

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
8 ноября 2016 г. № 113

Об утверждении и введении в действие нормативов предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения и признании утратившими силу некоторых постановлений Министерства здравоохранения Республики Беларусь

На основании подпункта 1.4 пункта 1 статьи 8, пункта 2 статьи 16 Закона Республики Беларусь от 16 декабря 2008 года «Об охране атмосферного воздуха», части третьей статьи 13 Закона Республики Беларусь от 7 января 2012 года «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», абзаца второго подпункта 8.32 пункта 8 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446 «О некоторых вопросах Министерства здравоохранения и мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 11 августа 2011 г. № 360», Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить и ввести в действие:

1.1. нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе согласно приложению 1;

1.2. нормативы ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения согласно приложению 2.

2. Признать утратившими силу:

постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 декабря 2010 г. № 186 «Об утверждении нормативов предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения и признании утратившим силу постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 июня 2009 г. № 75 «Об утверждении нормативов предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения»;

постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25 апреля 2012 г. № 38 «О внесении дополнений в постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 декабря 2010 г. № 186» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 13.09.2013, 8/27875);

постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 8 августа 2013 г. № 71 «О внесении дополнений в постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 декабря 2010 г. № 186» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 29.08.2013, 8/27831);

постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28 октября 2014 г. № 74 «О внесении дополнения в постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 декабря 2010 г. № 186» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 18.11.2014, 8/29285);

постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 20 января 2015 г. № 7 «О внесении дополнений в постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 декабря 2010 г. № 186» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 10.02.2015, 8/29578).

3. Настоящее постановление вступает в силу через пятнадцать рабочих дней после его подписания.

Министр

В.И.Жарко

Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

№ п/п	Код	Наименование загрязняющего вещества	Номер по CAS	Химическая формула	Величина предельно допустимой концентрации (мкг/м ³)		
					Максимальная разовая	Средне-суточная	Средне-годовая
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1873	Азиридин (этиленимин)	151-56-4	C ₂ H ₅ N	10,0	1,0	0,5
2	2096	Азодикарбонамид (профор ЧХЗ-21)	123-77-3	C ₂ H ₄ N ₄ O ₂	500,0	400,0	300,0
3	0302	Азотная кислота	7697-37-2	HNO ₃	400,0	300,0	150,0
4	0304	Азот (II) оксид (азота оксид)	10102-43-9	NO	400,0	240,0	100,0
5	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	10102-44-0	NO ₂	250,0	100,0	40,0
6	0354	Азот трифторид	7783-54-2	F ₃ N	400,0	300,0	200,0
7	1512	Акриловая кислота	79-10-7	C ₃ H ₄ O ₂	100,0	60,0	40,0
8	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	107-13-1	C ₃ H ₃ N	300,0	150,0	30,0
9	0641	Алкилбензол линейный (ЛАБ)			600,0	400,0	300,0
10	3347	Алкилбензолсульфокислота (ЛАБСК)			1 500,0	1 000,0	500,0
11	1875	Алкилдиметиламины C ₁₀ -C ₁₆			10,0	5,0	1,0
12	1801	Алкилдиметиламины фракций C ₁₇ -C ₂₀			10,0	5,0	1,0
13	2869	Алкилдифенилоксида (смесь высших моно-, ди- и поли-алкилзамещенных дифениловых эфиров) (алотерм-1)			70,0	45,0	7,0
14	0102	Алкилсульфат натрия			10,0	4,0	1,0
15	1201	Аллилацетат (уксусной кислоты аллиловый эфир)	591-87-7	C ₅ H ₈ O ₂	400,0	250,0	40,0
16	3202	2-Аллилоксиэтанол (аллилоксиэтиловый спирт)	111-45-5	C ₅ H ₁₀ O ₂	70,0	40,0	10,0
17	0103	Альфа-3 (действующее начало – кальций дихлорацетат)			3 000,0	1 500,0	300,0
18	0101	Алюминий оксид (в пересчете на алюминий)	1344-28-1	Al ₂ O ₃	100,0	40,0	10,0
19	2933	Алюмосиликаты (цеолиты; цеолитовые туфы)			300,0	120,0	30,0
20	1812	1-Аминобутан (н-Бутиламин)	109-73-9	C ₄ H ₁₁ N	40,0	25,0	4,0
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
22	1804	2-Амино-1,3,5-триметилбензол (мезидин)	88-05-1	C ₉ H ₁₃ N	3,0	–	–
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

24	1852	2-Аминоэтанол (коламин, моноэтаноламин; этаноламин)	141-43-5	C ₂ H ₇ NO	100,0	40,0	10,0
25	1887	Амины алифатические C ₁₀ -C ₁₆			10,0	4,0	1,0
26	1803	Амины алифатические C ₁₅ -C ₂₀ (алкиламины)			3,0	–	–
27	0303	Аммиак	7664-41-7	NH ₃	200,0	–	–
28	0355	Аммоний гумат			100,0	70,0	50,0
29	0173	гексаАммоний молибдат (аммоний парамолибдат) (в пересчете на молибден)	12027-67-7	H ₂₄ Mo ₇ N ₆ O ₂₄	150,0	100,0	10,0
30	0305	Аммоний нитрат (аммиачная селитра)	6484-52-2	H ₄ N ₂ O ₃	1 400,0	600,0	150,0
31	0350	диАммоний пероксидисульфат (аммония персульфат)	7727-54-0	H ₈ N ₂ O ₈ S ₂	60,0	30,0	15,0
32	0351	диАммоний сульфат	7783-20-2	H ₈ N ₂ O ₄ S	200,0	150,0	100,0
33	0359	Аммоний хлорид (нашатырь)	12125-02-9	ClH ₄ N	200,0	150,0	100,0
34	2701	Аммофос (смесь моно и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония)	12735-97-6	H ₁₃ N ₃ O ₆ P ₂	2 000,0	800,0	200,0
35	1805	Анилин (аминобензол, фениламин)	62-53-3	C ₆ H ₇ N	50,0	30,0	10,0
36	3002	Арилокс-100			500,0	200,0	100,0
37	3003	Арилокс-200			500,0	200,0	100,0
38	0314	Арсин (водород мышьяковистый)	7784-42-1	AsH ₃	20,0	8,0	2,0
39	3533	Аспартил-L-фенилаланина метиловый эфир (аспартам)	22839-47-0	C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₅	350,0	200,0	50,0
40	1317	Ацетальдегид (уксусный альдегид, этаналь)	75-07-0	C ₂ H ₄ O	10,0	–	–
41	3330	2-Ацетоксибензойная кислота (аспирин, ацетилсалициловая кислота)	50-78-2	C ₉ H ₈ O ₄	60,0	30,0	10,0
42	2002	Ацетонитрил (цианистый метан, цианометан)	75-05-8	C ₂ H ₃ N	100,0	40,0	10,0
43	1402	Ацетофенон (метилфенилкетон)	98-86-2	C ₈ H ₈ O	3,0	–	–
44	0231	Барий и его соединения (в пересчете на барий)			40,0	16,0	4,0
45	3070	Бацитрацин (бациллин)	1405-87-4	C ₆₆ H ₁₀₃ N ₁₇ O ₁₆ S	3,0	1,2	0,3
46	2602	Белково-витаминный концентрат (БВК) (по белку)			10,0	4,0	1,0
47	1302	Бензальдегид (альдегид бензойный)	100-52-7	C ₇ H ₆ O	40,0	–	–
48	0703	Бенз/а/пирен	50-32-8	C ₂₀ H ₁₂	–	5 нг/м ³	1 нг/м ³
49	1204	Бензилацетат (уксусной кислоты бензиловый эфир)	140-11-4	C ₉ H ₁₀ O ₂	10,0	–	–
50	3534	Бензилбензоат (бензиловый эфир бензойной кислоты)	120-51-4	C ₁₄ H ₁₂ O	13,0	–	–
51	1041	Бензилкарбинол (бензиловый спирт)	100-51-6	C ₇ H ₈ O	16,0	–	–
52	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 ₂ O ₄ S	50,0	8,0	2,0
53	0619	3-Бензилтолуол (монобензилтолуол)	620-47-3	C ₁₄ H ₁₄	20,0	–	–
54	2705	Бензин сланцевый (в пересчете на углерод)			50,0	–	–
55	1522	1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5-с] ди-фуран-1,3,5,7-тетрон (бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты диангидрид, диангидрид пирромеиллитовой кислоты)	89-32-7	C ₁₀ H ₂ O ₆	20,0	10,0	5,0
56	0602	Бензол	71-43-2	C ₆ H ₆	100,0	40,0	10,0
57	1551	1,4-Бензолдикарбоновая кислота (терефталевая кислота)	100-21-0	C ₈ H ₆ O ₂	10,0	3,0	1,0
58	0805	Бензолсульфонилхлорид (бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	98-09-9	C ₆ H ₅ ClO ₂ S	50,0	–	–
59	2004	4-(2-Бензотиазолилтио)-морфолин (бензолтиазолил-сульфенморфолид, сульфенамид М)	102-77-2	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ OS ₂	100,0	40,0	20,0
60	2412	2-Бензотиазон-2-тиол (каптакс, 2-меркаптобензотиазол)	149-30-4	C ₇ H ₅ NS ₂	120,0	50,0	12,0

61	1205	Биоресметрин			90,0	40,0	10,0
62	3628	Биспролола фумарат	104344-23-2	(C ₁₈ H ₃₁ NO ₄) ₂ C ₄ H ₄ O ₄	35,0	15,0	3,5
63	1566	[2,4-Бис(1,1-диметилпропил) фенокси] ацетилхлорид (2,4-дитретамилфеноксиуксусной кислоты хлорангидрид)	88-34-6	C ₁₈ H ₂₇ ClO ₂	35,0	–	–
64	1021	Бис-(4-хлордифенил) трихлорметилкарбинол (4,4-дихлордифенилтрихлорметилкарбинол, кельтан)	115-32-2	C ₁₄ H ₉ Cl ₅ O	200,0	80,0	20,0
65	1709	Бис-(4-хлорфенил)сульфон (4,4-дихлордифенилсульфон)	80-07-9	C ₁₂ H ₁₈ Cl ₂ O ₂ S	–	–	10,0
66	0870	1,1-Бис-4-хлорфенилэтанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазосульфидом (мильбекс)	8072-20-6	C ₁₄ H ₁₂ Cl ₂ O · C ₁₂ H ₆ Cl ₃ N ₂ S	200,0	100,0	50,0
67	0383	Бор оксид	12045-60-2	B ₂ O ₃	80,0	32,0	8,0
68	0307	Бром	7726-45-6	Br ₂	400,0	160,0	40,0
69	0817	Бромалканы			100,0	30,0	10,0
70	0810	Бромбензол	108-86-1	C ₆ H ₅ Br	300,0	120,0	30,0
71	0811	1-Бромбутан (бутил бромистый)	109-65-9	C ₄ H ₉ Br	30,0	15,0	10,0
72	1517	2-Бромбутановая кислота (α-броммасляная кислота)	80-58-0	C ₄ H ₇ BrO ₂	10,0	6,0	3,0
73	0812	1-Бромгексан (гексил бромистый)	111-25-1	C ₆ H ₁₃ Br	300,0	120,0	30,0
74	0813	1-Бромгептан (гептил бромистый)	629-04-9	C ₇ H ₁₅ Br	300,0	120,0	30,0
75	0814	1-Бромдекан (децил бромистый)	112-29-8	C ₁₀ H ₂₁ Br	300,0	120,0	30,0
76	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 ₂ O ₃ S	60,0	40,0	30,0
77	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
78	0815	1-Бром-3-метилбутан (изоамил бромистый)	107-82-4	C ₅ H ₁₁ Br	60,0	30,0	10,0
79	0816	1-Бром-3-метилпропан(изобутил бромистый)	78-77-3	C ₄ H ₉ Br	60,0	30,0	10,0
80	0940	1-Бром-2 метоксибензол (о-броманизол)	578-57-4	C ₇ H ₇ BrO	1 000,0	400,0	100,0
81	0719	1-Бромнафталин	90-11-9	C ₁₀ H ₇ Br	40,0	15,0	4,0
82	1906	3-Бром-1-нитробензол (м-нитробромбензол)	585-79-5	C ₆ H ₄ BrNO ₂	120,0	40,0	10,0
83	1947	4-бром-2-нитрофенол (о-нитробромбензол)	7693-52-9	C ₆ H ₄ BrNO ₃	10,0	–	–
84	0822	3-Бромтолуол (м-бромтолуол)	591-17-3	C ₇ H ₇ Br	80,0	32,0	8,0
85	0823	2-Бромтолуол (о-бромтолуол)	95-46-5	C ₇ H ₇ Br	90,0	36,0	9,0
86	0824	4-Бромтолуол (п-бромтолуол)	106-38-7	C ₇ H ₇ Br	130,0	52,0	13,0
87	1006	Бромфенолы (о,м,п-бромфенол)		C ₆ H ₅ BrO	130,0	60,0	30,0
88	0918	Бромхлорметан (хлорбромметан)	74-97-5	CH ₂ BrCl	1,0·10 ⁵	4,0·10 ⁴	1,0·10 ⁴
89	0808	Бромэтан (этилбромид)	74-96-4	C ₂ H ₅ Br	50,0	20,0	5,0
90	0503	Бута-1,3-диен (1,3-бугадиен, дивинил)	106-99-0	C ₄ H ₆	3 000,0	1 000,0	300,0
91	0402	Бутан	106-97-8	C ₄ H ₁₀	200 000,0	80 000,0	20 000,0
92	1310	Бутаналь (бутиральдегид, масляный альдегид)	123-72-8	C ₄ H ₈ O	15,0	10,0	7,0
93	1534	Бутановая кислота (масляная кислота)	107-92-6	C ₄ H ₈ O ₂	15,0	10,0	5,0
94	1042	Бутан-1-ол (бутиловый спирт)	71-36-3	C ₄ H ₁₀ O	100,0	–	–

95	1702	1-Бутантиол (бутилмеркаптан)	109-79-5	C ₄ H ₁₀ S	0,3	–	–
96	0502	Бут-1-ен (бутилен)	106-98-9	C ₄ H ₈	3 000,0	1 000,0	300,0
97	1309	Бут-2-еналь (кродоновый альдегид)	123-73-9	C ₄ H ₆ O	25,0	–	–
98	0265	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия (малеиновой кислоты натриевая соль, натрий малеат)	3105-55-3	C ₄ H ₃ NaO ₄	300,0	100,0	30,0
99	3320	(E)-Бут-2-ендиовая кислота (фумаровая кислота, син. транс-1,3-этилендикарбоновая кислота)	110-17-8	C ₄ H ₄ O ₄	400,0	150,0	40,0
100	1428	Бут-3-ен-2-он (1-бутен-3-он, метилвинилкетон)	78-94-4	C ₄ H ₆ O	6,0	–	–
101	1206	Бутилакрилат (акриловой кислоты бутиловый эфир)	141-32-2	C ₇ H ₁₂ O ₂	7,0	–	–
102	1210	Бутилацетат (уксусной кислоты бутиловый эфир)	123-86-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	100,0	–	–
103	2097	N-Бутилбензолсульфамид (бензолсульфоновой кислоты N-бутиламид)	3622-84-2	C ₁₀ H ₁₅ NO ₂ S	10,0	–	–
104	1208	Бутил-2-метилпроп-2-еноат (бутилметакрилат, метакриловой кислоты бутиловый эфир)	97-88-1	C ₈ H ₁₄ O ₂	40,0	20,0	10,0
105	2404	2-Бутилиобензтиазол (бутилкаптакс)	2314-17-2	C ₁₁ H ₁₃ NS ₂	15,0	–	–
106	0110	диВанадий пентоксид (пыль) (ванадия пятиокись)	1314-62-1	O ₅ V ₂	8,0	2,0	0,8
107	0620	Винилбензол (стирол)	100-42-5	C ₈ H ₈	40,0	8,0	2,0
108	0111	Висмут оксид	1304-76-3	Bi ₂ O ₃	80,0	50,0	20,0
109	0113	Вольфрам триоксид (вольфрамовый ангидрид, вольфрам (VI)оксид)	1314-35-8	O ₃ W	300,0	150,0	30,0
110	2600	Гаприн (по специфическому белку)			200,0	100,0	0,2
111	1814	Гексагидро-1Н-азепин (азациклогептан, гексаметиленмин)	111-49-9	C ₆ H ₁₃ N	100,0	40,0	10,0
112	0704	(1α,4α,4α,β,5α,8α,8α,β)-(1,4,4α,5,8,8α)-Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметаноафталин (альдрин)	309-00-2	C ₁₂ H ₈ Cl ₆	1,0	0,5	0,1
113	0846	(2α,3α,4β,7β,7αβ)-(2,3,3α,4,7,-7α)-Гекса-гидро-2,4,5,6,7,8,8-гепта-хлор-4,7-метаноинден (дилор)	4168-01-05	C ₁₀ H ₇ Cl ₇	10,0	5,0	2,0
114	3621	2,3,3α,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
115	0879	Гексадекафторгептан (перфторгептан)	335-57-9	C ₇ F ₁₆	90,0	–	–
116	0243	Гексакис(циано-С)-феррат(4-)железа (3+) (3:4) (ОС-6-11) (берлинская лазурь, железная лазурь; железо ферроцианид; ферроцин)	14038-43-8	C ₆ FeN ₆ ·4/3Fe	20,0	8,0	4,0
117	0195	Гексакис(циано-С) феррат(4-)тетракалия (ОС-6-11) (желтая кровяная соль, феррицианид калия)	13943-58-3	C ₃ FeK ₄ N ₆	60,0	40,0	20,0
118	0202	Гексакис(циано-С)феррат(3-)трикалия (ОС-6-11) (красная кровяная соль, феррицианид калия)	13746-66-2	C ₃ FeK ₃ N ₆	60,0	40,0	20,0
119	2143	Гексаметилентетрамин-2-хлор-этилфосфат (геметрел, 2-хлорметилфосфоновой кислоты гексаметилентетрааммоний)	134576-33-3	C ₈ H ₁₆ ClN ₄ O ₂ P	100,0	50,0	20,0
120	0403	Гексан	110-54-3	C ₆ H ₁₄	60 000,0	25 000,0	6 000,0
121	1307	Гексаналь (капроновый альдегид)	66-25-1	C ₆ H ₁₂ O	20,0	–	–
122	1531	Гексановая кислота (капроновая кислота)	142-62-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	10,0	5,0	1,0
123	1043	Гексан-1-ол (гексиловый спирт)	111-27-3	C ₆ H ₁₄ O	800,0	400,0	200,0
124	2786	Гексатиурам (50 % тиурам, 30 % гексахлорбензол, 20 % наполнитель)			50,0	10,0	5,0
125	0828	Гексафторбензол (перфторбензол)	392-56-3	C ₆ F ₆	800,0	300,0	100,0
126	0825	Гексафторпропен (перфторпропилен)	116-15-4	C ₃ F ₆	300,0	200,0	50,0

127	0963	Гексафторэтан (фреон-116)	76-16-4	C ₂ F ₆	2,0·10 ⁴	8,0·10 ³	2,0·10 ³
128	0834	1,2,3,4,7,7-Гексахлор-бицикло-(2,-2,1)-гептен-2,5,6-бис-(оксиметил) сульфит (тиодан)	115-29-7	C ₉ H ₆ Cl ₆ O ₃ S	17,0	7,0	2,0
129	0829	1,2,3,4,5,6-Гексахлор-циклогексан (гексахлоран)	608-73-1	C ₆ H ₆ Cl ₆	50,0	20,0	5,0
130	0835	Гексахлорэтан (перхлорэтан)	67-72-1	C ₂ Cl ₆	100,0	50,0	20,0
131	0507	1-Гексен	592-41-6	C ₆ H ₁₂	400,0	200,0	85,0
132	1214	Гексилацетат (уксусной кислоты гексиловый эфир)	142-92-7	C ₈ H ₁₆ O ₂	100,0	–	–
133	2520	Геовет (окситетрациклин – 5 %; гексаметилентетрамин – 6 %; дибазол – 0,07 %; лактоза – до 100 %) (по тетрациклину)			10,0	6,0	3,0
134	1316	Гептаналь (энантовый альдегид)	111-71-7	C ₇ H ₁₄ O	10,0	–	–
135	2741	Гептановая фракция Нефрас ЧС 94/99			1 500,0	600,0	150,0
136	0508	Гепт-1-ен	592-76-7	C ₇ H ₁₄	350,0	200,0	65,0
137	0114	Германий диоксид (германий (IV) оксид, германия двуокись) (в пересчете на германий)	1310-53-8	GeO ₂	400,0	160,0	40,0
138	0313	Гидробромид (водород бромид)	7647-01-0	BrH	1 000,0	400,0	100,0
139	2073	2-Гидроксибензамид (о-оксбензамид, салициламид; салициловой кислоты амид)	65-45-2	C ₇ H ₇ NO ₂	80,0	60,0	30,0
140	1736	6-Гидрокси-1,3-бензоксатиол-2-он (5-окси-1,3-бензоксатиолон-2, тиолон)	4991-65-5	C ₇ H ₄ O ₃ S	70,0	40,0	20,0
141	2447	2-(2'-Гидрокси-5'-метилфенил)-бензтриазол (беназол П, тинувин П)	2440-22-4	C ₁₃ H ₁₁ N ₃ O	400,0	200,0	100,0
142	1040	5-Гидроксипентан-2-он (ацетопропиловый спирт) (3-ацето-пропанол, γ-ацетопропиловый спирт)	1071-73-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	200,0	100,0	50,0
143	1580	2-Гидрокси-1,2,3-пропантри-карбоновая кислота (лимонная кислота)	77-92-9	C ₆ H ₈ O ₇	100,0	–	–
144	3068	N-(4-Гидроксифенил) ацетамид (п-ацетамино-фенетол, парацетамол)	103-90-2	C ₈ H ₉ NO ₂	90,0	50,0	30,0
145	0316	Гидрохлорид (водород хлорид, соляная кислота)	7647-01-0	ClH	200,0	100,0	50,0
146	0317	Гидроцианид (муравьиной кислоты нитрил, циановодород, синильная кислота)	74-90-8	CHN	30,0	10,0	3,0
147	1306	Деканаль (каприновый альдегид)	112-31-2	C ₁₀ H ₂₀ O	20,0	–	–
148	1547	Декандиовая кислота (1,8-октандиовая кислота, себациновая кислота)	111-20-6	C ₈ H ₁₈ O	150,0	80,0	40,0
149	2098	1,5-Диазобикакло (3,1,0)-гексан	3090-31-8	C ₄ H ₈ N ₂	100,0	40,0	20,0
150	2006	Диалкиламинопропионитрил (ифхангаз)			30,0	20,0	10,0
151	1813	1,6-Диаминогексан (гексаметилендиамин)	124-09-4	C ₆ H ₁₆ N ₂	1,0	–	–
152	1713	4,4-Диаминодифенилсульфон	80-08-0	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₂ S	100,0	50,0	10,0
153	0720	1,2,5,6-Дибензантрацен	53-70-3	C ₂₂ H ₁₄	8,0	5,0	1,0
154	2406	2,2-Дибензтиазолилдисульфид (альтакс)	120-78-5	C ₁₄ H ₈ N ₂ S ₄	80,0	30,0	10,0
155	0838	1,4-Дибромбензол	106-37-6	C ₆ H ₄ Br ₂	200,0	100,0	20,0
156	0840	1,2-Дибромпропан	78-75-1	C ₃ H ₆ Br ₂	40,0	10,0	5,0
157	1009	1,2-Дибромпропан-1-ол	96-13-9	C ₃ H ₆ Br ₂ O	3,0	2,0	1,0
158	0842	2,4-Дибромтолуол (2,4-дибром-1-метилбензол)	31543-75-6	C ₇ H ₆ Br ₂	400,0	200,0	100,0
159	0605	Дивинилбензол технический (смесь дивинилбензола с этилстиролом) (по этилстиролу)	1321-74-0	C ₁₀ H ₁₀	10,0	–	–
160	0847	1,1-Дигидроперфтор-гептилакрилат (акриловой кислоты 1,1-дигидроперфторгептиловый эфир)		C ₁₀ H ₅ Cl ₁₃ O ₂	500,0	200,0	50,0
161	1505	Дигидрофурандион-2,5 (малеиновый ангидрид)	108-31-6	C ₄ H ₂ O ₃	20,0	10,0	5,0
162	3524	Дигидрофуран-2-он (γ-бутирол-актон, 2-кетотетрагидрофуран)	96-48-0	C ₄ H ₆ O ₂	300,0	150,0	100,0

163	1101	Диизопропиловый эфир (изопропиловый эфир) (2,2'-Оксибис (пропан))	108-20-3	C ₆ H ₁₄ O	400,0	160,0	40,0
164	1271	Диметиладипинат (адипиновой кислоты диметиловый эфир)	627-93-01	C ₈ H ₁₄ O ₄	100,0	–	–
165	1819	Диметиламин	124-40-3	C ₂ H ₇ N	5,0	2,0	1,0
166	1891	Диметиламинобензолы (диметиланилины, ксилидины – смесь мета-, орто- и пара-изомеров)	1330-73-8	C ₈ H ₁₁ N	40,0	20,0	10,0
167	2504	[4S-(4α, 4αα, 5α, 5αα, 6β 12αα)]-4-Диметиламино]-1,4,4а, 5,5а, 6,11,-12а-октагидро-3,5,6,10,12,12а-гексагидрокси-6-метил-1,11-ди-оксо-2-нафтацинкарбоксамид	79-57-2	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₉	10,0	6,0	2,0
168	2505	(4S-(4α, 4αα, 5α, 5αα, 6β 12αα)]-4-Диметиламино)-1,4,4а, 5,5а, 6,11,-12а-октагидро-3,5,6,10,12,12а- гексагидрокси-6-метил-1,11-ди-оксо-2-нафта-цинкарбоксамид гидрохлорид (5-гидрокситетрациклина гидрохлорид)	2058-46-0	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₉ ·ClH	10,0	6,0	2,0
169	2507	[4S-(4α,4αα,5αα, 6β, 12αα)]-4-(Диметиламино)-1,4,4а, 5,5а, 6-11,12а-октагидро-3,6,10,12, 12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-ди-оксо-2-нафта-ценкарбоксамид	60-54-8	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈	10,0	6,0	2,0
170	1824	2-(Диметиламино) этанол (N,N-диметилэтаноламин)	108-01-0	C ₄ H ₁₁ NO	25,0	10,0	6,0
171	1820	N,N-Диметиланилин	121-69-7	C ₈ H ₁₁ N	5,0	–	–
172	2009	N,N-Диметилацетамид	127-19-5	C ₄ H ₉ NO	20,0	10,0	6,0
173	1211	Диметил-1,4-бензолди-карбонат (диметилтерефталат)	120-61-6	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	300,0	150,0	50,0
174	2110	0,0-Диметил-S-(1,2-бис-карбэто-ксиэтилдитио-фосфат)2-(димефокситио-фосфорилтио)-бутан-дионовой кислоты диэтиловый эфир (карбофос)	121-75-5	C ₁₀ H ₁₉ O ₆ PS ₂	15,0	5,0	1,0
175	1413	3,3-Диметилбутан-2-он (пинаколин)	75-97-8	C ₆ H ₁₂ O ₂	20,0	–	–
176	1272	2-(2,2-Диметилвинил)-3,3-ди-метилциклопропинкарбоновой 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	–	–
177	2112	0,0-Диметил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат (хлорофос)	52-68-6	C ₄ H ₈ Cl ₃ O ₄ P	40,0	20,0	4,0
178	2145	Диметил-(1,1-диметил-3-оксобутил)фосфонат (димефосфон)	14394-26-4	C ₈ H ₁₇ O ₄ P	60,0	–	–
179	1603	4,4-Диметил-1,3-диоксан	766-15-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	10,0	6,0	4,0
180	1706	Диметилдисульфид	624-92-0	C ₆ H ₆ S ₂	700,0	400,0	100,0
181	2106	0,0-Диметил-0-(2-диэтил-амино-6-метил-пиримидинил-4) тиофосфат (актелик)		C ₁₁ H ₂₀ N ₃ O ₃ PS	30,0	10,0	5,0
182	1274	Диметилизофтаталат (1,3-бензолдикар-боновой кислоты диметиловый эфир, изофталевой кислоты диметиловый эфир)	1459-93-4	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	15,0	6,0	1,0
183	2113	0,0-Диметил-S-[2-(N-метил-амино)-2-оксоэтил] дитиофосфат (0,0-диметил-S-1N-метилкарбомидометил-дитио-фосфат, рогор; фосфамид)	60-51-5	C ₅ H ₁₂ NO ₃ PS ₂	3,0	–	–
184	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 ₈ H ₁₈ NO ₄ PS ₂	10,0	–	–
185	2119	0,0-Диметил-0-(3-метил-4-нитрофенил)фосфат (метилнитрофос)	122-14-5	C ₉ H ₁₂ NO ₆ P	5,0	–	–
186	2109	0,0-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбомоилметил) дитиофосфат (0,0-диметил-S-[2-(формилметиламино)-2-оксоэтилдитиофосфат)	2540-82-1	C ₆ H ₁₂ NO ₄ PS ₂	10,0	–	–
187	2208	2,2-Диметил-3-метиленибцикло [2,2,1] гептан (камфен)	79-92-5	C ₁₀ H ₁₆	2,4·10 ³	9,6·10 ³	2,4·10 ³
188	2111	0,0-Диметил-0-(4-нитрофенил)-тиофосфат (метафос)	298-00-0	C ₈ H ₁₀ NO ₃ PS	8,0	–	–
189	1114	Диметиловый эфир	115-10-6	C ₂ H ₆ O	200,0	80,0	20,0
190	1273	Диметилпентандиоат (глутаровой кислоты диметиловый эфир, диметилглутарат)	1119-40-0	C ₇ H ₁₂ O ₄	100,0	–	–

191	1707	Диметилсульфид	75-18-3	C ₂ H ₆ S	800,0	600,0	80,0
192	2025	N,N-Диметил-N-[3-(1,1,2,2-тетрафторэтокси) фенил] мочевины (тетрафлуорон, томилон)	27954-37-6	C ₁₁ H ₁₂ F ₄ N ₂ O ₃	600,0	240,0	60,0
193	2433	3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфенокси) бутан-2-ол (триадименол)	55219-65-3	C ₁₄ H ₁₈ ClN ₃ O ₂	70,0	40,0	10,0
194	2008	N'-(2,4-Диметилфенил)-N-[[(2,-4-диметилфенил) имино] метил]-N-метилметанимидаид (1,3-ди-(2,4-ксилимино)-2-метил-2-азопропан)	33089-61-1	C ₁₉ H ₂₃ N ₃	100,0	50,0	10,0
195	1018	2,6-Диметилфенол (2,6-ксиленол)	576-26-1	C ₈ H ₁₀ O	20,0	10,0	5,0
196	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	68-12-2	C ₃ H ₇ NO	30,0	15,0	3,0
197	1275	Диметилфталат (диметилортофталат, ортофталевой кислоты диметиловый эфир; фталевой кислоты диметиловый эфир)	131-11-3	C ₁₀ H ₁₀ O ₇	30,0	15,0	7,0
198	0404	1,3-Диметилциклобутан (димер аллена)	7411-24-7	C ₆ H ₁₂	70,0	28,0	7,0
199	0540	Диметилциклогексаны	27195-67-1	C ₈ H ₁₆	70,0	28,0	7,0
200	1276	Диметил-1,2-этандикарбоксилат (диметилсукцинат)	105-65-0	C ₆ H ₁₀ O ₄	10,0	-	-
201	3537	1,1-Диметилэтилбензоат (бензойной кислоты изобутиловый эфир, изобутилбензоат)	774-65-2	C ₁₁ H ₁₄ O ₂	15,0	-	-
202	2114	0,0-Диметил-S-этилмеркапто-этилдитиофосфат (0,0-диметил-S-(2-этилтиоэтил)дитиофосфат, М-81; экатин)	640-15-3	C ₆ H ₁₅ O ₂ PS ₃	1,0	-	-
203	0414	(1,1-Диметилэтил)циклогексан (трет-бутилциклогексан)	3178-22-1	C ₁₀ H ₂₀	100,0	40,0	10,0
204	1319	Диметоксиметан (диметилформаль)	109-87-5	C ₃ H ₈ O ₂	50,0	-	-
205	1103	Динил (смесь 25 % дифенила и 75 % дифенилоксида)	8004-13-5	C ₁₂ H ₁₀ O·C ₁₂ H ₁₀	10,0	-	-
206	3620	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин)	1746-01-6	-	-	0,5 пг/м ³	-
207	1893	Дипропиламин	142-84-7	C ₆ H ₁₅ N	35,0	20,0	10,0
208	1708	4,4-Дитиобисморфолин (N,N-диморфолиндисульфид, N,N-дитиобисморфолин; сульфазан Р)	103-34-4	C ₈ H ₁₆ N ₂ O ₂ S ₂	40,0	-	-
209	0957	Дифторметан (метиленфторид, фреон 32)	75-10-5	CH ₂ F ₂	20 000,0	15 000,0	10 000,0
210	0958	1,2-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан (фреон 122а)		C ₂ HCl ₃ F ₂	4 000,0	2 500,0	1 500,0
211	0859	Дифторхлорметан (фреон 22)	75-45-6	CHClF ₂	100 000,0	40 000,0	10 000,0
212	0850	1,1-Дифторэтан (фреон-152)	75-37-6	C ₂ H ₄ F ₂	8,0·10 ³	3,2·10 ³	800,0
213	0959	1,1-Дифторэтилен (винилиденфторид)	75-38-7	C ₂ H ₂ F ₂	200,0	80,0	20,0
214	3436	2,6-Дихлораминобензол (2,6-дихлоранилин)	608-31-1	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	20,0	15,0	10,0
215	1830	3,4-Дихлоранилин	95-76-1	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	10,0	7,0	5,0
216	0857	Дихлордифторметан (фреон 12)	75-71-8	CCl ₂ F ₂	100 000,0	40 000,0	10 000,0
217	0869	Дихлорметан (метиленхлорид, метилен хлористый)	75-09-2	CH ₂ Cl ₂	8 800,0	4 000,0	800,0
218	2302	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон (дихлон)	117-80-6	C ₁₀ H ₄ Cl ₂ O ₂	50,0	30,0	10,0
219	0861	1,2-Дихлорпропан	78-87-5	C ₃ H ₆ Cl ₂	1 800,0	720,0	180,0
220	0862	1,3-Дихлорпроп-1-ен (1,3-дихлорпропилен)	542-75-6	C ₃ H ₄ Cl ₂	100,0	40,0	10,0
221	0848	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	C ₃ H ₄ Cl ₂	20,0	10,0	6,0
222	0858	Дихлорфторметан (фреон 21)	75-43-4	CHCl ₂ F	100 000,0	40 000,0	10 000,0
223	0856	1,2-Дихлорэтан (дихлорэтан)	1300-21-6	C ₂ H ₄ Cl ₂	3 000,0	1 000,0	300,0
224	1831	Дициклогексиламина малорастворимая соль (ингибитор коррозии МСДА)		C ₁₂ H ₂₄ ClN	8,0	-	-
225	1832	Дициклогексиламин нитрит (ингибитор коррозии НДА)	3129-91-7	C ₁₂ H ₂₄ NO ₂	20,0	-	-
226	1833	Диэтиламин	109-89-7	C ₄ H ₁₁ N	50,0	30,0	10,0

