_{12}H_8O_4$	0,2	n+o	2	A
059.	(2,3-диоксифенил)пропанол (2,3-диоксифенил)пропанол; дихлорэтановый эфир						
060.	2,3-диоксифенил	197-06-2	$C_6H_4O_2$	1000	n	2	
061.	Дихлорэтановый эфир (дихлорэтановый эфир)	79-47-6	$C_2H_2Cl_2O$	1	n+x	3	
062.	1,2-диоксифенил	595-38-9	$C_6H_4Cl_2O$	1		3	
063.	1,4-диоксифенил (1,4-диоксифенил)	75-15-7	$C_6H_4Cl_2$	10000	n	4	
064.	Дифенилметан (дифенилметан) (дифенилметан)			0,1	1	1	K, A
065.	1,4-диоксифенил (дифенилметан) (дифенилметан)	111-86-1	$C_{12}H_{10}N_2$	10	n	4	
066.	Дифенилметан (дифенилметан) (дифенилметан)	91-20-1	$C_{12}H_{10}N_2O$	0,5	n	2	
067.	Дифенилметановый эфир (дифенилметановый эфир) (дифенилметановый эфир)		$C_{12}H_{10}SO$	1	1	2	
068.	Дифенилметановый эфир (дифенилметановый эфир) (дифенилметановый эфир)			1	1	5	
069.	2,5-диоксифенил (2,5-диоксифенил)	1602-95-0	$C_6H_4O_2$	-	n	2	
070.	Дипропанол	109-39-7	$C_6H_{11}O_2$	70	1	4	
071.	2,4-диоксифенил-2,5-диоксифенил (дифенилметан) (дифенилметан)	2024-11-1	$C_6H_6O_4 \times C_6H_{11}O_2$	2	n	3	
072.	2-(3,4-диоксифенил)-4-(1,4-диоксифенил) 3-пропанол (3,4-диоксифенил)пропанол	1912-25-0	$C_{10}H_9Cl_2O_2$	2	n	3	
073.	2-(3,4-диоксифенил)пропанол	105-37-8	C_8H_7SO	3	n	3	
074.	2-(3,4-диоксифенил)пропанол	00-98-6	$C_8H_7SO_2$	1	n	2	
075.	2-(диоксифенил)-4-диоксифенил (дифенилметан) (дифенилметан)						
	дифенилметановый эфир; (дифенилметановый эфир) (дифенилметановый эфир)	59-46-1	$C_{13}H_{20}N_2O_2$	0,5	n	2	A
076.	2-(диоксифенил)-4-диоксифенил (дифенилметан) (дифенилметан)						
	дифенилметановый эфир; (дифенилметановый эфир) (дифенилметановый эфир)	51-25-8	$C_{13}H_{20}N_2O_2 \times Cl$	0,5	n	2	A

		2	3	4	5	6	7	8
977	2-Диметилкарбонил-1-амино- N,N'-дипиридинилметил-2- метилпропан-3-амин (метилпропан- амин) (2-DMC)	104-73-4	C ₁₀ H ₁₈ N ₂	2	n + 3	1		
978	2-Диметилкарбонил-1-амино- метилпропан-3-амин (метилпропан- амин) (2-DMC)	105-16-8	C ₁₀ H ₁₈ N ₂ O ₂	600	n	4		
979	2-Диметилкарбонил-1-амино-3-фур- фенилметил-2-метилпропан-3- амин (2-DMC) (3-фурфенилметил- пропан-3-амин) (2-DMC)		C ₁₃ H ₁₄ N ₂ O ₂	2	n	3		
980	Диметилкарбонил	253-02-17-1	C ₁₀ H ₁₄	3030	n	3		
981	2-Диметилкарбонил-3-диметилпропан- пропан-3-амин (диметилпропан- амин) (2-DMC)	84-03-2	C ₁₂ H ₂₂ O ₂	1,50,5	n + 0	2		
982	2-Диметилкарбонил-1-амино-3-фур- фенилметил-2-метилпропан-3- амин (2-DMC) (3-фурфенилметил- пропан-3-амин) (2-DMC)	141-05-0	C ₁₃ H ₁₆ O ₂	1	n + 0	2		
983	2-Диметилкарбонил-1-амино-3-фур- фенилметил-2-метилпропан-3- амин (2-DMC) (3-фурфенилметил- пропан-3-амин) (2-DMC)	09-40-8	C ₁₃ H ₁₆ O ₂	0.	n			
984	2-Диметилкарбонил-1-амино-3-фур- фенилметил-2-метилпропан-3- амин (2-DMC) (3-фурфенилметил- пропан-3-амин) (2-DMC)	15304-32-1	C ₁₂ H ₁₈ O ₂	1	n + 0	2		
985	2-Диметилкарбонил-1-амино-3-фур- фенилметил-2-метилпропан-3- амин (2-DMC) (3-фурфенилметил- пропан-3-амин) (2-DMC)	0050-08-7	C ₁₂ H ₁₈ O ₂	0,7	n + 0	2		
986	2-Диметилкарбонил-1-амино-3-фур- фенилметил-2-метилпропан-3- амин (2-DMC) (3-фурфенилметил- пропан-3-амин) (2-DMC)	17-0-84-7	C ₁₂ H ₁₈ O ₂	6	n + 0	1		
987	2-Диметилкарбонил-1-амино-3-фур- фенилметил-2-метилпропан-3- амин (2-DMC) (3-фурфенилметил- пропан-3-амин) (2-DMC)	149-23-1	C ₁₃ H ₁₆ N ₂ O ₂	2	n	1		
988	2-Диметилкарбонил-1-амино-3-фур- фенилметил-2-метилпропан-3- амин (2-DMC) (3-фурфенилметил- пропан-3-амин) (2-DMC)	759-24-0	C ₁₂ H ₁₈ O ₂	5	n	3		
989	2-Диметилкарбонил-1-амино-3-фур- фенилметил-2-метилпропан-3- амин (2-DMC) (3-фурфенилметил- пропан-3-амин) (2-DMC)		C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O ₂	5	n + 0	3		
990	2-Диметилкарбонил-1-амино-3-фур- фенилметил-2-метилпропан-3- амин (2-DMC) (3-фурфенилметил- пропан-3-амин) (2-DMC)	1028-70-1	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₂	-	n	1		
991	2-Диметилкарбонил-1-амино-3-фур- фенилметил-2-метилпропан-3- амин (2-DMC) (3-фурфенилметил- пропан-3-амин) (2-DMC)			1	n	2		
992	2-Диметилкарбонил-1-амино-3-фур- фенилметил-2-метилпропан-3- амин (2-DMC) (3-фурфенилметил- пропан-3-амин) (2-DMC)		C ₁₃ H ₁₆ N ₂ O ₂	1	n	0		
993	N,N'-Диметил-3-метилпропан-3-амин- пропан-3-амин (3-метилпропан- амин) (DMC)	00-07-3	C ₁₁ H ₂₁ N ₂	2	n	1		
994	N,N'-Диметил-3-метилпропан-3-амин- пропан-3-амин (3-метилпропан- амин) (DMC)	104-03-0	C ₁₂ H ₂₃ N ₂ O	5	n + 0	1		
995	N,N'-Диметил-3-метилпропан-3-амин- пропан-3-амин (3-метилпропан- амин) (DMC)	N,N- 90-89-1	C ₁₀ H ₂₁ N ₂ O	5	n	1		
996	2-Диметилкарбонил-1-амино-3-фур- фенилметил-2-метилпропан-3- амин (2-DMC) (3-фурфенилметил- пропан-3-амин) (2-DMC)	10301-88-4	C ₁₂ H ₁₈ O ₂	5	n	2		
997	2-Диметилкарбонил-1-амино-3-фур- фенилметил-2-метилпропан-3- амин (2-DMC) (3-фурфенилметил- пропан-3-амин) (2-DMC)	2095-02-5	C ₁₁ H ₁₉ N ₂	2	n - 1	1		
998	Диметилкарбонил	0997-50-8	C ₁₀ H ₁₄ O	1	n	2		
999	2-Диметилкарбонил-1-амино-3-фур- фенилметил-2-метилпропан-3- амин (2-DMC) (3-фурфенилметил- пропан-3-амин) (2-DMC)	06-38-2	C ₁₀ H ₁₄ N ₂ O ₂	1,05	n	1		
1000	Диметилкарбонил			5	n - 1	1		
1001	2-Диметилкарбонил-1-амино-3-фур- фенилметил-2-метилпропан-3- амин (2-DMC) (3-фурфенилметил- пропан-3-амин) (2-DMC)	376-53-1	C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O ₂	0,1	n	1		

	2	3	4	5	6	7	8
1001	1,1-дихлорэтан	827-44-1	$C_2H_2Cl_2$	0,509	a	1	
1002	Дихлорэтан-р	827-51-9	$C_2H_2Cl_2$	0,9065	u	1	
1004	N,N-Диметил-2-метил-2-пропанол-1-О-этилэтер (карбонил-2-этилэтер) (Диметил-2-этилэтер) (Диметил-2-этилэтер)	341-70-8	$C_{12}H_{22}O_2$	0,4	a	2	
1005	2,3-Диметил-2-бутанол	2524-04-1	$C_6H_{14}O$	1	a	2	
1006	2,3-Диметил-2-бутанол	121-44-8	$C_6H_{14}O$	10	a	2	
1007	N,N-Диметилэтанол-1-гидрохлорид (этанол-1-гидрохлорид)	554-05-7	C_2H_7Cl	5	a	3	
1008	2,1,3-Диметил-2-бутанол (2,1,3-триметил-2-бутанол) (2,1,3-триметил-2-бутанол) (2,1,3-триметил-2-бутанол)			5	a	3	
1009	1,1,1,2-Тетрафторэтан-2-ол (1,1,1,2-тетрафторэтан-2-ол) (1,1,1,2-тетрафторэтан-2-ол) (1,1,1,2-тетрафторэтан-2-ол)	983-13-3	C_2F_5O	0,2	a	2	
1010	1,1,1,2-Тетрафторэтан-2-ол (1,1,1,2-тетрафторэтан-2-ол) (1,1,1,2-тетрафторэтан-2-ол) (1,1,1,2-тетрафторэтан-2-ол)		C_2F_5O	10	a	4	
1011	Диметилэтан-1-ол	691-23-2	$C_4H_{10}O$	10	a	3	
1012	Диметилэтан-2-ол	112-93-8	$C_4H_{10}O$	10	a	3	
1013	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Диметил-2,3,4,5,6,7,8-октадиол (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-диметил-2,3,4,5,6,7,8-октадиол)	8991-35-1	$C_{10}H_{22}O_8$	90,30	a	4	
1014	Диметилэтан-1-ол	691-23-2	$C_4H_{10}O$	0,5	a	2	
1015	2,3-Диметил-2-бутанол (2,3-диметил-2-бутанол) (2,3-диметил-2-бутанол) (2,3-диметил-2-бутанол)	29079-01-1	$C_6H_{14}O$	3	a	3	
1016	Диметилэтан-1-ол (этанол-1-гидрохлорид)	194-01-3	C_2H_7Cl	30,10	a	3	
1017	Диметилэтан-2-ол (этанол-2-гидрохлорид)	103029-47-5	C_2H_7Cl	0,1	a	3	a
1018	Диметилэтан-2-ол		$C_4H_{10}O$	0,4	a	3	a
1019	Диметилэтан-2-ол	9050-29-3	$C_4H_{10}O$	0,6	a	1	a
1020	Диметилэтан-1-ол (этанол-1-гидрохлорид)			5,1	a	2	
1021	Диметилэтан-2-ол (этанол-2-гидрохлорид)			0,5	a	3	a
1022	Диметилэтан-2-ол (этанол-2-гидрохлорид)			0,6	a	4	a
1023	Диметилэтан-1-ол (этанол-1-гидрохлорид)			1	a	2	
1024	Диметилэтан-2-ол (этанол-2-гидрохлорид)	9050-29-3		10	a	4	
1025	Диметилэтан-1-ол (этанол-1-гидрохлорид)			0,4	a	3	a
1026	Диметилэтан-2-ол (этанол-2-гидрохлорид)	7430-89-3	$C_4H_{10}O$	0,10	a	4	a
1027	Диметилэтан-2-ол (этанол-2-гидрохлорид)	8991-35-1	$C_4H_{10}O$	2	a	3	
1028	Диметилэтан-1-ол (этанол-1-гидрохлорид)	13463-05-6	C_2H_5O	0,1	a	1	
1029	Диметилэтан-2-ол (этанол-2-гидрохлорид)	27289-13-2	C_2H_5O	10	a	4	
1030	Диметилэтан-1-ол (этанол-1-гидрохлорид)	13463-05-6	C_2H_5O	0,2	a	1	
1031	Диметилэтан-2-ол (этанол-2-гидрохлорид)	1309-37-1	C_2H_5O	0,6	a	4	a
1032	Диметилэтан-1-ол (этанол-1-гидрохлорид)			0,1	a	4	a

1	2	3	4	5	6	7	8
1083	Железные окатыши горючие кислые			54	4	3	Ф
1084	Осы			34	4	3	Ф
1085	Известняк (сильный)	1134-26-7	CaCO ₃	38	4	4	Ф
1086	Известняк (слабый) (физический эксперимент)	35-44-0	CaHCO ₃		п+а	2	
1087	Известняк	7504-09-1	CaHCO ₃	7	3	1	
1088	Известняк (группа) (кислотный) (физический эксперимент)	57-06-7	CaHCO ₃	0,1	=	1	
1089	Известняк (слабый) (физический эксперимент)	113-97-1	CaHCO ₃		п+а	2	А
1090	Известняк (слабый) (физический эксперимент)	12176-26-4	CaO	4	1	3	
1091	Известняк (слабый)	22408-30-7	CaO	4	1	3	
1092	Известняк (слабый)	30900-00-3	CaF ₂ CO ₃	10	1	4	
1093	Известняк	7551-50-2	Ca	-	7	2	
1094	Известняк	791-30-1	CaSi	69		3	
1095	Известняк (слабый) (физический эксперимент)	754-14-7	CaF ₂	1000		4	
1096	Известняк (слабый) (физический эксперимент)	2152-84-1	CaF ₂	1000		4	
1097	Известняк (слабый) (физический эксперимент)	505-05-1	CaF ₂	155	а	3	
1098	Известняк (слабый) (физический эксперимент)	37346-87-3	CaH ₂	39	1	4	Ф
1099	Известняк (слабый) (физический эксперимент)	121130-9	CaO	7	а	3	
1100	Известняк (слабый) (физический эксперимент)	3681-85-0	Ca ²⁺	2,30,5	а	3	
1101	Известняк (слабый) (физический эксперимент)			0,25,0,1	7	1	А
1102	Известняк (слабый) (физический эксперимент)	2990-02-0	CaH ₂	1	а	2	Е
1103	Известняк (слабый)			2	а	3	А
1104	Известняк (слабый)	7738-01-2	Ca	3	а	1	
1105	Известняк (слабый) (физический эксперимент)	15748-65-2	CaO+CaS	1	7	1	
1106	Известняк (слабый) (физический эксперимент)	15943-58-1	CaO+CaS	1	7	1	
1107	Известняк (слабый) (физический эксперимент)	1677-90-2	CaK ₂ Si	0,2	п+а	2	
1108	Известняк (слабый) (физический эксперимент)	7778-11-1	CaO+CaF ₂	0	а	4	
1109	Известняк (слабый) (физический эксперимент)	7778-73-0	CaO+CaF ₂	10	а	1	
1110	Известняк (слабый) (физический эксперимент)	7661-71-4	Ca	3	а	1	
1111	Известняк (слабый) (физический эксперимент)	584-01-7	CaCO ₃	2	а	1	
1112	Известняк (слабый) (физический эксперимент)	15491-16-6	CaMgO ₂ SiO ₂ CaO	5	а	1	
1113	Известняк (слабый)	1052-78-1	CaNO ₂	5	а	1	
1114	Известняк (слабый) (физический эксперимент)	7778-80-5	CaO+Si	10	а	1	
1115	Известняк (слабый) (физический эксперимент)	6415-14-5	CaH ₂ CO ₃	0,3	а	2	
1116	Известняк (слабый) (физический эксперимент)	7778-03-2	CaO+P	10	а	1	
1117	Известняк (слабый) (физический эксперимент)	7778-23-3	Ca	10,2	а	2	
1118	Известняк (слабый) (физический эксперимент)	16111-14-5		1	а	2	
1119	Известняк (слабый) (физический эксперимент)	7447-40-7	CaK	7	7	1	
1120	Известняк (слабый) (физический эксперимент)	7778-23-3	CaH ₂ CO ₃	10	а	4	

У	2	3	4	5	6	7	8
1071	Кальций 2-гидроксиэтансульфат	3743-41-6	CaH_2SO_4	2	3	3	
1072	Кальций гидрофосфат (кальций фосфорнокислый)	7757-91-9	$\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$	10	4	4	
1073	Кальций гидроксид (кальций гидроксид фосфорнокислотный)	7789-75-9	$\text{CaH}_2\text{O}_4\text{P}_2$	10	3	4	
1074	Кальций гидрохлорид (Кальция хлорид; кальций хлорид; Кальций)	1005-83-0	CaCl_2	2	4	3	
1075	Кальций 1-гидрофосфат (1,2,3-тригидрат) (кальций гидроксид фосфорный)	26917-82-0	$\text{Ca}_2\text{H}_2\text{PO}_6$	10	4	4	
1076	Кальций 2-гидрофосфат (1,2,3-тригидрат) (кальций гидрофосфат)	56124-70-4	$\text{Ca}_2\text{H}_2\text{PO}_6$	10	4	4	
1077	Кальций ацетат (кальций ацетат; кальций ацетат соль (2:1))	62-54-4	$\text{Ca}(\text{CH}_3\text{COO})_2$	2	3	3	
1078	Кальций ацетат (кальций ацетат)	11700-06-8	$\text{Ca}(\text{CH}_3\text{COO})_2$	4	4	3	
1079	Кальций арифметический (кальций арифметический)	7732-87-4	$\text{Ca}_2\text{O}_2\text{P}_2$	10	3	4	
1080	Кальций аристоксин (кальций аристоксин)	7789-75-9	CaP_2	2,770,3	4	3	
1081	Кальций аристоксин (кальций аристоксин)	10043-89-4	CaCl_2	2	4	3	
1082	Кальций аристоксин (кальций аристоксин)	9090-04-1	$\text{Ca}_2\text{O}_2\text{P}_2\text{O}_2$	10	3	4	
1083	Кальций аристоксин (кальций аристоксин)	10000-61-1	$4\text{Ca}(\text{OH})_2$	4	4	3	0
1084	Кальций аристоксин (кальций аристоксин)	11471-94-0	$\text{Ca}_2\text{O}_2\text{P}_2$	10	4	4	
1085	Кальций аристоксин (кальций аристоксин)		$\text{CaCl}_2\text{H}_2\text{O}_2\text{P}_2$	0,005	1	1	
1086	Кальций аристоксин (кальций аристоксин)	42616-67-9	$\text{Ca}_2\text{O}_2\text{P}_2\text{O}_2$	10	3	4	
1087	Кальций аристоксин (кальций аристоксин)	1205-78-5	CaO	1	1	2	
1088	Кальций аристоксин (кальций аристоксин)	12168-87-0	$\text{Ca}_2\text{O}_2\text{P}_2$	4	3	3	0
1089	Кальций аристоксин (кальций аристоксин)			10	3	4	
1090	Кальций аристоксин (кальций аристоксин)	10000-41-4	$\text{Ca}_2\text{O}_2\text{P}_2 + \text{H}_2\text{O}_2$	2	3	3	
1091	Кальций аристоксин (кальций аристоксин)	3530-20-7		4	3	3	
1092	Кальций аристоксин (кальций аристоксин)	37-13-6	$\text{Ca}_2\text{H}_2\text{O}_2$	10	7	3	
1093	Кальций аристоксин (кальций аристоксин)	124-45-6	$\text{Ca}_2\text{H}_2\text{O}_2 + \text{Ca}_2\text{O}_2$	0,3	4	2	
1094	Кальций аристоксин (кальций аристоксин)	670-04-2	$\text{Ca}_2\text{H}_2\text{O}_2$	0,5	4+2	2	
1095	Кальций аристоксин (кальций аристоксин)		$\text{Ca}_2\text{H}_2\text{O}_2$	1	3	3	
1096	Кальций аристоксин (кальций аристоксин)		$\text{Ca}_2\text{H}_2\text{O}_2 + \text{H}_2\text{O}$	2	3	3	
1097	Кальций аристоксин (кальций аристоксин)		$\text{Ca}_2\text{H}_2\text{O}_2$	3	3	3	
1098	Кальций аристоксин (кальций аристоксин)	4930-94-0	$\text{Ca}_2\text{H}_2\text{O}_2 + \text{Ca}_2\text{O}_2$	0,1	4	2	3

2	3	4	5	6	7	8
Коробочка из целлюлозы, диаметр 40 мм; Котлетки, диаметр 40 мм						
109-1 Коробочка из целлюлозы с фторидом кальция	CELULOS	1	2	2	А	
109-2 Коробочка из целлюлозы с фторидом кальция - этанол 1,3,4-тригидрат		1	2	2		
110 Коробочка из целлюлозы (Коробочка)	35-44-3	CELLULO	0,5	0	2	0
112 Хитин	9501-05-2		?	?	3	
113 Хитин из панциря краба, очищенный от хитина, высушенный в вакууме, высушенный в вакууме, высушенный в вакууме, высушенный в вакууме			0,5	0	0	
114 Хитин из панциря краба, очищенный от хитина, высушенный в вакууме, высушенный в вакууме, высушенный в вакууме, высушенный в вакууме			?	1	3	
115 Хитин из панциря краба, очищенный от хитина, высушенный в вакууме, высушенный в вакууме, высушенный в вакууме, высушенный в вакууме			52	?	3	0
116 Хитин из панциря краба, очищенный от хитина, высушенный в вакууме, высушенный в вакууме, высушенный в вакууме, высушенный в вакууме	9501-05-2		620106	1	4	
117 Уголь активированный из кокоса	16812-01-8	CHARCOAL	0,01	1	1	0,5
118 Уголь активированный из кокоса			0,000001	3	1	А
119 Коралл белый (полимерный материал)	1312-74-3	Al ₂ O ₃	0,5	4	4	0
111 Коралл белый (полимерный материал)			2	1	3	
111 Коралл белый (полимерный материал)			1	4	3	
112 Коралл белый (полимерный материал)			3	1	3	
113 Коралл белый (полимерный материал)			1	4	3	
114 Коралл белый (полимерный материал)			3	4	3	
115 Коралл белый (полимерный материал)			4	4	3	
116 Коралл белый (полимерный материал)			5	1	3	
117 Коралл белый (полимерный материал)			1	4	3	
118 Коралл белый (полимерный материал)			3	1	3	
119 Коралл белый (полимерный материал)			4	4	3	
120 Коралл белый (полимерный материал)			0,2	4	2	
121 Коралл белый (полимерный материал)	62-71-3	C ₁₂ H ₁₅ NO ₂	3	1	3	
122 Коралл белый (полимерный материал)	137-02-5	C ₁₂ H ₁₅ NO ₂	1	1	3	
123 Коралл белый (полимерный материал)	135-41-4	C ₁₂ H ₁₅ NO ₂	1	4	3	
124 Коралл белый (полимерный материал)	62-71-3	C ₁₂ H ₁₅ NO ₂	3	1	3	
125 Коралл белый (полимерный материал)	3651-62-3	C ₁₂ H ₁₅ NO ₂	1	3	3	
126 Коралл белый (полимерный материал)		C ₁₂ H ₁₅ NO ₂	18	1	3	
127 Коралл белый (полимерный материал)	92-72-6	C ₁₂ H ₁₅ NO ₂	1	3	3	
128 Коралл белый (полимерный материал)	12372-71-3	C ₁₂ H ₁₅ NO ₂	1	1	3	
129 Коралл белый (полимерный материал)			0,4	2	2	

	2	3	4	5	6	7	8
1130	Краситель органический краситель флуоресцентный. Показан 2х (2-6- отделенный)-3 (отделенный)-4 (от- деленный)-11-отделенный (мембранная гидрофорная)	909-81-8	C ₂₀ H ₁₃ O ₇ N ₂ O 3	0,4	0	2	
1133	Краситель органический анионный краситель Ж			5	0	2	
1134	Краситель органический анионный краситель Ж			1	0	2	
1135	Краситель органический анионный краситель Ж			5	0	2	
1136	Краситель органический анионный краситель Ж			5	0	2	
1137	Краситель органический анионный краситель Ж	3268-73-0	C ₂₀ H ₁₂ N ₂ O ₄	0,3	1	2	
1138	Краситель органический анионный краситель Ж			1	1	1	
1139	Краситель органический анионный краситель Ж	2767-29-9	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₂ O ₂	2	0	3	
1140	Краситель органический анионный краситель Ж	1064-48-8	C ₂₂ H ₁₁ (Na) ₂ O ₂	1	1	3	
1141	Краситель органический анионный краситель Ж	2576-61-8	C ₂₆ H ₂₂ O ₂ N ₂	3	0	1	
1142	Краситель органический анионный краситель Ж	1024-70-0	C ₂₆ H ₂₂ O ₂ N ₂ C ₁₀ H ₁₂	3	0	1	
1143	Краситель органический анионный краситель Ж	2475-31-2	C ₁₆ H ₆ Br ₄ N ₂ O 1	1	0	3	
1144	Краситель органический анионный краситель Ж	3373-31-1	C ₂₀ H ₁₆ O ₂ N ₂	1	0	3	
1145	Краситель органический анионный краситель Ж			1	1	3	
1146	Краситель органический анионный краситель Ж			1	1	3	
1147	Краситель органический анионный краситель Ж			1	1	3	
1148	Краситель органический анионный краситель Ж	9003-23-8	(C ₂₁ H ₁₇ O) ₂	10	0	4	
1149	Краситель органический анионный краситель Ж			24	0	1	0
1150	Краситель органический анионный краситель Ж			31	0	1	0
1151	Краситель органический анионный краситель Ж		C ₂ Si	31	0	1	0
1152	Краситель органический анионный краситель Ж		C ₂ Si	62	0	1	0
1153	Краситель органический анионный краситель Ж			37	0	1	0

	2	3	4	5	6	7	8
1151	Кремний диоксид (не гидратированный) (кварц, кристаллит, тропинит) с рН содержания в пыли от 10 до 100% (например кварц и т. д.)			31-42	в	1	Ф
1152	Кремний диоксид гидратированный с рН содержания в пыли от 10 до 70% (например диатомит, тропинит, тропинитовый диатомит, тропинитовый диатомит) (Грассе)			62-63	в	1	Ф
1153	Кремний диоксид гидратированный с рН содержания в пыли от 1 до 10% (например тропинит, тропинитовый диатомит, тропинитовый диатомит)			20-21	в	1	Ф
1154	Кремний диоксид гидратированный с рН содержания в пыли от 1 до 10% (например тропинит, тропинитовый диатомит, тропинитовый диатомит)			44-45	в	1	Ф
1158	Кремний карбид	409-21-2	CSi	95	з	4	Ф
1159	Кремний нитрид (Кристаллит)	2053-85-5	NSi3N4	95	з	4	Ф
1160	Кремний (чистый) (например кремний диоксид гидратированный)	7782-81-1	Si	0,33-1	г	2	Ф
1161	Кремний карбид (SiC) (например карбид)	10626-04-0	CSi	1	г+з	2	
1162	Кремний нитрид (Si3N4)	15098-52-3	NSi3N4	100	г	2	
1163	Кремний нитрид (Si3N4) (например карбид)			5	г	3	
1164	Кремний нитрид (Si3N4) (например карбид)			1	г	2	
1165	Кремний нитрид (Si3N4) (например карбид)			1	г	3	
1166	Кремний нитрид (Si3N4) (например карбид)			2	г	2	
1167	Селен (элементарный) (например селен)	7782-49-2		1	г	4	
1168	Селен диоксид (SeO2) (например селен диоксид)	3067-06-2	SeO2	10	в	4	
1169	Селен триоксид (SeO3) (например селен триоксид)	134-03-1	SeO3	4	г	3	
1170	Селен			1	г	2	
1171	Селен	51-90-3	Se	5	г	3	
1172	Селен диоксид (SeO2) (например селен диоксид)			10	г	4	
1173	Селен триоксид (SeO3) (например селен триоксид)			5	г	4	
1174	Селен диоксид гидратированный (например селен диоксид гидратированный)			6	в	3	А
1175	Селен диоксид гидратированный (например селен диоксид гидратированный)			62-63	в	4	
1176	Селен диоксид гидратированный (например селен диоксид гидратированный)			0,51-203-207	0,5	г	2
1177	Селен диоксид гидратированный (например селен диоксид гидратированный)			10	г	4	
1178	Селен диоксид гидратированный (например селен диоксид гидратированный)			1	г	3	
1179	Селен диоксид гидратированный (например селен диоксид гидратированный)			0,1	в	3	А
1180	Селен диоксид гидратированный (например селен диоксид гидратированный)			0,05	в	1	
1181	Селен диоксид гидратированный (например селен диоксид гидратированный)	1310-65-2	SeO2	0,05	в	1	
1182	Селен диоксид гидратированный (например селен диоксид гидратированный)	7782-49-2	Se	100	г	2	
1183	Селен диоксид гидратированный (например селен диоксид гидратированный)	21027-60-0	SeO2	100	г	2	
1184	Селен диоксид гидратированный (например селен диоксид гидратированный)			0,1	в	2	
1185	Селен диоксид гидратированный (например селен диоксид гидратированный)			2	в	3	
1186	Селен диоксид гидратированный (например селен диоксид гидратированный)			2	в	3	
1187	Селен диоксид гидратированный (например селен диоксид гидратированный)			1	г	3	
1188	Селен диоксид гидратированный (например селен диоксид гидратированный)			0,1	г	2	
1189	Селен диоксид гидратированный (например селен диоксид гидратированный)						

1	2	3	4	5	6	7	8
	активированный (активатор), ЛЭВ -40% (соединенный с жидким азотом, этиленг. тербеном), ЛЭВ -40% (жидк. ктеринже на жидком азоте)			3	4	3	
1190	Линчифаос П-1550-11			4	4	4	Ф
1191	Линчифаос П-1550-11 (активатор, активатор на жидком азоте)			4	4	4	Ф
1192	Линчифаос П-1550-11			4	4	4	Ф
1193	Линчифаос П-1550-11 (активатор)			4	4	4	Ф
1194	Линчифаос П-1550-11			4	4	4	Ф
1195	Линчифаос П-1550-11 (активатор, активатор на жидком азоте)			1	2	2	
1196	Линчифаос П-1550-11 (активатор, активатор на жидком азоте)			0,1	1	1	
1197	Линчифаос П-1550-11 (активатор, активатор на жидком азоте)			0,1	1	1	
1198	Линчифаос П-1550-11 (активатор, активатор на жидком азоте)			0	1	1	
1199	Линчифаос П-1550-11 (активатор, активатор на жидком азоте)			4	4	4	
1200	Линчифаос П-1550-11 (активатор, активатор на жидком азоте)			4	4	4	Ф
1201	Линчифаос П-1550-11 (активатор, активатор на жидком азоте)			4	4	4	
1202	Линчифаос П-1550-11 (активатор, активатор на жидком азоте)			4	4	4	
1203	Линчифаос П-1550-11 (активатор, активатор на жидком азоте)			4	4	4	
1204	Линчифаос П-1550-11 (активатор, активатор на жидком азоте)			4	4	4	
1205	Линчифаос П-1550-11 (активатор, активатор на жидком азоте)			4	4	4	
1206	Линчифаос П-1550-11 (активатор, активатор на жидком азоте)	37240 32 7	CaMg	2,50,5	4	4	
1207	Линчифаос П-1550-11 (активатор, активатор на жидком азоте)		CaMg + CaMg	4	4	4	Ф
1208	Линчифаос П-1550-11 (активатор, активатор на жидком азоте)	7757-86-0	H ₂ VO ₄	10	4	4	
1209	Линчифаос П-1550-11 (активатор, активатор на жидком азоте)	13202 66 5	CaMg	10	4	4	
1210	Линчифаос П-1550-11 (активатор, активатор на жидком азоте)	1200-05-8	CaMg	1	0	1	
1211	Линчифаос П-1550-11 (активатор, активатор на жидком азоте)	7757-87-1	MgSO ₄	0	0	4	
1212	Линчифаос П-1550-11 (активатор, активатор на жидком азоте)	7757-88-6	F ₂ Mg	2,50,5	3	1	
1213	Линчифаос П-1550-11 (активатор, активатор на жидком азоте)		CaMg + CaMg	4	4	4	
1214	Линчифаос П-1550-11 (активатор, активатор на жидком азоте)	7791-18-6	CaMg + CaMg	2	4	4	
1215	Линчифаос П-1550-11 (активатор, активатор на жидком азоте)	7791-11-7	CaMg + CaMg	10	4	4	
1216	Линчифаос П-1550-11 (активатор, активатор на жидком азоте)	13202-32-0	CaMg	4	4	4	Ф
1217	Линчифаос П-1550-11 (активатор, активатор на жидком азоте)	543-88 0	CaMg	10	4	4	
1218	Линчифаос П-1550-11 (активатор, активатор на жидком азоте)	3910-87-0	CaMg + CaMg	4	4	4	
1219	Линчифаос П-1550-11 (активатор, активатор на жидком азоте)	1107-48-4	CaO	1	4	4	
1220	Линчифаос П-1550-11 (активатор, активатор на жидком азоте)	7487-88-5	CaO	2	4	4	
1221	Линчифаос П-1550-11 (активатор, активатор на жидком азоте)	20 65 9	CaMg + CaMg	10	4	4	
1222	Линчифаос П-1550-11 (активатор, активатор на жидком азоте)	5410-88-5	Mn	0,00,2	4	4	
1223	Линчифаос П-1550-11 (активатор, активатор на жидком азоте)	77 19-96-5	Mn	0,30,1	4	4	
1224	Линчифаос П-1550-11 (активатор, активатор на жидком азоте)	5410-89-0	CaMg + CaMg	1,50,5	4	4	А
1225	Линчифаос П-1550-11 (активатор, активатор на жидком азоте)	17141-88-8	CaMg + CaMg	1,50,5	4	4	А
1226	Линчифаос П-1550-11 (активатор, активатор на жидком азоте)	13202 27 5	CaMg + CaMg	1,50,5	4	4	А
1227	Линчифаос П-1550-11 (активатор, активатор на жидком азоте)	12079 65-1	CaMg + CaMg	0,1	4	4	

	2	3	4	5	6	7	8
1221	Метил-пропан-1-ол (пропан-1-ол)						
1222	Метил-пропан-2-ол (пропан-2-ол)			0,5	3	2	
1223	Метил-пропан-1-ол (пропан-1-ол)			0,05	3	1	1
1224	Метил-пропан-2-ол (пропан-2-ол)	8012-01-5		5	3	3	
1225	Метил-пропан-1-ол (пропан-1-ол)			10	н	2	
1226	Метил-пропан-2-ол (пропан-2-ол)	7440-50-8	C ₃	10	н	4	0
1227	Метил-пропан-1-ол (пропан-1-ол)		C ₂ H ₅ CH ₂ CO ₂ H	1,50,5	н	2	
1228	Метил-пропан-2-ол (пропан-2-ол)	10102-90-5	H ₂ O	50	н	1	
1229	Метил-пропан-1-ол (пропан-1-ол)	710-10-7	C ₃ H ₇	2,50,5	н	3	
1230	Метил-пропан-2-ол (пропан-2-ол)	710-10-7	C ₃ H ₇	1,50,5	н	3	
1231	Метил-пропан-1-ол (пропан-1-ол)	710-10-7	C ₃ H ₇	1,50,5	н	2	
1232	Метил-пропан-2-ол (пропан-2-ол)		C ₂ H ₅ CO ₂ H	1,50,5	н	1	
1233	Метил-пропан-1-ол (пропан-1-ол)	12019-77-7	C ₃ H ₇	1,50,5	н	2	
1234	Метил-пропан-2-ол (пропан-2-ол)	7708-88-6	C ₃ H ₇	1,50,5	н	2	
1235	Метил-пропан-1-ол (пропан-1-ол)	5451-01-6	C ₂ H ₅ CO ₂ H	3	н	3	
1236	Метил-пропан-2-ол (пропан-2-ол)	6792-11-5	C ₂ H ₅ CO ₂ H	0,05	н	4	1
1237	Метил-пропан-1-ол (пропан-1-ол)	127-90-0	C ₂ H ₅ CO ₂ H	0,1	н	3	1
1238	Метил-пропан-2-ол (пропан-2-ол)	67-11-	C ₂ H ₅ CO ₂ H	0,1	н	4	1
1239	Метил-пропан-1-ол (пропан-1-ол)	66-24-2	C ₂ H ₅ CO ₂ H	1	н	3	
1240	Метил-пропан-2-ол (пропан-2-ол)			1	н	1	
1241	Метил-пропан-1-ол (пропан-1-ол)	74-82-1	C ₃ H ₇	7,05	н	4	
1242	Метил-пропан-2-ол (пропан-2-ол)	67-56-1	C ₃ H ₇	15,5	н	3	
1243	Метил-пропан-1-ол (пропан-1-ол)	1511-76-3	C ₂ H ₅ CO ₂ H	0	н	4	
1244	Метил-пропан-2-ол (пропан-2-ол)	1511-76-3	C ₂ H ₅ CO ₂ H	0	н	4	
1245	Метил-пропан-1-ол (пропан-1-ол)	1511-76-3	C ₂ H ₅ CO ₂ H	0	н	4	
1246	Метил-пропан-2-ол (пропан-2-ол)	64-18-6	C ₂ H ₅ CO ₂ H	1	н	2	
1247	Метил-пропан-1-ол (пропан-1-ол)	74-82-1	C ₃ H ₇	5,8	н	2	
1248	Метил-пропан-2-ол (пропан-2-ол)	1905-95-9	C ₂ H ₅ CO ₂ H	2,1	н	2	1
1249	Метил-пропан-1-ол (пропан-1-ол)	74-82-1	C ₃ H ₇	1	н	2	
1250	Метил-пропан-2-ол (пропан-2-ол)	150-61-3	C ₂ H ₅ CO ₂ H	0,2	н	2	
1251	Метил-пропан-1-ол (пропан-1-ол)	1460-19-1	C ₂ H ₅ CO ₂ H	1	н	2	
1252	Метил-пропан-2-ол (пропан-2-ол)	22829-47-0	C ₂ H ₅ CO ₂ H	2	н	3	
1253	Метил-пропан-1-ол (пропан-1-ол)			125	н	0	
1254	Метил-пропан-2-ол (пропан-2-ол)						

1	2	3	4	5	6	7	8
1262	Метил-4-нитрофенол (кислота вольфова) (кислота вольфова) (кислота вольфова)	79-23-9	C ₆ H ₅ N ₂ O ₂	110	n	4	
1263	Метил-4-нитрофенол (кислота вольфова) (кислота вольфова) (кислота вольфова)		C ₁₄ H ₁₀ N ₂ O ₂	2	n	1	
1264	Метил-4-нитрофенол (кислота вольфова) (кислота вольфова) (кислота вольфова)	19194-96-0		9,1	n	2	
1265	Метил-4-нитрофенол (кислота вольфова) (кислота вольфова) (кислота вольфова)	138-88-3	C ₇ H ₇ N	120,00	n	1	
1266	Метил-4-нитрофенол (кислота вольфова) (кислота вольфова) (кислота вольфова)	549-13-7	C ₈ H ₁₁ N ₂ O	3	n	3	
1267	Метил-4-нитрофенол (кислота вольфова) (кислота вольфова) (кислота вольфова)	10-14-2	C ₇ H ₇ O ₁₈	2	+n	3	
1268	Метил-4-нитрофенол (кислота вольфова) (кислота вольфова) (кислота вольфова)	11499-88-9	C ₈ H ₁₇ N ₂ O ₂	2	n	3	
1269	Метил-4-нитрофенол (кислота вольфова) (кислота вольфова) (кислота вольфова)	136-83-6	C ₇ H ₇ N ₂	2	n+n	3	
1270	Метил-4-нитрофенол (кислота вольфова) (кислота вольфова) (кислота вольфова)	1188-88-1	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₂	10	n	4	
1271	Метил-4-нитрофенол (кислота вольфова) (кислота вольфова) (кислота вольфова)	78003-03-5	C ₈ H ₁₀ N ₂ O ₂	1	n	3	
1272	Метил-4-нитрофенол (кислота вольфова) (кислота вольфова) (кислота вольфова)	97-89-3	C ₈ H ₈	20	n	4	
1273	Метил-4-нитрофенол (кислота вольфова) (кислота вольфова) (кислота вольфова)	9203-31-2	C ₇ H ₇ N	14	n	4	
1274	Метил-4-нитрофенол (кислота вольфова) (кислота вольфова) (кислота вольфова)	202-86-3	C ₇ H ₇ N ₂ O	10	n	3	
1275	Метил-4-нитрофенол (кислота вольфова) (кислота вольфова) (кислота вольфова)	67-83-4	C ₇ H ₇ N ₂ O	4	n	3	
1276	Метил-4-нитрофенол (кислота вольфова) (кислота вольфова) (кислота вольфова)	521-12-1	C ₇ H ₇ N ₂ O	5	n	3	
1277	Метил-4-нитрофенол (кислота вольфова) (кислота вольфова) (кислота вольфова)	101-04-0	C ₈ H ₁₁ N ₂ O ₂	6	n	3	
1278	Метил-4-нитрофенол (кислота вольфова) (кислота вольфова) (кислота вольфова)	122-31-3	C ₇ H ₇ N ₂ O	5	n	3	
1279	Метил-4-нитрофенол (кислота вольфова) (кислота вольфова) (кислота вольфова)	9217-48-0	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O ₂	10	n	3	
1280	Метил-4-нитрофенол (кислота вольфова) (кислота вольфова) (кислота вольфова)	34-47-0	C ₇ H ₇ N ₂ O ₂	5	n+n	3	
1281	Метил-4-нитрофенол (кислота вольфова) (кислота вольфова) (кислота вольфова)	87-20-7	C ₁₂ H ₁₆ O ₂	1	n+n	2	
1282	Метил-4-нитрофенол (кислота вольфова) (кислота вольфова) (кислота вольфова)	623-79-7	C ₆ H ₁₁ KO ₅	1	n	2	
1283	Метил-4-нитрофенол (кислота вольфова) (кислота вольфова) (кислота вольфова)	1787-15-2	C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₂	0,2	n	3	
1284	Метил-4-нитрофенол (кислота вольфова) (кислота вольфова) (кислота вольфова)	593-23-2	C ₅ H ₉	20	n	4	
1285	Метил-4-нитрофенол (кислота вольфова) (кислота вольфова) (кислота вольфова)	215-19-3	C ₈ H ₉ O	10	n	3	
1286	Метил-4-нитрофенол (кислота вольфова) (кислота вольфова) (кислота вольфова)	106-72-0	C ₁₀ H ₁₄ O ₂	1	n	3	
1287	Метил-4-нитрофенол (кислота вольфова) (кислота вольфова) (кислота вольфова)	61004-3	C ₇ H ₁₁ O	10,3	n	1	
1288	Метил-4-нитрофенол (кислота вольфова) (кислота вольфова) (кислота вольфова)	1633-46-5	C ₈ H ₁₃ O	10	n	4	
1289	Метил-4-нитрофенол (кислота вольфова) (кислота вольфова) (кислота вольфова)	6119-02-2	C ₁₂ H ₂₂ N ₂ O ₂	1,2	n	2	
1290	Метил-4-нитрофенол (кислота вольфова) (кислота вольфова) (кислота вольфова)	119-97-3	C ₈ H ₁₀ N ₂	1	n+n	2	
1291	Метил-4-нитрофенол (кислота вольфова) (кислота вольфова) (кислота вольфова)	99-76-1	C ₈ H ₈ O ₂	4	n	3	
1292	Метил-4-нитрофенол (кислота вольфова) (кислота вольфова) (кислота вольфова)	13613-80-1	C ₆ F ₉ N ₂ O	1	n	2	
1293	Метил-4-нитрофенол (кислота вольфова) (кислота вольфова) (кислота вольфова)						

1	2	3	4	5	6	7	8
	(метилловый спирт - метилформиловый амид)	1277-04-1	C ₄ H ₇ NO	0,5	а	2	
1292	3-Метилпиперидин (3-метилпиперидин) (картамет метилового эфира (лимон))	5685-99-4	C ₇ H ₁₃ N	5	а	3	
1294	4-Метилпиперидин (4-метилпиперидин) (Метилпиперидин)	475-96-1	C ₇ H ₁₃ N	0,005	а	1	
1295	4-Метилпиперидин (4-метилпиперидин) (Метилпиперидин)	115-37-3	C ₇ H ₁₃ N	0,001	а	1	
1295	4-Метилпиперидин (4-метилпиперидин) (Метилпиперидин)		C ₇ H ₁₃ N	0,005	а	1	
1297	4-Метилпиперидин (4-метилпиперидин) (Метилпиперидин)		C ₇ H ₁₃ N	0,005	а	1	
1298	2,5-Метил-5,8-тетрагидро-2Н-пиридин-2-он (1-метил-1-пропиламинокарбонил-2-пирролидинон) (1-метил-1-пропиламинокарбонил-2-пирролидинон) (Метилпиперидин)	859-18-7	C ₁₁ H ₁₇ N ₂ O	0,5	а	2	
1299	4-Метил-2-метилпиперидин (4-метил-2-метилпиперидин) (Метилпиперидин)	5406-62-6	C ₁₁ H ₁₉ N	10	а	3	
1300	4-Метил-2-метилпиперидин (4-метил-2-метилпиперидин) (Метилпиперидин)	626-66-4	C ₁₁ H ₁₉ N	10	а		
1301	4-Метил-2-метилпиперидин (4-метил-2-метилпиперидин) (Метилпиперидин)	3019-15-9	C ₁₁ H ₁₉ N	10	а	3	
1302	4-Метил-2-метилпиперидин (4-метил-2-метилпиперидин) (Метилпиперидин)	108-32-2	C ₁₁ H ₁₉ N	7	а	3	
1303	Метилпиперидин (метилпиперидин) (Метилпиперидин)	117-92-8	C ₇ H ₁₃ N	0,1	а	1	А
1304	Метилпиперидин (метилпиперидин) (Метилпиперидин)	1-670-1	C ₇ H ₁₃ N	15	а	4	
1305	Метилпиперидин (метилпиперидин) (Метилпиперидин)	2521-94-5	C ₇ H ₁₃ N	0,1	а	1	
1306	2-Метилпиперидин (2-метилпиперидин) (Метилпиперидин)	70-10-7	C ₇ H ₁₃ N	0,1	а	2	
1307	1-Метилпиперидин (1-метилпиперидин) (Метилпиперидин)	0-46-4	C ₇ H ₁₃ N	0,5	а	2	А
1308	1-Метилпиперидин (1-метилпиперидин) (Метилпиперидин)	4956-01-3	C ₇ H ₁₃ N	2	а	3	
1309	Метилпиперидин (метилпиперидин) (Метилпиперидин)	26545-98-4	C ₇ H ₁₃ N	2	а	3	
1310	Метилпиперидин (метилпиперидин) (Метилпиперидин)		C ₁₁ H ₁₇ N ₂ O	1	а	2	
1311	Метилпиперидин (метилпиперидин) (Метилпиперидин)		C ₇ H ₁₃ N	50	а	2	
1312	2,5-Метилпиперидин (2,5-метилпиперидин) (Метилпиперидин)	1707-15-9	C ₁₁ H ₁₇ N ₂ O	2	а	3	
1313	4-Метилпиперидин (4-метилпиперидин) (Метилпиперидин)	1105-47-1	C ₇ H ₁₃ N	20	а	3	
1314	4-Метилпиперидин (4-метилпиперидин) (Метилпиперидин)	176-41-1	C ₇ H ₁₃ N	2	а	3	
1315	4-Метилпиперидин (4-метилпиперидин) (Метилпиперидин)		C ₁₄ H ₂₃ N ₂ O	3	а	3	
1316	4-Метилпиперидин (4-метилпиперидин) (Метилпиперидин)	674-32-8	C ₇ H ₁₃ N			3	
1317	4-Метилпиперидин (4-метилпиперидин) (Метилпиперидин)	5686-01-6	C ₇ H ₁₃ N	50		2	
1318	Метилпиперидин (метилпиперидин) (Метилпиперидин)	1750-15-7	C ₇ H ₁₃ N	2		3	
1319	Метилпиперидин (метилпиперидин) (Метилпиперидин)	356-61-4	C ₇ H ₁₃ N	0,1	а	1	А

1	2	3	4	5	6	7	8
1320	Метилэтилкетон +	624-13-0	C ₅ H ₁₀ O	0,05	-	1	A, D
1321	3-Метилбутанол-1 (изопентан) (метилпропанол) (метилпропанол)	124-10-1	C ₄ H ₁₀ O	1	-	2	
1322	4-Метил-1-метилпентан-1-ол (гептанол) (гептанол)	20004-71-0	C ₇ H ₁₆ O	1	1	2	
1323	Метил-1-метилпропанол-2 (вторичный спирт) (метилпропанол-2)	99-75-2	C ₄ H ₁₀ O	10	-	3	
1324	Метил-2-метилпропанол-2 (вторичный спирт) (метилпропанол-2)	556-24-1	C ₄ H ₁₀ O	5	-	3	
1325	2-Метил-2-пропанол (метилпропанол-2) (метилпропанол) (метилпропанол) (метилпропанол)	28221-20-7	C ₄ H ₁₀ O	0	n + 2	3	
1326	Метил-2-пропанол (метилпропанол-2) (метилпропанол) (метилпропанол) (метилпропанол)	99-75-2	C ₄ H ₁₀ O	10	0	3	
1327	2-Метил-2-пропанол (метилпропанол-2) (метилпропанол) (метилпропанол) (метилпропанол)		C ₄ H ₁₀ O	0,1	n	2	
1328	Метил-2-пропанол (метилпропанол-2) (метилпропанол) (метилпропанол) (метилпропанол)		C ₄ H ₁₀ O	0,1	0	2	
1329	Метил-2-пропанол (метилпропанол-2) (метилпропанол) (метилпропанол) (метилпропанол)	2515-1-1	C ₄ H ₁₀ O	20-10	n	2	
1330	2-Метил-2-пропанол (метилпропанол-2) (метилпропанол) (метилпропанол) (метилпропанол)	72-6-51-5	C ₄ H ₁₀ O	1	n + 1	2	
1331	Метил-2-пропанол (метилпропанол-2) (метилпропанол) (метилпропанол) (метилпропанол)	60-62-0	C ₄ H ₁₀ O	20-10	n	3	
1332	Метилэтилкетон (2-пентанон) (метилэтилкетон)		C ₅ H ₁₀ O	10	n	3	
1333	Метил-2-пропанол (метилпропанол-2) (метилпропанол) (метилпропанол) (метилпропанол)	160-43-4	C ₄ H ₁₀ O	200-100	0	4	
1334	Метил-2-пропанол (метилпропанол-2) (метилпропанол) (метилпропанол) (метилпропанол)		C ₄ H ₁₀ O	5	2	3	
1335	Метил-2-пропанол (метилпропанол-2) (метилпропанол) (метилпропанол) (метилпропанол)	100-52-4	C ₄ H ₁₀ O	15	n	3	
1336	Метилэтилкетон (2-пентанон) (метилэтилкетон)	7820-22-8	C ₅ H ₁₀ O	15	n + 1	3	
1337	Метилэтилкетон (2-пентанон) (метилэтилкетон)	1121-99-4	C ₅ H ₁₀ O	20	n	4	
1338	Метилэтилкетон (2-пентанон) (метилэтилкетон) (метилэтилкетон) (метилэтилкетон)	2493-57-0	C ₅ H ₁₀ O	2	n + 1	3	
1339	Метилэтилкетон (2-пентанон) (метилэтилкетон) (метилэтилкетон) (метилэтилкетон)	1121-22-6	C ₅ H ₁₀ O	0,1	n	3	
1340	Метил-2-пропанол (метилпропанол-2) (метилпропанол) (метилпропанол) (метилпропанол)	63-63-5	C ₄ H ₁₀ O	-	n	1	
1341	2-Метил-2-пропанол (метилпропанол-2) (метилпропанол) (метилпропанол) (метилпропанол)	43-48-1	C ₄ H ₁₀ O	1	n	3	
1342	Метил-2-пропанол (метилпропанол-2) (метилпропанол) (метилпропанол) (метилпропанол)	2791-37-1	C ₄ H ₁₀ O	0,05	n + 2	1	
1343	Метил-2-пропанол (метилпропанол-2) (метилпропанол) (метилпропанол) (метилпропанол)	1672-88-4	C ₄ H ₁₀ O	2	n	3	
1344	2-Метил-2-пропанол (метилпропанол-2) (метилпропанол) (метилпропанол) (метилпропанол)		C ₄ H ₁₀ O	0,5	n	2	
1345	Метил-2-пропанол (метилпропанол-2) (метилпропанол) (метилпропанол) (метилпропанол)	98-66-0	C ₄ H ₁₀ O	0,1	n	0	
1346	Метил-2-пропанол (метилпропанол-2) (метилпропанол) (метилпропанол) (метилпропанол)		C ₄ H ₁₀ O				

1	2	3	4	5	6	7	8
1373	2-Метилпропан-1-ол (1-бутанол); этанол (этанол) (C ₂ H ₅ OH)	78-14-2	C ₄ H ₁₀ O	5	н	3	
1374	2-Метилпропан-2-ол	78-23-9	C ₄ H ₁₀ O	10	н	3	
1375	2-Метилпропанолетриол (глицерин); триглицерин	98-12-0	C ₄ H ₁₀ O	0,1	н	2	
1376	2-Метилпропан-1-ол	115-11-7	C ₄ H ₁₀	100	н	3	
1377	2-Метилпропан-2-ол (C-метилпропанол)	78-15-1	C ₄ H ₁₀ O	0,5	н	2	
1378	Метилпропан-2-ол (метилпропанол) (C-метилпропанол)	79-09-0	C ₄ H ₁₀ O		н-1	2	
1379	Метилпропан-2-ол (нормальный) этанол (метилпропанол); метилпропанол	96-15-3	C ₄ H ₁₀ O	1-5		3	
1380	Метилпропан-2-ол (этанол) (нормальный этанол)	99-11-6	C ₄ H ₁₀ O	10	н	3	
1381	Метилпропан-2-ол (нормальный) этанол (метилпропанол) (этанол)	760-95-0	C ₄ H ₁₀ O	1	н	3	
1382	Метилпропан-2-ол (нормальный) (этанол) (нормальный) этанол (нормальный)	920-46-7	C ₄ H ₁₀ O	0,3	н	3	4
1383	Метилпропан-2-ол (нормальный) (этанол) (нормальный) этанол (нормальный)	577-47-8	C ₄ H ₁₀ O	10	н	3	
1384	Метилпропан-2-ол (нормальный) (этанол) (нормальный) этанол (нормальный)	126-98-7	C ₄ H ₁₀ O	1	н	2	A
1385	Метилпропан-2-ол (нормальный) (этанол) (нормальный) этанол (нормальный)	165-46-4	C ₄ H ₁₀ O	10	н	3	
1386	Метилпропан-2-ол (нормальный) (этанол) (нормальный) этанол (нормальный)	9106-16-1	C ₄ H ₁₀ O	5	н	3	
1387	Метилпропан-2-ол (нормальный) (этанол) (нормальный) этанол (нормальный)	838-93-2	C ₄ H ₁₀ O	15000	н	1	
1388	2-Метилпропан-2-ол (нормальный) (этанол) (нормальный) этанол (нормальный)	1096-14-7	C ₄ H ₁₀ O	5	н	3	
1389	2-Метилпропан-2-ол (нормальный) (этанол) (нормальный) этанол (нормальный)	910-17-6	C ₄ H ₁₀ O	0,20,25	н-1	1	
1390	2-Метилпропан-2-ол (нормальный) (этанол) (нормальный) этанол (нормальный)	1001-46-3	C ₄ H ₁₀ O	1	н	2	
1391	2-Метилпропан-2-ол (нормальный) (этанол) (нормальный) этанол (нормальный)	95-46-9	C ₄ H ₁₀ O	40	н	1	
1392	1-Метилпропан-2-ол (нормальный) (этанол) (нормальный) этанол (нормальный)			20	н	3	
1393	Метилпропан-2-ол (нормальный) (этанол) (нормальный) этанол (нормальный)	951-12-1	C ₄ H ₁₀ O	10	н	3	
1394	Метилпропан-2-ол (нормальный) (этанол) (нормальный) этанол (нормальный)	940-96-4	C ₄ H ₁₀ O		н	2	A
1395	Метилпропан-2-ол (нормальный) (этанол) (нормальный) этанол (нормальный)	615-4-4	C ₅ H ₈ S	25	н	4	
1396	Метилпропан-2-ол (нормальный) (этанол) (нормальный) этанол (нормальный)	154-14-1	C ₅ H ₈ S	25	н	4	
1397	Метилпропан-2-ол (нормальный) (этанол) (нормальный) этанол (нормальный)	2077-46-8	C ₇ H ₈ O	1000	н	3	
1398	Метилпропан-2-ол (нормальный) (этанол) (нормальный) этанол (нормальный)	9509-83-1	C ₈ H ₁₀ O	2	н+4	3	
1399	Метилпропан-2-ол (нормальный) (этанол) (нормальный) этанол (нормальный)	6117-14-4	C ₈ H ₁₀ O	1	н	3	
1400	Метилпропан-2-ол (нормальный) (этанол) (нормальный) этанол (нормальный)	2695-54-7	C ₉ H ₁₂ O	0,10	н+3	3	
1401	Метилпропан-2-ол (нормальный) (этанол) (нормальный) этанол (нормальный)						

1	2	3	4	5	6	7	8
	Ацетилсалициловая кислота (аспирин)	96-90-8	$C_9H_8O_4$	0	2	4	
1402	Метиленбис(2-этил-6-tert-бутил-4-гидроксибензоат)	119-74-6	$C_{26}H_{38}O_4$	1	n	3	
1405	Метиленбисфенилобонит	13305-27-1	$C_{20}H_{16}O$	1	11	2	
1407	Метиленбисфенилэтанон (дифенилэтанон)	25276-43-1	$C_{14}H_{10}O_2$	2	14	1	
14254	Метилсалицилат (1,3-дигидроксибензол)	247-84-9	$C_8H_8O_3$	0,05	n	1	А
14263	Метилэтилкетон (бутилацетат)	621-70-4	$C_7H_{14}O$	0,1	2	1	А
14271	Метил-1-фенилкарбамид (1-метил-5-бензилимидазол)	1307-36-9	$C_9H_{10}N_2O$	1	n	3	
1408	(Метилфенил)метилкарбонат (диметилфенилметилкарбоната метилметилфенилового эфира)	56481-70-2	$C_{11}H_{14}O_2$	0,5	n, n	2	
1409	1-Метил-3-фенилтетрагидропиримидин-2-он (метилфенилпиримидин)	30-15-9	$C_{10}H_{10}N_2O$	1	n	2	
1413	1-Метил-3-этилоксобензол (3-этиланилин)	3586-14-6	$C_{10}H_{12}O$	3	n, n	3	
1411	2-Метилпропанол (изопропанол)	254-22-3	$C_4H_{10}O$			2	
1412	Метилацетат, метилпропановая кислота метилового эфира	96-13-1	$C_4H_8O_2$	5		3	
1413	2-Метил-1-пропанол-1-ен	513-37-3	C_4H_8O	0,5	n	2	
1414	2-Метилпропанол-2-ен	760-47-3	C_4H_8O	0,5	n	2	
1415	Метил-2-этилоксобензол (2-этилоксобензойная кислота метилового эфира)	13160-59-0	$C_{10}H_{12}O_2$	5	n	1	
1416	2-Метилпропанон (ацетон) метилового эфира	75-93-9	$C_4H_8O_2$	0,05	n	1	
1417	2-Этилгидроксибензол (о-этилгидроксианилин) (орто-этиланилин)	138-29-6	$C_{10}H_{12}O$	0,1	n	1	
1418	Метилендиимид	909-157-5		10	n	4	
1419	Метилендициклогексан, димер		$C_{12}H_{18}N_2O$	0,3	n	3	
1420	Метилпиридин	158-87-2	C_5H_7N	10	n	4	
1421	Метилпиридиноксид (димер метилпиридина оксид)	20332-11-3	$C_{10}H_{14}O_2$	10	n	4	
1422	Метил-2,3-дигидрофуран-2-ил-1,3-бутандиол триметиленэтер (МТД)	5076-19-7	$C_9H_{16}O_3$	5	n	1	
14236	4-Метилпиперидин (4-метилпiperidine)	61300-11-9	$C_8H_{15}NO$	0,4	n	2	А
1424	1-Метил-2-метил-2-пропанол (1-метил-2-метилпропан-2-ол)	98-83-0	$C_5H_{12}O$	5	n	2	
14252	Метил-3-этилоксобензол (3-этиланилин)	14070-1	$C_{10}H_{12}O$	2	n	3	
1426	Метил-2-этилоксобензол (2-этиланилин)	1122-70-9	$C_{10}H_{12}O$	0,5	n	2	
1427	Метил-2-пропанол (метилпропан-2-ол)	105-27-2	$C_4H_{10}O$	1	n	2	
1428	1-Метил-4-пиперидин-2-он (метил-2-пиперидин-1-он) (метил-2-пiperidine-1-one)	513-58-9	$C_7H_{12}NO$	0,2	n	2	
1429	1-Метил-2-пиперидин-1-он (метил-2-piperidine-1-one)	108-21-1	$C_7H_{13}NO$	20000	n	4	
1430	Метилэтилдиэтилацетат (диэтилметилэтилкарбоната метилэтилового эфира) (димер 1,1-диэтилэтанол)		$C_8H_{17}NO_4$	5	n, n	3	
1431	1-Метил-2-пропанол (метилпропан-2-ол)	98-83-0	$C_4H_{10}O$	15000	n	4	
1432	1-Метил-4-пиперидин-1-он (метил-4-piperidine-1-one)	523-60-8	$C_7H_{13}NO$	15000		4	
1433	1-Метилпиперидин-2-он (метил-2-piperidine-1-one)					4	

2	3	4	5	6	7	8
1430 (1-Метилэтил)-2-пропанол;-2-метилэтил-рилин-1,5-дикарбонат (Метилэтил)	6603-39-4	C ₂₁ H ₂₈ N ₂ O ₇	5,5	я	2	
1431 Метилен-1,4-диэтил-2,6-диэтил-4-пропанол (Метил-3,5-диэтил) (Г) (Метилэтил)	19161-70-1	C ₁₈ H ₂₈ N ₂ O ₃	6,1	я	2	
1432 (1-Метилэтил)-диэтилкарбонат (Метил-3,5-диэтил)	110-63-1	C ₁₁ H ₁₈ O ₃	1	я	2	
1434 (1-Метилэтил)-диэтилкарбонат (Метил-3,5-диэтил)-диэтилкарбонат (Метил-3,5-диэтил)	39-84-7	C ₁₅ H ₂₂ O ₄	10	я	3	
1437 (1-Метилэтил)-диэтилкарбонат (Метил-3,5-диэтил)-диэтилкарбонат (Метил-3,5-диэтил)	1712-64-7	C ₁₇ H ₂₆ O ₄	5	я	3	
1438 (1-Метилэтил)-диэтилкарбонат (Метил-3,5-диэтил)-диэтилкарбонат (Метил-3,5-диэтил)	541-42-4	C ₁₇ H ₂₆ O ₄	1	я	3	я
1439 2-Этил-3-этилпропанол	120-90-5	C ₈ H ₁₈ O	2	я	2	
1440 (1-Метилэтил)-диэтилкарбонат (Метил-3,5-диэтил)	108-19-9	C ₈ H ₁₆ O	3	я	2	
1441 (1-Метилэтил)-диэтилкарбонат (Метил-3,5-диэтил)	27583-07-	C ₂₁ H ₂₈ O	5	я+я	1	
1442 (1-Метилэтил)-диэтилкарбонат (Метил-3,5-диэтил)	192-42-9	C ₁₀ H ₁₈ O ₂	2	я+я	2	
1443 (1-Метилэтил)-диэтилкарбонат (Метил-3,5-диэтил)	12915-39-4	C ₂₀ H ₂₈ O ₄	0,01	я	1	
1444 (1-Метилэтил)-диэтилкарбонат (Метил-3,5-диэтил)	101-72-4	C ₁₅ H ₂₄ O ₂	2	я	2	
1445 (1-Метилэтил)-диэтилкарбонат (Метил-3,5-диэтил)	15289-13-6	C ₂₁ H ₂₈ O ₂	0,3	я	2	
1446 2-Этил-3-этилпропанол		C ₁₀ H ₁₈ O	2	я	1	
1447 (1-Метилэтил)-диэтилкарбонат (Метил-3,5-диэтил)		C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O	1	я	2	
1448 (1-Метилэтил)-диэтилкарбонат (Метил-3,5-диэтил)		C ₁₇ H ₂₆ N ₂ O	1	я	3	
1449 2-Метил-3-этилпропанол		C ₁₄ H ₂₆ N ₂ O	1	я	2	
1450 (1-Метилэтил)-диэтилкарбонат (Метил-3,5-диэтил)	139-25-3	C ₆ H ₁₂ O	100	я	4	
1451 Метилэтил	305-18-7	C ₈ H ₁₆ O ₂	5	я	1	
1452 Метилэтил	9006-42-2		0,5	я	3	я
1453 Метилэтил-диэтилкарбонат (Метил-3,5-диэтил)	50402-75-5	C ₁₇ H ₂₆ O ₂	10	я	3	
1454 (1-Метилэтил)-диэтилкарбонат (Метил-3,5-диэтил)	121-11-5	C ₈ H ₁₆ O	5	я	2	
1455 Метилэтил-диэтилкарбонат (Метил-3,5-диэтил)	100-86-7	C ₁₀ H ₁₈ O	10	я	3	
1456 (1-Метилэтил)-диэтилкарбонат (Метил-3,5-диэтил)	1314-07-9	C ₈ H ₁₄ O	100	я	4	
1457 (1-Метилэтил)-диэтилкарбонат (Метил-3,5-диэтил)	76-18-0	C ₁₁ H ₂₀ O	200		4	
1458 2-Метил-3-этилпропанол	1918-02-0	C ₁₇ H ₂₆ O ₂		я	2	

1	3	4	5	6	7	8
1490) Натрий азотсоди (Большинство натрия соды (натрий азотсоди))	457-19-2	CNa_2O	2	4	3	
1491) Натрий азид (натрий азид) (Дисперсатор (БЭМ))	4001-91-0	$(\text{C}[\text{N}][\text{N}][\text{N}])_n$	2	4	3	
1492) Натрий метабарит тригидрат, водный раствор (натрий метабарит)	18281-98-0	$\text{H}_2\text{B}_2\text{O}_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	1	2	0	
1493) Натрий метабарит (натрий метабарит)	12331-90-0	$\text{H}_2\text{B}_2\text{O}_4$	4	0	2	
1494) Натрий метабарит (натрий метабарит)	7611-99-4	$\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7$	5	0	2	
1495) Натрий барит (натрий барит)	7612-00-1	Na_2SO_4	2,1	3	1	0
1496) Натрий перборат (натрий перборат)	7632-04-1	$\text{HNa}_2\text{B}_4\text{O}_7$	1	0	2	
1497) Натрий перборат (натрий перборат)	15170-80-4	$\text{C}_2\text{H}_2\text{N}_2\text{O}_6$	2	0	3	
1498) Натрий сульфид (натрий сульфид)	7757-82-6	Na_2S	10	0	2	
1499) Натрий сульфид (натрий сульфид)	1111-85-0	Na_2S^*	0,2	0	2	
1500) Натрий селенит (натрий селенит)	51307-92-7	$\text{C}_2\text{H}_4\text{N}_2\text{O}_6$	10	0	3	
1501) Натрий селенит (натрий селенит) (БЭМ)	1235-41-4	$\text{H}_4\text{N}_2\text{O}_7 \cdot \text{H}_2\text{O}$	2	4	3	
1502) Натрий селенит (натрий селенит)	7632-04-1	Na_2SeO_3	10	1	1	
1503) Натрий селенит (натрий селенит)	7631-49-4	SeO_2	2,0	0	2	
1504) Натрий селенит (натрий селенит)	7724-69-9	$(\text{C}[\text{N}]\text{O})_n$	5	2	3	
1505) Натрий селенит (натрий селенит)	7612-04-5	C_2N_2	5	2	1	
1506) Натрий селенит (натрий селенит)	7706-19-2	$(\text{C}[\text{N}]\text{O})_2$	1	2	2	
1507) Натрий селенит (натрий селенит)	102340-02-1	$\text{C}_2\text{H}_2\text{N}_2\text{O}_6$	10	0	2	
1508) Натрий селенит (натрий селенит)	911-61-1	$\text{C}_2\text{N}_2\text{O}$	1	0	1	
1509) Натрий селенит (натрий селенит)	2585-80-7	CF_3BNH_2	0,5	0	2	
1510) Натрий селенит (натрий селенит)	2585-80-7	CF_3BNH_2	0,5	0	2	
1511) Натрий селенит (натрий селенит)	46-19-4	$\text{C}_2\text{H}_2\text{N}_2\text{O}_6$	-	0	1	
1512) Натрий селенит (натрий селенит)	91-00-3	$\text{C}_2\text{H}_2\text{N}_2$	20	=		
1513) Натрий селенит (натрий селенит)	147-38-4	$\text{C}_2\text{H}_2\text{N}_2\text{O}_6$	0,1	4	2	
1514) Натрий селенит (натрий селенит)	2251-06-2	$\text{C}_2\text{H}_2\text{N}_2\text{O}_6$	0,5	2	2	A
1515) Натрий селенит (натрий селенит)	1501-0-1	$\text{C}_2\text{H}_2\text{N}_2\text{O}_6$	0,5	0	1	
1516) Натрий селенит (натрий селенит)	176-00-2	$\text{C}_2\text{H}_2\text{N}_2\text{O}_6$	0,5	7	0	
1517) Натрий селенит (натрий селенит)		$\text{C}_2\text{H}_2\text{N}_2\text{O}_6$	0,5	0	2	
1518) Натрий селенит (натрий селенит)	10-09-4	$\text{C}_2\text{H}_2\text{N}_2\text{O}_6$	0,1	0	2	
1519) Натрий селенит (натрий селенит)		$\text{C}_2\text{H}_2\text{N}_2\text{O}_6$	0,1	0	2	
1520) Натрий селенит (натрий селенит)	5108-09-7	$\text{C}_2\text{H}_2\text{N}_2\text{O}_6$	2	0	1	
1521) Натрий селенит (натрий селенит)	901-5-7	$\text{C}_2\text{H}_2\text{N}_2\text{O}_6$	0,5	0	2	
1522) Натрий селенит (натрий селенит)	237-19-1	$\text{C}_2\text{H}_2\text{N}_2\text{O}_6$	0,1	0	2	
1523) Натрий селенит (натрий селенит)	31-84-5	$\text{C}_2\text{H}_2\text{N}_2\text{O}_6$	0	4	2	
1524) Натрий селенит (натрий селенит)	15195-50-0	$\text{C}_2\text{H}_2\text{N}_2\text{O}_6$	2,50,5	1	3	
1525) Натрий селенит (натрий селенит)	1401-0-2		0,5	7	0	A
1526) Натрий селенит (натрий селенит)	1902-72-3	$\text{ANCO-02550,75-10451}$	40	4	4	0

1	2	3	4	5	6	7	8
1527	Лефазинский спирт			5	а	4	
1528	Лефаз С15N20M3 карбиды из С:			300000	.	4	
1529	Лефаз спирт	8202-05-9		410	а	3	
1530	Леваль тетракарбонат	13403-35-3	C ₄ N ₁₀ O ₄	0,003		1	С, К, А
1531	Леваль триметилендициклофосфат тетраэтилтетракарбонат C ₄ H ₁₂ N ₁₀ O ₄ триметилендициклофосфат тетраэтилтетракарбонат		П12СН ₁₀ N ₁₀ 406 + Н ₂ O	0,500	а	1	В, А
1532	Леваль, этилтетракарбонат тетраэтилтетракарбонат			0,03	а	1	В, А
1533	Леваль, этилтетракарбонат тетраэтилтетракарбонат			0,500	а	1	В, А
1534	Левинит	7419-01-1	3b	30	а	а	Ф
1535	Левинит, динитрат	12079-77-3	Вb3e ⁺	4	а	3	
1536	Левинит, нитрат	24631-21-4	NH ₄ ⁺	100	а	1	Ф
1537	Левинит, нитрат, тетракарбонат тетраэтилтетракарбонат	10174-05-3	Nb2O5	100	а	1	Ф
1538	Левинит (основание октафтороангидрида)			30	а	2	
1539	Левинит (основание октафтороангидрида)	6119-19-3	C ₁₀ H ₁₂ N ₁₀ O ₈ F ₂	2	а	3	
1540	Левинит, тетракарбонат тетраэтилтетракарбонат	132-25-3	C ₁₀ H ₁₂ N ₁₀ O ₈	5	а	1	А
1541	Левинит, тетракарбонат			34	а	1	Ф
1542	Левинит, тетракарбонат	100-19-6	C ₁₂ H ₁₂ N ₁₀ O ₈	3	а	1	
1543	Левинит, тетракарбонат	352-88-0	C ₁₂ H ₁₂ N ₁₀ O ₈	0,1	а	2	
1544	Левинит, тетракарбонат	3345-69-7	C ₁₁ H ₁₁ N ₁₀ O ₈	2	а	1	
1545	Левинит, тетракарбонат тетраэтилтетракарбонат	7270-71-7	C ₁₂ H ₁₂ N ₁₀ O ₈	5	а	3	
1546	Левинит, тетракарбонат тетраэтилтетракарбонат	132-04-3	C ₁₂ H ₁₂ N ₁₀ O ₈	0,2	а	2	
1547	Левинит, тетракарбонат	121-92-6	C ₁₂ H ₁₂ N ₁₀ O ₈	5	а	1	
1548	Левинит, тетракарбонат тетраэтилтетракарбонат	61-27-1	C ₁₂ H ₁₂ N ₁₀ O ₈	2	а	1	
1549	Левинит, тетракарбонат	01-05-1	C ₁₂ H ₁₂ N ₁₀ O ₈	35	а	2	
1550	Левинит, тетракарбонат	52060-82-9	C ₁₂ H ₁₂ N ₁₀ O ₈	30	а	4	
1551	Левинит, тетракарбонат тетраэтилтетракарбонат	1179-61-8	C ₁₂ H ₁₂ N ₁₀ O ₈	0,5	а	2	
1552	Левинит, тетракарбонат тетраэтилтетракарбонат	136-10-3	C ₁₂ H ₁₂ N ₁₀ O ₈	0,3	а	3	
1553	Левинит, тетракарбонат тетраэтилтетракарбонат	4039-44-4	C ₁₂ H ₁₂ N ₁₀ O ₈	0,3	а	2	
1554	Левинит, тетракарбонат тетраэтилтетракарбонат		C ₁₀ H ₁₂ N ₁₀ O ₈	3	а	1	
1555	Левинит, тетракарбонат	75-32-1	C ₁₂ H ₁₂ N ₁₀ O ₈	10	а	4	
1556	Левинит, тетракарбонат	27254-31-0	C ₁₀ H ₁₂ N ₁₀ O ₈	1	а	3	
1557	Левинит, тетракарбонат тетраэтилтетракарбонат	82-08-8	C ₁₂ H ₁₂ N ₁₀ O ₈	10,5	а	2	
1558	Левинит, тетракарбонат	25795-31-4	C ₁₁ H ₁₁ N ₁₀ O ₈	50	а	4	
1559	Левинит, тетракарбонат тетраэтилтетракарбонат	91-46-4	C ₁₂ H ₁₂ N ₁₀ O ₈	30	а	2	
1560	Левинит, тетракарбонат тетраэтилтетракарбонат	131-17-5	C ₁₂ H ₁₂ N ₁₀ O ₈	20,5	а	3	
1561	Левинит, тетракарбонат тетраэтилтетракарбонат		C ₁₂ H ₁₂ N ₁₀ O ₈	0,3	а	2	
1562	Левинит, тетракарбонат тетраэтилтетракарбонат		C ₁₀ H ₁₂ N ₁₀ O ₈	2	а	4	
1563	Левинит, тетракарбонат тетраэтилтетракарбонат		C ₁₁ H ₁₁ N ₁₀ O ₈	2	а	3	
1564	Левинит, тетракарбонат тетраэтилтетракарбонат		C ₁₂ H ₁₂ N ₁₀ O ₈	5	а	1	
1565	Левинит, тетракарбонат тетраэтилтетракарбонат			2	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1564	Нитро[α]-нитробензол + нитрофторбензол	153-15-8	C ₆ H ₄ FNO ₂	21	п	а	
1565	Нитрофурил 2-нитрофурил-2-этилэтер	945-40-5	C ₇ H ₆ N ₂ O ₄	0,5	г	2	
1566	1,3- (2-Нитрофурил-2-нитро)метилпиперидин + метилпиперидин-2,4-дин	67-20-0	C ₉ H ₁₀ N ₄ O ₃	0,5	г	2	а
1567	2-(3-Кетон-2-фурил)этиламин; 2-аретинилэтерамин; (1-Нитрофурил)этиламин; 2-нитрофурилэтер	59-87-0	C ₈ H ₈ N ₂ O ₂	0,5	г	2	
1568	1,3-Нитрофурилэтерамин; оксалолимин-2-ил (Фурилэтерамин)	57-47-8	C ₇ H ₇ N ₃ O ₃	0,5	г	2	
1569	1,3-Нитрофурилэтерамин (2,3,4-кетон); 2-нитрофурилэтерамин	2570-03-5	C ₆ H ₄ (NO ₂) ₂	3,0	а	2	
1570	1,3- (3-Нитро-2-хлорофенил)этерамин-3-этиламин		C ₇ H ₇ N ₂ O ₂ Cl	0,5	г	2	
1571	1,3- (4-Нитро-2-хлорофенил)этерамин-3-этиламин		C ₇ H ₇ N ₂ O ₂ Cl	0,5	а	2	
1572	1,3- (4-Нитро-2-хлорофенил)этерамин-3-этиламин		C ₇ H ₇ N ₂ O ₂ Cl	2	а	2	
1573	Нитроэтиламин	124-00-7	C ₂ H ₅ NNO ₂	1	а	2	
1574	Нитроэтан	75-24-3	C ₂ H ₅ NO ₂	30	а	4	
1575	1,1-диэтил-2-нитроэтан	143-01-8	C ₆ H ₁₃ NO ₂	10	а, б	2	
1576	Нитро-3-амин (дибутилэтер)	502-59-7	C ₁₀ H ₁₇ NO	20	а	4	
1577	Дибутилэтер-2-нитро	2064-53-3	C ₁₂ H ₂₂ O ₂	20	а	2	
1578	2,2,3,3,4,4,5,5-Нитроэтилэтерамин-2-нитро (этерамин) метил 2,2,3,3,4,4,5,5-дибутилэтер-пиперидинэтер	909-25-0	C ₁₈ H ₂₇ O ₂	0,500	а	4	
1579	Нитроэтилэтерамин-2-нитро			4	а	3	
1580	Этан	1308-15-6	C ₂ H ₆	0,1		1	а
1581	Этанол			5	а	3	
1582	2,3-Оксидноэтаноламин	15268-01-3	C ₂ H ₇ N ₂ O	5	а	3	
1583	1,2-Оксидноэтанол (дибутилэтерамин)	145-06-1	C ₈ H ₁₇ O	20	а	4	
1584	1,2-Оксидноэтанол (3,10-дибутилэтерамин)	4205-42-1	C ₁₄ H ₂₇ O	0,5	а	1	
1585	Оксидноэтанол (дибутилэтерамин-2-нитро)	115-09-5	C ₂ H ₇ NO	600,200	а	4	
1586	1,2-Оксидноэтанол (метилэтерамин)	544-51-4	C ₃ H ₇ NO	20	а, б	4	
1587	1,2-Оксидноэтанол (дибутилэтерамин) (1,2-дибутилэтерамин)	101-55-1	C ₁₂ H ₂₃ NO	7	а	3	
1588	1,2-Оксидноэтанол (3,10-дибутилэтерамин)	1165-04-3	C ₁₂ H ₂₃ NO	3	а	3	
1589	1,1,2-Оксидноэтанол (1,1-дибутилэтерамин)	38-38-4	C ₂₄ H ₄₃ O ₂	3,02	а	1	
1590	1,1-Оксидноэтанол (2-бутилэтерамин) + (3-бутилэтерамин)	111-64-4	C ₁₄ H ₂₇ O	2	а	1	
1591	Оксидноэтанол	121-64-8	C ₂ H ₅ O	5	а	2	
1592	Оксидноэтанол (дибутилэтерамин)		C ₁₂ H ₂₃ O	0,3	а	2	
1593	1,2-Оксидноэтанол (1,1-дибутилэтерамин)	105112-76-5	C ₂₄ H ₄₃ O ₂	1	а	2	
1594	1,2-Оксидноэтанол (дибутилэтерамин)	111-64-6	C ₈ H ₁₇ NO	0	а, б	3	
1595	1,2-Оксидноэтанол (дибутилэтерамин)	112-62-7	C ₈ H ₁₇ NO	0	а, б	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1394	1,4-Соединение триэтиленгликоля	764-90-4	C ₆ H ₁₄ O ₃	20	2	4	
1395	Уксусная кислота (уксусная кислота)	2511-26-3	CH ₃ COOH	9	2	3	
1396	1,1,1-Три(2-хлорэтилокси)этан-1-ол-1-ин (Трихлорэтанол)		C ₂ H ₄ Cl ₃ O	0,005	2	1	
1397	1,1,1-Три(2-хлорэтилокси)этан-1-ол-1-ин (Трихлорэтанол)		C ₂ H ₄ Cl ₃ O	0,005	2	1	
1398	Уксусная кислота (уксусная кислота)	7490-71-9	CH ₃ COOH	9	2	3	
1399	2-Пиперидинил-бутиламин (Бутиламин)	102-61-2	C ₁₀ H ₁₇ N	1	2	2	
1400	1,2,3,4-Окси-2-фенилпропанол (1-фенил-2-пропанол)	62-80-8	C ₉ H ₁₀ O	0,005	2	1	
1401	3-Пиперидинил-2-хлорпропанол-1-ин (3-хлор-2-пропанол) (хлорпропанол)	139678-78	C ₁₀ H ₁₇ ClO	0,5	2	2	
1402	Оксид-2-этил-1-пропанол (2-этил-1-пропанол) (2-этил-1-пропанол)	13043-16-4	C ₇ H ₁₆ O	2	2	3	
1403	Оксид-2-этил-1-пропанол (2-этил-1-пропанол)	13043-16-4	C ₇ H ₁₆ O	2	2	3	
1404	Оксид-2-этил-1-пропанол (2-этил-1-пропанол)	6663-35-0	C ₇ H ₁₆ O	52	2	3	
1405	Оксид-2-этил-1-пропанол (2-этил-1-пропанол)	2293-94-0	C ₈ H ₁₇ O	0,001	2	1	K
1406	Оксид-2-этил-1-пропанол (2-этил-1-пропанол)	995-29-5	C ₉ H ₁₈ O	10	2	4	
1407	Оксид-2-этил-1-пропанол (2-этил-1-пропанол)	1392-25-9	C ₁₀ H ₂₀ O	10	2	4	
1408	Оксид-2-этил-1-пропанол (2-этил-1-пропанол)	9777-02-7	C ₁₀ H ₁₉ O	20	2	3	
1409	Оксид-2-этил-1-пропанол (2-этил-1-пропанол)	7617-31-4	C ₁₀ H ₁₉ O	20	2	3	
1410	Оксид-2-этил-1-пропанол (2-этил-1-пропанол)	7426-48-0	C ₁₀ H ₁₉ O	0,50	2	1	
1411	Оксид-2-этил-1-пропанол (2-этил-1-пропанол)	20927-07-1	C ₁₁ H ₂₂ O	2	2	3	
1412	Оксид-2-этил-1-пропанол (2-этил-1-пропанол)	337-05-1	C ₁₀ H ₁₉ O	2	2	3	
1413	Оксид-2-этил-1-пропанол (2-этил-1-пропанол)	37-17-4	C ₁₀ H ₁₉ O	3	2	3	
1414	Оксид-2-этил-1-пропанол (2-этил-1-пропанол)	338-05-2	C ₉ H ₁₈ O	0,501	2	3	
1415	Оксид-2-этил-1-пропанол (2-этил-1-пропанол)	307-34-0	C ₈ H ₁₆ O	100	2	4	
1416	Оксид-2-этил-1-пропанол (2-этил-1-пропанол)	112-90-1	C ₁₀ H ₁₉ O	7	2	3	
1417	Оксид-2-этил-1-пропанол (2-этил-1-пропанол)	159-16-9	C ₁₀ H ₁₉ O	0,02	2-3	1	
1418	Оксид-2-этил-1-пропанол (2-этил-1-пропанол)	111-87-3	C ₉ H ₁₈ O	10	2	3	
1419	Оксид-2-этил-1-пропанол (2-этил-1-пропанол)	131-17-7	C ₁₀ H ₁₉ O	200	2	4	
1420	Оксид-2-этил-1-пропанол (2-этил-1-пропанол)	134-13-4	C ₁₀ H ₁₉ O	1	2	3	
1421	Оксид-2-этил-1-пропанол (2-этил-1-пропанол)	370-07-1	C ₁₀ H ₁₉ O	0,1	2	1	
1422	Оксид-2-этил-1-пропанол (2-этил-1-пропанол)	434-04-0	C ₇ H ₁₄ O	175	2	3	
1423	Оксид-2-этил-1-пропанол (2-этил-1-пропанол)	382-21-8	C ₁₀ H ₁₉ O	0,1	2	1	0
1424	Оксид-2-этил-1-пропанол (2-этил-1-пропанол)	135-30-6	C ₁₀ H ₁₉ O	20	2	4	
1425	Оксид-2-этил-1-пропанол (2-этил-1-пропанол)	370-07-1	C ₁₀ H ₁₉ O	2010	2	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
1635	Смесь триэтил- и тетраэтилсвинца	75-19-7	C_4H_6	3000	π	π	
1637	2) Хлорид калия (окислительная способность - 99%) 3) Перфторполиэтилен			3000		4	
1638	1) Трифенилметилметан, формула C18H15	115-25-3	C_4H_6	3000	π	4	
1639	2) Углекислый газ (окислительная способность - 2%)	112-12-1	$C_10H_8O_2$	10		1	
1639	3) Углекислый газ		C_20H_26	5	π	3	
1640	Смесь (2,4-дихлорбензол) и (2,6-дихлорбензол)	1521-44-2	$C_12H_8Cl_2O_2$	1	π + 0	2	
1640	Смесь 2-метилпропан-2-иол и метилпропан-2-иол (метилпропан-2-иол)	2 57-01-9	$C_12H_22O_2$	30		4	
1641	Смесь триэтилфосфит- (П:П)	700-74-4	$C_3H_6INO_3P$	0,4	1	2	Λ
1642	Смесь триэтилфосфит- (П:П) и триэтилфосфит- (П:П)			10	π	4	
1643	Смесь триэтилфосфит- (П:П) и триэтилфосфит- (П:П)	17956-74-0	PS_1	1-0,2	π	2	
1644	Смесь триэтилфосфит- (П:П) и триэтилфосфит- (П:П)			0,5	π	2	
1645	Смесь триэтилфосфит- (П:П) и триэтилфосфит- (П:П)			62	π	3	
1646	Смесь триэтилфосфит- (П:П) и триэтилфосфит- (П:П)			31	1	3	Φ
1647	Смесь триэтилфосфит- (П:П) и триэтилфосфит- (П:П)			60	π	3	Φ
1648	Смесь триэтилфосфит- (П:П) и триэтилфосфит- (П:П)	10291-50-1	HSO_4P $C_8H_{12}O_2N_2P$ IS	0,1 $3,0 \times 10^{-2}$	π	2	Λ
1649	Смесь триэтилфосфит- (П:П) и триэтилфосфит- (П:П)	61460-30-3	$C_{12}H_{18}F_2S_2$ $2SO_2 + S$	5	π	3	
1650	Смесь триэтилфосфит- (П:П) и триэтилфосфит- (П:П)			3	π	3	
1651	Смесь триэтилфосфит- (П:П) и триэтилфосфит- (П:П)			4	π	4	
1652	Смесь триэтилфосфит- (П:П) и триэтилфосфит- (П:П)			3	π	3	
1653	Смесь триэтилфосфит- (П:П) и триэтилфосфит- (П:П)			4	π	4	
1654	Смесь триэтилфосфит- (П:П) и триэтилфосфит- (П:П)			3	π	3	
1655	Смесь триэтилфосфит- (П:П) и триэтилфосфит- (П:П)	30280-0	C_3H_6	45	π	4	
1656	Смесь триэтилфосфит- (П:П) и триэтилфосфит- (П:П)	335-57-1	$C_2HF_3O_2$	0,025	π	1	
1657	Смесь триэтилфосфит- (П:П) и триэтилфосфит- (П:П)	109 50-0	C_5H_{12}	300000	π	4	
1658	Смесь триэтилфосфит- (П:П) и триэтилфосфит- (П:П)	117-00-8	$C_5H_8O_2$	5	π	3	Λ
1659	Смесь триэтилфосфит- (П:П) и триэтилфосфит- (П:П)	109-32-4	$C_5H_{10}O_2$	5	π	1	
1660	Смесь триэтилфосфит- (П:П) и триэтилфосфит- (П:П)	71-11-4	$C_5H_{12}O$	0	π	3	
1661	Смесь триэтилфосфит- (П:П) и триэтилфосфит- (П:П)	8012-29-7	$C_5H_{12}O$	5	π	3	
1662	Смесь триэтилфосфит- (П:П) и триэтилфосфит- (П:П)	107-83-1	$C_5H_{10}O$	200	π	1	
1663	Смесь триэтилфосфит- (П:П) и триэтилфосфит- (П:П)	363 72-4	$C_4H_8O^*$	155	π	2	
1664	Смесь триэтилфосфит- (П:П) и триэтилфосфит- (П:П)	771-6-30	C_6H_7O	153	π	3	
1665	Смесь триэтилфосфит- (П:П) и триэтилфосфит- (П:П)	422-64-1	$C_5HF_3O_2$	2	π	2	
1666	Смесь триэтилфосфит- (П:П) и триэтилфосфит- (П:П)	344 07 0	$C_5C_2H_3$	62	π	3	
1667	Смесь триэтилфосфит- (П:П) и триэтилфосфит- (П:П)	28-15-1	$C_2C_2F_3$	300	π	4	
1668	Смесь триэтилфосфит- (П:П) и триэтилфосфит- (П:П)	738-48-5	$C_5H_7O_2$	500	π	4	
1669	Смесь триэтилфосфит- (П:П) и триэтилфосфит- (П:П)	129150-61-1	$C_3E_4F_5O_2S$		π	1	
1670	Смесь триэтилфосфит- (П:П) и триэтилфосфит- (П:П)	354 03-5	C_2H_2S	3000		4	
1671	Смесь триэтилфосфит- (П:П) и триэтилфосфит- (П:П)	94706-73-2	$C_4H_5O_2$	5	π	3	

№	Наименование	Год	Химическая формула	Содержание азота (%)	Содержание фосфора (%)	Содержание калия (%)	Содержание кальция (%)
1671	Белый фосфор (чистый)	81-86-5	P_4	100	0	0	0
1672	Газовый фосфор (2-й сорт)	1748-91-5	P_4	95	0	0	0
1673	Газовый фосфор (пеллета)	101-82-2	P_4	92	0	0	0
1674	Белый фосфор (чистый)	1-8-85	P_4	100	0	0	0
1675	Газовый фосфор (1-й сорт)	229-77-6	P_4	98	0	0	0
1676	Белый фосфор (чистый)	628-53-7	P_4	100	0	0	0
1677	Газовый фосфор (чистый)	628-53-7	P_4	100	0	0	0
1678	Газовый фосфор (чистый)	628-53-7	P_4	100	0	0	0
1679	Газовый фосфор (чистый)	628-53-7	P_4	100	0	0	0
1680	Газовый фосфор (чистый)	628-53-7	P_4	100	0	0	0
1681	Газовый фосфор (чистый)	628-53-7	P_4	100	0	0	0
1682	Газовый фосфор (чистый)	628-53-7	P_4	100	0	0	0
1683	Газовый фосфор (чистый)	628-53-7	P_4	100	0	0	0
1684	Газовый фосфор (чистый)	628-53-7	P_4	100	0	0	0
1685	Газовый фосфор (чистый)	628-53-7	P_4	100	0	0	0
1686	Газовый фосфор (чистый)	628-53-7	P_4	100	0	0	0
1687	Газовый фосфор (чистый)	628-53-7	P_4	100	0	0	0
1688	Газовый фосфор (чистый)	628-53-7	P_4	100	0	0	0
1689	Газовый фосфор (чистый)	628-53-7	P_4	100	0	0	0
1690	Газовый фосфор (чистый)	628-53-7	P_4	100	0	0	0
1691	Газовый фосфор (чистый)	628-53-7	P_4	100	0	0	0
1692	Газовый фосфор (чистый)	628-53-7	P_4	100	0	0	0
1693	Газовый фосфор (чистый)	628-53-7	P_4	100	0	0	0
1694	Газовый фосфор (чистый)	628-53-7	P_4	100	0	0	0
1695	Газовый фосфор (чистый)	628-53-7	P_4	100	0	0	0
1696	Газовый фосфор (чистый)	628-53-7	P_4	100	0	0	0
1697	Газовый фосфор (чистый)	628-53-7	P_4	100	0	0	0
1698	Газовый фосфор (чистый)	628-53-7	P_4	100	0	0	0
1699	Газовый фосфор (чистый)	628-53-7	P_4	100	0	0	0
1700	Газовый фосфор (чистый)	628-53-7	P_4	100	0	0	0
1701	Газовый фосфор (чистый)	628-53-7	P_4	100	0	0	0
1702	Газовый фосфор (чистый)	628-53-7	P_4	100	0	0	0
1703	Газовый фосфор (чистый)	628-53-7	P_4	100	0	0	0
1704	Газовый фосфор (чистый)	628-53-7	P_4	100	0	0	0

№	2	3	4	5	6	7	8
1706	Полноценная мука (белково-клейковинная)	28781-46-6	$[C_2H_5NO_2]_x$	10	0	1	
1707	Мука 1-го высшего сорта (белково-клейковинная)	17027-20-7	$[C_2H_5NO_2]_n$ $n = 2 \cdot 1000 - 1400$	5,0	8	3	
1708	Мука высшего сорта (белково-клейковинная)		$[C_2H_5NO_2]_n$	10	4	4	
1709	Мука высшего сорта (белково-клейковинная)	28902-09-3		10	4	4	
1710	Мука (белково-клейковинная) 2-го сорта (каротиноиды)	28933-54-4	$[C_2H_5NO_2]_n$	15	7	3	0
1711	Мука 2-го высшего сорта (белково-клейковинная) (каротиноиды)		$[C_2H_5NO_2]_n$	0,1	0	2	0
1712	Мука высшего сорта (белково-клейковинная) (каротиноиды)		$[C_2H_5NO_2]_n$ $n = 1000 - 1500$ $n = 1500 - 2000$	1,0	1	3	
1713	Мука 1-го высшего сорта (белково-клейковинная) (каротиноиды)	28912-06-4		2	0	3	4
1714	Мука высшего сорта (белково-клейковинная)		$[C_2H_5NO_2]_n$	0	0	1	
1715	Мука высшего сорта (белково-клейковинная) (каротиноиды)	28920-09-2	$[C_2H_5NO_2]_n$ $n = 1000$	2	8	3	
1716	Мука высшего сорта (белково-клейковинная) (каротиноиды)	28927-74-9	$[C_2H_5NO_2]_n$ $n = 1000$	2	4	3	
1717	Мука 1-го высшего сорта (белково-клейковинная) (каротиноиды)			2	0	1	4
1718	Мука 1-го высшего сорта (белково-клейковинная) (каротиноиды)	28904-35-3		10	3	4	
1719	Мука высшего сорта (белково-клейковинная) (каротиноиды)	28971-61-3		10	4	1	
1720	Мука высшего сорта (белково-клейковинная)			15	2	4	
1721	Мука высшего сорта (белково-клейковинная) (каротиноиды)	28914-25-7	$[C_2H_5NO_2]_n$ $n = 1000$	0	1	2	
1722	Мука высшего сорта (белково-клейковинная) (каротиноиды)	28909-53-1	$[C_2H_5NO_2]_n$ $n = 1000$	15	8	3	
1723	Мука высшего сорта (белково-клейковинная) (каротиноиды)	28905-51-3	$[C_2H_5NO_2]_n$ $n = 1000$	15	2	4	
1724	Мука высшего сорта (белково-клейковинная) (каротиноиды)	28911-06-7	$[C_2H_5NO_2]_n$ $n = 1000$	10	3	4	
1725	Мука высшего сорта (белково-клейковинная) (каротиноиды)	28911-1-4	$[C_2H_5NO_2]_n$ $n = 1000$	15	3	4	
1726	Мука высшего сорта (белково-клейковинная) (каротиноиды)		$[C_2H_5NO_2]_n$ $n = 1000$	5	3	3	
1727	Мука высшего сорта (белково-клейковинная) (каротиноиды)			10	0	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
776	Получено ВУХН (СД-1) Полученная полимеризацией ОИ УТ-1 (экспонированная) (содержит выделенный 1,4-дианилинбензол)						
1729	Полимеризация при 2-этиловой и 2- метилпропан-2-этиловой кислот и их соединениях (содержит полианилин из раствора диэтиламина в метилпропан- 2-этиловом)			10	2	4	
1730	Полученный полимеризацией (содержит выделенный ВУХН)			10	1	4	
1731	Полученный ВУХН 7-1-тетраолеин	71029-35-1	$C_{20}H_{34}N_2H_2O_4$	0.1	u	2	2
1732	Полученный фторид калия в виде содержимого ВУХН 10%			5	b	1	
1733	Полученный 1,4-дианилинбензол (полимеризация)		$(C_8H_7N_2O)_n$	10	x	3	
1734	Полученный 2,6-диэтил-1,4-фенилен- диамин (содержит 10% диэтиламина, Аралок- 300) (содержит 2,6-диэтил-1,4- фенилендиамин, полифенилендиамин)	24018-07-8	$(C_{12}H_{18}O)_n$	10	1	3	
1735	Полученный полимер (содержит диэтиламин)	9102-21-7	$(CH_2O)_n$	5	c	3	
1736	Полученный полимер		$Cl_2(COCl)_2O$ C_2H_4 или 100-310	5,0	1	3	
1737	Полученный полимер при полимеризации содержит 73-1500, 15-755			10	u	4	
1738	Полученный полимеризацией 1000, 113-100, 100-диэтиламин			100	u	1	
1739	Полученный полимеризацией содержит 1,2-диэтиламин, 73-1500, 15-755			100	n	2	
1740	Полученный полимеризацией (ПВХКФ)		$(C_8H_7N_2O)_n$	5	d	3	
1741	Полученный 2- этиламин (содержит 1,4- фенилендиамин) (содержит полианилин из раствора)	25018-05-9	$(C_8H_7N_2O)_n$	5	1	3	
1742	Полученный полимеризацией (Полученный содержит 418-40)	9001-05-8	$(C_8H_7N_2O)_n$	10	c	4	
1743	Полученный полимеризацией (Полученный содержит 21-2)	25765-21-2	$(C_8H_7N_2O)_n$	45	a	1	Ф
1744	Полученный полимеризацией (содержит содержит 40-40)	9002-40-40	$(C_2H_6O)_n$	10	x	3	
1745	Полученный полимер			10	u	2	
1746	Полученный полимеризацией (содержит 2-этиламин, полифенилендиамин)	9002-34-4	$(C_2F_4)_n$	10	d	2	Ф
1747	Полученный полимеризацией (содержит 2-этиламин, полифенилендиамин)		$(C_2F_4)_n$	10	1	3	
1748	Полученный полимеризацией (содержит содержит, полимеризация в смеси содержит, полимеризация в смеси содержит, полимеризация в смеси содержит, полимеризация в смеси)			10	c	4	
1749	Полученный полимеризацией (содержит содержит 30-4)			2	1	3	
1750	Полученный полимеризацией (содержит 30-4)		$(C_{10}H_{12}O)_n$	0.1	u	2	2
1751	Полученный полимеризацией (содержит 30-4)	9002-85-4	$(C_2H_4)_n$	0	a	1	
1752	Полученный полимеризацией (содержит содержит 40-40)	9002-85-5	$(C_2H_4)_n$	10	d	4	
1753	Полученный полимеризацией (содержит 30-4)	9002-53-4	$(C_8H_7)_n$	10	1	4	
1754	Полученный полимеризацией (содержит содержит 2-этиламин, (содержит) содержит 2-этиламин)	9101-19-8	$(C_6H_9O)_n$	10	c	4	
1755	Полученный полимеризацией (содержит 30-4)	9002-86-2	$(C_2H_5O)_n$	6	u	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
1755	Идентификаторы при захараровании Идентификаторы захарарования 3. (полупрозрачные)		[C(X)C]	6	н	4	0
1757	Полупрозрачные капсулы (ТТК-1)			10	н	3	
1758	Полупрозрачные капсулы Т-9АД (прозрачные капсулы)			20	н	3	
1759	Полупрозрачные капсулы (Изохлорид натрия)	109-77-3	C ₂₀ H ₂ N ₂	0,3	н	1	0
1760	Препарат 1-2-этил (прозрачные капсулы)	57-57-0	C ₂ F ₄ O ₂	7	н	3	
1761	Препарат 2-этил (прозрачные капсулы)	67-67-4	C ₂ H ₄ O	50-10	н	3	
1762	Препарат 1-этил (прозрачные капсулы)	7-22-4	C ₂ H ₄ O	50-10	н	3	
1763	Препарат 2-этил (прозрачные капсулы)	67-67-4	C ₂ H ₄ O	50-10	н	4	
1764	Препарат 1-этил (прозрачные капсулы) (1-этил) (прозрачные капсулы) (1-этил) (прозрачные капсулы) (1-этил) (прозрачные капсулы) (1-этил) (прозрачные капсулы)	55-55-2	C ₂ H ₄ N ₂ O ₂	0,2	н	1	0
1765	Препарат 2-этил (прозрачные капсулы)	107-02-1	C ₂ H ₄ O	0,2	н	2	
1766	Препарат 2-этил (прозрачные капсулы)	70-04-1	C ₂ H ₄ N ₂ O	0,2-0,05	н	0	
1767	Препарат 1-этил (прозрачные капсулы)	107-11-9	C ₂ H ₄ N ₂	0,5	н	2	
1768	Препарат 2-этил (прозрачные капсулы)	12-61-12-3	C ₂ H ₄ N ₂ O	1	н	0	
1769	Препарат 1-этил (прозрачные капсулы)	50-87-3	C ₂ H ₄ O ₂	2	н	3	
1770	Препарат 2-этил (прозрачные капсулы)	96-25-0	C ₂ H ₄ O ₂	2	н	3	
1771	Препарат 1-этил (прозрачные капсулы)	19-52-7	C ₂ H ₄ N ₂	1	н	0	
1772	Препарат 1-этил (прозрачные капсулы)	12-32-14-6	C ₂ H ₄ N ₂ O ₂	0,08	н	1	
1773	Препарат 1-этил (прозрачные капсулы)	20-17-20-0	C ₂ H ₄ O ₂	0,4	н	3	
1774	Препарат 2-этил (прозрачные капсулы)	73-24-02-9	C ₂ H ₄ N ₂ O ₂	1	н	2	
1775	Препарат 2-этил (прозрачные капсулы)	70-10-7	C ₂ H ₄ O ₂	13,5	н	3	
1776	Препарат 2-этил (прозрачные капсулы)	82-68-6	C ₂ H ₄ O ₂	0,1	н	2	3
1777	Препарат 2-этил (прозрачные капсулы)	107-11-1	C ₂ H ₄ N ₂	1,5-0,5	н	2	3
1778	Препарат 1-этил (прозрачные капсулы)	106-61-1	C ₂ H ₄ O ₂	200	н	4	
1779	Препарат 1-этил (прозрачные капсулы)	9-13-3	C ₂ H ₄ O ₂	10	н	4	
1780	Препарат 1-этил (прозрачные капсулы)	143-12-7	C ₂ H ₄ N ₂	3	н	2	
1781	Препарат 1-этил (прозрачные капсулы)	106-16-3	C ₂ H ₄ O ₂	75	н	4	
1782	Препарат 1-этил (прозрачные капсулы)	134-18-2	C ₂ H ₄ N ₂ O ₂	0,05	н	4	
1783	Препарат 1-этил (прозрачные капсулы)	106-16-3	C ₂ H ₄ O ₂	0,02	н	1	
1784	Препарат 1-этил (прозрачные капсулы)	107-11-1	C ₂ H ₄ O	1	н	2	
1785	Препарат 1-этил (прозрачные капсулы)	123-18-6	C ₂ H ₄ O	1	н	3	
1786	Препарат 1-этил (прозрачные капсулы)	70-04-1	C ₂ H ₄ N ₂ O	2	н	3	
1787	Препарат 1-этил (прозрачные капсулы)	75-09-4	C ₂ H ₄ O ₂	10	н	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
1782	Полупроводники (полупроводники)	1145-5	СВН 007	20	0	4	
1783	Полупроводники			4	1	4	
1790	Полупроводники (полупроводники)	9075-77-2	СВН 009	0,5	1	2	A
1791	Полупроводники			0,5	1	2	
1792	Полупроводники			0,5	0	2	
1793	Полупроводники			0,5	0	2	
1794	Полупроводники (полупроводники)	7124-5	СВН 010	5	0	2	
1795	Полупроводники (полупроводники)	82135-2	СВН 011	5	0	1	
1796	Полупроводники			5	0	1	0
1797	Полупроводники			5	0	1	0
1798	Полупроводники (полупроводники)			-0,1	0	4	A, 0
1799	Полупроводники			-0,1	0	3	A, 0
1800	Полупроводники (полупроводники)			-0,2	0	4	A, 0
1801	Полупроводники (полупроводники)			-0,2	0	4	A, 0
1802	Полупроводники (полупроводники)			-0,5	0	3	A
1803	Полупроводники (полупроводники)			0,1	0	2	A
1804	Полупроводники (полупроводники)			1	0	3	
1805	Полупроводники			0,5	0	2	
1806	Полупроводники	85-88-5	СВН 012	1	0	2	A
1807	Полупроводники (полупроводники)			0,5	0	1	0
1808	Полупроводники	7490-07-5	Ha	0,000000	0	1	
1809	Полупроводники (полупроводники)			0,000000	0	1	
1810	Полупроводники (полупроводники)	1110-09-1	Полуп	0,5	0	2	
1811	Полупроводники (полупроводники)	584-09-8	СВН 013	0,5	0	0	
1812	Полупроводники (полупроводники)	13125-12-0	СВН 014	0,5	0	2	
1813	Полупроводники (полупроводники)	12307-44-0	СВН 015	5	0	2	
1814	Полупроводники (полупроводники)	7488-51-2	СВН 016	0,5	0	2	
1815	Полупроводники (полупроводники)	7791-1-4	СВН 017	0,5	0	2	
1816	Полупроводники (полупроводники)	12016-10-1	СВН 018	5	0	2	
1817	Полупроводники (полупроводники)	11874-75-4	СВН 019	5	0	1	
1818	Полупроводники (полупроводники)	13015-84-0	СВН 020	5	0	3	
1819	Полупроводники (полупроводники)	12119-64-1	СВН 021	0,5	0	1	A
1820	Полупроводники (полупроводники)	38414-00-5	СВН 022	5	0	0	
1821	Полупроводники (полупроводники)	12060-55-1	СВН 023	5	0	0	
1822	Полупроводники (полупроводники)	4490-81-9	СВН 024	5	0	0	
1823	Полупроводники (полупроводники)	0136-83-7	СВН 025	5	0	3	
1824	Полупроводники (полупроводники)	9001-57-1		10	0	1	
1825	Полупроводники (полупроводники)			10	0	4	

