

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**Государственное учреждение
«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ»**

Гигиенические нормативы

**«ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ
КОНЦЕНТРАЦИИ (ПДК) И
ОРИЕНТИРОВОЧНО БЕЗОПАСНЫЕ УРОВНИ
ВОЗДЕЙСТВИЯ (ОБУВ) ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ
ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ»**

Минск - 2008



РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ
Міністэрства аховы здароўя
ГАЛОЎНЫ ДЗЯРЖАЎНЫ
САЊТАРНЫ ЎРАЧ
РЕСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

220048, г. Мінск, вул. Маснікова, 39
факс 220-64-59 E-mail:mrizha@belcmt.by

Телефон 222-69-97

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ
Міністэрства здравоахранення
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
САЊТАРНЫЙ ВРАЧ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

220048, г. Мінск, ул. Мяснікова, 39
факс 220-64-59 E-mail:mrizha@belcmt.by

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«31» декабря 2008 г.

№ 25

Об утверждении Гигиенических нормативов
«Предельно допустимые концентрации (ПДК)
и ориентировочные безопасные уровни
воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ
в атмосферном воздухе населенных мест»

На основании Закона Республики Беларусь от 23 ноября 1993 года «О санитарно-эпидемическом благополучии населения», в редакции Закона Республики Беларусь от 23 мая 2000 года, постановляю:

1. Утвердить прилагаемые Гигиенические нормативы «Предельно допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

2. Считать утратившими силу Гигиенические нормативы 2.1.6.12-46-2005 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 19 декабря 2005 г. №231; Гигиенические нормативы 2.1.6.9-11-2004 «Предельно допустимые концентрации суммы твердых частиц и их фракций РМ 10, РМ 2,5 в атмосферном воздухе населенных мест», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 29 декабря 2004 г. № 156; Гигиенические нормативы «Ориентировочно безопасные уровни воздействия (ОБУВ) сополимера полиэтиленфталата, дигликольизофталата и модификатора МБА-100 в атмосферном воздухе населенных мест», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 26 октября 2007 г. № 23; Гигиенические нормативы «Ориентировочно безопасные уровни воздействия (ОБУВ) и класс опасности метиловых эфиров жирных кислот, масла рапсового, 1,2,3 пропантриола (глицерин), калий гидроксида в атмосферном воздухе населенных мест», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 7 декабря

2007 г. № 27; Гигиенический норматив «Ориентировочно безопасный уровень воздействия (ОБУВ) и класс опасности метана в атмосферном воздухе населенных мест», утвержденный постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 14 марта 2008 г. № 5.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 30 апреля 2009 г.



В.И.Качан

Министерство здравоохранения Республики Беларусь
Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы

Гигиенические нормативы

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ (ПДК) И
ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ БЕЗОПАСНЫЕ УРОВНИ ВОЗДЕЙСТВИЯ
(ОБУВ) ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ
ВОЗДУХЕ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ

Минск - 2008

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Главного государственного
санитарного врача
Республики Беларусь
«31» декабря 2008 № 23

Гигиенические нормативы
«ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ (ПДК) И
ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ БЕЗОПАСНЫЕ УРОВНИ ВОЗДЕЙСТВИЯ
(ОБУВ) ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ
ВОЗДУХЕ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ»

ГЛАВА 1
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Предельно допустимая концентрация (далее – ПДК) загрязняющего вещества в атмосферном воздухе населенных мест - гигиенический норматив, утверждаемый постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь. ПДК загрязняющего вещества в атмосферном воздухе – концентрация, не оказывающая в течение всей жизни прямого или косвенного неблагоприятного действия на настоящее или будущие поколения, не снижающая работоспособности человека, не ухудшающая его самочувствия и санитарно-бытовых условий жизни.

Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) загрязняющего вещества в атмосферном воздухе населенных мест - временный гигиенический норматив, утверждаемый постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь.

ОБУВ – норматив максимального допустимого содержания загрязняющего вещества в атмосферном воздухе населенных мест.

ОБУВ устанавливается на срок 3 года, по истечении которого он должен быть пересмотрен или заменен значением ПДК.

Названия индивидуальных веществ в алфавитном порядке приведены, где это было возможно, в соответствии с правилами Международного союза теоретической и прикладной химии, ИЮПАК (International Union of Pure and Applied Chemistry, IUPAC) и обеспечены номерами Chemical Abstracts Service (CAS) для облегчения идентификации веществ.

Величины ПДК и ОБУВ приведены в мкг вещества на 1 м³ воздуха (мкг/м³).

Настоящий перечень помимо традиционных разделов (названий веществ, значений максимальной разовой и среднесуточной ПДК, класса опасности веществ) включает лимитирующий показатель вредности, в соответствии с которым обоснована ПДК.

Лимитирующий (определяющий) показатель вредности характеризует направленность биологического действия вещества: рефлекторное (рефл.) и резорбтивное (рез.). Под рефлекторным действием понимается реакция со стороны рецепторов верхних дыхательных путей - ощущение запаха, раздражение слизистых оболочек, задержка дыхания и т.п. Указанные эффекты возникают при кратковременном воздействии вредных веществ, поэтому рефлекторное действие лежит в основе установления максимальной разовой ПДК (ПДК_{м.р.}). Под резорбтивным действием понимают возможность развития общетоксических, гонадотоксических, эмбриотоксических, мутагенных, канцерогенных и других эффектов, возникновение которых зависит не только от концентрации вещества в воздухе, но и длительности ее вдыхания. С целью предупреждения развития резорбтивного действия устанавливается среднесуточная ПДК (ПДК_{с.с.}). Некоторые красящие вещества (красители), не оказывая на уровне низких концентраций ни рефлекторного, ни резорбтивного действия, при их осаждении из воздуха могут придавать необычную окраску объектам окружающей среды, например, снегу, тем самым, создавая у человека ощущение опасности или санитарно-гигиенического дискомфорта. В связи с этим для красителей в качестве лимитирующего показателя устанавливается санитарно-гигиенический (сан.-гиг.), который позволяет при соблюдении ПДК избежать появления необычной окраски объектов окружающей среды.

Для веществ, имевших в прежних перечнях одинаковые значения ПДК_{м.р.} и ПДК_{с.с.}, проведена корректировка ПДК. Наличие одинаковых ПДК_{м.р.} и ПДК_{с.с.} противоречит реальному распределению концентрации в атмосферном воздухе, так как в данной точке максимальная разовая (20-30 минутная) концентрация всегда больше средней концентрации за те же сутки, при этом не исключается возможность риска возникновения неблагоприятных эффектов той или иной степени выраженности. Корректировка ПДК проведена с привлечением новых научных разработок по определению токсичности и опасности веществ (учет дифференцированных коэффициентов запаса, отдаленных эффектов действия, соотношения порогов хронического и ольфакторного действия и т.д.).

В настоящем перечне введен раздел «Вещества, выброс которых в атмосферный воздух запрещен», включающий 39 веществ, это обусловлено чрезвычайно высокой биологической активностью указанных веществ. В конце перечня приведены коэффициенты комбинированного действия различных смесей.

Настоящий перечень переработан на основании полученных в течение последних 3-х лет данных исследований в области гигиенического нормирования загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест, с учетом замечаний и предложений Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды, а также по результатам выполнения задания 4.3 «Разработать стандарты качества атмосферного воздуха населенных мест для стойких органических загрязнителей и обосновать единые ПДК для групп веществ с близкой химической структурой, сходными физическими параметрами и однонаправленным характером биологического действия» Государственной научно-технической программы «Экологическая безопасность».

ГЛАВА 2
ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ (ПДК) ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ
ВОЗДУХЕ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ

№ п/п	Код	Наименование вещества	№ по CAS	Формула	Величина ПДК (мкг/м ³)			Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
					Максимальная разовая	Среднесуточная	Среднегодовая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1873	Азиридин (этиленимин)	151-56-4	C ₂ H ₅ N	10,0	1,0	0,5	рефл.-рез.	1
2	2096	Азодикарбонамид (профор ЧХЗ-21)	123-77-3	C ₂ H ₄ N ₄ O ₂	500,0	400,0	300,0	рефл.-рез.	3
3	0302	Азотная кислота	7697-37-2	HNO ₃	400,0	300,0	150,0	рефл.-рез.	2
4	0304	Азот (II) оксид (азота оксид)	10102-43-9	NO	400,0	240,0	100,0	рефл.	3
5	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	10102-44-0	NO ₂	250,0	100,0	40,0	рефл.-рез.	2
6	0354	Азот трифторид	7783-54-2	F ₃ N	400,0	300,0	200,0	рез.	3
7	1512	Акриловая кислота	79-10-7	C ₃ H ₄ O ₂	100,0	60,0	40,0	рефл.-рез.	3
8	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	107-13-1	C ₃ H ₃ N	300,0	150,0	30,0	рез.	2
9	0641	Алкилбензол линейный (ЛАБ)			600,0	400,0	300,0	рез.	4
10	3347	Алкилбензолсульфокислота (ЛАБСК)			1500,0	1000,0	500,0	рез.	4
11	1875	Алкилдиметиламины C ₁₀ -C ₁₆			10,0	5,0	1,0	рефл.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	1801	Алкилдиметиламины фракций C ₁₇ -C ₂₀			10,0	5,0	1,0	рефл.	3
13	2869	Алкилдифенилоксиды (смесь выс-ших моно-, ди- и полиалкил-замещенных дифениловых эфиров) (алотерм-1)			70,0	45,0	7,0	рефл.	2
14	0102	Алкилсульфат натрия			10,0	4,0	1,0	рефл.	4
15	1201	Аллилацетат (уксусной кислоты аллиловый эфир)	591-87-7	C ₅ H ₈ O ₂	400,0	250,0	40,0	рефл.	3
16	3202	2-Аллилоксиэтанол (аллилоксиэтиловый спирт)	111-45-5	C ₅ H ₁₀ O ₂	70,0	40,0	10,0	рефл.-рез.	2
17	0103	Альфа-3 (действующее начало - кальций дихлорацетат)			3000,0	1500,0	300,0	рез.	4
18	0101	Алюминий оксид (в пересчете на алюминий)	1344-28-1	Al ₂ O ₃	100,0	40,0	10,0	рез.	2
19	2933	Алюмосиликаты (цеолиты; цеолитовые туфы)*			300,0	120,0	30,0	рез.	2
*Месторождений Шивыртуйского Читинской обл., Холинского и Мухор-Талинского Бурятии, Чугуевского Приморского края.									
20	1812	1-Аминобутан (н-Бутиламин)	109-73-9	C ₄ H ₁₁ N	40,0	25,0	4,0	рефл.	4
21	1888	4-Амино-2,2,6,6-тетраметил-пиперидин (аминтриацетонамин)	36768-62-4	C ₉ H ₂₀ N ₂	50,0	30,0	20,0	рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22	1804	2-Амино-1,3,5-триметилбензол (мезидин)	88-05-1	$C_9H_{13}N$	3,0	-	-	рефл.	2
23	1802	2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амин (5[6-Диамино-2(4-аминофенил)]-бензимидазол)	7621-86-5	$C_{13}H_{12}N_4$	100,0	40,0	10,0	рез.	3
24	1852	2-Аминоэтанол (коламин, моноэтаноламин; этаноламин)	141-43-5	C_2H_7NO	100,0	40,0	10,0	рез.	2
25	1887	Амины алифатические $C_{10}-C_{16}$			10,0	4,0	1,0	рефл.	3
26	1803	Амины алифатические $C_{15}-C_{20}$ (алкиламины)			3,0	-	-	рефл.	2
27	0303	Аммиак	7664-41-7	NH_3	200,0	-	-	рефл.-рез.	4
28	0355	Аммоний гумат			100,0	70,0	50,0	рез.	3
29	0173	гексаАммоний молибдат (аммоний парамолибдат) (в пересчете на молибден)	12027-67-7	$H_{24}Mo_7N_6 O_{24}$	150,0	100,0	10,0	рез.	3
30	0305	Аммоний нитрат (аммиачная селитра)	6484-52-2	$H_4N_2O_3$	1400,0	600,0	150,0	рез.	4
31	0350	диАммоний пероксидисульфат (аммония персульфат)	7727-54-0	$H_8N_2O_8S_2$	60,0	30,0	15,0	рез.	3
32	0351	диАммоний сульфат	7783-20-2	$H_8N_2O_4S$	200,0	150,0	100,0	рез.	3
33	0359	Аммоний хлорид (нашатырь)	12125-02-9	ClH_4N	200,0	150,0	100,0	рефл.-рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34	2701	Аммофос (смесь моно и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония)	12735-97-6	$H_{13}N_3O_6P_2$	2000,0	800,0	200,0	рез.	4
35	1805	Анилин (аминобензол, фениламин)	62-53-3	C_6H_7N	50,0	30,0	10,0	рефл.-рез.	2
36	3002	Арилокс-100			500,0	200,0	100,0	рез.	4
37	3003	Арилокс-200			500,0	200,0	100,0	рез.	4
38	0314	Арсин (водород мышьяковистый)	7784-42-1	AsH_3	20,0	8,0	2,0	рез.	2
39	3533	Аспартил-L-фенилаланина метиловый эфир (аспартам)	22839-47-0	$C_{16}H_{18}N_2O_5$	350,0	200,0	50,0	рез.	4
40	1317	Ацетальдегид (уксусный альдегид, этаналь)	75-07-0	C_2H_4O	10,0	-	-	рефл.	3
41	3330	2-Ацетоксибензойная кислота (аспирин, ацетилсалициловая кислота)	50-78-2	$C_9H_8O_4$	60,0	30,0	10,0	рез.	2
42	1402	Ацетофенон (метилфенилкетон)	98-86-2	C_8H_8O	3,0	-	-	рефл.	3
43	0231	Барий и его соединения (в пересчете на барий)			40,0	16,0	4,0	рез.	1
44	3070	Бацитрацин (бациллийин)	1405-87-4	$C_{66}H_{103}N_{17}O_{16}S$	3,0	1,2	0,3	рез.	1
45	2602	Белково-витаминный концентрат (БВК) (по белку)			10,0	4,0	1,0	рез.	2
46	1302	Бензальдегид (альдегид бензойный)	100-52-7	C_7H_6O	40,0	-	-	рефл.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47	0703	Бенз/а/пирен	50-32-8	$C_{20}H_{12}$	-	5 нг/м ³	1 нг/м ³	рез.	1
48	1204	Бензилацетат (уксусной кислоты бензиловый эфир)	140-11-4	$C_9H_{10}O_2$	10,0	-	-	рефл.	4
49	3534	Бензилбензоат (бензиловый эфир бензойной кислоты)	120-51-4	$C_{14}H_{12}O$	13,0	-	-	рефл.	3
50	1041	Бензилкарбинол (бензиловый спирт)	100-51-6	C_7H_8O	16,0	-	-	рефл.	4
51	2506	Бензилпенициллин (2S-(2a,5a,6b)]-3,3-Диметил-7- оксо-6-[(фенилацетил)амино]- 4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]- гептан-2-карбоновая кислота)	61-33-6	$C_{16}H_{18}N_2O_4 S$	50,0	8,0	2,0	рефл.-рез.	3
52	0619	3-Бензилтолуол (монобензилтолуол)	620-47-3	$C_{14}H_{14}$	20,0	-	-	рефл.	2
53	2705	Бензин сланцевый (в пересчете на углерод)			50,0	-	-	рефл.	4
54	1522	1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5-с] ди-фуран-1,3,5,7-тетрон (бензол-1,2,4,5-тетракарбоно- вой кислоты диангидрид, диангидрид ирромеиллитовой кислоты)	89-32-7	$C_{10}H_2O_6$	20,0	10,0	5,0	рефл.-рез.	2
55	0602	Бензол	71-43-2	C_6H_6	100,0	40,0	10,0	рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
56	1551	1,4-Бензолдикарбоновая кислота (терефталевая кислота)	100-21-0	$C_8H_6O_2$	10,0	3,0	1,0	рез.	1
57	0805	Бензолсульфонилхлорид (бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	98-09-9	$C_6H_5ClO_2S$	50,0	-	-	рефл.	4
58	2004	4-(2-Бензотиазолилтио)-морфолин (бензотиазолилсульфенморфо-лид, сульфенамид М)	102-77-2	$C_{11}H_{12}N_2OS_2$	100,0	40,0	20,0	рез.	3
59	2412	2-Бензотиазон-2-тиол (каптакс, 2-меркаптобензотиазол)	149-30-4	$C_7H_5NS_2$	120,0	50,0	12,0	рефл.	3
60	1205	Биоресметрин			90,0	40,0	10,0	рез.	3
61	1566	[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси] ацетилхлорид (2,4-дитретамилфеноксисуксусной кислоты хлорангидрид)	88-34-6	$C_{18}H_{27}ClO_2$	35,0	-	-	рефл.	3
62	1021	Бис-(4-хлордифенил)трихлорметилкарбинол (4,4-дихлордифенилтрихлорметилкарбинол, кельтан)	115-32-2	$C_{14}H_9Cl_5O$	200,0	80,0	20,0	рез.	2
63	1709	Бис-(4-хлорфенил)сульфон (4,4-дихлордифенилсульфон)	80-07-9	$C_{12}H_{18}Cl_2O_2S$	-	-	10,0	рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
64	0870	1,1-Бис-4-хлорфенилэтанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазосульфидом (мильбекс)	8072-20-6	$C_{14}H_{12}Cl_2O \cdot C_{12}H_6Cl_3N_2 S$	200,0	100,0	50,0	рефл.-рез.	3
65	0307	Бром	7726-45-6	Br_2	400,0	160,0	40,0	рез.	2
66	0817	Бромалканы			100,0	30,0	10,0	рез.	2
67	0810	Бромбензол	108-86-1	C_6H_5Br	300,0	120,0	30,0	рез.	2
68	0811	1-Бромбутан (бутил бромистый)	109-65-9	C_4H_9Br	30,0	15,0	10,0	рез.	2
69	1517	2-Бромбутановая кислота (α-броммасляная кислота)	80-58-0	$C_4H_7BrO_2$	10,0	6,0	3,0	рез.	3
70	0812	1-Бромгексан (гексил бромистый)	111-25-1	$C_6H_{13}Br$	300,0	120,0	30,0	рез.	2
71	0813	1-Бромгептан (гептил бромистый)	629-04-9	$C_7H_{15}Br$	300,0	120,0	30,0	рез.	2
72	0814	1-Бромдекан (децил бромистый)	112-29-8	$C_{10}H_{21}Br$	300,0	120,0	30,0	рез.	2
73	3622	6-Бром-4-[(диметиламино)-метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1H-индол-3-карбоксилата гидрохлорид (арбидол)	131707-23-8	$C_{22}H_{26}BrClN_2O_3S$	60,0	40,0	30,0	рез.	2
74	0950	Бромированные алкилы C_{10} - C_{13} (бромдекан - 14-16%; бромундекан - 35-39%; бромдодекан - до 19,7%; примеси C_9 - C_{13} - 17-20%) (контроль по бромундекану)			60,0	20,0	10,0	рез.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
75	0815	1-Бром-3-метилбутан (изоамил бромистый)	107-82-4	$C_5H_{11}Br$	60,0	30,0	10,0	рез.	2
76	0816	1-Бром-3-метилпропан (изобутил бромистый)	78-77-3	C_4H_9Br	60,0	30,0	10,0	рез.	2
77	0940	1-Бром-2 метоксибензол (о-броманизол)	578-57-4	C_7H_7BrO	1000,0	400,0	100,0	рефл.	4
78	0719	1-Бромнафталин	90-11-9	$C_{10}H_7Br$	40,0	15,0	4,0	рез.	2
79	1906	3-Бром-1-нитробензол (м-нитробромбензол)	585-79-5	$C_6H_4BrNO_2$	120,0	40,0	10,0	рефл.-рез.	2
80	1947	4-бром-2-нитрофенол (о-нитробромбензол)	7693-52-9	$C_6H_4BrNO_3$	10,0	-	-	рефл.	3
81	1006	Бромфенолы (о,м,п-бромфенол)		C_6H_5BrO	130,0	60,0	30,0	рефл.-рез.	2
82	0503	Бута-1,3-диен (1,3-бутадиен, дивинил)	106-99-0	C_4H_6	3000,0	1000,0	300,0	рефл.-рез.	4
83	0402	Бутан	106-97-8	C_4H_{10}	200000,0	80000,0	20000,0	рефл.	4
84	1310	Бутаналь (бутиральдегид, масляный альдегид)	123-72-8	C_4H_8O	15,0	10,0	7,0	рефл.-рез.	3
85	1534	Бутановая кислота (масляная кислота)	107-92-6	$C_4H_8O_2$	15,0	10,0	5,0	рефл.-рез.	3
86	1042	Бутан-1-ол (бутиловый спирт)	71-36-3	$C_4H_{10}O$	100,0	-	-	рефл.	3
87	1702	1-Бутантиол (бутилмеркаптан)	109-79-5	$C_4H_{10}S$	0,3	-	-	рефл.	3
88	0502	Бут-1-ен (бутилен)	106-98-9	C_4H_8	3000,0	1000,0	300,0	рефл.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
89	1309	Бут-2-еналь (кротоновый альдегид)	123-73-9	C_4H_6O	25,0	-	-	рефл.	2
90	0265	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия (малеиновой кислоты натриевая соль, натрий малеат)	3105-55-3	$C_4H_3NaO_4$	300,0	100,0	30,0	рефл.	3
91	3320	(E)-Бут-2-ендиовая кислота (фумаровая кислота, син.транс-1,3- этилендикарбоновая кислота)	110-17-8	$C_4H_4O_4$	400,0	150,0	40,0	рефл.	4
92	1428	Бут-3-ен-2-он (1-бутен-3-он, метилвинилкетон)	78-94-4	C_4H_6O	6,0	-	-	рефл.	3
93	1206	Бутилакрилат (акриловой кислоты бутиловый эфир)	141-32-2	$C_7H_{12}O_2$	7,0	-	-	рефл.	2
94	1210	Бутилацетат (уксусной кислоты бутиловый эфир)	123-86-4	$C_6H_{12}O_2$	100,0	-	-	рефл.	4
95	2097	N-Бутилбензолсульфамид (бензолсульфоновой кислоты N-бутиламид)	3622-84-2	$C_{10}H_{15}NO_2 S$	10,0	-	-	рефл.	4
96	1208	Бутил-2-метилпроп-2-еноат (бутилметакрилат, метакриловой кислоты бутиловый эфир)	97-88-1	$C_8H_{14}O_2$	40,0	20,0	10,0	рефл.-рез.	2
97	2404	2-Бутилтиобензтиазол (бутилкаптакс)	2314-17-2	$C_{11}H_{13}NS_2$	15,0	-	-	рефл.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
98	0110	диВанадий пентоксид (пыль) (ванадия пятиокись)	1314-62-1	O_5V_2	8,0	2,0	0,8	рез.	1
99	0620	Винилбензол (стирол)	100-42-5	C_8H_8	40,0	8,0	2,0	рефл.-рез.	2
100	0111	Висмут оксид	1304-76-3	Bi_2O_3	80,0	50,0	20,0	рез.	3
101	0113	Вольфрам триоксид (вольфрамовый ангидрид, вольфрам (VI)оксид)	1314-35-8	O_3W	300,0	150,0	30,0	рез.	3
102	2600	Гаприн (по специфическому белку)			200,0	100,0	0,2	рез. (аллерген)	2
103	1814	Гексагидро-1Н-азепин (азациклогептан, гексаметиленимин)	111-49-9	$C_6H_{13}N$	100,0	40,0	10,0	рефл.-рез.	2
104	0704	(1 α ,4 α ,4 α , β ,5 α ,8 α ,8 α , β)- (1,4,4 α ,5,8,8 α)-Гексагидро-1,- 2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8- диметанофталин (альдрин)	309-00-2	$C_{12}H_8 Cl_6$	1,0	0,5	0,1	рез.	1
105	0846	(2 α ,3 α ,4 β ,7 β ,7 α)- (2,3,3 α ,4,7,- 7 α)-Гекса-гидро-2,4,5,6,7,8,8- гепта-хлор-4,7-метаноинден (дилор)	4168-01-05	$C_{10}H_7Cl_7$	10,0	5,0	2,0	рефл.-рез.	2
106	3621	2,3,3 α ,4,5,6-Гексагидро-8- цикло-гексил-1-Н-пиразино- (3,2,1- γ , κ)-карбазол (тетраиндол)		$C_{22}H_{29}N_3$	30,0	20,0	10,0	рефл.-рез.	3
107	0879	Гексадекафторгептан (перфторгептан)	335-57-9	C_7F_{16}	90,0	-	-	рефл.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
108	0243	Гексакис(циано-С)-феррат (4-)железа (3+) (3:4) (ОС-6-11) (берлинская лазурь, железная лазурь; железо ферроцианид; ферроцин)	14038-43-8	$C_6FeN_6 \cdot 4/3Fe$	20,0	8,0	4,0	рез.	3
109	0195	Гексакис(циано-С) феррат-(4-)тетракалия (ОС-6-11) (желтая кровавая соль, феррицианид калия)	13943-58-3	$C_3FeK_4N_6$	60,0	40,0	20,0	рез.	4
110	0202	Гексакис(циано-С)феррат(3-)трикалия (ОС-6-11) (красная кровавая соль, феррицианид калия)	13746-66-2	$C_3FeK_3N_6$	60,0	40,0	20,0	рез.	4
111	2143	Гексаметилентетрамин-2-хлор-этилфосфат (геметрел, 2-хлорметилфосфоновой кислоты гексаметилентетрааммоний)	134576-33-3	$C_8H_{16}ClN_4O_2P$	100,0	50,0	20,0	рез.	3
112	0403	Гексан	110-54-3	C_6H_{14}	60000,0	25000,0	6000,0	рефл.	4
113	1307	Гексаналь (капроновый альдегид)	66-25-1	$C_6H_{12}O$	20,0	-	-	рефл.	2
114	1531	Гексановая кислота (капроновая кислота)	142-62-1	$C_6H_{12}O_2$	10,0	5,0	1,0	рефл.-рез.	3
115	1043	Гексан-1-ол (гексиловый спирт)	111-27-3	$C_6H_{14}O$	800,0	400,0	200,0	рефл.-рез.	3
116	2786	Гексатиурам (50% тиурам, 30% гексахлорбензол, 20% наполнитель)			50,0	10,0	5,0	рефл.-рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
117	0828	Гексафторбензол (перфторбензол)	392-56-3	C_6F_6	800,0	300,0	100,0	рефл.-рез.	2
118	0825	Гексафторпропен (перфторпропилен)	116-15-4	C_3F_6	300,0	200,0	50,0	рефл.-рез.	2
119	0834	1,2,3,4,7,7-Гексахлор-бицикло- (2,-2,1)-гептен-2,5,6-бис- (оксиметил) сульфит (тиодан)	115-29-7	$C_9H_6Cl_6O_3S$	17,0	7,0	2,0	рез.	2
120	0829	1,2,3,4,5,6-Гексахлор- циклогексан (гексахлоран)	608-73-1	$C_6H_6Cl_6$	50,0	20,0	5,0	рефл.	1
121	0835	Гексахлорэтан (перхлорэтан)	67-72-1	C_2Cl_6	100,0	50,0	20,0	рез.	3
122	0507	1-Гексен	592-41-6	C_6H_{12}	400,0	200,0	85,0	рефл.-рез.	3
123	1214	Гексилацетат (уксусной кислоты гексиловый эфир)	142-92-7	$C_8H_{16}O_2$	100,0	-	-	рефл.	4
124	2520	Геовет (окситетрациклин – 5%; гексаметилентетрамин – 6%; дибазол – 0,07%; лактоза – до 100%) (по тетрациклину)			10,0	6,0	3,0	рез.	2
125	1316	Гептаналь (энантовый альдегид)	111-71-7	$C_7H_{14}O$	10,0	-	-	рефл.	3
126	0508	Гепт-1-ен	592-76-7	C_7H_{14}	350,0	200,0	65,0	рефл.-рез.	3
127	0114	Германий диоксид (германий (IV) оксид, германия двуокись) (в пересчете на германий)	1310-53-8	GeO_2	400,0	160,0	40,0	рез.	3
128	0313	Гидробромид (водород бромид)	7647-01-0	BrH	1000,0	400,0	100,0	рефл.-рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
129	2073	2-Гидроксибензамид (о-оксибензамид, салициламид; салициловой кислоты амид)	65-45-2	$C_7H_7NO_2$	80,0	60,0	30,0	рез.	3
130	1736	6-Гидрокси-1,3-бензоксатиол- 2-он (5-окси-1,3- бензоксатиолон-2, тиолон)	4991-65-5	$C_7H_4O_3S$	70,0	40,0	20,0	рефл.-рез.	3
131	2447	2-(2'-Гидрокси-5'- метилфенил)-бензтриазол (беназол П, тинувин П)	2440-22-4	$C_{13}H_{11}N_3O$	400,0	200,0	100,0	рез.	4
132	1040	5-Гидроксипентан-2-он (ацетопропиловый спирт) (3-ацетопропанол, γ - ацетопропиловый спирт)	1071-73-4	$C_5H_{10}O_2$	200,0	100,0	50,0	рефл.	4
133	1580	2-Гидрокси-1,2,3-пропантри- карбоновая кислота (лимонная кислота)	77-92-9	$C_6H_8O_7$	100,0	-	-	рефл.	3
134	3068	N-(4-Гидроксифенил) ацетамид (п-ацетаминофенетол, парацетамол)	103-90-2	$C_8H_9NO_2$	90,0	50,0	30,0	рез.	3
135	0316	Гидрохлорид (водород хлорид, соляная кислота)	7647-01-0	ClH	200,0	100,0	50,0	рефл.-рез.	2
136	0317	Гидроцианид (муравьиной кислоты нитрил, циановодород, синильная кислота)	74-90-8	CHN	30,0	10,0	3,0	рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
137	1306	Деканаль (каприновый альдегид)	112-31-2	$C_{10}H_{20}O$	20,0	-	-	рефл.	2
138	1547	Декандиовая кислота (1,8-октандиовая кислота, себациновая кислота)	111-20-6	$C_8H_{18}O$	150,0	80,0	40,0	рез.	3
139	2098	1,5-Диазобицикло (3,1,0)- гексан	3090-31-8	$C_4H_8N_2$	100,0	40,0	20,0	рез.	3
140	2006	Диалкиламинопропионитрил (ифхангаз)			30,0	20,0	10,0	рефл.-рез.	2
141	1813	1,6-Диаминогексан (гексаметилендиамин)	124-09-4	$C_6H_{16}N_2$	1,0	-	-	рефл.	2
142	1713	4,4-Диаминодифенилсульфон	80-08-0	$C_{12}H_{12}N_2O_2S$	100,0	50,0	10,0	рез.	3
143	0720	1,2,5,6-Дибензантрацен	53-70-3	$C_{22}H_{14}$	8,0	5,0	1,0	рез.	1
144	2406	2,2-Дибензтиазолилдисульфид (альтакс)	120-78-5	$C_{14}H_8N_2S_4$	80,0	30,0	10,0	рефл.-рез.	3
145	0838	1,4-Дибромбензол	106-37-6	$C_6H_4Br_2$	200,0	100,0	20,0	рефл.	2
146	0840	1,2-Дибромпропан	78-75-1	$C_3H_6Br_2$	40,0	10,0	5,0	рефл.-рез.	3
147	1009	1,2-Дибромпропан-1-ол	96-13-9	$C_3H_6Br_2O$	3,0	2,0	1,0	рефл.-рез.	2
148	0842	2,4-Дибромтолуол (2,4-дибром-1-метилбензол)	31543-75-6	$C_7H_6Br_2$	400,0	200,0	100,0	рефл.-рез.	2
149	0605	Дивинилбензол технический (смесь дивинилбензола с этилстиролом) (по этилстиролу)	1321-74-0	$C_{10}H_{10}$	10,0	-	-	рефл.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
150	0847	1,1-Дигидроперфторгептилакрилат (акриловой кислоты 1,1-дигидроперфторгептиловый эфир)		$C_{10}H_5Cl_{13}O_2$	500,0	200,0	50,0	рефл.	3
151	1505	Дигидрофурандион-2,5 (малеиновый ангидрид)	108-31-6	$C_4H_2O_3$	20,0	10,0	5,0	рефл.-рез.	2
152	3524	Дигидрофуран-2-он (γ -бутиролактон, 2-кетотетрагидрофуран)	96-48-0	$C_4H_6O_2$	300,0	150,0	100,0	рез.	3
153	1271	Диметиладипинат (адипиновой кислоты диметиловый эфир)	627-93-01	$C_8H_{14}O_4$	100,0	-	-	рефл.	4
154	1819	Диметиламин	124-40-3	C_2H_7N	5,0	2,0	1,0	рефл.-рез.	2
155	1891	Диметиламинобензолы (диметиланилины, ксилидины – смесь мета-, орто- и пара- изомеров)	1330-73-8	$C_8H_{11}N$	40,0	20,0	10,0	рефл.-рез.	2
156	2504	[4S-(4 α , 4 α , 5 α , 5 α , 6 β 12 α)-4- Диметиламино)- 1,4,4 α ,5,5 α ,6,11,-12 α - октагидро-3,5,6,10,12,12 α - гексагидрокси-6-метил-1,11- ди-оксо-2- нафтацинкарбоксамид (5-гидрокситетрациклин, окситетрациклин)	79-57-2	$C_{22}H_{24}N_2O_9$	10,0	6,0	2,0	рефл.-рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
157	2505	[4S-(4 α , 4 $\alpha\alpha$, 5 α , 5 $\alpha\alpha$, 6 β 12 $\alpha\alpha$)-4-Диметиламино)-1,4,4 α ,5,5 α ,6,11,-12 α -октагидро-3,5,6,10,12,12 α -гексагидрокси-6-метил-1,11-ди-оксо-2-нафта-цинкарбоксамид гидрохлорид (5-гидрокситетрациклина гидрохлорид, окситетрациклина хлоргидрат)	2058-46-0	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₉ ·ClH	10,0	6,0	2,0	рефл.-рез.	2
158	2507	[4S-(4 α ,4 $\alpha\alpha$,5 $\alpha\alpha$, 6 β , 12 $\alpha\alpha$)]-4-(Диметиламино)-1,4,4 α ,5,5 α ,6-11,12 α -октагидро-3,6,10,12,12 α -пентагидрокси-6-метил-1,11-ди-оксо-2-нафта-ценкарбоксамид (тетрациклин)	60-54-8	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈	10,0	6,0	2,0	рефл.-рез.	2
159	1824	2-(Диметиламино) этанол (N,N-диметилэтаноламин)	108-01-0	C ₄ H ₁₁ NO	25,0	10,0	6,0	рефл.-рез.	4
160	1820	N,N-Диметиланилин	121-69-7	C ₈ H ₁₁ N	5,0	-	-	рефл.	2
161	2009	N,N-Диметилацетамид	127-19-5	C ₄ H ₉ NO	20,0	10,0	6,0	рефл.-рез.	2
162	1211	Диметил-1,4-бензолдикарбонат (диметилтерефталат)	120-61-6	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	300,0	150,0	50,0	рефл.-рез.	2
163	2110	0,0-Диметил-S-(1,2-бис-карбэто-ксиэтилдитио-фосфат)2-(димефокситио-фосфорилтио)-бутан-дионовой	121-75-5	C ₁₀ H ₁₉ O ₆ PS ₂	15,0	5,0	1,0	рефл.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		кислоты диэтиловый эфир (карбофос)							
164	1413	3,3-Диметилбутан-2-он (пинаколин)	75-97-8	$C_6H_{12}O_2$	20,0	-	-	рефл.	4
165	1272	2-(2,2-Диметилвинил)-3,3-ди- метилциклопропincarбоновой кислоты метиловый эфир (3-(1-бутенил)-2,2-диметил- циклопропановой кислоты метиловый эфир, метиловый эфир хризантемовой кислоты)	52314-69-9	$C_{11}H_{18}O_2$	70,0	-	-	рефл.	3
166	2112	0,0-Диметил-1-гидрокси-2,2,2- трихлорэтилфосфонат (хлорофос)	52-68-6	$C_4H_8Cl_3O_4P$	40,0	20,0	4,0	рефл.-рез.	2
167	2145	Диметил-(1,1-диметил-3- оксобутил)фосфонат (димефосфон)	14394-26-4	$C_8H_{17}O_4P$	60,0	-	-	рефл.	4
168	1603	4,4-Диметил-1,3-диоксан	766-15-4	$C_6H_{12}O_2$	10,0	6,0	4,0	рефл.-рез.	2
169	1706	Диметилдисульфид	624-92-0	$C_6H_6S_2$	700,0	400,0	100,0	рефл.	4
170	2106	0,0-Диметил-0-(2-диэтил- амино-6-метилпиримидинил- 4) тиофосфат (актелик)		$C_{11}H_{20}N_3O_3PS$	30,0	10,0	5,0	рефл.-рез.	2
171	1274	Диметилизофталат (1,3-бензолдикарбоновой кислоты диметиловый эфир, изофталевой кислоты диметиловый эфир)	1459-93-4	$C_{10}H_{10}O_4$	15,0	6,0	1,0	рефл.-рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
172	2113	0,0-Диметил-S-[2-(N-метил-амино)-2-оксоэтил] дитиофосфат (0,0-диметил-S-1N-метилкарбонидометил-дитиофосфат, рогор; фосфамид)	60-51-5	$C_5H_{12}NO_3PS_2$	3,0	-	-	рефл.	2
173	2108	0,0-Диметил-S-[2-[1-метил-2-(метиламино)-2-оксоэтил]тио]-этилтиофосфат (0,0-диметил-S-[2-(1-N-метилкарбомоилэтилтиоэтил]тиофосфат); кильваль)	2275-23-2	$C_8H_{18}NO_4PS_2$	10,0	-	-	рефл.	2
174	2119	0,0-Диметил-0-(3-метил-4-нитрофенил)фосфат (метилнитрофос)	122-14-5	$C_9H_{12}NO_6P$	5,0	-	-	рефл.	3
175	2109	0,0-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбомоилметил) дитиофосфат (антио, 0,0-диметил-S-[2-(формилметиламино)-2-оксоэтилдитиофосфат)	2540-82-1	$C_6H_{12}NO_4PS_2$	10,0	-	-	рефл.	3
176	2111	0,0-Диметил-0-(4-нитрофенил)-тиофосфат (метафос)	298-00-0	$C_8H_{10}NO_5PS$	8,0	-	-	рефл.	1
177	1273	Диметилпентандиоат (глутаровой кислоты диметиловый эфир, диметилглутарат)	1119-40-0	$C_7H_{12}O_4$	100,0	-	-	рефл.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
178	1707	Диметилсульфид	75-18-3	C_2H_6S	800,0	600,0	80,0	рефл.	4
179	2025	N,N-Диметил-N-[3-(1,1,2,2-тетрафторэтокси) фенил] мочевины (тетрафлурон, томилон)	27954-37-6	$C_{11}H_{12}F_4N_2O_3$	600,0	240,0	60,0	рез.	3
180	2433	3,3-Диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфеноксид) бутан-2-ол (триадименол)	55219-65-3	$C_{14}H_{18}ClN_3O_2$	70,0	40,0	10,0	рефл.-рез.	3
181	2008	N'-(2,4-Диметилфенил)-N-[(2,4-диметилфенил) имино] метил]-N-метилметанимидаид (1,3-ди-(2,4-ксилимино)-2-метил-2-азопропан, митак)	33089-61-1	$C_{19}H_{23}N_3$	100,0	50,0	10,0	рез.	3
182	1018	2,6-Диметилфенол (2,6-ксиленол)	576-26-1	$C_8H_{10}O$	20,0	10,0	5,0	рефл.-рез.	3
183	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	68-12-2	C_3H_7NO	30,0	15,0	3,0	рефл.	2
184	1275	Диметилфталат (диметилортофталат, ортофталево́й кислоты диметиловый эфир; фталево́й кислоты диметиловый эфир)	131-11-3	$C_{10}H_{10}O_7$	30,0	15,0	7,0	рефл.-рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
185	1276	Диметил-1,2-этандикарбоксилат (диметилсукцинат)	105-65-0	$C_6H_{10}O_4$	10,0	-	-	рефл.	4
186	3537	1,1-Диметилэтилбензоат (бензойной кислоты изобутиловый эфир, изобутилбензоат)	774-65-2	$C_{11}H_{14}O_2$	15,0	-	-	рефл.	3
187	2114	0,0-Диметил-S-этилмеркапто-этилдитиофосфат (0,0-диметил-S-(2-этилтиоэтил)дитиофосфат, М-81; экатин)	640-15-3	$C_6H_{15}O_2PS_3$	1,0	-	-	рефл.	1
188	1319	Диметоксиметан (диметилформаль)	109-87-5	$C_3H_8O_2$	50,0	-	-	рефл.	4
189	1103	Динил (смесь 25% дифенила и 75% дифенилоксида)	8004-13-5	$C_{12}H_{10}O \cdot C_{12}H_{10}$	10,0	-	-	рефл.	3
190	3620	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин)	1746-01-6	-	-	0,5 пг/м ³	-	рез.	1
191	1893	Дипропиламин*	142-84-7	$C_6H_{15}N$	35,0	20,0	10,0	рефл.-рез.	3
<ul style="list-style-type: none"> • При совместном присутствии в атмосферном воздухе моно-, ди- и трипропиламины обладают эффектом суммации. 									
192	1708	4,4-Дитиобисморфолин (N,N-диморфолиндисульфид, N,N-дитиобисморфолин; сульфазан Р)	103-34-4	$C_8H_{16}N_2O_2S_2$	40,0	-	-	рефл.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
193	0957	Дифторметан (метиленфторид, фреон 32)	75-10-5	CH_2F_2	20000,0	15000,0	10000,0	рефл.-рез.	4
194	0958	1,2-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан (фреон 122а)		$\text{C}_2\text{HCl}_3\text{F}_2$	4000,0	2500,0	1500,0	рефл.-рез.	3
195	0859	Дифторхлорметан (фреон 22)	75-45-6	CHClF_2	100000,0	40000,0	10000,0	рефл.-рез.	4
196	3436	2,6-Дихлораминобензол (2,6-дихлоранилин)	608-31-1	$\text{C}_6\text{H}_5\text{Cl}_2\text{N}$	20,0	15,0	10,0	рефл.-рез.	3
197	1830	3,4-Дихлоранилин	95-76-1	$\text{C}_6\text{H}_5\text{Cl}_2\text{N}$	10,0	7,0	5,0	рефл.-рез.	2
198	0857	Дихлордифторметан (фреон 12)	75-71-8	CCl_2F_2	100000,0	40000,0	10000,0	рефл.-рез.	4
199	0869	Дихлорметан (метиленхлорид, метилен хлористый)	75-09-2	CH_2Cl_2	8800,0	4000,0	800,0	рефл.	4
200	2302	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон (дихлон)	117-80-6	$\text{C}_{10}\text{H}_4\text{Cl}_2\text{O}_2$	50,0	30,0	10,0	рефл.-рез.	2
201	0861	1,2-Дихлорпропан	78-87-5	$\text{C}_3\text{H}_6\text{Cl}_2$	1800,0	720,0	180,0	рез.	3
202	0862	1,3-Дихлорпроп-1-ен (1,3-дихлорпропилен)	542-75-6	$\text{C}_3\text{H}_4\text{Cl}_2$	100,0	40,0	10,0	рефл.-рез.	2
203	0848	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	$\text{C}_3\text{H}_4\text{Cl}_2$	20,0	10,0	6,0	рефл.-рез.	3
204	0858	Дихлорфторметан (фреон 21)	75-43-4	CHCl_2F	100000,0	40000,0	10000,0	рефл.-рез.	4
205	0856	1,2-Дихлорэтан (дихлорэтан)	1300-21-6	$\text{C}_2\text{H}_4\text{Cl}_2$	3000,0	1000,0	300,0	рефл.-рез.	2
206	1831	Дициклогексиламина мало- растворимая соль (ингибитор коррозии МСДА)		$\text{C}_{12}\text{H}_{24}\text{ClN}$	8,0	-	-	рефл.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
207	1832	Дициклогексиламин нитрит (ингибитор коррозии НДА)	3129-91-7	$C_{12}H_{24}NO_2$	20,0	-	-	рефл.	2
208	1833	Диэтиламин	109-89-7	$C_4H_{11}N$	50,0	30,0	10,0	рефл.-рез.	4
209	3061	2-(Диэтиламино)-N-(2,6- диметилфенил) ацетамида гидрохлорид (2-диэтиламино-2,6- ацетоксилидид, гидрохлорид; лидокаина гидрохлорид)	73-78-9	$C_{14}H_{22}N_2O \cdot ClH$	30,0	10,0	5,0	рез.	2
210	1834	2-(N,N-Диэтиламино)этантол (β-иэтиламиноэтилмеркаптан)	100-38-9	$C_6H_{15}N_3$	600,0	360,0	60,0	рефл.	2
211	1836	N,N-Диэтиланилин	91-66-7	$C_{10}H_{15}N$	10,0	-	-	рефл.	4
212	2115	0,0-Диэтил-0-(2-изопропил-4- метил-6-иримидил)тиофосфат (базудин)	333-41-5	$C_{12}H_{21}N_2O_3PS$	10,0	-	-	рефл.	2
213	1897	N,N-Диэтил-3-метилбензамид (N,N-диэтил-3-толуидин, N,N-диэтил-м-толуидин)	91-67-8	$C_9H_{13}N$	10,0	-	-	рефл.	2
214	0119	Диэтилртуть (в пересчете на ртуть)	627-44-1	$C_4H_{10}Hg$	0,6	0,3	0,06	рез.	1
215	2146	0,0-Диэтил-0-(3,5,6-трихлор пиридил-2) тиофосфат (дурсбан, хлорпирифос)	2921-88-2	$C_9H_{11}Cl_3NO_3PS$	20,0	10,0	5,0	рефл.-рез.	2
216	2116	0,0-Диэтил-S-(6-хлорбензокса- зонилин-3-метил) дитиофосфат (фозалон)	2310-17-0	$C_{12}H_{15}ClNO_4PS_2$	10,0	-	-	рефл.	2
217	2117	0,0-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	$C_4H_{10}ClO_2PS$	25,0	10,0	5,0	рефл.-рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
218	0513	2,4,6,10-Додекатетраен	24330-32-3	$C_{12}H_{18}$	2,0	-	-	рефл.	4
219	0123	Железо (II) оксид* (в пересчете на железо)	1309-37-1	Fe_2O_3	200,0	100,0	40,0	рез.	3
220	0121	Железо сульфат* (в пересчете на железо)	7720-78-7	FeO_4S	70,0	30,0	7,0	рез.	3
221	0122	Железо трихлорид* (железа хлорид) (в пересчете на железо)	7705-08-0	Cl_3Fe	40,0	20,0	4,0	рез.	2
* При совместном присутствии в атмосферном воздухе контроль следует проводить по ПДК трихлорида железа.									
222	2903	Зола сланцевая			30,0	10,0	5,0	рез.	3
223	1508	1,3-Изобензофурандион (фталевый ангидрид)	85-44-9	$C_8H_4O_3$	100,0	30,0	10,0	рефл.-рез.	2
224	0412	Изобутан (2-Метилпропан, изобутан R600A)	75-28-5	C_4H_{10}	15000,0	6000,0	1500,0	рефл.	4
225	1221	Изобутилацетат (уксусной кислоты изобутиловый эфир)	110-19-0	$C_6H_{12}O_2$	100,0	40,0	10,0	рефл.	4
226	0514	Изобутилен (2-Метилпроп-1-ен)	115-11-7	C_4H_8	10000,0	4000,0	1000,0	рефл.	4
227	1110	2-(Изобутокс)этанол (бутилцеллозольв, моноизобутиловый эфир этиленгликоля)	4439-24-1	$C_6H_{14}O_2$	1000,0	300,0	100,0	рефл.-рез.	3
228	3538	Изопентил-2-гидроксibenзоат (изоамилсалицилат, салициловой кислоты изопентиловый эфир)	87-20-7	$C_{12}H_{16}O_3$	15,0	-	-	рефл.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
229	0530	Изопрена олигомеры (димеры)	26796-44-1	$C_{10}H_{30}$	3,0	-	-	рефл.	3
230	0612	Изопропилбензол (кумол)	98-82-8	C_9H_{12}	14,0	-	-	рефл.	4
231	3429	N-Изопропил-N-фенил-1,4-фенилендиамин (диафен ФП, сантофлекс)		$C_{15}H_{18}N_2$	60,0	30,0	20,0	рефл.-рез.	3
232	1111	2-(Изопропокси) этанол (изопропилцеллозольв, моноизопропиловый эфир этиленгликоля)	109-59-1	$C_5H_{12}O_2$	1500,0	500,0	150,0	рефл.-рез.	3
233	1837	2,2-Иминобис(этиламин) (диэтилентриамин)	111-40-0	$C_4H_{13}N_3$	10,0	-	-	рефл.	3
234	1025	Ингибитор древесно-смоляной прямой гонки (ИДСПГ) (контроль по фенолу)			6,0	-	-	рефл.	3
235	0120	Индий (III) нитрат (в пересчете на индий)	13465-14-0	InN_3O_9	10,0	5,0	1,0	рез.	2
236	0321	Йод	7553-56-2	I_2	300,0	120,0	30,0	рез.	2
237	0124	Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)			3,0	1,0	0,3	рез.	1
238	1710	Калий 0-бутилдитиокарбонат (калий ксантогенат бутиловый)	871-58-9	$C_5H_9KOS_2$	100,0	50,0	10,0	рефл.-рез.	3
239	0125	диКалий карбонат (калий карбонат, поташ)	584-08-7	CK_2O_3	100,0	50,0	10,0	рез.	4
240	1741	Калий 0-(2-метилпропил) дитиокарбонат (калий ксантогенат изобутиловый)	13001-46-2	$C_5H_9KOS_2$	100,0	50,0	10,0	рефл.-рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
241	1711	Калий 0-(метилэтил) дитио-карбонат (калий ксантогенат изопропиловый)	140-92-1	$C_4H_7KOS_2$	100,0	50,0	10,0	рефл.-рез.	3
242	0126	Калий хлорид (калий хлористый)	7447-40-7	CLK	300,0	100,0	50,0	рез.	4
243	1712	Калий 0-этилдитиокарбонат (калий ксантогенат этиловый)	140-89-6	$C_3H_5KOS_2$	50,0	10,0	10,0	рефл.-рез.	3
244	0213	Кальций диацетат (кальций ацетат) (по кальцию)	62-54-4	$C_4H_6CaO_4$	120,0	50,0	12,0	рез.	3
245	0259	триКальций диборат (кальций ортоборат)	13701-61-6	$B_2Ca_3O_6$	50,0	20,0	5,0	рез.	3
246	0214	Кальций гидроксид (гашенная известь, пушонка)	1305-62-0	CaH_2O_2	30,0	10,0	5,0	рез.	3
247	3138	Кальций нитрат	10124-37-5	CaN_2O_6	30,0	10,0	5,0	рез.	3
248	0258	Кальций октадеcanoат (кальций стеарат)	1592-23-0	$C_{36}H_{70}CaO_4$	50,0	15,0	5,0	рез.	3
249	1530	ε-Капролактам (лактам 6-аминокапроновой кислоты)	105-60-2	$C_6H_{11}NO$	60,0	-	-	рефл.	3
250	2616	Клещевина (по аллергену)			1,0	1,0	0,5	рез.	1
251	0134	Кобальт (кобальт металлический)	7440-48-4	Co	4,0	1,0	0,4	рез.	2
252	0216	Кобальт (II) ацетат (в пересчете на кобальт)	6147-53-1	$C_4H_6CoO_4$	10,0	4,0	1,0	рез.	2
253	0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	1307-96-6	CoO	10,0	4,0	1,0	рез.	2
254	0135	Кобальт сульфат (в пересчете на кобальт)	10026-24-1	CoO_4S	1,0	0,4	0,1	рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
255	2729	Композиция «Дон-52» (в пересчете на изопропанол)			600,0	300,0	60,0	рефл.	3
256	3071	Краситель органический активный бирюзовый К			50,0	-	-	сан.-гиг.	3
257	3072	Краситель органический активный синий 2КТ			100,0	30,0	10,0	сан.-гиг.	3
258	3073	Краситель органический кислотный черный			100,0	30,0	10,0	сан.-гиг..	3
259	3074	Краситель органический прямой черный 2С (бис[4-(7-[2-амино-(2- гидроксиэтиламино)фенилазо] -2-гидрокси-3-сульфонафт-2- илазо)-2-сульфофенил] амин,тетранатриевая соль)	6428-38-2	$C_{48}H_{40}N_{13}Na_3O_{13}S_3$	100,0	30,0	10,0	сан.-гиг.	3
260	3075	Краситель органический хромовый черный О	5850-21-5	$C_{23}H_{14}N_6Na_2O_9S$	100,0	30,0	10,0	сан.-гиг.	3
261	1069	Крезол (смесь изомеров о-, м-, п-) (трикрезол)	1319-77-3	C_7H_8O	5,0	-	-	рефл.	2
262	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)		C_8H_{10}	200,0	100,0	20,0	рефл.	3
263	2870	Летучие компоненты смеси душистых веществ и эфирных масел, содержащиеся в выбросах предприятий парфюмерно-косметической промышленности			100,0	40,0	10,0	рефл.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
264	0139	Магний дихлорат гидрат (магний перхлорат)	10326-21-3	$\text{Cl}_2\text{MgO}_6 \cdot \text{H}_2\text{O}$	3000,0	1200,0	300,0	рез.	4
265	0138	Магний оксид	1309-48-4	MgO	500,0	200,0	50,0	рез.	3
266	2904	Мазутная зола теплоэлектро- станций (в пересчете на ванадий)			20,0	8,0	2,0	рез.	2
267	0143	Марганец и его соединения в пересчете на марганец (IV) оксид)			10,0	5,0	1,0	рез.	2
268	2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.)			50,0	20,0	5,0	рез.	3
269	0140	Медь и ее соединения (в пересчете на медь)			3,0	1,0	0,3	рефл.-рез.	2
270	0146	Медь (II) оксид	1317-38-0	CuO	20,0	8,0	2,0	рез.	2
271	0141	Медь (II) трихлорфенолят	25267-55-4	$\text{C}_{12}\text{H}_4\text{Cl}_6\text{CuO}_2$	6,0	3,0	1,0	рез.	2
272	0144	Медь (I) хлорид (медь хлористая)	7758-89-6	ClCu	10,0	4,0	1,0	рез.	2
273	3006	Мелиорант (смесь: кальций карбонат, хлорид, сульфат - 79%, кремний диоксид - 10- 13%, магний оксид - 3,5%; железо оксид -1,6% и др.)			500,0	150,0	50,0	рез.	4
274	2503	Меприн бактериальный (ацидофильные бактерии)			10,0	1,0	0,004	рез.	2
275	1714	2-Меркаптоэтанол (монотиоэтиленгликоль)	60-24-2	$\text{C}_2\text{H}_6\text{OS}$	70,0	-	-	рефл.	3
276	1052	Метанол (метиловый спирт)	67-56-1	CH_4O	1000,0	500,0	100,0	рефл.-рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
277	1715	Метантиол (метилмеркаптан)	74-93-1	CH ₄ S	0,009	-	-	рефл.	2
278	1225	Метилакрилат	96-33-3	C ₄ H ₆ O ₂	10,0	-	-	рефл.	4
279	1849	Метиламин (монометиламин)	74-89-5	CH ₅ N	4,0	1,0	0,5	рефл.-рез.	2
280	3403	N-Метиланилин (монометиланилин)	100-61-8	C ₇ H ₉ N	40,0	20,0	5,0	рефл.	3
281	1224	Метилацетат (уксусной кислоты метиловый эфир)	79-20-9	C ₃ H ₆ O ₂	70,0	40,0	7,0	рефл.	4
282	0536	Метилацетилен (проп-1-ин)	74-99-7	C ₃ H ₄	3000,0	1200,0	300,0	рефл.	4
283	2871	Метилацетилен-алленовая фракция:							
		- по метилацетилену			1500,0	450,0	150,0	рефл.	4
	2872	- по смеси (МАФ)			3000,0	1200,0	300,0	рефл.	4
284	1280	Метилбензоат (бензойной кислоты метиловый эфир)	93-58-3	C ₈ H ₈ O ₂	2,0	-	-	рефл.	3
285	1265	Метилбензолсульфонат (бензолсульфоновой кислоты метиловый эфир)	80-18-2	C ₇ H ₈ O ₃ S	10,0	-	-	рефл.	4
286	0516	2-Метилбута-1,3-диен (изопрен, 2-метилбутадиен-1,3)	78-79-5	C ₅ H ₈	500,0	200,0	50,0	рефл.	3
287	1024	2-Метилбут-2-ен-1-ол (изобутиленкарбинол)	4675-87-0	C ₅ H ₁₀ O	75,0	-	-	рефл.	4
288	1017	2-Метилбут-3-ен-2-ол (диметилвинилкарбинол)	115-18-4	C ₅ H ₁₀ O	1000,0	400,0	100,0	рефл.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
289	2017	Метил-[1-(бутилкарбомоил)-1Н-бензимидазол-2-ил] карбамат (узген)	17804-35-2	$C_{14}H_{18}N_2O_3$	350,0	260,0	50,0	рефл.-рез.	3
290	0618	1-(Метилвинил)бензол (α-метилстирол, 2-фенил-1-пропен)	98-83-9	C_9H_{10}	40,0	-	-	рефл.	3
291	3519	Метил-2-гидроксibenзоат (метилсалицилат, салициловой кислоты метиловый эфир)	99-76-3	$C_8H_8O_3$	6,0	-	-	рефл.	4
292	2484	4-Метил-5,6-дигидропиран	16302-35-5	$C_6H_{10}O$	1200,0	480,0	120,0	рефл.	2
293	1286	Метил-4,4-диметил-3-оксопентаноат (пивалоилпировиноградной кислоты метиловый эфир)	55107-14-7	$C_8H_{14}O_3$	100,0	40,0	10,0	рефл.	3
294	1234	Метил-4,4-диметилпропаноат (пивалоилуксусной кислоты метиловый эфир)	598-98-1	$C_6H_{12}O_2$	200,0	80,0	20,0	рефл.	3
295	3536	Метилдихлорацетат (дихлоруксусной кислоты метиловый эфир)	116-54-1	$C_3H_4Cl_2O_2$	40,0	-	-	рефл.	3
296	1233	Метил-3(2,2-дихлорэтенил)-2,2-диметилциклопропан-карбонат (перметриновой кислоты метиловый эфир)	61898-95-1	$C_9H_{12}Cl_2O_2$	80,0	-	-	рефл.	4
297	0866	Метиленбромид (метилен бромистый)	74-95-3	CH_2Br_2	100,0	40,0	10,0	рефл.-рез.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
298	1582	2-Метиленбутандиовая кислота (итаконовая кислота, метиленбутан-бутандионовая кислота)	97-65-4	$C_5H_6O_4$	1000,0	600,0	300,0	рефл.-рез.	4
299	2099	2,2-Метилендигидразид-4-пиридинкарбоновой кислоты (метазид, 1,1-метилен-бис-(изоникотиноилгидразон))	1707-15-9	$C_{13}H_{14}N_6O_2$	55,0	30,0	5,0	рез.	2
300	0867	Метиленйодид (метилен йодистый)	75-11-6	CH_2I_2	400,0	160,0	40,0	рефл.	4
301	1404	4-Метиленоксетан-2-он (бутен-3 олип-1,3; дикетен)	674-82-8	$C_4H_4O_2$	7,0	-	-	рефл.	2
302	2485	4-Метилентетрагидро-2Н-пиран	36838-71-8	$C_6H_{10}O$	1500,0	600,0	150,0	рефл.	3
303	2147	Метил-2-0-изобутилметил-фосфоноксиакрилат (препарат Факрил-М)		$C_9H_{18}O_4P$	6,0	3,0	1,0	рез.	1
304	0709	Метилкарбамат 1-нафталенола (метилкабаминовой кислоты нафт-1-иловый эфир, N-метил-1-нафтилкарбамат; севин)	63-25-2	$C_{12}H_{11}NO_2$	6,0	3,0	1,0	рез.	2
305	1229	Метил-4-метилбензоат (4-толуилиловой кислоты метиловый эфир)	99-75-2	$C_9H_{10}O_2$	7,0	-	-	рефл.	3
306	1232	Метил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты метиловый эфир, метилметакрилат)	80-62-6	$C_5H_8O_2$	100,0	40,0	10,0	рефл.-рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
307	1608	Метилоксиран (пропилена оксид, 1,2-эпоксипропан)	75-56-9	C_3H_6O	80,0	-	-	рефл.	1
308	1226	Метилпентаноат (валериановой кислоты метиловый эфир, метилвалерат)	624-24-8	$C_6H_{12}O_2$	30,0	-	-	рефл.	3
309	1049	4-Метил-2-пентанол (метилизобутилкарбинол)	108-11-3	$C_6H_{14}O$	70,0	-	-	рефл.	4
310	1408	4-Метилпентан-2-он (метилизобутилкетон)	108-10-1	$C_6H_{12}O$	100,0	-	-	рефл.	4
311	0537	4-Метилпентен-1 (изогексен)	691-37-2		400,0	200,0	85,0	рефл.-рез.	3
312	1331	2-Метилпент-2-еналь	623-36-9	$C_6H_{10}O$	7,0	-	-	рефл.	4
313	1304	2-Метилпропаналь (изобутиральдегид, изомасляный альдегид)	78-84-2	C_4H_8O	10,0	-	-	рефл.	4
314	1048	2-Метилпропан-1-ол (изобутиловый спирт)	78-83-1	$C_4H_{10}O$	100,0	40,0	10,0	рефл.	4
315	1535	2-Метилпроп-2-еновая кислота (метакриловая кислота)	79-41-4	$C_4H_6O_2$	100,0	40,0	10,0	рез.	3
316	2014	2-Метилпропионитрил (изобутиронитрил)	78-82-0	C_4H_7N	20,0	10,0	2,0	рефл.-рез.	2
317	1601	1-Метил-1-фенилэтил-гидропероксид (гидроперекись изопропилбензола, диметилбензилгидроперекись)	80-15-9	$C_9H_{12}O_2$	7,0	-	-	рефл.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
318	1231	Метилформиат (муравьиной кислоты метиловый эфир)	107-31-3	$C_2H_4O_2$	200,0	80,0	20,0	рефл.	3
319	1222	1-Метилэтил-[2-(1-метилпро- пил)-4,6-динитрофенил] карбонат (акрекс, 2-изопропил-(1- метил-н-пропил)-4,6- динитрофенилкарбонат)	373-21-7	$C_{14}H_{18}N_2O_7$	20,0	8,0	2,0	рез.	2
320	1536	Метионин	7005-18-7	$C_5H_{11}NO_2S$	600,0	400,0	100,0	рефл.	3
321	1338	4-Метоксибензальдегид (анисовый альдегид, обепин)	123-11-5	$C_8H_8O_2$	10,0	-	-	рефл.	4
322	3139	2-Метоксикарбонил-N-[(4,6- диметил-1,3-пиримидин-2-ил) аминокарбонил] бензол- сульфамид калиевая соль (калиевая соль Анкора)		$C_{15}H_{17}N_4O_5S$	80,0	50,0	10,0	рез.	3
323	1107	2-Метокси-2-метилпропан (метил-трет-бутиловый эфир)	1634-04-4	$C_5H_{12}O$	500,0	200,0	50,0	рефл.	4
324	3076	Мобильтерм-605			50,0	10,0	5,0	рез.	3
325	0266	Молибден и его неорганические соединения (молибден /III/ оксид, парамолибдат аммония и др.)			200,0	80,0	20,0	рез.	3
326	1532	Мочевина (диамид угольной кислоты, карбамид)	57-13-6	CH_4N_2O	200,0	40,0	20,0	рез.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
327	1537	Муравьиная кислота (метановая кислота)	64-18-6	CH_2O_2	200,0	50,0	20,0	рефл.-рез.	2
328	0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)			8,0	3,0	0,8	рез.	2
329	0269	Натрий йодид (в пересчете на йод)	7681-82-5	INa	100,0	30,0	10,0	рез.	2
330	0151	диНатрий станнат (оловяноокислый натрий гидрат) (в пересчете на олово)	12058-66-1	$\text{Na}_2\text{O}_3\text{Sn}$	50,0	20,0	5,0	рез.	3
331	0158	Натрий и его соединения (в пересчете на натрий)			300,0	100,0	30,0	рез.	3
332	0112	диНатрий тетраоксовольфрамат (VI) (натрий вольфрамат дигидрат) (в пересчете на вольфрам)	10213-10-2	$\text{Na}_2\text{O}_4\text{W}\cdot\text{H}_4\text{O}_2$	1000,0	400,0	100,0	рез.	3
333	0152	Натрий хлорид (поваренная соль)	7647-14-5	Cl Na	500,0	300,0	150,0	рез.	3
334	0708	Нафталин	91-20-3	C_{10}H_8	3,0	-	-	рефл.	4
335	2303	1,4-Нафталиндион (α -нафтахинон, 1,4-нафтахинон)	130-15-4	$\text{C}_{10}\text{H}_6\text{O}_2$	5,0	3,0	1,0	рефл.-рез.	1
336	1032	Нафт-2-ол (β -нафтол)	135-19-3	$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}$	6,0	3,0	1,0	рефл.-рез.	2
337	0163	Никель (никель металлический)	7440-02-0	Ni	10,0	4,0	1,0	рез.	2
338	0164	Никель оксид	1313-99-1	NiO	10,0	4,0	1,0	рез.	2
339	0165	Никель растворимые соли (в пересчете на никель)			2,0	0,8	0,2	рез.	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
340	0166	Никель (II) сульфат (в пересчете на никель)	7786-81-4	NiO ₄ S	2,0	1,0	0,2	рез.	1
341	2021	Нитрилы карбоновых кислот C ₁₇ -C ₂₀			40,0	-	-	рефл.	3
342	2046	Нитрилы синтетических жир- ных кислот фракций C ₁₀ -C ₁₆			5,0	-	-	рефл.	4
343	1815	3-Нитробензойной кислоты- пергидроазепин, аддукт (гексагидро-1н-азепиний-3- нитробензоат, ингибитор коррозии Г-2)	7270-73-7	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	20,0	-	-	рефл.	3
344	1905	Нитробензол	98-95-3	C ₆ H ₅ NO ₂	8,0	-	-	рефл.	2
345	3406	N-Нитрозодиметиламин (диметилнитрозамин)	62-75-9	C ₂ H ₆ NO ₂	100,0	50,0	10,0	рез.	1
346	0873	2-Нитро-4-трифторметил-1- хлор-бензол (нитрохлорбензотрифторид)	121-17-5	C ₇ H ₃ ClF ₃ NO ₂	5,0	-	-	рефл.	3
347	1921	2-Нитро-1-хлорбензол (о-нитрохлорбензол)	88-73-3	C ₆ H ₄ ClNO ₂	4,0	2,0	0,8	рефл.-рез.	2
348	1920	3-Нитро-1-хлорбензол (м-нитрохлорбензол)	121-73-3	C ₆ H ₄ ClNO ₂	4,0	2,0	0,8	рефл.-рез.	2
349	1919	4-Нитро-1-хлорбензол (п-нитрохлорбензол)	100-00-5	C ₆ H ₄ ClNO ₂	4,0	2,0	0,8	рефл.-рез.	2
350	1313	Нонаналь (пеларгоновый альдегид)	124-19-6	C ₉ H ₁₈ O	20,0	-	-	рефл.	2
351	1541	Нонафторпентановая кислота (перфторвалериановая кислота)	2706-90-3	C ₅ HF ₉ O ₂	100,0	40,0	10,0	рефл.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
352	1044	2,2,3,3,4,4,5,5- Нонафторпентан-1-ол (1,1-дигидроперфторамиловый спирт, 1,1-дигидроперфторпентанол)	355-28-2	$C_5H_3F_9O$	300,0	120,0	30,0	рефл.	3
353	0326	Озон	10028-15-6	O_3	160,0- 1 час	120,0- 8 час	90,0- 24 час	рез.	1
354	1023	2,2'-Оксидиэтанол (дигликоль, диэтиленгликоль)	111-46-6	$C_4H_{10}O_3$	1000,0	400,0	200,0	рез.	4
355	1611	Оксиран (эпоксиэтилен, этилена оксид)	75-21-8	C_2H_4O	300,0	150,0	30,0	рефл.-рез.	3
356	1305	Октаналь (каприловый альдегид)	124-13-0	$C_8H_{16}O$	20,0	-	-	рефл.	2
357	1053	Октан-1-ол (н-октиловый спирт)	111-87-5	$C_8H_{18}O$	600,0	200,0	85,0	рефл.-рез.	3
358	0880	Октадекафтороктан (перфтороктан)	307-34-6	C_8F_{18}	90000,0	4000,0	900,0	рефл.	4
359	1063	2,2,3,3,4,4,5,5- Октафторпентан-1-ол (1,1,5- тригидрооктафторпентанол)	355-80-6	$C_4H_4F_8O$	1000,0	200,0	50,0	рефл.-рез.	4
360	0874	Октафтортолуол (перфтортолуол)	434-64-0	C_7F_8	1300,0	500,0	130,0	рефл.	4
361	0171	Олово дихлорид (олово хлорид) (в пересчете на олово)	7772-99-8	Cl_2Sn	500,0	150,0	50,0	рез.	3
362	0168	Олово и его соединения (в пересчете на олово)			40,0	20,0	5,0	рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
363	0308	Ортоборная кислота (борная кислота)	10043-35-3	BH_3O_3	200,0	50,0	20,0	рез.	3
364	0520	Пента -1,3-диен (пиперилен)	504-60-9	C_5H_8	500,0	200,0	50,0	рефл.	3
365	0405	Пентан	109-66-0	C_5H_{12}	100000,0	25000,0	10000,0	рефл.-рез.	4
366	1303	Пентаналь (валериановый альдегид)	110-62-3	$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}$	30,0	-	-	рефл.	4
367	1519	Пентановая кислота (валериановая кислота)	109-52-4	$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_2$	30,0	10,0	5,0	рефл.-рез.	3
368	1039	Пентан-1-ол (амиловый спирт)	71-41-0	$\text{C}_5\text{H}_{12}\text{O}$	10,0	-	-	рефл.	3
369	1407	Пентан-3-он (диэтилкетон)	96-22-0	$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}$	500,0	300,0	50,0	рефл.-рез.	3
370	1735	1-Пентантиол (амилмеркаптан)	110-66-7	$\text{C}_5\text{H}_{12}\text{S}$	0,4	-	-	рефл.	3
371	0875	Пентафторбензол	363-72-4	C_6HF_5	1200,0	600,0	100,0	рефл.-рез.	3
372	1035	Пентафторфенол	771-61-9	$\text{C}_6\text{HF}_5\text{O}$	800,0	300,0	80,0	рефл.	4
373	1202	Пентилацетат (н-амилацетат, уксусной кислоты н-пентилового эфира)	628-63-7	$\text{C}_7\text{H}_{14}\text{O}_2$	100,0	40,0	10,0	рефл.	4
374	0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	109-67-1	C_5H_{10}	1500,0	500,0	150,0	рефл.	4
375	2418	Пиридин	110-86-1	$\text{C}_5\text{H}_5\text{N}$	80,0	40,0	10,0	рефл.	2
376	2455	4-Пиридинкарбоксигидразид (изониазид, изоникотиновой кислоты гидразид)	54-85-3	$\text{C}_6\text{H}_7\text{N}_3\text{O}$	50,0	30,0	20,0	рез.	3
377	3623	Поли(1-винил-2-пирролидон) (поливинилпирролидон)	9003-39-8	$(\text{C}_5\text{H}_9\text{NO})_n$	50,0	30,0	15,0	рез.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
378	1607	Полифенилоксиран (поли-2,6-диметил-1,4- фениленоксид, полифениленоксид)	25189-69-9	$[C_8H_8O]_n$	50,0	30,0	15,0	рез.	4
379	2202	Полихлоркамфен (токсафен)	8001-35-2	$C_{10}H_{10}Cl_8$	20,0	7,0	2,0	рез.	1
380	2203	Полихлор-2,6,6-триметилде- гидробицикло[3,1,1]гептан (полихлорпинен, смесь хлориновых бицеклических соединений)		$[C_{10}H_{16}Cl]_n$	5,0	2,0	0,8	рефл.-рез.	2
381	3920	Полихлорированные бифенилы (по сумме ПХБ (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 118, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180))	1336-36-3	$C_{12}H_{10-n}Cl_n$	-	1,0	-	рез.	1
382	1054	Пропан-1-ол (пропиловый спирт)	71-23-8	C_3H_8O	300,0	120,0	30,0	рефл.	3
383	1051	Пропан-2-ол (изопропиловый спирт)	67-63-0	C_3H_8O	600,0	200,0	60,0	рефл.	3
384	1401	Пропан-2-он (ацетон)	67-64-1	C_3H_6O	350,0	150,0	35,0	рефл.	4
385	1720	Пропан-1-тиол (пропилмеркаптан)	107-03-9	C_3H_8S	0,15	-	-	рефл.	3
386	0521	Пропен (пропилен)	115-07-1	C_3H_6	3000,0	1200,0	300,0	рефл.	3
387	1301	Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	107-02-8	C_3H_4O	30,0	15,0	3,0	рефл.-рез.	2
388	1850	Пропиламин (монопропиламин)	107-10-8	C_3H_9N	300,0	150,0	30,0	рефл.-рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
389	1238	Пропилацетат (уксусной пропиловый эфир) кислоты	109-60-4	$C_5H_{10}O_2$	100,0	40,0	10,0	рефл.	4
390	2132	S-Пропил-О-[4-(метилтио)фе- нил]-О-этилдитиофосфат (болстар, 2-этил-2-[4-(метилтио)]фенил- пропилтиофосфат)	35400-43-2	$C_{12}H_{19}O_2PS_2$	10,0	-	-	рефл.	3
391	1235	Пропилпентаноат (пентановой пропиловый эфир, пропилвалерат) кислоты	141-06-0	$C_8H_{16}O_2$	3,0	-	-	рефл.	3
392	1314	Пропиональдегид (пропаналь, пропионовый альдегид)	123-38-6	C_3H_6O	10,0	-	-	рефл.	3
393	1546	Пропионовая кислота	79-09-4	$C_3H_6O_2$	15,0	-	-	рефл.	3
394	2931	Пыль асбестосодержащая (с содержанием хризотил- асбеста до 10%) (по асбесту)			-	0,06 волокон в мл воздуха	-	рез.	1
395	2998	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)			2,0	0,8	0,4	рефл.-рез.	4
396	2937	Пыль зерновая (по грибам хранения)			-	0,5260 КОЕ/м ³	0,15140 КОЕ/м ³	рез.	3
397	2939	Пыль каинита			500,0	200,0	100,0	рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
398	2940	Пыль калимагнезии (калимаг-40)			500,0	300,0	150,0	рез.	3
399	2966	Пыль крахмала	9005-25-8	$(C_6H_{10}O_5)_n$	500,0	300,0	150,0	рез.	4
400	2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: - более 70 (динас и др.) - менее 70 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)			150,0	50,0	20,0	рез.	3
	2908				300,0	100,0	30,0	рез.	3
401	2946	Пыль полиметаллическая свинцово-цинкового производства (с содержанием свинца до 1%)			1,0	0,4	0,1	рез.	1
402	2917	Пыль хлопковая			200,0	100,0	50,0	рез.	3
403	2737	Растворитель ацетатно-кожевенный (АКР) (по этанолу)			500,0	200,0	50,0	рефл.	3
404	2738	Растворитель бутилформиантный (БЭФ) (по сумме ацетатов)			300,0	120,0	30,0	рефл.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
405	1405	Растворитель древесно-спиртовой марки А (ацетоноэфирный) (по ацетону)			120,0	-	-	рефл.	4
406	1406	Растворитель древесно-спиртовой марки Э (эфирно-ацетоновый) (по ацетону)			70,0	-	-	рефл.	4
407	0617	Растворитель мебельный (АМР-3) (по толуолу)			90,0	-	-	рефл.	3
408	2533	Ривициклин (смесь тетрациклина и рифампицина 2:1) (по тетрациклину)			50,0	20,0	5,0	рез.	2
409	3077	Рицин			2,0	1,0	0,2	рез.	1
410	0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)			0,6	0,3	0,06	рез.	1
411	0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)			1,0	0,3	0,1	рез.	1
412	0185	Свинец (II) сульфит (свинец сернистый) (в пересчете на свинец)	7446-10-8	PbO_3S	8,0	1,7	0,8	рез.	1
413	0329	Селен диоксид (селен (IV) оксид) (в пересчете на селен)	7446-08-4	SeO_2	0,1	0,05	0,01	рез.	1
414	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	7446-09-5	$S O_2$	500,0	200,0	50,0	рефл.-рез.	3
415	0322	Серная кислота	7664-93-9	H_2O_4S	300,0	100,0	30,0	рефл.-рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
416	0333	Сероводород	7783-06-4	H ₂ S	8,0	-	-	рефл.	2
417	0334	Сероуглерод	75-15-0	CS ₂	30,0	15,0	5,0	рефл.-рез.	2
418	2873	Синтетическое моющее средство "Лоск"			100,0	60,0	10,0	рез.	3
419	2742	Синтетическое моющее средство типа "Кристалл" на основе алкилсульфата натрия (по алкилсульфату натрия)			50,0	30,0	10,0	рефл.-рез.	2
420	2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	8006-64-2		2000,0	1000,0	200,0	рефл.-рез.	4
421	2749	Смесь постоянного состава на основе дибутилфенилфосфата (НГЖ-4)			10,0	5,0	1,0	рефл.-рез.	2
422	1716	Смесь природных меркаптанов (одорант СПМ) (в пересчете на этилмеркаптан)			0,05	-	-	рефл.	3
423	0532	Смесь транс-транс-транс-цикло-додекатетраена-1,5,9 и транс-транс-цис-циклододекатетраена-1,5,9			3,0	-	-	рефл.	4
424	2743	Смола легкая высокоскоростного пиролиза бурых углей*:							
		- по органическому углероду			200,0	-	-	рефл.	2
	2888	- по фенолам			4,0	-	-		2