227	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
228	1834	2-(N,N-Диэтиламино)этантол (β-изтиламиноэтилмеркаптан)	100-38-9	$C_6H_{15}N_3$	600,0	360,0	60,0
229	1836	N,N-Диэтиланилин	91-66-7	$C_{10}H_{15}N$	10,0	–	–
230	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	–	–
231	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	–	–
232	0119	Диэтил ртуть (в пересчете на ртуть)	627-44-1	$C_4H_{10}Hg$	0,6	0,3	0,06
233	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
234	2116	0,0-Диэтил-S-(6-хлорбензоксазонилин-3-метил) дитиофосфат (фозалон)	2310-17-0	$C_{12}H_{15}ClNO_4PS_2$	10,0	–	–
235	2117	0,0-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	$C_4H_{10}ClO_2PS$	25,0	10,0	5,0
236	0513	2,4,6,10-Додекатетраен	24330-32-3	$C_{12}H_{18}$	2,0	–	–
237	0123	Железо (II) оксид (в пересчете на железо)	1309-37-1	Fe_2O_3	200,0	100,0	40,0
238	0121	Железо сульфат (в пересчете на железо)	7720-78-7	FeO_4S	70,0	30,0	7,0
239	0122	Железо трихлорид (железа хлорид) (в пересчете на железо)	7705-08-0	Cl_3Fe	40,0	20,0	4,0
240	2903	Зола сланцевая			30,0	10,0	5,0
241	1508	1,3-Изобензофурандион (фталевый ангидрид)	85-44-9	$C_8H_4O_3$	100,0	30,0	10,0
242	0412	Изобутан (2-Метилпропан, изобутан R600A)	75-28-5	C_4H_{10}	15 000,0	6 000,0	1 500,0
243	1221	Изобутилацетат (уксусной кислоты изобутиловый эфир)	110-19-0	$C_6H_{12}O_2$	100,0	40,0	10,0
244	0514	Изобутилен (2-Метилпроп-1-ен)	115-11-7	C_4H_8	10 000,0	4 000,0	1 000,0
245	1110	2-(Изобутоксид)этанол (бутилцеллозольв, моноизобутиловый эфир этиленгликоля)	4439-24-1	$C_6H_{14}O_2$	1 000,0	300,0	100,0
246	3538	Изопентил-2-гидроксibenзоат (изоамилсалицилат, салициловой кислоты изопентилловый эфир)	87-20-7	$C_{12}H_{16}O_3$	15,0	–	–
247	0530	Изопрена олигомеры (димеры)	26796-44-1	$C_{10}H_{30}$	3,0	–	–
248	0612	Изопропилбензол (кумол)	98-82-8	C_9H_{12}	14,0	–	–
249	3429	N-Изопропил-N-фенил-1,4-фенилендиамин (диафен ФП, сантофлекс)		$C_{15}H_{18}N_2$	60,0	30,0	20,0
250	1111	2-(Изопропокси) этанол (изопропилцеллозольв, моноизопропиловый эфир этиленгликоля)	109-59-1	$C_5H_{12}O_2$	1 500,0	500,0	150,0
251	1837	2,2-Иминобис(этиламин) (диэтилентриамин)	111-40-0	$C_4H_{13}N_3$	10,0	–	–
252	1025	Ингибитор древесно-смоляной прямой гонки (ИДСПГ) (контроль по фенолу)			6,0	–	–
253	0120	Индий (III) нитрат (в пересчете на индий)	13465-14-0	InN_3O_9	10,0	5,0	1,0
254	0321	Йод	7553-56-2	I_2	300,0	120,0	30,0
255	0124	Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)			3,0	1,0	0,3
256	1710	Калий 0-бутилдитиокарбонат (калий ксантогенат бутиловый)	871-58-9	$C_5H_9KOS_2$	100,0	50,0	10,0
257	0125	диКалий карбонат (калий карбонат, поташ)	584-08-7	CK_2O_3	100,0	50,0	10,0
258	1741	Калий 0-(2-метилпропил) дитиокарбонат (калий ксантогенат изобутиловый)	13001-46-2	$C_5H_9KOS_2$	100,0	50,0	10,0
259	1711	Калий 0-(метилэтил) дитио-карбонат (калий ксантогенат изопропиловый)	140-92-1	$C_4H_7KOS_2$	100,0	50,0	10,0
260	0126	Калий хлорид (калий хлористый)	7447-40-7	ClK	300,0	100,0	50,0
261	1712	Калий 0-этилдитиокарбонат (калий ксантогенат этиловый)	140-89-6	$C_3H_5KOS_2$	50,0	10,0	10,0
262	0213	Кальций диацетат (кальций ацетат) (по кальцию)	62-54-4	$C_4H_6CaO_4$	120,0	50,0	12,0
263	0259	триКальций диборат (кальций ортоборат)	13701-61-6	$B_2Ca_3O_6$	50,0	20,0	5,0

264	0214	Кальций гидроксид (гашенная известь, пушонка)	1305-62-0	CaH ₂ O ₂	30,0	10,0	5,0
265	3119	Кальций карбонат синтетический (мел)	471-34-1	CCaO ₃	500,0	200,0	50,0
266	3138	Кальций нитрат	10124-37-5	CaN ₂ O ₆	30,0	10,0	5,0
267	0258	Кальций октадеcanoат (кальций стеарат)	1592-23-0	C ₃₆ H ₇₀ CaO ₄	50,0	15,0	5,0
268	2201	DL-камфора (камфора синтетическая)	21368-68-3	C ₉ H ₁₆ O	1 000,0	400,0	100,0
269	1530	ε-Капролактam (лактam 6-аминокапроновой кислоты)	105-60-2	C ₆ H ₁₁ NO	60,0	–	–
270	1823	Кларитромицин	81103-11-9	C ₃₈ H ₆₉ NO ₁₃	50,0	20,0	5,0
271	2616	Клещевина (по аллергену)			1,0	1,0	0,5
272	2732	Клиндамицина фосфат	24729-96-2	C ₁₈ H ₃₄ ClN ₂ O ₈ PS	30,0	12,0	3,0
273	0134	Кобальт (кобальт металлический)	7440-48-4	Co	4,0	1,0	0,4
274	0216	Кобальт (II) ацетат (в пересчете на кобальт)	6147-53-1	C ₄ H ₆ CoO ₄	10,0	4,0	1,0
275	0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	1307-96-6	CoO	10,0	4,0	1,0
276	0135	Кобальт сульфат (в пересчете на кобальт)	10026-24-1	CoO ₄ S	1,0	0,4	0,1
277	2729	Композиция «Дон-52» (в пересчете на изопропанол)			600,0	300,0	60,0
278	3071	Краситель органический активный бирюзовый К			50,0	–	–
279	3072	Краситель органический активный синий 2КТ			100,0	30,0	10,0
280	3073	Краситель органический кислотный черный			100,0	30,0	10,0
281	3074	Краситель органический прямой черный 2С	6428-38-2	C ₄₈ H ₄₀ N ₁₃ Na ₃ O ₁₃ S ₃	100,0	30,0	10,0
282	3075	Краситель органический хромовый черный О	5850-21-5	C ₂₃ H ₁₄ N ₆ Na ₂ O ₉ S	100,0	30,0	10,0
283	1069	Крезол (смесь изомеров о-, м-, п-) (трикрезол)	1319-77-3	C ₇ H ₈ O	5,0	–	–
284	0324	Кремний тетрахлорид (кремний четыреххлористый)	10026-04-7	CL ₄ Si	200,0	80,0	20,0
285	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-килол)		C ₈ H ₁₀	200,0	100,0	20,0
286	2870	Летучие компоненты смеси душистых веществ и эфирных масел, содержащиеся в выбросах предприятий парфюмерно-косметической промышленности			100,0	40,0	10,0
287	1533	L-Лизин	56-87-1	C ₆ H ₁₄ N ₂ O ₂	700,0	280,0	70,0
288	0139	Магний дихлорат гидрат (магний перхлорат)	10326-21-3	Cl ₂ MgO ₆ ·H ₂ O	3 000,0	1 200,0	300,0
289	0138	Магний оксид	1309-48-4	MgO	500,0	200,0	50,0
290	2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)			20,0	8,0	2,0
291	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			10,0	5,0	1,0
292	2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)			50,0	20,0	5,0
293	0140	Медь и ее соединения (в пересчете на медь)			3,0	1,0	0,3
294	0146	Медь (II) оксид	1317-38-0	CuO	20,0	8,0	2,0
295	0141	Медь (II) трихлорфенолят	25267-55-4	C ₁₂ H ₄ Cl ₆ CuO ₂	6,0	3,0	1,0
296	0144	Медь (I) хлорид (медь хлористая)	7758-89-6	ClCu	10,0	4,0	1,0
297	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
298	2503	Меприн бактериальный (ацидофильные бактерии)			10,0	1,0	0,004
299	1714	2-Меркаптоэтанол (моноэтиленгликоль)	60-24-2	C ₂ H ₆ OS	70,0	–	–
300	0410	Метан	74-82-8	CH ₄	5,0·10 ⁴	2,0·10 ⁴	5,0·10 ³

301	1052	Метанол (метилловый спирт)	67-56-1	CH ₄ O	1 000,0	500,0	100,0
302	1715	Метантиол (метилмеркаптан)	74-93-1	CH ₄ S	0,009	–	–
303	1225	Метилакрилат (Акриловой кислоты метилловый эфир)	96-33-3	C ₄ H ₆ O ₂	10,0	–	–
304	1849	Метиламин (монометиламин)	74-89-5	CH ₅ N	4,0	1,0	0,5
305	3403	N-Метиланилин (монометиланилин)	100-61-8	C ₇ H ₉ N	40,0	20,0	5,0
306	1224	Метилацетат (уксусной кислоты метилловый эфир)	79-20-9	C ₃ H ₆ O ₂	70,0	40,0	7,0
307	0536	Метилацетилен (проп-1-ин)	74-99-7	C ₃ H ₄	3 000,0	1 200,0	300,0
308	2871 2872	Метилацетилен-алленовая фракция (МАФ): по метилацетилену по смеси			1 500,0 3 000,0	450,0 1 200,0	150,0 300,0
309	1280	Метилбензоат (бензойной кислоты метилловый эфир)	93-58-3	C ₈ H ₈ O ₂	2,0	–	–
310	1265	Метилбензолсульфонат (бензолсульфоновой кислоты метилловый эфир)	80-18-2	C ₇ H ₈ O ₃ S	10,0	–	–
311	0516	2-Метилбута-1,3-диен (изопрен, 2-метилбутадиен-1,3)	78-79-5	C ₅ H ₈	500,0	200,0	50,0
312	1024	2-Метилбут-2-ен-1-ол (изобутиленкарбинол)	4675-87-0	C ₅ H ₁₀ O	75,0	–	–
313	1017	2-Метилбут-3-ен-2-ол (диметилвинилкарбинол)	115-18-4	C ₅ H ₁₀ O	1 000,0	400,0	100,0
314	2017	Метил-[1-(бутилкарбомоил)-1Н-бензимидазол-2-ил] карбамат (узген)	17804-35-2	C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₃	350,0	260,0	50,0
315	0618	1-(Метилвинил)бензол (α-метилстирол, 2-фенил-1-пропен)	98-83-9	C ₉ H ₁₀	40,0	–	–
316	3519	Метил-2-гидроксibenзоат (метилсалицилат, салициловой кислоты метилловый эфир)	99-76-3	C ₈ H ₈ O ₃	6,0	–	–
317	2484	4-Метил-5,6-дигидропиран	16302-35-5	C ₆ H ₁₀ O	1 200,0	480,0	120,0
318	1286	Метил-4,4-диметил-3-оксопентаноат (пивалоилпировиноградной кислоты метилловый эфир)	55107-14-7	C ₈ H ₁₄ O ₃	100,0	40,0	10,0
319	1234	Метил-4,4-диметилпропаноат (пивалоилуксусной кислоты метилловый эфир)	598-98-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	200,0	80,0	20,0
320	3536	Метилдихлорацетат (дихлоруксусной кислоты метилловый эфир)	116-54-1	C ₃ H ₄ Cl ₂ O ₂	40,0	–	–
321	1233	Метил-3-(2,2-дихлорэтил)-2,2-диметилциклопропан-карбонат (перметриновой кислоты метилловый эфир)	61898-95-1	C ₉ H ₁₂ Cl ₂ O ₂	80,0	–	–
322	0866	Метиленбромид (метилен бромистый)	74-95-3	CH ₂ Br ₂	100,0	40,0	10,0
323	1582	2-Метиленбутандиовая кислота (итаконная кислота, метилен-бутан-бутандионовая кислота, метилениантарная кислота)	97-65-4	C ₅ H ₆ O ₄	1 000,0	600,0	300,0
324	2099	2,2-Метилендигидразид-4-пиридинкарбонной кислоты (метаид, 1,1-метилен-бис-(изоникотиноилгидразон))	1707-15-9	C ₁₃ H ₁₄ N ₆ O ₂	55,0	30,0	5,0
325	0867	Метилениодид (метилен йодистый)	75-11-6	CH ₂ I ₂	400,0	160,0	40,0
326	1404	4-Метиленоксетан-2-он (бутен-3-олид-1,3; дикетен)	674-82-8	C ₄ H ₄ O ₂	7,0	–	–
327	2485	4-Метилентетрагидро-2Н-пиран	36838-71-8	C ₆ H ₁₀ O	1 500,0	600,0	150,0
328	2147	Метил-2-0-изобутилметил-фосфоноксиакрилат (препарат Факрил-М)		C ₉ H ₁₈ O ₄ P	6,0	3,0	1,0
329	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
330	1229	Метил-4-метилбензоат (4-толуилиловой кислоты метилловый эфир)	99-75-2	C ₉ H ₁₀ O ₂	7,0	–	–
331	1232	Метил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты метилловый эфир, метилметакрилат)	80-62-6	C ₅ H ₈ O ₂	100,0	40,0	10,0
332	1608	Метилоксиран (пропилен оксид, 1,2-эпоксипропан)	75-56-9	C ₃ H ₆ O	80,0	–	–
333	1226	Метилпентаноат (валериановой кислоты метилловый эфир, метилвалерат)	624-24-8	C ₆ H ₁₂ O ₂	30,0	–	–

334	1049	4-Метил-2-пентанол (метилизобутилкарбинол)	108-11-3	C ₆ H ₁₄ O	70,0	–	–
335	1408	4-Метилпентан-2-он (метилизобутилкетон)	108-10-1	C ₆ H ₁₂ O	100,0	–	–
336	0537	4-Метилпентен-1 (изогексен)	691-37-2		400,0	200,0	85,0
337	1331	2-Метилпент-2-еналь	623-36-9	C ₆ H ₁₀ O	7,0	–	–
338	1304	2-Метилпропаналь (изобутиральдегид, изомасляный альдегид)	78-84-2	C ₄ H ₈ O	10,0	–	–
339	1048	2-Метилпропан-1-ол (изобутиловый спирт)	78-83-1	C ₄ H ₁₀ O	100,0	40,0	10,0
340	1535	2-Метилпроп-2-еновая кислота (метакриловая кислота)	79-41-4	C ₄ H ₆ O ₂	100,0	40,0	10,0
341	2014	2-Метилпропионитрил (изобутиронитрил)	78-82-0	C ₄ H ₇ N	20,0	10,0	2,0
342	1601	1-Метил-1-фенилэтил-гидропероксид (гидроперекись изопропилбензола, диметилбензилгидроперекись)	80-15-9	C ₉ H ₁₂ O ₂	7,0	–	–
343	1231	Метилформиат (муравьиной кислоты метиловый эфир)	107-31-3	C ₂ H ₄ O ₂	200,0	80,0	20,0
344	0539	Метилциклогексан	107-87-2	C ₇ H ₁₄	1,2·10 ³	480,0	120,0
345	1409	Метилэтилкетон (бутан-2-он)	78-93-3	C ₄ H ₈ O	100,0	40,0	10,0
346	1222	1-Метилэтил-[2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенил] карбонат (акрекс, 2-изопропил-(1-метил-н-пропил)-4,6-динитрофенилкарбонат)	373-21-7	C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₇	20,0	8,0	2,0
347	1536	Метионин	7005-18-7	C ₅ H ₁₁ NO ₂ S	600,0	400,0	100,0
348	1338	4-Метоксибензальдегид (анисовый альдегид, обепин)	123-11-5	C ₈ H ₈ O ₂	10,0	–	–
349	3139	2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пиримидин-2-ил) аминокарбонил] бензолсульфамид калия (калиевая соль «Анкора»)		C ₁₅ H ₁₇ N ₄ O ₅ S	80,0	50,0	10,0
350	1107	2-Метокси-2-метилпропан (метил-трет-бутиловый эфир)	1634-04-4	C ₅ H ₁₂ O	500,0	200,0	50,0
351	3076	Мобильтерм-605			50,0	10,0	5,0
352	0266	Молибден и его неорганические соединения (молибден (III) оксид, парамолибдат аммония и др.)			200,0	80,0	20,0
353	1532	Мочевина (диамид угольной кислоты, карбамид)	57-13-6	CH ₄ N ₂ O	200,0	40,0	20,0
354	1537	Муравьиная кислота (метановая кислота)	64-18-6	CH ₂ O ₂	200,0	50,0	20,0
355	0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)			8,0	3,0	0,8
356	3153	Натрий гидрокарбонат (натрий карбонат однозамещенный)	144-55-8	CHNaO ₃	100,0	40,0	10,0
357	3152	Натрий гидросульфит (натрий бисульфит, натрий сульфит однозамещенный)	7631-90-5	HNaO ₃ S	100,0	40,0	10,0
358	0154	Натрий гипохлорит	7681-52-9	NaClO	100,0	40,0	10,0
359	3161	Натрий дигидрофосфат (натрий дигидроортофосфат)	7558-79-4	Na ₂ HPO ₄	100,0	40,0	10,0
360	3103	тетраНатрий дифосфат (натрий дифосфат, натрий пирофосфат)	13472-36-1	Na ₄ O ₇ P ₂	100,0	40,0	10,0
361	0158	Натрий и его соединения (в пересчете на натрий)			300,0	100,0	30,0
362	0269	Натрий йодид (в пересчете на йод)	7681-82-5	NaI	100,0	30,0	10,0
363	0155	диНатрий карбонат (сода кальцинированная)	7542-12-3	Na ₂ CO ₃	40,0	16,0	4,0
364	3129	Натрий силикат (натрий кремнекислый)	6834-92-0	Na ₂ SiO ₃	300,0	120,0	30,0
365	0151	диНатрий станнат (оловянокислый натрий гидрат) (в пересчете на олово)	12058-66-1	Na ₂ SnO ₃	50,0	20,0	5,0
366	0112	диНатрий тетраоксовольфрамат (VI) (натрий вольфрамат дигидрат) (в пересчете на вольфрам)	10213-10-2	Na ₂ WO ₄ ·2H ₂ O	1 000,0	400,0	100,0
367	0161	пентаНатрий трифосфат (натрий триполифосфат)	13573-18-7	Na ₅ P ₃ O ₁₀	500,0	200,0	50,0

368	3132	триНатрий фосфат (натрий ортофосфат)	7601-54-9	Na ₃ PO ₄	100,0	40,0	10,0
369	0152	Натрий хлорид (поваренная соль)	7647-14-5	NaCl	500,0	300,0	150,0
370	0708	Нафталин	91-20-3	C ₁₀ H ₈	3,0	–	–
371	2303	1,4-Нафталиндион (α-нафтахинон, 1,4-нафтахинон)	130-15-4	C ₁₀ H ₆ O ₂	5,0	3,0	1,0
372	1032	Нафт-2-ол (β-нафтол)	135-19-3	C ₁₀ H ₈ O	6,0	3,0	1,0
373	0163	Никель (никель металлический)	7440-02-0	Ni	10,0	4,0	1,0
374	0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	1313-99-1	NiO	10,0	4,0	1,0
375	0165	Никель, растворимые соли (в пересчете на никель)			2,0	0,8	0,2
376	0166	Никель (II) сульфат (в пересчете на никель)	7786-81-4	NiSO ₄	2,0	1,0	0,2
377	2021	Нитрилы карбоновых кислот C ₁₇ –C ₂₀			40,0	–	–
378	2046	Нитрилы синтетических жирных кислот фракций C ₁₀ –C ₁₆			5,0	–	–
379	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	–	–
380	1905	Нитробензол	98-95-3	C ₆ H ₅ NO ₂	8,0	–	–
381	3406	N-Нитрозодиметиламин (диметилнитрозамин)	62-75-9	C ₂ H ₆ NO ₂	100,0	50,0	10,0
382	1913	2-Нитропропан	79-46-9	C ₃ H ₇ NO ₂	100,0	40,0	10,0
383	0873	2-Нитро-4-трифторметил-1-хлор-бензол (нитрохлорбензотрифторид)	121-17-5	C ₇ H ₃ ClF ₃ NO ₂	5,0	–	–
384	1921	2-Нитро-1-хлорбензол (о-нитрохлорбензол)	88-73-3	C ₆ H ₄ ClNO ₂	4,0	2,0	0,8
385	1920	3-Нитро-1-хлорбензол (м-нитрохлорбензол)	121-73-3	C ₆ H ₄ ClNO ₂	4,0	2,0	0,8
386	1919	4-Нитро-1-хлорбензол (п-нитрохлорбензол)	100-00-5	C ₆ H ₄ ClNO ₂	4,0	2,0	0,8
387	1313	Нонаналь (пеларгоновый альдегид)	124-19-6	C ₉ H ₁₈ O	20,0	–	–
388	1541	Нонафторпентановая кислота (перфторвалериановая кислота)	2706-90-3	C ₅ HF ₉ O ₂	100,0	40,0	10,0
389	1044	2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентан-1-ол (1,1-дигидроперфторамиловый спирт, 1,1-дигидроперфторпентанол)	355-28-2	C ₅ H ₃ F ₉ O	300,0	120,0	30,0
390	0326	Озон	10028-15-6	O ₃	160,0 – 1 час	120,0 – 8 час	90,0 – 24 час
391	1023	2,2'-Оксидиэтанол (дигликоль, диэтиленгликоль)	111-46-6	C ₄ H ₁₀ O ₃	1 000,0	400,0	200,0
392	1611	Оксиран (эпоксиэтилен, этилена оксид)	75-21-8	C ₂ H ₄ O	300,0	150,0	30,0
393	1305	Октаналь (каприловый альдегид)	124-13-0	C ₈ H ₁₆ O	20,0	–	–
394	1053	Октан-1-ол (н-октиловый спирт)	111-87-5	C ₈ H ₁₈ O	600,0	200,0	85,0
395	0880	Октадекафтороктан (перфтороктан)	307-34-6	C ₈ F ₁₈	90 000,0	4 000,0	900,0
396	1063	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол (1,1,5-тригидрооктафторпентанол)	355-80-6	C ₄ H ₄ F ₈ O	1 000,0	200,0	50,0
397	0874	Октафтортолуол (перфтортолуол)	434-64-0	C ₇ F ₈	1 300,0	500,0	130,0
398	0171	Олово дихлорид (олово хлорид) (в пересчете на олово)	7772-99-8	SnCl ₂	500,0	150,0	50,0
399	0168	Олово и его соединения (в пересчете на олово)			40,0	20,0	5,0
400	0308	Ортоборная кислота (борная кислота)	10043-35-3	H ₃ BO ₃	200,0	50,0	20,0
401	0520	Пента-1,3-диен (пиперилен)	504-60-9	C ₅ H ₈	500,0	200,0	50,0
402	0405	Пентан	109-66-0	C ₅ H ₁₂	100 000,0	25 000,0	10 000,0
403	1303	Пентаналь (валериановый альдегид)	110-62-3	C ₅ H ₁₀ O	30,0	–	–

404	1519	Пентановая кислота (валериановая кислота)	109-52-4	$C_5H_{10}O_2$	30,0	10,0	5,0
405	1039	Пентан-1-ол (амиловый спирт)	71-41-0	$C_5H_{12}O$	10,0	–	–
406	1407	Пентан-3-он (диэтилкетон)	96-22-0	$C_5H_{10}O$	500,0	300,0	50,0
407	1735	1-Пентантиол (амилмеркаптан)	110-66-7	$C_5H_{12}S$	0,4	–	–
408	0875	Пентафторбензол	363-72-4	C_6HF_5	1 200,0	600,0	100,0
409	1035	Пентафторфенол	771-61-9	C_6HF_5O	800,0	300,0	80,0
410	1202	Пентилацетат (н-амилацетат, уксусной кислоты н-пентилловый эфир)	628-63-7	$C_7H_{14}O_2$	100,0	40,0	10,0
411	0501	Пентилены (амилены – смесь изомеров)	109-67-1	C_5H_{10}	1 500,0	500,0	150,0
412	2418	Пиридин	110-86-1	C_5H_5N	80,0	40,0	10,0
413	2455	4-Пиридинкарбоксигидразид (изониазид, изоникотиновой кислоты гидразид)	54-85-3	$C_6H_7N_3O$	50,0	30,0	20,0
414	2985	Полиакриламид анионный АК-618			250,0	100,0	25,0
415	2984	Полиакриламид катионный АК-617			250,0	100,0	25,0
416	3387	Полибутилентерефталат			100,0	40,0	10,0
417	3623	Поли(1-винил-2-пирролидон) (поливинилпирролидон)	9003-39-8	$(C_5H_9NO)_n$	50,0	30,0	15,0
418	1081	Поливиниловый спирт	9009-84-5	$(C_2H_5O)_n$	100,0	40,0	10,0
419	2997	Полимеры и сополимеры на основе акриловых и метакриловых мономеров (лакрис АТМ, лакрис М-90)			100,0	40,0	10,0
420	1607	Полифенилоксиран (поли-2,6-диметил-1,4-фениленоксид, полифениленоксид)	25189-69-9	$[C_8H_8O]_n$	50,0	30,0	15,0
421	2202	Полихлоркамфен (токсафен)	8001-35-2	$C_{10}H_{10}Cl_8$	20,0	7,0	2,0
422	2203	Полихлор-2,6,6-триметилде-гидробицикло[3,1,1]гептан (полихлорпинен, смесь хлориновых бициклических соединений)		$[C_{10}H_{16}Cl]_n$	5,0	2,0	0,8
423	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	–
424	0992	Полиэтилхлорид (поливинилхлорид)	93050-82-9	C_2H_3Cl	100,0	40,0	10,0
425	2956	Полиэтенхлорид с акрилонитрилом (сополимер поливинилхлорида с нитрилом акриловой кислоты)		$[C_3H_3N]_n \cdot [C_2H_3Cl]_m$	100,0	40,0	10,0
426	0406	Полиэтилен	9002-88-4	$(C_2H_4)_n$	100,0	40,0	10,0
427	1544	Полиэтилентерефталат	25038-59-9	$[C_{10}H_8O_4]_n$	50,0	20,0	5,0
428	3388	Полиэфирный термоэластопласт на основе полибутилентерефталата			100,0	40,0	10,0
429	0417	Пропан		C_3H_8	$3,0 \cdot 10^4$	$1,2 \cdot 10^4$	$3,0 \cdot 10^3$
430	1054	Пропан-1-ол (пропиловый спирт)	71-23-8	C_3H_8O	300,0	120,0	30,0
431	1051	Пропан-2-ол (изопропиловый спирт)	67-63-0	C_3H_8O	600,0	200,0	60,0
432	1401	Пропан-2-он (ацетон)	67-64-1	C_3H_6O	350,0	150,0	35,0
433	1720	Пропан-1-тиол (пропилмеркаптан)	107-03-9	C_3H_8S	0,15	–	–
434	0521	Пропен (пропилен)	115-07-1	C_3H_6	3 000,0	1 200,0	300,0
435	1301	Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	107-02-8	C_3H_4O	30,0	15,0	3,0
436	1850	Пропиламин (монопропиламин)	107-10-8	C_3H_9N	300,0	150,0	30,0
437	1238	Пропилацетат (уксусной кислоты пропиловый эфир)	109-60-4	$C_5H_{10}O_2$	100,0	40,0	10,0
438	0624	Пропилбензол	103-65-1	C_9H_{12}	20,0	8,0	2,0

439	2132	S-Пропил-О-[4-(метилтио)фенил]-О-этилдитиофосфат (болстар, 2-этил-2-[4-(метилтио)]фенил-пропилтиофосфат)	35400-43-2	$C_{12}H_{19}O_2PS_2$	10,0	–	–
440	1235	Пропилпентаноат (пентановой кислоты пропиловый эфир, пропилвалерат)	141-06-0	$C_8H_{16}O_2$	3,0	–	–
441	1314	Пропиональдегид (пропаналь, пропионовый альдегид)	123-38-6	C_3H_6O	10,0	–	–
442	1546	Пропионовая кислота	79-09-4	$C_3H_6O_2$	15,0	–	–
443	2983	Пыль алюминия сульфата			30,0	12,0	3,0
444	2931	Пыль асбестосодержащая (с содержанием хризотил-асбеста до 10 %) (по асбесту)			–	0,06 волокон в мл воздуха	–
445	2962	Пыль бумаги			100,0	40,0	10,0
446	2998	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7 %) (в пересчете на никотин)			2,0	0,8	0,4
447	2936	Пыль древесная			400,0	160,0	40,0
448	2937	Пыль зерновая (по массе) (по грибам хранения)			–	500,0 260 КОЕ/м ³	150,0 140 КОЕ/м ³
449	2939	Пыль каолинита			500,0	200,0	100,0
450	2940	Пыль калимагнезии (калимаг-40)			500,0	300,0	150,0
451	2966	Пыль крахмала	9005-25-8	$(C_6H_{10}O_5)_n$	500,0	300,0	150,0
452	2914	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом			500,0	200,0	50,0
453	2907 2908	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.)			150,0 300,0	50,0 100,0	20,0 30,0
454	2988	Пыль n-парафинов, церезинов			600,0	240,0	60,0
455	2921	Пыль поливинилхлорида			100,0	40,0	10,0
456	2947	Пыль полиметилметакрилата			100,0	40,0	10,0
457	2946	Пыль полиметаллическая свинцово-цинкового производства (с содержанием свинца до 1 %)			1,0	0,4	0,1
458	2922	Пыль полипропилена			100,0	40,0	10,0
459	2990	Пыль полистирола			350,0	140,0	35,0
460	2915	Пыль стекловолокна			60,0	24,0	6,0
461	2916	Пыль стеклопластика			60,0	24,0	6,0
462	2977	Пыль талька			500,0	200,0	50,0
463	2917	Пыль хлопковая			200,0	100,0	50,0
464	2737	Растворитель ацетатно-кожевенный (АКР) (по этанолу)			500,0	200,0	50,0
465	2738	Растворитель бутилформантный (БЭФ) (по сумме ацетатов)			300,0	120,0	30,0
466	1405	Растворитель древесно-спиртовой марки А (ацетоноэфирный) (по ацетону)			120,0	–	–