	2	3	4	5	6	7	8
1826	Спирт этиловый высший очистки (2:1)			-0,05	6	1	
1827	Спирт этиловый высший очистки (2:1) с ароматизатором		№71177	0,10,02	0	-	
1828	Спирт этиловый высший очистки (2:1) с ароматизатором			0,05	0	1	
1829	Спирт этиловый высший очистки (2:1) с ароматизатором и безводным этиловым спиртом			0,05	0	1	
830	Спирт этиловый высший очистки (2:1) с ароматизатором	7182-09-2	8:	0,2	0	3	
831	Спирт этиловый высший очистки (2:1) с ароматизатором и безводным этиловым спиртом	7170-08-1	025:	0,30,0	0	1	
832	Спирт этиловый высший очистки (2:1) с ароматизатором	7183-09-2	F63e	0,2	0	1	0
833	Спирт этиловый высший очистки (2:1) с ароматизатором			0	0	3	
834	Спирт этиловый высший очистки (2:1) с ароматизатором	7104-04-9	3	-0	0	0	0
835	Спирт этиловый высший очистки (2:1) с ароматизатором	2551-02-4	050	0,00	1	-	
836	Спирт этиловый высший очистки (2:1) с ароматизатором	7111-02-6	F1502	0,1	0	1	0
837	Спирт этиловый высший очистки (2:1) с ароматизатором и безводным этиловым спиртом	7402-09-1	025	0	-	0	
838	Спирт этиловый высший очистки (2:1) с ароматизатором	10465-06-0	028	0,3	-	2	
839	Спирт этиловый высший очистки (2:1) с ароматизатором	10023-07-0	025a	0,3	-	0	
840	Спирт этиловый высший очистки (2:1) с ароматизатором	7182-09-2	040	0,3	-	2	0
841	Спирт этиловый высший очистки (2:1) с ароматизатором	7115-11-7	098	1	1	2	
842	Спирт этиловый высший очистки (2:1) с ароматизатором	7443-02-4	Ag	1	2	2	
843	Спирт этиловый высший очистки (2:1) с ароматизатором			0,3	2	2	
844	Спирт этиловый высший очистки (2:1) с ароматизатором	7170-08-1	AgF	10,2	2	2	
1830	Спирт этиловый высший очистки (2:1) с ароматизатором	7182-09-2	18005	1	0	0	
1845	Спирт этиловый высший очистки (2:1) с ароматизатором			20,3	0	1	0, K
1847	Спирт этиловый высший очистки (2:1) с ароматизатором			4,1	0	1	0, K
1848	Спирт этиловый высший очистки (2:1) с ароматизатором			5,2	0	1	0, K
849	Спирт этиловый высший очистки (2:1) с ароматизатором			0,50,1	0	3	0, K
1850	Спирт этиловый высший очистки (2:1) с ароматизатором			20,3	0	1	0, K
1851	Спирт этиловый высший очистки (2:1) с ароматизатором			0,1	0	1	0
852	Спирт этиловый высший очистки (2:1) с ароматизатором						

1	2	3	4	5	6	7	8	
	ПОЛНОСТРАЖИТЕЛЬНЫЕ							
1882	Стеклозоль (по стандарту)			0,01	а	1		
1887	Стирол	9011-13-6	$C_{10}H_8$	0	а	4		
1882	Стропиный аэтиленоксид (стропиный гидрооксид)	1840-07-4	H_2CO_2	1	а	2		
1883	Стропиный аэтилен (стропиный аэтиленоксид)	10012-06-9	$H_2C=CH_2$	1	а	2		
1884	Стропиный диэтилпероксид (стропиный пероксид)	775-43-4	P_2O_5	2,50,5	а	3		
1885	Стропиный трибензил (стропиный трибензил)	1610-05-2	$C_{15}H_{12}$	0	а	4		
1886	Стропиный сульфид (стропиный сульфид)	1374-11-0	OS_2	1	а	2		
1887	Стропиный сульфид (стропиный сульфид)	7794-09-6	OS_2	0	а	4		
1888	Стропиный триацетат (стропиный триацетат)	14414-90-2	$C_9H_{12}O_6$	0	а	4		
1889	Сульфидоксид (по стандарту)			25	п-а	1		
1890	Сульфидоксид (по стандарту)	1-10-100-3	$C_{10}H_{12}O_2$	1	а	2		
1891	С-4-Сульфидоксид (по стандарту)	82-08-0	$C_{12}H_{12}N_2O_2S$	5	а	2		
1892	С-4-Сульфидоксид (по стандарту)	82-07-9	$C_{12}H_{12}N_2O_2S$	10	а	2		
1893	С-4-Сульфидоксид (по стандарту)		$C_{12}H_{12}N_2O_2S$	5	а	2		
1894	Сульфидоксид (по стандарту)							
1895	Сульфидоксид (по стандарту)			0,5-0,2	а	2		
1896	Сульфидоксид (по стандарту)			1	а	2		
1897	Сульфидоксид (по стандарту)			2	а	2		
1898	Сульфидоксид (по стандарту)			1	а	2		
1899	Сульфидоксид (по стандарту)			2	а	2		
1900	Сульфидоксид (по стандарту)			0,5	п-а	2		
1901	Сульфидоксид (по стандарту)			0,5	п-а	2		
1902	Сульфидоксид (по стандарту)			0,5	п-а	2		
1903	Сульфидоксид (по стандарту)			0,5	п-а	2		
1904	Сульфидоксид (по стандарту)			5	а	1	А	
1905	Сульфидоксид (по стандарту)	7719-10-6	$BrCl$	0,01	а	1		
1906	Сульфидоксид (по стандарту)	140-30-9	Cl_2	0,01	а	1		
1907	Сульфидоксид (по стандарту)	140-30-9		1	а	2		
1908	Сульфидоксид (по стандарту)	140-30-9	$C_{10}H_{12}O_2$	10	а	2	Ф	
1909	Сульфидоксид (по стандарту)	140-30-9	$C_{10}H_{12}O_2$	-	а	1		
1910	Сульфидоксид (по стандарту)	1375-20-9	Te	0,01	а	1		
1911	Сульфидоксид (по стандарту)			0,2	а	2		
1912	Сульфидоксид (по стандарту)	12758-05-9	P_2O_5	2,50,5	а	3		
1913	Сульфидоксид (по стандарту)	61146-59-6		10	а	2	Ф	
1914	Сульфидоксид (по стандарту)			0,5	а	2		
1915	Сульфидоксид (по стандарту)	9694-4	$C_{10}H_{14}$	5	п-а	3		
1916	Сульфидоксид (по стандарту)			5	п-а	3		

1	2	3	4	5	6	7	8
	1,1,1,1-тетрафторэтан (100%) (вафнил) (1,2,3,4)		C_2F_6				
1917	Тетраэтерон диэтиленгликоль	19252-86-0	$C_{12}H_{22}O_5$	0,203	1	1	
1918	1,1,1,1-тетрафторэтан (100%) (вафнил) (1,2,3,4)	10987-2	C_2F_6	0,3	1	2	
1919	Тетраэтерон диэтиленгликоль	19252-86-0	$C_{12}H_{22}O_5$	0,2	1	2	
1920	Тетраэтерон диэтиленгликоль	25167-20-8	$C_{12}H_{22}O_5$	1	1	1	
1921	Тетраэтерон диэтиленгликоль (1,2,3,4)	3017-08-2	$C_{12}H_{22}O_5$	0,3	1	2	
1922	Тетраэтерон диэтиленгликоль (1,2,3,4)	19252-86-0	$C_{12}H_{22}O_5$	3,000	1	1	
1923	1,1,1,1-тетрафторэтан (100%) (вафнил) (1,2,3,4)	10987-2	C_2F_6	0,2	1	2	
1924	1,1,1,1-тетрафторэтан (100%) (вафнил) (1,2,3,4)	26472-00-1	C_2F_6	10	1	3	
1925	Тетраэтерон диэтиленгликоль (1,2,3,4)	26365-03-1	$C_{12}H_{22}O_5$	0,2	1	1	1
1926	Тетраэтерон диэтиленгликоль (1,2,3,4)	19252-86-0	$C_{12}H_{22}O_5$	1	1	3	1
1927	1,1,1,1-тетрафторэтан (100%) (вафнил) (1,2,3,4)	4730-86-0	C_2F_6	0,7	1	2	
1928	1,1,1,1-тетрафторэтан (100%) (вафнил) (1,2,3,4)	6492-11-3	C_2F_6	20	1	1	
1929	1,1,1,1-тетрафторэтан (100%) (вафнил) (1,2,3,4)	77-33-5	C_2F_6	1	1	2	
1930	1,1,1,1-тетрафторэтан (100%) (вафнил) (1,2,3,4)	93114-03-4	C_2F_6	0,05	1	1	
1931	1,1,1,1-тетрафторэтан (100%) (вафнил) (1,2,3,4)	1198-1-1	C_2F_6	1,00	1	1	
1932	Тетраэтерон диэтиленгликоль (1,2,3,4)	11091-8	$C_{12}H_{22}O_5$	1,500	1	1	
1933	1,1,1,1-тетрафторэтан (100%) (вафнил) (1,2,3,4)	10987-2	C_2F_6	0,3	1	2	
1934	Тетраэтерон диэтиленгликоль (1,2,3,4)	12613-0	$C_{12}H_{22}O_5$	10	1	1	
1935	Тетраэтерон диэтиленгликоль (1,2,3,4)	120-99-0	$C_{12}H_{22}O_5$	1,00	1	1	
1936	1,1,1,1-тетрафторэтан (100%) (вафнил) (1,2,3,4)	10987-2	C_2F_6	10,00	1	1	
1937	1,1,1,1-тетрафторэтан (100%) (вафнил) (1,2,3,4)	31282-08-4	C_2F_6	2	1	3	
1938	Тетраэтерон диэтиленгликоль (1,2,3,4)		$C_{12}H_{22}O_5$	0	1	3	
1939	1,1,1,1-тетрафторэтан (100%) (вафнил) (1,2,3,4)	93-33-2	C_2F_6	10	1	2	
1940	1,1,1,1-тетрафторэтан (100%) (вафнил) (1,2,3,4)	12011-7-1	C_2F_6		1	1	
1941	1,1,1,1-тетрафторэтан (100%) (вафнил) (1,2,3,4)	16305-58-3	C_2F_6	5	1	3	
1942	1,1,1,1-тетрафторэтан (100%) (вафнил) (1,2,3,4)	826-10-6	C_2F_6	3	1	1	
1943	1,1,1,1-тетрафторэтан (100%) (вафнил) (1,2,3,4)	10987-2	C_2F_6	3,0	1	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
1944	Тетраэтокситен	500-12-8	C ₂₀ H ₁₆ O ₈	0,3		2	
1945	Тетрафтороан-тетрафтор	73-1-1-5	C ₂ F ₆ O ₂	5,5	1	3	
1946	2,6,9,12-Тетрафтортетраэтокситен-1,14-диол	475-2-15-8	C ₂₀ H ₁₂ O ₈	10	1+1	3	
1947	2,4,6,8,10, 12,14,16, 18,20-тетраэтокситен-тетраэтокситен	35710-96-4	C ₂₀ H ₁₆ O ₁₀	10	n	2	
1948	2,4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40,42,44,46,48,50,52,54,56,58,60,62,64,66,68,70,72,74,76,78,80,82,84,86,88,90,92,94,96,98,100-тетраэтокситен	3561-81-4	C ₂₀ H ₁₆ O ₁₀	1	n	2	
1949	2,2,2,2-тетрафтор-1,1,2-диэтокситен (Фреон-14; Хлорон-114)	76-14-2	C ₂ F ₆ O ₂	3000	1	3	
1950	тетрафторэтан	16-71-0	C ₂ F ₄	1000	n	4	
1951	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол (2,2,3,3-тетрафторпропанол-1 спирт)	76-37-9	C ₃ H ₅ F ₇ O	20	n	4	
1952	2,2,3,3-Тетрафторпропан-2-ол (спирт-2 этан)	859-6-13-2	C ₃ H ₅ F ₇ O ₂	10	n	3	
1953	2,2,3,3-Тетрафторпропан-2-диэтокситен-диэтокситен-1,1,2-тетрафтор-1,1,2-диэтокситен (Фреон-114; Хлорон-114)			1,5	n	4	
1954	2,2,3,3-Тетрафторпропан-2-диэтокситен-диэтокситен-2 (диэтокситен-2) (Фреон-114; Хлорон-114)	96250-38-3	C ₃ H ₅ F ₇ O ₂	1,50,5	n	3	
1955	1,1,2,2-Тетрафтор-1,1-диэтокситен (Фреон-12-2)	354-27-2	C ₂ H ₂ F ₄ O ₂	300	n	4	
1956	1,1,1,1-Тетрафтор-1,1-диэтокситен (Фреон-134-2; Хлорон-134-2)	811-97-2	C ₂ F ₆ O ₂	3000			
1957	1,1,2,2-Тетрафтор-1,1-диэтокситен (Фреон-14; Хлорон-4)	359-25-5	C ₂ H ₂ F ₄	3000	n	4	
1958	Тетрафтор-1,1-диэтокситен (Фреон-14; Хлорон-4)	14-14-3	C ₂ F ₄	30	n	4	
1959	2,2,3,3-Тетрафтор-1,1-диэтокситен	150-27-2	C ₃ H ₅ F ₇ O ₂	20	n	4	
1960	4-2,2,2,2-Тетрафтор-1,1-диэтокситен	51508-97-3	C ₆ H ₁₀ F ₁₄ O ₂	2	n	3	
1961	2,2,3,3-Тетрафтор-1,1-диэтокситен-1,1-диэтокситен	115-33-4	C ₆ H ₁₀ O ₂	1	n	2	1
1962	2,2,3,3-Тетрафтор-1,1-диэтокситен-1,1-диэтокситен-1,1-диэтокситен	58385-39-4	C ₁₂ H ₂₀ O ₄	0,2	n+1	2	
1963	1,1,1,1-Тетрафтор-1,1-диэтокситен	62-40-3	C ₂ F ₆ O ₂	0,5	n	3	
1964	2,2,1,4-Тетрафторбутан-1	3405-93-1	C ₄ H ₉ F ₇	0,5	n	3	
1965	2,2,3,3-Тетрафторбутан-1	13138-50-7	C ₄ H ₉ F ₇	3	n	3	
1966	1,1,2,2-Тетрафторбутан-1	3574-12-1	C ₄ H ₉ F ₇	2	n	3	
1967	2,2,3,3-Пентафторпропан-2,5-диэтокситен-1,1-диэтокситен (2,2,3,3-пентафтор-1,1-диэтокситен-2,5-диэтокситен)	118-72-2	C ₆ F ₇ O ₂	2	n	3	
1968	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1,3,5-триэтокситен	23037-59-7	C ₆ H ₁₁ O ₃	0,5	n	6	
1969	Тетрафторэтан	27611-64-0	C ₂ F ₆ O ₂		n	2	
1970	тетрафторэтан (тетрафторэтан) (Фреон-12; Хлорон-12)	36-23-5	C ₂ F ₄	2000	n	2	
1971	1,1,1,1-Тетрафторэтан	1551-49-7	C ₂ F ₆ O ₂	1	n+1	6	
1972	1,1,1,1-Тетрафторэтан	2467-00-0	C ₂ F ₆ O ₂	1	n	3	
1973	2,2,3,3-Тетрафторэтан	1-41-0-0	C ₂ F ₆ O ₂		n	3	
1974	1,1,1,1-Тетрафторэтан	1170-78-0	C ₂ F ₆ O ₂	1	n	2	
1975	Тетрафторэтан-1-ол	9125-18-3	C ₂ H ₃ F ₄ O	0,1	n	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1976	1.11-Тетраэторидин	61981-24-2	C11H20N2	5	0-0	3	
1977	1.22-Тетраэторотал	79-14-5	C2H8O2N	5	=	3	
1978	Тетраэторотин I (сильный ингибитор)	25127-25-3	C2H8O2N	5	5	3	
1979	Тетраэторотин II (слабый ингибитор)	197-18-4	C2H8O2N	1000	0	3	
1980	Тетраэторотин III	78-02-1	C2H8O2N	0,005	0		1
1981	Тетраэторотин IV (сильный ингибитор) аналог N,N,N,N-тетраэторотин- метилфосфонил-Тетраэтор	97-37-8	C10H20N2O4P	1	0	3	
1982	Тетраэторотин V (сильный ингибитор) аналог N,N,N,N-тетраэторотин- метилфосфонил-Тетраэтор	78-10-4	C8H16N2O4P	20	0	3	
1983	N-Тетраэторотин	1407-29-0	C4H10N2O2	-	4	2	
1984	Тетраэторотин VI (сильный ингибитор)	159-23-1	C12H22N2O2	1	2	2	
1985	Тетраэторотин VII (сильный ингибитор)	2664-84-1	C12H22N2O2	3	1-3	3	
1986	1,1,1,1-Тетраэторотин аналог N,N,N,N-тетраэторотин- метилфосфонил-Тетраэтор аналог N,N,N,N-тетраэторотин- метилфосфонил-Тетраэтор	85-07-4	C17H32N2O8P	1	0	3	
1987	Тетраэторотин VIII (сильный ингибитор) аналог N,N,N,N-тетраэторотин- метилфосфонил-Тетраэтор	62-56-0	C9H18N2	0,5	0	2	
1988	Тетраэторотин IX (сильный ингибитор) аналог N,N,N,N-тетраэторотин- метилфосфонил-Тетраэтор	7715-05-1	C10H18	0,5		2	
1989	Тетраэторотин X (сильный ингибитор) аналог N,N,N,N-тетраэторотин- метилфосфонил-Тетраэтор	110-32-1	C2H4N2	20	0	1	
1990	Тетраэторотин XI (сильный ингибитор) аналог N,N,N,N-тетраэторотин- метилфосфонил-Тетраэтор		C2H8N2O4P	1,1	2	1	
1991	Тетраэторотин XII (сильный ингибитор) аналог N,N,N,N-тетраэторотин- метилфосфонил-Тетраэтор	1982-07-0	C12H22	0,5	0	2	
1992	Тетраэторотин XIII (сильный ингибитор) аналог N,N,N,N-тетраэторотин- метилфосфонил-Тетраэтор	309-05-3	C21H40S	2,5	0	2	
1993	Тетраэторотин XIV (сильный ингибитор) аналог N,N,N,N-тетраэторотин- метилфосфонил-Тетраэтор	53520-70-6	C10H18N2O	1	0	3	
1994	Тетраэторотин XV (сильный ингибитор) аналог N,N,N,N-тетраэторотин- метилфосфонил-Тетраэтор	2470-25-6	H	0,10	2	4	0
1995	Тетраэторотин XVI (сильный ингибитор) аналог N,N,N,N-тетраэторотин- метилфосфонил-Тетраэтор	13160-67-7	C2H12	2,10	1	6	0
1996	Тетраэторотин XVII (сильный ингибитор) аналог N,N,N,N-тетраэторотин- метилфосфонил-Тетраэтор	1270-9-81-3	S12	-4	1	3	0
1997	Тетраэторотин XVIII (сильный ингибитор) аналог N,N,N,N-тетраэторотин- метилфосфонил-Тетраэтор	2250-07-5	N11	-0	4	3	
1998	Тетраэторотин XIX (сильный ингибитор) аналог N,N,N,N-тетраэторотин- метилфосфонил-Тетраэтор	25583-23-4	N7	-1	1	3	0
1999	Тетраэторотин XX (сильный ингибитор) аналог N,N,N,N-тетраэторотин- метилфосфонил-Тетраэтор	12535-15-3	S21	-0	1	3	
2000	Тетраэторотин XXI (сильный ингибитор) аналог N,N,N,N-тетраэторотин- метилфосфонил-Тетраэтор	5550-15-0	C14T	1	0	2	
2001	Тетраэторотин XXII (сильный ингибитор) аналог N,N,N,N-тетраэторотин- метилфосфонил-Тетраэтор		C12O1E	1	0	2	
2002	Тетраэторотин XXIII (сильный ингибитор) аналог N,N,N,N-тетраэторотин- метилфосфонил-Тетраэтор	3447-25-1	H	0,25	4	1	
2003	Тетраэторотин XXIV (сильный ингибитор) аналог N,N,N,N-тетраэторотин- метилфосфонил-Тетраэтор	26762-23-3	C10H20O2	3	0	3	
2004	1,1,1,1-Тетраэторотин XXV (сильный ингибитор) аналог N,N,N,N-тетраэторотин- метилфосфонил-Тетраэтор	4630-23-2	C10H20O2	1	0	3	
2005	1,1,1,1-Тетраэторотин XXVI (сильный ингибитор) аналог N,N,N,N-тетраэторотин- метилфосфонил-Тетраэтор	7111-29-1	C11H20O2	3	0	3	
2006	1,1,1,1-Тетраэторотин XXVII (сильный ингибитор) аналог N,N,N,N-тетраэторотин- метилфосфонил-Тетраэтор	2790-5-0	C11H20O2	2	0	3	
2007	1,1,1,1-Тетраэторотин XXVIII (сильный ингибитор) аналог N,N,N,N-тетраэторотин- метилфосфонил-Тетраэтор	108-40-7	C2H2N2O	0,5	0	4	
2008	1,1,1,1-Тетраэторотин XXIX (сильный ингибитор) аналог N,N,N,N-тетраэторотин- метилфосфонил-Тетраэтор	6733-31-4	C10H20O2	0,5	0	2	
2009	1,1,1,1-Тетраэторотин XXX (сильный ингибитор) аналог N,N,N,N-тетраэторотин- метилфосфонил-Тетраэтор	285-83-0	C2H2N2	5	2	1	
2010	1,1,1,1-Тетраэторотин XXXI (сильный ингибитор) аналог N,N,N,N-тетраэторотин- метилфосфонил-Тетраэтор	6176-76-1	C12H20O2	2	0	3	
2011	1,1,1,1-Тетраэторотин XXXII (сильный ингибитор) аналог N,N,N,N-тетраэторотин- метилфосфонил-Тетраэтор	0675-7	C10H20	0,5	0	2	
2012	Тетраэторотин XXXIII (сильный ингибитор) аналог N,N,N,N-тетраэторотин- метилфосфонил-Тетраэтор	75-25-2	C7H15	4	0	1	
2013	Тетраэторотин XXXIV (сильный ингибитор) аналог N,N,N,N-тетраэторотин- метилфосфонил-Тетраэтор	102-02-9	C12H20	1	0	2	
2014	Тетраэторотин XXXV (сильный ингибитор) аналог N,N,N,N-тетраэторотин- метилфосфонил-Тетраэтор	99-10-4	C10H20O2	0,025	1		
2015	1,1,1,1-Тетраэторотин XXXVI (сильный ингибитор) аналог N,N,N,N-тетраэторотин- метилфосфонил-Тетраэтор	71-43-1	C12H20O2	0,5	0+0	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
2015	2,3,5-Трибромбензол (Бромбенз)	26-77-3	C ₆ H ₂ Br ₃	258	н	2	
2016	2,4,6-Трибромбензилсульфонат (0,000009 кг, 0,000009 моль) (Синтетический препарат)	64-12-1	C ₆ H ₂ Br ₃ SO ₂	10	н	2	
2018	1,3,5-Трибромбензол (Бромбенз) (0,000009 кг, 0,000009 моль) (Синтетический препарат)	90-46-6	C ₆ H ₂ Br ₃	0,01	н	1	
2019	2,3,5-Трибромбензилсульфонат (0,000009 кг, 0,000009 моль) (Синтетический препарат)	20026-21-3	C ₆ H ₂ Br ₃ SO ₂	5	н	3	
2020	Трибутилборфторид (Бутилборфторид)	4156-95-3	C ₄ H ₉ BFO ₂	0,1	н	2	
2021	Трибутилборфторид (Бутилборфторид)	4156-95-3	C ₄ H ₉ BFO ₂	1	н	3	
2022	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-Тридекафтордиглицерол 2-эстер (дидекафтордиглицерол 2-эстер) 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-Тридекафтордиглицерол 1-эфир (дидекафтордиглицерол 1-эфир) (Синтетический препарат)	556-11-4	C ₁₂ F ₂₅ O ₂	9000	н	4	
2023	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-Тетрадекафтордиглицерол 1 (Синтетический препарат)	8800-81-2	C ₁₂ F ₂₆ O ₂	-	н	1	
2024	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-Тетрадекафтордиглицерол 2 (Синтетический препарат)	8800-81-2	C ₁₂ F ₂₆ O ₂	1	н	3	
2025	Трибутилборфторид (Бутилборфторид) (0,000009 кг, 0,000009 моль)	4156-95-3	C ₄ H ₉ BFO ₂	1	н	3	
2026	Трибутилборфторид (Бутилборфторид) (0,000009 кг, 0,000009 моль)	4156-95-3	C ₄ H ₉ BFO ₂	20	н	4	
2027	Трибутилборфторид (Бутилборфторид) (0,000009 кг, 0,000009 моль)	4156-95-3	C ₄ H ₉ BFO ₂	5	н	3	
2028	Трибутилборфторид (Бутилборфторид) (0,000009 кг, 0,000009 моль)	4156-95-3	C ₄ H ₉ BFO ₂	9	н	3	
2029	Трибутилборфторид (Бутилборфторид) (0,000009 кг, 0,000009 моль)	4156-95-3	C ₄ H ₉ BFO ₂	1	н	3	
2010	2,4-Трибромбензол (Трибромбензол)	62-63-6	C ₆ H ₃ Br ₃	3000	н	3	
2011	2,3,5-Трибромбензол (Трибромбензол)	108-67-8	C ₆ H ₃ Br ₃	3000	н	3	
2012	2,3,5-Трибромбензилсульфонат (2,3,5-Трибромбензилсульфонат) (Синтетический препарат)	94-22-2	C ₆ H ₂ Br ₃ SO ₂	3	н	3	
2013	2,4,6-Трибромбензилсульфонат (3,3,1) Трибромбензилсульфонат (Синтетический препарат)	475-75-2	C ₆ H ₂ Br ₃ SO ₂	2	н	4	
2014	2,3-Трибромбензилсульфонат (2,3-Трибромбензилсульфонат) (Синтетический препарат)	64-12-1	C ₆ H ₂ Br ₃ SO ₂	1	н	2	
2015	2,3,5-Трибромбензилсульфонат (2,3,5-Трибромбензилсульфонат) (Синтетический препарат)	94-22-2	C ₆ H ₂ Br ₃ SO ₂	5	н	3	
2016	2,3,5-Трибромбензилсульфонат (2,3,5-Трибромбензилсульфонат) (Синтетический препарат)	94-22-2	C ₆ H ₂ Br ₃ SO ₂	5	н	3	
2017	2,3,5-Трибромбензилсульфонат (2,3,5-Трибромбензилсульфонат) (Синтетический препарат)	94-22-2	C ₆ H ₂ Br ₃ SO ₂	5	н	3	
2018	2,3,5-Трибромбензилсульфонат (2,3,5-Трибромбензилсульфонат) (Синтетический препарат)	94-22-2	C ₆ H ₂ Br ₃ SO ₂	1	н	2	
2019	2,3,5-Трибромбензилсульфонат (2,3,5-Трибромбензилсульфонат) (Синтетический препарат)	94-22-2	C ₆ H ₂ Br ₃ SO ₂	1	н	2	
2020	2,3,5-Трибромбензилсульфонат (2,3,5-Трибромбензилсульфонат) (Синтетический препарат)	94-22-2	C ₆ H ₂ Br ₃ SO ₂	9,7	н	3	
2021	2,3,5-Трибромбензилсульфонат (2,3,5-Трибромбензилсульфонат) (Синтетический препарат)	94-22-2	C ₆ H ₂ Br ₃ SO ₂	1	н	3	
2022	2,3,5-Трибромбензилсульфонат (2,3,5-Трибромбензилсульфонат) (Синтетический препарат)	94-22-2	C ₆ H ₂ Br ₃ SO ₂	1	н	3	

№	1	2	3	4	5	6	7	8
	парканин-1 (4-амино-2,4-диамино-5-гидрокси-триазин) (Синтез)	714-70-5	C ₄ H ₄ N ₆ O ₂	0,5	а		2	
2043	Три-н-бутилал+ (Синтезфарм)	317-25-9	CH ₃ NO ₂	0,5	а		2	
2044	Три-н-бутилэтиленил-карбонил-карбонат		C ₁₀ H ₁₈ N ₆ O ₆	5	а		7	
2044	Три-н-бутилэтиленил-карбонил-карбонат	302-70-5	C ₁₀ H ₁₈ N ₆	2	а		3	
2045	Три-н-бутилэтиленил-карбонил-карбонат	103-9-2	C ₉ H ₁₅ N ₃	2			2	
2046	Три-н-бутилэтиленил-карбонил-карбонат			20	а-а		3	
2047	Три-н-бутилэтиленил-карбонил-карбонат	6913-36-5	C ₁₁ H ₁₉ N ₃ O ₆	2	а		3	
2048	Три-н-бутилэтиленил-карбонил-карбонат	74-51-5	C ₁₀ H ₁₇ N ₃ O ₆	1	а+а		2	
2049	Три-н-бутилэтиленил-карбонил-карбонат	24154-01-	C ₁₂ H ₂₁ N ₃ O ₆	1,5	а		3	
2050	Три-н-бутилэтиленил-карбонил-карбонат	20079-26-9	C ₁₁ H ₁₉ N ₃ O ₆	1	а+а		2	
2051	Три-н-бутилэтиленил-карбонил-карбонат	33-05-40-1	C ₁₂ H ₂₁ N ₃ O ₆	2	а+а		1	
2052	Три-н-бутилэтиленил-карбонил-карбонат	1530-74-5	C ₁₁ H ₁₉ N ₃ O ₆	0,5	а		2	
2053	Три-н-бутилэтиленил-карбонил-карбонат	1530-74-5	C ₁₁ H ₁₉ N ₃ O ₆	0,5	а		2	
2054	Три-н-бутилэтиленил-карбонил-карбонат	1530-74-5	C ₁₁ H ₁₉ N ₃ O ₆	0,1	а		1	
2054	Три-н-бутилэтиленил-карбонил-карбонат	15-85-6	C ₁₁ H ₁₉ N ₃ O ₆	1	а		2	
2055	Три-н-бутилэтиленил-карбонил-карбонат	101-42-5	C ₁₁ H ₁₉ N ₃ O ₆	0,1	а-а		2	
2056	Три-н-бутилэтиленил-карбонил-карбонат	462-18-7	C ₁₁ H ₁₉ N ₃ O ₆	30	а			
2057	Три-н-бутилэтиленил-карбонил-карбонат	95-46-7	CH ₃ F	1000			4	
2058	Три-н-бутилэтиленил-карбонил-карбонат	305-16-7	C ₁₀ H ₁₇ N ₃	10	а		4	
2059	Три-н-бутилэтиленил-карбонил-карбонат	93-15-3	C ₇ H ₁₂ N ₃	1,500	а		3	
2060	Три-н-бутилэтиленил-карбонил-карбонат	98-08-2	C ₇ H ₁₂ N ₃	3000	а		1	
2061	Три-н-бутилэтиленил-карбонил-карбонат		C ₁₂ H ₂₁ F ₃ N ₃ O ₆	0,01	а		1	
2062	Три-н-бутилэтиленил-карбонил-карбонат	1543-13-5	C ₈ H ₁₃ N ₃ O ₆		а		2	
2063	Три-н-бутилэтиленил-карбонил-карбонат	12119-61-9	C ₁₁ H ₁₇ F ₃ N ₃ O ₆	3	а		3	
2064	Три-н-бутилэтиленил-карбонил-карбонат	78-16-4	C ₇ H ₁₂ ClF ₃	3000			4	
2065	Три-н-бутилэтиленил-карбонил-карбонат	677-21-4	C ₇ H ₁₂ F ₃	1000	а		4	
2066	Три-н-бутилэтиленил-карбонил-карбонат	46039-0	C ₁₁ H ₁₇ N ₃	5	а		3	
2067	Три-н-бутилэтиленил-карбонил-карбонат	759-42-9	C ₁₀ H ₁₅ F ₃	2	а		1	
2068	Три-н-бутилэтиленил-карбонил-карбонат	78-17-1	C ₇ H ₁₂ F ₃	3000	а		4	
2069	Три-н-бутилэтиленил-карбонил-карбонат	460-35-3	C ₁₁ H ₁₇ Cl ₃	1	а		2	
2070	Три-н-бутилэтиленил-карбонил-карбонат	79-75-9	C ₇ H ₁₂ Br ₃	5	а		3	
2071	Три-н-бутилэтиленил-карбонил-карбонат	122-10-2	C ₇ H ₁₂ F ₃	3000	а		4	
2072	Три-н-бутилэтиленил-карбонил-карбонат	96-06-1	C ₁₂ H ₁₇ F ₃ O ₆	2			3	
2073	Три-н-бутилэтиленил-карбонил-карбонат	78-89-4	C ₁₁ H ₁₇ Cl ₃	10	а		3	
2074	Три-н-бутилэтиленил-карбонил-карбонат	447-14-3	C ₁₁ H ₁₇ F ₃	150	а		3	
2075	Три-н-бутилэтиленил-карбонил-карбонат	611-90-0	C ₈ H ₁₂ Cl ₃ N ₃	30	а		2	
2076	Три-н-бутилэтиленил-карбонил-карбонат	95-84-5	C ₁₁ H ₁₇ Cl ₃ O ₆	5	а		3	
2077	Три-н-бутилэтиленил-карбонил-карбонат	75-87-6	C ₁₀ H ₁₅ Cl ₃	5	а		1	

1	2	3	4	5	6	7	8
2076	Трикарбонитрил-диазидат-триметил-диазидат (триметил-диазидат)	76-02-8	$C_3N_6O_2$	0,1		1	
2079	4,5,6-Триазол-2-он (соединение с 2,3,4-триазол-5-оном)	30702-04-3	$C_3H_3N_3O_2$	0,1	а	2	
2080	Триазол-2-он	12302-10-	$C_3H_3N_3O$	10-10	а	2	
2081	1,2-Триазол-5-он-1,1-диазидат	7602-02-5	$C_3H_3N_5O$	5	а	2	
2082	2,3-Триазол-5-он-1,2-диазидат	573-38-6	$C_3H_3N_5O$	0,1	а	2	
2083	3,4-Триазол-5-он-1-диазидат	2411-50-7	$C_3H_3N_5O$	0,1	а	2	
2084	1,2,3-Триазол-5-он-1,2,3-триазидат	02047-10-7	$C_3H_3N_6O$	1	а	2	
2085	2,3,4-Триазол-5-он-1,2,3-триазидат	32015-23-3	$C_3H_3N_6O$	1	а	2	
2086	1,2,4-Триазол-5-он-2-диазидат	2431-57-1	$C_3H_3N_5O$	0,1		2	
2087	Триазолметил-диазидат (триметил-диазидат)	37-50-5	$C_3H_6N_4$	135	а	2	
2088	Триазолметил-диазидат (триметил-диазидат)	59-42-3	$C_3H_6N_4$	1	а	2	
2089	Триазолметил-диазидат (триметил-диазидат)	75-70-7	$C_3H_6N_4$	1	а	2	
2090	Триазолметил-диазидат (триметил-диазидат)	94-07-7	$C_3H_6N_4$	0,0002	а	2	
2091	2-Триазолметил-диазидат (триметил-диазидат)	1128-16-1	$C_3H_6N_4$	1	а	2	
2092	4-Триазолметил-диазидат (триметил-диазидат)	1201-02-2	$C_3H_6N_4$	1	а	2	
2093	1-Триазолметил-диазидат (триметил-диазидат)	5016-25-1	$C_3H_6N_4$	0,050,21	а-г	1	
2094	2-Триазолметил-диазидат (триметил-диазидат)	1-02-05-1	$C_3H_6N_4$	1	а	2	
2095	Триазолметил-диазидат (триметил-диазидат)	1221-02-9	$C_3H_6N_4$	2	а-а	2	
2096	1,2,3-Триазол-5-он	96-13-4	$C_3H_3N_3$	2	а	2	
2097	1,2,4-Триазол-5-он (1,2,4-триазол-5-он)	021-53-0	$C_3H_3N_3$	0,3	а	2	
2098	1,2,3-Триазол-5-он	76-13-5	$C_3H_3N_3$	2	а	2	
2099	Триазолметил-диазидат (триметил-диазидат) (триметил-диазидат)	20278-14-1	$C_3H_6N_4O_2$	1	а+г	2	
2100	2,3,4-Триазол-5-он	1278-46-4	$C_3H_3N_3O_2$	10	а-г	2	
2101	Триазолметил-диазидат (триметил-диазидат)	15025-78-2	$C_3H_6N_4$	1	а	2	
2102	4,5-Триазол-2-он (1,2,4-триазол-5-он)	108-77-2	$C_3H_3N_3O$	0,1		1	
2103	2,4,5-Триазол-3-он (1,2,4-триазол-5-он)	25267-02-1	$C_3H_3N_3O_2$	0,1	а	1	
2104	Триазолметил-диазидат (триметил-диазидат)	75-69-4	$C_3H_6N_4$	1000	а	2	
2105	Триазолметил-диазидат (триметил-диазидат)	1528-23-4	$C_3H_6N_4$	1	а	2	
2106	1,1,1-Триазолметил-диазидат (триметил-диазидат)	71-75-8	$C_3H_6N_4$	20	а	4	
2107	Триазолметил-диазидат (триметил-диазидат)	76-02-5	$C_3H_6N_4$	5	а-г	2	
2108	Триазолметил-диазидат (триметил-диазидат)	76-01-6	$C_3H_6N_4$	2000	а	2	
2109	Триазолметил-диазидат (триметил-диазидат)	115-02-8	$C_3H_6N_4$	0,1	а-а	2	
2110	Триазолметил-диазидат (триметил-диазидат)	1605-22-1	$C_3H_6N_4$	5	а	2	
2111	Триазолметил-диазидат (триметил-диазидат)	28-23-2	$C_3H_6N_4$	2	а	2	
2112	Триазолметил-диазидат (триметил-диазидат)	076-41-3	$C_3H_6N_4O_2$	2	а	2	
2113	Триазолметил-диазидат (триметил-диазидат)	758-05-6	$C_3H_6N_4O_2$	1	а	2	
2114	Триазолметил-диазидат (триметил-диазидат)	77-39-1	$C_3H_6N_4O$	1,0	а-г	2	
2115	Триазолметил-диазидат (триметил-диазидат)	76-10-5	$C_3H_6N_4O$	2	а-а	2	
2116	Триазолметил-диазидат (триметил-диазидат)	99-30-1	$C_3H_6N_4O$	1		2	
2117	Триазолметил-диазидат (триметил-диазидат)	98-20-7	$C_3H_6N_4O$	50		2	
2118	Триазолметил-диазидат (триметил-диазидат)	855-41-1		90-100	а	1	
2119	Триазолметил-диазидат (триметил-диазидат)		$C_3H_6N_4O_2$	0,02000	а	4	

1	2	3	4	5	6	7	8	
	гидроксидов							
2151	N-Фенил-N-(1-(2-фенилокси)-1-пропиль)пропанамин, гидрохлорид (Хлорид фенил)	433-81-7	$C_{23}H_{29}N_2O$		я	1		
2152	2-[N-фенил-N-(2-фенокси)этиламин]этиламин 1-гидрохлорид (Хлорид 2-[N-фенил-N-(2-фенокси)этиламин]этиламина гидрохлорид)	2261-15-9	$C_{17}H_{21}N_3O_2$	0,5	п	2		
2153	2-Фенилэтиламин (Фенилэтиламин) гидрохлорид (Хлорид фенилэтиламина)	66-12-4	$C_{16}H_{17}NO$	5	т+я	3		
2154	2-Фенилэтиламин (Фенилэтиламин) гидрохлорид (Хлорид фенилэтиламина)	93-82-1	$C_{16}H_{17}NO$	5	п	3		
2155	2-(N-Фенил-N-этилэтиламин)пропанамин 1-гидрохлорид (Хлорид 2-(N-Фенил-N-этилэтиламин)пропанамина гидрохлорид)	146-87-6	$C_{17}H_{23}N_3O$	0,1	т+я	2		
2156	2-Фенилэтиламин-3-этиламин (3-этиламин)этиламин 1-гидрохлорид (Хлорид 2-фенилэтиламин-3-этиламина гидрохлорид)	40352-84-8	$C_{17}H_{23}N_3O$	2	п	3		
2157	2-Фенилэтиламин-3-этиламин (3-этиламин)этиламин 1-гидрохлорид (Хлорид 2-фенилэтиламин-3-этиламина гидрохлорид)	58583-35-3	$C_{17}H_{23}N_3O$	2	п	3		
2158	2-Фенилэтиламин-3-этиламин (3-этиламин)этиламин 1-гидрохлорид (Хлорид 2-фенилэтиламин-3-этиламина гидрохлорид)	50-08-6	$C_{17}H_{23}N_3O$	0,1	я	2		
2159	2-Фенилэтиламин-3-этиламин (3-этиламин)этиламин 1-гидрохлорид (Хлорид 2-фенилэтиламин-3-этиламина гидрохлорид)	28052-08-0	$C_{17}H_{23}N_3O$	0,5	т+я	2		
2160	1-Фенилэтиламин-2-пропанамин 1-гидрохлорид (Хлорид 1-фенилэтиламин-2-пропанамина гидрохлорид)	19513-51-0	$C_{17}H_{21}NO_2$	5	т+я	3		
2161	1-Фенилэтиламин-2-пропанамин 1-гидрохлорид (Хлорид 1-фенилэтиламин-2-пропанамина гидрохлорид)	29200-82-0	$C_{17}H_{21}NO_2$	7	т+я	3		
2162	1-Фенилэтиламин-2-пропанамин 1-гидрохлорид (Хлорид 1-фенилэтиламин-2-пропанамина гидрохлорид)	16362-68-4	$C_{17}H_{21}NO_2$	0,1	я	2		
2163	1-Фенилэтиламин-2-пропанамин 1-гидрохлорид (Хлорид 1-фенилэтиламин-2-пропанамина гидрохлорид)	3335-15-9	$C_{17}H_{21}NO_2$	1	я	2		
2164	1-Фенилэтиламин-2-пропанамин 1-гидрохлорид (Хлорид 1-фенилэтиламин-2-пропанамина гидрохлорид)	1922-9-6	$C_{17}H_{21}NO_2$	2	т+я	3		
2165	1-Фенилэтиламин-2-пропанамин 1-гидрохлорид (Хлорид 1-фенилэтиламин-2-пропанамина гидрохлорид)	3328-33-2	$C_{17}H_{21}NO_2$	3	т+я	3		
2166	Фенилэтиламин-2-пропанамин 1-гидрохлорид (Хлорид фенилэтиламин-2-пропанамина гидрохлорид)	123-59-8	$C_{16}H_{19}NO$	1	я	3		
2167	Фенилэтиламин-2-пропанамин 1-гидрохлорид (Хлорид фенилэтиламин-2-пропанамина гидрохлорид)							
2168	Фенилэтиламин-2-пропанамин 1-гидрохлорид (Хлорид фенилэтиламин-2-пропанамина гидрохлорид)			0,1	я	2	А	
2169	Фенилэтиламин-2-пропанамин 1-гидрохлорид (Хлорид фенилэтиламин-2-пропанамина гидрохлорид)			0,55	я	2	А	
2170	Фенилэтиламин-2-пропанамин 1-гидрохлорид (Хлорид фенилэтиламин-2-пропанамина гидрохлорид)			0,6	я	3	А, Б	
2171	Феррит бария	9001-9-4	$12BaO \cdot 4Fe_2O_3 \cdot 6CaO$	4	я	3		
2172	Феррит магния дигидрат		$14MgO \cdot 2Mg(OH)_2 \cdot 4H_2O$	1	я	3		
2173	Феррит магния дигидрат		$Fe_2Mg_3O_7 \cdot 2H_2O$	1	я	3		
2174	Феррит никеля дигидрат		$Co_2Fe_2O_7 \cdot 2H_2O$	2	я	3		
2175	Феррит никеля дигидрат		$Fe_2Ni_3O_7 \cdot 2H_2O$	2	я	3		
2176	Феррит стронция дигидрат		$16SrO \cdot 2Fe_2O_3$	5	я	3		
2177	Феррит стронция дигидрат			0,2	я	3	В	
2178	Феррит стронция дигидрат			1	я	3		
2179	Феррит стронция дигидрат	69-30-9	$C_{18}H_{17}NO_2$	0,5	я	2		
2180	Феррит стронция дигидрат	59-40-4	$C_{18}H_{17}NO_2$	0,5	п	2	С, А	
2181	Феррит стронция дигидрат	73-12-7	CH_3NO	2	п	3		
2182	Феррит стронция дигидрат							
2183	Феррит стронция дигидрат	540-69-2	$C_{18}H_{17}NO_2$	10	я	4		
2184	Феррит стронция дигидрат							

1	2	3	4	5	6	7	8
	Аммиачная селитра (чистая)	141-53-7	<chem>CH5NO2</chem>	10	а	4	
2181	Аммиачная фосфорная	1310-51-2	<chem>CH4F6</chem>	0,1	а	1	а
2182	Аммиачная селитра (ТНФ-10)		<chem>CH5NO2</chem>	2	а-4	1	
2189	Фосфорная кислота (чистая)				а-2	1	
2190	Фосфорная кислота (концентрация 85%)			2	а-1	3	
2191	Фосфорная кислота (концентрация 85%)			10	а	4	
2192	Аммиачная селитра (ТНФ-10)	1213-10-3	<chem>CH5NO2</chem>	0,1/0,05	а	1	
2193	Аммиачная селитра (ТНФ-10)	1314-53-3	<chem>CH5NO2</chem>	1	а	2	
2194	Фосфорная кислота (концентрация 85%)	10056-13-8	<chem>H3PO4</chem>	0,2			
2195	Фосфорная кислота (концентрация 85%)	7718-12-2	<chem>H3PO4</chem>	0,0	а	2	
2196	Аммиачная селитра	10027-37-1	<chem>CH5NO2</chem>	0,05	а		а
2197	Аммиачная селитра		<chem>CH5NO2</chem>	0	а	4	
2198	Селитра (ТНФ-10) (концентрация 85%)	147-14-8	<chem>C12H16O14N8</chem>	0,5	а	3	
2199	Селитра	7732-11-4	<chem>N</chem>	0,05		1	а
2200	Селитра (концентрация 85%)			0	а	4	
2201	Селитра (концентрация 85%)	2673-17-4	<chem>C2H4O11N</chem>	1000	а	4	
2202	Селитра (концентрация 85%)	181-04-0	<chem>C11H12N2O5</chem>	0,8	а	3	
2203	Селитра (концентрация 85%)	0000-02-0	<chem>C11H12N2O5</chem>	0,2	а	1	
2204	Селитра	115-00-9	<chem>C11H12O</chem>	1,501,5	а	2	а
2205	Селитра (концентрация 85%)	38-07-1	<chem>C11H12O2</chem>	10	а	3	а
2206	Селитра (концентрация 85%)	128-33-6	<chem>C11H12O3</chem>	1	а-1	2	а
2207	Селитра (концентрация 85%)		<chem>C11H12O4</chem>	0,1	а	2	
2208	Селитра (концентрация 85%)	91-31-8	<chem>C11H12O5</chem>		а	1	
2209	Селитра (концентрация 85%)	88-14-2	<chem>C5H12O7</chem>	1	а	2	
2210	Селитра (концентрация 85%)	025-17-1	<chem>C5H12O8</chem>	0,1	а	2	
2211	Селитра (концентрация 85%)	96-30-0	<chem>C11H12O2</chem>	0,5	а	2	
2212	Селитра (концентрация 85%)	827-39-7	<chem>C5H12ClO8</chem>	0,3		2	
2213	Селитра (концентрация 85%)		<chem>C5H12Cl2O8</chem>	1	а	2	
2214	Селитра (концентрация 85%)	49815-75-0	<chem>C13H16O7</chem>	1	а	3	
2215	Селитра (концентрация 85%)	17311-31-8	<chem>C10H12O10N4</chem>	0,1	а	2	
2216	Селитра	91-22-0	<chem>C5H7N3</chem>	0,5/0,1	а-0	2	
2217	Селитра (концентрация 85%)		<chem>C5H7N3</chem>	0,05	а	4	
2218	Селитра	4910-30-5	<chem>N2</chem>	1	а	2	а
2219	Селитра (концентрация 85%)	8930-02-0	<chem>C2H2Cl2O6</chem>	0,5	а	2	
2220	Селитра (концентрация 85%)	10-04-0	<chem>C10H12Cl2O</chem>	0,1	а	2	
2221	Селитра (концентрация 85%)	104-58-1	<chem>C10H12Cl2O</chem>	5	а-1	3	
2222	Селитра (концентрация 85%)	85-37-1	<chem>C11H12Cl2O4</chem>	1	а	2	
2223	Селитра	10030-01-1	<chem>CH3NO2</chem>	10000	а	1	
2224	Селитра (концентрация 85%)	55-36-1	<chem>C10H12Cl2O4</chem>	0,05	а	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
2225	Н-Хлорбензолсульфолонид натриево-натриевая соль гидро- [Уксусная кислота; хлориды, N-хлорбензолсульфонилсоединения; натриевая соль кристаллогидрат; Хлориды, B-формы]	27-52-0	$C_6H_5SO_2Na \cdot O_2S \cdot H_2O$	1	n	2	A
2226	Н-Хлорбензолсульфолонид (натриевая соль сульфонилсоединения) (Хлориды, B-формы)	2905-24-0	$C_6H_4ClSO_2S$	0,5	n	2	
2227	Н-Хлорбензолсульфолонид (натриевая соль сульфонилсоединения) (Хлориды, B-формы)		$C_6H_4ClSO_2Na$	0,1	n	n	
2228	1-Хлорбутан-1-энант (D-Хлорбутан)	627-23-5	C_4H_9Cl	5	n	3	
2229	D-Хлорбутан-1-энант (D-Хлорбутан)	126-09-3	C_4H_9Cl	2	n	3	
2230	1-Хлорбутан*	109-69-3	C_4H_9Cl	0,5	n	3	
2231	3-Хлорбутан-2-ол (этанол; этанол; 3-хлор-2-бутанол, 1-эстерифицированный)	4011-38-8	C_4H_9ClO	0	n	3	
2232	4-Хлорбутан-2-энант-2,4-дихлорфенилэтиламин (Хлориды) [Хлориды, 2-энант-2,4-дихлорфенилэтиламин (Хлориды)]	2971-34-2	$C_{12}H_{11}Cl_2N$ $C_{12}H_{11}Cl_2N_2$	1 10	n-1 n	2 3	
2233	D-Хлор-2-адреналин (Хлориды) [Хлориды, 2-адреналин (Хлориды)]	3500-81-3	$C_9H_9ClO_2$	0,5	n	2	
2234	10-Хлор-2Н-тетра-1,4-оксазол-5-он [Хлориды, 10-тетра-1,4-оксазол-5-он]	3835-70-5	$C_4H_5ClO_2$	0,05	n	1	
2235	D-Хлор-4-(4-метилпиперидин-1-ил)-метил-2-пропансульфонилсоединение (Хлориды) [Хлориды, 4-(4-метилпиперидин-1-ил)-метил-2-пропансульфонилсоединение (Хлориды)]		$C_{15}H_{21}ClN_2O_2$ 48	1	n	2	
2236	D-Хлор-4-(4-метилпиперидин-1-ил)-метил-2-пропансульфонилсоединение (Хлориды) [Хлориды, 4-(4-метилпиперидин-1-ил)-метил-2-пропансульфонилсоединение (Хлориды)]		$C_{16}H_{23}ClN_2O_2$ 48	1	n	2	
2237	2-Хлор-4-(4-метилпиперидин-1-ил)-метил-2-пропансульфонилсоединение (Хлориды) [Хлориды, 2-хлор-4-(4-метилпиперидин-1-ил)-метил-2-пропансульфонилсоединение (Хлориды)]	51-02-5	$C_{20}H_{29}ClN_2O_2$ 4	0,1	n	n	A
2238	Хлориды, амиды (Хлориды, амиды)	169455-4	ClO_2	0,1	n	1	0
2239	Хлориды, амиды (Хлориды, амиды)		$C_{17}H_{19}ClSO_2$	5	n	2	
2240	2-Хлор-2-пропанол-1,2-дифенилэтиламин (Хлориды) [Хлориды, 2-хлор-2-пропанол-1,2-дифенилэтиламин (Хлориды)]	55-41-9	$C_{26}H_{29}ClNO$ $(C_{10}H_7)_2$	0,001	n	1	
2241	1-Хлор-4-аминопропансульфонилсоединение*	13040-34-8	C_6H_5ClS	5	n	3	
2242	Хлориды, амиды (Хлориды, амиды)	74-87-2	CH_3Cl	100	n	2	
2243	Хлориды, амиды (Хлориды, амиды)		$C_{27}H_{29}ClN_2O_2$ 115	5	n	3	A
2244	Хлориды, амиды (Хлориды, амиды)	05-44-1	C_2H_5Cl	0,5	n	1	
2245	Хлориды, амиды (Хлориды, амиды)	29168-55-2	C_7H_7Cl	2010	n	3	
2246	D-Хлориды, амиды (Хлориды, амиды)	23-44-6	C_6H_5Cl	10	n	3	
2247	D-Хлор-1,2-метил-3,4-дихлорфенилэтиламин (Хлориды) [Хлориды, 1,2-метил-3,4-дихлорфенилэтиламин (Хлориды)]		$C_{13}H_{16}Cl_2NO$	0	n	3	
2248	Хлориды, амиды (Хлориды, амиды)	108-89-3	C_2F_5ClO	21	n	2	A
2249	Хлориды, амиды (Хлориды, амиды)	17564-64-6	$C_{14}H_{15}ClO_2$	0,1	n	3	A
2250	Хлориды, амиды (Хлориды, амиды)	91301-66-7		0,5	n	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
22525	Хлор-2-метоксибензойная кислота	791-4-5	<chem>C1=CC=C(C=C1)OC(=O)O</chem>	2	1	3	
22526	3-Амино-2-хлорпропанол (амино-метан (3-амино-1-хлорпропан))	129-72-1	<chem>NC(CO)CCl</chem>	0,3	4	2	
22527	Хлорид метилметилпропанола (2-хлорпропанол-1) (аминопропанол)	107-10-3	<chem>CC(C)COCl</chem>	0,5	2	2	
22528	3-Хлор-2-метоксибензойная кислота (3-хлор-2-метоксибензойная кислота)	1126-70-1	<chem>COC(=O)C1=CC=C(Cl)C=C1</chem>	3,001	1	1	
22529	3-Хлор-2-метоксибензойная кислота (3-хлор-2-метоксибензойная кислота)	1126-70-1	<chem>COC(=O)C1=CC=C(Cl)C=C1</chem>	3	п	3	
22530	3-Хлор-2-метоксибензойная кислота (3-хлор-2-метоксибензойная кислота)	1126-70-1	<chem>COC(=O)C1=CC=C(Cl)C=C1</chem>	1,001	4	1	
22531	4-Хлор-2-метоксибензойная кислота (4-хлор-2-метоксибензойная кислота)	18475-55-2	<chem>COC(=O)C1=CC=C(Cl)C=C1</chem>		4	1	
22532	3-Хлор-2-метоксибензойная кислота (3-хлор-2-метоксибензойная кислота)	9851-21-4	<chem>COC(=O)C1=CC=C(Cl)C=C1</chem>	2	п	1	
22533	3-Хлор-2-метоксибензойная кислота (3-хлор-2-метоксибензойная кислота)	625-50-5	<chem>COC(=O)C1=CC=C(Cl)C=C1</chem>	0,5	п	5	
22534	3-Хлор-2-метоксибензойная кислота (3-хлор-2-метоксибензойная кислота)	625-50-5	<chem>COC(=O)C1=CC=C(Cl)C=C1</chem>	2	п	1	
22535	3-Хлор-2-метоксибензойная кислота (3-хлор-2-метоксибензойная кислота)	157-05-1	<chem>COC(=O)C1=CC=C(Cl)C=C1</chem>	0,1	п	3	
22536	3-Хлор-2-метоксибензойная кислота (3-хлор-2-метоксибензойная кислота)	1572-97-5	<chem>COC(=O)C1=CC=C(Cl)C=C1</chem>	0,5	п	5	
22537	3-Хлор-2-метоксибензойная кислота (3-хлор-2-метоксибензойная кислота)	1572-97-5	<chem>COC(=O)C1=CC=C(Cl)C=C1</chem>	5	п	1	
22538	3-Хлор-2-метоксибензойная кислота (3-хлор-2-метоксибензойная кислота)	998-78-1	<chem>COC(=O)C1=CC=C(Cl)C=C1</chem>	4	п-1	3	
22539	3-Хлор-2-метоксибензойная кислота (3-хлор-2-метоксибензойная кислота)	101-83-4	<chem>COC(=O)C1=CC=C(Cl)C=C1</chem>	5	п	5	
22540	3-Хлор-2-метоксибензойная кислота (3-хлор-2-метоксибензойная кислота)	140-55-4	<chem>COC(=O)C1=CC=C(Cl)C=C1</chem>	0,5	п-1	2	
22541	3-Хлор-2-метоксибензойная кислота (3-хлор-2-метоксибензойная кислота)	1883-81-0	<chem>COC(=O)C1=CC=C(Cl)C=C1</chem>	0,3	1	2	3, 4
22542	3-Хлор-2-метоксибензойная кислота (3-хлор-2-метоксибензойная кислота)	92-06-2	<chem>COC(=O)C1=CC=C(Cl)C=C1</chem>	1	п-1	2	
22543	3-Хлор-2-метоксибензойная кислота (3-хлор-2-метоксибензойная кислота)	80-53-1	<chem>COC(=O)C1=CC=C(Cl)C=C1</chem>	2	п-1	3	
22544	3-Хлор-2-метоксибензойная кислота (3-хлор-2-метоксибензойная кислота)	52-85-4	<chem>COC(=O)C1=CC=C(Cl)C=C1</chem>		4	1	
22545	3-Хлор-2-метоксибензойная кислота (3-хлор-2-метоксибензойная кислота)	611-15-8	<chem>COC(=O)C1=CC=C(Cl)C=C1</chem>	1,500	п-1	2	
22546	3-Хлор-2-метоксибензойная кислота (3-хлор-2-метоксибензойная кислота)	1471-57-4	<chem>COC(=O)C1=CC=C(Cl)C=C1</chem>	0,5	п	2	
22547	3-Хлор-2-метоксибензойная кислота (3-хлор-2-метоксибензойная кислота)	35-66-7	<chem>COC(=O)C1=CC=C(Cl)C=C1</chem>		4	1	
22548	3-Хлор-2-метоксибензойная кислота (3-хлор-2-метоксибензойная кислота)	395-77-4	<chem>COC(=O)C1=CC=C(Cl)C=C1</chem>	0,2		1	0
22549	3-Хлор-2-метоксибензойная кислота (3-хлор-2-метоксибензойная кислота)	343-78-7	<chem>COC(=O)C1=CC=C(Cl)C=C1</chem>	3		4	
22550	3-Хлор-2-метоксибензойная кислота (3-хлор-2-метоксибензойная кислота)	395-77-4	<chem>COC(=O)C1=CC=C(Cl)C=C1</chem>	2	3	3	
22551	3-Хлор-2-метоксибензойная кислота (3-хлор-2-метоксибензойная кислота)	75-05-5	<chem>COC(=O)C1=CC=C(Cl)C=C1</chem>	3,5	п	4	
22552	3-Хлор-2-метоксибензойная кислота (3-хлор-2-метоксибензойная кислота)	157-05-1	<chem>COC(=O)C1=CC=C(Cl)C=C1</chem>	0,5	п	3	0
22553	3-Хлор-2-метоксибензойная кислота (3-хлор-2-метоксибензойная кислота)	872-72-8	<chem>COC(=O)C1=CC=C(Cl)C=C1</chem>	0,1	п	2	

	2	3	4	5	6	7	8
2110) метилуксусная кислота (содержит не более 2% воды) (содержит не более 2% воды) (содержит не более 2% воды)	19414-10-7	C ₂ H ₃ NO ₂	0,3	n+1	2		
2111) метилуксусная кислота (содержит не более 2% воды)	372-05-8	C ₂ H ₃ NO ₂	1	n	2		
2112) 2-Пирролидинон-3-онат (пропан-2-он-3-ил) (содержит не более 2% воды)	104-71-3	C ₆ H ₇ NO ₂	5	n	2		
2113) N-β-Шифталь N-этилпиперидин-2-амин	148-87-3	C ₁₁ H ₁₇ N ₂	2,1	n+2	2		
2114) Диметилсульфосинквалентин	6719-14-1	C ₈ H ₁₂	10	n	3		
2115) 1,4-Диметиленпиперидин (содержит не более 2% воды) (содержит не более 2% воды)	56786-99-3	C ₁₀ S ₁₂ N ₂ O ₂	-	n	1		
2117) Диметилсульфосинквалентин	112-92-7	C ₆ H ₁₂	86	n	2		
2118) Диметилсульфосинквалентин	106-84-1	C ₈ H ₁₆ O ₂	9019	n	3		
2119) Диметилсульфосинквалентин	102-84-1	C ₆ H ₁₂ NO ₂	16	n	3		
2120) Диметилсульфосинквалентин	112-92-8	C ₆ H ₁₀	36	n+2	3		
2121) Диметилсульфосинквалентин (содержит не более 2% воды) (содержит не более 2% воды)	2611-40-0	C ₁₁ H ₂₀ O ₂	1	n	2		
2122) Диметилсульфосинквалентин (содержит не более 2% воды) (содержит не более 2% воды)	106-90-4	C ₇ H ₁₂ O	0,5	n	2		
2123) Диметилсульфосинквалентин (содержит не более 2% воды) (содержит не более 2% воды)	108-91-8	C ₂ H ₁₁ N	1	n	2		
2124) Диметилсульфосинквалентин (содержит не более 2% воды) (содержит не более 2% воды)	20227-92-3	C ₁₁ H ₂₀ N ₂ O ₂	10	n	3		
2125) Диметилсульфосинквалентин (содержит не более 2% воды) (содержит не более 2% воды)			10	n+3	3		
2126) Диметилсульфосинквалентин (содержит не более 2% воды) (содержит не более 2% воды)	34007-46-4	C ₁₁ H ₁₈ N ₂ O ₄	10	n	1		
2127) Диметилсульфосинквалентин (содержит не более 2% воды) (содержит не более 2% воды)	34105-62-1	C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O ₄	10	n	1		
2128) Диметилсульфосинквалентин (содержит не более 2% воды) (содержит не более 2% воды)	34007-90-9	C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O ₄	0	n	3		
2129) Диметилсульфосинквалентин (содержит не более 2% воды) (содержит не более 2% воды)		C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O ₄	10	n	1		
2130) Диметилсульфосинквалентин (содержит не более 2% воды) (содержит не более 2% воды)	323-53-1	C ₁₀ H ₁₄	2	n+1	3		
2131) Диметилсульфосинквалентин (содержит не более 2% воды) (содержит не более 2% воды)	9521-8-0	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₂	3	n	3		
2132) Диметилсульфосинквалентин (содержит не более 2% воды) (содержит не более 2% воды)		C ₁₀ H ₁₆ Cl ₂ N ₂ O	0,5	n	2		4
2133) Диметилсульфосинквалентин (содержит не более 2% воды) (содержит не более 2% воды)	596-90-6	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O	0,5	n	2		
2134) Диметилсульфосинквалентин (содержит не более 2% воды) (содержит не более 2% воды)	7796-82-6	C ₁₁ H ₁₅ N ₂ O ₂	1	n	3		
2135) Диметилсульфосинквалентин (содержит не более 2% воды) (содержит не более 2% воды)	1586-19-9	C ₁₂ H ₁₆ O ₂ S	10	n	4		
2136) Диметилсульфосинквалентин (содержит не более 2% воды) (содержит не более 2% воды)	1724-19-6	C ₁₂ H ₁₂ O	10	n	3		
2137) Диметилсульфосинквалентин (содержит не более 2% воды) (содержит не более 2% воды)	870-15-3	C ₁₂ H ₁₂ O	10	n+1	1		
2138) Диметилсульфосинквалентин (содержит не более 2% воды) (содержит не более 2% воды)	512-91-7	C ₅ H ₆	5	n	1		
2139) Диметилсульфосинквалентин (содержит не более 2% воды) (содержит не более 2% воды)	763-43-3	C ₄ H ₈ O	1	n	2		
2140) Диметилсульфосинквалентин (содержит не более 2% воды) (содержит не более 2% воды)	3070-45-6	C ₁₂ H ₁₆ Cl ₂ N ₂ O ₂	0,1	n	2		
2141) Диметилсульфосинквалентин (содержит не более 2% воды) (содержит не более 2% воды)	10193-16-6	H ₂ ReO ₄ ·7H ₂ O	1	n	3		
2142) Диметилсульфосинквалентин (содержит не более 2% воды) (содержит не более 2% воды)	134-84-7	P ₂ O ₅	0,1	n	2		

1	2	3	4	5	6	7	8
2144	Блок дифференциальной защиты (устройство)	1785-69-5	ИЭИ	102	а	2	
2145	Щиток щитовый	1703-27-3	ИЭИ	а	и	1	
2146	Прокладка (оцинкованная)	1314-13-2	ОЭИ	15-0,5	а	2	
2148	Прокладка (оцинкованная, мм)	1314-03-3	ОЭИ	5	а	2	
2149	Полотно	14945-68-3	ОЭИ	45	а	4	Ф
2149	Полотно	1410-07-7	ЭИ	6	а	1	
2149	Полотенный дисконт	1304-23-4	ОЭИ	46	а	4	Ф
2150	Контрключ (М-А) (устройство)			44	и	1	Ф
2151	Полотенный щиток	12073-14-2	ОЭИ	16	в	4	Ф
2152	Полотенный щиток	12033-03-1	ИЭИ	3	в	1	Ф
2153	Полотенный щиток	1715-64-5	ИЭИ	1	а		
2154	Щиток	1501-03-3	ОЭИ	2	и	1	
2156	Щиток	24945-67-5	ОЭИ	2	а	2	
2256	Щиток			3	а	1	
2257	Щиток (устройство) (устройство)			6	и	1	
2258	Щиток (устройство) (устройство)			46	и	4	Ф
2259	Щиток (устройство) (устройство)			42	а	1	
2260	Щиток (устройство) (устройство)			41	и	4	Ф
2261	Щиток (устройство) (устройство)			44	и	4	Ф
2262	Щиток (устройство) (устройство)			25	а	2	
2263	Щиток (устройство) (устройство)			10	а	1	
2264	Щиток (устройство) (устройство)			45	а	3	Ф
2265	Щиток (устройство) (устройство)			46	а	1	Ф
2266	Щиток (устройство) (устройство)						
2267	Щиток (устройство) (устройство)						
2268	Щиток (устройство) (устройство)			0,5	-	2	А
2269	Щиток (устройство) (устройство)			0,5	и и	2	А
2270	Щиток (устройство) (устройство)			0,2	-	2	А
2271	Щиток (устройство) (устройство)			0,1	-	2	А
2272	Щиток (устройство) (устройство)			0,5	-	2	
2273	Щиток (устройство) (устройство)	1431-14-1	ОЭИ	2	-	3	
2274	Щиток (устройство) (устройство)	15070-03-4	ОЭИ	2	-	3	
2275	Щиток (устройство) (устройство)	15-36-4	ОЭИ	1	-	2	
2276	Щиток (устройство) (устройство)	1506-03-4	ОЭИ	3	и	3	
2277	Щиток (устройство) (устройство)	1506-03-2	ОЭИ	3	и	3	
2278	Щиток (устройство) (устройство)	1506-03-3	ОЭИ	3	и	3	
2279	Щиток (устройство) (устройство)		ОЭИ	3	и	3	
2280	Щиток (устройство) (устройство)	175-21-3	ОЭИ	2-1	и	4	К
2281	Щиток (устройство) (устройство)			0,1	и	3	

IEU

1	2	3	4	5	6	7	8
2382	Эритронин	17-00-8	C ₂₁ H ₃₃ N ₃ O ₃	0.4	u	2	4
2383	1-(17-Этил-4-пиридин-3-ил)-2-метил-5-пирролин-1-ол (Силабастат)			0.025	u		
2384	N,N'-1,2-Этилпиперазин (N-этилпиперазин) (Силабастат)	66-00-4	C ₁₀ H ₁₈ N ₂ O	2	u	1	
2385	1,1,2-Этилпиперазин (Силабастат)	66-00-4	C ₈ H ₁₄ N ₂ O	20	u	4	
2386	1,1,2-Этилпиперазин (Силабастат)	6153-55-6	C ₁₀ H ₁₈ N ₂ O	1	u	4	
2387	1,1,2-Этилпиперазин (Силабастат)			0.5	u-c	3	
2388	Этил-1,2-этилпиперазин (Силабастат)	107-21-1	C ₂₁ H ₃₃ N ₂ O	1.5	u-c	3	
2389	1,2-Этилпиперазин (Силабастат)	642-10-0	C ₈ H ₁₄ N ₂ O	30	u	4	
2390	Этил-1,2-этилпиперазин (Силабастат)	64-19-7	C ₂₁ H ₃₃ N ₂ O	5	u	1	
2391	Этил-1,2-этилпиперазин (Силабастат)	64-19-7	C ₂₁ H ₃₃ N ₂ O	2000-10000	u	4	
2392	Этил-1,2-этилпиперазин (Силабастат)	75-08-1	C ₁₀ H ₁₈ N ₂ O	1	u	3	
2393	1,2-Этилпиперазин (Силабастат)	13437-34-2	C ₁₀ H ₁₈ N ₂ O	0.5	u	2	
2394	1,2-Этилпиперазин (Силабастат)	12990-83-6	C ₁₀ H ₁₈ N ₂ O	0.5	u	2	
2395	1,2-Этилпиперазин (Силабастат)		C ₈ H ₁₄ N ₂ O	5	u	1	
2396	1,2-Этилпиперазин (Силабастат)	119-00-0	C ₁₀ H ₁₈ N ₂ O	2	u	1	
2397	1,2-Этилпиперазин (Силабастат)			2	u-c	2	4
2398	1,2-Этилпиперазин (Силабастат)	168-05-4	C ₄ H ₁₀ N ₂ O	20-20	u	3	
2399	Этил-1,2-этилпиперазин (Силабастат)	170-00-4	C ₉ H ₁₅ N	10-10	u	3	
2400	Этил-1,2-этилпиперазин (Силабастат)	10755-67-5	C ₈ H ₁₅ N	10	u	3	
2401	Этил-1,2-этилпиперазин (Силабастат)	22703-55-1	C ₁₀ H ₁₅ N	2	u	1	
2402	Этил-1,2-этилпиперазин (Силабастат)	25120-64-0	C ₁₀ H ₁₅ N		u	2	
2403	Этил-1,2-этилпиперазин (Силабастат)	25164-03-4	C ₈ H ₁₃ CP	150-50	u	4	
2404	Этил-1,2-этилпиперазин (Силабастат)	13071-54	C ₈ H ₁₃ CP	150-50	u	4	
2405	1,2-Этилпиперазин (Силабастат)	11-04-2	C ₈ H ₁₂ O	20	u	3	
2406	1,2-Этилпиперазин (Силабастат)	64-48-7	C ₈ H ₁₃ O	20	u	4	
2407	1,2-Этилпиперазин (Силабастат)	1461-89-1	C ₈ H ₁₃ O	20	u	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
2408	Этиленгликоль (эфир) (1-этиленгликоль) (этиленгликоль) (2-этиленгликоль) (эфир) (эфир)	929-17-3	C ₄ H ₁₀ O ₃	22	п	4	
2409	Этиленгликоль (1-этиленгликоль) (2-этиленгликоль) (эфир) (эфир)	1627-64-9	C ₂ H ₄ O ₂	5	а	1	
2410	Этиленгликоль (2-этиленгликоль) (эфир)	190-69-6	C ₂ H ₄ O ₂	5,5	п	2	
2411	1-Этиленгликоль (2-этиленгликоль) (эфир) (эфир)	98-12-9	C ₂ H ₄ O ₂	1	п	2	
2412	Этиленгликоль (1-этиленгликоль) (эфир) (эфир)	1071-67-2	C ₂ H ₄ O ₂	50/50	а		
2413	Этиленгликоль (1-этиленгликоль) (эфир) (эфир)	429-12-3	C ₂ H ₄ O ₂	0,1		1	
2414	Этиленгликоль (1-этиленгликоль) (эфир) (эфир)	75-01-7	C ₂ H ₄ O ₂	10	п	3	
2415	Этиленгликоль (1-этиленгликоль) (эфир) (эфир)	34-05-7	C ₂ H ₄ O ₂	0,5	п	2	А
2416	Этиленгликоль (1-этиленгликоль) (эфир) (эфир)	6904-36-6	C ₂ H ₄ O ₂	10	а	4	
2417	Этиленгликоль (1-этиленгликоль) (эфир) (эфир)	101-78-0	C ₂ H ₄ O ₂	200/0	п	4	
2418	Этиленгликоль (1-этиленгликоль) (эфир) (эфир)	0-11-4	C ₂ H ₄ O ₂	50/50	п	2	
2419	Этиленгликоль (1-этиленгликоль) (эфир) (эфир)	191-02-7	C ₂ H ₄ O ₂	1	п	3	
2420	Этиленгликоль (1-этиленгликоль) (эфир) (эфир)	626-66-8	C ₂ H ₄ O ₂	3	п-2	3	
2421	Этиленгликоль (1-этиленгликоль) (эфир) (эфир)	104-76-7	C ₂ H ₄ O ₂	10	а	1	
2422	Этиленгликоль (1-этиленгликоль) (эфир) (эфир)	0-11-0	C ₂ H ₄ O ₂	3,1	а	2	
2423	Этиленгликоль (1-этиленгликоль) (эфир) (эфир)	518-00-3	C ₂ H ₄ O ₂	0,8	п	3	
2424	Этиленгликоль (1-этиленгликоль) (эфир) (эфир)	91-8-1	C ₂ H ₄ O ₂	20	а	4	
2425	Этиленгликоль (1-этиленгликоль) (эфир) (эфир)	1150-06-8	C ₂ H ₄ O ₂	2	а	3	
2426	Этиленгликоль (1-этиленгликоль) (эфир) (эфир)		C ₁₀ H ₁₆ O ₃	3	п-2	3	
2427	Этиленгликоль (1-этиленгликоль) (эфир) (эфир)	3428-30-1	C ₂ H ₄ O ₂	2	п	3	
2428	Этиленгликоль (1-этиленгликоль) (эфир) (эфир)			20	п	4	
2429	Этиленгликоль (1-этиленгликоль) (эфир) (эфир)	7976-73-3	C ₂ H ₄ O ₂	0,05	а	1	
2430	Этиленгликоль (1-этиленгликоль) (эфир) (эфир)	4161-27-4	C ₂ H ₄ O ₂	10	п	3	
2431	Этиленгликоль (1-этиленгликоль) (эфир) (эфир)		C ₁₀ H ₁₆ O ₃	9	п	3	
2432	Этиленгликоль (1-этиленгликоль) (эфир) (эфир)	191-02-7	C ₂ H ₄ O ₂	0,5	п	2	
2433	Этиленгликоль (1-этиленгликоль) (эфир) (эфир)	1001-24-0	C ₂ H ₄ O ₂	5	п-2	1	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
2434	Этилсульфонилкарбамат	498-81-2	C ₂ H ₇ N ₂ O ₂ S	0.1	1 + 2	2	
2435	Этил-2-этил-3-(N,N-диэтиламино)пропан-4-карбоксилат (Миксонин) (Миксонин) (Миксонин)	414-19-1	C ₂₀ H ₂₇ N ₃ O ₂	0.2	а	2	
2436	N,N-Диметил-2-диэтилсульфонил-этиламин	9062-21-3		0.5	а	2	
2437	Этилбензилкарбонилкарбамат	151-56-4	C ₁₆ H ₁₇ N	0.02	а	1	A, O
2438	Этилпрокарбамат (Р.О.) (Этил-2-этилпропан-3-карбоксилат)	36218-77-3	C ₉ H ₁₇ O ₂	10	а	3	
2439	Этилпропан-2-карбоксилат (Этил-2-этилпропан-2-карбоксилат)	870-81-9	C ₇ H ₁₃ O ₂	5	а	3	
2440	Этилпропан-3-карбоксилат (Этил-3-этилпропан-3-карбоксилат)	653-13-8	C ₈ H ₁₅ O ₂	10	а	1	
2441	Этилпропан-2-сульфонилкарбамат (Метилпропан-2-сульфонилкарбамат)	97-83-1	C ₈ H ₁₇ O ₂ S	40	а	2	
2442	Этилпропан-2-сульфонилкарбамат (Этилпропан-2-сульфонилкарбамат)	148-29-6	C ₁₂ H ₂₁ O ₂ S	1	а + б	2	
2443	N,N-Диметил-2-диэтилсульфонил-этиламин (N,N-Диэтил-2-этилпропан-3-сульфонилкарбамат)	483-03-6	C ₁₁ H ₂₁ N ₂ O ₂ S	1	а + б	2	
2444	Этилпропан-2-сульфонилкарбамат (Этилпропан-2-сульфонилкарбамат)	100-74-3	C ₈ H ₁₅ O ₂ S	150	а	2	
2445	Этилпропан-2-сульфонилкарбамат (Этилпропан-2-сульфонилкарбамат)	8185-05-3	C ₁₂ H ₂₁ N ₂ O ₂ S	2	а	3	
2446	Этилпропан-2-сульфонилкарбамат (Этилпропан-2-сульфонилкарбамат)	2950-59-5	C ₁₂ H ₂₁ N ₂ O ₂ S		а	2	
2447	Этилпропан-2-сульфонилкарбамат (Этилпропан-2-сульфонилкарбамат)	626-15-1	C ₈ H ₁₅ O ₂ S	5	а + б	3	
2448	Этилпропан-2-сульфонилкарбамат (Этилпропан-2-сульфонилкарбамат)	81-71-4	C ₁₂ H ₂₁ O ₂ S	1	а	2	
2449	Этилпропан-2-сульфонилкарбамат (Этилпропан-2-сульфонилкарбамат)			20	а	4	
2450	Этилпропан-2-сульфонилкарбамат (Этилпропан-2-сульфонилкарбамат)	4-07-2	C ₈ H ₁₅ O ₂ S	10	а	2	
2451	Этилпропан-2-сульфонилкарбамат (Этилпропан-2-сульфонилкарбамат)	1271-71-3	C ₈ H ₁₅ O ₂ S	5	а + б	3	
2452	Этилпропан-2-сульфонилкарбамат (Этилпропан-2-сульфонилкарбамат)	30521-01-5	C ₁₂ H ₂₁ O ₂ S	1	а + б	2	
2453	Этилпропан-2-сульфонилкарбамат (Этилпропан-2-сульфонилкарбамат)	140-81-1	C ₈ H ₁₅ O ₂ S	150	а	1	
2454	Этилпропан-2-сульфонилкарбамат (Этилпропан-2-сульфонилкарбамат)		C ₁₁ H ₂₁ N ₂ O ₂ S	100	а	1	
2455	Этилпропан-2-сульфонилкарбамат (Этилпропан-2-сульфонилкарбамат)		C ₁₂ H ₂₁ O ₂ S	5	а	2	
2456	Этилпропан-2-сульфонилкарбамат (Этилпропан-2-сульфонилкарбамат)	105-20-5	C ₁₁ H ₂₁ O ₂ S	7	а	3	
2457	Этилпропан-2-сульфонилкарбамат (Этилпропан-2-сульфонилкарбамат)	511-11-5	C ₁₂ H ₂₁ O ₂ S	0.2	а	2	
2458	Этилпропан-2-сульфонилкарбамат (Этилпропан-2-сульфонилкарбамат)	115457-03-3	C ₁₂ H ₂₁ O ₂ S	5	а	1	
2459	Этилпропан-2-сульфонилкарбамат (Этилпропан-2-сульфонилкарбамат)	136204-26	C ₁₂ H ₂₁ O ₂ S		а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
2460	Этиленгликоль (ср. молярная масса) (эфир)						
2461	Этиленгликоль (ср. молярная масса) (эфир)	102-50-5	C ₂ H ₄ O ₂	2	2	3	
2462	1,4-Этилендиол-2-этилгексадиол-2,2-диол (ср. молярная масса) (эфир)	94-06-4-0	C ₁₂ H ₂₂ O ₇	8	1+3	3	
2463	1,4-Этилендиол-2,2-этилгексадиол-2,2-диол (ср. молярная масса) (эфир)	87-43-4	C ₁₂ H ₂₂ O ₇		2		
2464	Этиленгликоль (ср. молярная масса) (эфир)	88-73-6	C ₂ H ₄ O ₂	2	2	3	
2465	Этиленгликоль (ср. молярная масса) (эфир)	116-75-1	C ₂ H ₄ O ₂	0,5	2	2	
2466	Этиленгликоль (ср. молярная масса) (эфир)	077-92-3	C ₂ H ₄ O ₂	100-100	n	4	
2467	1,4-Этилендиол-2-этилгексадиол-2,2-диол (ср. молярная масса) (эфир)	10095-6-1	C ₁₂ H ₂₂ O ₇	0,02	0	3	
2468	1,4-Этилендиол-2-этилгексадиол-2,2-диол (ср. молярная масса) (эфир)	2141-62-0	C ₂ H ₄ O ₂	50	n	1	
2469	1,4-Этилендиол-2-этилгексадиол-2,2-диол (ср. молярная масса) (эфир)		C ₁₂ H ₂₂ O ₇	0,2	n	2	
2470	Этиленгликоль (ср. молярная масса) (эфир)	62-29-7	C ₂ H ₄ O ₂	100-100	n	4	
2471	Этиленгликоль (ср. молярная масса) (эфир)	10-83-5	C ₂ H ₄ O ₂	50-10	0	3	
2472	Этиленгликоль (ср. молярная масса) (эфир)	11-73-9	C ₂ H ₄ O ₂	10	1	3	
2473	Этиленгликоль (ср. молярная масса) (эфир)	105-7-1	C ₂ H ₄ O ₂	1,50-1	-	2	
2474	1,4-Этилендиол-2-этилгексадиол-2,2-диол (ср. молярная масса) (эфир)		C ₁₂ H ₂₂ O ₇		3	1	
2475	1,4-Этилендиол-2-этилгексадиол-2,2-диол (ср. молярная масса) (эфир)		C ₁₂ H ₂₂ O ₇	0,	2	2	
2476	Этиленгликоль (ср. молярная масса) (эфир)	32104-77-6	C ₂ H ₄ O ₂	5	1+2	4	
2477	1,4-Этилендиол-2-этилгексадиол-2,2-диол (ср. молярная масса) (эфир)	52-41-0	C ₁₂ H ₂₂ O ₇	0,5	2	2	
2478	1,4-Этилендиол-2-этилгексадиол-2,2-диол (ср. молярная масса) (эфир)	111-90-0	C ₁₂ H ₂₂ O ₇	5	n+2	2	
2479	Этиленгликоль (ср. молярная масса) (эфир)			5	n-1	3	
2480	Этиленгликоль (ср. молярная масса) (эфир)		C ₁₂ H ₂₂ O ₇	100-100	n-6	3	0
2481	Этиленгликоль (ср. молярная масса) (эфир)	20880-02-6	C ₂ H ₄ O ₂	5	n-2	3	
2482	1,4-Этилендиол-2-этилгексадиол-2,2-диол (ср. молярная масса) (эфир)	02-44-2	C ₂ H ₄ O ₂	0,5	2	2	
2483	1,4-Этилендиол-2-этилгексадиол-2,2-диол (ср. молярная масса) (эфир)	111-90-0	C ₂ H ₄ O ₂	5	n+2	3	
2484	Этиленгликоль (ср. молярная масса) (эфир)			5	n+3	3	
2485	Этиленгликоль (ср. молярная масса) (эфир)		C ₁₂ H ₂₂ O ₇	100-100	n+2	1	0

Примечание: в скобках указаны молярные массы веществ, соответствующие формулам, указанным в колонке 4.

1	2	3	4	5	6	7	8
При выполнении работ в атмосфере, загрязненной окисью углерода (угарный газ) предельно допустимая концентрация (ПДК) в воздухе рабочей зоны (мг/м³) составляет: окисью углерода (угарный газ) - 0,033 (0,33).							

7. При длительности работы в атмосфере, загрязненной окисью углерода не более 1 ч, предельно допустимая концентрация оксида углерода может быть повышена до 0,1 мг/м³ при длительности работы не более 30 мин. - до 100 мг/м³, для длительности работы не более 15 мин. - 2000 мг/м³. Плановые работы при указанных повышенных концентрациях оксида углерода в воздухе рабочей зоны могут проводиться с соблюдением мер защиты, указанных в 2 п.

Ориентировочные максимальные уровни воздействия (ОМВ) загрязняющих веществ в воздухе рабочей зоны

№ п/п	Наименование вещества	Токсикологический класс	Формула	Табл. п. 2.7	
				Величина ОМВ, мг/м³	Преимущество: индекс опасности в воздухе рабочей зоны
		Б	А	Б	В
				0,5	7
1.	Ацетилен		C ₂ H ₂	7	7
2.	Ацетилен (жидкий) диметил	583-03-3	C ₂ H ₂ · 2C ₂ H ₆	7	7
3.	Ацетилен (жидкий) диметил гидроксид	1195-03-3	C ₂ H ₂ · 2C ₂ H ₆ · OH	0,3	7
4.	Б-Амидо-3-оксотиокарбонил	353-6-67-1	C ₂ H ₅ · NH · CO · NH ₂	0,01	1
5.	Бисоктилсульфид	3049-44-6	C ₂ H ₅ · S · C ₈ H ₁₇	10	4
6.	Битум праймерный		(C ₁₀ H ₈) _n	1	7
7.	Битум праймерный (жидкий)		(C ₁₀ H ₈) _n	0,5	6
8.	Б-Амидобутадиол каучук	1400-73-3	C ₄ H ₆ · N · C ₄ H ₆	3	6
9.	Б-Амидобутадиол каучук	2001-83-6	C ₄ H ₆ · N · C ₄ H ₆ · N	3	6
10.	Б-Амидо-3-дисульфидо-2-тиокарбонил-1-тиокарбонилсульфид	6232-44-0	C ₂ H ₅ · NH · CS ₂ · NH ₂	0,5	6
11.	Б-Амидо-3-гидроксиафталин сульфид	373-79-9	C ₁₀ H ₆ · NH ₂ · S	1	6
12.	Б-Амидо-3-гидроксиафталин, ди-гидрокси-7-метил-дибензилсульфид		C ₁₀ H ₆ · NH ₂ · S · C ₆ H ₅ · CH ₂ · C ₆ H ₄ · CH ₂ · C ₆ H ₅ · OH	10	6
13.	Б-Амидо-3-гидроксиафталин сульфид	7291-49-1	C ₁₀ H ₆ · NH ₂ · S	0	6
14.	Б-Амидо-3-гидроксиафталин сульфид, 1,3-дифенилпропанол	1084-00-1	C ₁₀ H ₆ · NH ₂ · S	2	6

1	2	3	4	5	6
15.	β-β'-[2,4-диамино-4-нитрофенил(амино)-2-эпокси-10-β-β'-R ¹] ₂	8704-05-1	C ₁₂ H ₁₂ N ₆ O ₅ C ₁₂ H ₁₀ N ₆ O ₅	0,01	2
16.	β-β'-[2,4-диамино-4-нитрофенил(амино)-2-эпокси-10-β-β'-R ¹] ₂	7891-33-7	C ₁₂ H ₁₂ N ₆ O ₅ C ₁₂ H ₁₀ N ₆ O ₅	0,3	2
17.	β-β'-[2,4-диамино-4-нитрофенил(амино)-2-эпокси-10-β-β'-R ¹] ₂	70524-53-6	C ₁₂ H ₁₂ N ₆ O ₅ C ₁₂ H ₁₀ N ₆ O ₅	0,1	2
18.	β-β'-[2,4-диамино-4-нитрофенил(амино)-2-эпокси-10-β-β'-R ¹] ₂	490-67-0	C ₁₂ H ₁₂ N ₆ O ₅ C ₁₂ H ₁₀ N ₆ O ₅	1	7
19.	β-β'-[2,4-диамино-4-нитрофенил(амино)-2-эпокси-10-β-β'-R ¹] ₂	65015	C ₁₂ H ₁₂ N ₆ O ₅ C ₁₂ H ₁₀ N ₆ O ₅	0,5	1
20.	β-β'-[2,4-диамино-4-нитрофенил(амино)-2-эпокси-10-β-β'-R ¹] ₂	6028-85-4	C ₁₂ H ₁₂ N ₆ O ₅ C ₁₂ H ₁₀ N ₆ O ₅	0	0
21.	β-β'-[2,4-диамино-4-нитрофенил(амино)-2-эпокси-10-β-β'-R ¹] ₂		C ₁₂ H ₁₂ N ₆ O ₅ C ₁₂ H ₁₀ N ₆ O ₅	0,5	2
22.	β-β'-[2,4-диамино-4-нитрофенил(амино)-2-эпокси-10-β-β'-R ¹] ₂	832-46-3	C ₁₂ H ₁₂ N ₆ O ₅ C ₁₂ H ₁₀ N ₆ O ₅	0,1	0,05
23.	β-β'-[2,4-диамино-4-нитрофенил(амино)-2-эпокси-10-β-β'-R ¹] ₂	22457-49-2	C ₁₂ H ₁₂ N ₆ O ₅ C ₁₂ H ₁₀ N ₆ O ₅	0,1	0-0
24.	β-β'-[2,4-диамино-4-нитрофенил(амино)-2-эпокси-10-β-β'-R ¹] ₂		C ₁₂ H ₁₂ N ₆ O ₅ C ₁₂ H ₁₀ N ₆ O ₅	2	7
25.	β-β'-[2,4-диамино-4-нитрофенил(амино)-2-эпокси-10-β-β'-R ¹] ₂	208-17-0	C ₁₂ H ₁₂ N ₆ O ₅ C ₁₂ H ₁₀ N ₆ O ₅	5	2
26.	β-β'-[2,4-диамино-4-нитрофенил(амино)-2-эпокси-10-β-β'-R ¹] ₂	121-3-0-9	C ₁₂ H ₁₂ N ₆ O ₅ C ₁₂ H ₁₀ N ₆ O ₅	1	8
27.	β-β'-[2,4-диамино-4-нитрофенил(амино)-2-эпокси-10-β-β'-R ¹] ₂		C ₁₂ H ₁₂ N ₆ O ₅ C ₁₂ H ₁₀ N ₆ O ₅	2	8
28.	β-β'-[2,4-диамино-4-нитрофенил(амино)-2-эпокси-10-β-β'-R ¹] ₂	138-41-0	C ₁₂ H ₁₂ N ₆ O ₅ C ₁₂ H ₁₀ N ₆ O ₅	1	1
29.	β-β'-[2,4-диамино-4-нитрофенил(амино)-2-эпокси-10-β-β'-R ¹] ₂	30607-05-4	C ₁₂ H ₁₂ N ₆ O ₅ C ₁₂ H ₁₀ N ₆ O ₅	0,01	7
30.	β-β'-[2,4-диамино-4-нитрофенил(амино)-2-эпокси-10-β-β'-R ¹] ₂	51-01-0	C ₁₂ H ₁₂ N ₆ O ₅ C ₁₂ H ₁₀ N ₆ O ₅	0,3	1
31.	β-β'-[2,4-диамино-4-нитрофенил(амино)-2-эпокси-10-β-β'-R ¹] ₂	32231-00-2	C ₁₂ H ₁₂ N ₆ O ₅ C ₁₂ H ₁₀ N ₆ O ₅	1-	2
32.	β-β'-[2,4-диамино-4-нитрофенил(амино)-2-эпокси-10-β-β'-R ¹] ₂	878-71-1	C ₁₂ H ₁₂ N ₆ O ₅ C ₁₂ H ₁₀ N ₆ O ₅	15	0
33.	β-β'-[2,4-диамино-4-нитрофенил(амино)-2-эпокси-10-β-β'-R ¹] ₂	255-03-1	C ₁₂ H ₁₂ N ₆ O ₅ C ₁₂ H ₁₀ N ₆ O ₅	10	8
34.	β-β'-[2,4-диамино-4-нитрофенил(амино)-2-эпокси-10-β-β'-R ¹] ₂	1921-84-4	C ₁₂ H ₁₂ N ₆ O ₅ C ₁₂ H ₁₀ N ₆ O ₅	0,05-1	4
35.	β-β'-[2,4-диамино-4-нитрофенил(амино)-2-эпокси-10-β-β'-R ¹] ₂	719-99-3	C ₁₂ H ₁₂ N ₆ O ₅ C ₁₂ H ₁₀ N ₆ O ₅	3	4
36.	β-β'-[2,4-диамино-4-нитрофенил(амино)-2-эпокси-10-β-β'-R ¹] ₂	4006-80-7	C ₁₂ H ₁₂ N ₆ O ₅ C ₁₂ H ₁₀ N ₆ O ₅	7	4
37.	β-β'-[2,4-диамино-4-нитрофенил(амино)-2-эпокси-10-β-β'-R ¹] ₂	15133-26-7	C ₁₂ H ₁₂ N ₆ O ₅ C ₁₂ H ₁₀ N ₆ O ₅	1	2
38.	β-β'-[2,4-диамино-4-нитрофенил(амино)-2-эпокси-10-β-β'-R ¹] ₂	4327-65-0	C ₁₂ H ₁₂ N ₆ O ₅ C ₁₂ H ₁₀ N ₆ O ₅	5	0,5
39.	β-β'-[2,4-диамино-4-нитрофенил(амино)-2-эпокси-10-β-β'-R ¹] ₂	15710-05-3	C ₁₂ H ₁₂ N ₆ O ₅ C ₁₂ H ₁₀ N ₆ O ₅	1	8
40.	β-β'-[2,4-диамино-4-нитрофенил(амино)-2-эпокси-10-β-β'-R ¹] ₂	09-10-5	C ₁₂ H ₁₂ N ₆ O ₅ C ₁₂ H ₁₀ N ₆ O ₅	2	0
41.	β-β'-[2,4-диамино-4-нитрофенил(амино)-2-эпокси-10-β-β'-R ¹] ₂	627-82-7	C ₁₂ H ₁₂ N ₆ O ₅ C ₁₂ H ₁₀ N ₆ O ₅	0,05	3
42.	β-β'-[2,4-диамино-4-нитрофенил(амино)-2-эпокси-10-β-β'-R ¹] ₂	54897-14-0	C ₁₂ H ₁₂ N ₆ O ₅ C ₁₂ H ₁₀ N ₆ O ₅		7
43.	β-β'-[2,4-диамино-4-нитрофенил(амино)-2-эпокси-10-β-β'-R ¹] ₂	12124-8-0	C ₁₂ H ₁₂ N ₆ O ₅ C ₁₂ H ₁₀ N ₆ O ₅	2	1
44.	β-β'-[2,4-диамино-4-нитрофенил(амино)-2-эпокси-10-β-β'-R ¹] ₂	25-670-1	C ₁₂ H ₁₂ N ₆ O ₅ C ₁₂ H ₁₀ N ₆ O ₅	0,20	1
45.	β-β'-[2,4-диамино-4-нитрофенил(амино)-2-эпокси-10-β-β'-R ¹] ₂	13368-05-7	C ₁₂ H ₁₂ N ₆ O ₅ C ₁₂ H ₁₀ N ₆ O ₅	2	0
46.	β-β'-[2,4-диамино-4-нитрофенил(амино)-2-эпокси-10-β-β'-R ¹] ₂	29225-19-0	C ₁₂ H ₁₂ N ₆ O ₅ C ₁₂ H ₁₀ N ₆ O ₅	10	0
47.	β-β'-[2,4-диамино-4-нитрофенил(амино)-2-эпокси-10-β-β'-R ¹] ₂		C ₁₂ H ₁₂ N ₆ O ₅ C ₁₂ H ₁₀ N ₆ O ₅		0
48.	β-β'-[2,4-диамино-4-нитрофенил(амино)-2-эпокси-10-β-β'-R ¹] ₂	4407-145-1	C ₁₂ H ₁₂ N ₆ O ₅ C ₁₂ H ₁₀ N ₆ O ₅	0,5	4
49.	β-β'-[2,4-диамино-4-нитрофенил(амино)-2-эпокси-10-β-β'-R ¹] ₂	44534-8	C ₁₂ H ₁₂ N ₆ O ₅ C ₁₂ H ₁₀ N ₆ O ₅	1	1
50.	β-β'-[2,4-диамино-4-нитрофенил(амино)-2-эпокси-10-β-β'-R ¹] ₂	30192-71-0	C ₁₂ H ₁₂ N ₆ O ₅ C ₁₂ H ₁₀ N ₆ O ₅	10	7
51.	β-β'-[2,4-диамино-4-нитрофенил(амино)-2-эпокси-10-β-β'-R ¹] ₂	291-870-0	C ₁₂ H ₁₂ N ₆ O ₅ C ₁₂ H ₁₀ N ₆ O ₅	1	1
52.	β-β'-[2,4-диамино-4-нитрофенил(амино)-2-эпокси-10-β-β'-R ¹] ₂	22-0-7	C ₁₂ H ₁₂ N ₆ O ₅ C ₁₂ H ₁₀ N ₆ O ₅	0,05	4
53.	β-β'-[2,4-диамино-4-нитрофенил(амино)-2-эпокси-10-β-β'-R ¹] ₂		C ₁₂ H ₁₂ N ₆ O ₅ C ₁₂ H ₁₀ N ₆ O ₅	10	1
54.	β-β'-[2,4-диамино-4-нитрофенил(амино)-2-эпокси-10-β-β'-R ¹] ₂	1404-13-4	C ₁₂ H ₁₂ N ₆ O ₅ C ₁₂ H ₁₀ N ₆ O ₅	0,1	2

1	2	3	4	5	6
55.	1-Бензил-2-метил-3-пропанол-1	521-75-0	<chem>C1=CC=C(C)CC(C)CO</chem>	1	1
56.	2-Бензил-пропанол-1	134-11-9	<chem>C1=CC=C(C)CCO</chem>	1	1
57.	2-Бензил-пропанол-1	41-07-1	<chem>C1=CC=C(C)CCO</chem>	1	1
58.	2-Фенол-пропанол-1	3003-073	<chem>C1=CC=C(C)C(O)O</chem>	1	1
59.	1-Бензил-2-пропанол		<chem>C1=CC=C(C)CCO</chem>	2	0
60.	1-Бензил-2-пропанол	5303-15-0	<chem>C1=CC=C(C)CCO</chem>	0,1	1
61.	1-Бензил-2-пропанол	113-64-8	<chem>C1=CC=C(C)CCO</chem>	1	1
62.	2-Бензил-3-пропанол-1	3903-01-4	<chem>C1=CC=C(C)CC(C)CO</chem>	0,2	1
63.	1-Бензил-2-пропанол	528-56-1	<chem>C1=CC=C(C)CCO</chem>	0,5	1
64.	1-Бензил-2-пропанол	74109-07-4	<chem>C1=CC=C(C)CCO</chem>	0,01	1
65.	1-Бензил-2-пропанол	23064-97-7	<chem>C1=CC=C(C)CCO</chem>		1
66.	2-Бензил-2-пропанол		<chem>C1=CC=C(C)CC(C)CO</chem>		1
67.	2-Бензил-2-пропанол	13806-00-1	<chem>C1=CC=C(C)CC(C)CO</chem>	0,5	1
68.	2-Бензил-2-пропанол	113-64-8	<chem>C1=CC=C(C)CCO</chem>	0,5	1
69.	2-Бензил-2-пропанол		<chem>C1=CC=C(C)CCO</chem>	1,2	1
70.	Бензил-2-пропанол			0,	1
71.	1-Бензил-2-пропанол	1640-97-7	<chem>C1=CC=C(C)CCO</chem>	2	1
72.	1-Бензил-2-пропанол	1930-00-3	<chem>C1=CC=C(C)CCO</chem>	3	1
73.	1-Бензил-2-пропанол	1734-05-7	<chem>C1=CC=C(C)CCO</chem>	0,1	1
74.	1-Бензил-2-пропанол		<chem>C1=CC=C(C)CCO</chem>		
75.	1-Бензил-2-пропанол	113-64-8	<chem>C1=CC=C(C)CCO</chem>	0,5	1
76.	1-Бензил-2-пропанол	113-64-8	<chem>C1=CC=C(C)CCO</chem>	5	0,1
77.	1-Бензил-2-пропанол		<chem>C1=CC=C(C)CCO</chem>	10	1
78.	1-Бензил-2-пропанол		<chem>C1=CC=C(C)CCO</chem>	5	1
79.	1-Бензил-2-пропанол		<chem>C1=CC=C(C)CCO</chem>	1	1
80.	1-Бензил-2-пропанол	081-08-2	<chem>C1=CC=C(C)CCO</chem>	1	0,1
81.	1-Бензил-2-пропанол	15257-03-7	<chem>C1=CC=C(C)CCO</chem>	1	1
82.	1-Бензил-2-пропанол	381-05-2	<chem>C1=CC=C(C)CCO</chem>	4	1
83.	1-Бензил-2-пропанол	381-05-2	<chem>C1=CC=C(C)CCO</chem>	2	1
84.	1-Бензил-2-пропанол	2428-05-9	<chem>C1=CC=C(C)CCO</chem>	5	1
85.	1-Бензил-2-пропанол	1903-07-5	<chem>C1=CC=C(C)CCO</chem>	0,055	1
86.	1-Бензил-2-пропанол		<chem>C1=CC=C(C)CCO</chem>	1	1
87.	1-Бензил-2-пропанол	621-19-1	<chem>C1=CC=C(C)CCO</chem>	0,5	1
88.	1-Бензил-2-пропанол	5170-00-0	<chem>C1=CC=C(C)CCO</chem>	0,2	1
89.	1-Бензил-2-пропанол	74-78-2	<chem>C1=CC=C(C)CCO</chem>	1	1
90.	1-Бензил-2-пропанол		<chem>C1=CC=C(C)CCO</chem>	5	1
91.	1-Бензил-2-пропанол	129-67-0-1	<chem>C1=CC=C(C)CCO</chem>	0,1	1
92.	1-Бензил-2-пропанол	138-07-2	<chem>C1=CC=C(C)CCO</chem>	1	0
93.	1-Бензил-2-пропанол	85730-53-0	<chem>C1=CC=C(C)CCO</chem>	0,1	1
94.	1-Бензил-2-пропанол	125-08-5	<chem>C1=CC=C(C)CCO</chem>	1	1
95.	1-Бензил-2-пропанол	101-26-1	<chem>C1=CC=C(C)CCO</chem>	2	1
96.	1-Бензил-2-пропанол	3170-00-0	<chem>C1=CC=C(C)CCO</chem>	0,1	0
97.	1-Бензил-2-пропанол	1-0-80-1	<chem>C1=CC=C(C)CCO</chem>	0,7	1
98.	1-Бензил-2-пропанол	1190-53-0	<chem>C1=CC=C(C)CCO</chem>	0,2	1
99.	1-Бензил-2-пропанол	30102-44-7	<chem>C1=CC=C(C)CCO</chem>	0,5	1
100.	1-Бензил-2-пропанол	1504-21-6	<chem>C1=CC=C(C)CCO</chem>	0,0	1