*На примере углей Канско-Ачинского месторождения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
425	2535	Сульфален (феноксиметилпенициллин - 10%; сульфапиридазин - 5%; теofilлин - 1%; лактоза - до 100%) (по пенициллину)			50,0	10,0	2,5	рез.	2
426	0189	диСурьма пентасульфид (сурьма пятисернистая, сурьма (V) сульфид) (в пересчете на сурьму)	1315-04-4	S_5Sb_2	40,0	20,0	4,0	рез.	3
427	0190	диСурьма триоксид (сурьма (III) оксид, сурьма трехокись) (в пересчете на сурьму)	1309-64-4	O_3Sb_2	40,0	20,0	4,0	рез.	3
428	0191	Таллий карбонат (в пересчете на таллий)	29809-42-5	$CH_2O_3TL_x$	0,8	0,4	0,08	рез.	1
429	2902	Твердые частицы суммарно			300,0	150,0	100,0	рез.	3
430	0008	Твердые частицы фракции РМ 10			150,0	50,0	40,0	рез.	3
431	0010	Твердые частицы фракции РМ 2,5			65,0	25,0	15,0	рез.	3
432	0193	Теллур диоксид (теллур (IV) оксид, теллура двуокись) (в пересчете на теллур)	7446-07-3	O_2Te	2,0	0,5	0,2	рез.	1
433	2751	Термостойкая прядильная эмульсия (тепрем)			2,0	-	-	рефл.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
434	3624	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он, хлоргидрат, дигидрат) (картан, ондансетрон)		$C_{17}H_{16}N_3 \cdot ClH \cdot H_4O_2$	10,0	5,0	1,0	рез.	1
435	2419	Тетрагидрофуран	109-99-9	C_4H_8O	200,0	50,0	20,0	рефл.	4
436	0622	1,2,4,5-Тетраметилбензол (дуrol)	95-93-2	$C_{10}H_{14}$	25,0	10,0	5,0	рефл.-рез.	2
437	2467	3(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламино) [пропионовой кислоты N-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил)амид] (диацетам 5)		$C_{21}H_{42}N_4O$	150,0	50,0	15,0	рефл.-рез.	3
438	2466	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он (триацетонамин)	826-36-8	$C_9H_{17}NO$	60,0	30,0	10,0	рефл.-рез.	3
439	1321	2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетроксокан (метальдегид)	108-62-3	$C_8H_{16}O_4$	3,0	-	-	рефл.	2
440	1722	Тетраметилтиурамдисульфид (тиурам E, ТМТД)	137-26-8	$C_6H_{12}N_2S_4$	50,0	20,0	5,0	рефл.-рез.	3
441	1064	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол (2,2,3,3-тетрафторпропиловый спирт)	76-37-9	$C_3H_4F_4O$	1000,0	500,0	100,0	рефл.-рез.	4
442	0883	Тетрафторэтилен (перфторэтилен)	116-14-3	C_2F_4	6000,0	2000,0	500,0	рефл.-рез.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
443	0906	Тетрахлорметан (углерод тетрахлорид, четырёххлористый углерод)	56-23-5	CCl_4	4000,0	2700,0	700,0	рефл.-рез.	2
444	0884	Тетрахлорпропен	60320-18-5	$\text{C}_3\text{H}_2\text{Cl}_4$	70,0	40,0	10,0	рефл.-рез.	2
445	0885	1,1,2,2-Тетрахлорэтан	79-34-5	$\text{C}_2\text{H}_2\text{Cl}_4$	60,0	-	-	рефл.	4
446	0882	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	127-18-4	C_2Cl_4	500,0	250,0	60,0	рефл.-рез.	2
447	1723	N,N,N',N'- Тетраэтилтиурамдисульфид (тиурам E)	97-77-8	$\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{N}_2\text{S}_4$	50,0	30,0	5,0	рез.	3
448	2029	N'-1,2,3-Гиadiaзол-5-ил-5-N- фенилмочевина (дропп)	51707-55-2	$\text{C}_9\text{H}_8\text{N}_4\text{OS}$	500,0	200,0	50,0	рефл.-рез.	4
449	1730	Тиран (этиленсульфид)	420-12-2	$\text{C}_2\text{H}_4\text{S}$	500,0	200,0	50,0	рефл.	1
450	3045	2-[[[4-[(2-Тиозолиламино) сульфонил]фенил]амино] карбонил] бензойная кислота (фталазол, фталевой кислоты 4-[N-тиазол-2-иламино) сульфонил] аниlid)	85-73-4	$\text{C}_{17}\text{H}_{13}\text{N}_3\text{O}_5\text{S}_2$	100,0	40,0	15,0	рез.	4
451	2420	Тиофен (тиофуран)	110-02-1	$\text{C}_4\text{H}_4\text{S}$	600,0	240,0	60,0	рефл.	4
452	1726	Тиофенол (бензотиол, меркаптобензол, фенилмеркаптан, фенилтиол)	108-98-5	$\text{C}_6\text{H}_6\text{S}$	0,02	-	-	рефл.	3
453	2031	Толуилендиизоцианат		$\text{C}_9\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_2$	5,0	2,0	0,5	рефл.-рез.	1
454	0621	Толуол (метилбензол)	108-88-3	C_7H_8	600,0	300,0	100,0	рефл.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
455	1590	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол (циануровая кислота)	108-80-5	$C_3H_3N_3O_4$	20,0	10,0	2,0	рез.	2
456	2432	1Н(-)1,2,4-Триазол	288-88-0	$C_2H_3N_3$	100,0	50,0	10,0	рефл.-рез.	3
457	2470	2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин (меламин, циануртриамид)	108-78-1	$C_3H_6N_6$	20,0	10,0	2,0	рез.	2
458	0890	Трибромметан (бромформ)	75-25-2	CBr_3	500,0	200,0	50,0	рез.	3
459	0889	1,1,3-Трибромпропан (пропилентрибромид)	25511-78-6	$C_3H_5Br_3$	15,0	5,0	1,5	рефл.-рез.	2
460	1066	2,4,6-Трибромфенол	118-79-6	$C_6H_3Br_3O$	40,0	-	-	рефл.	2
461	2103	S,S,S-Трибутилтретиофосфат (бутифос)	78-48-8	$C_{12}H_{27}OPS_3$	10,0	5,0	1,0	рефл.-рез.	2
462	1045	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафтор-1-гептанол (1,1-дигидроперфторгептанол, 1,1-дигидроперфтор-гептиловый спирт)	375-82-6	$C_7H_3F_{13}O$	100,0	40,0	10,0	рефл.	3
463	1862	Триметиламин	75-50-3	C_3H_9N	150,0	50,0	15,0	рефл.	4
464	0626	1,2,4-Триметилбензол (псевдокумол)	95-63-6	C_9H_{12}	40,0	15,0	5,0	рефл.-рез.	2
465	3626	1,3,7-Триметилксантин бензоат натрия (кофеин-бензоат натрия)		$C_8H_{10}N_4O_2 \cdot C_7H_5NaO_2$	60,0	30,0	10,0	рез.	3
466	3625	1,3,7-Триметил-1Н-пурин-2,6-(1Н,3Н)-дион (кофеин-основание, 1,3,7-триметилксантин)	58-08-2	$C_8H_{10}N_4O_2$	60,0	30,0	10,0	рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
467	3408	Трипропиламин	102-69-2	$C_9H_{21}N$	400,0	100,0	25,0	рефл.-рез.	3
468	0804	(Трифторметил)бензол (бензотрифторид)	98-08-8	$C_7H_5F_3$	30,0	-	-	рефл.	4
469	2032	N-(3-Трифторметилфенил)- N,N-диметилмочевина (1,1-диметил-3 (3-трифторметилфенил) мочевина, которан)	2164-17-2	$C_{10}H_{11}F_3N_2O$	50,0	20,0	5,0	рез.	3
470	1324	Трихлорацетальдегид (хлораль)	75-87-6	C_2HCl_3O	30,0	-	-	рефл.	3
471	0898	Трихлорметан (хлороформ)	67-66-3	$CHCl_3$	100,0	30,0	10,0	рез.	2
472	0903	1,2,3-Трихлорпропан	96-18-4	$C_3H_5Cl_3$	50,0	20,0	5,0	рез.	3
473	0901	Трихлорфторметан (фтортрихлорметан, фреон-11)	75-69-4	CCl_3F	100,0	40,0	10,0	рефл.-рез.	4
474	0899	1,1,1-Трихлорэтан (метилхлороформ)	71-55-6	$C_2H_3Cl_3$	2000,0	800,0	200,0	рефл.-рез.	4
475	0902	Трихлорэтилен	79-01-6	C_2HCl_3	4000,0	1000,0	400,0	рефл.-рез.	3
476	0610	Трицикло[8,2,2,2,4,7] гексадека-4,6,10,12,13,15- гексаен (ди-п-ксилилен, 2,2- парацicloфан)	1633-22-3	$C_{16}H_{16}$	600,0	300,0	60,0	рефл.-рез.	3
477	1863	Триэтиламин	121-44-8	$C_6H_{15}N$	140,0	60,0	15,0	рефл.	3
478	2754	Углеводороды предельные $C_{12}-C_{19}$ (растворитель РПК 265П (в пересчете на C)			1000,0	400,0	100,0	рефл.	4
479	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	630-08-0	CO	5000,0	3000,0	500,0	рез.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
480	0328	Углерод черный (сажа)	1333-86-4	C	150,0	50,0	15,0	рез.	3
481	2926	Угольная зола теплоэлектростанций* (с содержанием окиси кальция 35-40%, дисперсностью до 3 мкм и ниже - не менее 97%)			50,0	20,0	5,0	рез.	2
* На примере углей Канско-Ачинского месторождения.									
482	1555	Уксусная кислота	64-19-7	C ₂ H ₄ O ₂	200,0	60,0	20,0	рефл.-рез.	3
483	1507	Уксусный ангидрид	108-24-7	C ₄ H ₆ O ₃	100,0	30,0	10,0	рефл.-рез.	3
484	0716	Фенантрен	85-01-8	C ₁₄ H ₁₀	25,0	10,0	2,5	рез.	1
485	0613	1-Фенилдодекан (додецилбензол)	123-01-3	C ₁₈ H ₂₈	3500,0	1500,0	350,0	рефл.-рез.	4
486	3535	Фенилметил-3-пиридинкарбонат (бензилникотинат, никотиновой кислоты бензиловый эфир)	94-44-0	C ₁₃ H ₁₄ NO ₂	20,0	-	-	рефл.	3
487	3433	N-Фенил-1,4-фенилендиамин (4-аминодифениламин, семидин, N-фенил-п- фенилендиамин)	101-54-2	C ₁₂ H ₁₂ N ₂	60,0	20,0	6,0	рефл.-рез.	3
488	0926	1-Фенил-2-хлорэтанон (1-хлорацетофенон)	532-27-4	C ₈ H ₇ ClO	10,0	-	-	рефл.	3
489	1337	3-Феноксibenзальдегид	39515-51-0	C ₁₃ H ₁₀ O ₂	90,0	30,0	10,0	рефл.-рез.	3
490	3037	3-Феноксibenзил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметил-циклопропанкарбонат (перметрин)	52645-53-1	C ₂₁ H ₂₀ Cl ₂ O ₃	70,0	40,0	20,0	рефл.-рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
491	3001	3-Феноксibenзил-цис, транс-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-циклопропанкарбоксилат (амбуш, корсар, пермасект)	52645-53-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	50,0	20,0	5,0	рефл.-рез.	3
492	0636	3-Фенокситолуол (3-феноксиметилбензол, м-фенокситолуол)	3586-14-9	$C_{13}H_{12}O$	10,0	-	-	рефл.	4
493	3204	3-Феноксифенилметанол (3-феноксibenзиловый спирт)	13826-35-2	$C_{13}H_{12}O_2$	25,0	10,0	5,0	рефл.-рез.	4
494	1071	Фенол (гидроксибензол)	108-95-2	C_6H_6O	10,0	7,0	3,0	рефл.-рез.	2
495	2756	Фенольная фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей*			8,0	-	-	рефл.	2
*На примере углей Канско-Ачинского месторождения.									
496	1072	Фенолы сланцевые			7,0	-	-	рефл.	3
497	0196	Феррит бариевый (в пересчете на барий)		$BaFeO_n$ $n = 8,5 - 8,6$	40,0	16,0	4,0	рез.	3
498	0199	Феррит магний марганцевый (в пересчете на марганец)		$Fe_{16}Mg_8Mn_8O_{40}$	20,0	8,0	2,0	рез.	2
499	0197	Феррит марганец цинковый (в пересчете на марганец)		$Fe_{16}Mn_8Zn_8O_{40}$	20,0	8,0	2,0	рез.	2
500	0201	Феррит никель медный (в пересчете на никель)		$Cu_8Fe_{16}Ni_8O_{40}$	40,0	16,0	4,0	рез.	2
501	0198	Феррит никель цинковый (в пересчете на цинк)		$Fe_{16}Ni_8Zn_8O_{40}$	30,0	12,0	3,0	рез.	2
502	2755	Флотореагент ФЛОКР-3 (по хлору)			100,0	30,0	10,0	рефл.-рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
503	2753	Флюс канифольный активированный (ФКТ, флюс канифольный активированный) (контроль по канифоли)			300,0	120,0	30,0	рефл.	4
504	1325	Формальдегид (метаналь)	50-00-0	CH ₂ O	30,0	12,0	3,0	рефл.-рез.	2
505	2034	Формаид (муравьиной кислоты амид)	75-12-7	CH ₃ NO	300,0	120,0	30,0	рез.	3
506	0315	Фосфин (водород фосфористый)	7803-51-2	H ₃ P	10,0	4,0	1,0	рез.	2
507	0338	диФосфор пентаоксид (фосфорный ангидрид, фосфор (V)оксид)	1314-56-3	O ₅ P ₂	150,0	50,0	15,0	рез.	2
508	3205	2-Фурилметанол (фур-2-илметанол, фурфуриловый спирт)	98-00-0	C ₅ H ₆ O ₂	100,0	50,0	10,0	рефл.-рез.	3
509	3108	[²⁹ N, ³¹ N-Фталоцианинат(2)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³²]меди (SP-4-1) (медь фталоцианин)	147-14-8	C ₃₂ H ₁₆ CuN ₈	100,0	40,0	10,0	сан.-гиг.	3
510	0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)			200,0	120,0	30,0	рефл.-рез.	2
511	0343	Фториды неорганические хорошо растворимые - (натрия фторид, натрия гексафторид)			30,0	10,0	5,0	рефл.-рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
512	0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):							
	0382	- гидрофторид - кремний тетрафторид (гидрофторид, кремний тетрафторид)	7664-39-3 7783-61-1	FH F ₄ Si	20,0 20,0	5,0 5,0	1,0 1,0	рефл.-рез. рефл.-рез.	2 2
513	2425	2-Фурфуральдегид (2-фуральдегид, фурфураль, фурфурол)	98-01-1	C ₅ H ₄ O ₂	80,0	40,0	8,0	рефл.-рез.	3
514	0349	Хлор	7782-50-5	Cl ₂	100,0	30,0	10,0	рефл.-рез.	2
515	1868	3-Хлоранилин (3-хлораминобензол, м-хлоранилин)	108-42-9	C ₆ H ₆ ClN	10,0	4,0	1,0	рефл.-рез.	1
516	1869	4-Хлоранилин (4-хлораминобензол, п-хлоранилин)	106-47-8	C ₆ H ₆ ClN	40,0	10,0	4,0	рефл.-рез.	2
517	0939	Хлорацетилхлорид (хлоруксусной кислоты хлорангидрид)	79-04-9	C ₂ H ₂ Cl ₂ O	50,0	-	-	рефл.	4
518	0915	Хлорбензол	108-90-7	C ₆ H ₅ Cl	100,0	40,0	10,0	рефл.	3
519	0930	2-Хлорбута-1,3-диен (β-хлоропрен)	126-99-8	C ₄ H ₅ Cl	20,0	8,0	2,0	рефл.-рез.	2
520	0968	Хлорбутан (смесь изомеров)	25154-42-1	C ₄ H ₉ Cl	70,0	-	-	рефл.	1
521	0826	1-Хлорбутан (бутил хлорид, бутил хлористый)	109-69-3	C ₄ H ₉ Cl	70,0	-	-	рефл.	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
522	1131	Хлоргидринстирола метиловый эфир			30,0	-	-	рефл.	3
523	2509	[4S-(4 α ,4 α ,5 α ,6 β ,12 α)]-7-Хлор-4-(диметиламино)-1,4,4 α ,-5,5 α ,6,11,12 α -октагидро-1,11-ди-оксо-2-нафтаценкарбоксамид (хлортетрациклин (кормовой))	57-62-5	C ₂₂ H ₂₃ ClN ₂ O ₈	50,0	30,0	10,0	рефл.-рез.	2
524	0931	(Хлорметил) оксيران (1-хлор-2,3-эпоксипропан, эпихлоргидрин)	106-89-8	C ₃ H ₅ ClO	200,0	100,0	40,0	рефл.	2
525	1848	2-Хлор-N-(2-метоксиэтил)-N-(2-метилфенил) ацетамид (N- β -метоксиэтилхлорацетат-о-толуидин, толуин)	50563-41-2	C ₁₂ H ₁₆ ClNO ₂	30,0	-	-	рефл.	3
526	0872	Хлорпентафторбензол (моноклорпентафторбензол)	344-07-0	C ₆ ClF ₅	600,0	300,0	100,0	рефл.-рез.	3
527	0801	3-Хлорпроп-1-ен (аллил хлористый)	107-05-1	C ₃ H ₅ Cl	70,0	40,0	10,0	рефл.-рез.	2
528	0917	4-Хлортрифторметилбензол (п-хлорбензотрифторид)	98-56-6	C ₇ H ₄ ClF ₃	100,0	40,0	10,0	рефл.	3
529	2035	3-Хлорфенилизоцианат (м-хлорфенилизоцианат)	2909-38-8	C ₇ H ₄ ClNO	5,0	-	-	рефл.	2
530	2036	4-Хлорфенилизоцианат (п-хлорфенилизоцианат)	104-12-1	C ₇ H ₄ ClNO	1,5	-	-	рефл.	2
531	0236	N-Хлорфенилсульфонамид (хлорамин Б)	127-52-6	C ₆ H ₅ ClNNaO ₂ S	30,0	-	-	рефл.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
532	1422	1-(4-Хлорфенокси)-3,3-диметил-бутан-2-он	24473-06-1	$C_{12}H_{15}ClO_2$	30,0	-	-	рефл.	4
533	2431	1-(4-Хлорфенокси)-1-(1,2,4-три-азол-1-ил-3,3-диметилбутан-2-он (азоцен, амирал, тридимефон)	43121-43-3	$C_{14}H_{16}ClN_3O_2$	50,0	30,0	20,0	рефл.-рез.	3
534	1076	4-Хлорфенол (1-гидрокси-4-хлорбензол, п-хлорфенол)	106-48-9	C_6H_5ClO	3,0	1,5	0,8	рефл.-рез.	2
535	2037	N'-(2-Хлорциклогексилтио) фталимид (фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексилтио) имид, хлор ЦТФ)	59939-44-5	$C_{14}H_{14}ClNO_2S$	3500,0	1200,0	350,0	рез.	4
536	0932	Хлорэтан (этилхлорид, этил хлористый)	75-00-3	C_2H_5Cl	2000,0	800,0	200,0	рез.	4
537	0827	Хлорэтилен (винилхлорид, хлорэтилен, этиленхлорид)	75-01-4	C_2H_3Cl	15,0	10,0	1,5	рез. (канцероген)	1
538	0203	Хром (VI)			2,0	1,5	0,8	рез.	1
539	0285	Цезий йодид	7789-17-5	CsI	10,0	4,0	1,0	рез.	2
540	2038	α -Циан-3-феноксibenзил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат (рипкорд, циперметрин)	52315-07-8	$C_{24}H_{17}Cl_4NO_3$	40,0	10,0	4,0	рефл.-рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
541	3030	Циано (3-феноксифенил) метил-2,2,3,3-тетраметил-циклопропан-карбонат (данитол)	39515-41-8	$C_{22}H_{23}NO_3$	10,0	5,0	1,0	рез.	2
542	1239	Циано-(3-феноксифенил) метил-4-хлор- α (1-метилэтил) бензол- ацетат (1-изопропил 4-хлорфенил-уксусной кислоты 3-фенокси-1-цианобензиловый эфир, сумицидин, фенвалерат)	51630-58-1	$C_{25}H_{22}ClNO_3$	20,0	10,0	2,0	рефл.-рез.	3
543	0408	Циклогексан	110-82-7	C_6H_{12}	1400,0	600,0	140,0	рефл.	4
544	1077	Циклогексанол	108-93-0	$C_6H_{12}O$	60,0	-	-	рефл.	3
545	1411	Циклогексанон	108-94-1	$C_6H_{10}O$	40,0	-	-	рефл.	3
546	1412	Циклогексаноноксим	100-64-1	$C_6H_{11}NO$	100,0	40,0	10,0	рефл.	3
547	1842	Циклогексиламмоний карбонат (КЦА)	20227-92-3	$C_7H_{15}NO_3$	70,0	-	-	рефл.	3
548	2039	N-Циклогексил-2-бензтиазол-сульфенамид (сульфенамид Ц, циклогексилбензтиазол-сульфенамид-2)	95-33-0	$C_{13}H_{16}N_2S_2$	70,0	30,0	10,0	рефл.-рез.	3
549	2040	N-(Циклогексилтио) фталиимид (фталевой кислоты N-(циклогексилтио) имид, ЦТФ)	17796-82-6	$C_{14}H_{15}NO_2S$	300,0	120,0	30,0	рефл.	4
550	0229	Цинк и его соединения (в пересчете на цинк)			250,0	150,0	50,0	рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
551	0206	Цинк динитрат* (цинк нитрат) (в пересчете на цинк)	7779-88-6	N_2O_6Zn	300,0	120,0	30,0	рез.	3
* В случае совместного присутствия солей цинка контроль проводится по ПДК динитрата цинка.									
552	0287	Цинк карбонат (в пересчете на цинк)	3486-35-9	CO_3Zn	200,0	80,0	20,0	рез.	4
553	0205	Цинк сульфат (в пересчете на цинк)	7733-02-1	O_4SZn	80,0	30,0	8,0	рез.	2
554	0293	Цирконий и его неорганические соединения (в пересчете на цирконий)			20,0	10,0	4,0	рез.	3
555	1061	Этанол (этиловый спирт)	64-17-5	C_2H_6O	5000,0	2000,0	500,0	рефл.	4
556	1728	Этантиол (этилмеркаптан)	75-08-1	C_2H_6S	0,05	-	-	рефл.	3
557	1213	Этенилацетат (винилацетат, уксусной кислоты виниловый эфир)	108-05-4	$C_4H_6O_2$	150,0	60,0	15,0	рефл.	3
558	1241	Этилакрилат (акриловой кислоты этиловый эфир)	140-88-5	$C_5H_8O_2$	0,7	-	-	рефл.	3
559	1851	Этиламин	75-04-7	C_2H_7N	10,0	-	-	рефл.	3
560	3413	N-Этил-3-аминотолуол (N-этил-м-толуидин)	102-27-2	$C_9H_{13}N$	10,0	-	-	рефл.	2
561	1871	N-Этиланилин	103-69-5	$C_8H_{11}N$	10,0	-	-	рефл.	4
562	1240	Этилацетат (уксусной кислоты этиловый эфир)	141-78-6	$C_4H_8O_2$	20,0	-	-	рефл.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
563	0627	Этилбензол	100-41-4	C_8H_{10}	20,0	-	-	рефл.	3
564	1050	2-Этилгексанол (изооктиловый спирт)	104-76-7	$C_8H_{18}O$	150,0	-	-	рефл.	4
565	1244	2-Этилгексилакрилат (акриловой кислоты 2-этилгексиловый эфир)	103-11-7	$C_{11}H_{20}O_2$	10,0	-	-	рефл.	3
566	0526	Этилен	74-85-1	C_2H_4	3000,0	1500,0	300,0	рефл.	3
567	1874	N-Этил-2-метиланилин (N-этил-о-толуидин)	94-68-8	$C_9H_{13}N$	10,0	-	-	рефл.	3
568	1242	Этилпентаноат (пентановой кислоты пропиловый эфир, этилвалерат)	539-82-2	$C_7H_{14}O_2$	30,0	-	-	рефл.	3
569	1105	Этоксиэтан (диэтиловый эфир)	60-29-7	$C_4H_{10}O$	1000,0	600,0	100,0	рефл.-рез.	4
570	1294	Этоксиэтилакрилат (акриловой кислоты 2-этоксиэтиловый эфир)		$C_7H_{12}O_3$	2,0	-	-	рефл.	3

2.1. Вещества, выброс которых в атмосферный воздух запрещен

№ п/п	Наименование вещества
1	2
1	Алкалоиды красавки (атропин; скополамин; белладонин; апоатропин и др.)
2	1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хиназолил)-4-(2-фууроил) пиперазина гидрохлорид
3	4-Амино-N10-метилптероил глутаминовая кислота
4	Андрост-4-ен-1,17-дион
5	Апилак
6	Араноза
7	2-Ацетил-1,2,3,4,6,11-гексагидро-6,11-диоксо-7-метокси-2,3,5,12-тетрагидрокси-4-[0-(2',3',6'-тридезоксид-3'-амино- <i>a</i> -мексогексапиранозид)] нафтацен
8	1-Ацетокси-11- <i>b</i> , 17- <i>a</i> -дигидрокси-прегн-4-ен-3,20-дион
9	Бис-(β -аминоэтил)дисульфид, дигидрохлорид
10	N,N'''-Бис-(3-хлор-2-гидрокси-пропил)-N',N''-диспиротрипиперазиний дихлорид
11	3-[4-Бис-(2-хлорэтил)аминофенил]бутановая кислота
12	4-Бутиламинобензойной кислоты 2-диметиламиноэтиловый эфир, гидрохлорид
13	16 ^a , 17 β -/Бутилиден-бис-(окси)/-11,21-дигидропрегнена-1,4-диен-3,20-дион {смесь изомеров R и S 50:50}
14	4-Гидроксикумарин
15	11 β , 21 -Дигидрокси-16 ^a , 17 ^a -изопропилендиокси-9 ^a -фторпрегна-1,4-диен-3,20-дион
16	Ди(4-гидроксикумаринил-3) уксусной кислоты этиловый эфир
17	L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-аминоэтанол гидрохлорид
18	(3,4-Дигидроксифенил)-2-изопропиламиноэтанол гидрохлорид
19	L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-метиламиноэтанол гидрохлорид (или гидротартрат)
20	β -(3,4-Дигидроксифенил)этил амин гидрохлорид
21	2-[4(2-Диметиламиноэтоксид)фенил]-1-этил-1,2-дифенил этилена цитрат

	2
22	Диоксидин-1,4-ди-N-окись
23	6 ^a ,9 ^a -Дифтор-16 ^a , 17 ^a -изопропилидендиоксипрегна 1,4-диен-11 β,21 -диол-3,20-дион
24	2-(2,6-Дихлорфениламино)имидазолин гидрохлорид
25	Доксорубицин(14-гидроксирубомицин)
26	Карминомицин
27	2 ^a -Метил-5 ^a -андростанол-17 β-оон-3
28	2 ^a -Метил-5 ^a -андростанол-17 β-оона-3-капронат
29	2 ^a -Метил-5 ^a -андростанол-17 β-оона-3-пропионат
30	2 ^a -Метил-5 ^a -андростанол-17 β-она-3-энантат
31	Оливомицин
32	Прегнен-4-ин-20-ол-17 β-он-3
33	Прегнен-4-ол-21-диона-3,20 ацетат
34	Псорален (смесь изомерных фурокумаринов псоралена и изопсоралена)
35	Пыль наркотических анальгетиков
36	11 β, 17 ^a -21-Тригидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион
37	3-(1-Фенил-2-ацетилэтил)-4-гидроксикумарин
38	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепинон
39	Эметин, гидрохлорид

2.2. Комбинированное действие смесей загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

При совместном присутствии в атмосферном воздухе нескольких веществ, обладающих суммацией действия, сумма их концентраций не должна превышать 1 (единицы) при расчете по формуле:

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

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

$\text{ПДК}_1, \text{ПДК}_2, \dots, \text{ПДК}_n$ - предельно допустимые концентрации тех же веществ.

2.3. Вещества, обладающие эффектом суммации, их коды

№ п/п	Код	Наименование вещества
1	2	3
1	6001	Акриловая (1512) и 2-Метилпроп-2-еновая (1535) кислоты
2	6002	Акриловая (1512) и 2-Метилпроп-2-еновая (1535) кислоты, бутилакрилат (1206), бутил-2-метилпроп-2-еноат (1208), метакрилат (1225), метил-2-метилпроп-2-еноат (1232)
3	6003	Аммиак (0303), сероводород (0333)
4	6004	Аммиак (0303), сероводород (0333), формальдегид (1325)
5	6005	Аммиак (0303), формальдегид (1325)
6	6007	Азот (IV) оксид (0301), гексан (403), углерод оксид (0337), формальдегид (1325)
7	6008	Азот (IV) оксид (0301), 1-гексен (0507), сера диоксид (0330), углерод оксид (0337)
8	6009	Азот (IV) оксид (0301), сера диоксид (0330)
9	6010	Азот (IV) оксид (0301), сера диоксид (0330), углерод оксид (0337), фенол (1071)
10	6011	Пропан-2-он (1401), проп-2-ен-1-аль (1301), 1,3-Изобензофурандион (1508)
11	6012	Пропан-2-он (1401), крезол (1069)
12	6013	Пропан-2-он (1401), фенол (1071)
13	6014	Пропан-2-он (1401), ацетофенон (1402)
14	6015	Пропан-2-он (1401), 2-фурфуральдегид (2425), формальдегид (1325) и фенол (1071)
15	6016	Ацетальдегид (1317), этенилацетат (1213)
16	6017	Аэрозоли диВанадий пентооксид (0110) и окислов марганца (0143)
17	6018	Аэрозоли диВанадий пентооксид (0110) и сера диоксид (0330)
18	6019	Аэрозоли диВанадий пентооксид (0110) и трехокиси хрома (0228)
19	6020	Бензол (0602) и ацетофенон (1402)
20	6021	Пентановая (1519), гексановая (1531) и бутановая (1534) кислоты
21	6022	Вольфрамный триоксид (0113) и серы диоксид (0330)
22	6023	1,2,3,4,5,6-Гексахлор-циклогексан (0829) и 0,0-Диэтил-S-(6-хлорбензоксазолин-3-метил) дитиофосфат (2116)

1	2	3
23	6025	1,2-Дихлорпропан (0861), 1,2,3-Трихлорпропан (0903) и тетрахлорэтилен (0882)
24	6026	Изопропилбензол (0612) и 1-Метил-1-фенилэтил-гидропероксид (1601)
25	6027	2-Метилбут-2-ен-1-ол (1024) и 2-Метилбут-3-ен-2-ол (1017)
26	6028	Сероводород (0333) и динил (1103)
27	6029	Ацетофенон (1402), фенол (1071)
28	6030	Мышьяк, неорганические соединения (0325) и свинец, неорганические соединения (0184)
29	6031	Мышьяк, неорганические соединения (0325) и германий диоксид (0114)
30	6032	Озон (0326), азот (IV) оксид (0303) и формальдегид (1325)
31	6033	Пропионовая кислота (1546) и пропиональдегид (1314)
32	6034	Свинца оксид (0184), серы диоксид (0330)
33	6035	Сероводород (0333), формальдегид (1325)
34	6036	Медь и ее соединения (0140), кобальт сульфат (0135), никель (II) сульфат (0166), серы диоксид (0330)
35	6037	Серы диоксид (0330), углерода оксид (0337), фенол (1071) и пыль конверторного производства
36	6038	Серы диоксид (0330), фенол (1071)
37	6039	Серы диоксид (0330), фтористые газообразные соединения (342)
38	6040	Серы диоксид (0330) и трехокись серы, аммиак (0330) и окислы азота (0301, 0304)
39	6045	Сильные минеральные кислоты (серная (0322), соляная (0316) и азотная (0302))
40	6046	Углерода оксид (0337) и пыль цементного производства (2908)
41	6047	Уксусная кислота (1555) и уксусный ангидрид (1507)
42	6049	2-фурфуральдегид (2425), метанол (1052) и этанол (1061)
43	6050	Циклогексан (0408) и бензол (0602)
44	6051	Этен (0526), пропен (0521), бут-1-ен (0502) и амилен (0501)
45	6052	Уксусная кислота (1555), фенол (1071), этилацетат (1240)

2.4. При совместном присутствии эффектом неполной суммы обладают

1	2
1	Вольфрамат натрия, парамолибдат аммония, свинца ацетат (коэффициент комбинированного действия ($K_{\text{кд}}$) равен 1,6)
2	Вольфрамат натрия, мышьяковистый ангидрид, парамолибдат аммония, свинца ацетат ($K_{\text{кд}}$ равен 2,0)
3	Вольфрамат натрия, германия диоксид, мышьяковистый ангидрид, парамолибдат аммония, свинца ацетат ($K_{\text{кд}}$ равен 2,5)
4	Диоксид серы, диоксид азота, оксид азота, мазутная зола ($K_{\text{кд}}$ равен 1,65)

2.5. При совместном присутствии сохраняются ПДК индивидуальных веществ

1	2
1	Гексиловый, октиловый спирты
2	Серы диоксид, цинка оксид

2.6. Эффектом потенцирования обладают

1	2
1	Бутилакрилат и метилакрилат с коэффициентом 0,8
2	Фтористый водород и фторсоли с коэффициентом 0,8

ГЛАВА 3
ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ БЕЗОПАСНЫЕ УРОВНИ ВОЗДЕЙСТВИЯ (ОБУВ) ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В
АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ

№ п/п	Код	Наименование вещества	№ по CAS	Формула	Величина ОБУВ (мкг/м ³)
1	2	3	4	5	6
1	1415	1-Адамантилэтилкетон		$C_{13}H_{21}O$	10,0
2	0147	Аденозин-5'-(тетрагидротрифосфат динатрия) (аденозин-5-трифосфорной кислоты динатриевая соль, АТФ)	987-65-5	$C_{10}H_{14}N_5NaO_{13}P_3$	50,0
3	2832	Азофоска (смесь солей фосфата и нитрата аммония, фосфатов кальция)			20,0
4	2041	Акриламид (акриловой кислоты амид)	79-06-1	C_5H_5NO	5,0
5	1501	L-Аланин	56-41-7	$C_3H_7NO_2$	700,0
6	1503	Алкилбензолсульфокислота из олефинов			40,0
7	0635	Алкилбензолы на основе олефинов $C_{11}-C_{14}$			10,0
8	0642	Алкилдифенилы			100,0
9	0933	Алкилтриметиламмоний хлорид		$[R-N(CH_3)_3]Cl,$ $R=C_{10}-C_{16}$	30,0
10	2702	Алкилфенолы из α -олефинов фракции C_8-C_{10} (неонол АФ-14)			20,0
11	2703	Алкилфенолы на основе тримеров пропилена (неонол АФ-12)			40,0
12	2133	Алкилфосфаты фракций $C_{10}-C_{18}$			$1 \cdot 10^3$
13	2134	Алкилфосфаты фракций $C_{12}-C_{16}$			$1 \cdot 10^3$
14	2135	Алкилфосфаты $C_{12}-C_{14}$ из спиртов алюмоорганического синтеза			200,0
15	0153	Алюминий нитрид (в пересчете на алюминий)	24304-00-5	AlN	10,0

1	2	3	4	5	6
16	0172	Алюминий, растворимые соли (нитрат, хлорид, алюминиевые квасцы – аммониевые калиевые) /в пересчете на алюминий/			10,0
17	0208	Алюминий октадеканоат (в пересчете на алюминий) (алюминий стеарат, октадекановой кислоты алюминиевая соль)	637-12-7	$C_{54}H_{105}AlO_6$	1,0
18	2785	Алюмоиттриевой шихты граната (по иттрию)			20,0
19	2604	Амилаза (амилолосубтилин)	75496-59-2		20,0
20	0701	1-Амино-9,10-антрацендион (1-аминоантрахинон, антрахинониламмин)	82-45-1	$C_{14}H_9NO_2$	50,0
21	3328	4-Аминобензойная кислота (п-аминобензойная кислота)	150-13-0	$C_7H_7NO_2$	30,0
22	1809	1-Амино-4-бромбензол (п-броманилин)	106-40-1	C_6H_6BrN	30,0
23	3310	4-Аминобутановая кислота (аминолон, 4-аминомасляная кислота)	56-12-2	$C_4H_9NO_2$	20,0
24	1811	1-Амино-4-бутилбензол (4-бутиланилин)	104-13-2	$C_{10}H_{15}N$	40,0
25	1569	6-Аминогексановая кислота (6-аминокапроновая кислота)	60-32-2	$C_6H_{11}NO_2$	10,0
26	3802	1-Аминогуанидиний бикарбонат		$CH_6N_4 \cdot C_2H_4O_6$	10,0
27	3425	2-Амино-2-дезоксид-Д-глюкоза гидрохлорид (Д(+)-глюкозамин гидрохлорид, хитозамин)		$C_6H_{14}ClNO_5$	0,5
28	2028	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)-бензамид (4-аминобензойной кислоты 2,4-диаминоанилид, триаминобензанилид)	60779-50-2	$C_{13}H_{14}N_4O$	30,0
29	1570	2S-(2 α ,5 α ,6 β)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-гиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (6-аминопенициллановая кислота)	551-16-6	$C_8H_{12}N_2O_3S$	1,0
30	2499	4-Амино-6-(1,1-диметилэтил)-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он (зенкор)	21087-64-9	$C_8H_{14}N_4OS$	3,0

1	2	3	4	5	6
31	3145	4-Амино-2,5-дихлорбензолсульфонат натрия (2,5-дихлораминобензосульфонат натрия, 2,5-дихлоранилинсульфоновой кислоты натриевая соль)	41925-98-1	$C_6H_4Cl_2NNaO_3S$	10,0
32	2401	4-Амино-3,5-дихлор-2-трихлорметилпиридин (пентахлораминопиколин)		$C_6H_3Cl_5N_2$	10,0
33	2066	4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]бензамид (амидопрокаин, п-аминобензойной кислоты 2-(диэтиламино)этиламидгидрохлорид, новокаиnamид, прокаинамид)	614-39-1	$C_{13}H_{21}N_3O \cdot ClH$	30,0
34	0220	6-Аминокапроновой кислоты ациллированной высшими жирными кислотами, натриевая соль			100,0
35	1701	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид (бромизовал, N-(2-бром-3-метилбутироил) мочевины, бромурал)	496-67-3	$C_6H_{11}Br_2N_2O_2$	20,0
36	3352	5-[[2-(Аминокарбонил)гидразино] сульфонил]-2,4-ди- хлорбензойная кислота (диафен, 2,4-дихлор-5-карбоксибензолсульфокислоты гуанидиновая соль)	83173-93-7	$C_8H_7Cl_2N_3O_5S$	40,0
37	1572	4-(Аминометил)бензойная кислота (амбен, п-аминометилбензойная кислота)	56-91-7	$C_8H_9NO_2$	50,0
38	2439	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин (триазин)	1668-54-8	$C_5H_8N_4O$	20,0
39	3547	S-[2]-[4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил [формиламино]-1-[2-(фосфонокси)этил]-1-пропениловый эфир фенилкарбатионовой кислоты (бенфотиамин, 2-метил-4-амино-5-(1'-3'-бензоилтио-4'- метилбут-3'-ен-4'-форм-амидометил)пиримидин)	22457-89-2	$C_{19}H_{23}N_4O_6PS$	10,0

1	2	3	4	5	6
40	2148	3((4-Амино-2-метил-5-пиримидил)метил)-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолий фосфат (фосфотиамин)	532-44-5	$C_{12}H_{18}N_4O_4PS \cdot H_6O_8P_2$	10,0
41	3659	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил) метил]-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил] тиазолинхлорид (тиамин фосфорный эфир)	532-40-1	$C_{12}H_{18}ClN_4O_4PS$	3,0
42	3404	1-Аминонафталин (α -нафтиламин)	134-32-7	$C_{10}H_9N$	3,0
43	1903	1-Амино-2-нитробензол (2-нитроанилин)	88-74-4	$C_6H_6N_2O_2$	6,0
44	1902	1-Амино-3-нитробензол (3-нитроанилин)	99-09-2	$C_6H_6N_2O_2$	10,0
45	1904	1-Амино-4-нитробензол (4-нитроанилин)	100-01-6	$C_6H_6N_2O_2$	6,0
46	1928	2-Амино-4-нитрофенол	99-57-0	$C_6H_6N_2O_3$	10,0
47	3405	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол (3-нитро-4-хлоранилин)	635-22-3	$C_6H_5ClN_2O_2$	2,0
48	3426	Аминопарафины $C_{12}-C_{18}$ (по аминам)			3,0
49	1841	2-Аминопропан (изопропиламин)	75-31-0	C_3H_9N	10,0
50	1576	2-Аминопропан-1,3-дикарбоновая кислота (DZ-глутаминовая кислота)	617-65-2	$C_5H_9NO_4$	100,0
51	1808	3-Аминопроп-1-ен (аллиламин)	107-11-9	C_3H_7N	8,0
52	1823	N'(3-Аминопропил)-N,N-диметил-1,3-пропандиамин (N,N-диметилдипропилентриамин)	10563-29-8	$C_8H_{21}N_3$	80,0
53	3214	3-Аминопропилтриэтоксисилан (γ -аминопропилтриэтоксисилан, продукт АГМ-9)	919-30-2	$C_9H_{23}NO_3Si$	30,0
54	3344	5-(Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фуранметил)амино] бензойная кислота (арасемид, афсамид, лазикс (Ю), фурантрил, фурсемид, 4-хлор-N-(2-фурилметил)-5-сульфамойлантраниловая кислота)	54-31-9	$C_{12}H_{11}ClN_2O_5S$	10,0
55	1509	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота (пиклорам, тордон)	1918-02-1	$C_6H_3Cl_3N_2O_2$	100,0
56	2402	4-Амино-3,5,6-трихлор-2-трихлометилпиридин (гексахлораминопиколин)		$C_6H_2Cl_6N_2$	15,0

1	2	3	4	5	6
57	2514	7-(Д-2-Амино-2-фенилацетамидо)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота, моногидрат (цепорекс, цефалексин)	15686-71-2	$C_{16}H_{17}N_3O_4S$	5,0
58	2510	6-Аминофенилацетиламино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (ампицилин, натриевая соль, тригидрат)	69-53-4	$C_{16}H_{19}N_3O_4S$	5,0
59	3323	4-Амино-3-фенилмасляной кислоты гидрохлорид (фенибут)	3060-40-1	$C_{10}H_{14}ClNO_2$	20,0
60	3151	N-[(4-Аминофенил)сульфонил] ацетамида натриевая соль (альбуцид-натрий, п-аминобензолсульфоуксусной кислоты амид, натриевая соль, сульфацил растворимый)	127-56-0	$C_8H_9N_2NaO_3S$	10,0
61	1573	Д(-)-2-Аминофенилуксусная кислота (α -амино- α -толуиловая кислота, Д(-)-фенилглицин)	3060-40-1	$C_{10}H_{14}ClNO_2$	50,0
62	1001	4-Аминофенол (п-аминофенол)	123-30-8	C_6H_7NO	26,0
63	3329	7-Аминоцефалоспоровая кислота	957-68-6	$C_{10}H_{12}N_2O_5S$	5,0
64	1870	Аминоциклогексан (циклогексиламин)	108-91-8	$C_6H_{13}N$	10,0
65	1571	2-Аминоэтансульфоновая кислота (тауфон)	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	100,0
66	3451	N-(2-Аминоэтил)-N'-[2-[(2-аминоэтил)амино]этил]-1,2-этандиамина (тетраэтиленпентаамин)	112-57-2	$C_8H_{23}N_5$	10,0
67	2403	1-(2-Аминоэтил)пиперазин	140-31-8	$C_6H_{15}N_3$	10,0
68	1574	2-Аминоэтилсерная кислота (моно-2-аминоэтилсульфат)	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	20,0
69	2481	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол	14068-53-2	$C_4H_7N_3S$	40,0
70	2739	Аммифурин (смесь фурукумаринов: изопимпинеллина, бергаптена, ксантотоксина)			6,0
71	0356	диАммоний карбонат (аммоний карбонат)	506-87-6	$CH_8N_2O_3$	40,0
72	0364	Аммоний октадеканоат (аммония стеарат, октодекановой кислоты аммониевая соль)	1002-89-7	$C_{18}H_{39}NO_2$	20,0
73	0306	Аммоний тиоцианат (аммоний роданид)	1762-95-4	CH_4N_2S	50,0