467	1406	Растворитель древесно-спиртовой марки Э (эфирно-ацетоновый) (по ацетону)			70,0	–	–
468	0617	Растворитель мебельный (АМР-3) (по толуолу)			90,0	–	–
469	2854 2855	Растворители РПК-240, РПК-280 (по предельным углеводородам C ₁₂ -C ₁₉)			1 000,0	400,0	100,0
470	2533	Ривициклин (смесь тетрациклина и рифампицина 2:1) (по тетрациклину)			50,0	20,0	5,0
471	3077	Рицин			2,0	1,0	0,2
472	0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)			0,6	0,3	0,06
473	0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)			1,0	0,3	0,1
474	0185	Свинец (II) сульфит (свинец сернистый) (в пересчете на свинец)	7446-10-8	PbSO ₃	8,0	1,7	0,8
475	0329	Селен диоксид (селен (IV) оксид) (в пересчете на селен)	7446-08-4	SeO ₂	0,1	0,05	0,01
476	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	7446-09-5	SO ₂	500,0	200,0	50,0
477	0322	Серная кислота	7664-93-9	H ₂ SO ₄	300,0	100,0	30,0
478	0333	Сероводород	7783-06-4	H ₂ S	8,0	–	–
479	0334	Сероуглерод	75-15-0	CS ₂	30,0	15,0	5,0
480	2873	Синтетическое моющее средство «Лоск»			100,0	60,0	10,0
481	2742	Синтетическое моющее средство типа «Кристалл» на основе алкилсульфата натрия (по алкилсульфату натрия)			50,0	30,0	10,0
482	2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	8006-64-2		2 000,0	1 000,0	200,0
483	2749	Смесь постоянного состава на основе дибутилфенилфосфата (НГЖ-4)			10,0	5,0	1,0
484	1716	Смесь природных меркаптанов (одорант СПМ) (в пересчете на этилмеркаптан)			0,05	–	–
485	0532	Смесь транс-транс-транс-цикло-додекатетраена-1,5,9 и транс-транс-цис-циклододекатетраена-1,5,9			3,0	–	–
486	2743 2888	Смола легкая высокоскоростного пиролиза бурых углей: по органическому углероду по фенолам			200,0 4,0	– –	– –
487	2781	Стеарин			200,0	80,0	20,0
488	2535	Сульфален (фенокси-метилпенициллин – 10 %; сульфамиридазин – 5 %; теofilлин – 1 %; лактоза – до 100 %) (по пенициллину)			50,0	10,0	2,5
489	0189	диСурьма пентасульфид (сурьма пятисернистая, сурьма (V) сульфид) (в пересчете на сурьму)	1315-04-4	Sb ₂ S ₅	40,0	20,0	4,0
490	0190	диСурьма триоксид (сурьма (III) оксид, сурьма трехокись) (в пересчете на сурьму)	1309-64-4	Sb ₂ O ₃	40,0	20,0	4,0
491	0191	Таллий карбонат (в пересчете на таллий)	29809-42-5	TlCO ₃	0,8	0,4	0,08
492	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			300,0	150,0	100,0
493	0008	Твердые частицы, фракции размером до 10,0 мкм			150,0	50,0	40,0
494	0010	Твердые частицы, фракции размером до 2,5 мкм			65,0	25,0	15,0
495	0193	Теллур диоксид (теллур (IV) оксид, теллура двуокись) (в пересчете на теллур)	7446-07-3	TeO ₂	2,0	0,5	0,2
496	2751	Термостойкая прядильная эмульсия (тепрем)			2,0	–	–
497	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 ·ClH·H ₄ O ₂	10,0	5,0	1,0
498	2419	Тетрагидрофуран	109-99-9	C ₄ H ₈ O	200,0	50,0	20,0

499	0622	1,2,4,5-Тетраметилбензол (дурол)	95-93-2	C ₁₀ H ₁₄	25,0	10,0	5,0
500	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 ₄ O	150,0	50,0	15,0
501	2466	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он (триацетонамин)	826-36-8	C ₉ H ₁₇ NO	60,0	30,0	10,0
502	1321	2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетроксокан (метальдегид)	108-62-3	C ₈ H ₁₆ O ₄	3,0	–	–
503	1722	Тетраметилтиурамдисульфид (тиурам Е, ТМТД)	137-26-8	C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄	50,0	20,0	5,0
504	0965	Тетрафторметан (фреон-14)	75-73-0	CF ₄	1,0·10 ⁴	4,0·10 ³	1,0·10 ³
505	1064	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол (2,2,3,3-тетрафторпропиловый спирт)	76-37-9	C ₃ H ₄ F ₄ O	1 000,0	500,0	100,0
506	0938	1,1,1,2-Тетрафторэтан (фреон-134А)	811-97-2	C ₂ H ₂ F ₄	2,5·10 ³	1,0·10 ³	250,0
507	0883	Тетрафторэтилен (перфторэтилен)	116-14-3	C ₂ F ₄	6 000,0	2 000,0	500,0
508	0906	Тетрахлорметан (углерод тетрахлорид, четыреххлористый углерод)	56-23-5	CCl ₄	4 000,0	2 700,0	700,0
509	0884	Тетрахлорпропен	60320-18-5	C ₃ H ₂ Cl ₄	70,0	40,0	10,0
510	0885	1,1,2,2-Тетрахлорэтан	79-34-5	C ₂ H ₂ Cl ₄	60,0	–	–
511	0882	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	127-18-4	C ₂ Cl ₄	500,0	250,0	60,0
512	1723	N,N,N',N'-Тетраэтилтиурамдисульфид (тиурам Е)	97-77-8	C ₁₀ H ₂₀ N ₂ S ₄	50,0	30,0	5,0
513	2029	N'-1,2,3-Тиадиазол-5-ил-5-N-фенилмочевина (дропп)	51707-55-2	C ₉ H ₈ N ₄ OS	500,0	200,0	50,0
514	1730	Тиран (этиленсульфид)	420-12-2	C ₂ H ₄ S	500,0	200,0	50,0
515	3045	2-[[[4-(2-Тиозолиламино) сульфонил]фенил]амино] карбонил] бензойная кислота (фталазол, фталевой кислоты 4-[N-тиазол-2-ил (амино) сульфонил] анилид)	85-73-4	C ₁₇ H ₁₃ N ₃ O ₅ S ₂	100,0	40,0	15,0
516	2420	Тиофен (тиофуран)	110-02-1	C ₄ H ₄ S	600,0	240,0	60,0
517	1726	Тиофенол (бензотиол, меркаптобензол, фенилмеркаптан, фенилтиол)	108-98-5	C ₆ H ₆ S	0,02	–	–
518	3092	Голперизона гидрохлорид (2,4'-Диметил-3-пиперидино-пропиофенона моногидрохлорид)	3644-61-9	C ₁₆ H ₂₃ NO·HCl	40,0	16,0	4,0
519	2031	Голуилендиизоцианат		C ₉ H ₆ N ₂ O ₂	5,0	2,0	0,5
520	0621	Голуол (метилбензол)	108-88-3	C ₇ H ₈	600,0	300,0	100,0
521	1590	1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол (циануровая кислота)	108-80-5	C ₃ H ₃ N ₃ O ₄	20,0	10,0	2,0
522	2432	1H(-)1,2,4-Триазол	288-88-0	C ₂ H ₃ N ₃	100,0	50,0	10,0
523	2470	2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин (меламин, циануртриамид)	108-78-1	C ₃ H ₆ N ₆	20,0	10,0	2,0
524	0890	Трибромметан (бромформ)	75-25-2	CBr ₃	500,0	200,0	50,0
525	0889	1,1,3-Трибромпропан (пропилентрибромид)	25511-78-6	C ₃ H ₅ Br ₃	15,0	5,0	1,5
526	1066	2,4,6-Трибромфенол	118-79-6	C ₆ H ₃ Br ₃ O	40,0	–	–
527	2103	S,S,S-Трибутилтрифторфосфат (бутифос)	78-48-8	C ₁₂ H ₂₇ OPS ₃	10,0	5,0	1,0
528	1045	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафтор-1-гептанол (1,1-дигидроперфторгептанол, 1,1-дигидроперфторгептиловый спирт)	375-82-6	C ₇ H ₃ F ₁₃ O	100,0	40,0	10,0
529	1862	Триметиламин	75-50-3	C ₃ H ₉ N	150,0	50,0	15,0
530	0626	1,2,4-Триметилбензол (псевдокумол)	95-63-6	C ₉ H ₁₂	40,0	15,0	5,0
531	3626	1,3,7-Триметилксантин бензоат натрия (кофеин-бензоат натрия)		C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂ ·C ₇ H ₅ NaO ₂	60,0	30,0	10,0
532	3625	1,3,7-Триметил-1H-пурин-2,6-(1H,3H)-дион (кофеин-основание, 1,3,7-триметилксантин)	58-08-2	C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂	60,0	30,0	10,0
533	3408	Трипропиламин	102-69-2	C ₉ H ₂₁ N	400,0	100,0	25,0
534	0966	Трифторметан (фреон-23)	75-46-7	CHF ₃	1,0·10 ⁴	4,0·10 ³	1,0·10 ³

535	0804	(Трифторметил)бензол (бензотрифторид)	98-08-8	C ₇ H ₅ F ₃	30,0	–	–
536	2032	N-(3-Трифторметилфенил)-N,N-диметилмочевина (1,1-диметил-3 (3-трифтор-метилфенил) мочевины, которан)	2164-17-2	C ₁₀ H ₁₁ F ₃ N ₂ O	50,0	20,0	5,0
537	0894	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан (фреон-113)	76-13-1	C ₂ Cl ₂ F ₃	8,0·10 ³	2,4·10 ³	800,0
538	1324	Трихлорацетальдегид (хлораль)	75-87-6	C ₂ HCl ₃ O	30,0	–	–
539	0898	Трихлорметан (хлороформ)	67-66-3	CHCl ₃	100,0	30,0	10,0
540	0903	1,2,3-Трихлорпропан	96-18-4	C ₃ H ₅ Cl ₃	50,0	20,0	5,0
541	0901	Трихлорфторметан (фтортрихлорметан, фреон-11)	75-69-4	CCl ₃ F	100,0	40,0	10,0
542	0899	1,1,1-Трихлорэтан (метилхлороформ)	71-55-6	C ₂ H ₃ Cl ₃	2 000,0	800,0	200,0
543	0902	Трихлорэтилен	79-01-6	C ₂ HCl ₃	4 000,0	1 000,0	400,0
544	0610	Трицикло[8,2,2,2,4,7] гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен (ди-п-ксилилен, 2,2-парациклофан)	1633-22-3	C ₁₆ H ₁₆	600,0	300,0	60,0
545	1863	Триэтиламин	121-44-8	C ₆ H ₁₅ N	140,0	60,0	15,0
546	0551	Углеводороды алициклические			1,4·10 ³	560,0	140,0
547	0655	Углеводороды ароматические			100,0	40,0	10,0
548	0550	Углеводороды непредельные алифатического ряда			3,0·10 ³	1,2·10 ³	300,0
549	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C ₁ -C ₁₀			2,5·10 ⁴	1,0·10 ⁴	2,5·10 ³
550	2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C ₁₁ -C ₁₉			1 000,0	400,0	100,0
551	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	630-08-0	CO	5 000,0	3 000,0	500,0
552	0328	Углерод черный (сажа)	1333-86-4	C	150,0	50,0	15,0
553	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
554	1555	Уксусная кислота	64-19-7	C ₂ H ₄ O ₂	200,0	60,0	20,0
555	1507	Уксусный ангидрид	108-24-7	C ₄ H ₆ O ₃	100,0	30,0	10,0
556	0716	Фенантрен	85-01-8	C ₁₄ H ₁₀	25,0	10,0	2,5
557	0613	1-Фенилдодекан (додecilбензол)	123-01-3	C ₁₈ H ₂₈	3 500,0	1 500,0	350,0
558	3535	Фенилметил-3-пиридин-карбонат (бензилникотинат, никотиновой кислоты бензиловый эфир)	94-44-0	C ₁₃ H ₁₄ NO ₂	20,0	–	–
559	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
560	0926	1-Фенил-2-хлорэтанон (1-хлорацетофенон)	532-27-4	C ₈ H ₇ ClO	10,0	–	–
561	1337	3-Феноксibenзальдегид	39515-51-0	C ₁₃ H ₁₀ O ₂	90,0	30,0	10,0
562	3037	3-Феноксibenзил-3-(2,2-дихло-рвинил)-2,2-диметил-цикло-пропан-карбонат (перметрин)	52645-53-1	C ₂₁ H ₂₀ Cl ₂ O ₃	70,0	40,0	20,0
563	3001	3-Феноксibenзил-цис, транс-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-циклопропан-карбоксилат (амбуш, корсар, пермасект)	52645-53-1	C ₂₁ H ₂₀ Cl ₂ O ₃	50,0	20,0	5,0
564	0636	3-Фенокситолуол (3-феноксиметилбензол, м-фенокситолуол)	3586-14-9	C ₁₃ H ₁₂ O	10,0	–	–
565	3204	3-Феноксифенилметанол (3-феноксibenзиловый спирт)	13826-35-2	C ₁₃ H ₁₂ O ₂	25,0	10,0	5,0
566	1071	Фенол (гидроксибензол)	108-95-2	C ₆ H ₆ O	10,0	7,0	3,0
567	2756	Фенольная фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей			8,0	–	–
568	1072	Фенолы сланцевые			7,0	–	–

596	0196	Феррит бариевый (в пересчете на барий)		BaFeOn n = 8,5–8,6	40,0	16,0	4,0
570	0199	Феррит магний марганцевый (в пересчете на марганец)		Fe ₁₆ Mg ₈ Mn ₈ O ₄₀	20,0	8,0	2,0
571	0197	Феррит марганец цинковый (в пересчете на марганец)		Fe ₁₆ Mn ₈ Zn ₈ O ₄₀	20,0	8,0	2,0
572	0201	Феррит никель медный (в пересчете на никель)		Cu ₈ Fe ₁₆ Ni ₈ O ₄₀	40,0	16,0	4,0
573	0198	Феррит никель цинковый (в пересчете на цинк)		Fe ₁₆ Ni ₈ Zn ₈ O ₄₀	30,0	12,0	3,0
574	2755	Флотореагент ФЛОКР-3 (по хлору)			100,0	30,0	10,0
575	2753	Флюс канифольный активированный (ФКТ, флюс канифольный активированный) (контроль по канифоли)			300,0	120,0	30,0
576	1325	Формальдегид (метаналь)	50-00-0	CH ₂ O	30,0	12,0	3,0
577	2034	Формаид (муравьиной кислоты амид)	75-12-7	CH ₃ NO	300,0	120,0	30,0
578	0315	Фосфин (водород фосфористый)	7803-51-2	H ₃ P	10,0	4,0	1,0
579	0372	Фосфогипс			150,0	60,0	15,0
580	0338	диФосфор пентаоксид (фосфорный ангидрид, фосфор (V)оксид)	1314-56-3	O ₅ P ₂	150,0	50,0	15,0
581	3108	[29H, 31H-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
582	0344	Фториды неорганические плохорастворимые (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат)			200,0	120,0	30,0
583	0343	Фториды неорганические хорошо растворимые (натрия фторид, натрия гексафторид)			30,0	10,0	5,0
584		Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):					
	0342	гидрофторид	7664-39-3	FH	20,0	5,0	1,0
	0382	кремний тетрафторид (гидрофторид, кремний тетрафторид)	7783-61-1	F ₄ Si	20,0	5,0	1,0
585	0911	2-Фтортолуол	95-52-3	C ₇ H ₇ F	200,0	80,0	20,0
586	0912	4-Фтортолуол	352-32-9	C ₇ H ₇ F	300,0	120,0	30,0
587	3205	2-Фурилметанол (фур-2-илметанол, фурфуроловый спирт)	98-00-0	C ₅ H ₆ O ₂	100,0	50,0	10,0
588	2425	2-Фурфуральдегид (2-фуральдегид, фурфураль, фурфурол)	98-01-1	C ₅ H ₄ O ₂	80,0	40,0	8,0
589	0349	Хлор	7782-50-5	Cl ₂	100,0	30,0	10,0
590	1868	3-Хлоранилин (3-хлорамино-бензол, м-хлоранилин)	108-42-9	C ₆ H ₆ ClN	10,0	4,0	1,0
591	1869	4-Хлоранилин (4-хлорамино-бензол, п-хлоранилин)	106-47-8	C ₆ H ₆ ClN	40,0	10,0	4,0
592	0939	Хлорацетилхлорид (хлоруксусной кислоты хлорангидрид)	79-04-9	C ₂ H ₂ Cl ₂ O	50,0	–	–
593	0915	Хлорбензол	108-90-7	C ₆ H ₅ Cl	100,0	40,0	10,0
594	0930	2-Хлорбута-1,3-диен (β-хлоропрен)	126-99-8	C ₄ H ₅ Cl	20,0	8,0	2,0
595	0968	Хлорбутан (смесь изомеров)	25154-42-1	C ₄ H ₉ Cl	70,0	–	–
596	0826	1-Хлорбутан (бутил хлорид, бутил хлористый)	109-69-3	C ₄ H ₉ Cl	70,0	–	–
597	1131	Хлоргидринстирола метиловый эфир			30,0	–	–
598	2509	[4S-(4α,4αα,5αα,6β,12αα)]-7-Хлор-4-(диметиламино)-1,4,4а,-5,5а, 6,11,12а-октагидро-1,11-диоксонафтаценкарбоксамид (хлортетрациклин) (кормовой)	57-62-5	C ₂₂ H ₂₃ ClN ₂ O ₈	50,0	30,0	10,0
599	0931	(Хлорметил) оксиран (1-хлор-2,3-эпоксипропан, эпихлоргидрин)	106-89-8	C ₃ H ₃ ClO	200,0	100,0	40,0
600	1848	2-Хлор-N-(2-метоксиэтил)-N-(2-метил-фенил) ацетамид (N-β-метоксиэтил-хлорацетат-о-толуидин, толуин)	50563-41-2	C ₁₂ H ₁₆ ClNO ₂	30,0	–	–

601	0872	Хлорпентафторбензол (моноклорпентафторбензол)	344-07-0	C ₆ ClF ₅	600,0	300,0	100,0
602	0801	3-Хлорпроп-1-ен (аллил хлористый)	107-05-1	C ₃ H ₅ Cl	70,0	40,0	10,0
603	0917	4-Хлортрифторметилбензол (п-хлорбензотрифторид)	98-56-6	C ₇ H ₄ ClF ₃	100,0	40,0	10,0
604	2035	3-Хлорфенилизоцианат (м-хлорфенилизоцианат)	2909-38-8	C ₇ H ₄ ClNO	5,0	–	–
605	2036	4-Хлорфенилизоцианат (п-хлорфенилизоцианат)	104-12-1	C ₇ H ₄ ClNO	1,5	–	–
606	0236	N-Хлорфенилсульфонамид (хлорамин Б)	127-52-6	C ₆ H ₅ ClNNaO ₂ S	30,0	–	–
607	1422	1-(4-Хлорфенокси)- 3,3-диметил-бутан-2-он	24473-06-1	C ₁₂ H ₁₅ ClO ₂	30,0	–	–
608	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 ₃ O ₂	50,0	30,0	20,0
609	1076	4-Хлорфенол (1-гидрокси-4-хлорбензол, п-хлорфенол)	106-48-9	C ₆ H ₅ ClO	3,0	1,5	0,8
610	2037	N'-(2-Хлорциклогексилтио) фталимид (фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексилтио) имид, хлор ЦТФ)	59939-44-5	C ₁₄ H ₁₄ ClNO ₂ S	3 500,0	1 200,0	350,0
611	0932	Хлорэтан (этилхлорид, этил хлористый)	75-00-3	C ₂ H ₅ Cl	2 000,0	800,0	200,0
612	0827	Хлорэтилен (винилхлорид, хлорэтилен, этиленхлорид)	75-01-4	C ₂ H ₃ Cl	15,0	10,0	1,5
613	0203	Хром (VI)			2,0	1,5	0,8
614	0285	Цезий йодид	7789-17-5	CsI	10,0	4,0	1,0
615	2038	α-Циан-3-феноксибензил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилцикло-пропанкарбонат (рипкорд, циперметрин)	52315-07-8	C ₂₄ H ₁₇ Cl ₄ NO ₃	40,0	10,0	4,0
616	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
617	1239	Циано-(3-феноксифенил) метил-4-хлор-α(1-метилэтил) бензол ацетат (1-изопропил 4-хлорфенилуксусной кислоты 3-фенокси-1-цианобензиловый эфир)	51630-58-1	C ₂₅ H ₂₂ ClNO ₃	20,0	10,0	2,0
618	0408	Циклогексан	110-82-7	C ₆ H ₁₂	1 400,0	600,0	140,0
619	1077	Циклогексанол	108-93-0	C ₆ H ₁₂ O	60,0	–	–
620	1411	Циклогексанон	108-94-1	C ₆ H ₁₀ O	40,0	–	–
621	1412	Циклогексаноноксим	100-64-1	C ₆ H ₁₁ NO	100,0	40,0	10,0
622	1842	Циклогексиламмоний карбонат (КЦА)	20227-92-3	C ₇ H ₁₅ NO ₃	70,0	–	–
623	2039	N-Циклогексил-2-бензтиазол-сульфенамид (сульфенамид Ц, циклогексилбензтиазол-сульфенамид-2)	95-33-0	C ₁₃ H ₁₆ N ₂ S ₂	70,0	30,0	10,0
624	2040	N-(Циклогексилтио) фталимид (фталевой кислоты N-(циклогексилтио) имид)	17796-82-6	C ₁₄ H ₁₅ NO ₂ S	300,0	120,0	30,0
625	0409	Циклопентан (пентаметилен)	287-92-3	C ₅ H ₁₀	1,5·10 ³	600,0	150,0
626	0525	Циклопентен	142-29-0	C ₅ H ₈	100,0	40,0	10,0
627	0229	Цинк и его соединения (в пересчете на цинк)			250,0	150,0	50,0
628	0206	Цинк динитрат (цинк нитрат) (в пересчете на цинк)	7779-88-6	N ₂ O ₆ Zn	300,0	120,0	30,0
629	0287	Цинк карбонат (в пересчете на цинк)	3486-35-9	CO ₃ Zn	200,0	80,0	20,0
630	0205	Цинк сульфат (в пересчете на цинк)	7733-02-1	O ₄ SZn	80,0	30,0	8,0
631	0293	Цирконий и его неорганические соединения (в пересчете на цирконий)			20,0	10,0	4,0
632	0418	Этан		C ₂ H ₆	4,0·10 ⁴	1,6·10 ⁴	4,0·10 ³
633	1061	Этанол (этиловый спирт)	64-17-5	C ₂ H ₆ O	5 000,0	2 000,0	500,0
634	1728	Этантиол (этилмеркаптан)	75-08-1	C ₂ H ₆ S	0,05	–	–

635	1213	Этилацетат (винилацетат, уксусной кислоты виниловый эфир)	108-05-4	C ₄ H ₆ O ₂	150,0	60,0	15,0
636	0645	2-Этилэтилбензол (о-этилстирол) 3-Этилэтилбензол (м-этилстирол) 4-Этилэтилбензол (п-этилстирол)		C ₁₀ H ₁₂	30,0	12,0	3,0
637	1241	Этилакрилат (акриловой кислоты этиловый эфир)	140-88-5	C ₅ H ₈ O ₂	0,7	–	–
638	1851	Этиламин	75-04-7	C ₂ H ₇ N	10,0	–	–
639	3413	N-Этил-3-аминотолуол (N-этил-м-толуидин)	102-27-2	C ₉ H ₁₃ N	10,0	–	–
640	1871	N-Этиланилин	103-69-5	C ₈ H ₁₁ N	10,0	–	–
641	1240	Этилацетат (уксусной кислоты этиловый эфир)	141-78-6	C ₄ H ₈ O ₂	100,0	–	–
642	0627	Этилбензол	100-41-4	C ₈ H ₁₀	20,0	–	–
643	1050	2-Этилгексанол (изооктиловый спирт)	104-76-7	C ₈ H ₁₈ O	150,0	–	–
644	1244	2-Этилгексилакрилат (акриловой кислоты 2-этилгексиловый эфир)	103-11-7	C ₁₁ H ₂₀ O ₂	10,0	–	–
645	0526	Этилен	74-85-1	C ₂ H ₄	3 000,0	1 500,0	300,0
646	1874	N-Этил-2-метиланилин (N-этил-о-толуидин)	94-68-8	C ₉ H ₁₃ N	10,0	–	–
647	1242	Этилпентаноат (пентановой кислоты пропиловый эфир, этилвалерат)	539-82-2	C ₇ H ₁₄ O ₂	30,0	–	–
648	0628	Этилтолуолы (смесь изомеров о-, м-, п-)		C ₉ H ₁₂	30,0	12,0	3,0
649	0541	Этилциклогексан		C ₈ H ₁₆	1 200,0	480,0	120,0
650	0528	Этин (ацителен)	74-86-2	C ₂ H ₂	1,5·10 ³	600,0	150,0
651	1105	Этоксизтан (диэтиловый эфир)	60-29-7	C ₄ H ₁₀ O	1 000,0	600,0	100,0
652	1294	Этоксизтилакрилат (акриловой кислоты 2-этоксизтиловый эфир)		C ₇ H ₁₂ O ₃	2,0	–	–

Приложение 2
к постановлению
Министерства
здравоохранения
Республики Беларусь
08.11.2016 № 113

**Нормативы ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов
и мест массового отдыха населения**

№ п/п	Код	Наименование загрязняющего вещества	Номер по CAS	Химическая формула	Величина ориентировочно безопасного уровня воздействия (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 ₅ NaO 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 ₅ H ₅ NO	5,0
5	1501	L-Аланин	56-41-7	C ₃ H ₇ NO 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			1000,0
13	2134	Алкилфосфаты фракций C ₁₂ -C ₁₆			1000,0
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
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, антрахинониламид)	82-45-1	C ₁₄ H ₉ NO ₂	50,0
21	3328	4-Аминобензойная кислота (п-аминобензойная кислота)	150-13-0	C ₇ H ₇ NO ₂	30,0
22	1809	1-Амино-4-бромбензол (п-броманилин)	106-40-1	C ₆ H ₆ BrN	30,0
23	3310	4-Аминобутановая кислота (аминолон, 4-аминомасляная кислота)	56-12-2	C ₄ H ₉ NO 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 ₆ H ₁₁ NO ₂	10,0
26	3802	1-Аминогуанидиний бикарбонат		CH ₆ N ₄ C ₂ H ₄ O ₆	10,0
27	3425	2-Амино-2-дезоксид-Д-глюкоза гидрохлорид (Д(+)-глюкозамин гидрохлорид, хитозамин)		C ₆ H 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 ₄ O	30,0
29	1570	[2S-(2α,5α,6β)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-гидро-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (6-аминопенициллановая кислота)	551-16-6	C ₈ H ₁₂ N ₂ O ₃ S	1,0
30	2499	4-Амино-6-(1,1-диметилэтил)-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он (зенкор)	21087-64-9	C ₈ H ₁₄ N ₄ OS	3,0
31	3145	4-Амино-2,5-дихлорбензолсульфонат натрия (2,5-дихлораминобензосульфоновый натрий, 2,5-дихлоранилинсульфоновой кислоты натриевая соль)	41925-98-1	C ₆ H ₄ Cl ₂ NNaO ₃ S	10,0
32	2401	4-Амино-3,5-дихлор-2-трихлорметилпиридин (пентахлораминопиколин)		C ₆ H ₃ Cl ₅ N ₂	10,0
33	2066	4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]бензамид (амидпрокаин, п-аминобензойной кислоты 2-(диэтиламино)этиламидгидрохлорид, новокаинамид, прокаинамид)	614-39-1	C ₁₃ H ₂₁ N ₃ O ClH	30,0
34	0220	6-Аминокапроновой кислоты ацилированной 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-карбокисбензолсульфокислоты 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 фенилкарбагионовой 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
40	2148	3((4-Амино-2-метил-5-пиримидил)метил)-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолий фосфат (фосфотиамин)	532-44-5	$C_{12}H_{18}N_4O_4PS H_6O_8P_2$	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-сульфамилантраниловая 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
57	2514	7-(Д-2-Амино-2-фенилацетиламино)-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	D(-)-2-Аминофенилуксусная кислота (α -амино- α -толуиловая кислота, D(-)-фенилглицин)	3060-40-1	$C_{10}H_{14}ClNO_2$	50,0