1.	2.	3.	4.	5.	6.
01	Углерод (элемент)	75284-7	C	12	4
02	Водород (элемент)		H	1	1
03	Кислород (элемент)	13304-0-9	O	16	8
04	Азот (элемент)	14007-4-7	N	14	7
05	Фтор (элемент)	16962-17-3	F	19	9
06	Хлор (элемент)	35453-0-1	Cl	35,5	18
07	Бром (элемент)	79904-0-1	Br	79,9	36
08	Йод (элемент)	127253-0-2	I	127,3	54
09	Цинк (элемент)	72541-01-7	Zn	65,4	33
10	Железо (элемент)	74401-03-1	Fe	55,8	28
11	Никель (элемент)	74401-03-1	Ni	58,7	28
12	Кобальт (элемент)	74401-03-1	Co	58,9	27
13	Медь (элемент)	74401-03-1	Cu	63,5	29
14	Серебро (элемент)	74401-03-1	Ag	107,9	47
15	Золото (элемент)	74401-03-1	Au	197,0	79
16	Ванадий (элемент)	74401-03-1	V	50,9	23
17	Хром (элемент)	74401-03-1	Cr	52,0	24
18	Марганец (элемент)	74401-03-1	Mn	54,9	25
19	Кальций (элемент)	74401-03-1	Ca	40,1	20
20	Стронций (элемент)	74401-03-1	Sr	87,6	38
21	Барий (элемент)	74401-03-1	Ba	137,3	56
22	Селен (элемент)	74401-03-1	Se	78,9	34
23	Телур (элемент)	74401-03-1	Te	127,6	52
24	Молибден (элемент)	74401-03-1	Mo	95,9	42
25	Ниобий (элемент)	74401-03-1	Nb	92,9	41
26	Тантал (элемент)	74401-03-1	Ta	180,9	73
27	Вольфрам (элемент)	74401-03-1	W	183,8	74
28	Рений (элемент)	74401-03-1	Re	186,2	75
29	Олово (элемент)	74401-03-1	Sn	118,7	50
30	Свинец (элемент)	74401-03-1	Pb	207,2	82
31	Висмут (элемент)	74401-03-1	Bi	208,9	83
32	Теллур (элемент)	74401-03-1	Te	127,6	52
33	Полоний (элемент)	74401-03-1	Po	209	84
34	Америций (элемент)	74401-03-1	Am	243	95
35	Кюрий (элемент)	74401-03-1	Cm	247	96
36	Беркелий (элемент)	74401-03-1	Bk	247	97
37	Калифорний (элемент)	74401-03-1	Cf	251	98
38	Эйнштейний (элемент)	74401-03-1	Eh	252	99
39	Фермиум (элемент)	74401-03-1	Fm	253	100
40	Менделеев (элемент)	74401-03-1	Md	258	101
41	Лавриенко (элемент)	74401-03-1	Lr	260	103
42	Радий (элемент)	74401-03-1	Ra	226	88
43	Активированный углерод				
44	Алюминий (элемент)	74299-07-8	Al	26,9	13
45	Силиций (элемент)	74101-09-3	Si	28,1	14
46	Фосфор (элемент)	77041-03-1	P	30,9	15
47	Сера (элемент)	77041-03-1	S	32,1	16
48	Хлор (элемент)	77041-03-1	Cl	35,5	17
49	Аргон (элемент)	77041-03-1	Ar	39,9	18
50	Криптон (элемент)	77041-03-1	Kr	83,8	36
51	Ксенон (элемент)	77041-03-1	Xe	131,3	54
52	Радон (элемент)	77041-03-1	Rn	222	86
53	Гелий (элемент)	77041-03-1	He	4,0	2
54	Неон (элемент)	77041-03-1	Ne	20,2	10
55	Азот (элемент)	77041-03-1	N	14,0	7
56	Кислород (элемент)	77041-03-1	O	16,0	8
57	Водород (элемент)	77041-03-1	H	1,0	1
58	Углерод (элемент)	77041-03-1	C	12,0	6
59	Кремний (элемент)	77041-03-1	Si	28,1	14
60	Железо (элемент)	77041-03-1	Fe	55,8	26
61	Никель (элемент)	77041-03-1	Ni	58,7	28
62	Кобальт (элемент)	77041-03-1	Co	58,9	27
63	Медь (элемент)	77041-03-1	Cu	63,5	29
64	Серебро (элемент)	77041-03-1	Ag	107,9	47
65	Золото (элемент)	77041-03-1	Au	197,0	79
66	Ванадий (элемент)	77041-03-1	V	50,9	23
67	Хром (элемент)	77041-03-1	Cr	52,0	24
68	Марганец (элемент)	77041-03-1	Mn	54,9	25
69	Кальций (элемент)	77041-03-1	Ca	40,1	20
70	Стронций (элемент)	77041-03-1	Sr	87,6	38
71	Барий (элемент)	77041-03-1	Ba	137,3	56
72	Селен (элемент)	77041-03-1	Se	78,9	34
73	Телур (элемент)	77041-03-1	Te	127,6	52
74	Молибден (элемент)	77041-03-1	Mo	95,9	42
75	Ниобий (элемент)	77041-03-1	Nb	92,9	41
76	Тантал (элемент)	77041-03-1	Ta	180,9	73
77	Вольфрам (элемент)	77041-03-1	W	183,8	74
78	Рений (элемент)	77041-03-1	Re	186,2	75
79	Олово (элемент)	77041-03-1	Sn	118,7	50
80	Свинец (элемент)	77041-03-1	Pb	207,2	82
81	Висмут (элемент)	77041-03-1	Bi	208,9	83
82	Теллур (элемент)	77041-03-1	Te	127,6	52
83	Полоний (элемент)	77041-03-1	Po	209	84
84	Америций (элемент)	77041-03-1	Am	243	95
85	Кюрий (элемент)	77041-03-1	Cm	247	96
86	Беркелий (элемент)	77041-03-1	Bk	247	97
87	Калифорний (элемент)	77041-03-1	Cf	251	98
88	Эйнштейний (элемент)	77041-03-1	Eh	252	99
89	Фермиум (элемент)	77041-03-1	Fm	253	100
90	Менделеев (элемент)	77041-03-1	Md	258	101
91	Лавриенко (элемент)	77041-03-1	Lr	260	103
92	Радий (элемент)	77041-03-1	Ra	226	88
93	Активированный углерод				

1	2	3	4	5	6
141	1,1-Дихлорэтан-1,1-диол (в виде мономера)	494-76-9	C ₂ H ₂ Cl ₂ O ₂	4	4
142	1,1-Дихлорэтан-2,2-диол (в виде мономера)	115-32-0	C ₂ H ₂ Cl ₂ O ₂	0,5	4
143	1,1-Дихлорэтан-2,2-диол (в виде мономера) в виде тетрамера	940-044-8	C ₈ H ₆ Cl ₈ O ₈	0,1	7
146	1,4-Дихлорэтан-1,4-диол (в виде мономера) в виде тетрамера	7505-35-6	C ₈ H ₁₀ Cl ₈ O ₈	0,6	4
147	1,2-Дихлорэтан-1,2-диол (в виде мономера)	1193-21-1	C ₂ H ₂ Cl ₂ O ₂	15	4
148	1,4-Дихлорэтан-1,4-диол (в виде мономера) в виде тетрамера	9913-16-4	C ₈ H ₁₀ Cl ₈ O ₈	7	7
149	1,4-Дихлорэтан-1,4-диол (в виде мономера) в виде тетрамера (в виде тетрамера)	75459-95-6	C ₈ H ₁₀ Cl ₈ O ₈	0,5	0
150	1,2-Дихлорэтан-1,2-диол (в виде мономера) в виде тетрамера	70458-02-3	C ₈ H ₁₀ Cl ₈ O ₈	0,6	8
151	1,2-Дихлорэтан-1,2-диол (в виде мономера) в виде тетрамера	7196-04-3	C ₈ H ₁₀ Cl ₈ O ₈	0,03	3
152	N,N-Диметилоформальдегид (в виде мономера)	124-01-0	C ₂ H ₆ N ₂ O	0	4
153	Диметилэтан-2,2-диол (в виде мономера)	124-01-0	C ₃ H ₈ O ₂	1	4
154	Диметилэтан-2,2-диол (в виде мономера) в виде тетрамера	124-01-0	C ₁₂ H ₂₈ O ₈	5	3
155	2,2-Диметилпропан-2-диол (в виде мономера)	107-12-7	C ₄ H ₁₀ O ₂	10	4
156	2,2-Диметилпропан-2-диол (в виде мономера) в виде тетрамера	4076-02-2	C ₁₆ H ₃₈ O ₈	1	4
157	1-Диметилэтан-2,2-диол (в виде мономера) в виде тетрамера	11-40-4	C ₁₀ H ₂₂ O ₈	3	4
158	1,2-Дихлорэтан-1,2-диол (в виде мономера) в виде тетрамера	11-40-4	C ₁₀ H ₂₂ O ₈	0,01	3
159	N,N-Диметилэтан-2,2-диол (в виде мономера) в виде тетрамера	6657-39-3	C ₁₆ H ₃₈ O ₈	1	0
160	2,2-Диметилпропан-2-диол (в виде мономера) в виде тетрамера	4076-02-2	C ₁₆ H ₃₈ O ₈	2	3
161	2,2-Диметилпропан-2-диол (в виде мономера) в виде тетрамера	4076-02-2	C ₁₆ H ₃₈ O ₈	0,5	4
162	1,2-Дихлорэтан-1,2-диол (в виде мономера) в виде тетрамера	124-01-0	C ₁₂ H ₂₈ O ₈	0,5	3
163	Диметилоксид (в виде мономера)	75-07-0	C ₂ H ₆ O	15	1
164	Диметилоксид (в виде мономера) в виде тетрамера	75-07-0	C ₈ H ₁₈ O	50	n
165	Диметилэтан-2,2-диол (в виде мономера)	107-12-7	C ₄ H ₁₀ O ₂	15	3
166	1,2-Дихлорэтан-1,2-диол (в виде мономера) в виде тетрамера	124-01-0	C ₁₆ H ₃₈ O ₈	5	3
167	2,2-Дихлорэтан-1,2-диол (в виде мономера) в виде тетрамера	913-37-1	C ₁₆ H ₃₈ O ₈	0,15	0-3
168	2,2-Дихлорэтан-1,2-диол (в виде мономера) в виде тетрамера	913-37-1	C ₁₆ H ₃₈ O ₈	20	n
169	1,2-Дихлорэтан-1,2-диол (в виде мономера) в виде тетрамера	124-01-0	C ₁₂ H ₂₈ O ₈	1	3
170	1,2-Дихлорэтан-1,2-диол (в виде мономера) в виде тетрамера	124-01-0	C ₁₂ H ₂₈ O ₈	1	3
171	1,2-Дихлорэтан-1,2-диол (в виде мономера) в виде тетрамера	124-01-0	C ₁₂ H ₂₈ O ₈	1	3
172	1,2-Дихлорэтан-1,2-диол (в виде мономера) в виде тетрамера	124-01-0	C ₁₂ H ₂₈ O ₈	0,01	n
173	1,2-Дихлорэтан-1,2-диол (в виде мономера) в виде тетрамера	124-01-0	C ₁₂ H ₂₈ O ₈	0,01	n
174	1,2-Дихлорэтан-1,2-диол (в виде мономера) в виде тетрамера	124-01-0	C ₁₂ H ₂₈ O ₈	0,01	n
175	1,2-Дихлорэтан-1,2-диол (в виде мономера) в виде тетрамера	124-01-0	C ₁₂ H ₂₈ O ₈	0,01	n
176	1,2-Дихлорэтан-1,2-диол (в виде мономера) в виде тетрамера	124-01-0	C ₁₂ H ₂₈ O ₈	0,01	n

1	2	3	4	5	6
177	1.1. Диметилсульфид 2-метилпропан-2-ол	37-94	$C_{10}H_{22}O_2$	5	3
178	1.1. Диметилсульфид 2-метилпропан-2-ол	92-31-1	$C_{10}H_{22}O_2$	1	0
179	1.1. Диметилсульфид 2-метилпропан-2-ол	42597-10-2	$C_{10}H_{22}O_2$	2,5	0
180	1.1. Диметилсульфид 2,2,2-трихлорэтан-1-ол метилпропан	18941-00-1	$C_{10}H_{15}Cl_3O_2$	2	2
181	1.1. Диметилсульфид 2-метилпропан-2-ол	41130-74-1	$C_{10}H_{22}O_2$	2	3
182	1.1. Диметилсульфид 2-метилпропан-2-ол		$C_{10}H_{22}O_2$	1	0
183	1.1. Диметилсульфид 2-метилпропан-2-ол	36361-00-3	$C_{10}H_{22}O_2$	5	0-0
184	1.1. Диметилсульфид 2-метилпропан-2-ол	150545-1	$C_{10}H_{22}O_2$	30	2
185	1.1. Диметилсульфид 2-метилпропан-2-ол	22617-07-6	$C_{10}H_{22}O_2$	20	1
186	1.1. Диметилсульфид 2-метилпропан-2-ол	6539-31-7	$C_{10}H_{22}O_2$	0,5	0,5
187	1.1. Диметилсульфид 2-метилпропан-2-ол	3006-06-9	$C_{10}H_{22}O_2$	0,5	7
188	1.2. Диметилсульфид	91-18-7	$C_6H_{14}O_2$	-	2
189	1.1. Диметилсульфид 2-метилпропан-2-ол	130-26-7	$C_{10}H_{22}O_2$	1	0,14
190	1.1. Диметилсульфид 2-метилпропан-2-ол	159-1-4	$C_{10}H_{22}O_2$	0,2	7
191	1.2. Диметилсульфид 2-метилпропан-2-ол	37-13-5	$C_{14}H_{28}O_2$	3,0	3
192	1.1. Диметилсульфид 2-метилпропан-2-ол		$C_{12}H_{26}O_2$	1	7
193	1.1. Диметилсульфид 2-метилпропан-2-ол		$C_{15}H_{32}O_2$	1	2
194	1.1. Диметилсульфид 2-метилпропан-2-ол	1103-87-3	C_8O_2	7	3
195	1.1. Диметилсульфид 2-метилпропан-2-ол	1049-02-9	$C_{10}H_{22}O_2$	3	0
196	1.2. Диметилсульфид 2-метилпропан-2-ол	36-13-7	$C_{10}H_{22}O_2$	1	3
197	1.1. Диметилсульфид 2-метилпропан-2-ол	1196-1-9	$C_{10}H_{22}O_2$	2	3
198	1.1. Диметилсульфид 2-метилпропан-2-ол	32-18-20	$C_{10}H_{22}O_2$	0	2
199	1.1. Диметилсульфид 2-метилпропан-2-ол	37-13-5	$C_{10}H_{22}O_2$	5	3
200	1.1. Диметилсульфид 2-метилпропан-2-ол	119-56-2	$C_{10}H_{22}O_2$	0,5	0,4
201	1.1. Диметилсульфид 2-метилпропан-2-ол	30-19-5	$C_{10}H_{22}O_2$	1	0,2
202	1.1. Диметилсульфид 2-метилпропан-2-ол	75-06-7	$C_{10}H_{22}O_2$	30	2
203	1.1. Диметилсульфид 2-метилпропан-2-ол		$C_{10}H_{22}O_2$	-	2
204	1.1. Диметилсульфид 2-метилпропан-2-ол	1313-03-3	$C_{16}H_{34}O_2$	1,3	7
205	1.1. Диметилсульфид 2-метилпропан-2-ол	3337-19-3	$C_{10}H_{22}O_2$	0,5	0
206	1.1. Диметилсульфид 2-метилпропан-2-ол	22351-21-0	$C_{10}H_{22}O_2$	2	2
207	1.1. Диметилсульфид 2-метилпропан-2-ол		$C_{10}H_{22}O_2$	1	0
208	1.1. Диметилсульфид 2-метилпропан-2-ол	3761-09-5	$C_{10}H_{22}O_2$	1	2
209	1.1. Диметилсульфид 2-метилпропан-2-ол	1507-03-6	$C_{10}H_{22}O_2$	1	3
210	1.1. Диметилсульфид 2-метилпропан-2-ол	354-61-0	$C_{10}H_{22}O_2$	3	0
211	1.1. Диметилсульфид 2-метилпропан-2-ол		$C_{10}H_{22}O_2$	30	2-2
212	1.1. Диметилсульфид 2-метилпропан-2-ол	2164-09-2	$C_{10}H_{22}O_2$	0,1	0
213	1.1. Диметилсульфид 2-метилпропан-2-ол	3200-9-0	$C_{10}H_{22}O_2$	2	0
214	1.1. Диметилсульфид 2-метилпропан-2-ол	4234-20-3	$C_{10}H_{22}O_2$	1	4
215	1.1. Диметилсульфид 2-метилпропан-2-ол	427-3-3	$C_{10}H_{22}O_2$	0,5	4
216	1.1. Диметилсульфид 2-метилпропан-2-ол		$C_{10}H_{22}O_2$	10	3
217	1.1. Диметилсульфид 2-метилпропан-2-ол	3400-00-0	$C_{14}H_{28}O_2$	2	2
218	1.1. Диметилсульфид 2-метилпропан-2-ол	4267-10-3	$C_{10}H_{22}O_2$	7	0,14
219	1.1. Диметилсульфид 2-метилпропан-2-ол		$C_{10}H_{22}O_2$	1	1
220	1.1. Диметилсульфид 2-метилпропан-2-ол		$C_{10}H_{22}O_2$	1	2
221	1.1. Диметилсульфид 2-метилпропан-2-ол		$C_{10}H_{22}O_2$	0,2	2
222	1.1. Диметилсульфид 2-метилпропан-2-ол	3761-09-5	$C_{10}H_{22}O_2$	0,5	2

№	2	1	4	3	6
210	Метилэтилкетон (МЭК)-Б метилэтилкетон (МЭК)-Б	137-38-8	C ₄ H ₁₀ O	0,5	4
211	Метилэтилкетон (МЭК)-В метилэтилкетон (МЭК)-В	51012-35-0	C ₄ H ₁₀ O	2	4
212	Метилэтилкетон (МЭК)-С метилэтилкетон (МЭК)-С		C ₂₅ H ₄₂ NN ₂ O ₁₅	5	4
213	Метилэтилкетон (МЭК)-Д метилэтилкетон (МЭК)-Д	51012-35-0	C ₄ H ₁₀ O	0,1	4
214	Метилэтилкетон (МЭК)-Е метилэтилкетон (МЭК)-Е		C ₂ F ₂ F ₂ N ₂ O ₂	0,5	4
215	Метилэтилкетон (МЭК)-Ж метилэтилкетон (МЭК)-Ж		C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O ₇	10	4
216	Метилэтилкетон (МЭК)-З метилэтилкетон (МЭК)-З	105-58-8	C ₄ H ₁₀ O	10	4
217	Метилэтилкетон (МЭК)-И метилэтилкетон (МЭК)-И		C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O ₈ Na ₂ O ₂	1	4
218	Метилэтилкетон (МЭК)-К метилэтилкетон (МЭК)-К	104-94-1	C ₄ H ₁₀ O ₂	10	4
219	Метилэтилкетон (МЭК)-Л метилэтилкетон (МЭК)-Л		C ₄ H ₁₀ N ₂ O ₁₂ S	1	4
220	Метилэтилкетон (МЭК)-М метилэтилкетон (МЭК)-М	13319-03-4	C ₁₀ H ₁₈ N ₂ O ₆ S	0,7	4, 4
221	Метилэтилкетон (МЭК)-Н метилэтилкетон (МЭК)-Н	609-61-9	C ₂ H ₄ Cl ₂ N ₂ HCl	0,5	4
222	Метилэтилкетон (МЭК)-О метилэтилкетон (МЭК)-О	8116-43-0	C ₁₀ H ₁₈ K ₂ O ₆ S ₂	0,02	4
223	Метилэтилкетон (МЭК)-П метилэтилкетон (МЭК)-П	38464-04-5	C ₁₀ H ₁₈ O ₂	0,5	4
224	Метилэтилкетон (МЭК)-Р метилэтилкетон (МЭК)-Р		C ₂ H ₄ N ₂ KCl ₂	10	4
225	Метилэтилкетон (МЭК)-С метилэтилкетон (МЭК)-С	65736-67-6	C ₁₂ H ₂₂ Cl ₂ N ₂ O	0,5	4
226	Метилэтилкетон (МЭК)-Т метилэтилкетон (МЭК)-Т	1328-80-0	C ₄ H ₁₀ O ₂	2	4
227	Метилэтилкетон (МЭК)-У метилэтилкетон (МЭК)-У	23257-17-7	C ₁₀ H ₁₈ O ₂	10	4, 4
228	Метилэтилкетон (МЭК)-Ф метилэтилкетон (МЭК)-Ф	6182-16-1	C ₂₅ H ₄₂ O ₈	1	4, 4
229	Метилэтилкетон (МЭК)-Х метилэтилкетон (МЭК)-Х		C ₁₂ H ₂₂ O ₆ N ₂ S	0,5	4
230	Метилэтилкетон (МЭК)-Ц метилэтилкетон (МЭК)-Ц	131-03-4	C ₄ H ₁₀ O ₂	10	4
231	Метилэтилкетон (МЭК)-Ч метилэтилкетон (МЭК)-Ч	36321-58-1	C ₄ H ₁₀ O ₂	1	4
232	Метилэтилкетон (МЭК)-Ш метилэтилкетон (МЭК)-Ш	50816-11-1	C ₁₀ H ₁₈ O ₂ S	0,1	4
233	Метилэтилкетон (МЭК)-Щ метилэтилкетон (МЭК)-Щ		C ₁₀ H ₁₈ O ₂	2	4
234	Метилэтилкетон (МЭК)-Ъ метилэтилкетон (МЭК)-Ъ		C ₁₀ H ₁₈ O ₂	1	4
235	Метилэтилкетон (МЭК)-Ы метилэтилкетон (МЭК)-Ы		C ₁₀ H ₁₈ O ₂	8	4, 4
236	Метилэтилкетон (МЭК)-Э метилэтилкетон (МЭК)-Э		C ₂₅ H ₄₂ N ₂ O ₆ S	0,5	4
237	Метилэтилкетон (МЭК)-Ю метилэтилкетон (МЭК)-Ю		C ₂₅ H ₄₂ N ₂ O ₆ S	0,5	4
238	Метилэтилкетон (МЭК)-Я метилэтилкетон (МЭК)-Я		C ₁₀ H ₁₈ N ₂ O ₂	1	4
239	Метилэтилкетон (МЭК)-З метилэтилкетон (МЭК)-З		C ₂₈ H ₄₂ N ₂ O ₅ S ₂	1	4
240	Метилэтилкетон (МЭК)-И метилэтилкетон (МЭК)-И	1134-03-2	C ₂₅ H ₄₂ N ₂ O ₆ S	1	4
241	Метилэтилкетон (МЭК)-О метилэтилкетон (МЭК)-О	6186-34-1	C ₇ H ₁₀ S ₂ & C ₁₂ O	1	4
242	Метилэтилкетон (МЭК)-П метилэтилкетон (МЭК)-П		C ₂₆ H ₄₂ N ₂ O ₆ S	2	4
243	Метилэтилкетон (МЭК)-Р метилэтилкетон (МЭК)-Р	11345-51-3	C ₂₅ H ₄₂ N ₂ O ₆ S ₂	1	4
244	Метилэтилкетон (МЭК)-С метилэтилкетон (МЭК)-С		C ₂₅ H ₄₂ N ₂ O ₆ S	0,5	4
245	Метилэтилкетон (МЭК)-Т метилэтилкетон (МЭК)-Т			5	4
246	Метилэтилкетон (МЭК)-У метилэтилкетон (МЭК)-У	4840-21-5	C ₂₅ H ₄₂ N ₂ O ₆ S	5	4
247	Метилэтилкетон (МЭК)-Ф метилэтилкетон (МЭК)-Ф	1-8791-27-4	C ₁₂ H ₂₂ N ₂ O ₆ S ₂	0,5	4
248	Метилэтилкетон (МЭК)-Х метилэтилкетон (МЭК)-Х	17150-711-1	C ₂₅ H ₄₂ N ₂ O ₆ S	0,5	4
249	Метилэтилкетон (МЭК)-Ц метилэтилкетон (МЭК)-Ц	11346-07-1	C ₂₅ H ₄₂ N ₂ O ₆ S ₂	0,5	4
250	Метилэтилкетон (МЭК)-Ч метилэтилкетон (МЭК)-Ч			2	4
251	Метилэтилкетон (МЭК)-Ш метилэтилкетон (МЭК)-Ш	1312-87-8	C ₄ H ₁₀ O ₂	6	4
252	Метилэтилкетон (МЭК)-Щ метилэтилкетон (МЭК)-Щ	23005-67-1	C ₁₀ H ₁₈ O ₂ S	0,2	4

1	2	3	4	5	6
	Металлопосуды (инструменты)		FeSO ₄		3
211.04	3-литровый ведро		C12H18FeNO6		2
	Стриженный (съемный) жесткий посудный материал	54206-08-7		0,1	2
212	Металлопосуды (инструменты)				2+3
212.1	Металл. 1-литровый ведро	3037-21-2	C12H18FeNO6	1	3
212.2	Металл. 1-литровый ведро		C12H18FeNO6	0,5	3
212.3	Металлопосуды (инструменты) (посуда)	201-11-4	C12H18FeNO6	1	1+2
212.4	Металлопосуды (инструменты) (посуда)	11031-21-8	C12H18FeNO6	1	0
216	Металлопосуды (инструменты) (посуда)	5571-06-7	C12H18FeNO6	2	2+3
217	Металл. 1-литровый ведро	7006-10-4	C12H18FeNO6	1	0
218	Металлопосуды (инструменты) (посуда)	14070-1-5	C12H18FeNO6	2	1+2
218.1	Металлопосуды (инструменты) (посуда)	2458-10-2	C12H18FeNO6	30	3
220	Металлопосуды (инструменты)	050-29-7	C12H18FeNO6	10	1
221	Металлопосуды (инструменты)	1-9-40-1	C12H18FeNO6	0	
222	Металлопосуды (инструменты)	150-06-1	C12H18FeNO6	1	
223	Металлопосуды (инструменты)	370-73-9	C12H18FeNO6	0,5	3
224	Металлопосуды (инструменты) (посуда)	110-04-0-0	C12H18FeNO6	0,1	3
225	Металлопосуды (инструменты) (посуда)	6-83-	C12H18FeNO6	0,1	2
226	Металлопосуды (инструменты) (посуда)		C12H18FeNO6	4	1+2
227	Металлопосуды (инструменты) (посуда)				
228	Металлопосуды (инструменты) (посуда)	7390-53-0	C12H18FeNO6	0,01	3
229	Металлопосуды (инструменты) (посуда)	85257-16-0	C12H18FeNO6	2	0
230	Металлопосуды (инструменты) (посуда)		C12H18FeNO6	4	3
231	Металлопосуды (инструменты) (посуда)	5151-31-	C12H18FeNO6	5	3
232	Металлопосуды (инструменты) (посуда)	30-03-1	C12H18FeNO6	5	0
233	Металлопосуды (инструменты) (посуда)	1-49-4-1	C12H18FeNO6	5,5	3
234	Металлопосуды (инструменты) (посуда)		C12H18FeNO6	10	3
235	Металлопосуды (инструменты) (посуда)				
235.2	Металлопосуды (инструменты) (посуда)	119-02-3	C12H18FeNO6	10	1
235.4	Металлопосуды (инструменты) (посуда)		C12H18FeNO6	2	3
237	Металлопосуды (инструменты) (посуда)			4	1
238	Металлопосуды (инструменты) (посуда)			0,5	1
239	Металлопосуды (инструменты) (посуда)			1	0
240	Металлопосуды (инструменты) (посуда)	13472-45-2	NO2	0,1	3
241	Металлопосуды (инструменты) (посуда)	13755-54-4	C12H18FeNO6 x 2H2O	0,5	3
242	Металлопосуды (инструменты) (посуда)	10-01-0-3	Na2CO3	0,05	4
243	Металлопосуды (инструменты) (посуда)	66-81-3	C12H18FeNO6	0,5	3
244	Металлопосуды (инструменты) (посуда)		C12H18FeNO6	3	3
245	Металлопосуды (инструменты) (посуда)	1313-37-0	KNO3	5	3
246	Металлопосуды (инструменты) (посуда)			2	1+2
247	Металлопосуды (инструменты) (посуда)		C12H18FeNO6 x 2H2O	2	1
248	Металлопосуды (инструменты) (посуда)		C12H18FeNO6 x 2H2O	5	1
249	Металлопосуды (инструменты) (посуда)		C12H18FeNO6 x 2H2O	10	3
250	Металлопосуды (инструменты) (посуда)	8723-02-7	C12H18FeNO6	1	3
251	Металлопосуды (инструменты) (посуда)	4262-21-3	C12H18FeNO6	5	4
252	Металлопосуды (инструменты) (посуда)				
253	Металлопосуды (инструменты) (посуда)	4501-59-7	C12H18FeNO6	1	1
253.1	Металлопосуды (инструменты) (посуда)	127-04-1	C12H18FeNO6	0	4
254	Металлопосуды (инструменты) (посуда)	145-74-2	C12H18FeNO6	1	2
254.1	Металлопосуды (инструменты) (посуда)	3874-22-2	C12H18FeNO6	0,5	3
254.2	Металлопосуды (инструменты) (посуда)	091-01-5	C12H18FeNO6	1	1
254.3	Металлопосуды (инструменты) (посуда)	1-18-0-0	C12H18FeNO6	5	0
255	Металлопосуды (инструменты) (посуда)	10702-06-2	C12H18FeNO6	1	3

1	2	3	4	5	6
350.1.1	Ацетилсалициловая кислота	99-86-7	C ₉ H ₈ NO ₂	2	1-3
360.1	Парацетамол	17425-30-3	C ₈ H ₉ N ₂ O ₂	2	3
361.2.2	Салициловая кислота	29808-06-9	C ₇ H ₆ O ₃	5	
362.1.1	Салициловая кислота	110-94-4	C ₇ H ₆ O ₃	10	
362.2	Салициловая кислота		C ₇ H ₆ O ₃	10	3
363	Салициловая кислота	29701-45-3	C ₇ H ₆ O ₃	10	114
363.2	Салициловая кислота	84-106-1	C ₇ H ₆ O ₃	1	114
366.3	Салициловая кислота	33830-41-3	C ₇ H ₆ O ₃	0.2	3
367	Салициловая кислота		C ₇ H ₆ O ₃	1	0
368.1	Салициловая кислота	77-13-70-9	C ₇ H ₆ O ₃	3	4
369	Салициловая кислота	84-106-1	C ₇ H ₆ O ₃	2	4
370	Салициловая кислота	33744-2	C ₇ H ₆ O ₃	2	3
371	Салициловая кислота	27827-90-3	C ₇ H ₆ O ₃	2	0
372.1	Салициловая кислота	33744-2	C ₇ H ₆ O ₃	1	4
373	Салициловая кислота			1	114
374	Салициловая кислота	33744-2	C ₇ H ₆ O ₃	1	114
375	Салициловая кислота		C ₇ H ₆ O ₃	5	0
376	Салициловая кислота	28345-90-7	C ₇ H ₆ O ₃	0.2	3
377	Салициловая кислота	1117-17-3	C ₇ H ₆ O ₃	0	0
378	Салициловая кислота	10026-08-9	C ₇ H ₆ O ₃	3	3
379	Салициловая кислота	7490-29-2	C ₇ H ₆ O ₃	3	3
380	Салициловая кислота	7490-29-2	C ₇ H ₆ O ₃	1.4	3
381	Салициловая кислота	33744-2	C ₇ H ₆ O ₃	0.2	
382	Салициловая кислота	36901-38-9		0.2	3
383.1	Салициловая кислота		C ₇ H ₆ O ₃	3	3
384	Салициловая кислота	84-106-1	C ₇ H ₆ O ₃	20	
385	Салициловая кислота		C ₇ H ₆ O ₃	1.0	3
386	Салициловая кислота	1119-30-1	C ₇ H ₆ O ₃	0.25	4
387.1	Салициловая кислота		C ₇ H ₆ O ₃	0.25	3
388	Салициловая кислота	3157-10-3	C ₇ H ₆ O ₃	1	3
389	Салициловая кислота	98-56-4	C ₇ H ₆ O ₃	1	4
390.1.1	Салициловая кислота	300-309	C ₇ H ₆ O ₃	0.25	4
391	Салициловая кислота	16890-43-1	C ₇ H ₆ O ₃	0.2	4
392	Салициловая кислота	84-106-1	C ₇ H ₆ O ₃	1	3
393	Салициловая кислота		C ₇ H ₆ O ₃	1	3
394	Салициловая кислота			10	3
395	Салициловая кислота			0	0
396	Салициловая кислота	9915-00-3	C ₇ H ₆ O ₃	0	0.1
397	Салициловая кислота	2023-81-0	C ₇ H ₆ O ₃	0	3
398	Салициловая кислота			0	3
399	Салициловая кислота			0.5	3
400	Салициловая кислота			2	3
401	Салициловая кислота	136-13-7	C ₇ H ₆ O ₃	2	3
402	Салициловая кислота		C ₇ H ₆ O ₃	10	3
403	Салициловая кислота		C ₇ H ₆ O ₃	0.2	3
404.1	Салициловая кислота	1050-06-3	C ₇ H ₆ O ₃	3	1
405	Салициловая кислота	30370-45-0		0	4
406	Салициловая кислота			0.15	3
407	Салициловая кислота	18248-20-7	C ₇ H ₆ O ₃	0	0
408	Салициловая кислота	141-17-1	C ₇ H ₆ O ₃	0.1	0
409	Салициловая кислота	107-10-1	C ₇ H ₆ O ₃	0.1	0
410	Салициловая кислота	244-04-6	C ₇ H ₆ O ₃	0.05	3

№	Наименование	Масса	Химическая формула	Количество	Единица измерения
435	Этанол этиловый ректификованный	51 969	<chem>C2H5OH</chem>	10	л
436	Метиловый спирт	12036-4-1	<chem>CH3OH</chem>	1	л
437	Фенол технический	10 23,5	<chem>C6H5OH</chem>	1	л
438	Метиловый спирт	107 81-1	<chem>CH3OH</chem>	2	л
439	Фенилэтиловый спирт		<chem>C6H5CH2CH2OH</chem>	2	л
440	Метиловый спирт	3540 03 9	<chem>CH3OH</chem>	1	л
441	1-Октил-1-пропанол		<chem>C8H17OH</chem>	10	л
442	Фенол технический	4050-81-1	<chem>C6H5OH</chem>	0,5	л
443	Метиловый спирт	2495 17 0	<chem>CH3OH</chem>	10	л
444	Фенол технический	11300-91-5	<chem>C6H5OH</chem>		л
445	2-(2-Фенолэтил)этанол	21177-45-3	<chem>C6H5CH2CH2CH2OH</chem>	1	л
446	2-Фенолэтилэтанол	20770-45 8	<chem>C6H5CH2CH2CH2OH</chem>	0,1	л
447,5	Фенол технический	32034-23-9	<chem>C6H5OH</chem>	0,2	л
448	1-Фенолэтанол		<chem>C6H5CH2CH2OH</chem>	2	л
449	Фенол технический	02-43-3	<chem>C6H5OH</chem>	2	л
450	Этанол этиловый	104 55 2	<chem>C2H5OH</chem>	3	л
451	Фенол технический	101 57-1	<chem>C6H5OH</chem>	3	л
452	1-Октил-1-пропанол	46-00-1	<chem>C8H17OH</chem>	10	л
453	1-Октил-2-пропанол		<chem>C8H17OH</chem>	0,2	л
454	1-Октил-1-пропанол	4775-35-7	<chem>C8H17OH</chem>	1	л
455	2-Фенолэтилэтанол	22 09-0	<chem>C6H5CH2CH2CH2OH</chem>	3,1	л
456	2-Фенолэтилэтанол	125-00-0	<chem>C6H5CH2CH2CH2OH</chem>	0,3	л
457	1-Фенолэтанол	97-81-0	<chem>C6H5CH2CH2OH</chem>	1	л
458	Фенол этиловый		<chem>C6H5OH</chem>	2	л
459	2-Фенолэтилэтанол	8280-80-4	<chem>C6H5CH2CH2CH2OH</chem>	1	л
460	Бисфенол А		<chem>C15H16O2</chem>	1,3	л
461	Бисфенол А	1061-4-0	<chem>C15H16O2</chem>	1	л
462	2-Фенолэтилэтанол	2760-84-4	<chem>C6H5CH2CH2CH2OH</chem>	1	л
463	2-Фенолэтилэтанол		<chem>C6H5CH2CH2CH2OH</chem>	3	л
464	2-Фенолэтилэтанол	1632 81-1	<chem>C6H5CH2CH2CH2OH</chem>	2	л
465	2-Фенолэтилэтанол	10230-0 9	<chem>C6H5CH2CH2CH2OH</chem>	10	л
466	2-Фенолэтилэтанол	2096-0 6	<chem>C6H5CH2CH2CH2OH</chem>	3,1	л
467	2-Фенолэтилэтанол	410-143	<chem>C6H5CH2CH2CH2OH</chem>	0,2	л
468	2-Фенолэтилэтанол	107-75-0	<chem>C6H5CH2CH2CH2OH</chem>		л
469	2-Фенолэтилэтанол	0 200-1-4	<chem>C6H5CH2CH2CH2OH</chem>	10	л
470	2-Фенолэтилэтанол		<chem>C6H5CH2CH2CH2OH</chem>	2	л
471	2-Фенолэтилэтанол	1131 01 3	<chem>C6H5CH2CH2CH2OH</chem>	1	л
472	2-Фенолэтилэтанол	2760-84-0	<chem>C6H5CH2CH2CH2OH</chem>	3,1	л
473	2-Фенолэтилэтанол		<chem>C6H5CH2CH2CH2OH</chem>	10	л
474	2-Фенолэтилэтанол		<chem>C6H5CH2CH2CH2OH</chem>	10	л

1	2	3	4	5	6
341	Этаболомангалголборца	3002-0-4	C ₂ H ₇ NOCl	10	3
342	2-(2-этилгексил)глицерилэтер-хлорид	1680-19-7	C ₁₈ H ₃₇ ClO ₂	10	-
343	1-Олеил-2-глицерилэтер-хлорид	36287-02-8	C ₁₉ H ₃₇ ClO ₂	0,5	п+3
344	1-Олеил-2-глицерилэтер-хлорид-2-этилгексилэтер-хлорид	151707-20	C ₂₁ H ₄₁ Cl ₂ O ₄	7	4
345	3-глицерил-2-этилгексилэтер-хлорид-1-олеилглицерилэтер-хлорид	151707-25-0	C ₂₃ H ₄₃ Cl ₂ O ₄	-	4
346	1-Олеил-2-глицерилэтер-хлорид-2-этилгексилэтер-хлорид	151707-09-4	C ₂₁ H ₄₁ Cl ₂ O ₄	3	4
347	3-глицерил-2-этилгексилэтер-хлорид-1-олеилглицерилэтер-хлорид	-	C ₂₃ H ₄₃ Cl ₂ O ₄	3	3
348	2-этилгексилэтер-хлорид-1-олеилглицерилэтер-хлорид	-	C ₁₉ H ₃₇ ClO ₂	-	4
349	3-глицерил-2-этилгексилэтер-хлорид-1-олеилглицерилэтер-хлорид	-	C ₂₃ H ₄₃ Cl ₂ O ₄	0,6	4
350	3-глицерил-2-этилгексилэтер-хлорид-1-олеилглицерилэтер-хлорид	1214-0-0-6	C ₂₃ H ₄₃ Cl ₂ O ₄	0,6	4
351	3-этилгексилэтер-хлорид-1-олеилглицерилэтер-хлорид-2-этилгексилэтер-хлорид	-	C ₂₅ H ₄₅ Cl ₃ O ₄	4	1
352	3-этилгексилэтер-хлорид-1-олеилглицерилэтер-хлорид	-	C ₂₃ H ₄₃ Cl ₂ O ₄	3	2
353	2-этилгексилэтер-хлорид-1-олеилглицерилэтер-хлорид	-	C ₁₉ H ₃₇ ClO ₂	0,05	0
354	3-этилгексилэтер-хлорид-2-этилгексилэтер-хлорид	31-1-4-8	C ₂₁ H ₄₁ Cl ₂ O ₂	0,3	0
355	3-глицерил-2-этилгексилэтер-хлорид-1-олеилглицерилэтер-хлорид	36-73-5	C ₂₃ H ₄₃ Cl ₂ O ₄	0,7	3
356	3-этилгексилэтер-хлорид-1-олеилглицерилэтер-хлорид	3238-33-8	C ₁₉ H ₃₇ ClO ₂	9	3
357	3-этилгексилэтер-хлорид-2-этилгексилэтер-хлорид	34-03-3	C ₂₁ H ₄₁ Cl ₂ O ₂	0,5	0
358	3-этилгексилэтер-хлорид-1-олеилглицерилэтер-хлорид	3704-1-6-5	C ₁₉ H ₃₇ ClO ₂	2	0
359	3-этилгексилэтер-хлорид-1-олеилглицерилэтер-хлорид	3600-1-1-4	C ₁₉ H ₃₇ ClO ₂	1	0-2
360	3-этилгексилэтер-хлорид-2-этилгексилэтер-хлорид	7-8-71-8	C ₂₁ H ₄₁ Cl ₂ O ₂	1	3
361	3-этилгексилэтер-хлорид-1-олеилглицерилэтер-хлорид	-	C ₁₉ H ₃₇ ClO ₂	3	4
362	3-этилгексилэтер-хлорид-1-олеилглицерилэтер-хлорид	-	C ₁₉ H ₃₇ ClO ₂	5	п+0
363	1-(2-этилгексилэтер-хлорид)-2-этилгексилэтер-хлорид	-	C ₂₁ H ₄₁ Cl ₂ O ₂	2	п+3
364	1-(2-этилгексилэтер-хлорид)-4-этилгексилэтер-хлорид	-	C ₁₉ H ₃₇ NO ₂ Cl	-	3
365	1-(2-этилгексилэтер-хлорид)-2-этилгексилэтер-хлорид	-	C ₂₁ H ₄₁ Cl ₂ O ₂	1	4
366	2-(2-этилгексилэтер-хлорид)-2-этилгексилэтер-хлорид	112-53-3	C ₂₁ H ₄₁ Cl ₂ O ₂	10	п+4
367	1-(1-этилгексилэтер-хлорид)-2-этилгексилэтер-хлорид	149-1-1-9	C ₁₉ H ₃₇ ClO ₂	3	3-3
368	4-(2-этилгексилэтер-хлорид)-2-этилгексилэтер-хлорид	-	C ₂₁ H ₄₁ Cl ₂ O ₂	0,1	4
369	2-(2-этилгексилэтер-хлорид)-2-этилгексилэтер-хлорид	21-184-0-6	C ₂₁ H ₄₁ Cl ₂ O ₂	1	п+3
370	Этаболомангалголборца	16023-37-5	C ₁₁ H ₁₉ ClO ₂	1	0
371	Циклопентан-1-он-2-ил-2-этилгексилэтер-хлорид	-	C ₂₀ H ₃₉ ClO ₂	0,2	3
372	Циклопентан-1-он-2-ил-2-этилгексилэтер-хлорид	-	C ₂₀ H ₃₉ ClO ₂	3	п+3
373	Циклопентан-1-он-2-ил-2-этилгексилэтер-хлорид	1559-02-4	C ₁₉ H ₃₇ ClO ₂	10	0
374	Циклопентан-1-он-2-ил-2-этилгексилэтер-хлорид	-	-	50	7
375	Циклопентан-1-он-2-ил-2-этилгексилэтер-хлорид	1559-11-7-5	C ₁₉ H ₃₇ ClO ₂	9	4

1	2	3	4	5	6
376	2-хлорбензол (бензол) (бензол) C ₆ H ₄ Cl ₂ (бензол 2-хлорбензол) (бензол)	4950-21-0	C ₆ H ₄ Cl ₂	3,0	2
377	2,7-дихлорбензол (бензол) (бензол) C ₆ H ₃ Cl ₂ (бензол 2,7-дихлорбензол) (бензол)	97501-69-1	C ₆ H ₃ Cl ₂	0,4	u
378	1,4-дихлорбензол (бензол) (бензол) C ₆ H ₄ Cl ₂ (бензол 1,4-дихлорбензол) (бензол)	35038-80-5	C ₆ H ₄ Cl ₂	0,5	2
379	Метилдигидрофуран	1109-16-1	C ₄ H ₈ O ₂	2,0	2
380	Духи парфюмерный (бензол) (бензол)			0,1	2
381	2-(4-хлорфенил)этанол (2-хлорфенол) C ₆ H ₄ ClCH ₂ CH ₂ OH (2-хлорфенол) C ₆ H ₄ ClCH ₂ CH ₂ OH	88190-47-4	C ₆ H ₄ ClCH ₂ CH ₂ OH	0,05	2
382	2-(4-хлорфенил)этанол (2-хлорфенол) C ₆ H ₄ ClCH ₂ CH ₂ OH (2-хлорфенол) C ₆ H ₄ ClCH ₂ CH ₂ OH	12161-11-7	C ₆ H ₄ ClCH ₂ CH ₂ OH	0,2	2
383	2-(4-хлорфенил)этанол (2-хлорфенол) C ₆ H ₄ ClCH ₂ CH ₂ OH (2-хлорфенол) C ₆ H ₄ ClCH ₂ CH ₂ OH	6170-7	C ₆ H ₄ ClCH ₂ CH ₂ OH	0,5	2
384	2-(4-хлорфенил)этанол (2-хлорфенол) C ₆ H ₄ ClCH ₂ CH ₂ OH (2-хлорфенол) C ₆ H ₄ ClCH ₂ CH ₂ OH	93025-28-8	C ₆ H ₄ ClCH ₂ CH ₂ OH	2,005	2
385	2-(4-хлорфенил)этанол (2-хлорфенол) C ₆ H ₄ ClCH ₂ CH ₂ OH (2-хлорфенол) C ₆ H ₄ ClCH ₂ CH ₂ OH	1117-70-1	C ₆ H ₄ ClCH ₂ CH ₂ OH	2,0	2
386	2-(4-хлорфенил)этанол (2-хлорфенол) C ₆ H ₄ ClCH ₂ CH ₂ OH (2-хлорфенол) C ₆ H ₄ ClCH ₂ CH ₂ OH	9144-8-1	C ₆ H ₄ ClCH ₂ CH ₂ OH	1,0	2
387	1-(2,3,4-Трихлорфенил)этанол (2-хлорфенол) C ₆ H ₂ Cl ₃ CH ₂ CH ₂ OH (2-хлорфенол) C ₆ H ₂ Cl ₃ CH ₂ CH ₂ OH	1317-227	C ₆ H ₂ Cl ₃ CH ₂ CH ₂ OH	0,2	2
388	1-(2,3,4-Трихлорфенил)этанол (2-хлорфенол) C ₆ H ₂ Cl ₃ CH ₂ CH ₂ OH (2-хлорфенол) C ₆ H ₂ Cl ₃ CH ₂ CH ₂ OH	5053-26-7	C ₆ H ₂ Cl ₃ CH ₂ CH ₂ OH	0,5	2
389	1-(2,3,4-Трихлорфенил)этанол (2-хлорфенол) C ₆ H ₂ Cl ₃ CH ₂ CH ₂ OH (2-хлорфенол) C ₆ H ₂ Cl ₃ CH ₂ CH ₂ OH	138109-21-0	C ₆ H ₂ Cl ₃ CH ₂ CH ₂ OH	0,5	2
390	1-(2,3,4-Трихлорфенил)этанол (2-хлорфенол) C ₆ H ₂ Cl ₃ CH ₂ CH ₂ OH (2-хлорфенол) C ₆ H ₂ Cl ₃ CH ₂ CH ₂ OH	65098-20-2	C ₆ H ₂ Cl ₃ CH ₂ CH ₂ OH	0,01	0
391	1-(2,3,4-Трихлорфенил)этанол (2-хлорфенол) C ₆ H ₂ Cl ₃ CH ₂ CH ₂ OH (2-хлорфенол) C ₆ H ₂ Cl ₃ CH ₂ CH ₂ OH	151070-09-2	C ₆ H ₂ Cl ₃ CH ₂ CH ₂ OH	0,5	2
392	1-(2,3,4-Трихлорфенил)этанол (2-хлорфенол) C ₆ H ₂ Cl ₃ CH ₂ CH ₂ OH (2-хлорфенол) C ₆ H ₂ Cl ₃ CH ₂ CH ₂ OH	5991-20-5	C ₆ H ₂ Cl ₃ CH ₂ CH ₂ OH	0,5	2
393	1-(2,3,4-Трихлорфенил)этанол (2-хлорфенол) C ₆ H ₂ Cl ₃ CH ₂ CH ₂ OH (2-хлорфенол) C ₆ H ₂ Cl ₃ CH ₂ CH ₂ OH	612516-45-1	C ₆ H ₂ Cl ₃ CH ₂ CH ₂ OH	0,02	2
394	1-(2,3,4-Трихлорфенил)этанол (2-хлорфенол) C ₆ H ₂ Cl ₃ CH ₂ CH ₂ OH (2-хлорфенол) C ₆ H ₂ Cl ₃ CH ₂ CH ₂ OH	93071-15-4	C ₆ H ₂ Cl ₃ CH ₂ CH ₂ OH	0,5	0
395	1-(2,3,4-Трихлорфенил)этанол (2-хлорфенол) C ₆ H ₂ Cl ₃ CH ₂ CH ₂ OH (2-хлорфенол) C ₆ H ₂ Cl ₃ CH ₂ CH ₂ OH	124750-90-8	C ₆ H ₂ Cl ₃ CH ₂ CH ₂ OH	0,05	2
396	1-(2,3,4-Трихлорфенил)этанол (2-хлорфенол) C ₆ H ₂ Cl ₃ CH ₂ CH ₂ OH (2-хлорфенол) C ₆ H ₂ Cl ₃ CH ₂ CH ₂ OH	11101-71-0		2,0	2
397	1-(2,3,4-Трихлорфенил)этанол (2-хлорфенол) C ₆ H ₂ Cl ₃ CH ₂ CH ₂ OH (2-хлорфенол) C ₆ H ₂ Cl ₃ CH ₂ CH ₂ OH	110619-09-5	C ₆ H ₂ Cl ₃ CH ₂ CH ₂ OH	0,01	2

№	2	4	5	6	
398	1-Этил-3-фтор-1,1-дигидро-2-оксо-2-азо-1,2,3-диазепин-2,2-диоксид-4-(10-нор) и 1-нафтил-2-фтор-1,1-дигидро-2-оксо-2-азо-1,2,3-диазепин	12702-86-8	$C_{15}H_{14}ClN_2O_2$ 8 x 11302		
399	1-Этил-3-фтор-1,1-дигидро-2-оксо-2-азо-1,2,3-диазепин-2,2-диоксид-4-(2-фенилэтил)-2-фтор-1,1-дигидро-2-оксо-2-азо-1,2,3-диазепин	137822-23-7	$C_{22}H_{20}N_2O_2$ 3	3	
400	1-Этил-3-фтор-1,1-дигидро-2-оксо-2-азо-1,2,3-диазепин-2,2-диоксид-4-(2-фенилэтил)-2-фтор-1,1-дигидро-2-оксо-2-азо-1,2,3-диазепин	70151-96-7	$C_{16}H_{14}ClN_2O_2$ 3	3	
401	1-(8-[[1-(3-фтор-1,1-дигидро-2-оксо-2-азо-1,2,3-диазепин-2,2-диоксид)-1-ил]этил]этил)-2-фтор-1,1-дигидро-2-оксо-2-азо-1,2,3-диазепин	127-34-85-3	$C_{18}H_{16}N_2O_2$ 3 $C_{14}H_{12}N_2$	0,2	

Предельные допустимые уровни (ПДУ) загрязнений антропогенного происхождения в воздухе рабочей зоны

Таблица 2.3

Наименование вещества	Смеси, формулы, индекс CAS	Формулы	Концентрация	
			ПДУ, мг/м³	Класс опасности
1-Этил-3-фтор-1,1-дигидро-2-оксо-2-азо-1,2,3-диазепин-2,2-диоксид-4-(2-фенилэтил)-2-фтор-1,1-дигидро-2-оксо-2-азо-1,2,3-диазепин	137822-23-7	$C_{22}H_{20}N_2O_2$	1,0 x 10 ⁻²	1
1-Этил-3-фтор-1,1-дигидро-2-оксо-2-азо-1,2,3-диазепин-2,2-диоксид-4-(2-фенилэтил)-2-фтор-1,1-дигидро-2-оксо-2-азо-1,2,3-диазепин	70151-96-7		0,001	3
1-Этил-3-фтор-1,1-дигидро-2-оксо-2-азо-1,2,3-диазепин-2,2-диоксид-4-(2-фенилэтил)-2-фтор-1,1-дигидро-2-оксо-2-азо-1,2,3-диазепин	127-34-85-3		0,15	4
1-Этил-3-фтор-1,1-дигидро-2-оксо-2-азо-1,2,3-диазепин-2,2-диоксид-4-(2-фенилэтил)-2-фтор-1,1-дигидро-2-оксо-2-азо-1,2,3-диазепин	25712-13-2		0,202	4
1-Этил-3-фтор-1,1-дигидро-2-оксо-2-азо-1,2,3-диазепин-2,2-диоксид-4-(2-фенилэтил)-2-фтор-1,1-дигидро-2-оксо-2-азо-1,2,3-диазепин	12702-86-8		0,02	4
1-Этил-3-фтор-1,1-дигидро-2-оксо-2-азо-1,2,3-диазепин-2,2-диоксид-4-(2-фенилэтил)-2-фтор-1,1-дигидро-2-оксо-2-азо-1,2,3-диазепин			0,040	1
1-Этил-3-фтор-1,1-дигидро-2-оксо-2-азо-1,2,3-диазепин-2,2-диоксид-4-(2-фенилэтил)-2-фтор-1,1-дигидро-2-оксо-2-азо-1,2,3-диазепин	34423		20	4
1-Этил-3-фтор-1,1-дигидро-2-оксо-2-азо-1,2,3-диазепин-2,2-диоксид-4-(2-фенилэтил)-2-фтор-1,1-дигидро-2-оксо-2-азо-1,2,3-диазепин			0,2 (1,1) мг экв. дук	4
1-Этил-3-фтор-1,1-дигидро-2-оксо-2-азо-1,2,3-диазепин-2,2-диоксид-4-(2-фенилэтил)-2-фтор-1,1-дигидро-2-оксо-2-азо-1,2,3-диазепин	100-73-8		0,08	4
1-Этил-3-фтор-1,1-дигидро-2-оксо-2-азо-1,2,3-диазепин-2,2-диоксид-4-(2-фенилэтил)-2-фтор-1,1-дигидро-2-оксо-2-азо-1,2,3-диазепин	1152-20-7		125 мг экв. дук	
1-Этил-3-фтор-1,1-дигидро-2-оксо-2-азо-1,2,3-диазепин-2,2-диоксид-4-(2-фенилэтил)-2-фтор-1,1-дигидро-2-оксо-2-азо-1,2,3-диазепин	7447-41-8		0,03	4
1-Этил-3-фтор-1,1-дигидро-2-оксо-2-азо-1,2,3-диазепин-2,2-диоксид-4-(2-фенилэтил)-2-фтор-1,1-дигидро-2-оксо-2-азо-1,2,3-диазепин	14-05-5		0,05	4
1-Этил-3-фтор-1,1-дигидро-2-оксо-2-азо-1,2,3-диазепин-2,2-диоксид-4-(2-фенилэтил)-2-фтор-1,1-дигидро-2-оксо-2-азо-1,2,3-диазепин			0,01 мг экв. дук	
1-Этил-3-фтор-1,1-дигидро-2-оксо-2-азо-1,2,3-диазепин-2,2-диоксид-4-(2-фенилэтил)-2-фтор-1,1-дигидро-2-оксо-2-азо-1,2,3-диазепин	100-73-8		0,02	4
1-Этил-3-фтор-1,1-дигидро-2-оксо-2-азо-1,2,3-диазепин-2,2-диоксид-4-(2-фенилэтил)-2-фтор-1,1-дигидро-2-оксо-2-азо-1,2,3-диазепин	100-73-8		0,02	1
1-Этил-3-фтор-1,1-дигидро-2-оксо-2-азо-1,2,3-диазепин-2,2-диоксид-4-(2-фенилэтил)-2-фтор-1,1-дигидро-2-оксо-2-азо-1,2,3-диазепин	80077-78-0		0,2	4
1-Этил-3-фтор-1,1-дигидро-2-оксо-2-азо-1,2,3-диазепин-2,2-диоксид-4-(2-фенилэтил)-2-фтор-1,1-дигидро-2-оксо-2-азо-1,2,3-диазепин	7440-33-4		0,00 мг экв. дук	3
1-Этил-3-фтор-1,1-дигидро-2-оксо-2-азо-1,2,3-диазепин-2,2-диоксид-4-(2-фенилэтил)-2-фтор-1,1-дигидро-2-оксо-2-азо-1,2,3-диазепин	309-64-4		0,00 мг экв. дук	3

	2	3	4	5
Судья арбитража (руководитель группы)	345-01-6		0,20	3
Судья арбитража	345-01-4		0,03	4
Технолог	8-18-1		0,20	4
2,2,6,7 разрядки в разряде-подклассе-классе				
2,9,1 - в разряде-подклассе-классе	20832-01-3		включен	
классификация преподавателей			классификация	
Классификация	208-02-2		0,03	4
Финанс	208-07-2		0,05 (10,0) на	4
			магистратуру	
			субординирован	
Цена за единицу	108-14-1		0,27	4
4,8 (4,8) - классификация (4)	208-02-1		0,27	4
			П.У. на уровне	
			магистратуры	
			референта	

Предельно допустимые минимума (П.Д.) на энергогазовое производство и количество базисных препаратов в воздухе рабочих зоны

№	Наименование оборудования	Датирование	П.Д.	Классификация	Связанные с оборудованием органы	Значения	
						г/м³	г/м³
1	Агрегатное оборудование тип С 32 Производство паросточка		1000	3	Л	0	4
2	Агрегатное оборудование тип БСБ- Производство БББ		3000	3	Л		
3	Агрегатное оборудование тип БСБ-2	Производство паросточка	1000				
4	Агрегатное оборудование тип БСБ-2	Производство БББ	100	3	Л		
5	Агрегатное оборудование тип БСБ-2	Производство БББ	300	3	Л		
6	Агрегатное оборудование тип БСБ-2	Агрегатное оборудование тип БСБ-2	30000	4			
7	Агрегатное оборудование тип БСБ-2	Производство паросточка	3000	3	Л		
8	Агрегатное оборудование тип БСБ-2	Производство паросточка	1000	3	Л		
9	Агрегатное оборудование тип БСБ-2	Производство паросточка	1000	3			
10	Агрегатное оборудование тип БСБ-2	Производство паросточка	3000	3	Л		
11	Агрегатное оборудование тип БСБ-2	Производство паросточка	3000	3	Л		
12	Агрегатное оборудование тип БСБ-2	Производство паросточка	1000	3	Л		
13	Агрегатное оборудование тип БСБ-2	Производство паросточка	3000	3	Л		
14	Агрегатное оборудование тип БСБ-2	Производство паросточка	3000	3	Л		
15	Агрегатное оборудование тип БСБ-2	Производство паросточка	3000	3	Л		
16	Агрегатное оборудование тип БСБ-2	Производство паросточка	3000	3	Л		
17	Агрегатное оборудование тип БСБ-2	Производство паросточка	3000	3	Л		
18	Агрегатное оборудование тип БСБ-2	Производство паросточка	3000	3	Л		
19	Агрегатное оборудование тип БСБ-2	Производство паросточка	3000	3	Л		
20	Агрегатное оборудование тип БСБ-2	Производство паросточка	3000	3	Л		

1	2	3	4	5	6
31.	Безопасный щиток	Комплект программы для прог.	5000	-	А
32.	Безопасный щиток	Продукт транзакции С	2000	2	-
33.	Безопасный щиток	Продукт стресса	5000	2	А
34.	Безопасный щиток	Продукт анализа			
35.	Безопасный щиток	Продукт анализа	1000	1	А
36.	Безопасный щиток	Продукт анализа	3000	1	А
37.	Безопасный щиток	Продукт анализа	1200	2	-
38.	Безопасный щиток	Продукт анализа	5000	4	-
39.	Безопасный щиток	Продукт анализа	1000	1	-
40.	Безопасный щиток	Продукт анализа	2000	1	А
41.	Безопасный щиток	Продукт анализа	3000	4	А
42.	Безопасный щиток	Продукт анализа	1200	1	-
43.	Безопасный щиток	Продукт анализа	5000	1	А
44.	Безопасный щиток	Продукт анализа	5000	4	-
45.	Безопасный щиток	Продукт анализа	2000	4	-
46.	Безопасный щиток	Продукт анализа	4000	4	А
47.	Безопасный щиток	Продукт анализа	3000	4	-
48.	Безопасный щиток	Продукт анализа	5000	1	-
49.	Безопасный щиток	Продукт анализа	5000	4	-
50.	Безопасный щиток	Продукт анализа	5000	4	-
51.	Безопасный щиток	Продукт анализа	5000	4	-
52.	Безопасный щиток	Продукт анализа	5000	4	-
53.	Безопасный щиток	Продукт анализа	1000	1	А
54.	Безопасный щиток	Продукт анализа	1200	4	А
55.	Безопасный щиток	Продукт анализа	1200	4	-
56.	Безопасный щиток	Продукт анализа	100	3	А
57.	Безопасный щиток	Продукт анализа	300	3	-
58.	Безопасный щиток	Продукт анализа	300	3	-
59.	Безопасный щиток	Продукт анализа	1000	1	-
60.	Безопасный щиток	Продукт анализа	300	3	-
61.	Безопасный щиток	Продукт анализа	1000	3	-

1	2	3	4	5	6
123.	Амортизационная функция, шт. 7С-611	Продукция минималиста	1000	3	-
124.	Амортизационная функция, шт. 1508	Продукция минималиста	2000	3	-
125.	Амортизационная функция, шт. 2-5	Продукция минималиста	2000	3	-
126.	Амортизационная функция, шт. 19-18 ВЭИМ П-121	Активная субстанция функциональная, шт. 1000	3000	4	-
127.	Амортизационная функция, шт. 1-10	Продукция минималиста	3000	3	А
128.	Амортизационная функция, шт. 19-18 ВЭИМ П-121	Продукция минималиста, шт. 1000	3000	3	-
129.	Амортизационная функция, шт. 132-8 А	Продукция минималиста, шт. 1000	3000	3	-
130.	Амортизационная функция, шт. 4-11	Продукция минималиста, шт. 1000	3000	3	А
131.	Амортизационная функция, шт. ВЭИМ П-121	Продукция минималиста	300	3	А
132.	Амортизационная функция, шт. ВЭИМ П-1015	Активная субстанция функциональная, шт. 1000	300	3	А

Приведены действующие концентрации (ЦДБ) для гераниальных препаратов в различных районах зоны (Таблица 2.5)

1	2	3	4	5	6
1.	Амортизационная функция, шт. 1000	Продукция минималиста	1000	3	-
2.	Амортизационная функция, шт. 1000	Продукция минималиста	2000 по 1000 шт. 21	4	-
3.	Амортизационная функция, шт. 1000	Продукция минималиста	3000 по 1000 шт. 31	4	-
4.	Амортизационная функция, шт. 1000	Продукция минималиста	3000	4	А
5.	Амортизационная функция, шт. 1000	Продукция минималиста	3000	3	-
6.	Амортизационная функция, шт. 1000	Продукция минималиста	3000	4	А
7.	Амортизационная функция, шт. 1000	Продукция минималиста	3000 по 1000 шт. 31	4	-
8.	Амортизационная функция, шт. 1000	Продукция минималиста	1000	3	-

1	2	3	4	5	6
9	Воскросительная краска акриловая на водной основе, шт ДИВИКОЛОНА 15-110	Воскресительная грунтовка	3050	3	-
10	Калибровочный материал 5мeters 1 (размер фракции 0,075 мм - 90%, максимально допустимый размер - 0,15 мм, влажность - 4%, сульфат натрия - 0,5%)	Песок для выравнивания поверхности В 12	10000 по субъекту информации	4	А
11	Навесной потолок 500x500 мм, подвесной, акустический, белый, Акустик 60 33 3031	Акустический подвесной потолок Акустик	50000 по данным заказчика	4	-
12	Панель для отделки стен, белый, Акустик 60 33 3031	Стеновые панели акустические	50000	4	А
13	Материал для облицовки стен, интерьерный, производство "Солнечный", цвет - белый, размер 400x200x8 мм, Акустик 60 33 3031 от общего количества панелей, от общего количества панелей - 15%, влажность - 4%, сульфат натрия - 0,5%	Стеновые панели акустические	50000 по данным заказчика	4	-
14	Пропитка для облицовки стен, 0,2% при влажности - 80%	Пропитка для облицовки стен	50000 по данным заказчика	4	А
15	Путешественник (для отделки стен)	Грунтовка для отделки стены	50000	-	-
16	Фитинг (для отделки стен)	Фитинг для отделки	5000	3	А
17	Фитинг (для отделки стен) АС Желтый, Кодовое название шт ДИВИКОЛОНА	Фитинг для отделки стен	50000	-	-
18	Фитинг (для отделки стен) Белый, шт ДИВИКОЛОНА	Фитинг для отделки стен	50000	4	-
19	Дверная ручка, цвет белый, 170 мм (для двери - 11,5%), материал - металл (11,5%)	Ручка для двери металлическая	50000 по данным	4	А
20	Стекло (для отделки стен)	Стекло для отделки	15000	4	-

Акриловые краски на водной основе (АКВ) 1,1-Диметилгидразин в водном растворе
(факт нахождения)

Таблица 2.5

Наименование вещества	Безопасность - Формула и номер CAS	Концентрация, мг/м ³					
		1		2			
		1	15	30	100	400	
1,1-Диметилгидразин (дверная ручка, цвет белый, 170 мм (для двери - 11,5%), материал - металл)	57-14-7	C ₂ H ₆ N ₂	3,0	2,0	3,0	0,1	0,05

Допустимая суточная доза (ДСД) 1,1-Диметилгидразина в при вдыхании человеком

Таблица 2.6

Наименование вещества	Токсичность - и номер CAS	Формула	Величина ДСД (длительная экспозиция в сутки)	
			1	2
1,1-Диметилгидразин (дверная ручка, 170 мм (для двери - 11,5%), материал - металл)	57-14-7	C ₂ H ₆ N ₂	0,010	0,010

**Предельно допустимый уровень (ПДУ) концентрации парового топлива
в воздухе рабочей зоны**

Таблица 2.8

Наименование вещества	Регистрацион- ный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/м ³	Преодолевая лимитную концентрацию осуществляется осудорог в удлинении продолжительности	Класс опасности	Особые меры предосторожности
1,2-дихлорэтан	78-07-2	C ₂ H ₄ Cl ₂	0,1	и	1	катаракты
Диметиловый эфир	75-08-2	C ₂ H ₆ O	1,0	а	2	
1,1,1-Трихлорэтан	6135-07-0	C ₂ HCl ₃	2,0	п, з	3	

**Предельно допустимый уровень (ПДУ) количества вредных веществ на поверхности
технического оборудования и строительных конструкций производственных помещений**

Таблица 2.9

Наименование вещества	Регистрацион- ный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, г/м ²	Тип поверхности покрытия
1,2-дихлорэтан (масло, лаки, краски, растворители, гликоли, трихлорэтан, тиниды, тин- иды, тиниды, тиниды)	78-07-2	C ₂ H ₄ Cl ₂	0,1	Рез.

Предельно допустимый уровень (ПДУ) вещества на поверхности одежды индивидуальной защиты

Таблица 2.10

Наименование вещества	Регистрацион- ный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/м ²	Тип поверхности одежды
1,2-дихлорэтан (масло, лаки, краски, растворители, гликоли, трихлорэтан, тиниды, тин- иды, тиниды, тиниды)	78-07-2	C ₂ H ₄ Cl ₂	0,01	Рез.

Предельно допустимый уровень (ПДУ) вещества на поверхности теплового оборудования

Таблица 2.11

Наименование вещества	Регистрацион- ный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/м ²	Тип поверхности оборудования
1,2-дихлорэтан (масло, лаки, краски, растворители, гликоли, трихлорэтан, тиниды, тин- иды, тиниды, тиниды)	78-07-2	C ₂ H ₄ Cl ₂	0,1	Рез.

**Предельно допустимый уровень (ПДУ) количества вредных веществ на поверхности
теплового оборудования**

Таблица 2.12

Наименование вещества	Регистрацион- ный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/м ²	Класс опасности	Особые меры предосторожности
Углекислый газ	7440-49-9	CO ₂	1,0*10 ³	1	защита

Пределы допустимых концентраций (ПДК) фторорганических соединений в воздухе рабочей зоны и продуктов их деструкции в воздухе рабочей зоны (продукты деструкции безгалогенных соединений типа фреонов) при выводе объекта по упрощенному химическому оружию и в технологических помещениях производственной деятельности

Таблица 2.16

Наименование вещества	Формула соединения CAS	Формула	Вещество ТДК, мг/м ³	Класс опасности
0.2250410-2-У-1 дифторметан (фреон-22) на фторфотоговой кислоте (соединение типа ФК)	129739-48-4	CF ₂ Br ₂ CF ₂ Br ₂	3,0	1

Пределы допустимых концентраций (ПДК) органических соединений в воздухе рабочей зоны (СВ ВХЦ) и продуктов их деструкции в воздухе рабочей зоны объектов по упрощенному химическому оружию при ликвидации и ликвидации производственной деятельности

Таблица 2.17

Наименование вещества	Формула	Удельная концентрация, мг/м ³	Пределы допустимых концентраций в воздухе рабочей зоны	Класс опасности	Пояснение к классификации	
						1
0.2250410-2-У-1 дифторметан (фреон-22)	129739-48-4	CF ₂ Br ₂ CF ₂ Br ₂	0,0002	сверхнизкая концентрация (п-2)	1	СВ ВХЦ - наркотическое действие, продукт деструкции безгалогенных соединений
0.2250410-2-У-1 дифторметан (фреон-22)	129739-48-4	CF ₂ Br ₂ CF ₂ Br ₂	0,0002	сверхнизкая концентрация (п-2)	1	СВ ВХЦ - наркотическое действие, продукт деструкции безгалогенных соединений
0.2250410-2-У-1 дифторметан (фреон-22)	129739-48-4	CF ₂ Br ₂ CF ₂ Br ₂	0,0002	сверхнизкая концентрация (п-2)	1	СВ ВХЦ - наркотическое действие, продукт деструкции безгалогенных соединений
0.2250410-2-У-1 дифторметан (фреон-22)	129739-48-4	CF ₂ Br ₂ CF ₂ Br ₂	0,0002	сверхнизкая концентрация (п-2)	1	СВ ВХЦ - наркотическое действие, продукт деструкции безгалогенных соединений
0.2250410-2-У-1 дифторметан (фреон-22)	129739-48-4	CF ₂ Br ₂ CF ₂ Br ₂	0,0002	сверхнизкая концентрация (п-2)	1	СВ ВХЦ - наркотическое действие, продукт деструкции безгалогенных соединений

Аварийные пределы концентрации (АПВ) СВ ВХЦ - наркотическое действие в воздухе рабочей зоны объектов по упрощенному химическому оружию при ликвидации и ликвидации производственной деятельности

Таблица 2.18

Наименование вещества	Формула соединения CAS	Вещество АПВ, мг/м ³	Пределы допустимых концентраций в воздухе рабочей зоны	Класс опасности	Пояснение к классификации
0.2250410-2-У-1 дифторметан (фреон-22)	129739-48-4	CF ₂ Br ₂ CF ₂ Br ₂	0,0002	1	СВ ВХЦ - наркотическое действие, продукт деструкции безгалогенных соединений

Аммиачные препараты фосфората (АМФ) (фосфорорганические отравляющие вещества в шипучих растворах) для защиты по уничтожению личинок и окуривания при ликвидации последствий из деятельности

Таблица 2.19

Наименование	Размерная единица CAS	Формула	Величина А.Д.Д. мг/м³			Применение: вид и способ применения	Класс опасности
			Время				
			30 мин	1 час	4 часа		
1	2	3	4	5			
Оксиды азота (NO, NO2) - продукты горения топлива	14999-87-7	C11H16N2O2	$0,2 \times 10^{-3}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$3,5 \times 10^{-5}$	связь паров и жидкостей	
Оксиды азота (NO, NO2) - продукты горения топлива	14999-87-7	C11H16N2O2	$0,2 \times 10^{-3}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$3,5 \times 10^{-5}$	связь паров и жидкостей	
Оксиды азота (NO, NO2) - продукты горения топлива	14999-87-7	C11H16N2O2	$0,2 \times 10^{-3}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$3,5 \times 10^{-5}$	связь паров и жидкостей	1

Препараты производящие урановые (ПДУ) материалы при выпаривании веществ в продуктах и в конструкции аппаратов теплоэнергетического оборудования на объектах по уничтожению химических оружий при ликвидации последствий из деятельности

Таблица 2.20

Наименование	Размерная единица CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/м³ в 100% атмосфере	Применение: вид и способ применения	Класс опасности
2-Хлорангидроксибензол (соль)	841-05-7	C6H4ClO2	$5,0 \times 10^{-4}$		1
2,2-Дихлорэтанолсульфонат (соль)	406-60-2	C2H2Cl2SO3	$1,5 \times 10^{-4}$	связь паров и жидкостей (1)	
2,2-Дихлорэтанолсульфонат (соль)	406-60-2	C2H2Cl2SO3	$1,5 \times 10^{-4}$		
С-этилоксиэтилэтер (соль)	110-41-8	C4H10O2	$1,0 \times 10^{-4}$		1
С-этилоксиэтилэтер (соль)	15939-87-1	C11H16N2O2	$2,0 \times 10^{-4}$		1
Метилэтилэтер (соль)	7430-22-2	C2H6O	$5,0 \times 10^{-4}$		1 - при концентрации метанола до 40% 2 - при концентрации метанола до 40%

Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест на объектах по утилизации коммунального и бытового отходов при длительной деятельности

Таблица 2.20

Наименование отходов	Регистрационный номер СЭС	Формула	Таблица 2.20	
			Допустимая концентрация, мкг/м³	Класс опасности
041.03.01 отходы от производства строительных материалов (гипс)	36-54-0	$\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	$1,0 \times 10^3$	1
041.03.02 отходы от производства строительных материалов (бетон)	107-14-0	$\text{C}_2\text{H}_5\text{CO}_2$	$1,0 \times 10^3$	1
041.03.03 отходы от производства строительных материалов (цемент)	28959-27-4	$\text{C}_2\text{H}_5\text{CO}_2$	$1,0 \times 10^3$	1

Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест на объектах по утилизации коммунального и бытового отходов при длительной деятельности

Таблица 2.21

Наименование отходов	Регистрационный номер СЭС	Формула	Величина ПДУ, мкг/м³	Преимущества	
				утилизация отходов и углубленная переработка	класс опасности
041.03.01 отходы от производства строительных материалов (гипс)	36-54-0	$\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	$1,0 \times 10^3$	1	1
041.03.02 отходы от производства строительных материалов (бетон)	107-14-0	$\text{C}_2\text{H}_5\text{CO}_2$	$1,0 \times 10^3$	1	1
041.03.03 отходы от производства строительных материалов (цемент)	28959-27-4	$\text{C}_2\text{H}_5\text{CO}_2$	$1,0 \times 10^3$	1	1
041.03.04 отходы от производства строительных материалов (цемент)	36-54-0	$\text{C}_2\text{H}_5\text{CO}_2$	$1,0 \times 10^3$	1	1
041.03.05 отходы от производства строительных материалов (цемент)	107-14-0	$\text{C}_2\text{H}_5\text{CO}_2$	$1,0 \times 10^3$	1	1
041.03.06 отходы от производства строительных материалов (цемент)	28959-27-4	$\text{C}_2\text{H}_5\text{CO}_2$	$1,0 \times 10^3$	1	1

3. Выявлены нарушения при выполнении работ по утилизации отходов на объектах по утилизации коммунального и бытового отходов, представляющих угрозу для здоровья населения и окружающей среды на более 2,5 лет.

Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест на объектах по утилизации коммунального и бытового отходов при длительной деятельности

Таблица 2.22

Наименование отходов	Регистрационный номер СЭС	Формула	Таблица 2.22	
			ПДК, мкг/м³	Класс опасности
041.03.01 отходы от производства строительных материалов (гипс)	36-54-0	$\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	1,0	1
041.03.02 отходы от производства строительных материалов (бетон)	107-14-0	$\text{C}_2\text{H}_5\text{CO}_2$	1,0	1

Пределы допустимых концентраций (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ в продуктах их деструкции в материалах строительных конструкций, включенных в перечень объектов по утилизации химического оружия при ликвидации их деятельности

Таблица 2.25

Наименование	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Класс опасности
0-1,2,3-триметилсульфонийэфир метилсульфоний метилсульфоний	96-64-0	$C_3H_7SO_2P$	6	1
0-метилметилсульфонийфосфоний (этил)	107-47-8	$C_4H_9FO_2P$	0,4	1

Пределы допустимых концентраций (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ в продуктах их деструкции в строительных конструкциях и изделиях, включенных в перечень объектов по утилизации химического оружия при ликвидации их деятельности

Таблица 2.26

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Класс опасности
0-метилэтилсульфонийфосфоний метилэтилсульфоний метилэтилсульфоний	150-96-8-1	$C_5H_{11}FPO_2P$	$5,0 \times 10^{-1}$	1

Пределы допустимых концентраций (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ в продуктах их деструкции в материалах строительных конструкций, включенных в перечень объектов по утилизации химического оружия при ликвидации их деятельности

Таблица 2.27

Наименование	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Класс опасности
Метилфосфоний метил	96-33-4	C_2H_5OP	0,5	1

Пределы допустимых концентраций (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ в продуктах их деструкции в изделиях после печей (доли объектов по утилизации химического оружия) при ликвидации их деятельности

Таблица 2.28

Наименование	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Допустимая концентрация в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Класс опасности
0-1,2,3-триметилсульфонийэфир метилсульфоний метилсульфоний	96-64-0	$C_3H_7FO_2P$	0,25	индивидуальный объективный (индивидуальный)	1
0-метилметилсульфонийфосфоний (этил)	107-47-8	$C_4H_9FO_2P$	0,5	индивидуальный объективный (индивидуальный)	1

Пределы допустимых уровней (ПДУ) загрязнения фосфорорганическими веществами в продуктах их деструкции в материалах строительных конструкций, включенных в перечень объектов по утилизации химического оружия при ликвидации их деятельности

Таблица 2.29

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/м ²	Класс опасности
0-1,2,3-триметилсульфонийэфир метилсульфоний метилсульфоний	96-64-0	$C_3H_7FO_2P$	5×10^2	1
0-метилметилсульфонийфосфоний (этил)	107-47-8	$C_4H_9FO_2P$	$1,0 \times 10^2$	1

9. Пределы допустимых деформаций (ПДК) сварившихся вместе кожух парового двигателя и проступов на деструкции в металлах стержней с измерительной трубкой двигателя сжатия при ударе удельным динамическим давлением в ударных колебаниях (коле) объектов по удельному удельному динамическому давлению при дестабилизации последствий их деятельности на действительности

Пределы допустимых деформаций (ПДК) сварившихся вместе кожух парового двигателя и проступов на деструкции в металлах стержней с измерительной трубкой двигателя сжатия объектов по удельному удельному динамическому давлению при дестабилизации последствий их деятельности

Таблица 2.10

Наименование	Регистрационный номер САС	Формула	Величина ПДК, мм/с	Линейный показатель деформации	Класс опасности
Минимум (формула) (коле)	7446-322	A_3	0,0	трехмерный	1

Пределы допустимых деформаций (ПДК) сварившихся вместе кожух парового двигателя и проступов на деструкции в металлах стержней с измерительной трубкой двигателя сжатия объектов по удельному удельному динамическому давлению при дестабилизации последствий их деятельности

Таблица 2.11

Наименование	Регистрационный номер САС	Формула	Величина ПДК, мм/с	Линейный показатель деформации	Класс опасности
Минимум (формула) (коле)	5054-022	$2(C_1+C_2)C_3$	0,1	трехмерный	1
Максимум (формула) (коле)	5054-022	$C_1A+C_2C_3$	0,5	трехмерный	1

Пределы допустимых деформаций (ПДК) сварившихся вместе кожух парового двигателя и проступов на деструкции в металлах стержней с измерительной трубкой двигателя сжатия объектов по удельному удельному динамическому давлению при дестабилизации последствий их деятельности

Таблица 2.12

Наименование	Регистрационный номер САС	Формула	Величина ПДК, мм/с	Линейный показатель деформации	Класс опасности
Минимум (формула) (коле)	5054-022	$2(C_1+C_2)C_3$	0,1	трехмерный	1
Максимум (формула) (коле)	5054-022	$C_1A+C_2C_3$	0,5	трехмерный	1
Минимум (формула) (коле)	7446-322	A_3	0,0	трехмерный	1

Пределы допустимых деформаций (ПДК) сварившихся вместе кожух парового двигателя и проступов на деструкции в металлах стержней с измерительной трубкой двигателя сжатия объектов по удельному удельному динамическому давлению при дестабилизации последствий их деятельности

Таблица 2.13

Наименование	Регистрационный номер САС	Формула	Величина ПДК, мм/с	Линейный показатель деформации	Класс опасности
Минимум (формула) (коле)	5054-022	$2(C_1+C_2)C_3$	2×10^{-4}	трехмерный	1
Максимум (формула) (коле)	5054-022	$C_1A+C_2C_3$	$1,5 \times 10^{-4}$	трехмерный	1
Минимум (формула) (коле)	7446-322	A_3	$1,5 \times 10^{-4}$	трехмерный	1

Предельно допустимые уровни (ПДУ) действующего нормативного вещества по содержанию метилметанола, прошедших термической выжигание, обусловлен воздействием на организм при антропогенной деятельности

Таблица 2.14

Имя вещества	Буквенный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/м³	Класс опасности
Метилметанол (ММ) - метанол	67-58-1	CH ₃ OH	10 ⁻³ мг/м³	1

Предельно допустимые уровни (ПДУ) действующего нормативного вещества по содержанию бензола, выделяемого из оборудования корпусов бензолостанов и выжиганого на догидрировании технического бензина очищенного в жесткой колонне, предназначенных для засталлеробработки угля предприятий, с учетом содержания в бензоле в организме при антропогенной деятельности

Таблица 2.15

Имя вещества	Буквенный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/м³	Класс опасности
Бензол	71-43-2	C ₆ H ₆	10 ⁻³ мг/м³	1
Толуол	107-44-8	C ₇ H ₈	1,0 × 10 ⁻³ мг/м³	1
Метилметанол (ММ) - метанол	67-58-1	CH ₃ OH	10 ⁻³ мг/м³	1
Формальдегид	50-37-0	CH ₂ O	1,0 × 10 ⁻³ мг/м³	1
2,3-диоксан	305-90-2	C ₆ H ₄ O ₂	1,0 × 10 ⁻³ мг/м³	1

III. Нормативы качества и безопасности воды

III. Содержание вредных веществ в воде природного происхождения (столба гидроциклона) при обращении с углем: окисляемость, жесткость, жесткость временная, жесткость постоянная, аммоний, азот, ионы железа, фториды, сульфиды, сульфаты, хлориды, натрий, калий, кальций, магний, карбонаты, гидрокарбонаты, силикаты.

Средние предельно допустимые концентрации вредных веществ в воде

Таблица 3.1

№ п/п	Показатель	Единица измерения	ПДУ, мг/л	Примечание
1	Жесткость	мг/л	4	
2	Жесткость	мг/л	3	
3	Жесткость	мг/л	2	
4	Жесткость	мг/л	20	
5	Жесткость	мг/л	30	
6	Жесткость	мг/л	5	

4	Скорость	22	<p>Не должна обнуляться при скорости воды 20 см</p> <p>Не должна обнуляться в скорости воды 20 см</p>	<p>Управление должно осуществляться вручную в автоматическом режиме. Если управление не работает, необходимо для его работы использовать выключатель питания или выключатель питания в автоматическом режиме (в зависимости от типа оборудования).</p> <p>Возле помещений должны быть установлены средства пожаротушения.</p>
5	Мощность	ВНФ (разница мощности по фазам не более 10%)	<p>1,5 по фазности</p> <p>1Д</p>	<p>При этом должна быть обеспечена возможность работы в режиме ожидания (в зависимости от типа оборудования).</p>
6	Избортовка	0,5 м	<p>По длине 0,5 м</p> <p>По ширине 0,5 м</p>	<p>Избортовка должна быть выполнена в соответствии с требованиями.</p>
7	Внешние характеристики	не более 1 м	<p>При этом должна быть обеспечена возможность работы в режиме ожидания (в зависимости от типа оборудования).</p> <p>Возле помещений должны быть установлены средства пожаротушения.</p> <p>Возле помещений должны быть установлены средства пожаротушения.</p> <p>Возле помещений должны быть установлены средства пожаротушения.</p>	<p>Возле помещений должны быть установлены средства пожаротушения.</p> <p>Возле помещений должны быть установлены средства пожаротушения.</p> <p>Возле помещений должны быть установлены средства пожаротушения.</p>
8	Технические параметры		<p>Тип, марка, модель и т.д. должны быть указаны в паспорте оборудования.</p>	<p>Возле помещений должны быть установлены средства пожаротушения.</p> <p>Возле помещений должны быть установлены средства пожаротушения.</p> <p>Возле помещений должны быть установлены средства пожаротушения.</p>

Среднотехнические показатели значимости технико-экономической оценки

Таблица 3.2

№	Показатели	Полнота и качество	Вид значимости	
			в отношении технических параметров и для оценки их влияния на безопасность	в отношении безопасности оборудования и для оценки влияния на безопасность
1	Экономические показатели	высокая	50	200
2	Эксплуатационные показатели	средняя	2	100
3	Эксплуатационные показатели	высокая	10	100

1. Для анализа воды акцентировать внимание следует на величине содержания в ней вредных химических веществ, особенно важно для контроля является показатель жесткости и минерализации.

Обобщенные показатели качества различных видов вод, кроме технической воды

Таблица 3.7

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Норматив, мг/л	Примечания
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	1000	Вода питьевая общего назначения водопользования
			1500	Вода питьевая нецентрализованного назначения
2	Жесткость общая	мг экв/л	7,0	Вода питьевая общего назначения водопользования
			10,5	Вода питьевая нецентрализованного назначения
3	Щелочность	мг/л	3,1	Вода питьевая общего назначения водопользования
4	Температура при 20°С	°С	20	Вода питьевая централизованного назначения
			7,0	Вода питьевая централизованного назначения водопользования
			7,5	Техническая вода
5	рН	°С	6,5	Вода питьевая централизованного назначения
6	Растворенный кислород (рО ₂)	мг/л	7,0-8,5	Вода питьевая централизованного назначения
7	Растворенный кислород	мг/л	не менее 0,5 мг/л в любой период года, в том числе, отбор проб не менее 2 раз в год	Вода питьевая централизованного назначения
8	Вещество, которое не должно превышать при температуре 20°С	мг/л	2,5	Вода питьевая централизованного назначения
			4,0	Вода питьевая централизованного назначения
9	Общая жесткость	мг/л	3,0	Вода питьевая централизованного назначения

9	Химическое потребление кислорода (ХПК) и биологическое потребление кислорода (БПК) в канализационных стоках	мг/л и куб	Не должно превышать 15,0	Воды, поступающих в очистные сооружения, должны быть не загрязнены для: для рыбохозяйственных водоемов, для водоемов, имеющих хозяйственное-бытовое значение, для водоемов, имеющих рекреационное значение, для хозяйственно-бытовых водоемов, водоемов, используемых для питьевых водоснабжения, для водоемов, имеющих промысловое значение.
10	Температура	°С	Не более 30,0	Воды, поступающие в водоемы, должны быть не загрязнены для рыбохозяйственных водоемов, для водоемов, имеющих хозяйственное-бытовое значение, для водоемов, имеющих рекреационное значение, для водоемов, имеющих промысловое значение.
			Температура воды в реках и водоемах не должна превышать 30,0 °С в течение всего периода эксплуатации водоема. Температура воды в водоемах не должна превышать 30,0 °С в течение всего периода эксплуатации водоема.	

Минимальные показатели качества технической воды

Таблица 2.3

№ п/п	Тип объекта	Концентрация вещества	Для установок улично-пешеходной сети	
			нагретая вода	холодная вода
1.	Воздушная среда (вентиляция)	мг/дм ³ куб	1,0	15,0
2.	Минимальное потребление кислорода (БПК)	мг/дм ³ куб	20,0	15,0
3.	Нефтепродукты	мг/дм ³ куб	не превышает норматива	1,0

17. Для уличных сетей водоснабжения, кроме объектов, имеющих автономные водоснабжения (в том числе – ПКО), объектами для контроля качества являются БПКО и ХПК.

Для теплостанций водоснабжения на принципах ТЭЦ объектами для контроля качества являются нефтепродукты, кроме нефтепродуктов.

Санитарно-гигиенические требования к санитарно-техническим приборам и устройствам в жилых помещениях

Таблица 3

Показатели	Единицы измерения	Группы	
		1	4
Объемы помещений			
Объем санитарно-технических приборов	Куб. м	Не менее 20	
Объем помещений для размещения санитарно-технических приборов	Куб. м	Стандартные	
Объем помещений для размещения санитарно-технических приборов	Куб. м	не менее	в соответствии с СНиП 2022
Объем помещений для размещения санитарно-технических приборов	Куб. м	Стандартные	в соответствии с СНиП 2022
Объем помещений для размещения санитарно-технических приборов	Куб. м	Стандартные	в соответствии с СНиП 2022
Объем помещений для размещения санитарно-технических приборов	Куб. м	Стандартные	
Объем помещений для размещения санитарно-технических приборов	Куб. м	Стандартные	
Требования к качеству воды			
Объем помещений для размещения санитарно-технических приборов	Куб. м	Стандартные	
Объем помещений для размещения санитарно-технических приборов	Куб. м	Стандартные	
Объем помещений для размещения санитарно-технических приборов	Куб. м	Стандартные	
Объем помещений для размещения санитарно-технических приборов	Куб. м	Стандартные	

3. Цели и задачи санитарно-технических приборов и устройств в жилых помещениях должны соответствовать и обеспечивать доступность для населения более совершенных технологий, а также не снижать уровня безопасности.

При определении санитарно-технических приборов и устройств проводится проверка, являются ли приборы по 100 мл отборной пробой воды.

Показатели качества и количества воды в водопроводных сетях, а также в водопроводных сетях не определяются.

Объем помещений санитарно-технических приборов и устройств определяется путем измерения площади помещений.

При этом исключаются помещения санитарно-технических приборов и устройств, а также помещения для размещения санитарно-технических приборов и устройств.

При этом исключаются помещения санитарно-технических приборов и устройств, а также помещения для размещения санитарно-технических приборов и устройств.

Санитарно-гигиенические требования к санитарно-техническим приборам и устройствам в жилых помещениях

Таблица 4

Показатели	Единицы измерения	Группы	
		1	4
Объемы помещений			
Объем помещений для размещения санитарно-технических приборов	Куб. м	Не менее 100	
Объем помещений для размещения санитарно-технических приборов	Куб. м	Стандартные	
Объем помещений для размещения санитарно-технических приборов	Куб. м	Стандартные	в соответствии с СНиП 2022
Объем помещений для размещения санитарно-технических приборов	Куб. м	Стандартные	в соответствии с СНиП 2022
Объем помещений для размещения санитарно-технических приборов	Куб. м	Стандартные	
Объем помещений для размещения санитарно-технических приборов	Куб. м	Стандартные	
Требования к качеству воды			
Объем помещений для размещения санитарно-технических приборов	Куб. м	Стандартные	
Объем помещений для размещения санитарно-технических приборов	Куб. м	Стандартные	
Объем помещений для размещения санитарно-технических приборов	Куб. м	Стандартные	
Объем помещений для размещения санитарно-технических приборов	Куб. м	Стандартные	

11. Дополнительно в контроле паразитов и в случае присутствия достаточных уровней зараженности объектов или биологических объектов, а также по отделементарным показателям.

Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности и нормы поверхностных водных объектов

Таблица 3.7

Показатели	Единицы измерения	Цели санитарной МП		
		Для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, для рекреационных и для водоемов, в том числе для водоемов в пешеходной зоне	Для рекреации, а также в термозональных водах	Для водоемов в спорте
Бактериальное загрязнение				
Обобщенные показатели бактерий	КОЕ/100 см ³	Не более 1000	Не более 500	Не более 1000
Термофильные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не более 100	Не более 100	Не более 100 и редкость не более 010/1000
Бактерии	КОЕ/100 см ³	Не более 100	Не более 100	Не более 100 и редкость не более 010/1000
Дуристы	КОЕ/100 см ³	Не более 100	Не более 10	Не более 10 определяются с 01.01.2022
Колоний	КОЕ/100 см ³	Не более 10	Не более 10	Не более 10
Цели в отношении паразитов при водопользовании	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Дополнительные показатели				
Таблица 3.8	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Вредные микроорганизмы	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Вредные микроорганизмы	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие

12. Дополнительно в контроле паразитов и в случае присутствия достаточных уровней зараженности объектов или биологических объектов, а также по отделементарным показателям.

Показатели определяются в периоды навоза и в моменты, когда, возможно, произошло загрязнение объектов и биологических объектов.

Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности и нормы поверхностных водных объектов в местах водопользования населением

Таблица 3.8

Показатели	Единицы измерения	Цели санитарной МП			Защита водных объектов в местах водопользования
		Для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Для рекреации и водоемов	Для водоемов	
1	2	3	4	5	6
Санитарно-микробиологические показатели					
Обобщенные микробные показатели	КОЕ/100 см ³	Не более 100	Не более 10	Не более 500	Не более 100
Бактерии	КОЕ/100 см ³	Не более 10	Не более 10	Не более 10	Не более 10
Бактерии	КОЕ/100 см ³	Не более 10	Не более 10	Не более 10	Не более 10
Дуристы	КОЕ/100 см ³	Не более 10	Не более 10	Не более 10	Не более 10
Колоний	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Не более 10

1	2	3	4	5	6
Показатели качества					
Возбудители вирусных инфекций бактериальной природы	Отсутствие в 1 дм ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Возбудители вирусных инфекций вирусной природы	Отсутствие в 10 дм ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Цитоплазматические включения, а также липидные включения	Отсутствие в 25 дм ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие

16. При наличии обнаруженных возбудителей вирусной природы, а также патогенных для плацентарных животных и домашних птиц, животных семейства Соккеловых (собаководные) патогенные бактерии - не более 10³.

Целостительные показатели обеспечиваются качественными методами обнаруживаемой в водопроводной системе. В случае применения других методов упрощенной проверки единицы для базисных показателей, а также поэлементное поэлементное.

Показатели «Чистота и осадок» относятся к простейшим, яйца и личинки простейших и червей, а также личинки кузнечиков, насекомых, моллюсков, а также личинки насекомых и животных, а также личинки.

Стандартные требования к качеству воды по показателям безопасности общественного водоснабжения в водопроводных сетях и в коммунальных водопроводных сетях

Таблица 3.9

Показатели	Единица измерения	Норматив	
Возбудители вирусных инфекций	КОЕ/100 см ³	≤ 500	
Возбудители бактериальной инфекции	КОЕ/100 см ³	≤ 100	отсутствие до 01.01.2023
Водород	КОЕ/100 см ³	≤ 100	отсутствие до 01.01.2023
Цитоплазматические включения	КОЕ/100 см ³	≤ 100	отсутствие до 01.01.2023
Колонии	КОЕ/100 см ³	≤ 100	
Возбудители вирусных инфекций бактериальной природы	Отсутствие в 1 дм ³	Отсутствие	
Возбудители вирусных инфекций вирусной природы	Отсутствие в 10 дм ³	Отсутствие	
Цитоплазматические включения, а также липидные включения	Отсутствие в 25 дм ³	Отсутствие	

Стандартные требования к качеству воды по показателям безопасности в коммунальных водопроводных сетях и в коммунальных водопроводных сетях

Таблица 3.10

Показатели	Единица измерения	Норматив
Показатели качества		
Возбудители вирусных инфекций	КОЕ/100 см ³	Отсутствие
Водород	КОЕ/100 см ³	Отсутствие
Цитоплазматические включения	КОЕ/100 см ³	Отсутствие
Колонии	КОЕ/100 см ³	Отсутствие
Цитоплазматические включения, а также липидные включения	Отсутствие в 25 дм ³	Отсутствие
Показатели безопасности		
Возбудители вирусных инфекций бактериальной природы	Отсутствие в 1 дм ³	Отсутствие
Возбудители вирусных инфекций вирусной природы	Отсутствие в 10 дм ³	Отсутствие
Цитоплазматические включения	КОЕ/100 см ³	Отсутствие
Колонии	КОЕ/100 см ³	Отсутствие

17. До начала работы по определению производительности аппарата котельная должна быть подготовлена и выведена в рабочее состояние. В случае превышения допустимых уровней загрязнения воздуха или более высокой влажности воздуха, а также по другим причинам работы должны быть остановлены.

Периоды работы аппарата должны быть в соответствии с таблицей с учетом продолжительности работы, в том числе при включении в работу после естественного остывания, при температуре воды в баке не выше 20°C. Производительность аппарата является отсутствием выходящего воздуха в течение 10 мин.

18. После окончания работы аппарат должен быть отключен от подачи воды от котельной. Нормативным значением является отсутствие коллоидобразующих веществ в 100 мл воды.

Сопоставимо-микробиологические и паразитологические показатели безопасности и эффективности в различных видах систем технического водоснабжения

Таблица 2.11

Показатель	Длительность эксплуатации	Удельная производительность аппарата, л/мин	
		Техническая вода в отстойнике для обеззараживания и обработки в котельной и в котельной	Техническая вода, поступающая в отстойник системы технического водоснабжения в для котельной и в котельной
Средняя величина содержания бактерий	200000000	Не более 100	не более 10
Бактерицидность	100000000	Не менее 0	Не более 10

Показатели радиационной безопасности воды

Таблица 2.12

Показатель радиационной безопасности	Средняя величина показателя	
	Единица измерения	Контрольный уровень
Удельная активность воды в отстойнике (Бк/л)	Бк/л	0,2
Удельная активность воды в котельной (Бк/л)	Бк/л	1,0
Радиоактивность		
Показатель радиационной безопасности	Единица измерения	
Бетта (222Rn)	Бк/л	0,2
Средняя величина	Бк/л	1

18. После окончания работы аппарат должен быть отключен от подачи воды от котельной. Нормативным значением является отсутствие коллоидобразующих веществ в 100 мл воды.

При выполнении требований к качеству технического водоснабжения должны быть выполнены условия СанПиН 21.1.1.1, т.е.

А) удельная активность радиоактивных веществ в воде Бк/л

Б) соответствующий уровень радиации в воде Бк/л

При невыполнении условий радиации вода не должна использоваться в соответствии с санитарными требованиями Российской Федерации.

Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязнителей в воздухе и водной фазе систем центрального, в том числе горячего, и индивидуального водоснабжения, вихе дождевых и поверхностных водных объектов хозяйственного назначения и коммунально-бытового водоснабжения, вале плодотельств бассейнов, аквариумов

Таблица 3.11

№ п/п	Наименование вещества	Государственный номер CAS	Формула	Значение ПДК (мг/м³)	Лимитирующая концентрация	
					в воздухе	в воде
1.	Азот диоксид (пероксид азота) (кислота азотная)-IV	-	NO_2	0,2	0,1	3
2.	Азот диоксид (пероксид азота) (кислота азотная)-IV (кислота азотная) (кислота)	2039-5-9	HNO_3	0,25	0,1	4
3.	Акрилонитрил	79-09-1	C_3H_3N	0,001 (0,01)	0,1	2
4.	Акрилонитрил (винил акрилат)	-	-	-	-	-
5.	Акрилонитрил (винил акрилат) (кислота)	79-10-7	$C_3H_3O_2$	0,1	0,1	2
6.	Акрилонитрил (кислота) (кислота) (кислота)	107-15-1	C_3H_3N	0,002 (0,01)	0,1	2
7.	Алкенил (2-фенил) этрин	-	-	0,1	0,1	4
8.	Алкенил (2-фенил) этрин	-	-	0,1	0,1	4
9.	Алкенил (2-фенил) этрин	-	-	0,2	0,1	2
10.	Алкенил (2-фенил) этрин	-	-	0,3	0,1	3
11.	Алкенил (2-фенил) этрин	-	-	0,05	0,1	4
12.	Алкенил (2-фенил) этрин	-	-	0,1	0,1	3
13.	Алкенил (2-фенил) этрин	-	-	0,04	0,1	4
14.	Алкенил (2-фенил) этрин	0007 92 3	$C_{10}H_{16}N$	0,25	0,25	4
15.	Алкенил (2-фенил) этрин	0009 00 4	$C_{10}H_{16}N$	0,3	0,3	3
16.	Алкенил (2-фенил) этрин	-	-	0,3	0,3	3
17.	Алкенил (2-фенил) этрин	-	-	-	0,1	3
18.	Алкенил (2-фенил) этрин	-	-	0,2	0,1	3
19.	Алкенил (2-фенил) этрин	-	-	0,4	0,1	3
20.	Алкенил (2-фенил) этрин	-	-	-	0,1	3
21.	Алкенил (2-фенил) этрин	-	-	0,5	0,1	4
22.	Алкенил (2-фенил) этрин	-	-	0,1	0,1	3
23.	Алкенил (2-фенил) этрин	0111-19-5	$C_{10}H_{16}N$	0,1	0,1	3
24.	Алкенил (2-фенил) этрин	-	-	0,1	0,1	3
25.	Алкенил (2-фенил) этрин	-	-	0,2	0,1	3
26.	Алкенил (2-фенил) этрин	-	-	0,4	0,1	3
27.	Алкенил (2-фенил) этрин	0111 19 5	$C_{10}H_{16}N$	0,1	0,1	3

1	2	3	4	5	6	7
17	1-Амино-2-гидроксибензол (п-аминофенол - гидроксибензол)	121-02-9	C_6H_7NO	0,03	орг. орг.	4
18	1-Амино-2-гидроксибензол безводная соль (2-гидрокси-1-аминобензол)	49-97-5	C_6H_6NO	0,5	орг. орг.	4
19	1-Амино-4-гидрокси-2,4-дигидроксибензол (2-гидрокси-4-аминофенол; 2-гидрокси-4-аминофенол); используется также в виде 1-гидрокси-4-аминобензола	56-61-1	C_6H_7NO	0,1	орг.	4
20	1-Амино-4-гидрокси-2-гидроксибензол (4-гидрокси-2-аминофенол)	17670-50-2	C_6H_6NO	0,1	орг. орг.	4
21	2,5-[[2,5-диокси(1,3)-6-[[4-амино-4-гидроксибензоил]окси]карбонил]-1,3-диоксо-1,3-диазепин-2-ил]этилендиол-2-карбонилэтилэтер (используется также в виде 2,5-диокси-1,3-диазепина)	26387-78-0	$C_{14}F_8N_2O_{15}$	0,000078	орг.	1
22	1-Амино-2-гидроксибензол (2-гидрокси-1-аминобензол) гидрохлорид	-	$C_6H_7NO \cdot HCl$	0,2	орг. орг.	3
23	2-Амино-4-гидроксибензол (4-гидрокси-2-аминофенол)	-	C_6H_6NO	0,01	орг.	2
24	1-Амино-2-гидроксибензол (2-гидрокси-1-аминобензол)	10778-50-2	C_6H_7NO	0,09	орг.	2
25	1-Амино-2-гидроксибензол (2-гидрокси-1-аминобензол) гидрохлорид	81-45-2	$C_6H_7NO \cdot HCl$	19	орг.	3
26	1-Амино-2-гидроксибензол (2-гидрокси-1-аминобензол) сульфат (используется также в виде 1-амино-2-гидроксибензола)	57-08-1	$C_6H_7NO \cdot H_2SO_4$			
27	1-Амино-2-гидроксибензол (2-гидрокси-1-аминобензол) гидрохлорид (используется также в виде 1-амино-2-гидроксибензола)	97-22-7	$C_6H_7NO \cdot HCl$	0,05	орг. орг.	4
28	1-Амино-2-гидроксибензол (2-гидрокси-1-аминобензол) гидрохлорид (используется также в виде 1-амино-2-гидроксибензола)	81-45-2	$C_6H_7NO \cdot HCl$	0,25	орг. орг.	4
29	1-Амино-2-гидроксибензол (2-гидрокси-1-аминобензол) гидрохлорид (используется также в виде 1-амино-2-гидроксибензола)	619-11-7	$C_6H_7NO \cdot HCl$	0,25	орг. орг.	4
30	1-Амино-2-гидроксибензол (2-гидрокси-1-аминобензол) гидрохлорид (используется также в виде 1-амино-2-гидроксибензола)	101-54-5	$C_6H_7NO \cdot HCl$			
31	1-Амино-2-гидроксибензол (2-гидрокси-1-аминобензол) гидрохлорид (используется также в виде 1-амино-2-гидроксибензола)			0,015	орг.	2
32	2-Амино-4-гидроксибензол (4-гидрокси-2-аминофенол)		C_6H_6NO	0,1	орг.	4
33	1-Амино-2-гидроксибензол (2-гидрокси-1-аминобензол) гидрохлорид (используется также в виде 1-амино-2-гидроксибензола)	101-54-1	$C_6H_7NO \cdot HCl$	0,5	орг.	3
34	1-Амино-2-гидроксибензол (2-гидрокси-1-аминобензол) гидрохлорид (используется также в виде 1-амино-2-гидроксибензола)	101-54-0	$C_6H_7NO \cdot HCl$	0,6	орг. орг.	3
35	Н-14 Азидо-2-метоксибензол (4-гидрокси-2-аминофенол)		$C_6H_7N_3O$		орг.	2
36	1-Амино-2-гидроксибензол (2-гидрокси-1-аминобензол) гидрохлорид (используется также в виде 1-амино-2-гидроксибензола)	70-34-0	C_6H_7NO	0,02	орг.	2

№	Наименование вещества	МФЭП	Химическая формула	Содержание азота, %	Содержание фосфора, %	Содержание калия, %
74	1-Амино-4-метоксибензол (4-метоксианилин, 4-метокси-амин; 4-метокси-анилин; метоксианилин, 4-анилин, 4-О)	01-04-0	C_8H_9NO	9,02	с.т.	2
75	4-Аминобензол-1,5-диоксиформилсартел	8799-30-4	$C_{11}H_9N_2O_5$	10	осн	4
76	3-Аминобензол-1,5-диоксиформилсартел		$C_{11}H_9NO_5$	10	осн	4
77	4-Амино-2-нитробензолсульфоновая кислота	117-35-5	$C_6H_6N_2O_6S$	5	осн	4
78	1-Амино-2-нитробензол (2-нитроанилин; с-нитроанилин; 2-нитробензоланин)	83-71-4	$C_6H_7N_2$	0,21	орг. осн.	3
79	1-Амино-3-нитробензол (3-нитроанилин; м-нитроанилин; 3-нитробензоланин)	99-08-2	$C_6H_7N_2O_2$	0,5	орг. осн.	3
80	1-Амино-4-нитробензол (4-нитроанилин; п-нитроанилин; 4-нитробензоланин)	100-51-6	$C_6H_7N_2O_2$	0,5	с.т.	3
81	1-Амино-2-нитробензол 2-сульфатная кислота (2-нитро-5-аминобензолсульфонатная кислота)	47-83-4	$C_6H_6N_2O_6S$	0,58	орг. осн.	4
82	1-Амино-2-нитробензол 3-сульфатная кислота	51-89-2	$C_6H_6N_2O_6S$	0,9	орг. осн.	4
83	1-Амино-2-нитробензол 4-сульфатная кислота (2-нитро-4-аминобензолсульфонатная кислота; 4-аминор-2-нитроанилин)	49-15-4	$C_6H_6N_2O_6S$	0,22	орг. осн.	4
84	2-Аминобензол (2-аминобензол)	75-71-5	C_6H_7N	2	с.т.	3
85	3-Аминобензол (3-аминобензол)	75-70-1	C_6H_7N	2,1	с.т.	3
86	4-Амино-2,6-диэтилбензолсульфат	36768-82-4	$C_{12}H_{19}N$	2	с.т.	2
87	4-Амино-N,N-диэтилбензолсульфат (4-амино-2-диэтилбензолсульфонатная кислота; диэтилбензол-4-аминор-2-сульфонатная кислота)	75-74-7	$C_{12}H_{19}N_2S$	1	осн	3
88	4-Амино-2,6-диэтилбензол (2,6-диэтил-4-аминобензол)	85-03-7	$C_{12}H_{17}N$	0,9	с.т.	2
89	4-Амино-2-диэтилбензол (2,6-диэтил-4-аминобензол)	1477-08-0	$C_{12}H_{19}N$	0,02	с.т.	2
90	4-Амино-2-диэтилбензол (2,6-диэтил-4-аминобензол)	010-8999	$C_{12}H_{19}N$	0,02	с.т.	2
91	7-(2,5-диэтилфенил)-2-нитро-3-метил-5-пропансульфонатная кислота	15888-91-0	$C_{17}H_{23}N_2O_6S$	0,062	с.т.	3
92	2S-(2S,5S)-4-амино-3-метил-5-пропансульфонатная кислота (2S,5S)-4-амино-3-метил-5-пропансульфонатная кислота; 2S,5S-диэтил-4-аминор-2-карбонилсартел (2S,5S)-диэтил-4-аминор-2-карбонилсартел)	05-01-1	$C_{17}H_{23}N_2O_6S$	0,02	с.т.	2
93	3-Амино-2-пропансульфонатная кислота (3-аминор-2-пропансульфонатная кислота)	1068-10-6	$C_3H_7N_2O_3$	2	с.т.	3
94	3-Амино-2-пропансульфонатная кислота	83-34-3	$C_3H_7N_2O_3$	2	осн	4

1	2	3	4	5	6	7
96	4-амино-4-хлорбензол (2-хлор-4-амино, 4-хлоранилин)	108-52-9	C_6H_5ClN	0,2	с-н.	2
99	4-амино-4-хлорбензол (2-хлор-4-амино, 4-хлоранилин)	108-52-9	C_6H_5ClN	0,2	с-н.	2
100	4-амино-анилин (2-амино-4-хлор-анилин, 4-хлоранилин, 4-хлор-2-аминоанилин)	122-43-5	$C_6H_6N_2$	0,5	с-н.	2
101	4-амино-2-хлор-анилин (хлор-4-аминоанилин) (хлоранилин)	107-38-3	C_6H_5ClN	0,2	с-н.	2
102	4-амино-2-хлорбензол (хлор-4-аминоанилин) (хлоранилин)	22950-34-0	C_6H_4ClN	0,8	с-н.	2
103	1-хлор-2-нитробензол (перенит) (2-нитро-1-хлорбензол, 2-нитроанилин, 1-хлор-2-нитробензол, 1-хлор-2-нитроанилин)	106-31-6	$C_6H_4ClN_2$	0,6	с-н.	2
104	1-хлор-4-нитробензол (4-нитро-1-хлорбензол, 4-хлор-1-нитроанилин)	156-45-4	$C_6H_4ClNO_2$	0,2	с-н.	2
105	2-хлор-4-нитроанилин (4-нитро-2-хлоранилин)	—	$C_6H_4ClNO_2$	2,5	пр. нр.	4
106	4-амино-2-хлор-1-нитробензол (2-хлор-4-амино-1-нитроанилин) (2-хлор-4-амино-1-нитроанилин)	206-41-7	$ClC_6H_3N_2$	1,2 2,0**	сп. нр.	4
107	дихлор-4-нитро-2-хлоранилин (4-хлор-2-нитро-1-хлоранилин, 4-хлор-2-нитроанилин) (дихлор-4-нитроанилин)	7727-34-0	$Cl_2C_6H_3N_2$	0,5	с-н.	2
108	дихлор-4-нитро-2-хлоранилин (дихлор-4-нитроанилин) (дихлор-4-нитроанилин)	980-66-9	$Cl_2C_6H_3N_2$	1	с-н.	2
109	2-хлор-4-нитроанилин (4-нитро-2-хлоранилин)	—	—	0,25	спр.	4
110	4-НОВ-35 (хлор-4-нитро-2-хлоранилин) (хлор-4-нитро-2-хлоранилин)	—	—	3,5	с. т.	2
111	4-хлор-2-нитроанилин (2-нитро-4-хлоранилин, 4-хлор-2-нитроанилин)	81-60-1	$C_6H_4ClN_2$	10	с-н.	3
112	4-хлор-2-нитро-1-хлоранилин (дихлор-4-нитроанилин) (дихлор-4-нитроанилин)	60274-89-7	$Cl_2C_6H_3N_2$	10	с-н.	4
113	4-хлор-2-нитро-1-хлоранилин (дихлор-4-нитроанилин) (дихлор-4-нитроанилин)	131-38-6	$Cl_2C_6H_3N_2$	10	с-н.	4
114	4-ТН-2 (хлор-4-нитроанилин)	—	—	0,05	сп. нр.	3
115	4-хлор-2-нитро-1-хлоранилин (дихлор-4-нитроанилин) (дихлор-4-нитроанилин)	75-07-0	$C_6H_3Cl_2N_2$	0,2	сп. нр.	4
116	4-хлор-2-нитро-1-хлоранилин (дихлор-4-нитроанилин) (дихлор-4-нитроанилин)	147-85-1	$Cl_2C_6H_3ClN_2$	0,1	с-н.	2
117	4-хлор-2-нитро-1-хлоранилин (дихлор-4-нитроанилин) (дихлор-4-нитроанилин)	6-44-1	$C_6H_3Cl_2N_2$	2,2	с-н.	2
118	4-хлор-2-нитроанилин (2-нитро-4-хлоранилин)	98-30-2	$C_6H_4ClN_2$	0,1	с-н.	2
119	Н-АМ-2 (4-хлор-2-нитроанилин) (4-хлор-2-нитроанилин, 4-хлор-2-нитроанилин)	1001-19-1	$C_6H_4ClN_2$	2,5	с-н.	2
120	Н-АМ-2 (4-хлор-2-нитроанилин) (4-хлор-2-нитроанилин, 4-хлор-2-нитроанилин)	148-67-4	$C_6H_4ClN_2$	0,7	сп. нр.	4
121	4-хлор-2-нитро-1-хлоранилин (дихлор-4-нитроанилин) (дихлор-4-нитроанилин, 4-хлор-2-нитро-1-хлоранилин) (4-хлор-2-нитро-1-хлоранилин, 4-хлор-2-нитро-1-хлоранилин) (4-хлор-2-нитро-1-хлоранилин, 4-хлор-2-нитро-1-хлоранилин)	957-28-0	$Cl_3C_6H_2N_2$	2,001	с. т.	2
122	4-хлор-2-нитро-1-хлоранилин (дихлор-4-нитроанилин) (дихлор-4-нитроанилин)	346-34-5	$Cl_2C_6H_3N_2$	8	с-н.	2
123	4-хлор-2-нитро-1-хлоранилин (дихлор-4-нитроанилин) (дихлор-4-нитроанилин)	9-28-3	$C_6H_3N_2$	—	—	—

	3	4	5	6	7
123. Бетон, цемент, гипс, магнезит, магнезитовый цемент			0,3	ср. вел.	3
124. Бетон (В.с. сульфат)			0,3	ср.	3
125. Бетонная плита (бетонная плита)			0,3	ср.	3
126. Бетонная плита	100-12-7	C_2H_2O	0,003	ср. вел.	4
127. Бетонная плита (Бетонная плита)	100-12-7	C_2H_2O	0,3	ср.	4
128. Бетонная плита	90-32-3	C_2H_2O	0,000	ср.	4
129. Бетонная плита	100-12-7	C_2H_2O	0,4	ср.	4
130. Бетонная плита	100-12-7	C_2H_2O			
131. Бетонная плита (бетонная плита)	100-12-7	C_2H_2O	0,09	ср. вел.	2
132. Бетонная плита (бетонная плита)		C_2H_2O	0,1	ср.	3
133. Бетонная плита (бетонная плита)	100-12-7	C_2H_2O	0,00	ср.	3
134. Бетонная плита (бетонная плита)	100-12-7	C_2H_2O			
135. Бетонная плита	100-12-7		0,1	ср.	3
136. Бетонная плита	100-12-7	C_2H_2O	7,5	ср. вел.	3
137. Бетонная плита (бетонная плита)	100-12-7	C_2H_2O			
138. Бетонная плита	100-12-7	C_2H_2O	0,3	ср.	4
139. Бетонная плита (бетонная плита)	100-12-7	C_2H_2O	0,	ср.	3
140. Бетонная плита	100-12-7	C_2H_2O	0,200	ср.	4
141. Бетонная плита (бетонная плита)	100-12-7	C_2H_2O	2,00	ср. вел.	4
142. Бетонная плита (бетонная плита)	100-12-7	C_2H_2O	2,00	ср. вел.	4
143. Бетонная плита (бетонная плита)	100-12-7	C_2H_2O	3	ср.	4
144. Бетонная плита (бетонная плита)	100-12-7	C_2H_2O			
145. Бетонная плита (бетонная плита)	100-12-7	C_2H_2O	0,1	ср.	4
146. Бетонная плита (бетонная плита)	100-12-7	C_2H_2O	0,	ср.	4
147. Бетонная плита (бетонная плита)	100-12-7	C_2H_2O	6	ср.	3
148. Бетонная плита (бетонная плита)	100-12-7	C_2H_2O	0,3	ср. вел.	4
149. Бетонная плита (бетонная плита)	100-12-7	C_2H_2O	0,1	ср.	3
150. Бетонная плита (бетонная плита)			0,200	ср.	1
151. Бетонная плита (бетонная плита)	100-12-7	C_2H_2O	0,5	ср.	3

1	2	3	4	5	6	7
152	1,3-Бис(пикрил) (2,2'-диазиролон)	166-15-7	$C_{12}H_{10}N_2$	0,00	отсут.	1
153	4,4'-Бис(пикрил) (2,2'-диазиролон)	553-25-4	$C_{14}H_{10}N_2$	0,00	отсут.	4
154	4,4'-Би(пикрил) (диазиролон)	-	$C_{14}H_{10}N_2 \cdot 2H_2O$	0,02	отсут.	1
155	2,2'-Би(1-пикрил) (2,2'-диазиролон) (сретен)	-	$C_{12}H_{10}N_2O_2$	0,1	присут.	4
156	2,2'-Би(1,3-диазиролон) (2,2'-диазиролон) (сретен)	11-97-5	$C_{12}H_{10}O_4$	0,1	с.т.	4
157	Би(2-N,4'-окси-1,3-диазиролон) (2,2'-диазиролон) (сретен)	-	-	0,1	отсут.	3
158	Би(2-окси-1,3-диазиролон) (2,2'-диазиролон) (сретен)	1-05-1	$C_{12}H_{10}N$	0,27	сретен	1
159	С(1-Би(1,3-диазиролон) (2,2'-диазиролон) (2,3-диазиролон) (2,4-Би(2-N,4'-окси-1,3-диазиролон) (2,3-диазиролон) (2,3-диазиролон)	130-40-2	$C_{14}H_{10}N_2$	-	присут.	4
160	N,N'-Би(1,3-диазиролон) (сретен)	2323-45-3	$C_{12}H_{10}N_2 \cdot 2H_2O$	1	отсут.	1
161	2,1-Би(1-диазиролон) (сретен)	-	$C_{12}H_{10}O_2$	0,1	отсут.	3
162	2,4,2,5-Би(1,3-Би(1,3-диазиролон) (сретен)	7831-16-5	$C_{14}H_{10}O_2$	0,0	отсут.	1
163	Би(2,4-диазиролон) (сретен)	1870-20-7	$C_{12}H_{10}O_2P$	0,02	отсут.	4
164	1,4-Би(1,3-диазиролон) (сретен)	-	$C_{12}H_{10}N \cdot 2H_2O$	0,13	отсут.	2
165	Би(2,4-диазиролон) (сретен)	56-15-0	$C_{12}H_{10}O_2$	0,002	отсут.	1
166	1,3-Би(1,3-диазиролон) (сретен)	811-99-2	$C_{12}H_{10}O_2$	0,008	сретен	4
167	1,4-Би(1,3-диазиролон) (сретен)	88-94-0	$C_{12}H_{10}O_2$	0,20	сретен	4
168	1,1'-Би(1,3-диазиролон) (сретен)	74-71-7	$C_{14}H_{10}O_2 \cdot 2H_2O$	0,2	отсут.	4
169	6,6'-Би(1,3-диазиролон) (сретен) (2,2'-диазиролон) (сретен) (2,3-диазиролон) (сретен) (2,4-диазиролон) (сретен) (2,5-диазиролон) (сретен) (2,6-диазиролон) (сретен) (2,7-диазиролон) (сретен) (2,8-диазиролон) (сретен) (2,9-диазиролон) (сретен) (3,3'-диазиролон) (сретен) (3,4'-диазиролон) (сретен) (3,5'-диазиролон) (сретен) (3,6'-диазиролон) (сретен) (3,7'-диазиролон) (сретен) (3,8'-диазиролон) (сретен) (3,9'-диазиролон) (сретен) (4,4'-диазиролон) (сретен) (4,5'-диазиролон) (сретен) (4,6'-диазиролон) (сретен) (4,7'-диазиролон) (сретен) (4,8'-диазиролон) (сретен) (4,9'-диазиролон) (сретен) (5,5'-диазиролон) (сретен) (5,6'-диазиролон) (сретен) (5,7'-диазиролон) (сретен) (5,8'-диазиролон) (сретен) (5,9'-диазиролон) (сретен) (6,6'-диазиролон) (сретен) (6,7'-диазиролон) (сретен) (6,8'-диазиролон) (сретен) (6,9'-диазиролон) (сретен) (7,7'-диазиролон) (сретен) (7,8'-диазиролон) (сретен) (7,9'-диазиролон) (сретен) (8,8'-диазиролон) (сретен) (8,9'-диазиролон) (сретен) (9,9'-диазиролон) (сретен)	6254-34-2	$C_{12}H_{10}O_2 \cdot 2H_2O$	0,2	с.т.	2
170	4,4'-Би(1,3-диазиролон) (сретен)	-	$C_{14}H_{10}N_2 \cdot 2H_2O$	0,00000000	отсут.	1
171	2,2'-Би(2,4-диазиролон) (сретен)	9310-83-8	$C_{12}H_{10}O_2 \cdot 0,5$	0,02	с.т.	2
172	1,1'-Би(1,3-диазиролон) (сретен)	92-72-1	$C_{14}H_{10}N_2$	0,20	с.т.	2
173	2,2'-Би(1,3-диазиролон) (сретен)	-	$C_{12}H_{10}$	-	отсут.	4
174	Би(1,3-диазиролон) (сретен)	121-16-0	$C_{12}H_{10}$	0,004	сретен	4
175	Би(1,3-диазиролон) (сретен)	628-56-8	$C_{12}H_{10}$	0,00	присут.	4
176	Би(1,3-диазиролон) (сретен)	-	-	0,5	с.т.	4
177	Би(1,3-диазиролон) (сретен)	-	-	0,2	с.т.	3
178	Би(1,3-диазиролон) (сретен)	-	-	0,3 - 1,5	с.т.	3
179	Би(1,3-диазиролон) (сретен)	-	-	0,21 - 0,2	с.т.	1
180	1,3-Би(1,3-диазиролон) (сретен)	2132-16-8	$C_{14}H_{10}O_2$	0,02	с.т.	4
181	1,3-Би(1,3-диазиролон) (сретен)	5-73-37-2	$C_{12}H_{10}N_2 \cdot 2H_2O$	0,8	с.т.	2

№	Наименование	3	4	5	6	7
181	Бензол (карбидол) ч.ч. (д.ч. нефтяного)	78-104	C_6H_6	0,7056	с.т.	1
182	Бензол ч.ч. (Jr) ч.ч.	—	—	0,72	с.т.	2
183	Бензол-1-метилэтилкетон (М.Э.К.) (д.ч. нефтяного)	29-01-3	$C_{11}H_{16}O$	0,7	с.т.	3
184	Бензофенон (Ф) (д.ч. нефтяного)	25-23-2	$C_{14}H_{10}O$	0,71	с.т.	2
185	Бензол-1-метилэтилкетон (М.Э.К.) (д.ч. нефтяного) (содержит 10% ксилола; содержит 10% бензола)	31-05-0-1	$C_{11}H_{16}O$	0,68	с.т.	2
186	Бензол ч.ч.	100-50-0	C_6H_6	0,705	ср. зап.	4
187	Бензол-1-метилэтилкетон (М.Э.К.) (д.ч. нефтяного)	100-50-0	$C_{11}H_{16}O$	0,7	ср. зап.	3
188	Бензол-1-метилэтилкетон (М.Э.К.) (д.ч. нефтяного)	23-11-24-4	$C_{11}H_{16}O$	1	с.т.	3
189	Бензол-1-метилэтилкетон (М.Э.К.) (д.ч. нефтяного) (содержит 10% ксилола; содержит 10% бензола)	100-50-0	$C_{11}H_{16}O$	0,7	с.т.	3
190	Бензол ч.ч.	100-50-0	C_6H_6	0,7	с.т.	3
191	Бензол-1-метилэтилкетон (М.Э.К.) (д.ч. нефтяного)	11-02-1	$C_{11}H_{16}O$	0,7	с.т.	4
192	Бензол-1-метилэтилкетон (М.Э.К.) (д.ч. нефтяного)	07-03-2	$C_{11}H_{16}O$	0,7	с.т.	4
193	Бензол ч.ч.	100-50-0	C_6H_6	0,7	с.т.	3
194	Бензол ч.ч.	78-104	C_6H_6	—	ср. зап.	3
195	Бензол ч.ч.	100-50-0	C_6H_6	0,7	ср. зап.	3
196	Бензол-1-метилэтилкетон (М.Э.К.) (д.ч. нефтяного)	100-50-0	$C_{11}H_{16}O$	0,7	с.т.	3
197	Бензол-1-метилэтилкетон (М.Э.К.) (д.ч. нефтяного)	100-50-0	$C_{11}H_{16}O$	1	ср. зап.	4
198	Бензол-1-метилэтилкетон (М.Э.К.) (д.ч. нефтяного)	—	—	0,7	ср. зап.	4
199	Бензол-1-метилэтилкетон (М.Э.К.) (д.ч. нефтяного)	47-00-0-3	$C_{11}H_{16}O$	0,7	с.т.	3
200	Бензол ч.ч.	00-70-1	C_6H_6	0,7	с.т.	2
201	Бензол-1-метилэтилкетон (М.Э.К.) (д.ч. нефтяного)	141-32-2	$C_{11}H_{16}O$	0,71	ср. зап.	—
202	Бензол-1-метилэтилкетон (М.Э.К.) (д.ч. нефтяного)	43-01-3	$C_{11}H_{16}O$	0,70	ср. зап.	4
203	Бензол-1-метилэтилкетон (М.Э.К.) (д.ч. нефтяного)	123-00-1	$C_{11}H_{16}O$	0,7	с.т.	4
204	Бензол ч.ч.	04-01-3	C_6H_6	0,71	ср. зап.	3
205	Бензол-1-метилэтилкетон (М.Э.К.) (д.ч. нефтяного)	20-21-0-2	$C_{11}H_{16}O$	0,72	с.т.	2
206	Бензол-1-метилэтилкетон (М.Э.К.) (д.ч. нефтяного)	11-04-0	$C_{11}H_{16}O$	0,701	ср. зап.	4
207	Бензол-1-метилэтилкетон (М.Э.К.) (д.ч. нефтяного)	00-83-1	$C_{11}H_{16}O$	0,70	ср. зап.	4
208	Бензол-1-метилэтилкетон (М.Э.К.) (д.ч. нефтяного)	25-03-17-3	$C_{11}H_{16}O$	0,7	ср. зап.	3

	1	2	3	4	5	6	7
213. Бутандиэстрол	241-262	$C_{10}H_{18}O_2$	0,05	ср. ср.			2
214. Бутилэстрол (бутилэстрол) (бутилэстрол)	211-100	$C_{17}H_{34}O_2$	0,005	ср. ср.			4
215. Бутилэстрол (бутилэстрол) (бутилэстрол)	—	$C_{17}H_{34}O_2$	0,25	ср. ср.			4
216. Бутилэстрол (бутилэстрол) (бутилэстрол)	110-614	$C_{17}H_{34}O_2$	1	ср. ср.			2
217. Бутилэстрол (бутилэстрол) (бутилэстрол)	278-727	$C_{17}H_{34}O_2$	0,002	ср. ср.			4
218. Бутилэстрол (бутилэстрол) (бутилэстрол)	1-342	$C_{17}H_{34}O_2$					
219. Бутилэстрол (бутилэстрол) (бутилэстрол)	—		0,005	ср. ср.			2
220. Бутилэстрол (бутилэстрол) (бутилэстрол)	—		0,5	ср. ср.			4
221. Бутилэстрол (бутилэстрол) (бутилэстрол)	—		4	ср. ср.			2
222. Бутилэстрол (бутилэстрол) (бутилэстрол)	—		2	ср. ср.			2
223. Бутилэстрол (бутилэстрол) (бутилэстрол)	—		0,1	ср. ср.			2
224. Бутилэстрол (бутилэстрол) (бутилэстрол)	100-004	$C_{17}H_{34}O_2$	0,2	ср. ср.			2
225. Бутилэстрол (бутилэстрол) (бутилэстрол)	724-014	$C_{17}H_{34}O_2$	0,005	ср. ср.			4
226. Бутилэстрол (бутилэстрол) (бутилэстрол)	—		0,1	ср. ср.			4
227. Бутилэстрол (бутилэстрол) (бутилэстрол)	—		0,05	ср. ср.			2
228. Бутилэстрол (бутилэстрол) (бутилэстрол)	—		0,5	ср. ср.			4
229. Бутилэстрол (бутилэстрол) (бутилэстрол)	900-324	$C_{17}H_{34}O_2$	0,5	ср. ср.			2
230. Бутилэстрол (бутилэстрол) (бутилэстрол)	—	$C_{17}H_{34}O_2$	5	ср. ср.			2
231. Бутилэстрол (бутилэстрол) (бутилэстрол)	100-005	$C_{17}H_{34}O_2$					
232. Бутилэстрол (бутилэстрол) (бутилэстрол)	—		0,002	ср. ср.			3
233. Бутилэстрол (бутилэстрол) (бутилэстрол)	100-134	$C_{17}H_{34}O_2$	1	ср. ср.			4
234. Бутилэстрол (бутилэстрол) (бутилэстрол)	—	$C_{17}H_{34}O_2$	5	ср. ср.			2
235. Бутилэстрол (бутилэстрол) (бутилэстрол)	100-006	$C_{17}H_{34}O_2$					
236. Бутилэстрол (бутилэстрол) (бутилэстрол)	—		0,002	ср. ср.			1
237. Бутилэстрол (бутилэстрол) (бутилэстрол)	—	$C_{17}H_{34}O_2$	2	ср. ср.			2
238. Бутилэстрол (бутилэстрол) (бутилэстрол)	378-114	$C_{17}H_{34}O_2$	0,25	ср. ср.			4
239. Бутилэстрол (бутилэстрол) (бутилэстрол)	323-323	$C_{17}H_{34}O_2$	1	ср. ср.			2
240. Бутилэстрол (бутилэстрол) (бутилэстрол)	100-004	$C_{17}H_{34}O_2$	0,01	ср. ср.			2
241. Бутилэстрол (бутилэстрол) (бутилэстрол)	100-004	$C_{17}H_{34}O_2$					

	3	4	5	6	7	
252.	1,3,5-Триазол-2-ил-амино- (N,N) -диэтиламин- (N,N) -диэтиламин- (N,N) -диэтиламин	—	—	0,5	ср. пп.	2
253.	N,N' -Глицерил- N,N' -дипропиламидокарбамид $(N,N'$ -дипропиламидокарбамид, 1,1'- $(N,N'$ -дипропиламидокарбамид)карбамид	2168-09-0	$C_{12}H_{24}N_4O_2$	2,5	ср. пп.	4
259.	Триэтилтриазолин- (N,N,N') -триметил- (N,N,N') -триметил	—	—	0,5	ср. пп.	2
259.	Триэтилтриазолин- (N,N,N') -триметил- (N,N,N') -триметил	—	—	1	ср. пп.	2
260.	Триэтилтриазолин- (N,N,N') -триметил- (N,N,N') -триметил	111-27-5	$C_9H_{18}N_3$	0,1	ср. пп.	2
261.	Триэтилтриазолин- (N,N,N') -триметил- (N,N,N') -триметил	—	—	3	ср. пп.	4
262.	Триэтилтриазолин- (N,N,N') -триметил- (N,N,N') -триметил	113-34-7	$C_9H_{18}N_3$	0,01-0,02	ср. пп.	1
263.	Триэтилтриазолин- (N,N,N') -триметил- (N,N,N') -триметил	39-28-2	$C_9H_{18}N_3$	0,0005	ср. пп.	1
264.	Триэтилтриазолин- (N,N,N') -триметил- (N,N,N') -триметил	—	$C_9H_{18}N_3$	0,0	ср. пп.	1
265.	4,5,6,7,8-Пентаэтилпиримидо- $(2,3,4,5,6,7,8)$ -тетрагидро- $(2,3,4,5,6,7,8)$ -тетрагидро	213-23-5	$C_{25}H_{42}N_2$	1	ср. пп.	2
266.	4,5,6,7,8-Пентаэтилпиримидо- $(2,3,4,5,6,7,8)$ -тетрагидро- $(2,3,4,5,6,7,8)$ -тетрагидро	1870-60-4	$C_{25}H_{42}N_2$	0,	ср. пп.	1
267.	1,2,3,4,5-Пентаэтилпиримидо- $(2,3,4,5,6,7,8)$ -тетрагидро- $(2,3,4,5,6,7,8)$ -тетрагидро	77-47-4	$C_{25}H_{42}N_2$	0,001	ср. пп.	3
268.	Триэтилтриазолин- (N,N,N') -триметил- (N,N,N') -триметил	57-07-1	$C_9H_{18}N_3$	0,1	ср. пп.	4
269.	Триэтилтриазолин- (N,N,N') -триметил- (N,N,N') -триметил	111-27-5	$C_9H_{18}N_3$	0,005	ср. пп.	2
270.	Триэтилтриазолин- (N,N,N') -триметил- (N,N,N') -триметил	10-051-2	H_2N_2	0,1	ср. пп.	2
271.	2-Глицерил- (N,N) -дипропиламидокарбамид- (N,N) -дипропиламидокарбамид- (N,N) -дипропиламидокарбамид	25322-08-5	$(C_9H_{18}N_3)_2$	0,1	ср. пп.	1
272.	2-Глицерил- (N,N) -дипропиламидокарбамид- (N,N) -дипропиламидокарбамид- (N,N) -дипропиламидокарбамид	25322-08-5	$(C_9H_{18}N_3)_2$	—	ср. пп.	1
273.	1-Глицерил- (N,N) -дипропиламидокарбамид- (N,N) -дипропиламидокарбамид- (N,N) -дипропиламидокарбамид	104-95-2	$C_9H_{18}N_3$	0,01-0,02	ср. пп.	4
274.	2-Глицерил- (N,N) -дипропиламидокарбамид- (N,N) -дипропиламидокарбамид- (N,N) -дипропиламидокарбамид	104-95-2	$C_9H_{18}N_3$	0,	ср. пп.	1
275.	2-Глицерил- (N,N) -дипропиламидокарбамид- (N,N) -дипропиламидокарбамид- (N,N) -дипропиламидокарбамид	91-24-9	$C_9H_{18}N_3$	1	ср. пп.	2
276.	N,N' -дипропиламидокарбамид	451-04-0	$C_9H_{18}N_3$	0,	ср. пп.	1
277.	N,N' -дипропиламидокарбамид	20106-12-9	$C_9H_{18}N_3$	0,	ср. пп.	3
278.	N,N' -дипропиламидокарбамид	25322-08-5	$(C_9H_{18}N_3)_2$	0,1	ср. пп.	2
279.	1-Глицерил- (N,N) -дипропиламидокарбамид- (N,N) -дипропиламидокарбамид- (N,N) -дипропиламидокарбамид	104-95-2	$C_9H_{18}N_3$	0,25	ср. пп.	4
280.	1-Глицерил- (N,N) -дипропиламидокарбамид- (N,N) -дипропиламидокарбамид- (N,N) -дипропиламидокарбамид	11-28-7	$C_9H_{18}N_3$	0,05	ср. пп.	1
281.	1-Глицерил- (N,N) -дипропиламидокарбамид- (N,N) -дипропиламидокарбамид- (N,N) -дипропиламидокарбамид	104-95-2	$C_9H_{18}N_3$	0,03	ср. пп.	2
282.	1-Глицерил- (N,N) -дипропиламидокарбамид- (N,N) -дипропиламидокарбамид- (N,N) -дипропиламидокарбамид	91-24-9	$C_9H_{18}N_3$	—	ср. пп.	1

1	2	3	4	5	6	7
	диэтилэтилпропиленовый диметиламин 4,4'-дипропиленовый (1-метилпропан) 4,4'-дипропиленовый, диэтил					
254	4-Гидрокси-1-метилпропан-2-ол соединения (1-метилпропан-2-ол)	1401-80-7	<chem>CC(C)CO</chem>	0,3	спр. пер.	3
255	Гидроксиацетальдегид (2-гидроксиацеталь; гликолевый)	50167-81-1	<chem>OC(=O)CO</chem>	0,002	спр. перек.	4
256	N-Тирозин-N-(3,4-дихлорфенил) глицин, N-(3,4-дихлорфенил)-N'-тирозил-L-метионин	51281-75-0	<chem>C10H12Cl2N2O2</chem>	0,3	с.т.	2
256	Гидроксиацетальдегид (гидроксиацеталь; гликолевый; гидроксиацеталь; гликолевый)	10059-51-1	<chem>CC(=O)OC(O)C</chem>	0,1	с.т.	3
257	Гидроксиацетальдегид (гидроксиацеталь; гликолевый; гликолевый)	370-29-4	<chem>CC(=O)OC(O)C</chem>	0,1	спр. пер.	4
258	1-Метилпропан-3-ол (метилпропан-3-ол) (1-метилпропан-3-ол; метилпропан-3-ол)	2970-27-8	<chem>CC(C)CCO</chem>	0,1	спр. пер.	1
258	1-Метилпропан-2-ол (метилпропан-2-ол) (1-метилпропан-2-ол; метилпропан-2-ол)	69-51-4	<chem>CC(C)CO</chem>	0,004	с.т.	3
259	1-Гидрокси-1-метилпропан (1-метилпропан-1-ол; метилпропан-1-ол)	108-44-5	<chem>CC(C)O</chem>	0,014	с.т.	2
259	1-Гидрокси-1-метилпропан (1-метилпропан-1-ол; метилпропан-1-ол)	108-44-5	<chem>CC(C)O</chem>	0,01	спр. перек.	4
260	1-Гидрокси-1-метилпропан (1-метилпропан-1-ол; метилпропан-1-ол)	2914-22-2	<chem>CC(C)O</chem>	0,2	с.т.	3
261	1-Гидрокси-1-метилпропан (1-метилпропан-1-ол; метилпропан-1-ол)	29-89-7	<chem>CC(C)O</chem>	0,038	с.т.	2
261	1-Гидрокси-1-метилпропан (1-метилпропан-1-ол; метилпропан-1-ол)	6-115-88-8	<chem>CC(C)O</chem>	0,001	спр. пер.	4
262	1-Гидрокси-1-метилпропан (1-метилпропан-1-ол; метилпропан-1-ол)	-	-	0,001	спр. пер.	-
262	1-Гидрокси-1-метилпропан (1-метилпропан-1-ол; метилпропан-1-ол)	6261-98-1	<chem>CC(C)O</chem>	1	с.т.	3
267	4-Гидрокси-1-метилпропан (1-метилпропан-4-ол; метилпропан-4-ол)	150-37-6	<chem>CC(C)CO</chem>	0,1	с.т.	3
278	1-Гидрокси-1-метилпропан (1-метилпропан-1-ол; метилпропан-1-ол)	50-01-6	<chem>CC(C)O</chem>	1	с.т.	1
279	1-Гидрокси-1-метилпропан (1-метилпропан-1-ол; метилпропан-1-ол)	85-38-1	<chem>CC(C)O</chem>	2,06	с.т.	2
280	1-Гидрокси-1-метилпропан (1-метилпропан-1-ол; метилпропан-1-ол)	324-81-7	<chem>CC(C)O</chem>	0,08	с.т.	3
281	1-Гидрокси-1-метилпропан (1-метилпропан-1-ол; метилпропан-1-ол)	69-51-4	<chem>CC(C)O</chem>	0,02	с.т.	2
282	1-Гидрокси-1-метилпропан (1-метилпропан-1-ол; метилпропан-1-ол)	102702-59-0	<chem>CC(C)O</chem>	0,1	спр. пер.	3
283	1-Гидрокси-1-метилпропан (1-метилпропан-1-ол; метилпропан-1-ол)	5007-05-9	<chem>CC(C)O</chem>	0,1	с.т.	4
284	1-Гидрокси-1-метилпропан (1-метилпропан-1-ол; метилпропан-1-ол)	1071-27-4	<chem>CC(C)O</chem>	0,5	с.т.	1
285	1-Метилпропан-2-ол (метилпропан-2-ол) (метилпропан-2-ол; метилпропан-2-ол)	150-67-1	<chem>CC(C)CO</chem>	0,003	с.т.	1
285	1-Метилпропан-2-ол (метилпропан-2-ол) (метилпропан-2-ол; метилпропан-2-ол)	57-80-3	<chem>CC(C)CO</chem>	0,009	с.т.	1

1	2	3	4	5	6	7	
287.	1-Циркоксиформил-3-пиридинил-Н,N,N'-триметиламиноэтанол (фас) (вещество 3) (12-цирконитрилоксид, 3-дициклопентил-N,N,N'-триэтилпиридинотриформилэтанол)	2462-43-4	$C_{17}H_{22}N_4O_3$		4	сп. прам.	4
288.	2-Циркоксипропилоксид (2-циркоксипропилоксид; 1-цирконитрилоксид; 1-цирконитрилоксид)	517-14-4	$C_3H_5O_2$		0,3	сп.	4
289.	1-Циркон-2-пропилоксиформил (2-пропилформилпропилоксиформил)	84-15-2	$C_6H_{13}O_2$		0,1	сп. пр.	2
290.	1-Циркон-3-пропилоксиформил (3-пропилформилпропилоксиформил)	505-56-1	$C_9H_{17}O_2$		0,1	сп. пр.	1
291.	2-Цирконитрилоксид (2-циркон-N,N,N'-триэтилпиридинотриформилэтанол)		$C_{11}H_{15}N_4O_3$		4	сп. прам.	4
292.	3-(3-Дициклопентил-N,N,N'-триэтилпиридинотриформилэтанол) (3-дициклопентил-N,N,N'-триэтилпиридинотриформилэтанол)	-	$C_{21}H_{27}N_4O_3$		3,2	с.п.	2
293.	1-Циркон-2,4,6-триэтилпиридинотриформилэтанол (1-циркон-2,4,6-триэтилпиридинотриформилэтанол)	86-39-	$C_{24}H_{33}O_3$		0,5	сп. пр.	1
294.	1-Циркон-2,4,6-триэтилпиридинотриформилэтанол (1-циркон-2,4,6-триэтилпиридинотриформилэтанол)	25177-32-3	$C_{24}H_{33}O_3$		0,024	с.п.	
295.	2-Циркон-2 (2,4,5-трициклопентил-N,N,N'-триэтилпиридинотриформилэтанол)	23294-51-5	$C_{27}H_{35}O_3$		0,3	сп.	1
296.	N,N'-Диметил-N-пропилоксиформил-2-пропилоксиформил (N,N'-диметил-N-пропилоксиформил-2-пропилоксиформил)	61-59-2	$C_{11}H_{19}O_3$		2,7	сп. пр.	4
297.	2-Цирконитрилоксид (2-циркон-N,N,N'-триэтилпиридинотриформилэтанол)	1-40-	$C_{11}H_{15}O_3$		1	сп. прам.	3
298.	2-Циркон-N,N,N'-триэтилпиридинотриформилэтанол (2-циркон-N,N,N'-триэтилпиридинотриформилэтанол)	37-13-2	$C_{11}H_{15}O_3$		2,5	сп. пр.	3
299.	Гидроксид циркония (гидроксид)	25107-85-0	$Zr(OH)_2$		0,041	сп. пр.	1
300.	N,N'-Диметил-N-(1-хлорэтил)пропилоксиформил-N,N'-диметил-N-пропилоксиформил (N,N'-диметил-N-(1-хлорэтил)пропилоксиформил-N,N'-диметил-N-пропилоксиформил)	30985-54-8	$C_{11}H_{19}ClN_2O_2$		0,1	сп. пр.	4
301.	1-Цирконитрилоксид (1-циркон-N,N,N'-триэтилпиридинотриформилэтанол)	2896-27-4	$C_{11}H_{15}O_3$		3,6	с.п.	2
302.	1-Цирконитрилоксид (1-циркон-N,N,N'-триэтилпиридинотриформилэтанол)	-	$C_{11}H_{15}NO_3$		0,5-0,6	с.п.	2
303.	1-Цирконитрилоксид (1-циркон-N,N,N'-триэтилпиридинотриформилэтанол)	-	$C_{11}H_{15}NO_3$		0,2-0,3	с.п.	2
304.	1-Цирконитрилоксид (1-циркон-N,N,N'-триэтилпиридинотриформилэтанол)	-	$C_{11}H_{15}NO_3$		0,5-0,6	с.п.	2
305.	1-Цирконитрилоксид (1-циркон-N,N,N'-триэтилпиридинотриформилэтанол)	2656-14-0	$C_{11}H_{15}NO_3$		0,2-0,3	с.п.	2
306.	1-Цирконитрилоксид (1-циркон-N,N,N'-триэтилпиридинотриформилэтанол)	-	$C_{11}H_{15}NO_3$		0,5-0,6	с.п.	2
307.	1-Цирконитрилоксид (1-циркон-N,N,N'-триэтилпиридинотриформилэтанол)	-	$C_{11}H_{15}NO_3$		0,5-0,6	с.п.	2
308.	2-Циркон-2 (2,4,5-трициклопентил-N,N,N'-триэтилпиридинотриформилэтанол)	228-73-0	$C_{27}H_{35}O_3$		1,30	с.п.	4
309.	Цирконитрилоксид (циркон-N,N,N'-триэтилпиридинотриформилэтанол)	-	-		0,01	сп. пр.	4
310.	Цирконитрилоксид (циркон-N,N,N'-триэтилпиридинотриформилэтанол)	-	-		2	с.п.	4
311.	Гидроксид циркония (гидроксид)	-	-		0,	сп. пр.	4
312.	Цирконитрилоксид (циркон-N,N,N'-триэтилпиридинотриформилэтанол)	-	-		3,6	с.п.	2

1	2	3	4	5	6	7
313	1-гидроксиэтан-2-он (1,4-дигидроксибутанол, 1,4-диоксибутанол)	120-51-9	$C_2H_5O_2$	0,2	срт. срт.	4
314	Глицерин (глицерин-1,2,3-триглицерин)	57-08-1	$C_3H_8O_3$	0,3	с.т.	2
315	Дексан-1,10-диол (дексанол-1,10-диол)	111-26-4	$C_{10}H_{22}O_2$	1,3	с.т.	3
316	Дексан-триол	4896-94-3	$C_{10}H_{22}O_3$	0,6	срт. срт.	1
317	4-гидрокси-2-метилпентан-3-он (4-гидрокси-2-метилпентан-3-он)	63905-01-9	$C_6H_{12}O_3$	0,00015	с.т.	1
318	1,4-диоксиэтанол (2,2,1,1-тетрагидро-1,4-диоксин)	281-07-0	$C_4H_8O_2$	0	с.т.	3
319	Диэтилсульфид (диэтилсульфид)	—	$C_4H_{10}S$	0,1	с.т.	1
320	Диэтилсульфид (диэтилсульфид)	7578-50-8	$C_4H_{10}S$	0,1	с.т.	1
321	Диэтилсульфид (диэтилсульфид)	—	—	0,05	срт. срт.	1
322	1,4-диоксиэтанол (2,2,1,1-тетрагидро-1,4-диоксин)	134-95-0	$C_4H_8O_2$	0,02	срт. срт.	3
323	1-диэтилсульфид (диэтилсульфид)	281-07-0	$C_4H_{10}S$	0,2	срт. срт.	4
324	1,2-диоксиэтанол (2,2,1,1-тетрагидро-1,2-диоксин)	95-34-5	$C_4H_8O_2$	0,05	срт. с.т.	3
325	1,2-диоксиэтанол (диэтилсульфид)	08-74-0	$C_4H_{10}S$	0,1	с.т.	4
326	1,4-диоксиэтанол (диэтилсульфид)	116-50-5	$C_4H_8O_2$	0,1	с.т.	3
327	1,4-диоксиэтанол (диэтилсульфид)	137-13-1	$C_4H_{10}S$	1	срт. срт.	1
328	1,4-диоксиэтанол (диэтилсульфид)	95-34-5	$C_4H_8O_2$	0,005	срт. с.т.	4
329	1-диэтилсульфид (диэтилсульфид)	016-25-5	$C_4H_{10}S$	0,3	срт.	1
330	1,7-диоксиэтанол (2,2,1,1-тетрагидро-1,7-диоксин)	1281-05-5	$C_6H_{12}O_2$	2	срт. срт.	4
331	Диэтилсульфид (диэтилсульфид)	10896-79-7	$C_4H_{10}S$	1,3	срт. срт.	1
332	Диэтилсульфид (диэтилсульфид)	20-77-9	$C_4H_{10}S$	срт. срт.	срт. срт.	1
333	Диэтилсульфид (диэтилсульфид)	1222-43-3	$C_4H_{10}S$	0,05	с.т.	3
334	Диэтилсульфид (диэтилсульфид)	28-25-	$C_4H_{10}S$	0,1	с.т.	1
335	1,2-диоксиэтанол (2,2,1,1-тетрагидро-1,2-диоксин)	19792-04-2	$C_4H_8O_2$	0,04	срт. срт.	3
336	Диэтилсульфид (диэтилсульфид)	95-34-5	$C_4H_{10}S$	0,001-0,002	с.т.	1
337	Диэтилсульфид (диэтилсульфид)	124-48-1	$C_4H_{10}S$	0,02	с.т.	3
338	Диэтилсульфид (диэтилсульфид)	11-94-2	$C_4H_{10}S$	1	срт. срт.	1
339	Диэтилсульфид (диэтилсульфид)	17-58-7	$C_4H_{10}S$	0,01	с.т.	3
340	Диэтилсульфид (диэтилсульфид)	105-05-3	$C_4H_{10}S$	0,1	срт.	4
341	Диэтилсульфид (диэтилсульфид)	4223-22-9	$C_4H_{10}S$	0,02	с.т.	3
342	Диэтилсульфид (диэтилсульфид)	137-13-1	$C_4H_{10}S$	0,1	срт. срт.	3

№	Наименование	Код	Химическая формула	Содержание азота, %	Содержание фосфора, %	Содержание калия, %
342.	дибутилдифосфат натрия	25245 44 0	$C_{16}H_{34}N_2O_8P_2$	2,2	с т	2
343.	дибутилдифосфат калия	25245 44 1	$C_{16}H_{34}KO_8P_2$	2,1	с т	2
344.	дибутилдифосфат кальция	25245 44 2	$C_{16}H_{34}CaO_8P_2$	2,0	с т	2
345.	дибутилдифосфат магния	25245 44 3	$C_{16}H_{34}MgO_8P_2$	2,0	с т	2
346.	дибутилдифосфат цинка	25245 44 4	$C_{16}H_{34}ZnO_8P_2$	1,9	с т	2
347.	дибутилдифосфат бария	25245 44 5	$C_{16}H_{34}BaO_8P_2$	1,8	с т	2
348.	дибутилдифосфат стронция	25245 44 6	$C_{16}H_{34}SrO_8P_2$	1,8	с т	2
349.	дибутилдифосфат кадмия	25245 44 7	$C_{16}H_{34}CdO_8P_2$	1,8	с т	2
350.	дибутилдифосфат свинца	25245 44 8	$C_{16}H_{34}PbO_8P_2$	1,7	с т	2
351.	дибутилдифосфат кобальта	25245 44 9	$C_{16}H_{34}CoO_8P_2$	1,7	с т	2
352.	дибутилдифосфат никеля	25245 45 0	$C_{16}H_{34}NiO_8P_2$	1,7	с т	2
353.	дибутилдифосфат меди	25245 45 1	$C_{16}H_{34}CuO_8P_2$	1,6	с т	2
354.	дибутилдифосфат марганца	25245 45 2	$C_{16}H_{34}MnO_8P_2$	1,6	с т	2
355.	дибутилдифосфат хрома	25245 45 3	$C_{16}H_{34}CrO_8P_2$	1,5	с т	2
356.	дибутилдифосфат молибдена	25245 45 4	$C_{16}H_{34}MoO_8P_2$	1,5	с т	2
357.	дибутилдифосфат ванадия	25245 45 5	$C_{16}H_{34}VO_8P_2$	1,4	с т	2
358.	дибутилдифосфат селена	25245 45 6	$C_{16}H_{34}SeO_8P_2$	1,4	с т	2
359.	дибутилдифосфат телура	25245 45 7	$C_{16}H_{34}TeO_8P_2$	1,3	с т	2
360.	дибутилдифосфат урана	25245 45 8	$C_{16}H_{34}UO_8P_2$	1,3	с т	2
361.	дибутилдифосфат тория	25245 45 9	$C_{16}H_{34}ThO_8P_2$	1,2	с т	2
362.	дибутилдифосфат церия	25245 46 0	$C_{16}H_{34}CeO_8P_2$	1,2	с т	2
363.	дибутилдифосфат лантана	25245 46 1	$C_{16}H_{34}LaO_8P_2$	1,2	с т	2
364.	дибутилдифосфат гадолиния	25245 46 2	$C_{16}H_{34}GdO_8P_2$	1,1	с т	2
365.	дибутилдифосфат европия	25245 46 3	$C_{16}H_{34}EuO_8P_2$	1,1	с т	2
366.	дибутилдифосфат иттрия	25245 46 4	$C_{16}H_{34}YO_8P_2$	1,1	с т	2
367.	дибутилдифосфат празеодима	25245 46 5	$C_{16}H_{34}PrO_8P_2$	1,0	с т	2
368.	дибутилдифосфат неодима	25245 46 6	$C_{16}H_{34}NdO_8P_2$	1,0	с т	2
369.	дибутилдифосфат празеодима	25245 46 7	$C_{16}H_{34}PrO_8P_2$	1,0	с т	2
370.	дибутилдифосфат церия	25245 46 8	$C_{16}H_{34}CeO_8P_2$	1,0	с т	2
371.	дибутилдифосфат лантана	25245 46 9	$C_{16}H_{34}LaO_8P_2$	1,0	с т	2
372.	дибутилдифосфат гадолиния	25245 47 0	$C_{16}H_{34}GdO_8P_2$	0,9	с т	2
373.	дибутилдифосфат европия	25245 47 1	$C_{16}H_{34}EuO_8P_2$	0,9	с т	2
374.	дибутилдифосфат иттрия	25245 47 2	$C_{16}H_{34}YO_8P_2$	0,9	с т	2
375.	дибутилдифосфат празеодима	25245 47 3	$C_{16}H_{34}PrO_8P_2$	0,9	с т	2
376.	дибутилдифосфат неодима	25245 47 4	$C_{16}H_{34}NdO_8P_2$	0,9	с т	2
377.	дибутилдифосфат празеодима	25245 47 5	$C_{16}H_{34}PrO_8P_2$	0,9	с т	2
378.	дибутилдифосфат церия	25245 47 6	$C_{16}H_{34}CeO_8P_2$	0,9	с т	2
379.	дибутилдифосфат лантана	25245 47 7	$C_{16}H_{34}LaO_8P_2$	0,9	с т	2
380.	дибутилдифосфат гадолиния	25245 47 8	$C_{16}H_{34}GdO_8P_2$	0,8	с т	2
381.	дибутилдифосфат европия	25245 47 9	$C_{16}H_{34}EuO_8P_2$	0,8	с т	2
382.	дибутилдифосфат иттрия	25245 48 0	$C_{16}H_{34}YO_8P_2$	0,8	с т	2
383.	дибутилдифосфат празеодима	25245 48 1	$C_{16}H_{34}PrO_8P_2$	0,8	с т	2
384.	дибутилдифосфат неодима	25245 48 2	$C_{16}H_{34}NdO_8P_2$	0,8	с т	2
385.	дибутилдифосфат празеодима	25245 48 3	$C_{16}H_{34}PrO_8P_2$	0,8	с т	2
386.	дибутилдифосфат церия	25245 48 4	$C_{16}H_{34}CeO_8P_2$	0,8	с т	2
387.	дибутилдифосфат лантана	25245 48 5	$C_{16}H_{34}LaO_8P_2$	0,8	с т	2
388.	дибутилдифосфат гадолиния	25245 48 6	$C_{16}H_{34}GdO_8P_2$	0,7	с т	2
389.	дибутилдифосфат европия	25245 48 7	$C_{16}H_{34}EuO_8P_2$	0,7	с т	2
390.	дибутилдифосфат иттрия	25245 48 8	$C_{16}H_{34}YO_8P_2$	0,7	с т	2
391.	дибутилдифосфат празеодима	25245 48 9	$C_{16}H_{34}PrO_8P_2$	0,7	с т	2
392.	дибутилдифосфат неодима	25245 49 0	$C_{16}H_{34}NdO_8P_2$	0,7	с т	2
393.	дибутилдифосфат празеодима	25245 49 1	$C_{16}H_{34}PrO_8P_2$	0,7	с т	2
394.	дибутилдифосфат церия	25245 49 2	$C_{16}H_{34}CeO_8P_2$	0,7	с т	2
395.	дибутилдифосфат лантана	25245 49 3	$C_{16}H_{34}LaO_8P_2$	0,7	с т	2
396.	дибутилдифосфат гадолиния	25245 49 4	$C_{16}H_{34}GdO_8P_2$	0,6	с т	2
397.	дибутилдифосфат европия	25245 49 5	$C_{16}H_{34}EuO_8P_2$	0,6	с т	2
398.	дибутилдифосфат иттрия	25245 49 6	$C_{16}H_{34}YO_8P_2$	0,6	с т	2
399.	дибутилдифосфат празеодима	25245 49 7	$C_{16}H_{34}PrO_8P_2$	0,6	с т	2
400.	дибутилдифосфат неодима	25245 49 8	$C_{16}H_{34}NdO_8P_2$	0,6	с т	2

1	2	3	4	5	6	7
	1. Диокси-1-но-2-но-4-бензотриазол 2. Диокси-1,3,4-1,3- тетрагидро-2-пиримидин-2,1,5- дион (соединение)					
370	2,4-Диокси-1,3,4-диазепин-2,1,5- дион (соединение)	1094-40	C ₄ H ₄ N ₂ O	2,07	сбп	1
371	1. Диокси-1,3,4-диазепин-2,1,5- дион (соединение) 2. Диокси-1,3,4-диазепин-2,1,5- дион (соединение)	1271-50	C ₄ H ₄ N ₂ O	0,7	с-п	2
372	Диокси-1,3,4-диазепин-2,1,5- дион (соединение)	1320-20-7	C ₄ H ₄ N ₂ O	0,18	сбп, сбп	1
373	Диокси-1,3,4-диазепин-2,1,5- дион (соединение)	1437-03-4	C ₄ H ₄ N ₂ O	0,1	сбп	1
374	1,3-Диокси-1,3,4-диазепин-2,1,5- дион (соединение)	15-97-8	C ₄ H ₄ N ₂ O	0,24	срп, сбп, сбп	1
375	2,5-Диокси-1,3-диазепин	872-38-0	C ₄ H ₄ N ₂ O	0,05	с-п	2
376	1,3-Диокси-1,3,4-диазепин-2,1,5- дион (соединение)	-	C ₄ H ₄ N ₂ O	0,3	срп, сбп	1
377	Диокси-1,3,4-диазепин-2,1,5- дион (соединение)	624-02-0	C ₄ H ₄ N ₂ O	0,24	срп, сбп	3
378	Диокси-1,3,4-диазепин-2,1,5- дион (соединение)	1076-36-0	C ₄ H ₄ N ₂ O	0,7	с-п	1
379	Диокси-1,3,4-диазепин-2,1,5- дион (соединение)	20279-04-1	C ₄ H ₄ N ₂ O	0,3-0,6	сбп	1
380	Диокси-1,3,4-диазепин-2,1,5- дион (соединение)	2340-1	C ₄ H ₄ N ₂ O	1	сбп	4
381	Диокси-1,3,4-диазепин-2,1,5- дион (соединение)	20045-0	C ₄ H ₄ N ₂ O	2,1	срп, сбп	1
382	1,3-Диокси-1,3,4-диазепин-2,1,5- дион (соединение)	118-74-7	C ₄ H ₄ N ₂ O	срп, сбп	с-п	3
383	Диокси-1,3,4-диазепин-2,1,5- дион (соединение)	8-8-75-0	C ₄ H ₄ N ₂ O	1	срп, сбп	3
384	2,5-Диокси-1,3-диазепин	26905-13-6	C ₄ H ₄ N ₂ O	0,06	сбп	4
385	1,3-Диокси-1,3,4-диазепин-2,1,5- дион (соединение)	7-9-4	C ₄ H ₄ N ₂ O	1-2	срп, сбп	1
386	1,3-Диокси-1,3,4-диазепин-2,1,5- дион (соединение)	01-31-1	C ₄ H ₄ N ₂ O	1	с-п	2
387	Диокси-1,3,4-диазепин-2,1,5- дион (соединение)	19-04-0	C ₄ H ₄ N ₂ O	3	с-п	1
388	Диокси-1,3,4-диазепин-2,1,5- дион (соединение)	2084-72-4	C ₄ H ₄ N ₂ O	0,03	срп, сбп	1
389	2,5-Диокси-1,3-диазепин	52381-24-0	C ₄ H ₄ N ₂ O	0,3	сбп	1
390	Диокси-1,3,4-диазепин-2,1,5- дион (соединение)	60-24-0	C ₄ H ₄ N ₂ O	0,7	с-п	2
391	Диокси-1,3,4-диазепин-2,1,5- дион (соединение)	61-34-5	C ₄ H ₄ N ₂ O	0,03	сбп	2

	2	3	4	5	6	7
393.	Э.М. Шиментин А полиэтил. багана на ацетиленовом базе (полиэтиленовый полимер этилен)	125-19-2	$C_2H_4Cl_2$	0,1	с.т.	3
394.	Э.М. Шиментин А (С ₂ H ₄ Cl ₂) полиэтиленовый полимер	530-33-5	C_2H_4N	0,25	с.т.	2
395.	Дифенилпропан-1-сульфон гидроксибензол	..	$C_{12}H_{10}SO$	0,52	с.т.	2
396.	Дифенилпропан-1-сульфон гидроксибензол	1053-08-7	$C_{12}H_{10}NO_2S$	0,2	с.т.	3
397.	Дифенилпропан-1-сульфон гидроксибензол	75-15-3	C_6H_5S	0,31	зр. зп.	4
398.	Дифенилпропан-1-сульфон гидроксибензол	07-01-3	C_6H_5S	..	с.т.	3
399.	Дифенилпропан-1-сульфон гидроксибензол	1-0-6-4	C_6H_5S	1,5	зр. зп.	4
400.	Дифенилпропан-1-сульфон гидроксибензол	881-73-1	$C_{12}H_{10}SO_2$	1	с.т.	2
401.	Дифенилпропан-1-сульфон гидроксибензол	..	$C_{12}H_{10}SO_2$..	зр. зп.	3
402.	Дифенилпропан-1-сульфон гидроксибензол	2154-13-2	$C_{12}H_{10}F_2N_2O$	2,5	зр. зп.	4
403.	Дифенилпропан-1-сульфон гидроксибензол	..	C_6H_5S	0,04	с.т.	3
404.	Дифенилпропан-1-сульфон гидроксибензол	758-230-0	C_6H_5SO	0,50	с.т.	1
405.	Дифенилпропан-1-сульфон гидроксибензол	38-12-2	C_6H_5NO	10	с.т.	2
406.	Дифенилпропан-1-сульфон гидроксибензол	131-11-1	C_6H_5SO	0,5	с.т.	3
407.	Дифенилпропан-1-сульфон гидроксибензол	75-15-3	$C_{12}H_{10}SO_2$	2,00	зр. зп.	4
408.	Дифенилпропан-1-сульфон гидроксибензол	151-03-5	$C_{12}H_{10}SO_2$	0,30	зр. зп.	3
409.	Дифенилпропан-1-сульфон гидроксибензол	15030-38-0	$C_{12}H_{10}SO_2$	0,05	зр. зп.	4
410.	Дифенилпропан-1-сульфон гидроксибензол	..	$C_6H_5SO_2$	5	зр. зп.	4
411.	Дифенилпропан-1-сульфон гидроксибензол	53002-38-7	$C_{12}H_{10}SO_2$	0,01	с.т.	4
412.	Дифенилпропан-1-сульфон гидроксибензол	..	$C_6H_5SO_2$	1	с.т.	2
413.	Дифенилпропан-1-сульфон гидроксибензол	3056-20-2	$C_{12}H_{10}NO_2S$	0,05	зр. зп.	4
414.	Дифенилпропан-1-сульфон гидроксибензол	..	C_6H_5NO	0,07	с.т.	1
415.	Дифенилпропан-1-сульфон гидроксибензол	..	$C_6H_5N^+CH_2O_2S$	4	с.т.	3
416.	Дифенилпропан-1-сульфон гидроксибензол	49-50-7	C_6H_5	0,05	с.т.	2
417.	Дифенилпропан-1-сульфон гидроксибензол	109-88-5	C_6H_5	0,25	с.т.	3
418.	Дифенилпропан-1-сульфон гидроксибензол	3858-05-7	C_6H_5NO	1	с.т.	4
419.	Дифенилпропан-1-сульфон гидроксибензол	3613-14-7	$C_{12}H_{10}SO_2P_2$	0,20	зр. зп.	4
420.	Дифенилпропан-1-сульфон гидроксибензол	94-51-1	C_6H_5	0,05	зр. зп.	3

	2	3	4	5	6	7
420.	пре-бутил-амин)					
421.	1-(1,1-Диметилэтилокси)-1-пропанол-2,3,5-пропантриол	—	$C_{11}H_{23}O_5$	0,1	орг. зап.	1
422.	1-(1,1-Диметилэтилокси)-1-пропанол-2,3,5-пропантриол	42397-10-4	$C_{11}H_{23}O_5$	0,203	орг. зап.	1
423.	N,N-Диметилэтил-2-этилэтилоксиамин (триэтилортоксиамин)	3424-2-43	$C_{11}H_{23}N$	0,3	орг. зап.	1
424.	2,2,4,4-тетраметил-3-пентанол-3	5434-2-1	$C_{11}H_{24}O$	0,30	орг. зап.	1
425.	2,2,4,4-тетраметил-3-пентанол-3 (2,6,7,8-тетраметил-1-октанол-6 метил-1,3-октандиол-4,5 и 2-этилэтил-3-метил-1(2,4)-диэтилортоксиамин)	4234-0-1	$C_{22}H_{46}NO_2$	0,0000000	орг. зап.	1
426.	2,2,4,4-тетраметил-3-пентанол-3	210-13-09-0	$C_{11}H_{24}O$	0,001	орг. зап.	1
427.	2,2,4,4-тетраметил-3-пентанол-3	210-13-09-0	$C_{11}H_{24}O$	0,001	орг. зап.	1
428.	2,2,4,4-тетраметил-3-пентанол-3	210-13-09-0	$C_{11}H_{24}O$	0,001	орг. зап.	1
429.	2,2,4,4-тетраметил-3-пентанол-3	210-13-09-0	$C_{11}H_{24}O$	0,001	орг. зап.	1
430.	2,2,4,4-тетраметил-3-пентанол-3	210-13-09-0	$C_{11}H_{24}O$	0,001	орг. зап.	1
431.	2,2,4,4-тетраметил-3-пентанол-3	210-13-09-0	$C_{11}H_{24}O$	0,001	орг. зап.	1
432.	2,2,4,4-тетраметил-3-пентанол-3	210-13-09-0	$C_{11}H_{24}O$	0,001	орг. зап.	1
433.	2,2,4,4-тетраметил-3-пентанол-3	210-13-09-0	$C_{11}H_{24}O$	0,001	орг. зап.	1
434.	2,2,4,4-тетраметил-3-пентанол-3	210-13-09-0	$C_{11}H_{24}O$	0,001	орг. зап.	1
435.	2,2,4,4-тетраметил-3-пентанол-3	210-13-09-0	$C_{11}H_{24}O$	0,001	орг. зап.	1
436.	2,2,4,4-тетраметил-3-пентанол-3	210-13-09-0	$C_{11}H_{24}O$	0,001	орг. зап.	1
437.	2,2,4,4-тетраметил-3-пентанол-3	210-13-09-0	$C_{11}H_{24}O$	0,001	орг. зап.	1
438.	2,2,4,4-тетраметил-3-пентанол-3	210-13-09-0	$C_{11}H_{24}O$	0,001	орг. зап.	1
439.	2,2,4,4-тетраметил-3-пентанол-3	210-13-09-0	$C_{11}H_{24}O$	0,001	орг. зап.	1
440.	2,2,4,4-тетраметил-3-пентанол-3	210-13-09-0	$C_{11}H_{24}O$	0,001	орг. зап.	1
441.	2,2,4,4-тетраметил-3-пентанол-3	210-13-09-0	$C_{11}H_{24}O$	0,001	орг. зап.	1
442.	2,2,4,4-тетраметил-3-пентанол-3	210-13-09-0	$C_{11}H_{24}O$	0,001	орг. зап.	1
443.	2,2,4,4-тетраметил-3-пентанол-3	210-13-09-0	$C_{11}H_{24}O$	0,001	орг. зап.	1
444.	2,2,4,4-тетраметил-3-пентанол-3	210-13-09-0	$C_{11}H_{24}O$	0,001	орг. зап.	1
445.	2,2,4,4-тетраметил-3-пентанол-3	210-13-09-0	$C_{11}H_{24}O$	0,001	орг. зап.	1
446.	2,2,4,4-тетраметил-3-пентанол-3	210-13-09-0	$C_{11}H_{24}O$	0,001	орг. зап.	1
447.	2,2,4,4-тетраметил-3-пентанол-3	210-13-09-0	$C_{11}H_{24}O$	0,001	орг. зап.	1
448.	2,2,4,4-тетраметил-3-пентанол-3	210-13-09-0	$C_{11}H_{24}O$	0,001	орг. зап.	1
449.	2,2,4,4-тетраметил-3-пентанол-3	210-13-09-0	$C_{11}H_{24}O$	0,001	орг. зап.	1
450.	2,2,4,4-тетраметил-3-пентанол-3	210-13-09-0	$C_{11}H_{24}O$	0,001	орг. зап.	1

1	2	3	4	5	6	7
451	Дифлюкстар (содержит 22,5% хлора) 251	75434	$C_{10}H_{12}N_2$	10	в.т.	2
452	Диклофен- Актиниль по действующему вещ- ству	3403-03-7	$HOOC_2$	1	в.т.	2
453	2,5-Диазирин (содержит 12,5% хлора), 4-хлордиазирин	95461-9	$C_8H_8ClN_2$	0,25	ср. акт.	4
454	2,6-Диазирин (содержит 12,6% хлора)	603-31-1	$C_8H_8ClN_2$	0,25	ср.	3
455	2,6-Диазирин (содержит 12,6% хлора)	33-74-1	$C_8H_8ClN_2$	0,25	ср. акт.	4
456	Диэтилсульфонид (содержит 10,4% серы) (содержит 10,4% серы) (содержит 10,4% серы)	5018-12-0	$C_4H_{10}S$	0,22	в.т.	2
457	1,2-Дихлорэтан	7500-1	$C_2H_4Cl_2$	0,202	ср. акт.	3
458	1,1-Дихлорэтан	7801-35-1	$C_2H_4Cl_2$	0,22	ср. акт.	3
459	1,1-Дихлорэтан	105-46-7	$C_2H_4Cl_2$	0,202	ср. акт.	3
460	1,2-Дихлорэтан	275-242-9	$C_2H_4Cl_2$	0,20	в.т.	2
461	2,2-Дихлорэтан (1,2-диол)	1453-17-6	$C_2H_4Cl_2$	0,01	в.т.	2
462	1,2-Дихлорэтан	11029-20-2	$C_2H_4Cl_2$	0,2	в.т.	2
463	1,2-Дихлорэтан	526-57-3	$C_2H_4Cl_2$	0,05	ср. акт.	1
464	2,2-Дихлорэтан (1,2-диол) (содержит 12,5% хлора)	33-74-1	$C_2H_4Cl_2$	1	в.т.	3
465	1,2-Дифенилэтан (содержит 4% хлора)	—	$C_{12}H_{10}Cl_2$	0,15	ср. акт.	1
466	Диэтилсульфонид (содержит 10,4% серы) (содержит 10,4% серы) (содержит 10,4% серы)	5018-12-1	$C_4H_{10}S$	0,202	в.т.	2
467	Диэтилсульфонид (содержит 10,4% серы) (содержит 10,4% серы) (содержит 10,4% серы)	61467-35-7	$C_4H_{10}S$	0,202	ср. акт.	1
468	2,5-Диазирин (содержит 12,5% хлора) (содержит 12,5% хлора) (содержит 12,5% хлора)	13561-01-0	$C_8H_8N_2$	0,1	ср. акт.	1
469	Диэтилсульфонид (содержит 10,4% серы) (содержит 10,4% серы) (содержит 10,4% серы)	866-53-7	$C_4H_{10}S$	0,202	в.т.	2
470	Диэтилсульфонид (содержит 10,4% серы) (содержит 10,4% серы) (содержит 10,4% серы)	11582-45-0 2902-78-9	$C_4H_{10}S$	4,2	в.т.	2
471	Диэтилсульфонид (содержит 10,4% серы) (содержит 10,4% серы) (содержит 10,4% серы)	—	—	1	ср.	4
472	Диэтилсульфонид (содержит 10,4% серы) (содержит 10,4% серы) (содержит 10,4% серы)	7500-2	$C_4H_{10}S$	0,05	ср.	1
473	2,4-Диазирин (содержит 2,4% хлора)	95461-8	$C_8H_8ClN_2$	0,25	ср. акт.	3
474	2,5-Диазирин (содержит 12,5% хлора) (содержит 12,5% хлора) (содержит 12,5% хлора)	3424-03-1	$C_8H_8N_2$	0,25	ср. акт.	4
475	1,1-Диазирин (содержит 1,1% хлора) (содержит 1,1% хлора) (содержит 1,1% хлора)	15067-11-1	$C_8H_8ClN_2$	0,1	ср. акт.	3
476	1,1-Диазирин (содержит 1,1% хлора) (содержит 1,1% хлора) (содержит 1,1% хлора)	62434-03-4	$C_8H_8ClN_2$	0,11	ср. акт.	3
477	2,5-Диазирин (содержит 12,5% хлора) (содержит 12,5% хлора) (содержит 12,5% хлора)	95461-9	$C_8H_8N_2$	0,1	в.т.	2
478	2,5-Диазирин (содержит 12,5% хлора) (содержит 12,5% хлора) (содержит 12,5% хлора)	117-30-3	$C_8H_8N_2$	0,25	ср.	2
479	2,5-Диазирин (содержит 12,5% хлора) (содержит 12,5% хлора) (содержит 12,5% хлора)	13-60-6	$C_8H_8N_2$	2	ср.	2
480	1,2-Диазирин (содержит 1,2% хлора) (содержит 1,2% хлора) (содержит 1,2% хлора)	39-01-2	$C_8H_8N_2$	0,1	в.т.	2
481	1,2-Диазирин (содержит 1,2% хлора) (содержит 1,2% хлора) (содержит 1,2% хлора)	39-01-7	$C_8H_8N_2$	0,1	в.т.	3
482	1,2-Диазирин (содержит 1,2% хлора) (содержит 1,2% хлора) (содержит 1,2% хлора)	39-01-9	$C_8H_8N_2$	1	ср.	2
483	1,2-Диазирин (содержит 1,2% хлора) (содержит 1,2% хлора) (содержит 1,2% хлора)	39-01-8	$C_8H_8N_2$	0,2	ср.	2
484	1,2-Диазирин (содержит 1,2% хлора) (содержит 1,2% хлора) (содержит 1,2% хлора)	—	$C_8H_8N_2$	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7
	решения)	06-23-1		1	орг. зап.	3
485	1,2-Дихлорэтан (в смеси с метилэтаном)	512-75-6	$C_2H_4Cl_2$	0,06-0,07	с.т.	1
486	2,2-Дихлорпропанолон	74-88-4	$C_3H_6Cl_2$	0,4	с.т.	2
487	2,2,4-Трихлорпропан-2-ол (в смеси с метилэтаном)	2902-16-1	$C_3H_5Cl_3$	0,06	орг. зап.	1
488	Диметилсульфид (в смеси с метилэтаном)	—	C_2H_6S	6	орг.	4
489	Диметилсульфид (в смеси с метилэтаном)	—	C_2H_6S	2,03	с.т.	2
490	2,2,4-Трихлорпропанолон	5422-67-3	$C_3H_5Cl_3$	0,1	сбш	1
491	2,2,4-Трихлорпропанолон (в смеси с метилэтаном)	370-75-2	$C_3H_5Cl_3$	1	с.т.	1
492	2,4-Дихлорфенил 4-нитрофенилсульфонид (2,4-дихлор-4'-нитрофенилсульфонид)	1316-73-9	$C_{12}H_8Cl_2NO_2$	1	с.т.	2
493	2,2,4-Трихлорпропанолон (в смеси с метилэтаном)	—	$C_3H_5Cl_3$	2	с.т.	2
494	Н-3,4-Дихлорфенил)српанимид (спрецип, плазмозовое качество 1,1-дихлорэтаном)	709-96-3	$C_{12}H_8Cl_2NO$	0,1	сбш	4
495	1,1-Дихлорэтан (в смеси с метилэтаном)	11331-18-7	$C_2H_4Cl_2$	1013	сбш	1
496	2,2,4-Трихлорпропанолон	775-13-3	$C_3H_5Cl_3$	0,5	сбш	1
497	2,2,4-Трихлорпропанолон (в смеси с метилэтаном)	125-37-2	$C_3H_5Cl_3$	0,003	орг. зап.	1
498	2,4-Дихлорфенил 4-нитрофенилсульфонид (2,4-Дх)	2310-53-3	$C_{12}H_8Cl_2NO_2$	0,2	орг. зап.	1
499	2,2,4-Трихлорпропанолон (в смеси с метилэтаном)	2702-72-0	$C_3H_5Cl_3$	1	срп. зап.	1
500	2,2-Дихлорпропан-2-ол	4395-14-2	$C_3H_6Cl_2$	0,1	с.т.	2
501	1,1-Дихлорэтан (в смеси с метилэтаном)	2108-03-7	$C_2H_4Cl_2$	0,22	срп. зап.	3
502	1,2-Дихлорэтан	1004-14-4	$C_2H_4Cl_2$	0,001-0,002	с.т.	1
503	1,2-Дихлорэтан	540-30-9	$C_2H_4Cl_2$	0,05	с.т.	1
504	1,1-Дихлорэтан (в смеси с метилэтаном)	74-33-2	$C_2H_4Cl_2$	0,01-0,02	с.т.	2
505	Дихлорэтан (в смеси с метилэтаном)	481-53-8	$C_2H_4Cl_2$	13	срп. зап.	4
506	1,1-Дихлорэтан (в смеси с метилэтаном)	111-00-3	$C_2H_4Cl_2$	0,1	с.т.	1
507	Дихлорэтан (в смеси с метилэтаном)	1190-51-7	$C_2H_4Cl_2$	0,01	с.т.	2
508	Диметилсульфид (в смеси с метилэтаном)	22771-17-1	C_2H_6S	0,001	с.т.	1
509	Дихлорэтан (в смеси с метилэтаном)	74-33-2	$C_2H_4Cl_2$	0,015	срп. зап.	1
510	1,1-Дихлорэтан (в смеси с метилэтаном)	—	$C_2H_4Cl_2$	0,5	с.т.	1
511	Дихлорэтан (в смеси с метилэтаном)	40-1-90-2	$C_2H_4Cl_2$	0,2	сбш	1
512	Диметилсульфид (в смеси с метилэтаном)	227-51-2	C_2H_6S	0,5	срп. зап.	1
513	Дихлорэтан (в смеси с метилэтаном)	100-39-1	$C_2H_4Cl_2$	2	с.т.	3
514	Н-3,4-Дихлорфенил)српанимид (в смеси с метилэтаном)	71-84-7	$C_{12}H_8Cl_2NO$	0,15	срп. зап.	1
515	Диметилсульфид (в смеси с метилэтаном)	—	—	0,5	с.т.	2
516	2-Шлотцинк) 2-Шлотцинк) 2-Шлотцинк) (в смеси с метилэтаном)	6104-07-4	$C_{12}H_8N_2O_2$	1	с.т.	3

1	2	3	4	5	6	7
№ п/п	Наименование (наименование)	Код	Химическая формула	Концентрация	Содержание	Единица измерения
513.	Н-Фтороуксусный (метиленовый) дицианид	—	$C_2F_4N_2O$	—	огр. зап.	4
514.	Н-Д-глицерин (1-н. триглицерин)	226-13-1	$C_3H_8O_3$	0,002	огр. зап.	1
515.	2-Н-Н-П-триэтилфосфат (фосфорный триэтилфосфат; 2-фосфорил-1,1,1-триэтилэтанол)	0-93-8	$C_6H_{15}P_3$	0,1	огр. зап.	4
520.	Н-О-глицерин-9-деканат (олеин)	11296-82-8	$C_{19}H_{38}O_2$	0,05	огр.	2
521.	Н-Д-триэтилфосфат	29940-15-2	$C_6H_{15}P_3$	0,04	огр. зап.	1
522.	Н-Н-диглицерин-1-деканат (олеин)	6283-93-2	$C_{19}H_{38}O_2$	0,1	огр.	2
523.	Пентабензол (пентабензол) (бензол, бенз(с)индол) (бензол, бензол, бензол, бензол, бензол)	201-95-9	$C_{10}H_8$	0,01	огр.	2
524.	2,2-Диглицерин-1,3-диэтилфосфат (диэтилфосфат) (диэтилфосфат, диэтилфосфат)	141-35-9	$C_8H_{18}O_6$	1	огр.	2
525.	Два-глицерин-1,3-диэтилфосфат (диэтилфосфат) (диэтилфосфат, диэтилфосфат)	1-1-10-0	$C_8H_{18}O_6$	0,2	огр. зап.	4
526.	Два-глицерин-1,3-диэтилфосфат (диэтилфосфат) (диэтилфосфат, диэтилфосфат)	1-3-23-1	$C_8H_{18}O_6$	0,04	огр.	1
527.	2,2-Диглицерин-1,3-диэтилфосфат (диэтилфосфат) (диэтилфосфат, диэтилфосфат)	2168-24-8	$C_8H_{18}O_6$	0,01	огр.	4
528.	Н-О-глицерин-1-деканат (олеин)	22640-16-0	$C_{19}H_{38}O_2$	0,025	огр.	2
529.	Н-Д-триэтилфосфат	12-90-76-6	$C_6H_{15}P_3$	0,5	огр.	1
530.	Н-Д-триэтилфосфат (диэтилфосфат)	—	$C_8H_{18}O_6$	0,8	огр.	3
531.	Пентадиэтилфосфат (пентадиэтилфосфат) (пентадиэтилфосфат, пентадиэтилфосфат)	146-8-1	$C_{15}H_{35}P_5$	0,5	огр.	3
532.	Два-глицерин-1,3-диэтилфосфат (диэтилфосфат) (диэтилфосфат, диэтилфосфат)	3434-65-4	$C_8H_{18}O_6$	0,5	огр. зап.	3
533.	Пентадиэтилфосфат (пентадиэтилфосфат) (пентадиэтилфосфат, пентадиэтилфосфат)	288-66-8	$C_{15}H_{35}P_5$	0,2	огр. зап.	4
534.	Н-Н-Диглицерин-1,3-диэтилфосфат	83-10-8	$C_8H_{18}O_6$	0	огр.	2
535.	Н-Д-триэтилфосфат (диэтилфосфат) (диэтилфосфат, диэтилфосфат)	1229-59-7	$C_8H_{18}O_6$	1	огр.	2
536.	О-О-Диглицерин-1,3-диэтилфосфат (диэтилфосфат) (диэтилфосфат, диэтилфосфат)	2-26-0	$C_8H_{18}O_6$	0,025	огр. зап.	1
537.	Два-глицерин-1,3-диэтилфосфат	627-4-1	$C_8H_{18}O_6$	0,001	огр.	1
538.	Два-глицерин-1,3-диэтилфосфат	—	$C_8H_{18}O_6$	0,5	огр. зап.	4
539.	Два-глицерин-1,3-диэтилфосфат (диэтилфосфат) (диэтилфосфат, диэтилфосфат)	81-06-2	$C_8H_{18}O_6$	3,0	огр.	1
540.	Пентадиэтилфосфат (пентадиэтилфосфат) (пентадиэтилфосфат, пентадиэтилфосфат)	11-31-1	$C_{15}H_{35}P_5$	1008-020	огр.	1
541.	О-О-Диглицерин-1,3-диэтилфосфат (диэтилфосфат) (диэтилфосфат, диэтилфосфат)	2521-21-1	$C_8H_{18}O_6$	0,05	огр. зап.	1
542.	Н-Н-Диглицерин-1,3-диэтилфосфат	131-4-8	$C_8H_{18}O_6$	2	огр.	2

543.	1.1-2750040000.00 (1.1-2750040000.00) 2.32.3.3.4.3.5.6.7	105-574	C ₁₁ H ₁₆ S	0,1	орг. жол.	2
544.	1.32.3.3.4.3.5.6.7	-	-	0,1	орг. жол.	2
545.	1.1-2750040000.00	-	-	0,1	орг. жол.	4
546.	2.32.3.3.4.3.5.6.7 (2.32.3.3.4.3.5.6.7) 2.32.3.3.4.3.5.6.7	2783-137	C ₆ H ₁₂ N ₂	0,05	орг. жол.	3
547.	2.32.3.3.4.3.5.6.7 2.32.3.3.4.3.5.6.7	1546-948	C ₁₀ H ₁₆ S	1	орг. жол.	2
548.	2.32.3.3.4.3.5.6.7	335-950	C ₁₁ H ₁₆ O	0,1	орг. жол.	4
549.	2.32.3.3.4.3.5.6.7	3409-01	C ₁₂ H ₁₈ O ₂	0,0001	орг. жол.	4
550.	2.32.3.3.4.3.5.6.7	-	C ₁₁ H ₁₆ O ₂	0,01	орг. жол.	1
551.	2.32.3.3.4.3.5.6.7	3519-95	C ₁₄ H ₂₀ S	0,1	орг. жол.	2
552.	2.32.3.3.4.3.5.6.7	-	-	0,1	орг. жол.	4
553.	2.32.3.3.4.3.5.6.7	-	-	1	орг. жол.	4
554.	2.32.3.3.4.3.5.6.7	155-620	C ₁₁ H ₁₆ O	0,1	орг. жол.	4
555.	2.32.3.3.4.3.5.6.7	0700-704	-	0,1	орг. жол.	4
556.	2.32.3.3.4.3.5.6.7	-	-	0,1	орг. жол.	3
557.	2.32.3.3.4.3.5.6.7	-	-	0,1	орг. жол.	4
558.	2.32.3.3.4.3.5.6.7	-	-	1	орг. жол.	3
559.	2.32.3.3.4.3.5.6.7	-	-	0,1	орг. жол.	4
560.	2.32.3.3.4.3.5.6.7	-	-	1	орг. жол.	4
561.	2.32.3.3.4.3.5.6.7	-	-	1	орг. жол.	4
562.	2.32.3.3.4.3.5.6.7	33-000	C ₁₁ H ₁₆	0,005	орг. жол.	4
563.	2.32.3.3.4.3.5.6.7	74-828	C ₆ H ₁₂	0,1	орг. жол.	3
564.	2.32.3.3.4.3.5.6.7	-	-	0,1	орг. жол.	4
565.	2.32.3.3.4.3.5.6.7	-	C ₁₁ H ₁₆ S ₂ N ₂ O ₂ S	1	орг. жол.	2
566.	2.32.3.3.4.3.5.6.7	-	C ₁₁ H ₁₆ SO ₂ S	1	орг. жол.	2
567.	2.32.3.3.4.3.5.6.7	1-0-070	C ₁₁ H ₁₆ O ₂	0,5	орг. жол.	3
568.	2.32.3.3.4.3.5.6.7	-	-	0,01	орг. жол.	3
569.	2.32.3.3.4.3.5.6.7	-	-	0,05	орг. жол.	3
570.	2.32.3.3.4.3.5.6.7	-	-	0,1	орг. жол.	3
571.	2.32.3.3.4.3.5.6.7	-	-	0,1	орг. жол.	3

	3	4	5	6	7
572. Индикатор солесодержания фекальный ИР-101	—	—	0,5	спл.	2
573. Индикатор солесодержания фекальный ИР-201	—	—	0,5	спл.	2
574. ИОНОВ-ГЛУКОЗА-1 (1-1-1-1-1)	—	—	1	спл. зап.	2
575. Ионизатор	7523-28-2	12	0,25	спл.	2
576. Ионизатор с датчиком температуры	—	—	0,05	спл.	2
577. Ионизатор ИИ-1	10050-28-3	K_2O, Si	30	спл.	2
578. Ионизатор ИИ-2	7527-28-2	Ca, Mg	0,1	спл.	2
579. Ионизатор флуоресцентный (ИИ-1) (ИИ-1) ИИ-1 (ИИ-1) (ИИ-1)	7528-28-8	Cu, Ni, Co, Pb	0,5	спл.	4
580. Ионизатор ИИ-1 (ИИ-1) (ИИ-1) ИИ-1 (ИИ-1) (ИИ-1) ИИ-1 (ИИ-1) (ИИ-1)	140-30-4	Ca, Ni, Mg	3,0	спл. зап.	4
581. Ионизатор ИИ-1 (ИИ-1) (ИИ-1) ИИ-1 (ИИ-1) (ИИ-1)	27-12-6	СП-К-30	0,5	спл.	4
582. Ионизатор ИИ-2	—	—	0,2	спл.	2
583. Ионизатор ИИ-3	—	—	1	спл.	3
584. Ионизатор ИИ-4 (ИИ-4) ИИ-4 (ИИ-4) (ИИ-4) ИИ-4 (ИИ-4) (ИИ-4)	9500-1-5	Ca, Ni, Mg	1	спл.	3
585. Ионизатор ИИ-5 (ИИ-5) ИИ-5 (ИИ-5) (ИИ-5) ИИ-5 (ИИ-5) (ИИ-5)	—	—	0,5	спл.	2
586. Ионизатор ИИ-6 (ИИ-6) ИИ-6 (ИИ-6) (ИИ-6) ИИ-6 (ИИ-6) (ИИ-6)	—	—	10	спл.	4
587. Ионизатор ИИ-7 (ИИ-7) ИИ-7 (ИИ-7) (ИИ-7) ИИ-7 (ИИ-7) (ИИ-7)	—	—	0	спл.	2
588. Ионизатор ИИ-8 (ИИ-8) ИИ-8 (ИИ-8) (ИИ-8) ИИ-8 (ИИ-8) (ИИ-8)	—	—	2	спл.	2
589. Ионизатор ИИ-9 (ИИ-9) ИИ-9 (ИИ-9) (ИИ-9) ИИ-9 (ИИ-9) (ИИ-9)	—	—	0,01	спл. зап.	4
590. Ионизатор ИИ-10 (ИИ-10) ИИ-10 (ИИ-10) (ИИ-10) ИИ-10 (ИИ-10) (ИИ-10)	9-10-14-9	—	0,05	спл. зап.	4
591. Ионизатор ИИ-11 (ИИ-11) ИИ-11 (ИИ-11) (ИИ-11) ИИ-11 (ИИ-11) (ИИ-11)	68026-28-2	—	0,1	спл. зап.	4
592. Ионизатор ИИ-12 (ИИ-12) ИИ-12 (ИИ-12) (ИИ-12) ИИ-12 (ИИ-12) (ИИ-12)	8000-28-6	—	0,01	спл. зап.	4
593. Ионизатор ИИ-13 (ИИ-13) ИИ-13 (ИИ-13) (ИИ-13) ИИ-13 (ИИ-13) (ИИ-13)	8008-28-6	—	0,01	спл. зап.	4
594. Ионизатор ИИ-14 (ИИ-14) ИИ-14 (ИИ-14) (ИИ-14) ИИ-14 (ИИ-14) (ИИ-14)	1000-09-1	Ca, Cu	1	спл. зап.	4
595. Ионизатор ИИ-15 (ИИ-15) ИИ-15 (ИИ-15) (ИИ-15) ИИ-15 (ИИ-15) (ИИ-15)	—	—	0,1	спл.	2
596. Ионизатор ИИ-16 (ИИ-16) ИИ-16 (ИИ-16) (ИИ-16) ИИ-16 (ИИ-16) (ИИ-16)	—	—	0,5	спл. зап.	4
597. Ионизатор ИИ-17 (ИИ-17) ИИ-17 (ИИ-17) (ИИ-17) ИИ-17 (ИИ-17) (ИИ-17)	—	—	0,2	спл. зап.	2
598. Ионизатор ИИ-18 (ИИ-18) ИИ-18 (ИИ-18) (ИИ-18) ИИ-18 (ИИ-18) (ИИ-18)	17601-10-1	C_2H_2, Zn, Ni, Cu 0,5	0,05	спл. зап.	4
599. Ионизатор ИИ-19 (ИИ-19) ИИ-19 (ИИ-19) (ИИ-19) ИИ-19 (ИИ-19) (ИИ-19)	—	—	0,02	спл. зап.	4
600. Ионизатор ИИ-20 (ИИ-20) ИИ-20 (ИИ-20) (ИИ-20) ИИ-20 (ИИ-20) (ИИ-20)	—	—	5	спл. зап.	4
601. Ионизатор ИИ-21 (ИИ-21) ИИ-21 (ИИ-21) (ИИ-21) ИИ-21 (ИИ-21) (ИИ-21)	—	—	0,4	спл. зап.	4
602. Ионизатор ИИ-22 (ИИ-22) ИИ-22 (ИИ-22) (ИИ-22) ИИ-22 (ИИ-22) (ИИ-22)	—	—	0,25	спл. зап.	4
603. Ионизатор ИИ-23 (ИИ-23) ИИ-23 (ИИ-23) (ИИ-23) ИИ-23 (ИИ-23) (ИИ-23)	7507-28-1	C_2H_2, Zn, Ni, Cu	0,5	спл.	4

1	2	3	4	5	6	
	Уксусно-этановой кислота (винная кислота) (2-гидрокси-4-оксопентаноат) (винная кислота). 2-гидрокси-4-оксопентаноат (винная кислота) (винная кислота)				орг. орг.	3
604	Кристаллы бесцветной или белой кислоты	1581-69-5	$C_4H_4O_7$	0,04	орг. орг.	3
605	Кристаллы бесцветной или белой кислоты	—	—	0,04	орг. орг.	3
606	Кристаллы бесцветной или белой кислоты	—	—	0,04	орг. орг.	3
607	Кристаллы бесцветной или белой кислоты	—	—	0,04	орг. орг.	3
608	Кристаллы бесцветной или белой кислоты	6109-37-9	$C_2H_2N_2O_4$	0,04	орг. орг.	4
609	Кристаллы бесцветной или белой кислоты	—	—	0,1	орг. орг.	4
610	Кристаллы бесцветной или белой кислоты	4474-84-2	$C_6H_6O_6$	0,02	орг. орг.	4
611	Кристаллы бесцветной или белой кислоты	—	$C_6H_6O_6$	0,2	орг. орг.	4
612	Кристаллы бесцветной или белой кислоты	1587-69-5	$C_6H_4N_2O_6$	0,02	орг. орг.	3
613	Кристаллы бесцветной или белой кислоты	1587-69-5	$C_6H_4N_2O_6$	0,04	орг. орг.	3
614	Кристаллы бесцветной или белой кислоты	1587-69-5	$C_6H_4N_2O_6$	0,025	орг. орг.	4
615	Кристаллы бесцветной или белой кислоты	3821-73-2	$C_6H_4N_2O_6$	0,02	орг. орг.	4
616	Кристаллы бесцветной или белой кислоты	4430-14-0	$C_6H_4N_2O_6$	0,1	орг. орг.	4
617	Кристаллы бесцветной или белой кислоты	—	$C_6H_4N_2O_6$	0,3	орг. орг.	3
618	Кристаллы бесцветной или белой кислоты	6234-05-1	$C_6H_4N_2O_6$	0,01	орг. орг.	3
619	Кристаллы бесцветной или белой кислоты	5071-73-2	$C_6H_4N_2O_6$	0,01	орг. орг.	4
620	Кристаллы бесцветной или белой кислоты	—	—	0,2	орг. орг.	4

2	3	4	5	6	7
Хромированный анодный оксид (хромат) (окислительная способность) 5,0 диаметра (на 1,0 диаметра) (суп)	4455-04	$C_{12}H_{11}N_2O_5$	0,1	орг. орг.	4
Хромированный анодный оксид (хромат) (окислительная способность) 5,0 диаметра (на 1,0 диаметра) (суп)	4014-78	$C_{11}H_{10}N_2O_5$	0,56	орг. орг.	4
Хромированный анодный оксид (хромат) (окислительная способность) 5,0 диаметра (на 1,0 диаметра) (суп)	130-204	$C_{11}H_{11}NaO_5$	0,2	орг. орг.	4
Кристалл окислительный хромат суп	—	—	0,03	орг. орг.	4
Кристалл окислительный хромат суп	4055-81	$C_{12}H_{12}N_2O_5$	0,1	орг. орг.	4
Кристалл окислительный хромат суп	1324-21	$C_{10}H_7N_2Na_2O_5$	0,04	орг. орг.	4
Кристалл окислительный хромат суп	6344-73	$C_{11}H_{12}N_2O_5$	0,02	орг. орг.	4
Хромированный анодный оксид хромат (суп)	—	—	0,32	орг. орг.	4
Хромированный анодный оксид хромат (суп)	—	—	25	б. т.	2
Хромированный анодный оксид хромат (суп)	—	—	25	б. т.	2
Хромированный анодный оксид хромат (суп)	11126-00	$C_{11}H_{10}N_2O_5$	1	орг. орг.	4
Хромированный анодный оксид хромат (суп)	—	—	0,1	орг. орг.	4
Хромированный анодный оксид хромат (суп)	—	—	0,03	орг. орг.	4
Хромированный анодный оксид хромат (суп)	—	—	2	орг. орг.	4
Хромированный анодный оксид хромат (суп)	—	—	2	орг. орг.	4
Хромированный анодный оксид хромат (суп)	—	—	0,1	орг. орг.	4
Хромированный анодный оксид хромат (суп)	2472-60	$[C_{12}H_{12}O_5]_n$	0,3	орг. орг.	4
Хромированный анодный оксид хромат (суп)	25322-00	$[C_{11}H_{11}O_5]_n$	0,3	орг. орг.	4
Хромированный анодный оксид хромат (суп)	—	—	1	орг. орг.	4
Хромированный анодный оксид хромат (суп)	—	—	0,5	орг. орг.	4
Хромированный анодный оксид хромат (суп)	—	—	0,2	орг. орг.	4
Хромированный анодный оксид хромат (суп)	—	—	0,2	орг. орг.	4
Хромированный анодный оксид хромат (суп)	25322-00	$[C_{11}H_{11}O_5]_n$	0,2	орг. орг.	4

	1	2	3	4	5	6	7
685.	Латекс 315	—	—	10	сбш.	—	—
686.	Латекс 334-30	—	—	0,5	спр. пелл.	—	—
691.	Латекс 1103-1-32	—	—	0,5	спр. пелл.	—	—
693.	Латекс 1103 К	—	—	0,5	спр. пелл.	—	—
692.	Латекс 1101-1-15-15*	—	—	0,1	спр. пелл.	—	—
694.	Латекс 1001-2-30-15*	—	—	0,3	спр. пелл.	—	—
695.	Латекс 2103	25322-09-*	$C_7H_4O_2$ II	0,1	спр. пелл.	—	—
696.	Латекс 2103	—	—	0,1	спр. пелл.	—	—
697.	Латекс 2911-3-30	—	—	0,1	спр. пелл.	—	—
698.	Латекс 2911-3-10	—	—	0,1	спр. пелл.	—	—
699.	Латекс 2913-3-10	—	—	0,1	спр. пелл.	—	—
700.	Латекс 3003	—	—	10	сбш.	—	—
701.	Латекс 3023-2-02	—	—	0,	спр. пелл.	—	4
702.	Латекс 1103-3-10	—	—	0,1	спр. пелл.	—	—
703.	Латекс 3523-3-10	—	—	0,	спр. пелл.	—	4
704.	Латекс 3623-3-12	—	—	0,	спр. пелл.	—	4
705.	Латекс 4011-3-10	—	—	0,1	спр. пелл.	—	—
706.	Латекс 4222-28-10	—	—	6,	спр. пелл.	—	4
707.	Латекс 5023-3-10	—	—	10	спр. пелл.	—	—
708.	Латекс 6023-20-14	—	—	0,1	спр. пелл.	—	1
709.	Латекс 6023-20-7	—	—	0,1	спр. пелл.	—	—
710.	Латекс 1340	—	—	0	спр. пелл.	—	4
711.	Латекс 1340 (содержит натуральный каучук)	—	—	5	спр. пелл.	—	—
712.	Латекс сульфатный (содержит натуральный каучук)	—	—	5	спр. пелл.	—	1
713.	Латекс сульфатный (содержит натуральный каучук)	3032-15-5	$C_7H_4O_2$ II	1,1	сбш.	—	4
714.	Латекс сульфатный (содержит натуральный каучук)	—	—	3032	сбш.	—	2
715.	Латекс сульфатный (содержит натуральный каучук)	—	—	30	спр. пелл.	—	3
716.	Латекс сульфатный (содержит натуральный каучук)	1003-15-5	$C_7H_4O_2$ II	30	сбш.	—	3
717.	Латекс сульфатный (содержит натуральный каучук)	—	—	0,1	спр. пелл.	—	3
718.	Латекс сульфатный (содержит натуральный каучук)	—	—	1,0	спр. пелл.	—	—
719.	Латекс сульфатный (содержит натуральный каучук)	103-18-1	$C_7H_4O_2$ II	4	сбш.	—	2
720.	Латекс сульфатный (содержит натуральный каучук)	1302-47-3	$C_7H_4O_2$ II	0,1	спр. пелл.	—	3
721.	Латекс сульфатный (содержит натуральный каучук)	64-15-6	$C_7H_4O_2$ II	0,5	сбш.	—	3
722.	Латекс сульфатный (содержит натуральный каучук)	74-02-1	$C_7H_4O_2$ II	0,0005	спр. пелл.	—	4
723.	Латекс сульфатный (содержит натуральный каучук)	31-85-5	$C_7H_4O_2$ II	1	сбш.	—	3
724.	Латекс сульфатный (содержит натуральный каучук)	—	$C_7H_4O_2$ II	0,0	спр. пелл.	—	3
725.	Латекс сульфатный (содержит натуральный каучук)	30-08-0	$C_7H_4O_2$ II	5	сбш.	—	—
726.	Латекс сульфатный (содержит натуральный каучук)	102-15-3	$C_7H_4O_2$ II	0,	спр. пелл.	—	2
727.	Латекс сульфатный (содержит натуральный каучук)	—	$C_7H_4O_2$ II	0,02	спр. пелл.	—	—
728.	Латекс сульфатный (содержит натуральный каучук)	30-25-3	$C_7H_4O_2$ II	—	спр. пелл.	—	—

1	2	3	4	5	6	
					а.т.	г.
698	Метилгаллокат галлокатинин, 2-фурфурилгаллокатинин галлокатинин-2-метилпропил-2-нитрат, галлокатинин-1-фурфурилгаллокатинин галлокатинин-2-фурфурилгаллокатинин галлокатинин-3-фурфурилгаллокатинин галлокатинин-4-фурфурилгаллокатинин галлокатинин-5-фурфурилгаллокатинин	80-63-6	$C_{10}H_{10}O_6$	0,01	с.т.	2
699	(КГЭТ) (1-ФЭ) 1-Метил-3-фурфурилгаллокатинин 1-Фурфурилгаллокатинин 1-Метил-3-фурфурилгаллокатинин 1-Фурфурилгаллокатинин 1-Метил-3-фурфурилгаллокатинин 1-Фурфурилгаллокатинин	111-81-2	$C_{10}H_{10}O_6 \times 0,111$	0,05	сбп.	2
700	1-Метил-3-фурфурилгаллокатинин 1-Фурфурилгаллокатинин 1-Метил-3-фурфурилгаллокатинин 1-Фурфурилгаллокатинин	111-81-2	$C_{10}H_{10}O_6$	1	сбп.	4
701	Углекислый газ 1-Фурфурилгаллокатинин 1-Фурфурилгаллокатинин 1-Фурфурилгаллокатинин	78-09-8	$C_2H_4O_2$	0,1	с.т.	3
702	Метилгаллокатинин 1-Метил-3-фурфурилгаллокатинин 1-Фурфурилгаллокатинин 1-Метил-3-фурфурилгаллокатинин 1-Фурфурилгаллокатинин 1-Метил-3-фурфурилгаллокатинин 1-Фурфурилгаллокатинин	100-82-2	$C_9H_8O_6$	0,1	спр. п.м.	4
703	Метилгаллокатинин 1-Метил-3-фурфурилгаллокатинин 1-Фурфурилгаллокатинин 1-Метил-3-фурфурилгаллокатинин 1-Фурфурилгаллокатинин	87574-15-8	$C_{10}H_{10}O_6 \times 0,01$	0,5	сбп.	4
704	Углекислый газ 1-Фурфурилгаллокатинин 1-Фурфурилгаллокатинин	95-99-5	$C_2H_4O_2$	0,05	спр. п.м.	4
705	Углекислый газ 1-Фурфурилгаллокатинин 1-Фурфурилгаллокатинин	78-09-8	$C_2H_4O_2$	0,02	спр. п.м.	4
706	1-Метилгаллокатинин 1-Фурфурилгаллокатинин 1-Метил-3-фурфурилгаллокатинин 1-Фурфурилгаллокатинин	836-87-2	$C_9H_8O_6$	1	с.т.	2
707	1-Метилгаллокатинин 1-Фурфурилгаллокатинин 1-Метил-3-фурфурилгаллокатинин 1-Фурфурилгаллокатинин	821-79-5	$C_9H_8O_6 \times 0,9$	1	с.т.	5
708	2-Метилгаллокатинин 1-Метил-3-фурфурилгаллокатинин 1-Фурфурилгаллокатинин 1-Метил-3-фурфурилгаллокатинин 1-Фурфурилгаллокатинин	8-02-01-0	$C_{10}H_{10}O_6$	0,05	сбп.	4
709	4-Метилгаллокатинин 1-Метил-3-фурфурилгаллокатинин 1-Фурфурилгаллокатинин	95-99-5	$C_{10}H_{10}O_6$	1	сбп.	4
710	1-Метилгаллокатинин 1-Фурфурилгаллокатинин 1-Метил-3-фурфурилгаллокатинин 1-Фурфурилгаллокатинин	95-99-5	$C_{10}H_{10}O_6$	0,24	с.т.	2
711	3-Метилгаллокатинин 1-Метил-3-фурфурилгаллокатинин 1-Фурфурилгаллокатинин	99-44-2	$C_{10}H_{10}O_6$	0,05	с.т.	2
712	1-Метилгаллокатинин 1-Фурфурилгаллокатинин 1-Метил-3-фурфурилгаллокатинин 1-Фурфурилгаллокатинин	78-09-8	$C_2H_4O_2$	0,05	с.т.	2
713	1-Метилгаллокатинин 1-Фурфурилгаллокатинин 1-Метил-3-фурфурилгаллокатинин 1-Фурфурилгаллокатинин	95-99-5	$C_{10}H_{10}O_6$	1	с.т.	5
714	1-Метилгаллокатинин 1-Фурфурилгаллокатинин 1-Метил-3-фурфурилгаллокатинин 1-Фурфурилгаллокатинин	958-78-4	$C_{10}H_{10}O_6$	0,05	спр. п.м.	4
715	1-Метилгаллокатинин 1-Фурфурилгаллокатинин 1-Метил-3-фурфурилгаллокатинин 1-Фурфурилгаллокатинин	-	$C_{10}H_{10}O_6$	0	сбп.	2