1	2	3	4	5	6
74	0357	Аммоний сульфат	7773-06-0	$\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_3\text{S}$	100,0
75	0632	Анизол (метоксибензол)	100-86-3	$\text{C}_7\text{H}_8\text{O}$	100,0
76	3047	Анмарин			100,0
77	0711	Антрацен	120-12-7	$\text{C}_{14}\text{H}_{10}$	10,0
78	0702	9,10-Антрацендион (9,10-антрахинон)	84-65-1	$\text{C}_{14}\text{H}_8\text{O}_2$	20,0
79	1510	L-Аргинин	74-79-3	$\text{C}_5\text{H}_{12}\text{NO}_2$	$1,2 \cdot 10^3$
80	1513	Аскорбиновая кислота (витамин С)	50-81-7	$\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_6$	500,0
81	2605	L-Аспарагиназа	9015-68-3		0,3
82	1511	L-Аспарагиновая кислота	56-84-8	$\text{C}_4\text{H}_7\text{NO}_4$	1,2
83	3142	D1L-Аспарагиновая кислота калиевая соль (аспарагинат калия)		$\text{C}_4\text{H}_5\text{KNO}_4$	0,1
84	3143	D1L-Аспарагиновая кислота магниевая соль (аспарагинат магния)			0,1
85	3048	Аспаркам			0,1
86	2874	Ацелизин (смесь DL-лизина ацетилсалицилата и глицина 9:1)			10,0
87	0714	Аценафтен	83-32-9	$\text{C}_{12}\text{O}_{10}$	70,0
88	3305	3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино)метил] -2,4,6-трийодбензойная кислота (3-ацетамидометил-5-ацетамидо-2,4,6-трийодбензойная кислота, йодамид)	440-58-4	$\text{C}_{12}\text{H}_{11}\text{I}_3\text{N}_2\text{O}_4$	40,0
89	2440	2-Ацетиламино-5-нитротиазол (нитазол)	140-40-9	$\text{C}_5\text{H}_5\text{N}_3\text{O}_3\text{S}$	10,0
90	2441	2-Ацетиламинотиазол	2719-23-5	$\text{C}_5\text{H}_6\text{N}_2\text{OS}$	10,0
91	3324	Ацетилбромид (бромистый ацетил, уксусной кислоты бромангидрид)	506-96-7	$\text{C}_2\text{H}_3\text{BrO}$	5,0
92	1203	3-Ацетилпропилацетат (γ-ацетопропиловый эфир уксусной кислоты, уксусной кислоты 3-ацетилпропиловый эфир)		$\text{C}_7\text{H}_{12}\text{O}_3$	40,0

1	2	3	4	5	6
93	3544	7 α ,17 α -(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21-карбоновой кислоты γ -лактон (альдактон, верошпирон, пропионовой кислоты γ -лактон-3-(3-окса-7- α -тиоацетил-17- β -гидрокси-4-андростен-17- α -ил), спиронолактон)	52-01-7	C ₂₄ H ₃₂ O ₄ S	30,0
94	3312	цис-1-(3 ¹ -Ацетилтиопропионил)(-6-метилпипеколиновая кислота (метиоприл)			20,0
95	3049	Ацетилфталилцеллюлоза			100,0
96	0529	Ацетилциклододецен		C ₁₄ H ₂₆ O	70,0
97	3803	Ацетоксим	546-88-3	C ₂ H ₅ NO ₂	100,0
98	2204	8-Ацетокси-п-ментен-1(α -терпенилацетат)		C ₁₂ H ₂₃ O	50,0
99	2614	6-Ацетокси-2-метил-2-(4,8,12-триметилтридецил) хроман (витамин Е, токоферола ацетат)	10191-41-0	C ₂₉ H ₅₀ O ₂	80,0
100	2101	2-(1-Ацетокси-2,2,2-трихлорэтил)-0,0-дифенилфосфонат (афос)	74548-80-4	C ₁₆ H ₁₄ Cl ₃ O ₅ P	80,0
101	2002	Ацетонитрил (цианистый метан, цианометан)	75-05-8	C ₂ H ₃ N	100,0 (3)*
		()* - класс опасности			
102	0200	Барий дигидрооксид (в пересчете на барий)	17194-00-2	BaH ₂ O ₂	4,0
103	0235	Барий дифторид (в пересчете на барий) (барий фторид)	7787-32-8	BaF ₂	2,0
104	0106	Барий оксид (в пересчете на барий)	1304-28-5	BaO	4,0
105	0233	Барий октадеканоат (в пересчете на барий) (барий стеарат, октадекановой кислоты бариевая соль)	6865-35-6	C ₃₆ H ₇₀ BaO ₄	4,0
106	0232	Барий пероксид (в пересчете на барий)	1304-29-6	BaO ₂	10,0
107	0108	Барий сульфат (в пересчете на барий)	7727-43-7	BaO ₄ S	100,0
108	0234	Барий тиосульфат (в пересчете на барий)	35112-53-9	BaO ₃ S ₂	50,0
109	0252	Барий титанат (IV)	12047-27-7	BaO ₃ Ti	10,0

1	2	3	4	5	6
110	2610	Белково-минеральная добавка (БМД)			0,1
111	2055	Бензамид (бензойной кислоты амид)	55-21-0	C_7H_7NO	10,0
112	0717	7Н-Бенз[d,e]антрацен-7-он (бензантрон)	82-05-3	$C_{17}H_{10}O$	3,0
113	2056	2-Бензилбензимидазол гидрохлорид (бендазол, дибазол)	1212-48-2	$C_{14}H_{12}N_2 \cdot ClH$	10,0
114	3531	Бензилбутилфталат (бутилбензилфталат-90, бутиловый эфир, фталевой кислоты бензиловый эфир)	85-68-7	$C_{19}H_{20}O_4$	10,0
115	1296	Бензил-2-гидроксибензоат (бензилсалицилат, 2-гидроксибензойной кислоты бензиловый эфир)	118-58-1	$C_{14}H_{12}O_3$	20,0
116	2102	S-Бензил-0,0-диизопропилтиофосфат (китацин, рицид П)	13286-32-3	$C_{13}H_{21}O_3PS$	10,0
117	2740	N-Бензилиденциклогексиламин (ингибитор коррозии ВНХ-Л-49)		$C_{13}H_{22}N$	50,0
118	2003	Бензилцианид (бензил цианистый, фенилацетонитрил)	140-29-4	C_8H_7N	10,0
119	1872	N-Бензил-N-этиланилин (этилбензиланилин)		$C_{15}H_{17}N$	10,0
120	2045	1Н-Бензимидазол-2-илкарбаминовой кислоты метиловый эфир (карбендиазим, метил-N-[2-бензимидазол]карбамат, фунабен)	10605-21-7	$C_9H_9 N_3O_2$	10,0
121	3109	4-(Бензоиламино)-2-гидроксибензоат кальция (4-бензоиламиносалициловой кислоты кальциевая соль, бепаск)	528-96-1	$C_{14}H_{11}Ca_{1/2}NO_4$	40,0
122	3528	2-(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино) этилпропионат (N-бензоил-N-(3,4-дихлордифенил)-аланина этиловый эфир, суффикс)	33878-50-1	$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	2,0
123	2443	3-Бензоилоксихинуклидин, гидрохлорид (оксилидин)		$C_{14}H_{17}NO_2 \cdot ClH$	5,0

1	2	3	4	5	6
124	3529	N-Бензоил-N-(4-фтор-3-хлорфенил)-DL-аланина изопропиловый эфир (барнон)	52756-22-6	$C_{19}H_{19}ClFNO_3$	10,0
125	0803	Бензоилхлорид (бензойной кислоты хлорангидрид)	98-88-4	C_7H_5ClO	40,0
126	3530	R-(-)-N-Бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил) аланина изопропиловый эфир (суффикс БВ)	57973-67-8	$C_{19}H_{19}ClFNO_3$	10,0
127	3331	Бензойная кислота	65-85-0	$C_7H_6O_2$	30,0
128	1539	Бензолсульфоновая кислота (бензолсульфо кислота)	98-11-3	$C_6H_6O_3S$	600,0
129	3338	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота (1,2,4-трикарбокисбензол, тримеллитовая кислота)	528-44-9	$C_9H_6O_6$	8,0
130	2444	И-Бензотриазол (азимидобензол, ингибитор БТА)	95-14-7	$C_6H_5N_3$	10,0
131	3021	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-(1,1-диметилэтил)- 6-(2-метилпропил)фенол (тинувин-350)	134440-54-3	$C_{20}H_{26}N_3O$	500,0
132	0722	Бензо(d,e,f) фенантрен (пирен)	129-00-0	$C_{16}H_{10}$	1,0
133	0109	Бериллий и его соединения (в пересчете на бериллий)			0,01
134	2833	Биостимулятор из гидролизного лигнина			$2 \cdot 10^3$
135	1866	N,N'-Бис-(2-аминоэтил)-1,2-этандиамин (триэтилететрамин)	112-24-3	$C_6H_8N_4$	10,0
136	2445	3,12-Бис(3-бром-1-оксопропил)-3612-диаза-6,9- дiazонийдиспиро [5,2,5,2] гексадекан дихлорид (N,N''-бис(3—бромпропионил)-N,N''- диспиропиперазиний.дихлорид, спиробромин)	86641-76-1		50,0
137	1889	1,6-Бис(диметиламино)гексан (1,6-гексаметиленбис(диметиламин))	111-18-2	$C_{10}H_{24}N_2$	5,0
138	3332	4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)феноксид] бутановая кислота (4-[2,4-ди(трет-амил)феноксид]масляная кислота)	50772-35-5	$C_{20}H_{32}O_3$	40,0

1	2	3	4	5	6
139	3326	4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси] бутилхлорид (4-[2,4-ди(трет-амил)фенокси]масляной хлорангидрид) кислоты	50772-29-7	$C_{20}H_{31}ClO_2$	20,0
140	3225	2,4-Бис(1,1-диметилпропил) фенол (2,4-ди(трет-амил)фенол)	120-95-6	$C_{16}H_{26}O$	50,0
141	1247	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропионовой кислоты 2,2-бис[[3-[3,5-бис (1,1-диметилэтил)-4-гидрокси- фенил]-1-оксопропиокси] метил]-1,3-пропандиоловый эфир (3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты эфир спентаэритритом, ирганокс 1010 стабилизатор КК-13, тетраалкофен ПЭ, фенозан 23)	6683-19-2	$C_{73}H_{108}O_{12}$	100,0
142	1228	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропионовой кислоты метиловый эфир (3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты метиловый эфир, фенозан 1)	6386-38-5	$C_{18}H_{28}O_3$	30,0
143	1704	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропионовой кислоты тиоди-2,1-этандиоловый эфир (бис[(3,5-ди-трет-бутил-4- гидроксифенил)этоксикарбонилэтил]сульфид, фенозан 30)	41484-35-9	$C_{38}H_{58}O_6S$	100,0
144	3504	Бис(1,1-диметилэтил)дикарбонат (пирокарбонат, пироугольной кислоты ди-трет-бутиловый эфир)	24424-99-5	$C_{10}H_{18}O_5$	20,0
145	2473	3-[2,4-Бис(трет-пентил) феноксиацетиламино]бензойной кислоты N-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н- пиразол-3-ил]амид (продукт ЗП-24)	31188-91-7	$C_{34}H_{37}Cl_3N_4O_4$	100,0
146	3804	Бис[1-(1Н)-2-пиридонил] глиоксаль (щавелевой кислоты диамид)		$C_{12}H_{10}N_2O_2$	10,0

1	2	3	4	5	6
147	0318	Бис(триметилсилил)амин (гексаметилдисилазан)	999-97-3	$C_6H_{13}NSi_2$	10,0
148	0831	1,3-Бис(трихлорметил)бензол (гексахлор-м-ксилол)	881-99-2	$C_8H_4Cl_6$	40,0
149	0832	1,4-Бис(трихлорметил)бензол (гексахлор-п-ксилол)	68-36-0	$C_8H_4Cl_6$	100,0
150	1130	2,2'-Бис(4-фениламинофенокси) диэтиловый эфир			150,0
151	0518	Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен (норборнадиен)	121-46-0	C_7H_8	10,0
152	0517	Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен (норборнен)	498-66-8	C_7H_{10}	30,0
153	0309	Бор аморфный	7440-82-8	B	10,0
154	0310	Бор нитрид	10043-11-5	BN	20,0
155	1266	Бороглицерин			50,0
156	0383	Бор оксид	12045-60-2	B_2O	80,0 (3)
157	0371	Борофтористоводородная кислота	16872-11-0	BF_4H	10,0
158	0311	Бор трифторид (бор трифтористый)	7637-07-2	BF_3	5,0
159	0373	Бор трихлорид (бор хлорид)	10294-34-5	BCl_3	30,0
160	2829	Бромалканы C_7-C_9			30,0
161	3314	4-Бром-1-аминоантрахинон-2-сульфо кислота (бромаминовая кислота)	116-81-4	$C_{14}H_8BrNO_5S$	20,0
162	1810	Бромацетогуанамин		$C_5H_6BrN_5O$	2,0
163	1335	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	C_7H_5BrO	10,0
164	1318	4-Бромбензальдегид	1122-91-4	C_7H_5BrO	50,0
165	0718	3-Бром-7Н-бенз[d,e]антрацен-7-он (бромбензантрон)	81-96-6	$C_{17}H_9BrO$	3,0
166	3415	2-Бромбензил-N-этилдиметиламмоний, бромид (орнид)		$C_{10}H_{12}Br_2N$	8,0
167	1515	2-Бромбензойная кислота (о-бромбензойная кислота)	88-65-3	$C_7H_5Br_2O_2$	100,0
168	1514	3-Бромбензойная кислота (м-бромбензойная кислота)	585-76-5	$C_7H_5Br_2O_2$	60,0
169	1516	4-Бромбензойная кислота (п-бромбензойная кислота)	623-00-7	$C_7H_5Br_2O_2$	40,0
170	2862	Бромистые соли N-алкилпиридиния			300,0

1	2	3	4	5	6
171	0807	Бромметан (бромистый метил)	74-83-9	CH ₃ Br	200,0
172	0941	1-Бром-4-метоксибензол (п-броманизол, 1-метокси-4-бромбензол)	104-92-7	C ₇ H ₇ BrO	120,0
173	2305	6-Бром-1,2-нафтохинон (бонафтон)	6954-48-9	C ₁₀ H ₇ BrO ₂	10,0
174	3539	5-Бром-4-оксопентилацетат (бромацетопропилацетат, уксусной кислоты 5-бром-4-оксоамиловый эфир)		C ₇ H ₁₁ BrO ₃	10,0
175	0822	3-Бромтолуол (м-бромтолуол)	591-17-3	C ₇ H ₇ Br	80,0
176	0823	2-Бромтолуол (о-бромтолуол)	95-46-5	C ₇ H ₇ Br	90,0
177	0824	4-Бромтолуол (п-бромтолуол)	106-38-7	C ₇ H ₇ Br	130,0
178	2210	3-Бром-1,7,7-триметилбицикло [2,2,1] гептан-2-он (бромкамфара)	76-29-9	C ₁₀ H ₁₅ BrO	50,0
179	0809	1-Бромтрицикло[3,3,1,1] ^{3,7} декан (1-бромадамантан)	768-90-1	C ₁₀ H ₁₅ Br	7,5
180	0956	1-Бромундекан (ундецил бромистый)	693-67-4	C ₁₁ H ₂₃ Br	30,0
181	0918	Бромхлорметан (хлорбромметан)	74-97-5	CH ₂ BrCl	100·10 ³
182	0808	Бромэтан (этилбромид)	74-96-4	C ₂ H ₅ Br	50,0
183	3327	1,4-Бутандикарбоновая кислота (адипиновая кислота, гексан-1,6-диовая кислота)	124-04-9	C ₆ H ₁₀ O ₄	50,0
184	3612	1,4-Бутандикарбоновой кислоты пиперазин, аддукт (адипиновой кислоты пиперазин, аддукт; вермитокс, пиперазина адипинат, энтазин)	142-88-1	C ₁₀ H ₂₀ N ₂ O ₄	50,0
185	3646	Бутандиовой кислоты аддукт с 2-этил-6-метилпиридин-3-олом (мексидол, 2-этил-6-метил-3-оксипиридин, сукцинат)	127464-43-1	C ₇ H ₁₁ NO·C ₄ H ₆ O ₂	20,0
186	1002	1,4-Бутандиол (бутиленгликоль)	107-88-0	C ₄ H ₁₂ O ₂	100,0
187	1121	Бутандиол-1,4-ди(2,3-эпоксипропиловый) эфир (1,4-бутандиола диглицидиловый эфир)	2425-79-8	C ₁₀ H ₁₈ O ₄	70,0
188	1403	2,3-Бутандион (диацетил)	431-03-8	C ₄ H ₆ O ₂	100,0

1	2	3	4	5	6
189	0385	(L) Бутендиоат натрия тригидрат (натрий малеиновокислый 3-х водный)	33806-74-5	$C_4H_3 NaO_4 \cdot H_6O_3$	10,0
190	1563	Бут-2-еновая кислота (кротоновая кислота)	3724-65-0	$C_4H_6O_2$	20,0
191	2069	N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензолсульфонамид (бутамид, N-(п-метилбензолсульфонил)-N'-бутилмочевина)	64-77-7	$C_{12}H_{18} N_2O_3S$	50,0
192	1207	Бутилбутаноат (бутилбутират, масляной кислоты бутиловый эфир)	109-21-7	$C_8H_{16}O_2$	50,0
193	2446	4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дион (бутадион)	50-33-9	$C_{19}H_{20}N_2O_2$	3,0
194	3427	N-Бутилимидодикарбонимидодиаמיד гидрохлорид (адебит, 1-бутилбигуанидин, гидрохлорид; глибутид, силубин)	15537-73-2	$C_6H_{15} N_5 \cdot xClH$	3,0
195	1901	Бутилнитрит (азотистой кислоты бутиловый эфир)	544-16-1	$C_4H_9NO_2$	10,0
196	1209	Бутилпропионат (пропионовой кислоты бутиловый эфир)	590-01-2	$C_7H_{14}O_2$	500,0
197	2059	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)-2-пирролидинокарбоксамид гидрохлорид (бумекаин гидрохлорид, 1-бутилпирролидин-2-карбоновой кислоты 2,4,6-триметиланилид, гидрохлорид; пиромекаин)	19089-24-8	$C_{18}H_{28}N_2O \cdot ClH$	5,0
198	1005	2-Бутилфенол (о-бутилфенол)	3180-09-4	$C_{10}H_{14} O$	15,0
199	1003	3-Бутилфенол (м-бутилфенол)	4074-43-5	$C_{10}H_{14} O$	10,0
200	1004	4-Бутилфенол (п-бутилфенол)	1638-22-8	$C_{10}H_{14} O$	10,0
201	3229	4-трет-Бутилциклогексанол	98-52-2	$C_{10}H_{20} O$	150,0
202	3212	Бут-2-ин-1,4-диол (1,4-бутиндиол)	110-65-6	$C_4H_6 O_2$	150,0
203	1118	1-Бутоксид-1-ен-3-ин (этинилвинилбутиловый эфир)	2798-72-3	$C_8H_{12} O$	10,0
204	1109	2-(2-Бутокси) этоксиэтанол (бутилкарбитол, монобутиловый эфир диэтиленгликоля)	112-34-5	$C_8H_{18} O_3$	$1,3 \cdot 10^3$
205	1518	L-Валин	72-18-4	$C_5H_{11} NO_2$	700,0
206	0251	Винной кислоты калий-натриевая соль (сегнетова соль)	15490-42-3	$C_4H_4 KNaO_6$	300,0

1	2	3	4	5	6
207	1575	Винные кислоты		$C_4H_6O_6$	300,0
208	0238	Висмут тринитрат (в пересчете на висмут) (висмут нитрат)	10361-44-1	BiO_9N_3	5,0
209	0312	Водород пероксид (перекись водорода)	7722-84-1	H_2O_2	20,0
210	0725	Возгоны каменноугольного пека с содержанием бенз/а/пирена от 0,1 до 0,15%			0,7
211	2760	Вулканизационные газы шинного производства (по аминам)			2,0
212	3162	диГаллий триоксид (галлий оксид)	12024-21-4	Ga_2O_3	40,0
213	3028	Гексавинилдисилоксан		$C_{12}H_{24}O_{Si_2}$	100,0
214	3223	Гексагидроксициклогексан (мезо-инозит)	87-89-8	$C_6H_{12}O_6$	100,0
215	3027	[4aS-(4a α ,6 β ,8aR)]-(4a,5,9,10,11,12)Гексагидро-11-метил-3-метокси-6H-бензофуоро[3a,3,2ef]-[2]-бензазепин-6-ол (галантамин, нивалин)	357-70-0	$C_{17}H_{21}NO_3$	0,5
216	3348	Гексадекановая кислота (пальмитиновая кислота)	57-10-3	$C_{16}H_{32}O_2$	150,0
217	3358	Гекса-2,4-диеновая кислота (сорбиновая кислота)	110-44-1	$C_6H_8O_2$	300,0
218	1725	N,N,N,N',N',N'-Гексаметил-1,6-гександиаминый добензолсульфонат (бензогексоний, 1,6-бис(N-триметиламмоний)гексана добензолсульфонат)	971-60-8	$C_{12}H_{30}N_2 \cdot 2C_6H_5O_3S$	100,0
219	3050	Гексаметилдисилан	1450-14-2	$C_6H_{18}Si_2$	500,0
220	1890	Гексаметилендиамин, ацетат		$C_6H_{16}N_2$	1,0
221	1817	Гексаметилентетрамин (уротропин)	100-97-0	$C_6H_{12}N_4 \cdot C_2H_4O_2$	30,0
222	0319	1,1,3,3,5,5-Гексаметилциклотрисилазан			10,0
223	3354	Гексаноилхлорид (капронил хлористый, капроновой кислоты хлорангидрид)	142-61-0	$C_6H_{11}ClO$	100,0
224	0963	Гексафторэтан (фреон-116)	76-16-4	C_2F_6	$20 \cdot 10^3$

1	2	3	4	5	6
225	0830	Гексахлорбензол	118-74-1	C_6Cl_6	13,0
226	0833	Гексахлорциклопентадиен	77-47-4	C_5Cl_6	1,0
227	3306	N-Гексил-оксиэтилкапролактам		$C_{14}H_{21}NO_2$	100,0
228	1327	Гексил-3-фенил-2-еналь (2-гексилкоричный альдегид, 2-гексилцинналь)	39350-49-7	$C_{15}H_{20}O$	100,0
229	2519	6,12-Гемикеталь-11- α -хлор-5-окси-тетрациклин (гемикеталь окситетрациклина)			40,0
230	3087	Гентамицин			1,0
231	3365	Гепарин (гепариновая кислота, глексан, еноксапарин, новогепарин, флаксипарин)			10,0
232	2074	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Гептадекафтор-N-(2-гидроксиэтил) нонанамид (перфторнонановой кислоты 2-гидроксиэтиламид)	6104-17-2	$C_{11}H_6F_{17}NO_2$	1,0
233	2741	Гептановая фракция Нефрас ЧС 94/99			$1,5 \cdot 10^3$ (4)
234	3362	Гептаноилхлорид (энантил хлористый, энантовой кислоты хлорангидрид)	2528-61-2	$C_7H_{17}ClO$	100,0
235	1127	1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор-3-[(трифторэтенил)оксипропан (M-100, перфторпропил-перфторвиниловый эфир)	1623-05-5	$C_5F_{10}O$	$1 \cdot 10^3$
236	3102	Германий тетрагидрид (моногерман)	7782-65-2	GeH_4	50,0
237	3069	Гетинакс			100,0
238	2005	Гидразин гидрат	10217-52-4	$H_4N_2 \cdot H_2O$	1,0
239	2759	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных сточных вод производства антибиотиков			$0,008 \text{ мл/м}^3$ $(8 \cdot 10^3 \text{ мкг/м}^3)$

1	2	3	4	5	6
240	2707	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением ингибитора 4К-ЛИГНО-Ф [дозировка в оборотной воде: лигносульфата натрия - 20 мг/л, ОЭДФ - 10 мг/л, цинка (Zn^{2+}) - 2,5 мг/л]			0,07 мл/м ³ ($70 \cdot 10^3$ мкг/м ³)
241	2708	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением хром-цинк-фосфатного ингибитора коррозии [дозировка в оборотной воде: хром (Cr^{6+}) - до 1,7 мг/л, Цинк (Zn^{2+}) - до 2 мг/л]			0,05 мл/м ³ ($50 \cdot 10^3$ мкг/м ³)
242	2714	Гидроаэрозоль оборотной воды с высоким содержанием солей (до 12 г/л) на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих преимущественно легкоокисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 150°C и небольшое количество неокисляющихся органических соединений (производство эмульсионных дивинилстирольных, дивинилметилстирольных каучуков), [примененный ингибитор коррозии "4К-ЛИГНО"]			0,01 мл/м ³ ($10 \cdot 10^3$ мкг/м ³)
243	2709	Гидроаэрозоль оборотной воды с низким солесодержанием на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,02 мл/м ³ ($20 \cdot 10^3$ мкг/м ³)
244	2713	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих небольшое количество трудно окисляющихся органических соединений с температурой кипения до 200°C производство синтетических каучуков каталитической полимеризации (СКД) и дивинила), [примененный ингибитор коррозии - ингибитор "4К-ЛИГНО"]			0,01 мл/м ³ ($10 \cdot 10^3$ мкг/м ³)

1	2	3	4	5	6
245	2712	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих неокисляющиеся органические соединения с температурой кипения выше 200°С (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила, изопрена из изопентана, изопрена из формальдегида и изобутилена), [примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор]			0,004 мл/м ³ (4·10 ³ мкг/м ³)
246	2711	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих трудно окисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 200°С (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила и изопрена из изопентана, (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,01 мл/м ³ (10·10 ³ мкг/м ³)
247	2710	Гидроаэрозоль оборотной воды с повышенным солесодержанием (до 6 г/л) на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,01 мл/м ³ (10·10 ³ мкг/м ³)
248	3337	2-Гидроксibenзойная кислота (салициловая кислота)	69-72-7	C ₇ H ₆ O ₃	10,0
249	3128	4-Гидроксibутаноат натрия (4-гидроксibутановой кислоты натриевая соль, натрий оксibутират)	2013-26-5	C ₄ H ₅ NaO ₃	20,0
250	2062	1-Гидрокси-4-[1''-гидрокси-3'',6-дисульфо-8-ацетиламино-2-нафто)-4-фенокси]-2-нафтойной кислоты 3-(2',4' -ди-трет-амил-фенокси)бутиламид (компонента б16М)			100,0

1	2	3	4	5	6
251	2083	4-(2-Гидрокси-3-изопропиламино)пропоксифенилацетамид (атенолол)	29122-68-7	$C_{14}H_{22}N_2O_3$	20,0
252	2061	Гидроксииминоуксусной кислоты 3-(3-диметиламино)-пропиламид, дигидрохлорид (дамоксим)		$C_5H_{15}N_3O_4$	5,0
253	1026	2-Гидрокси-1-метилбензол (м-крезол)	95-48-7	C_7H_8O	20,0
254	1027	3-Гидрокси-1-метилбензол (о-крезол)	108-39-4	C_7H_8O	28,0
255	1028	4-Гидрокси-1-метилбензол (п-крезол)	106-44-5	C_7H_8O	20,0
256	1929	N-[1-(Гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)-2-оксоэтил]-ацетамид (п-нитро- α -ацетиламино- β -гидроксипропиофенон, оксиметильное соединение)	3123-15-5	$C_{11}H_{12}N_2O_5$	10,0
257	1046	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (диацетон, диацетоновый спирт)	123-42-2	$C_6H_{12}O_2$	300,0
258	3639	N-Гидроксиметил-3-пиридинкарбоксамида (биламид, билоцид, никодин, пиридин-3-карбоновой кислоты гидроксиметиламид)	3569-99-1	$C_7H_8N_2O_2$	10,0
259	2071	2-Гидрокси-2-метилпропановой кислоты нитрил (ацетонциангидрин, α -гидроксиизобутиронитрил)	75-86-5	C_4H_7NO	10,0
260	1322	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид (ванилин)	121-35-5	$C_8H_8O_3$	30,0
261	1030	1-Гидрокси-4-метоксибензол (гваякол, о-метоксифенол)	150-76-5	$C_7H_8O_2$	15,0
262	1592	2-Гидрокси-5-[[4,6-метокси-3-пиридазинил)амино]-сульфонил]фенил]азо] бензойная кислота (5-(п-[N-(3-метоксипиридазинил-6)]-сульфамидо)-фенилазо)салициловая кислота, салазопиридазин)	22933-72-8	$C_{18}H_{15}N_5O_6S$	10,0
263	3219	4-Гидрокси-3-метокси-1-пропенилбензол (изоэвгенол)	97-54-1	$C_{10}H_{12}O_2$	30,0
264	1593	3-Гидрокси-N-1-нафталенил-2-нафталинкарбоксамида (азотол АНФ, 2-гидрокси-нафтойной кислоты 1-нафтиламида)	132-68-3	$C_{21}H_{15}NO_2$	100,0

1	2	3	4	5	6
265	1594	1-Гидрокси-2-нафтойная кислота (офсинафтойная кислота)	86-48-6	$C_{11}H_8O_3$	10,0
266	2063	1-Гидрокси-2-нафтойной кислоты [3-(2,4-ди-третамил)-фенокси] бутиламид (компонента голубая 3Г-97)			100,0
267	1033	1-Гидрокси-4-нитрофенол (4-нитрофенол)	100-02-7	$C_6H_5NO_3$	3,0
268	3609	4-Гидрокси-L-пролин (L-оксипролин)	51-35-4	$C_5H_9NO_3$	700,0
269	3113	2-Гидроксипропаноат железа (2-гидроксипропиновой кислоты железная соль, железо лактат)	5905-52-2	$C_6H_{10}FeO_3$	40,0
270	3120	2-Гидроксипропаноат кальция (2-гидроксипропиновой кислоты кальциевая соль, кальций лактат)	814-80-2	$C_6H_{10}CaO_3$	250,0
271	1583	L-2-Гидроксипропановая кислота (молочная кислота)	79-33-4	$C_3H_6O_3$	100,0
272	1038	1-Гидроксипроп-2-енил (аллиловый спирт, 3-гидроксипропен)	15338-29-1	C_3H_7O	20,0
273	3011	1-Гидрокси-1,2,3,4-тетрагидронафталин (1,2,3,4-тетрагидро-1-оксонафталин, тетралон)	529-35-1	$C_{10}H_{12}O$	3,0
274	1589	4-Гидроксифенилацетамид (2-гидрокси-3-хлорпропановая кислота, 3-хлормолочная кислота)	1713-85-5	$C_3H_5ClO_3$	10,0
275	3315	4-Гидроксифенилуксусная кислота	156-38-7	$C_8H_8O_3$	10,0
276	2048	4-Гидроксифенилуксусной кислоты амид	17194-82-0	$C_8H_9NO_2$	5,0
277	2127	(1-Гидроксиэтилен)дифосфонат тринатрий (оксиэтилидендифосфоновой кислоты тринатриевая соль)	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_7P_2$	200,0
278	3303	1-Гидроксиэтилидендифосфононовая кислота	2809-21-4	$C_2H_8O_7P_2$	40,0
279	0253	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты калиевая соль (ксидифон)	29329-71-3	$C_2H_7KO_7P_2$	50,0
280	3036	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала (оксиэтилкрахмал)	9005-27-0		100,0
281	3610	1-(2-Гидроксиэтил)пиперазин (N-(бета-Оксиэтил)пиперазин)	103-76-4	$C_6H_{14}N_2O$	20,0
282	3416	2-Гидроксиэтилтриметиламмоний хлорид (холинхлорид)	67-48-1	$C_5H_{14}ClNO$	100,0

1	2	3	4	5	6
283	0839	2-Гидро-2-перфторметилперфторбутен-1 (фреон-329)		C_5HF_9	10,0
284	3127	Гидроцитрат динатрия (лимонной кислоты динатриевая соль)	144-33-2	$C_6H_6Na_2O_7$	100,0
285	1520	L-Гистидин	71-00-1	$C_6H_9N_3O_2$	50,0
286	1524	L-Глицин	56-40-6	$C_2H_5NO_2$	700,0
287	3154	Глутаминат натрия (2-аминоглутаровой кислоты натриевая соль)	142-47-2	$C_5H_8NNaO_4$	20,0
288	1088	Глюкоза	50-99-7	$C_6H_{12}O_6$	100,0
289	3118	D-Глюконовой кислоты кальциевая соль (кальций глюконат)	299-28-5	$C_{12}H_{22}CaO_{14}$	250,0
290	2486	2C-β-D-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетрагидроксиксантон (алпизарин)	4773-96-0	$C_{19}H_{18}O_{11}$	10,0
291	3201	D-Глюцитол (D-глюцит, D-сорбит)	50-70-4	$C_6H_{14}O_6$	100,0
292	3144	Гуминовые кислоты, натриевая соль			50,0
293	1015	Дегидро-3,7-диметил-1,6-октадиен-3-ол (дегидролиналоол)		$C_{10}H_{16}O$	5,0
294	2525	6-Дезокси-5-окситетрациклин, тозилат (доксциклин тозилат)			10,0
295	2511	0-3-Дезокси-4-C-метил-3-(метиламино)-β-L-арабино- пиранозил-(1-6)-0-[2,6-диамино-2,3,4,6-тетрадезоксид-α-D- глицерогекс-4-енопиранозил-(1-4)]-2-дезоксид-D-стрептамин (стрептомицина сульфат)	32385-11-8	$C_{19}H_{27}N_6O_7$	5,0
296	1614	Декабромдифенилоксид (пербромдифениловый эфир, пербромдифенилоксид) 1,1-Окисбис(2,3,4,5,6-пентабромбензол)	1163-19-5	$C_{12}Br_{10}O$	30,0
297	2043	1,4-Диазабицикло[2,2,2]октан (ДАБКО, триэтилендиамин)	280-57-9	$C_6H_{12}N_2$	10,0
298	3510	Диалкиладипинат-810 (эферы адипиновой кислоты и спиртов C_8-C_{10})			100,0

1	2	3	4	5	6
299	2828	Диалкилполиэтиленовый эфир фосфорной кислоты и этилендиаминофенол (оксидол Б)			200,0
300	2104	Ди(алкилфенилполигликоль) фосфит (бисфосфит)			80,0
301	3511	Диалкилфталат-810 (сложный эфир о-фталевой кислоты и спиртов фракций C ₈ -C ₁₀)			30,0
302	3509	Диаллилфталат (фталевой кислоты диаллиловый эфир)	131-17-9	C ₁₄ H ₁₄ O ₄	10,0
303	1867	1,3-Диаминобензол (м-фенилендиамин)	108-45-2	C ₆ H ₈ N ₂	3,0
304	3411	1,4-Диаминобензол (урсол, п-фенилендиамин)	106-50-3	C ₆ H ₈ N ₂	0,5
305	3357	1,6-Диаминогексансебацинат (себациновой кислоты гексаметилендиамин аддукт)	6422-99-7	C ₁₆ H ₃₄ N ₂ O ₄	70,0
306	3428	4,4-Диаминодифенилметан	101-77-9	C ₁₃ H ₁₄ N ₂	10,0
307	1128	3,3'-Диаминодифенилоксид (диаминодифениловый эфир, 3,3'-оксиданилин)		C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O	50,0
308	0223	Диаминодихлорплатина лиофилизированная (цис-платина)			0,1
309	1859	2,4-Диаминотолуол (м-толуилендиамин)	95-80-7	C ₇ H ₁₀ N ₂	10,0
310	2105	S-(2,4-Диамино-1,3,5-триазин-6-ил-2-метил)-0,0- диметилдитиофосфат (сайфос)	78-57-9	C ₆ H ₁₂ N ₅ O ₂ PS ₂	1,0
311	3308	3,5-Диамино-2,4,6-триодбензойная кислота (триомбрин)		C ₇ H ₅ I ₃ N ₂ O ₂	40,0
312	3439	Диаминотриэтилбензол		C ₁₂ H ₂₀ N ₂	10,0
313	1561	2,3,4,6-Диацето-2-кето-L-гулоновой кислоты моногидрат			100,0
314	3085	5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид (карбамазепин)	298-46-4	C ₁₅ H ₁₂ N ₂ O	5,0
315	3417	2-(N,N-Дибензиламино)-1-хлорэтан, гидрохлорид (дибенамин)	55-43-6	C ₁₈ H ₁₉ ClN	5,0
316	2521	N,N'-Дибензилэтилендиаминовая соль хлортетрациклина (дибиомицин)	1111-27-8	C ₃₈ H ₄₃ ClN ₄ O ₈	6,0
317	0320	Диборан	19287-45-7	B ₂ H ₆	5,0
318	0721	3,9-Дибром-7Н-бенз[d,e]антрацен-7-он (дибромбензантрон)	81-98-1	C ₁₇ H ₁₈ Br ₂ O	3,0

1	2	3	4	5	6
319	0836	1,2-Дибромбензол	583-53-9	$C_6H_4Br_2$	130,0
320	0837	1,3-Дибромбензол	108-36-1	$C_6H_4Br_2$	130,0
321	1249	(IR)-цис-3-(2,2-Дибромвинил)-2,2-диметилцикло-пропан-карбоновой кислоты (S)-3-фенокси- α -цианбензиловый эфир (бутокс, декаметрин, децис, отрин, суперметрин)	52918-63-5	$C_{22}H_{19}Br_2NO_3$	3,0
322	1010	2,3-Дибромпропан-1-ол (2,3-дибромпропиловый спирт)	96-13-9	$C_3H_6Br_2O$	2,0
323	0843	2,3-Дибромпропилфосфат (фосфорной кислоты 2,3-дибромпропиловый эфир)	5324-12-9	$C_3H_7Br_2O_4P$	2,0
324	0893	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан (тетрафтордибромэтан, фреон 114B2)	124-73-2	$C_2Br_2F_6$	$5 \cdot 10^3$
325	3521	Ди(4-бромфенил)гликолевой кислоты изопропиловый эфир (акарал, бромпропионат, неорон, фенизобромлат)		$C_{17}H_{16}Br_2O_3$	1,0
326	1011	2,4-Дибромфенол	615-58-7	$C_6H_4Br_2O$	90,0
327	1012	2,6-Дибромфенол	608-33-3	$C_6H_4Br_2O$	60,0
328	3513	Дибутиладипинат (адипиновой кислоты дибутиловый эфир)	105-99-7	$C_{14}H_{26}O_4$	50,0
329	1878	Дибутиламин (ди-н-бутиламин)	111-92-2	$C_8H_{19}N$	60,0
330	3514	(L) Дибутилбутендиоат (дибутилмалеат, малеиновой кислоты дибутиловый эфир)	105-76-0	$C_{12}H_{20}O_4$	200,0
331	1248	3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты 2-(2-гидроксиэтокси) этиловый эфир (фенозан 28)	38879-22-0	$C_{38}H_{56}O_7$	100,0
332	3545	Дибутил-1,10-декандиоат (дибутилсебацинат, себациновой кислоты дибутиловый эфир)	109-43-3	$C_{18}H_{34}O_4$	90,0
333	1124	Дибутиловый эфир	142-96-1	$C_8H_{18}O$	100,0
334	1215	Дибутилфталат (фталевой кислоты дибутиловый эфир)	84-74-2	$C_{16}H_{22}O_4$	100,0