62	1001	4-Аминофенол (п-аминофенол)	123-30-8	C ₆ H ₇ NO	26,0
63	3329	7-Аминоцефалоспоровая кислота	957-68-6	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅ S	5,0
64	1870	Аминоциклогексан (циклогексиламин)	108-91-8	C ₆ H ₁₃ N	10,0
65	1571	2-Аминоэтансульфовая кислота (тауфон)	107-35-7	C ₂ H ₇ NO ₃ S	100,0
66	3451	N-(2-Аминоэтил)-N'-[2-[(2-аминоэтил)амино]этил]-1,2-этандиамина (тетраэтиленпентаамин)	112-57-2	C ₈ H ₂₃ N ₅	10,0
67	2403	1-(2-Аминоэтил)пиперазин	140-31-8	C ₆ H ₁₅ N ₃	10,0
68	1574	2-Аминоэтилсерная кислота (моно-2-аминоэтилсульфат)	107-35-7	C ₂ H ₇ NO ₃ S	20,0
69	2481	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол	14068-53-2	C ₄ H ₇ N ₃ S	40,0
70	2739	Аммифурин (смесь фурокумаринов: изопимпинеллина, бергаптена, ксантотоксина)			6,0
71	0356	диАммоний карбонат (аммоний карбонат)	506-87-6	CH ₈ N ₂ O 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 ₄ N ₂ S	50,0
74	0357	Аммоний сульфамат	7773-06-0	H ₆ N ₂ O ₃ S	100,0
75	0632	Анизол (метоксибензол)	100-86-3	C ₇ H ₈ O	100,0
76	3047	Анмарин			100,0
77	0711	Антрацен	120-12-7	C ₁₄ H ₁₀	10,0
78	0702	9,10-Антрацендион (9,10-антрахинон)	84-65-1	C ₁₄ H ₈ O ₂	20,0
79	1510	L-Аргинин	74-79-3	C ₃ H ₁₂ NO ₂	1200,0
80	1513	Аскорбиновая кислота (витамин С)	50-81-7	C ₆ H ₈ O ₆	500,0
81	2605	L-Аспарагиназа	9015-68-3		0,3
82	1511	L-Аспарагиновая кислота	56-84-8	C ₄ H ₇ NO ₄	1,2
83	3142	D1L-Аспарагиновая кислота калиевая соль (аспарагинат калия)		C ₄ H ₅ 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	C ₁₂ 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	C ₁₂ H ₁₁ I ₃ N ₂ O ₄	40,0
89	2440	2-Ацетиламино-5-нитротиазол (нитазол)	140-40-9	C ₅ H ₅ N ₃ O ₃ S	10,0
90	2441	2-Ацетиламинотиазол	2719-23-5	C ₅ H ₆ N ₂ OS	10,0
91	3324	Ацетилбромид (бромистый ацетил, уксусной кислоты бромангидрид)	506-96-7	C ₂ H ₃ BrO	5,0
92	1203	3-Ацетилпропилацетат (γ-ацетопропиловый эфир уксусной кислоты, уксусной кислоты 3-ацетилпропиловый эфир)		C ₇ H ₁₂ O ₃	40,0
93	3544	7α,17α-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21-карбоновой кислоты γ-лактон (пропионовой кислоты γ-лактон-3-(3-окса-7-α-тиоацетил-17-β-гидрокси-4-андростен-17-α-ил))	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 (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	$C_{16}H_{14}Cl_3O_5P$	80,0
101	0200	Барий дигидрооксид (в пересчете на барий)	17194-00-2	BaH_2O_2	4,0
102	0235	Барий дифторид (в пересчете на барий) (барий фторид)	7787-32-8	BaF_2	2,0
103	0106	Барий оксид (в пересчете на барий)	1304-28-5	BaO	4,0
104	0233	Барий октадеcanoат (в пересчете на барий) (барий стеарат, октадекановой кислоты бариевая соль)	6865-35-6	$C_{36}H_{70}BaO_4$	4,0
105	0232	Барий пероксид (в пересчете на барий)	1304-29-6	BaO_2	10,0
106	0108	Барий сульфат (в пересчете на барий)	7727-43-7	BaO_4S	100,0
107	0234	Барий тиосульфат (в пересчете на барий)	35112-53-9	BaO_3S_2	50,0
108	0252	Барий титанат (IV)	12047-27-7	BaO_3Ti	10,0
109	2610	Белково-минеральная добавка (БМД)			0,1
110	2055	Бензамид (бензойной кислоты амид)	55-21-0	C_7H_7NO	10,0
111	0717	7Н-Бенз[d,e]антрацен-7-он (бензантрон)	82-05-3	$C_{17}H_{10}O$	3,0
112	2056	2-Бензилбензимидазол гидрохлорид (бендазол, дибазол)	1212-48-2	$C_{14}H_{12}N_2 \cdot ClH$	10,0
113	3531	Бензилбутилфталат (бутилбензилфталат-90, бутиловый эфир, фталевой кислоты бензиловый эфир)	85-68-7	$C_{19}H_{20}O_4$	10,0
114	1296	Бензил-2-гидроксibenzoат (бензилсалицилат, 2-гидроксibenзойной кислоты бензиловый эфир)	118-58-1	$C_{14}H_{12}O_3$	20,0
115	2102	S-Бензил-0,0-диизопропилтиофосфат (китацин, рицид П)	13286-32-3	$C_{13}H_{21}O_3PS$	10,0
116	2740	N-Бензилиденциклогексилламин (ингибитор коррозии ВНХ-Л-49)		$C_{13}H_{22}N$	50,0
117	2003	Бензилцианид (бензил цианистый, фенилацетонитрил)	140-29-4	C_8H_7N	10,0
118	1872	N-Бензил-N-этиланилин (этилбензиланилин)		$C_{15}H_{17}N$	10,0
119	2045	1Н-Бензимидазол-2-илкарбаминовой кислоты метиловый эфир (карбендиазим, метил-N-[2-бензимидазол]карбамат, фунабен)	10605-21-7	$C_9H_9N_3O_2$	10,0
120	3109	4-(Бензоиламино)-2-гидроксibenzoат кальция (4-бензоиламиносалициловой кислоты кальциевая соль, бепаск)	528-96-1	$C_{14}H_{11}Ca_{1/2}NO_4$	40,0
121	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
122	2443	3-Бензоилоксихинуклидин, гидрохлорид (оксилидин)		$C_{14}H_{17}NO_2 \cdot ClH$	5,0
123	3529	N-Бензоил-N-(4-фтор-3-хлорфенил)-DL-аланина изопропиловый эфир (барнон)	52756-22-6	$C_{19}H_{19}ClFNO_3$	10,0
124	0803	Бензоилхлорид (бензойной кислоты хлорангидрид)	98-88-4	C_7H_5ClO	40,0
125	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
126	3331	Бензойная кислота	65-85-0	$C_7H_6O_2$	30,0
127	1539	Бензолсульфоновая кислота (бензолсульфокислота)	98-11-3	$C_6H_6O_3S$	600,0
128	3338	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота (1,2,4-трикарбоксibenзол, тримеллитовая кислота)	528-44-9	$C_9H_6O_6$	8,0
129	2444	1Н-Бензотриазол (азимидобензол, ингибитор БТА)	95-14-7	$C_6H_5N_3$	10,0
130	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
131	0722	Бензо(d,e,f) фенантрен (пирен)	129-00-0	$C_{16}H_{10}$	1,0
132	0109	Бериллий и его соединения (в пересчете на бериллий)			0,01

133	2833	Биостимулятор из гидролизного лигнина			2000,0
134	1866	N,N'-Бис-(2-аминоэтил)-1,2-этандиамина (триэтилентетрамин)	112-24-3	C ₆ H ₈ N ₄	10,0
135	2445	3,12-Бис(3-бром-1-оксопропил)-3,12-диазо-6,9-диазоний-диспиро [5,2,5,2] гексадекан дихлорид (N,N-бис(3-Бром-пропионил)-N,N-диспиротрипиперазиния дихлорид, Спиробромин)	86641-76-1		50,0
136	1889	1,6-Бис(диметиламино)гексан (1,6-гексаметиленбис(диметиламин))	111-18-2	C ₁₀ H ₂₄ N ₂	5,0
137	3332	4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси] бутановая кислота (4-[2,4-ди(трет-амил)фенокси]масляная кислота)	50772-35-5	C ₂₀ H ₃₂ O ₃	40,0
138	3326	4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси] бутилхлорид (4-[2,4-ди(трет-амил)фенокси]масляной кислоты хлорангидрид)	50772-29-7	C ₂₀ H ₃₁ ClO ₂	20,0
139	3225	2,4-Бис(1,1-диметилпропил) фенол (2,4-ди(трет-амил)фенол)	120-95-6	C ₁₆ H ₂₆ O	50,0
140	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
141	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
142	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 ₆ S	100,0
143	3504	Бис(1,1-диметилэтил)дикарбонат (пирокарбонат, пироугольной кислоты ди-трет-бутиловый эфир)	24424-99-5	C ₁₀ H ₁₈ O ₅	20,0
144	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 ₃ N ₄ O ₄	100,0
145	3804	Бис[1-(1Н)-2-пиридонил] глиоксаль (щавелевой кислоты диамид)		C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O ₂	10,0
146	0318	Бис(триметилсилил)амин (гексаметилдисилазан)	999-97-3	C ₆ H ₁₃ NSi ₂	10,0
147	0831	1,3-Бис(трихлорметил)бензол (гексахлор-м-ксилол)	881-99-2	C ₈ H ₄ Cl ₆	40,0
148	0832	1,4-Бис(трихлорметил)бензол (гексахлор-п-ксилол)	68-36-0	C ₈ H ₄ Cl ₆	100,0
149	1130	2,2'-Бис(4-фениламинофенокси) диэтиловый эфир			150,0
150	0518	Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен (норборнадиен)	121-46-0	C ₇ H ₈	10,0
151	0517	Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен (норборнен)	498-66-8	C ₇ H ₁₀	30,0
152	0309	Бор аморфный	7440-82-8	B	10,0
153	0310	Бор нитрид	10043-11-5	BN	20,0
154	1266	Бороглицерин			50,0
155	0371	Борофтористоводородная кислота	16872-11-0	BF ₃ H	10,0
156	0311	Бор трифторид (бор трифтористый)	7637-07-2	BF ₃	5,0
157	0373	Бор трихлорид (бор хлорид)	10294-34-5	BCl ₃	30,0
158	2829	Бромалканы C ₇ -C ₉			30,0
159	3314	4-Бром-1-аминоантрахинон-2-сульфо кислота (бромаминаовая кислота)	116-81-4	C ₁₄ H ₈ BrNO ₅ S	20,0
160	1810	Бромацетогуанамина		C ₅ H ₆ BrN ₅ O	2,0
161	1335	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	C ₇ H ₅ BrO	10,0
162	1318	4-Бромбензальдегид	1122-91-4	C ₇ H ₅ BrO	50,0
163	0718	3-Бром-7Н-бенз[d,e]антрацен-7-он (бромбензантрон)	81-96-6	C ₁₇ H ₉ BrO	3,0

164	3415	2-Бромбензил-N-этилдиметиламмоний, бромид (орнид)		$C_{10}H_{12}Br_2N$	8,0
165	1515	2-Бромбензойная кислота (о-бромбензойная кислота)	88-65-3	$C_7H_5Br_2O_2$	100,0
166	1514	3-Бромбензойная кислота (м-бромбензойная кислота)	585-76-5	$C_7H_5Br_2O_2$	60,0
167	1516	4-Бромбензойная кислота (п-бромбензойная кислота)	623-00-7	$C_7H_5Br_2O_2$	40,0
168	2862	Бромистые соли N-алкилпиридиния			300,0
169	0807	Бромметан (бромистый метил)	74-83-9	CH_3Br	200,0
170	0941	1-Бром-4-метоксибензол (п-броманизол, 1-метокси-4-бромбензол)	104-92-7	C_7H_7BrO	120,0
171	2305	6-Бром-1,2-нафтохинон (бонафтон)	6954-48-9	$C_{10}H_7BrO_2$	10,0
172	3539	5-Бром-4-оксопентацетат (бромацетопропилацетат, уксусной кислоты 5-бром-4-оксоамиловый эфир)		$C_7H_{11}BrO_3$	10,0
173	2210	3-Бром-1,7,7-триметилбицикло [2,2,1] гептан-2-он (бромкамфара)	76-29-9	$C_{10}H_{15}BrO$	50,0
174	0809	1-Бромтрицикло[3,3,1,1] ^{3,7} декан (1-бромадамантан)	768-90-1	$C_{10}H_{15}Br$	7,5
175	0956	1-Бромундекан (ундецил бромистый)	693-67-4	$C_{11}H_{23}Br$	30,0
176	3327	1,4-Бутандикарбоновая кислота (адипиновая кислота, гексан-1,6-диовая кислота)	124-04-9	$C_6H_{10}O_4$	50,0
177	3612	1,4-Бутандикарбоновой кислоты пиперазин, аддукт (адипиновой кислоты пиперазин, аддукт; вермитокс, пиперазина адипинат, энтазин)	142-88-1	$C_{10}H_{20}N_2O_4$	50,0
178	3646	Бутандиовой кислоты аддукт с 2-этил-6-метилпиридин-3-олом (мексидол, 2-этил-6-метил-3-оксипиридин, сукцинат)	127464-43-1	$C_7H_{11}NO C_4H_6O_2$	20,0
179	1002	1,4-Бутандиол (бутиленгликоль)	107-88-0	$C_4H_{12}O_2$	100,0
180	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
181	1403	2,3-Бутандион (диацетил)	431-03-8	$C_4H_6O_2$	100,0
182	0385	(L) Бутендиоат натрия тригидрат (натрий малеиновокислый 3-х водный)	33806-74-5	$C_4H_3 NaO_4 H_6O_3$	10,0
183	1563	Бут-2-еновая кислота (кетоновая кислота)	3724-65-0	$C_4H_6O_2$	20,0
184	2069	N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензолсульфонамид (бутамид, N-(п-метилбензолсульфонил)-N'-бутилмочевина)	64-77-7	$C_{12}H_{18}N_2O_3S$	50,0
185	1207	Бутилбутаноат (бутилбутират, масляной кислоты бутиловый эфир)	109-21-7	$C_8H_{16}O_2$	50,0
186	2446	4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дион (бутадион)	50-33-9	$C_{19}H_{20}N_2O_2$	3,0
187	3427	N-Бутилимидодикарбонимиодиамида гидрохлорид (адебит, 1-бутилбигуанидин, гидрохлорид; глибутид, силубин)	15537-73-2	$C_6H_{15}N_5 ClH$	3,0
188	1901	Бутилнитрит (азотистой кислоты бутиловый эфир)	544-16-1	$C_4H_9NO_2$	10,0
189	1209	Бутилпропионат (пропионовой кислоты бутиловый эфир)	590-01-2	$C_7H_{14}O_2$	500,0
190	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	$C_{18}H_{28}N_2O ClH$	5,0
191	1005	2-Бутилфенол (о-бутилфенол)	3180-09-4	$C_{10}H_{14}O$	15,0
192	1003	3-Бутилфенол (м-бутилфенол)	4074-43-5	$C_{10}H_{14}O$	10,0
193	1004	4-Бутилфенол (п-бутилфенол)	1638-22-8	$C_{10}H_{14}O$	10,0
194	3229	4-трет-Бутилциклогексанол	98-52-2	$C_{10}H_{20}O$	150,0
195	3212	Бут-2-ин-1,4-диол (1,4-бутиндиол)	110-65-6	$C_4H_6O_2$	150,0
196	1118	1-Бутоксипут-1-ен-3-ин (этинилвинилбутиловый эфир)	2798-72-3	$C_8H_{12}O$	10,0
197	1253	2-Бутоксизтилацетат	112-07-2	$C_8H_{16}O_3$	20,0

198	1109	2-(2-Бутокси) этоксиэтанол (бутилкарбитол, монобутиловый эфир диэтиленгликоля)	112-34-5	C ₈ H ₁₈ O ₃	1300,0
199	1518	L-Валин	72-18-4	C ₅ H ₁₁ NO ₂	700,0
200	0251	Винной кислоты калий-натриевая соль (сегнетова соль)	15490-42-3	C ₄ H ₄ KNaO ₆	300,0
201	1575	Винные кислоты		C ₄ H ₆ O ₆	300,0
202	0238	Висмут тринитрат (в пересчете на висмут) (висмут нитрат)	10361-44-1	BiO ₉ N ₃	5,0
203	0312	Водород пероксид (перекись водорода)	7722-84-1	H ₂ O ₂	20,0
204	0725	Возгоны каменноугольного пека с содержанием бенз/а/пирена от 0,1 до 0,15 %			0,7
205	2760	Вулканизационные газы шинного производства (по аминам)			2,0
206	3162	диГаллий триоксид (галлий оксид)	12024-21-4	Ga ₂ O ₃	40,0
207	3028	Гексавинилдисилоксан		C ₁₂ H ₂₄ OSi ₂	100,0
208	3223	Гексагидроксициклогексан (мезо-инозит)	87-89-8	C ₆ H ₁₂ O ₆	100,0
209	3027	[4aS-(4α,6β,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
210	3348	Гексадекановая кислота (пальмитиновая кислота)	57-10-3	C ₁₆ H ₃₂ O ₂	150,0
211	3358	Гекса-2,4-диеновая кислота (сорбиновая кислота)	110-44-1	C ₆ H ₈ O ₂	300,0
212	1725	N,N,N',N',N'-Гексаметил-1,6-гександиаминий дибензолсульфонат (бензогексоний, 1,6-бис(N-триметиламмоний)гексана дибензолсульфонат)	971-60-8	C ₁₂ H ₃₀ N ₂ · 2C ₆ H ₅ O ₃ S	100,0
213	3050	Гексаметилдисилан	1450-14-2	C ₆ H ₁₈ Si ₂	500,0
214	1890	Гексаметилендиамин, ацетат		C ₆ H ₁₆ N ₂	1,0
215	1817	Гексаметилентетрамин (уротропин)	100-97-0	C ₆ H ₁₂ N ₄ C ₂ H ₄ O ₂	30,0
216	0319	1,1,3,3,5,5-Гексаметилциклотрисилазан			10,0
217	3354	Гексаноилхлорид (капронил хлористый, капроновой кислоты хлорангидрид)	142-61-0	C ₆ H ₁₁ ClO	100,0
218	0830	Гексахлорбензол	118-74-1	C ₆ Cl ₆	13,0
219	0833	Гексахлорциклопентадиен	77-47-4	C ₅ Cl ₆	1,0
220	3306	N-Гексил-оксиэтилкапролактам		C ₁₄ H ₂₁ NO ₂	100,0
221	1327	Гексил-3-фенил-2-еналь (2-гексилкоричный альдегид, 2-гексилцинналь)	39350-49-7	C ₁₅ H ₂₀ O	100,0
222	2519	6,12-Гемикеталь-11-α-хлор-5-окси-тетрациклин (гемикеталь окситетрациклина)			40,0
223	3087	Гентамицин			1,0
224	3365	Гепарин (гепариновая кислота, глексан, еноксапарин, новогепарин, флаксипарин)			10,0
225	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 ₆ F ₁₇ NO ₂	1,0
226	3362	Гептаноилхлорид (энантил хлористый, энантовой кислоты хлорангидрид)	2528-61-2	C ₇ H ₁₇ ClO	100,0
227	1127	1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор-3-[(трифторэтил)оксипропан (M-100, перфторпропил-перфторвиниловый эфир)	1623-05-5	C ₅ F ₁₀ O	1000,0
228	3102	Германий тетрагидрид (моногерман)	7782-65-2	GeH ₄	50,0
229	3069	Гетинакс			100,0
230	2005	Гидразин гидрат	10217-52-4	H ₄ N ₂ H ₂ O	1,0
231	2759	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных сточных вод производства антибиотиков			0,008 мл/м ³ (8·10 ⁻³ мкг/м ³)

232	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 (70·10 ³ мкг/м ³)
233	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 (50·10 ³ мкг/м ³)
234	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°С и небольшое количество неокисляющихся органических соединений (производство эмульсионных дивинилстирольных, дивинилметилстирольных каучуков), [примененный ингибитор коррозии «4К-ЛИГНО»]			0,01 мл/м ³ (10·10 ³ мкг/м ³)
235	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 (20·10 ³ мкг/м ³)
236	2713	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих небольшое количество трудно окисляющихся органических соединений с температурой кипения до 200°С производство синтетических каучуков каталитической полимеризации (СКД) и дивинила), [примененный ингибитор коррозии – ингибитор «4К-ЛИГНО»]			0,01 мл/м ³ (10·10 ³ мкг/м ³)
237	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)
238	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)
239	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)
240	3337	2-Гидроксibenзойная кислота (салициловая кислота)	69-72-7	C ₇ H ₆ O ₃	10,0
241	3128	4-Гидроксibутаноат натрия (4-гидроксibутановой кислоты натриевая соль, натрий оксibутират)	2013-26-5	C ₄ H ₅ NaO ₃	20,0
242	2062	1-Гидрокси-4-[1»гидрокси-3»,6-дисульфо-8-ацетиламино-2-нафто-4-фенокси]-2-нафтойной кислоты 3-(2',4'-ди-(ди-1,1-диметилпропил)фенокси)бутиламид (компонента 616М)			100,0
243	2083	4-(2-Гидрокси-3-изопропиламино)пропоксифенилацетамид (атенолол)	29122-68-7	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O ₃	20,0
244	2061	Гидроксииминоуксусной кислоты 3-(3-диметиламино)-пропилаамид, дигидрохлорид (дамоксим)		C ₅ H ₁₅ N ₃ O ₄	5,0
245	1026	2-Гидрокси-1-метилбензол (м-крезол)	95-48-7	C ₇ H ₈ O	20,0
246	1027	3-Гидрокси-1-метилбензол (о-крезол)	108-39-4	C ₇ H ₈ O	28,0
247	1028	4-Гидрокси-1-метилбензол (п-крезол)	106-44-5	C ₇ H ₈ O	20,0
248	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 ₂ O ₅	10,0

249	1046	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (диацетон, диацетоновый спирт)	123-42-2	$C_6H_{12}O_2$	300,0
250	3639	N-Гидроксиметил-3-пиридинкарбоксамид (биламид, билоцид, никодин, пиридин-3-карбоновой кислоты гидроксиметиламид)	3569-99-1	$C_7H_8N_2O_2$	10,0
251	2071	2-Гидрокси-2-метилпропановой кислоты нитрил (ацетонциангидрин, α -гидроксиизобутиронитрил)	75-86-5	C_4H_7NO	10,0
252	1322	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид (ванилин)	121-35-5	$C_8H_8O_3$	30,0
253	1030	1-Гидрокси-4-метоксибензол (гваякол, о-метоксифенол)	150-76-5	$C_7H_8O_2$	15,0
254	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
255	3219	4-Гидрокси-3-метокси-1-пропенилбензол (изоэвгенол)	97-54-1	$C_{10}H_{12}O_2$	30,0
256	1593	3-Гидрокси-N-1-нафталил-2-нафталинкарбоксамид (азотол АНФ, 2-гидроксиафтойной кислоты 1-нафтиламид)	132-68-3	$C_{21}H_{15}NO_2$	100,0
257	1594	1-Гидрокси-2-нафтойная кислота (офсинафтойная кислота)	86-48-6	$C_{11}H_8O_3$	10,0
258	2063	1-Гидрокси-2-нафтойной кислоты [3-(2,4-ди-третамил)-фенокси] бутиламид (компонента голубая ЗГ-97)			100,0
259	1033	1-Гидрокси-4-нитрофенол (4-нитрофенол)	100-02-7	$C_6H_5NO_3$	3,0
260	3609	4-Гидрокси-L-пролин (L-оксипролин)	51-35-4	$C_5H_9NO_3$	700,0
261	3113	2-Гидроксипропаноат железа (2-гидроксипропиновой кислоты железная соль, железо лактат)	5905-52-2	$C_6H_{10}FeO_3$	40,0
262	3120	2-Гидроксипропаноат кальция (2-гидроксипропиновой кислоты кальциевая соль, кальций лактат)	814-80-2	$C_6H_{10}CaO_3$	250,0
263	1583	L-2-Гидроксипропановая кислота (молочная кислота)	79-33-4	$C_3H_6O_3$	100,0
264	1038	1-Гидроксипроп-2-енил (аллиловый спирт, 3-гидроксипропен)	15338-29-1	C_3H_7O	20,0
265	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
266	1589	4-Гидроксифенилацетамид (2-гидрокси-3-хлорпропановая кислота, 3-хлормолочная кислота)	1713-85-5	$C_3H_5ClO_3$	10,0
267	3315	4-Гидроксифенилуксусная кислота	156-38-7	$C_8H_8O_3$	10,0
268	2048	4-Гидроксифенилуксусной кислоты амид	17194-82-0	$C_8H_9NO_2$	5,0
269	2127	(1-Гидроксиэтилендифосфонат тринатрий (оксиэтилендифосфоновой кислоты тринатриевая соль)	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_7P_2$	200,0
270	3303	1-Гидроксиэтилендифосфоновая кислота	2809-21-4	$C_2H_8O_7P_2$	40,0
271	0253	1-Гидроксиэтилендифосфоновой кислоты калиевая соль (ксидифон)	29329-71-3	$C_2H_7KO_7P_2$	50,0
272	3036	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала (оксиэтилкрахмал)	9005-27-0		100,0
273	3610	1-(2-Гидроксиэтил)пиперазин (N-(бета-Оксиэтил)пиперазин)	103-76-4	$C_6H_{14}N_2O$	20,0
274	3416	2-Гидроксиэтилтриметиламмоний хлорид (холинхлорид)	67-48-1	$C_5H_{14}ClNO$	100,0
275	0839	2-Гидро-2-перфторметилперфторбутен-1 (фреон-329)		C_5HF_9	10,0
276	3127	Гидроцитрат динатрия (лимонной кислоты динатриевая соль)	144-33-2	$C_6H_6Na_2O_7$	100,0
277	1520	L-Истидин	71-00-1	$C_6H_9N_3O_2$	50,0
278	1524	L-Глицин	56-40-6	$C_2H_5NO_2$	700,0
279	3154	Глутаминат натрия (2-аминоглутаровой кислоты натриевая соль)	142-47-2	$C_5H_8NNaO_4$	20,0
280	1088	Глюкоза	50-99-7	$C_6H_{12}O_6$	100,0
281	3118	D-Глюконовой кислоты кальциевая соль (кальций глюконат)	299-28-5	$C_{12}H_{22}CaO_{14}$	250,0
282	2486	2C- β -D-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетрагидроксиксантон (алпизарин)	4773-96-0	$C_{19}H_{18}O_{11}$	10,0
283	3201	D-Глюцитол (D-глюцит, D-сорбит)	50-70-4	$C_6H_{14}O_6$	100,0
284	3144	Гуминовые кислоты, натриевая соль			50,0

285	1015	Дегидро-3,7-диметил-1,6-октадиен-3-ол (дегидролиналоол)		C ₁₀ H ₁₆ O	5,0
286	2525	6-Дезокси-5-окситетрациклин, тозилат (доксциклин тозилат)			10,0
287	2511	0-3-Дезокси-4-С-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-Д-стрептамин (стрептомицин сульфат)	32385-11-8	C ₁₉ H ₂₇ N ₆ O ₇	5,0
288	0972	2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-Декабромдифениловый эфир (БДЭ-209)	1163-19-5	C ₁₂ Br ₁₀ O	1,6
289	1614	Декабромдифенилоксид (пербромдифениловый эфир, пербромдифенилоксид) 1,1-Оксисбис(2,3,4,5,6-пентабромбензол)	1163-19-5	C ₁₂ Br ₁₀ O	30,0
290	2043	1,4-Диазабицикло[2,2,2]октан (ДАБКО, триэтилендиамин)	280-57-9	C ₆ H ₁₂ N ₂	10,0
291	3510	Диалкиладипинат-810 (эфиры адипиновой кислоты и спиртов C ₈ -C ₁₀)			100,0
292	2828	Диалкилполиэтиленовый эфир фосфорной кислоты и этилендиаминофенол (оксидол Б)			200,0
293	2104	Ди(алкилфенилполигликоль) фосфит (бисфосфит)			80,0
294	3511	Диалкилфталат-810 (сложный эфир о-фталевой кислоты и спиртов фракций C ₈ -C ₁₀)			30,0
295	3509	Диаллилфталат (фталевой кислоты диаллиловый эфир)	131-17-9	C ₁₄ H ₁₄ O ₄	10,0
296	1867	1,3-Диаминобензол (м-фенилендиамин)	108-45-2	C ₆ H ₈ N ₂	3,0
297	3411	1,4-Диаминобензол (урсол, п-фенилендиамин)	106-50-3	C ₆ H ₈ N ₂	0,5
298	3357	1,6-Диаминогексансебацинат (себациновой кислоты гексаметилендиамин аддукт)	6422-99-7	C ₁₆ H ₃₄ N ₂ O ₄	70,0
299	3428	4,4-Диаминодифенилметан	101-77-9	C ₁₃ H ₁₄ N ₂	10,0
300	1128	3,3'-Диаминодифенилоксид (диаминодифениловый эфир, 3,3'-оксиданилин)		C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O	50,0
301	0223	Диаминодихлорплатина лиофилизированная (цис-платина)			0,1
302	1859	2,4-Диаминотолуол (м-толуилендиамин)	95-80-7	C ₇ H ₁₀ N ₂	10,0
303	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
304	3308	3,5-Диамино-2,4,6-триодбензойная кислота (триомбрин)		C ₇ H ₅ I ₃ N ₂ O ₂	40,0
305	3439	Диаминотриэтилбензол		C ₁₂ H ₂₀ N ₂	10,0
306	1561	2,3,4,6-Диацето-2-кето-L-гулоновой кислоты моногидрат			100,0
307	3085	5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид (карбамазепин)	298-46-4	C ₁₅ H ₁₂ N ₂ O	5,0
308	3417	2-(N,N-Дибензиламино)-1-хлорэтан, гидрохлорид (дибенамин)	55-43-6	C ₁₈ H ₁₉ ClN	5,0
309	2521	N,N'-Дибензилэтилендиаминовая соль хлортетрациклина (дибиомицин)	1111-27-8	C ₃₈ H ₄₃ ClN ₄ O ₈	6,0
310	0320	Диборан	19287-45-7	B ₂ H ₆	5,0
311	0721	3,9-Дибром-7Н-бенз[d,e]антрацен-7-он (дибромбензантрон)	81-98-1	C ₁₇ H ₁₈ Br ₂ O	3,0
312	0836	1,2-Дибромбензол	583-53-9	C ₆ H ₄ Br ₂	130,0
313	0837	1,3-Дибромбензол	108-36-1	C ₆ H ₄ Br ₂	130,0
314	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 ₂ NO ₃	3,0
315	1010	2,3-Дибромпропан-1-ол (2,3-дибромпропиловый спирт)	96-13-9	C ₃ H ₆ Br ₂ O	2,0
316	0843	2,3-Дибромпропилфосфат (фосфорной кислоты 2,3-дибромпропиловый эфир)	5324-12-9	C ₃ H ₇ Br ₂ O ₄ P	2,0
317	0893	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан (тетрафтордибромэтан, фреон 114B2)	124-73-2	C ₂ Br ₂ F ₆	5000,0
318	3521	Ди(4-бромфенил)гликолевой кислоты изопропиловый эфир (акарал, бромпропионат, неорон, фенизобромлат)		C ₁₇ H ₁₆ Br ₂ O ₃	1,0
319	1011	2,4-Дибромфенол	615-58-7	C ₆ H ₄ Br ₂ O	90,0

320	1012	2,6-Дибромфенол	608-33-3	C ₆ H ₄ Br ₂ O	60,0
321	3513	Дибутиладипинат (адипиновой кислоты дибутиловый эфир)	105-99-7	C ₁₄ H ₂₆ O ₄	50,0
322	1878	Дибутиламин (ди-н-бутиламин)	111-92-2	C ₈ H ₁₉ N	60,0
323	3514	(L) Дибутилбутендиоат (дибутилмалеат, малеиновой кислоты дибутиловый эфир)	105-76-0	C ₁₂ H ₂₀ O ₄	200,0
324	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
325	3545	Дибутил-1,10-декандиоат (дибутилсебацинат, себациновой кислоты дибутиловый эфир)	109-43-3	C ₁₈ H ₃₄ O ₄	90,0
326	1124	Дибутиловый эфир	142-96-1	C ₈ H ₁₈ O	100,0
327	1215	Дибутилфталат (фталевой кислоты дибутиловый эфир)	84-74-2	C ₁₆ H ₂₂ O ₄	100,0
328	3515	Дигексиладипинат (адипиновой кислоты дигексильный эфир) (Дигексил гексан-1,6-диоат)	110-33-8	C ₁₈ H ₃₄ O ₄	100,0
329	1269	Дигексилфталат (ДАФ-6, фталевой кислоты дигексильный эфир)	84-75-3	C ₂₀ H ₃₀ O ₄	10,0
330	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 ₃ O ₄	10,0
331	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
332	3446	10,11-Дигидро-N,N'-диметил-5Н-добенз[b,f]азепин-5-пропанамина гидрохлорид (имизин)	113-52-0	C ₁₉ H ₂₄ N ₂ ClH	10,0
333	2450	3,7-Дигидро-1,3-диметил-ИН-пурин-2,6-дион (теофиллин)	58-55-9	C ₇ H ₈ N ₄ O ₂	4,0
334	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 ₃ NaO ₄ S	10,0
335	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
336	3052	1,4-Дигидро-6,7-дифтор-1-этил-4-оксо-3-хинолинкарбоновая кислота (диоксацин)	70032-25-6	C ₁₂ H ₉ F ₂ NO ₃	20,0
337	3647	1,2-Дигидрокарбазол-4-(3Н)-он		C ₁₂ H ₁₁ NO	30,0
338	1089	1,2-Дигидроксибензол (пирокатехин)	120-80-9	C ₆ H ₆ O ₂	7,0
339	1014	1,3-Дигидроксибензол (резорцин)	108-46-3	C ₆ H ₆ O ₂	15,0
340	2301	1,4-Дигидроксибензол (гидрохинон)	123-31-9	C ₆ H ₆ O ₂	20,0
341	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
342	1091	2,2-Ди(гидроксиметил) пропандиол-1,3 (пентаэритрит)	115-77-5	C ₅ H ₁₂ O ₄	40,0
343	3604	2,4-Дигидрокси-6-метил-1,2,3,4-тетрагидропиримидин (метацил, метилурацил)	626-48-2	C ₅ H ₇ N ₂ O ₂	10,0
344	3135	2,4-Дигидрокси-пиримидин-5-карбонат калия (калий оротат, урацил-4-карбоновой кислоты калиевая соль)		C ₅ H ₃ KN ₂ O ₄	30,0
345	3158	Дигидрокси (3,4,5-тригидроксибензоат) висмута (дерматол, 3,4,5-тригидроксибензойной кислоты основная висмутовая соль)	99-26-3	C ₇ H ₇ BiO ₇	20,0
346	3207	1,3-Дигидрокси-2,4,6-трийодбензол (риодоксол)	19403-92-0	C ₆ H ₃ I ₃ O ₂	30,0
347	3067	мезо-3,4-Ди(4-гидроксифенил)гексан (синэстрол)	84-16-2	C ₁₈ H ₂₂ O ₂	0,1
348	1880	Ди(2-гидроксиэтил)амин (диэтаноламин)	111-42-2	C ₄ H ₁₁ NO ₂	50,0
349	3401	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин (метилдиэтаноламин)	105-59-9	C ₅ H ₁₃ NO ₂	50,0
350	2458	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион (мерказолил, 1-метил-2-меркаптоимидазол)	60-56-0	C ₄ H ₆ N ₂ S	100,0