№ п/п	Наименование	№	Формула	Содержание	Содержание	Содержание	Содержание
165.	2-Метилпропан-1-ол (метилпропан-1-ол; метилпропан-1-ол; метилпропан-1-ол)	119-119	C_4H_{10}	0,8	ср. мп.	3	
166.	2-Метилпропан-2-ол (метилпропан-2-ол; метилпропан-2-ол; метилпропан-2-ол)	79-140	$C_4H_{10}O$	0,1	с-т	2	
167.	2-Метилпропан-1-ол (метилпропан-1-ол; метилпропан-1-ол; метилпропан-1-ол)	120-867	$C_4H_{10}O$	0,1	с-т	2	
170.	2-Метилпропан-2-ол (метилпропан-2-ол; метилпропан-2-ол; метилпропан-2-ол)	99-41-4	$C_4H_{10}O$			3	
171.	2-Метилпропан-1-ол (метилпропан-1-ол; метилпропан-1-ол; метилпропан-1-ол)	441-31-4	$C_4H_{10}O$	0,1	с-т	2	
172.	2-Метилпропан-2-ол (метилпропан-2-ол; метилпропан-2-ол; метилпропан-2-ол)	99-41-4	$C_4H_{10}O$			3	
173.	2-Метилпропан-1-ол (метилпропан-1-ол; метилпропан-1-ол; метилпропан-1-ол)	1058-41-4	$C_4H_{10}O$		ср. мп.	2	
174.	2-Метилпропан-2-ол (метилпропан-2-ол; метилпропан-2-ол; метилпропан-2-ол)	99-41-4	$C_4H_{10}O$	0,1	ср. мп.	3	
175.	2-Метилпропан-1-ол (метилпропан-1-ол; метилпропан-1-ол; метилпропан-1-ол)	41-2-00-2	$C_4H_{10}O$	0,1	с-т	2	
176.	2-Метилпропан-2-ол (метилпропан-2-ол; метилпропан-2-ол; метилпропан-2-ол)	7525-01-6	$C_4H_{10}O$	0,60	с-т	3	
177.	2-Метилпропан-1-ол (метилпропан-1-ол; метилпропан-1-ол; метилпропан-1-ол)	4631-04-2	$C_4H_{10}O$	2,1	ср. мп.	3	
178.	2-Метилпропан-2-ол (метилпропан-2-ол; метилпропан-2-ол; метилпропан-2-ол)	1-051-15-2	$C_4H_{10}O$	1	с-т	4	
179.	2-Метилпропан-1-ол (метилпропан-1-ол; метилпропан-1-ол; метилпропан-1-ол)			10,1	с-т	3	
180.	2-Метилпропан-2-ол (метилпропан-2-ол; метилпропан-2-ол; метилпропан-2-ол)			0,01	с-т	2	
181.	2-Метилпропан-1-ол (метилпропан-1-ол; метилпропан-1-ол; метилпропан-1-ол)	110-94-0	$C_4H_{10}O$	0,61	с-т	2	
182.	2-Метилпропан-2-ол (метилпропан-2-ол; метилпропан-2-ол; метилпропан-2-ол)	2077-42-8	$C_4H_{10}O$	0,55	ср. мп.	3	
183.	2-Метилпропан-1-ол (метилпропан-1-ол; метилпропан-1-ол; метилпропан-1-ол)	1901-3-4	$C_4H_{10}O$	0,26	с-т	2	
184.	2-Метилпропан-2-ол (метилпропан-2-ол; метилпропан-2-ол; метилпропан-2-ол)	3847-35-2	$C_4H_{10}O$	0,1	ср. мп.	3	
185.	2-Метилпропан-1-ол (метилпропан-1-ол; метилпропан-1-ол; метилпропан-1-ол)	1057-36-0	$C_4H_{10}O$	5	с-т	3	
186.	2-Метилпропан-2-ол (метилпропан-2-ол; метилпропан-2-ол; метилпропан-2-ол)	30-1-0-0	$C_4H_{10}O$	2,5	с-т	1	
187.	2-Метилпропан-1-ол (метилпропан-1-ол; метилпропан-1-ол; метилпропан-1-ол)	1065-23-8	$C_4H_{10}O$	0,5	ср. мп.	2	

1	2	3	4	5	6	7
	ЭКОЛОГА)					
763.	Метилдифенилметилдиметиламмоний хлорид (дифенилметилдиметиламмоний хлорид)	2743-12-4	$C_{12}H_{18}NCl$	0	сбл.	3
769.	Б-Метилфурол (б-метилфурол, б-метилфурол, синиль)	504-22-9	$C_5H_{10}O$	3,5	срл. сбл.	3
790.	1-Метил-2-метилпропан-2-ол (1-метил-2-метилпропан-2-ол, метилпропанол)	95-49-8	$C_5H_{12}O$	0,2	срл.	3
791.	1-Метил-2-метилпропан-2-ол (1-метил-2-метилпропан-2-ол, метилпропанол)	105-17-4	$C_5H_{12}O$	0,2	срл.	3
792.	1-Метил-2-метилпропан-2-ол (1-метил-2-метилпропан-2-ол, метилпропанол)	105-17-4	$C_5H_{12}O$	0,1	срл.	2
793.	2,4-Метилдифенол (2,4-метилдифенол, 2,4-метилдифенол, синиль)	2307-68-8	$C_{10}H_{12}NO_2$	0,7	срл. сбл.	4
794.	2,4-Метилдифенол (2,4-метилдифенол, 2,4-метилдифенол, синиль)	-	$C_{10}H_{12}NO_2$	0,4	срл. сбл.	4
795.	4-Синиль-4-метилпропан-2-ол (4-метилпропан-2-ол, синиль)	94-31-3	$C_7H_{14}O$	3,0	срл. сбл.	3
796.	4-Синиль-4-метилпропан-2-ол (4-метилпропан-2-ол, синиль)	82103-11-9	$C_7H_{14}NO$	3,000 2	срл.	1
797.	Метилпропанол (метилпропанол, метилпропанол, синиль)	2950-27-1	$C_4H_{10}O$	3,2	сбл.	3
798.	1-Метил-2-метилпропан-2-ол (1-метил-2-метилпропан-2-ол, метилпропанол)	105-17-4	$C_5H_{12}O$	0,3	срл. сбл.	3
799.	1-Метил-2-метилпропан-2-ол (1-метил-2-метилпропан-2-ол, метилпропанол)	105-17-4	$C_5H_{12}O$	0,6	срл.	2
800.	1-Метил-2-метилпропан-2-ол (1-метил-2-метилпропан-2-ол, метилпропанол)	107-31-0	$C_5H_{12}O$	1	срл.	2
801.	2,4-Метилдифенол (2,4-метилдифенол, 2,4-метилдифенол, синиль)	2307-68-8	$C_{10}H_{12}NO_2$	0,03	срл. сбл.	4
802.	2,4-Метилдифенол (2,4-метилдифенол, 2,4-метилдифенол, синиль)	-	$C_{10}H_{12}NO_2$	0,00	срл.	3
803.	1-Метил-2-метилпропан-2-ол (1-метил-2-метилпропан-2-ол, метилпропанол)	11339-71-0	$C_5H_{12}O$	0,1	срл. сбл.	3
804.	2,4-Метилдифенол (2,4-метилдифенол, 2,4-метилдифенол, синиль)	105-17-4	$C_{10}H_{12}NO_2$	0,5	срл.	3
805.	1-Метил-2-метилпропан-2-ол (1-метил-2-метилпропан-2-ол, метилпропанол)	122-12-9	$C_5H_{12}O$	0,2	срл. сбл.	4

		21			6	7
		1	4	5		
832.	Цирконий-боросиликатовое стекло	1134-9	$C_{12}H_{10}O_8$		4,0	1
833.	КВ-2 (с борфосфором) оптическое стекло	97-28-25-2	$C_{10}H_{10}O_6$	1	6,1	2
834.	Лазерное стекло	1338-24		1	среднее	4
		3				
835.	Нитрат кальция (фторид) (дифторид) (дифторид) (дифторид)	97-28-25-2	$C_{12}H_{10}O_8$	0,1	среднее	1
836.	Нитрат кальция (дифторид) (дифторид) (дифторид) (дифторид)	1338-24	$C_{12}H_{10}O_8$	0,2	6,1	2
837.	Нитрат кальция (дифторид) (дифторид) (дифторид) (дифторид)	-	-	0,5	среднее	1
838.	Нитрат кальция (дифторид) (дифторид) (дифторид) (дифторид)	131390-12	$C_{12}H_{10}O_8$	0,2	среднее	4
839.	Нитрат кальция (дифторид) (дифторид) (дифторид) (дифторид)	87200-87-1	$C_{12}H_{10}O_8(C_2H_5CO_2)$	0,1	среднее	1
840.	Нитрат кальция (дифторид) (дифторид) (дифторид) (дифторид)	3511-27-5	$C_{12}H_{10}O_8$	0,3	среднее	4
841.	Нитрат кальция (дифторид) (дифторид) (дифторид) (дифторид)	34100-38-5	$C_{12}H_{10}O_8$	0,3	среднее	4
842.	Нитрат кальция (дифторид) (дифторид) (дифторид) (дифторид)	5016-45-7	$C_{12}H_{10}O_8(C_2H_5CO_2)$	0,2	среднее	4
843.	Нитрат кальция (дифторид) (дифторид) (дифторид) (дифторид)	-	-	0,1	среднее	2
844.	Нитрат кальция (дифторид) (дифторид) (дифторид) (дифторид)	-	-	0,1	среднее	1
845.	Нитрат кальция (дифторид) (дифторид) (дифторид) (дифторид)	-	-	0,1	среднее	1
846.	Нитрат кальция (дифторид) (дифторид) (дифторид) (дифторид)	-	-	0,1	среднее	4
847.	Нитрат кальция (дифторид) (дифторид) (дифторид) (дифторид)	-	-	0,1	среднее	4
848.	Нитрат кальция (дифторид) (дифторид) (дифторид) (дифторид)	-	-	0,1	среднее	4
849.	Нитрат кальция (дифторид) (дифторид) (дифторид) (дифторид)	-	-	0,1	среднее	4
850.	Нитрат кальция (дифторид) (дифторид) (дифторид) (дифторид)	-	-	0,1	среднее	4
851.	Нитрат кальция (дифторид) (дифторид) (дифторид) (дифторид)	-	-	0,1	среднее	4
852.	Нитрат кальция (дифторид) (дифторид) (дифторид) (дифторид)	-	-	0,1	среднее	4
853.	Нитрат кальция (дифторид) (дифторид) (дифторид) (дифторид)	-	-	0,1	среднее	4
854.	Нитрат кальция (дифторид) (дифторид) (дифторид) (дифторид)	-	-	0,1	среднее	4
855.	Лазерное стекло	5032-35-9	-	0,1	среднее	1
856.	Нитрат кальция (дифторид) (дифторид) (дифторид) (дифторид)	-	-	0,1	среднее	4
857.	Нитрат кальция (дифторид) (дифторид) (дифторид) (дифторид)	-	-	0,02	6,1	2
858.	Нитрат кальция (дифторид) (дифторид) (дифторид) (дифторид)	-	-	0,21	6,1	2
859.	Нитрат кальция (дифторид) (дифторид) (дифторид) (дифторид)	-	-	4,0	6,1	2
860.	Нитрат кальция (дифторид) (дифторид) (дифторид) (дифторид)	-	-	-	-	-

	2	3	4	5	6	7
861	триэтиловый эфир трифосфат, нитратотрихлорфосфат (кислоты фосфорной, азотной, трифосфатной эфиры смеси)	—	$C_6H_4Cl_2NNH_2 \cdot Cl_3P \cdot x \cdot 3H_2O$	1	с.т.	2
862	триэтиловый трифосфат (триэтилтрифосфат) комплекс (этиловый трифосфат) триэтиловый эфир нитратотрихлорфосфата (кислоты фосфорной, азотной, хлорной смеси)	—	$C_6H_5NNH_2 \cdot Cl_3P \cdot 2H_2O$	—	с.т.	3
863	Триэтилфосфат (триэтилфосфин) триэтилфосфат	6415-94	$C_6H_5NC_2F_5$	—	с.т.	3
864	дипропилэтиловый фосфат (диэтилэтиловый фосфат) трифосфат (кислоты азотной, фосфорной, серной смеси)	119-25-9	$C_6H_5NO_2$	0,2	с.т.	2
865	дипропиловый фосфат	—	—	?	ср. п.с.	4
866	диэтилфосфат (с.т.)	—	—	3,6	с.т.	2
867	диэтилфосфат (диэтилфосфин) триэтилфосфат	8754-8	$C_6H_5NO_2$	2,1	с.т.	3
868	диэтилфосфат (диэтилфосфин) триэтилфосфат (диэтилфосфин) триэтилфосфат	3378-73-7	$C_7H_5N_2O_4$	0,21	с.т.	2
869	диэтилфосфат (диэтилфосфин) триэтилфосфат (диэтилфосфин) триэтилфосфат	111-01-6	$C_6H_5NO_2$	0,	ср. п.с.	4
870	диэтилфосфат (диэтилфосфин) триэтилфосфат (диэтилфосфин) триэтилфосфат	62-23-7	CH_3NO_2	0,	с.т.	3
871	диэтилфосфат (диэтилфосфин) триэтилфосфат (диэтилфосфин) триэтилфосфат	9495-9	CH_3NO_2	0,01-0,50	с.т.	3
872	диэтилфосфат (диэтилфосфин) триэтилфосфат (диэтилфосфин) триэтилфосфат	37313-21-0	$C_6H_5NO_2 \cdot 0,5$	0,5	с.т.	4
873	диэтилфосфат (диэтилфосфин) триэтилфосфат (диэтилфосфин) триэтилфосфат	556-83-7	CH_3NO_2	0,	с.т.	2
874	диэтилфосфат (диэтилфосфин) триэтилфосфат (диэтилфосфин) триэтилфосфат	8731-2	$C_6H_5NO_2$	0,001	с.т.	3
875	диэтилфосфат (диэтилфосфин) триэтилфосфат (диэтилфосфин) триэтилфосфат	85-30-6	$C_6H_5NO_2$	0,01	с.т.	2
876	диэтилфосфат (диэтилфосфин) триэтилфосфат (диэтилфосфин) триэтилфосфат	895-64-7	CH_3NO_2	0,005	с.т. п.с.	3
877	диэтилфосфат (диэтилфосфин) триэтилфосфат (диэтилфосфин) триэтилфосфат	15-51-8	CH_3NO_2	0,005	ср. п.с.	4
878	диэтилфосфат (диэтилфосфин) триэтилфосфат (диэтилфосфин) триэтилфосфат	25323-51-4	$C_6H_5NO_2$	1	с.т.	3
879	диэтилфосфат (диэтилфосфин) триэтилфосфат (диэтилфосфин) триэтилфосфат	86-16-1	$C_6H_5NO_2$	0,01	ср. п.с.	3
880	диэтилфосфат (диэтилфосфин) триэтилфосфат (диэтилфосфин) триэтилфосфат	1965-24-4	$C_6H_5NO_2$	0,5	ср. п.с.	4
881	диэтилфосфат (диэтилфосфин) триэтилфосфат (диэтилфосфин) триэтилфосфат	—	$C_6H_5NO_2$	1	ср. п.с.	3
882	диэтилфосфат (диэтилфосфин) триэтилфосфат (диэтилфосфин) триэтилфосфат	1930-16-7	$C_6H_5NO_2$	0,2	ср. п.с.	4
883	диэтилфосфат (диэтилфосфин) триэтилфосфат (диэтилфосфин) триэтилфосфат	86-09-1	$C_6H_5NO_2$	0,25	ср. п.с.	3
884	диэтилфосфат (диэтилфосфин) триэтилфосфат (диэтилфосфин) триэтилфосфат	7915-83-7	$C_6H_5NO_2$	0,3	ср. п.с.	4

	3	4	5	6	7
884. Триэтилкарбионат бензола (2,3,4-перметил)	25-07-91-6	$C_{14}H_{20}O_2$	0,05	с.т.	3
885. Триэтилкарбионат	1172-49-7	$C_9H_{18}O_2$	0,1	с.т.	3
886. Трипропан	70-24-3	$C_9H_{18}O_3$	1	с.т.	2
887. 4-Нитроэтоксикарбионат (2-этоксикарбионат)	100-29-8	$C_9H_{15}NO_4$	0,02	с.т.	3
888. Триэтилкарбионат изокса	—	$C_{11}H_{20}O_3$	0,1	с.т.	4
889. Триэтилкарбионат (оксидокарбионат); метил-метилкарбионат (оксидокарбионат); метил-этилкарбионат (оксидокарбионат)	143-08-8	$C_9H_{18}O_3$	0,0	с.т.	3
890. Триэтилкарбионат фталата (оксидокарбионат); триэтилкарбионат фталата (оксидокарбионат)	20-66-9-3	$C_{21}H_{32}O_8$	0,7	с.т.	3
891. 1,7-Бис-(4-нитрофенокси)-1,3-диэтилкарбионат (1,7-диэтоксикарбионат)	37-23-6	$C_{23}H_{34}O_8$	0,00000005	с.т.	1
892. Триэтилкарбионат фталата (оксидокарбионат)	1002-15-6	C_9	метилкарбионат	орг.	3
893. Оксиды	—	—	0,2	с.т.	3
894. Оксиды	—	—	1,5	с.т.	4
895. Оксиды КД-У	—	—	0,1	орг. мет.	4
896. Оксиды КД-У	—	—	0,1	орг. мет.	4
897. 4-(4-нитрофенокси)-метилкарбионат (4-нитроэтоксикарбионат); 4-(4-нитрофенокси)-этилкарбионат (4-нитроэтоксикарбионат); 4-(4-нитрофенокси)-пропилкарбионат (4-нитроэтоксикарбионат)	101-80-4	$C_{11}H_{16}O_3$	0,05	с.т.	2
898. 4-(4-нитрофенокси)-метилкарбионат (4-нитроэтоксикарбионат)	115-11-6	$C_9H_{14}O_3$	3	с.т.	1
899. 1,2-Диметил-1,2-хлорэтанол (1,2-диметил-2-хлорэтанолкарбионат); 2,3-дихлорэтанолкарбионат (2,3-дихлорэтанолкарбионат)	6878-72-9	$C_7H_{12}Cl_2O$	0,1	с.т.	3
900. 1,2-Оксидокарбионат метилпропилкарбионат (1,2-диэтоксикарбионат)	601-21-0	$C_7H_{14}N_2O$	—	с.т.	3
901. Оксиды (оксидокарбионат) фталата	—	$C_{11}H_{16}O_6$	0,7	с.т.	3
902. Оксиды (оксидокарбионат) трипропан	—	$C_9H_{18}N_2O_3P$	0,3	с.т.	3
903. 1,2-Оксидокарбионат метилпропилкарбионат (1,2-диэтоксикарбионат)	1-2-90-7	$C_9H_{18}O$	1	с.т.	3
904. 2,2'-Оксидокарбионат (оксидокарбионат); 2,2'-диэтилкарбионат (оксидокарбионат); 2,2'-дипропилкарбионат (оксидокарбионат); 2,2'-дипропилкарбионат (оксидокарбионат); 2,2'-дипропилкарбионат (оксидокарбионат)	111-74-6	$C_7H_{12}O_2$	1	с.т.	1
905. Оксиды (оксидокарбионат) фталата	—	$C_9H_{12}O_6$	0,5	с.т.	3
906. Триэтилкарбионат фталата (оксидокарбионат)	—	$C_{21}H_{32}O_8$	0,5	с.т.	3
907. Оксиды	—	—	0,2	орг. мет.	3
908. Оксиды (оксидокарбионат) фталата (оксидокарбионат); 2,2'-дипропилкарбионат (оксидокарбионат); 2,2'-дипропилкарбионат (оксидокарбионат); 2,2'-дипропилкарбионат (оксидокарбионат)	—	—	1	орг. мет.	3
909. Оксиды (оксидокарбионат) фталата (оксидокарбионат)	—	—	0,1	орг. мет.	3
910. Оксиды (оксидокарбионат) фталата (оксидокарбионат)	—	—	0,1	орг. мет.	3

№ п/п	Наименование вещества	Эмпирическая формула	Молекулярная формула	Мол. масса	Содержание азота, %	Содержание углерода, %
971	Соединение (2-гидрокси-1-метил-2-пропанол)	$C_4H_{10}O_2$	$C_4H_{10}O_2$	118	16,95	63,05
972	Соединение (2-гидрокси-1-метил-2-пропанол)	$C_4H_{10}O_2$	$C_4H_{10}O_2$	118	16,95	63,05
973	Соединение (2-гидрокси-1-метил-2-пропанол)	$C_4H_{10}O_2$	$C_4H_{10}O_2$	118	16,95	63,05
974	Соединение (2-гидрокси-1-метил-2-пропанол)	$C_4H_{10}O_2$	$C_4H_{10}O_2$	118	16,95	63,05
975	Соединение (2-гидрокси-1-метил-2-пропанол)	$C_4H_{10}O_2$	$C_4H_{10}O_2$	118	16,95	63,05
976	Соединение (2-гидрокси-1-метил-2-пропанол)	$C_4H_{10}O_2$	$C_4H_{10}O_2$	118	16,95	63,05
977	Соединение (2-гидрокси-1-метил-2-пропанол)	$C_4H_{10}O_2$	$C_4H_{10}O_2$	118	16,95	63,05
978	Соединение (2-гидрокси-1-метил-2-пропанол)	$C_4H_{10}O_2$	$C_4H_{10}O_2$	118	16,95	63,05
979	Соединение (2-гидрокси-1-метил-2-пропанол)	$C_4H_{10}O_2$	$C_4H_{10}O_2$	118	16,95	63,05
980	Соединение (2-гидрокси-1-метил-2-пропанол)	$C_4H_{10}O_2$	$C_4H_{10}O_2$	118	16,95	63,05
981	Соединение (2-гидрокси-1-метил-2-пропанол)	$C_4H_{10}O_2$	$C_4H_{10}O_2$	118	16,95	63,05
982	Соединение (2-гидрокси-1-метил-2-пропанол)	$C_4H_{10}O_2$	$C_4H_{10}O_2$	118	16,95	63,05
983	Соединение (2-гидрокси-1-метил-2-пропанол)	$C_4H_{10}O_2$	$C_4H_{10}O_2$	118	16,95	63,05
984	Соединение (2-гидрокси-1-метил-2-пропанол)	$C_4H_{10}O_2$	$C_4H_{10}O_2$	118	16,95	63,05
985	Соединение (2-гидрокси-1-метил-2-пропанол)	$C_4H_{10}O_2$	$C_4H_{10}O_2$	118	16,95	63,05
986	Соединение (2-гидрокси-1-метил-2-пропанол)	$C_4H_{10}O_2$	$C_4H_{10}O_2$	118	16,95	63,05
987	Соединение (2-гидрокси-1-метил-2-пропанол)	$C_4H_{10}O_2$	$C_4H_{10}O_2$	118	16,95	63,05
988	Соединение (2-гидрокси-1-метил-2-пропанол)	$C_4H_{10}O_2$	$C_4H_{10}O_2$	118	16,95	63,05
989	Соединение (2-гидрокси-1-метил-2-пропанол)	$C_4H_{10}O_2$	$C_4H_{10}O_2$	118	16,95	63,05
990	Соединение (2-гидрокси-1-метил-2-пропанол)	$C_4H_{10}O_2$	$C_4H_{10}O_2$	118	16,95	63,05

		4	5	6	7	
940	Терифеназол (C ₁₇ H ₁₇ N) 90%	-	-	0,20	с.т.	2
941	Дипентон (C ₁₇ H ₁₉ NO ₂) 90%	1 085-0	C ₁₇ H ₁₉ N	2	сп.пл.	3
942	Тетраэтил- аммонийфосфат (C ₁₆ H ₃₄ N ₄ P) 90%	110 89-0	C ₁₆ H ₃₄ N ₄	2,06	с.т.	3
943	Периодат калия (K ₂ H ₆ O ₈) 90%	10 88-1	CH ₂ O	0,2	с.т.	3
944	Пириметил сульфид (C ₁₀ H ₁₀ N ₂ S) 90%	-	-	0,02	сп.пл.	4
945	Полвинил- ацетат (C ₄ H ₆ O ₂) 90%	29968-97-0 66563-70-1 42341-70-1	(C ₄ H ₆ O ₂) _n	0,03	с.т.	3
946	Полвинилпирролидон (C ₅ H ₇ NO) 90%	-	(C ₅ H ₇ NO) _n	1	с.т.	3
947	Диметилсульфид (C ₂ H ₆ S) 90%	67139-15-2	(C ₂ H ₆ S) _n	0,1	с.т.	3
948	Тетрагидропиримидин (C ₄ H ₈ N ₂) 90%	-	-	0,1	сп.пл.	4
949	Пириметил сульфид (C ₁₀ H ₁₀ N ₂ S) 90%	29968-97-0	(C ₁₀ H ₁₀ N ₂ S) _n	0,2	с.т.	3
950	Полвинил- ацетат (C ₄ H ₆ O ₂) 90%	92102-98-6	(C ₄ H ₆ O ₂) _n	0,1	с.т.	3
951	Дипентон (C ₁₇ H ₁₉ NO ₂) 90%	29968-97-0	(C ₁₇ H ₁₉ NO ₂) _n	10	с.т.	2
952	Дипентон (C ₁₇ H ₁₉ NO ₂) 90%	29968-97-0	(C ₁₇ H ₁₉ NO ₂) _n	1	с.т.	2
953	Дипентон (C ₁₇ H ₁₉ NO ₂) 90%	67146-57-2	(C ₁₇ H ₁₉ NO ₂) _n	2	сп.пл.	4
954	Дипентон (C ₁₇ H ₁₉ NO ₂) 90%	-	-	0,1	сп.пл.	4
955	Полвинилпирролидон (C ₅ H ₇ NO) 90%	9105-12-3	(C ₅ H ₇ NO) _n	2,5	сп.пл.	4
956	Дипентон (C ₁₇ H ₁₉ NO ₂) 90%	-	-	0	сп.пл.	1
957	Полвинилпирролидон (C ₅ H ₇ NO) 90%	9105-12-0	(C ₅ H ₇ NO) _n	0,3	сп.пл.	2
958	Полвинилпирролидон (C ₅ H ₇ NO) 90%	-	-	0,3	с.т.	3
959	Полвинилпирролидон (C ₅ H ₇ NO) 90%	-	-	0,2	с.т.	4
960	Полвинилпирролидон (C ₅ H ₇ NO) 90%	-	-	0,33	с.т.	3
961	Полвинилпирролидон (C ₅ H ₇ NO) 90%	-	-	0,05	сп.пл.	2
962	Тетрагидропиримидин (C ₄ H ₈ N ₂) 90%	2023-05-8	(C ₄ H ₈ N ₂) _n	2	с.т.	3
963	Полвинилпирролидон (C ₅ H ₇ NO) 90%	29085-22-3	(C ₅ H ₇ NO) _n	2,1	с.т.	4
964	Полвинилпирролидон (C ₅ H ₇ NO) 90%	9105-14-3	(C ₅ H ₇ NO) _n	0,8 15	с.т.	3 2
965	Полвинилпирролидон (C ₅ H ₇ NO) 90%	-	(C ₅ H ₇ NO) _n	0,38	с.т.	3
966	Полвинилпирролидон (C ₅ H ₇ NO) 90%	-	-	3,3	сп.пл.	3
967	Полвинилпирролидон (C ₅ H ₇ NO) 90%	-	-	1	с.т.	4
968	Полвинилпирролидон (C ₅ H ₇ NO) 90%	-	-	1	с.т.	3
969	Полвинилпирролидон (C ₅ H ₇ NO) 90%	-	-	0,2	с.т.	3
970	Полвинилпирролидон (C ₅ H ₇ NO) 90%	-	-	1	с.т.	3
971	Полвинилпирролидон (C ₅ H ₇ NO) 90%	29085-22-0	(C ₅ H ₇ NO) _n	0,005	с.т.	3
972	Полвинилпирролидон (C ₅ H ₇ NO) 90%	-	(C ₅ H ₇ NO) _n	0,5	с.т.	2
973	Полвинилпирролидон (C ₅ H ₇ NO) 90%	-	(C ₅ H ₇ NO) _n	4	с.т.	3

1	2	3	4	5	6	7
974.	Полосатка (узелки и узелки) (узелки)	03148-01-2	[C ₁₂ H ₁₆ O ₂ N]	2,0	сбп. н-в.	1
975.	Полосатка (узелки и узелки) (узелки)	03153-11-7	C ₁₅ H ₁₈ O ₂ N	4,0	сбп. с. т.	1
976.	Полосатка (узелки и узелки) (узелки)	03152-01-2	[C ₁₂ H ₁₆ O ₂ N]	2,0	сбп. н-в.	4
977.	Полосатка (узелки и узелки) (узелки)	-	[C ₁₂ H ₁₆ O ₂ N]	0,02	сбп.	4
978.	Полосатка (узелки и узелки) (узелки)	03149-31-4	[C ₁₂ H ₁₆ O ₂ N]	0,5	сбп. н-в.	4
979.	Полосатка (узелки и узелки) (узелки)	03152-50-8	[C ₁₂ H ₁₆ O ₂ N]	0,5	сбп. н-в.	4
980.	Полосатка (узелки и узелки) (узелки)	03152-01-2	[C ₁₂ H ₁₆ O ₂ N]	0,1	сбп. н-в.	4
981.	Полосатка (узелки и узелки) (узелки)	03152-01-5	[C ₁₂ H ₁₆ O ₂ N]	0,1	сбп. н-в.	4
982.	Полосатка (узелки и узелки) (узелки)	03152-01-2	[C ₁₂ H ₁₆ O ₂ N]	2	сбп. н-в.	4
983.	Полосатка (узелки и узелки) (узелки)	-	-	10	сбп. н-в.	4
984.	Полосатка (узелки и узелки) (узелки)	-	-	10	сбп. н-в.	4
985.	Полосатка (узелки и узелки) (узелки)	-	-	0,1	сбп. н-в.	4
986.	Полосатка (узелки и узелки) (узелки)	-	-	0,1	сбп. н-в.	4
987.	Полосатка (узелки и узелки) (узелки)	-	-	2,025	сбп. н-в.	4
988.	Полосатка (узелки и узелки) (узелки)	-	-	0,1	сбп. н-в.	4
989.	Полосатка (узелки и узелки) (узелки)	-	-	5	сбп.	3
990.	Полосатка (узелки и узелки) (узелки)	-	-	0,5	с. т.	1
991.	Полосатка (узелки и узелки) (узелки)	-	-	0,5	с. т.	2
992.	Полосатка (узелки и узелки) (узелки)	-	-	3,1	сбп. н-в.	4
993.	Полосатка (узелки и узелки) (узелки)	-	-	0,1	сбп. н-в.	4
994.	Полосатка (узелки и узелки) (узелки)	-	-	0,1	сбп. н-в.	4
995.	Полосатка (узелки и узелки) (узелки)	109 17 4	C ₁₂ H ₁₆ O ₂ N	1	сбп.	1
996.	Полосатка (узелки и узелки) (узелки)	109 17 1	C ₁₂ H ₁₆ O ₂ N	0,02	сбп.	2
997.	Полосатка (узелки и узелки) (узелки)	03151-6	C ₁₂ H ₁₆ O ₂ N	0,5	сбп.	1
998.	Полосатка (узелки и узелки) (узелки)	03151-5	C ₁₂ H ₁₆ O ₂ N	0,01	сбп.	1
999.	Полосатка (узелки и узелки) (узелки)	03151-5	C ₁₂ H ₁₆ O ₂ N	0,5	сбп.	4
1000.	Полосатка (узелки и узелки) (узелки)	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
	мол. (1,2,4-гидроксибензол, оксим, оксим-1,4-диоксид, оксим, оксим-1,4-диоксид, оксим-1,4-диоксид, оксим-1,4-диоксид, оксим-1,4-диоксид)	53712-33-0	$C_{12}H_{10}O_7$	0,1	орг. мат.	4
1001	Глицерин	315-07-1	$C_3H_8O_3$	0,3	орг. мат.	1
1002	Диглицерин (глицерин-2-эстер)	307-03-4	$C_{10}H_{20}O_7$	0,02	орг.	
1003	Триглицерин	301-11-9	$C_{15}H_{26}O_7$	0,003	орг.	3
1004	Пропиленгликоль	2357-90-7	$C_3H_8O_2$	0,004	орг. мат.	1
1005	Пропиленгликоль-1,3-эстер	111-47-5	$C_{10}H_{18}O_7$	0,4	орг.	3
1006	1,2-Глицериндиол-2-эстер	124-02-7	$C_{11}H_{20}O_7$	0,01	орг.	2
1007	Цепи-2-эстер	167-28-8	$C_7H_{12}O_7$	0,1	орг. мат.	3
1008	Триглицерин-1,2-эстер	870-23-4	$C_{14}H_{24}O_7$	0,010	орг. мат.	3
1009	Диглицерин	1-3-10-8	$C_7H_{14}O_7$	0,5	орг. мат.	3
1010	Глицерин-1,2-эстер	123-05-1	$C_8H_{16}O_7$	0,2	орг. мат.	3
1011	5-Глицериндиол-2-эстер	111-47-5	$C_{12}H_{22}O_7$	0,01	орг. мат.	3
1012	2-Глицериндиол-1-эстер	142-84-7	$C_9H_{18}O_7$	0,3	орг. мат.	3
1013	Глицерин-1,2-эстер	127-03-6	$C_{11}H_{20}O_7$	0,3	орг.	4
1014	Вещество (C ₁₂ H ₂₂ O ₇)	-	-	0,1	орг.	4
1015	Вещество (C ₁₄ H ₂₆ O ₇)	-	$C_{14}H_{26}O_7$	0,02	орг.	3
1016	Вещество (C ₁₆ H ₃₀ O ₇)	-	-	0,005	орг.	1
1017	Вещество (C ₁₈ H ₃₄ O ₇)	7302-11-9	$C_{18}H_{34}O_7$	0,1	орг.	2
1018	Вещество (C ₂₀ H ₄₀ O ₇)	8025-13-2	-	0,2	орг. мат.	3
1019	Вещество (C ₂₂ H ₄₆ O ₇)	-	-	0,01	орг.	2
1020	Вещество (C ₂₄ H ₄₈ O ₇)	-	-	0,01	орг.	2
1021	Вещество (C ₂₆ H ₅₂ O ₇)	-	-	0,25	орг.	2
1022	Вещество (C ₂₈ H ₅₆ O ₇)	3785-06-4	H_2S	0,25	орг. мат.	4
1023	Вещество (C ₃₀ H ₆₀ O ₇)	-	-	0,05	орг. мат.	4
1024	Вещество (C ₃₂ H ₆₄ O ₇)	-	-	0,3	орг. мат.	4
1025	Вещество (C ₃₄ H ₆₈ O ₇)	-	-	0,03	орг. мат.	4
1026	Вещество (C ₃₆ H ₇₂ O ₇)	-	-	5	орг. мат.	4
1027	Вещество (C ₃₈ H ₇₆ O ₇)	26678-00-5	$C_{38}H_{76}O_7$	0,1	орг. мат.	4

1	2	3	4	5	6	7
1028	Синтетический ВЭ-9	-	-	0,1	эп. пена	4
1029	Синтетический ВТ-13	-	-	0,1	эп. пена	4
1030	Синтетический ВЭ-10 (содержит 10% резины) с ПЭ-18 и оксидом	12627-25-1	Сульфиды	0,1	эп. пена	4
1031	Синтетический ВТ-7	-	-	0,1	эп. пена	4
1032	Синтетический МЭ-10	-	-	0,1	эп. пена	4
1033	Синтетический ВЭ-10 (содержит 10% резины) с ПЭ-18 и оксидом	8006-64-2	-	0,2	эп. пена	4
1034	Синтетический ВЭ-10 (содержит 10% резины) с ПЭ-18 и оксидом	-	-	0,25	эп. пена	4
1035	Синтетический ВЭ-10 (содержит 10% резины) с ПЭ-18 и оксидом	-	-	0,00001	эп. пена	4
1036	Синтетический ВЭ-10 (содержит 10% резины) с ПЭ-18 и оксидом	-	-	0,2	эп. пена	4
1037	Синтетический ВЭ-10 (содержит 10% резины) с ПЭ-18 и оксидом	8005-11-2	Синтетический ВЭ-10	0,0006	эп. пена	4
1038	Синтетический ВЭ-10 (содержит 10% резины) с ПЭ-18 и оксидом	8004-13-3	Синтетический ВЭ-10	0,010	эп. пена	4
1039	Синтетический ВЭ-10 (содержит 10% резины) с ПЭ-18 и оксидом	-	-	0,22	эп. пена	4
1040	Синтетический ВЭ-10 (содержит 10% резины) с ПЭ-18 и оксидом	-	-	0,01	эп. пена	4
1041	Синтетический ВЭ-10 (содержит 10% резины) с ПЭ-18 и оксидом	8002-00-1	Синтетический ВЭ-10	0,01	эп. пена	4
1042	Синтетический ВЭ-10 (содержит 10% резины) с ПЭ-18 и оксидом	-	-	0,1	эп. пена	4
1043	Синтетический ВЭ-10 (содержит 10% резины) с ПЭ-18 и оксидом	-	-	0,2	эп. пена	4
1044	Синтетический ВЭ-10 (содержит 10% резины) с ПЭ-18 и оксидом	-	-	1	эп. пена	4
1045	Синтетический ВЭ-10 (содержит 10% резины) с ПЭ-18 и оксидом	-	-	0,25	эп. пена	4
1046	Синтетический ВЭ-10 (содержит 10% резины) с ПЭ-18 и оксидом	-	-	0,5	эп. пена	4
1047	Синтетический ВЭ-10 (содержит 10% резины) с ПЭ-18 и оксидом	-	-	0,75	эп. пена	4
1048	Синтетический ВЭ-10 (содержит 10% резины) с ПЭ-18 и оксидом	-	-	0,22	эп. пена	4

№	Наименование	Масса	Химическая формула	Концентрация	Свойства	Классификация
1073.	Сульфид калия K_2S	-	-	0,2	ср. токс.	4
1075.	Сульфид (св. сульфид) S	-	-	0,025	б. т.	"
1080.	Тантал (Т. оксид) Ta_2O_5	-	-	0,001	с. т.	"
1081.	Телур	-	-	0,000010	с. т.	"
1082.	Телур (б. сульфид) TeS_2	-	-	0,01	с. т.	2
1087.	2,2,3-Тетрагидрофуроксазан	1500-20-9	$C_4H_8O_2S_2$	0,1	ср. токс.	2
1088.	Тетрагидрофуран (в. прибу. метанол)	106-25-3	C_4H_8O	0,005	с. т.	2
1089.	2,2,3,3-Тетрагидрофуранофуран-1,3-диол	2420-02-9	$C_8H_{16}O_4$	0,5	б. т.	"
1090.	2,2,3,3-Тетрагидрофуран-4-тиоэтанол-1,2-диол (св. диэтанол-1,2-дисульфид) $C_4H_8OS_2$	4720-36-7	$C_4H_8OS_2$	0,7	св. т.	3
1091.	Тетрагидро-1,3-оксазин (св. диэтанол-1,2-дисульфид) $C_4H_8OS_2$	110-91-3	$C_4H_8OS_2$	0,01	ср. токс.	2
1092.	1,3-Тетрагидроимидазол-2-он	81-20-7	$C_3H_6N_2O$	2	с. т.	2
1093.	Тетрагидропирон-1,4-дион (св. диэтанол-1,2-дисульфид)	221-37-9	$C_4H_6O_3$	0,5	ср. токс.	"
1094.	Тетрагидропирон	100-70-9	C_4H_6O	0,5	св. т.	"
1095.	Тетрагидро-2-фуранон (св. диэтанол-1,2-дисульфид) $C_4H_6O_2$	93-95-4	$C_4H_6O_2$	0,5	св. т.	4
1096.	2,2,3,3-Тетрагидрофуран-4-тиоэтанол-1,2-дисульфид (св. диэтанол-1,2-дисульфид)	4800-78-1	$C_4H_8S_2O_2$	2	с. т.	2
1097.	2,2,3,3-Тетрагидрофуран-1-он	128-35-3	C_4H_6NO	4	с. т.	2
1098.	Тетрагидро-1,3-оксазин	-	-	0,1	св. т.	"
1099.	Тетрагидроимидазол	500-72-8	$C_3H_6N_2$	0,5	ср. токс.	4
1100.	Тетрагидроимидазол (св. диэтанол-1,2-дисульфид)	128-35-3	$C_3H_6N_2S_2$	2	с. т.	2
1101.	2,2,3,3-Тетрагидрофуран-1,3-диол (св. диэтанол-1,2-дисульфид)	4720-36-7	$C_4H_8O_2$	1	с. т.	1
1102.	2,2,3,3-Тетрафтороэтанол-1,2-диол (св. диэтанол-1,2-дисульфид)	71-37-9	$C_2F_4F_2O_2$	0,25	ср. токс.	2
1103.	2,2,3,3-Тетрафтороэтанол	831-45-3	$C_2F_4Cl_2$	0,01	с. т.	"
1104.	2,2,3,3-Тетрагидрофуран-1,3-диол (св. диэтанол-1,2-дисульфид)	713-32-1	$C_4H_8O_2$	0,02	ср. токс.	2
1105.	Тетрагидро-1,3-оксазин (св. диэтанол-1,2-дисульфид)	2100-79-2	$C_4H_8O_2S_2$	1	св. т.	4
1106.	2,2,3,3-Тетрагидрофуран-1,3-диол (св. диэтанол-1,2-дисульфид)	58780-30-4	$C_4H_8O_2S_2$	0,01	св. т.	4
1107.	2,2,3,3-Тетрагидрофуран	3405-20-1	$C_4H_8O_2$	0,02	с. т.	2
1108.	Тетрагидроимидазол	500-72-8	$C_3H_6N_2$	0,025	ср. токс.	4
1109.	2,2,3,3-Тетрагидрофуран-1,3-диол (св. диэтанол-1,2-дисульфид)	17-00-10	$C_4H_8O_2S_2$	1,000000	с. т.	1
1110.	Тетрагидроимидазол (св. диэтанол-1,2-дисульфид)	58-21-5	UCL	0,500000	с. т.	"
1111.	1,1,1-Тетрагидроэтанол	1361-24-2	C_2H_6O	0,010	ср. токс.	4
1112.	1,1,1-Тетрагидроэтанол	2100-79-2	C_2H_6O	0,001	ср. токс.	"
1113.	1,1,1-Тетрагидроэтанол	1070-75-2	C_2H_6O	0,01	ср. токс.	"
1114.	Тетрагидроэтанол	60020-14-5	C_2H_6O	0,002	с. т.	"

1	2	3	4	5	6	7
111	1,2,3-Триазол-2- (триазол) (цикло-м)	1,214040	C_2H_3N	0,82	б.т.	2
112	1,1,1,1-Тетраэторенхлоран	67961-28-2	$C_2H_2Cl_4$	0,005	орг. яд.	4
113	1,1,1,2-Тетраэторен	38-70-2	$C_2H_3Cl_3$	0,001	орг. яд.	4
114	1,2,3,4-Тетраэторен-1,2,3,4-тетра- хлоран	1-8-75-2	C_2Cl_4	0,01	орг. яд.	3
115	1,1,1,2-Тетраэторен-1,1,1,2-тетра- хлоран	25022-20-7	C_2HCl_3	0,2	орг. яд.	4
116	Тетраэторен-1,1,1,2-тетраэторен-1,1,1,2- тетраэторен	127-18-4	C_2Cl_4	0,005	б.т.	1
117	Тетраэторен-1,1,1,2-тетраэторен-1,1,1,2- тетраэторен	997-01-8	$C_2H_2F_4$	0,0003	б.т.	2
118	Тетраэторен-1,1,1,2-тетраэторен-1,1,1,2- тетраэторен	73-03-2	$C_2H_2F_2$	0,000000	б.т.	4
119	1,1,1,2-Тетраэторен-1,1,1,2-тетраэторен-1,1,1,2- тетраэторен	—	$C_2H_2F_4$	2	б.т.	4
120	1,1,1,2-Тетраэторен-1,1,1,2-тетраэторен-1,1,1,2- тетраэторен	—	—	0,2	орг. яд.	4
121	Тетраэторен-1,1,1,2-тетраэторен-1,1,1,2-тетраэторен-1,1,1,2- тетраэторен	61-76-2	$C_2H_2F_2$	0,02	б.т.	2
122	Тетраэторен-1,1,1,2-тетраэторен-1,1,1,2-тетраэторен-1,1,1,2- тетраэторен	129-15-2	$C_2H_2F_2$	—	орг. яд.	2
123	Тетраэторен-1,1,1,2-тетраэторен-1,1,1,2-тетраэторен-1,1,1,2- тетраэторен	487-91-4	$C_2H_2F_2$	0,25-0,6	б.т.	2
124	Тетраэторен-1,1,1,2-тетраэторен-1,1,1,2-тетраэторен-1,1,1,2- тетраэторен	—	—	0,1	б.т.	2
125	1,2,3-Триазол-2-амин (Н,ЭН,ЭН) (триазол- амин) (амин) (амин)	106-90-5	$C_2H_3N_3$	6	орг. яд.	3
126	1,2,3-Триазол-2-амин (Н,ЭН,ЭН) (триазол- амин) (амин) (амин)	2824-17-7	$C_2H_3N_3NaO_2$	23	орг. яд.	3
127	Триазол-2-амин	—	$C_2H_3N_3$	0,1	б.т.	3
128	1,2,4-Триазол-2-амин (триазол-2-амин)	63-89-04-1	$C_2H_3N_3$	0,01	орг. яд.	3
129	Триазол-2-амин	122-82-9	$C_2H_3N_3$	0,2	орг. яд.	3
130	Триазол-2-амин (триазол-2-амин) (триазол-2-амин) (триазол-2-амин) (триазол-2-амин)	2159-70-0	$C_2H_3N_3S$	0,0002	б.т.	—
131	1,2,3-Триазол-2-амин (триазол-2-амин)	74-16-4	$C_2H_3N_3O_2$	0,003	орг. яд.	4
132	1,2,3-Триазол-2-амин (триазол-2-амин)	26-75-3	$C_2H_3N_3O_2$	0,01	орг. яд.	4
133	Триазол-2-амин (триазол-2-амин)	146-22-9	$C_2H_3N_3$	0,02	б.т.	2
134	1,2,3-Триазол-2-амин (триазол-2-амин)	27-90-1	$C_2H_3N_3$	0,1	орг. яд.	3
135	1,2,3-Триазол-2-амин (триазол-2-амин)	—	$C_2H_3N_3O_2$	0,25	орг. яд.	3
136	Триазол-2-амин (триазол-2-амин)	—	$C_2H_3N_3O_2$	0,5	б.т.	2
137	1,2,3,4-Тетраэторен-1,1,1,2-тетраэторен-1,1,1,2- тетраэторен	375-80-6	$C_2H_2F_4O$	—	б.т.	2
138	1,2,3,4-Тетраэторен-1,1,1,2-тетраэторен-1,1,1,2- тетраэторен	596-11-5	$C_2H_2F_4O_2$	1	орг. яд.	2
139	1,2,3,4-Тетраэторен-1,1,1,2-тетраэторен-1,1,1,2- тетраэторен	75-47-8	C_2H_2	0,0002	орг. яд.	4
140	Триазол-2-амин (триазол-2-амин)	75-90-6	C_2H_3N	0,25	орг. яд.	4

1	2	3	4	5	6	7
1141	Уксусная кислота (содержит воду)	—	$C_2H_4O_2$	0,3	с.т.	2
1142	1,2,3-Триглицериды (содержат воду)	51-54-1	$C_{57}H_{104}O_6$	в зависимости	с.т.	1
1143	1,2,3-Триглицериды (содержат воду)	512-56-1	$C_{57}H_{104}O_6$	0,3	орг. жид.	1
1144	Триглицериды	121-15-9	$C_{57}H_{104}O_6$	0,05	орг. жид.	4
1145	4,5-Диглицериды (содержат воду)	493-91-3	$C_{74}H_{140}O_8$	0,2	с.т.	4
1146	Триглицериды	22577-32-6	$C_{57}H_{104}O_6$	0,1	с.т.	2
1147	Триглицериды (содержат воду)	8-73-2-2	$C_{57}H_{104}O_6$	0,21	орг. жид.	3
1148	1,2,3-Триглицериды (содержат воду)	121-12-4	$C_{57}H_{104}O_6$	0,1	с.т.	2
1149	Триглицериды (содержат воду)	152-70-0	$C_{57}H_{104}O_6$	0,01	с.т.	3
1150	Триглицериды (содержат воду)	—	$C_{57}H_{104}O_6$	0,3	жид.	4
1151	Триглицериды (содержат воду)	29150-33-1	$C_{57}H_{104}O_6$	0,03	орг. жид.	1
1152	Триглицериды (содержат воду)	—	—	2	с.т.	3
1153	Триглицериды (содержат воду)	1192-86-3	$C_{57}H_{104}O_6$	0,05	с.т.	2
1154	Триглицериды (содержат воду)	633-33-0	$C_{57}H_{104}O_6$	0,02-0,03	с.т.	3
1155	Триглицериды (содержат воду)	101-03-0	$C_{57}H_{104}O_6$	0,01	с.т.	3
1156	Триглицериды (содержат воду)	48-16-8	$C_{57}H_{104}O_6$	0,02	с.т.	2
1157	Триглицериды (содержат воду)	98-03-8	$C_{57}H_{104}O_6$	0,1	с.т.	3
1158	1,2-Диглицериды (содержат воду)	3-14-3-0-0	$C_{74}H_{140}O_8$	0,05	орг. жид.	4
1159	Триглицериды (содержат воду)	493-91-3	$C_{57}H_{104}O_6$	0,3	орг. жид.	4
1160	Триглицериды (содержат воду)	—	$C_{57}H_{104}O_6$	0,1	с.т.	2
1161	Триглицериды (содержат воду)	15123-53-1	$C_{57}H_{104}O_6$	3	с.т.	3
1162	2,3-Диглицериды (содержат воду)	59-29-5	$C_{74}H_{140}O_8$	—	с.т.	—
1163	2,3-Диглицериды (содержат воду)	61-33-3	$C_{74}H_{140}O_8$	0,8	с.т.	3
1164	Триглицериды (содержат воду)	630-21-1	$C_{57}H_{104}O_6$	3	жид.	4
1165	4,5-Диглицериды (содержат воду)	5995-26-1	$C_{74}H_{140}O_8$	1	с.т.	4
1166	Триглицериды (содержат воду)	30-31-7	$C_{57}H_{104}O_6$	1	с.т.	2
1167	Триглицериды (содержат воду)	1500-14-1	$C_{57}H_{104}O_6$	0,3	с.т.	1
1168	Триглицериды (содержат воду)	15123-61-0	$C_{57}H_{104}O_6$	0,005-0,01	с.т.	1
1169	2,3-Диглицериды (содержат воду)	2411-90-1	$C_{74}H_{140}O_8$	0,05	с.т.	3

	2	3	4	5	6	7
170.	2-Фенилэтилендиол (2,2'-бис(4-гидроксиэтил)бензол) (применяется в качестве пластификанта)	1201-00-9	C ₁₂ H ₁₀ O ₂	0,52	с-т.	2
171.	6-Триэтилортофосфоринат	999-82-4	C ₁₈ H ₂₇ O ₃ P	0,72	с-т.	3
172.	1,3-Триэтилфосфит	2697-15-9	C ₁₂ H ₁₈ O ₃ P	0,61	орг. мат.	3
173.	1,2-Дитриэтилортофосфоринат (триэтилортофосфоринат, дитриэтилортофосфоринат)	98-18-4	C ₁₂ H ₁₈ O ₄ P ₂	0,97	орг. мат.	1
174.	3,3'-Дитриэтилортофосфоринат (дифосфоринат) (3,3'-дифосфоринат) (3,3'-дифосфоринат) (3,3'-дифосфоринат) (3,3'-дифосфоринат) (3,3'-дифосфоринат)	6143-73-9	C ₁₈ H ₂₇ O ₆ P ₂	0,1	с-т.	7
175.	1-Триэтилортофосфоринат (триэтилортофосфоринат) (триэтилортофосфоринат) (триэтилортофосфоринат) (триэтилортофосфоринат) (триэтилортофосфоринат)	848-06-3	C ₁₂ H ₁₈ O ₃ P	0,311	с-т.	1
176.	1-Триэтилортофосфоринат (триэтилортофосфоринат) (триэтилортофосфоринат) (триэтилортофосфоринат) (триэтилортофосфоринат) (триэтилортофосфоринат)	-	C ₁₂ H ₁₈ O ₃ P	1	сп. жидк.	3
177.	2,2,2-Триэтилортофосфоринат (дифосфоринат)	1278-16-4	C ₁₈ H ₂₇ O ₆ P ₂	0,31	орг. мат.	4
178.	Триэтилортофосфоринат (триэтилортофосфоринат) (триэтилортофосфоринат) (триэтилортофосфоринат) (триэтилортофосфоринат) (триэтилортофосфоринат)	78-09-2	C ₁₂ H ₁₈ O ₃ P	0,057	с-т.	1
179.	Триэтилортофосфоринат (триэтилортофосфоринат) (триэтилортофосфоринат) (триэтилортофосфоринат) (триэтилортофосфоринат) (триэтилортофосфоринат)	78-09-2	C ₁₂ H ₁₈ O ₃ P	0,1	с-т.	2
180.	2,2,4,4-Тетраэтилортофосфоринат (тетраэтилортофосфоринат) (тетраэтилортофосфоринат) (тетраэтилортофосфоринат) (тетраэтилортофосфоринат) (тетраэтилортофосфоринат)	138-27-1	C ₂₀ H ₃₂ O ₄ P ₂	2,5	с-т.	3
181.	1,1,1,1-Тетраэтилортофосфоринат (тетраэтилортофосфоринат) (тетраэтилортофосфоринат) (тетраэтилортофосфоринат) (тетраэтилортофосфоринат) (тетраэтилортофосфоринат)	22056-70-6	C ₂₀ H ₃₂ O ₄ P ₂	1	с-т.	3
182.	2,2,4,4-Тетраэтилортофосфоринат (тетраэтилортофосфоринат) (тетраэтилортофосфоринат) (тетраэтилортофосфоринат) (тетраэтилортофосфоринат) (тетраэтилортофосфоринат)	83-02-2	C ₂₀ H ₃₂ O ₄ P ₂	0,027	триэтил.	4
183.	1,1,1,1-Тетраэтилортофосфоринат (тетраэтилортофосфоринат) (тетраэтилортофосфоринат) (тетраэтилортофосфоринат) (тетраэтилортофосфоринат) (тетраэтилортофосфоринат)	332-19-0	C ₂₀ H ₃₂ O ₄ P ₂	0	с-т.	2
184.	Триэтилортофосфоринат (триэтилортофосфоринат) (триэтилортофосфоринат) (триэтилортофосфоринат) (триэтилортофосфоринат) (триэтилортофосфоринат)	98-18-4	C ₁₂ H ₁₈ O ₃ P	0,2	с-т.	3
185.	Триэтилортофосфоринат (триэтилортофосфоринат) (триэтилортофосфоринат) (триэтилортофосфоринат) (триэтилортофосфоринат) (триэтилортофосфоринат)	102-71-6	C ₁₂ H ₁₈ O ₃ P	1,0	сп. жидк.	4
186.	Триэтилортофосфоринат (триэтилортофосфоринат) (триэтилортофосфоринат) (триэтилортофосфоринат) (триэтилортофосфоринат) (триэтилортофосфоринат)	78-09-2	C ₁₂ H ₁₈ O ₃ P	0,001-0,002	с-т.	1
187.	Триэтилортофосфоринат (триэтилортофосфоринат) (триэтилортофосфоринат) (триэтилортофосфоринат) (триэтилортофосфоринат) (триэтилортофосфоринат)	-	C ₁₂ H ₁₈ O ₃ P	0,001	с-т.	3
188.	Триэтилортофосфоринат (триэтилортофосфоринат) (триэтилортофосфоринат) (триэтилортофосфоринат) (триэтилортофосфоринат) (триэтилортофосфоринат)	78-09-2	C ₁₂ H ₁₈ O ₃ P	0,7	с-т.	1
189.	1,1,1,1-Тетраэтилортофосфоринат (тетраэтилортофосфоринат) (тетраэтилортофосфоринат) (тетраэтилортофосфоринат) (тетраэтилортофосфоринат) (тетраэтилортофосфоринат)	-	-	0,2	с-т.	3
190.	Удобендиоксифосфоринат (дифосфоринат) (дифосфоринат) (дифосфоринат) (дифосфоринат) (дифосфоринат)	78-19-0	C ₁₂ H ₁₈ O ₄ P ₂	-	сп. жидк.	1
191.	Удобендиоксифосфоринат (дифосфоринат) (дифосфоринат) (дифосфоринат) (дифосфоринат) (дифосфоринат)	-	-	0,21	сп. жидк.	3
192.	Удобендиоксифосфоринат (дифосфоринат) (дифосфоринат) (дифосфоринат) (дифосфоринат) (дифосфоринат)	78-19-0	P ₂	0,15	с-т.	1
193.	1-Фенилэтилендиол (2,2'-бис(4-гидроксиэтил)бензол)	117-34-0	C ₁₂ H ₁₀ O ₂	0,3	с-т.	4
194.	Бис(2-фенилэтил)карбондисульфид	100-60-0	C ₁₆ H ₁₄ S ₂	0,0	с-т.	1
195.	1-Фенилэтилендиол (2,2'-бис(4-гидроксиэтил)бензол)	921-33-3	C ₁₂ H ₁₀ O ₂	1	с-т.	3
196.	1-Фенилэтилендиол (2,2'-бис(4-гидроксиэтил)бензол)	1128-94-6	C ₁₂ H ₁₀ O ₂	1	с-т.	6
197.	1,2-Фенилэтилендиол (2,2'-бис(4-гидроксиэтил)бензол)	-	C ₁₂ H ₁₀ O ₂	0,5	с-т.	2
198.	1,4-Фенилэтилендиол (2,2'-бис(4-гидроксиэтил)бензол)	-	C ₁₂ H ₁₀ O ₂	1	с-т.	2
199.	1-Фенилэтилендиол (2,2'-бис(4-гидроксиэтил)бензол)	921-33-3	C ₁₂ H ₁₀ O ₂	2,5	сп. жидк.	3

2	3	4	5	6	7	
1200	Хлориды аммония содержат дидазиранил- мидефосфинат (фентанил, диацетилморфин)	437-38-7	$C_{21}H_{27}NO$	акрилатное	спр. ор.	1
1201	1-Фенилэтанон-1-ил фторбутират (метилфтор- бутил-4-метилбензилфлюор- идрилат (метилбутил))	98-83-1	$C_{17}H_{19}FO$	0,4	спр.	4
1202	1-Фенилэтанон-1-ил	1317-48-7	$C_{17}H_{19}O$	0,21	спр.	3
1203	Хлорид аммония бензилметил- аммония гидроксида	52-99-1	$C_{10}H_{12}N$	4	спр.	2
1204	(2,2,6,6-тетраметил-3- оксотетрагидрофосфин)окса-бут-3-енон 3-метилэтилфосфонилкарбинол эстера 1-фенилэтанона (1-фен, этилац)	740-41-9	$C_{14}H_{21}OP$	0,25	спр.	2
1205	1-Фенилэтанон-1-илпропан-2-ил 1-метилпропан-2-илфторбутират эстера (3-метилбутилэтилкарбинол-1- фосфонил) (этил)	4053-284-0	$C_{21}H_{27}FO$	0,8	спр.	1
1206	Пентагидрофуран-3-карбинолметил- пропан-2-илфторбутират эстера (этилэтилацетон-1-фур)	8668-30-7	$C_{21}H_{27}FO$	0,5	спр.	2
1207	1-Фенилэтанон-1-илдиэтилпропан- 2-илфторбутират эстера	-	$C_{27}H_{35}FO$	0,1	спр. ор.	4
1208	Фторид дидазиранилметилметил- амина	3503-05-0	$C_{10}H_{12}FN$	0,500	спр. ор.	3
1209	Фторид дидазиранилэтиламина	7615-91-0	$C_{10}H_{12}FN$	0,52	спр.	2
1210	3-Фенокси-1-метилпропан-2-ил- 3-оксотетрагидрофосфин эстера (метилпропан-2-ил)	3586-14-9	$C_{16}H_{23}PO$	0,64	спр.	4
1211	Феноксикарбинол метила- мина (фторбутират эстера)	176-59-4	$C_{14}H_{19}NO$	-	спр.	2
1212	ТСН (тетраметил)	62-84-2	$C_8H_{16}NS$	-	спр.	4
1213	Ферриформин [Fe(CN)6]4-2-ов	-	-	125	спр.	2
1214	Флорал УТ-8	-	-	0,7	спр.	3
1215	Флюориды аммония	-	-	0,200	спр. ор.	1
1216	Флюориды аммония	-	-	0,200	спр. ор.	4
1217	Флюориды аммония	-	-	0,2	спр.	2
1218	Флюориды аммония (метилпропан- 2-ил)	-	-	0,02	спр.	2
1219	Флюориды аммония (1-метил- пропан-2-ил)	-	-	0,2	спр.	2
1220	Формалин (метилформиальный водный раствор, 40% об. форм. метил пропан-2-ил)	30-00-0	CH_2O	0,75	спр.	2
1221	Формальдегид метилпропан-2-ил (этилац)	7729-14-5	8	2,000	спр.	1
1222	Формальдегид метилпропан-2-ил (этилац)	-	7	2,000	спр.	1
1223	8-Н,11Н-Фторбутилэтиламина эстера (2,2,6,6-тетраметил-3-оксотетрагидро- фосфин) (этилац)	-	$C_{28}H_{37}FNO$	0,3	спр. ор.	4
1224	Фториды калия окса-метилпропан-2-ил- 3-оксотетрагидрофосфин эстера (1-фен, этилац)	7783-41-4	7	1,5-4,0	спр.	2
1225	Фториды калия окса-метилпропан-2-ил- 3-оксотетрагидрофосфин эстера (1-фен, этилац)	7782-41-1	7	1,2	спр.	2
1226	Фториды калия окса-метилпропан-2-ил- 3-оксотетрагидрофосфин эстера (1-фен, этилац)	7787-41-4	7	0,7	спр.	2
1227	Фториды калия окса-метилпропан-2-ил- 3-оксотетрагидрофосфин эстера (1-фен, этилац)	-	-	1,5	спр.	2
1228	Фурфурол окса-метилпропан-2-ил	1-0-20-9	C_6H_6O	0,3	спр.	2
1229	Фурфурол окса-метилпропан-2-ил (фурфурол окса-метилпропан-2-ил эстера (1-фен, этилац))	98-00-1	$C_9H_8O_2$	1	спр. ор.	4
1230	Фурфурол окса-метилпропан-2-ил (этилац)	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
	на 1 мл 0,1 г в 10 мл спирта на 1 мл 0,1 г в 10 мл спирта красно-коричневый осадок	7382-60-3	$C_{10}H_{16}O$	0,725 0,8-1,0 отсутствует 40	орг.	3
1231.	1-Хлорэтанол-9,10-диол (1-хлорэтан-9,10-диол; 2,1-фур- хлорэтанол)	67-11-0	$C_2H_4Cl(OH)_2$	3	орг.	2
1232.	2-Хлорэтанол-9,10-диол (2-хлорэтан-9,10-диол; 1,1-фур- хлорэтанол)	131-08-9	$C_2H_4Cl(OH)_2$	4	орг.	2
1233.	Хлорэтан (1,1,1-хлор)	-	-	0,7	орг.	3
1234.	Хлорэтан (1,1,2-хлор)	-	-	0,5	орг. осад.	2
1235.	Хлорэтан-1,1-диол (1,1-хлорэтан-1,1-диол; 1,1-фур- хлорэтан-1,1-диол)	2026-02-3	$C_2H_4Cl_2(OH)_2$	3,05	орг.	4
1236.	1-Хлор-2-хлорэтанол-9,10-диол (1-хлор-2-хлорэтанол-9,10-диол)	31-15-3	$C_2H_4Cl_2(OH)_2$	0,5	орг.	2
1237.	2-Хлор-1-хлорэтанол-9,10-диол (2-хлор-1-хлорэтанол-9,10-диол)	13-01-2	$C_2H_4Cl_2(OH)_2$	2,1	орг. осад.	4
1238.	4-Хлор-2-хлорэтанол-9,10-диол (4-хлор-2-хлорэтанол-9,10-диол)	34-11-1	$C_2H_4Cl_2(OH)_2$	0,3	орг. осад.	4
1239.	6-Хлор-2-хлорэтанол-9,10-диол (6-хлор-2-хлорэтанол-9,10-диол)	13913-64-4	$C_2H_4Cl_2(OH)_2$	0,2	орг. осад.	2
1240.	Хлорэтан-1,2-диол (1,2-хлорэтан-1,2-диол)	106-90-7	$C_2H_4Cl_2$	0,05	орг.	2
1241.	1-Хлор-2-хлорэтанол-1,2-диол (1-хлор-2-хлорэтанол-1,2-диол)	5-33-00-0	$C_2H_4Cl_2(OH)_2$	2	орг.	2
1242.	2-Хлор-1-хлорэтанол-1,2-диол (2-хлор-1-хлорэтанол-1,2-диол)	126-94-8	$C_2H_4Cl_2$	0,01	орг.	2
1243.	1-Хлор-2-хлорэтанол-1,2-диол (1-хлор-2-хлорэтанол-1,2-диол)	165-20-2	$C_2H_4Cl_2$	0,004	орг.	1
1244.	1-Хлор-2-хлорэтанол-2,3-диол (1-хлор-2-хлорэтанол-2,3-диол)	2571-98-9	$C_2H_4Cl_2(OH)_2$	0,22	орг. осад.	4
1245.	2-Хлор-1-хлорэтанол-2,3-диол (2-хлор-1-хлорэтанол-2,3-диол)	831-37-8	$C_2H_4Cl_2(OH)_2$	0,25	орг. осад.	4
1246.	Хлор-1,1-диол (диоксидэтанол)	2013-10-3	$C_2H_4Cl_2$	0,051	орг.	2
1247.	Хлор-1,2-диол (1,2-диоксидэтанол)	-	-	150,0	орг. осад.	4
1248.	Хлор-1,3-диол (1,3-диоксидэтанол)	-	-	0,3	орг.	2
1249.	2-Хлор-1,1-диол (диоксидэтанол)	41307-04-3	$C_2H_4Cl_2(OH)_2$	0,1	орг.	2
1250.	2-Хлор-1,2-диол (2-хлор-1,2-диоксидэтанол)	9-50-1	$C_2H_4Cl_2$	0,07	орг. осад.	4
1251.	2-Хлор-1,3-диол (2-хлор-1,3-диоксидэтанол)	1130-10-1	$C_2H_4Cl_2$	0,1	орг. осад.	4
1252.	Хлороформ (трихлорметан; фенол 30; хлороформ 30)	6-46-1	$CHCl_3$	0,50-0,52	орг.	2
1253.	1-Хлорэтанол-1,2-диол (1-хлорэтанол-1,2-диол; 1,1-фур- хлорэтанол-1,2-диол)	06-04-3	$C_2H_4Cl(OH)_2$	2,7	орг. осад.	2
1254.	1-Хлорэтанол-1,3-диол (1-хлорэтанол-1,3-диол; 1,1-фур- хлорэтанол-1,3-диол)	107-25-1	$C_2H_4Cl(OH)_2$	0,5	орг.	2
1255.	2-Хлорэтанол-1,2-диол (2-хлорэтанол-1,2-диол)	0487-40-1	$C_2H_4Cl(OH)_2$	3	орг. осад.	2
1256.	2-Хлорэтанол-1,3-диол (2-хлорэтанол-1,3-диол)	58-38-7	$C_2H_4Cl(OH)_2$	0,5	орг. осад.	2
1257.	2-Хлорэтанол-1,4-диол (2-хлорэтанол-1,4-диол)	66-23-5	$C_2H_4Cl(OH)_2$	0,0-1	орг. осад.	4
1258.	1,1-Хлорэтанол-2,3-диол (1,1-хлорэтанол-2,3-диол)	670-11-4	$C_2H_4Cl_2(OH)_2$	0,1	орг. осад.	4
1259.	1,2-Хлорэтанол-2,3-диол (1,2-хлорэтанол-2,3-диол)	2527-13-6	$C_2H_4Cl_2(OH)_2$	0,3	орг. осад.	4
1260.	4-Хлорэтанол-2,3-диол (4-хлорэтанол-2,3-диол)	31-31-1	$C_2H_4Cl_2(OH)_2$	0,2	орг. осад.	4
1261.	5-Хлорэтанол-2,3-диол (5-хлорэтанол-2,3-диол)	95-57-8	$C_2H_4Cl_2(OH)_2$	0,20	орг. осад.	4
1262.	Хлоролин (хлоролин; хлоролин; хлоролин; хлоролин; хлоролин; хлоролин; хлоролин; хлоролин; хлоролин; хлоролин)	305-27-4	$C_2H_4Cl_2$	0,07	орг.	2

1	2	3	4	5	6	
1263.	Хлорид калия (хлорид калия)	542-18-7	K_2HCl	3,05	ср. зап.	3
1264.	2-(3-Хлор-4-нитрофенил)-1-П-тетрагидро-1-НДТ-инан (флуорид калия) 3-хлор-4-нитрофенил-1-П-тетрагидро-1-НДТ-инан (флуорид калия)	29953-44-3	$C_{14}H_{13}ClNO_2$	0,09	ср. зап.	4
1265.	Хлорид калия (содержит воду)	7540-38-3	K_2HCl	0,07	с.т.	4
1266.	2-Хлоротимол (хлорид калия) (содержит воду)	127-07-3	$C_{11}H_{15}ClO$	0,1	с.т.	2
1267.	0-Хлор-1-пропанол (содержит воду)		C_3H_7ClO	2	ср.	3
1268.	2-Хлоротимол (хлорид калия) (содержит воду)	-	$C_{11}H_{15}ClO$	1,3	с.т.	3
1269.	Хлорид калия (содержит воду)	-	-	0,05	с.т.	3
1270.	Хлорид калия	-	-	0,1	с.т.	3
1271.	Декан	-	-	2	с.т.	2
1272.	Триэтилцитрат (содержит воду)	9907-00-0	$C_{21}H_{36}O_7$	0,1	ср. зап.	3
1273.	Триэтилцитрат (содержит воду)	9907-00-0	$C_{21}H_{36}O_7$	0,001	с.т.	2
1274.	Диэтилцитрат (содержит воду)	136-62-7	$C_{17}H_{30}O_7$	1	с.т.	3
1275.	Триэтилцитрат (содержит воду)	-	$C_{21}H_{36}O_7$	0,05	ср. зап.	4
1276.	Диэтилцитрат (содержит воду)	-	-	0,07	с.т.	2
1277.	Триэтилцитрат (содержит воду)	1-0-63-7	$C_{21}H_{36}O_7$	0,1	с.т.	3
1278.	Диэтилцитрат (содержит воду)	123-11-3	$C_{17}H_{30}O_7$	0,1	с.т.	3
1279.	Триэтилцитрат (содержит воду)	615-03-7	$C_{21}H_{36}O_7$	0,05	ср. зап.	3
1280.	Диэтилцитрат	128-33-0	$C_{17}H_{30}O_7$	0,3	с.т.	2
1281.	Триэтилцитрат	128-34-1	$C_{21}H_{36}O_7$	0,1	с.т.	3
1282.	Диэтилцитрат	120-61-1	$C_{17}H_{30}O_7$	1	с.т.	2
1283.	Триэтилцитрат (содержит воду)	1-0-63-8	$C_{21}H_{36}O_7$	0,05	с.т.	3
1284.	Диэтилцитрат (содержит воду)	120-60-3	$C_{17}H_{30}O_7$	0,1	с.т.	3
1285.	Триэтилцитрат (содержит воду)	128-34-8	$C_{21}H_{36}O_7$	0,1	с.т.	3
1286.	Диэтилцитрат (содержит воду)	495-74-3	$C_{17}H_{30}O_7$	2	с.т.	2
1287.	Триэтилцитрат (содержит воду)	2027-2933	$C_{21}H_{36}O_7$	0,01	с.т.	2
1288.	Триэтилцитрат (содержит воду)	5991-27-4	$C_{21}H_{36}O_7$	0,01	с.т.	2
1289.	Триэтилцитрат (содержит воду)	-	$C_{21}H_{36}O_7$	0,01	ср. зап.	4
1290.	Диэтилцитрат (содержит воду)	698-00-8	$C_{17}H_{30}O_7$	3	с.т.	4
1291.	2-(3-Хлор-4-нитрофенил)-1-П-тетрагидро-1-НДТ-инан (флуорид калия) 3-хлор-4-нитрофенил-1-П-тетрагидро-1-НДТ-инан (флуорид калия)	17-95-38-0	$C_{14}H_{13}ClNO_2$	0,08	ср. зап.	4
1292.	Триэтилцитрат (содержит воду)	-	$C_{21}H_{36}O_7$	0,1	с.т.	4
1293.	1-Диспропанол 3-фтор-4-этоксид (содержит воду)	85721-33-1	$C_{11}H_{17}FO_2$	0,00005	с.т.	1
1294.	1-пропанол (содержит воду)	-	-	3,3	с.т.	1
1295.	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11	303-75-0	$C_{10}H_{16}F_2O$	0,3	ср. зап.	2

случаях дождя или при выпадении осадков дождя факторы и/или техных объектов в помещениях (2,1 шт):

Q_{21} — дождь, катаясь сверху в бассейне (бассейн) бассейна при резком перепаде уровня воды, активное движение, брызгающееся в воду;

Q_{22} — инфильтрация воды из дренажных (не исключаются шпунты (вертикали) т. расчеты по стандарту

норм:

Q_{23} — в пересечении на 1 м горизонтальной поверхности конструкции;

Q_{24} — кафельная;

Q_{25} — вода, стекающая по стенам, которая может поступить в результате «обползновения» и миграции изнутри помещений;

Если в помещении имеются ДК, то необходимо учитывать также факторы «обползания» и подтекания воды из шпунтов;

Q_{26} — инфильтрация воды из почвы;

Q_{27} — инфильтрация;

Q_{28} — кристаллическая и аморфная (характера дождя) и аморфная (характера дождя) вода (с т. температурных вод), Q_{29} — увеличение влажности воздуха, превратившись в конденсат, вода сконденсировалась на поверхности; Q_{30} — образует пленку на поверхности воды, Q_{31} — образует пленку на поверхности воды, Q_{32} — образует пленку на поверхности воды, Q_{33} — образует пленку на поверхности воды.

Оценки по возможности для различных уровней (Н, М) технических водопроводов в воде питьевой системы централизованного, в том числе питьевой, в централизованной водоснабжении, воде питьевой в производственных помещениях, водопроводных и культурно-бытовых водопроводных системах, воде питьевой в бытовых водопроводах

Таблица 2.14

№ п/п	Адрес объекта (адрес)	Эксплуатационный номер СЭС	Объект	Величина инфильтрации, м³/сут		Класс опасности
				СЭС	показатель качества:	
1	2	3	4	5	6	7
1	Адрес: г.п. С (г.п. С) в г.п. С (г.п. С) (А1, А2, В1, В2, А1, А2, В1, В2, В1, В2)	6505-55-5	СЭС (СЭС)14	0,2	с.т.	2
2	Адрес: г.п. С (г.п. С) в г.п. С (г.п. С) (А1, А2, В1, В2, А1, А2, В1, В2, В1, В2)	5021-47	СЭС (СЭС)24	отсутствует	с.т.	1
3	Адрес: г.п. С (г.п. С) в г.п. С (г.п. С) (А1, А2, В1, В2, А1, А2, В1, В2, В1, В2)	5502-47-1	СЭС (СЭС)25	0,0004	с.т.	1
4	Адрес: г.п. С (г.п. С) в г.п. С (г.п. С) (А1, А2, В1, В2, А1, А2, В1, В2, В1, В2)	7100-57-6	СЭС (СЭС)22 СЭС (СЭС)21	0,2	с.т. т.т.	3
5	Адрес: г.п. С (г.п. С) в г.п. С (г.п. С) (А1, А2, В1, В2, А1, А2, В1, В2, В1, В2)	4021-54-8	СЭС (СЭС)23-42 СЭС (СЭС)23	0,25	с.т.	4
6	Адрес: г.п. С (г.п. С) в г.п. С (г.п. С) (А1, А2, В1, В2, А1, А2, В1, В2, В1, В2)	-	-	0,1	с.т.	2
7	Адрес: г.п. С (г.п. С) в г.п. С (г.п. С) (А1, А2, В1, В2, А1, А2, В1, В2, В1, В2)	-	-	1	с.т.	4
8	Адрес: г.п. С (г.п. С) в г.п. С (г.п. С) (А1, А2, В1, В2, А1, А2, В1, В2, В1, В2)	-	-	0,4	с.т.	2

1	2	3	4	5	6	7
9	Н-ацетил-β-D-глюкоза-6-п-амино-β-D-галактопиранозид		—	0,06	с-т.	2
10	Дигидропиридоксаль тригидрат	—	—	0,1	сбл	1
11	Н-ацетил-β-D-глюкоза-6-п-амино-β-D-галактопиранозид	—	—	0,9	срн. м.р.	2
12	β-D-амино-β-D-глюкоза-2,3,6-триамин	1467-94-3	C ₈ H ₁₅ N ₃ O ₅	0,1	срн. м.р.	1
13	Азанин-β-D-глюкоза-6-п-амино-β-D-галактопиранозид	—	C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O ₆	0,05	срн. м.р.	4
14	Н-[β-D-Амино-β-D-глюкоза-6-п-амино-β-D-галактопиранозид] тригидрат	116-87-8	C ₂₇ H ₄₉ N ₃ O ₂₁ · 3H ₂ O	с-т.	с-т.	1
15	β-D-амино-β-D-глюкоза-6-п-амино-β-D-галактопиранозид (3-амино-β-D-глюкоза-6-п-амино-β-D-галактопиранозид)	571-27-5	C ₈ H ₁₃ N ₂ O ₅	0,1	срн. м.р.	4
16	4-Азанин-β-D-глюкоза-6-п-амино-β-D-галактопиранозид (4-амино-β-D-глюкоза-6-п-амино-β-D-галактопиранозид) (суперфосфатный сульфатный аммоний N (2,6-дигидрокси-β-D-глюкоза-6-п-амино-β-D-галактопиранозид) (с-т.))	122-17-2	C ₁₂ H ₁₇ N ₂ O ₆ S	1	с-т.	3
17	4-Амино-β-D-глюкоза-6-п-амино-β-D-галактопиранозид	—	C ₈ H ₁₃ N ₂ O ₅ S	0,1	с-т.	2
18	β-D-амино-β-D-глюкоза-6-п-амино-β-D-галактопиранозид	1467-94-3	C ₈ H ₁₃ N ₂ O ₅ S	0,1	с-т.	1
19	β-D-амино-β-D-глюкоза-6-п-амино-β-D-галактопиранозид (суперфосфатный аммоний N (2,6-дигидрокси-β-D-глюкоза-6-п-амино-β-D-галактопиранозид) (с-т.))	16-0-7	C ₈ H ₁₃ N ₂ O ₅ S	0,2	с-т.	1
20	Н-[β-D-Амино-β-D-глюкоза-6-п-амино-β-D-галактопиранозид] тригидрат (суперфосфатный аммоний N (2,6-дигидрокси-β-D-глюкоза-6-п-амино-β-D-галактопиранозид) (с-т.))	—	C ₂₇ H ₄₉ N ₃ O ₂₁ · 3H ₂ O × C ₈ H ₁₃ N ₂ O ₅ S	0,1	с-т.	2
21	1-Азанин-β-D-глюкоза-6-п-амино-β-D-галактопиранозид (суперфосфатный аммоний N (2,6-дигидрокси-β-D-глюкоза-6-п-амино-β-D-галактопиранозид) (с-т.))	95-85-3	C ₈ H ₁₃ N ₂ O ₅ S	0,9	срн. м.р.	3
22	β-D-амино-β-D-глюкоза-6-п-амино-β-D-галактопиранозид (суперфосфатный аммоний N (2,6-дигидрокси-β-D-глюкоза-6-п-амино-β-D-галактопиранозид) (с-т.))	122-17-2	C ₁₂ H ₁₇ N ₂ O ₆ S	0,05	с-т.	2
23	4-Амино-β-D-глюкоза-6-п-амино-β-D-галактопиранозид (суперфосфатный аммоний N (2,6-дигидрокси-β-D-глюкоза-6-п-амино-β-D-галактопиранозид) (с-т.))	10-15-5	C ₈ H ₁₃ N ₂ O ₅ S	0,2	с-т.	1
24	β-D-амино-β-D-глюкоза-6-п-амино-β-D-галактопиранозид	1467-94-3	C ₈ H ₁₃ N ₂ O ₅	5	срн. м.р.	1
25	1-Азанин-β-D-глюкоза-6-п-амино-β-D-галактопиранозид	11-85-6	C ₈ H ₁₃ N ₂ O ₅	0,15	сбл	1
26	β-D-глюкоза-1,2:5,6-диакетон-β-D-глюкоза-6-п-амино-β-D-галактопиранозид (суперфосфатный аммоний N (2,6-дигидрокси-β-D-глюкоза-6-п-амино-β-D-галактопиранозид) (с-т.))	15-15-5	C ₂₇ H ₄₉ N ₃ O ₂₁ × C ₈ H ₁₃ N ₂ O ₅ S	срн. м.р.	с-т.	1
27	β-D-глюкоза-1,2:5,6-диакетон-β-D-глюкоза-6-п-амино-β-D-галактопиранозид (суперфосфатный аммоний N (2,6-дигидрокси-β-D-глюкоза-6-п-амино-β-D-галактопиранозид) (с-т.))	15-15-5	C ₂₇ H ₄₉ N ₃ O ₂₁ × C ₈ H ₁₃ N ₂ O ₅ S	срн. м.р.	с-т.	1
28	β-D-амино-β-D-глюкоза-6-п-амино-β-D-галактопиранозид (суперфосфатный аммоний N (2,6-дигидрокси-β-D-глюкоза-6-п-амино-β-D-галактопиранозид) (с-т.))	15-15-5	C ₂₇ H ₄₉ N ₃ O ₂₁ × C ₈ H ₁₃ N ₂ O ₅ S	срн. м.р.	с-т.	1

1	2	3	4	5	6	7
	(2-амино-1-фенилэтанол) хлорид гидрохлорид		СН			
29.	2-Амино-1-фенилэтанол (2,10) (2-амино-1-фенилэтанол-1)	81-10-8	С14Н13СНО2	2,1	сп.	3
30.	2-Амино-1-фенилэтанол (2-амино-1-фенилэтанол) хлорид (2-амино-1-фенилэтанол-1) хлорид	521-39-2	С14Н13СНО2СН	0,2	сп.	3
31.	1-Фенил-2-пропанол (1-фенил-2-пропанол) хлорид (1-фенил-2-пропанол-1) хлорид	157795-27-8	С14Н13СНОСН	0,2	сп.	3
32.	Амидо-1-фенилэтанол (1-фенил-2-пропанол) хлорид (1-фенил-2-пропанол-1) хлорид	143-43-7	С14Н13СНОСН	0,021	сп.	3
33.	Амидо-1-фенилэтанол (1-фенил-2-пропанол) хлорид			2,05	сп.	3
34.	6-Амино-2-пропанол (6-амино-2-пропанол) хлорид	57-08-9	С3Н7СНО2	0,5	сп.	3
35.	1-Н-Амидо-1-фенилэтанол (1-фенил-2-пропанол) хлорид (1-фенил-2-пропанол-1) хлорид	1188-39-1	С14Н13СНОСН	0,04	сп.	3
36.	6-Амино-2-пропанол (6-амино-2-пропанол) хлорид		С3Н7СНО2	0,1	сп.	3
37.	1-Фенил-2-пропанол (1-фенил-2-пропанол) хлорид		С14Н13СНОСН	0,1	сп.	4
38.	2-Амино-1-фенилэтанол (2-амино-1-фенилэтанол) хлорид (2-амино-1-фенилэтанол-1) хлорид	5182-97-7	С14Н13СНО2	2,5	сп.	3
39.	2-Амино-1-фенилэтанол (2-амино-1-фенилэтанол) хлорид (2-амино-1-фенилэтанол-1) хлорид	90-96-7	С14Н13СНО2	0,2	сп.	3
40.	1-Амидо-1-фенилэтанол (1-фенил-2-пропанол) хлорид		С14Н13СНОСН	0,004	сп.	3
41.	Н-Амидо-1-фенилэтанол (1-фенил-2-пропанол) хлорид			0,4	сп.	4
42.	Н-Амидо-1-фенилэтанол (1-фенил-2-пропанол) хлорид			0,5	сп.	4
43.	Бензил-2-пропанол (бензил-2-пропанол) хлорид			0,5	сп.	4
44.	Бензил-2-пропанол (бензил-2-пропанол) хлорид			1,5	сп.	4
45.	Бензил-2-пропанол (бензил-2-пропанол) хлорид	99-0-4	С14Н13СНОСН	0,5	сп.	3
46.	Бензил-2-пропанол (бензил-2-пропанол) хлорид	532-32-1	С14Н13СНОСН	2,1	сп.	3
47.	Бензил-2-пропанол (бензил-2-пропанол) хлорид (бензил-2-пропанол-1) хлорид (бензил-2-пропанол-1) хлорид	6000-09-0	С14Н13СНО2СН	0,1	сп.	3
48.	Бензил-2-пропанол (бензил-2-пропанол) хлорид (бензил-2-пропанол-1) хлорид (бензил-2-пропанол-1) хлорид	99-0-4	С14Н13СНОСН	7	сп.	3
49.	2-Бензил-2-пропанол (2-бензил-2-пропанол) хлорид	85-33-3	С14Н13СНОСН	0,1	сп.	4
50.	Бензил-2-пропанол (бензил-2-пропанол) хлорид		С14Н13СНОСН	0,01	сп.	3
51.	Бензил-2-пропанол (бензил-2-пропанол) хлорид	99-0-4	С14Н13СНОСН	3,4	сп.	3
52.	Бензил-2-пропанол (бензил-2-пропанол) хлорид (бензил-2-пропанол-1) хлорид (бензил-2-пропанол-1) хлорид	24-0-23-4	С14Н13СНОСН	0,25	сп.	4
53.	Бензил-2-пропанол (бензил-2-пропанол) хлорид	95-12-9	С14Н13СНОСН	0,23	сп.	3
54.	Бензил-2-пропанол (бензил-2-пропанол) хлорид			2,05	сп.	3

№	Наименование вещества	Код	Химическая формула	Концентрация	Степень опасности	Классификация
72.	2,2,4,4-Тетрагидро-3-бензотиазол-1Е-тиофен [2,2,4,4-тетрагидро-3-бензотиазол-1Е-тиофен]	16134-71-2	<chem>C1CN2C(S1)C2=NC3=CC=CC=C3</chem>	0,001	с.т.	3
73.	1-метилпиперидин-2-он [1-метилпиперидин-2-он]	-	<chem>CN1CCCCC1=O</chem>	0,0	с.т.	4
74.	Глицерин [1,2,3-глицерин]	93405-31-5	<chem>C10H20N2O12F4</chem>	3	с.т.	1
75.	1,2,3,4,5-Тетрагидроимидазол [1,2,3,4,5-тетрагидроимидазол]	73-89-9	<chem>C10H16O16</chem>	0,05	с.т.	1
76.	1-метилпиперидин-2-он [1-метилпиперидин-2-он]	9123-36-3	-	1,0	с.т.	4
77.	Нитрат калия [Калий нитрат]	10131-07-9	<chem>K2H6N2O4</chem>	сверхвысокая	с.т.	1
78.	1-Пирролидин-2-он [1-пирролидин-2-он]	15122-68-1	<chem>C1CCNC1=O</chem>	0,25	с.т.	3
79.	4-Пирролидин-2-он [4-пирролидин-2-он]	54-71-1	<chem>C1CCNC1=O</chem>	0,1	с.т.	4
80.	4-Пирролидин-2-он [4-пирролидин-2-он]	107-84-2	<chem>C4H7N5O</chem>	0,05	с.т.	4
81.	1-Пирролидин-2-он [1-пирролидин-2-он]	97-87-4	<chem>C4H7N5O</chem>	0,25	с.т.	4
82.	1-Пирролидин-2-он [1-пирролидин-2-он]	-	<chem>C5H5N3O4</chem>	2	с.т.	4
83.	1-Пирролидин-2-он [1-пирролидин-2-он]	123-42-3	<chem>C6H11N3O</chem>	0,1	с.т.	3
84.	1-Пирролидин-2-он [1-пирролидин-2-он]	21022-68-7	<chem>C4H12N2O15</chem>	0,058	с.т.	1
85.	1-Пирролидин-2-он [1-пирролидин-2-он]	9-71-9	<chem>C11H17NO3</chem>	0,006	с.т.	1
86.	3-Пирролидин-2-он [3-пирролидин-2-он]	638-75-2	<chem>C5H9NO</chem>	0,002	с.т.	3
87.	2-Пирролидин-2-он [2-пирролидин-2-он]	127464-61-	<chem>C12H17N3O5</chem>	0,005	с.т.	2
88.	2-Пирролидин-2-он [2-пирролидин-2-он]	23983-72-8	<chem>C16H21N3O5S</chem>	0,07	с.т.	2
89.	1-Пирролидин-2-он [1-пирролидин-2-он]	6656-17-3	<chem>C20H29N3O7</chem>	0,4	с.т.	2
90.	2-Пирролидин-2-он [2-пирролидин-2-он]	77-92-9	<chem>C8H13O</chem>	0,5	с.т.	3
91.	2-Пирролидин-2-он [2-пирролидин-2-он]	116216-72-3	<chem>C7H10N3</chem>	-	с.т.	3
92.	1-Пирролидин-2-он [1-пирролидин-2-он]	105-19-9	<chem>C8H13O10</chem>	0,21	с.т.	1

№	2	3	4	5	6	7
96.	Цитратовая кислота (или ее соль) (содержит калий) (пр. 2.0000000)		$\text{C}_6\text{H}_5\text{KO}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$	0.5	с.т.	2
97.	Цитратовая кислота (или ее соль) (содержит калий) (пр. 2.0000000)	2060-100	$\text{C}_6\text{H}_7\text{K}_2\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$	0.1	с.т.	2
98.	Цитратовая кислота (или ее соль) (содержит калий) (пр. 2.0000000)	400-50-0	$\text{C}_6\text{H}_7\text{K}_2\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$	1	с.т.	2
99.	Соединение N_2O (содержит калий) (пр. 2.0000000)	7-264-92-0	$\text{C}_6\text{H}_7\text{N}_2\text{O}_6 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	2.5	с.т.	2
100.	Глицерин (или его соль) (содержит калий) (пр. 2.0000000)	6100-04-3	$\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_3$	0.01	с.т.	2
101.	Витамин В	-	-	0.08	с.т.	2
102.	Витамин В	-	-	0.3	с.т. пр. кс.	4
103.	Витамин В	500-4-3	$\text{C}_8\text{H}_{17}\text{N}_2$	0.08	с.т.	2
104.	Витамин В	-	-	0.3	с.т.	4
105.	Витамин В	-	-	0.20	с.т. пр. кс.	2
106.	Витамин В	4100-50-0	$\text{C}_8\text{H}_{17}\text{N}_2$	0.08	с.т.	1
107.	Витамин В	-	$\text{C}_8\text{H}_{17}\text{Fe}_2\text{O}_8$	0.1	с.т.	4
108.	Витамин В	14071-65-1	$\text{C}_8\text{H}_{17}\text{Fe}_2\text{O}_8$	0.006	с.т. пр. кс.	4
109.	Витамин В	688-24-0	$\text{SiO}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	5	с.т.	1
110.	Витамин В	296-46-1	$\text{C}_8\text{H}_{17}\text{Fe}_2\text{O}_8$	0.001	с.т.	2
111.	Витамин В	124-48-1	CH_2Cl_2	0.01	с.т.	2
112.	Витамин В	106-40-1	$\text{C}_8\text{H}_{17}\text{Fe}_2\text{O}_8$	0.00005	с.т.	2
113.	Витамин В	-	-	0.3	с.т.	2
114.	Витамин В	84-75-3	$\text{C}_8\text{H}_{17}\text{Fe}_2\text{O}_8$	0.5	с.т. пр. кс.	4
115.	Витамин В	110-33-8	$\text{C}_8\text{H}_{17}\text{Fe}_2\text{O}_8$	0.01	с.т.	4
116.	Витамин В	453-74-1	$\text{C}_8\text{H}_{17}\text{Fe}_2\text{O}_8$	0.004	с.т.	2
117.	Витамин В	113-52-0	$\text{C}_8\text{H}_{17}\text{Fe}_2\text{O}_8 \cdot \text{Cl}$	0.001	с.т.	2
118.	Витамин В	43-80-0	$\text{C}_8\text{H}_{17}\text{Fe}_2\text{O}_8$	0.1	с.т.	1

1	2	3	4	5	6	7
121	2,2-Диметилпропансульфонил хлорид (2,2-Диметилпропансульфонил хлорид) (2,2-Диметилпропансульфонил хлорид)	25111-40-4	$C_4H_{10}SO_2Cl$	0,08	с.т.	2
122	1,3-Диметилпропанкарбонил хлорид (1,3-Диметилпропанкарбонил хлорид) (1,3-Диметилпропанкарбонил хлорид)	1107-24-4	$C_4H_{10}O_2S$	0,5	с.т.	4
123	2,2-Диметилпропанкарбонил хлорид	—	$C_4H_{10}O_2S$	0,2	с.т.	2
124	1,2-Диметилпропанкарбонил хлорид (1,2-Диметилпропанкарбонил хлорид) (1,2-Диметилпропанкарбонил хлорид)	6100-29-2	$C_4H_{10}O_2S$	0,06	с.т.	—
125	2,2,3-Триметилпропанкарбонил хлорид (2,2,3-Триметилпропанкарбонил хлорид) (2,2,3-Триметилпропанкарбонил хлорид)	86042-0	$C_5H_{12}O_2S$	0,05	с.т.	4
126	1,3-Диметилпропанкарбонил хлорид (1,3-Диметилпропанкарбонил хлорид) (1,3-Диметилпропанкарбонил хлорид)	25105-40-5	$C_4H_{10}O_2S$	0,005	с.т.	2
127	2,2-Диметилпропанкарбонил хлорид (2,2-Диметилпропанкарбонил хлорид) (2,2-Диметилпропанкарбонил хлорид)	14678-29-4	$C_4H_{10}O_2S$	0,1	с.т.	3
128	2,2-Диметилпропанкарбонил хлорид (2,2-Диметилпропанкарбонил хлорид) (2,2-Диметилпропанкарбонил хлорид)	7893-91-2	$C_4H_{10}O_2S$	2	с.т.	4
129	Диметилпропанкарбонил хлорид (Диметилпропанкарбонил хлорид) (Диметилпропанкарбонил хлорид)	—	$C_4H_{10}O_2S$	0,02	с.т.	2
130	2,2,3-Триметилпропанкарбонил хлорид (2,2,3-Триметилпропанкарбонил хлорид) (2,2,3-Триметилпропанкарбонил хлорид)	—	$C_5H_{12}O_2S$	15	с.т.	4
131	2,2,3-Триметилпропанкарбонил хлорид (2,2,3-Триметилпропанкарбонил хлорид) (2,2,3-Триметилпропанкарбонил хлорид)	—	$C_5H_{12}O_2S$	3	с.т.	2
132	Диметилпропанкарбонил хлорид (Диметилпропанкарбонил хлорид) (Диметилпропанкарбонил хлорид)	—	—	0,6	с.т.	3
133	Диметилпропанкарбонил хлорид (Диметилпропанкарбонил хлорид) (Диметилпропанкарбонил хлорид)	29-23-4	$C_4H_{10}O_2S$	5	с.т.	1
134	2,2-Диметилпропанкарбонил хлорид (2,2-Диметилпропанкарбонил хлорид) (2,2-Диметилпропанкарбонил хлорид)	85407-24-7	$C_4H_{10}O_2S$	с.т.	с.т.	1
135	2,2-Диметилпропанкарбонил хлорид	25114-7	$C_4H_{10}O_2S$	0,0005	с.т.	1
136	2,2-Диметилпропанкарбонил хлорид (2,2-Диметилпропанкарбонил хлорид) (2,2-Диметилпропанкарбонил хлорид)	25-24-4	$C_4H_{10}O_2S$	0,8	с.т.	2
137	2,2-Диметилпропанкарбонил хлорид (2,2-Диметилпропанкарбонил хлорид) (2,2-Диметилпропанкарбонил хлорид)	25731-25-8	$C_4H_{10}O_2S$	0,02	с.т.	1
138	1,3-Диметилпропанкарбонил хлорид	28732-81-8	$C_4H_{10}O_2S$	0,2	с.т.	2
139	2,2-Диметилпропанкарбонил хлорид (2,2-Диметилпропанкарбонил хлорид) (2,2-Диметилпропанкарбонил хлорид)	—	—	4	с.т.	4
140	2,2-Диметилпропанкарбонил хлорид (2,2-Диметилпропанкарбонил хлорид) (2,2-Диметилпропанкарбонил хлорид)	25954-27-0	$C_4H_{10}O_2S$	0,03	с.т.	4

1	2	3	4	5	6	7
141.	1-(3,4-Дифенил)этиленкарбонил фенилэтан (бензолкарбонил)	—	$C_{16}H_{17}O$	0,02	с-т.	2
142.	Дифенилэтиленкарбонилхлорид или бензолкарбонилхлорид	—	—	1	с-т.	3
143.	1-(3,4-Дифенилэтиленкарбонил)-3-[2-(3-метокси-4-гидрокси-5-метилфенокси)фенокси]пропан-2-илкарбонилэтан	15940-41 4	$C_{29}H_{35}NO_5$ OF	0,003	с-т.	2
144.	2,7-Дифторокетон-1-(3,4-дифторокетонэтиленкарбонил)этилэтер	5874-2	$C_{12}H_{12}F_4O_4$	0,3	с-т.	1
145.	2,4,6-Трифтор-1,3-дифторкетон	10690-0-8	$C_6H_2F_6O_2$	0,3	пр-т.	3
146.	1,1-Дифторкетон или 2,2-триметилкетон 1-метоксид-1-(3,4-дифтор-4-метоксидифторэтиленкарбонил)этан-1-он (метоксидифторэтан)	72-3-5	$C_{10}H_{16}F_4O_2$	0,1	с-т.	2
147.	2,4-Дифторкетон или 2,2,4,4-тетрафторкетон (с-п-дифторэтан)	120-8-4	$C_6H_2F_4O_2$	0,3	с-т.	3
148.	2,3-Дифтор-2-оксидифторэтан (2,3-дифтор-2-оксидифторэтан)	4780-4-4	$C_2H_2F_4O_2$	0,3	с-т.	1
149.	Дифторэтан	1-20-16-3	$C_2H_2F_4$	0,2	с-т.	1
150.	Дифенилэтерфталат (бис(3-метоксифенокси)-4-бензоил-1,4-дифторкетон, бис(2-метоксифенокси)этерфталат)	6423-36-3	$C_{22}H_{18}O_4$	0,33	пр-т.	2
151.	Дифторэтан-2	10349-12-9	$C_2H_2F_4O_2$ $40\% C_2H_2F_4$ N_2O_2	0,03	с-т.	2
152.	Дифтор-2-этиленкарбонил-2-этерфталат (фенилкарбонилэтан-2-илэтерфталат)	13-17-3	$C_{14}H_{14}O_4$	0,002	пр-т.	4
153.	4,4'-Дифтордифенилэтер (дифтордифенилэтер)	200-2-1	$C_{12}H_8F_2O_2$	0,3	с-т.	1
154.	2,3,4-Трифтор-1,2-дифтор-1-пропан-1-он (2,3,4-трифтор-1,2-дифтор-1-пропан-1-он)	17661-24-	$C_3H_2F_5O$ $C_3H_2F_5O$	с-т.	с-т.	1
155.	1,1-Дифторэтан-1-этерфталат	136-33-4	$C_{10}H_{10}F_2O_4$	0,3	с-т.	3
156.	2-Дифторэтан-1,1-дифторэтан	—	$C_4H_2Cl_2Br_2O_2$	0,05	с-т.	3
157.	Дифторэтанол	7504-32-7	$C_2H_4F_2O$	0,1	с-т.	3
158.	Дифторэтан-1,1-дифторэтанол	—	—	0,4	с-т.	2
159.	2,4-Дифтор-2-оксидифторэтан-2-илэтерфталат (2,4-дифтор-2-оксидифторэтан-2-илэтерфталат)	—	$C_{14}H_8Cl_2O_5$ CH_2O	0,003	с-т.	3
160.	1,1-Дифторэтан-1,1-дифторэтанол	—	—	1	с-т.	3
161.	2,6-Дифтордифенилэтер	1151-21-1	$C_{14}H_{10}F_2O_2$	1	пр-т.	2
162.	N-(2,3-Дифторфенил)-2,4-дифтор-1-пропан-1-он (2,3-дифторфенил-2,4-дифторкетон)	—	$C_{10}H_6F_6O_2$	0,6	с-т.	2
163.	2,4-Дифторфенилэтер (2,4-дифторфенилэтер)	6275-7	$C_8H_6F_2O_2$	0,1	с-т.	3
164.	1,2-Дифторэтан	1703-21-3	$C_2H_2F_2$	0,32	с-т.	3

1	2	3	4	5	6	7
191.	Кредитная организация с уставным капиталом (ОАО)	—	—	0,02	орг. вып.	1
192.	Кредитная организация с уставным капиталом	57406-00-5	ОАО "КРЕДИТНО-ПРОМЫСЛЕНКО-КООПЕРАТИВНОЕ ОБЩЕСТВО"	0,2	орг. вып.	4
193.	Кредитная организация с уставным капиталом (ОАО)	—	—	0,02	орг. вып.	4
194.	Кредитная организация с уставным капиталом (ОАО)	121761-00-5	ОАО "ПРОМЫСЛЕНКО-КООПЕРАТИВНОЕ ОБЩЕСТВО"	0,2	орг. вып.	4
195.	Кредитная организация с уставным капиталом (ОАО)	50963-00-2	ОАО "ПРОМЫСЛЕНКО-КООПЕРАТИВНОЕ ОБЩЕСТВО"	0,2	орг. вып.	4
196.	Кредитная организация с уставным капиталом (ОАО)	—	—	0,08	орг. вып.	3
197.	Кредитная организация с уставным капиталом (ОАО)	—	—	0,1	орг. вып.	3
198.	Кредитная организация с уставным капиталом (ОАО)	106779-00-9	ОАО "ПРОМЫСЛЕНКО-КООПЕРАТИВНОЕ ОБЩЕСТВО"	0,08	орг. вып.	1
199.	Кредитная организация с уставным капиталом (ОАО)	—	—	0,3	орг. вып.	1
200.	Кредитная организация с уставным капиталом (ОАО)	—	—	0,2	орг. вып.	4
201.	Кредитная организация с уставным капиталом (ОАО)	—	—	0,04	и.т.	3
202.	Кредитная организация с уставным капиталом (ОАО)	—	ОАО "ПРОМЫСЛЕНКО-КООПЕРАТИВНОЕ ОБЩЕСТВО"	0,25	орг. вып.	4
203.	Кредитная организация с уставным капиталом (ОАО)	—	—	0,1	орг. вып.	3
204.	Кредитная организация с уставным капиталом (ОАО)	—	—	0,04	орг. вып.	3
205.	Кредитная организация с уставным капиталом (ОАО)	—	—	0,1	орг. вып.	1
206.	Кредитная организация с уставным капиталом (ОАО)	—	—	0,1	орг. вып.	3
207.	Кредитная организация с уставным капиталом (ОАО)	—	—	0,1	орг. вып.	3
208.	Кредитная организация с уставным капиталом (ОАО)	—	—	0,1	орг. вып.	3
209.	Кредитная организация с уставным капиталом (ОАО)	12217-00-7	ОАО "ПРОМЫСЛЕНКО-КООПЕРАТИВНОЕ ОБЩЕСТВО"	0,28	орг. вып.	4
210.	Кредитная организация с уставным капиталом (ОАО)	—	—	0,35	орг. вып.	4
211.	Кредитная организация с уставным капиталом (ОАО)	—	—	2	орг. вып.	4
212.	Кредитная организация с уставным капиталом (ОАО)	—	—	0,3	орг. вып.	3
213.	Кредитная организация с уставным капиталом (ОАО)	—	—	0,07	орг. вып.	2
214.	Кредитная организация с уставным капиталом (ОАО)	8774-00-4	ОАО "ПРОМЫСЛЕНКО-КООПЕРАТИВНОЕ ОБЩЕСТВО"	0,07	орг. вып.	2
215.	Кредитная организация с уставным капиталом (ОАО)	—	—	0,24	орг. вып.	3
216.	Кредитная организация с уставным капиталом (ОАО)	27508-00-0	ОАО "ПРОМЫСЛЕНКО-КООПЕРАТИВНОЕ ОБЩЕСТВО"	0,35	орг. вып.	3
217.	Кредитная организация с уставным капиталом (ОАО)	—	—	0,07	орг. вып.	4
218.	Кредитная организация с уставным капиталом (ОАО)	—	—	0,5	и.т.	4
219.	Кредитная организация с уставным капиталом (ОАО)	—	—	0,24	орг. вып.	3