1	2	3	4	5	6
335	3515	Дигексиладипинат (адипиновой кислоты дигексильный эфир) (Дигексил гексан-1,6-диоат)	110-33-8	$C_{18}H_{34}O_4$	100,0
336	1269	Дигексилфталат (ДАФ-6, фталевой кислоты дигексильный эфир)	84-75-3	$C_{20}H_{30}O_4$	10,0
337	3615	1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5-диметил-2-фенил-3Н-пиразол-3-он (амидопирин, пирамидон)	58-15-1	$C_{13}H_{17}N_3O_4$	10,0
338	2090	2,3-Дигидро-2,2-диметил-7-бензофуранола метилкарбамат (адифур, карбаминовой кислоты N-метил-о-(2,3-дигидро-2,2-диметилбензофуранил-7)овый эфир, карбофуран, метилкарбамат, фурадан)	1563-66-2	$C_{12}H_{15}NO_3$	1,0
339	3446	10,11-Дигидро-N,N'-диметил-5Н-дибенз[b,f]азепин-5-пропанамина гидрохлорид (имизин)	113-52-0	$C_{19}H_{24}N_2 \cdot ClH$	10,0
340	2450	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион (теофиллин)	58-55-9	$C_7H_8N_4O_2$	4,0
341	3616	N-(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пиразол-4-ил)N-метиламинометан-сульфо кислоты натриевая соль (алгопирин, анальгин)	68-89-3	$C_{13}H_{16}N_3NaO_4S$	10,0
342	2407	1,4-Дигидро-2,6-диметилпиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диэтиловый эфир (дилудин, 2,6-диметил-3,5-ди(этоксикарбонил)-1,4-дигидропиридин, диэтил)	1149-23-1	$C_{13}H_{19}NO_4$	500,0
343	3052	1,4-Дигидро-6,7-дифтор-1-этил-4-оксо-3-хинолинкарбоновая кислота (диоксацин)	70032-25-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	20,0
344	3647	1,2-Дигидрокарбазол-4-(3Н)-он		$C_{12}H_{11}NO$	30,0
345	1089	1,2-Дигидроксибензол (пирокатехин)	120-80-9	$C_6H_6O_2$	7,0
346	1014	1,3-Дигидроксибензол (резорцин)	108-46-3	$C_6H_6O_2$	15,0
347	2301	1,4-Дигидроксибензол (гидрохинон)	123-31-9	$C_6H_6O_2$	20,0

1	2	3	4	5	6
348	0257	2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция (2,5-дигидроксибензолсульфоновой кислоты кальциевая соль (2:1), кальций добезилат)	20123-80-2	$C_{12}H_{10}CaO_{10}S_2$	25,0
349	1091	2,2-Ди(гидроксиметил) пропандиол-1,3 (пентаэритрит)	115-77-5	$C_5H_{12}O_4$	40,0
350	3604	2,4-Дигидрокси-6-метил-1,2,3,4-тетрагидропиримидин (метацил, метилурацил)	626-48-2	$C_5H_7N_2O_2$	10,0
351	3135	2,4-Дигидрокси-пиримидин-5-карбонат калия (калий оротат, урацил-4-карбоновой кислоты калиевая соль)		$C_5H_3KN_2O_4$	30,0
352	3158	Дигидрокси (3,4,5-тригидроксибензоат) висмута (дерматол, 3,4,5-тригидроксибензойной кислоты основная висмутовая соль)	99-26-3	$C_7H_7BiO_7$	20,0
353	3207	1,3-Дигидрокси-2,4,6-триидбензол (риодоксол)	19403-92-0	$C_6H_3I_3O_2$	30,0
354	3067	мезо-3,4-Ди(4-гидроксифенил)гексан (синэстрол)	84-16-2	$C_{18}H_{22}O_2$	0,1
355	1880	Ди(2-гидроксиэтил)амин (диэтаноламин)	111-42-2	$C_4H_{11}NO_2$	50,0
356	3401	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин (метилдиэтаноламин)	105-59-9	$C_5H_{13}NO_2$	50,0
357	2458	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион (мерказолил, 1-метил-2-меркаптоимидазол)	60-56-0	$C_4H_6N_2S$	100,0
358	2007	5,6-Дигидро-2-метил-1,4-оксатиин-3-карбоновой кислоты анилид (витавакс)	5234-68-4	$C_{12}H_{13}NO_2S$	15,0
359	1102	Дигидро-3-пентил-2(3Н)-фуранон (γ-амилбутиролактон, γ-ноналактон)	51849-71-9	$C_9H_{16}O_2$	30,0
360	2524	Дигидрострептомицина п-аминосалициловая соль (дигидрострептомицинпаскат, пасомицин)	3144-30-7	$C_{21}H_{41}N_7O_{12} \cdot$ $3(C_7H_7NO_3)$	5,0
361	3627	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин (ацетонанил)	147-47-7	$C_{12}H_{15}N$	10,0
362		Дигликольизофталат:			
	3563	- по этиленгликолю	111-46-6	$C_4H_{10}O_3$	$1 \cdot 10^3$
	3564	- по изофталевой кислоте	121-91-5	$C_8H_8O_4$	10,0

1	2	3	4	5	6
363	2537	6,12-Дидезокси-6-десметил-6-метилен-11 α -хлор-11 α ,-12-дигидро-12-оксо-5-гидрокситетрациклин (хлорметациклин тозилат)		$C_{22}H_{21}ClN_2O_8 \cdot C_7H_8O_3S$	30,0
364	3548	Дидодецилфталат (фталевой кислоты дидодециловый эфир)	2432-90-8	$C_{32}H_{54}O_4$	100,0
365	1270	Диизододецифталат (фталевой кислоты диизододециловый эфир)	27554-06-9	$C_{32}H_{54}O_4$	30,0
366	1268	Диизооктил-1,10-декандиоат (ди-втор-октилсебацанат, себацановой кислоты ди (втор-октиловый) эфир)	27214-90-0	$C_{26}H_{50}O_4$	100,0
367	1101	Диизопропиловый эфир (изопропиловый эфир) (2,2'-Оксибис (пропан))	108-20-3	$C_6H_{14}O$	400,0 (4)
368	2136	О,О-Диизопропилтиофосфат аммония (6-диизопропилтиофосфорной кислоты аммониевая соль)	29918-57-8	$C_6H_{18}NO_3PS$	80,0
369	2137	О,О-Диизопропилфосфонат	1809-20-7	$C_6H_{15}O_3P$	40,0
370	1336	4-Диметиламинобензальдегид (п-диметиламинобензальдегид)	100-10-7	$C_9H_{11}NO$	30,0
371	0237	3-[(3-Диметиламино) метиленамино]-2,4,6-трийодфенил) пропионат натрия (билимин)	1221-56-3	$C_{12}H_{21}N_2NaO_2$	20,0
372	3660	N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метил]тио]этил]-N'-метил-2-нитро-1,1-этилендиамин (ацилок, гистак, зантак, пепторан, ранигаст, ранисан, ранигидин)	66357-35-5	$C_{13}H_{22}N_4O_3S$	10,0
373	2488	10-(3-Диметиламинопропил) феноптиазин, гидрохлорид (пропазин)		$C_{15}H_{20}N_2S$	10,0
374	1892	1-Диметиламино-2,4,6-трибромбензол (N,N-диметил-2,4,6-триброманилин)	63812-39-5	$C_8H_8Br_3N$	10,0
375	2010	2-Диметиламино-1-цианометан (β -диметиламинопропионитрил)	66092-55-5	$C_4H_6N_2$	100,0

1	2	3	4	5	6
376	1263	2-(Диметиламино-N)этил-4-аминобензоат (4-аминобензойной кислоты 2-(диметиламино)этиловый эфир)	10012-47-2	$C_{11}H_{16}N_2O_2$	60,0
377	1821	Диметилбензиламин	103-83-3	$C_9H_{13}N$	30,0
378	0923	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол (бис(хлорметил)ксилол)	6298-72-2	$C_{10}H_{12}Cl_2$	4,0
379	3555	Диметилбутандиоата дииодметилат (дитилин, листенон, миорелаксин, сколин, суксаметоний, суксинилхолин, янтарной кислоты β -диметиловый эфир, дийодметилат)		$C_6H_{10}O_4 \cdot C_2H_6I_2$	1,0
380	1414	2,6-Диметилгептанон-4 (диизобутилкетон)	108-83-8	$C_9H_{18}O$	50,0
381	3325	N,N-Диметилглицина гидрохлорид	2491-06-7	$C_4H_9NO_2 \cdot ClH$	50,0
382	1252	Диметил-1,10-декандиоат (диметилсебацинат, себаценовой кислоты диметиловый эфир)	106-79-6	$C_{12}H_{22}O_4$	100,0
383	3512	2,2-Диметилдибромпропандиола-1,3 диацетат (диацетат дибромнеопентилгликоль)		$C_9H_{14}Br_2O_4$	30,0
384	3601	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4- (2-дифторметокси)фенил-1,4-дигидропиридин (форидон)		$C_{18}H_{19}F_2NO_3$	20,0
385	2451	2,6-Диметил-3,5-диметоксикарбонил-4-(2-нитрофенил)-1,4- дигидропиридин (2,6-диметил-4(2'-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин-3,5- дикарбоновой кислоты диметиловый эфир, коринфар, фенигидин)	21829-25-4	$C_{17}H_{18}N_2O_6$	5,0
386	1731	Диметилдитиокарбамат кальция (N,N-диметилдитиокарбаминовой кислоты кальциевая соль)	20279-69-0	$C_6H_{12}CaN_2S_4$	30,0
387	2453	5,5-Диметил-1,3-дихлоргидантоин (дихлорантин)		$C_5H_6Cl_2N_2O_2$	5,0
388	0951	Диметилдихлорсилан	75-78-5	$C_2H_6Cl_2Si$	30,0
389	2449	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион (5,5-диметилгидантоин, Т-10)	77-71-4	$C_5H_8N_2O_2$	100,0

1	2	3	4	5	6
390	2408	Диметилкетазин (ацетоназин)			2,0
391	2208	2,2-Диметил-3-метиленибицикло [2,2,1] гептан (камфен)	79-92-5	$C_{10}H_{16}$	$2,4 \cdot 10^3$ (4)
392	2149	0,0-Диметил-0-(4-метилмеркапто-3-метилфенил)тиофосфат (сульфидофос)	55-38-9	$C_{10}H_{15}O_3PS_2$	1,0
393	3552	2,2-Диметил-3(2-метил-1-пропенил) циклопропанкарбоновой кислоты (3-феноксифенил)метилловый эфир		$C_{23}H_{27}O_3$	50,0
394	2530	[2S-(2 α ,5 α ,6 β)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат натрия (оксациллин-натрий)	1173-88-2	$C_{19}H_{18}N_3NaO_5S$	3,0
395	2093	N,N-Диметил-N'-(4-метокси-3-хлорфенил)мочевина (дозанекс, метоксирон, пуривелл)	19937-59-8	$C_{10}H_{13}ClN_2O_2$	10,0
396	1908	2,4-Диметил-1-нитробензол (4-нитро-м-ксилол)	89-87-2	$C_8H_9NO_2$	8,0
397	1909	2,5-Диметил-1-нитробензол (2-нитро-п-ксилол)	89-58-7	$C_8H_9NO_2$	8,0
398	1907	3,4-Диметил-1-нитробензол (4-нитро-о-ксилол)	99-51-4	$C_8H_9NO_2$	8,0
399	1114	Диметилловый эфир	115-10-6	C_2H_6O	200,0 (4)
400	2516	[2S-(2 α ,5 α ,6 β (S*))]3,3-Диметил-7-оксо-6-{{(2-оксоимидазолидин-1-ил)-карбониламинофенилацетил}амино}-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]-гептан-2-карбоновая кислота (азлоцилин)	37091-66-0	$C_{20}H_{23}N_5O_6S$	12,0
401	3216	3,7-Диметиллокта-1,6-диен-3-ол (линалоол)	78-70-6	$C_{10}H_{18}O$	10,0
402	1281	3,7-Диметиллоктадиен-3-ол ацетат (линалоола ацетат, линолилацетат, уксусной кислоты 3,7-диметиллокта-1,6-диениловый эфир)	115-95-7	$C_{12}H_{20}O_2$	100,0
403	1333	3,7-Диметиллокт-6-еналь (цитронеллаль)	106-23-0	$C_{10}H_{18}O$	25,0
404	1016	3,7-Диметиллокт-6-ен-1-ол (цитронеллол)	106-22-9	$C_{10}H_{28}O$	50,0
405	2409	1,4-Диметилпиперазин	106-58-1	$C_6H_{14}N_2$	1,0
406	2448	2,5-Диметилпиразин	123-32-0	$C_6H_8N_2$	20,0

1	2	3	4	5	6
407	2491	2,6-Диметилпиридин (γ-лутидин)	108-48-5	C ₇ H ₉ N	60,0
408	1822	N,N`-Диметил-1,3-пропандиамин (1,3-бис(метиламино)пропан)	30734-81-7	C ₅ H ₁₄ N ₂	100,0
409	1216	Диметилсульфат (серной кислоты диметиловый эфир)	77-78-1	C ₂ H ₆ O ₄ S	5,0
410	1734	Диметилсульфоксид	67-68-5	C ₂ H ₆ OS	100,0
411	3525	Диметил-2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензолдикарбонат (дактал, ДАС-893, ДХФК, тетрал, 2,3,5,6-тетрахлортерефта- левой кислоты диметиловый эфир, хлортал, хлорталдиметил)	1861-32-1	C ₁₀ H ₆ Cl ₄ O ₄	2,0
412	1922	1,3-Диметил-2,4,6-тринитробензол (2,4,6-тринитро-м-ксилол)	632-92-8	C ₈ H ₇ N ₃ O ₆	5,0
413	1125	N,N-Диметил-2-[2-(фенилметил)фенокси]этанамин (димедрол, β-диметиламиноэтиловый эфир бензгидрола гидрохлорид)	147-24-0	C ₁₇ H ₂₂ ClNO	0,5
414	3517	N-(2,6-Диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил)аланина метиловый эфир (алацид, апрон, металаксил, ридомил)	57837-19-1	C ₁₅ H ₂₁ NO ₄	15,2
415	0638	1,2-Диметил-4-(1-фенилэтил)бензол (азинеттехим-3, 1-(3,4-диметилфенил)-1-фенилэтан, фенилксилилэтан, ФКЭ)	6196-95-8	C ₁₆ H ₂₀	20,0
416	3316	5-(2,5-Диметилфенокси)-2,2-диметилпентановая кислота (гемфиброзил)	25812-30-0	C ₁₅ H ₂₂ O ₃	50,0
417	3215	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан-2-ол	106448-06-0	C ₁₄ H ₂₄ O ₂	50,0
418	1122	5-(2,5-Диметилфенокси) пентанон-2-этиленкеталь (эфиркеталь)			30,0
419	3217	2,5-Диметилфенол (2,5-ксиленол)	95-87-4	C ₈ H ₁₀ O	20,0
420	2150	0,0-Диметилфосфонат	868-85-9	C ₂ H ₇ O ₃ P	10,0
421	1421	3,3- Диметил-1-хлорбутан-2-он (хлорпинаколин)	13547-70-1	C ₆ H ₁₁ ClO	200,0

1	2	3	4	5	6
422	2107	0,0-Диметил-0-[2-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)винил]-фосфат (гардона)	22248-79-9	$C_{10}H_9Cl_4O_4P$	15,0
423	0953	1-(3,4-Диметилхлорфенил)-1-фенилэтан (моноклорфенилксилилэтан)		$C_{16}H_{17}Cl$	100,0
424	3440	N,N-Диметил-2-хлорэтиламина гидрохлорид	4584-46-7	$C_4H_{10}ClN$	10,0
425	0404	1,3-Диметилциклобутан (димер аллена)	7411-24-7	C_6H_{12}	70,0
426	0540	Диметилциклогексаны	27195-67-1	C_8H_{16}	70,0 (3)
427	3438	L'-[[[(1,1-Диметилэтил)амино] метил]-4-гидрокси-1,3-бензолдиметанол (2-трет-(бутиламино)-1-(4-гидрокси-3-гидроксиметилфенил)этанол, сальбутамол)	8559-94-9	$C_{13}H_{21}NO_3$	10,0
428	0625	1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол (4-трет-бутилтолуол)	98-51-1	$C_{11}H_{16}$	23,0
429	1084	3-(1,1-Диметилэтил)-4-метилфенол (2-трет-бутил-п-крезол, 4-метил-3-трет-бутилфенол)	2409-55-4	$C_{11}H_{16}O$	10,0
430	1212	1,1-Диметилэтилпероксобензоат (трет-бутилпербензоат, пербензойной кислоты трет-бутиловый эфир)	614-45-9	$C_{11}H_{14}O_3$	10,0
431	0414	(1,1-Диметилэтил)циклогексан (трет-бутилциклогексан)	3178-22-1	$C_{10}H_{20}$	100,0
432	3527	4-(1,1-Диметилэтил) циклогексилацетат (п-трет-бутилциклогексилацетат, уксусной кислоты 4-трет-бутил-циклогексильный эфир)	73276-57-0	$C_{12}H_{22}O_2$	300,0
433	2489	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-ацетооксииндол		$C_{13}H_{17}NO_4$	20,0
434	2490	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-гидроксииндол (димекарбин)	15574-49-9	$C_{13}H_{15}NO_3$	20,0
435	2788	Диметкарб (диметпромид - 40%; сиднокарб - 2%; молочный сахар-40%; крахмал - 17%, стеарат магния - 1%)			7,0
436	2084	3,4-Диметоксифенилацетонитрил (гомонитрил)	93-17-4	$C_{11}H_{11}NO_3$	5,0

1	2	3	4	5	6
437	0934	1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан (мезокс-к, метоксихлор)	72-43-5	$C_{16}H_{15}Cl_3O_2$	10,0
438	3349	3,4-Диметоксифенилуксусная кислота (гомовератровая кислота)	93-40-3	$C_{10}H_{12}O_4$	30,0
439	3418	2-(3,4-Диметоксифенил) этиламин (гомоамин)		$C_{10}H_{16}NO_2$	10,0
440	1429	6,7-Диметоксихиназолиндион		$C_8H_6N_2O_4$	10,0
441	1120	1,2-Диметоксиэтан (диметиловый эфир этиленгликоля)	110-71-4	$C_4H_{10}O_2$	100,0
442	1826	Динитроанилин	26471-56-7	$C_6H_5N_2O_4$	4,0
443	1577	3,5-Динитробензойная кислота	99-34-3	$C_7H_4N_2O_6$	30,0
444	0607	1,2-Динитробензол (о-динитробензол)	528-29-0	$C_6H_4N_2O_4$	10,0
445	0606	1,3-Динитробензол (м-динитробензол)	99-65-0	$C_6H_4N_2O_4$	10,0
446	0608	1,4-Динитробензол (п-динитробензол)	100-25-4	$C_6H_4N_2O_4$	10,0
447	1932	0,0'-Динитродибензил (1,1'-(1,2-этандиил)бис(нитрозобензол))	58704-55-5	$C_{14}H_{12}N_2O_4$	150,0
448	2085	1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,3,5,7-тетраазациклооктан (3,7-динитрозо-1,3,5,7-тетраазабицикло[3,3,1]нонан)	101-25-7	$C_5H_{10}N_6O_2$	20,0
449	1020	1,6-Динитро-2-метилфенол (1,6-динитро-о-крезол)	534-52-1	$C_7H_6N_2O_5$	2,0
450	2030	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид (2,4-динитробензойной кислоты 4-нитроанилид)	59651-98-8	$C_{13}H_8N_4O_7$	25,0
451	0611	2,4-Динитротолуол	121-14-2	$C_7H_6N_2O_4$	4,0
452	1827	2,6-Динитро-4-трифторметил-N,N-дипропиланилин (рефлан, трифторамина)	1582-09-8	$C_{13}H_{16}F_3N_3O_4$	30,0
453	1013	Динитрофенол	25550-58-7	$C_6H_4N_2O_5$	4,0
454	0849	Динитрохлорбензол	25567-67-3	$C_6H_3ClN_2O_4$	2,0
455	1610	Диоксан-1,4 (диэтилендиоксид)	123-91-1	$C_4H_8O_2$	70,0
456	3350	2,8-Диоксинафталин-6-сульфо кислота		$C_{10}H_8O_5S$	600,0
457	1277	3,6-Диоксифлуоран (флуоресцеин)	2321-07-5	$C_{20}H_{12}O_5$	6,0

1	2	3	4	5	6
458	2088	3,3'-[(1,6-Диоксо-1,6-гександиил)диимино]бис [2,4,6-триодбензойная кислота] (билигност, 1,4-бутандикарбоновой кислоты бис(2,4,6-триод- 3-карбокسانيлид))	606-17-7	$C_{20}H_{14}I_6N_2O_6$	40,0
459	1073	Диоксолан-1,3 (формальгликоль)	646-06-0	$C_3H_6O_2$	$6 \cdot 10^3$
460	1586	2,6-Диоксо-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-4-карбоновая кислота (витамин В ₁₃ , оротовая кислота)	65-86-1	$C_5H_4N_2O_4$	20,0
461	2531	6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)амино]-3,3-диметил- 7-оксо-[2S-(2,5,6)]-4-тиа-1-азобикакло [3,2,-0]гептан-2-карбоновая кислота (карфециллин, 6-(α -феноксикарбонил) фенилацетомидопенициллановой кислоты натриевая соль)	27025-49-6	$C_{23}H_{22}N_2O_6S$	10,0
462	1217	Диоктилфталат (1,2-бензилдикарбоновой кислоты диоктиловый эфир)	117-84-0	$C_{24}H_{38}O_4$	20,0
463	1816	Ди(проп-2-енил)амин (диаллиламин, N-проп-2-енилпро-2-ен-1-амин)	124-02-7	$C_6H_{11}N$	10,0
464	1320	Дипропилацеталь пропаналя		$C_9H_{20}O_2$	350,0
465	0327	Дисилан	1590-87-0	H_6Si_2	20,0
466	2817	Диспергатор НФ (смесь натриевых солей динафтилметансульфо- и динафтилметанди-сульфоокислот)			20,0
467	3437	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид (2,2'-бис(2-аминоэтил)дисульфид, дигидрохлорид; цистамин)	56-17-7	$C_4H_{12}N_2S_2 \cdot Cl_2H_2$	10,0
468	3351	6,8-Дитиооктановая кислота (липовая кислота)	62-46-4	$C_8H_{14}O_2S_2$	20,0
469	1879	Дифениламин	122-34-4	$C_{12}H_{11}N$	70,0
470	1092	2-(Дифенилацетил)индандион-1,3 (дифазион, дифенацин, ратиндан)	82-66-6	$C_{23}H_{16}O_3$	0,2
471	3419	1,3-Дифенилгуанидин (N,N-дифенилгуанидин)	102-06-7	$C_{12}H_{13}N_3$	5,0
472	0841	Дифенилдихлорсилан	80-10-4	$C_{12}H_{10}Cl_2Si$	10,0

1	2	3	4	5	6
473	3650	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенил-2-пропенил)пиперазин (стугерон, транс-1-циннамил-4-дифенилметилпиперазин, циннаризин)	298-57-7	$C_{26}H_{28}N_2$	10,0
474	2452	2,5-Дифенилоксазол	92-71-7	$C_{15}H_{11}NO$	20,0
475	3226	Дифенилолпропан оксипропилированный			50,0
476	1703	Дифенилсульфид	139-66-2	$C_{12}H_{10}S$	50,0
477	1093	1,3-Дифторпропанол-2 (глифтор)	453-13-4	$C_3H_6F_2O$	2,0
478	0850	1,1-Дифторэтан (фреон-152)	75-37-6	$C_2H_4F_2$	$8 \cdot 10^3$
479	0959	1,1-Дифторэтилен (винилиденфторид)	75-38-7	$C_2H_2F_2$	200,0
480	1828	Дихлораминобензол (дихлоранилин)	27134-27-6	$C_6H_5Cl_2N$	10,0
481	2064	2,6-Дихлорацетанилид (уксусной кислоты N-(2,6-дихлорфенил)амид)	17700-54-8	$C_8H_7Cl_2NO_2$	20,0
482	0852	1,2-Дихлорбензол (о-дихлорбензол)	95-50-1	$C_6H_4Cl_2$	30,0
483	0851	1,3-Дихлорбензол (м-дихлорбензол)	541-73-1	$C_6H_4Cl_2$	35,0
484	0853	1,4-Дихлорбензол (п-дихлорбензол)	106-46-7	$C_6H_4Cl_2$	35,0
485	3160	N,4-Дихлорбензолсульфонамид натрия (по хлору) (монохлорамин ХБ, п-хлорбензолсульфоукислоты хлорамида натриевая соль)	30066-82-1	$C_6H_4Cl_2NNaO_2S$	60,0
486	0844	Дихлорбута-1,3-диен	28577-62-0	$C_4H_4Cl_2$	5,0
487	0510	1,4-Дихлорбут-2-ен	764-41-0	$C_4H_6Cl_2$	5,0
488	0509	3,4-Дихлорбут-1-ен	760-23-6	$C_4H_6Cl_2$	20,0
489	2515	R-(R*,R*)-2:2-Дихлор-N-(2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4- нитрофенил)этилацетамид (D,L-трео-1-(п-нитрофенил)-2-дихлорацетиламино- пропандиол-1,3; синтомицин)	56-75-7	$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$	10,0
490	0935	1,2-Дихлор-1,1-дифторэтан (фреон 132-B)	1649-08-7	$C_2H_2Cl_2F_2$	$5 \cdot 10^3$
491	0860	Дихлордиэтилдисилан (диэтилдихлорсилан)	1719-53-5	$C_4H_{10}Cl_2Si$	30,0

1	2	3	4	5	6
492	3805	N-Дихлор-4-карбоксибензосульфамид (пантоцид)	80-13-7	$C_7H_5Cl_2NO_4S$	30,0
493	0535	1,1-Дихлор-4-метилпентадиен-1,3	55667-43-1	$C_6H_9Cl_2$	10,0
494	0534	1,1-Дихлор-4-метилпентадиен-1,4	62434-98-4	$C_6H_9Cl_2$	10,0
495	3629	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол (хлорхинальдол)	72-80-0	$C_8H_7Cl_2NO$	10,0
496	3420	2,6-Дихлор-4-нитроанилин	99-30-9	$C_6H_4Cl_2N_2$	5,0
497	0854	3,4-Дихлорнитробензол	99-54-7	$C_6H_3Cl_2NO_2$	4,0
498	3630	3,6-Дихлорпиридазин	141-30-0	$C_3H_2Cl_2N_2$	10,0
499	3631	4,6-Дихлорпиримидин	1193-21-1	$C_4H_2Cl_2N_2$	3,0
500	0845	1,3-Дихлорпропан	142-28-9	$C_3H_6Cl_2$	200,0
501	0149	2,2-Дихлорпропаноат натрия (далапон, 2,2-дихлорпропановой кислоты натриевая соль)	127-20-8	$C_3H_3Cl_2NaO_2$	50,0
502	1526	2,2-Дихлорпропионовая кислота	75-99-0	$C_3H_4Cl_2O_2$	30,0
503	0365	Дихлорсилан	4109-96-0	Cl_2H_2Si	30,0
504	0855	2,4-Дихлортолуол	95-73-8	$C_7H_6Cl_2$	100,0
505	0148	1,3-Дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6(1H,3H,5H)трион натрия (дихлоризоциануровой кислоты натриевая соль)	2893-78-9	$C_3Cl_2N_3NaO_3$	30,0
506	1562	Дихлоруксусная кислота (дихлорэтановая кислота)	79-43-6	$C_2H_2Cl_2O_2$	400,0
507	2527	[R-(R+,R+)]-Дихлоруксусная кислота, 2N-[2-гидрокси-1-гидроксиметил-2-(4-нитрофенил)тил]амид (левомецетин)	56-75-7	$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$	10,0
508	3111	2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилацетат натрия (вольтарен, 2-[(2,6-дихлорфенил)амино]фенилуксусной кислоты натриевая соль, диклофен натрий, ортофен)	15307-79-6	$C_{14}H_{10}Cl_2NO_2$	2,0
509	1894	2,6-Дихлор-N-фенилбензоламин (2,6-дихлордифениламин)	15307-93-4	$C_{12}H_9Cl_2N$	30,0
510	2018	1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксимочевина (линурон)	330-55-2	$C_9H_{10}Cl_2N_2O_2$	15,0
511	2130	0-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-0-этилтиофосфат (этафос)	34643-46-4	$C_{11}H_{15}Cl_2O_2PS_2$	1,0
512	3345	2,4-Дихлорфеноксипуксусная кислота (2,4-Д)	94-75-7	$C_8H_6Cl_2O_3$	0,2

1	2	3	4	5	6
513	1022	Дихлорфенол	25167-81-1	$C_6H_4Cl_2O$	12,0
514	3322	3-(2,2-Дихлорэтил)-2,2-диметил-циклопропанкарбонилхлорид (перметриновой кислоты хлорангидрид)	52314-67-7	$C_8H_9Cl_3O$	10,0
515	3321	3-(2,2-Дихлорэтил)-2,2-диметил-циклопропанкарбоновая кислота (перметриновая кислота)	55701-05-8	$C_8H_{10}Cl_2O_2$	10,0
516	0820	1,1-Дихлорэтилен (винилиденхлорид)	75-35-4	$C_2H_2Cl_2$	8,0
517	2120	Ди(2-хлорэтил)этиленфосфонат (винилфосфоновой кислоты ди(2-хлорэтил)овый эфир, винифос)	115-98-0	$C_6H_{11}Cl_2O_3P$	10,0
518	2065	Дициандиамида (цианогуанидин)	461-58-5	$C_2H_4N_4$	100,0
519	3801	1,4-Дицианобутан (адипиновой кислоты динитрил, адиподинитрил)	111-89-3	$C_6H_8N_2$	50,0
520	1295	Дициклогексиладипинат (адипиновой кислоты дициклогексильный эфир)	849-99-0	$C_{18}H_{30}O_4$	50,0
521	1895	Дициклогексилламин	101-83-7	$C_{12}H_{23}N$	30,0
522	1297	Дициклогексилпропандиоат (дициклогексилглутарат, 1,3-пропандикарбоновой кислоты дициклогексильный эфир)	3960-03-0	$C_{17}H_{28}O_4$	100,0
523	0512	Дициклопентадиен	77-73-6	$C_{10}H_{12}$	10,0
524	2927	Диэпоксид кристаллический - ФОРУ-8			400,0
525	1278	N,N-Диэтил-С ₆ -С ₈ -алкилоксамат (оксамат)			60,0
526	1705	N,N-Диэтиламино-2,5-дигидроксибензолсульфонат (диэтиламмония 2,5-дигидроксибензолсульфонат, этамзилат)	2624-44-4	$C_{10}H_{15}NO_5S$	25,0
527	3078	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид (4-амино-б-трет-бутил-4,5-дигидро-3-метилтио-1,2,4-триазинон, 2-диэтиламиноуксусной кислоты 2,6-диметиланилид, лидокаин-основание)	137-58-6	$C_{14}H_{22}N_2O$	10,0

1	2	3	4	5	6
528	1132	Диэтиламинометиловый эфир (аминоэфир, N-этил-2-метоксиэтанамин)	34322-82-	$C_5H_{13}NO$	10,0
529	1896	Диэтиламинометилтриоксисилан		$C_5H_{15}NO_3Si$	100,0
530	3430	2-(Диэтиламино-N-(2,4,6-триметилфенил)ацетамида гидрохлорид (2-диэтиламиноуксусной кислоты 2,4,6-триметиланилид, гидрохлорид; мезокаин)	1027-14-1	$C_{18}H_{24}N_2O \cdot ClH$	10,0
531	1838	2- (N ,N-Диэтиламино) этанол (диэтилэтаноламин)	100-37-8	$C_6H_{15}NO$	40,0
532	3554	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат (п-аминобензойной кислоты β-диэтиламиноэтиловый эфир, новокаина основание)	59-46-1	$C_{13}H_{20}N_2O_2$	10,0
533	3553	[2-(Диэтиламино)этил]-4-аминобензоат гидрохлорид (п-аминобензойной кислоты β-диэтиламиноэтиловый эфир, гидрохлорид; новокаина гидрохлорид)	51-05-8	$C_{13}H_{20}N_2O_2 \cdot ClH$	10,0
534	2060	N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5- нитробензамида гидрохлорид (4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензойной кислоты N-[2- (диэтиламино)этил]амид, гидрохлорид; диметпрамид)	89591-51-5	$C_{14}H_{22}N_4O_4$	10,0
535	1298	2-(Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат (диэтиламиноэтилметакрилат, 2-метилпроп-2-еновой кислоты 2-(диэтиламино)этиловый эфир)	105-16-8	$C_{10}H_{19}NO_2$	60,0
536	0609	1,2-Диэтилбензол	25340-17-4	$C_{10}H_{14}$	5,0 (2)
537	2012	N,N-Диэтилбензо(d)-1,3-тиазол-2-илсульфенамид (сульфенамид БТ)		$C_{11}H_{14}N_2S_2$	100,0
538	1254	(L) Диэтилбутендиоат (малеиновой кислоты диэтиловый эфир)	141-05-9	$C_8H_{12}O_4$	30,0

1	2	3	4	5	6
539	1133	Диэтиленгликоля диметиловый эфир (диглим, диметилдигликоль, 1,1'-оксибис[2-метоксиэтан])	111-96-6	$C_6H_{14}O_3$	100,0
540	2013	N, N-Диэтилметилбензамид (диэтилтолуиламиды, о-, м-, п-метилбензойной кислоты диэтиламид)	26545-51-7	$C_{12}H_{17}NO$	30,0
541	3602	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид (дитразин основание, 4-метилпиперазин-1-карбоновой кислоты N,N-диэтиламид)	90-89-1	$C_{10}H_{21}N_3O$	50,0
542	1279	Диэтил-(2-метилпропил) пропандиоат (изобутилмалоновой кислоты диэтиловый эфир)	10203-58-4	$C_{11}H_{20}O_4$	20,0
543	1898	N,N-Диэтил-1-метил-1-этоксисиланамин (N,N-диэтиламинометилэтоксисилан, продукт НДЭ-3)	128422-86-6	$C_7H_{19}NOSi$	80,0
544	1282	Диэтилпропандиоат (малоновый эфир, малоновой кислоты диэтиловый эфир)	105-53-3	$C_7H_{12}O_4$	100,0
545	1876	N,N-Диэтил-1,4-фенилендиамина сульфат (п-аминодиэтиланилинсульфат, N,N-диэтил-п-фенилендиаминсульфат)	6065-27-6	$C_{10}H_{16}N_2 \cdot H_2O_4 S$	15,0
546	3632	N,N-Диэтил-1ОН-фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид (динезин)	1341-70-8	$C_{18}H_{22}N_2 S \cdot ClH$	10,0
547	3518	Диэтилфталат (фталевой кислоты диэтиловый эфир)	84-66-2	$C_{12}H_{14}O_4$	10,0
548	2086	N,N-Диэтилхлорацетамид (хлоруксусной кислоты диэтиламид)	2315-36-8	$C_6H_{12}ClNO$	10,0
549	0256	(R*,S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-162-этандинил)бис(бензолсульфонат дикалия) (мезо-3,4-ди(п-сульфофенил)гексан, дикалиевая соль, сигетин)	13517-49-2	$C_{18}H_{20}O_6S_2K$	100,0
550	2118	0,0-Диэтокситиофосфорил-0-α-цианометилбензальдоксим (байтион, валексон, волатон, фоксим)	14816-18-3	$C_{13}H_{17}N_2O_3PS$	1,0
551	2789	Добавка смазочная "Экос-Б-3"			100,0

1	2	3	4	5	6
552	0522	транс,транс,транс-Додекатриен-1,5,9	45036-11-1	$C_{12}H_{20}$	10,0
553	2522	Доксициклин гидрохлорид (доксициклин)	100929-47-3	$C_{22}H_{25}ClN_2O_8$	10,0
554	3146	Европий оксид	1308-96-8	Eu_2O_3	50,0
555	2834	Жарилек С101 (смесь: монобензилтолуол 75%; дибензилтолуол 25%; эпоксидная добавка)			20,0
556	0278	Железо (2 ⁺)-аммоний сульфат гексагидрат (по железу) (соль Мора)	7783-85-9	$H_8FeN_2O_8S_2 \cdot H_{12}O_6$	10,0
557	0240	Железо динитрат (по железу) (железо нитрат)	14013-86-6	FeN_2O_6	4,0
558	0239	Железо дихлординикотинамид (ферамид)			100,0
559	0209	Железо (2 ⁺) октадеканоат (в пересчете на железо) (железо стеарат, октадекановой кислоты железная соль)	2980-59-8	$C_{36}H_{70}FeO_4$	4,0
560	0242	Железо пентакарбонил	13463-40-6	C_5FeO_5	1,0
561	0241	Железо сульфит (основной)			50,0
562	2814	Жир животный специальный (по стеариновой кислоте)			200,0
563	1565	Жирные синтетические кислоты фракций $C_{10}-C_{16}$			100,0
564	2845	Жирные талловые кислоты			500,0
565	2835	Замасливатели: БВ; М-11; Н-1; П-22; Синтокс 12 и 20М; Тепрем-6			50,0
566	1219	Изоамилацетат (уксусной кислоты изопентиловый эфир)	123-92-2	$C_7H_{14}O_2$	200,0
567	1840	Изоаминопарафинов хлоргидрат			100,0
568	1839	Изоаминопарафины			30,0
569	1567	2-(4-Изобутилфенил) пропионовая кислота (ибупрофен)	15687-27-1	$C_{13}H_{18}O_2$	10,0
570	1527	Z-Изолейцин	73-32-5	$C_6H_{13}NO_2$	700,0
571	1037	Изомеры спиртов C_7-C_{11}			100,0
572	3025	1-Изопропиламино-3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид (анаприлин)	318-98-9	$C_{16}H_{22}ClNO_2$	3,0

1	2	3	4	5	6
573	2411	3-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4(3Н)-он-2,2-диоксид (базагран, бентазон)	25057-89-0	$C_{10}H_{12}N_2O_3S$	50,0
574	2429	2-Изопропил-4-гидрокси-6-метилпиримидин (оксипиримидин)		$C_8H_{12}N_2O$	100,0
575	0937	4,4'-Изопропилиденбис(2,6-ди-бромфенол) (тетрабромдифенилолпропан)	79-94-7	$C_{15}H_{12}Br_4O_2$	100,0
576	0633	4,4'-Изопропилидендифенол, полимер с дихлоркарбонатом (поликарбонат, поли-2,2-(4,4'-феноксипропанкарбонат)			200,0
577	1094	2-Изопропил-5-метилфенол (тимол)	89-83-8	$C_{10}H_{14}O$	20,0
578	1564	Изофталевая кислота (1,3-бензолдикарбоновая кислота)	121-91-5	$C_8H_8O_4$	10,0
579	2044	1-Изоцианато-4-(4-изоцианатофенил)метилбензол (4,4-дифенилметандиизоцианат, 4,4-метилендифенилизоцианат)	101-68-8	$C_{15}H_{10}N_2O_2$	1,0
580	2715	Ингибитор коррозии ВНХ-1			$1,5 \cdot 10^3$
581	2716	Ингибитор коррозии ВНХ-5			$2 \cdot 10^3$
582	2717	Ингибитор коррозии ВНХ-Л-20			$1 \cdot 10^3$
583	2764	Ингибитор коррозии ИФХАН-25			400,0
584	2765	Ингибитор коррозии ИФХАН-29			$1,2 \cdot 10^3$
585	2718	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-1			80,0
586	2719	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-2			120,0
587	2720	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-3			50,0
588	2724	Ингибитор коррозии КЛЮЭ-15			$8 \cdot 10^3$
589	2721	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-11			$1 \cdot 10^3$
590	2722	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-19			100,0
591	2723	Ингибитор коррозии М-1			800,0