351	2007	5,6-Дигидро-2-метил-1,4-оксатин-3-карбоновой кислоты анирид (витавакс)	5234-68-4	$C_{12}H_{13}NO_2S$	15,0
352	1102	Дигидро-3-пентил-2(3Н)-фуранон (γ -амилбутиролактон, γ -ноналактон)	51849-71-9	$C_9H_{16}O_2$	30,0
353	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
354	3627	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин (ацетонанил)	147-47-7	$C_{12}H_{15}N$	10,0
355	3563	Дигликольизофталат: – по этиленгликолю	111-46-6	$C_4H_{10}O_3$	1000,0
	3564	– по изофталевой кислоте	121-91-5	$C_8H_8O_4$	10,0
356	2537	6,12-Дидезокси-6-десметил-6-метил-11 α ,-12-дигидро-12-оксо-5-гидрокситетрациклин (хлорметациклин тозилат)		$C_{22}H_{21}ClN_2O_8 \cdot C_7H_8O_3S$	30,0
357	3548	Дидодецилфталат (фталевой кислоты дидодециловый эфир)	2432-90-8	$C_{32}H_{54}O_4$	100,0
358	1270	Диизододецилфталат (фталевой кислоты диизододециловый эфир)	27554-06-9	$C_{32}H_{54}O_4$	30,0
359	1289	Диизонилфталат (диизонилловый эфир фталевой кислоты)	28553-12-0	$C_{26}H_{42}O_4$	300,0
360	1268	Диизооктил-1,10-декандиоат (ди-втор-октилсебацинат, себациновой кислоты ди (втор-октиловый) эфир)	27214-90-0	$C_{26}H_{50}O_4$	100,0
361	2136	О,О-Диизопропилтиофосфат аммония (6-диизопропилтиофосфорной кислоты аммониевая соль)	29918-57-8	$C_6H_{18}NO_3PS$	80,0
362	2137	О,О-Диизопропилфосфонат	1809-20-7	$C_6H_{15}O_3P$	40,0
363	1336	4-Диметиламинобензальдегид (п-диметиламинобензальдегид)	100-10-7	$C_9H_{11}NO$	30,0
364	0237	3-[(3-Диметиламино) метиленамино]-2,4,6-трийодфенил) пропионат натрия (билимин)	1221-56-3	$C_{12}H_{21}N_2NaO_2$	20,0
365	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
366	2488	10-(3-Диметиламинопропил) феногидразин, гидрохлорид (пропазин)		$C_{15}H_{20}N_2S$	10,0
367	1892	1-Диметиламино-2,4,6-трибромбензол (N,N-диметил-2,4,6-триброманилин)	63812-39-5	$C_8H_8Br_3N$	10,0
368	2010	2-Диметиламино-1-цианометан (β -диметиламинопропионитрил)	66092-55-5	$C_4H_6N_2$	100,0
369	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
370	1821	Диметилбензиламин	103-83-3	$C_9H_{13}N$	30,0
371	0923	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол (бис(хлорметил)ксилол)	6298-72-2	$C_{10}H_{12}Cl_2$	4,0
372	3555	Диметилбутандиоата диiodметилат (дитилин, листенон, миорелаксин, сколин, суксаметоний, суксинилхолин, янтарной кислоты β -диметиловый эфир, дийодметилат)		$C_6H_{10}O_4 \cdot C_2H_6I_2$	1,0
373	1414	2,6-Диметилгептанон-4 (диизобутилкетон)	108-83-8	$C_9H_{18}O$	50,0
374	3325	N,N-Диметилглицина гидрохлорид	2491-06-7	$C_4H_9NO_2 \cdot ClH$	50,0
375	1252	Диметил-1,10-декандиоат (диметилсебацинат, себациновой кислоты диметиловый эфир)	106-79-6	$C_{12}H_{22}O_4$	100,0
376	3512	2,2-Диметилдибромпропандиола-1,3 диацетат (диацетат дибромнеопентилгликоль)		$C_9H_{14}Br_2O_4$	30,0
377	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
378	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
379	1731	Диметилдитиокарбамат кальция (N,N-диметилдитиокарбаминовой кислоты кальциевая соль)	20279-69-0	$C_6H_{12}CaN_2S_4$	30,0
380	2453	5,5-Диметил-1,3-дихлоргидантоин (дихлорантин)		$C_5H_6Cl_2N_2O_2$	5,0
381	0951	Диметилдихлорсилан	75-78-5	$C_2H_6Cl_2Si$	30,0
382	2449	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион (5,5-диметилгидантоин, Т-10)	77-71-4	$C_5H_8N_2O_2$	100,0

383	2408	Диметилкетазин (ацетоназин)			2,0
384	2149	0,0-Диметил-0-(4-метилмеркапто-3-метилфенил)тиофосфат (сульфидофос)	55-38-9	$C_{10}H_{15}O_3PS_2$	1,0
385	3552	2,2-Диметил-3(2-метил-1-пропенил) циклопропанкарбоновой кислоты (3-феноксифенил)метилловый эфир		$C_{23}H_{27}O_3$	50,0
386	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
387	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
388	1908	2,4-Диметил-1-нитробензол (4-нитро-м-ксилол)	89-87-2	$C_8H_9NO_2$	8,0
389	1909	2,5-Диметил-1-нитробензол (2-нитро-п-ксилол)	89-58-7	$C_8H_9NO_2$	8,0
390	1907	3,4-Диметил-1-нитробензол (4-нитро-о-ксилол)	99-51-4	$C_8H_9NO_2$	8,0
391	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
392	3216	3,7-Диметил-окта-1,6-диен-3-ол (линалоол)	78-70-6	$C_{10}H_{18}O$	10,0
393	1281	3,7-Диметил-октадиен-3-ол ацетат (линалоола ацетат, линолилацетат, уксусной кислоты 3,7-диметил-окта-1,6-диениловый эфир)	115-95-7	$C_{12}H_{20}O_2$	100,0
394	1333	3,7-Диметил-окт-6-еналь (цитронеллаль)	106-23-0	$C_{10}H_{18}O$	25,0
395	1016	3,7-Диметил-окт-6-ен-1-ол (цитронеллол)	106-22-9	$C_{10}H_{20}O$	50,0
396	2409	1,4-Диметилпиперазин	106-58-1	$C_6H_{14}N_2$	1,0
397	2448	2,5-Диметилпиразин	123-32-0	$C_6H_8N_2$	20,0
398	2491	2,6-Диметилпиридин (γ -лутидин)	108-48-5	C_7H_9N	60,0
399	1822	N,N-Диметил-1,3-пропандиамин (1,3-бис(метиламино)пропан)	30734-81-7	$C_5H_{14}N_2$	100,0
400	2435	N-, N-диметилпропиламин	926-63-6	$C_5H_{13}N$	100,0
401	1216	Диметилсульфат (серной кислоты диметиловый эфир)	77-78-1	$C_2H_6O_4S$	5,0
402	1734	Диметилсульфоксид	67-68-5	C_2H_6OS	100,0
403	3525	Диметил-2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензолдикарбонат (дактал, ДАС-893, ДХФК, тетрал, 2,3,5,6-тетрахлортерфуга-левой кислоты диметиловый эфир, хлортал, хлорталдиметил)	1861-32-1	$C_{10}H_6Cl_4O_4$	2,0
404	1922	1,3-Диметил-2,4,6-тринитробензол (2,4,6-тринитро-м-ксилол)	632-92-8	$C_8H_7N_3O_6$	5,0
405	1125	N,N-Диметил-2-[2-(фенилметил)феноксид]этанамин (димедрол, β -диметиламиноэтиловый эфир бензгидрола гидрохлорид)	147-24-0	$C_{17}H_{22}ClNO$	0,5
406	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
407	0638	1,2-Диметил-4-(1-фенилэтил)бензол (азинетехим-3, 1-(3,4-диметилфенил)-1-фенилэтан, фенилксилилэтан, ФКЭ)	6196-95-8	$C_{16}H_{20}$	20,0
408	3316	5-(2,5-Диметилфеноксид)-2,2-диметилпентановая кислота (гемфибозил)	25812-30-0	$C_{15}H_{22}O_3$	50,0
409	3215	5-(2,5-Диметилфеноксид)-2-метилпентан-2-ол	106448-06-0	$C_{14}H_{24}O_2$	50,0
410	1122	5-(2,5-Диметилфеноксид) пентанон-2-этиленкеталь (эфиркеталь)			30,0
411	3217	2,5-Диметилфенол (2,5-ксиленол)	95-87-4	$C_8H_{10}O$	20,0
412	2150	0,0-Диметилфосфонат	868-85-9	$C_2H_7O_3P$	10,0

413	1421	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он (хлорпинаколин)	13547-70-1	C ₆ H ₁₁ ClO	200,0
414	2107	0,0-Диметил-0-[2-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)винил]-фосфат (гардона)	22248-79-9	C ₁₀ H ₉ Cl ₄ O ₄ P	15,0
415	0953	1-(3,4-Диметилхлорфенил)-1-фенилэтан (моноклорфенилксилилэтан)		C ₁₆ H ₁₇ Cl	100,0
416	3440	N,N-Диметил-2-хлорэтиламина гидрохлорид	4584-46-7	C ₄ H ₁₀ ClN	10,0
417	3450	Диметилэтиламин (катализатор D1)		(CH ₃) ₂ C ₂ H ₅ N	10,0
418	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
419	0625	1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол (4-трет-бутилтолуол)	98-51-1	C ₁₁ H ₁₆	23,0
420	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
421	1212	1,1-Диметилэтилпероксобензоат (трет-бутилпербензоат, пербензойной кислоты трет-бутиловый эфир)	614-45-9	C ₁₁ H ₁₄ O ₃	10,0
422	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
423	2489	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-ацетооксииндол		C ₁₃ H ₁₇ NO ₄	20,0
424	2490	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-гидроксииндол (димекарбин)	15574-49-9	C ₁₃ H ₁₅ NO ₃	20,0
425	2788	Диметкарб (диметпромид – 40 %; сиднокарб – 2 %; молочный сахар-40 %; крахмал – 17 %, стеарат магния – 1 %)			7,0
426	2084	3,4-Диметоксифенилацетонитрил (гомонитрил)	93-17-4	C ₁₁ H ₁₁ NO ₃	5,0
427	0934	1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан (мезокс-к, метоксиклор)	72-43-5	C ₁₆ H ₁₅ Cl ₃ O ₂	10,0
428	3349	3,4-Диметоксифенилуксусная кислота (гомовератровая кислота)	93-40-3	C ₁₀ H ₁₂ O ₄	30,0
429	3418	2-(3,4-Диметоксифенил) этиламин (гомоамин)		C ₁₀ H ₁₆ NO ₂	10,0
430	1429	6,7-Диметоксихиназолиндион		C ₈ H ₆ N ₂ O ₄	10,0
431	1120	1,2-Диметоксиэтан (диметиловый эфир этиленгликоля)	110-71-4	C ₄ H ₁₀ O ₂	100,0
432	1826	Динитроанилин	26471-56-7	C ₆ H ₅ N ₃ O ₄	4,0
433	1577	3,5-Динитробензойная кислота	99-34-3	C ₇ H ₄ N ₂ O ₆	30,0
434	0607	1,2-Динитробензол (о-динитробензол)	528-29-0	C ₆ H ₄ N ₂ O ₄	10,0
435	0606	1,3-Динитробензол (м-динитробензол)	99-65-0	C ₆ H ₄ N ₂ O ₄	10,0
436	0608	1,4-Динитробензол (п-динитробензол)	100-25-4	C ₆ H ₄ N ₂ O ₄	10,0
437	1932	0,0'-Динитродибензил (1,1'-(1,2-этандиил)бис(нитрозобензол))	58704-55-5	C ₁₄ H ₁₂ N ₂ O ₄	150,0
438	2085	1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,3,5,7-тетраазациклооктан (3,7-динитрозо-1,3,5,7-тетразабицикло[3,3,1]нонан)	101-25-7	C ₅ H ₁₀ N ₆ O ₂	20,0
439	1020	1,6-Динитро-2-метилфенол (1,6-динитро-о-крезол)	534-52-1	C ₇ H ₆ N ₂ O ₅	2,0
440	2030	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид (2,4-динитробензойной кислоты 4-нитроанилид)	59651-98-8	C ₁₃ H ₈ N ₄ O ₇	25,0
441	0611	2,4-Динитротолуол	121-14-2	C ₇ H ₆ N ₂ O ₄	4,0
442	1827	2,6-Динитро-4-трифторметил-N,N-дипропиланилин (рефлан, трифторамина)	1582-09-8	C ₁₃ H ₁₆ F ₃ N ₃ O ₄	30,0
443	1013	Динитрофенол	25550-58-7	C ₆ H ₄ N ₂ O ₅	4,0
444	0849	Динитрохлорбензол	25567-67-3	C ₆ H ₃ ClN ₂ O ₄	2,0
445	1610	Диоксан-1,4 (диэтилендиоксид)	123-91-1	C ₄ H ₈ O ₂	70,0
446	3350	2,8-Диоксинафталин-6-сульфокислота		C ₁₀ H ₈ O ₅ S	600,0

447	1277	3,6-Диоксифлуоран (флуоресцеин)	2321-07-5	C ₂₀ H ₁₂ O ₅	6,0
448	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 ₆ N ₂ O ₆	40,0
449	1073	Диоксолан-1,3 (формальгликоль)	646-06-0	C ₃ H ₆ O ₂	6000,0
450	1586	2,6-Диоксо-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-4-карбоновая кислота (витамин В ₁₃ , оротовая кислота)	65-86-1	C ₅ H ₄ N ₂ O ₄	20,0
451	2531	6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-[2S-(2,5,6)]-4-тиа-1-азобицикло [3,2,-0]гептан-2-карбоновая кислота (карфециллин, 6-(α-феноксикарбонил) фенилацетомидопенициллановой кислоты натриевая соль)	27025-49-6	C ₂₃ H ₂₂ N ₂ O ₆ S	10,0
452	1217	Диоктилфталат (1,2-бензилдикарбоновой кислоты диоктиловый эфир)	117-84-0	C ₂₄ H ₃₈ O ₄	20,0
453	1816	Ди(проп-2-енил)амин (диаллиламин, N-проп-2-енилпро-2-ен-1-амин)	124-02-7	C ₆ H ₁₁ N	10,0
454	1320	Дипропилацеталь пропаналя		C ₉ H ₂₀ O ₂	350,0
455	0327	Дисилан	1590-87-0	H ₆ Si ₂	20,0
456	2817	Диспергатор НФ (смесь натриевых солей динафтилметансульфо- и динафтилметанди-сульфокислот)			20,0
457	3437	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид (2,2'-бис(2-аминоэтил)дисульфид, дигидрохлорид; цистамин)	56-17-7	C ₄ H ₁₂ N ₂ S ₂ · Cl ₂ H ₂	10,0
458	3351	6,8-Дитиооктановая кислота (липоевая кислота)	62-46-4	C ₈ H ₁₄ O ₂ S ₂	20,0
459	1879	Дифениламин	122-34-4	C ₁₂ H ₁₁ N	70,0
460	1092	2-(Дифенилацетил)индандион-1,3 (дифазин, дифенацин, ратиндан)	82-66-6	C ₂₃ H ₁₆ O ₃	0,2
461	3419	1,3-Дифенилгуанидин (N,N-дифенилгуанидин)	102-06-7	C ₁₂ H ₁₃ N ₃	5,0
462	0841	Дифенилдихлорсилан	80-10-4	C ₁₂ H ₁₀ Cl ₂ Si	10,0
463	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
464	2452	2,5-Дифенилоксазол	92-71-7	C ₁₅ H ₁₁ NO	20,0
465	3226	Дифенилолпропан оксипропилированный			50,0
466	1703	Дифенилсульфид	139-66-2	C ₁₂ H ₁₀ S	50,0
467	1093	1,3-Дифторпропанол-2 (глифтор)	453-13-4	C ₃ H ₆ F ₂ O	2,0
468	1828	Дихлораминобензол (дихлоранилин)	27134-27-6	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	10,0
469	2064	2,6-Дихлорацетанилид (уксусной кислоты N-(2,6-дихлорфенил)амид)	17700-54-8	C ₈ H ₇ Cl ₂ NO ₂	20,0
470	0852	1,2-Дихлорбензол (о-дихлорбензол)	95-50-1	C ₆ H ₄ Cl ₂	30,0
471	0851	1,3-Дихлорбензол (м-дихлорбензол)	541-73-1	C ₆ H ₄ Cl ₂	35,0
472	0853	1,4-Дихлорбензол (п-дихлорбензол)	106-46-7	C ₆ H ₄ Cl ₂	35,0
473	3160	N,4-Дихлорбензолсульфонамид натрия (по хлору) (моноклорамин ХБ, п-хлорбензолсульфокислоты хлорамида натриевая соль)	30066-82-1	C ₆ H ₄ Cl ₂ NNaO ₂ S	60,0
474	0844	Дихлорбута-1,3-диен	28577-62-0	C ₄ H ₄ Cl ₂	5,0
475	0510	1,4-Дихлорбут-2-ен	764-41-0	C ₄ H ₆ Cl ₂	5,0
476	0509	3,4-Дихлорбут-1-ен	760-23-6	C ₄ H ₆ Cl ₂	20,0
477	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 ₂ N ₂ O ₅	10,0
478	0935	1,2-Дихлор-1,1-дифторэтан (фреон 132-В)	1649-08-7	C ₂ H ₂ Cl ₂ F ₂	5000,0
479	0860	Дихлордиэтилдисилан (диэтилдихлорсилан)	1719-53-5	C ₄ H ₁₀ Cl ₂ Si	30,0

480	3805	N-Дихлор-4-карбоксібензосульфамид (пантоцид)	80-13-7	C ₇ H ₅ Cl ₂ NO ₄ S	30,0
481	0535	1,1-Дихлор-4-метилпентадиен-1,3	55667-43-1	C ₆ H ₉ Cl ₂	10,0
482	0534	1,1-Дихлор-4-метилпентадиен-1,4	62434-98-4	C ₆ H ₉ Cl ₂	10,0
483	3629	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол (хлорхинальдол)	72-80-0	C ₈ H ₇ Cl ₂ NO	10,0
484	3420	2,6-Дихлор-4-нитроанилин	99-30-9	C ₆ H ₄ Cl ₂ N ₂	5,0
485	0854	3,4-Дихлорнитробензол	99-54-7	C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂	4,0
486	3630	3,6-Дихлорпиридазин	141-30-0	C ₃ H ₂ Cl ₂ N ₂	10,0
487	3631	4,6-Дихлорпиримидин	1193-21-1	C ₄ H ₂ Cl ₂ N ₂	3,0
488	0845	1,3-Дихлорпропан	142-28-9	C ₃ H ₆ Cl ₂	200,0
489	0149	2,2-Дихлорпропаноат натрия (далапон, 2,2-дихлорпропановой кислоты натриевая соль)	127-20-8	C ₃ H ₃ Cl ₂ NaO ₂	50,0
490	1526	2,2-Дихлорпропионовая кислота	75-99-0	C ₃ H ₄ Cl ₂ O ₂	30,0
491	0365	Дихлорсилан	4109-96-0	Cl ₂ H ₂ Si	30,0
492	0855	2,4-Дихлортолуол	95-73-8	C ₇ H ₆ Cl ₂	100,0
493	0148	1,3-Дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6(1H,3H,5H)трион натрия (дихлоризоциануровой кислоты натриевая соль)	2893-78-9	C ₃ Cl ₂ N ₃ NaO ₃	30,0
494	1562	Дихлоруксусная кислота (дихлорэтановая кислота)	79-43-6	C ₂ H ₂ Cl ₂ O ₂	400,0
495	2527	[R-(R+,R+)]-Дихлоруксусная кислота, 2N-[2-гидрокси-1-гидроксиметил-2-(4-нитрофенил)тил]амид (левомицетин)	56-75-7	C ₁₁ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₅	10,0
496	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 ₂ NO ₂	2,0
497	1894	2,6-Дихлор-N-фенилбензоламин (2,6-дихлордифениламин)	15307-93-4	C ₁₂ H ₉ Cl ₂ N	30,0
498	2018	1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксимочевина (линурон)	330-55-2	C ₉ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O ₂	15,0
499	2130	0-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-0-этилтиофосфат (этафос)	34643-46-4	C ₁₁ H ₁₅ Cl ₂ O ₂ PS ₂	1,0
500	3345	2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д)	94-75-7	C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃	0,2
501	1022	Дихлорфенол	25167-81-1	C ₆ H ₄ Cl ₂ O	12,0
502	3322	3-(2,2-Дихлорэтил)-2,2-диметил-циклопропанкарбонилхлорид (перметриновой кислоты хлорангидрид)	52314-67-7	C ₈ H ₉ Cl ₃ O	10,0
503	3321	3-(2,2-Дихлорэтил)-2,2-диметил-циклопропанкарбоновая кислота (перметриновая кислота)	55701-05-8	C ₈ H ₁₀ Cl ₂ O ₂	10,0
504	0820	1,1-Дихлорэтилен (винилиденхлорид)	75-35-4	C ₂ H ₂ Cl ₂	8,0
505	2120	Ди(2-хлорэтил)этиленфосфонат (винилфосфоновой кислоты ди(2-хлорэтил)овый эфир, винифос)	115-98-0	C ₆ H ₁₁ Cl ₂ O ₃ P	10,0
506	2065	Дициандиамида (цианогуанидин)	461-58-5	C ₂ H ₄ N ₄	100,0
507	3801	1,4-Дицианобутан (адипиновой кислоты динитрил, адиподинитрил)	111-89-3	C ₆ H ₈ N ₂	50,0
508	1295	Дициклогексилдипионат (адипиновой кислоты дициклогексильный эфир)	849-99-0	C ₁₈ H ₃₀ O ₄	50,0
509	1895	Дициклогексилламин	101-83-7	C ₁₂ H ₂₃ N	30,0
510	1297	Дициклогексилпропандиоат (дициклогексилглутарат, 1,3-пропандикарбоновой кислоты дициклогексильный эфир)	3960-03-0	C ₁₇ H ₂₈ O ₄	100,0
511	0512	Дициклопентадиен	77-73-6	C ₁₀ H ₁₂	10,0
512	2927	Диэпоксид кристаллический – ФОУ-8			400,0

513	1278	N,N-Диэтил-С ₆ -С ₈ -алкилоксамат (оксамат)			60,0
514	1705	N,N-Диэтиламино-2,5-дигидроксibenзолсульфонат (диэтиламмония 2,5-дигидроксibenзолсульфонат, этамзилат)	2624-44-4	C ₁₀ H ₁₅ NO ₅ S	25,0
515	3078	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид (4-амино-6трет-бутил-4,5-дигидро3-метилтио-1,2,4-триазинос, 2-диэтиламиноуксусной кислоты 2,6-диметиланилид, лидокаин-основание)	137-58-6	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O	10,0
516	1132	Диэтиламинометилловый эфир (аминоэфир, N-этил-2-метоксиэтанамин)	34322-82-	C ₅ H ₁₃ NO	10,0
517	1896	Диэтиламинометилтриоксисилан		C ₅ H ₁₅ NO ₃ Si	100,0
518	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 ₂ O ClH	10,0
519	1838	2- (N,N-Диэтиламино) этанол (диэтилэтаноламин)	100-37-8	C ₆ H ₁₅ NO	40,0
520	3554	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат (п-аминобензойной кислоты β-диэтиламиноэтиловый эфир, новокаина основание)	59-46-1	C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂	10,0
521	3553	[2-(Диэтиламино)этил]-4-аминобензоат гидрохлорид (п-аминобензойной кислоты β-диэтиламиноэтиловый эфир, гидрохлорид; новокаина гидрохлорид)	51-05-8	C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ ClH	10,0
522	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 ₄ O ₄	10,0
523	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
524	0609	1,2-Диэтилбензол	25340-17-4	C ₁₀ H ₁₄	5,0
525	2012	N,N-Диэтилбензо(d)-1,3-тиазол-2-илсульфенамид (сульфенамид БТ)		C ₁₁ H ₁₄ N ₂ S ₂	100,0
526	1254	(L) Диэтилбутендиоат (малеиновой кислоты диэтиловый эфир)	141-05-9	C ₈ H ₁₂ O ₄	30,0
527	1133	Диэтиленгликоля диметиловый эфир (диглим, диметилдигликоль, 1,1'-оксибис[2-метоксиэтан])	111-96-6	C ₆ H ₁₄ O ₃	100,0
528	2013	N, N-Диэтилметилбензамид (диэтилтолуиламида, о-, м-, п-метилбензойной кислоты диэтиламин)	26545-51-7	C ₁₂ H ₁₇ NO	30,0
529	3602	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид (дитразин основание, 4-метилпиперазин-1-карбоновой кислоты N,N-диэтиламин)	90-89-1	C ₁₀ H ₂₁ N ₃ O	50,0
530	1279	Диэтил-(2-метилпропил) пропандиоат (изобутилмалоновой кислоты диэтиловый эфир)	10203-58-4	C ₁₁ H ₂₀ O ₄	20,0
531	1898	N,N-Диэтил-1-метил-1-этоксисиланамин (N,N-диэтиламинометилэтоксисилан, продукт НДЭ-3)	128422-86-6	C ₇ H ₁₉ NOSi	80,0
532	1282	Диэтилпропандиоат (малоновый эфир, малоновой кислоты диэтиловый эфир)	105-53-3	C ₇ H ₁₂ O ₄	100,0
533	1876	N,N-Диэтил-1,4-фенилендиамина сульфат (п-аминодиэтиланилинсульфат, N,N-диэтил-п-фенилендиаминсульфат)	6065-27-6	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ · H ₂ O ₄ S	15,0
534	3632	N,N-Диэтил-1ОН-фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид (динезин)	1341-70-8	C ₁₈ H ₂₂ N ₂ S ClH	10,0
535	3518	Диэтилфталат (фталевой кислоты диэтиловый эфир)	84-66-2	C ₁₂ H ₁₄ O ₄	10,0
536	2086	N,N-Диэтилхлорацетамид (хлоруксусной кислоты диэтиламин)	2315-36-8	C ₆ H ₁₂ ClNO	10,0
537	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 ₆ S ₂ K	100,0
538	2118	0,0-Диэтокситиофосфорил-0-α-цианометилбензальдоксим (байтион, валексон, волатон, фоксим)	14816-18-3	C ₁₃ H ₁₇ N ₂ O ₃ PS	1,0
539	2789	Добавка смазочная «Экос-Б-3»			100,0
540	0522	транс,транс,транс-Додекатриен-1,5,9	45036-11-1	C ₁₂ H ₂₀	10,0

541	2522	Доксициклин гидрохлорид (доксициклин)	100929-47-3	$C_{22}H_{25}ClN_2O_8$	10,0
542	3146	Европий оксид	1308-96-8	Eu_2O_3	50,0
543	2834	Жарилек С101 (смесь: монобензилтолуол 75 %; дибензилтолуол 25 %; эпоксидная добавка)			20,0
544	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
545	0240	Железо динитрат (по железу) (железо нитрат)	14013-86-6	FeN_2O_6	4,0
546	0239	Железо дихлординикотинамид (ферамид)			100,0
547	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
548	0242	Железо пентакарбонил	13463-40-6	C_5FeO_5	1,0
549	0241	Железо сульфит (основной)			50,0
550	2814	Жир животный специальный (по стеариновой кислоте)			200,0
551	1565	Жирные синтетические кислоты фракций C ₁₀ -C ₁₆			100,0
552	2845	Жирные талловые кислоты			500,0
553	2835	Замасливатели: БВ; М-11; Н-1; П-22; Синтокс 12 и 20М; Тепрем-6			50,0
554	1219	Изоамилацетат (уксусной кислоты изопентиловый эфир)	123-92-2	$C_7H_{14}O_2$	200,0
555	1840	Изоаминопарафинов хлоргидрат			100,0
556	1839	Изоаминопарафины			30,0
557	1567	2-(4-Изобутилфенил) пропионовая кислота (ибупрофен)	15687-27-1	$C_{13}H_{18}O_2$	10,0
558	1527	Z-Изолейцин	73-32-5	$C_6H_{13}NO_2$	700,0
559	1037	Изомеры спиртов C ₇ -C ₁₁			100,0
560	3025	1-Изопропиламино-3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид (анаприлин)	318-98-9	$C_{16}H_{22}ClNO_2$	3,0
561	2411	3-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4(3H)-он-2,2-диоксид (базагран, бентазон)	25057-89-0	$C_{10}H_{12}N_2O_3S$	50,0
562	2429	2-Изопропил-4-гидрокси-6-метилпиримидин (оксипиримидин)		$C_8H_{12}N_2O$	100,0
563	0937	4,4'-Изопропилиденбис(2,6-ди-бромфенол) (тетрабромдифенилолпропан)	79-94-7	$C_{15}H_{12}Br_4O_2$	100,0
564	0633	4,4'-Изопропилидендифенол, полимер с дихлоркарбонатом (поликарбонат, поли-2,2-(4,4'-фенокси)пропанкарбонат)			200,0
565	1094	2-Изопропил-5-метилфенол (тимол)	89-83-8	$C_{10}H_{14}O$	20,0
566	1564	Изофталевая кислота (1,3-бензолдикарбоновая кислота)	121-91-5	$C_8H_8O_4$	10,0
567	2044	1-Изоцианато-4-(4-изоцианатофенил)метилбензол (4,4-дифенилметандиизоцианат, 4,4-метилендифенилизотиоцианат)	101-68-8	$C_{15}H_{10}N_2O_2$	1,0
568	2715	Ингибитор коррозии ВНХ-1			1500,0
569	2716	Ингибитор коррозии ВНХ-5			2000,0
570	2717	Ингибитор коррозии ВНХ-Л-20			1000,0
571	2764	Ингибитор коррозии ИФХАН-25			400,0
572	2765	Ингибитор коррозии ИФХАН-29			1200,0
573	2718	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-1			80,0
574	2719	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-2			120,0
575	2720	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-3			50,0
576	2724	Ингибитор коррозии КЛЮЭ-15			8000,0

577	2721	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-11			1000,0
578	2722	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-19			100,0
579	2723	Ингибитор коррозии М-1			800,0
580	2790	Ингибитор коррозии «Нефтехим-1» (талловое масло – 32 %; керосин – 20 %; полиэтиленполиамиды – 8 %; стабильный катализатор – 10 %)			500,0
581	2837	Ингибитор коррозии СНПХ-1002 «Б»			20,0
582	2838	Ингибитор коррозии СНПХ 1003			20,0
583	2839	Ингибитор коррозии СНПХ 6011 «Б»			150,0
584	2841	Ингибитор коррозии СНПХ 6301 «З»			200,0
585	2840 2842 2843	Ингибиторы коррозии: СНПХ 6301 «А»; СНПХ 6302 «А»; СНПХ 6302 «Б» (по изопропиловому спирту)			200,0
586	2725	Ингибитор коррозии ТАФ			20,0
587	1416	β- Ионон	14901-07-6	C ₁₃ H ₂₀ O	10,0
588	2139	Иргафос-128			500,0
589	0299	диИттрий диоксид сульфид (в пересчете на иттрий) (иттрий оксисульфид)	12340-04-4	O ₂ SY	20,0
590	0244	Иттрий оксид (в пересчете на иттрий)	12036-00-9	YO	20,0
591	0868	Йодбензол	591-50-4	C ₆ H ₅ I	20,0
592	0366	Йодиол (в пересчете на йод) (йодпирон)			40,0
593	0955	Йодхлорметан (метиленхлориодид)	593-71-5	CH ₂ ClI	60,0
594	0245	Кадмий октадеканоат (в пересчете на кадмий) (кадмий стеарат, октадекановой кислоты кадмиевая соль)	2223-93-0	C ₃₆ H ₇₀ CdO ₄	0,3
595	0248	Калий ацетат (калий уксуснокислый, уксусной кислоты калиевая соль)	127-08-2	C ₃ H ₂ KO ₂	100,0
596	0255	диКалий бис[μ-перокси-0:0]- тетрагидроксиборат (калий пероксоборат)		B ₂ H ₂ K ₂ O ₆	40,0
597	0210	Калий гидроксид		KOH	10,0
598	0211	Калий гидросульфат (калий бисульфат, калий сульфат однозамещенный)	7646-93-7	HKO ₄ S	40,0
599	0249	Калий йодат (калий йодновато-кислый)	7758-05-6	KIO ₃	10,0
600	0250	Калий йодид (в пересчете на йод)	7681-11-0	KI	30,0
601	3147	Калий нитрат	7757-79-1	KNO ₃	50,0
602	3115	Калий октадеканоат (в пересчете на калий) (калий стеарат, октадекановой кислоты калиевая соль)	593-29-3	C ₁₈ H ₃₈ KO ₂	6,0
603	0212	Калий пиррофосфат (дифосфат калия)		K ₄ P ₂ O ₇	70,0
604	3116	Калий хлорат (бертолетова соль)	3811-04-9	ClKO ₃	50,0
605	3148	Кальций гидрофосфат дигидрат (кальций фосфат двузамещенный двуводный)	7789-77-7	CaHO ₄ P H ₄ O ₂	100,0
606	0127	Кальций гипохлорит	7778-54-3	CaCl ₂ O ₂	100,0
607	3117	Кальций глицерофосфат	58409-70-4	C ₃ H ₇ CaO ₆ P	250,0
608	3122	триКальций дифосфат (кальций фосфат)	7758-87-4	Ca ₃ O ₈ P ₂	50,0
609	0129	Кальций карбид	75-20-7	CaC ₂	300,0
610	0128	Кальций оксид (известь негашеная)	1305-78-8	CaO	300,0
611	3121	Кальций пантотенат (витамин В ₃)	63409-48-3	C ₉ H ₁₆ Ca _{0,5} NO ₅	50,0