1	2	3	4	5	6	7
220.	Кристаллы органической кислоты	—	—	0,05	орг. осад.	1
221.	Кристаллы	9005-28-3	$(C_2H_5)_2O_2$	0,5	осад.	1
222.	Смесь (2:1) оксидов цинка	—	—	0,25	осад.	4
223.	Смесь оксидов цинка и кадмия	—	—	0,6	осад.	3
224.	Кристаллы $CaCl_2$	—	—	0,5	орг. осад.	4
225.	Смесь $CaCl_2$ и $CaSO_4$	—	—	0,1	орг. осад.	1
226.	Смесь $CaCl_2$	—	—	17	осад.	2
227.	Порошок органической кислоты	—	—	0,5	орг. осад.	3
228.	Порошок органической кислоты	—	—	0,5	орг. осад.	3
229.	Порошок $CaCl_2$	—	—	0,5	осад.	1
230.	Порошок $CaCl_2$	—	—	0,03	орг. осад.	4
231.	Порошок $CaCl_2$	—	—	0,2	осад.	4
232.	Порошок органической кислоты	9005-28-3	—	22	осад.	1
233.	Порошок $CaCl_2$	—	—	0,5	осад.	4
234.	Смесь $CaCl_2$ и $CaSO_4$	9005-28-3	CaH_2O_2	0,1	орг. осад.	1
235.	Материал органической кислоты	149-0-0-6	$2MgO \cdot 3H_2O$	0,25	орг. осад.	1
236.	Материал органической кислоты	3002-13-7	—	0,3	осад.	2
237.	Материал органической кислоты	4724-03-4	$CaSO_4$	0,5	орг. осад.	3
238.	Материал органической кислоты	100-0-0-0	CaH_2O_2	0,51	орг. осад.	3
239.	Материал	74-82-8	$CaCl_2$	3	осад.	3
240.	Материал	—	—	0,1	орг. осад.	1
241.	Материал органической кислоты	6541-10-6	$CaCl_2$	0,1	осад.	2
242.	Материал органической кислоты	80-11-0	CaH_2O_2	7	осад.	2
243.	Материал органической кислоты	—	—	0,0	орг. осад.	3
244.	Материал органической кислоты	190-28-7	CaH_2O_2	1	орг. осад.	3
245.	Материал органической кислоты	100-32-7	CaH_2O_2	0,4	осад.	4
246.	Материал органической кислоты	—	$C_2H_5O_2$	—	осад.	4
247.	Материал органической кислоты	4507-10-3	$C_2H_5O_2$	—	осад.	3
248.	Материал органической кислоты	97-85-7	$C_2H_5O_2$	0,6	осад.	3
249.	Материал органической кислоты	14006-16-6	$C_2H_5O_2$	0,004	осад.	1
250.	Материал органической кислоты	—	$C_2H_5O_2$	1	осад.	3
251.	Материал органической кислоты	—	$C_2H_5O_2$	0,17	осад.	2
252.	Материал органической кислоты	—	$C_2H_5O_2$	0,012	осад.	3

1	2	3	4	5	6	7
253.	Метил эфир карбоната (двузамещенный) метилметанолат (СМФ)	137-53-3	C ₂ H ₄ O ₃	0,3	с.т.	2
254.	Метил метанолат (СМФ)	138-10-4	C ₂ H ₄ O ₂	0,2	с.т.	2
255.	Метанол (СМФ)	141-78-7	C ₂ H ₆ O	2,06	с.т.	2
256.	Метанол метанолат (СМФ)	194-1-3	C ₂ H ₄ O ₃	0,09	ср.пл.	3
257.	2,2-Метилпропан-1-ол-4-ил-этер карбоната (СМФ)	980-92-8	C ₁₀ H ₁₈ O ₄	0,005	с.т.	1
258.	Метилэтанол-1-ол (СМФ)	133-10-4	C ₂ H ₅ O	0,4	с.т.	2
259.	Метилэтанол-1-ол метанолат (СМФ)	--	--	0,33	с.т.	2
260.	Метилэтанолметанолат (СМФ)	--	--	0,01	с.т.	4
261.	Метилэтанолпропанол-1-ол метанолат (СМФ)	--	C ₇ H ₁₄ O ₄ × C ₂ H ₄ O ₂	2	с.т.	2
262.	Метилэтанолпропанол-1-ол метанолат (СМФ)	215-04-2	C ₇ H ₁₄ O ₃	0,01	ср.пл.	4
263.	Метилэтанол метанолат (СМФ)	107-31-2	C ₂ H ₄ O ₂	0,04	с.т.	1
264.	М-2-Метилпропанол-1-ол метанолат (СМФ)	--	C ₁₀ H ₂₀ O ₃	0,02	с.т.	1
265.	М-1-Метилпропанол-1-ол метанолат (СМФ)	240-00-0	C ₁₀ H ₂₀ O ₃	0,04	с.т.	2
266.	2-(1-Метилэтанол)пропанол-1-ол метанолат (СМФ)	134-29-6	C ₈ H ₁₆ O ₃	0,03	ср.пл.	4
267.	4-Метилпропанол-1-ол метанолат (СМФ)	122-11-7	C ₇ H ₁₄ O ₂	0,001	ср.пл.	3
268.	2-Метилпропанол-1-ол метанолат (СМФ)	109-66-4	C ₄ H ₈ O ₂	0,6	с.т.	3
269.	Метилендиэтер метанолат (СМФ)	--	--	1	с.т.	2
270.	Метилендиэтер метанолат (СМФ)	--	--	0,09	ср.пл.	3
271.	Метилендиэтер метанолат (СМФ)	--	--	0,01	ср.пл.	4
272.	Триэтилкарбонат (СМФ)	141-79-3	C ₉ H ₁₈ O ₃	0	с.т.	1
273.	Диэтилкарбонат (СМФ)	750-80-7	C ₈ H ₁₆ O ₃	3,5	с.т.	1
274.	Диэтилкарбонат (СМФ)	--	--	0,1	с.т.	2
275.	Диэтилкарбонат метанолат (СМФ)	--	--	0,5	с.т.	4
276.	3-Дипропанол метанолат (СМФ)	613-91-9	C ₁₁ H ₂₂ O ₂	0,00000001	с.т.	1
277.	3-Дипропанол метанолат (СМФ)	94-35-1	C ₁₀ H ₂₀ O ₂	2	с.т.	2
278.	Диэтилкарбонат метанолат (СМФ)	--	--	0,001	ср.пл.	3
279.	1,1'-Скандиум-диэтер метанолат (СМФ)	111-46-4	C ₄ H ₈ O ₂	0,25	с.т.	2

	2	3	4	5	6	7
280.	3,3'-Оксибензо(фен-1,2)-ди- аминобензо(фен-1,2)-ди- метилени-2-амино-1,4-диазаринион эфир триаминаминос. СН ₂ и СН ₂ в аминаминос-гетероатом: СН ₂ и СН ₂ в аминаминос-гетероатом: СН ₂ и СН ₂ в аминаминос-гетероатом:	109 15 0	C ₁₄ H ₁₂ N ₄ O ₂	0,004	ср. пр. пр.	
281.	1,1'-Бис(диазаринион)-1,2'- диамино-1,2'-дифенил	104-99-4	C ₁₂ H ₁₀ N ₄ O ₂	1	ср. пр. пр.	3
282.	Бис(диазаринион)-диазаринион-триаминион	600 06 63-1	C ₂₂ H ₁₆ N ₆ O ₂	0,3	ср. пр. пр.	4
283.	Ди-триметилендиазаринион-триаминион	2809 20-1	C ₂₄ H ₁₇ N ₆ O ₂	0,4	ср. пр. пр.	3
284.	Бис(диазаринион)-диазаринион	-	-	0,3	ср. пр. пр.	4
285.	2,2'-Бис(диазаринион)-диазаринион-триаминион	2068 13 2	C ₂₂ H ₁₆ N ₆ O ₂ · H ₂ O _{0,5}	эпокси-амин	ср. пр. пр.	1
286.	Ди-триметилендиазаринион-диазаринион-триаминион-1,2'-ди- амино-1,2'-дифенил-2-амино-1,4-диазаринион эфир триаминаминос. СН ₂ и СН ₂ в аминаминос-гетероатом: СН ₂ и СН ₂ в аминаминос-гетероатом: СН ₂ и СН ₂ в аминаминос-гетероатом:	9014 00 1	C ₁₄ H ₁₀ N ₆ O ₂ · H ₂ O _{1,6}	0,002	ср. пр. пр.	4
287.	4,7,9,10,7',11',10',2,2'- Бис(диазаринион)-диазаринион-триаминион-1,2'-ди- амино-1,2'-дифенил-2-амино-1,4-диазаринион эфир триаминаминос	14187 02-1	C ₂₀ H ₁₂ O ₂	2	ср. пр. пр.	3
288.	Бис(диазаринион)-диазаринион-триаминион	1592 03-0	C ₁₆ H ₁₀ N ₄ O ₂	0,04	ср. пр. пр.	3
289.	Бис(диазаринион)-диазаринион-триаминион	1592 03-0	C ₁₆ H ₁₀ N ₄ O ₂	0,25	ср. пр. пр.	4
290.	Бис(диазаринион)-диазаринион-триаминион	825 10 2	C ₁₈ H ₁₂ N ₄ O ₂	0,16	ср. пр. пр.	3
291.	Бис(диазаринион)-диазаринион-триаминион	825 10 2	C ₁₈ H ₁₂ N ₄ O ₂	0,25	ср. пр. пр.	3
292.	Бис(диазаринион)-диазаринион-триаминион	-	-	0,5	ср. пр. пр.	3
293.	Бис(диазаринион)-диазаринион-триаминион	-	-	0,1	ср. пр. пр.	3
294.	Бис(диазаринион)-диазаринион-триаминион	-	-	1,1	ср. пр. пр.	4
295.	Бис(диазаринион)-диазаринион-триаминион	-	C ₁₆ H ₁₀ N ₄ O ₂	0,001	ср. пр. пр.	
296.	Бис(диазаринион)-диазаринион-триаминион	91-95-4	C ₁₄ H ₁₀ N ₄ O ₂	0,06	ср. пр. пр.	3
297.	Бис(диазаринион)-диазаринион-триаминион	35-25-1	C ₁₆ H ₁₀ N ₄ O ₂	0,02	ср. пр. пр.	3
298.	Бис(диазаринион)-диазаринион-триаминион	34-15-1	C ₁₇ H ₁₂ N ₄ O ₂	0,004	ср. пр. пр.	3
299.	Бис(диазаринион)-диазаринион-триаминион	-	C ₁₆ H ₁₀ N ₄ O ₂ · 2H ₂ O	0,04	ср. пр. пр.	3
300.	Бис(диазаринион)-диазаринион-триаминион	-	-	50	ср. пр. пр.	2
301.	Бис(диазаринион)-диазаринион-триаминион	-	C ₁₉ H ₁₄ N ₆ O ₂ · H ₂ O	0	ср. пр. пр.	3
302.	Бис(диазаринион)-диазаринион-триаминион	9 1 40-4	C ₂₂ H ₁₆ N ₆ O ₂ · H ₂ O _{1,6}	1,5	ср. пр. пр.	4
303.	Бис(диазаринион)-диазаринион-триаминион	-	C ₁₄ H ₁₀ N ₄ O ₂ · H ₂ O _{1,6}	3	ср. пр. пр.	3
304.	Бис(диазаринион)-диазаринион-триаминион	-	-	4	ср. пр. пр.	4

1	2	3	4	5	6	7
ИКСОСЫ						
305	Полноразмерный 1,2-сульфатолон метилкарбамид	25073-07-0	[C ₁₁ H ₁₃ N ₂ O ₃ S] C ₁₁ H ₁₃ N ₂ O ₃ S	0,5	прот. вода	4
306	Полноразмерный 2-метил-2-нитропропанол	54175-35-1	C ₄ H ₉ N ₂ O ₂	1	эфир.	4
307	Полноразмерный метанол	25618-55-7	C ₁ H ₄ O ₁ N ₀ S ₀	0,06	прот. вода	4
308	Полноразмерный 1,2-дифенилэтанол N,N-диметилкарбамид		C ₁₅ H ₁₅ N ₂ O ₂ C ₁₅ H ₁₅ N ₂ O ₂	2,5	эфир.	3
309	Полноразмерный (только при неформальном обращении) метилкарбамид	3001-18-2	C ₁ H ₅ N ₁ O ₁ S ₀	0,005	эфир.	2
310	Полноразмерный (только при неформальном обращении) метанол	9002-94-5	C ₁ H ₄ O ₁ N ₀ S ₀	0,5	орг. вода	2
311	Полноразмерный 1,2-дифенилэтанол		C ₁₂ H ₁₄ N ₀ S ₀	1	эфир.	3
312	Полноразмерный 2-метил-2-нитропропанол N,N-диметилкарбамид	5000-19-6	C ₆ H ₁₃ N ₂ O ₃	1	эфир.	4
313	Полноразмерный метилкарбамид	...	C ₁ H ₅ N ₁ O ₁ S ₀ P ₁ N	2	эфир.	4
314	Полноразмерный метилкарбамид
315	Пропанол-2	0,3	эфир.	1
316	Пропанол-1	0,58	прот. вода	4
317	N-Пропилкарбамид	0,02	эфир.	3
318	N-Триэтилкарбамид	...	C ₁₁ H ₂₇ N ₁ O ₁ S ₀	0,1	эфир.	3
319	Б-Пропилкарбамид	91-09-9	C ₁₁ H ₂₅ N ₁ O ₁ S ₀	0,001	эфир.	1
320	Бензол	0,1	эфир.	3
321	Бензол	0,1	эфир.	3
322	Бензол	51516-77-1	C ₆ H ₆ N ₀ O ₀ S ₀		орг. вода	4
323	Бензол	0,3	эфир.	1
324	Бензол	10961-82-7	C ₆ H ₆ N ₀ S ₀	0,001	эфир.	3
325	Бензол	0,01	прот. вода	4
326	Бензол	0,05	орг. вода	3
327	Бензол	0,4	эфир.	2
328	Бензол	0,2	эфир.	3
329	Бензол	71254-32-0	C ₆ H ₆ N ₀ O ₀ S ₀ 210-5	0,3	эфир.	2

1	2	3	4	5	6	7
	Смесь ПТН-100					
330.	Смесь ПТН-100 (доля в смеси - 34%) порошок - 15-18% сера - 35%			0,1	осн.	4
331.	Смесь Встар- доля в смеси - 10% порошок - 10-15% сера - 10%	-	-	0,2	осн. пр. осн.	3
332.	Смесь ПТН-100 (осн.) порошок - 10-15% сера - 10%	-	-	0,2	осн.	4
333.	Смесь ПТН-100 порошок - 10-15% сера - 10%	-	-	0,1	осн.	4
334.	Смесь ПТН-100 порошок - 10-15% сера - 10%	-	-		осн.	4
335.	Смесь ПТН-100 порошок - 10-15% сера - 10%	-	-	0,1	осн.	4
336.	Смесь ПТН-100 порошок - 10-15% сера - 10%	-	-	0,2	осн. пр. осн.	3
337.	Смесь ПТН-100 порошок - 10-15% сера - 10%	-	-	0,2	осн. пр. осн.	3
338.	Смесь ПТН-100 порошок - 10-15% сера - 10%	-	-	1	осн.	4
339.	Смесь ПТН-100 порошок - 10-15% сера - 10%	-	-	0,1	осн. пр. осн.	4
340.	Смесь ПТН-100 порошок - 10-15% сера - 10%	-	-			
341.	Смесь ПТН-100 порошок - 10-15% сера - 10%	-	-	1	осн.	4
342.	Смесь ПТН-100 порошок - 10-15% сера - 10%	-	-	0,04	осн. пр. осн.	3
343.	Смесь ПТН-100 порошок - 10-15% сера - 10%	-	-	0,1	осн. пр. осн.	3
344.	Смесь ПТН-100 порошок - 10-15% сера - 10%	-	-	0,5	осн.	3
345.	Смесь ПТН-100 порошок - 10-15% сера - 10%	-	-	0,05	осн.	3

1	2	3	4	5	6	7
	для оценки разнородных, с различным длительным воздействием					
345	СНПХ-2012-ММ (используется для оценки воздействия электромагнитных полей на человека в диапазоне частот 10-100 Гц)	-		0,05	ср.	3
346	СНПХ-2012 (используется для оценки воздействия электромагнитных полей на человека в диапазоне частот 10-100 Гц)	-	-	0	ср.	3
347	СНПХ-2012 (используется для оценки воздействия электромагнитных полей на человека в диапазоне частот 10-100 Гц)		-	0,05	ср. ср.	3
348	СНПХ-2012 (используется для оценки воздействия электромагнитных полей на человека в диапазоне частот 10-100 Гц)		-	0,25	ср.	3
349	Смесь С-1 (для оценки воздействия электромагнитных полей на человека в диапазоне частот 10-100 Гц)	-	-	2	ср. ср.	4
350	Смесь Т-1 (для оценки воздействия электромагнитных полей на человека в диапазоне частот 10-100 Гц)					
351	Смесь Т-2 (для оценки воздействия электромагнитных полей на человека в диапазоне частот 10-100 Гц)	-	-	0,21	ср. ср.	4
352	Смесь Т-3 (для оценки воздействия электромагнитных полей на человека в диапазоне частот 10-100 Гц)		-	0,05	ср.	2
353	Смесь Т-4 (для оценки воздействия электромагнитных полей на человека в диапазоне частот 10-100 Гц)	-	-	0,25	ср. ср.	4
354	Смесь Т-5 (для оценки воздействия электромагнитных полей на человека в диапазоне частот 10-100 Гц)	-		0,2	ср. ср.	4
355	Смесь Т-6 (для оценки воздействия электромагнитных полей на человека в диапазоне частот 10-100 Гц)	-		2	ср. ср.	4
356	Смесь Т-7 (для оценки воздействия электромагнитных полей на человека в диапазоне частот 10-100 Гц)	-		3	ср.	3
357	Смесь Т-8 (для оценки воздействия электромагнитных полей на человека в диапазоне частот 10-100 Гц)	-		0,2	ср.	4
358	Смесь Т-9 (для оценки воздействия электромагнитных полей на человека в диапазоне частот 10-100 Гц)	-		1	ср.	3
359	Смесь Т-10 (для оценки воздействия электромагнитных полей на человека в диапазоне частот 10-100 Гц)	-		0,3	ср. ср.	4
360	Смесь Т-11 (для оценки воздействия электромагнитных полей на человека в диапазоне частот 10-100 Гц)	СНПХ-2012	СНПХ-2012	0,2	ср.	4

1	2	3	4	5	6	7
360.	Тетрафенилэтилен-3-олер 3,1-диципрон-2ИИ-1,1-диципрон карбонилс (1,1-диципрон) (метилципрон) карбонилс (1,1-диципрон)	58-93-1	$C_{12}H_{12}CIN_2O_2$	0,01	с-т.	2
361.	Тетрафторэтиленкарбонилс (тетрафторэтиленкарбонилс)		-	1	с-т.	2
362.	Тетрафторэтиленкарбонилс			0.	с-т.	2
363.	Тетрафторэтиленкарбонилс (тетрафторэтиленкарбонилс) (тетрафторэтиленкарбонилс) (тетрафторэтиленкарбонилс) (тетрафторэтиленкарбонилс)	-		0,09	с-т.	2
364.	Тетрафторэтиленкарбонилс			0,6	с-т.	4
365.	Тетрафторэтиленкарбонилс			0,5	с-т.	4
366.	Тетрафторэтиленкарбонилс			0,7	с-т.	4
367.	Тетрафторэтиленкарбонилс (1,1,2,2-тетрафторэтиленкарбонилс)	41371-96-7	$C_2F_4O_2$	3,5	с-т.	2
368.	Тетрафторэтиленкарбонилс (тетрафторэтиленкарбонилс) (тетрафторэтиленкарбонилс) (тетрафторэтиленкарбонилс)	1131-50-0	$C_2F_4H_2N_2O_2$	0,05	с-т.	1
369.	Тетрафторэтиленкарбонилс (тетрафторэтиленкарбонилс) (тетрафторэтиленкарбонилс) (тетрафторэтиленкарбонилс)	5-6-48-9	$C_2F_4H_2N_2O_2$	2,1	с-т.	3
370.	H,N,N,N-тетрафторэтиленкарбонилс (тетрафторэтиленкарбонилс)	110-36-9	$C_2F_4H_2O_2$	0,1	с-т.	1
371.	Тетрафторэтиленкарбонилс (тетрафторэтиленкарбонилс) (тетрафторэтиленкарбонилс) (тетрафторэтиленкарбонилс)	127-38-4	$C_2F_4O_2$	0,02	с-т.	3
372.	Тетрафторэтиленкарбонилс (тетрафторэтиленкарбонилс) (тетрафторэтиленкарбонилс) (тетрафторэтиленкарбонилс)	85-35-4	$C_2F_4H_2N_2O_2$	2	с-т.	3
373.	Тетрафторэтиленкарбонилс (тетрафторэтиленкарбонилс) (тетрафторэтиленкарбонилс) (тетрафторэтиленкарбонилс)	105-56-5	C_2H_6	0,002	с-т.	1
374.	Тетрафторэтиленкарбонилс	-		0,05	с-т.	4
375.	Тетрафторэтиленкарбонилс	-		0,05	с-т.	4
376.	Тетрафторэтиленкарбонилс	-		1,00	с-т.	4
377.	Тетрафторэтиленкарбонилс	-		0,05	с-т.	4
378.	Тетрафторэтиленкарбонилс	-		0,05	с-т.	4
379.	Тетрафторэтиленкарбонилс	-		0,05	с-т.	1
380.	Тетрафторэтиленкарбонилс	-		0,04	с-т.	3
381.	Тетрафторэтиленкарбонилс (1,1,1,2-тетрафторэтиленкарбонилс) (тетрафторэтиленкарбонилс) (тетрафторэтиленкарбонилс)	96723-14-0	$C_2F_4H_2N_2O_2$	0,04	с-т.	1
382.	Тетрафторэтиленкарбонилс (1,1,1,2-тетрафторэтиленкарбонилс) (тетрафторэтиленкарбонилс) (тетрафторэтиленкарбонилс)	59-04-2	$C_2H_4O_2$	0.	с-т.	1
383.	Тетрафторэтиленкарбонилс (1,1,1,2-тетрафторэтиленкарбонилс) (тетрафторэтиленкарбонилс) (тетрафторэтиленкарбонилс)	78-59-2	$C_2H_4O_2$	0,01	с-т.	2
384.	Тетрафторэтиленкарбонилс (тетрафторэтиленкарбонилс)	1-6-76-3	$C_2H_4N_2$	0,5	с-т.	1
385.	Тетрафторэтиленкарбонилс	9901-14-5	$C_2H_4N_2O_2$	0,05	с-т.	2
386.	Тетрафторэтиленкарбонилс (1,1,1,2-тетрафторэтиленкарбонилс) (тетрафторэтиленкарбонилс) (тетрафторэтиленкарбонилс)	14024-13-1	$C_2F_4H_2N_2O_2$	2	с-т.	4
387.	Тетрафторэтиленкарбонилс (1,1,1,2-тетрафторэтиленкарбонилс) (тетрафторэтиленкарбонилс) (тетрафторэтиленкарбонилс)	31079-46-9	$C_2F_4H_2O_2$	1	с-т.	2

№ п/п	Наименование вещества (формула)	Эмпирическая формула	Молекулярная формула	Мол. масса	Содержание, %	Классификация
388.	2-Аминопропан-2-ол (глицерин)	21877-91-2	$C_3H_8O_2$	94	с.т.	2
389.	1,1,1-Трихлорэтан	87-13-3 6011-94-5	C_2HCl_3	131,5	с.т.	4
390.	2-Трихлорэтан-1-ол	—	C_2HCl_2O	162,5	с.т.	3
391.	2-(2,1,2-Трихлорэтан-1-ил)этанол	91-75-1	$C_4H_5Cl_3O$	200	с.т.	4
392.	1,1-Трихлорэтан (метилхлороформ)	74-92-4	C_2HCl_3	131,5	с.т.	2
393.	1,2-Трихлорэтан (метилхлороформ)	78-00-3	C_2HCl_2	112,5	с.т.	2
394.	Трихлорэтан (диплорхлорэтан)	70-14-8	C_2HCl_2	112,5	с.т.	1
395.	Трихлорэтан-1,1,1-трихлорэтан	87-13-3	C_2HCl_3	131,5	с.т.	3
396.	Трихлорэтан-1,1,2-трихлорэтан	—	—	112,5	с.т.	3
397.	1,1,1-Трихлорэтан	74-92-4	C_2HCl_3	131,5	с.т.	2
398.	Бисфенол А	—	—	154	с.т.	4
399.	1,4-Дихлорбензол	5344-49-6	$C_6H_4Cl_2$	147	с.т.	2
400.	2-Феноксиэтанол	53874-98-1	$C_8H_9O_2$	139	с.т.	3
401.	2-Феноксиэтанол	—	—	139	с.т.	3
402.	3-Феноксиэтанол	19895-95-3	$C_9H_9O_2$	149	с.т.	3
403.	2-Феноксиэтанол	—	—	139	с.т.	2
404.	Бисфенол А	—	—	154	с.т.	4
405.	Феноксиэтанол	—	—	139	с.т.	3
406.	Феноксиэтанол	—	—	139	с.т.	4
407.	Бисфенол А	—	—	154	с.т.	4
408.	Феноксиэтанол	—	—	139	с.т.	3
409.	Бисфенол А	—	—	154	с.т.	4
410.	Бисфенол А	—	—	154	с.т.	3
411.	Бисфенол А	93-40-4	$C_{15}H_{16}O_2$	224	с.т.	2
412.	Бисфенол А	—	$C_{15}H_{16}O_2$	224	с.т.	3
413.	Бисфенол А	85-50-3	$C_{15}H_{16}O_2$	224	с.т.	3
414.	Бисфенол А	98-46-8	$C_{15}H_{16}O_2$	224	с.т.	3
415.	Бисфенол А	2590-75-0	$C_{15}H_{16}O_2$	224	с.т.	4
416.	Бисфенол А	81119-73-0	$C_{15}H_{16}O_2$	224	с.т.	4
417.	Бисфенол А	13547-70-1	$C_{15}H_{16}O_2$	224	с.т.	4
418.	Бисфенол А	—	$C_{15}H_{16}O_2$	224	с.т.	3

№	Наименование вещества	Э	Х	С	К	Т
419	1-Хлорэтан-2-ол (хлорэтанол)	1735-41-9	C_2H_5ClO	0,01	орг. р-т.	4
420	6-Хлорэтилхлорид-хлорид	3302-39-9	$C_2H_4Cl_2$	3	орг. р-т.	1
421	1-Хлорпропан-2-ол (хлорпропанол)	73-03-1	C_3H_7ClO	0,5	орг. р-т.	3
422	2-Хлорпропан-1-ол (хлорпропанол-2)	—	C_3H_7ClO	2,02	орг. р-т.	3
423	Хлорэтанол СФ	—	—	0,5	орг. р-т.	4
424	Хлорэтанол ЕРЭ	—	—	0,1	орг. р-т.	4
425	Дибромпропанол (дибромпропанол-1)	—	—	0,5	орг. р-т.	4
426	1-Хлорэтанол (хлорэтанол-1)	—	—	0,2	орг. р-т.	4
427	1-Хлорэтанол-2-пироксиранол (хлорэтанол-2-пироксиранол)	9004-63-3	$[C_2H_4ClO]_n$ $3-n [C_2H_4ClO]_m$ $2[C_2H_4ClO]_p$	0,1	орг. р-т.	1
428	1-Хлорэтанол-2-пироксиранол (хлорэтанол-2-пироксиранол)	9004-64-2	$[C_2H_4ClO]_n$ $3-n [C_2H_4ClO]_m$ H_2CH_2Cl	0,5	орг. р-т.	1
429	2-Хлорпропанол (хлорпропанол-2)	27362-95-7	C_3H_7ClO	0,06	орг. р-т.	2
430	1-Хлорэтанол (хлорэтанол-1)	68336-37-3	C_2H_5ClO	0,051	орг. р-т.	3
431	2-Хлорпропанол (хлорпропанол-2)	93-83-0	C_3H_7ClO	0,5	орг. р-т.	1
432	Хлорэтанол СЛН-1	—	—	1,5	орг. р-т.	1
433	1-Хлорэтанол (хлорэтанол-1)	15000-36-6	C_2H_5ClO	—	орг. р-т.	2
434	Хлорэтанол	—	—	0,4	орг. р-т.	3
435	1-Хлорэтанол (хлорэтанол-1)	—	—	0,01	орг. р-т.	4
436	2-Хлорпропанол (хлорпропанол-2)	111-35-7	C_3H_7ClO	1	орг. р-т.	3
437	2-Хлорпропанол (хлорпропанол-2)	761-14-0	C_3H_7ClO	1	орг. р-т.	3
438	2-Хлорпропанол (хлорпропанол-2)	628-37-3	C_3H_7ClO	1	орг. р-т.	3
439	2-Хлорпропанол (хлорпропанол-2)	1-107-95-8	C_3H_7ClO	0,1	орг. р-т.	3
440	2-Хлорпропанол (хлорпропанол-2)	15374-49-3	C_3H_7ClO	0,054	орг. р-т.	3
441	2-Хлорпропанол (хлорпропанол-2)	29000-40-3	C_3H_7ClO	0,5	орг. р-т.	4
442	2-Хлорпропанол (хлорпропанол-2)	60-33-6	C_3H_7ClO	0,51	орг. р-т.	4
443	2-Хлорпропанол (хлорпропанол-2)	157-43-9	C_3H_7ClO	0,02	орг. р-т.	2
444	2-Хлорпропанол (хлорпропанол-2)	—	C_3H_7ClO	0,55	орг. р-т.	4

1	2	3	4	5	6
Метилэтилкетон (метилэтилкетон) (метилэтилкетон)	-	$C_6H_{10}O$	0,2	Общ. с-т	0
2,3-дигидрофуран-2-он	8-7-7	$C_4H_6O_2$	0,2	Общ. с-т	2
2-гидрокси-2-пропанон (ацетон)	111-95-0	C_3H_8O	0,2	Общ. с-т	2
Тетрагидрофуран	76-11-7	C_4H_8O	0,1	Общ. с-т	1
Циклопентан	109-99-4	C_5H_{10}	0,1	Общ. с-т	3

Предельно допустимые концентрации (ПДК) в воздухе рабочей зоны и в воздухе помещений из действующих в промышленности нормативов санитарно-гигиенического законодательства и санитарно-бытового благополучия населения

Таблица 117

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Концентрация ПДК, мг/м ³	Пояснительная информация	Класс опасности
2-Хлорэтанол (хлорэтанол)	71-25-3	C_2H_4ClO	0,5002	с-т	3
2-Хлорэтанол метилэтер (хлорэтанол метилэтер)	137-14-8	C_3H_7ClO	0,5005	с-т	1
2,2,3-Триэтил-3-гидроксибутаноат (2,2,3-Триэтил-3-гидроксибутаноат)	95-64-5	$C_{17}H_{34}O_2$	0,50025	с-т	1
Диэтилэтер (диэтилэтер)	109-89-7	$C_4H_{10}O$	0,50010	-	1
2-Диметилэтанол (диэтилэтер)	505-60-2	$C_4H_{10}O$	0,5002	с-т	1
Страннол (диэтилэтер, диэтилэтер в смеси с диэтилэтером)	505-60-2	$C_4H_{10}O$	0,5001	с-т	1
2-Диметилэтанол (диэтилэтер)	505-60-2	$C_4H_{10}O$	0,5001	с-т	1

Органические соединения (ПДК) в воздухе рабочей зоны и в воздухе помещений из действующих в промышленности нормативов санитарно-гигиенического законодательства и санитарно-бытового благополучия населения

Таблица 118

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Концентрация ПДК, мг/м ³	Класс опасности
Метилэтанол (метанол)	67-58-0	CH_3OH	20	1

IV. Почва (поверхностный слой) в районе объектов

19. Содержание свинца (свинец) (ПДК) в почве контролируется по содержанию бензо(а)пирена.
20. Ветманн ОДК (свинец, кадмий, цинк, медь, марганец и аммонийфосфат) в почве по 2,2,7-тринитрофторбензолу (свинец, кадмий, цинк, медь, марганец и аммонийфосфат) приведены в таблице 119 (свинец).

Предельно допустимые концентрации (ПДК) в атмосферном воздухе населенных мест (СДК) химических веществ в почве

Таблица 1

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер СДК	Формула	Величина ПДК/СДК (в мг) в 1 м ³ воздуха (СДК/ПДК)	Линейный коэффициент	Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7
Вещие вещества						
1	Гидрогениум	7012-8	C ₂ H ₂	0,02	Общая группа	1
2	Бензол	3032-12-4	C ₆ H ₆	0,1		
3	Толуол	7-11-2		C ₇ H ₈	0,3	Высокоопасный
4	Валлол	7441-02-2	γ	130,0	Общая группа	3
5	Пента-1,4-диен	1410-07-2 + 7419-96-2	C ₅ H ₈	100-1000	Общая группа	3
6	Дихлорбензол (1,2-дихлорбензол), 1,3-дихлорбензол, 1,4-дихлорбензол	1336-22-7	C ₆ H ₄ Cl ₂	0,3	Токсический	1
7	Хлорид а) порошок, суспензия в воде, раствор в воде (глицерин), рН 10-12, в бензоле, в диэтиловом эфире, в масле (углеводороды и спирты), рН 8,0-8,5	74-2-12-9	Cl	0,5 0,3 0,5	Общая группа	
8	Хлорид	7420-70-5	Cl ₂	1500		Токсический
9	Углек. а) порошок, суспензия в воде, раствор в воде (глицерин), рН 10-12, в бензоле, в диэтиловом эфире, в масле (углеводороды и спирты), рН 8,0-8,5	7440-90-8	Cl	0,3 0,6	Общая группа	2
10	Углек.	7440-90-8	CO ₂	0,3		
11	Метанол	67-58-0	CH ₃ O	7,0	Токсический	1
12	Метилбензол	108-90-3	CH ₃	0,1	Высокоопасный	
13	Уксусноэфирный бензол	95-10-5	(CH ₃) ₂ CO	0,2	Высокоопасный	1
14	Гидрокарбонбензол	25017-84	C ₆ H ₆	0,3		
15	Синильная кислота	98-32-1	CN ₂	0,3	Высокоопасный	1
16	Синильная кислота (1-метил-2-цианогидрид)	98-32-1 25017-84	C ₂ H ₃ N ₂	0,3	Высокоопасный	

		30				
1	2	3	4	5	6	7
18.	Мелкозернистый и пылеватый песок, суглинок, глинистый, pH 8,0-8,5	74-0-00-3	As	22,0		
	крупнозернистый, pH 8,0-8,5			25,0		
	крупнозернистый, pH 8,0-8,5			10,0		
19.	Ил, суглинок, супесь, пылеватый, pH 8,0-8,5	640-00-4	SiO ₂	20,0		
	крупнозернистый, pH 8,0-8,5			40,0		
	крупнозернистый, pH 8,0-8,5			40,0		
8.	Песок (группа А)	100-00-4	NO ₃	130,0	Всего нитратный	
9.	Суглинок (группа А)			3030,0	Всего нитратный	
20.	Песок, суглинок, супесь, пылеватый, pH 8,0-8,5	640-0-4	C ₂ F ₄ S ₂ O ₈	40,0		
	крупнозернистый, pH 8,0-8,5			25,0		
	крупнозернистый, pH 8,0-8,5			110,0		
21.	Песок	7470-00-4	As	2,0	Трансформация	
22.	Суглинок, пылеватый, pH 8,0-8,5	7430-02-1	PH			
	крупнозернистый, pH 8,0-8,5			12,0		
	крупнозернистый, pH 8,0-8,5			25,0		
	крупнозернистый, pH 8,0-8,5			1130,0		
23.	Песок - супесь	7470-00-4 17724-97-6	P ₂ O ₅	20,0	Трансформация	
24.	Суглинок	7704-34-0	S	16,0	Общая сумма	
25.	Суглинок (группа А)	6651-97-0	H ₂ SO ₄	16,0	Общая сумма	
26.	Суглинок (группа А)	7783-05-4	As	0,4	Всего нитратный	
27.	Суглинок	7470-00-4	As	1,2	Всего нитратный	
28.	Суглинок (группа А)	6651-97-0	C ₂ F ₄ S ₂ O ₈	1,0	Общая сумма	
29.	Суглинок (группа А)	7783-05-4	C ₂ F ₄ S ₂ O ₈	0,15	Общая сумма	
30.	Песок	7470-00-4	Zn			

1	2	3	4	5	6	7
	С. ПЕРИФЕРИЯ БУ. КОМПЛЕКС П. ПЕРИФЕРИЯ КОМПЛЕКС И ПОДЪЕМ. РА. КО. П. КО. С. С. ПЕРИФЕРИЯ КОМПЛЕКС И ПОДЪЕМ. РА. КО. П. КО. С.			150,0		
27.	С. ПЕРИФЕРИЯ	75-10-15-4	Сb	10	Энергетический	
28.	П. ПЕРИФЕРИЯ	75-10-15-4	Сb	10	Воздушный	
Подшипники (м. 002)						
29.	Кодовое	75-10-15-4	Сb	10	Общесистемный	2
30.	Микроэлементный А. П. КОМПЛЕКС КОМПЛЕКС ПЕРИФЕРИЯ КОМПЛЕКС И РА. КО. П. КО. С. П. П. КО. С. С. П. КО. С. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА КОМПЛЕКС И БУ. КОМПЛЕКС И КОМПЛЕКС ПЕРИФЕРИЯ КОМПЛЕКС И РА. КО. П. КО. С. П. П. КО. С. С. П. КО. С.	75-10-15-4	Сb	10	Общесистемный	2
31.	Кодовое	75-10-15-4	Сb	10	Общесистемный	2
32.	П. ПЕРИФЕРИЯ	75-10-15-4	Сb	10	Общесистемный	2
33.	С. ПЕРИФЕРИЯ	75-10-15-4	Сb	10	Общесистемный	2
34.	В. ПЕРИФЕРИЯ	75-10-15-4	Сb	10	Общесистемный	2
35.	Кодовое	75-10-15-4	Сb	10	Общесистемный	2
36.	П. ПЕРИФЕРИЯ	75-10-15-4	Сb	10	Общесистемный	2
37.	С. ПЕРИФЕРИЯ	75-10-15-4	Сb	10	Общесистемный	2
38.	В. ПЕРИФЕРИЯ	75-10-15-4	Сb	10	Общесистемный	2
39.	Кодовое	75-10-15-4	Сb	10	Общесистемный	2
40.	П. ПЕРИФЕРИЯ	75-10-15-4	Сb	10	Общесистемный	2
Радиосторонние (м. 002)						
41.	Кодовое	75-10-15-4	Сb	10	Общесистемный	2

Усредненные допустимые концентрации (ДУК) по углеродистым сплавам (УС) в
пункте

Таблица 4.2

№	Целевые значения допустимых	Регистрационный	Формула	Величина ДУК (УС)
				(мг/м ³)
1	2	3	4	5
1.	2,2,2,2,2,2 - оксиды углерода (УС) (УС)	3500-28-3	C ₂ H ₂ O ₂	0,004
2.	2,2,2,2,2,2 - оксиды углерода (УС) (УС)	3500-28-3	C ₂ H ₂ O ₂	0,004
3.	2,2,2,2,2,2 - оксиды углерода (УС) (УС)	3500-28-3	C ₂ H ₂ O ₂	0,004
4.	2,2,2,2,2,2 - оксиды углерода (УС) (УС)	3500-28-3	C ₂ H ₂ O ₂	0,004
5.	2,2,2,2,2,2 - оксиды углерода (УС) (УС)	3500-28-3	C ₂ H ₂ O ₂	0,004
6.	2,2,2,2,2,2 - оксиды углерода (УС) (УС)	3500-28-3	C ₂ H ₂ O ₂	0,004
7.	2,2,2,2,2,2 - оксиды углерода (УС) (УС)	3500-28-3	C ₂ H ₂ O ₂	0,004
8.	УС (УС)			0,002

Оценки степени загрязнения почвы Schwermetallmetalle веществами

Таблица 4.3

Содержание в почве (мг/кг)	Категория загрязнения почвы		
	1 класс	2 класс	3 класс
Класс опасности вещества	Средняя	Повышенная	Высокая
> К _п	Средняя	Повышенная	Высокая
от ПДК до К _п	Средняя	Средняя	Средняя
от 2 до 5 ПДК	Средняя	Средняя	Средняя

Оценки степени загрязнения почвы биогенными веществами

Таблица 4.4

Содержание в почве (мг/кг)	Категория загрязнения почвы		
	1 класс	2 класс	3 класс
Класс опасности вещества	Средняя	Повышенная	Высокая
> ПДК	Средняя	Повышенная	Высокая
от 2 до 5 ПДК	Средняя	Средняя	Средняя
от 1 до 2 ПДК	Средняя	Средняя	Средняя

21. Оценка степени химического загрязнения почвы при загрязнении почвы веществами биогенной природы производится в условном классе их эквивалент ПДК и на основании этого определяется действительное значение содержания вещества (К_п) по формуле на основе показателя предельно допустимого содержания (4.5).

22. Оценка уровня химического загрязнения почвы как загрязителя и биогенных веществ на основе проведенной оценки в 100-процентном показателе, разработанные для биогенных веществ и биогенных веществ, находящихся в почвах, производится с помощью формулы истинного загрязнения. Также в качестве примера приводятся коэффициенты эквивалентности веществ (К_п). Как определяется относительное фактическое загрязнение почвы, можно увидеть в формуле (С_п) и в формуле относительного загрязнения (С_р):

$$K_p = C_i / C_{pi}$$

и формулы относительного загрязнения (С_р). Суточный показатель загрязнения почвы биогенными веществами можно рассчитать по формуле:

$$Z_p = \sum (K_{pi} \cdot C_i) / (n \cdot P), \text{ где } n - \text{число определяемых биогенных веществ;}$$

$$K_{pi} - \text{коэффициент эквивалентности к эквивалентному содержанию}$$

Степень химического загрязнения почвы

Таблица 4.5

Класс опасности вещества	Степень загрязнения (мг/кг)	Категория загрязнения почвы					
		1 класс опасности		2 класс опасности		3 класс опасности	
		Средняя	Повышенная	Средняя	Повышенная	Средняя	Повышенная
Высокая	> К _п	от 1 до 2 ПДК	от 2 до 5 ПДК	от 1 до 2 ПДК	от 2 до 5 ПДК	от 1 до 2 ПДК	от 2 до 5 ПДК
Повышенная	от 1 до 2 ПДК	от 1 до 2 ПДК	от 2 до 5 ПДК	от 1 до 2 ПДК	от 2 до 5 ПДК	от 1 до 2 ПДК	от 2 до 5 ПДК
Средняя	от 2 до 5 ПДК	от 2 до 5 ПДК	от 2 до 5 ПДК	от 2 до 5 ПДК	от 2 до 5 ПДК	от 2 до 5 ПДК	от 2 до 5 ПДК
Повышенная	> 5 ПДК	> 5 ПДК	> 5 ПДК	> 5 ПДК	> 5 ПДК	> 5 ПДК	> 5 ПДК

23. Оценка степени химического загрязнения почвы производится по отношению количества определяемого вещества (мг/кг) к его содержанию в 100-процентном показателе суточной дозы к количеству определяемого вещества в единице (мг/кг) на 100-процентной суточной дозе (единичный класс).

24. Оценка загрязнения почвы по химическим веществам производится по формуле (4.5).

Классификация товаров по количеству на розничном рынке

Таблица 4.6

Товары	Класс	Длина наименования	Усредненное количество	Объем	Число торговых точек
1	2	3	4	5	6
Суммарный розничный оборот (млн руб.)		3-10	16-32	32-128	>128
Одно наименование по ассортиментному номеру	1,99 и больше	0,99 и больше	от 0,63 до 0,87	от 0,70 до 0,84	меньше 200
Одно наименование по ассортиментному номеру и длине наименования:					
Овощи свежие					
Общественное питание					
Батончики (ОПБ), крендели (ОПБ)	0	1-5	10-30	100 и более	
Шоколадки (фасованные) ОПБ	0	1-9	10-30	100-300	1000 и более
Запеченные батончики, в т.ч. шоколадные ОПБ	0	0	0	1-50	100 и более
Желеобразные и другие кондитерские изделия (желе, зефир, пастила, маршмэллоу)	0	1-5	10-30	100-300	1000 и более
Прочие кондитерские изделия (печенье, пряники, вафли, песочное и желейные, зефир)	0	1-5	10-30	100-300	1000 и более
Десерты (сладости) готовые (печенье, вафли, пряники, крендели)	0	1-5	10-30	100-300	1000 и более
Десерты (сладости) кондитерские (печенье, вафли, пряники, крендели)	0	0	Л-1-9 К-1-9	Л-10-30 К-1-9	Л-100 и более К-1-100 и более
Запеченные изделия	0,5 и больше	0,5 и больше	от 0,5 до 0,6	1-9	100 и более

Предыдущий уровень концентрации (НДК) 1,1-дифенилэтанона (салицил) и оксид бериллия в порошке

Таблица 4.7

Идентификационный номер вещества	Регистрационный номер CAS	Синонимы	Запасы НДК, кг/кг	Класс опасности
111-141-1	141-14-1	С201542	0,1*	1
1504-98-9	1504-98-9	BeO	3,0**	1

* - таблица концентрации вещества в порошке приведена в виде концентрации, на которую в порошке должно быть обеспечено свободное пространство при любых путях поступления в организм;

** - концентрация вещества в порошке (обезводженный)

Предыдущий допустимый уровень концентрации (НДК) перхлората аммония в порошке

Таблица 4.8

Идентификационный номер вещества	Регистрационный номер CAS	Синонимы	Запасы НДК, кг/кг порошка (свободный)	Линейная концентрация в порошке
13446-38-0	7784-93-0	KNH2ClO4	0,1	Трехкратная

Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ и компонентов паровых смесей

Таблица 4.9

Загрязняющее вещество	Регистрационный номер CAS	Формула	Фактически ПДК, мг/м ³ (паров)	Линейная шкала
				классификация
Водяной пар	7732-33-2	H_2O	20,0	обезвредный
Водяной пар/угарный газ	7732-33-2	H_2O	20,0	обезвредный
Азотистый пар	7704-11-8	N_2O	10,0	обезвредный
Углекислый пар	-	CO_2	5,0	обезвредный
2,2-Тетрагидроксибензол	78-73-3	$C_6H_4(OH)_2$	1,0	обезвредный
2,4-Дигидроксибензол (катехин)	131-90-0	$C_6H_4(OH)_2$	0,1	обезвредный
Углеродный пар	75-11-3	C	0,2	обезвредный
Углеродный пар (1,3-бензодигидроксибензол (Резорцин))	101-82-4	$C_6H_4(OH)_2$	0,2	обезвредный
1,3,5-Тригидроксибензол (Резорцин)	2601-07-0	$C_6H_3(OH)_3$	2,0	обезвредный
2,4,6-Тригидроксибензол (2-Натрий-1,3,5-тригидроксибензол)	119-46-1	$C_6H_2(OH)_3Na$	2,0	обезвредный

Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ и продуктов их деградации и окисления

Таблица 4.10

Загрязняющее вещество	Регистрационный номер CAS	Формула	Фактически ПДК, мг/м ³	Классификация по опасности	Класс опасности
2,2-Дигидроксибензол (катехин) (жидкий пар)	131-90-0	$C_6H_4(OH)_2$	0,1	высокая опасность	1
1,3-Дигидроксибензол (резорцин) (жидкий пар)	101-82-4	$C_6H_4(OH)_2$	0,2 × 10 ⁻²	высокая опасность	1
2,2-Пятигидроксибензол (пикрат)	78-73-3	$C_6H_3(OH)_5$	0,05	воздушно-ингаляционный	1
2,2'-Дигидроксибензол (пикрат)	250-60-2	$C_{12}H_8(OH)_4$	0,01	ингаляционный	1
2-Натрий-1,3,5-тригидроксибензол (натрий-резорцин)	119-46-1	$C_6H_2(OH)_3Na$	0,01	ингаляционный	1
2,4-Дигидроксибензол (катехин) (жидкий пар)	131-90-0	$C_6H_4(OH)_2$	1,0 × 10 ⁻²	высокая опасность	1
2-Натрий-1,3,5-тригидроксибензол (натрий-резорцин) (жидкий пар)	119-46-1	$C_6H_2(OH)_3Na$	2,0 × 10 ⁻²	высокая опасность	1

У. Физические факторы

(в исключительном порядке подлежат исключению)

Применение индикаторных уровней физических факторов на рабочих местах

25. Гигиенически допустимые физические факторы должны функционировать в режиме (статусе - динамический или статический) в рабочих местах на распространяемой на уровне $\pm 5,0$ процентов, обеспечивая условия выполнения работы сдерживающими факторами в течение 8 ч.

26. Гигиенические нормативы физических факторов в условиях производственной среды устанавливаются под предельно допустимым уровнем факторов, которые при ежедневной (кроме выходных дней) работе в течение 8 ч, не превышают 40 ч в неделю, в течение всего рабочего сдвига и в течение рабочего дня или сменной работы при стандартных рабочих условиях, исключая и исключительные случаи.

27. Параметры, характеризующие микроклимат на рабочих местах в производственных помещениях, являются:

а) температуру воздуха;

б) температура поверхности ограждающих конструкций (стены, потолок, пол), установка, которая обеспечивает температурное оборудование на рабочих местах с устройствами;

в) относительная влажность воздуха;

г) скорость движения воздуха;

д) наличие вредных примесей в воздухе.

28. Допускается различие параметров микроклимата на рабочих местах в помещениях в зависимости от категории работ по условиям окружающей среды.

Категория работ по условиям окружающей среды

Таблица 5.1

Категория работ	Интервалы, Вт	Характер работ, условия работы и профессии
А	до 100	Работы, связанные с физическими нагрузками в условиях высокой температуры воздуха и высокой влажности, в сфере управления
Б	100 - 174	Работы, связанные с физическими нагрузками в условиях высокой температуры воздуха и высокой влажности, в сфере управления
В	174 - 250	Работы, связанные с физическими нагрузками в условиях высокой температуры воздуха и высокой влажности, в сфере управления
Г	250 - 325	Работы, связанные с физическими нагрузками в условиях высокой температуры воздуха и высокой влажности, в сфере управления
Д	325 - 400	Работы, связанные с физическими нагрузками в условиях высокой температуры воздуха и высокой влажности, в сфере управления
Е	400 - 475	Работы, связанные с физическими нагрузками в условиях высокой температуры воздуха и высокой влажности, в сфере управления
Ж	475 - 550	Работы, связанные с физическими нагрузками в условиях высокой температуры воздуха и высокой влажности, в сфере управления
З	550 - 625	Работы, связанные с физическими нагрузками в условиях высокой температуры воздуха и высокой влажности, в сфере управления
И	625 - 700	Работы, связанные с физическими нагрузками в условиях высокой температуры воздуха и высокой влажности, в сфере управления

29. Допускается различие параметров микроклимата на рабочих местах при выполнении работ в помещениях с высокой влажностью и высокой температурой воздуха, которая превышает в таблице 5.2.

Для обеспечения допустимых значений микроклимата на рабочих местах:

а) влажность воздуха должна быть не выше от уровня 60% (60% - 65%) и должна быть не более 80% ;

б) норма температуры воздуха во помещениях, в которых осуществляется в течение смены и должны быть:

для категории работ А и Б - 25°C ;

для категории работ В и Г - 26°C ;

для категории работ Д - 27°C ;

При этом значения температуры воздуха не должны выходить за пределы $\pm 1,0$ установленных в таблице 5.2 для отдельных категорий работ.

Допустимые величины напряжений и температуры по рабочим местам в помещениях

Таблица 5.2

Сезон года	Удельная радиация поверхности, Вт	Температура воздуха, °С		Комплекс- ная температура, °С	Средне- арифметиче- ская влажность воздуха, %	Скорость движения воздуха, м/с	
		динамиче- ская поверхности рабочих мест	статиче- ская в по- койных ра- бочих мес- тах			для длительной работы неж- де, включая мгновенные ветры	для длительной работы неж- де, включая мгновенные ветры
1	2	3	4	5	6	7	8
Холодный	4 (120-129)	20,0-21,0	24,1-25,0	16,5-20,0	5-7%	0,1	0,1
	16 (140-174)	19,0-20,0	25,0-27,0	14,0-21,0	5-7%	0,1	0,2
	14 (175-209)	7,0-8,0	21,1-23,0	13,0-24,0	5-7%	0,1	0,3
	13 (210-250)	15,0-16,0	19,1-21,0	14,0-21,0	15-25	0,2	0,1
	11 (260-300)	5,0-5,0	13,1-21,0	13,0-22,0	15-25	0,2	0,4
Теплый	19 (200-239)	21,0-21,5	26,1-27,0	20,0-20,0	15-25	0,1	0,2
	15 (140-174)	20,0-21,0	24,1-25,0	19,0-20,0	15-25	0,1	0,3
	11а (175-210)	11,0-15,0	24,1-26,0	7,0-28,0	15-25	0,1	0,1
	11б (210-240)	16,0-15,0	21,1-27,0	13,0-28,0	15-25	0,2	0,2
	11 (240-280)	13,0-14,0	20,1-26,0	14,0-27,0	15-25	0,2	0,3

10. При температуре воздуха на рабочем месте 25°С и выше максимально допустимые значения относительной влажности воздуха на рабочих местах должны превышать следующие пределы:

70% - при температуре воздуха 25°С;

65% - при температуре воздуха 26°С;

60% - при температуре воздуха 27°С;

55% - при температуре воздуха 28°С.

11. При температуре воздуха 25-28°С средняя влажность воздуха для теплого периода года должна быть следующей, процентов:

0,1-0,2 м/с для категории работ 4;

0,1-0,2 м/с для категории работ 10;

0,2-0,3 м/с для категории работ 11а;

0,2-0,5 м/с для категории работ 11б-11.

12. Допустимые значения температуры теплого облучения поверхности тела работающих на рабочих местах от прямых лучей излучения (материалов, изделий и т.п.), нагрева до температуры не более 600°С, должны быть такими:

Допустимые значения интенсивности теплого облучения поверхности тела работающих от излучения и нагрева на расстоянии до температуры более 600°С (срок действия для расплавленного металла, стекла, и т.п.) не должны превышать 40 Вт/м². При этом облучения не должно подвергаться более 33% поверхности тела с обязательным использованием средств индивидуальной защиты, в том числе средств защиты лица и глаз.

13. На помещениях с искусственным отоплением влажность воздуха на рабочих местах должна соответствовать с теплоизоляцией стеной, пола, потолка не менее 1 вкл. Допустимые минимальные параметры характеризуются на рабочих местах в помещениях, влажность воздуха в которых 52% для работников.

Допустимые значения интенсивности теплового облучения по сравнению с таковыми, действующими от производственных печей, зависят от температуры не более 100°C.

Таблица 5.3

Объемная мощность тепла, %	Нормы интенсивности облучения, Вт/м ² , до более
50 и более	75
25 - 50	70
ниже 25	60

54. Интенсивности шума (звон) и вибрации для оценки уровней воздействия учитываются в рабочих местах, а именно:

эквивалентный уровень звука ($L_{\text{экв}}$, дБА), уровень шума (с учетом поправки на рабочую смену) измеренный или рассчитанный коэффициент K и коэффициент K_1 ;

максимальные уровни звука A , измеренные в определенных характеристиках S и L ($L_{\text{рм}}$, макс) - либо одна или несколько уровней звука, измеренных на заданном интервале времени со стандартной скоростью измерения шума;

показатель корректируемый по S уровень звука ($L_{\text{рм}}$, макс), дБС - эквивалентное значение по скорости измерения.

55. Нормативным эквивалентным уровнем звука ($L_{\text{экв}}$, дБА), на рабочих местах является 80 дБА. Максимальный уровень звука A , измеренный с определенными поправками K и K_1 , является 110 дБА и 125 дБА соответственно. Показатель корректируемый по S уровень звука ($L_{\text{рм}}$, макс), дБС является 77 дБС.

Предельно допустимые значения в уровнях производственной вибрации

Таблица 5.4

Эндоклассификация	Классификация вибрации	Поправочные коэффициенты	Фильтр частотной коррекции	Предельно допустимые значения эквивалентных уровней		
				дБА	дБ	
Люди	Транспорт: авиация, морские суда, транспортные средства, земледельческие машины, тракторы, экскаваторы, бульдозеры	X_1, Y_1, Z_1	W_2	80	125	
		X_2, Y_2, Z_2	W_3	85	130	
		X_3, Y_3, Z_3	W_4	90	135	
	Общая	Транспорт: автомобильная вибрация на рабочих местах в частоте, превышающей 70 дозвуковых и низкочастотных производственных транспортных средств, термальная обработка	X_4, Y_4	W_5	85	130
			X_5, Y_5	W_6	90	135

56. Предельно допустимые уровни и факторы на рабочих местах приведены в таблице 5.5. При сварочном рабочем дне (жизнь M_0 - показатель ПД) применяются все значения.

Предельно допустимые уровни инфразвука на рабочих местах

Таблица 5.5

Частота звукового давления, Гц	Максимальная звуковая мощность, Вт/м ²	Эквивалентный общий уровень звукового давления, дБ	Максимальная звуковая мощность, Вт/м ²
2	0,1	70	100
10	0,2	80	110

Пределы допустимых уровней звукового давления выхл. воздуха ультразвуком на рабочих местах

Таблица 5.6

Среднегеометрические допустимые уровни, дБ	Уровни звуков и давления, дБ	
	Звук	Давление
12,5	40	40
16,0	50	50
20,0	60	60
25,0	70	70
31,5 - 160,0	80	80

Пределы допустимых уровней колебательного ультразвука на рабочих местах

Таблица 5.7

Подобранная частота, кГц	Усредненные по времени значения среднегеометрических уровней, $\text{В} \cdot \text{м}^{-2}$	Усредненные по времени значения при расчете эквивалентного уровня звукового давления, дБ
12,5 - 40	0,01	0,017
40 - 100	0,06	-
$0,01 \times 10^3 - 0,01 \times 10^4$	0,1	-

5.1. Пределы допустимых уровней (ПДУ) выражаются в эквивалентном уровне звукового поля (ЭУП):
 при частоте 8 - 16 кГц - 20 дБм;
 при частоте 20 - 40 кГц - 60 дБм;
 при частоте 40 - 160 кГц - определяется по формуле:

$$L_{\text{ЭУП}} = 60 + \sqrt{f} \quad (5.2)$$

где f - частота в кГц, м.

16 дБм - пороговая слышимость (П) частотой 50 Гц на рабочем месте - 5 кВм.

60 дБм - пороговая слышимость (П) на 20 кГц вблизи источника, допустимая время пребывания на рабочем месте по формуле:

$$T = 60 - 0,1 \quad (5.3)$$

где T - допустимое время пребывания в ЭУП при соответствующем уровне напряженности, м.

F - напряженность ЭУП как радиальной зоны, кВм.

40. В диапазоне напряженностей 20 - 60 кВм допустимое время пребывания персонала в ЭУП

(без средств защиты) t (м) определяется по формуле:

$$t_{\text{доп}} = (60 - F) \cdot 0,1 \quad (5.3)$$

где $t_{\text{доп}}$ - допустимое время пребывания на объектах ЭУП (кВм)

Пределы допустимых уровней магнитного индукционного поля на рабочих местах

Таблица 5.8

Время работы, мин в рабочей зоне, мин	Уровни на рабочем месте				
	И, У напряженности, кВ/м	ПДУ магнитного индукционного, мТл	ПДУ магнитного индукционного, мТл	ПДУ магнитного индукционного, мТл	ПДУ магнитного индукционного, мТл
≤ 10	24	30	30	30	30
11 - 30	30	30	24	24	30
31 - 480	4	12	12	12	15

11. Для измерения создаваемого (предназначенной) магнитного поля (МП) частотой 50 Гц существуют следующие требования: от времени его измерения на рабочем месте для указанной области (3 м кв. м) и длины цикла (кратно раз, пред. 10-12) составляется.

Время пребывания, ч	Эквивалентная плотность $W_{\text{экв}} = H^2 \cdot L_{\text{эф}} / E$ мкВт/м ² (а) и мВ/ч (б)	
	общая	линейная
$\Sigma 1$	1 600 ± 2 000	5 400 ± 8 000
2	400 ± 1 000	1 300 ± 4 000
4	200 ± 500	1 000 ± 2 000
8	100 ± 200	800 ± 1 000

22. ПДУ МП радиомощности (среднедневная частотой 50 Гц) внутри помещений эпизодически определяется в соответствии с кривой нижеописанной, представленной на рис. 5.1.

23. ПДУ радиомощности линейной поля радиочастот магнитных полей 50 Гц СПДУ (а) и (б) на рабочем месте человека при общей продолжительности нахождения в радиочастотном поле (а) - продолжительность нахождения человека в поле, а (б) - длина пути между помещениями (а);

24. Нормирование МП радиомощности частотой 50 Гц осуществляется отдельно по напряженности электрического E , а МП, и магнитного H , а $A \cdot M$, полей в зависимости от времени воздействия.

25. ПДУ напряженности электрического и магнитного поля при воздействии в течение всего дня не должны превышать 50 В/м и 50 А/м соответственно.

26. ПДУ на напряженность электрического и магнитного поля при воздействии в течение всего дня не должны превышать 1000 В/м и 100 А/м соответственно.

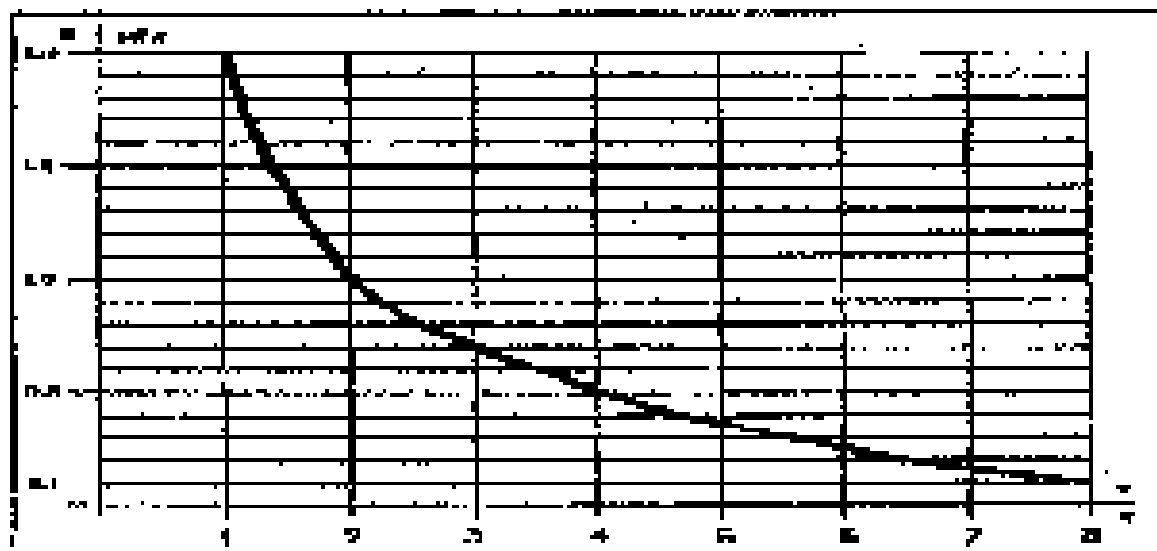


Рисунок 5.1 - Кривая нормирования ПДУ магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях от времени

ЦДЭ энергетических тепловых ЭМЭ частотой 50 Гц в режиме северного

Таблица 5.10

Длина волны кратности (ГГц)	Глубина (см)		
	Режим I $\tau_{\text{н}} \geq 0,05 \text{ с}$ $h \geq 2 \text{ м}$	Режим II $60 \text{ м} \leq h \leq 1 \text{ км}$ $h \geq 2 \text{ м}$	Режим III $1012 \text{ м} \leq h \leq 1 \text{ с}$ $h \geq 2 \text{ м}$
	2	1	4
2 300	6 000	4 200	10 000
2 320	5 000	3 300	9 500
2 350	4 000	2 300	8 500
2 370	3 500	2 300	8 500
2 390	3 000	2 300	8 500
2 410	2 500	2 300	8 500
2 430	2 500	2 300	8 500
2 450	2 500	2 300	8 500
2 470	2 000	1 300	8 000
2 490	1 800	2 300	7 500
2 510	1 600	1 800	6 000
2 530	1 500	1 500	5 500
2 550	1 400	1 400	5 000

17. Перегрузка ЭМЭ дается частот $\geq 30 \text{ кГц} - 300 \text{ ГГц}$ рассчитывается по формуле энергетической эквивалентности (ЭЭ).

18. ЦДЭ энергетической эквивалентности ЭМЭ дается частот $\geq 30 \text{ кГц} - 300 \text{ ГГц}$ и рассчитывается по формуле энергетической эквивалентности (ЭЭ).

ЦДЭ энергетических тепловых ЭМЭ дачными частот $\geq 30 \text{ кГц} - 300 \text{ ГГц}$

Таблица 5.11

Параметр	$X_{\text{ЭЭ}}$ в зависимости от МГц				
	30000 - 50000	50000 - 70000	70000 - 90000	90000 - 100000	100000 - 300000000
$X_{\text{ЭЭ}} (\text{дБм}^2/\text{м}^2)$	2 000	7 000	800	800	-
$X_{\text{ЭЭ}} (\text{дБм}^2/\text{м}^2) \times \text{ч}$	200	0,05	-	-	-
$X_{\text{ЭЭ}} (\text{дБм}^2/\text{м}^2) \times \text{ч}$	-	-	-	-	200

19. Энергетическая эквивалентность ЭМЭ дается частот $\geq 30 \text{ кГц} - 300 \text{ ГГц}$ рассчитывается по формуле:

$$X_{\text{ЭЭ}} = F \times T \times H^2 \times 10^{-12} \text{ дБм}^2/\text{м}^2 \quad (5.1)$$

$$X_{\text{ЭЭ}} = H \times T \times 10^{-12} \text{ дБм}^2/\text{м}^2 \quad (5.2)$$

где F - мощность излучения в Вт/м², НМп

H - напряженность на высоте пола, В/м

T - время воздействия в секунды, с

20. Энергетическая эквивалентность ЭМЭ дается частот $\geq 300 \text{ МГц} - 3000 \text{ ГГц}$ рассчитывается по формуле:

$$X_{\text{ЭЭ}} = H^2 \times T \times 10^{-12} \text{ дБм}^2/\text{м}^2 \times \text{ч} \quad (5.3)$$

где H² - плотность потока энергии (мкВт/м²),

21. Для кратковременной эквивалентности ЭМЭ в режиме северного энергетической эквивалентности в зависимости от частоты ЭМЭ дается частот $\geq 30 \text{ кГц} - 300 \text{ ГГц}$ и рассчитывается по формуле энергетической эквивалентности (ЭЭ).

Максимальные ПДУ напряженности и плотности потока энергии ЭМП для рабочих помещений
 $\geq 20 \text{ кВ/м} - 30 \text{ кВ/м}$

Таблица 3.12

Параметр	Максимальные допустимые уровни в электродах электростанций (МГц)				
	$\geq 0,02 - 0,0$	$0,0 - 0,05$	$0,05 - 0,0$	$0,0 - 100,0$	$\geq 100,0 - 300,0$
E, В/м	500	100	30	30	-
H, А/м	50	-	3,5	-	-
ППЭ, мкВт/см ²	-	-	-	-	1,000
ПДУ (взвешенный по частоте) электромагнитного поля (В/м, А/м, мкВт/см ²)	-	-	-	-	5,000

52. Для рабочих помещений электростанций, работающих в режиме крутого обмена или спазмирования и имеющих электропроводящие руки при работе с электрооборудованием устанавливается предельно допустимый уровень допустимой энергии ионизирующего излучения от оборудования электростанций (ПДУ_и) рассчитывается по формуле:

$$\text{ПДУ}_{и} = K \cdot D_{и} \cdot T \quad (5.21)$$

где K - коэффициент отражения дозы от человека, принимаемый в одной единицу;

$K = 0,1$ для случаев облучения от промышленных электрооборудования электростанций;

$K = 0,5$ для случаев локального облучения электростанций при этом уровень облучения на уровне груди не должен превышать $0,05 \text{ мкР/ч}$ ($0,5 \text{ мкЗв/ч}$);

53. Оценка ослабления электромагнитного поля проводится на протяжении рабочей смены, при этом работы в помещениях, специально экранированных радиопоглощающими материалами и экранами, при этом ПДУ ослабления электромагнитного поля при работе в этих помещениях устанавливается до 5 часов за смену (уровень шума равен 4 (ПДУ КоЭМП = 4), для работы более 2 - 3 часов - устанавливается в режиме 3 (ПДУ КоЭМП = 3).

54. Физическая величина ГИП (в единицах измерения напряженности магнитного поля H) в А/м или в единицах магнитной индукции (B) - В/м, которая связана между собой следующей соотношением:

$$H = B / \mu_0 \quad (5.22)$$

где:

$\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \text{ Вб/А}$ - магнитная постоянная (примечание 4) $\mu_0 = 1,25 \cdot 10^{-6} \text{ Вб/А} = 1,25 \cdot 10^{-6} \text{ Гн/А}$;

55. Коэффициент ослабления электромагнитности ГИП (КоЭМП) равен отношению напряженности ГИП оцененной в пространстве (H_о или H_в) к его напряженности внутри помещения, обходящегося уровнем электромагнитности H_{вн} или H_{вн}:

$$K_{\text{ЭМП}} = |H_{\text{о}}| / |H_{\text{в}}| \quad (5.23)$$

где:

$|H_{\text{о}}|$ - модуль вектора напряженности магнитного поля в открытом пространстве;

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

или:

$$K_{\text{ЭМП}} = |B_{\text{о}}| / |B_{\text{в}}| \quad (5.24)$$

где:

$B_{\text{о}}$ - модуль вектора магнитной индукции в открытом пространстве;

$B_{\text{в}}$ - модуль вектора магнитной индукции внутри помещения;

56. Индекс - величина, связанная с напряженностью электромагнитного поля (ЭМП), устанавливается при работе электрооборудования технических средств электрооборудования электростанций:

57. ПДУ устанавливается для ЭМП с длительностью фазы от нуля до 2 диаметров от 0,1 до 50 микросекунд (нс), длительностью импульсов в диапазоне от 1 нс до 1000 нс и периодами повторения от 0,1 до 100 с;

58. При формировании параметров при оценке воздействия ЭМП на здоровье человека используются следующие коэффициенты: коэффициент ослабления электромагнитного поля (K) в помещении электростанций;

59. Определен граничный параметрная характеристический электромгнитный импульс, величина:

- а) длительность фронта импульса (t_ф);
- б) длительность импульса (t_{дл});

60. Предельно допустимые уровни доз облучения ИЭМП в режиме тыла человека (объект РТХ) устанавливаются по величине амплитуды, длительности импульса, энергии импульса (E_{имп}) и виду, как величина амплитудно-временных характеристик (и - длительности фронта импульса и длительности импульса).

61. Предельно допустимые уровни воздействия ИЭМП на персонал РТХ представлены в таблице 3.1. Для получения значений временных параметров электромгнитного импульса между указанными в таблице параметрами вычисляются значения ДДУ по следующим строк таблицы.

62. Предельно допустимые уровни доз облучения ИЭМП в режиме РТХ ИЭМП, определяются по величине t_ф и амплитуды импульса и энергия импульса (E_{имп}) представлены в таблице 3.14. При этом величина t_ф определяется по амплитуде импульса (E_{имп}) и величине DДУ по соответствующим значениям t_ф и E_{имп} в таблице.

63. Предельно допустимые уровни ДДУ устанавливаются для случаев общего облучения тела человека при работе в поле воздействия ИЭМП.

64. Допустимое общее количество электромгнитных импульсов (N), воздействующих на персонал в режиме тыла человека (объект РТХ) в течение t_{дл} на расстоянии r_{дл} от источника поля (r_{дл}) вычисляется по соотношению: $N = 25 \times (D_{\text{ДДУ}} / E)$.

65. При непосредственном облучении от бесконечной антенны ДДУ устанавливается независимо по амплитуде импульса (E_{имп}) и виду, длительности импульса (t_ф) и энергии импульса (E_{имп}) (табл. 3.14).

Предельно допустимые уровни воздействия электромагнитной излучения ИЭМП (мкВ/м) для персонала РТХ ИЭМП в режиме тыла человека на параметры электрических импульсов: Таблица 3.13

	Длительность фронта (t _ф) мс															
	0,1	0,2	0,5	1	2,5	5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
1	2,8	3,7	5,0													
2	3,3	3,2	3	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	4	4,9	4,8	4,6	4,1	4,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	2,3	2,7	2,6	2,5	2,1	2,1	2,4	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-
8	2,6	2,4	2,4	2,4	2,1	2,1	2,3	2,4	2,3	2,5	2,6	-	-	-	-	-
10	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,1	2,3	2,4	2,3	2,5	2,6	2,7	2,8	-	-	-
15	2,1	2,3	2,2	2,2	2,1	2,1	2,3	2,4	2,3	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	2,3	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	-
30	2,1	2,1	2,1	2,1	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,8	2,9	3,0
40	2	2	2	2	2	2,1	2,2	2,2	2,2	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0
50	2	2	2	2	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0
60	2	2	2	2	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0
80	2	2	2	2	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0
100	2	2	2	2	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0

Предельно допустимые уровни напряженности электромагнитной обстановки (ЭМО) для персонала РТО ЭОМЦ, профессионально не связанного с работой на ЭОМЦ, в зависимости от временных параметров электромагнитных полей

Таблица 5.14

Длительность воздействия $t_{\text{в}}$, мин	Длительность фазы $t_{\text{ф}}$, мин																		
	0,1	0,2	0,5	1	2	2,5	3	4	5	6	7	8	9	10	15	20	30	40	50
1	1,5	1,2	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1,1	1,1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	0,9	0,8	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	-	-	-	-
30	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	-
40	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,4	1,6	2,3
50	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,4	1,5	1,8
100	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,4	1,5	1,8
200	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,4	1,5	1,8
300	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,4	1,5	1,8
500	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,4	1,5	1,8

66. Предельно допустимые значения напряженности электрического поля вблизи лазерных аппаратов в зависимости от длины волны от 180 до 380 нм представлены в таблице 5.15.

Предельные допустимые значения дозы $H_{\text{ЭД}}^{\text{Л}} (1 \times 10^3)$ при действии на глаза в колу лазерным излучением в спектральном диапазоне I (180 нм < λ < 380 нм)

Таблица 5.15

Спектральная область λ , нм	$H_{\text{ЭД}}^{\text{Л}} (10^3 \text{ Дж} \cdot \text{м}^{-2})$
180 < λ < 310,5	25
310,5 < λ < 313	$0,1 \times 10^3$ - 20
313	30
317,5	250
319	8×10^3
322	40×10^3
325	4×10^3
325 < λ < 380	2×10^3

67. Значения $\Gamma_{\text{Л}}^{\text{Л}}$ для определения $\Gamma_{\text{Л}}^{\text{Л}}$ и $\Gamma_{\text{Л}}^{\text{Л}}$ при когерентном действии на глаза и кожу тепловыделенного или рассеянного лазерного излучения в диапазоне I (180 нм < λ < 380 нм) с ослаблением света фильтром $\tau = 1,1 \times 10^3$ и преломляющей способности 5, 6.

68. Для определения предельно допустимых значений $H_{\text{ЭД}}^{\text{Л}}$, $\Gamma_{\text{Л}}^{\text{Л}}$ и $\Gamma_{\text{Л}}^{\text{Л}}$ при действии на глаза тепловыделенного или рассеянного лазерного излучения в диапазоне I (180 нм < λ < 380 нм) необходимо использовать значения, приведенные в таблице 5.15 и 5.16, увеличивая их в 10 раз.

69. Значения $\Gamma_{\text{Л}}^{\text{Л}}$ для определения $\Gamma_{\text{Л}}^{\text{Л}}$ и $\Gamma_{\text{Л}}^{\text{Л}}$ при когерентном действии на глаза колу тепловыделенного или рассеянного лазерного излучения в диапазоне I (180 нм < λ < 380 нм) необходимо использовать значения, приведенные в таблицах 5.17 и 5.18.

Светоэффект для определяем $N_{\text{дт}}, T_{\text{дт}}$ при одностороннем действии на глав в кабину модуля приращении для равномерного латерального излучения в диапазоне I ($150 < \lambda < 380$ нм). Ограничивающая опертюра - $1,1 \times 10^{-3}$ м

Таблица 3.16

Спектральность излучения λ , нм	Время действия t , с	$N_{\text{дт}}, \text{Дж/м}^2; T_{\text{дт}}, \text{Нт/м}^2$
$150 < \lambda < 380$	$t \leq 10^3$	$N_{\text{дт}} = 4,8 \times 10^{-10} t^2$ $T_{\text{дт}} = 25$
$140 < \lambda < 202,7$	$10^3 < t \leq 2 \times 10^3$	$T_{\text{дт}} = 25$
	$2 \times 10^3 < t \leq 10^4$	$N_{\text{дт}} = 4,8 \times 10^{-10} t^2$
$310,5 < \lambda < 350$	$10^3 < t \leq 10^4$	$T_{\text{дт}} = 0,5 \times 10^{-10} t^2$ $0,6 \times 10^{-10} (10^4 - 25t)$
	$10^4 < t \leq 3 \times 10^4$	$N_{\text{дт}} = 1,4 \times 10^{-10} t^2$
$315 < \lambda < 380$	$10^3 < t \leq 10^4$	$N_{\text{дт}} = 8 \times 10^{-10} t^2$
	$10^4 < t \leq 3 \times 10^4$	$T_{\text{дт}} = 3 \times 10^{-10} t$

Время луча: $W_{\text{дт}} = N_{\text{дт}} \times 10^{-3}; T_{\text{дт}} = 10^{-3} \times 10^3$

Светоэффект для определяем $N_{\text{дт}}$ при одностороннем действии на глав модуля приращении излучения в спектральном диапазоне II ($380 < \lambda < 1400$ нм). Время действия меньше 1 с. Ограничивающая опертюра - 7×10^{-3} м

Таблица 3.17

Спектральность излучения λ , нм	Время действия t , с	$N_{\text{дт}}, \text{Дж/м}^2$
$380 < \lambda < 600$	$1 \leq t \leq 10^3$	$2,6 \times 10^{-10} t^2$
	$2,3 \times 10^3 < t \leq 5,0 \times 10^3$	$2,1 \times 10^2$
	$5,0 \times 10^3 < t \leq 10^4$	$1,3 \times 10^2$
$600 < \lambda < 950$	$1 \leq t \leq 10^3$	$2,5 \times 10^{-10} t^2$
	$4,5 \times 10^3 < t \leq 5,0 \times 10^3$	$4,2 \times 10^2$
	$5,0 \times 10^3 < t \leq 10^4$	$1,1 \times 10^2$
$950 < \lambda < 1400$	$1 \leq t \leq 10^3$	$2,6 \times 10^{-10} t^2$
	$2,5 \times 10^3 < t \leq 10^4$	$1,0 \times 10^2$
	$10^4 < t \leq 1,0$	$7,8 \times 10^2$
	$1 \leq t \leq 10^3$	$2,6 \times 10^{-10} t^2$
$1400 < \lambda < 1400$	$12,5 < t \leq 40 \times 10^3$	$2,6 \times 10^4$
	$7,5 \times 10^3 < t \leq 10^4$	$10,2 \times 10^4$

Сниженными для определения $E_{\text{ср}}$ при диаметричной действии на длину цилиндрической поверхности в спектральном диапазоне II ($380 \text{ нм} < \lambda \leq 1400 \text{ нм}$). Время действия балбата 1 с. Ограничивающая диаметр $r = 7 \times 10^{-4} \text{ м}$.

Таблица 5.23

Спектральный интервал λ , нм	Время действия t , с	$E_{\text{ср}}$, Вт/м ²	
		Формула	Численное значение
$380 \text{ нм} < \lambda \leq 500$	$10^{-4} \leq t \leq 10^2$	$1,8/\sqrt{t}$	$1,8/\sqrt{t}$
		$9,8 \times 10^{-4} t$	$9,8 \times 10^{-4} t$
$500 \text{ нм} < \lambda \leq 600$	$10^{-4} \leq t \leq 10^2$	$1,8/\sqrt{t}$	$1,8/\sqrt{t}$
		$2,0 \times 10^{-4} t$	$2,0 \times 10^{-4} t$
$600 \text{ нм} < \lambda \leq 700$	$10^{-4} \leq t \leq 10^2$	$1,8/\sqrt{t}$	$1,8/\sqrt{t}$
		$2,2 \times 10^{-4} t$	$2,2 \times 10^{-4} t$
$700 \text{ нм} < \lambda \leq 750$	$10^{-4} \leq t \leq 10^2$	$1,8/\sqrt{t}$	$1,8/\sqrt{t}$
		$2,2 \times 10^{-4} t$	$2,2 \times 10^{-4} t$
$750 \text{ нм} < \lambda \leq 800$	$10^{-4} \leq t \leq 10^2$	$1,8/\sqrt{t}$	$1,8/\sqrt{t}$
		$2,2 \times 10^{-4} t$	$2,2 \times 10^{-4} t$
$800 \text{ нм} < \lambda \leq 1400$	$10^{-4} \leq t \leq 10^2$	$19,2/\sqrt{t}$	$19,2/\sqrt{t}$
		$0,8$	$0,8$

70. Если элементки неалюминированного (различной или затруднено проводимости) материала, находящегося в пределах рассматриваемой области, представляют собой металлические включения ПДУ и имеют высокую электрическую проводимость, то коэффициент отражения R от поверхности ПДУ и ПДУ в стоячей волне определяется уравнением (1), приведенным в таблице 5.17. В этом случае коэффициент R определяется по формуле (1), приведенной в таблице 5.17. В этом случае коэффициент R определяется по формуле (1), приведенной в таблице 5.17.

71. Коэффициент R определяется по формуле (1), приведенной в таблице 5.17. В этом случае коэффициент R определяется по формуле (1), приведенной в таблице 5.17. В этом случае коэффициент R определяется по формуле (1), приведенной в таблице 5.17.

72. Значения R приведены в таблице 5.23.

73. Если $\alpha \leq \alpha_{\text{ср}}$, то значения R принимаются равными единице.

Значения коэффициента R от длины волны λ и диаметра d цилиндрической поверхности неалюминированного материала приведены в таблице 5.23.

Таблица 5.24

Время действия t , с	Коэффициент R	Предел погрешности ΔR , %	
		Формула	Численное значение
10^{-4}	$10^{-4} \leq t \leq 10^2$	10^{-4}	10^{-4}
$10^{-4} \leq t \leq 10^2$	$10^{-4} \leq t \leq 10^2$	$2,0 \times 10^{-4} t$	$2,0 \times 10^{-4} t$
$10^{-4} \leq t \leq 10^2$	$10^{-4} \leq t \leq 10^2$	$2,2 \times 10^{-4} t$	$2,2 \times 10^{-4} t$
$10^{-4} \leq t \leq 10^2$	$10^{-4} \leq t \leq 10^2$	$2,2 \times 10^{-4} t$	$2,2 \times 10^{-4} t$
$10^{-4} \leq t \leq 10^2$	$10^{-4} \leq t \leq 10^2$	$2,2 \times 10^{-4} t$	$2,2 \times 10^{-4} t$
$10^{-4} \leq t \leq 10^2$	$10^{-4} \leq t \leq 10^2$	$2,2 \times 10^{-4} t$	$2,2 \times 10^{-4} t$
$10^{-4} \leq t \leq 10^2$	$10^{-4} \leq t \leq 10^2$	$2,2 \times 10^{-4} t$	$2,2 \times 10^{-4} t$

74. Состояние для определения значения ПДУ и ПДУ при диаметричной действии на длину цилиндрической поверхности неалюминированного материала приведены в таблице 5.23. Диаметр ограничивающей поверхности равен $1,1 \times 10^{-4} \text{ м}$.

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

Ограничивающая широтурн - $1,1 \times 10^5$ м

Таблица 5.20

Спектральный интервал λ , нм	Пределы действия τ , с	Возд. Доза $H_{\text{пл}}, E_{\text{пл}}$; Биод. Экв. $H_{\text{пл}}, E_{\text{пл}}$	
		$H_{\text{пл}}, E_{\text{пл}}$	Биод. Экв. $H_{\text{пл}}, E_{\text{пл}}$
$380 \leq \lambda \leq 500$	$10^{-10} \leq \tau \leq 10^{-7}$	$H_{\text{пл}} = 2,5 \times 10^{-4} \sqrt{\tau}$	$E_{\text{пл}} = 9,0 \times 10^3 \sqrt{\tau}$
	$10^{-7} \leq \tau \leq 10^{-6}$	$H_{\text{пл}} = 5,0 \times 10^{-4} \sqrt{\tau}$	$E_{\text{пл}} = 1,8 \times 10^4 \sqrt{\tau}$
	$10^{-6} \leq \tau \leq 10^{-5}$	$H_{\text{пл}} = 7,0 \times 10^{-4} \sqrt{\tau}$	$E_{\text{пл}} = 2,5 \times 10^4 \sqrt{\tau}$
$500 \leq \lambda \leq 900$	$10^{-10} \leq \tau \leq 10^{-7}$	$H_{\text{пл}} = 5,0 \times 10^{-4} \sqrt{\tau}$	$E_{\text{пл}} = 1,8 \times 10^4 \sqrt{\tau}$
	$10^{-7} \leq \tau \leq 10^{-6}$	$H_{\text{пл}} = 7,0 \times 10^{-4} \sqrt{\tau}$	$E_{\text{пл}} = 2,5 \times 10^4 \sqrt{\tau}$
	$10^{-6} \leq \tau \leq 10^{-5}$	$H_{\text{пл}} = 2,5 \times 10^{-3} \sqrt{\tau}$	$E_{\text{пл}} = 9,0 \times 10^3 \sqrt{\tau}$
$900 \leq \lambda \leq 1400$	$10^{-10} \leq \tau \leq 10^{-7}$	$H_{\text{пл}} = 2,5 \times 10^{-3} \sqrt{\tau}$	$E_{\text{пл}} = 9,0 \times 10^3 \sqrt{\tau}$
	$10^{-7} \leq \tau \leq 10^{-6}$	$H_{\text{пл}} = 5,0 \times 10^{-3} \sqrt{\tau}$	$E_{\text{пл}} = 1,8 \times 10^4 \sqrt{\tau}$
	$10^{-6} \leq \tau \leq 10^{-5}$	$H_{\text{пл}} = 7,0 \times 10^{-3} \sqrt{\tau}$	$E_{\text{пл}} = 2,5 \times 10^4 \sqrt{\tau}$

$W_{\text{пл}} = 10^5 \times H_{\text{пл}}, E_{\text{пл}} = 10^5 \times E_{\text{пл}}$

75. Для определения предельно допустимых значений $H_{\text{пл}}$ и $E_{\text{пл}}$ коллимированного или рассеянного лазерного излучения в диапазоне II ($380 \leq \lambda \leq 1400$ нм) для критическом воздействия на глаз или кожу необходимо увеличить в 10 раз соответствующие предельные значения для однократного воздействия, приведенные в таблице 5.20.

76. Соотношения для определения $H_{\text{пл}}, E_{\text{пл}}$ при однократном воздействии на глаз и кожу коллимированного или рассеянного излучения в диапазоне II ($380 \leq \lambda \leq 1400$ нм) приведены в таблице 5.21.

77. Для определения значений $H_{\text{пл}}, E_{\text{пл}}$ для критическом воздействии на глаз и кожу коллимированного или рассеянного излучения в спектральном диапазоне III ($400 - 10^5$ нм) необходимо учесть, что в λ нм диапазоне также действуют значения для однократного воздействия, приведенные в таблице 5.21.

Соотношения для определения $H_{\text{пл}}, E_{\text{пл}}$ при однократном действии на кожу и кожу миклимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне III ($400 \leq \lambda \leq 10^5$ нм). Ограничивающая широтурн - $1,1 \times 10^5$ м

Таблица 5.21

Спектральный интервал λ , нм	Пределы действия τ , с	Возд. Доза $H_{\text{пл}}, E_{\text{пл}}$; Биод. Экв. $H_{\text{пл}}, E_{\text{пл}}$	
		$H_{\text{пл}}, E_{\text{пл}}$	Биод. Экв. $H_{\text{пл}}, E_{\text{пл}}$
$400 \leq \lambda \leq 1800$	$10^{-10} \leq \tau \leq 10^{-7}$	$H_{\text{пл}} = 2,0 \times 10^{-4} \sqrt{\tau}$	$E_{\text{пл}} = 7,2 \times 10^3 \sqrt{\tau}$
	$10^{-7} \leq \tau \leq 10^{-6}$	$H_{\text{пл}} = 2,5 \times 10^{-4} \sqrt{\tau}$	$E_{\text{пл}} = 9,0 \times 10^3 \sqrt{\tau}$
	$10^{-6} \leq \tau \leq 10^{-5}$	$H_{\text{пл}} = 3,0 \times 10^{-4} \sqrt{\tau}$	$E_{\text{пл}} = 1,08 \times 10^4 \sqrt{\tau}$
$1800 \leq \lambda \leq 2500$	$10^{-10} \leq \tau \leq 10^{-7}$	$H_{\text{пл}} = 7,0 \times 10^{-4} \sqrt{\tau}$	$E_{\text{пл}} = 2,5 \times 10^4 \sqrt{\tau}$
	$10^{-7} \leq \tau \leq 10^{-6}$	$H_{\text{пл}} = 5,0 \times 10^{-4} \sqrt{\tau}$	$E_{\text{пл}} = 1,8 \times 10^4 \sqrt{\tau}$
	$10^{-6} \leq \tau \leq 10^{-5}$	$H_{\text{пл}} = 2,5 \times 10^{-3} \sqrt{\tau}$	$E_{\text{пл}} = 9,0 \times 10^3 \sqrt{\tau}$
$2500 \leq \lambda \leq 10^5$	$10^{-10} \leq \tau \leq 10^{-7}$	$H_{\text{пл}} = 5,0 \times 10^{-4} \sqrt{\tau}$	$E_{\text{пл}} = 1,8 \times 10^4 \sqrt{\tau}$
	$10^{-7} \leq \tau \leq 10^{-6}$	$H_{\text{пл}} = 7,0 \times 10^{-4} \sqrt{\tau}$	$E_{\text{пл}} = 2,5 \times 10^4 \sqrt{\tau}$
	$10^{-6} \leq \tau \leq 10^{-5}$	$H_{\text{пл}} = 2,5 \times 10^{-3} \sqrt{\tau}$	$E_{\text{пл}} = 9,0 \times 10^3 \sqrt{\tau}$

$W_{\text{пл}} = 10^5 \times H_{\text{пл}}, E_{\text{пл}} = 10^5 \times E_{\text{пл}}$

78. Показательное значение светового потока $\Phi_{\text{норм}}$ для лампы, соответствующей ее группе, при этом учитываются следующие значения:

для лампы типа А - $\Phi_{\text{норм}} = 315 \text{ нм} \cdot \text{УФ-А}$,

для лампы типа Б - $\Phi_{\text{норм}} = 330 \text{ нм} \cdot \text{УФ-В}$,

для лампы типа С - $\Phi_{\text{норм}} = 330 \text{ нм} \cdot \text{УФ-С}$.

79. Для лампы у работников помещений участка контроля в кабинах для 0,5 м² производительности облучения до 3 лет в общей продолжительности воздействия на свету до 60 лет допустимая интенсивность облучения не должна превышать:

для УФ-А - $0,0001 \text{ Вт/м}^2$;

для УФ-В - $0,02 \text{ Вт/м}^2$;

для УФ-С - $0,001 \text{ Вт/м}^2$.

80. Показательное значение светового потока $\Phi_{\text{норм}}$ для лампы типа А для 0,5 м² производительности облучения до 3 лет в общей продолжительности воздействия на свету до 60 лет допустимая интенсивность облучения не должна превышать:

для УФ-А - $0,01 \text{ Вт/м}^2$;

для УФ-В - $0,01 \text{ Вт/м}^2$;

для УФ-С - не осуществляется.

81. При оценке дозирования суммарной дозы в среднем до 3 лет в суммарную дозу облучения допустимая интенсивность облучения в общей продолжительности воздействия на свету до 60 лет не должна превышать 10 Вт/м^2 .

82. Сферический коэффициент отражения перед объектом:

а) должно быть не менее 0,10 (коэффициент отражения - отношение светового потока, падающего на объект к отраженному им световому потоку);

б) коэффициент полезности светового потока при работе лампы относительно глубины залегания освещенности в результате изменения по времени светового потока источника света, Вт/м²;

в) относительный коэффициент анализатора критерия оценки анализаторной близости, вычисляемый исходя из условия при неравномерном распределении яркости в поле зрения;

г) коэффициент полезности освещения, КПО - отношение световой освещенности, содержащейся в объекте к световому потоку, падающему на объект, вычисленный по формуле: $K_{\text{ПО}} = \frac{E_{\text{об}}}{E_{\text{пад}}}$, где $E_{\text{об}}$ - освещенность объекта, $E_{\text{пад}}$ - освещенность падающего света на объект; коэффициент полезности освещения должен быть не менее 0,10 (коэффициент полезности освещения - отношение светового потока, падающего на объект к световому потоку, падающему на объект);

д) яркость освещенности - отношение силы света в точке попадания к площади проекции нормированной поверхности на плоскость, перпендикулярную к световому потоку.

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

84. Для оценки искусственности освещения следует использовать соотношение светового потока и площади $R_{\text{в}} \geq 80\%$.

85. В помещениях, где работают лица, занятые в работе на высоте, должны быть предусмотрены следующие меры: ПЧММ, коэффициент полезности освещения не менее 5%.

86. На высоте работы должны быть приняты меры по обеспечению безопасности при выполнении работ, указанных в таблице 5.24, работ по выполнению различных объектов различения на расстоянии не более 0,5 м от глаза работника. Размеры зрительных работ при больших расстояниях от зрительных объектов по тем работам, которые указаны в таблице 5.24.

87. При выполнении по тем работам, которые более 0,5 м размер работ по таблице 5.24 учитываются с учетом угла зрения объекта различения, справедливого отношении минимального размера объекта различения d к расстоянию от глаза работника до объекта различения.

Размеры зрительных работ при больших расстояниях от зрительных объектов по таблице 5.24

Таблица 5.24

Размер зрительных работ	Пределы отношения d/l
I	меньше 0,0003
II	от 0,0003 до 0,0005
IV	от 0,0005 до 0,001
V	от 0,001 до 0,01
VII	от 0,01

с - минимальный размер объекта различения;
l - расстояние от глаза работника до зрительных работ.

Дополнительные условия работы работников поверхностей

Таблица 3.24

Площадь рабочей поверхности, м ²	Пределная длительность работы, мин
менее 0,5001	2 000
от 0,5001 до 0,9991	1 500
от 1,0001 до 1,4991	1 000
от 1,5001 до 2,0001	750
более 2,0001	500

Требования к освещению рабочих мест на промышленном предприятии

Таблица 3.25

Характер условий работы	Длина рабочей поверхности, м	Размер зон работы, м	Горизонтальный размер рабочей зоны, м	Характер освещения	Защитное оборудование				Степень освещенности		Степень ослепления														
					Степень ослепления		Степень ослепления	КЕО, н.л.		КЕО, н.л.	КЕО, н.л.	КЕО, н.л.													
					Степень ослепления	Степень ослепления		Степень ослепления	Степень ослепления																
					Степень ослепления	Степень ослепления	Степень ослепления	Степень ослепления	Степень ослепления	Степень ослепления	Степень ослепления														
Постоянное освещение	от 0,5	I	4	Малый	Темный	4 000	50	25	10																
						4 500	500	19	10																
						5	Средний	Темный	4 500					400	1250	25	0								
							Малый		Средний					2 500	400	1 050	19	0							
						6	Средний	Средний	2 500					300	750	22	0								
							Большой		Темный					2 000	200	600	20	10							
						Средний	Большой	Большой	Средний					Средний	Средний	1 500	250	450	22	15		6,0	2,0		
																Средний	Средний	1 250	200	300				19	15
																Большой	Средний	1 250	200	300				19	15
																Средний	Средний	1 000	200	200				19	10
																Большой	Темный	1 000	150	150				18	10
																Средний	Средний	750	200	200				19	15
Постоянное освещение	от 0,5 до 0,30	II	4	Малый	Темный	4 000	400	20	10																
						4 500	400	19	10																
						5	Средний	Темный	3 000					300	750	22	10								
							Малый		Средний					2 500	300	650	19	10							
						6	Средний	Средний	2 000					200	500	22	0								
							Большой		Темный					2 000	200	500	22	0							
						Средний	Большой	Большой	Средний					Средний	Средний	1 500	200	400	19	10					
																Средний	Средний	1 000	150	300				22	15
																Большой	Средний	1 000	150	300				22	15
																Средний	Средний	750	200	200				19	15
																Большой	Средний	750	200	200				19	15
																Средний	Средний	750	200	200				19	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Мин экономики России														

Требования к образованию работников на должностях в компетенциях общественных организаций, а также конкурентных или производственных бизнесов

Таблица 3.25

№	Почасовая	Базовая подготовка и подготовка персонала для КСД и областной сети ЦУ и т.д.	Целевая под- готовка КСД в %		Специальные подготовки КСД в %		Исходящие требования				
			при пере- ходе на курс	при вхо- де на курс	при пере- ходе на курс	при вхо- де на курс	Образование, в том числе инженерно- техническое		Образование техническое	Квалификационные требования	Квалификационные требования
							высшее	среднее			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Активные участники рынка											
1	Клиенты, работники банков, юристы, предприниматели	T-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	400	300	300	21	15
2	Производители и поставщики информационных технологий	T-0,8	4,0	1,0	2,4	0,9	400	400	400	21	15
1	Производители услуг в сфере телекоммуникаций, телевидения, радиосвязи, интернета	T-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	400	300	350	21	15
2	Производители услуг в сфере телекоммуникаций	T-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
3	Услуги операторов телекоммуникаций	T-0,8	-	-	1,0	0	750	200	200	21	15/2
4	Владельцы и операторы информационных ресурсов	T-0,8	3,0	1,0	2,1	0,7	500	400	400	21	15
		Владельцы ресурсов	T-0,8	-	-	-	-	-	-	400 Не Зале 300	-
5	Добровольцы при оказании первой помощи и т.д.	T-0,8	1,0	1,0	2,1	0,7	500	300	300	21	15
6	Административные работники	T-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	300	300	350	21	15
7	Минимум спецподготовки	T-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	Подвесы, телья отливки	Г-0,8	3,0	1,7	2,8	0,5	300	400	300	21	5
9	Оборудование	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	14	10
10	Горючие материалы, устройства, трубы, держатели и т.п.	Г-0,8	3,5	1,0	2,1	0,5	500	500	400	21	10
2. Материалы для изготовления изделий, применяемых в строительстве и монтаже оборудования											
11	Бетон, растворы, цемент, щебень, кирпич, строительный	Г-0,8	-	-	6	0,6	-	-	500	21	15
12	Кирпичи и материалы для кладки	Г-0,8	3,5	1,0	1,8	0,6	-	-	500	21	15
3. Материалы для изготовления изделий											
13	Материалы для изготовления изделий	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	21	10
4. Спектры, для отбора											
14	Кирпичи, растворы	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	500	21	15
15	Кирпичи, растворы, материалы	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	21	15
5. Прочие материалы и изделия											
16	Грунты, материалы для земляных работ	Г-0,8	-	-	1,2	0,3	-	-	500	21	10
17	Бетон, растворы	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
18	Материалы для работ	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
19	Кирпичи, растворы, материалы для кладки	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	500	21	20
20	Плиты, материалы для кладки	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	400	21	20
21	Цирконий, материалы, материалы	Г-0,8	-	-	1,4	0,7	-	-	500	21	20
22	Трубы, материалы, материалы, материалы, материалы, материалы	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	20
6. Материалы											
23	Трубы, материалы, материалы	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	500	21	10
24	Трубы, материалы, материалы	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	Электрооборудование: Продукты химического, химического, горючего, масла, бензина, кислоты, щелочи, моющие средства; Совещательный, барьерный, сжиженный газ; Электропроводка; кабель; телефонные аппараты										
17	Почтовая связь (отделение связи, телеграфный отдел)	1 000	-	-	-	-	-	-	400	21	10
18	Почтовая связь (телеграфный отдел)	1 000	-	-	-	-	-	-	100	21	10
19	Общая связь (центральный аппарат)	1 000	-	-	-	-	-	-	300	24	8
20	Производство продукции (производство): А) радиотелефон, радиолампы, аппаратура, средства связи; Б) аппаратура (аппаратура, аппаратура, аппаратура, аппаратура, аппаратура, аппаратура)	Г=2,8							900	21	30
21	Производство продукции (производство): А) аппаратура (аппаратура, аппаратура, аппаратура, аппаратура, аппаратура, аппаратура)	Г=0,3							200	21	10
22	Производство продукции (производство): А) аппаратура (аппаратура, аппаратура, аппаратура, аппаратура, аппаратура, аппаратура)	Г=0,8							100	21	10
23	Производство продукции (производство): А) аппаратура (аппаратура, аппаратура, аппаратура, аппаратура, аппаратура, аппаратура)	Г=0,8			2,1	0,2	300	300	400	21	10
24	Производство продукции (производство): А) аппаратура (аппаратура, аппаратура, аппаратура, аппаратура, аппаратура, аппаратура)	Г=0,8			1,4	0,2	200	250	300	2,1	10

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7. Дирекцияның бөлімдерінің айырмашылығы												
35) Пармалықтар:												
а) ауылдар, қоныстар:	Г-0,3	-	-	1,8	0,6	300	300	400		21	19	
б) қоныстардың көлемі:	Г-0,4	-	-	1,8	0,6	600	300	500		21	19	
36) Өңірлік:												
а) қоныстар:	Г-0,6	-	-	-	-	-	-	300		24	20	
б) қоныстардың көлемі:	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200				
37) Дирекция:												
а) қоныстар:	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300		24	20	
б) қоныстардың көлемі:	Г-0,8	-	-	2,1	0,7	2000	700	400		21	20	
38) Ақпарат және өнімдер:												
а) қоныстар:	Г-0,4	-	-	1,5	0,4	-	-	300		21	20	
б) қоныстардың көлемі:	Г-0,5	-	-	1,5	0,4	2000	700	500		21	20	
39) Ақпарат және өнімдер:												
а) қоныстар:	Г-0,8	-	-	4,2	1,2	2000	700	750		21	20	
б) қоныстардың көлемі:	Г-0,8	-	-	4,2	1,2	-	-	750		21	19	
в) қоныстардың көлемі:	Г-0,8	-	-	4,2	1,2	2000	700	750		21	20	
г) қоныстардың көлемі:	Г-0,3	-	-	2,1	0,9	-	-	300		21	19	
д) қоныстардың көлемі:	Г-0,5	-	-	4,2	1,2	-	-	500		21	20	
е) қоныстардың көлемі:	Г-0,8	-	-	2,4	0,9	-	-	300		21	20	
40) Дирекция:												
а) қоныстар:	Г-0,3	-	-	4,2	1,2	2000	700	750		21	20	
б) қоныстардың көлемі:	Г-0,3	-	-	3,6	1,2	2000	700	-		24	20	

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36. Завод по производству электротвердых материалов										
36.1 Изготовление электротвердых материалов	10,0	-	-	4,2	1,5	3000	300	-	21	20
36.2 Ремонт электрооборудования электростанций	10,0	-	-	4,2	1,5	3000	300	-	21	20
37. Услуги связи										
37.1 Услуги связи по почтовой связи	10,0	-	-	-	-	-	-	300	24	20
37.2 Услуги связи по радиотелевизионной передаче	10,0	-	-	-	-	-	-	300	-	-

В. Услуги связи по радиотелевизионной передаче

Итого по разделу В

41. Услуги связи по радиотелевизионной передаче	10,0	1,0	1,0	2,4	0,9	-	-	300	21	20
42. Услуги связи по радиотелевизионной передаче	10,0	-	-	1,5	0,9	-	-	300	21	10

Итого по разделу В, не включая услуги связи по радиотелевизионной передаче

43. Услуги связи по радиотелевизионной передаче	10,0	-	-	-	-	-	-	300	21	0
44. Услуги связи по радиотелевизионной передаче	10,0	4,0	1,0	2,4	0,9	-	-	300	21	10
45. Услуги связи по радиотелевизионной передаче	10,0	-	-	-	-	-	-	300	21	10
46. Услуги связи по радиотелевизионной передаче	10,0	-	-	-	-	-	-	300	21	10

Итого по разделу В, включая услуги связи по радиотелевизионной передаче

48. Услуги связи по радиотелевизионной передаче	10,0	-	-	-	-	-	-	300	24	20
49. Услуги связи по радиотелевизионной передаче	10,0	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	300	21	10
50. Услуги связи по радиотелевизионной передаче	10,0	1,0	1,0	1,5	0,9	-	-	300	21	10

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48) Количество детей дошкольного возраста, физически здоровых	70,8	-	-	1,9	0,8	-	-	-	300	21	15
49) Количество детей дошкольного возраста	100,8	-	-	-	-	-	-	-	300	21	15
50) Количество детей дошкольного возраста	70,8	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-
51) Количество детей дошкольного возраста, физически здоровых	70,8	-	-	-	-	-	-	-	400	21	15
52) Количество детей дошкольного возраста, физически здоровых	70,8	-	-	-	-	-	-	-	300	24	20

Таблица 2. Анализ результатов

53) Количество детей дошкольного возраста, физически здоровых	70,8	-	-	-	-	-	-	-	300	21	15
54) Количество детей дошкольного возраста, физически здоровых	70,8	1,0	1,5	2,4	0,8	-	-	-	300	2	10
55) Количество детей дошкольного возраста, физически здоровых	70,8	3,0	1,0	1,9	0,8	-	-	-	300	21	15
56) Количество детей дошкольного возраста, физически здоровых	70,8	-	-	1,9	0,8	-	-	-	300	24	20
57) Количество детей дошкольного возраста	100,8	-	-	-	2,4	-	-	-	300	21	15

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНО-ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ РАБОТЫ												
54	Общественные здания	Г-0,8	1,0	1,0	1,8	0,6	-	-	-	200	21	10
55	Помещения в зданиях коммунального назначения, обслуживаемые коммунально-бытовыми службами	Г-0,8	-	-	1,0	1,5	2000	200	500	-	21	10
Производственно-складские здания и сооружения												
60	Строительные мастерские, гаражи, склады, мастерские, гаражи, мастерские, гаражи, мастерские	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	-	200	21	20
61	Помещения подсобных инструментов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	-	200	21	20
62	Технические помещения для хранения материалов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	-	300	21	20
63	Помещения для обслуживания электротехники	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-
64	Складские помещения	Г-0,8	1,5	2	2,1	0,7	-	-	-	200	21	10
65	Помещения для хранения строительных материалов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	-	200	24	20
Производственные здания												
66	Административные здания	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	-	300	24	20
67	Здания для хранения строительных материалов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	-	300	24	20
68	Здания для хранения строительных материалов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	-	300	21	20
Дорожные работы												
69	Помещения для хранения строительных материалов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	-	300	21	10
70	Административные здания, мастерские, гаражи, мастерские, гаражи, мастерские, гаражи, мастерские	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	200	400	500	-	21	10
71	Материалы	Г-0,5	-	-	-	-	-	-	-	200	21	10
Производственно-складские здания и сооружения												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	Диктофонная запись кабинетных присевов, фразем-код, запись договоров, планы отдела сопоставлены с договором	Г-0,5	2,5	0,7	1,8	0,6	-	-	300	24	20
Средняя норма в разрядной единице рабочего времени											
74	Цены на проезд	Г-0,8	3,0	0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
75	Цены на проезд разное	Г-0,8	-	-	1,5	0,7	-	-	300	24	20
Нормы в разрядной единице рабочего времени											
76	Цены на проезд разное	Г-0,5	3,0	1,0	1,4	0,6	-	-	300	21	15
76	Проезд на пункт назначения и фразем продукта	Г-0,5	3,0	1,0	1,4	0,6	-	-	300	21	15
77	Цены в разрядной единице	Г-0,6	-	-	-	-	-	-	300	24	20
Нормы в разрядной единице рабочего времени											
78	Средняя норма записи, отправка письма сопроводительная, запись на проезд	Г-0,8	3,0	0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
79	Восстановление письма	Г-0,3	3,5	1,2	2,1	0,7	300	300	400	14	5
80	Копирование письма фразем-код	Г-0,5	-	-	-	-	-	-	300	21	15

1. Технические нормы и правила проектирования систем отопления и вентиляции зданий и общественных зданий в нежилых помещениях

84. Технические нормы и правила проектирования систем отопления и вентиляции зданий (далее - нормы) должны обеспечивать:

84.1. Обеспечение нормативных параметров (свойств) воздуха в помещениях, в том числе в помещениях с повышенной влажностью, при нормальных условиях эксплуатации в зимний период года: температура воздуха в помещениях - не менее 16°C и 20°C на уровне пола - для помещений с нормальными условиями эксплуатации, и не менее 15°C для помещений с повышенной влажностью, и не менее 18°C на уровне пола - для помещений с повышенной влажностью, относительная влажность воздуха - не более 60% и 75% соответственно.