1	2	3	4	5	6
592	2790	Ингибитор коррозии "Нефтехим-1" (талловое масло - 32%; керосин - 20%; полиэтиленполиамиды - 8%; стабильный катализатор - 10%)			500,0
593	2837	Ингибитор коррозии СНПХ-1002 "Б"			20,0
594	2838	Ингибитор коррозии СНПХ 1003			20,0
595	2839	Ингибитор коррозии СНПХ 6011 "Б"			150,0
596	2841	Ингибитор коррозии СНПХ 6301 "З"			200,0
597	2840 2842 2843	Ингибиторы коррозии: СНПХ 6301 "А"; СНПХ 6302 "А"; СНПХ 6302 "Б" (по изопропиловому спирту)			200,0
598	2725	Ингибитор коррозии ТАФ			20,0
599	1416	β- Ионон	14901-07-6	$C_{13}H_{20}O$	10,0
600	2139	Иргафос-128			500,0
601	0299	диИттрий диоксид сульфид (в пересчете на иттрий) (иттрий оксисульфид)	12340-04-4	O_2SY	20,0
602	0244	Иттрий оксид (в пересчете на иттрий)	12036-00-9	YO	20,0
603	0868	Йодбензол	591-50-4	C_6H_5I	20,0
604	0366	Йодиол (в пересчете на йод) (йодпирон)			40,0
605	0955	Йодхлорметан (метиленхлориодид)	593-71-5	CH_2ClI	60,0
606	0245	Кадмий октадеканоат (в пересчете на кадмий) (кадмий стеарат, октадекановой кислоты кадмиевая соль)	2223-93-0	$C_{36}H_{70}CdO_4$	0,3
607	0248	Калий ацетат (калий уксуснокислый, уксусной кислоты калиевая соль)	127-08-2	$C_3H_2KO_2$	100,0
608	0255	диКалий бис[μ -перокси-0:0]- тетрагидроксидиборат (калий пероксоборат)		$B_2H_2K_2O_6$	40,0
609	0210	Калий гидроксид		KOH	10,0 (4)

1	2	3	4	5	6
610	0211	Калий гидросульфат (калий бисульфат, калий сульфат однозамещенный)	7646-93-7	HKO_4S	40,0
611	0249	Калий йодат (калий йодновато-кислый)	7758-05-6	IKO_3	10,0
612	0250	Калий йодид (в пересчете на йод)	7681-11-0	IK	30,0
613	3147	Калий нитрат	7757-79-1	KNO_3	50,0
614	3115	Калий октадеканоат (в пересчете на калий) (калий стеарат, октадекановой кислоты калиевая соль)	593-29-3	$\text{C}_{18}\text{H}_{38}\text{KO}_2$	6,0
615	0212	Калий пиррофосфат (дифосфат калия)		$\text{K}_4\text{P}_2\text{O}_7$	70,0
616	3116	Калий хлорат (бертолетова соль)	3811-04-9	ClKO_3	50,0
617	3148	Кальций гидрофосфат дигидрат (кальций фосфат двузамещенный двуводный)	7789-77-7	$\text{CaHO}_4\text{P}\cdot\text{H}_2\text{O}$	100,0
618	0127	Кальций гипохлорит	7778-54-3	CaCl_2O_2	100,0
619	3117	Кальций глицерофосфат	58409-70-4	$\text{C}_3\text{H}_7\text{CaO}_6\text{P}$	250,0
620	3122	триКальций дифосфат (кальций фосфат)	7758-87-4	$\text{Ca}_3\text{O}_8\text{P}_2$	50,0
621	0129	Кальций карбид	75-20-7	C_2Ca	300,0
622	3119	Кальций карбонат синтетический (мел)	471-34-1	CCaO_3	500,0
623	0128	Кальций оксид (известь негашеная)	1305-78-8	CaO	300,0
624	3121	Кальций пантотенат (витамин В ₃)	63409-48-3	$\text{C}_9\text{H}_{16}\text{Ca}_{0,5}\text{NO}_5$	50,0
625	2866	Кальций фторид фосфат (содержание фосфора до 40%, фтора до 3%) (апатитовый концентрат)	12015-73-5	$\text{Ca}_5\text{FO}_{12}\text{P}_3$	100,0
626	3123	Кальций дихлорид (кальций хлорид)	10043-52-4	CaCl_2	50,0
627	2201	DL-Камфора (камфора синтетическая)	21368-68-3	$\text{C}_9\text{H}_{16}\text{O}$	$1\cdot 10^3$
628	2543	Канамицина сульфат	25389-94-0	$\text{C}_{18}\text{H}_{36}\text{N}_4\text{O}_{11}\cdot\text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	1,0
629	2844	Канифоль глицериновый эфир	8050-31-5		100,0
630	2726	Канифоль талловая	8050-01-7		500,0
631	2015	ϵ -Капролактон	502-44-3	$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_2$	50,0

1	2	3	4	5	6
632	2526	Карбоксибензилпенициллина динатриевая соль (карбенициллин)	4800-94-6	$C_{17}H_{18}N_2Na_2O_6S$	2,5
633	3633	2-Карбокси-3,4-диметоксибензальзоникотиноилгидр диэтиламмониевая соль моногидрат (салюзид) азон,			150,0
634	3064	Карбоксиметилцеллюлоза			150,0
635	2791	Карболигносульфонат пековый (талловый пек -43%; лигносульфонаты -42 %; натр едкий - 5%; карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль - 10%) (стабилизатор глинистых буровых растворов)			200,0
636	3342	Карбоновые кислоты C_1-C_6 (по муравьиной кислоте)			200,0
637	3441	β -Карбоэтоксиизопропил- β -карбометоксиизопропиламин (карбоксиамин, 1-метил-2-метоксикарбонилэтил-1'-метил-2'-этоксикарбонилэтиламин)		$C_{11}H_{20}NO_4$	100,0
638	3019	Карпатол-3			500,0
639	2875	Катализатор кадмий-кальций-фосфатный (по кадмию)			0,3
640	2876	Катализатор цинк-хромовый синтеза метанола (по хрому шестивалентному)			1,5
641	2928	Каучук СКТН (пыль)			500,0
642	2792	Клей ВК-9 (по ацетальдегиду)			10,0
643	2727	Клей укрепленный			$1 \cdot 10^3$
644	0261	Кобальт дихлорид (в пересчете на кобальт) (кобальт хлорид)	7646-79-9	Cl_2Co	1,0
645	0217	Кобальт карбонат (в пересчете на кобальт)	7542-09-8	$CCoO_3$	3,0
646	2728	Композиционный материал БТХ-15			20,0
647	2730	Конденсированная сульфитно-спиртовая барда			$1 \cdot 10^3$

1	2	3	4	5	6
648	3055	Красители органические активные винилсульфоновые: алый 4 ЖТ; алый (смесовой) Ш; бордо 4СТ; желтый 2 КТ; желтый светопрочный 2КТ; красно-коричневый 2 КТ; красно-фиолетовый 2 КТ; красный СТ; красный СШ; красный 4СШ; оранжевый ЖТ; оранжевый 2ЖШ; темно-синие 5КТ и 5ЗТ; ярко-желтый 4ЗШ			20,0
649	3056	Красители органические активные хлортриазиновые: голубой 4З; золотисто-желтый 2 КХ; оранжевый 5 К; фиолетовый 4 К; черный К; ярко-голубой К и КХ; ярко-желтые 5З и 5ЗХ; ярко-красные 5 СХ и 6С; ярко-оранжевый КХ			20,0
650	3079	Красители органические анионные: коричневые Ж и 5“З“М			20,0
651	2054	Красители органические анионные: коричневый 5К, синий; кислотный оранжевый; спирторастворимый оранжевый 2Ж (азокрасители) (солювент оранжевый 5)			30,0
652	3083	Красители органические антрахиновые дисперсные: синий-2, сине-зеленый, розовый			50,0
653	3084	Красители органические винилсульфоновые активные: красный ЖТ, ярко-оранжевый			20,0
654	3004	Красители органические прямые: желтый светопрочный О; кислотный коричневый 4Ж; алый; синий светопрочный КУ; черные: светопрочный С, 4К, прямой и 3 для кожи, СВ-У, “Универсальный”, С; бордо; СВ-СМ, для кожи, СВ-4ЖМ; красный 2С; чисто-голубой (азокрасители)			30,0
655	3057	Красители органические прямые триазиновые: алый светопрочный С; зеленый светопрочный, зеленый светопрочный 2ЖУ; ярко-зеленый светопрочный 4Ж			20,0
656	3086	Красители органические: тиразол оранжевый 2 "Ж" и тиразол сине-черный (по этилцеллозольву)			700,0

1	2	3	4	5	6
657	3059	Красители органические трифенилметановые кислотные: голубой О; фиолетовый С; ярко-голубой-З			50,0
658	3060	Красители трифенилметановые основные: синий К; фиолетовый К; ярко-зеленый оксалат; ярко-зеленый сульфат			10,0
659	2767	Краситель органический капрозолъ коричневый 4К (2,12-диэтоксисбензимидазо[2,1-в:1',2'-j]-бензо[1,м,п]-3,8-фенантролин-6,9-дион в смеси с 3,12-диметоксисбензимидазо[2,1-в:1',2'-j]бензо[1,м,п]-3,8-фенантролин-8,17-дионом)			50,0
660	2052	Краситель органический кислотный сине-черный (1-амино-8-гидрокси-3,6-дисульфо-2,7—ди(4-нитрофенилазо)нафталин, динатриевая соль)			30,0
661	0270	Краситель органический кислотный синий 74 (индиго-5,5-дисульфокислоты натриевая соль, индигокармин)			1,0
662	2793	Краситель органический кислотный черный (смесь кислотного сине-черного и кислотного оранжевого)			20,0
663	0715	Краситель органический кубовый синий О (6,5-дигидроантразин-5,9,14,18-антразинтетрон, индантрон)			50,0
664	2878	Краситель органический тиразолъ бордо С (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4(2'окси-5-нитрофенилазо)пиразолон-5 - 12%; этилцеллозолъв - 72%; 4-этиленгликоль, вода, триэтаноламин, диметилформалид) (по красителю)			30,0
665	2879	Краситель органический тиразолъ желтый (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4(2' карбоксифенилазо)-пиразолон - 5-12%; этилцеллозолъв - 72%; этиленгликоль, вода, минеральные соли) (по красителю)			30,0

1	2	3	4	5	6
666	1881	Краситель органический трифенилметановый бриллиантовый зеленый (4,4'-бис(диэтиламино)трифенилметан щавеливокислый водный)			5,0
667	3058	Краситель органический черный для кожи покрывной (по нигрозину)			30,0
668	2731	Краска порошковая эпоксидная (ПЭП-971)			10,0
669	0323	Кремния диоксид аморфный (аэросил-175)	7631-86-9	O ₂ Si	20,0
670	0324	Кремний тетрахлорид (кремний четыреххлористый)	10026-04-7	CL ₄ Si	200,0
671	3501	Ксантинола никотинат	437-74-1	C ₁₃ H ₂₁ N ₅ O ₄ ·C ₆ H ₅ NO ₂	20,0
672	2768	Ксероформ (в пересчете на висмут) (трибромфенолят висмута основной с окисью висмута)			10,0
673	2794	Кубовые остатки производства бутиловых спиртов			100,0
674	2813	Кубовые остатки тетрафторэтилена (по тетрафторэтилену)			10,0
675	3149	γ -Лактон-2,3-дегидро-α гулонат натрия (аскорбинат натрия)	134-03-2	C ₆ H ₇ NaO ₆	20,0
676	2795	Лак УР-231 (по ксилолу)			200,0
677	2796	Лантана ортоалюминат кальция метатитанат (алюминат лантана-титанат кальция)			50,0
678	0262	диЛантан триоксид (лантан оксид)	1312-81-0	La ₂ O ₃	60,0
679	3101	Лантан трифторид (лантан фторид)	13709-38-1	F ₃ La	30,0
680	2846	Латекс СКС-30 ШР (по стиролу)			40,0
681	2528	Леворин			10,0
682	1527	L-Лейцин	61-90-5	C ₆ H ₁₃ NO ₂	700,0
683	0960	Летучие компоненты перхлорвиниловой смолы (по хлору)			60,0
684	2797	Летучие продукты 25% раствора метил-орто-формиата в метаноле (по метилформиату)			40,0

1	2	3	4	5	6
685	2769	Лигниновый преобразователь ржавчины (в пересчете на фосфорную кислоту)			20,0
686	3088	Лигнопол МФ			$1 \cdot 10^3$
687	3163	Лигносульфонат железа (лигнотин)			500,0
688	2798	Лигносульфонат технический модифицированный гранулированный на сернокислом натрия (ЛСТМ-Г)			100,0
689	2818	Лигносульфонаты (аммония, аммония жидкого, натрия порошкообразного, натрия жидкого, материал литейный связующий)			500,0
690	1533	L-Лизин	56-87-1	$C_6H_{14}N_2O_2$	700,0
691	0263	диЛитий карбонат (в пересчете на литий)	554-13-2	Cl_2O_3	5,0
692	0136	Литий хлорид (в пересчете на литий)	7447-41-8	$ClLi$	20,0
693	0264	Люминофор КТЦ-626-1 (по иттрию)			20,0
694	0115	Магний диборид	12397-24-9	Mg_3B_2	20,0
695	0137	Магний полиборид	12230-32-9	MgB_{12}	20,0
696	3164	Магний сульфат гептагидрат (магний сульфат семиводный)	10034-99-8	$MgO_4S \cdot H_{14}O_7$	40,0
697	1095	Маннит			50,0
698	3125	Марганец октадеканоат (в пересчете на марганец) (марганец стеарат, октадекановой кислоты марганцевая соль)	3353-05-7	$C_{36}H_{70}MnO_4$	5,0
699	2733	Масло базиликовое			1,0
700	2762	Масло рапсовое			100,0 (4)
701	2734	Масло гераниевое (гераниол)			2,0
702	2819	Масло из древесной зелени пихты белокорой			100,0
703	2736	Масло сосновое флотационное			$1 \cdot 10^3$
704	2847	Масло талловое легкое			500,0
705	2848	Масло талловое листовое			500,0

1	2	3	4	5	6
706	2799	Масло хлопковое			100,0
707	2800	Мастика У9М (по этилацетату)			100,0
708	0218	Медь (II) октадеcanoат (в пересчете на медь) (медь стеарат, октадекановой кислоты медная соль)	660-60-6	$C_{36}H_{70}CuO_4$	5,0
709	2205	(L)-1,8-Ментандиол гидрат (п-ментандиол-1,8 моногидрат, терпингидрат)	2451-01-6	$C_{10}H_{20}O_2 \cdot H_2O$	500,0
710	3502	Ментилоксиуксусная кислота (ментанилацетат)	40248	$C_{16}H_{22}O_2$	100,0
711	3317	3-Меркаптопропионовая кислота	107-96-0	$C_3H_6O_2S$	2,0
712	3318	Меркаптоуксусная кислота (тиогликолевая кислота)	68-11-1	$C_2H_4O_2S$	1,0
713	0410	Метан	74-82-8	CH_4	$50 \cdot 10^3$ (IV)
714	0215	Метатитановая кислота		H_2TiO_3	500,0
715	2523	Метациклина гидрохлорид (метациклин)	3963-93-9	$C_{22}H_{23}ClN_2O_8$	10,0
716	1258	Метиладипинат (адипиновой кислоты монометиловый эфир, монометиладипинат)	627-91-8	$C_7H_{12}O_4$	50,0
717	2492	3-(Метиламиноацетил) индол		$C_{11}H_{13}N_2O$	10,0
718	2087	Метил(аминотиооксометил) карбамат (карбоксиметилизотиомочевина)	51863-38-8	$C_3H_6N_2O_2S$	50,0
719	3031	(+)-трео-1S,2S-2-Метиламино-1-фенилпропанол (дефедрин)		$C_{10}H_{14}NO$	2,0
720	1283	4-(Метил-п-амино)фенол сульфат (N-метил-п-аминофенол сульфат, метол)	1936-57-8	$C_7H_9NO \cdot 1/2H_2O_4S$	20,0
721	3421	2-Метиламиноэтанол (N-Метилмоноэтаноламин)		C_3H_9NO	50,0
722	2611	17 α -Метиландростен-4-ол-17 β -он-3 (метилтестостерон)	58-18-4	$C_{20}H_{30}O_2$	0,1
723	1857	2-Метиланилин (о-толуидин)	95-53-4	C_7H_9N	5,0
724	1856	3-Метиланилин (м-толуидин)	108-44-1	C_7H_9N	10,0
725	1858	4-Метиланилин (п-толуидин)	106-49-0	C_7H_9N	10,0
726	3634	N-Метилбензоксазолон		$C_{10}H_9NO_2$	20,0

1	2	3	4	5	6
727	2070	Метил-1,4-бензолдикарбонат амид (1,4-бензолдикарбоновой кислоты амид, метиловый эфир; монометилтерефталата амид)		$C_9H_9NO_3$	30,0
728	1543	2-Метилбензолсульфоновая кислота (толуол-2-сульфокислота)	88-20-0	$C_7H_7O_3S$	600,0
729	1548	3-Метилбензолсульфоновая кислота (толуол-3-сульфокислота)	617-97-0	$C_7H_8O_3S$	600,0
730	1558	4-Метилбензолсульфоновая кислота (толуол-4-сульфокислота)	104-15-4	$C_7H_8O_3S$	600,0
731	2454	1-Метил-2-бромметил-3-этоксикарбонил-5-ацетокси-6- броминдол (броминдол)		$C_{15}H_{15}Br_2NO_3$	20,0
732	1339	3-Метилбутаналь (изовалеральдегид, изовалериановый альдегид)	590-86-3	$C_5H_{10}O$	30,0
733	1227	Метилбутаноат (масляной кислоты метиловый эфир, метилбутират)	623-42-7	$C_5H_{10}O_2$	50,0
734	3353	3-Метилбутановая кислота (изовалериановая кислота)	503-74-2	$C_5H_{10}O_2$	30,0
735	2456	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4'-дигидрокси-7-0- β -Д- глюкопиранозилфлавананон (амоден, флакозид)		$C_{25}H_{26}O_{12}$	30,0
736	1257	Метилгексаноат (гексановой кислоты метиловый эфир, метилкапроат)	106-70-7	$C_7H_{14}O_2$	30,0
737	1417	3-Метилгепт-6-ен-2-он (метилгептенон)	39257-02-8	$C_8H_{14}O$	100,0
738	3516	2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенилбут-2-еноат (аратан, бут-2-еновой кислоты 2-(1-метилгептил)-4,6- динитрофениловый эфир, динокап, каратан, кротонат, милдекс)	6119-92-2	$C_{18}H_{24}N_2O_6$	10,0
739	1285	Метил-4-гидроксибензоат (4-гидроксибензойной кислоты метиловый эфир, нипагин)	99-76-3	$C_8H_8O_3$	50,0

1	2	3	4	5	6
740	1290	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропаонат (2-гидрокси-3-хлорпропановой кислоты метиловый эфир, 3-хлормолочной кислоты метиловый эфир)		$C_4H_7ClO_3$	5,0
741	2613	4-Метил-5-(2-гидроксиэтил)-3-(2-метил-4-аминопиримидинил- 5-метил)тиазолий хлорид (витамин В ₁ , тиаминхлорид фармакопейный)	7019-71-8	$C_{12}H_{18}BrN_4O_2S$	3,0
742	1899	N-Метил-d-глюкамин	6284-40-8	$C_7H_{17}NO_5$	150,0
743	2513	N-Метил- α -L-глюкозамидо- β -L-дигидрострепто- эидострептин (дигидрострептомицин)	128-46-1	$C_{21}H_{41}N_7O_{12}$	5,0
744	3648	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4-(3H)-он		$C_{13}H_{11}NO$	30,0
745	2529	2S-транс-Метил-6,8-дидеокси-6-[[[(1-метил-4-пропил-2- пирролидинил)карбонил]амино]-1- тио-D-эритро- α -D-галакто-октопиранозида гидрохлорид моногидрат (линкомицин, 2-(1-метил-4-пропилпирролидинил-2- карбамоил)-1-гидроксиэтилметил-3,4,5-тригидрокс-6- метилтиотетрагидропирана гидрохлорид, моногидрат)	7179-49-9	$C_{18}H_{34}N_2O_6S \cdot CH \cdot H_2O$	10,0
746	1029	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (диоксанный спирт, 4-метил-4-(2-гидроксиэтил)-1,3-диоксан)	2018-45-3	$C_7H_{14}O_3$	10,0
747	1115	2-Метил-1,3-диоксолан (ацетальдегида этилацеталь)		C_4H_8O	200,0
748	1287	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он (пропиленгликолькарбонат)	108-32-7	$C_4H_6O_2$	70,0
749	0515	Метиленциклобутан	598-61-8	C_5H_{10}	100,0
750	1106	Метилизопропениловый эфир		C_4H_8O	500,0
751	0637	Метилизопропилбензол (цимол)	25155-15-1	$C_{10}H_{14}$	30,0 (2)
752	0637	1-Метил-3-изопропилбензол (м-цимол)	535-77-3	$C_{10}H_{14}$	30,0 (2)
753	0631	1-Метил-4-изопропилбензол (п-цимол)	99-87-6	$C_{10}H_{14}$	30,0
754	2016	Метилизоцианат	624-83-9	C_2H_3NO	3,0

1	2	3	4	5	6
755	3635	2-Метилимидазол	693-98-1	$C_4H_6N_2$	10,0
756	2019	N-Метилкарбаминовой кислоты 2-метилфениловый эфир (дикрезил)	58481-70-2	$C_9H_{11}NO_2$	10,0
757	2863	N-Метилметанамин-2,3,6-трихлорбензоата смесь с N-метилметанамин- (2,4-дихлорфенокси)ацетатом (амидим, смесь 2,4-Д-аминной соли и 2,3,6-трихлорбензойной кислоты в соотношении 10:1)	54351-34-7	$C_9H_{10}Cl_3N \cdot C_{10}H_{10}Cl_2N$	0,3
758	1256	Метил-3-метилбутаноат (изовалериановой кислоты метиловый эфир, метизовалерат)	553-24-1	$C_6H_{12}O_2$	50,0
759	0531	7-Метил-3-метиленокта-1,6-диен (мирцен)	123-35-3	$C_{10}H_{16}$	15,0
760	1255	Метил- 2-метилпропаноат (изомасляной кислоты метиловый эфир, метилизобутират)	547-63-7	$C_5H_{10}O_2$	100,0
761	1877	5-Метил-2-метоксианилин (крезидин)	120-71-8	$C_8H_{11}NO$	20,0
762	0707	2-Метилнафталин	91-57-6	$C_{11}H_{10}$	20,0
763	2459	6-(1-Метил-4-нитроимидазолил-5)-меркаптопурин (азатиоприн)		$C_8H_5N_7O_2S$	2,0
764	2493	2-Метил-3-нитро-4-метоксиметил-5-циан-6-гидроксипиридин (нитропиридон)	6281-75-0	$C_9H_9N_3O_4$	10,0
765	3606	1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил)этилиден]амино } -имидазолидин-2,4-дион (фурагин)	1672-88-4	$C_{11}H_{11}N_3O_5$	20,0
766	3565	Метиловые эфиры жирных кислот			100,0 (4)
767	1329	2-Метил-3-оксопропанонитрил (3-цианопропаналь, β -цианпропионовый альдегид)	26692-50-2	C_4H_5NO	150,0
768	3224	2-Метилпентадиол-1,4 (гексиленгликоль)		$C_6H_{13}O_2$	100,0
769	1578	4-Метилпентановая кислота (изокапроновая кислота)	646-07-1	$C_6H_{12}O_2$	10,0
770	1568	4-Метилпентаноилхлорид (изокапроновой кислоты хлорангидрид)	38136-29-7	$C_6H_{11}ClO$	5,0

1	2	3	4	5	6
771	3234	3-Метилпентен-1-ин-4-ол-3 (третичный ацетиленовый карбинол)	3230-69-1	C ₆ H ₉ O	10,0
772	3235	3-Метилпентен-2-ин-4-ол-1 (первичный ацетиленовый карбинол)	105-29-3	C ₆ H ₉ O	10,0
773	1606	4-Метилпент-3-ен-2-он (мезитила оксид)	141-79-7	C ₆ H ₁₀ O	30,0
774	1584	6-Метил-2-пиридинкарбоновая кислота (6-метилпипеколиновая кислота)	934-60-1	C ₇ H ₇ NO ₂	20,0
775	3307	6-Метил-2-пиридинкарбоновой кислоты гидрохлорид (6-метилпипеколиновой кислоты гидрохлорид)	87884-49-9	C ₇ H ₇ NO ₂ ·ClH	20,0
776	2442	4-Метил-1-пиперазинамин (1-амино-4-метилпиперазин)	6928-85-4	C ₅ H ₁₃ N ₃	100,0
777	3039	3-(4-Метилпиперазин-1-илиминометил) рифамицин SV (рифампицин)	13292-46-1	C ₄₃ H ₅₈ N ₄ O ₁₂	1,0
778	3024	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазафеноксазин, дигидрохлорид (азафен)	24853-80-3	C ₁₆ H ₂₁ Cl ₂ N ₅ O	10,0
779	2460	3-Метилпиразол	1453-58-3	C ₄ H ₆ N ₃	30,0
780	3651	5-Метилпиразол	29004-73-7	C ₄ H ₆ N ₃	30,0
781	2413	2-Метилпиридин (2-пиколин)	109-06-8	C ₆ H ₇ N	200,0
782	2494	3-Метилпиридин (3-пиколин)	108-99-6	C ₆ H ₇ N	80,0
783	2430	4-Метилпиридин (4-пиколин)	108-89-4	C ₆ H ₇ N	80,0
784	3603	1-Метилпирролидин-2-он (N-метил-2-пирролидон)	872-50-4	C ₅ H ₆ NO	300,0
785	1096	2-Метил-1,3-пропандиол	2163-42-0	C ₄ H ₁₀ O ₂	100,0
786	1068	2-Метилпропан-2-ол (триметилкарбинол)	75-65-0	C ₄ H ₁₀ O	300,0
787	3506	2-Метилпропеновой кислоты 2,2,3,3- тетрафторпропиловый эфир (2,2,3,3-тетрафторпропилметакрилат, 2,2,3,3-тетрафторпропил-2-метилпроп-2-еноат)	45102-52-1	C ₇ H ₈ F ₄ O ₂	100,0
788	0614	2-Метилпропилбензол (изобутилбензол)	538-93-2	C ₁₀ H ₁₄	200,0

1	2	3	4	5	6
789	1218	2-Метилпропил-2-гидроксibenзоат (2-гидроксibenзойной кислоты изобутиловый эфир, изобутилсалицилат)		$C_{11}H_{14}O_3$	50,0
790	1019	2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенол (гебутокс, диносеб, изобутил-4,6-динитрофенол)	530-17-6	$C_{10}H_{12}N_2O_5$	5,0
791	1220	2-Метилпропил-2-метилпропаноат (изобутилизобутират, изомасляной кислоты изобутиловый эфир)	97-85-8	$C_8H_{16}O_2$	150,0
792	1261	Метилпропионат (пропионовой кислоты метиловый эфир)	554-12-1	$C_4H_8O_2$	100,0
793	3636	2-Метил-5-пропилфуран	1456-16-2	$C_8H_{12}O$	10,0
794	1528	2-Метилпропионовая кислота (изомасляная кислота)	79-31-2	$C_4H_8O_2$	30,0
795	3341	4-Метилтетрагидро-1,3-изобензофуран (4-метил-1,2,3,6-тетрагидрофталевоый ангидрид)	73313-15-8	$C_9H_{10}O_3$	30,0
796	1311	3-(Метилтио)пропаналь (3-метилмеркаптопропаналь, метилмеркаптопропионовый альдегид)	3268-49-3	C_4H_8OS	0,1
797	3605	2-(3-Метил-1,2,4-триазол-5-илтио) уксусной кислоты морфолиниевая соль (тиотриазазин)		$C_9H_{14}N_4O_2S$	300,0
798	3230	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол	6111-14-4	$C_6H_9Cl_3O$	20,0
799	3208	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол	25308-82-1	$C_6H_9Cl_3O$	20,0
800	0952	Метилтрихлорсилан	75-79-6	CH_3Cl_3Si	30,0
801	3038	α -Метилтрицикло[3,3,1,1] ^{3,7} декан-1-метанамин гидрохлорид (1-(адамантил-1)этиламин, гидрохлорид; ремантадин)	1501-84-4	$C_{12}H_{21}N \cdot ClH$	5,0
802	3203	10-Метилундециловый спирт (изододециловый спирт)	20194-45-0	$C_{12}H_{26}O$	10,0
803	3218	Метилфенилкарбинол (α -метилбензиловый спирт)	98-85-1	$C_8H_{10}O$	50,0
804		Метилфенилкарбинольная фракция производства стирола:			
	2849	- по α -фенилэтиловому спирту			140,0
	2850	- по ацетофенону			3,0

1	2	3	4	5	6
805	2475	3-Метил-1-фенил-2-пиразолин-5-он (1-фенил-3-метилпиразолон-5)	89-25-8	$C_{10}H_{10}N_2O$	10,0
806	2495	1-Метил-2-фенилтиометил-3-этоксикарбонил-6-броминдол (тиоиндол)		$C_{19}H_{19}BrNO_2S$	20,0
807	2496	1-Метил-2-фенилтиометил-3-этоксикарбонил-4- диметиламинометил-5-гидрокси-6-броминдол (арбидола основание)		$C_{22}H_{25}Br_2NO_2S$	20,0
808	1047	1-Метил-1-фенилэтанол (α,α -диметилбензиловый спирт, диметилфенилкарбинол)	617-94-7	$C_9H_{12}O$	60,0
809	3409	3-(1-Метил-2-фенилэтил)-5-[[фениламинокар- бонил]-амино]-1,2,3-оксадиазолий внутренняя соль (сиднокарб, N-фенилкарбомоил-3-(β -фенилизопропил)-сиднонимин)	34262-84-5	$C_8H_8 N_4O_2$	5,0
810	2414	Метилфуран	27137-41-3	C_5H_6O	15,0 (2)
811	0878	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен (металлилхлорид)	563-47-3	C_4H_7Cl	10,0
812	1116	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан (хлоркеталь)	5978-08-5	$C_7H_{13}ClO_2$	30,0
813	3335	2-(2-Метил-4-хлорфенокси) пропионовая кислота (мекопроп, 2М-4ХП, ранкотекс)	7085-19-0	$C_{10}H_{11}ClO_3$	15,0
814	1284	Метилхлорформиат (хлормуравьиной кислоты метиловый эфир)	79-22-1	$C_2H_3ClO_2$	1,0
815	3549	Метилцианобензоат (цианбензойной кислоты метиловый эфир)		$C_9H_4NO_2$	10,0
816	1230	Метилцианопропаноат (цианпропионовой кислоты метиловый эфир)	4107-62-4	$C_5H_7NO_2$	$1,5 \cdot 10^3$
817	0539	Метилциклогексан	107-87-2	C_7H_{14}	$1,2 \cdot 10^3$ (3)
818	2457	2-Метил-5-этилпиридин (5-винил-2-метилпиридин)	140-76-1	C_8H_9N	20,0
819	3402	2-Метил-6-этиланилин	24549-06-2	$C_9H_{13}N$	40,0

1	2	3	4	5	6
820	1262	Метилэтилацетат (изопропилацетат, уксусной кислоты изопропиловый эфир)	108-21-4	$C_5H_{10}O_2$	100,0
821	0628	2-Метил-1-этилбензол (2-этилтолуол)	611-14-3	C_9H_{12}	30,0
822	0629	3-Метил-1-этилбензол (3-этилтолуол)	620-14-4	C_9H_{12}	30,0
823	0630	4-Метил-1-этилбензол (4-этилтолуол)	622-96-8	C_9H_{12}	30,0
824	3540	1-Метилэтилгександеканоат (гексадекановой кислоты изопропиловый эфир, изопропилпальмитат)	142-91-6	$C_{19}H_{39}O_2$	150,0
825	0360	1-(1-Метилэтил)-1,7-дикарбадодекаборан (12) (по бору) (изопропилметакарборан)	23868-54-4	$C_5H_{18}Br_{10}$	20,0
826	1737	4,4'-[(1-Метилэтилиден)бис (тио) бис(2,6-бис(1,1-диметилэтил) фенол] (2,2-бис(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенилтио)пропан, фенбутол)	23288-49-5	$C_{31}H_{48}O_2S_2$	10,0
827	1080	4,4'-[(1-Метилэтилиден) бисфенол (2,2-бис(4-гидроксифенил)пропан, бисфенол А, Диан, дифенилолпропан)	80-05-7	$C_{15}H_{16}O_2$	40,0
828	1409	Метилэтилкетон (бутан-2-он)	78-93-3	C_4H_8O	100,0 (3)
829	2209	2-(1-Метилэтил-5-метилциклогексанол (4-изопропил-1-метил-3-гидроксициклогексан, ментол рацемический, рацемат)	15356-70-4	$C_{10}H_{20}O$	30,0
830	1223	1-Метилэтилнитрат (азотной кислоты изопропиловый эфир, изопропилнитрат)	1712-64-7	$C_3H_7NO_3$	50,0
831	2416	2-Метил-5-этилпиридин (2-метил-5-этилазин)	104-90-5	$C_8H_{11}N$	10,0
832	1818	N-(1-Метилэтил)-2-пропанамин (диизопропиламин)	108-18-9	C_6H_{15}	30,0
833	1430	2-[(4-(1-Метилэтил)фенил) фенилацетил]-1н-индан-1,3-дион (изоиндан, 2-(фенил-4-изопропилфенилацетил)индандион-1,3)	122916-79-4	$C_{26}H_{21}O_3$	0,2

1	2	3	4	5	6
834	0865	1-Метилэтил-3-хлорфенилкарбамат (хлор-ИФК, хлорпрофам, хлорфенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир)	101-21-3	$C_{10}H_{12}ClNO_2$	20,0
835	3311	D-(-)-2-[N-(1-Метил-2-этоксикарбонилвинил)] амино-2-фенилуксусной кислоты калиевая соль (ДКС-фенилглицин)		$C_{14}H_{16}KNO_4$	50,0
836	3422	Метиоприла диэтиламмониевая соль			20,0
837	3442	2-Метоксианилин (2-аминоанизол, о-анизидин)	90-04-0	C_7H_9NO	10,0
838	1807	4-Метоксианилин (п-аминоанизол, п-анизидин)	104-94-9	C_7H_9NO	8,0
839	3333	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота (банвел Д, дикамба)	1918-00-9	$C_8H_6Cl_2O_3$	10,0
840	1525	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламиновая соль (дианат)	2300-66-5	$C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$	15,0
841	2080	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты N-циклогексилоксим (оксим банвела Д)		$C_{14}H_{15}Cl_2NO_4$	30,0
842	2144	S-(N-метоксикарбонил-N-Метоксикарбонилметил- аминометил)-0-этилметилдитиофосфонат (фоскарбан)		$C_9H_{19}NO_6S_2$	1,0
843		2-(6-Метокси-2-нафтил)пропионовая кислота (Напроксен)	22204-53-1	$C_{14}H_{14}O_3$	10,0
844	1926	1-Метокси-4-нитробензол (п-нитроанизол)	100-17-4	$C_7H_7NO_3$	20,0
845	1117	1-Метоксипропан-2-ол (α -метиловый эфир пропиленгликоля)	107-98-2	$C_4H_{10}O_2$	500,0
846	1097	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (карбинол)		$C_{21}H_{20}O_2$	50,0
847	2461	3-Метокси-6-[N-(4-фталилсульфаниламидо)]-3- метоксипиридазин (фтазин)	13010-46-3	$C_{19}H_{15}N_4O_6S$	10,0
848	1108	2-Метоксиэтанол (метилцеллозольв)	109-86-4	$C_3H_8O_2$	300,0
849	1134	2-(2-Метоксиэтокси) этанол (диэтиленгликоля метиловый эфир, метилдигликоль, метилкарбитол)	111-77-3	$C_5H_{12}O_3$	200,0

1	2	3	4	5	6
850	0219	Мефенаминовой и изомефенаминовой кислот натриевые соли			120,0
851	2532	19-Микозаминилнистатинолид (нистатин)	1400-61-9	$C_{46}H_{77}NO_{19}$	50,0
852	2603	Микроорганизмы и микроорганизмы-продуценты (отраслей промышленности: мукомольной, комбикормовой, дрожжевой, пивоваренной, кормовых дрожжей, аминокислот, ферментов, биопрепаратов на основе молочно-кислых бактерий) /по общему бактериальному счету/			5000 кл./м ³
853	2892 2893	Модификатор МБА-100: - по диэтиленгликолю - по метиловому эфиру бензойной кислоты	107-21-1 93-58-3	$C_2H_6O_2$ $C_8H_8O_2$	400,0 2,0
854	3520	Моноалкиловые (C_8 - C_{10}) эфиры алк-2-ени-янтарных (C_{14} - C_{17}) кислот			20,0
855	1126	Моногидроперфторпропилтетрафторэтиловый эфир (гидрид М-100)		$C_5H_2F_{10}O$	$1 \cdot 10^3$
856	2820	Моноглицериды ацетилированные дистиллированные (АМД)			100,0
857	1605	Морфолин (диэтиленамидоксид, тетрагидро-1,4-оксазин)	110-91-8	C_4H_9NO	10,0
858	2770	Моюще-дезинфицирующее средство МДС-4 (по синтанолу ДС-10)			5,0
859	3140	Натрий альгинат (альгиновой кислоты натриевая соль, манутекс РС)	9005-38-3		100,0
860	0268	Натрий бензоат (бензойной кислоты натриевая соль, натрий бензоинокислый)	532-32-1	C_7H_5NaO	50,0
861	0157	диНатрий бис[μ-перокси-0:0] тетрагидроксидиборат (натрий надборнокислый, натрий перборат)	90568-23-3	$B_2H_2Na_2O_6$	20,0
862	3153	Натрий гидрокарбонат (натрий карбонат однозамещенный)	144-55-8	$CHNaO_3$	100,0
863	0150	Натрий гидроксид (натр едкий, сода каустическая)	1310-73-2	$HNaO$	10,0

1	2	3	4	5	6
864	0221	Натрий гидросульфат гидрат (натрий сернокислый кислый, натрий сульфат однозамещенный, гидрат)	10034-88-5	$\text{HNaO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	40,0
865	3152	Натрий гидросульфит (натрий бисульфит, натрий сульфит однозамещенный)	7631-90-5	$\text{HNaO}_3 \text{S}$	100,0
866	0154	Натрий гипохлорит	7681-52-9	ClNaO	100,0
867	3161	Натрий дигидрофосфат (натрий дигидроортофосфат)	7558-79-4	$\text{HNa}_2\text{O}_4\text{P}$	100,0
868	3103	тетраНатрий дифосфат (натрий дифосфат, натрий пирофосфат)	13472-36-1	$\text{N}_4\text{O}_7\text{P}_2$	100,0
869	3124	Натрий карбоксиметилцеллюлоза (карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль)		$\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{N}_2\text{NaO}_3$	100,0
870	0155	диНатрий карбонат (сода кальцинированная)	7542-12-3	CNa_2O_3	40,0
871	3155	Натрий нитрат	7631-99-4	NnaO_3	50,0
872	0156	Натрий нитрит	7632-00-0	NNaO_2	5,0
873	3129	Натрий силикат (натрий кремнекислый)	6834-92-0	$\text{Na}_2\text{O}_3\text{Si}$	300,0
874	0271	диНатрий сульфид	1313-82-2	Na_2S	10,0
875	3130	диНатрий тетраборат декагидрат (в пересчете на бор) (бура, тинкал)	1330-43-4	$\text{B}_4\text{Na}_2\text{O}_7 \cdot \text{H}_{20}\text{O}_{10}$	20,0
876	0161	пентаНатрий трифосфат (натрий триполифосфат)	13573-18-7	$\text{Na}_5\text{O}_{10}\text{P}_3$	500,0
877	3132	триНатрий фосфат (натрий ортофосфат)	7601-54-9	$\text{Na}_3\text{O}_4\text{P}$	100,0
878	3133	триНатрия цитрат 2- (лимонной кислоты тринатриевая соль)	68-04-2	$\text{C}_6\text{H}_5\text{Na}_3\text{O}_7$	100,0
879	1506	Нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид (нафталеновый ангидрид)	81-84-5	$\text{C}_{12}\text{H}_6\text{O}_3$	15,0
880	1502	Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновой кислоты диангидрид (1,4,5,8-нафталинтетракарбоновой кислоты диангидрид (мономер))	81-30-1	$\text{C}_{14}\text{H}_4\text{O}_6$	10,0