612	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
613	3123	Кальций дихлорид (кальций хлорид)	10043-52-4	CaCl_2	50,0
614	2543	Канамицина сульфат	25389-94-0	$\text{C}_{18}\text{H}_{36}\text{N}_4\text{O}_{11}\text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	1,0
615	2844	Канифоль глицериновый эфир	8050-31-5		100,0
616	2726	Канифоль талловая	8050-01-7		500,0
617	2015	ε-Капролактон	502-44-3	$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_2$	50,0
618	2526	Карбоксибензилпенициллина динатриевая соль (карбенициллин)	4800-94-6	$\text{C}_{17}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{Na}_2\text{O}_6\text{S}$	2,5
619	3633	2-Карбокси-3,4-диметоксибензальизоникотиноилгидр азон, диэтиламмониевая соль моногидрат (сальюзид)			150,0
620	3064	Карбоксиметилцеллюлоза			150,0
621	2791	Карболигносульфонат пековый (талловый пек –43 %; лигносульфонаты – 42 %; натр едкий – 5 %; карбокси-метилцеллюлозы натриевая соль – 10 %) (стабилизатор глинистых буровых растворов)			200,0
622	3342	Карбоновые кислоты $\text{C}_1\text{-C}_6$ (по муравьиной кислоте)			200,0
623	3441	β-Карбоэтоксиизопропил-β-карбометоксиизопропиламин (карбоксиамин, 1-метил-2-метоксикарбонилэтил-1'-метил-2'-этоксикарбонилэтиламин)		$\text{C}_{11}\text{H}_{20}\text{NO}_4$	100,0
624	3019	Карпатол-3			500,0
625	2875	Катализатор кадмий-кальций-фосфатный (по кадмию)			0,3
626	2876	Катализатор цинк-хромовый синтеза метанола (по хрому шестивалентному)			1,5
627	2928	Каучук СКТН (пыль)			500,0
628	2792	Клей ВК-9 (по ацетальдегиду)			10,0
629	2727	Клей укрепленный			1000,0
630	0261	Кобальт дихлорид (в пересчете на кобальт) (кобальт хлорид)	7646-79-9	CoCl_2	1,0
631	0217	Кобальт карбонат (в пересчете на кобальт)	7542-09-8	CCoO_3	3,0
632	2728	Композиционный материал БТХ-15			20,0
633	2730	Конденсированная сульфитно-спиртовая барда			1000,0
634	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 53Т; ярко-желтый 43Ш			20,0
635	3056	Красители органические активные хлортриазиновые: голубой 43; золотисто-желтый 2 КХ; оранжевый 5 К; фиолетовый 4 К; черный К; ярко-голубой К и КХ; ярко-желтые 53 и 53Х; ярко-красные 5 СХ и 6С; ярко-оранжевый КХ			20,0
636	3079	Красители органические анионные: коричневые Ж и 5«З»М			20,0
637	2054	Красители органические анионные: коричневый 5К, синий; кислотный оранжевый; спирторастворимый оранжевый 2Ж (азокрасители) (сольвент оранжевый 5)			30,0
638	3083	Красители органические антрахиновые дисперсные: синий-2, сине-зеленый, розовый			50,0
639	3084	Красители органические винилсульфоновые активные: красный ЖТ, ярко-оранжевый			20,0

640	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
641	3057	Красители органические прямые триазиновые: алый светопрочный С; зеленый светопрочный, зеленый светопрочный 2ЖУ; ярко-зеленый светопрочный 4Ж			20,0
642	3086	Красители органические: тиразолъ оранжевый 2 «Ж» и тиразолъ сине-черный (по этилцеллозольву)			700,0
643	3059	Красители органические трифенилметановые кислотные: голубой О; фиолетовый С; ярко-голубой-3			50,0
644	3060	Красители трифенилметановые основные: синий К; фиолетовый К; ярко-зеленый оксалат; ярко-зеленый сульфат			10,0
645	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
646	2052	Краситель органический кислотный сине-черный (1-амино-8-гидрокси-3,6-дисульфо-2,7-ди(4-нитрофенилазо)нафталин, динатриевая соль)			30,0
647	0270	Краситель органический кислотный синий 74 (индиго-5,5-дисульфокислоты натриевая соль, индигокармин)			1,0
648	2793	Краситель органический кислотный черный (смесь кислотного сине-черного и кислотного оранжевого)			20,0
649	0715	Краситель органический кубовый синий О (6,5-дигидроантразин-5,9,14,18-антразинтетрон, индантрон)			50,0
650	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 %; этилцеллозольв – 72 %; 4-этиленгликоль, вода, триэтаноламин, диметилформалид) (по красителю)			30,0
651	2879	Краситель органический тиразолъ желтый (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4 (2' карбоксифенилазо)-пиразолон – 5-12 %; этилцеллозольв – 72 %; этиленгликоль, вода, минеральные соли) (по красителю)			30,0
652	1881	Краситель органический трифенилметановый бриллиантовый зеленый (4,4'-бис(диэтиламино)трифенилметан шавеливокислый водный)			5,0
653	3058	Краситель органический черный для кожи покрывной (по нигрозину)			30,0
654	2731	Краска порошковая эпоксидная (ПЭП-971)			10,0
655	0323	Кремния диоксид аморфный (аэросил-175)	7631-86-9	O ₂ Si	20,0
656	3501	Ксантинола никотинат	437-74-1	C ₁₃ H ₂₁ N ₅ O ₄ ·C ₆ H ₅ NO ₂	20,0
657	2768	Ксероформ (в пересчете на висмут) (трибромфенолят висмута основной с окисью висмута)			10,0
658	2794	Кубовые остатки производства бутиловых спиртов			100,0
659	2813	Кубовые остатки тетрафторэтилена (по тетрафторэтилену)			10,0
660	3149	γ-Лактон-2,3-дегидро-α гулонат натрия (аскорбинат натрия)	134-03-2	C ₆ H ₇ NaO ₆	20,0
661	2795	Лак УР-231 (по ксилолу)			200,0
662	2796	Лантана ортоалюминат кальция метатитанат (алюминат лантана-титанат кальция)			50,0
663	0262	диЛантан триоксид (лантан оксид)	1312-81-0	La ₂ O ₃	60,0
664	3101	Лантан трифторид (лантан фторид)	13709-38-1	F ₃ La	30,0
665	2846	Латекс СКС-30 ШР (по стиролу)			40,0
666	2528	Леворин			10,0

667	1527	L-Лейцин	61-90-5	$C_6H_{13}NO_2$	700,0
668	0960	Летучие компоненты перхлорвиниловой смолы (по хлору)			60,0
669	2797	Летучие продукты 25 % раствора метил-орто-формиата в метаноле (по метилформиату)			40,0
670	2769	Лигниновый преобразователь ржавчины (в пересчете на фосфорную кислоту)			20,0
671	3088	Лигнопол МФ			1000,0
672	3163	Лигносульфат железа (лигнотин)			500,0
673	2798	Лигносульфат технический модифицированный гранулированный на сернокислом натрии (ЛСТМ-Г)			100,0
674	2818	Лигносульфаты (аммония, аммония жидкого, натрия порошкообразного, натрия жидкого, материал литейный связующий)			500,0
675	0263	диЛитий карбонат (в пересчете на литий)	554-13-2	Li_2CO_3	5,0
676	0136	Литий хлорид (в пересчете на литий)	7447-41-8	$LiCl$	20,0
677	0264	Люминофор КТЦ-626-1 (по иттрию)			20,0
678	0115	Магний диборид	12397-24-9	Mg_3B_2	20,0
679	0137	Магний полиборид	12230-32-9	MgB_{12}	20,0
680	3164	Магний сульфат гептагидрат (магний сульфат семиводный)	10034-99-8	$MgO_4S H_{14}O_7$	40,0
681	1095	Маннит			50,0
682	3125	Марганец октадеканоат (в пересчете на марганец) (марганец стеарат, октадекановой кислоты марганцевая соль)	3353-05-7	$C_{36}H_{70}MnO_4$	5,0
683	2733	Масло базиликовое			1,0
684	2762	Масло рапсовое			100,0
685	2734	Масло гераниевое (гераниол)			2,0
686	2819	Масло из древесной зелени пихты белокорой			100,0
687	2736	Масло сосновое флотационное			1000,0
688	2847	Масло талловое легкое			500,0
689	2848	Масло талловое листовое			500,0
690	2799	Масло хлопковое			100,0
691	2800	Мастика У9М (по этилацетату)			100,0
692	0218	Медь (II) октадеканоат (в пересчете на медь) (медь стеарат, октадекановой кислоты медная соль)	660-60-6	$C_{36}H_{70}CuO_4$	5,0
693	2205	(L)-1,8-Ментандиол гидрат (п-ментандиол-1,8 моногидрат, терпингидрат)	2451-01-6	$C_{10}H_{20}O_2 H_2O$	500,0
694	3502	Ментилоксиуксусная кислота (ментанилацетат)	40248	$C_{16}H_{22}O_2$	100,0
695	3317	3-Меркаптопропионовая кислота	107-96-0	$C_3H_6O_2S$	2,0
696	3318	Меркаптоуксусная кислота (тиогликолевая кислота)	68-11-1	$C_2H_4O_2S$	1,0
697	0215	Метатитановая кислота		H_2TiO_3	500,0
698	2523	Метациклина гидрохлорид (метациклин)	3963-93-9	$C_{22}H_{23}ClN_2O_8$	10,0
699	1258	Метиладипинат (адипиновой кислоты монометиловый эфир, монометиладипинат)	627-91-8	$C_7H_{12}O_4$	50,0
700	2492	3-(Метиламиноацетил) индол		$C_{11}H_{13}N_2O$	10,0
701	2087	Метил(аминотиооксометил) карбамат (карбоксиметилизотиомочевина)	51863-38-8	$C_3H_6N_2O_2S$	50,0
702	3031	(+)-трео-1S,2S-2-Метиламино-1-фенилпропанол (дефедрин)		$C_{10}H_{14}NO$	2,0
703	1283	4-(Метил-п-амино)фенол сульфат (N-метил-п-аминофенол сульфат, метол)	1936-57-8	$C_7H_9NO 1/2H_2O_4S$	20,0

704	3421	2-Метиламиноэтанол (N-Метилмоноэтаноламин)		C ₃ H ₉ NO	50,0
705	2611	17 α -Метиландростен-4-ол-17 β -он-3 (метилтестостерон)	58-18-4	C ₂₀ H ₃₀ O ₂	0,1
706	1857	2-Метиланилин (о-толуидин)	95-53-4	C ₇ H ₉ N	5,0
707	1856	3-Метиланилин (м-толуидин)	108-44-1	C ₇ H ₉ N	10,0
708	1858	4-Метиланилин (п-толуидин)	106-49-0	C ₇ H ₉ N	10,0
709	3634	N-Метилбензоксазолон		C ₁₀ H ₉ NO ₂	20,0
710	2070	Метил-1,4-бензолдикарбонат амид (1,4-бензолдикарбоновой кислоты амид, метиловый эфир; монометилтерефталата амид)		C ₉ H ₉ NO ₃	30,0
711	1543	2-Метилбензолсульфовая кислота (толуол-2-сульфокислота)	88-20-0	C ₇ H ₇ O ₃ S	600,0
712	1548	3-Метилбензолсульфовая кислота (толуол-3-сульфокислота)	617-97-0	C ₇ H ₇ O ₃ S	600,0
713	1558	4-Метилбензолсульфовая кислота (толуол-4-сульфокислота)	104-15-4	C ₇ H ₇ O ₃ S	600,0
714	2454	1-Метил-2-бромметил-3-этоксикарбонил-5-ацетокси-6-броминдол (броминдол)		C ₁₅ H ₁₅ Br ₂ NO ₃	20,0
715	1339	3-Метилбутаналь (изовалеральдегид, изовалериановый альдегид)	590-86-3	C ₅ H ₁₀ O	30,0
716	1227	Метилбутират (масляной кислоты метиловый эфир, метилбутират)	623-42-7	C ₅ H ₁₀ O ₂	50,0
717	3353	3-Метилбутановая кислота (изовалериановая кислота)	503-74-2	C ₅ H ₁₀ O ₂	30,0
718	2456	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4'-дигидрокси-7-0- β -D-глюкопиранозилфлавананон (амоден, флакозид)		C ₂₅ H ₂₆ O ₁₂	30,0
719	1257	Метилгексаноат (гексановой кислоты метиловый эфир, метилкапроат)	106-70-7	C ₇ H ₁₄ O ₂	30,0
720	1417	3-Метилгепт-6-ен-2-он (метилгептенон)	39257-02-8	C ₈ H ₁₄ O	100,0
721	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 ₂ O ₆	10,0
722	1285	Метил-4-гидроксibenзоат (4-гидроксibenзойной кислоты метиловый эфир, нипагин)	99-76-3	C ₈ H ₈ O ₃	50,0
723	1135	Метил-трет-амиловый эфир	994-05-8	C ₆ H ₁₄ O	500,0
724	1290	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропаонат (2-гидрокси-3-хлорпропановой кислоты метиловый эфир, 3-хлормолочной кислоты метиловый эфир)		C ₄ H ₇ ClO ₃	5,0
725	2613	4-Метил-5-(2-гидроксиэтил)-3-(2-метил-4-аминопиримидинил)-5-метилгуазилий хлорид (витамин B ₁ , тиаминхлорид фармакопейный)	7019-71-8	C ₁₂ H ₁₈ BrN ₄ O ₂ S	3,0
726	1899	N-Метил-d-глюкамин	6284-40-8	C ₇ H ₁₇ NO ₅	150,0
727	2513	N-Метил- α -L-глюкозамидо- β -L-дигидрострепто-эйдострептидин (дигидрострептомицин)	128-46-1	C ₂₁ H ₄₁ N ₇ O ₁₂	5,0
728	3648	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4-(3H)-он		C ₁₃ H ₁₁ NO	30,0
729	2529	2S-транс-Метил-6,8-дидеокси-6-[[[(1-метил-4-пропил-2-пирролидинил)карбонил]амино]-1-тио-D-эритро- α -D-галакто-октопиранозид] 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 ₂ O ₆ S CH H ₂ O	10,0
730	1029	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (диоксанный спирт, 4-метил-4-(2-гидроксиэтил)-1,3-диоксан)	2018-45-3	C ₇ H ₁₄ O ₃	10,0
731	1115	2-Метил-1,3-диоксолан (ацетальдегида этилацеталь)		C ₄ H ₈ O	200,0
732	1287	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он (пропиленгликолькарбонат)	108-32-7	C ₄ H ₆ O ₂	70,0
733	0515	Метиленициклобутан	598-61-8	C ₅ H ₁₀	100,0
734	1106	Метилизопропениловый эфир		C ₄ H ₈ O	500,0

735	0637	Метилизопропилбензол (цимол)	25155-15-1	C ₁₀ H ₁₄	30,0
736	0637	1-Метил-3-изопропилбензол (м-цимол)	535-77-3	C ₁₀ H ₁₄	30,0
737	0631	1-Метил-4-изопропилбензол (п-цимол)	99-87-6	C ₁₀ H ₁₄	30,0
738	2016	Метилизоцианат	624-83-9	C ₂ H ₃ NO	3,0
739	3635	2-Метилимидазол	693-98-1	C ₄ H ₆ N ₂	10,0
740	2019	N-Метилкарбаминовой кислоты 2-метилфениловый эфир (дикрезил)	58481-70-2	C ₉ H ₁₁ NO ₂	10,0
741	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 ₉ H ₁₀ Cl ₃ N C ₁₀ H ₁₀ Cl ₂ N	0,3
742	1256	Метил-3-метилбутаноат (изовалериановой кислоты метиловый эфир, метизовалерат)	553-24-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	50,0
743	0531	7-Метил-3-метиленокта-1,6-диен (мирцен)	123-35-3	C ₁₀ H ₁₆	15,0
744	1255	Метил- 2-метилпропаноат (изомасляной кислоты метиловый эфир, метилизобутират)	547-63-7	C ₅ H ₁₀ O ₂	100,0
745	1877	5-Метил-2-метоксианилин (крезидин)	120-71-8	C ₈ H ₁₁ NO	20,0
746	0707	2-Метилнафталин	91-57-6	C ₁₁ H ₁₀	20,0
747	2459	6-(1-Метил-4-нитроимидазолил-5)-меркаптопурин (азатиоприн)		C ₈ H ₅ N ₇ O ₂ S	2,0
748	2493	2-Метил-3-нитро-4-метоксиметил-5-циан-6-гидроксипиридин (нитропиридон)	6281-75-0	C ₉ H ₉ N ₃ O ₄	10,0
749	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 ₃ O ₅	20,0
750	3565	Метиловые эфиры жирных кислот			100,0
751	1329	2-Метил-3-оксопропанонитрил (3-цианопропаналь, β-цианпропионовый альдегид)	26692-50-2	C ₄ H ₅ NO	150,0
752	3224	2-Метилпентадиол-1,4 (гексиленгликоль)		C ₆ H ₁₃ O ₂	100,0
753	1578	4-Метилпентановая кислота (изокапроновая кислота)	646-07-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	10,0
754	1568	4-Метилпентаноилхлорид (изокапроновой кислоты хлорангидрид)	38136-29-7	C ₆ H ₁₁ ClO	5,0
755	3234	3-Метилпентен-1-ин-4-ол-3 (третичный ацетиленовый карбинол)	3230-69-1	C ₆ H ₉ O	10,0
756	3235	3-Метилпентен-2-ин-4-ол-1 (первичный ацетиленовый карбинол)	105-29-3	C ₆ H ₉ O	10,0
757	1606	4-Метилпент-3-ен-2-он (мезитила оксид)	141-79-7	C ₆ H ₁₀ O	30,0
758	1584	6-Метил-2-пиридинкарбоновая кислота (6-метилпипеколиновая кислота)	934-60-1	C ₇ H ₇ NO ₂	20,0
759	3307	6-Метил-2-пиридинкарбоновой кислоты гидрохлорид (6-метилпипеколиновой кислоты гидрохлорид)	87884-49-9	C ₇ H ₇ NO ₂ ClH	20,0
760	2442	4-Метил-1-пиперазинамин (1-амино-4-метилпиперазин)	6928-85-4	C ₅ H ₁₃ N ₃	100,0
761	3039	3-(4-Метилпиперазин-1-илиминометил) рифамицин SV (рифампицин)	13292-46-1	C ₄₃ H ₅₈ N ₄ O ₁₂	1,0
762	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
763	2460	3-Метилпиразол	1453-58-3	C ₄ H ₆ N ₃	30,0
764	3651	5-Метилпиразол	29004-73-7	C ₄ H ₆ N ₃	30,0
765	2413	2-Метилпиридин (2-пиколин)	109-06-8	C ₆ H ₇ N	200,0
766	2494	3-Метилпиридин (3-пиколин)	108-99-6	C ₆ H ₇ N	80,0
767	2430	4-Метилпиридин (4-пиколин)	108-89-4	C ₆ H ₇ N	80,0
768	3603	1-Метилпирролидин-2-он (N-метил-2-пирролидон)	872-50-4	C ₅ H ₆ NO	300,0
769	1096	2-Метил-1,3-пропандиол	2163-42-0	C ₄ H ₁₀ O ₂	100,0
770	1068	2-Метилпропан-2-ол (триметилкарбинол)	75-65-0	C ₄ H ₁₀ O	300,0
771	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

772	0614	2-Метилпропилбензол (изобутилбензол)	538-93-2	C ₁₀ H ₁₄	200,0
773	1218	2-Метилпропил-2-гидроксibenзоат (2-гидроксibenзойной кислоты изобутиловый эфир, изобутилсалицилат)		C ₁₁ H ₁₄ O ₃	50,0
774	1019	2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенол (гебутокс, диносеб, изобутил-4,6-динитрофенол)	530-17-6	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅	5,0
775	1220	2-Метилпропил-2-метилпропаноат (изобутилизобутират, изомаляной кислоты изобутиловый эфир)	97-85-8	C ₈ H ₁₆ O ₂	150,0
776	1261	Метилпропионат (пропионовой кислоты метиловый эфир)	554-12-1	C ₄ H ₈ O ₂	100,0
777	3636	2-Метил-5-пропилфуран	1456-16-2	C ₈ H ₁₂ O	10,0
778	1528	2-Метилпропионовая кислота (изомаляная кислота)	79-31-2	C ₄ H ₈ O ₂	30,0
779	3341	4-Метилтетрагидро-1,3-изобензофуран (4-метил-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ангидрид)	73313-15-8	C ₉ H ₁₀ O ₃	30,0
780	1311	3-(Метилтио)пропаналь (3-метилмеркаптопропаналь, метилмеркаптопропионовый альдегид)	3268-49-3	C ₄ H ₈ OS	0,1
781	3605	2-(3-Метил-1,2,4-триазол-5-илтио) уксусной кислоты морфолиниевая соль (тиотриазин)		C ₉ H ₁₄ N ₄ O ₂ S	300,0
782	3230	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол	6111-14-4	C ₆ H ₉ Cl ₃ O	20,0
783	3208	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол	25308-82-1	C ₆ H ₉ Cl ₃ O	20,0
784	0952	Метилтрихлорсилан	75-79-6	CH ₃ Cl ₃ Si	30,0
785	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 ClH	5,0
786	3203	10-Метилундециловый спирт (изододециловый спирт)	20194-45-0	C ₁₂ H ₂₆ O	10,0
787	3218	Метилфенилкарбинол (α-метилбензиловый спирт)	98-85-1	C ₈ H ₁₀ O	50,0
788	2849 2850	Метилфенилкарбинольная фракция производства стирола: по α-фенилэтиловому спирту по ацетофенону			140,0 3,0
789	2475	3-Метил-1-фенил-2-пиразолин-5-он (1-фенил-3-метилпиразолон-5)	89-25-8	C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O	10,0
790	2495	1-Метил-2-фенилтиометил-3-этоксикарбонил-6-броминдол (тиоиндол)		C ₁₉ H ₁₉ BrNO ₂ S	20,0
791	2496	1-Метил-2-фенилтиометил-3-этоксикарбонил-4-диметиламинометил-5-гидрокси-6-броминдол (арбидола основание)		C ₂₂ H ₂₅ Br ₂ NO ₂ S	20,0
792	1047	1-Метил-1-фенилэтанол (α,α-диметилбензиловый спирт, диметилфенилкарбинол)	617-94-7	C ₉ H ₁₂ O	60,0
793	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 ₈ H ₈ N ₄ O ₂	5,0
794	2414	Метилфуран	27137-41-3	C ₅ H ₆ O	15,0
795	0878	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен (металлилхлорид)	563-47-3	C ₄ H ₇ Cl	10,0
796	1116	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан (хлоркеталь)	5978-08-5	C ₇ H ₁₃ ClO ₂	30,0
797	3335	2-(2-Метил-4-хлорфенокси) пропионовая кислота (мекопроп, 2М-4ХП, ранкотекс)	7085-19-0	C ₁₀ H ₁₁ ClO ₃	15,0
798	1284	Метилхлорформиат (хлормуравьиной кислоты метиловый эфир)	79-22-1	C ₂ H ₃ ClO ₂	1,0
799	3549	Метилцианобензоат (цианбензойной кислоты метиловый эфир)		C ₉ H ₄ NO ₂	10,0
800	1230	Метилцианопрпаноат (цианпропионовой кислоты метиловый эфир)	4107-62-4	C ₅ H ₇ NO ₂	1500,0
801	2457	2-Метил-5-этилниридин (5-винил-2-метилпиридин)	140-76-1	C ₈ H ₉ N	20,0
802	3402	2-Метил-6-этиланилин	24549-06-2	C ₉ H ₁₃ N	40,0
803	1262	Метилэтилацетат (изопропилацетат, уксусной кислоты изопропиловый эфир)	108-21-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	100,0
804	3540	1-Метилэтилгексадеканоат (гексадекановой кислоты изопропиловый эфир, изопропилпальмитат)	142-91-6	C ₁₉ H ₃₉ O ₂	150,0

805	0360	1-(1-Метилэтил)-1,7-дикарбадодекаборан (12) (по бору) (изопропилметакарборан)	23868-54-4	$C_5H_{18}Br_{10}$	20,0
806	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
807	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
808	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
809	1223	1-Метилэтилнитрат (азотной кислоты изопропиловый эфир, изопропилнитрат)	1712-64-7	$C_3H_7NO_3$	50,0
810	2416	2-Метил-5-этилпиридин (2-метил-5-этилазин)	104-90-5	$C_8H_{11}N$	10,0
811	1818	N-(1-Метилэтил)-2-пропанамин (диизопропиламин)	108-18-9	C_6H_{15}	30,0
812	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
813	0865	1-Метилэтил-3-хлорфенилкарбамат (хлор-ИФК, хлорпрофам, хлорфенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир)	101-21-3	$C_{10}H_{12}ClNO_2$	20,0
814	3311	D-(-)-2-[N-(1-Метил-2-этоксикарбонилвинил)] амино-2-фенилуксусной кислоты калиевая соль (ДКС-фенилглицин)		$C_{14}H_{16}KNO_4$	50,0
815	3422	Метиоприла диэтиламмониевая соль			20,0
816	3442	2-Метоксианилин (2-аминоанизол, о-анизидин)	90-04-0	C_7H_9NO	10,0
817	1807	4-Метоксианилин (п-аминоанизол, п-анизидин)	104-94-9	C_7H_9NO	8,0
818	3333	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота (банвел Д, дикамба)	1918-00-9	$C_8H_6Cl_2O_3$	10,0
819	1525	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламиновая соль (дианат)	2300-66-5	$C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$	15,0
820	2080	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты N-циклогексилоксим (оксим банвела Д)		$C_{14}H_{15}Cl_2NO_4$	30,0
821	2144	S-(N-метоксикарбонил-N-Метоксикарбонилметил-аминометил)-0-этилметилдитиофосфонат (фоскарбан)		$C_9H_{19}NO_6S_2$	1,0
822	3566	2-Метокси 1-метилэтилацетат (1-метоксипропиловый эфир уксусной кислоты, 1-метокси-2-ацетоксипропан, 1-метоксипропан-2-ол ацетат)	108-65-6	$C_6H_{12}O_3$	475,0
823		2-(6-Метокси-2-нафтил)пропионовая кислота (Напроксен)	22204-53-1	$C_{14}H_{14}O_3$	10,0
824	1926	1-Метокси-4-нитробензол (п-нитроанизол)	100-17-4	$C_7H_7NO_3$	20,0
825	1117	1-Метоксипропан-2-ол (α -метиловый эфир пропиленгликоля)	107-98-2	$C_4H_{10}O_2$	500,0
826	1097	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (карбинол)		$C_{21}H_{20}O_2$	50,0
827	2461	3-Метокси-6-[N-(4-фталилсульфаниламидо)-3-метоксипиридазин (фтазин)	13010-46-3	$C_{19}H_{15}N_4O_6S$	10,0
828	1108	2-Метоксиэтанол (метилцеллозольв)	109-86-4	$C_3H_8O_2$	300,0
829	1134	2-(2-Метоксиэтокси) этанол (диэтиленгликоля метиловый эфир, метилдигликоль, метилкарбитол)	111-77-3	$C_5H_{12}O_3$	200,0
830	0219	Мефенаминовой и изомефенаминовой кислот натриевые соли			120,0
831	2532	19-Микозаминилнистатинолид (нистатин)	1400-61-9	$C_{46}H_{77}NO_{19}$	50,0
832	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

833	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
834	3520	Моноалкиловые (C_8-C_{10}) эфиры алк-2-ени-янтарных ($C_{14}-C_{17}$) кислот			20,0
835	1126	Моногидроперфторпропилтетрафторэтиловый эфир (гидрид М-100)		$C_5H_2F_{10}O$	$1 \cdot 10^3$
836	2820	Моноглицериды ацетилованные дистиллированные (АМД)			100,0
837	1605	Морфолин (диэтиленамидоксид, тетрагидро-1,4-оксазин)	110-91-8	C_4H_9NO	10,0
838	2770	Моющее-дезинфицирующее средство МДС-4 (по синтанолу ДС-10)			5,0
839	3140	Натрий альгинат (альгиновой кислоты натриевая соль, манутекс РС)	9005-38-3		100,0
840	0268	Натрий бензоат (бензойной кислоты натриевая соль, натрий бензоинокислый)	532-32-1	C_7H_5NaO	50,0
841	0157	диНатрий бис[μ -перокси-0:0] тетрагидроксидоборат (натрий надборноокислый, натрий перборат)	90568-23-3	$B_2H_2Na_2O_6$	20,0
842	0150	Натрий гидроксид (натр едкий, сода каустическая)	1310-73-2	$HNaO$	10,0
843	0221	Натрий гидросульфат гидрат (натрий сернокислый кислый, натрий сульфат однозамещенный, гидрат)	10034-88-5	$HNaO_4S H_2O$	40,0
844	3124	Натрий карбоксиметилцеллюлоза (карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль)		$C_{10}H_{20}N_2NaO_3$	100,0
845	3155	Натрий нитрат	7631-99-4	$NnaO_3$	50,0
846	0156	Натрий нитрит	7632-00-0	$NNaO_2$	5,0
847	0271	диНатрий сульфид	1313-82-2	Na_2S	10,0
848	3130	диНатрий тетраборат декагидрат (в пересчете на бор) (бура, тинкал)	1330-43-4	$B_4Na_2O_7 \cdot H_{20}O_{10}$	20,0
849	3133	триНатрия цитрат 2-(лимонной кислоты тринатриевая соль)	68-04-2	$C_6H_5 Na_3O_7$	100,0
850	1506	Нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид (нафталеновый ангидрид)	81-84-5	$C_{12}H_6O_3$	15,0
851	1502	Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновой кислоты диангидрид (1,4,5,8-нафталинтетракарбоновой кислоты диангидрид (мономер))	81-30-1	$C_{14}H_4O_6$	10,0
852	3355	2-Нафтиламиносульфокислота		$C_{10}H_9NO_3S$	600,0
853	1031	1-Нафтол	90-15-7	$C_{10}H_8O$	3,0
854	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
855	0276	Неодим трифторид (в пересчете на неодим) (неодим фторид)	15195-53-6	F_3Nd	30,0
856	2821	Неонол АФ-9-10			50,0
857	0273	Ниобата лития шихта (ниобия оксид – 51 %, лития оксид – 49 %)			100,0
858	0274	Ниобий	7440-03-1	Nb	150,0
859	0275	Ниобий (+5)оксид	1313-96-8	Nb_2O_5	150,0
860	3302	Нитрилотриметилентрис (фосфоновая) кислота	6419-19-8	$C_3H_{12}NO_9P_3$	30,0
861	1930	4-Нитроацетофенон (п-нитроацетофенон)	940-14-7	$C_8H_7NO_3$	20,0
862	1538	4-Нитробензойная кислота (п-нитробензойная кислота)	62-23-7	$C_7H_5NO_4$	30,0
863	3301	4-Нитробензойной кислоты хлорангидрид	122-04-3	$C_7H_4ClNO_3$	10,0
864	1931	4-Нитробензолкарбоксимидамидгидрохлорид (п-нитробензамидин хлоргидрат)	15723-90-7	$C_7H_7N_3O_2 ClH$	10,0
865	1910	Нитрометан	75-52-5	CH_3NO_2	100,0
866	1911	N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин	479-45-8	$C_7H_5N_5O_8$	12,0