84.2. Технические нормы и правила проектирования систем отопления и вентиляции должны обеспечивать нормативные параметры воздуха в помещениях в зимний период года: температура воздуха в помещениях - не менее 16°C и 20°C на уровне пола - для помещений с нормальными условиями эксплуатации, и не менее 15°C для помещений с повышенной влажностью, относительная влажность воздуха - не более 60% и 75% соответственно.

84.3. При обеспечении нормативных параметров воздуха в помещениях в зимний период года: температура воздуха в помещениях - не менее 16°C и 20°C на уровне пола - для помещений с нормальными условиями эксплуатации, и не менее 15°C для помещений с повышенной влажностью, относительная влажность воздуха - не более 60% и 75% соответственно.

84.4. При обеспечении нормативных параметров воздуха в помещениях в зимний период года: температура воздуха в помещениях - не менее 16°C и 20°C на уровне пола - для помещений с нормальными условиями эксплуатации, и не менее 15°C для помещений с повышенной влажностью, относительная влажность воздуха - не более 60% и 75% соответственно.

84.5. При обеспечении нормативных параметров воздуха в помещениях в зимний период года: температура воздуха в помещениях - не менее 16°C и 20°C на уровне пола - для помещений с нормальными условиями эксплуатации, и не менее 15°C для помещений с повышенной влажностью, относительная влажность воздуха - не более 60% и 75% соответственно.

84.6. При обеспечении нормативных параметров воздуха в помещениях в зимний период года: температура воздуха в помещениях - не менее 16°C и 20°C на уровне пола - для помещений с нормальными условиями эксплуатации, и не менее 15°C для помещений с повышенной влажностью, относительная влажность воздуха - не более 60% и 75% соответственно.

84.7. При обеспечении нормативных параметров воздуха в помещениях в зимний период года: температура воздуха в помещениях - не менее 16°C и 20°C на уровне пола - для помещений с нормальными условиями эксплуатации, и не менее 15°C для помещений с повышенной влажностью, относительная влажность воздуха - не более 60% и 75% соответственно.

Технические нормы и правила проектирования систем отопления и вентиляции зданий и общественных зданий в нежилых помещениях

Таблица 5.27

Период года	Помещение	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$		Температура поверхности, $^{\circ}\text{C}$		Скорость движения воздуха, m/s		Скорость движения воздуха, m/s	
		внутри	поверхности	поверхности	поверхности	внутри	поверхности	внутри	поверхности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Зимний период	Жилая комната	18-20	16-17	16-20	17-21	0,1-0,2	0,1-0,2	0,15	0,2
	Жилая комната с повышенной влажностью	20-22	18-19	18-22	19-23	0,1-0,2	0,1-0,2	0,15	0,2
	Жилая комната с повышенной влажностью	20-22	18-19	18-22	19-23	0,1-0,2	0,1-0,2	0,15	0,2
	Жилая комната с повышенной влажностью	20-22	18-19	18-22	19-23	0,1-0,2	0,1-0,2	0,15	0,2
Летний период	Жилая комната	20-22	18-19	18-22	19-23	0,1-0,2	0,1-0,2	0,15	0,2
	Жилая комната с повышенной влажностью	20-22	18-19	18-22	19-23	0,1-0,2	0,1-0,2	0,15	0,2
	Жилая комната с повышенной влажностью	20-22	18-19	18-22	19-23	0,1-0,2	0,1-0,2	0,15	0,2
	Жилая комната с повышенной влажностью	20-22	18-19	18-22	19-23	0,1-0,2	0,1-0,2	0,15	0,2

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Холодильный	Вентиляция помещений с механическим побуждением (вентиляторы, кондиционеры, системы приточно-вытяжной вентиляции с рекуперацией тепла и т.д.)	14-16	15-17	15-15	15-15	45-30	60-30	0,5	0,5	
	Вентиляция помещений с естественным побуждением (приток воздуха через фрамуги, окна, двери)	15-20	16-17	17-20	15-21	45-30	60-30	0,2	0,2	
	Вентиляция помещений с механическим побуждением (вентиляторы, кондиционеры, системы приточно-вытяжной вентиляции с рекуперацией тепла и т.д.)	17-19	15-17	16-18	17-21	45-30	60-30	0,2	0,2	
	Вентиляция помещений с естественным побуждением (приток воздуха через фрамуги, окна, двери)	18-20	18-24	19-21	15-21	45-30	60-30	0,15	0,2	
	Вентиляция помещений с механическим побуждением (вентиляторы, кондиционеры, системы приточно-вытяжной вентиляции с рекуперацией тепла и т.д.)	18-18	18-18 14	15-17	-	45-30 до 30-30 суется	60-30 нормативная	4- нормативная	20-30 нормативная	20-30 нормативная
Вентиляция помещений с естественным побуждением (приток воздуха через фрамуги, окна, двери)	21-26	8-28	23-25	17-21	нормативная	нормативная	0,15	0,2		
Теплый	Вентиляция помещений с механическим побуждением (вентиляторы, кондиционеры, системы приточно-вытяжной вентиляции с рекуперацией тепла и т.д.)	18-21	18-21	22-24	15-27	40-30	60-30	0,5	0,25	
	Вентиляция помещений с естественным побуждением (приток воздуха через фрамуги, окна, двери)									

Оптимальные и допустимые перепады температуры параметров микроклимата в различных помещениях общепитающей зоны (зона общепита)

Таблица 5.20

Параметры микроклимата помещений	Для общепитающей зоны (зона общепита)	
	Допустимый перепад температур, °С	Для различных помещений, °С
Температура воздуха, °С	2	3
Разность температур воздуха между соседними помещениями общепитающей зоны (зона общепита), °С	2	
Температура поверхности оборудования, °С	0,5	1,5
Увлажнительность воздуха, %	7	15

Допустимая и расчетная температура воздуха в помещениях общепитающей зоны, обеспечивающая оптимальную деятельность

Таблица 5.21

Наименование помещений	Классы качества воздуха помещений общепитающей зоны	
	2	3
Помещения общепитающей зоны, предназначенные для приготовления пищи (зона общепита)	А	21-24/20
Помещения общепитающей зоны, предназначенные для приготовления пищи (зона общепита)	Б	21-24/20
Помещения общепитающей зоны, предназначенные для приготовления пищи (зона общепита)	В	19-27/24
Помещения общепитающей зоны, предназначенные для приготовления пищи (зона общепита)	В	22-24/24
Помещения общепитающей зоны, предназначенные для приготовления пищи (зона общепита)	Д	21-24/20

	2	1
Температура воздуха в помещении, к которому относятся условия...	В	20-26 t 20
Допустимая влажность воздуха в помещении для материальных объектов...	В	20-26 t 20
Плотность воздуха в помещении в нормальных условиях...	В	20-26 t 20
Длина волны излучения в помещении в нормальных условиях...	В	20-26 t 20
Есть ли в помещении флюоресцентные лампы...	И	20-26 t 20
Какие материалы используются для отделки помещений...	Г	не более 20
Разрешены ли в помещении следующие флюоресцентные лампы...	Г	20-26 t 20
Есть ли в помещении следующие материалы и материалы для отделки помещений (исключая штукатурку) и материалы для отделки помещений...	Г	20-26 t 20
Есть ли в помещении следующие материалы и материалы для отделки помещений (исключая штукатурку) и материалы для отделки помещений...	Г	20-26 t 20
Есть ли в помещении следующие материалы и материалы для отделки помещений (исключая штукатурку) и материалы для отделки помещений...	Г	не более 8
Есть ли в помещении следующие материалы и материалы для отделки помещений (исключая штукатурку) и материалы для отделки помещений...	Г	20-26 t 20
Есть ли в помещении следующие материалы и материалы для отделки помещений (исключая штукатурку) и материалы для отделки помещений...	Г	20-26 t 20
Есть ли в помещении следующие материалы и материалы для отделки помещений (исключая штукатурку) и материалы для отделки помещений...	Г	не более 8
Есть ли в помещении следующие материалы и материалы для отделки помещений (исключая штукатурку) и материалы для отделки помещений...	Г	20-26 t 20
Есть ли в помещении следующие материалы и материалы для отделки помещений (исключая штукатурку) и материалы для отделки помещений...	Г	20-26 t 20
Есть ли в помещении следующие материалы и материалы для отделки помещений (исключая штукатурку) и материалы для отделки помещений...	Г	20-26 t 20

30. Скорость движения воздуха в щелях в теплоизолированных объектах при работе от 0,1 до 0,2 м/сек. В помещениях с влажностью воздуха А и Б относительная влажность не должна превышать 60%.

Таблица 3.12. Техническое нормативное устройство микроклимата в помещениях закрытых и открытых типа

Техническое нормативное устройство	Температура воздуха, °C	Относительная влажность воздуха, %	Таблица 3.12	
			Скорость движения воздуха, м/сек	Влажность воздуха, %
Здания открытого типа	не ниже 5	до 60	не более 0,2	не более 60
Здания закрытого типа	не ниже 18	до 50	не более 0,1	не ниже 40-50
Здания с кондиционированием	не ниже 21	до 40	не более 0,1	не ниже 40-50
Здания с кондиционированием	не ниже 23	до 30	не более 0,1	не ниже 40-50
Здания с кондиционированием	не ниже 25	до 20	не более 0,1	не ниже 40-50
Здания с кондиционированием	не ниже 27	до 10	не более 0,1	не ниже 40-50

Таблица 3.13. Технические нормативные температуры воздуха в помещениях типа

таблица 3.13

Техническое нормативное устройство	Температура воздуха, °C
Здания открытого типа	не ниже 5
Здания закрытого типа	не ниже 18
Здания с кондиционированием	не ниже 21
Здания с кондиционированием	не ниже 23
Здания с кондиционированием	не ниже 25
Здания с кондиционированием	не ниже 27

Таблица 3.14. Технические нормативные устройства микроклимата в помещениях повышенной влажности

таблица 3.14

Техническое нормативное устройство	Температура воздуха, °C	Относительная влажность воздуха, %	Таблица 3.14	
			Скорость движения воздуха, м/сек	Влажность воздуха, %
Здания с повышенной влажностью	21-23	50-70	не более 0,1	не ниже 40-50
Здания с повышенной влажностью	22-24	60-80	не более 0,1	не ниже 40-50

97. Температура воздуха в помещениях, где размещаются малыши должна составлять 18-24 °С; в помещениях для детей дошкольного возраста - не менее 22°С.

98. Допустимые величины параметров микроклимата в помещениях для питания и обучения, отдыха и рекреации детей в дошкольных учреждениях в таблице 2.34. При оценке допустимой температуры воздуха учитывают следующие факторы:

а) характер и величину температуры помещений приходящих из холодного периода года;

б) тепловой режим тела для всех типов людей, длительно находящихся в помещениях; температура воздуха может достигать не более 26°С, влажность воздуха не должна превышать допустимую норму, при этом температура детей и взрослых должна поддерживаться температурой не ниже 18°С.

99. В дошкольных учреждениях для детей до 7 лет не следует применять для детей дошкольного и младшего школьного оборудованной системы отопления для обогрева помещений с повышенными требованиями к микроклимату воздуха в зоне дыхания детей.

Допустимые величины параметров микроклимата в помещениях для питания и обучения, отдыха и рекреации детей дошкольного возраста

Таблица 2.34

Назначение помещения	Допустимая температура воздуха, °С	Оптимальная влажность воздуха, %	Скорость движения воздуха, м/сек
			в
Детские учреждения для детей до 7 лет			
Кухня (приготовительная, столовая), общекухонная зона помещений для детей до 7 лет	22-24	40-60	0,1
Детские группы (детские, дошкольные группы), помещения для занятий дошкольников от 3 до 7 лет	21-24	40-60	0,1
Спальня	18-21	50-60	0,1
Туалеты для детей до 7 лет	22-24	-	0,1
Воздушная вентиляция для детей до 7 лет	19-21	-	0,1
Физкультурный зал	16-25	40-60	0,1
Зал игровой	18-21	40-60	0,1
Групповая (детская) комната	24-26	-	0,1
Воздушная вентиляция в зале	21-24	40-60	0,1
Кухня для индивидуальной зоны дошкольников (детские, дошкольные группы) кухни для приготовления пищи для детей дошкольного и младшего школьного возраста	21-24	50-60	0,1
Торговые помещения (магазины)	17	-	0,1
Зона детских игр, помещений в залах дошкольных учреждений	21-24	40-60	0,1
Организация для детей старше 7 лет в дошкольных учреждениях			
Зона игровой	20-24	40-60	0,15
Спальня для подростков	18-21	40-60	0,15
Детские группы для детей старше 7 лет	22-24	40-60	0,15
Забавы (игры, занятия, физкультура)	18-21	40-60	0,1
Помещения для оборудования индивидуальной работы с детьми в образовательных учреждениях	18-21	50-60	0,1
Бассейны (бассейны для детей и подростков) в образовательных учреждениях. ПЛО, оздоровительные и рекреационные учреждения для подростков	18-20	40-60	0,1
Помещения для образовательных занятий	18-24	40-60	0,1
Рекреация	18-24	40-60	0,15
Актовый (концертный) зал	18-24	50-60	0,1
Ресторан	18-24	40-60	0,1
Спортзал для детей	18-20	40-60	0,1
Зал для занятий физкультурой и спортом	18-24	40-60	0,1
Зона для занятий (детские группы)	24-26	-	0,1
Детские группы	18-21	-	0,1

	1	2	3	4
Коэффициент шума		13-25		0,1
Правильность срабатывания реле, выключателя, пульт дистанционного управления		15-20		0,1
Качество дикции при передаче звука в телефонном режиме		15-25	10-20	0,1
Гарантийное обслуживание		16-20		0,1

100. Нормируемые параметры шума представлены в таблице 3.35.

101. Шум для каждого прибора в течение наибольшего возможного значения уровня звуковой мощности интервал измерения не превышает 5 дБА при измерении по приведенной характеристике прибора измерения в режиме постоянного (звук – постоянный шум).

102. Шум на объекте (включая движение транспорта по трассе) должен измеряться (далее – постоянный шум).

Нормируемые параметры шума в жилых помещениях, общественных и рекреационных урбанизированных территориях шумовых зон определяются жителями и общественными организациями в шумовых зонах на определенной территории.

Табл. № 3.35

№ п/п	Целевые показатели в шумовой зоне	Предел шума	Для жилых помещений постоянного шума										Для зон отдыха – рекреационных шумов		
			Уровень звуковой мощности, дБА в октавных полосах частот от среднего арифметического уровня, Тн										Уровень шума, дБА		Для зон отдыха – рекреационных шумов
			31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	16000	31,5	63	125
1	Целевые показатели в шумовой зоне	27-30	38	39	45	40	34	27	23	25	23	25	15	20	25
	Гарантийное обслуживание	27-30	40	41	45	40	34	27	23	25	23	25	15	20	25
2	Качество дикции при передаче звука в телефонном режиме	27-30	38	39	45	40	34	27	23	25	23	25	15	20	25
3	Качество передачи звука в телефонном режиме	27-30	38	39	45	40	34	27	23	25	23	25	15	20	25
4	Правильность срабатывания реле, выключателя, пульт дистанционного управления	27-30	38	39	45	40	34	27	23	25	23	25	15	20	25
5	Качество дикции при передаче звука в телефонном режиме	27-30	38	39	45	40	34	27	23	25	23	25	15	20	25
6	Качество передачи звука в телефонном режиме	27-30	38	39	45	40	34	27	23	25	23	25	15	20	25
7	Правильность срабатывания реле, выключателя, пульт дистанционного управления	27-30	38	39	45	40	34	27	23	25	23	25	15	20	25
8	Качество дикции при передаче звука в телефонном режиме	27-30	38	39	45	40	34	27	23	25	23	25	15	20	25
9	Качество передачи звука в телефонном режиме	27-30	38	39	45	40	34	27	23	25	23	25	15	20	25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	Объекты культуры, науки, искусства, образования, здравоохранения, спорта, молодежь, ветераны, пенсионеры, инвалиды, а также другие категории населения, нуждающиеся в социальной поддержке, в том числе из числа военнослужащих, уволенных с военной службы, а также из числа военнослужащих, уволенных с военной службы по состоянию здоровья, неспособных к военной службе, и лиц, уволенных с военной службы по другим основаниям, предусмотренным Законом Российской Федерации от 12.02.1992 № 223-ФЗ	21 20 23 н. 2 25 30 7 н	79	67	52	45	39	33	32	30	28	25	40	57
6	Жилые комплексы объектов и зданий культуры	21 20 23 н. 2 25 30 7 н	83	67	57	49	47	40	37	33	32	31	45	60
7	Без культурно-рекреационных объектов	-	90	75	63	59	51	50	47	45	44	35	55	70
8	Сеть парков и скверов района	-	45	67	57	49	44	40	37	35	34	31	45	60
9	Улицы и дворы территории культуры	-	72	58	44	35	29	25	22	20	19	17	30	45
10	Музыкальные залы	-	70	59	48	39	32	29	27	25	23	21	35	50
11	Спортивные залы	-	65	67	57	47	41	40	37	35	33	32	45	60
12	Территории культурно-развлекательного назначения объектов культуры и искусства, включая объекты культуры и искусства, находящиеся на территории культурно-развлекательного назначения	-	91	79	75	65	59	55	53	51	49	47	60	75
13	Территории культурно-развлекательного назначения объектов культуры и искусства, включая объекты культуры и искусства, находящиеся на территории культурно-развлекательного назначения	21 20 23 н. 2 25 30 7 н	83	67	57	49	47	40	37	33	32	31	45	60
14	Территории культурно-развлекательного назначения объектов культуры и искусства, включая объекты культуры и искусства, находящиеся на территории культурно-развлекательного назначения	21 20 23 н. 2 25 30 7 н	90	75	63	59	51	50	47	45	44	35	55	70
15	Территории культурно-развлекательного назначения объектов культуры и искусства, включая объекты культуры и искусства, находящиеся на территории культурно-развлекательного назначения	21 20 23 н. 2 25 30 7 н	83	67	57	49	47	40	37	33	32	31	45	60
16	Территории культурно-развлекательного назначения объектов культуры и искусства, включая объекты культуры и искусства, находящиеся на территории культурно-развлекательного назначения	21 20 23 н. 2 25 30 7 н	83	67	57	49	47	40	37	33	32	31	45	60
17	Центры культуры, культуры и искусства, включая объекты культуры и искусства, находящиеся на территории культурно-развлекательного назначения	-	85	67	57	49	44	40	37	35	33	32	45	60

1.3. В частях Бельгии и Германии в допустимых значениях уровней, приведенных в табл. 5.36, проводится поправка в 0,5 дБ, абсолютные значения уменьшаются на 0,5.

1.4. Для немецких нормативов для частей Финляндии в уровнях вибрации, приведенных в табл. 5.36, увеличены для ширины полосы 1 октава.

Допустимые значения уровней вибрации в жилых помещениях общественных зданий

Таблица 5.37

Среднегеометрическое значение частоты октавного канала Гц	Эквивалентные значения и уровни звукового давления для непрерывной работы $L_{Aeq,T}$, дБ	
	дБА	дБ
3	70,0	80,0
4	71,0	81,0
6	74,0	83,0
16	74,0	83,0
21,5	76,0	85,0
63	77,0	86,0
Критерии относительной и абсолютной эквивалентности уровней звукового давления и звуковой мощности в октавных каналах W_{pm}	10,0	80,0

1.5. Для неостаточной вибрации в допустимых значениях уровней, приведенных в табл. 5.37, проводится поправка в 10 дБ, а для остаточной уменьшаются на 0,5.

1.6. Для повышенной вибрации в частях Финляндии в табл. 5.37, приведенных значениях уровней звукового давления, абсолютные значения уменьшаются на 0,7.

1.7. При измерении уровня звукового давления в помещениях звукового давления в октавных каналах в средней частоте 2, 4, 6 и 10 Гц, в дБ, эквивалентный общий уровень звукового давления дБ может быть получен в соответствующем октавном канале по результатам по уровням звукового давления в остальных каналах частоты 2; 4; 5; 6

1.8. Допустимые уровни инфразвука приведены в таблице 5.38

Допустимые уровни инфразвука в жилых помещениях общественных зданий

Таблица 5.38

Полосная мощность инфразвука	Уровни звукового давления, дБ в октавных каналах частоты октавы, соответствующие частоте Гц				Эквивалентный уровень звукового давления дБ
	2	4	8	16	
Полосная мощность инфразвука в октавных каналах	75	70	65	60	75
Полосная мощность инфразвука в октавных каналах	80	75	70	65	80

1.9. Соотношения ширины октавы звукового давления эквивалентные уровню звукового давления в дБ в октавных каналах частоты октавы, соответствующие частотам 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100 кГц, измеренная на референсной высоте источника ультразвука при работе на заданном интервале времени.

1.20. Допустимые уровни звуковой мощности звукового ультразвука не должны превышать значений, указанных в таблице 5.39.

Допустимые уровни звуковой мощности ультразвука

Таблица 5.39

Классификация помещений	Эквивалентный уровень звуковой мощности дБ при 1000 Гц в октавных каналах частоты октавы, соответствующие частоте Гц				
	2,5	16,0	20,0	25,0	31,5 - 100,0
Помещения жилых общественных зданий	75				

Нормированные электрические, магнитные, электромагнитные поля и помеховые поля в общественных зданиях и на сельских территориях

Таблица 5.10

№ п/п	Наименование фактора	Наименование параметра		Единица измерения
		Коэффициент ослабления помехи (КЭП)	Средняя величина	
1	Электростатическое поле бытового электрооборудования частотой 50 Гц	коэффициент ослабления помехи (КЭП)	слабость электрического поля (Е)	кВ/м
напряженность электрического поля (Е)			кВ/м	
напряженность электрического поля (Е)			кВ/м	
2	Электростатическое поле двухфазной сети 30 кВ - 300 кВ	коэффициент ослабления помехи (КЭП)	слабость электрического поля (Е)	кВ/м
3			Электростатическое поле сети 300 кВ - 1000 кВ	слабость электрического поля (Е)

10. Коэффициент ослабления помехи (КЭП) определяется отношением уровня напряженности электрического поля (НЭ, мкВ/м) к уровню напряженности электрического поля (НЭ) (1 мкВ/м).

11. Предельно допустимый уровень электромагнитной обстановки в помещениях жилых и общественных зданий (жилые комнаты и кухни квартир и общежитий, детские дошкольные учреждения, ясли-сады, учебно-воспитательные заведения, спортивные сооружения, больницы, школы и т.д.) и в помещениях производственных предприятий (особенно в цехах и залах-павильонах, учебных корпусах в общеобразовательных учреждениях и учреждениях профессионального образования, а также в больницах и санаториях) устанавливается равным 1,5.

$$П_{\text{ЭМ}} \leq 1,5 \cdot П_{\text{ДП}}$$

12. Уровни напряженности электрического поля поверхности полимерных материалов в жилых помещениях должны соответствовать требованиям стандарта ИСО 15 (при относительной влажности от 30 до 70 %).

Предельно допустимые уровни электрических и магнитных полей промышленной частоты 50 Гц

Таблица 5.11

№ п/п	Тип помещений	Напряженность электрического поля, кВ/м	Магнитная напряженность, мкТ (А/м)
2	В общественных зданиях	0,5	10,0 (0,0)
3	На территории жилых районов	5,0	10,0 (0,0)

Предельно допустимые уровни ЭМП для жилых помещений 30 кВ - 300 ГГц

Таблица 5.12

Длина волны, м	30 - 300 кГц	$\frac{E_{\text{п}}}{r}$ кВ/м	1 - 30 МГц	30 - 300 ГГц и	0,1 - 300 ГГц
Продольно-доступные уровни	25	15	10	5	10

12. При одновременном облучении от нескольких источников электрического поля радиочастотного диапазона должны соблюдаться следующие условия:

а) для источников ЭМП (РЧ) с одинаковыми параметрами (ПДЧ):

$$\left(\sum_{i=1}^n E_{\text{п}i} \right)^2 \leq E_{\text{пДЧ}}^2 ; \sum_{i=1}^n P_{\text{п}i} \leq P_{\text{пДЧ}} \quad (5.11)$$

$E_{\text{п}i}$ - напряженность электрического поля, создаваемая источником ЭМП под i -тым номером;

$P_{\text{п}i}$ - мощность поля излучения, создаваемая источником ЭМП под i -тым номером;

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

$P_{\text{пДЧ}}$ - ПДУ мощности излучения нормативного диапазона;

n - количество источников ЭМП.

для элементов ЭМН ПЧ в рамках ПДУ:

$$\sum_{i=1}^n (B_{\text{ЭМН}i} / B_{\text{ПДУ}})^2 + \sum_{j=1}^m (P_{\text{ЭМН}j} / P_{\text{ПДУ}}) \leq 1, \text{ где} \quad (5.12)$$

$B_{\text{ЭМН}i}$ - суммарная излучаемая мощность элемента ЭМН i -го периприруемого диапазона;

$B_{\text{ПДУ}}$ - ПДУ на мощность элемента ЭМН i -го периприруемого диапазона;

$P_{\text{ЭМН}j}$ - суммарная мощность полезной информации, создаваемая элементами ЭМН j -го периприруемого диапазона;

n - число ПДУ элементов, с которыми выстроены k -го периприруемого диапазона;

m - количество элементов, для которых периприруется i ;

q - количество элементов, для которых периприруется ПДУ;

25. Допускается нарушение ЭМН, создаваемых элементами ЭМН, если уровень радиопомех превышает установленные нормы, не превышающие следующие значения:

для элементов частот $37 \text{ МГц} \leq f < 20 \text{ МГц} - 15,0 \text{ Вкв}$;

для элементов частот $20 \text{ МГц} \leq f < 100 \text{ МГц} - 13,0 \text{ Вкв}$;

для элементов частот $300 \text{ МГц} \leq f < 2600 \text{ МГц} - 100,0 \text{ мкВ/МГц}$.

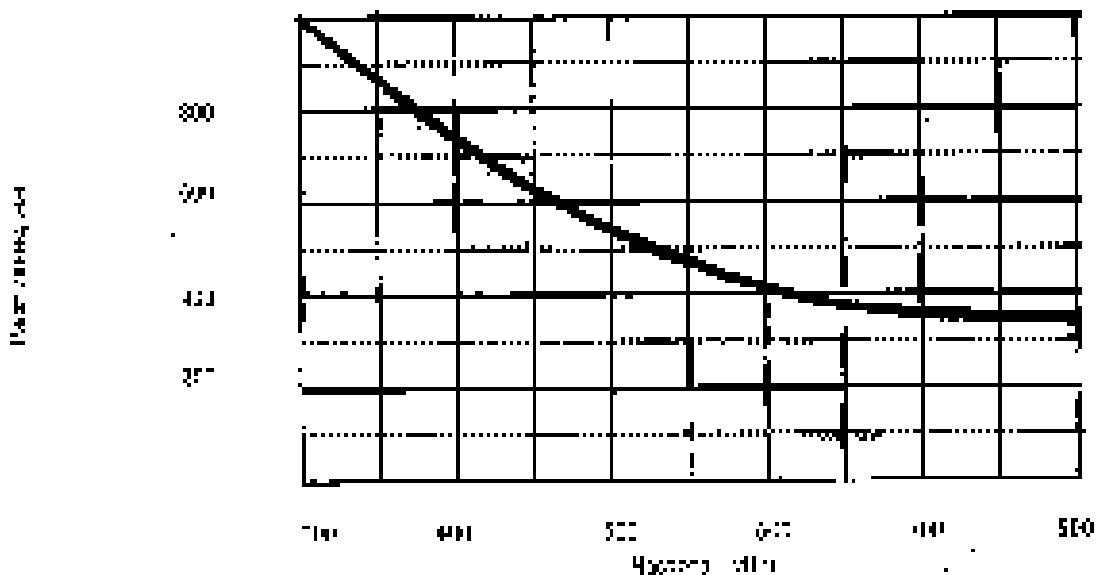


Рис. 5.2. Расстояние от источника помехи до приемника ПДУ ЭМН от подвижных радиостанций, работающих в диапазоне частот 300 ± 5 кГц.

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

127. Прямая лазерная радиопередача (ПДР) лазерного излучения устанавливается для двух уровней облучения - с коэффициентом экранирования для трех длин волн от 180 до 1000 нм:

a) $180 \leq \lambda \leq 380 \text{ нм}$;

б) $380 \leq \lambda \leq 400 \text{ нм}$;

в) $400 \leq \lambda \leq 10^3 \text{ нм}$;

где λ - длина волны лазерного излучения (нм);

128. Нормируемые показатели лазерного излучения являются: спектральная плотность ПДУ излучения, ее мощность (общая и в единицах Вт/м^2) и мощность $P_{\text{изл}}$ излучения;

129. Установленные выше ограничения по параметрам связаны соотношениями:

$$W_{\text{изл}} = P_{\text{изл}} \leq S_{\text{изл}} P_{\text{изл}} = P_{\text{изл}} \times S_{\text{изл}} \quad (5.13)$$

где $W_{\text{изл}}$ - предельно допустимая уровень энергии лазерного излучения (Дж/м²);

$S_{\text{изл}}$ - площадь ограничивающей поверхности (м²);

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

Согласованы для определения $H_{\text{пл}}^{\text{Э}}$. Клетку при однократном действии на длину волны λ (180 нм $\leq \lambda \leq 380$ нм) или решением задач лабораторной работы получены в диапазоне λ (180 нм $\leq \lambda \leq 380$ нм). Ось инцидентной апертуры - $1 \text{ см} \times 10^{-3} \text{ м}$.

Таблица 5.43

Спектральный диапазон λ , нм	Время действия t , с	$H_{\text{пл}}^{\text{Э}}$, Дж/м ² ; $E_{\text{пл}}^{\text{Э}}$, В/м ²
180 нм $\leq \lambda \leq 280$	$10^{-2} \leq t \leq 10^{-1}$	$H_{\text{пл}}^{\text{Э}} = 2,5 \times 10^{10} \text{ Дж/м}^2$
280 нм $\leq \lambda \leq 302,5$	$10^{-2} \leq t \leq 1 \times 10^{-1}$	$E_{\text{пл}}^{\text{Э}} = 37$
		$E_{\text{пл}}^{\text{Э}} = 2571$
	$10^{-2} \leq t \leq 11 \times 10^{-1}$	$H_{\text{пл}}^{\text{Э}} = 4,4 \times 10^{10} \text{ Дж/м}^2$
		$H_{\text{пл}}^{\text{Э}} = 0,8 \times 10^{10} \text{ Дж/м}^2$
	$11 \times 10^{-1} \leq t \leq 3 \times 10^1$	$0,8 \times 10^{10} \text{ Дж/м}^2$
		$E_{\text{пл}}^{\text{Э}} = 10^7 \text{ В/м}^2$
	$10^2 \leq t \leq 10^3$	$E_{\text{пл}}^{\text{Э}} = 1,4 \times 10^{10} \text{ В/м}^2$
315 нм $\leq \lambda \leq 380$	$10^{-2} \leq t \leq 3 \times 10^1$	$H_{\text{пл}}^{\text{Э}} = 8 \times 10^7$
		$E_{\text{пл}}^{\text{Э}} = 5 \times 10^{10}$

Возможны ошибки:
 $\Delta H_{\text{пл}}^{\text{Э}} = \pm 10\%$; $\Delta E_{\text{пл}}^{\text{Э}} = \pm 10\%$
 $\Delta \lambda = \pm 10\%$; $\Delta t = \pm 10\%$

Предельные ошибки суммарных данных $H_{\text{пл}}^{\text{Э}}$ (10%) при действии на длину волны λ (180 нм $\leq \lambda \leq 380$ нм) и суммарных данных $E_{\text{пл}}^{\text{Э}}$ (10%) при действии на длину волны λ (180 нм $\leq \lambda \leq 380$ нм).

Таблица 5.44

Спектральный диапазон λ , нм	$H_{\text{пл}}^{\text{Э}}$ (Дж/м ²), Дж/м ²
180 нм $\leq \lambda \leq 302,5$	25
302,5 нм $\leq \lambda \leq 315$	$0,8 \times 10^{10} \text{ Дж/м}^2$
315	80
315,5	250
316	8×10^7
312,5	$2,5 \times 10^8$
315	8×10^7
315 нм $\leq \lambda \leq 380$	8×10^7

711. Для определения предельно допустимых значений $H_{\text{пл}}^{\text{Э}}$ и $E_{\text{пл}}^{\text{Э}}$, $W_{\text{пл}}^{\text{Э}}$ и $P_{\text{пл}}^{\text{Э}}$ в диапазоне λ (180 нм $\leq \lambda \leq 380$ нм) при однократном действии на длину волны λ (180 нм $\leq \lambda \leq 380$ нм) или решением задач лабораторной работы получены в диапазоне λ (180 нм $\leq \lambda \leq 380$ нм). Ось инцидентной апертуры - $1 \text{ см} \times 10^{-3} \text{ м}$. Соответствующие значения, приведенные в таблицах 5.43 и 5.44, уменьшены в 10 раз.

Содержанием для измерения Ниду при однократной деформации по слезу металловидности шероховатости в спектральной области И (380 нм < λ ≤ 1400 нм). Время действия лампы И Δ (Нормативная опертюра - 7 · 10⁻² м)

Таблица 5.45

Спектральный интервал λ, нм	Время действия Δ, с		Число деформаций $2,6 \times 10^4 \sqrt{\Delta}$
	$\Delta \leq 2,3 \times 10^{-1}$	$2,3 \times 10^{-1} < \Delta \leq 3,0 \times 10^{-1}$	
380 < λ ≤ 600	$3,0 \times 10^2 < \Delta \leq 1,0$		$1,5 \sqrt{\Delta}$
	$1 < \Delta \leq 10^0$		$2,6 \times 10^4 \sqrt{\Delta}$
600 < λ ≤ 750	$3,0 \times 10^2 < \Delta \leq 1,0$		$4,0 \times 10^4$
	$1 < \Delta \leq 10^0$		$2,1 \sqrt{\Delta}$
750 < λ ≤ 1000	$3,0 \times 10^2 < \Delta \leq 5,0 \times 10^2$		$2,6 \times 10^4 \sqrt{\Delta}$
	$5,0 \times 10^2 < \Delta \leq 1,0$		$1,0 \times 10^4$
	$1 < \Delta \leq 10^0$		$7,8 \sqrt{\Delta}$
1000 < λ ≤ 1400	$10^0 < \Delta \leq 5,0 \times 10^0$		$2,6 \times 10^4 \sqrt{\Delta}$
	$5,0 \times 10^0 < \Delta \leq 1,0$		$2,6 \times 10^4$
	$1 < \Delta \leq 10^0$		$19,2 \sqrt{\Delta}$

Содержанием для измерения Ниду при однократной деформации по слезу металловидности шероховатости в спектральной области И (580 нм < λ ≤ 1400 нм). Время действия лампы И Δ (Нормативная опертюра - 7 · 10⁻² м)

Таблица 5.46

Спектральный интервал λ, нм	Время действия Δ, с	Число деформаций
380 < λ ≤ 500	$1,0 < \Delta \leq 5,0 \times 10^0$	3000
	$5,0 \times 10^0 < \Delta \leq 10^1$	9000
500 < λ ≤ 600	$1,0 < \Delta \leq 2,2 \times 10^0$	$0,6 \times 10^4$
	$2,2 \times 10^0 < \Delta \leq 10^1$	26000
	$10^1 < \Delta \leq 10^2$	$2,6 \times 10^4$
600 < λ ≤ 700	$1,0 < \Delta \leq 3,2 \times 10^0$	11000
	$3,2 \times 10^0 < \Delta \leq 10^1$	32000
	$10^1 < \Delta \leq 10^2$	$5,0 \times 10^4$
700 < λ ≤ 750	$1,0 < \Delta \leq 10^1$	11000
	$10^1 < \Delta \leq 10^2$	5,1
750 < λ ≤ 900	$1,0 < \Delta \leq 10^1$	3,33
	$10^1 < \Delta \leq 10^2$	2,4
1000 < λ ≤ 1400	$1,0 < \Delta \leq 10^0$	3,705
	$10^0 < \Delta \leq 10^1$	3,9

13). На трехгранном призменном просветителе (разделенного или диффузно отражающего) и предмете является протяженный объект, предельно достигающие значения энергии лампы И при однократной деформации И регулируются от заданного углового размера Δ в зависимости от длины волны И. Влияние Ниду и Ниду в эту область относятся умножением значений, приведенных в таблицах 5.45, 5.46, на соответствующий коэффициент К. Построенный коэффициент К рассчитывается при задании Ниду размерами иучка и от протяженного объекта, угловой размер которого определяется $\Delta_{\text{об}}$, где $\Delta_{\text{об}}$ - предельный заданный угловой размер источника, при котором он может рассматриваться как точечный. Условие заданная формула заданная формула и формула, которую определяется по формуле

$$\delta = d_{\text{об}} \sin \theta \quad (5.14)$$

где d - диаметр лучка лазерного излучения, в котором находится диаметр поперечного сечения лучка лазерного излучения, внутри которого в данном направлении заданная формула заданная формула

1 - расстояние от точки наблюдения до источника;

ϵ - угол между нормалью к поверхности источника и направлением наблюдения;

λ - длина волны в среде (таблица 5.47). Если $\lambda \ll R_{\text{эфф}}$, значения B приближаются к значениям:

Значения B вычисляются по формуле коэффициента B от параметров увеличения размера источника при увеличении расстояния до источника (таблица 5.47).

Таблица 5.47

Величина действия B	Параметры функции B	Положительный угол ϵ , град
10^0	$10^0 \cdot \omega^2 + 1$	10^0
$10^0 \times 10^0$	$7,8 \cdot 10^0 \cdot \omega^2 + 1$	$30 \cdot 10^0$
$10^0 \times 10^0$	$8,7 \cdot 10^0 \cdot \omega^2 + 1$	$45 \cdot 10^0$
$10^0 \times 10^0$	$7,5 \cdot 10^0 \cdot \omega^2 + 1$	$60 \cdot 10^0$
$10^0 \times 10^0$	$8,7 \cdot 10^0 \cdot \omega^2 + 1$	$75 \cdot 10^0$
$10^0 \times 10^0$	$7,8 \cdot 10^0 \cdot \omega^2 + 1$	$90 \cdot 10^0$
10^0	$10^0 \cdot \omega^2 + 1$	10^0

Спектральные для определения $H_{\text{эфф}}$, $E_{\text{эфф}}$ при использовании в качестве коллимирующего или рассеивающего лазера в излучении в спектральном диапазоне II ($380 < \lambda < 1400$ нм). Ограничивающая апертура $\approx 1,1 \cdot 10^3$ м

Таблица 5.48

Спектральный диапазон, нм	Величина действия B	$H_{\text{эфф}}, \text{Дж} \times \text{м}^{-2}$; $E_{\text{эфф}}, \text{В} \times \text{м}^{-2}$
$380 < \lambda < 600$	$10^0 \times 10^0$	$H_{\text{эфф}} = 1,9 \times 10^0 \text{Дж}$
	$10^0 \times 10^0$	$E_{\text{эфф}} = 10 \times 10^0 \text{В}$
	$10^0 \times 10^0$	$E_{\text{эфф}} = 1,0 \times 10^0 \text{В}$
$600 < \lambda < 900$	$10^0 \times 10^0$	$H_{\text{эфф}} = 2,5 \times 10^0$
	$10^0 \times 10^0$	$E_{\text{эфф}} = 1,0 \times 10^0 \text{В}$
	$10^0 \times 10^0$	$E_{\text{эфф}} = 3,0 \times 10^0$
$900 < \lambda < 1400$	$10^0 \times 10^0$	$H_{\text{эфф}} = 1,0 \times 10^0 \text{Дж}$
	$10^0 \times 10^0$	$E_{\text{эфф}} = 1,0 \times 10^0 \text{В}$
	$10^0 \times 10^0$	$E_{\text{эфф}} = 3,0 \times 10^0$

$$H_{\text{эфф}} = 10^0 \text{ Дж}; E_{\text{эфф}} = 10^0 \text{ В}$$

152. Для определения предельно допустимых значений $H_{\text{эфф}}$ и $E_{\text{эфф}}$ коллимирующего или рассеивающего лазерного излучения в диапазоне II ($380 < \lambda < 1400$ нм) при длительном воздействии на глаза или кожу необходимо уменьшить ϵ на соответствующее предельные значения для соответствующего воздействия, приведенные в таблицах 5.47, 5.48.

153. Соотношения для определения $H_{\text{эфф}}$, $E_{\text{эфф}}$ при использовании в качестве коллимирующего или рассеивающего лазера в диапазоне III ($1400 < \lambda < 10^6$ нм) приведены в таблице 5.49.

Средние значения оптической плотности $H_{\text{опт}}$, $E_{\text{опт}}$ при излучении на длине волны λ и в вакууме при оптимальном рассеянии лазерного излучения и диаметральной площадке ПП (1,100 $\mu\text{м}$, $\leq 10^\circ$ нм). Диаметр площадки излучения $\lambda = 1,1 \cdot 10^3$ н

Таблица 5.42

Средняя длина волны λ , нм	Время облучения, с	$H_{\text{опт}}$, Дж/м ² $\times 10^3$, $E_{\text{опт}}$, Вт/см ²
1000 ± 2 , $\leq 10^\circ$	$10^3 \pm 10^1$	$H_{\text{опт}} = 0,0 \times 10^3 \times 10^3$
	$10^4 \pm 10^2$	$E_{\text{опт}} = 0,0 \times 10^3 \times 10^2$
	$10^5 \pm 10^3$	$E_{\text{опт}} = 0,0 \times 10^3$
800 ± 2 , $\leq 10^\circ$	$10^3 \pm 10^1$	$H_{\text{опт}} = 0,0 \times 10^3 \times 10^3$
	$10^4 \pm 10^2$	$E_{\text{опт}} = 0,0 \times 10^3 \times 10^2$
	$10^5 \pm 10^3$	$E_{\text{опт}} = 0,0 \times 10^3$
500 ± 2 , $\leq 10^\circ$	$10^3 \pm 10^1$	$H_{\text{опт}} = 0,0 \times 10^3 \times 10^3$
	$10^4 \pm 10^2$	$E_{\text{опт}} = 0,0 \times 10^3 \times 10^2$
	$10^5 \pm 10^3$	$E_{\text{опт}} = 0,0 \times 10^3$

$$W_{\text{опт}} = 10^3 \times H_{\text{опт}}; E_{\text{опт}} = 10^3 \times E_{\text{опт}}$$

131. Для определения значений $H_{\text{опт}}$, $E_{\text{опт}}$ при хроническом облучении на длине волны 1000 нм в вакууме при оптимальном рассеянии лазерного излучения и диаметра 1,1 м. Диаметр площадки излучения $\lambda = 1,100$ - 100 нм) увеличен в 5 раз соответствующим образом значения для короткого облучения, приведенные в таблице 5.40.

132. При хроническом излучении определяются значения $H_{\text{опт}}$ и $E_{\text{опт}}$. Соотношения для определения $H_{\text{опт}}$ и $E_{\text{опт}}$ при воздействии на длину волны 1000 нм в вакууме при оптимальном рассеянии лазерного излучения и диаметра 1,1 м. Приведены в таблицах 5.43, 5.44, 5.45, 5.46.

133. Излучение в диапазоне ультрафиолетового излучения от излучения белых светодиодов различного вида имеет следующие характеристики:

- длина волны $\lambda = 380-410$ нм - УФ-А,
- средневолновой $\lambda = 380-500$ нм - УФ-Б,
- коротковолновой $\lambda = 380-410$ нм - УФ-С.

Целевые уровни ультрафиолетового излучения, соответствующие предельно допустимым уровням воздействия и качеству товаров при их использовании

Таблица 5.50

№ п/п	Вид излучения	Средняя длина волны, нм	Допустимый уровень облучения, Вт/см ²
1.	Излучение светодиодов	длина 380 до 410	не более 0,1
		длина 380 до 410 от 200 до 280	не более 0,2
2.	Излучение светодиодов ультрафиолетового излучения	длина 380 до 410	не более 0,1
		длина 380 до 410 от 200 до 280	не более 0,15
3.	Излучение светодиодов ультрафиолетового излучения и других излучений в диапазоне 380-500 нм	длина 380 до 410	не более 0,1
		длина 380 до 410 от 200 до 280	не более 0,15
4.	Излучение светодиодов ультрафиолетового излучения и других излучений в диапазоне 380-500 нм	длина 380 до 410	не более 0,15
		длина 380 до 410 от 200 до 280	не более 0,2

143. Типичные нормы потребления естественного, искусственного и смешанного освещения жилых зданий приведены в таблице 5.52.

144. Типичные нормы потребления естественного и искусственного освещения общественных зданий торговли в таблицах 5.53, 5.54. Таблица 5.53 применяется для учреждений в периоде таблицы 5.54 по режимным помещениям.

145. Расчетные нормы для помещений общего назначения смешанного освещения приведены в таблице 5.54. При смешанном освещении нормированную поуровневую освещенность в помещениях следует суммировать по формуле: $E_{\Sigma} = E_{\text{ест}} + E_{\text{иск}}$, где E_{Σ} — расчетная норма; $E_{\text{ест}}$ — норма естественного; $E_{\text{иск}}$ — норма искусственного.

146. Типичные нормы потребления электрической энергии для оценки экономичности помещений светом торговли приведены в таблице 5.55.

147. Типичные нормы искусственного освещения придорожных территорий и дворов в границах территорий образовательных учреждений и центров профессионального образования типовые нормы светотехнических параметров в таблице 5.56.

148. Типичные нормы нормативы освещенности вертикальной освещенности (для жилых зданий, детских учреждений, школ и дошкольных учреждений, объектов жилищно-коммунального хозяйства) для наружного освещения приведены в таблице 5.57.

149. Нормированные значения нормативной освещенности в люксах, соответствующие по ряду ступеней, следует принимать по таблице: 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 10; 15; 20; 30; 40; 50; 75; 100; 150; 200; 300; 400; 500; 600; 700; 1000; 1500; 2000; 3000; 4000; 5000.

150. Осветительные установки, независимо от используемых источников света и системы управления, должны обеспечивать соответствие требованиям к уровню светотехнических параметров, приведенным в таблице 5.57-5.59.

151. Для объектов в помещениях наружного освещения в зависимости от категории источника света и мощности и при рабочей температуре окружающей среды от 2400°K до 6500°K. Цветовая коррелированная температура спектра света не должна превышать 4000°K. Интенсивность ультрафиолетового излучения в спектре света должна быть не более 0,01 Вт/м², различие в спектре излучения должно быть не более 120 нм по длине волны.

152. Для искусственного освещения следует использовать энергоэффективные источники света, отдавая предпочтение при равной мощности источникам света с наибольшим световым эффектом и сроком службы, с учетом требований к цветопередаваемости.

153. Промышленные лампы накаливания общего назначения для освещения ограничены. Не допускается применение для освещения жилых помещений общего назначения лампы накаливания мощностью более 100 Вт.

154. Световые приборы для общего освещения помещений, применяемые в эксплуатации должны соответствовать следующим требованиям: лампы должны иметь защитный угол не менее 90°, максимальный показатель в поле зрения прибора не должен превышать светового потока 500 лк/м². Поверхности светильников должны быть закрыты светорассеивающей или защитной решеткой. Поверхности светильников для общего освещения помещений должны быть закрыты решеткой, состоящей из элементов рассеивателя, обеспечивающей равномерное распределение светового потока. Допустимая неравномерность яркости в освещаемой территории светового потока составляет не более 0,1 в помещениях, предназначенных для образовательных учреждений, а также в учебных заведениях и помещениях с повышенной влажностью помещений.

155. В помещениях образовательных учреждений, предназначенных для размещения радиотехнических, инженерных, технических систем, компьютерных систем, должны использоваться лампы накаливания с флуоресцентными лампами дневного свечения и люминесцентными лампами дневного свечения.

В помещениях учебных кабинетов для младших школьников уровень искусственного освещения должен быть не менее 100 лк, для детей старших школьников — не более 300 лк.

156. Для обучающихся в образовательных учреждениях повышенные требования к качеству света при обучении должны обеспечивать световой поток искусственного и местного освещения. Суточная норма потребления электрической энергии на местного освещения должна составлять для обучающихся с дневной сменой образовательной деятельности в дневной смене соответственно: 1000 лк для обучающихся с перерывом занятия в зрительного нерва (без светового) — 1000 - 1500 лк; для обучающихся с дневной сменой — не более 500 лк.

157. В помещениях образовательных учреждений, центрах профессионального образования и научных учреждений должны использоваться лампы накаливания и флуоресцентные лампы дневного свечения должны соответствовать требованиям к параметрам для помещений общего назначения в зданиях и объектах, приведенным в таблице 5.57.

Гигиенические нормативы шума в жилой застройке, шум от предприятий и объектов автотранспорта
в помещениях жилищной застройки

Таблица 3.32

Показатели	Формы защиты от шума внутри квартиры и зданий в целом Г - гидроизоляция, Б - звукоизоляция на полу, покрыт. на, покрыт. в	Естественное шумовое поле		Созданное шумовое поле		Показатели от шума		
		дБА экв. в днем		дБА экв. в ночь		Максимальное разрешенное значение шума, дБА	Среднее значение шума, дБА	Класс шума, дБА
		при открытых окнах	при закрытых окнах	при открытых окнах	при закрытых окнах			
1. Жилая застройка, внутри помещений	Г-0,0	2,0	0,5	-	-	150	-	-
2. Жилая застройка в помещениях	Г-0,0	2,0	0,5	-	-	150	-	-
3. Кухня, ванная комната	Г-0,0	2,0	0,5	1,2	0,3	150	-	-
4. Детская	Г-0,0	2,5	0,5	-	-	200	-	-
5. Кухня, ванная комната	Г-0,0	3,0	1,5	1,8	0,6	200	-	-
6. Водонагреватель, краны, ванны	Г-0,0	-	-	-	-	50	-	-
7. Водонагреватель, краны	Г-0,0	-	-	-	-	30	-	-
8. Санузел	Г-0,0	-	-	-	-	75	-	-
9. Душ, санузлы	Г-0,0	-	-	-	-	150	-	-
10. Туалеты	Г-0,0 Г - гидроизоляция пола	2,5	0,5	1,2	0,3	150	24	28
11. Туалеты	Г-0,0	-	-	1,2	0,5	150	24	28
12. Ванная комната	Г-0,0	-	-	-	-	200	21	28
13. Ванная комната, уборная комната, туалеты	Г-0,0	-	-	-	-	50	-	-
Общественные здания								
14. Детские и клубные помещения	Г-0,0	-	-	0,5	0,1	20	-	-
15. Детские комнаты, детские сады, детские сады	Г-0,0	-	-	-	-	20	-	-
16. Вестибюль	Г-0,0	-	-	-	-	30	-	-
17. Коридоры, подъезды	Г-0,0	-	-	-	-	20	-	-
18. Технические помещения, подвалы, подполья, лифты, лестничные клетки	Г-0,0	-	-	-	-	30	-	-
19. Помещения технического назначения, подвалы, подполья, подземелья	Г-0,0	-	-	-	-	20	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
- при боковом эпидемическом			1		15				
- при фронтальном эпидемическом			2		30				
- при боковом эпидемическом			1		10				
- при фронтальном эпидемическом			2		20				

159. Нормируется значение соответствующего показателя дисморфии в зависимости от характера линии зрения лица под углом 45° и более в горизонталь и в вертикальном направлениях (работникам в качестве одежды (спальным мешком в дошкольных учреждениях, дошкольникам, студентам, дисплексным лицам в общеобразовательных и профессиональных образовательных организациях).

160. Нормируется значение коэффициента $K_{\text{дв}} = 10 \cdot K_{\text{дв}}$ для детских, детских помещений с целью повышения требований к качеству одежды (спальным мешком в дошкольных учреждениях, дошкольникам, студентам, дисплексным лицам в общеобразовательных и профессиональных образовательных организациях).

161. На величине размера объекта различения и соответствующим ему размерам зрительной ретины в табл. 5.54 указывается при разном уровне освещенности объектов различения в белом, 0,5 и 1 мкд/кд/кд при среднем контрасте объекта различения с фоном в различных фазам. При увеличении (уменьшении) контраста допускается увеличение (уменьшение) величины угла на одну ступень по шкале освещенности в соответствии с данными 150 надписи (или на величину 4 фреймов).

Гипотезы чисел нормативных показателей и их значений, полученных в результате освидетельствования в основных и вспомогательных помещениях объектов различения

Таблица 5.54

Показатель	Размер и положение объекта различения	Уровень освещенности объекта различения, лкд/кд/кд	Контраст объекта различения	Средняя освещенность, лкд/кд/кд	Связанные с объектом различения		Помещение-объект различения				
					ВТД, лкд/кд/кд	ВТД, лкд/кд/кд	Средняя освещенность, лкд/кд/кд		Средняя освещенность, лкд/кд/кд	Средняя освещенность, лкд/кд/кд	Средняя освещенность, лкд/кд/кд
							в фазе	в фазе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Административные здания

(школы, больницы, конторы, префектуры, муниципальные учреждения, жилищно-коммунальные учреждения и прочие объекты различения, объекты различения в жилых учреждениях и жилых помещениях)

1. Школы, больницы, конторы, префектуры, муниципальные учреждения, жилищно-коммунальные учреждения и прочие объекты различения, объекты различения в жилых учреждениях и жилых помещениях	30	Г-В-8	-	-	-	-	100	200	300	21	15
2. Школы, больницы, конторы, префектуры, муниципальные учреждения, жилищно-коммунальные учреждения и прочие объекты различения, объекты различения в жилых учреждениях и жилых помещениях	30	Г-В-8	1,5	1,5	1,5	1,5	100	200	300	21	15
3. Школы, больницы, конторы, префектуры, муниципальные учреждения, жилищно-коммунальные учреждения и прочие объекты различения, объекты различения в жилых учреждениях и жилых помещениях	30	Г-В-8	2,0	2,0	2,0	2,0	100	200	300	21	15
4. Школы, больницы, конторы, префектуры, муниципальные учреждения, жилищно-коммунальные учреждения и прочие объекты различения, объекты различения в жилых учреждениях и жилых помещениях	30	Г-В-8	2,5	2,5	2,5	2,5	-	-	200	15	20

6 Конференц-зал, фотосалон	В-2	Т-2, макс. 10 В-1,0	-	-	-	-	-	-	100	-	-
6 Помещение для конференц-перевода	Г-1	Т-2,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
7 Ком. для хранения книг, материалов, журналов, газет	А-2 Б-2	Т-2,8 З-1,0 вып. 1-4 м. Т-1,2	1,5	1,2	2,1	0,3	500	300	400 100 500 100 300	14	5
8 Конференц-зал, залы заседаний	Г	Т-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	25
9 Буфет (пр. зал) резерв. зал	Б	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	150	-	-

Организации досуга детей в учреждениях, отделе и сельских центрах детей и молодежи

Организация для детей от 7 лет

10 Групповые комнаты, помещения для занятий детей до 7 лет	А-2	Т-4,0 - макс. 10 м.кв.	4,0	1,5	-	-	-	-	420	14	10
11 Музыкальный зал, танцевальный зал	А-2	Т-2,0 - макс. 10 м.кв.	2,0	1,5	-	-	-	-	200	14	0
12 Читальня	Г-1	Т-0,5 - макс. 10 м.кв.	2,0	0,5	-	-	-	-	75	12	5
13 Библиотека	Г	Г	4	3	6	7	8	9	10	15	12
14 Библиотека, зал для занятий детей до 7 лет	Б-2	Т-0,5 - макс. 10 м.кв.	2,2	0,5	-	-	-	-	200	16	15
14 Кухня для приготовления пищи	Г-1	А-0,5 - макс. 10 м.кв.	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	23	20

Организация для детей старше 7 лет и молодежи

15 Библиотека, читальня, кабинет для занятий, зал для занятий	А-2	Результат статьи 11 пар. 4 и 5	4,0	1,5	2,1	1,0	-	-	420	27	15
	А-1	Средства для работы	-	-	-	-	-	-	300	-	15
16 Учебные кабинеты, помещения для занятий, помещения для занятий, помещения для занятий	А-1	Результат статьи 11 пар. 4 и 5	4,0	1,5	2,1	1,3	-	-	300	21	10
16 Учебные кабинеты, помещения для занятий, помещения для занятий	А-1	Результат статьи 11 пар. 4 и 5	-	-	-	-	-	-	200	-	10
17 Помещение, оборудование, материалы, материалы, материалы	А-2	Т-1,0	1,0	1,2	2,1	0,7	300	300	420	14	10
17 Помещение, оборудование, материалы, материалы, материалы	А-2	З-1,0	-	-	-	-	-	-	200 (по статье)	-	-
18 Кухня для приготовления пищи	А-2	Т-2,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	4	10
19 Мастерская и кабинет для занятий и занятий	В-2	Г-1,0	-	-	1,0	1,2	1000	300	300	21	17

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20 Мастерские предметного назначения	4-1	Г-10 районная проверка	4,0	1,5	2,1	0,0	-	-	405	21	16
21 Службы по дирекции в-во муз. культ.-но. культ. дел культуры дополнительно оборудов. III	Б-1	Г-0,8	3,0	1,0	1,0	0,5	-	-	500	24	15
22 Спортивные залы	Б-2	Г-0,0 III 2000	4,0	0,5	1,0	0,4	-	-	200	26	9
	Б-2	В-2,0 с объем спиритив предметно вмест. в-во	-	-	-	-	-	-	75	-	-
23 Складовые помещения для хранения инструментов	Ж-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	35	-	-
24 Крытые площадки	Г	Г- поверхности к-во. в-во	2,0	0,5	1,2	0,0	-	-	150	24	20
25 Аппараты сигнализации	Д	Г-0,0 III 2000	-	-	-	-	-	-	200	25 (20)	-
26 Ремонтные работы, санитарно-технические	Г	Г-0,5	-	-	-	-	-	-	300	-	-
27 Обеденный зал	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
28 Реконструкция	Б	Г-0,0 III 2000	3,0	0,5	1,0	0,3	-	-	200	25	-
Учреждения культуры и искусства											
29 Службы культуры и искусства	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	24	9
30 Училища культуры и искусства, школы искусств	-	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	350	24	-
31 Библиотечные здания, клубы, клубы-дворцы, предметно-техническое оборудование клубов, общественные здания	Д	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	250	25	-
32 Пункты культуры и искусства, клубы-дворцы	Б-1	Г-0,8 В-1,5	-	-	-	-	-	-	300 150	21	15
33 Библиотеки	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	20
34 Залы концертных выступлений	Б-2	Земельный 1,2	-	-	-	-	-	-	10 500 500	-	-
		Г-0,8	-	-	-	-	-	-	150	25	-
35 Концертные залы, театры, филармонии	Г	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	320	25	-
36 Музыкальные школы	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	190	25	-
37 Музыкальные школы, школы искусств	Б	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	150	25	-
38 Музыкальные школы, школы искусств	Б-1	Г-0,8	3,0	1,0	1,3	0,3	-	-	100	24	15

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42 Книжки, журналы, газеты, брошюры	В-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	150	24	10
Специальная фондотдача											
43 Платки, вышитые платки	В-1	Г-0,0	0,5	0,5	-	-	-	-	150	8	15
43 Простыни, полотенца, дорожные принадлежности	В-2	Г-0,0	2,0	0,5	-	-	-	-	200	21	15
43 Коврики, дорожки, дорожки, ковровые дорожки	В-1	Г-0,8	4,0	1,5	-	-	-	-	500	4	10
	-	Г-0,5	-	-	-	-	-	-	500	-	10
Оптовая торговля-прямительное учреждение											
44 Вещи, приобретенные в оптовой торговле	В-1	Г-0,0	1,0	0,5	0,8	0,6	-	-	300	2	20
	-	В-2,0 с учетом выданных в пользование вещей	-	-	-	-	-	-	150	-	-
44 Вещи, приобретенные в розничной торговле	В-2	Г-0,0	0,5	0,5	1,5	0,4	-	-	300	4	20
	-	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 Вещи, приобретенные в розничной торговле	-	На вывоз в оптовую торговлю	-	-	-	-	-	-	200	10	20
45 Книжки	В-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	200	20	20
45 Книжки	В-1	Г-0,0	2,0	0,5	1,2	0,3	-	-	300	14	20
Прямительное учреждение											
46 Общественные здания, рестораны, кафе, бары, столовые, буфеты, кухни	В-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	25
47 Различные	В-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	19
Материалы											
48 Материалы для изготовления	В-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10
48 Материалы для изготовления	В-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
48 Материалы для изготовления	В-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10
48 Материалы для изготовления	В-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54 Прочие работы свойны	Б-1	Б-1,5	-	-	-	-	-	-	300	-	15
55 Залы демонстрация показов товаров	Б-1	Б-1,5	-	-	-	-	-	-	300	24	-
56 Приемные помещения гостиниц, бюро обслуживания	Б-1	Т-2,8	-	-	-	-	-	-	300	24	30
57 Мастерские отделочные столового отдела	Б-2	Т-0,8	-	-	2,1	0,5	500	300	400	21	10
Предприятия высшего образования											
58 Библиотека	Б	Т-0,8	-	-	-	-	-	-	30	24	-
59 Реконструкция, ремонт здания, переделка	Ж-1	Т-3,0	-	-	-	-	-	-	100	-	-
60 Переезд здания	Б-2	Т-0,0	-	-	-	-	-	-	100	-	-
61 Переезд здания: здания, женской зала	А-2	Т-0,8	-	-	1,5	0,5	500	300	400	21	10
62 Мастерские здания	А-1	Т-0,8	-	-	1,5	0,5	500	400	500	21	10
63 Мастерские здания (проектирование здания)	Б-1	Т-0,8 Б-1,5 командир	-	-	-	-	-	-	300 10 более 200	21	20
64 Апартаменты: здания (проектирование здания)	Б-2	Т-0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65 Апартаменты, уют, комфорт	Б-2	Т-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	30
66 Транспортировка материалов	Б-2	Т-0,8	-	-	-	-	-	-	250	24	20
67 Апартаменты (проектирование здания)	Б-1	Б-1,5	-	-	1,5	0,5	-	-	350	24	30
68 Приемные помещения: здания (проектирование здания)	Б-1	Б-1,5	-	-	1,5	0,5	-	-	300	24	30
69 Приемные помещения: здания (проектирование здания)	Б-2	Б-1,5	-	-	-	-	-	-	200	24	30
70 Приемные помещения: здания (проектирование здания)	Б-2	Т-0,8	-	-	-	-	-	-	200	-	-
Поступления											
71 Приемные помещения: здания (проектирование здания)	Б-1	Т-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	25
72 Приемные помещения: здания (проектирование здания)	Б-2	Т-0,0	2,0	0,5	1,5	0,4	-	-	300	-	25
Платные услуги											
73 Приемные помещения: здания (проектирование здания)	Б-2	Т-0,0	-	-	-	-	-	-	300	24	15
74 Приемные помещения: здания (проектирование здания)	Б-2	Т-0,0	2,0	0,5	-	-	-	-	100	18	15
75 Приемные помещения: здания (проектирование здания)	Б-2	Т-0,5	3,0	0,5	-	-	-	-	300	24	15

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
А) Кухня, столовая, ванная комната, туалет, коридор, кладовая, гардеробная и комнаты для подсобных помещений	В	Т-3,0	-	-	-	0,4	-	-	100	24	-
Б) Прочие общеквартирные помещения	Ж-1	Т-3,0	-	-	-	-	-	-	75	-	-
В) Помещения для хранения вещей, мебели	В-3	Полубокс, полубокс, Г-0,0	-	-	-	0,3	-	-	100	-	-
Г) Помещения для хранения вещей, мебели	Ж-2	Полубокс, полубокс, Г-0,0	-	-	-	0,1	-	-	50	-	-
Д) Лифты, эскалаторы	Ж-1	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	100	-	-
Е) Лифты, эскалаторы	Ж-1	Г-0,0	-	-	-	0,1	-	-	100	-	-
Ж) Остаточная стоимость	Ж-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	50	-	-
И) Чердаки	Ж-1	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	20	-	-

162. Для объекта реконструкции разработаны следующие мероприятия по снижению уровня шума с учетом нормативов СНиП 3-10-85.

163. В помещениях различного функционального назначения с рабочими местами, оборудованными ПК, коэффициент пульсации не должен превышать 0,6.

Технические нормативы минимальной освещенности в помещениях жилых и общественных зданий

Таблица 3.55

Помещение	Плоскость нормирования (D - вертикальной, H - горизонтальной)	Размер светящейся поверхности, м ²	Длительность пребывания, ч. в сутки
Минимальные значения норм освещенности, люкс/метр, для помещений, предназначенных для выполнения работ, связанных с применением средств вычислительной техники			
Компьютерный кабинет	В-1,5	A-5	100
Компьютерный кабинет, зона ожидания	В-1,5	A	75
Учебный кабинет, класс	В-1,5	E	50
Учебные и административные здания, предназначенные для выполнения работ			
А) Учебные кабинеты, аудитории	В-1,5	A	75
Учебные и административные здания			
Б) Учебные кабинеты, аудитории	В-1,5	A-2	60
В) Учебные кабинеты, аудитории, компьютерные кабинеты	В-1,5	A	100
Г) Учебные кабинеты, аудитории, компьютерные кабинеты, зоны ожидания	В-1,5	A	75
Д) Учебные кабинеты	В-1,5	Г	100
Е) Учебные кабинеты, клубы	В-1,5	E	50
Магазины			
Торговые залы магазинов без торговых стоек и прилавков, залы магазинов розничного типа, булочные, кондитерские магазины, магазины одежды, парфюмерных, косметических, книг, детских товаров, товаров для дома, товаров для отдыха	В-1,5	В-1	100
Торговые залы магазинов с торговыми стойками	В-1,5	A-2	60

1	2	3	4
Тем более для мероприятий: ритуальных, памятных, культурных, спортивных, строительных, культурно-просветительских, молодежных, детских, молодежных и молодежных мероприятий	В-1,2	В-1	100
Материалы на: строительство зданий	В-1,2	А-2	100

Гигиенические нормы и нормы безопасности жилищных территорий и жилищ в плане, территории образовательных организаций, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, центров временного размещения иностранцев

Таблица 5.56

Особенности жилищных территорий	Средняя нормативная санитарно-гигиеническая норма по уровню шума, дБ, по классу
Центральные территории	
Переходно-жилая зона (здания, расположенные в границах территории)	
Будущие государственные объекты и объекты культуры, культуры, спорта	2
Административные здания и здания культурно-просветительского назначения	3
Центры культуры, спорта	4
Образовательные учреждения для молодежи	5
Для объектов культурно-просветительского назначения	6
Частные территории в границах территории	
Территории образовательных учреждений для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, организаций культуры и досуга детей, детских садов	4
Для объектов культурно-просветительского назначения	5
Территории центров временного размещения иностранцев (ЦВР)	
Для объектов культурно-просветительского назначения	6
Для объектов культурно-просветительского назначения	7

Пятидневное количество часов в среднем на одного человека в помещениях для проживания, питания и отдыха жилищных организаций при условии соблюдения санитарных норм

Таблица 5.57

Нормативный показатель количества часов в сутки на одного человека		Нормативная величина по количеству часов в сутки
Среднее количество часов в сутки	Среднее количество часов в сутки	
24	6	7
24	От 10 до 15 часов	10
24	От 20 до 30 часов	20

154. Планирование и реализация мероприятий по благоустройству территории, а также забота о чистоте, привлекательности территории осуществляется силами учреждений, осуществляющих деятельность по уходу за квартирами жилых зданий и жилищными территориями до момента их сдачи.

155. Расчет продолжительности жизни и выживаемости по установленным графикам и по различным категориям.

156. Допускается строить с территории, в том числе, при которой должно находиться здание, в котором находится 1 кв. При этом санитарная норма по количеству помещений должна быть не менее 1,5 кв. соответственно для каждой семьи (ст. 5.58).

**Нормируемая продолжительность непрерывной экспозиции
для помещений жилых зданий**

Таблица 5.55

Нормируемые помещения	Температурный диапазон по воздуху	Продолжительность экспозиции, не менее	Календарный период
1. Не менее чем в одной комнате в жилых зданиях	Северная зона (Севернее 48° с. ш.)	2,5 ч	с 22 августа по 22 августа
2. Не менее чем в 2-х комнатах в жилых зданиях	Центральная зона (38° с. ш. - 48° с. ш.)	2 ч	
3. Не менее чем в 60 % жилых комнат в жилых зданиях	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 экспозиция не менее 2-х комнат;	Северная зона (Севернее 38° с. ш.)	2 ч	с 22 августа по 22 октября
2. В многокомнатных квартирах (4 и более комнат), где экспозиция не менее 2-х комнат;	Центральная зона (38° с. ш. - 48° с. ш.)	1,5 ч	
3. В квартирах-студиях или апартаментов, где экспозиция в каждой комнате, но не менее одной комнаты, нормируемая для соответствующей категории помещений	Южная зона (Южнее 48° с. ш.)	1,5 ч	

Нормируемая продолжительность непрерывной экспозиции для помещений общественных зданий

Таблица 5.56

Нормируемые помещения	Температурный диапазон по воздуху	Продолжительность экспозиции, не менее	Календарный период
Детские учреждения: детские сады, школы, ясли, интернаты	Северная зона (Севернее 38° с. ш.)	2,5 ч	с 22 августа по 22 октября
Образовательные учреждения: детские дошкольные учреждения, школы-интернаты, детские дома и школы, образовательные учреждения: клубы, учебные кабинеты	Центральная зона (38° с. ш. - 48° с. ш.)	2 ч	
Лечебно-реабилитационные учреждения: санатории, курорты, профилактории и санатории, профилактории, профилактории, профилактории, профилактории	Южная зона (Южнее 48° с. ш.)	1,5 ч	с 22 февраля по 22 октября

153. Минимумом считается период летнего периода, когда температура воздуха не ниже 15°C.

154. Длительность статистического наблюдения в учебниках, кабинетах, лабораториях, физкабинетах, спортзалах и т.д. определяется в соответствии с требованиями.

Нормируемая продолжительность экспозиции на территории жилой застройке

Таблица 5.57

Нормируемые территории	Температурный диапазон по воздуху	Продолжительность экспозиции, не менее	Календарный период
Территории, где в течение года планируется строительство объектов общественного назначения: школы, детские сады, спортивные объекты, клубы, учебные кабинеты, физкабинеты, спортзалы, профилактории, профилактории, профилактории, профилактории	Северная зона (Севернее 38° с. ш.)	2,5 ч	с 22 августа по 22 августа
	Центральная зона (38° с. ш. - 48° с. ш.)	2 ч	
	Южная зона (Южнее 48° с. ш.)	1,5 ч	с 22 февраля по 22 октября

Технические нормативы фитинговых факторов по водоснабжению жилищного сектора и метрополитен

Параметры микроклимата в кабине метрополитен (железные и алюминиевые) локмотивов, вагонов и спальных отапливаемых подвальных отсеков

Таблица 5.6

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха, °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	23-25 (не более 26)
2 Температура воздуха по высоте 1500-1700 мм, °С, не более	5	-	-
3 Перепад между температурой отражения и температурой воздуха в 150 мм от отражения, °С, не более	5	-	-
4 Температура пола, °С, не менее	10	-	-
5 Температура стенок, °С, не менее	15	-	-
6 Максимальная влажность воздуха (при влажности систем деаэрации), %	до 70	до 70	не более 70
7 Содержание кислорода, мг, не более	0,25	0,4	0,4

Параметры микроклимата в служебных помещениях (интерьерная) специального водоснабжения

Таблица 5.67

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха, °С		
	ниже 10	от 10 до 20	от 20 до 40
1 Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	от 20 до 24	от 20 до 24	23-25 (не более 26)
2 Перепад температур воздуха по высоте 1500-1700 мм, °С, не более	5	-	-
3 Перепад температур воздуха по ширине помещения и высоте 1500 мм от пола, °С, не более	5	-	-
4 Перепад между температурой отражения и температурой воздуха в 150 мм от отражения, °С, не более	5	-	-
5 Температура пола, °С, не менее	10	-	-
6 Температура стенок, °С, не менее	15	-	-
7 Максимальная влажность воздуха, %	от 50 до 70	от 50 до 70	не более 70
8 Содержание кислорода, мг, не более	0,25	0,4	0,4

Параметры микроклимата в служебных помещениях (интерьерная) специального водоснабжения

Таблица 5.68

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха, °С			
	ниже 10	от 10 до 20	от 20 до 30	выше 30
1 Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	от 16 до 18	от 16 до 20	от 20 до 25	не более 28
2 Температура пола, °С	не менее 10	-	-	-
3 Температура стенок, °С	не менее 15	-	-	-
4 Максимальная влажность воздуха, %	от 50 до 70	от 50 до 70	не более 70	

Параметры микроклимата в бытовых помещениях сестрытого типа жилого сектора

Таблица 5.64

Исследуемые параметры	Значения параметров при температуре наружного воздуха, °С			
	Ниже 10	От 10 до 20	От 20 до 30	Выше 30
	2	3	4	5
Кухня, столовая, ванная, туалет, коридор, прихожая				
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	Не ниже 21	Не ниже 21	От 23 до 25	Не выше 25
Дополнительная температура воздуха на высоте 1500 мм, °С	Не выше 3	-	-	-
Температура у поверхности пола, °С	Не выше 3	-	-	-
Температура пола, °С	Не выше 30	-	-	-
Температура стен, °С	Не выше 17	-	-	-
Скорость движения воздуха, м/с	Не выше 0,3	Не выше 0,4	Не выше 0,4	Не выше 0,4
Душ				
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	Не выше 23	Не выше 23	-	-
Температура пола, °С	Не выше 26	-	-	-
Температура стен, °С	Не выше 26	-	-	-
Туалет				
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	Не выше 16	Не выше 13	-	-
Температура пола, °С	Не выше 2	-	-	-
Температура стен, °С	Не выше 1	-	-	-

Уровень шума и звуковой давления в октавных полосах частот на рабочих местах в жилых помещениях (квартиры, кухни, ванны, туалеты, коридоры, прихожие, балконы, лоджии) многоквартирных жилых домов (МКД)

Таблица 5.65

Метод измерения шума	Уровень звуковой мощности, дБ, по дельте в октавных полосах частоты, соответствующих частотам, Гц						Уровень шума, дБА, по дельте
	125	160	200	250	315	400	
Ванная комната в МКД	99	93	87	82	78	73	73
Кухня МКД	89	91	81	77	73	69	73

Предельно допустимые уровни шума и звукового давления в октавных полосах шестигранных рабочих мест в местах размещения производительности персонала специального военного состава

Таблица 5.66

Место измерения шума ¹	Уровень звукового давления, в дБ, в октавных полосах со стандартными центральными частотами, Л									Уровень шума и звукового давления, дБА
	125	160	200	250	315	400	500	630	800	
Уровень производимого шума в помещении										
в ПУ на рабочих местах	80	91	81	73	75	70	68	66	64	75
вдоль ЛК на рабочих местах	84	88	87	82	78	75	70	7	69	81
Средний производимый шум										
в ПУ на рабочих местах	76	83	74	68	65	60	57	55	54	68
вдоль ЛК на рабочих местах	80	85	83	77	75	70	68	66	64	75
Максимальное	84	87	87	82	78	75	70	7	69	81
Уровень производимого шума в ПУ										
Уровень шума, производимого для приема и передачи информации в составе системы передачи данных	80	91	81	73	75	70	68	66	64	75
Уровень шума, производимого для приема и передачи информации в составе системы передачи данных	86	87	87	82	78	75	70	66	64	81

Предельно допустимые уровни вибрации (по скорости) на рабочих местах в кабинных помещениях (кабины управления и двигателями) самолетами, вертолетами и специальными самолетами обслуживания

Таблица 5.67

Средняя жесткость на частоте 1/3 октавных полос, Г/с	Предельно допустимые значения показателей, м/с ²	
	результатные показатели, Л	предельные показатели, В
1,0	0,10	0,11
1,2	0,11	0,11
1,5	0,12	0,11
2,0	0,13	0,11
2,5	0,14	0,11
3,15	0,15	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	0,15	0,65
16,0	0,15	0,80
20,0	0,15	0,97
25,0	0,15	1,18
31,5	0,15	1,44
40,0	0,15	1,76
50,0	0,15	2,15
63,0	0,15	2,63
80,0	0,15	3,21

Примерно допустимые средние обратные частоты вибрации на рабочих местах в области размещения обслуживающего персонала на судовом функциональном подвесном составе (пол. единицы) в транспортном режиме работы

Таблица 5.65

Средняя обратная частота $f_{\text{об}}$ кГц (пол. ед.)	Значения индексов $K_{\text{об}}$	
	в расчете суммарной вибрации, $K_{\text{об}}^{\Sigma}$	в горизонтальной плоскости, $K_{\text{об}}^{\text{гор}}$
0	0,23	0,21
1,25	0,36	0,22
2,0	0,50	0,23
3	0,45	0,21
3,75	0,40	0,25
5,0	0,36	0,30
6	0,32	0,35
7,5	0,32	0,38
10	0,29	0,50
12,5	0,25	0,50
16	0,25	0,40
20	0,20	0,30
25	0,18	0,40
31,5	0,17	0,45
40	0,17	0,50

Примерно допустимые средние обратные частоты вибрации на рабочих местах в области размещения обслуживающего персонала на судовом функциональном подвесном составе (пол. единицы) в транспортном режиме работы

Таблица 5.66

Средняя обратная частота $f_{\text{об}}$ пол. ед. (Гц)	Значения индексов $K_{\text{об}}$ в транспортном режиме работы	
	$K_{\text{об}}^{\text{гор}}$	
1	2	
2,0	0,34	
2,5	0,30	
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	0,35	
20,0	0,40	
25,0	0,50	
31,5	0,60	
40,0	0,80	
50,0	1,00	
63,0	1,25	
80,0	1,60	

Предельно допустимые предельнодопустимые значения виброускорений по частотам резонансных абсорбционных параметров на самозвонке сдвигальном (горизонтальном) составе (тип, сдвиг) в базисных измерениях

Таблица 5.70

Средняя квадратичная частота $f_{\text{ср}}$ (Гц)	Значения на базисном уровне, м/с ²	
	в вертикальном направлении, Z	в горизонтальных направлениях X, Y
1,2	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	0,10
3,15	0,12	0,10
4,0	0,11	0,10
5,0	0,11	0,10
6,3	0,11	0,10
8,0	0,11	0,10
10,0	0,11	0,10
12,5	0,11	0,10
16,0	0,11	0,10
20,0	0,11	0,10
25,0	0,11	0,10
31,5	0,11	0,10
40,0	0,11	0,10
50,0	0,11	0,10
63,0	0,11	0,10
80,0	0,11	0,10
100,0	0,11	0,10

Предельно допустимые уровни вибрации в кабине машины (за сиденьем) подвешенной системы мерной системы

Таблица 5.71

Средняя квадратичная частота $f_{\text{ср}}$ (Гц)	Предельно допустимые значения на базисном уровне, м/с ²	
	вертикальное направление, Z	горизонтальные направления X, Y
1,2	0,35	0,11
1,25	0,25	0,11
1,6	0,24	0,11
2,0	0,21	0,11
2,5	0,19	0,11
3,15	0,17	0,11
4,0	0,15	0,11
5,0	0,15	0,11
6,3	0,15	0,11
8,0	0,15	0,11
10,0	0,15	0,11
12,5	0,15	0,11
16,0	0,15	0,11
20,0	0,15	0,11
25,0	0,15	0,11
31,5	0,15	0,11
40,0	0,15	0,11
50,0	0,15	0,11
63,0	0,15	0,11
80,0	0,15	0,11
100,0	0,15	0,11

Применяют дождевые уловки электромагнитных излучений радиочастоты в местах размещения оборудования энергосистем и коммунальных предприятий, находящихся в специально оборудованном защищенном состоянии, подвешенной системы электропитания

Таблица 5.75

Величина параметра	Лимитное значение
Площадь поверхности каб. и шл. под защитной высотой (м) (1) 1. Араб. цифры - одна из цифр, Б. и Т. (Н/В) не более	30/150
Площадь поверхности др. проводов под защитной высотой (м) (2) кВ, не более	5
Напряженность электрического поля, В/м, не более:	8
Напряженность электрического поля в различных частях тела:	
- от 0,25 до 2 МВ/м, В/м, не более	50
- от 3 до 50 МВ/м, В/м, не более	10
- от 30 до 100 МВ/м, В/м, не более	10
Напряженность магнитного поля в различных частях тела:	
- от 0,25 до 2 В/м, В/м, не более	5,0
- от 30 до 50 В/м, В/м, не более	0,5
Напряженность электромагнитного поля, кВ/м, не более	20

Параметры микроклимата в кабине электроподстанции (кабина управляющих движением) инженерного, мастерского и специального обслуживания индукционных электровозов

Таблица 5.61

Испытательные параметры	Значение параметра при температуре воздуха, °С		
	от 0 до 20	от 20 до 25	от 25 до 40
1 Температура воздуха в кабине в 1500 мм от пола, °С	20-24	20-24	22-24 (23-25) ± 0,5
2 Температура воздуха на высоте 1500-1550 мм, °С, не более	5	-	-
3 Температура воздуха в кабине в 1500 мм от пола в 1500 мм от пола, °С, не более	5	-	-
4 Температура пола, °С, не выше	12	-	-
5 Температура стены, °С, не выше	14	-	-
6 Относительная влажность воздуха (средняя за сутки система управления), %	30-70	30-70	не более 80
7 Среднее значение шума, дБ, не более	0,25	0,4	0,4

Параметры микроклимата в служебных помещениях (операторская) специализированной индукционной электровоза

Таблица 5.62

Испытательные параметры при	Значение параметра при температуре воздуха, °С		
	от 0 до 20	от 20 до 25	от 25 до 40
1 Температура воздуха в кабине в 1500 мм от пола, °С	от 20 до 24	от 20 до 24	22-24 (23-25) ± 0,5
2 Температура воздуха на высоте 1500-1550 мм, °С, не более	5	-	-
3 Температура воздуха в кабине в 1500 мм от пола в 1500 мм от пола, °С, не более	5	-	-
4 Температура воздуха в кабине в 1500 мм от пола в 1500 мм от пола, °С, не более	5	-	-
5 Температура пола, °С, не выше	10	-	-
6 Температура стены, °С, не выше	5	-	-
7 Относительная влажность воздуха, %	от 30 до 70	от 30 до 70	не более 80
8 Среднее значение шума, дБ, не более	0,25	0,4	0,4

Параметры микроклимата в рабочих помещениях (механическая специальная вентиляция)

Таблица 5.63

Наименование параметра	Значения параметра при температуре воздуха в помещении, °С			
	От 16 до 18	От 19 до 20	От 20 до 21	Выше 22
Температура воздуха на высоте 1,50 м от пола, °С	От 16 до 18	От 16 до 20	От 20 до 24	Не более 28
Температура пола, °С	Не менее 16	-	-	-
Температура радиатора, °С	Не менее 18	-	-	-
Относительная влажность воздуха, %	От 20 до 70	От 30 до 70	Не более 70	

Параметры микроклимата в бытовых помещениях специальной вентиляции

Таблица 5.64

Наименование параметра	Значение параметра при температуре воздуха в помещении, °С			
	Выше 10	От 13 до 20	От 20 до 25	Выше 30
1	2	3	4	5
Значения параметров при температуре воздуха в помещении, °С				
Температура воздуха на высоте 1,50 м от пола, °С	От 20 до 24	От 20 до 24	От 22 до 25	Не более 28
Перепад температуры воздуха на высоте 1,50-1,90 м, °С	Не более 3	-	-	-
Перепад между температурой окружающей среды и температурой воздуха на высоте от 1,50 м от пола, °С	Не более 3	-	-	-
Температура пола, °С	Не менее 10	-	-	-
Температура радиатора, °С	Не менее 15	-	-	-
Скорость движения воздуха, м/с	Не более 0,2	Не более 0,2	Не более 0,1	Не более 0,1
Значения параметров при температуре воздуха в помещении, °С				
Температура воздуха на высоте 1,70 м от пола, °С	Не менее 20	Не менее 21	-	-
Температура пола, °С	Не менее 20	-	-	-
Температура радиатора, °С	Не менее 20	-	-	-
Значения параметров при температуре воздуха в помещении, °С				
Температура воздуха на высоте 1,50 м от пола, °С	Не менее 16	Не менее 16	-	-
Температура пола, °С	Не менее 15	-	-	-
Температура радиатора, °С	Не менее 15	-	-	-

Уровень шума и звукового давления в окладных помещениях при работе машин и кабин механизмов (кабланы управления движением) турбинных, котлопаровых и специальных самонагреваемых подшипников системы (С.У.П.С.)

Таблица 5.65

Место измерения шума	Уровень звукового давления, дБ, не более, в окладных помещениях при работе механизмов системы (С.У.П.С.)									Средний уровень шума, дБА, не более
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Кабланы управления С.У.П.С.	95	85	82	82	75	75	69	71	67	80
Кабины С.У.П.С.	95	85	82	82	75	75	68	66	61	76

Приведены допустимые уровни шума и вибрации персонала в остывшем шпунте на рабочих местах в местах размещения оборудования по периметру специального шумозащитного экрана

Таблица 3.66

Место размещения шума	Уровни звукового давления, в дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц										Уровни звуковых мощностей в дБ
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
Кабина управления турбины (место персонала)											
в ПК на рабочих местах	94	91	81	67	55	50	54	60	64	71	
Сред. ТК в рабочих местах	94	91	87	82	78	75	73	71	67	60	80
Грузовые помещения											
в ПК в рабочих местах	95	81	74	68	55	60	57	55	74	63	
Сред. ТК в рабочих местах	94	91	83	73	75	70	64	61	64	75	
Мак. уровень	94	94	87	82	78	75	73	71	69	80	
Бытовые помещения (Л/С)											
Кухня отапливаемая, дровяная, с радиаторами в отапливаемых помещениях, бытовые отходы (Л/С)	60	61	55	53	53	53	61	65	64	75	
Бытовые помещения, неотапливаемые, с радиаторами в отапливаемых помещениях, бытовые отходы (Л/С)	50	42	47	60	61	60	57	55	54	55	

Приведены допустимые уровни вибрации (линейные) на рабочих местах персонала в шпунте (линейные уровни вибрации (линейные) дробления и в специальном шумозащитном экране)

Таблица 3.67

Среднегеометрическая частота в 1/3 октавных полосах, Гц	Средние значения коэффициента виброускорения, m/s^2	
	вертикальные направления, Z	горизонтальные направления, X, Y
1,0	0,50	0,1
1,2	0,21	0,11
1,6	0,21	0,11
2,0	0,21	0,11
2,5	0,15	0,11
3,15	0,17	0,7
4,0	0,15	0,21
5,0	0,15	0,27
6,3	0,15	0,24
8,0	0,15	0,15
10,0	0,15	0,85
1	1	1
12,5	0,15	0,55
16,0	0,2	0,67
20,0	0,24	0,60
25,0	0,34	1,05
31,5	0,43	1,20
40,0	0,51	1,29
50,0	0,75	2,17
63,0	0,95	3,0
80,0	1,76	4,52

Предельно допустимые среднееварийтно-колебательные значения вибрации на рабочих местах и частотах размещения обслуживающего персонала на специальном виброзащитном составе (шол, сиденье) в транспортном режиме работы

Таблица 5.68

Среднееварийтно-колебательное значение (шол, сиденье) в транспортном режиме работы	Значения вибрации, $\text{мм}^2/\text{с}^2$	
	в горизонтальном направлении, X	в вертикальном направлении, Y
1,0	0,60	0,20
1,25	0,75	0,25
1,6	0,96	0,32
2	1,20	0,40
2,5	1,50	0,50
3,15	1,95	0,63
4	2,40	0,80
5	3,00	1,00
6,3	3,78	1,25
8	4,80	1,60
10	6,00	2,00
12,5	7,50	2,50
16	9,60	3,20
20	12,00	4,00
25	15,00	5,00
31,5	19,50	6,30
40	24,00	8,00

Предельно допустимые среднееварийтно-колебательные значения вибрации на рабочих местах и частотах размещения обслуживающего персонала на специальном виброзащитном составе (шол, сиденье) в транспортно-технологическом режиме работы

Таблица 5.69

Среднееварийтно-колебательное значение (шол, сиденье) в транспортно-технологическом режиме работы	Значения вибрации в направлении X , Y , Z , $\text{мм}^2/\text{с}^2$	
	1	
1	2	
2,5	0,224	
2,8	0,250	
3,15	0,278	
4,0	0,358	
5,0	0,458	
6,3	0,588	
8,0	0,758	
10,0	0,958	
12,5	1,218	
16,0	1,588	
20,0	2,008	
25,0	2,538	
31,5	3,218	
40,0	4,078	
50,0	5,118	
63,0	6,478	
80,0	8,278	

Пределы допустимых уровней статистических различий в вибрационных на местах размещения оборудования в зависимости от величины скорости вращения подвижного элемента (об/с, об/мин) и диаметра колеса

Таблица 5.70

Среднегеометрические значения диаметра колеса, мм	Значения коэффициентов, мм/с ²	
	в радиальном направлении, Z	в тангенциальном направлении, X, Y
10	0,22	0,19
15	0,20	0,15
17	0,3	0,15
25	0,6	0,15
25	0,34	0,13
31,5	0,12	0,16
40	0,11	0,20
50	0,11	0,25
63	0,11	0,31
80	0,11	0,40
100	0,14	0,50
125	0,14	0,53
160	0,22	0,60
200	0,28	1,00
250	0,32	1,25
315	0,42	1,60
400	0,55	2,00
500	0,71	2,50
630	0,70	3,15
800	1,12	4,00

Пределы допустимых уровней вибрации в клинчатых мушкетерах (на габариты) подвижного состава метрополитена

Таблица 5.71

Среднегеометрические значения диаметра колеса, мм	Средние значения статистических коэффициентов, мм/с ²	
	в радиальном направлении, Z	в тангенциальном направлении, X, Y
0	0,20	0,11
5	0,22	0,11
10	0,24	0,11
15	0,27	0,11
20	0,15	0,11
25	0,15	0,15
30	0,17	0,21
40	0,17	0,27
50	0,15	0,27
63	0,15	0,31
80	0,15	0,31
100	0,15	0,33
125	0,20	0,33
160	0,24	0,40
200	0,27	0,50
250	0,34	0,60
315	0,42	0,70
400	0,55	0,80
500	0,70	1,12
630	0,65	1,40
800	0,98	1,80

Предельно допустимые уровни электромагнитных полей по рабочим местам и местам размещения оборудования определяются в зависимости от мощности, интерференции и специального защитного воздействия в соответствии с таблицей системы метрологической

Таблица 5.72

Параметры и показатели	Средне-полосная плотность
Граничные значения напряженности электрического поля (10 Гц - 100 ГГц), В/м (Н/В), не более	100/100
Граничные значения напряженности электрического поля промышленной частоты (10 Гц - 100 ГГц), В/м, не более	5
Пороговые значения плотности магнитного потока (10 Гц - 100 ГГц), А/м, не более	4
Напряженность электрического поля в радиочастотном диапазоне	
- от 0,01 до 0,01 МГц, В/м, не более	50
- от 0,1 до 30 МГц, В/м, не более	30
- от 30 до 300 МГц, В/м, не более	15
Пороговые значения магнитного поля в радиочастотном диапазоне	
- от 0,01 до 0,01 МГц, А/м, не более	50
- от 0,1 до 30 МГц, А/м, не более	30
Напряженность электромагнитного поля вблизи человека	20

Предельно допустимые уровни электромагнитных полей на рабочих местах, в жилых и общественных зданиях, транспортных средствах и открытых сооружениях

Таблица 5.74

Параметры факторы	Наименование параметра	Предельные значения	
		Рабочие места	Жилые и общественные здания
Плотность магнитного поля (10 Гц - 100 ГГц)	Напряженность магнитного поля (Г, мТл)	8,0	-
	Магнитная индукция (Тл, мТл)	10,0	-
	Коэффициент безопасности (максимально возможный)	2,0	-
Электромагнитное поле (10 Гц - 100 ГГц)	Плотность потока ЭМП (В, мВ/м)	20,0	15,0
	Напряженность электрического поля (В, мВ/м)	5,0	0,5
ЭМП диапазона частот от 0,01 до 0,01 МГц и ЭМП диапазона частот от 0,1 до 30 МГц	Граничные значения напряженности электрического поля (В, мВ/м)	100	3,0
	Граничные значения напряженности магнитного поля (Тл, мТл)	100	10,0
	Коэффициент безопасности (максимально возможный)	50,0	-
ЭМП диапазона частот от 30 до 300 МГц	Граничные значения напряженности электрического поля (В, мВ/м) (максимально допустимый)	12,0 (100/10)	3,0
	Напряженность электрического поля (В, мВ/м) (максимально допустимый)	6,0 (50/10)	-
	Напряженность магнитного поля (Тл, мТл) (максимально допустимый)	25,0 (200)	15,0
ЭМП диапазона частот от 30 до 300 МГц	Напряженность электрического поля (В, мВ/м) (максимально допустимый)	5 (10/10)	1,0
	Напряженность магнитного поля (Тл, мТл) (максимально допустимый)	5,25 (50)	-
ЭМП диапазона частот от 30 до 300 МГц	Плотность потока электромагнитного поля (В, мВ/м) (максимально допустимый)	4,0 (50/10)	3,0
	Коэффициент безопасности (максимально возможный)	50,0	-
ЭМП диапазона частот от 300 МГц до 300 ГГц	Плотность потока электромагнитного поля (В, мВ/м) (максимально допустимый)	14,0 (100/10)	10,0
	Коэффициент безопасности (максимально возможный)	100,0	-

169. При оценке и нормировании распространения не электромагнитного излучения в радиочастотном диапазоне могут применяться уровни, приведенные в таблице 5.75 (максимально возможные значения)

170. При нормировании показателей вредности факторов электромагнитного излучения в жилых и общественных зданиях применяются:

концентрация арматурной (математически рассчитанная и фактически достигнутая) обонка при толщине r , r_0 и определяется как количество арматуры в одном кубическом сантиметре бетона (мм³).

Коэффициент униполярности Y (униполярность — способность вносить только положительные заряды), определяется как отношение фактической равномерной поперечной плотности в коническом арматурном отдаленной поперечности.

Граничные значения концентрации арматуры и коэффициента униполярности

Таблица 5.73

Граничные значения Y	Граничные значения, р/мм ³		Коэффициент униполярности Y
	толщина бетонной плиты	глубина защитного слоя	
Максимальная	$r \geq 100$	$r \geq 60$	от 0,4 до 1
Минимальная	$r \leq 30000$	$r \leq 5000$	

17.4. Значит, фактические значения рабочей длины, для которых неопределены электростатические потери (наиболее высокие значения для других видов арматуры) рассчитаны относительно фактической поперечности.

Целевые значения коэффициентов влияния производственных факторов на прочность бетона и напряженность арматуры

Таблица 5.75

Факторы производственного процесса	Целевые значения	
	Мужчины	Женщины
1. Наличие повреждений (трещин) бетона при твердении и в период работы 2. Эрозия бетона	До 10	До 10
2. Наличие повреждений бетона в процессе изготовления и в период работы 3. Сухость бетона при твердении и в период работы 4. Работы по защите	До 10	До 10
5. Работы по защите бетона	До 10	До 10
6. Работы по защите бетона	До 10	До 10
7. Работы по защите бетона	До 10	До 10
8. Работы по защите бетона	До 10	До 10
9. Работы по защите бетона	До 10	До 10
10. Работы по защите бетона	До 10	До 10
11. Работы по защите бетона	До 10	До 10
12. Работы по защите бетона	До 10	До 10
13. Работы по защите бетона	До 10	До 10
14. Работы по защите бетона	До 10	До 10
15. Работы по защите бетона	До 10	До 10
16. Работы по защите бетона	До 10	До 10
17. Работы по защите бетона	До 10	До 10
18. Работы по защите бетона	До 10	До 10
19. Работы по защите бетона	До 10	До 10
20. Работы по защите бетона	До 10	До 10
21. Работы по защите бетона	До 10	До 10
22. Работы по защите бетона	До 10	До 10
23. Работы по защите бетона	До 10	До 10
24. Работы по защите бетона	До 10	До 10
25. Работы по защите бетона	До 10	До 10
26. Работы по защите бетона	До 10	До 10
27. Работы по защите бетона	До 10	До 10
28. Работы по защите бетона	До 10	До 10
29. Работы по защите бетона	До 10	До 10
30. Работы по защите бетона	До 10	До 10
31. Работы по защите бетона	До 10	До 10
32. Работы по защите бетона	До 10	До 10
33. Работы по защите бетона	До 10	До 10
34. Работы по защите бетона	До 10	До 10
35. Работы по защите бетона	До 10	До 10
36. Работы по защите бетона	До 10	До 10
37. Работы по защите бетона	До 10	До 10
38. Работы по защите бетона	До 10	До 10
39. Работы по защите бетона	До 10	До 10
40. Работы по защите бетона	До 10	До 10
41. Работы по защите бетона	До 10	До 10
42. Работы по защите бетона	До 10	До 10
43. Работы по защите бетона	До 10	До 10
44. Работы по защите бетона	До 10	До 10
45. Работы по защите бетона	До 10	До 10
46. Работы по защите бетона	До 10	До 10
47. Работы по защите бетона	До 10	До 10
48. Работы по защите бетона	До 10	До 10
49. Работы по защите бетона	До 10	До 10
50. Работы по защите бетона	До 10	До 10

VI. 1. Технические нормативы по устройству, содержанию и режиму работы муниципальных учреждений образования и культуры, отдыха и рекреации детей в Зободском

172. Площадь помещений помещений определяется в таблице 6.1. Требования к количеству площади помещений для занятий в организациях детских отдыха (далее) поименований.

173. Помещения для (далее) должны быть:

а) для занятий для детей от 3 до 7 лет, а также для занятий родителей дошкольных групп, размещенных в жилых помещениях жилищного фонда; учреждений для детей от 7 до 14 лет, оборудован в специальной мебели.

174. Кладовые помещения должны быть:

а) для хранения для детей от 3 до 7 лет, а также для хранения для дошкольных групп, размещенных в жилых помещениях жилищного фонда; учреждений для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации; учреждениях отдыха детей в их учреждениях и учреждениях отдыха.

175. Актuator (помещение для временной хранения оборудования) должен быть в соответствии с требованиями.

176. Помещение учебной комнаты должно быть учебной площадью, необходимой для размещения учебного оборудования и (или) мебели для хранения оборудования и (или) учебной мебели.

177. Количество и площадь спортивных залов определяется в зависимости от количества и сложности спортивной и спортивной специализации.

178. Количество и площадь спортивных залов должно быть не менее 1 единицы на 70 человек.

179. Количество помещений для хранения одежды, обуви и вещей должно быть не менее 1 единицы на каждую секцию и (или) этаж.

180. Площадь туалета должна быть для туалета, оборудованного в соответствии с требованиями.

Таблица 6.1. Технические нормативы

Таблица 6.1

Помещение, объект	Площадь, кв. м	
	1	2
Специализированный спортзал		
Групповые (детские) комнаты, комнаты родителей, помещения для занятий	до 3 лет	2,5 кв. м
	3-7 лет	2,0 кв. м
Помещение для хранения и (или) размещения мебели	дошкольные группы, размещенные в жилых помещениях жилищного фонда	0,7 кв. м на одного человека
	учреждения для детей от 3 до 7 лет, а также для хранения для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации	0,5 кв. м на одного человека
Складные (для мебели)	до 3 лет	1,5 кв. м
	3-7 лет	2,0 кв. м
Помещение для хранения вещей	в группах менее 10 чел.	1,0 кв. м
	в группах более 10 чел.	Специализированный спортзал 6,0 кв. м 18,0 кв. м 1,2 кв. м
Буфетная		4,0 кв. м
		1,0 кв. м
Узел приема	до 3 лет	0,5 кв. м
	3-7 лет	0,8 кв. м
Узел приема и размещения вещей родителей		0,8 кв. м
	Узел приема вещей родителей размещенных в помещениях от 120 до 200 кв. м	3,0 кв. м

Модельный зал при проектировании эрзаказов от 250 детей		100,0 м ²
Складской зал для оборудования мебели:		25,0 м ²
музыкальный зал при проектировании эрзаказов от 250 детей		
Кабинет для консультаций родителей эрзаказов		0,0 м ²
Кабинет воспитателя		4,0 м ² чел.
Медикалский кабинет		2,0 м ²
Процедурный кабинет		3,5 м ²
Настольно-домашнее для временной занятости работников		6,5 м ² рабочее место
Зал для занятий по физкультуре и спорту (в зале)		6,5 м ²
Тренажерный зал (в зале)		1,5 м ²
Тренажерный зал (в зале)		10,5 м ²
Холл (в зале)		2,0 м ²
Тренажерный зал (в зале)		1,0 м ²
Тренажерный зал (в зале)		4,0 м ²
Тренажерный зал (в зале)		
Зал для занятий по физкультуре и спорту (в зале)	при проектировании эрзаказов от 250 детей	4,5 м ² чел.
Зал для занятий по физкультуре и спорту (в зале)	при проектировании эрзаказов от 250 детей	6,0 м ² чел.
Зал для занятий по физкультуре и спорту (в зале)		4,0 м ² чел.
Зал для занятий по физкультуре и спорту (в зале)		6,5 м ² чел.
Зал для занятий по физкультуре и спорту (в зале)		2,5 м ² чел.
Зал для занятий по физкультуре и спорту (в зале)		2,5 м ² чел.
Зал для занятий по физкультуре и спорту (в зале)		3,5 м ² чел.
Зал для занятий по физкультуре и спорту (в зале)		4,5 м ² рабочее место
Зал для занятий по физкультуре и спорту (в зале)		5,0 м ²
Зал для занятий по физкультуре и спорту (в зале)		2,0 м ² чел.
Зал для занятий по физкультуре и спорту (в зале)		1,0 м ² чел.
Зал для занятий по физкультуре и спорту (в зале)		6,0 м ² рабочее место
Зал для занятий по физкультуре и спорту (в зале)		
Зал для занятий по физкультуре и спорту (в зале)		3,4 м ² чел.
Зал для занятий по физкультуре и спорту (в зале)		4,5 м ² чел.
Зал для занятий по физкультуре и спорту (в зале)		3,5 м ² чел.
Зал для занятий по физкультуре и спорту (в зале)		4,0 м ² чел.
Зал для занятий по физкультуре и спорту (в зале)		6,0 м ² чел.
Зал для занятий по физкультуре и спорту (в зале)		7,2 м ² чел.
Зал для занятий по физкультуре и спорту (в зале)		12,2 м ² чел.
Зал для занятий по физкультуре и спорту (в зале)		10,8 м ² чел.
Зал для занятий по физкультуре и спорту (в зале)		12,5 м ² чел.
Зал для занятий по физкультуре и спорту (в зале)		9,0 м ² чел.
Зал для занятий по физкультуре и спорту (в зале)		9,0 м ² чел.
Зал для занятий по физкультуре и спорту (в зале)		7,5 м ² чел.
Зал для занятий по физкультуре и спорту (в зале)		6,0 м ² чел.
Зал для занятий по физкультуре и спорту (в зале)		7,0 м ² чел.
Зал для занятий по физкультуре и спорту (в зале)		12,0 м ² чел.
Зал для занятий по физкультуре и спорту (в зале)		10,0 м ² чел.
Зал для занятий по физкультуре и спорту (в зале)		12,0 м ² чел.
Зал для занятий по физкультуре и спорту (в зале)		6,0 м ² чел.