1	2	3	4	5	6
881	3355	2-Нафтиламиносульфо кислота		$C_{10}H_9NO_3S$	600,0
882	1031	1-Нафтол	90-15-7	$C_{10}H_8O$	3,0
883	2830	НГЖ-5У (трибутилфосфат - 73%; дибутилфенил-фосфат - 20% смесь с турбинным маслом на основе триксиленилфосфата марки ОМТИ; полибутилметакрилата; эпоксидной смолы марки УП-532; хромоксана; диоктилдифениламина; фенил- α -нафтиламина, бензотриазола до 100%)			10,0
884	0276	Неодим трифторид (в пересчете на неодим) (неодим фторид)	15195-53-6	F_3Nd	30,0
885	2821	Неонол АФ-9-10			50,0
886	0273	Ниобата лития шихта (ниобия оксид - 51%, лития оксид - 49%)			100,0
887	0274	Ниобий	7440-03-1	Nb	150,0
888	0275	Ниобий ($+5$) оксид	1313-96-8	Nb_2O_5	150,0
889	3302	Нитрилотриметилентрис (фосфоновая) кислота	6419-19-8	$C_3H_{12}NO_9P_3$	30,0
890	1930	4-Нитроацетофенон (п-нитроацетофенон)	940-14-7	$C_8H_7NO_3$	20,0
891	1538	4-Нитробензойная кислота (п-нитробензойная кислота)	62-23-7	$C_7H_5NO_4$	30,0
892	3301	4-Нитробензойной кислоты хлорангидрид	122-04-3	$C_7H_4ClNO_3$	10,0
893	1931	4-Нитробензолкарбоксимидамидгидрохлорид (п-нитробензамидин хлоргидрат)	15723-90-7	$C_7H_7N_3O_2 \cdot ClH$	10,0
894	1910	Нитрометан	75-52-5	CH_3NO_2	100,0
895	1911	N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин	479-45-8	$C_7H_5N_5O_8$	12,0
896	1912	Нитропарафины			250,0
897	1913	2-Нитропропан	79-46-9	$C_3H_7NO_2$	100,0 (3)
898	1914	п-Нитростирола оксид		$C_8H_6NO_3$	20,0
899	1916	2-Нитротолуол	88-72-2	$C_7H_7NO_2$	8,0
900	1917	3-Нитротолуол	99-08-1	$C_7H_7NO_2$	6,0
901	1915	4-Нитротолуол	99-99-0	$C_7H_7NO_2$	6,0
902	0888	4-Нитрофторбензол (п-нитрофторбензол)	352-15-8	$C_6H_4FNO_2$	8,0

1	2	3	4	5	6
903	3607	1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино]имид-азолидин-2,4-дион (фурадонин)	67-20-9	$C_8H_6N_4O_5$	5,0
904	2462	3-(5-Нитрофурфурилиденамино) оксазолидин-2-он (N-(5-нитро-2-фурфурилиден)-3'-амино-2-оксазолидон, фуразолидон)	67-45-8	$C_6H_6N_4O_4$	10,0
905	3608	1-(5-Нитрофурфурилиден)-семикарбазид (5-нитрофурфурол, семикарбазон, фурацилин)	59-87-0	$C_6H_6N_4O_4$	5,0
906	1918	4-Нитро-1-этоксibenзол (п-нитрофенетол)	100-29-8	$C_8H_9NO_3$	10,0
907	1090	2,2,3,3,4,4,5,5,5-Нонафторпентан-1-ол (тригидроперфторамиловый спирт)	355-28-2	$C_5H_3F_9O$	50,0
908	0167	Окзил (хром-лигносульфонат)			$1 \cdot 10^3$
909	2822	Оксанол-КДб (смесь полиэтиленгликолевых эфиров синтетических спиртовых фракций C_8-C_{10})			100,0
910	0942	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) (2,2'-дихлордиэтиловый эфир, хлорекс)	111-44-4	$C_4H_8Cl_2O$	10,0
911	1104	Оксидибензол (дифениловый эфир, дифенилоксид, феноксибензол)	101-84-8	$C_{12}H_{10}O$	30,0
912	1060	Оксиранометанол (глицид, эпигидриновый спирт, 1,2-эпоксипропанол-3)	556-52-2	$C_3H_6O_2$	40,0
913	3066	Оксиэтилцеллюлоза			100,0
914	3051	1-Оксо-1,5-диметилфосфолен-2 смесь с 1-оксо-1,3-диметилфосфоленом-3 в соотношении 1,5:1 (бифолен)			80,0
915	2075	2-Оксо-1-пирролидинацетамид (2-оксопирролидин-1-илуксусной кислоты амид пиррацетам)	7491-74-9	$C_{16}H_{10}N_2O_2$	50,0
916	2042	3-Оксо-N-фенилбутанамид (ацетоацетанилид, ацетоуксусной кислоты анилид)	102-01-2	$C_{10}H_{11}NO_2$	10,0
917	1098	1-Октадеканол (стеариловый спирт)	112-92-5	$C_{18}H_{38}O$	100,0

1	2	3	4	5	6
918	1585	(Z)-Октадец-9-еновая кислота (цис-октадец-9-еновая кислота, олеиновая кислота)	112-80-1	$C_{18}H_{34}O_2$	100,0
919	0222	(L)-Октадец-9-еноат натрия (натрий олеат, олеиновой кислоты натриевая соль)	143-19-1	$C_{18}H_{33}NaO_2$	$1,3 \cdot 10^3$
920	0892	Октафторбутен (смесь изомеров) (перфторбутены)	11070-66-9	C_4F_8	100,0
921	0964	Октафторпропан (фреон-218)	76-19-7	C_3F_8	$100 \cdot 10^3$
922	1540	Олефинсульфокислота из олефинов $C_{15}-C_{18}$			300,0
923	1719	Олефинсульфонаты на основе олефинов $C_{15}-C_{18}$			100,0
924	1718	Олефинсульфонаты натрия $C_{12}-C_{14}$			10,0
925	0519	Олефины фракций $C_{15}-C_{18}$			70,0
926	0348	Ортофосфорная кислота	7664-38-2	H_3O_4P	20,0
927	2606	Пектиназа грибная (пектофоетидин)			40,0
928	2464	1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4-толуолсульфонат (пирилен)		$C_{10}H_{21}N \cdot C_7H_7O_3S$	3,0
929	1328	Пентандиаль (глутаральдегид, глутаровый альдегид)	111-30-8	$C_5H_8O_2$	30,0
930	1521	Пентандикислота (1,3-пропандикарбоновая кислота, глутаровая кислота)		$C_5H_8O_4$	100,0
931	0876	Пентахлорбензол	608-93-5	C_6HCl_5	3,0
932	0877	Пентахлорнитробензол	82-68-8	$C_6Cl_5NO_2$	10,0
933	0891	Пентахлорпропан	55632-13-8	$C_3H_3Cl_5$	30,0
934	1036	Пентахлорфенол	87-86-5	C_6HCl_5O	20,0
935	1315	2-Пентил-3-фенилпропен-2-аль (по бензальдегиду) (α -амилкоричный альдегид, жасминовый альдегид)	1331-92-6	$C_{14}H_{18}O$	40,0
936	1250	Пентилформиат (амилформиат, муравьиной кислоты пентилловый эфир)	638-49-3	$C_6H_{12}O_3$	100,0
937	3007	Перлит			50,0
938	3503	Перметриновой кислоты этиловый эфир	64628-80-4	$C_{22}H_{22}Cl_2O_3$	10,0

1	2	3	4	5	6
939	1615	Пероксиды фракций жирных кислот C ₇ -C ₉			150,0
940	0947	Перфтор-2-метилпроп-1-ен (перфторизобутилен)	382-21-8	C ₄ F ₈	1,0
941	2877	Петролейный эфир			200,0
942	2417	Пиперазин (диэтилендиамин)	110-85-0	C ₄ H ₁₀ N ₂	10,0
943	3611	Пиперидин (пентаметиленимин)	110-89-4	C ₅ H ₁₁ N	10,0
944	3637	3,6-Пиридазиндиол	123-33-1	C ₄ H ₄ N ₂ O ₂	100,0
945	3638	2,6-Пиридиндиметанолбис (метилкарбамат) (ангинин, пармидин)	1882-26-4	C ₁₁ H ₁₅ N ₃ O ₄	40,0
946	3156	4-[(3-Пиридинил)амино] бутаноат натрия (никотиноил-4-аминомасляной кислоты натриевая соль, пикамилон)	62936-56-5	C ₁₀ H ₁₁ N ₂ NaO ₃	20,0
947	2072	Пиридин-3-карбоксамид (витамин PP, никотинамид, никотиновой кислоты амид)	98-92-0	C ₆ H ₆ N ₂ O	10,0
948	1579	Пиридин-4-карбоновая кислота (изоникотиновая кислота)	55-22-1	C ₆ H ₅ NO ₂	10,0
949	3313	2,4,6(1Н,3Н,5Н)-Пиримидинтрион (барбитуровая кислота, 5-гидроксиурацил)	67-52-7	C ₄ H ₄ N ₂ O ₃	100,0
950	2421	Пирролидин (малонилмочевина, тетраметиленимин)	23-75-1	C ₄ H ₉ N	5,0
951	3089	Платифиллин гидротартрат			2,0
952	2985	Полиакриламид анионный АК-618			250,0
953	2984	Полиакриламид катионный АК-617			250,0
954	1853	Полиамин Т			30,0
955	3090	Поли-(1,2,3,4)-2-амино-2-дезоксид-β -Д-глюкопираноза (хитозан из панцыря камчатского краба)			30,0
956	2023	Поли-[N'-бис(гидроксиэтил) уреидо] фенилметан (ЭМ-30)			50,0
957	2027	Поли-[N'-бис-(триметилсилоксиэтил) уреидо]фенилметан (ДЭМ-31)			50,0

1	2	3	4	5	6
958	3387	Полибутилентерефталат			100,0 (4)
959	1332	Поливинилбутираль			100,0
960	1081	Поливиниловый спирт	9009-84-5	$(C_2H_5O)_n$	100,0
961	2024	Поли-[N'-гидроксиэтилуреидо] фенилметан (М-42)			50,0
962	3435	Поли-(Д-глюкозамин, частично N-ацелированный (хитозан))	9012-76-4		0,5
963	3171	Поли(2,5-дигидрооксифенилен)-4-тиосульфокислоты натриевая соль (олифен)			30,0
964	2864	Полидим (смесь диметиламинных солей 2,3,6-трихлорбензойной кислоты)			10,0
965	2026	Полиизоцианат			20,0
966	3091	Поли-(1,2,3,4)-2-N-карбоксиметил-2-дезоксиметил-2-дезок-6-0-карбоксиметил-β -Д-глюкопираноза, натриевая соль (хитозана натриевая соль из панцыря камчатского краба)			30,0
967	2982	Полимер метил-2-метилпроп-2-еноата, винилбензола и проп-2-енонитрила (сополимер марки МСН, сополимер стирола, метилметакрилата и нитрилакриловой кислоты)		$[[C_5H_9O_2]_n [C_8H_8]_1 \cdot [C_3H_3 N]_n]_x$	100,0
968	2923	Полимер метилпроп-2-еноата, бутилпроп-2-еноата и винилбензола (лакрис 25г, сополимер метилакрилата, бутилакрилата и стирола)		$[C_4H_7O_2]_n \cdot [C_7H_{12}O_2]_m \cdot [C_8H_8]_x$	100,0
969	2924	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата (лакрис 20, М-14ВВ, сополимер метакриловой кислоты и метилметакрилата)		$[[C_4H_7 O_2]_n \cdot [C_5 H_9O_2]_n]_x$	50,0

1	2	3	4	5	6
970	2942	Полимер проп-2-енонитрила с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислоты (акриловой кислоты нитрил полимер с проп-2-ен-1,2 дикарбоновой кислотой, нитрона пыль)		$[[C_3H_3]_n \cdot [C_5H_6O_4]_n]_x$	20,0
971	2957	Полимер формальдегида и диоксолана (СДФ, сополимер формальдегида с диоксоланом)		$[[CH_2O]_n \cdot [C_3H_6O_2]_m]_x$	100,0
972	2997	Полимеры и сополимеры на основе акриловых и метакриловых мономеров (лакрис АТМ, лакрис М-90)			100,0
973	2801	Полиметилсилоксановая жидкость ПМС-400 (по тетраэтоксисилану)			100,0
974	2880	Полиоксиэтиленгликолевые эфиры высших жирных спиртов			25,0
975	2929	Полисорб-1			100,0
976	0992	Полиэтиленхлорид (поливинилхлорид)	93050-82-9	C_2H_3Cl	100,0 (4)
977	2956	Полиэтенхлорид с акрилонитрилом (сополимер поливинилхлорида с нитрилом акриловой кислоты)		$[C_3H_3N]_n[C_2H_3Cl]_m$	100,0
978	0406	Полиэтилен	9002-88-4	$(C_2H_4)_n$	100,0
979	3227 3228	Полиэтиленгликоли: ПЭГ-400, ПЭГ-6000	25322-68-3	$H(C_2H_4O)_n OH$	150,0
980	1854	Полиэтиленполиамин			10,0
981	2823 2882	Полиэтиленполиаминополи (метилфосфоновых) кислот натриевая соль: - по формальдегиду - по пыли реагента (реагент ПАФ-13А)			30,0 10,0
982	1544	Полиэтилентерефталат	25038-59-9	$[C_{10}H_8O_4]_n$	50,0 (3)
983	3136	Полиэтилентиурамдисульфид, цинковая соль (метирам, поликарбацин, полирам)			1,0

1	2	3	4	5	6
984	3388	Полиэфирный термоэластопласт на основе полибутилентерефталата			100,0 (4)
985	2824	Препарат "Грамакс" (триэтиленгликоль - 41,8%, 2-карбометокси-[(4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокар-бонил]бензолсульфамид - 12,5%, диэтилэтаноламин - 3,9%, вода - 41,8%)			30,0
986	2825	Препарат "Круг" (триэтиленгликоль - 42%, 2-хлор-[(4-диметил-амино-6-изопропили-дениминокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]-бензол-сульфамид - 12,5%, диэтаноламин - 3,5%, вода - 24%)			37,0
987	2826	Препарат "Сихат" (дефолиант - действующее начало - натрия трикарбомидохлорат)			100,0
988	2827	Препарат "Эллипс" (триэтиленгликоль - 42%, 2-хлор-[[4-диметил-амино-6-(α -метил)пропили-денаминоокси-1,3,5-триазин-2-ил]аминокарбонил]-бензолсульфамид - 12,5%, диэтаноламин - 3,4%, вода - 42,1%)			30,0
989	2771	Присадка "Микс" (по дисульфиду изобутилена)			100,0
990	2851	Присадка "Необас" (по алкилфенолу) (алкилсалицилат бария на олигомерах этилена)			10,0
991	2852	Присадка С-5А (олигоизобутинилсукцинимид диэтилентриамина в масле индустриальном)			100,0
992	2802	Присадка "Фосфоксит-7" (по триэтаноламину)			40,0
993	2772	Присадка "Фриктол"			50,0
994	2803	Присадки "Борин" (по алкилфенолам) Присадка "Масма-1602" (по алкилфенолам)			10,0
995	2804	Присадки "Гидропол-200" (по окиси пропилена) Присадка "Пропинол Б-400" (по окиси пропилена)			20,0
996	1545	L-Пролин	147-85-3	C ₅ H ₉ NO ₂	700,0

1	2	3	4	5	6
997	0417	Пропан		C_3H_8	$30 \cdot 10^3$ (4)
998	1034	Пропан-1,2-диол (пропиленгликоль)	57-55-6	$C_3H_8O_2$	30,0
999	1829	Пропановой кислоты 3,4-дихлоранилид (3,4-дихлорпропионанилид, пропанид)	709-98-8	$C_9H_9Cl_2NO$	2,0
1000	2853	1,2,3-Пропантриол (глицерин)	56-81-5	$C_3H_8O_3$	100,0 (IV)
1001	1933	1,2,3-Пропантриола тринитрат (нитроглицерин, тринитрат глицерина)	55-63-0	$C_3H_5 N_3O_9$	2,0
1002	3112	1,2,3-Пропантриол моно(дигидрофосфат) железа (железо глицерофосфат)	27289-15-2	$C_3H_7 FeO_6P$	40,0
1003	0413	Проп-2-ена тетрамер (изододецилен, пропилена тетрамер)	6842-15-5	$C_{12}H_{24}$	$1,5 \cdot 10^3$
1004	0407	Проп-2-ена триммер (пропилена триммеры)	13987-01-4	C_9H_{18}	50,0
1005	0624	Пропилбензол	103-65-1	C_9H_{12}	20,0 (3)
1006	1236	Пропилбутаноат (масляной кислоты пропиловый эфир, пропилбутират)	105-66-8	$C_7H_{14}O_2$	50,0
1007	3505	Пропил-3,5-дииод-4-оксо-1(4Н)пиридинацетат (3,5-дийод-4-оксо-1,4-дигидро-1-пропокси- карбонилметилпиридин, пропилийдон)	587-61-1	$C_{10}H_{11} I_2NO_3$	150,0
1008	3522	Пропил-4-оксибензоат (4-гидроксибензойной кислоты пропиловый эфир, нипазол)		$C_9H_{10}O_3$	100,0
1009	1237	Пропилпропионат (пропионовой кислоты пропиловый эфир)	106-36-5	$C_6H_{12}O_2$	500,0
1010	2122	S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат (гетерофос)	40626-35-5	$C_{11}H_{17}O_3PS$	0,2
1011	0961	Пропионилхлорид (пропионовой кислоты хлорангидрид)	79-03-8	C_3H_5ClO	20,0
1012	1597	Пропионовой кислоты ангидрид	123-62-6	$C_6H_{10} O_3$	15,0
1013	3543	Пропионовой кислоты γ -лактон-3-(17- β -гидрокси-3- гидроксиандроста-4,6-диен-17- α -ил) (спиродиен)			30,0

1	2	3	4	5	6
1014	3542	Пропионовой кислоты γ -лактон-3-(17- α -гидрокси-7-метоксиандроста-3,5-диен-17- α -ил) (лактон)			30,0
1015	3356	Пропионовой кислоты 3-метокси-17- β -спиро-оксираниландроста-3,5-диен)			30,0
1016	3137	Протаргол (в пересчете на серебро)			10,0
1017	3020	Протеаза щелочная (протосубтилин)			10,0
1018	2805	Пылегаситель ВПП-3			5,0
1019	2930	Пыль абразивная (корунд белый, монокорунд)			40,0
1020	2999	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-пластики марок 0809, 1106-30)			100,0
1021	2932	Пыль акрилонитрилбутадиен-стирольных пластиков (АБС-2020)			30,0
1022	2983	Пыль алюминия сульфата			30,0 (3)
1023	2960	Пыль аминопласта марки КФА-7			50,0
1024	2934	Пыль аминопластов			40,0
1025	2961	Пыль ацетатного шелка			40,0
1026	2905	Пыль аэрозолобразующих взрывоподавляющих составов (по хлориду натрия)			100,0
1027	2962	Пыль бумаги			100,0
1028	2935	Пыль винипласта-90			10,0
1029	2963	Пыль вязкого шелка			50,0
1030	2964	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 1,5% и смолистых веществ до 16%)			30,0
1031	2965	Пыль гетинаксов Г-2, Г-4			30,0
1032	2936	Пыль древесная			400,0 (3)
1033	2938	Пыль желатина			150,0
1034	2986	Пыль инден-кумароновой смолы			10,0

1	2	3	4	5	6
1035	2919	Пыль капрона			50,0
1036	2910	Пыль клея карбамидного сухого			60,0
1037	2911	Пыль комбикормовая (в пересчете на белок)			10,0
1038	2941	Пыль композиционного полимерного носителя ВФС 42-1840-88 (интерполимерный комплекс эквимольных количеств полиметакриловой кислоты и полиэтиленоксида 4000)			100,0
1039	3701	Пыль композиционного материала из кремний- и полимерсодержащих компонентов в соотношении 3:1			50,0
1040	2912	Пыль костной муки (в пересчете на белок)			10,0
1041	2967	Пыль лактозы			100,0
1042	2987	Пыль латуни (в пересчете на медь)			3,0
1043	2920	Пыль меховая (шерстяная, пуховая)			30,0
1044	3702	Пыль моркови			20,0
1045	2968	Пыль мыльного порошка			100,0
1046	2913	Пыль мясокостной муки (в пересчете на белок)			10,0
1047	2914	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом			500,0
1048	2943	Пыль оптического отбеливателя Белофор КД-2			50,0
1049	3703	Пыль отработанных расплавов титановых хлораторов			10,0
1050	2988	Пыль n-парафинов, церезинов			600,0
1051	3704	Пыль пектина			100,0
1052	2944	Пыль пемоксоли			30,0
1053	2945	Пыль пемолюкса			20,0
1054	3705	Пыль перца			30,0
1055	3706	Пыль пищевых продуктов растительного происхождения (шелухи какао-бобов, порошка какао, ядер обжаренных орехов)			30,0

1	2	3	4	5	6
1056	2989	Пыль полиамида			500,0
1057	2969	Пыль полиамида ПА-610			50,0
1058	3707	Пыль полиарилатов (полиэфиры дифенилолпропана и хлорангидридов фталевых кислот)			100,0
1059	2948	Пыль поливинилпирролидона			150,0
1060	2921	Пыль поливинилхлорида			100,0
1061	2947	Пыль полиметилметакрилата			100,0
1062	2922	Пыль полипропилена			100,0
1063	2990	Пыль полистирола			350,0
1064	2991	Пыль полисульфонов			300,0
1065	2970	Пыль полиэфирной ненасыщенной смолы ПН-12			20,0
1066	2971	Пыль прессматериала К-81-39 (по двуокиси кремния)			50,0
1067	2972	Пыль реактива Лестраде (карбонат натрия - 49%, сульфат аммония - 49%, нитропруссид натрия - 2%) (в пересчете на карбонат натрия)			40,0
1068	3708	Пыль резины на основе метилвинилдихлор-силана (по летучим хлорсодержащим компонентам)			20,0
1069	2973	Пыль сахара, сахарной пудры (сахарозы)			100,0
1070	3709	Пыль свеклы			10,0
1071	2974	Пыль связующего СФП-011Л (фенолформальдегидная смола новолачного типа 90-94%, уротропин 6-10%)			50,0
1072	2975	Пыль синтетического моющего средства марки "ЛОТОС-М"			10,0
1073	3710	Пыль синтетической кожи (полиэфируретаны - 40%; волокно полиэфирное/лавсановое/ - 45%; попропиленовое - 15%)			100,0
1074	2949	Пыль слоистого эпоксидного углепластика			20,0
1075	2976	Пыль слюды			40,0

1	2	3	4	5	6
1076	3711	Пыль сополимера винилхлорида и винилацетата (сополимер ВА-15)			100,0
1077	2915	Пыль стекловолокна			60,0 (3)
1078	2916	Пыль стеклопластика			60,0 (3)
1079	2950 2951	Пыль сульфонов НП-1, НП-3			30,0
1080	2977	Пыль талька			500,0
1081	3712	Пыль твердого раствора на основе титаната циркония, олова, лантана (по цирконию)			100,0
1082	2952	Пыль текстолита			40,0
1083	2978	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин			100,0
1084	2993	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе гидратцеллюлозных волокон			50,0
1085	2994	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе полиакрилонитрильных волокон (по акрилонитрилу)			30,0
1086	2979	Пыль фенолформальдегидного пресс-порошка марки 03-010-02			50,0
1087	2980	Пыль фенолформальдегидной смолы новолачного типа марки СФ-010, СФ-011, Э2-330-02			50,0
1088	2995	Пыль фенолформальдегидной смолы резольного типа			40,0
1089	2953	Пыль фенопластов резольного типа (Э2-330-02; У2-301-07)			50,0
1090	2981	Пыль ферросплавов (железа - 51%, кремний - 47%) (по железу)			20,0
1091	2996	Пыль хлорированного натурального каучука			20,0
1092	2954	Пыль хромово-цинкового катализатора (катализатор К-16)			10,0
1093	3713	Пыль чая			10,0
1094	2955	Пыль яиц зерновой моли, трихограмм и пыльцы бабочек зерновой моли (в пересчете на белок)			1,0

1	2	3	4	5	6
1095	2854 2855	Растворители РПК-240, РПК-280 (по предельным углеводородам C ₁₂ -C ₁₉)			1·10 ³
1096	3009	Раунатин	39379-45-9		4,0
1097	2856	Реагент антихлорозный из гидролизного лигнина			2·10 ³
1098	2857	Реагент лилафлот OS-700 С (в пересчете на алифатические амины)			3,0
1099	3008	Реагент СОП-83			500,0
1100	1598	Рибонуклеиновой кислоты гидролизат			100,0
1101	3081	Рибофлавин 5'-дигидрофосфат (рибофлавин фосфат)	146-17-8	C ₁₇ H ₂₁ N ₄ O ₉ P	10,0
1102	3080	Рибофлавин нуклеотид			10,0
1103		9β-D-Рибофуранозилгипоксантин (Рибоксин)		C ₁₀ H ₁₂ O ₅ N ₄	40,0
1104	0186	Ртуты соединения водорастворимые: сулема, уксуснокислая, азотнокислая, окисная и закисная ртуть (в пересчете на ртуть)			0,8
1105	0188	Ртуты соединения водо- и плохо-растворимые: каломель, сулема, азотнокислая окисная и закисная, окиси красная и желтая, уксусно-кислая, амидохлорная, двуйодистая (в пересчете на ртуть)			1,0
1106	0187	Ртуты соединения плохо растворимые в воде: двуйодистая, амидохлорная, окиси желтая и красная, хлористая ртуть (в пересчете на ртуть)			0,9
1107	0225	Ртуть бромид, роданид, сульфат (⁻¹), сульфат (⁻²) (в пересчете на ртуть)			0,3
1108	3105	Рубидий оксид (в пересчете на рубидий)	12509-27-2	ORb	5,0
1109	0277	Рутений диоксид	12036-10-1	O ₂ Ru	30,0
1110	3106	Самарий оксид	12035-88-0	OSm	50,0
1111	3040	Сахарол (смесь дитерпеновых гликозидов стевиозида и ребаудиозида в соотношении 2:1)			100,0

1	2	3	4	5	6
1112	0279	Свинец октадеканоат (в пересчете на свинец) (октадекановой кислоты свинцовая соль, свинец стеарат)	7428-48-0	$C_{36}H_{70}O_4Pb$	0,3
1113	0368	Селен аморфный	7782-49-2	Se	50,0
1114	0335	Селен сульфид (сульсен)	7446-34-6	SSe	5,0
1115	3041	Сенадексин			150,0
1116	0369	Сера гексафторид (ОС-6-11)	2551-62-4	F_6S	$20 \cdot 10^3$
1117	0332	диСера дихлорид (сера хлорид)	10025-67-9	Cl_2S_2	10,0
1118	0374	Сера пентафторид	10546-01-7	F_5S	1,0
1119	0331	Сера элементная	7704-34-9	S	70,0
1120	0280	Серебро октадеканоат (в пересчете на серебро) (серебра стеарат, октадекановой кислоты серебряная соль)	24927-67-1	$C_{18}H_{35}AgO_2$	5,0
1121	1550	L-Серин	56-45-1	$C_3H_7NO_3$	700,0
1122	0358	Силан (моносилан)	7803-62-5	H_4Si	20,0
1123	2858	Синтанол АЦСЭ-12 (по эфирам оксиэтилированных спиртов)			4,0
1124	2747	Синтанол ДС-10 (смесь фракций спиртов $C_{10}-C_{20}$ и оксида этилена)			5,0
1125	2807 2745	Синтетические моющие средства “Био-С”, “Ока”			10,0
1126	2806	Синтетические моющие средства “Бриз”, “Вихрь”, “Лотос”, “Лотос-автомат”, ”Юка”, “Эра”			30,0
1127	0281	диСкандий триоксид (скандия оксид)	12060-08-1	Sc_2O_3	40,0
1128	2773	Смазка “Алюмол”			50,0
1129	2808	Смазка “Вутол” (по пропинолу В-400)			20,0
1130	2774	Смазка “Геол-1”			50,0
1131	2810	Смазка “Игнол” (по хлору)			30,0
1132	2776	Смазка “Полимол Ф”			50,0

1	2	3	4	5	6
1133	2779	Смазка "Укринол-214"			$1 \cdot 10^3$
1134	2809	Смазки "Дитор", "Ринол", "Фарина" (по маслу минеральному)			50,0
1135	2775	Смазки ЛКС (текстильная, металлургическая)			50,0
1136	2859	Смазки технологические: Зимол; Литас; Литол-24; Северянка; Трансол-100; Трансол-200; Укринол-212; Униол; Шрус-4 (по маслу минеральному)			50,0
1137	2777 2778	Смазки Укринол-211М, Укринол-215			50,0
1138	2861	Смазочно-охлаждающая жидкость "Авитол" (по синтанолу)			10,0
1139	2811	Смазочно-охлаждающая жидкость "Аквол-18" (по триэтаноламину)			40,0
1140	2812	Смазочно-охлаждающая жидкость ОСМ-А			50,0
1141	2780	Смола СТУ-3			24,0
1142	2831	Смола эпоксидная на основе бисфенола F (по эпихлоргидрину)			200,0
1143	3062	Сополимер полиэтилентерефталата	25038-59-9	$[C_{10}H_8O_4]_n$	50,0
1144	2815	Сорбиталь 20 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров монодистеаратов ангидросорбитов)			$3 \cdot 10^3$
1145	3042	L-Сорбоза (L-ксилогексулоза)	87-79-6	$C_6H_{12}O_6$	100,0
1146	2781	Стеарин			200,0
1147	2534	Стрептомицина хлоркальциевый комплекс			5,0
1148	3134	Стронций карбонат	1633-05-2	CO_3Sr	50,0
1149	3107	Стронций, растворимые соединения (нитрат, оксид) (в пересчете на стронций)			15,0
1150	1549	Сульфаминовая кислота	5329-14-6	H_3NO_3S	30,0
1151	1739	7-Сульфамойл-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиа-диазин-1,1-диоксид (гипотиазид, дихлотиазид)	58-93-5	$C_7H_8ClN_3O_3S_2$	10,0

1	2	3	4	5	6
1152	3157	Сульфаниламидобензоат натрия (сульфантрол, 2-(4-сульфониламидо)бензойной кислоты натриевая соль)	10060-70-5	$C_7H_7 N_2NaO_2S$	10,0
1153	2512	Сульфаниловой кислоты амид (стрептоцид)	63-74-1	$C_6H_8 N_2O_2 S$	10,0
1154	2095	Сульфаниловой кислоты N-[амино(имино)метил]амид (п-аминобензолсульфонилгуанидин, сульгин)	57-67-0	$C_7H_{10} N_4O_2 S$	10,0
1155	2436	Сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметил-пиримидин-2-ил)амид (сульфадимезин)	57-68-1	$C_{12}H_{14} N_4O_2 S$	10,0
1156	2517	Сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметокси-пиримидин-4-ил)амид (сульфадиметоксин)	122-11-2	$C_{12}H_{14} N_4O_2 S$	4,0
1157	3359	Сульфаниловой кислоты N-карбамоиламид (уросульфамин)	547-44-4	$C_7H_9 N_3O_3 S$	10,0
1158	3360	Сульфаниловой кислоты N-(3-метокси-пиримидин-2-ил)амид (сульфален)	152-47-6	$C_{11}H_{12}N_4O_2 S$	10,0
1159	2465	Сульфаниловой кислоты N-(6-метокси-пиримидин-3-ил)амид (сульфапиримидин)	80-35-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	5,0
1160	3043	Сульфаниловой кислоты N-(6-метокси-пиримидин-4-ил)амид (сульфамониметоксин)	1220-83-3	$C_{11}H_{12}N_4O_2S$	5,0
1161	1738	Сульфаниловой кислоты N-(4-сульфамонилфенил)амид (дисульфамин)	6402-89-7	$C_{12}H_{13}N_3O_4S_2$	10,0
1162	2437	Сульфаниловой кислоты N-(тиазолил-2-)амид (норсульфазол)	72-14-0	$C_9H_9N_3O_2 S_2$	10,0
1163	2478	Сульфаниловой кислоты N-(3-хлорпиримидин-6-ил)амид	80-32-0	$C_{10}H_9ClN_4O_2S$	10,0
1164	2438	Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид (этазол)	94-19-9	$C_{10}H_{12}N_4O_2S_2$	10,0
1165	0272	Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид, натриевая соль (этазол натрия, этазол растворимый)	1904-95-6	$C_{10}H_{11}N_4NaO_2S_2$	10,0
1166	1529	Сульфимид 2-бензойной кислоты (сахарин, о-сульфобензойной кислоты имид)	81-07-1	$C_7H_5NO_3S$	20,0
1167	1721	Сульфозоксилаты натрия $C_{10}-C_{13}$			20,0

1	2	3	4	5	6
1168	0290	Сурьма	7440-36-0	Sb	10,0
1169	0282	Таллий йодид (в пересчете на таллий)	7790-30-9	ITe	0,4
1170	2867	Талловый пек			500,0
1171	3044	Танацехол (танафлон)			50,0
1172	0283	Тантал	7440-25-7	Ta	150,0
1173	3613	Теофедрин (по амидопирину)			3,0
1174	2782	Теплоноситель ароматизированный АМТ-300			50,0
1175	3546	Терефталевой кислоты ди(2-этилгексил)овый эфир (ди(2-этилгексил)-1,4-бензолдикарбонат, ди(2-этилгексил)терефталат)		$C_{24}H_{38}O_4$	100,0
1176	1504	Терефталоиола дихлорид (1,4-бензолдикарбоновой кислоты дихлорангидрид, дихлорангидрид терефталевой кислоты)	100-20-9	$C_8H_4 Cl_2O_2$	4,0
1177	3010	Терлон (арамид)			100,0
1178	0724	1,1',4',1''-Терфенил (1,4-дифенилбензол)	92-94-4	$C_{18}H_{14}$	50,0
1179	1288	Тетрабутоксититан (по бутанолу) (бутиловый эфир о-титановой кислоты)		$C_{16}H_{36}O_4 Ti$	100,0
1180	1323	1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид	100-50-5	$C_7H_{10}O$	10,0
1181	0712	3а,4,7,7а-Тетрагидро-1Н-инден	3048-65-5	C_9H_{12}	10,0
1182	3649	1,2,3,4-Тетрагидро-9-метил-3-(диэтиламинометил)-4Н-карбазол-4-он (ондансетрон-основание)		$C_{17}H_{16}N_3$	5,0
1183	0713	1,2,3,4-Тетрагидронафталин (тетралин)	119-64-2	$C_{10}H_{12}$	40,0
1184	1055	Тетрагидро-2-фуранол (2-гидроксиметилтетрагидрофуран, тетрагидрофуриловый спирт)	5371-52-8	$C_4H_8O_2$	100,0
1185	2497	2,3,5,6-Тетраметилпиразин	1124-11-4	$C_8H_{12} N_2$	20,0

1	2	3	4	5	6
1186	3614	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетра-азабицикло[3,3,0]-октандион-3,7 (мебикар)	10095-06-4	$C_8H_{14}N_4O_2$	50,0
1187	3012	Тетран-5 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 85,5%; 2,4-метилентетрагидропиран - 4,5%; изопропилнитрат - 10%)			50,0
1188	3013	Тетран-6 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-метилентетрагидропиран - 2%; изопропилнитрат - 10%; дициклопентадиен - 50%)			20,0
1189	3014	Тетран-7 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-метилентетрагидропиран - 2%; изопропилнитрат - 50%; дициклопентадиен - 10%)			40,0
1190	3015	Тетран двухкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 74,9%; 2,4-метилентетрагидропиран - 23,9%; примеси - 1,2%)			60,0
1191	3016	Тетран четырехкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6- дигидропиран - 38%; 2,4-метилентетрагидропиран - 12%; циклогексилнитрат - 10%; дициклопентадиен - 40%)			60,0
1192	1596	2,3,3,3-Тetraфтор-2[1,1,2,3,3,3-гексафтор-2-(гептафторпропокси) пропокси]пропаноилфторид (по фтористому водороду) (2-(2-перфторпропокси-2-трифторметилперфторэпокси)перфторпропионовой кислоты фторангидрид, триммер оксида перфторпропилена)	2641-34-1	$C_9F_{18}O_3$	500,0
1193	1595	2,3,3,3-Тetraфтор-2-(гептафторпропокси-пропаноилфторид (по фтористому водороду) (димер оксида перфторпропилена, 2-перфторпропокси-перфторпропановой кислоты фторангидрид)	2062-98-5	$C_6F_{12}O_2$	300,0
1194	0965	Тetraфторметан (фреон-14)	75-73-0	CF_4	$10 \cdot 10^3$

1	2	3	4	5	6
1195	3507	2,2,3,3-Тetraфторпропил-2-фторпроп-2-еноат (2,2,3,3-тетрафторпропил- α -фторакрилат, 2-фторакриловой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир)	96250-37-2	$C_6H_5 F_5O_2$	10,0
1196	0938	1,1,1,2-Тetraфторэтан (фреон-134А)	811-97-2	$C_2H_2 F_4$	$2,5 \cdot 10^3$
1197	0886	1,2,4,5-Тetraхлорбензол	95-94-3	$C_6H_2 Cl_4$	130,0
1198	0896	1,1,1,3-Тetraхлорпропан	1070-78-6	$C_3H_4 Cl_4$	10,0
1199	2422	2,3,4,5-Тetraхлор-6-(трихлорметил) пиридин (гептахлорпиколин, 3,4,5,6-тетрахлор-2-трихлорметилпиридин)	1134-04-9	$C_6Cl_7 N$	20,0
1200	0346	Тetraхлорфосфоранил (фосфор тетрахлорид)	20762-59-8	Cl_4P	10,0
1201	2508	Тетрацин (смесь: тетрацин двухкомпонентный - 89,4%; циклогексилнитрат – 9,3%; примеси - 1,3%)			60,0
1202	1062	Тetraэтилортосиликат (тетраэтоксисилан, этилсиликат)	78-10-4	$C_8H_{20}O_4Si$	500,0
1203	0192	Тetraэтилсвинец	78-00-2	$C_8H_{20}Pb$	$3 \cdot 10^{-3}$
1204	3017	Тиозин фосфат			20,0
1205	1855	Тиоациланилид (тианилид синтетических жирных кислот фракций C_5-C_6)			200,0
1206	2123	0,0'-Тиоди(1,4-фенилен)бис(0,0-диметилфосфат) (абат, биотион, дифос)	3383-96-8	$C_{16}H_{20}O_6P_2S_3$	10,0
1207	1724	Тиокарбамид (тиомочевина)	62-56-6	CH_4N_2S	10,0
1208	0361	Тионилхлорид (кокарбоксилазы гидрохлорид)	7719-09-7	Cl_2OS	5,0
1209	1587	Тиоуксусная кислота (этанттиоловая кислота)	507-09-5	C_2H_4OS	20,0
1210	0352	Тиофосфорилхлорид (фосфора тиотрихлорид)	3892-91-0	Cl_3PS	10,0
1211	1552	L-Тирозин	60-18-4	$C_9H_{11}NO_3$	700,0
1212	0116	Титан диборид	12045-63-5	TiB_2	20,0
1213	0118	Титан диоксид	13463-67-7	O_2Ti	500,0
1214	2958	Титановые пылевые возгоны от шахтных хлораторов			200,0
1215	0117	Титан хром диборид	39407-17-5	$CrTiB_2$	20,0

1	2	3	4	5	6
1216	2068	3-Толилкарбаминовой кислоты 3-(N-метокси-карбонил-амино)фениловый эфир (фенмедифам)			10,0
1217	1860	Триалкиламины (смесь аминов фракций C ₇ -C ₉ : тригептиламина, триоктиламина, тринониламина)			70,0
1218	2124	Триалкилфосфины C ₁₂ -C ₁₅			100,0
1219	1553	Z-Треонин (октодекановой кислоты серебряная соль)	80-68-2	C ₄ H ₉ NO ₃	50,0
1220	3443	(D-(-); L-(+) и DL-Трео-1(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол) (треоамины)		C ₉ H ₁₂ N ₂ O ₄	10,0
1221	3431	2,4,6-Триброманилин	147-82-0	C ₄ H ₄ Br ₃	20,0
1222	0887	1,3,5-Трибромбензол	626-39-1	C ₆ H ₃ Br ₃	100,0
1223	1882	Трибутиламин (три-н-бутиламин)	102-82-9	C ₁₂ H ₂₇ N	10,0
1224	2125	Трибутилфосфат (фосфорной кислоты трибутиловый эфир)	126-73-8	C ₁₂ H ₂₇ O ₄ P	10,0
1225	2126	Трибутилфосфин	998-40-3	C ₁₂ H ₂₇ P	90,0
1226	3407	Три(гидроксиметил)-аминометан (трисамин)		C ₄ H ₁₁ NO ₃	150,0
1227	1864	Три(2-гидроксиэтил)амин (триэтаноламин)	102-71-6	C ₆ H ₁₅ NO ₃	40,0
1228	1056	1,1,7-Тригидротридекафторгептан-1-ол (тригидроперфторгептиловый спирт)	375-82-6	C ₇ H ₃ F ₁₃ O	50,0
1229	1065	Тридеканол-1 (тридециловый спирт)	112-70-9	C ₁₃ H ₂₈ O	400,0
1230	1542	Тридекафторгептановая кислота (перфторгептановая кислота, перфторэнантовая кислота)		C ₇ HF ₁₃ O ₂	1·10 ³
1231	0864	Трийодметан (йодоформ)	75-47-8	CHI ₃	40,0
1232	0685	1,2,3-Триметилбензол (гемилеллитен)	526-73-8	C ₉ H ₁₂	20,0 (2)
1233	0623	1,3,5-Триметилбензол (мезитилен)	108-67-8	C ₉ H ₁₂	20,0 (2)
1234	2207	экзо-1,7,7-Триметилбицикло [2,2,1]гептанол-2 (изоборнеол)	124-76-5	C ₁₀ H ₁₈ O	1,4·10 ³
1235	3370	1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1] гептанон-2-сульфоновая-10 кислота (сульфокамфорная кислота)		C ₁₀ H ₁₆ O ₄ S	40,0
1236	0948	3-(2,2,2-Триметилгидразиний) метилпропионат, бромид		C ₇ H ₁₇ BrN ₂ O ₂	5,0