867	1912	Нитропарафины			250,0
868	1914	п-Нитростирола оксид		$C_8H_6NO_3$	20,0
869	1916	2-Нитротолуол	88-72-2	$C_7H_7NO_2$	8,0
870	1917	3-Нитротолуол	99-08-1	$C_7H_7NO_2$	6,0
871	1915	4-Нитротолуол	99-99-0	$C_7H_7NO_2$	6,0
872	0888	4-Нитрофторбензол (п-нитрофторбензол)	352-15-8	$C_6H_4FNO_2$	8,0
873	3907	1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино]имид-азолидин-2,4-дион (фурадонин)	67-20-9	$C_8H_6N_4O_5$	5,0
874	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
875	3608	1-(5-Нитрофурфурилиден)-семикарбазид (5-нитрофурфурол, семикарбазон, фурацилин)	59-87-0	$C_6H_6N_4O_4$	5,0
876	1918	4-Нитро-1-этоксibenзол (п-нитрофенетол)	100-29-8	$C_8H_9NO_3$	10,0
877	1090	2,2,3,3,4,4,5,5,5-Нонафторпентан-1-ол (тригидроперфторамиловый спирт)	355-28-2	$C_5H_3F_9O$	50,0
878	0167	Окзил (хром-лигносульфонат)			1000,0
879	2822	Оксанол-КДб (смесь полиэтиленгликолевых эфиров синтетических спиртовых фракций C_8-C_{10})			100,0
880	0942	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) (2,2'-дихлордиэтиловый эфир, хлорекс)	111-44-4	$C_4H_8Cl_2O$	10,0
881	1104	Оксидибензол (дифениловый эфир, дифенилоксид, феноксибензол)	101-84-8	$C_{12}H_{10}O$	30,0
882	1060	Оксианометанол (глицид, эпигидриновый спирт, 1,2-эпоксипропанол-3)	556-52-2	$C_3H_6O_2$	40,0
883	3066	Оксиэтилцеллюлоза			100,0
884	3051	1-Оксо-1,5-диметилфосфолен-2 смесь с 1-оксо-1,3-диметилфосфоленом-3 в соотношении 1,5:1 (бифолен)			80,0
885	2075	2-Оксо-1-пирролидинацетамид (2-оксопирролидин-1-илуксусной кислоты амид пирацетам)	7491-74-9	$C_{16}H_{10}N_2O_2$	50,0
886	2042	3-Оксо-N-фенилбутанамид (ацетоацетанилид, ацетоуксусной кислоты анилид)	102-01-2	$C_{10}H_{11}NO_2$	10,0
887	1098	1-Октадеканол (стеариловый спирт)	112-92-5	$C_{18}H_{38}O$	100,0
888	1585	(Z)-Октадец-9-еновая кислота (цис-октадец-9-еновая кислота, олеиновая кислота)	112-80-1	$C_{18}H_{34}O_2$	100,0
889	0222	(L)-Октадец-9-евоат натрия (натрий олеат, олеиновой кислоты натриевая соль)	143-19-1	$C_{18}H_{33}NaO_2$	1300,0
890	0892	Октафторбутен (смесь изомеров) (перфторбутены)	11070-66-9	C_4F_8	100,0
891	0964	Октафторпропан (фреон-218)	76-19-7	C_3F_8	$1,0 \cdot 10^5$
892	1540	Олефинсульфокислота из олефинов $C_{15}-C_{18}$			300,0
893	1719	Олефинсульфонаты на основе олефинов $C_{15}-C_{18}$			100,0
894	1718	Олефинсульфонаты натрия $C_{12}-C_{14}$			10,0
895	0519	Олефины фракций $C_{15}-C_{18}$			70,0
896	0348	Ортофосфорная кислота	7664-38-2	H_3O_4P	20,0
897	3453	п-парафин фракции $C_{10}-C_{13}$	64771-72-8; 8012-95-1	C_nH_{2n+2}	5000,0
898	2606	Пектиназа грибная (пектофоеитидин)			40,0
899	0971	2,2',4,4',5-Пентабромдифениловый эфир (БДЭ-99)	60348-60-9	$C_{12}H_5Br_5O$	0,1
900	2464	1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4-толуолсульфонат (пирилен)		$C_{10}H_{21}N C_7H_7O_3S$	3,0
901	1328	Пентандиаль (глутаральдегид, глутаровый альдегид)	111-30-8	$C_5H_8O_2$	30,0

902	1521	Пентандикислота (1,3-пропандикарбоновая кислота, глутаровая кислота)		$C_5H_8O_4$	100,0
903	0876	Пентахлорбензол	608-93-5	C_6HCl_5	3,0
904	0877	Пентахлорнитробензол	82-68-8	$C_6Cl_5NO_2$	10,0
905	0891	Пентахлорпропан	55632-13-8	$C_3H_3Cl_5$	30,0
906	1036	Пентахлорфенол	87-86-5	C_6HCl_5O	20,0
907	1315	2-Пентил-3-фенилпропен-2-аль (по бензальдегиду) (α -амилкоричный альдегид, жасминовый альдегид)	1331-92-6	$C_{14}H_{18}O$	40,0
908	1250	Пентилформиат (амилформиат, муравьиной кислоты пентильный эфир)	638-49-3	$C_6H_{12}O_3$	100,0
909	3007	Перлит			50,0
910	3503	Перметриновой кислоты этиловый эфир	64628-80-4	$C_{22}H_{22}Cl_2O_3$	10,0
911	1615	Пероксиды фракций жирных кислот C_7-C_9			150,0
912	0947	Перфтор-2-метилпроп-1-ен (перфторизобутилен)	382-21-8	C_4F_8	1,0
913	2877	Петролейный эфир			200,0
914	2417	Пиперазин (диэтилендиамин)	110-85-0	$C_4H_{10}N_2$	10,0
915	3611	Пиперидин (пентаметиленимин)	110-89-4	$C_5H_{11}N$	10,0
916	3637	3,6-Пиридазиндиол	123-33-1	$C_4H_4N_2O_2$	100,0
917	3638	2,6-Пиридиндиметанолбис (метилкарбамат) (ангинин, пармидин)	1882-26-4	$C_{11}H_{15}N_3O_4$	40,0
918	3156	4-[(3-Пиридинил)амино] бутаноат натрия (никотиноил-4-аминомасляной кислоты натриевая соль, пикамилон)	62936-56-5	$C_{10}H_{11}N_2NaO_3$	20,0
919	2072	Пиридин-3-карбоксамид (витамин PP, никотинамид, никотиновой кислоты амид)	98-92-0	$C_6H_6N_2O$	10,0
920	1579	Пиридин-4-карбоновая кислота (изоникотиновая кислота)	55-22-1	$C_6H_5NO_2$	10,0
921	3313	2,4,6-(1H,3H,5H)-Пиримидинтрион (барбитуровая кислота, 5-гидроксиурацил)	67-52-7	$C_4H_4N_2O_3$	100,0
922	2421	Пирролидин (малонилмочевина, тетраметиленимин)	23-75-1	C_4H_9N	5,0
923	3089	Платифиллин гидротартрат			2,0
924	1853	Полиамин Т			30,0
925	3090	Поли-(1,2,3,4)-2-амино-2-дезоксид- β -Д-глюкопираноза (хитозан из панцыря камчатского краба)			30,0
926	2023	Поли-[N'-бис(гидроксиэтил) уреидо] фенилметан (ЭМ-30)			50,0
927	2027	Поли-[N'-бис(триметилсилоксиэтил) уреидо]фенилметан (ДЭМ-31)			50,0
928	1332	Поливинилбутираль			100,0
929	2024	Поли-[N'-гидроксиэтилуреидо] фенилметан (М-42)			50,0
930	3435	Поли-(Д-глюкозамин, частично N-ацелированный (хитозан)	9012-76-4		0,5
931	3171	Поли(2,5-дигидрооксифенилен)-4-тиосульфокислоты натриевая соль (олифен)			30,0
932	2864	Полидим (смесь диметиламинных солей 2,3,6-трихлорбензойной кислоты)			10,0
933	2026	Полиизоцианат			20,0
934	3091	Поли-(1,2,3,4)-2-N-карбоксиметил-2-дезоксиметил-2-дезокс-6-0-карбоксиметил- β -Д-глюкопираноза, натриевая соль (хитозана натриевая соль из панцыря камчатского краба)			30,0
935	2982	Полимер метил-2-метилпроп-2-еноата, винилбензола и проп-2-енонитрила (сополимер марки МСН, сополимер стирола, метилметакрилата и нитрилакриловой кислоты)		$[[C_5H_9O_2]_n[C_8H_8]_1 [C_3H_3N]_n]_x$	100,0

936	2923	Полимер метилпроп-2-еноата, бутилпроп-2-еноата и винилбензола (лакрис 25г, сополимер метилакрилата, бутилакрилата и стирола)		$[C_4H_7O_2]_n \cdot [C_7H_{12}O_2]_m \cdot [C_8H_8]_k$	100,0
937	2924	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата (лакрис 20, М-14ВВ, сополимер метакриловой кислоты и метилметакрилата)		$[[C_4H_7O_2]_n \cdot [C_5H_9O_2]_m]_x$	50,0
938	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)		$[[C_3H_3]_n \cdot [C_5H_6O_4]_m]_x$	20,0
939	2957	Полимер формальдегида и диоксолана (СДФ, сополимер формальдегида с диоксоланом)		$[[CH_2O]_n \cdot [C_3H_6O_2]_m]_x$	100,0
940	2801	Полиметилсилоксановая жидкость ПМС-400 (по тетраэтоксисилану)			100,0
941	2880	Полиоксиэтиленгликолевые эфиры высших жирных спиртов			25,0
942	2929	Полисорб-1			100,0
943	3227 3228	Полиэтиленгликоли: ПЭГ-400, ПЭГ-6000	25322-68-3	$H(C_2H_4O)_nOH$	150,0
944	1854	Полиэтиленполиамин			10,0
945	2823 2882	Полиэтиленполиаминополи (метилфосфоновых) кислот натриевая соль: по формальдегиду по пыли реагента (реагент ПАФ-13А)			30,0 10,0
946	3136	Полиэтилентиурамдисульфид, цинковая соль (метирам, поликарбацин, полирам)			1,0
947	2824	Препарат «Градекс» (триэтиленгликоль – 41,8 %, 2-карбометокси-[(4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарб-бонил]бензолсульфамид – 12,5 %, диэтилэтанолламин – 3,9 %, вода – 41,8 %)			30,0
948	2825	Препарат «Круг» (триэтиленгликоль – 42 %, 2-хлор-[(4-диметил-амино-6-изопропили-дениминокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]-бензол-сульфамид – 12,5 %, диэтанолламин – 3,5 %, вода – 24 %)			37,0
949	2826	Препарат «Сихат» (дефолиант – действующее начало – натрия трикарбомидохлорат)			100,0
950	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 %, диэтанолламин – 3,4 %, вода – 42,1 %)			30,0
951	2771	Присадка «Микс» (по дисульфиду изобутилена)			100,0
952	2851	Присадка «Необас» (по алкилфенолу) (алкилсалицилат бария на олигомерах этилена)			10,0
953	2852	Присадка С-5А (олигоизобутирилсукцинимид диэтилентриамин в масле промышленном)			100,0
954	2802	Присадка «Фосфоксит-7» (по триэтанолламину)			40,0
955	2772	Присадка «Фриктол»			50,0
956	2803	Присадки «Борин» (по алкилфенолам) Присадка «Масма-1602» (по алкилфенолам)			10,0
957	2804	Присадки «Гидропол-200» (по окиси пропилена) Присадка «Пропинол Б-400» (по окиси пропилена)			20,0
958	1545	L-Пролин	147-85-3	$C_5H_9NO_2$	700,0
959	1034	Пропан-1,2-диол (пропиленгликоль)	57-55-6	$C_3H_8O_2$	30,0
960	1829	Пропановой кислоты 3,4-дихлоранилид (3,4-дихлорпропионанилид, пропанид)	709-98-8	$C_9H_9Cl_2NO$	2,0
961	2853	1,2,3-Пропантриол (глицерин)	56-81-5	$C_3H_8O_3$	100,0
962	1933	1,2,3-Пропантриола тринитрат (нитроглицерин, тринитрат глицерина)	55-63-0	$C_3H_5N_3O_9$	2,0

963	3112	1,2,3-Пропантриол моно(дигидрофосфат) железа (железо глицерофосфат)	27289-15-2	$C_3H_7FeO_6P$	40,0
964	0413	Проп-2-ена тетрамер (изододецилен, пропилен тетрамер)	6842-15-5	$C_{12}H_{24}$	1500,0
965	0407	Проп-2-ена тример (пропилен тримеры)	13987-01-4	C_9H_{18}	50,0
966	1236	Пропилбуаноат (масляной кислоты пропиловый эфир, пропилбутират)	105-66-8	$C_7H_{14}O_2$	50,0
967	3505	Пропил-3,5-диод-4-оксо-1(4Н)пиридинацетат (3,5-дийод-4-оксо-1,4-дигидро-1-пропокси-карбонилметилпиридин, пропилюдон)	587-61-1	$C_{10}H_{11}I_2NO_3$	150,0
968	3522	Пропил-4-оксибензоат (4-гидроксибензойной кислоты пропиловый эфир, нипазол)		$C_9H_{10}O_3$	100,0
969	1237	Пропилпропионат (пропионовой кислоты пропиловый эфир)	106-36-5	$C_6H_{12}O_2$	500,0
970	2122	S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат (гетерофос)	40626-35-5	$C_{11}H_{17}O_3PS$	0,2
971	0961	Пропионилхлорид (пропионовой кислоты хлорангидрид)	79-03-8	C_3H_5ClO	20,0
972	1597	Пропионовой кислоты ангидрид	123-62-6	$C_6H_{10}O_3$	15,0
973	3543	Пропионовой кислоты γ -лактон-3-(17- β -гидрокси-3-гидроксиандроста-4,6-диен-17- α -ил) (спиродиен)			30,0
974	3542	Пропионовой кислоты γ -лактон-3-(17- α -гидрокси-7-метоксиандроста-3,5-диен-17- α -ил) (лактон)			30,0
975	3356	Пропионовой кислоты 3-метокси-17- β -спиро-оксираниландроста-3,5-диен)			30,0
976	3137	Протаргол (в пересчете на серебро)			10,0
977	3020	Протеаза щелочная (протосубтилин)			10,0
978	2805	Пылегаситель ВПП-3			5,0
979	2930	Пыль абразивная (корунд белый, монокорунд)			40,0
980	2999	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-пластики марок 0809, 1106-30)			100,0
981	2932	Пыль акрилонитрилбутадиен-стирольных пластиков (АБС-2020)			30,0
982	2960	Пыль аминокласта марки КФА-7			50,0
983	2934	Пыль аминокластов			40,0
984	2961	Пыль ацетатного шелка			40,0
985	2905	Пыль аэрозольобразующих взрывоподавляющих составов (по хлориду натрия)			100,0
986	2935	Пыль винилпласта-90			10,0
987	2963	Пыль вискозного шелка			50,0
988	2964	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 1,5 % и смолистых веществ до 16 %)			30,0
989	2965	Пыль гетинаксов Г-2, Г-4			30,0
990	2938	Пыль желатина			150,0
991	2986	Пыль инден-кумароновой смолы			10,0
992	2919	Пыль капрона			50,0
993	2910	Пыль клея карбамидного сухого			60,0
994	2911	Пыль комбикормовая (в пересчете на белок)			10,0
995	2941	Пыль композиционного полимерного носителя ВФС 42-1840-88 (интерполимерный комплекс эквивалентных количеств полиметакриловой кислоты и полиэтиленоксида 4000)			100,0
996	3701	Пыль композиционного материала из кремний- и полимерсодержащих компонентов в соотношении 3:1			50,0
997	2912	Пыль костной муки (в пересчете на белок)			10,0
998	2967	Пыль лактозы			100,0
999	2987	Пыль латуни (в пересчете на медь)			3,0

1000	2920	Пыль меховая (шерстяная, пуховая)		30,0
1001	3702	Пыль моркови		20,0
1002	2968	Пыль мыльного порошка		100,0
1003	2913	Пыль мясокостной муки (в пересчете на белок)		10,0
1004	2943	Пыль оптического отбеливателя Белофор КД-2		50,0
1005	3703	Пыль отработанных расплавов титановых хлораторов		10,0
1006	3704	Пыль пектина		100,0
1007	2944	Пыль пемоксоли		30,0
1008	2945	Пыль пемолюкса		20,0
1009	3705	Пыль перца		30,0
1010	3706	Пыль пищевых продуктов растительного происхождения (шелухи какао-бобов, порошка какао, ядер обжаренных орехов)		30,0
1011	2989	Пыль полиамида		500,0
1012	2969	Пыль полиамида ПА-610		50,0
1013	3707	Пыль полиарилатов (полиэфирные дифенилолпропана и хлорангидриды фталевых кислот)		100,0
1014	2948	Пыль поливинилпирролидона		150,0
1015	2991	Пыль полисульфонов		300,0
1016	2970	Пыль полиэфирной ненасыщенной смолы ПН-12		20,0
1017	2971	Пыль прессматериала К-81-39 (по двуокиси кремния)		50,0
1018	2972	Пыль реактива Лестраде (карбонат натрия – 49 %, сульфат аммония – 49 %, нитропруссид натрия – 2 %) (в пересчете на карбонат натрия)		40,0
1019	3708	Пыль резины на основе метилвинилдихлор-силана (по летучим хлорсодержащим компонентам)		20,0
1020	2973	Пыль сахара, сахарной пудры (сахарозы)		100,0
1021	3709	Пыль свеклы		10,0
1022	2974	Пыль связующего СФП-011Л (фенолформальдегидная смола новолачного типа 90-94 %, уротропин 6-10 %)		50,0
1023	2975	Пыль синтетического моющего средства марки «ЛОТОС-М»		10,0
1024	3710	Пыль синтетической кожи (полиэфируретаны – 40 %; волокно полиэфирное/лавсановое/ – 45 %; попропиленовое – 15 %)		100,0
1025	2949	Пыль слоистого эпоксидного углепластика		20,0
1026	2976	Пыль слюды		40,0
1027	3711	Пыль сополимера винилхлорида и винилацетата (сополимер ВА-15)		100,0
1028	2950 2951	Пыль сульфонов НП-1, НП-3		30,0
1029	3712	Пыль твердого раствора на основе титаната циркония, олова, лантана (по цирконию)		100,0
1030	2952	Пыль текстолита		40,0
1031	2978	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин		100,0
1032	2993	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе гидратцеллюлозных волокон		50,0
1033	2994	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе полиакрилонитрильных волокон (по акрилонитрилу)		30,0

1034	2979	Пыль фенолформальдегидного пресс-порошка марки 03-010-02			50,0
1035	2980	Пыль фенолформальдегидной смолы новолачного типа марки СФ-010, СФ-011, Э2-330-02			50,0
1036	2995	Пыль фенолформальдегидной смолы резольного типа			40,0
1037	2953	Пыль фенопластов резольного типа (Э2-330-02; У2-301-07)			50,0
1038	2981	Пыль ферросплавов (железа – 51 %, кремний – 47 %) (по железу)			20,0
1039	2996	Пыль хлорированного натурального каучука			20,0
1040	2954	Пыль хромово-цинкового катализатора (катализатор К-16)			10,0
1041	3713	Пыль чая			10,0
1042	2955	Пыль яиц зерновой моли, трихограмм и пыльцы бабочек зерновой моли (в пересчете на белок)			1,0
1043	3009	Раунатин	39379-45-9		4,0
1044	2856	Реагент антихлорозный из гидролизного лигнина			2000,0
1045	2857	Реагент лилафлот OS-700 С (в пересчете на алифатические амины)			3,0
1046	3008	Реагент СОП-83			500,0
1047	1598	Рибонуклеиновой кислоты гидролизат			100,0
1048	3081	Рибофлавин 5'-дигидрофосфат (рибофлавин фосфат)	146-17-8	C ₁₇ H ₂₁ N ₄ O ₉ P	10,0
1049	3080	Рибофлавин нуклеотид			10,0
1050		9β-D-Рибофуранозилгипоксантин (Рибоксин)		C ₁₀ H ₁₂ O ₅ N ₄	40,0
1051	0186	Ртуты соединения водорастворимые: сулема, уксуснокислая, азотнокислая, окисная и закисная ртуть (в пересчете на ртуть)			0,8
1052	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
1053	0187	Ртуты соединения плохо растворимые в воде: двуйодистая, амидохлорная, окиси желтая и красная, хлористая ртуть (в пересчете на ртуть)			0,9
1054	0225	Ртуть бромид, роданид, сульфат (⁻¹), сульфат (⁻²) (в пересчете на ртуть)			0,3
1055	3105	Рубидий оксид (в пересчете на рубидий)	12509-27-2	ORb	5,0
1056	0277	Рутений диоксид	12036-10-1	O ₂ Ru	30,0
1057	3106	Самарий оксид	12035-88-0	OSm	50,0
1058	3040	Сахарол (смесь дитерпеновых гликозидов стевииозид и ребаудиозид в соотношении 2:1)			100,0
1059	0279	Свинец октадеканоат (в пересчете на свинец) (октадекановой кислоты свинцовая соль, свинец стеарат)	7428-48-0	C ₃₆ H ₇₀ O ₄ Pb	0,3
1060	0368	Селен аморфный	7782-49-2	Se	50,0
1061	0335	Селен сульфид (сульсен)	7446-34-6	SSe	5,0
1062	3041	Сенадексин			150,0
1063	0369	Сера гексафторид (ОС-6-11)	2551-62-4	F ₆ S	2,0 · 10 ⁴
1064	0332	диСера дихлорид (сера хлорид)	10025-67-9	Cl ₂ S ₂	10,0
1065	0374	Сера пентафторид	10546-01-7	F ₅ S	1,0
1066	0331	Сера элементная	7704-34-9	S	70,0
1067	0280	Серебро октадеканоат (в пересчете на серебро) (серебра стеарат, октадекановой кислоты серебряная соль)	24927-67-1	C ₁₈ H ₃₅ AgO ₂	5,0
1068	1550	L-Серин	56-45-1	C ₃ H ₇ NO ₃	700,0

1069	0358	Силан (моносилан)	7803-62-5	H ₄ Si	20,0
1070	2858	Синтанол АЦСЭ-12 (по эфирам оксигетилированных спиртов)			4,0
1071	2747	Синтанол ДС-10 (смесь фракций спиртов C ₁₀ -C ₂₀ и оксида этилена)			5,0
102	2807 2745	Синтетические моющие средства «Био-С», «Ока»			10,0
1073	2806	Синтетические моющие средства «Бриз», «Вихрь», «Лотос», «Лотос-автомат», «Юка», «Эра»			30,0
1074	0281	диСкандий триоксид (скандия оксид)	12060-08-1	Sc ₂ O ₃	40,0
1075	2773	Смазка «Алюмол»			50,0
1076	2808	Смазка «Вутол» (по пропинолу В-400)			20,0
1077	2774	Смазка «Геол-1»			50,0
1078	2810	Смазка «Игнол» (по хлору)			30,0
1079	2776	Смазка «Полимол Ф»			50,0
1080	2779	Смазка «Укринол-214»			1000,0
1081	2809	Смазки «Дитор», «Ринол», «Фарина» (по маслу минеральному)			50,0
1082	2775	Смазки ЛКС (текстильная, металлургическая)			50,0
1083	2859	Смазки технологические: Зимол; Литас; Литол-24; Северянка; Трансол-100; Трансол-200; Укринол-212; Униол; Шрус-4 (по маслу минеральному)			50,0
1084	2777 2778	Смазки Укринол-211М, Укринол-215			50,0
1085	2861	Смазочно-охлаждающая жидкость «Авитол» (по синтанолу)			10,0
1086	2811	Смазочно-охлаждающая жидкость «Аквол-18» (по триэтаноламину)			40,0
1087	2812	Смазочно-охлаждающая жидкость ОСМ-А			50,0
1088	2780	Смола СТУ-3			24,0
1089	2831	Смола эпоксидная на основе бисфенола F (по эпихлоргидрину)			200,0
1090	3062	Сополимер полиэтилентерефталата	25038-59-9	[C ₁₀ H ₈ O ₄] _n	50,0
1091	2815	Сорбиталь 20 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров монодистеаратов ангидросорбитов)			3000,0
1092	3042	L-Сорбоза (L-ксилогексулоза)	87-79-6	C ₆ H ₁₂ O ₆	100,0
1093	2534	Стрептомицина хлоркальциевый комплекс			5,0
1094	3134	Стронций карбонат	1633-05-2	CO ₃ Sr	50,0
1095	3107	Стронций, растворимые соединения (нитрат, оксид) (в пересчете на стронций)			15,0
1096	1549	Сульфаминовая кислота	5329-14-6	H ₃ NO ₃ S	30,0
1097	1739	7-Сульфоамил-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиа-диазин-1,1-диоксид (гипотиазид, дихлотиазид)	58-93-5	C ₇ H ₈ ClN ₃ O ₃ S ₂	10,0
1098	3157	Сульфаниламидобензоат натрия (сульфантрол, 2-(4-сульфониламино)бензойной кислоты натриевая соль)	10060-70-5	C ₇ H ₇ N ₂ NaO ₂ S	10,0
1099	2512	Сульфаниловой кислоты амид (стрептоцид)	63-74-1	C ₆ H ₈ N ₂ O ₂ S	10,0
1100	2095	Сульфаниловой кислоты N-[амино(имино)метил]амид (п-аминобензолсульфонилгуанидин, сульгин)	57-67-0	C ₇ H ₁₀ N ₄ O ₂ S	10,0
1101	2436	Сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметил-пиримидин-2-ил)амид (сульфадимезин)	57-68-1	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₂ S	10,0
1102	2517	Сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметокси-пиримидин-4-ил)амид (сульфадиметоксин)	122-11-2	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₂ S	4,0
1103	3359	Сульфаниловой кислоты N-карбамоиламид (уросульфам)	547-44-4	C ₇ H ₉ N ₃ O ₃ S	10,0

1104	3360	Сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипирозинил-2)амид (сульфален)	152-47-6	$C_{11}H_{12}N_4O_2S$	10,0
1105	2465	Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид (сульфапиридазин)	80-35-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	5,0
1106	3043	Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиримидин-4-ил)амид (сульфамонетоксин)	1220-83-3	$C_{11}H_{12}N_4O_2S$	5,0
1107	1738	Сульфаниловой кислоты N-(4-сульфамонилфенил)амид (дисульфан)	6402-89-7	$C_{12}H_{13}N_3O_4S_2$	10,0
1108	2437	Сульфаниловой кислоты N-(тиазолил-2-)амид (норсульфазол)	72-14-0	$C_9H_9N_3O_2S_2$	10,0
1109	2478	Сульфаниловой кислоты N-(3-хлорпиридазин-6-ил)амид	80-32-0	$C_{10}H_9ClN_4O_2S$	10,0
1110	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
1111	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
1112	1529	Сульфимид 2-бензойной кислоты (сахарин, о-сульфобензойной кислоты имид)	81-07-1	$C_7H_5NO_3S$	20,0
1113	1721	Сульфозтоксилаты натрия $C_{10}-C_{13}$			20,0
1114	0290	Сурьма	7440-36-0	Sb	10,0
1115	0282	Таллий йодид (в пересчете на таллий)	7790-30-9	ITe	0,4
1116	2867	Талловый пек			500,0
1117	3044	Танацехол (танафлон)			50,0
1118	0283	Тантал	7440-25-7	Ta	150,0
1119	3613	Теофедрин (по амидопирину)			3,0
1120	2782	Теплоноситель ароматизированный АМТ-300			50,0
1121	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
1122	1504	Терефталоила дихлорид (1,4-бензолдикарбоновой кислоты дихлорангидрид, дихлорангидрид терефталевой кислоты)	100-20-9	$C_8H_4Cl_2O_2$	4,0
1123	3010	Терлон (арамид)			100,0
1124	0724	1,1',4',1»-Терфенил (1,4-дифенилбензол)	92-94-4	$C_{18}H_{14}$	50,0
1125	0970	2,2',4,4'-Тетрабромдифениловый эфир (БДЭ-47)	5436-43-1	$C_{12}H_6Br_4O$	0,2
1126	1288	Тетрабутоксититан (по бутанолу) (бутиловый эфир о-титановой кислоты)		$C_{16}H_{36}O_4Ti$	100,0
1127	1323	1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид	100-50-5	$C_7H_{10}O$	10,0
1128	0712	3а, 4,7,7а-Тетрагидро-1Н-инден	3048-65-5	C_9H_{12}	10,0
1129	3649	1,2,3,4-Тетрагидро-9-метил-3-(диэтиламинометил)-4Н-карбазол-4-он (ондансетрон-основание)		$C_{17}H_{16}N_3$	5,0
1130	0713	1,2,3,4-Тетрагидронафталин (тетралин)	119-64-2	$C_{10}H_{12}$	40,0
1131	1055	Тетрагидро-2-фуранол (2-гидроксиметилтетрагидрофуран, тетрагидрофуриловый спирт)	5371-52-8	$C_4H_8O_2$	100,0
1132	0386	Тетраметиламмония гидроксид (тетраметиламмоний гидроксид, гидроокись тетраметиламмония)	75-59-2	$C_4H_{13}NO$	435,0
1133	2497	2,3,5,6-Тетраметилпирозин	1124-11-4	$C_8H_{12}N_2$	20,0
1134	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
1135	3012	Тетран-5 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран – 85,5 %; 2,4-метилентетрагидропиран – 4,5 %; изопропилнитрат – 10 %)			50,0
1136	3013	Тетран-6 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран – 38 %; 2,4-метилентетрагидропиран – 2 %; изопропилнитрат – 10 %; дициклопентадиен – 50 %)			20,0
1137	3014	Тетран-7 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран – 38 %; 2,4-метилентетрагидропиран – 2 %; изопропилнитрат – 50 %; дициклопентадиен – 10 %)			40,0

1138	3015	Тетран двухкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран – 74,9 %; 2,4-метилентетрагидропиран – 23,9 %; примеси – 1,2 %)			60,0
1139	3016	Тетран четырехкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6- дигидропиран – 38 %; 2,4-метилентетрагидропиран – 12 %; циклогексилнитрат – 10 %; дициклопентадиен – 40 %)			60,0
1140	1596	2,3,3,3-Тетрафтор-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
1141	1595	2,3,3,3-Тетрафтор-2-(гептафторпропокси-пропаноилфторид (по фтористому водороду) (димер оксида перфторпропилена, 2-перфторпропоксипер-фторпропановой кислоты фторангидрид)	2062-98-5	$C_6F_{12}O_2$	300,0
1142	3507	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-еноат (2,2,3,3-тетрафторпропил- α -фторакилат, 2-фторакиловой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир)	96250-37-2	$C_6H_5F_5O_2$	10,0
1143	0886	1,2,4,5-Тетрахлорбензол	95-94-3	$C_6H_2Cl_4$	130,0
1144	0896	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	$C_3H_4Cl_4$	10,0
1145	2422	2,3,4,5-Тетрахлор-6-(трихлорметил) пиридин (гептахлорпиколин, 3,4,5,6-тетрахлор-2-трихлорметилпиридин)	1134-04-9	C_6Cl_7N	20,0
1146	0346	Тетрахлорфосфоранил (фосфор тетрахлорид)	20762-59-8	Cl_4P	10,0
1147	2508	Тетрацин (смесь: тетран двухкомпонентный – 89,4 %; циклогексилнитрат – 9,3 %; примеси – 1,3 %)			60,0
1148	1062	Тетраэтилортосиликат (тетраэтоксисилан, этилсиликат)	78-10-4	$C_8H_{20}O_4Si$	500,0
1149	0192	Тетраэтилсвинец	78-00-2	$C_8H_{20}Pb$	3000,0
1150	3017	Тилозин фосфат			20,0
1151	1855	Тиоациланилид (тианилид синтетических жирных кислот фракций C_5 - C_6)			200,0
1152	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
1153	1724	Тиокарбамид (тиомочевина)	62-56-6	CH_4N_2S	10,0
1154	0361	Тионилхлорид (кокарбоксилазы гидрохлорид)	7719-09-7	Cl_2OS	5,0
1155	1587	Тиоуксусная кислота (этантиоловая кислота)	507-09-5	C_2H_4OS	20,0
1156	0352	Тиофосфорилхлорид (фосфора тиотрихлорид)	3892-91-0	Cl_3PS	10,0
1157	1552	L-Тирозин	60-18-4	$C_9H_{11}NO_3$	700,0
1158	0116	Титан диборид	12045-63-5	TiB_2	20,0
1159	0118	Титан диоксид	13463-67-7	O_2Ti	500,0
1160	2958	Титановые пылевые возгоны от шахтных хлораторов			200,0
1161	0117	Титан хром диборид	39407-17-5	$CrTiB_2$	20,0
1162	2068	3-Голилкарбаминовой кислоты 3-(N-метокси-карбонил-амино)фениловый эфир (фенмедифам)			10,0
1163	1860	Триалкиламины (смесь аминов фракций C_7 - C_9 : тригептиламина, триоктиламина, тринониламина)			70,0
1164	2124	Триалкилфосфины C_{12} - C_{15}			100,0
1165	1553	Z-Треонин (октодекановой кислоты серебряная соль)	80-68-2	$C_4H_9NO_3$	50,0
1166	3443	(D-(-); L-(+) и DL-Трео-1(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол) (треоамины)		$C_9H_{12}N_2O_4$	10,0
1167	3431	2,4,6-Триброманилин	147-82-0	$C_6H_3Br_3$	20,0
1168	0887	1,3,5-Трибромбензол	626-39-1	$C_6H_3Br_3$	100,0