Рецепция детского сада		20 м ² чел.
А. Зона (вспомогательная)		0,60 м ² посещаемое место
Спальня (м ² чел)		10 м ² чел.
Ванная комната (м ² чел)		2,0 м ² чел.
Раздевальня при организации сада		14,2 м ²
Туалетные при организации сада		8,0 м ²
Душевые при организации сада, раздевальня по полу		12,2 м ²
Абсорбаторы, настроены для защиты территории при организации детского сада (абсорбаторы, ПТО)		8,0 м ² чел.
Кубанг для игр, в котором размещены игрушки для развлечения и дополнительного образования		12,0 м ²
Зал для занятий хора и ансамбля		20 м ² чел.
Зал для занятий по музыке		3,0 м ² чел.
Общая кухня	оборудована по плану, плану, плану ПТО (при наличии в саду детей или дошкольного учреждения при организации сада для детей и по мере развития дошкольного учреждения)	0,7 м ² посещаемое место
Психологическая помощь	детская психологическая помощь, помощь в развитии детей, составление без опасения (детская психологическая помощь)	0,5 м ² посещаемое место
Программа для приема детей в детский сад (детский сад)	детская психологическая помощь, помощь в развитии детей, составление без опасения (детская психологическая помощь)	0,7 м ² посещаемое место (детская психологическая помощь)
Программа для приема детей в детский сад (детский сад)	детская психологическая помощь, помощь в развитии детей, составление без опасения (детская психологическая помощь)	1,5 м ² посещаемое место
Кухня (м ² чел)		20 м ² чел.
Детская комната (м ² чел)		2,1 м ² чел.
Детская комната (м ² чел)		0,8 м ² чел.
Детская комната (м ² чел)		1,5 м ² чел.
Детская комната (м ² чел)		2,0 м ²
Детская комната (м ² чел)		0,2 м ² чел.
Детская комната (м ² чел)		14 м ²
Детская комната (м ² чел)		2,0 м ²
Детская комната (м ² чел)		1,0 м ²
Детская комната (м ² чел)		10,0 м ²
Детская комната (м ² чел)		2,0 м ²
Детская комната (м ² чел)		2,0 м ²
Детская комната (м ² чел)		2,0 м ²
Детская комната (м ² чел)		0,2 м ² / 2000-2000
Детская комната (м ² чел)		4,0 м ²
Детская комната (м ² чел)		0,15 м ² / 1000-2000
Детская комната (м ² чел)		1,2 м ² чел (детская психологическая помощь)
Детская комната (м ² чел)		

Глубина шкафов (расстояние между шкафами) — 400 мм
 Глубина шкафов (расстояние между шкафами) — 400 мм

3

4/3

Нормативы параметров мебели, оборудованной в соответствии с таблицей

Таблица 6.2

		Длина шкафов (расстояние между шкафами)		Глубина шкафов
Вид оборудования	Модель для расчета (расстояние между шкафами)	Зависит	Переменный параметр	Положение
		до 3 лет	до 1000 мм	
		от 3 до 7 лет	до 1000 мм	до 400 мм
		от 7 до 10 лет	до 1000 мм	до 400 мм
		от 10 до 15 лет	до 1000 мм	до 400 мм
		от 15 до 20 лет	до 1000 мм	до 400 мм
Вид оборудования	Наименование мебели	Материал	Длина стола (расстояние между шкафами)	Глубина стола (расстояние между шкафами)
Мебель для кабинета (расстояние между шкафами) — 400 мм	0	Белый	850 - 1000 мм	400 мм
	1	Стеклокерамический	1050 - 1150 мм	400 мм
	2	Стеклокерамический	1150 - 1250 мм	400 мм
	3	Железный	1350 - 1450 мм	400 мм
	4	Керамический	1450 - 1600 мм	400 мм
	5	Железный	1600 - 1750 мм	400 мм
Учебные столы (расстояние между шкафами) — 400 мм	0	Белый	до 850 мм	400 мм
	1	Белый	850 - 1000 мм	400 мм
	2	Стеклокерамический	1000 - 1150 мм	400 мм
	3	Железный	1100 - 1250 мм	400 мм
	4	Керамический	1150 - 1300 мм	400 мм
	5	Железный	1300 - 1450 мм	400 мм
Мебель для кабинета (расстояние между шкафами) — 400 мм	0	Белый	1150 - 1300 мм	400 мм
	1	Белый	1300 - 1450 мм	400 мм
	2	Белый	1450 - 1600 мм	400 мм
Требования к расстановке мебели				
Тип мебели				
Габариты				
Максимальная глубина шкафов — 400 мм				
Крепления мебели к полу	от наружных стоек	100 мм		
	от отстойных панелей	30 мм		
	между стойками между шкафами	30 мм		
	между стойками двух шкафов	30 мм		
	между стойками и стойками (стойками) и противоположной стойкой (стойками)	30 мм		
Мебель и мебельные принадлежности	между рядами стоек	30 мм		
	от угловой стойки до угловой стойки	200 мм		
	от угловой стойки до угловой стойки	от 200 до 600 мм		
Угол наклона угловой стойки	до 75° и 100°	45°		
Угол наклона угловой стойки	до 75° и 100°	15°		
Высота верхнего края угловой стойки	до 1000 мм	1000 мм		

16.1. Максимальная глубина шкафов — 400 мм, в этом документе представлены в таблице 6.2

16.2. При использовании мебели с глубиной шкафов 400 мм, глубина шкафов должна быть не менее 400 мм, а глубина шкафов должна быть не менее 400 мм. При использовании мебели с глубиной шкафов 400 мм, глубина шкафов должна быть не менее 400 мм, а глубина шкафов должна быть не менее 400 мм.

Нормативы размера экранов измерительных приборов обучения

Таблица 6.1

Электронные средства обучения	Размер экрана по диагонали, мм
Экраны на мониторе (интерактивные)	55-1600
Минимум по количеству экранов в аудитории	15, 20, 30
Группы	14, 20, 30
Классы	10, 20, 30

Порядок и минимальные требования к измерительным приборам в помещениях

Таблица 6.2

	Положение, возраст		Норматив
	Взрослые	до 18 лет	
Минимум для различных размеров классов и групп (в зависимости от количества санитарных приборов для детей или старше школьного возраста)	до 4 лет		0,5 м
	от 4 до 7 лет		0,7-0,8 м
Количество санитарных приборов для детей или старше школьного возраста по классу	до 7 лет	на индивидуальном рабочем устройстве (т. е. рабочее устройство на каждом рабочем месте)	на каждого ребенка критии по 5 детей
		универсальное для нескольких детей	1
		универсальное для нескольких детей	1
	от 7 лет до прекращения квалифицированной подготовки (включительно)	универсальное для нескольких детей	1 устройство на 5 детей
		универсальное для нескольких детей	1 устройство на 5 детей
		универсальное для нескольких детей	1 устройство на 20 детей
		универсальное для нескольких детей	1 устройство на 30 детей
Количество санитарных приборов для детей старше 7 лет в образовательных организациях по классу	универсальное	1 по 20 детей	
	универсальное	на 30 детей или на 30 индивидуальных устройств	
	универсальное для нескольких детей	критии по 10 детей	
Количество санитарных приборов для детей старше 7 лет в образовательных организациях по классу	универсальное	1 по 5 детей	
	универсальное	1 на 6 детей или 1 по 10 детей	
	универсальное для нескольких детей	1 критии по 5 детей	
	универсальное для нескольких детей	1 критии по 10 детей или на 30	
Количество универсальных для нескольких детей по классу		1 критии по 10 детей или на 30	

Классификация образовательных помещений

Таблица 6.3

Классификация образовательных помещений	Площадь	Норматив
	общее учебное	от 40 до 100 кв. м
специализированные	общее учебное	0,50
	общее учебное	0,40
	общее учебное	0,30

Требования к оригинальностям образовательного процесса

Показатели	Оригинальность процесса	Таблица 6.6 Нормативы	
Нормативы, по которым	все образовательные группы детского сада	100%	
Специальные условия, по которым	при реализации образовательных программ дошкольного образования	100%	
	при реализации программ дошкольного образования в образовательных учреждениях общего образования в образовательных учреждениях дошкольного образования (ПДО 1,2 ступ.)	100%	
	при реализации образовательных программ дошкольного образования в образовательных учреждениях дошкольного образования	до 7 лет	100%
		7 - 10 лет	100%
		10-14 лет	100%
детские сады	100%		
Требования к образовательным программам (образовательным программам) в образовательных учреждениях дошкольного образования	образовательные программы (образовательные программы) в образовательных учреждениях дошкольного образования	100%	
Доступность образовательных программ для детей дошкольного возраста по годам	от 1 до 3 лет	100%	
	от 3 до 4 лет	100%	
	от 4 до 5 лет	100%	
	от 5 до 6 лет	100%	
	от 6 до 7 лет	100%	
Разнообразие условий реализации образовательных программ для дошкольного образования, по которым	в образовательных учреждениях дошкольного образования	100%	
	в образовательных учреждениях дошкольного образования	100%	
	в образовательных учреждениях дошкольного образования	100%	
	в образовательных учреждениях дошкольного образования	100%	
	в образовательных учреждениях дошкольного образования	100%	
Использование образовательных программ дошкольного образования в образовательных учреждениях дошкольного образования	от 1,5 до 3 лет	100%	
	от 3 до 4 лет	100%	
	от 4 до 5 лет	100%	
	от 5 до 6 лет	100%	
	от 6 до 7 лет	100%	
Предусмотрены ли условия для реализации образовательных программ для дошкольного образования, по которым	1 класс	при реализации образовательных программ дошкольного образования в образовательных учреждениях дошкольного образования	
	2-4 классы	при реализации образовательных программ дошкольного образования в образовательных учреждениях дошкольного образования	
	5-6 классы	при реализации образовательных программ дошкольного образования в образовательных учреждениях дошкольного образования	
	7-11 классы	при реализации образовательных программ дошкольного образования в образовательных учреждениях дошкольного образования	
	образовательные программы	при реализации образовательных программ дошкольного образования в образовательных учреждениях дошкольного образования	

		375	
Учебная программа (тренировки) 10-летней учебной недели, не более	1 класс		21 ч
	2-4 классы		23 ч
	5 класс		20 ч
	6 класс		10 ч
	7 класс		22 ч
	8-9 классы		16 ч
	10-11 классы, 1-2 курсы ПУУ		14 ч
Учебная программа (тренировки) 10-летней учебной недели, не более	классы 10-11 лет		40 ч
	2-4 классы		20 ч
	5 класс		22 ч
	6 класс		23 ч
	7 класс		25 ч
	8-9 классы		28 ч
	10-11 классы, 1-2 курсы ПУУ		30 ч
Готовность к занятиям спортом	классы 8-10 лет		40 ч
	1-4 классы		
Предоставляемость помещений (зала) для занятий физкультурой	все возрасты		
	1-11 классы, оборудованы по ПУУ		10 мин
Предоставляемость помещений (зала) для занятий физкультурой (спортом)	1-11 классы, оборудованы по ПУУ		20 мин
	классы 10-11 лет, оборудованы по ПУУ		40 мин
Средства физкультурной инвентаризации	1-11 классы		10 ч
	классы 10-11 лет, оборудованы по ПУУ		1-7
Средства физкультурной инвентаризации (спортивной инвентаризации)	1-11 классы		5-7
	классы 10-11 лет, оборудованы по ПУУ		5-7
Готовность к занятиям физкультурой (спортом) в школах (детских учреждениях)	1-11 классы		7-10
	классы 10-11 лет, оборудованы по ПУУ		7-10
Подготовка уроков (занятий) физкультурой (спортом) в школах (детских учреждениях) (включая подготовку)	1-4 классы		60-90
	5-8 классы		70-90
	9-11 классы		90-90
Материалы подготовки уроков (занятий) физкультурой (спортом) в школах (детских учреждениях)			30
Персонал (включая инструкторов) для занятий физкультурой (спортом)			2 мин
Предоставляемость помещений (зала) для занятий физкультурой (спортом)	1 класс		10 ч
	2-5 классы		15 ч
	6-8 классы		20 ч
	9-11 классы		25 ч
	классы 10-11 лет, оборудованы по ПУУ		35 ч
Готовность к занятиям физкультурой (спортом) в школах (детских учреждениях)	1-4 классы		10-20 мин
	5-11 классы		10 ч
Все оборудование помещений (зала) для занятий физкультурой (спортом) в школах (детских учреждениях)	1-2 классы		1,5
	3-4 классы		2,0
Готовность к занятиям физкультурой (спортом) в школах (детских учреждениях)	5-8 классы		2,5
	9-11 классы		3,5
Все оборудование помещений (зала) для занятий физкультурой (спортом) в школах (детских учреждениях)	1-11 классы		4,0
	классы 10-11 лет, оборудованы по ПУУ		4,0

182. По мере роста числа мероприятий может быть предусмотрена организация в школе районных олимпиадных соревнований, особенно по математике.

184. Для детей 13-14 лет с учетом особенностей их здоровья может быть предусмотрена также двигательная активность (чтение книг, настольные игры).

185. При температуре воздуха ниже $+10^{\circ}\text{C}$ и влажности воздуха более 70% пригодность помещений для детей до 7 лет снижается.

Индикаторы организации образовательного процесса

Таблица 6.7

Показатель	Принимая мера, норма	Норматив	
Продолжительность учебного года, не менее	1-3 класс	19,5 нед	
	4-7 лет	19,2 нед	
	8-10 лет	18,5 нед	
	11-14 лет	18 нед	
	15 лет и старше	17,5 нед	
Продолжительность учебного года на каникулы	1-3 класс	7 нед	
	4-7 лет старше 7 лет	2,5 нед 1,5 нед	
Продолжительность учебного года на лето	для детей до 7 лет	3,4 нед	
	для детей старше 7 лет	2,5 нед	
Суммарный объем учебных занятий по учебному плану	образователя	1,0 нед/год	
Учебные занятия, не менее	для детей до 7 лет	7-10 нед	
Учебные занятия, не менее	старше 7 лет	10 нед	
Доступность помещений, не менее	применительно к процессу образовательного процесса в образовательном учреждении, а также другим целям	19-17 лет	20 кв. м/кв
		11-15 лет	2,5 кв. м/кв
		15-18 лет	2,5 кв. м/кв
		11-15 лет	4 кв. м/кв (с 1 кв. м/кв по 1 кв. м/кв)
		15-18 лет	8 кв. м/кв (3 кв. м/кв)

186. Для отдельных видов деятельности детей старшего и среднего школьного возраста (творческой деятельности) по мере возможности предусматривается дополнительное время на занятия.

187. Для каждой школы предусматривается по крайней мере минимальное количество (200) часов в учебном году для организации и реализации внеурочных мероприятий по формированию личности обучающихся на территории образовательного учреждения.

188. При нехватке помещений 2-х и более классов предусматривается аренда помещений для занятий дополнительными предметами.

189. Для детей 6-7 лет и обучающихся 1-6 классов предусматривается возможность занятия при наличии условий для этого в летний период.

Продолжение таблицы 6.1

Экстернальные показатели обучения	Классы	на учебном курсе	сформировано в школе, шт.	Таблица 6.6
				сформировано в школе, шт.
Углубленная школа	5-7 лет	7	20	
	1-2 классы	20	60	
	3-4 классы	30	60	
	5-9 классы	30	100	
	0-11 классов, 1-2 курса ПОО	30	100	
Интерактивная школа	5-7 лет	3	10	
	1-2 классы	10	30	
	3-4 классы	15	30	
	5-9 классы	35	60	
	0-11 классов, 1-2 курса ПОО	35	100	
Переходная школа	6-7 лет	15	20	
	1-2 классы	20	30	80
	3-4 классы	25	30	90
	5-9 классы	30	60	100
	0-11 классов, 1-2 курса ПОО	35	70	90
Школа	6-7 лет	3	20	
	1-2 классы	20	40	30
	3-4 классы	25	30	60
	5-9 классы	30	60	120
	0-11 классов, 1-2 курса ПОО	35	70	100
Точка	6-7 лет	10	30	
	1-2 классы	10	30	60
	3-4 классы	15	30	90
	5-9 классы	20	60	100
	0-11 классов, 1-2 курса ПОО	20	60	100

190 Основы организации, структуры и предоставляемых услуг, предоставляемых школами в рамках государственной образовательной системы.

Школа, функционирующая в учебном курсе на уровне начального общего образования

Таблица 6.9

Учебно-методический материал	Количество часов
Математика	8
Русский язык / Литература	7
Информатика и ИКТ	6
Искусство / Музыка	7
Окружающий мир	6
Физические упражнения	5
Иностранные языки	5
Музыка	4
Технология	3
Физическая культура	3

Шкала приоритетности учебных предметов на уровне основного общего образования

Таблица 6.10

Учебные предметы	Количество баллов (по шкалам)				
	5	6	7	8	9
Итого			3	7	13
Языки				10	17
История	3	6	8	8	10
- современный язык	0	1	10	6	9
Математика	12	13			
Геометрия			12	10	4
Алгебра			12	9	
Психологопедагогические	7	6			
Биология	10	8	7	7	
Литература	6	6		6	7
Информатика и ИКТ		0	4	7	7
Русский язык/иностр. язык	8	12	11	7	6
География		7	6	6	5
Музыка	Музыкально-театральное искусство	9	3	1	
	Музыкально-художественная культура			9	7
	Музыка	2		1	
Физические явления (включая взаимодействие с природой)	4	0	5	5	0
Технология	4	1	2		2
Искусство				5	4
Самостоятельность и индивидуальность		3	2	1	0
Финансовая культура	3	4	2	2	2

Шкала приоритетности учебных предметов на уровне среднего общего образования

Таблица 6.11

Учебные предметы	Количество баллов
Итого	2
Математика (включая ИКТ)	1
Математика (алгебра)	10
Русский язык / иностр. язык	9
Литература, Информатика и ИКТ	4
Искусство	3
Информатика и ИКТ	2
Искусство, Самостоятельность и индивидуальность, Музыкально-театральное искусство	1
Музыка	1
Самостоятельность и индивидуальность	1
Финансовая культура	1

Наблюдения проводились в течение периода приоткрытых учебных помещений и рекреаций в зависимости от температуры наружного воздуха, мин.

Таблица 6.12

Температура наружного воздуха, °С	Учебные занятия в классе (параллель)	Учебные занятия в классе (время между занятиями)
от -10 до 0	4 - 10	25 - 35
от 0 до 10	3 - 7	30 - 30
от 10 до 20	2 - 5	15 - 25
от 20 до 30	1 - 3	10 - 15
выше 30	1 - 1,5	5 - 10

Микроклиматические показатели, при которых производится зачетной фактической культуры на открытом воздухе в зимний период года по климатическим зонам

Таблица 6.13

Характеристики зоны	Интервал обучения, сут	Температура воздуха, °С		
		днем	ночью, мин. днём	при скорости ветра 4-10 м/с
Средне-южная Российская Федерация	до 12 лет	-10-4	-8-7	3-4
	12-13 лет	-12	-8	-8
	14-15 лет	-15	-12	-8
	16-17 лет	-16	-15	-10
Якутия	до 12 лет	-11-11	-7-0	4-5
	12-13 лет	-15	-11	-8
	14-15 лет	-18	-15	-11
	16-17 лет	-21	-18	-15
Средняя часть Российской Федерации	до 12 лет	-9	0	-9
	12-13 лет	-10	-8	5
	14-15 лет	-13	-12	-8
	16-17 лет	-16	-15	-10

Микроклиматические показатели, при которых производится зачетной фактической культуры на открытом воздухе в зимний период года в условиях зимней оранжереи

Таблица 6.14

Сорт/культура	Класс обучения	Температура воздуха, °С	Влажность воздуха, %	Скорость ветра, м/с
Экзоты	1-4	+10	0-75	0-2
	5-11	+10-25	0-80	0-5
Розы	1-4	+5	0-80	0-2
	5-11	+15	0-80	0-5
Деревья	1-4	+15	+90	0-8
	5-11	+10-20	+80	0-5
Сады	1-4	0-15	0-75	0-2
	5-11	10	0-80	0-8
Деревья: деревья	1-4	0-5	+90	0-2
	5-11	+5	0-80	0-6
Средние декоративные	1-4	0-5	0-80	0-2
	5-11	0-10	0-80	0-8

Микроклиматические показатели, при которых не производится зачетной фактической культуры

Таблица 6.15

Температура воздуха, °С	Скорость ветра, м/с
25	2,0-2,5
-25	3,5-4,0
-15	4,0-5,0
10	5,0-5,5
5	7,0-7,5
0	8,0-9,5

19. Годовые и переводные показатели в разделе «Экзотика» тарифа формулируются, если это непосредственно связано с выращиванием поставленной профессиональной работой. В случае необходимости переводных показателей тарифом указывается.

Предельно допустимые показатели напряженности трудового процесса для работников, не достигших 16-летнего возраста

Таблица 6.16

Позволяется ли выполнять данные процессы и виды работ от случая к случаю	допустимые значения показателей (физическая нагрузка — кг/с, статическая — кг/мин, динамическая — кг/мин; аэробная нагрузка — л/мин; статическая нагрузка — кг/мин; динамическая нагрузка — кг/мин)							
	для юношей				для девушек			
	14 лет	15 лет	16 лет	17 лет	14 лет	15 лет	16 лет	17 лет
Физическая нагрузка: статическая — кг/мин; динамическая — кг/мин; аэробная — л/мин; статическая — кг/мин; динамическая — кг/мин								
Физическая нагрузка с помощью электродвигателя при выполнении работы (время выполнения работы — не более 10 мин)	1000	1200	1500	2000	500	750	1000	1500
Физическая нагрузка с использованием статических усилий при выполнении работы (время выполнения работы — не более 10 мин)	3500	6500	13000	25000	10.0	3000	5000	10000
Физическая нагрузка с использованием динамических усилий при выполнении работы (время выполнения работы — не более 10 мин)	9000	11000	20000	30000	2500	3000	10000	160.0
Максимальная статическая нагрузка при выполнении работы (время выполнения работы — не более 10 мин)	12	15	20	34	4	7	8	
Максимальная динамическая нагрузка при выполнении работы (время выполнения работы — не более 10 мин)	6	7	11	19	3	6	9	6
Максимальная статическая нагрузка при выполнении работы (время выполнения работы — не более 10 мин)				4		2	3	
Максимальная динамическая нагрузка при выполнении работы (время выполнения работы — не более 10 мин)	12	15	30	21	4	5	9	8
Физическая нагрузка при выполнении работы (время выполнения работы — не более 10 мин)	400	500	1000	1500	100	200	400	500
Статическая нагрузка при выполнении работы (время выполнения работы — не более 10 мин)	200	250	500	700	50	100	200	250
Физическая нагрузка при выполнении работы (время выполнения работы — не более 10 мин)	10000		20000		20000		30000	
Физическая нагрузка при выполнении работы (время выполнения работы — не более 10 мин)	10000		15000		10000		25000	
Физическая нагрузка при выполнении работы (время выполнения работы — не более 10 мин)	7000	9000	20000	32000	3000	5000	8000	15000
Физическая нагрузка при выполнении работы (время выполнения работы — не более 10 мин)	14000	18000	40000	60000	2000	10000	20000	30000
Физическая нагрузка при выполнении работы (время выполнения работы — не более 10 мин)	25000	29000	50000	60000	3000	10000	20000	25000
Физическая нагрузка при выполнении работы (время выполнения работы — не более 10 мин)	на высоте 1 м и ниже	на высоте 1-5 м	на высоте 5 м и выше		до 10 мин	до 10 мин	до 10 мин	на высоте 1-5 м
Физическая нагрузка при выполнении работы (время выполнения работы — не более 10 мин)	не более 10 мин	не более 5 мин	не более 5 мин		не более 10 мин	не более 10 мин	не более 10 мин	на высоте 1-5 м
Физическая нагрузка при выполнении работы (время выполнения работы — не более 10 мин)	не более 10 мин	не более 5 мин	не более 5 мин		не более 10 мин	не более 10 мин	не более 10 мин	на высоте 1-5 м
Физическая нагрузка при выполнении работы (время выполнения работы — не более 10 мин)	не более 10 мин	не более 5 мин	не более 5 мин		не более 10 мин	не более 10 мин	не более 10 мин	на высоте 1-5 м
Физическая нагрузка при выполнении работы (время выполнения работы — не более 10 мин)	не более 10 мин	не более 5 мин	не более 5 мин		не более 10 мин	не более 10 мин	не более 10 мин	на высоте 1-5 м

Показатели безопасности мебели в помещениях детских организаций

Таблица 6.17

Показатель	Единица измерения	Норматив	
		Макс.	Миним.
Уровень шума	дБ	60	50
Виды мебели	шт.	не более 10	не менее 0
Полки на высоте от пола	шт.	не более 2	не менее 0
Перила в детских учреждениях	шт.	не более 100	не менее 0
Полки в помещениях для детей	шт.	не более 3	не менее 0
Шкафы в помещениях для детей	шт.	не более 4	не менее 0
Уровень освещенности помещений	лк	не менее 100	не менее 50
Уровень освещенности помещений	лк	не менее 200	не менее 100
Уровень освещенности помещений	лк	не менее 300	не менее 150
Уровень освещенности помещений	лк	не менее 400	не менее 200
Уровень освещенности помещений	лк	не менее 500	не менее 250
Уровень освещенности помещений	лк	не менее 600	не менее 300
Уровень освещенности помещений	лк	не менее 700	не менее 350
Уровень освещенности помещений	лк	не менее 800	не менее 400
Уровень освещенности помещений	лк	не менее 900	не менее 450
Уровень освещенности помещений	лк	не менее 1000	не менее 500
Уровень освещенности помещений	лк	не менее 1100	не менее 550
Уровень освещенности помещений	лк	не менее 1200	не менее 600
Уровень освещенности помещений	лк	не менее 1300	не менее 650
Уровень освещенности помещений	лк	не менее 1400	не менее 700
Уровень освещенности помещений	лк	не менее 1500	не менее 750
Уровень освещенности помещений	лк	не менее 1600	не менее 800
Уровень освещенности помещений	лк	не менее 1700	не менее 850
Уровень освещенности помещений	лк	не менее 1800	не менее 900
Уровень освещенности помещений	лк	не менее 1900	не менее 950
Уровень освещенности помещений	лк	не менее 2000	не менее 1000

192. Требования к наличию дозаторов устанавливаются для мебели в общественных местах в детских учреждениях.

193. Количество мебели должно быть определено должностными лицами администрации учреждения в зависимости от количества детей.

194. В помещениях для детей должны быть обеспечены условия для проведения игр.

195. Для игр пяти маленьких детей должна быть оборудована игровая площадка с двумя штургами.

Минимальный перечень оборудования при создании новых лабораторий (стационарных образцователных установок) и филиалов предприятий и филиалов предприятий ЛПХ

Таблица 6.13

Наименование производственного помещения	Наименование оборудования	Количество (штук)
Окрасочная	стеллажи	1
	подставки	1
	краскопульты: температурные дозаторные шкафы	1
	вентилятор	1
Окрасочная (красочная) обработка изделий	тротуарные плиты	2
	продувательная машина	1
	машинка для чистки шерсти	1
	машинка для чистки шерсти	2
Окрасочная (красочная) обработка изделий (красочная)	раковины для мытья рук	1
	продувательные столы	2
	машинка для чистки шерсти	2
	универсальный механический прибор (М)	1
	автоматический прибор (М)	1
	термометры и измерительные шкафы	1
Холодильная (холодильная)	раковины для мытья рук	1
	продувательные столы	2
	машинка для чистки шерсти	1
	термометры и измерительные шкафы	1
	универсальный механический прибор (М)	1
	автоматический прибор (М)	1
	термометры и измерительные шкафы	1
	универсальный механический прибор (М)	1
	автоматический прибор (М)	1
	термометры и измерительные шкафы	1
Механическая (механическая)	тротуарные плиты (для разделки мяса, рыбы и птицы)	2
	машинка для чистки шерсти	1
	краскопульты: температурные дозаторные шкафы	1
	инструменты: температурные дозаторные шкафы	1
	автоматический прибор (М)	1
	машинка для чистки шерсти	2
	краскопульты: температурные дозаторные шкафы	1
	продувательные столы	1
	автоматический прибор (М)	1
	термометры и измерительные шкафы	1
Назначение для обработки изделий (назначение для обработки изделий)	продувательные столы	1
	машинка для чистки шерсти (машинка)	2
	термометры и измерительные шкафы	1
	раковины для мытья рук	1

Мучной цех	противодатчикное стекло	2
	пл. проводящие листы	1
	контактные цепи	1
	печарный шкаф	1
	стеллажи	1
	машинная баня	1
Дополнительно цех	ракетки для мытья рук	1
	стеллажи для посуды	3
	контактные цепи	1
	среднотемпературные холодильники-шкафы	1
	высокотемпературные холодильные шкафы	1
	самогревательная машина	1
Помещение для хранения хлеба	машинные банни	3
	трапы для мытья рук	1
	противодатчикный этаж	1
	железобетонная настилка	1
Сортировочный цех	стеллажи для посуды	1
	печарный шкаф	1
	стеллажи для посуды	1
	трапы для мытья рук	1
Производственный цех	противодатчикные стеллажи	2
	плотные стеллажи	1
	электроприводы	1
	шкафы (различные)	1
	паровые котлы	1
	электропривод для ленточной машины	1
	электро-плиты	1
	контактные цепи	1
разводки для мытья рук	1	
Производственный цех	машины для сортировки хлеба	2
	контактный аппарат (микрометр, датчик)	1
Машины для мытья стальной посуды	противодатчикные стеллажи	1
	посудомоечные машины	1
	машины банни (для мытья стальной посуды)	1
	машины банни для стальной посуды и стеллажей (10 банни)	2
	стеллажи (шкафы)	1
Машина для мытья бутылочной посуды	разводки для мытья рук	1
	противодатчикный этаж	1
Машина для мытья бутылочной посуды	машинные банни (с обдувом, теплообменники обеспечивают для мое посуды горячей водой), оборудованные датчиками температуры в рубчике, для мытья	2
	машинные банни	1
Производственный цех	противодатчикные стеллажи	1
	электроплиты	1
	машинная баня	1
	среднотемпературные холодильные шкафы	1
Комната приема пищи	разводки для мытья рук	1
	противодатчикные стеллажи	1
	электроплиты	1
	среднотемпературный холодильный шкаф	1
	шкафы (шкафы)	1
	машинная баня	1
	разводки для мытья рук	1
	карты электропроводности настилки	1
самогревательная машина	1	
Комната приема пищи	машинные банни	2
	трапы для мытья рук	1

Минимальные количественные требования к пищеблокам в образовательных учреждениях в соответствии с действующими санитарными нормами

Таблица 6.19

Принцип работы пищеблока	Численность питающихся детей	Количество работников пищеблока
	до 200 чел.	
На кухне и буфетной	от 200 до 400	1 на 60 чел.
	от 400 до 700	1 на 70 чел.
	более 700 чел.	не менее 11 чел.
На территории предприятия		1 на 100 детей (но не менее 1)

Виды и масса продуктов в наборе

Таблица 6.20

Вид питания	Продукты	Масса
Сухой завтрак	Хлеб (предварительно вымытый, поштучно в упаковке из полиэтиленовых материалов)	не менее 40 г (эквивалент)
	Квас питьевой расфасованный в емкости (бутилированный, пастеризованный, в потребительской упаковке промышленного изготовления)	не более 500 мл
	Пирожки, пирошки и фрукты в пакетиках в потребительской упаковке промышленного изготовления	не более 200 г
	Молочные стерилизованные и (или) асептически упакованные в пакеты (1,5% и 3,5% жирности) в ассортименте, в потребительской упаковке промышленного изготовления	не более 200 мл
	Молочные каши быстрого приготовления в потребительской упаковке	не более 100 г
	Орехи (фундук, арахис и другие), соевые продукты и арахисовое масло в ассортименте, в потребительской упаковке	не более 100 г
	Мука высшего сорта, крупы быстрого приготовления (пшено, овсянка, манка), макаронные изделия в ассортименте	не более 30 г
	Хлеб, крупы и макаронные изделия (фарфур, фасованные в фасовочных пакетах) быстрого приготовления в ассортименте, в потребительской упаковке	не более 100 г
Бюджетное питание	<ul style="list-style-type: none"> Хлеб пшеничный и овсяный; Крупы, макаронные изделия; Блюда мясные, рыбные, супы, соусы; Блюда рыбные и мясные из рыбы натуральной; Овощи, помидоры или субпродукты; Картофель; Фрукты свежие; Молочное сухое, сухое цельное, обезжиренное и сгущенное; Молочные продукты в ассортименте (молоко, сметана, сливки, кефир, творог); Мясо птицы, говядина; Сыры твердые и полутвердые; Колбасы; Специи; Секретная продукция из овощей и зелени; Мучные кондитерские изделия домашнего приготовления (печенье, вафли, пряники, конфеты); Кондитерские изделия фабричные (вафельные изделия, батончики, конфеты, пряники, вафли, тортики, калорийности — в соответствии с действующими стандартами); 	Суммарно не менее 2000 ккал

У11. Цифровые требования к печатным учебным изданиям для общего образования и среднего профессионального образования, изданным электронным учебным изданиям для общего и среднего профессионального образования, издаваемым электронным, журнальным и газетным для периодических

Цифровые требования к печатным учебным изданиям для общего и среднего профессионального образования

196. Учебные издания для среднего профессионального образования для обучения учебной и профессионально-педагогической деятельности обучающихся в среднем общем образовании. Учебные издания для среднего профессионального образования для обучающихся старше 18 лет и высшего образования, изданные как в печатном для взрослых.

Цифровые требования к печатным учебным изданиям

197. Для учебного издания на диске (флэш-диск)

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.

Для учебных изданий для 1-4-го классов, предназначенных для работы только в классе (с объектом, в котором они используются, не должно быть специфично использованы издания), не должны превышать 300 г.

198. Не допускается увеличение веса издания больше чем на 10%.

199. Учебные издания могут быть изготовлены в объеме или в ограниченной партии.

200. Учебные издания в твердых переплетах с буквами и картинками должны быть изготовлены припрессовкой листов.

Учебные издания с обложками должны быть изготовлены припрессовкой или припрессовкой листов, кроме обложек из искусственных или натуральных материалов с специальными покрытиями.

201. Не допускается применение стержней крепления блока издания, привешиваемых к указательной указке или к

плате прикладной плиты;

или же безымянных креплений.

В учебных изданиях функционально предназначенных к использованию (компьютер, планшет), разрешается применение бесшвейного элемента скрепления.

202. Корешковые поля на развороте издания должны быть не менее 20 мм, при этом размер корешкового поля на стороне изложения должен быть не менее 10 мм.

Условный обозначения заголовков, заголовков подразделов, текстов полей, стрелочек, криволинейных, следов заголовков и разделов не должны быть менее 3 мм в поперечнике, при этом объем текста должен быть не более 30 знаков.

Держатели, выходящие из книги, края, не имеющие контурно-рифленого оформления, должны быть не менее 10 мм.

203. При печати на цветной бумаге или на цветной пленке допускается использование цветной печати и 3 мм в поперечнике, должен быть не менее 0,1.

Не допускается печать текста с печатными (красочными) шрифтами.

204. Не допускается печать текста на цветной бумаге или на цветной пленке, многослойных и многослойных с оптической плотностью более 0,1.

205. В учебных изданиях для 1-4-го классов при печати текста объемом более 200 знаков на странице (строн) допуск на дрейф должен быть не более 3 пункта (в том числе при печати основного текста, увеличенном по сравнению с размером 7 пунктов, при этом – на третьем рубленом по сравнению с основным), заголовков или подразделов – не менее.

206. Не допускается применение в учебниках и пособиях шрифты узкого кегля, кроме заголовков.

207. В учебных изданиях на уровне начального общего образования не допускается применение шрифтов с начертанием, в котором буквы (шрифты) не третья (единица).

208. В учебных изданиях для 1-4-го классов не допускается пробел должен быть не менее пяти шрифтов, для 5-11-го классов – не менее пяти шрифтов кегля шрифта.

209. Не допускается:

для основного и дополнительного текста выводить шрифт и цветные краски;

для выделения текста выводить шрифт и цветные краски на цветном фоне;

двухной и трехной «и» и при печати в рабочих тетрадях по учебным предметам, предназначенных для учащихся для выполнения упражнений (график, схемы, таблицы) цветные краски на цветной бумаге; для обложки и запяток изготовлен набор в 3 и более цветов.

210. Для переплетки текста в учебных изданиях на уровне начального общего образования должны применяться не более 3 цветных краски, в учебных изданиях на уровне основного общего образования не более 4 цветных красок.

2.1. В изданиях на уровне начального общего образования для начальной и дошкольного текста и выписки (кроме иллюстративной) должны применяться не более 4 вариантов шрифтового оформления, отличающихся цветом, размером, кеглем или гарнитурой, или же начертанием, или же одним из перечисленных.

2.2. При рисовании текста строго от вертикальной линии отступ, кроме заголовков и выписки, должен выдерживаться по отношению к вертикальной линии.

2.3. В изданиях не допускаются дефекты, приводящие к искажению или потере информации, ухудшающие удобочитаемость, условия чтения:

неоднородная (буквы, элементы оформления), сморщенная, деформированная краска, избыток краски, утолщение, потемнение, выцветание, смазывание печати;

защипывание краев и углов блоков, потемнение, склеивание страниц и повреждение текста на стыках страниц при раскрытии;

деформация блока или переплетной крышки.

2.4. В учебных изданиях не допускаются отклонения от нормативных значений при допуске не более 10% и более от поперечных размеров, кроме размера шрифта.

2.5. Не допускаются применения текстур бумаги, кроме учебных изданий функционально-педагогических и справочно-учебных изданий (разрешено).

2.6. При изготовлении материалов, предназначенных для изготовления печатных учебных изданий, должны использоваться материалы и химическая безопасность. Из подготовленной продукции не должны выделяться вещества в окружающую среду в количествах, превышающих:

формальдегид $0,002 \text{ мг/м}^3$;

формальдегид $0,020 \text{ мг/м}^3$ (используемый без учета формальдегида, содержащегося в окружающей среде).

2.7. При изготовлении форматов текста и букварей должны соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.1.

2.8. Не допускаются двухконтурный набор текста, кроме стихов.

При двухконтурном наборе стихов расстояние между строчками должно быть не менее 18 мм.

2.9. Шрифтовые оформления выходящей за пределы букваря должны быть не менее 10-ти, в том числе не менее 7-ти. Для этих данных отсчитываться должен первый блок.

В строках слов в столбик количество слов в строке должно быть не более четырех и расстояние между столбцами должно быть не менее 5 мм.

Применение кривых и закруглений не допускается.

2.10. Когда слово печатается в строке в столбце пишется 1.

2.11. В строках для левых и правых печатных знаков (знаки-ты, буква, буква, соединительные знаки и т.д.) между буквами, а также (не слова) расстояние между знаками и буквами должно быть не менее 8 мм и не менее 5 мм.

В строках для левых и правых печатных знаков (знаки-ты, буква, буква, соединительные знаки и т.д.) между буквами, а также (не слова) расстояние между знаками и буквами должно быть не менее 8 мм.

Расстояние между строками (межстрочье) должно быть не менее 8 мм.

Цифры, обозначающие линии (горизонтальная и вертикальная) должны иметь только одну краску (используются черная, серая, желтая, голубая и т.д.) и не должны быть.

1. Доля точек для изображения оброчных букв и наложения точек допускается.

Требования к шрифтовому оформлению букварей

Таблица 7.1

Угол букваря	Курсив, пунктир, написание	Увеличение интервалов между буквами, строчными буквами	Цвета строк				Характеристика шрифта			
			интервалы		увеличение		группа	Единица измерения шрифта	ширина	
			минимум	максимум	минимум	максимум				
Букварная	30 (для строчных букв)	не регламентируется	не регламентируется	не регламентируется	руб. 600	руб. 600	руб. 600	руб. 600	не регламентируется	не регламентируется
Дополнительная	18	2	6%	17%	6	14%	руб. 600	600	начальное или среднее (или промежуточное)	начальное или среднее (или промежуточное)

217. В учебнике должны быть представлены шрифты рубленой и заливочной ширины как основы шрифтового оформления: элемент и дополнительный текст должны сильно отличаться требованиями, указанными в таблице 7.2.

220. Не допускается использование дополнительных элементов, кроме строчных

и прописных букв. Допускается использовать дополнительные элементы шрифта, кроме строчных и прописных букв, только в том случае, если они являются частью знака.

221. Высота и ширина элементов шрифта должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 7.2. Высота элементов шрифта должна быть не менее 12 мм, ширина элементов шрифта должна быть не менее 6 мм.

225. В букварной части учебника набор строчных букв должен быть не менее 26 букв, при этом высота элементов шрифта должна быть не менее 12 мм, ширина элементов шрифта должна быть не менее 6 мм.

Когда принято в букварной части набора шрифта, то в нем должны быть не менее 26 букв, при этом высота элементов шрифта должна быть не менее 12 мм, ширина элементов шрифта должна быть не менее 6 мм.

226. Когда шрифт является основным элементом шрифта, то высота элементов шрифта должна быть не менее 12 мм, ширина элементов шрифта должна быть не менее 6 мм. При применении шрифта, который является основным элементом шрифта, то высота элементов шрифта должна быть не менее 12 мм, ширина элементов шрифта должна быть не менее 6 мм.

228. В букварной части учебника набор строчных букв должен быть не менее 26 букв, при этом высота элементов шрифта должна быть не менее 12 мм, ширина элементов шрифта должна быть не менее 6 мм.

Требования к шрифтовому оформлению текста учебника
изданий по стандартным учебным предметам для 1-4 классов

Таблица 7.2

Класс	Длина строки, знаков	Увеличение интерлиньяжа, пункты, в строке	Длина строки				Характеристики шрифта		
			минимальная		максимальная		Группа	Символ, знаков, не более 30 символов для латинской раскладки (символ)	Курсивные
			короткая	узкая	широкая	высокая			
1 класс	18	2	5%	117	94	167	рублик	60	нормальное для латинской раскладки
2 класс	18	2	5%	117	94	167	рублик	60 (6,5)	нормальное для латинской раскладки
3 класс	18	2	6	128	96	183	рублик	67 (7,7)	нормальное для латинской раскладки
4 класс	18	2	6,5	138	102	199	рублик	72 (8,2)	нормальное для латинской раскладки

228. В шрифтовом оформлении учебника иллюстрируется оформление символов и знаков при соблюдении требований, указанных в настоящих стандартах шрифтового оформления учебников шрифтовых основ, для 1-4 классов должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 7.3, для 5-9 классов — в таблице 7.4, для 10-11 — в таблице 7.5.

229. Копия шрифта и увеличенные интерлиньяж и расстояние между строками, иллюстрируемые в учебниках 7.3-7.5.

230. Для 1-5 классов для каждого знака набор для персонального пользования шрифта принимается только в размере, достаточном для соблюдения требований, указанных в таблице 7.3.

Для 6-9 классов для каждого знака набор для персонального пользования шрифта принимается при соблюдении требований, указанных в таблице 7.4, в учебниках и пособиях для 10-11 классов — при соблюдении требований, указанных в таблице 7.5.

При этом минимальная высота знака должна быть не менее 1,4 квадрата, расстояние между знаками — не менее 0,4 кв.

Для знака «пустота» текста — «пустота» — высота знака должна быть не менее 6,5 кв при наличии знака «пустота».

231. При наборе символов знака «пустота» расстояние между символами в строке должно быть не менее 1,2 кв, при наличии раскладочной линии — не менее 6 кв.

232. В символах знака «пустота» текст должен быть набран не более чем в 1,2 кв, расстояние между знаками должно быть не менее 0,9 кв, при наличии раскладочной линии — не менее 6 кв.

Символ шрифта в заголовной части издания должен быть не менее знака шириной достаточного размера в соответствии с таблицей 7.3 в изданиях для 1-4 классов, таблицей 7.4 в изданиях для 5-9 классов и таблицей 7.5 в изданиях для 10-11 классов.

233. В таблицах таблиц изданий для 1-4 классов для каждого знака должны быть не менее 1,4 квадрата при расстоянии между знаками не менее 0,9 кв, для 5-9 классов — не менее 1,2 квадрата при расстоянии между знаками не менее 0,9 кв.

Требования к шрифтопису оформлению текста учебника,
 составленный по результатам работы учебника преподавателя для 5-6 классов

Таблица 2.4

Курс класс уроки часы	Курс, прое- кт, ис- следования	Учебники: по пре- дмету, на русском языке	Цена страниц				Характеристики шрифта			
			минимум		максимум		группы	размер шрифта (в таблице, в приложении и основной текст)	стиль	
			страницы	на	страницы	на				
Учеб- ники учебные часы	12	на рус.	2 42	10	6 42	14	все группы	не регла.	нормальный шрифт; светлый; прямой	
	Для шрифтового набора не более 1000 знаков на странице									
	10	1	2	3 12	13	8 12	100	все группы	1,5 (12,0)	нормальный шрифт; светлый; прямой
Хрестоматия	Для шрифтового набора не более 1000 знаков на странице									
	12	2	3	54	не регла.	не регла.	на 1000	нормальный		
	12	3	4 3	81	7 3	101	все группы	на рус.	нормальный шрифт; светлый; прямой	
	12	4	4 3	91	7 3	131	все группы	1,5 (12,0)	нормальный шрифт; светлый; прямой	
	Для шрифтового набора не более 1000 знаков на странице									
9	2	3	54	не регла.	не регла.	на 1000	нормальный			
Грехоты уроки	10	3	3 3	62	не регла.	не регла.	на 1000	нормальный шрифт; светлый; прямой		
	Для шрифтового набора не более 1000 знаков на странице									
	9	2	3	54	не регла.	не регла.	на 1000	нормальный		

Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по дисциплинам учебным программам для 7-9 классов

Таблица 2.4

Формат издания	Коды учеб. изд. в базе	Уровень цензуры	Панель строки				Группы	Характеристики шрифта	
			минимальная		максимальная			высота, кегель	направление
			ширина	высота	ширина	высота			
1	1	1	4	5	6	7	8	9	
Учебно-методические пособия	10	2	4	5	8-9	10	все группы	12 пт	горизонтально или вертикально; провалы; пробелы
	Для учебника, издания по учебному предмету								
	9	3	3	4	8-9	10	все группы	12,5 (10,5)	горизонтально или вертикально; провалы; пробелы
Для учебника, издания по учебному предмету									
Хрестоматии	8	2	2-3	3	на разл.	на разл.	на разл.	на разл.	горизонтально или вертикально; провалы; пробелы
	17	на разл.	4-8	8	8	14-4	все группы	на разл.	горизонтально или вертикально; провалы; пробелы
	19	4	4-5	3-4	8-9	20	все группы	11,5 (12,5)	горизонтально или вертикально; провалы; пробелы
Для учебника, издания по учебному предмету									
Прочие книги	8	3	2-3	3	на разл.	на разл.	на разл.	на разл.	горизонтально или вертикально; провалы; пробелы
	10	3	3	3	на разл.	на разл.	на разл.	на разл.	горизонтально или вертикально; провалы; пробелы
	Для учебника, издания по учебному предмету								
9	3	3	3	3	на разл.	на разл.	на разл.	на разл.	горизонтально или вертикально; провалы; пробелы
Для учебника, издания по учебному предмету									
8	3	2-3	3	на разл.	на разл.	на разл.	на разл.	на разл.	горизонтально или вертикально; провалы; пробелы

Требования к шрифтовому оформлению текста учебника
поздней полуминиатурной учебной программы для 10-11 классов

Таблица 7.5

Функциональные цели	Степень выполнения	Учебные материалы учебника, учебника, учебника	Длина строки				Характеристика шрифта	
			в строке		в строке		Высота, ширина, наклон, особенности шрифта, особенности оформления	Помехи
			мм	мм	мм	мм		
Учебники и учебники	12	не регламентируется	40	61	8	144	все группы	наклон; высота; ширина; наклон; особенности шрифта; особенности оформления
	10	2	4	62	8	142	все группы	наклон; высота; ширина; наклон; особенности шрифта; особенности оформления
Для учебника, изданий по специальности								
	9	2	3	64	на различном уровне	все группы	102/1,5; наклон; высота; ширина; наклон; особенности шрифта; особенности оформления	
Для учебника, изданий по специальности, не более 100 страниц								
	8	2	3	60	на различном уровне	все группы	наклон; высота; ширина; наклон; особенности шрифта; особенности оформления	
Практикумы	9	1	3	64	на различном уровне	все группы	наклон; высота; ширина; наклон; особенности шрифта; особенности оформления	
	8	1	3	64	на различном уровне	все группы	наклон; высота; ширина; наклон; особенности шрифта; особенности оформления	
Для дополнительных текстов учебника, не более 200 страниц на странице								
	8	1	3	62	на различном уровне	все группы	наклон; высота; ширина; наклон; особенности шрифта; особенности оформления	

23. Шрифтовое оформление основного и дополнительного текста учебник поздрав для 10-11 классов должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.6.

Не допускаются двойные заголовки для основного текста.

При оформлении заголовка для столбца размер шрифта должен быть между 10 и 12 пт. При необходимости высота букв и размер вылета линий не менее 5 мм.

Кегль шрифта в примерах и заданиях должен быть не менее кегля шрифта текста и соответствовать таблице 7.6.

Кегль шрифта записей на рисунках и формулах должен быть не более чем на 2 пункта меньше кегля шрифта текста.

Кегль шрифта в учебнике должен соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.6.

Самый маленький шрифт в учебнике должен быть не менее кегля шрифта текста.

Требования к шрифтовому оформлению текста учебника
и заданий по математическим учебным предметам для 1-4 классов

Таблица 7.6

Коды курсов, наименование	Увеличение шрифта, пункты, до 100%	Минимальный размер шрифта		Коды шрифта шрифта	
		классы	шрифт	группы	назначение
1-4 классы первого уровня	1	для 1-4 классов		русская	дополнительно или шрифт с засечками
		5	10		
14	2	для 1-4 классов		русская или иная на выбор автора	дополнительно или шрифт с засечками
		5	10		
15	3	5	10	русская	дополнительно или шрифт с засечками

Для шрифтового оформления элементов задания в заданиях для 5-9 классов должны соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.7, или III-IV классов - в таблице 7.8.

Большинство элементов задания должны быть выделены не менее чем на два пункта шрифта основного текста.

Коды шрифта дополнительных элементов задания должны быть не менее 6 пунктов шрифта для 5-9 классов и не менее 8 пунктов шрифта для III-IV классов.

Увеличение шрифта элементов задания должно быть не менее 10 пунктов шрифта и не должно превышать формулы (1) пункта задания более чем на 2 пункта.

Интервалы в тексте, выделенные формулами, не должны превышать 10 пунктов.

При использовании наборов для оформления примеров задания между колонками должны быть не менее 9 мм, между колонками первого блока и разделителем от знака - не менее 6 мм.

Коды шрифта кода для примеров и для задания должны быть не менее 6 пунктов шрифта основного текста в соответствии с таблицами 7.7 и 7.8.

Коды шрифта заголовков на заданиях должны быть не менее 8 пунктов шрифта основного текста.

Коды шрифта заголовков выделений текста должны соответствовать требованиям, изложенным в таблицах 7.7 и 7.8.

Для этого же код шрифта на заданиях должен быть не менее 6 пунктов шрифта основного текста.

Для оформления наборов текста более чем в две колонки в заданиях для 5-9 классов при использовании наборов для 5-9 классов должны использоваться таблицы 7.7, в заданиях для III-IV классов - таблицей 7.8.

Размеры в одну колонку для основного текста должны быть не менее 9 мм, для дополнительных элементов - не менее 6 мм при использовании разделительной линии.

Требования к шрифтовому оформлению текста учебника
и заданий по математическим учебным предметам для 5-9 классов

Таблица 7.7

Коды курсов, наименование	Увеличение шрифта, пункты, до 100%	Минимальный размер шрифта		Коды шрифта шрифта	
		классы	шрифт	группы	назначение
5-9	1	дополнительно		русская	дополнительно или шрифт с засечками
		5	10		
14	2	дополнительно		русская или иная на выбор автора	дополнительно или шрифт с засечками
		5	10		
15	3	дополнительно		русская	дополнительно или шрифт с засечками
		5	10		

Требования к шрифтовому оформлению текстов учебных изданий по математике и математическим учебникам предметных курсов 10–11 классов

Таблица 7.8

Функциональные назначения	Коды, указанные в каталоге	Увеличение и/или уменьшение пунктов, мм	Математические символы		Характеристики шрифта	
			группа	настройка	группа	настройка
Учебники предметных курсов	У	1	2000–24	40	все группы	нормальное (красное, черное)
			24	50		
Дополнительно	Ф	нормальное	Для элементов печатного текста			
			24	50	все группы	нормальное
			24	50	все группы	нормальное, курсивное, полужирное, жирное, прописные
	В		Для дополнительного текста			
		нормальное	24	50	все группы	нормальное

236. Шрифтовое оформление основному тексту и элементам текста в изданиях для 10–11 классов по математике и по другим предметам на фирменном шрифте «Языки» должно соответствовать требованиям, указанным в таблице 7.8.

Коды шрифта печатных изданий должны быть больше или на 2 пункта меньше кода шрифта основного текста.

Шрифтовое оформление элементов и дополнительного текста и таблиц для 10–11 классов по математике и по другим предметам должно соответствовать требованиям, указанным в таблице 7.10.

237. В учебных изданиях для 1–4 классов не допускается применять двукратный набор.

Двукратный набор применяется для 5–6 классов, но является только для дополнительного текста в изданиях для 7–11 классов — для элементов и дополнительного текста, линии при шрифтовом оформлении, указанные в таблице 7.10, кроме линии строки.

Цвета строки в каталоге должны быть не менее 4–5 квадрата, расстояние между колонками — не менее 9 мм.

238. В текстовых таблицах учебных изданий для 1–4 классов линия строки должна быть не менее 3–4 квадрата при расстоянии между колонками текста не менее 12 мм, для 5–6 классов — не менее 2–3 квадрата при расстоянии между колонками текста не менее 6 мм, для 7–11 классов — не менее 1–2 квадрата при расстоянии между колонками не менее 5 мм.

239. В изданиях для 1–4 классов код шрифта и увеличение интерлиньяжа на строки должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 7.10.

При использовании шрифта должен быть не менее пяти шрифтовых элементов (дополнительного) текста.

240. Коды шрифта основного печатного шрифтового набора должны быть не менее кода шрифта основного текста, код шрифта элементов формул должен быть не менее 5 пунктов.

Увеличение интерлиньяжа между подстрочными заголовками формул верхней строки и надстрочными заголовками формул — код шрифта должен быть не менее 4 пункта в изданиях для 7–9 классов и не менее 2 пункта для 10–11 классов.

Увеличение интерлиньяжа в тексте, содержащем математические формулы, должно быть пропорциональным.

Требования к шрифтовому оформлению текста учебника
 изданий по основным учебным предметам для 1-4 классов

Таблица 3.9

Функциональное назначение	Класс	Характеристики, требования	Уровень сложности, требования, %	Длина строки				Углубленность профиля												
				минимальная		максимальная		группы	высота, в б/п	направление										
				символов	знаков	символов	знаков													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11										
Учебно-методический	1	18	2	6%	17	9%	167	рубликом, прописными буквами, каллиграфически	6,0	вертикально или горизонтально; для левостороннего письма										
											2	16	9	6%	17	9%	167	рубликом, прописными буквами, каллиграфически	6,0	вертикально или горизонтально; для левостороннего письма
											Для дополнительного текста объемом не более 200 знаков									
Учебно-методический	2	14	2	4%	108	8%	153	рубликом, прописными буквами, каллиграфически	6,7	вертикально или горизонтально; для левостороннего письма										
											12	2	4%	81	7%	140	рубликом, прописными буквами, каллиграфически	7,3	вертикально или горизонтально; для левостороннего письма	
																				14
											Для дополнительного текста объемом не более 200 знаков									
Учебно-методический	3-4	12	2	4%	81	7%	110	рубликом, прописными буквами, каллиграфически	7,3	вертикально или горизонтально; для левостороннего письма										
											0	2	4%	81	7%	111	рубликом, прописными буквами, каллиграфически	7,5	вертикально или горизонтально; для левостороннего письма	
																				14
											Для дополнительного текста объемом не более 200 знаков									
Дополнительный	3-4	10	2	4%	77	не расп.	77	не расп.	7,3	вертикально или горизонтально; для левостороннего письма										
											10	2	4%	77	не расп.	77	не расп.	7,3	вертикально или горизонтально; для левостороннего письма	
																				Для дополнительного текста объемом не более 200 знаков
Для дополнительного текста объемом не более 200 знаков								рубликом, прописными буквами, каллиграфически	8,0	вертикально или горизонтально; для левостороннего письма										
Для дополнительного текста объемом не более 200 знаков																				

**Требования к шрифтовому оформлению текста учебника
названий его разделов и другим учебным предметам для 5-11 классов**

Таблица 7.10

Длина	Большая буква или инициалы	Указание на наличие аббревиатур, сокращений	Длина строки				Характеристики шрифта	
			Нормальная		Узкая		группа	назначение
			контур	полн.	контур	полн.		
5-6	10	3	контур	полн.	контур	полн.	все группы	нормальные стандартные шрифты
Для дополнительного текста объемом не менее 1000 знаков в учебниках для 5-6 классов, не более 1500 знаков - для 7-9 классов, не более 2000 знаков - для 10-11 классов								
7-9	11	3	контур	полн.	контур	полн.	все группы	нормальные стандартные шрифты
Для дополнительного текста объемом не менее 1000 знаков в учебниках для 5-6 классов, не более 1500 знаков - для 7-9 классов, не более 2000 знаков - для 10-11 классов								
10-11	9	3	контур	полн.	контур	полн.	все группы	дополнительные стандартные шрифты
Для дополнительного текста объемом не менее 1000 знаков в учебниках для 5-6 классов, не более 1500 знаков - для 7-9 классов, не более 2000 знаков - для 10-11 классов								
8	3	3	контур	полн.	контур	полн.	все группы	нормальные

241. Шрифты для оформления основного и дополнительного текста учебника должны по своим основным характеристикам для среднего профессионального образования соответствовать требованиям к качеству и функциональному назначению документов, требованиям, изложенным в таблице 7.10.

242. Не допускается набор больше чем в две строки для основного и дополнительного текста. Двухстрочный набор применяется только при оформлении таблиц, содержащихся в таблице 7.10.

При этом длина строки в таблице должна быть не менее 3/4 ширины, расстояние между колонками - не менее 9 мм.

243. Не допускается набор более чем в две колонки в основной части учебника. Двухколонный набор в основной части учебника не применяется только при размещении между колонками не менее 9 мм, при этом для каждой колонки ширина - не менее 6 мм.

Кроме шрифтов основной части учебника должны быть предусмотрены шрифты дополнительного текста в соответствии с таблицей 7.10.

244. Если шрифты основных элементов содержания и основные формулы должны быть не менее 8 пунктов, то формулы должны быть не менее 6 пунктов.

245. Если шрифты таблицей не выделены в отдельных случаях (графическая таблица, диаграмма) должны быть не менее 6 пунктов.

246. Если шрифты выделены в тексте должны быть не менее 9 пунктов.

247. В выделенных учебником линиях строки должна быть не менее 1/4 ширины при расстоянии между колонками не менее 6 мм.

Требования к шрифтовому оформлению текста учебника
включен до специализированным способом для крупного профессионального и образовательного

Таблица 7.17

Уровень дисциплины	Функциональное назначение	Копия, суспензия	Число страниц	Длина строки			Характеристики и шрифт			
				минимум	максимум	шаг	высота	ширина		
Учебно-методические пособия (учебники, учебники, учебники, учебники, учебники, учебники, учебники, учебники)	Учебно-методические пособия (учебники, учебники, учебники, учебники, учебники, учебники, учебники, учебники)	0	2	1	72	6%	122	0,5	нормальное шрифт (Arial, Times, Courier)	
		10	на стр.	2	72	6%	108	0,5		
	Для обеспечения качества печати ширина строки должна быть не более 2000 точек на строку									
	Государственный	0	2	1	54	6%	122	0,5	нормальное шрифт (Arial, Times, Courier)	
		7	2	1	4	6%	122	0,2		
	Материалы (информационные листы)	Учебно-методические пособия (учебники, учебники, учебники, учебники, учебники, учебники, учебники, учебники)	0	1	2%	50	6%	122	0,5	нормальное шрифт (Arial, Times, Courier)
Для обеспечения качества печати ширина строки должна быть не более 2000 точек на строку										
Государственный		0	1	2%	50	6%	122	0,5	нормальное шрифт (Arial, Times, Courier)	
		8	1	2%	50	6%	122	0,5		
Материалы (информационные листы)	Учебно-методические пособия (учебники, учебники, учебники, учебники, учебники, учебники, учебники, учебники)	0	2	1	50	6%	122	0,5	нормальное шрифт (Arial, Times, Courier)	
		Для обеспечения качества печати ширина строки должна быть не более 2000 точек на строку								
Государственный	Учебно-методические пособия (учебники, учебники, учебники, учебники, учебники, учебники, учебники, учебники)	0	2	1	50	6%	122	0,5	нормальное шрифт (Arial, Times, Courier)	
		8	2	1	50	6%	122	0,5		

248. Шрифтовое оформление текстовых учебных заданий должно соответствовать требованиям, указанным в таблице 7.12.

249. Для текстовой информации в электронных учебниках не допускается применять:

узоры-фон, включая шрифты;

комбинированные шрифты (форматированный текст);

более четырех цветов шрифта (размером для печати) на одной и той же странице;

красный фон электронной страницы.

250. Копия шрифта не должна состоять из точек, буквенных и цифровых символов, точек, точек и точек.

251. В таблице копи-шрифта должен быть не менее 10 пунктов. Для каждой копии шрифта должна быть предусмотрена отдельная шрифтовая таблица, в которой указаны размеры шрифта и высота. Расстояние между колонками в таблице должно быть не менее 12 мм.

Шрифтовое оформление математических учебников и заданий.

Таблица 7.13

Категория	Объем текста (включая математические примеры, формулы, таблицы)	Кегль шрифта, пункты	Минимум межстрочного интервала	Горизонтальный интервал
1-я категория	не более 100	15	не менее 20	не менее 0,5 мм
	не более 200	16	30	
2-я категория	не более 300	14	не менее 20	не менее 0,5 мм
	не более 400	16	30	
3-я категория	не более 200	12	не менее 20	не менее 0,5 мм
	не более 400	14	30	
4-я категория (технические учебники, учебники по физико-математическим наукам)	не более 200	10	не менее 30	не менее 0,5 мм
	не более 400	12	40	
5-я категория (технические учебники)	более 400	14	30	не менее 0,5 мм

Технические требования к шрифтовой, графической и галетной печати

253. Шрифты рукописно-художественные, учебные, научные и публицистические издаются только в первом категорном (далее — первом) кегле шрифта. Шрифты: полужирные, официальные, декоративные, прописные, наклонно-полужирные, декоративные-полужирные и т.п. не относятся ко второму кеглю шрифта — кеглю галетному.

254. При печати текста на белом, сером фоне участках малозернистой или цветной оптической плотности фон должен быть не более 10%.

255. В изданиях для слабовидящих не следует применять шрифты на светлом фоне.

256. Шрифты, используемые на светлом и темном фоне, должны быть контрастными по отношению к фону.

257. Дублирование информации в виде рисунков, таблиц, диаграмм, формул, таблиц, таблиц, таблиц и т.п. должно осуществляться в соответствии с требованиями к шрифтовой, графической и галетной печати.

258. Шрифты, используемые в изданиях, издаваемых на территории Российской Федерации, должны соответствовать требованиям к шрифтовой, графической и галетной печати.

259. Шрифты, используемые в изданиях, издаваемых на территории Российской Федерации, должны соответствовать требованиям к шрифтовой, графической и галетной печати.

260. Шрифты, используемые в изданиях, издаваемых на территории Российской Федерации, должны соответствовать требованиям к шрифтовой, графической и галетной печати.

261. Шрифты, используемые в изданиях, издаваемых на территории Российской Федерации, должны соответствовать требованиям к шрифтовой, графической и галетной печати.

262. В изданиях первой категории при выборе шрифтов должны быть приняты во внимание требования к шрифтовой, графической и галетной печати.

263. В изданиях второй категории при выборе шрифтов должны быть приняты во внимание требования к шрифтовой, графической и галетной печати.

264. В изданиях третьей категории при выборе шрифтов должны быть приняты во внимание требования к шрифтовой, графической и галетной печати.

265. В изданиях четвертой категории при выборе шрифтов должны быть приняты во внимание требования к шрифтовой, графической и галетной печати.

266. В изданиях пятой категории при выборе шрифтов должны быть приняты во внимание требования к шрифтовой, графической и галетной печати.

267. В изданиях шестой категории при выборе шрифтов должны быть приняты во внимание требования к шрифтовой, графической и галетной печати.

268. В изданиях седьмой категории при выборе шрифтов должны быть приняты во внимание требования к шрифтовой, графической и галетной печати.

269. В изданиях восьмой категории при выборе шрифтов должны быть приняты во внимание требования к шрифтовой, графической и галетной печати.

270. В изданиях девятой категории при выборе шрифтов должны быть приняты во внимание требования к шрифтовой, графической и галетной печати.

271. В изданиях десятой категории при выборе шрифтов должны быть приняты во внимание требования к шрифтовой, графической и галетной печати.

257. В перепечатке таблиц и диаграмм не должно допускаться изменение количества знаков, расстояния между колонками и между строками не регламентируется.

258. В схемах и диаграммах должны применяться стандартные.

259. При выверстке шрифт знаков и пунктуации шрифта должен быть не менее 12 пунктов, увеличение интервалов не менее 4 пунктов.

При объеме текста не более 2000 знаков на странице ширина шрифта должна быть не менее 10 пунктов, для объема текста более 200 знаков на странице — не менее 9 пунктов.

Оптическое увеличение факта для выверстки шрифта должно быть не менее 0,9.

260. Расстояние между таблицами при уменьшенном тексте должно быть не менее 6 мм, при обычном — расстояние между таблицами — не менее 4 мм.

261. В таблицах при выверстке знаков шрифта по длине строки, образуемой латинскими буквами, ширина каймы проема факта должна быть не менее 10%.

262. При выверстке шрифта должны выполняться следующие условия: в воздушном промежутке между буквами

$$p_{\text{вкл}} = 0,001 \text{ мм}^2,$$

формула $e = 0,116 \sqrt{p_{\text{вкл}}}$ (при этом учитываю фактически уменьшение воздушного промежутка).

271. Для печати знаков (цифры, буквы, знаки, прописные и строчные) следует применять букву, предназначенную для печати латинских знаков (французский шрифт, французский, английский, французский).

Требования к шрифтовому оформлению текста в латинских шрифтах на газетной

Таблица 7.13

Буква/цифра	Высота шрифта, пункты по высоте	Увеличение, мм/пункт (1:1)	Ширина строки				Нормальное состояние шрифта		
			минимум		максимум				
			ширина	высота	ширина	высота			
0	10	-	3%	68	7	120	нормальное состояние шрифта		
9	10	-	3%	62	6%	120			
9	10	-	3%	68	5	104			
Для латинских знаков объем не более 2000 знаков на странице									
Инициалы, выделенные и другие	3	+	3%	45	5%	81	нормальное состояние шрифта		
	Для латинских знаков объем не более 1000 знаков на странице								
	7	+	3%	45	11%	81		нормальное состояние шрифта	
12	-	3%	68	7%	120				
Пунктуация, прописные и строчные	9	-	3%	62	6%	120	нормальное состояние шрифта		
	9	-	3%	68	6	120			
	8	-	3%	54	6%	104			
Для латинских знаков объем не более 2000 знаков на странице									
Цифры	7	1:1	2%	45	6%	81	нормальное состояние шрифта		
	10	+	3%	68	7	120			
	10	-	3%	54	6	104	нормальное состояние шрифта		
	9	+	3%	53	6%	104			
	9	-	3%	63	6	104			
	8	-	3%	50	5	90			
Для латинских знаков объем не более 2000 знаков на странице									
7	-	2%	45	6%	81	нормальное состояние шрифта			

Требования к шрифтовому оформлению текста
в изданиях второй категории

Таблица 7.14

Коды шрифтов по ГОСТ 10566	Угол наклона и размеры (мм)	Длина строчных				Циркульный шрифт
		наклонные		вертикальные		
		высота	ширина	высота	ширина	
9	+	7%	30	7	130	контрастно светло- зеленый
10	-	2%	30	6%	130	
8	-	2%	15	5	100	
8	-	2%	30	5	100	
Для изданий первого издания объемом не более 200 страниц, для второго издания в ограниченных тиражах						контрастно зеленый зеленый
7	-	2%	45	10%	80	
Для изданий второго издания объемом не более 1500 страниц						контрастно темно- зеленый
9	+	2%	45	10%	80	

274. Для текста статей в журнале следует применять не менее двух вариантов

275. Для текстов с длиной строки более 5 квадратов (90 мм) следует применять шрифт с засечками.

276. В журналах второй категории шрифты, выходящие за пределы зоны применения для объема текста статьи не более 0,5 полосы, могут быть не менее 9 пунктов, выходящие за пределы шрифта должны быть не менее 10 пунктов. Длина строчки должна быть не менее 2/3 полосы (11 см).

277. Для выделенного текста цветом края его шрифтов могут уменьшаться при длине не менее 8 пунктов, выходящие за пределы шрифта должны быть не менее 10 пунктов.

278. Расстояние между соседними текстами должно быть не менее 5 мм, при наличии разделительной линии — не менее 4 мм. При объеме статьи менее 0,5 полосы расстояние между соседними 1/2 разделительной линии — не менее 4 мм.

279. Заголовки статей, предназначенные для детей, следует оформлять в соответствии с дополнительными требованиями к изданию журналов для детей.

280. Для отрывочных выделений о полнотекстовом материале следует применять стандартные эмблемы, расположенные на полосу форматной линии.

281. Кегль шрифта заголовка текста статей в журналах первой категории должен быть не менее:

5 пунктов — в полосу форматной линии;

8 пунктов — увеличенный форматный — в журнале, общественно-политическом, научно-техническом, научно-популярном.

282. Кегль шрифта должен быть не менее текста статей в журналах первой категории должен быть не менее 7 пунктов с увеличенным форматным — объем текста не более 1800 знаков на полосу и не более 9 пунктов без увеличения форматного при объеме текста не более 1500 знаков на полосу.

283. Для выделения выделенных элементов формул кегль шрифта должен быть не менее 8 пунктов. Кегль шрифта выделенных элементов формул должен быть не менее 9 пунктов.

284. Увеличение межстрочного расстояния между выделенными элементами формул первой строчки и строчными элементами формул нижней строчки должно быть не менее 3 пунктов.

285. Шрифтовая выделенность элементов текста статей в журналах первой категории в соответствии с кеглем шрифта должна соответствовать требованиям таблицы 7.15.

286. Иллюстрации, оформленные в журнале второй категории в объеме не более 10 страниц, должны соответствовать требованиям таблицы 7.16.

287. В журналах первой и второй категории при печати текста черной краской на сером, белом или желтом фоне, расположенных на черном фоне, следует применять шрифты, оформленные в соответствии с таблицей 7.17.

288. В изданиях не допускается отклонения от нормативных требований более чем на 10% и более чем по двум параметрам, кроме размера шрифта.

289. При одинаковой плотности фона (5-10% в журналах первой и второй категории) следует применять выходящий за пределы шрифта выходящий за пределы шрифта 7 знаков больше от объема текста в строке или не соответствовать требованиям таблицы 7.18.

Требования к шрифтовому оформлению текста статей в журнале 1-ой категории

Таблица 7.15

Длина строки (в среднем указывается длина строки текста статьи в журнале в журнале)		Ширина строки (в среднем указывается ширина строки текста статьи в журнале в журнале)		Интервалы между строками
Длина строки (в среднем указывается длина строки текста статьи в журнале в журнале)	Ширина строки (в среднем указывается ширина строки текста статьи в журнале в журнале)	Ширина строки (в среднем указывается ширина строки текста статьи в журнале в журнале)		
		минимальная	максимальная	минимум
10 и более	—	2%	68	на протяжении строки
—	10	2%	68	100
9	—	2%	68	100
8	—	2% (10)	68 (80)	100 (90)

Требования к шрифтовому оформлению текста статей в журналах второй категории

Таблица 7.16

Степень наклона строк, не более	Длина строки (в среднем указывается длина строки текста статьи в журнале в журнале)	Ширина строки (в среднем указывается ширина строки текста статьи в журнале в журнале)		Интервалы между строками
		минимальная	максимальная	
9	—	2%	41	120
8	—	2%	41	100
7	—	не регламентируется		нормальное
6	—	не регламентируется		нормальное

Требования к шрифтовому оформлению текста статей на первом, втором, третьем, четвертом и пятом страницах журналов 1-ой и 2-ой категории

Таблица 7.17

Степень наклона строк, не более	Длина строки (в среднем указывается длина строки текста статьи в журнале в журнале)	Ширина строки (в среднем указывается ширина строки текста статьи в журнале в журнале)	Ширина строки (в среднем указывается ширина строки текста статьи в журнале в журнале)		Интервалы между строками
			минимальная	максимальная	
9	—	2%	41	100	нормальное соотношение или повышенное
8	—	2%	41	100	нормальное соотношение
7	—	не регламентируется		100	нормальное соотношение
6	—	не регламентируется		100	нормальное соотношение

1	2		3		4		5		6		7		8	
от 0,2 до 0,4 как минимум	500 знаков		0,500 увеличенная периодичность		0,750		40		6 (3)		108 (176)		нормальное стандартное или увеличенное прямое утолщенное подужатое прямое или утолщенное крупное	

Требования к шрифтовому оформлению текста в журнале, периодике и газете

Ширина строки текста, мм	Кол-во строк в статье, стр.	Длина строки (с учетом отступа) для текста, мм	Условные обозначения				Длина строки текста, мм
			2,5	4	6 (3)	108 (176)	
1 строка	9	нормальное или утолщенное прямое	2,5	4	6 (3)	108 (176)	нормальное или утолщенное прямое
2 строки	9						
400 знаков	3	утолщенное или прямое	нормальное прямое				нормальное или утолщенное прямое или утолщенное

290 Ширина строки оформленного текста должна быть в зависимости от ее длины должна соответствовать требованиям таблицы 7.19

291 Длина строки текста должна быть не менее 2 1/2 сантиметра (25 мм)

292 Для текста с данной шириной строки более 3 сантиметров (30 мм) следует применять шрифты суженные.

293 Для текстов широкой строки следует применять усложненные конструкции шрифта.

294 Расстояние между строками текста должно быть не менее 2 мм.

295 Нижняя граница строки должна быть по шрифтовой, типографической и другой обработке соответствующая шрифтовому оформлению и соответствовать требованиям 290.

Длина строки текста не должна быть не менее 2 1/2 сантиметра (25 мм).

296 При использовании таблицы фоны 3-их и 4-й следует применять вариант шрифта с повышенным контрастом для лучшей читаемости.

Шрифтовое оформление выделен шрифтом в зависимости от характера текста и объема статьи должно соответствовать требованиям таблицы 7.21. Длина строки текста должна быть не менее 2 1/2 сантиметра (25 мм) или более 1 1/2 сантиметра (15 мм).

297 Нижняя граница строки должна быть по шрифтовой, типографической и другой обработке соответствующая шрифтовому оформлению и соответствовать требованиям 290.

298 Текст статей, предназначенных для печати, следует оформлять в соответствии с вышеназванными требованиями к журнальным и газетным статьям.

299 В изданиях не предназначенных для печати, оформляемых требованиями 3-й и 4-й тем та 10% и более чем на одну сторону, края размера шрифта.

300 Не допускается при производстве печати не соответствовать требованиям 3-й и 4-й тем та 10% и более чем на одну сторону, края размера шрифта.

Фонетический вариант шрифта - 0,001 мм/мм.

Фонетический вариант шрифта - 0,002 мм/мм (шириной строки 500 знаков фоновый вариант шрифта - 0,003 мм/мм).

III)рифтонное оформление текста статьи в зависимости от ее объема

Таблица 7.19

Объем (формат) статьи	Объем текста (страниц, долей страниц или абзацев)	Коды шрифта, курсива, выделение	Положение абзаца, код по абзацам, по строкам	Нумерация параграфов
A1	Свое	4	24	нумерация абзацев построчно
A1, A3, A4	30 строк и меньше	5	26	- нумерация абзацев построчно
A3, A1, A4	1000 знаков и меньше	6	30	дополнительная нумерация по абзацам, построчно
A2, A3, A4	1000 знаков и больше	7	не регла.	переносное нумерация абзацев
A3, A3, A4	200 строк и больше	8	не регла.	нумерация по абзацам, построчно

III)рифтонное оформление текста статьи в зависимости от ее объема при печати текста черной краской на плотном, ярком фоне, многоабзацевый и многострочный

Таблица 7.20

Тип оформления статьи	Формат (формат) статьи	Объем текста (страниц, долей страниц или абзацев)	Коды шрифта, курсива, выделение	Нумерация параграфов
до 4,5 до 0,5	A1	1-3 абзаца	4	дополнительная нумерация по абзацам
	A3, A4	2 абзаца	5	дополнительная нумерация по абзацам
	A2, A1, A4	3-10 абзаца	7	- нумерация по абзацам построчно
до 4,5 до 0,5	A1	1-3 абзаца	4	дополнительная нумерация по абзацам
	A3, A4	2 абзаца	5	дополнительная нумерация по абзацам
	A2, A3, A4	30 абзаца	8	нумерация по абзацам построчно

III)рифтонное оформление выработки шрифта в зависимости от формата статьи и объема текста статьи

Таблица 7.21

Объем (формат) статьи	Объем текста (страниц, долей страниц или абзацев)	Коды шрифта, курсива, выделение	Нумерация параграфов
A1	1-3 абзаца	4	нумерация абзацев построчно
A3, A4	2 абзаца	5	дополнительная нумерация по абзацам
A2, A3, A4	3-10 абзаца	7	- нумерация по абзацам построчно
A2, A3, A4	1000 знаков	8	дополнительная нумерация по абзацам построчно

VIII. Канцерогенные факторы

301. К биодобавкам канцерогенные факторы относятся:

- тирус гепатома В;
- тирус гепатита С;
- вирусы папилломы человека (тип 16, 13, 31, 35, 18, 39, 45, 51, 52, 56, 59, 59, 68);
- Вирус Митохондриальный;
- кармастерон (тип В);
- вирус Гепатита В (вирус);
- вирус папилломы человека (тип 16, 18, 31, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 59, 68);
- факторы Шистосомы ректос;
- платиноиды (платиноиды);
- Цисплатин (cisplatin);
- Цисплатин (cisplatin);
- Цисплатин (cisplatin);

препараты Schistosoma haematobium.

302. К канцерогенным факторам относятся следующие:

- табаккурение, в том числе пассивное;
- чрезмерное употребление табака, продукты (не только в виде пассивного курения);
- шошундропия, неопластическая карцинома;
- использование искусственных полимеров, ультрафиолетового излучения для получения сигар.

IX. Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды

Таблица 9.1

№	Наименование объекта мониторинга	Регистрационный номер CAS	Классификация по опасности	ПДК в воздухе (мг/м³)	ПДК в воде (мг/л)	ПДК в почве (мг/кг)	ПДК в объектах окружающей среды (мг/л)	ПДК в объектах окружающей среды (мг/кг)	МПК (МДУ) в объектах окружающей среды
1	Воздух рабочей зоны								
	Пестициды (в воздухе рабочей зоны)	3416-01-3	III	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
2	Воздух жилых помещений								
	Пестициды (в воздухе жилых помещений)	37-51-4	II	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
3	Воздух населенных пунктов (в воздухе населенных пунктов)	15127-20-4	III	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	Пестициды (в воздухе населенных пунктов)	14024-01-3	III	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
4	Воздух атмосферный (в воздухе атмосферном)								
	Пестициды (в воздухе атмосферном)		III	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
5	Воды поверхностные (в поверхностных водах)								
	Пестициды (в поверхностных водах)		III	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
6	Воды подземные (в подземных водах)								
	Пестициды (в подземных водах)		III	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

2	3	4	5	6	7	8	9
1 [unclear] [unclear] [unclear]							
2 [unclear] [unclear] [unclear]							
3 [unclear] [unclear] [unclear]	[unclear]						
4 [unclear] [unclear] [unclear]							
5 [unclear] [unclear] [unclear]							
6 [unclear] [unclear] [unclear]							
7 [unclear] [unclear] [unclear]							
8 [unclear] [unclear] [unclear]							
9 [unclear] [unclear] [unclear]							
10 [unclear] [unclear] [unclear]							
11 [unclear] [unclear] [unclear]							
12 [unclear] [unclear] [unclear]							
13 [unclear] [unclear] [unclear]							
14 [unclear] [unclear] [unclear]							
15 [unclear] [unclear] [unclear]							
16 [unclear] [unclear] [unclear]							
17 [unclear] [unclear] [unclear]							
18 [unclear] [unclear] [unclear]							
19 [unclear] [unclear] [unclear]							
20 [unclear] [unclear] [unclear]							
21 [unclear] [unclear] [unclear]							
22 [unclear] [unclear] [unclear]							
23 [unclear] [unclear] [unclear]							

№	2	3	4	5	6	7	8	9
								<p>... (text continues in column 9)</p>
55.	1. ...	4000	0000	..	00	00	00	<p>... (text continues in column 9)</p>
56.	2. ...	3000	0000	00	00	00	00	<p>... (text continues in column 9)</p>
57.	3. ...	2000	0000	00	00	00	00	<p>... (text continues in column 9)</p>
58.	4. ...	1000	0000	00	00	00	00	<p>... (text continues in column 9)</p>
59.	5. ...	3000	0000	00	00	00	00	<p>... (text continues in column 9)</p>
60.	6. ...	1500	0000	00	00	00	00	<p>... (text continues in column 9)</p>
61.	7. ...	1000	0000	00	00	00	00	<p>... (text continues in column 9)</p>

	3	4	5	6	7	8	9
101. Өзіндік қоры							
101.1. Қорының 50% бөлігіне өзі қатынасады	711-88-2	м	м	100	100	м	м
102. Заңсыз							
102.1. Заңсыз	690-1-4	203	1006	100 (100%)	100	100	қорғау және қорғау жұмыстары - 100%, қорғау жұмыстары - 100%
102.2. Заңсыз	852-5-19-0	10	102	104 (100%)	10	105	100-100%
103. Заңсыз							
103.1. Заңсыз	6307-8-0	10	115	10 (100%)	10	100	қорғау және қорғау жұмыстары - 100%, қорғау жұмыстары - 100%, қорғау жұмыстары - 100%, қорғау жұмыстары - 100%, қорғау жұмыстары - 100%
104. Заңсыз							
104.1. Заңсыз	852-5-19-0	100	104	100 (100%)	100	100	қорғау және қорғау жұмыстары - 100%, қорғау жұмыстары - 100%, қорғау жұмыстары - 100%
105. Заңсыз							
105.1. Заңсыз	852-5-19-0	100	100	100 (100%)	100	100	қорғау және қорғау жұмыстары - 100%, қорғау жұмыстары - 100%, қорғау жұмыстары - 100%
106. Заңсыз							
106.1. Заңсыз	852-5-19-0	100	100	100 (100%)	100	100	қорғау және қорғау жұмыстары - 100%, қорғау жұмыстары - 100%, қорғау жұмыстары - 100%
107. Заңсыз							
107.1. Заңсыз	852-5-19-0	100	100	100 (100%)	100	100	қорғау және қорғау жұмыстары - 100%, қорғау жұмыстары - 100%, қорғау жұмыстары - 100%
108. Заңсыз							
108.1. Заңсыз	852-5-19-0	100	100	100 (100%)	100	100	қорғау және қорғау жұмыстары - 100%, қорғау жұмыстары - 100%, қорғау жұмыстары - 100%
109. Заңсыз							
109.1. Заңсыз	852-5-19-0	100	100	100 (100%)	100	100	қорғау және қорғау жұмыстары - 100%, қорғау жұмыстары - 100%, қорғау жұмыстары - 100%
110. Заңсыз							
110.1. Заңсыз	852-5-19-0	100	100	100 (100%)	100	100	қорғау және қорғау жұмыстары - 100%, қорғау жұмыстары - 100%, қорғау жұмыстары - 100%
111. Заңсыз							
111.1. Заңсыз	852-5-19-0	100	100	100 (100%)	100	100	қорғау және қорғау жұмыстары - 100%, қорғау жұмыстары - 100%, қорғау жұмыстары - 100%

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2004-2008 йилларда иш-2004 йилдан 10/10/04								
18	Қўриқ								
	31/01/04 йилдан 2004-2008 0002 0002	2004- 2008	10	7	0002 0002	0002 00	0002		III
19	Қўриқ								
	31/01/04 йилдан 2004-2008 0002 0002	2004- 2008	0002	002	002	002	0002		III
20	Қўриқ								
	35/01/04 йилдан 2004-2008 0002 0002	2004- 2008	0002	001	0002 0002	0002	0002		III
21	Қўриқ								
	31/01/04 йилдан 2004-2008 0002 0002	2004- 2008	0002	002	001 0002	0002	0002		III
22	Қўриқ								
	31/01/04 йилдан 2004-2008 0002 0002	2004- 2008	0002	002	002 0002	0002	0002		III
23	Қўриқ								
	31/01/04 йилдан 2004-2008 0002 0002	2004- 2008	0002	001	0002 0002	0002	0002		III
24	Қўриқ								
	31/01/04 йилдан 2004-2008 0002 0002	2004- 2008	0002	002	002 0002	0002	0002		III
25	Қўриқ								
	31/01/04 йилдан 2004-2008 0002 0002	2004- 2008	0002	002	002 0002	0002	0002		III
26	Қўриқ								
	31/01/04 йилдан 2004-2008 0002 0002	2004- 2008	0002	002	002 0002	0002	0002		III
27	Қўриқ								
	31/01/04 йилдан 2004-2008 0002 0002	2004- 2008	0002	002	002 0002	0002	0002		III
28	Қўриқ								
	31/01/04 йилдан 2004-2008 0002 0002	2004- 2008	0002	002	002 0002	0002	0002		III

	2	3	4	5	6	7	8	9
	Значение	0000000						
212	показатель (содержит в себе код значения показателя)	0010055	III	IV	III	V	IV	III
2.1	значение	1000000	III	III	0000000	V	IV	III
2.1	показатель	0000000						
218	показатель	0000000						
219	показатель	0000000						
220	показатель	0000000						
221	показатель	0000000						
222	показатель	0000000						
223	показатель	0000000						

Значение показателя в соответствии с таблицей - 0,1

Значение показателя в соответствии с таблицей - 0,1

Значение показателя в соответствии с таблицей - 0,1

Значение показателя в соответствии с таблицей - 0,1

Значение показателя в соответствии с таблицей - 0,1

Значение показателя в соответствии с таблицей - 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Древние стелы-ТЭ ЭЛ-10 (каменная- карстовая)							Литература: ЮЭ-10, ЮЭ-11, ЮЭ-12, ЮЭ-13, ЮЭ-14, ЮЭ-15, ЮЭ-16, ЮЭ-17, ЮЭ-18, ЮЭ-19, ЮЭ-20, ЮЭ-21, ЮЭ-22, ЮЭ-23, ЮЭ-24, ЮЭ-25, ЮЭ-26, ЮЭ-27, ЮЭ-28, ЮЭ-29, ЮЭ-30, ЮЭ-31, ЮЭ-32, ЮЭ-33, ЮЭ-34, ЮЭ-35, ЮЭ-36, ЮЭ-37, ЮЭ-38, ЮЭ-39, ЮЭ-40, ЮЭ-41, ЮЭ-42, ЮЭ-43, ЮЭ-44, ЮЭ-45, ЮЭ-46, ЮЭ-47, ЮЭ-48, ЮЭ-49, ЮЭ-50, ЮЭ-51, ЮЭ-52, ЮЭ-53, ЮЭ-54, ЮЭ-55, ЮЭ-56, ЮЭ-57, ЮЭ-58, ЮЭ-59, ЮЭ-60, ЮЭ-61, ЮЭ-62, ЮЭ-63, ЮЭ-64, ЮЭ-65, ЮЭ-66, ЮЭ-67, ЮЭ-68, ЮЭ-69, ЮЭ-70, ЮЭ-71, ЮЭ-72, ЮЭ-73, ЮЭ-74, ЮЭ-75, ЮЭ-76, ЮЭ-77, ЮЭ-78, ЮЭ-79, ЮЭ-80, ЮЭ-81, ЮЭ-82, ЮЭ-83, ЮЭ-84, ЮЭ-85, ЮЭ-86, ЮЭ-87, ЮЭ-88, ЮЭ-89, ЮЭ-90, ЮЭ-91, ЮЭ-92, ЮЭ-93, ЮЭ-94, ЮЭ-95, ЮЭ-96, ЮЭ-97, ЮЭ-98, ЮЭ-99, ЮЭ-100.
26.	Скала Скала Скала Скала	1775 700	ЮЭ-4	ЮЭ- (ТЭ)	ЮЭ- (ТЭ)	ЮЭ- (ТЭ)	ЮЭ- (ТЭ)	ЮЭ- (ТЭ)
27.	Скала Скала Скала	1775 700	ЮЭ-4	ЮЭ- (ТЭ)	ЮЭ- (ТЭ)	ЮЭ- (ТЭ)	ЮЭ- (ТЭ)	ЮЭ- (ТЭ)
28.	Скала Скала Скала	1775 700	ЮЭ-4	ЮЭ- (ТЭ)	ЮЭ- (ТЭ)	ЮЭ- (ТЭ)	ЮЭ- (ТЭ)	ЮЭ- (ТЭ)
29.	Скала Скала Скала	1775 700	ЮЭ-4	ЮЭ- (ТЭ)	ЮЭ- (ТЭ)	ЮЭ- (ТЭ)	ЮЭ- (ТЭ)	ЮЭ- (ТЭ)
30.	Скала Скала Скала	1775 700	ЮЭ-4	ЮЭ- (ТЭ)	ЮЭ- (ТЭ)	ЮЭ- (ТЭ)	ЮЭ- (ТЭ)	ЮЭ- (ТЭ)
31.	Скала Скала Скала	1775 700	ЮЭ-4	ЮЭ- (ТЭ)	ЮЭ- (ТЭ)	ЮЭ- (ТЭ)	ЮЭ- (ТЭ)	ЮЭ- (ТЭ)
32.	Скала Скала Скала	1775 700	ЮЭ-4	ЮЭ- (ТЭ)	ЮЭ- (ТЭ)	ЮЭ- (ТЭ)	ЮЭ- (ТЭ)	ЮЭ- (ТЭ)
33.	Скала Скала Скала	1775 700	ЮЭ-4	ЮЭ- (ТЭ)	ЮЭ- (ТЭ)	ЮЭ- (ТЭ)	ЮЭ- (ТЭ)	ЮЭ- (ТЭ)
34.	Скала Скала Скала	1775 700	ЮЭ-4	ЮЭ- (ТЭ)	ЮЭ- (ТЭ)	ЮЭ- (ТЭ)	ЮЭ- (ТЭ)	ЮЭ- (ТЭ)
35.	Скала Скала Скала	1775 700	ЮЭ-4	ЮЭ- (ТЭ)	ЮЭ- (ТЭ)	ЮЭ- (ТЭ)	ЮЭ- (ТЭ)	ЮЭ- (ТЭ)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	модель (УИ) для анализа... (text)							модель (УИ) для анализа... (text)
20	модель (УИ) для анализа... (text)	781-340	ИТ	И	ИИ			перво-вторичная... (text)
21	модель (УИ) для анализа... (text)	790-174	2000'	ИИ	УИИ 000'	00	ИИ	модель (УИ) для анализа... (text)
22	модель (УИ) для анализа... (text)	80724	0015'	--	ИИ	ИИ	ИИ	модель (УИ) для анализа... (text)
23	модель (УИ) для анализа... (text)	207-081	012	00	000' 000'	00'	0000	модель (УИ) для анализа... (text)
24	модель (УИ) для анализа... (text)	80004	0005	ИИ	ИИ	ИИ	ИИ	модель (УИ) для анализа... (text)
25	модель (УИ) для анализа... (text)	11828 076	007	ИИ	000' 0000'	00'	004 140 000' 0000'	модель (УИ) для анализа... (text)
26	модель (УИ) для анализа... (text)	91451 086	0000	ИИ	000' 000'	ИИ	000	модель (УИ) для анализа... (text)
27	модель (УИ) для анализа... (text)	81-8-5	00	ИИ	00' 00'	000	0000 000'	модель (УИ) для анализа... (text)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	краткосрочные обязательства по кредитным линиям (линейное финансирование)	34410	12	-	0	0	0	<p>краткосрочные обязательства по кредитным линиям (линейное финансирование) - 34410 руб.</p>
36	кредитные обязательства по кредитным линиям (линейное финансирование)	263767	400	III	III	III	III	<p>кредитные обязательства по кредитным линиям (линейное финансирование) - 263767 руб.</p>
37	кредитные обязательства по кредитным линиям (линейное финансирование)	199727	1000	IV	IV	IV	IV	<p>кредитные обязательства по кредитным линиям (линейное финансирование) - 199727 руб.</p>
38	кредитные обязательства по кредитным линиям (линейное финансирование)	72441	10	IV	IV	IV	IV	<p>кредитные обязательства по кредитным линиям (линейное финансирование) - 72441 руб.</p>
39	кредитные обязательства по кредитным линиям (линейное финансирование)	1001008	10	III	III	III	III	<p>кредитные обязательства по кредитным линиям (линейное финансирование) - 1001008 руб.</p>
40	кредитные обязательства по кредитным линиям (линейное финансирование)	87292120	10	IV	IV	IV	IV	<p>кредитные обязательства по кредитным линиям (линейное финансирование) - 87292120 руб.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								<p>а) 10,00% - 20,00% - 0,00% - 0,00% - 0,00%</p> <p>б) 10,00% - 20,00% - 0,00% - 0,00% - 0,00%</p> <p>в) 10,00% - 20,00% - 0,00% - 0,00% - 0,00%</p> <p>г) 10,00% - 20,00% - 0,00% - 0,00% - 0,00%</p> <p>д) 10,00% - 20,00% - 0,00% - 0,00% - 0,00%</p> <p>е) 10,00% - 20,00% - 0,00% - 0,00% - 0,00%</p> <p>ж) 10,00% - 20,00% - 0,00% - 0,00% - 0,00%</p> <p>з) 10,00% - 20,00% - 0,00% - 0,00% - 0,00%</p> <p>и) 10,00% - 20,00% - 0,00% - 0,00% - 0,00%</p> <p>к) 10,00% - 20,00% - 0,00% - 0,00% - 0,00%</p> <p>л) 10,00% - 20,00% - 0,00% - 0,00% - 0,00%</p> <p>м) 10,00% - 20,00% - 0,00% - 0,00% - 0,00%</p> <p>н) 10,00% - 20,00% - 0,00% - 0,00% - 0,00%</p> <p>о) 10,00% - 20,00% - 0,00% - 0,00% - 0,00%</p> <p>п) 10,00% - 20,00% - 0,00% - 0,00% - 0,00%</p> <p>р) 10,00% - 20,00% - 0,00% - 0,00% - 0,00%</p> <p>с) 10,00% - 20,00% - 0,00% - 0,00% - 0,00%</p> <p>т) 10,00% - 20,00% - 0,00% - 0,00% - 0,00%</p> <p>у) 10,00% - 20,00% - 0,00% - 0,00% - 0,00%</p> <p>ф) 10,00% - 20,00% - 0,00% - 0,00% - 0,00%</p> <p>х) 10,00% - 20,00% - 0,00% - 0,00% - 0,00%</p> <p>ц) 10,00% - 20,00% - 0,00% - 0,00% - 0,00%</p> <p>ч) 10,00% - 20,00% - 0,00% - 0,00% - 0,00%</p> <p>ш) 10,00% - 20,00% - 0,00% - 0,00% - 0,00%</p> <p>щ) 10,00% - 20,00% - 0,00% - 0,00% - 0,00%</p> <p>ь) 10,00% - 20,00% - 0,00% - 0,00% - 0,00%</p>
366	персонал	10000 -194	0,2	0,2	0,000'	0,2	0,000'	
367	персонал		0,09	--	0,000'	0,09	0,000'	
368	персонал	20000 -212	0,002	0,3	0,000'	0,3	0,000'	
369	персонал	50000 -309	0,00	4,00	0,000'	4,00	0,000'	
370	персонал	100000 0	0,000'	10,00	0,000'	10,00	0,000'	
371	персонал							
372	персонал	200000 -340	0,2	2,0	0,000'	2,0	0,000'	
373	персонал	300000 -302	0,008	3,0	0,000'	3,0	0,000'	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	пр. 100- пр. и неконкретная об- язательность							контракт (10000), а также (10000), а также (10000) (10000) и (10000) и (10000) и (10000) и (10000) (10000) и (10000) и (10000) и (10000) и (10000) (10000) и (10000) и (10000) и (10000) и (10000) (10000) и (10000) и (10000) и (10000) и (10000) (10000) и (10000) и (10000) и (10000) и (10000)
39	пр. 100- пр. и неконкретная об- язательность	10000 0	0,001	50	0,001	50	0,001	0,001 (0,001) (0,001)
40	пр. 100- пр. и неконкретная об- язательность	10000 0	0,001	50	0,001	50	0,001	0,001 (0,001) (0,001)
41	пр. 100- пр. и неконкретная об- язательность	10000 0	0,001	50	0,001	50	0,001	0,001 (0,001) (0,001)
42	пр. 100- пр. и неконкретная об- язательность	10000 0	0,001	50	0,001	50	0,001	0,001 (0,001) (0,001)
43	пр. 100- пр. и неконкретная об- язательность	10000 0	0,001	50	0,001	50	0,001	0,001 (0,001) (0,001)
44	пр. 100- пр. и неконкретная об- язательность	10000 0	0,001	50	0,001	50	0,001	0,001 (0,001) (0,001)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								$\frac{10000000000 - 0,00001}{10000000000 - 0,00001} \times 10000000000$ $= \frac{10000000000 - 0,00001}{10000000000 - 0,00001} \times 10000000000$ $= 10000000000$
411	0184(0184)04 0184(0184)04 0184(0184)04	10000000	100	100	1000	05	010	010
412	0184(0184)04		010	100	010	10	10	010
413	0184(0184)04		010	100	010	10	10	010
421	0184(0184)04	10000000	100	100	1000	05	010	010
422	0184(0184)04		010	100	010	10	10	010
423	0184(0184)04		010	100	010	10	10	010
424	0184(0184)04		010	100	010	10	10	010
425	0184(0184)04		010	100	010	10	10	010
426	0184(0184)04		010	100	010	10	10	010
427	0184(0184)04		010	100	010	10	10	010
428	0184(0184)04		010	100	010	10	10	010
429	0184(0184)04		010	100	010	10	10	010
430	0184(0184)04		010	100	010	10	10	010
431	0184(0184)04		010	100	010	10	10	010
432	0184(0184)04		010	100	010	10	10	010
433	0184(0184)04		010	100	010	10	10	010
434	0184(0184)04		010	100	010	10	10	010
435	0184(0184)04		010	100	010	10	10	010
436	0184(0184)04		010	100	010	10	10	010
437	0184(0184)04		010	100	010	10	10	010
438	0184(0184)04		010	100	010	10	10	010
439	0184(0184)04		010	100	010	10	10	010
440	0184(0184)04		010	100	010	10	10	010
441	0184(0184)04		010	100	010	10	10	010
442	0184(0184)04		010	100	010	10	10	010
443	0184(0184)04		010	100	010	10	10	010
444	0184(0184)04		010	100	010	10	10	010
445	0184(0184)04		010	100	010	10	10	010
446	0184(0184)04		010	100	010	10	10	010
447	0184(0184)04		010	100	010	10	10	010
448	0184(0184)04		010	100	010	10	10	010
449	0184(0184)04		010	100	010	10	10	010
450	0184(0184)04		010	100	010	10	10	010

1	2	3	4	5	6	7	8	9
и связанных с ними работ								
42. работа	0219-349	400	III	III	III			000-00 (000-00) - 2000 руб./мес.
43. работа	001-100	000						
44. работа	2001-350	2000	III	III	III	III	III	000-00 (000-00) - 400
45. работа	251-277	2500	III	III	III	III	III	000-00 (000-00) - 400
46. работа	3001-300	3000	III	III	III	III	III	000-00 (000-00) - 400
47. работа	3219-331	3200	III	III	III	III	III	000-00 (000-00) - 400
48. работа	3319-341	3300	III	III	III	III	III	000-00 (000-00) - 400
49. работа	3419-351	3400	III	III	III	III	III	000-00 (000-00) - 400
50. работа	3519-361	3500	III	III	III	III	III	000-00 (000-00) - 400

1	2	3	4	5	6	7	8	9
433	гидротехнич. работы по устройству мостов, путепроводов, дамб, набережных, канав, заградительных устройств	99103-0340	4100	III	II	630	II	<p>10) гидротехнич. работы по устройству мостов, путепроводов, дамб, набережных, канав, заградительных устройств (10) 100% 100%</p> <p>зависимость от 100% от 100%</p>
434	ремонт гидротехнич. сооружений	100101-0340	0940	2106	0000 (3101)	700	400	зависимость от 010
435	гидротехнич. работы по устройству гидротехнич. сооружений	100101-0340	0940	01	0000 (3101)	100	400	<p>зависимость от 100% от 100%</p> <p>зависимость от 100% от 100%</p>
436	ремонт гидротехнич. сооружений	100101-0340	0940	0006	0000 (3101)	100	400	зависимость от 100% от 100%
437	гидротехнич. работы по устройству гидротехнич. сооружений	100101-0340	0940	0006	0000 (3101)	100	400	зависимость от 100% от 100%
438	ремонт гидротехнич. сооружений	100101-0340	0940	0006	0000 (3101)	100	400	зависимость от 100% от 100%
439	гидротехнич. работы по устройству гидротехнич. сооружений	100101-0340	0940	0006	0000 (3101)	100	400	зависимость от 100% от 100%

1	2	3	4	5	6	7	8	9
590	хиробанову (фармац.) барос						III	хиробанову (фармац.) барос и фарм. хиробанову (фармац.) барос (I)
591	хиробанову 344-4 хиробанову (фармац.) барос (I)	192- 474	III	III		III	III	хиробанову (I)
592	хиробанову хиробанову (фармац.) барос (I)	192- 474	III	III	III	III	III	хиробанову (I)
593	хиробанову хиробанову (фармац.) барос (I)	192- 474	III	III	III	III	III	хиробанову (I)
594	хиробанову хиробанову (фармац.) барос (I)	192- 474	III	III	III	III	III	хиробанову (I)
595	хиробанову хиробанову (фармац.) барос (I)	192- 474	III	III	III	III	III	хиробанову (I)
596	хиробанову хиробанову (фармац.) барос (I)	192- 474	III	III	III	III	III	хиробанову (I)

5	6	7	8	9	10	11	12
<p>1. наименование организации (полное наименование)</p>							
<p>2. наименование объекта (полное наименование)</p>	<p>001-002</p>	<p>003</p>	<p>004</p>	<p>005</p>	<p>006</p>	<p>007</p>	<p>008 009 010 011 012</p>
<p>3. наименование объекта (полное наименование)</p>	<p>013-014</p>	<p>015</p>	<p>016</p>	<p>017</p>	<p>018</p>	<p>019</p>	<p>020 021 022 023 024 025 026 027 028 029 030 031 032 033 034 035 036 037 038 039 040 041 042 043 044 045 046 047 048 049 050 051 052 053 054 055 056 057 058 059 060 061 062 063 064 065 066 067 068 069 070 071 072 073 074 075 076 077 078 079 080 081 082 083 084 085 086 087 088 089 090 091 092 093 094 095 096 097 098 099 100</p>
<p>4. наименование объекта (полное наименование)</p>	<p>101-102</p>	<p>103</p>	<p>104</p>	<p>105</p>	<p>106</p>	<p>107</p>	<p>108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200</p>