1	2	3	4	5	6
1237	3220	[S-(L)]-3,7,11-Триметил-1,6,10-додекатриен-3-ол (неролидол)	142-50-7	C ₁₅ H ₂₆ O	70,0
1238	2472	1,1'-Триметиленбис(4-гидроксиминометилпиридиний бромид), моногидрат (дипироксим)		C ₁₅ H ₂₄ Br ₂ N ₄ ·H ₂ O	10,0
1239	2076	1,1',4,4',4'',4-Триметиленбис-(4-сульфанилилсульфаниламид) (дисульфурмин)			10,0
1240	2471	3,5,5-Триметилоксаэолидиндион-2,4 (триметин)	127-48-0	C ₆ H ₉ NO ₃	10,0
1241	1727	Триметилсульфоний бромид	25596-24-1	C ₃ H ₉ BrOS	3,0
1242	2487	N,N,α-Триметил-10Н -фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид (10-(2-диметиламинопропил)фенотиазин, гидрохлорид; дипразин, пипольфен)	58-33-3	C ₁₇ H ₂₀ N ₂ S·ClH	10,0
1243	0946	Триметилхлорсилан	75-77-4	C ₃ H ₉ ClSi	10,0
1244	1416	4-[2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил] бут-3-ен-2-он (β-ионон, 2,6,6-триметил-1-(2-метилкарбонилвинил)циклогексен-1)	79-77-6	C ₁₃ H ₂₀ O	10,0
1245	3033	4-(2,6,6-Триметилциклогексенил-1)-3-метилбутен-3-он-2 (иралия)	79-89-0	C ₁₄ H ₂₂ O	50,0
1246	2206	α,α,4-Триметилциклогекс-3-ен-1-метанол (п-ментен-1-ол-8, α-терпинеол)	98-55-5	C ₁₀ H ₁₈ O	0,3
1247	1410	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он (изофорон)	78-59-1	C ₉ H ₁₄ O	10,0
1248	2020	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) смесь с 3-метоксикарбониламиноениловым эфиром 3-голилкарбаминовой кислоты (15%) (бетанал)			1,0
1249	1923	2,4,6-Тринитротолуол	118-96-7	C ₇ H ₅ N ₃ O ₆	7,0
1250	1083	2,4,6-Тринитрофенол (пикриновая кислота)	88-89-1	C ₆ H ₃ N ₃ O ₇	10,0
1251	1924	Тринитроэтилбензол	28655-68-7	C ₈ H ₇ N ₃ O ₆	5,0
1252	3414	Три(проп-1-енил)амин (триаллиламин)	102-70-5	C ₉ H ₁₅ N	10,0
1253	1554	L-Триптофан	73-22-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₂	50,0

1	2	3	4	5	6
1254	2140	Трис(метилфенил)фосфат (трикрезилфосфат с содержанием орто-изомера менее 3%, 0,0,0-трис(толил)фосфат)	1330-78-5	$C_{21}H_{21} O_4P$	10,0
1255	0966	Трифторметан (фреон-23)	75-46-7	CHF_3	$10 \cdot 10^3$
1256	0881	Трифторметансульфенилфторид (перхлорметантиол, перхлорметилмеркаптан, тиокарбонилтетрахлорид)	17742-04-0	CF_4S	3,0
1257	1835	3-Трифторметиланилин (м-аминобензотрифторид, α, α, α -трифтор-м-толуидин)	98-16-8	$C_7H_6 F_3N$	10,0
1258	3432	3-(Трифторметил)дифенил-4-амин	449-42-3	$C_{13}H_{10} F_3N$	10,0
1259	2477	2-Трифторметил-10-(3-диэтиламинопропионил) фенотиазин, гидрохлорид (фтороцизин)		$C_{20}H_{23} F_3N_2 S \cdot ClH$	10,0
1260	0969	2-Трифтор метилперфторбутadiен-1,3 (октафторпентадиен)		C_4HF_9	10,0
1261	1613	Трифторметилтрифтороксиран (гексафторпропилена оксид)	428-59-1	C_3F_6O	30,0
1262	0894	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан (фреон-113)	76-13-1	$C_2Cl_2F_3$	$8 \cdot 10^3$ (2)
1263	0949	Трифторхлорметан (фреон-13)	75-72-9	$CClF_3$	$30 \cdot 10^3$
1264	0905	Трифторхлорэтилен (хлортрифторэтилен)	79-38-9	C_2ClF_3	10,0
1265	3131	Трихлорацетат натрия (аграмон, варитокс, НАТА, текал, трихлоруксусной кислоты натриевая соль, ТХАН, ТХУ)	650-51-1	$C_2Cl_3NaO_2$	200,0
1266	3343	2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль (трисбен-200)	3426-62-8	$C_7H_3Cl_3O_2 \cdot C_2H_7N$	10,0
1267	0897	Трихлорбензол	12002-48-1	$C_6H_3Cl_3$	8,0
1268	0904	Трихлордифенил	25323-68-6	$C_{12}H_7Cl_3$	1,0
1269	0806	Трихлорметилбензол (бензотрихлорид, α, α -трихлортолуол)	98-07-7	$C_7H_5Cl_3$	10,0
1270	3221	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол (хлорэтан)	57-15-8	$C_4H_7Cl_3O$	10,0
1271	2423	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин (гексахлорпиколин, 3,4,5-трихлор-2-трихлорметилпиридин)	1201-30-5	C_6HCl_6N	20,0

1	2	3	4	5	6
1272	0916	4-Трихлорметил-1-хлорбензол (1-трихлорметил-4-хлорбензол, п-хлорбензотрихлорид)	5216-25-1	$C_7H_4Cl_4$	1,0
1273	0895	Трихлорсилан	10025-78-2	HCl_3Si	20,0
1274	0900	2,3,6-Трихлортолуол	2077-46-5	$C_7H_5Cl_3$	100,0
1275	2427	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин (цианурхлорид)	108-77-0	$C_3Cl_3N_3$	5,0
1276	2091	2,4,6-Трихлорфенилгидразина хлоргидрат	76195-84-1	$C_6H_5Cl_3N_2$	1,0
1277	1067	2,4,6-Трихлорфенол	88-06-2	$C_6H_3Cl_3O$	3,0
1278	0945	Трихлорэтилсилан (этилтрихлорсилан)	115-21-9	$C_2H_5Cl_3Si$	5,0
1279	2141	Три (хлорэтил) фосфат	115-96-8	$C_6H_{12}Cl_3O_4 P$	10,0
1280	0411	Трицикло[3,3,1,1] ^{3,7} декан (адамantan)	281-23-2	$C_{10}H_{16}$	7,5
1281	3304	Трицикло[3,3,1,1] ^{3,7} декан-1-карбонилхлорид (адамantanкарбоновой кислоты хлорангидрид)	2094-72-6	$C_{11}H_{15}ClO$	10,0
1282	3309	Трицикло[3,3,1,1] ^{3,7} деканкарбоновая кислота (1-адамantanкарбоновая кислота)	828-51-3	$C_{11}H_{16}O_2$	10,0
1283	1129	Триэтиленгликоль	112-27-6	$C_6H_{14}O_4$	$1 \cdot 10^3$
1284	1267	Триэтиленгликоль диацетат	111-21-7	$C_{10}H_{18}O_6$	100,0
1285	3213	Триэтоксисилан	998-30-1	$C_6H_{16}O_3Si$	10,0
1286	3526	1,1,1-Триэтоксиэтан (Триэтил-о-ацетат)	78-39-7	$C_8H_{18}O_3$	200,0
1287	0551	Углеводороды алициклические (нафтены)			$1,4 \cdot 10^3$ (4)
1288	0655	Углеводороды ароматические-производные бензола			100,0 (2)
1289	0550	Углеводороды непредельные (алкены)			$3 \cdot 10^3$ (4)
1290	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C_1-C_{10} (алканы)			$25 \cdot 10^3$ (4)
1291	0370	Углерод оксид сульфид (углерода сероокись)	463-58-1	COS	100,0
1292	3023	Уродан			500,0
1293	1556	(DL)-Фенилаланин	150-30-1	$C_9H_{11}NO_2$	700,0

1	2	3	4	5	6
1294	2766	2-Фенилантраниловой кислоты натриевая соль (ингибитор коррозии ФАН)		$C_{13}H_{10}NNaO_2$	120,0
1295	1425	4-Фенил-3-бутен-2-он (бензальацетон)	122-57-6	$C_{10}H_{10}O$	100,0
1296	2033	1,1'-(1,3-Фенилен)бис-1Н-пиррол-2,5-дион (малеимид, N,N'-(1,3-фенилен)бис(малеиновой кислоты имид) N,N'-фенилендималеимид)	3006-93-7	$C_4H_8N_2O_3$	10,0
1297	3410	1,2-Фенилендиамин (бензолдиамин, о-фенилен-1,2-диамин, о-фенилендиамин)	95-54-5	$C_6H_8N_2$	5,0
1298	3447	Фенилен-1,4-диамин дигидрохлорид (1,4-диаминобензол дигидрохлорид)	624-18-0	$C_6H_8N_2 \cdot Cl_2H_2$	0,5
1299	3807	Фенилизоцианат	103-71-9	C_7H_5NO	10,0
1300	1588	2-Фенилметандикарбоновая кислота (фенилмалоновая кислота)	2613-89-0	$C_9H_8O_4$	100,0
1301	3232	L-1-Фенил-2-метиламинопропанол-1, гидрохлорид (эфедрин)	345-78-8	$C_{10}H_{15}NO \cdot ClH$	10,0
1302	1883	N-Фенил-2-нафтиламин (при отсутствии в нафтаме 2-нафтиламина) (нафтам-2, неозон Д)	28258-64-2	$C_{16}H_{13}N$	30,0
1303	1616	2-Фенилоксиран (стирола окись)	96-09-3	C_8H_8O	30,0
1304	2476	2-(4-Фенилпирролид-2-он-1-ил)ацетамид (карфедон)	77472-70-9	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	10,0
1305	1070	Фенилпропанол		$C_9H_{12}O$	450,0
1306	1334	3-Фенилпропеналь (коричный альдегид)	104-55-2	C_9H_8O	30,0
1307	3206	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол (коричный спирт, 2-фенилвинилметанол)	104-54-1	$C_9H_{10}O$	10,0
1308	0943	Фенилтрихлорсилан	98-13-5	$C_6H_5Cl_3Si$	10,0
1309	1557	Фенилундекановая кислота	50696-68-9	$C_{17}H_{26}O_2$	20,0
1310	2092	N-Фенил-N-хлорацетамид (α -хлорацетанимид, хлоруксусной кислоты аниlid)	579-11-3	C_8H_8ClNO	10,0

1	2	3	4	5	6
1311	1082	1-Фенилэтанол (1-фенилэтиловый спирт)		$C_8H_{10}O$	140,0
1312	1058	2-Фенилэтанол (2-фенилэтиловый спирт)	60-12-8	$C_8H_{10}O$	100,0
1313	3423	2-Фенилэтиламин	64-04-0	$C_8H_{11}N$	20,0
1314	3523	1-Фенилэтилацетат (метилфенилкарбонилацетат, стиралаилацетат, уксусной кислоты фенилэтиловый эфир)		$C_{10}H_{12}O_2$	400,0
1315	2131	0-Фенил-0-этилхлортиофосфат	38052-05-0	$C_8H_{10}ClO_2PS$	10,0
1316	2474	2-Фенил-3-этоксикарбонил-4-[(диметиламино)метил]-5- гидроксibenзофуран, гидрохлорид (феникаберан)	51771-50-7	$C_{20}H_{21}NO_4 \cdot ClH$	30,0
1317	2536	Феноксиметилпенициллановая кислота (пенициллин-фау, феноксиметилпенициллин)	87-08-1	$C_{16}H_{18}N_2O_5S$	2,5
1318	3339	Феноксиуксусная кислота	122-59-8	$C_8H_8O_3$	20,0
1319	3209	2-Феноксиэтанол	122-99-6	$C_8H_{10}O_2$	50,0
1320	2865	Флотореагент Лилафлот OS 730 M (N-алкил-N-ацетил-β-аланин в растворе таллового масла)			400,0
1321	1733	Флотореагент МФТК-Э (о-этил-N-(п-сульфобензил)тиокарбамат натрия)		$C_9H_{11}NO_4S_2$	850,0
1322	2783	Флотореагент МФТК-ЭГ (МФТК-ЭГ с примесью тиогликолята-11,2% и дитиогликолята -14,4% натрия)			150,0
1323	2784	Флотореагент НК-82			500,0
1324	3319	Фолиевая кислота (витамин В ₉)	59-30-3	$C_{19}H_{19}N_7O_4$	0,5
1325	3150	Формиат натрия (муравьиной кислоты натриевая соль)	141-53-7	$CHNaO_2$	100,0
1326	2415	2-Формил-5-метилфуран (5-метилфурфурол)	620-02-0	$C_6H_6O_2$	200,0
1327	2816	Форстерит (смесь: 97% магния ортосиликата и 3% бария оксида)			50,0
1328	0347	Фосген (дихлорангидрид угольной кислоты, углерода хлорокись)	75-44-5	CCl_2O	3,0

1	2	3	4	5	6
1329	3063	Фосфенокс Н9-10			200,0
1330	0372	Фосфогипс			150,0 (3)
1331	2142	N-(Фосфонометил) аминокусусная кислота (глифосат, раундап, фосулен, цидокор)	1071-83-6	$C_3H_8NO_5P$	40,0
1332	0339 0340	Фосфор (белый, желтый)	12185-10-3	P	0,5
1333	0341	Фосфор красный	7723-14-0	P	0,5
1334	0353	Фосфорилхлорид (фосфор оксихлорид, фосфор хлорокись)	10025-87-3	Cl_3OP	5,0
1335	0375	орто-Фосфористая кислота	10294-56-1	H_3O_3P	20,0
1336	0345	Фосфор трихлорид	7719-12-2	Cl_3P	10,0
1337	0254	Фосфорной кислоты диалкилполиэтиленгликолевый эфир, натриевая соль (оксифос-23А)			200,0
1338	2121	Фосфорной кислоты диалкилполиэтилен-гликолевый эфир, триэтаноламиновая соль (оксифос-150)			200,0
1339	3159	β -D-Фруктофуранозил- α -D-глюкопиранозид гидросульфат, основная алюминиевая соль (сукральфат)	54182-58-0		30,0
1340	1599	Фторангидриды перфторированных органических кислот серии ФК (полупродукты производства мономера ФК-96) /по фтористому водороду/			10,0
1341	0908	2-Фторанизол (1-метокси-2-фторбензол)	321-28-8	C_7H_7FO	600,0
1342	0907	3-Фторанизол (1-метокси-3-фторбензол)	456-49-5	C_7H_7FO	500,0
1343	0909	4-Фторанизол (1-метокси-4-фторбензол)	459-60-9	C_7H_7FO	500,0
1344	3032	1-[3-(4-Фторбензоил)пропил]-4-(2-оксо-1-безимидазолинил)- 1,2,5,6-тетрагидропиридин (дроперидол)	548-73-2	$C_{22}H_{22}FN_3O_2$	5,0
1345	0910	Фторбензол	462-06-6	C_6H_5F	100,0
1346	0911	2-Фтортолуол	95-52-3	C_7H_7F	200,0

1	2	3	4	5	6
1347	0912	4-Фтортолуол	352-32-9	C_7H_7F	300,0
1348	0913	Фторэтилен (винилфторид)	75-02-5	C_2H_3F	150,0
1349	0284	Фузидиеноат натрия (фузидиевой кислоты натриевая соль, фузидин натрий)	751-94-0	$C_{31}H_{47}NaO_6$	1,0
1350	2424	Фуран (фурфуран)	110-00-9	C_4H_4O	10,0 (2)
1351	1885	2-Фурфуриламмин (фурфуриламмин)	617-89-0	C_5H_7NO	10,0
1352	3619	Хинуклидина-3-дифенилкарбинол гидрохлорид (фенкарол)	10447-38-8	$C_{20}H_{23}NO \cdot ClH$	10,0
1353	3434	Хитин (поли-(N-ацетил-D-глюкозамин))			0,5
1354	0914	Хлоралканы $C_{12}-C_{15}$			100,0
1355	3444	2-Хлор-4-амино-6,7-диметоксихитозамин			10,0
1356	0267	Хлорацетат натрия (хлоруксусной кислоты натриевая соль)	3926-62-3	$C_2H_2ClNaO_2$	5,0
1357	2498	3-Хлорацетилиндол (1-ацетил-3-хлор-1H-индол)	94812-07-4	$C_{10}H_8ClNO$	3,0
1358	3340	2-о-Хлорбензойная кислота (о-хлорбензойная кислота)	118-91-2	$C_7H_5ClO_2$	60,0
1359	2079	1-(4-Хлорбензолсульфонил)-3-пропилмочевина (хлорпропамид, 4-хлор-N-[(пропиламино)карбонил]бензолсульфонамид)	94-20-2	$C_{10}H_{13}ClN_2O_3$	50,0
1360	2410	2-Хлорбензолсульфоновой кислоты N-(4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамоил)амида 2-(N,N-диэтиламино)этанола аддукт (хардин)		$C_{18}H_{27}ClN_6O_5S$	50,0
1361	0924	1-Хлорбицикло[2,2,1]гепт-2-ен (хлорнорборнен)	15019-71-3	C_7H_9Cl	20,0
1362	0919	3-Хлорбутан-2-он (хлоркетон)	4091-39-8	C_4H_7ClO	20,0
1363	2047	N-(6-Хлоргексил)-N'-(гидроксиэтил)мочевина (МЭ-344)		$C_9H_{19}ClN_2O_2$	10,0
1364	0920	Хлоргидринстирол		C_8H_7ClO	$1,4 \cdot 10^3$
1365	2078	2'-Хлор-5'-[γ-(2'',4''-ди-трет-амилфеноксид)бутиропламино] анилид-α-(4-карбокси-феноксид) пивалоилуксусной кислоты (компонента Н-596)		$C_{46}H_{57}ClN_3O_6$	100,0

1	2	3	4	5	6
1366	2077	2-Хлор-5-[γ-(2,4-ди-трет-амилфенокси)бутироиламино] анилид триметилуксусной кислоты (компонента ЗЖ-165)		$C_{31}H_{47}ClN_2O_2$	100,0
1367	1426	7-Хлор-2,3-дигидро-3-гидрокси-5-фенил-1Н-1,4-бензо- дiazепин-2-он (нозепам)	607-75-1	$C_{15}H_{11}ClN_2O_2$	10,0
1368	0962	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид (2-хлор-2,6-ацетоксилидид)	1131-01-7	$C_{10}H_{12}ClNO$	25,0
1369	3361	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота	10049-04-4	ClO_2	20,0
1370	3448	N-Хлоркарбонилиминодибензил		$C_{15}H_{12}ClNO$	150,0
1371	3449	N-Хлоркарбонил-2,2'-иминостильбен		$C_{29}H_{22}ClNO$	150,0
1372	0871	Хлорметан (метил хлористый)	74-87-3	CH_3Cl	60,0 (2)
1373	0921	3-Хлор-4-метиланилин	95-74-9	C_7H_8ClN	10,0
1374	0802	Хлорметилбензол (бензил хлористый)	100-44-7	C_7H_7Cl	50,0
1375	3640	2-Хлор-10-метил-3,4-дiazофеноксазин (diazофеноксазин)		$C_{13}H_8ClN_5O$	10,0
1376	0936	Хлорметоксиметан (монохлордиметилловый эфир)	107-30-2	C_2H_5ClO	20,0
1377	3412	2-Хлор-5-нитроанилин	6283-25-6	$C_6H_5ClN_2O_2$	2,0
1378	0922	2-Хлор-4-нитротолуол	121-86-8	$C_7H_6ClNO_2$	5,0
1379	0954	Хлорпарафины ХП-400, ХП-1100			100,0
1380	1427	5-Хлорпентан-2-он	5891-21-4	C_5H_9ClO	20,0
1381	2426	Хлорпиколины легкокипящие (смесь три-пентахлорпиколинов)			20,0
1382	0863	2-Хлорпропан (изопропил хлористый)	75-29-6	C_3H_7Cl	50,0
1383	1559	2-Хлорпропановая кислота (α-хлорпропионовая кислота)	598-78-7	$C_3H_5ClO_2$	30,0
1384	0336	Хлорсульфоновая кислота (по соляной кислоте)	7790-94-5	$ClHO_3S$	200,0
1385	0928	2-Хлортолуол	95-49-8	C_7H_7Cl	20,0
1386	0927	3-Хлортолуол	108-41-8	C_7H_7Cl	10,0
1387	0929	4-Хлортолуол	106-43-4	C_7H_7Cl	10,0

1	2	3	4	5	6
1388	3029	1'S-транс-7-Хлор-2',4,6-триметокси-6'-метил-спиро[бензофуран-2(3Н),[2]циклогексен]-3,4'-дион (гризеофульвин)	126-07-8	$C_{17}H_{17}ClO_6$	2,0
1389	3336	Хлоруксусная кислота (моноклоруксусная кислота)	79-11-8	$C_2H_3ClO_2$	20,0
1390	2057	3-Хлор-N-(фенилметил) пропанамид (хлоракон, 3-хлорпропионовой кислоты бензиламид)	501-68-8	$C_{10}H_{12}ClNO$	20,0
1391	1074	2-Хлорфенол (1-гидрокси-2-хлорбензол)	95-57-8	C_6H_5ClO	20,0
1392	1075	3-Хлорфенол (1-гидрокси-3-хлорбензол)	108-43-0	C_6H_5ClO	10,0
1393	0925	5-Хлор-N-(2-хлор-4-нитрофенил)-2-гидроксibenзамид (фенасал, 5-хлорсалициловой кислоты 2-хлор-4-нитроанилид)	50-65-7	$C_{13}H_8Cl_2N_2O_4$	10,0
1394	0362	Хлорциан	506-77-4	CClN	3,0
1395	2138	2-Хлорэтилфосфоновой кислоты бис(2-дихлорэтиловый эфир) (изомеризат)		$C_6H_{12}Cl_3O_3P$	10,0
1396	1079	2-Хлорэтанол (этиленхлоргидрин)	107-07-3	C_2H_5ClO	10,0
1397	3233	Холест-5-ен-3-ол-(3β)-бензоат (5-бензоилоксихолестен-5-ол-3, холестерина бензоат)	604-32-0	$C_{34}H_{50}O_2$	30,0
1398	3222	Холестерин и его соединения (хлорид, валерат, пеларгонат)			10,0
1399	0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr^{3+})			10,0
1400	3022	Целлюлаза	9012-54-8		30,0
1401	0286	Церий и его неорганические соединения (диоксид; полирит; фотопол) /в пересчете на церий/			60,0
1402	2538	Цефалоспорин С (цинковая соль)			5,0
1403	2539	Цефалотин (натриевая соль)	58-71-9	$C_{16}H_{15}N_2NaO_6S_2$	5,0
1404	2607	Цианкобаламин (витамин B ₁₂)	68-19-9	$C_{63}H_{88}CoN_{14}O_{14}P$	0,02
1405	0511	Циклобутилиденциклобутан (дициклобутилиден)	6708-14-1	C_8H_{12}	70,0
1406	2304	Циклогекса-2,5-диен-1,4-диона диоксим (п-хинондиоксим)	105-11-3	$C_6H_6N_2O_2$	30,0
1407	3808	1,3-Циклогександиона фенилгидразон		$C_{12}H_{16}N_2O_2$	30,0

1	2	3	4	5	6
1408	3806	Циклогексан-1,2-диона 4-циклогексилфенилгидразон (моно-п-циклогексилфенилгидразонциклогексан-1,2-дион)		$C_{18}H_{27}N_2O_2$	100,0
1409	3445	4-Циклогексиланилин сульфат (п-циклогексиланилин сульфат)		$C_{12}H_{17}N \cdot 1/2H_2O_4S$	25,0
1410	0643	Циклогексилбензол (фенилциклогексан)	827-52-1	$C_{12}H_{16}$	10,0
1411	3643	6-Циклогексил-9- β -(N,N-добензиламино)- этил-3,4-дигидкарбазол-1-(2H)-он (ЦДБА-карбазол)		$C_{34}H_{37}N_2O$	100,0
1412	3642	6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он (карбазол)		$C_{18}H_{20}NO$	100,0
1413	3618	3-Циклогексил-6,7-дигидро-1H-циклопента-пиримидин-2,4- (3H,5H)-дион (гексилур, гербицид-634, ленацил)	2164-08-1	$C_{13}H_{18}N_2O_2$	10,0
1414	2479	2-Циклогексилкарбонил-1,3,4,6,7,11- гексагидро-2H-пиразино(2,1-а)изохинолин (азинокс)			20,0
1415	1925	Циклогексилнитрат	2108-66-9	$C_6H_{11}NO_3$	80,0
1416	3641	α -Циклогексил- α -фенил-1-пиперидиноп ропанол, гидрохлорид (паркопан, ромпаркин, циклодол)	52-49-3	$C_{20}H_{31}NO \cdot ClH$	2,0
1417	0533	Циклогексилэтен (винилциклогексан)	695-12-5	C_8H_{14}	30,0
1418	0523	цис, транс, транс-Циклододекатриен-1,5,9		$C_{12}H_{18}$	8,0
1419	3082	β -Циклодекстрин	7585-39-9	$C_{42}H_{70}O_3S$	100,0
1420	0524	Циклопентадиены		C_5H_6	50,0
1421	0409	Циклопентан (пентаметилен)	287-92-3	C_5H_{10}	$1,5 \cdot 10^3$ (4)
1422	0525	Циклопентен	142-29-0	C_5H_8	100,0 (4)
1423	3366	1-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-(1-пиперазинил)-3- хинолинкарбоновой кислоты гидрохлорид моногидрат (квинтор, таревид, ципро, ципробай, ципрофлоксацин гидрохлорид)	85721-33-1	$C_{17}H_{18}FN_3O_3$	10,0
1424	3372	1-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(4-этил-1- пиперазинил)-3-хинолинкарбоновая кислота	93106-60-6	$C_{19}H_{22}FN_3O_3$	8,0
1425	0204	Цинк дихлорид (в пересчете на цинк) (цинк хлорид)	7646-85-7	Cl_2Zn	5,0

1	2	3	4	5	6
1426	0288	Цинк метионат (в пересчете на цинк)		$C_{10}H_{20}N_2O_4S_2Zn$	5,0
1427	0230	Цинк октадеканоат (в пересчете на цинк) (октадекановой кислоты цинковая соль, цинк стеарат)	557-05-1	$C_{36}H_{70}O_4Zn$	5,0
1428	0291	Цинк сульфид (в пересчете на цинк)	1314-98-3	SZn	10,0
1429	0289	Цинк фосфат (однозамещенный) /в пересчете на цинк/	7779-90-0	$H_4O_8 P_2Zn_3$	5,0
1430	1560	L-Цистеин	52-90-4	$C_3H_7NO_2S$	50,0
1431	3385	L-Цистин	56-89-3	$C_6H_{12} N_2O_4 S_2$	50,0
1432	0363	Щавелевой кислоты аммониевая соль (аммоний оксалат, аммоний щавелевокислый)	14258-49-2	$C_2H_4 N_2O_4$	30,0
1433	2868	Эмульсол (смесь: вода - 97,6%; нитрит натрия - 0,2%; сода кальцинированная - 0,2%; масло минеральное - 2%)			50,0
1434	3532	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат (глицидилметакрилат, метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир)	106-91-2	$C_7H_{10} O_3$	50,0
1435	3210	Эргокальциферол (витамин D ₂)	50-14-6	$C_{28}H_{44} O$	100,0
1436	1291	Эргокальциферола 3,5-динитробензоат		$C_{28}H_{44}O \cdot$ $C_7H_4N_2 O_6$	10,0
1437	1292	Эрготамина тартрат (гинекорн, секотамин, эрготартрат)	379-79-3	$C_{33}H_{35}N_2O_3 \cdot$ $1/2C_4H_6O_6$	10,0
1438	3211	(3β,22E)-Эрго-5,7,22-триен-3-ол (эргостатриен-5,7,22-ол-3, эргостерин)	57-87-4	$C_{28}H_{44} O$	100,0
1439	2959	Эскорец 1102 (пыль смолы)			100,0
1440	0418	Этан		C_2H_6	$40 \cdot 10^3$ (4)
1441	3508	1,2-Этандикарбоновой кислоты дициклогексильный эфир (дициклогексилсукцинат)	965-40-2	$C_{16}H_{26} O_4$	100,0
1442	1591	Этандиовая кислота (щавелевая кислота)	144-62-7	$C_2H_2 O_4$	15,0
1443	1078	Этан-1,2-диол (гликоль, этиленгликоль)	107-21-1	$C_2H_6 O_2$	$1 \cdot 10^3$

1	2	3	4	5	6
1444	0506	5-Этенилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен (5-винилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен, винилнорборнен)	3048-64-4	C_9H_{12}	10,0
1445	2405	2-Этенилпиридин (винилазин, 2-винилпиридин)	100-69-6	C_7H_7N	10,0
1446	0603	2-Этенилтолуол (о-винилтолуол)	611-15-4	C_9H_{10}	14,0
1447	3026	Этенилтриметилсилан (винилтриметилсилан)	754-05-2	$C_5H_{12}Si$	10,0
1448	1087	Этенилтриметоксисилан (винилтриметоксисилан)	2768-02-7	$C_5H_{12}O_3Si$	100,0
1449	0821	Этенилтрихлорсилан (винилтрихлорсилан)	75-94-5	$C_2H_3Cl_3Si$	50,0
1450	1086	Этенилтриэтоксисилан (винилтриэтоксисилан)	78-08-0	$C_8H_{18}O_3Si$	100,0
1451	0504	1-Этенилциклогексен (1-винилциклогексен-1)	2622-21-1	C_8H_{12}	30,0
1452	0505	3-Этенилциклогексен (1-винилциклогексен-3)	766-03-1	C_8H_{12}	30,0
1453	0634	Этенилэтилбензол (этилстирол)	28106-30-1	$C_{10}H_{12}$	50,0 (2)
1454	0645	2-Этенилэтилбензол (о-этилстирол) 3-Этенилэтилбензол (м-этилстирол) 4-Этенилэтилбензол (п-этилстирол)		$C_{10}H_{12}$	30,0 (3)
1455	3424	2-Этил-1-адамантилметиламин (адапромин)	60196-90-9	$C_{13}H_{23}N$	10,0
1456	0162	5-Этил-5-(2-амил)-2-тиобарбитурат натрия с карбонатом натрия (натрий тиопентал)		$C_{11}H_{17}N_2NaO_2S \cdot CNa_2O_3$	10,0
1457	1264	Этил-4-аминобензоат (п-аминобензойной кислоты этиловый эфир, анестезин)	94-09-7	$C_9H_{11}NO_2$	10,0
1458	1251	Этилацетоацетат (ацетоуксусный эфир, ацетоуксусной кислоты этиловый эфир)	141-97-9	$C_6H_{10}O_3$	$1 \cdot 10^3$
1459	1243	Этилбутаноат (масляной кислоты этиловый эфир, этилбутират)	105-54-4	$C_6H_{12}O_2$	50,0
1460	1729	S-Этилгексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонат (гексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбоновой кислоты S-этиловый эфир, молинат, ордрам, ялан)	2212-67-1	$C_9H_{17}NOS$	10,0

1	2	3	4	5	6
1461	0298	2-Этилгексаноат натрия (натрий 2-этилкапроат, 2-этилкапроновой кислоты натриевая соль)	19766-89-3	$C_8H_{15}NaO_2$	50,0
1462	1326	2-Этилгексеналь (β -пропил- α -этилакролеин)	26266-68-2	$C_8H_{14}O$	50,0
1463	1259	2-Этилгексилацетат (уксусной кислоты 2-этилгексильный эфир)	103-09-3	$C_{10}H_{20}O_2$	100,0
1464	2482	2-Этил-3-гидрокси-6-метилпиридин (эмоксипин)	2364-75-2	$C_8H_{11}NO$	30,0
1465	3363	1-Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновая кислота	70032-25-6	$C_{12}H_9 F_2NO_3$	10,0
1466	3551	1-Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновой кислоты этиловый эфир	100505-08-6	$C_{14}H_{13} F_2NO_3$	10,0
1467	0944	Этилдихлорсилан		$C_2H_6 Cl_2Si$	10,0
1468	2128	О-Этилдихлортиофосфат	1498-64-2	$C_2H_5 Cl_2OPS$	10,0
1469	2129	О-Этил-О-(2,4-дихлорфенил)хлортиофосфат		$C_6H_8 Cl_3O_2PS$	20,0
1470	2480	Этил-[10-[3-(диэтиламино)-1-оксопропил]-10Н-фенотиазин-2-ил]карбамат (этацизин, 2-этоксикарбониламино-10-(3-диэтиламинопропионил)фенотиазин, гидрохлорид)	33414-33-4	$C_{22}H_{27} N_3O_3S$	10,0
1471	3018	N,N'-Этиленбис (дитиокарбаминовой кислоты цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил-карбаминовой кислоты метиловым эфиром (биоцин, болетин)	52080-82-7	$C_{13}H_{15}N_5O_2S_2Zn$	10,0
1472	1886	Этилендиамин (1,2-диаминоэтан)	107-15-3	$C_2H_8N_2$	30,0
1473	1581	цис-1,2-Этилендикарбоновая кислота (малеиновая кислота)	110-16-7	$C_4H_4O_4$	10,0
1474	0527	5-Этилиденбицикло[2.2.1]гепт-2-ен (этилиденнорборнен)	16219-75-3	C_9H_{12}	10,0
1475	1299	Этил-(4-иодфенил)ундеканоат (10-(п-йодфенил)ундекановой кислоты этиловый эфир, этиотраст)	5933-75-5	$C_{19}H_{29}O_2$	5,0

1	2	3	4	5	6
1476	2428	N-Этилморфолин (4-этилпергидро-1,4-оксазин)	100-74-3	C ₆ H ₁₃ NO	50,0
1477	3617	Этил-[10-[3-(4-морфолинил)-1-оксопропил]-10Н-фенотиазин-2-ил]карбамата гидрохлорид (морацизина гидрохлорид, этмозин)	29560-58-5	C ₂₂ H ₂₅ N ₃ O ₄ S·ClH	20,0
1478	3541	Этилпиридин-4-карбоксилат (изоникотиновой кислоты этиловый эфир)	1570-45-2	C ₈ H ₉ NO ₂	20,0
1479	1245	Этилпропионат (пропионовой кислоты этиловый эфир)	105-37-3	C ₅ H ₁₀ O ₂	100,0
1480	2081	Этил[3-фениламино) карбонил]окси]фенил]карбамат (бетанекс, десмедифам, N-[(3-фенилкарбамоилокси)фенил]карбаминовой кислоты этиловый эфир)	13684-56-5	C ₁₆ H ₁₆ N ₂ O ₃	10,0
1481	3346	5-Этил-5-фенил-2,4,6(1Н,3Н,5Н)пиримидинтрион (фенобарбитал, 5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота)	50-06-6	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₃	5,0
1482	1431	2[Этилфенил) фенилацетил] индан-1,3-дион (2-(фенил-4-этилфенилацетал) индандион-1,3; этилфенацин)	110882-80-9	C ₂₅ H ₁₉ O ₃	0,2
1483	1246	Этилформиат (муравьиной кислоты этиловый эфир)	109-94-4	C ₃ H ₆ O ₂	20,0
1484	3364	1-Этил-6-фтор-7-(4-метилпиперазинил)-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновая кислота 1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазинил)-4-оксо-6-фтор-1этил-хинолин-3-карбоновая кислота (пэфлоксацин, пфлацин)	70458-92-3	C ₁₇ H ₂₀ FN ₃ O ₃	10,0
1485	1293	Этилхлорацетат (хлоруксусной кислоты этиловый эфир)	105-35-1	C ₄ H ₈ ClNO	10,0
1486	3550	Этилцианоацетат (циануксусной кислоты этиловый эфир)	105-56-6	C ₅ H ₇ NO ₂	20,0
1487	0541	Этилциклогексан		C ₈ H ₁₆	1,2 · 10 ³ (3)
1488	0528	Этин (ацетилен)	74-86-2	C ₂ H ₂	1,5 · 10 ³
1489	1884	4-Этоксанилин (п-аминофенетол, п-фенетидин)	156-43-4	C ₈ H ₁₁ NO	6,0
1490	3644	2-Этокс-6,9-диаминоакридина лактат (акридина лактат, риванол)	1837-57-6	C ₁₈ H ₂₁ N ₃ O ₄	20,0
1491	2758	Этоксилаты вторичных спиртов C ₁₃ -C ₁₇ (неонол 2В 1317-12)			20,0

1	2	3	4	5	6
1492	2757	Этоксилаты первичных спиртов C ₁₂ -C ₁₅ (из спиртов оксосинтеза и гидроксидата) (неонол П 1215-12)			20,0
1493	1085	N-(4-Этоксифенилацетамид) (п-ацетаминофенетол, уксусной кислоты 4-этоксианилид, фенацетин, фенедин)	62-44-2	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂	10,0
1494	1113	3-Этоксифенол (моноэтиловый эфир резорцина)	621-34-1	C ₈ H ₁₀ O ₂	5,0
1495	1119	2-Этоксиэтанол (этиловый эфир этиленгликоля, этилцеллозольв)	110-80-5	C ₄ H ₁₀ O ₂	700,0
1496	1260	2-Этоксиэтилацетат (уксусной кислоты 2-этоксиэтиловый эфир, целлозольвацетат)	817-95-8	C ₆ H ₁₂ O ₃	1·10 ³
1497	3645	5-Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид (томерзол)		C ₁₁ H ₁₄ N ₂ OS	4,0
1498	1112	2-(2-Этоксиэтокси)этанол (моноэтиловый эфир диэтиленгликоля, этилкарбитол)	111-90-0	C ₄ H ₁₄ O ₃	1,5·10 ³
1499	3046	Эуфиллин (смесь 80% теофиллина и 20% 1,2-этилендиамина)			15,0
1500	3918	Biocide, производства Nalco Chemicals, Австрия			30,0 (3)
1501	3919	Corrosion & Scale Inhibitor, производства Nalco Chemicals, Австрия			150,0 (4)

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. Настоящие Гигиенические нормативы переработаны на основе ГН 2.1.6.12-46-2005 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» ГУ «Республиканский научно-практический центр гигиены» (В.П.Филонов, И.А.Застенская, Т.Е.Науменко, Т.Д.Гриценко, А.Е.Пшегорода).

2. Утверждены и введены в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь

3. Введены взамен ГН 2.1.6.12-46-2005 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь 19 декабря 2005 года; ГН «Ориентировочно безопасные уровни воздействия (ОБУВ) сополимера полиэтиленфталата, дигликольизофталата и модификатора МБА-100 в атмосферном воздухе населенных мест», утвержденного постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь 26 октября 2007 года № 23; ГН «Ориентировочно безопасные уровни воздействия (ОБУВ) и класс опасности метиловых эфиров жирных кислот, масла рапсового, 1,2,3 пропантриола (глицерин), калий гидроксида в атмосферном воздухе населенных мест», утвержденного постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь 07 декабря 2007 года № 27; ГН «Ориентировочно безопасный уровень воздействия (ОБУВ) и класс опасности метана в атмосферном воздухе населенных мест», утвержденного постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь 14 марта 2008 года № 5.

4. Настоящий ГН действует с 30.04.2009 года.

ОГЛАВЛЕНИЕ
Гигиенические нормативы
ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ (ПДК) И
ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ БЕЗОПАСНЫЕ УРОВНИ ВОЗДЕЙСТВИЯ
(ОБУВ) ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ
ВОЗДУХЕ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ

	стр.
Глава 1 Общие положения	3
Глава 2 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест	5
Глава 3 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест	65