1169	1882	Трибутиламин (три-н-бутиламин)	102-82-9	$C_{12}H_{27}N$	10,0
1170	2125	Трибутилфосфат (фосфорной кислоты трибутиловый эфир)	126-73-8	$C_{12}H_{27}O_4P$	10,0
1171	2126	Трибутилфосфин	998-40-3	$C_{12}H_{27}P$	90,0
1172	3407	Три(гидроксиметил)-аминометан (трисамин)		$C_4H_{11}NO_3$	150,0
1173	1864	Три(2-гидроксиэтил)амин (триэтаноламин)	102-71-6	$C_6H_{15}NO_3$	40,0
1174	1056	1,1,7-Тригидротридекафторгептан-1-ол (тригидроперфторгептиловый спирт)	375-82-6	$C_7H_3F_{13}O$	50,0
1175	1065	Тридеканол-1 (тридециловый спирт)	112-70-9	$C_{13}H_{28}O$	400,0
1176	1542	Тридекафторгептановая кислота (перфторгептановая кислота, перфторэнантовая кислота)		$C_7HF_{13}O_2$	1000,0
1177	0864	Трийодметан (йодоформ)	75-47-8	CHI_3	40,0
1178	0685	1,2,3-Триметилбензол (гемилеллитен)	526-73-8	C_9H_{12}	20,0
1179	0623	1,3,5-Триметилбензол (мезитилен)	108-67-8	C_9H_{12}	20,0
1180	2207	экзо-1,7,7-Триметилбицикло [2,2,1]гептанол-2 (изоборнеол)	124-76-5	$C_{10}H_{18}O$	1400,0
1181	3370	1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1] гептанон-2-сульфоновая-10 кислота (сульфокамфорная кислота)		$C_{10}H_{16}O_4S$	40,0
1182	0948	3-(2,2,2-Триметилгидразиний) метилпропионат, бромид		$C_7H_{17}BrN_2O_2$	5,0
1183	3220	[S-(L)]-3,7,11-Триметил-1,6,10-додекатриен-3-ол (неролидол)	142-50-7	$C_{15}H_{26}O$	70,0
1184	2472	1,1'-Триметиленбис(4-гидроксиминометилпиридиний бромид), моногидрат (дипироксим)		$C_{15}H_{24}Br_2N_4 \cdot H_2O$	10,0
1185	2076	1,1',4,4',4»-4-Триметиленбис-(4-сульфанилилсульфаниламид) (дисульфурмин)			10,0
1186	2471	3,5,5-Триметилксаэолидиндион-2,4 (триметин)	127-48-0	$C_6H_9NO_3$	10,0
1187	1727	Триметилсульфоний бромид	25596-24-1	C_3H_9BrOS	3,0
1188	2487	N,N,α-Триметил-10Н –фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид (10-(2-диметиламинопропил)фенотиазин,гидрохлорид; дипразин, пипольфен)	58-33-3	$C_{17}H_{20}N_2S ClH$	10,0
1189	0946	Триметилхлорсилан	75-77-4	C_3H_9ClSi	10,0
1190	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
1191	3033	4-(2,6,6-Триметилциклогексенил-1)-3-метилбутен-3-он-2 (иралия)	79-89-0	$C_{14}H_{22}O$	50,0
1192	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
1193	1410	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он (изофорон)	78-59-1	$C_9H_{14}O$	10,0
1194	2020	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85 %) смесь с 3-метоксикарбониламиноениловым эфиром 3-голилкарбаминовой кислоты (15 %) (бетанал)			1,0
1195	1923	2,4,6-Тринитротолуол	118-96-7	$C_7H_5 N_3O_6$	7,0
1196	1083	2,4,6-Тринитрофенол (пикриновая кислота)	88-89-1	$C_6H_3 N_3O_7$	10,0
1197	1924	Тринитроэтилбензол	28655-68-7	$C_8H_7 N_3O_6$	5,0
1198	3414	Три(проп-1-енил)амин (триаллиламин)	102-70-5	$C_9H_{15}N$	10,0
1199	1554	L-Триптофан	73-22-3	$C_{11}H_{12}N_2O_2$	50,0
1200	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
1201	0881	Трифторметансульфенилфторид (перхлорметантиол, перхлорметилмеркаптан, тиокарбонилтетрахлорид)	17742-04-0	CF_4S	3,0
1202	1835	3-Трифторметиланилин (м-аминобензотрифторид, α,α,α-трифтор-м-толуидин)	98-16-8	$C_7H_6F_3N$	10,0

1203	3432	3-(Трифторметил)дифенил-4-амин	449-42-3	$C_{13}H_{10}F_3N$	10,0
1204	2477	2-Трифторметил-10-(3-диэтиламинопропионил) фенойтиазин, гидрохлорид (фтороцизин)		$C_{20}H_{23}F_3N_2S$ ClH	10,0
1205	0969	2-Трифтор метилперфторбутадиеи-1,3 (октафторпентадиеи)		C_4HF_9	10,0
1206	1613	Трифторметилтрифтороксиан (гексафторпропиленокси)	428-59-1	C_3F_6O	30,0
1207	0949	Трифторхлорметан (фреон-13)	75-72-9	$CClF_3$	3,0·10 ⁴
1208	0905	Трифторхлорэтилен (хлортрифторэтилен)	79-38-9	C_2ClF_3	10,0
1209	3131	Трихлорацетат натрия (аграмон, варитокс, НАТА, теан, трихлоруксусной кислоты натриевая соль, ТХАН, ТХУ)	650-51-1	$C_2Cl_3NaO_2$	200,0
1210	3343	2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль (трисбен-200)	3426-62-8	$C_7H_3Cl_3O_2$ C_2H_7N	10,0
1211	0897	Трихлорбензол	12002-48-1	$C_6H_3Cl_3$	8,0
1212	0904	Трихлордифенил	25323-68-6	$C_{12}H_7Cl_3$	1,0
1213	0806	Трихлорметилбензол (бензотрихлорид, α,α -трихлортолуол)	98-07-7	$C_7H_5Cl_3$	10,0
1214	3221	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол (хлорэтан)	57-15-8	$C_4H_7Cl_3O$	10,0
1215	2423	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин (гексахлорпиколин, 3,4,5-трихлор-2-трихлорметилпиридин)	1201-30-5	C_6HCl_6N	20,0
1216	0916	4-Трихлорметил-1-хлорбензол (1-трихлорметил-4-хлорбензол, п-хлорбензотрихлорид)	5216-25-1	$C_7H_4Cl_4$	1,0
1217	0895	Трихлорсилан	10025-78-2	HCl_3Si	20,0
1218	0900	2,3,6-Трихлортолуол	2077-46-5	$C_7H_5Cl_3$	100,0
1219	2427	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин (цианурхлорид)	108-77-0	$C_3Cl_3N_3$	5,0
1220	2091	2,4,6-Трихлорфенилгидразина хлоргидрат	76195-84-1	$C_6H_5Cl_3N_2$	1,0
1221	1067	2,4,6-Трихлорфенол	88-06-2	$C_6H_3Cl_3O$	3,0
1222	0945	Трихлорэтилсилан (этилтрихлорсилан)	115-21-9	$C_2H_5Cl_3Si$	5,0
1223	2141	Три (хлорэтил) фосфат	115-96-8	$C_6H_{12}Cl_3O_4P$	10,0
1224	0411	Трицикло[3,3,1,1] ^{3,7} декан (адамтан)	281-23-2	$C_{10}H_{16}$	7,5
1225	3304	Трицикло[3,3,1,1] ^{3,7} декан-1-карбонилхлорид (адамтанкарбоновой кислоты хлорангидрид)	2094-72-6	$C_{11}H_{15}ClO$	10,0
1226	3309	Трицикло[3,3,1,1] ^{3,7} деканкарбоновая кислота (1-адамтанкарбоновая кислота)	828-51-3	$C_{11}H_{16}O_2$	10,0
1227	1129	Триэтиленгликоль	112-27-6	$C_6H_{14}O_4$	1·10 ³
1228	1267	Триэтиленгликоль диацетат	111-21-7	$C_{10}H_{18}O_6$	100,0
1229	3213	Триэтоксисилан	998-30-1	$C_6H_{16}O_3Si$	10,0
1230	3526	1,1,1-Триэтоксизтан (Триэтил-о-ацетат)	78-39-7	$C_8H_{18}O_3$	200,0
1231	0370	Углерод оксид сульфид (углерода сероокись)	463-58-1	COS	100,0
1232	3023	Уродан			500,0
1233	1556	(DL)-Фенилаланин	150-30-1	$C_9H_{11}NO_2$	700,0
1234	2766	2-Фенилантраиловой кислоты натриевая соль (ингибитор коррозии ФАН)		$C_{13}H_{10}NNaO_2$	120,0
1235	1425	4-Фенил-3-бутен-2-он (бензальацетон)	122-57-6	$C_{10}H_{10}O$	100,0
1236	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
1237	3410	1,2-Фенилендиамин (бензолдиамин, о-фенилен-1,2-диамин, о-фенилендиамин)	95-54-5	$C_6H_8N_2$	5,0
1238	3447	Фенилен-1,4-диамин дигидрохлорид (1,4-диаминобензол дигидрохлорид)	624-18-0	$C_6H_8N_2 \cdot Cl_2H_2$	0,5

1239	3807	Фенилизотианат	103-71-9	C ₇ H ₅ NO	10,0
1240	1588	2-Фенилметандикарбоновая кислота (фенилмалоновая кислота)	2613-89-0	C ₉ H ₈ O ₄	100,0
1241	3232	L-1-Фенил-2-метиламинопропанол-1, гидрохлорид (эфедрин)	345-78-8	C ₁₀ H ₁₅ NO ClH	10,0
1242	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
1243	1616	2-Фенилоксиран (стирола окись)	96-09-3	C ₈ H ₈ O	30,0
1244	2476	2-(4-Фенилпирролид-2-он-1-ил)ацетамид (карфедон)	77472-70-9	C ₁₂ H ₁₄ N ₂ O ₂	10,0
1245	1070	Фенилпропанол		C ₉ H ₁₂ O	450,0
1246	1334	3-Фенилпропеналь (коричный альдегид)	104-55-2	C ₉ H ₈ O	30,0
1247	3206	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол (коричный спирт, 2-фенилвинилметанол)	104-54-1	C ₉ H ₁₀ O	10,0
1248	0943	Фенилтрихлорсилан	98-13-5	C ₆ H ₅ Cl ₃ Si	10,0
1249	1557	Фенилундекановая кислота	50696-68-9	C ₁₇ H ₂₆ O ₂	20,0
1250	2092	N-Фенил-N-хлорацетамид (α-хлорацетанимид, хлоруксусной кислоты анирид)	579-11-3	C ₈ H ₈ ClNO	10,0
1251	1082	1-Фенилэтанол (1-фенилэтиловый спирт)		C ₈ H ₁₀ O	140,0
1252	1058	2-Фенилэтанол (2-фенилэтиловый спирт)	60-12-8	C ₈ H ₁₀ O	100,0
1253	3423	2-Фенилэтиламин	64-04-0	C ₈ H ₁₁ N	20,0
1254	3523	1-Фенилэтилацетат (метилфенилкарбинацетат, стиралацетат, уксусной кислоты фенилэтиловый эфир)		C ₁₀ H ₁₂ O ₂	400,0
1255	2131	0-Фенил-0-этилхлортиофосфат	38052-05-0	C ₈ H ₁₀ ClO ₂ PS	10,0
1256	2474	2-Фенил-3-этоксикарбонил-4-[(диметиламино)метил]-5-гидроксибензофуран, гидрохлорид (феникаберан)	51771-50-7	C ₂₀ H ₂₁ NO ₄ ClH	30,0
1257	2536	Феноксиметилпенициллановая кислота (пенициллин-фау, феноксиметилпенициллин)	87-08-1	C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₅ S	2,5
1258	3339	Феноксиуксусная кислота	122-59-8	C ₈ H ₈ O ₃	20,0
1259	3209	2-Феноксиэтанол	122-99-6	C ₈ H ₁₀ O ₂	50,0
1260	2865	Флотореагент Лиофлот OS 730 M (N-алкил-N-ацетил-β-аланин в растворе таллового масла)			400,0
1261	1733	Флотореагент МФТК-Э (о-этил-N-(п-сульфенил)тиокарбамат натрия)		C ₉ H ₁₁ NO ₄ S ₂	850,0
1262	2783	Флотореагент МФТК-ЭГ (МФТК-ЭГ с примесью тиогликолята-11,2 % и дитиогликолята –14,4 % натрия)			150,0
1263	2784	Флотореагент НК-82			500,0
1264	3319	Фолиевая кислота (витамин В ₉)	59-30-3	C ₁₉ H ₁₉ N ₇ O ₄	0,5
1265	3150	Формиат натрия (муравьиной кислоты натриевая соль)	141-53-7	CHNaO ₂	100,0
1266	2415	2-Формил-5-метилфуран (5-метилфурфурол)	620-02-0	C ₆ H ₆ O ₂	200,0
1267	2816	Форстерит (смесь: 97 % магния ортосиликата и 3 % бария оксида)			50,0
1268	0347	Фосген (дихлорангидрид угольной кислоты, углерода хлорокись)	75-44-5	CCl ₂ O	3,0
1269	3063	Фосфенокс Н9-10			200,0
1270	2142	N-(Фосфонометил) аминоксусная кислота (глифосат, раундап, фосулен, цидокор)	1071-83-6	C ₃ H ₈ NO ₅ P	40,0
1271	0339 0340	Фосфор (белый, желтый)	12185-10-3	P	0,5
1272	0341	Фосфор красный	7723-14-0	P	0,5

1273	0353	Фосфорилхлорид (фосфор оксихлорид, фосфор хлорокись)	10025-87-3	Cl ₃ OP	5,0
1274	0375	орто-Фосфористая кислота	10294-56-1	H ₃ O ₃ P	20,0
1275	0345	Фосфор трихлорид	7719-12-2	Cl ₃ P	10,0
1276	0254	Фосфорной кислоты диалкилполиэтиленгликолевый эфир, натриевая соль (оксифос-23А)			200,0
1277	2121	Фосфорной кислоты диалкилполиэтилен-гликолевый эфир, триэтаноламиновая соль (оксифос-150)			200,0
1278	3159	β-D-Фруктофуранозил-α-D-глюкопиранозид гидросульфат, основная алюминиевая соль (сукральфат)	54182-58-0		30,0
1279	1599	Фторангидриды перфторированных органических кислот серии ФК (полупродукты производства мономера ФК-96) /по фтористому водороду/			10,0
1280	0908	2-Фторанизол (1-метокси-2-фторбензол)	321-28-8	C ₇ H ₇ FO	600,0
1281	0907	3-Фторанизол (1-метокси-3-фторбензол)	456-49-5	C ₇ H ₇ FO	500,0
1282	0909	4-Фторанизол (1-метокси-4-фторбензол)	459-60-9	C ₇ H ₇ FO	500,0
1283	3032	1-[3-(4-Фторбензоил)пропил]-4-(2-оксо-1-безимидазолил)-1,2,5,6-тетрагидропиридин (дроперидол)	548-73-2	C ₂₂ H ₂₂ FN ₃ O ₂	5,0
1284	0910	Фторбензол	462-06-6	C ₆ H ₅ F	100,0
1285	0913	Фторэтилен (винилфторид)	75-02-5	C ₂ H ₃ F	150,0
1286	0284	Фузидиеноат натрия (фузидиевой кислоты натриевая соль, фузидин натрий)	751-94-0	C ₃₁ H ₄₇ NaO ₆	1,0
1287	2424	Фуран (фурфуран)	110-00-9	C ₄ H ₄ O	10,0
1288	1885	2-Фурфуриламмин (фурфуриламмин)	617-89-0	C ₅ H ₇ NO	10,0
1289	3619	Хинуклидина-3-дифенилкарбинол гидрохлорид (фенкарол)	10447-38-8	C ₂₀ H ₂₃ NO ClH	10,0
1290	3434	Хитин (поли-(N-ацетил-D-глюкозамин))			0,5
1291	0914	Хлоралканы C ₁₂ -C ₁₅			100,0
1292	3444	2-Хлор-4-амино-6,7-диметоксихитозамин			10,0
1293	0267	Хлорацетат натрия (хлоруксусной кислоты натриевая соль)	3926-62-3	C ₂ H ₂ ClNaO ₂	5,0
1294	2498	3-Хлорацетилиндол (1-ацетил-3-хлор-1H-индол)	94812-07-4	C ₁₀ H ₈ ClNO	3,0
1295	3340	2-о-Хлорбензойная кислота (о-хлорбензойная кислота)	118-91-2	C ₇ H ₅ ClO ₂	60,0
1296	2079	1-(4-Хлорбензолсульфонил)-3-пропилмочевина (хлорпропамид, 4-хлор-N-[(пропиламино)карбонил]бензолсульфонамид)	94-20-2	C ₁₀ H ₁₃ ClN ₂ O ₃	50,0
1297	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 ₆ O ₅ S	50,0
1298	0924	1-Хлорбицикло[2,2,1]гепт-2-ен (хлорнорборнен)	15019-71-3	C ₇ H ₉ Cl	20,0
1299	0919	3-Хлорбутан-2-он (хлоркетон)	4091-39-8	C ₄ H ₇ ClO	20,0
1300	2047	N-(6-Хлоргексил)-N'-(гидроксиэтил)мочевина (МЭ-344)		C ₉ H ₁₉ ClN ₂ O ₂	10,0
1301	0920	Хлоргидринстирол		C ₈ H ₇ ClO	1400,0
1302	2078	2'-Хлор-5'-[γ-(2»,4»-ди-трет-амилфенокси)бутиропламино] анилид-α-(4-карбокси-фенокси) пивалоилуксусной кислоты (компонента Н-596)		C ₄₆ H ₅₇ ClN ₃ O ₆	100,0
1303	2077	2-Хлор-5-[γ-(2,4-ди-трет-амилфенокси)бутироиламино] анилид триметилуксусной кислоты (компонента ЗЖ-165)		C ₃₁ H ₄₇ ClN ₂ O ₂	100,0
1304	1426	7-Хлор-2,3-дигидро-3-гидрокси-5-фенил-1H-1,4-бензо-дiazепин-2-он (нозепам)	607-75-1	C ₁₅ H ₁₁ ClN ₂ O ₂	10,0
1305	0962	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид (2-хлор-2,6-ацетоксилидид)	1131-01-7	C ₁₀ H ₁₂ ClNO	25,0

1306	3361	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота	10049-04-4	ClO ₂	20,0
1307	3448	N-Хлоркарбонилиминодобензил		C ₁₅ H ₁₂ ClNO	150,0
1308	3449	N-Хлоркарбонил-2,2'-иминостильбен		C ₂₉ H ₂₂ ClNO	150,0
1309	0871	Хлорметан (метил хлористый)	74-87-3	CH ₃ Cl	60,0
1310	0921	3-Хлор-4-метиланилин	95-74-9	C ₇ H ₈ ClN	10,0
1311	0802	Хлорметилбензол (бензил хлористый)	100-44-7	C ₇ H ₇ Cl	50,0
1312	3640	2-Хлор-10-метил-3,4-дiazофеноксазин (diazофеноксазин)		C ₁₃ H ₈ ClN ₅ O	10,0
1313	0936	Хлорметоксиметан (моноклордиметилловый эфир)	107-30-2	C ₂ H ₅ ClO	20,0
1314	3412	2-Хлор-5-нитроанилин	6283-25-6	C ₆ H ₅ ClN ₂ O ₂	2,0
1315	0922	2-Хлор-4-нитротолуол	121-86-8	C ₇ H ₆ ClNO ₂	5,0
1316	0954	Хлорпарафины ХП-400, ХП-1100			100,0
1317	1427	5-Хлорпентан-2-он	5891-21-4	C ₅ H ₉ ClO	20,0
1318	2426	Хлорпиколины легкокипящие (смесь три-пентахлорпиколинов)			20,0
1319	0863	2-Хлорпропан (изопропил хлористый)	75-29-6	C ₃ H ₇ Cl	50,0
1320	1559	2-Хлорпропановая кислота (α-хлорпропионовая кислота)	598-78-7	C ₃ H ₅ ClO ₂	30,0
1321	0336	Хлорсульфоновая кислота (по соляной кислоте)	7790-94-5	ClHO ₃ S	200,0
1322	0928	2-Хлортолуол	95-49-8	C ₇ H ₇ Cl	20,0
1323	0927	3-Хлортолуол	108-41-8	C ₇ H ₇ Cl	10,0
1324	0929	4-Хлортолуол	106-43-4	C ₇ H ₇ Cl	10,0
1325	3029	1'S-транс-7-Хлор-2',4,6-триметокси-6'-метил-спиро[бензофуран-2(3H),[2]циклогексен]-3,4'-дион (гризеофульвин)	126-07-8	C ₁₇ H ₁₇ ClO ₆	2,0
1326	3336	Хлоруксусная кислота (моноклоруксусная кислота)	79-11-8	C ₂ H ₃ ClO ₂	20,0
1327	2057	3-Хлор-N-(фенилметил) пропанамид (хлоракон, 3-хлорпропионовой кислоты бензиламид)	501-68-8	C ₁₀ H ₁₂ ClNO	20,0
1328	1074	2-Хлорфенол (1-гидрокси-2-хлорбензол)	95-57-8	C ₆ H ₅ ClO	20,0
1329	1075	3-Хлорфенол (1-гидрокси-3-хлорбензол)	108-43-0	C ₆ H ₅ ClO	10,0
1330	0925	5-Хлор-N-(2-хлор-4-нитрофенил)-2-гидроксибензамид (фенасал, 5-хлорсалициловой кислоты 2-хлор-4-нитроанилид)	50-65-7	C ₁₃ H ₈ Cl ₂ N ₂ O ₄	10,0
1331	0362	Хлорциан	506-77-4	CClN	3,0
1332	2138	2-Хлорэтилфосфоновой кислоты бис(2-дихлорэтиловый эфир) (изомеризат)		C ₆ H ₁₂ Cl ₃ O ₃ P	10,0
1333	1079	2-Хлорэтанол (этиленхлоргидрин)	107-07-3	C ₂ H ₅ ClO	10,0
1334	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
1335	3222	Холестерин и его соединения (хлорид, валерат, пеларгонат)			10,0
1336	0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr ³⁺)			10,0
1337	3022	Целлюлаза	9012-54-8		30,0
1338	0286	Церий и его неорганические соединения (диоксид; полирит; фотопол) /в пересчете на церий/			60,0
1339	2538	Цефалоспорин С (цинковая соль)			5,0
1340	2539	Цефалотин (натриевая соль)	58-71-9	C ₁₆ H ₁₅ N ₂ NaO ₆ S ₂	5,0

1341	2607	Цианкобаламин (витамин В ₁₂)	68-19-9	C ₆₃ H ₈₈ CoN ₁₄ O ₁₄ P	0,02
1342	0511	Циклобутилиденциклобутан (дициклобутилиден)	6708-14-1	C ₈ H ₁₂	70,0
1343	2304	Циклогекса-2,5-диен-1,4-диона диоксим (п-хинондиоксим)	105-11-3	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	30,0
1344	3808	1,3-Циклогександиона фенилгидразон		C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₂	30,0
1345	3806	Циклогексан-1,2-диона 4-циклогексилфенилгидразон (моно-п-циклогексилфенилгидразонциклогексан-1,2-дион)		C ₁₈ H ₂₇ N ₂ O ₂	100,0
1346	3445	4-Циклогексиланилин сульфат (п-циклогексиланилин сульфат)		C ₁₂ H ₁₇ N 1/2H ₂ O ₄ S	25,0
1347	0643	Циклогексилбензол (фенилциклогексан)	827-52-1	C ₁₂ H ₁₆	10,0
1348	3643	6-Циклогексил-9-β-(N,N-добензиламино)-этил-3,4-дигидкарбазол-1-(2H)-он (ЦДБА-карбазол)		C ₃₄ H ₃₇ N ₂ O	100,0
1349	3642	6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он (карбазол)		C ₁₈ H ₂₀ NO	100,0
1350	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 ₂ O ₂	10,0
1351	2479	2-Циклогексилкарбонил-1,3,4,6,7,11-гексагидро-2H-пиразино(2,1-а)изохинолин (азинокс)			20,0
1352	1925	Циклогексилнитрат	2108-66-9	C ₆ H ₁₁ NO ₃	80,0
1353	3641	α-Циклогексил-α-фенил-1-пиперидинол ропанол, гидрохлорид (паркопан, ромпаркин, циклодол)	52-49-3	C ₂₀ H ₃₁ NO ClH	2,0
1354	0533	Циклогексилэтен (винилциклогексан)	695-12-5	C ₈ H ₁₄	30,0
1355	0523	цис, транс, транс-Циклододекатриен-1,5,9		C ₁₂ H ₁₈	8,0
1356	3082	β-Циклодекстрин	7585-39-9	C ₄₂ H ₇₀ O ₃ S	100,0
1357	0524	Циклопентадиены		C ₅ H ₆	50,0
1358	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 ₃ O ₃	10,0
1359	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 ₃ O ₃	8,0
1360	0204	Цинк дихлорид (в пересчете на цинк) (цинк хлорид)	7646-85-7	Cl ₂ Zn	5,0
1361	0288	Цинк метионат (в пересчете на цинк)		C ₁₀ H ₂₀ N ₂ O ₄ S ₂ Zn	5,0
1362	0230	Цинк октадеканоат (в пересчете на цинк) (октадекановой кислоты цинковая соль, цинк стеарат)	557-05-1	C ₃₆ H ₇₀ O ₄ Zn	5,0
1363	0291	Цинк сульфид (в пересчете на цинк)	1314-98-3	SZn	10,0
1364	0289	Цинк фосфат (однозамещенный) /в пересчете на цинк/	7779-90-0	H ₄ O ₈ P ₂ Zn ₃	5,0
1365	1560	L-Цистеин	52-90-4	C ₃ H ₇ NO ₂ S	50,0
1366	3385	L-Цистин	56-89-3	C ₆ H ₁₂ N ₂ O ₄ S ₂	50,0
1367	0363	Щавелевой кислоты аммониевая соль (аммоний оксалат, аммоний щавелевокислый)	14258-49-2	C ₂ H ₄ N ₂ O ₄	30,0
1368	2868	Эмульсол (смесь: вода – 97,6 %; нитрит натрия – 0,2 %; сода кальцинированная – 0,2 %; масло минеральное – 2 %)			50,0
1369	3532	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат (глицидилметакрилат, метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир)	106-91-2	C ₇ H ₁₀ O ₃	50,0
1370	3210	Эргокальциферол (витамин D ₂)	50-14-6	C ₂₈ H ₄₄ O	100,0
1371	1291	Эргокальциферола 3,5-динитробензоат		C ₂₈ H ₄₄ O C ₇ H ₄ N ₂ O ₆	10,0
1372	1292	Эрготамин тартрат (гинекорн, секотамин, эрготартрат)	379-79-3	C ₃₃ H ₃₅ N ₂ O ₃ · 1/2C ₄ H ₆ O ₆	10,0
1373	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
1374	2959	Эскорец 1102 (пыль смолы)			100,0

1375	3508	1,2-Этандикарбоновой кислоты дициклогексильный эфир (дициклогексилсукцинат)	965-40-2	C ₁₆ H ₂₆ O ₄	100,0
1376	1591	Этандиовая кислота (щавелевая кислота)	144-62-7	C ₂ H ₂ O ₄	15,0
1377	1078	Этан-1,2-диол (гликоль, этиленгликоль)	107-21-1	C ₂ H ₆ O ₂	1000,0
1378	0506	5-Этенилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен (5-винилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен, винилнорборнен)	3048-64-4	C ₉ H ₁₂	10,0
1379	2405	2-Этенилпиридин (винилазин, 2-винилпиридин)	100-69-6	C ₇ H ₇ N	10,0
1380	0603	2-Этенилтолуол (о-винилтолуол)	611-15-4	C ₉ H ₁₀	14,0
1381	3026	Этенилтриметилсилан (винилтриметилсилан)	754-05-2	C ₅ H ₁₂ Si	10,0
1382	1087	Этенилтриметоксисилан (винилтриметоксисилан)	2768-02-7	C ₅ H ₁₂ O ₃ Si	100,0
1383	0821	Этенилтрихлорсилан (винилтрихлорсилан)	75-94-5	C ₂ H ₃ Cl ₃ Si	50,0
1384	1086	Этенилтриэтоксисилан (винилтриэтоксисилан)	78-08-0	C ₈ H ₁₈ O ₃ Si	100,0
1385	0504	1-Этенилциклогексен (1-винилциклогексен-1)	2622-21-1	C ₈ H ₁₂	30,0
1386	0505	3-Этенилциклогексен (1-винилциклогексен-3)	766-03-1	C ₈ H ₁₂	30,0
1387	0634	Этенилэтилбензол (этилстирол)	28106-30-1	C ₁₀ H ₁₂	50,0
1388	3424	2-Этил-1-адамантилметиламин (адапромин)	60196-90-9	C ₁₃ H ₂₃ N	10,0
1389	0162	5-Этил-5-(2-амил)-2-тиобарбитурат натрия с карбонатом натрия (натрий тиопентал)		C ₁₁ H ₁₇ N ₂ NaO ₂ S CNa ₂ CO ₃	10,0
1390	1264	Этил-4-аминобензоат (п-аминобензойной кислоты этиловый эфир, анестезин)	94-09-7	C ₉ H ₁₁ NO ₂	10,0
1391	1251	Этилацетоацетат (ацетоуксусный эфир, ацетоуксусной кислоты этиловый эфир)	141-97-9	C ₆ H ₁₀ O ₃	1000,0
1392	1243	Этилбуаноат (масляной кислоты этиловый эфир, этилбутират)	105-54-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	50,0
1393	1729	S-Этилгексагидро-1H-азепин-1-тиокарбонат (гексагидро-1H-азепин-1-тиокарбоновой кислоты S-этиловый эфир, молинат, ордрам, ялан)	2212-67-1	C ₉ H ₁₇ NOS	10,0
1394	0298	2-Этилгексаноат натрия (натрий 2-этилкапроат, 2-этилкапроновой кислоты натриевая соль)	19766-89-3	C ₈ H ₁₅ NaO ₂	50,0
1395	1326	2-Этилгексеналь (β-пропил-α-этилакролеин)	26266-68-2	C ₈ H ₁₄ O	50,0
1396	1259	2-Этилгексилацетат (уксусной кислоты 2-этилгексильный эфир)	103-09-3	C ₁₀ H ₂₀ O ₂	100,0
1397	2482	2-Этил-3-гидрокси-6-метилпиридин (эмоксипин)	2364-75-2	C ₈ H ₁₁ NO	30,0
1398	3363	1-Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновая кислота	70032-25-6	C ₁₂ H ₉ F ₂ NO ₃	10,0
1399	3551	1-Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновой кислоты этиловый эфир	100505-08-6	C ₁₄ H ₁₃ F ₂ NO ₃	10,0
1400	0944	Этилдихлорсилан		C ₂ H ₆ Cl ₂ Si	10,0
1401	2128	O-Этилдихлортиофосфат	1498-64-2	C ₂ H ₃ Cl ₂ OPS	10,0
1402	2129	O-Этил-O-(2,4-дихлорфенил)хлортиофосфат		C ₆ H ₈ Cl ₃ O ₂ PS	20,0
1403	2480	Этил-[10-[3-[диэтиламино]-1-оксипропил]-10H-фенотиазин-2-ил]карбамат (этацизин, 2-этоксикарбониламино-10-(3-диэтиламинопропионил)фенотиазин, гидрохлорид)	33414-33-4	C ₂₂ H ₂₇ N ₃ O ₃ S	10,0
1404	3018	N,N'-Этиленбис (дитиокарбаминовой кислоты цинковая соль, смесь с 1H-бензимидазол-2-ил-карбаминовой кислоты метиловым эфиром (биоцин, болетин))	52080-82-7	C ₁₃ H ₁₅ N ₅ O ₂ S ₂ Zn	10,0
1405	1886	Этилендиамин (1,2-диаминоэтан)	107-15-3	C ₂ H ₈ N ₂	30,0
1406	1581	цис-1,2-Этилендикарбоновая кислота (малеиновая кислота)	110-16-7	C ₄ H ₄ O ₄	10,0
1407	0527	5-Этилиденбицикло[2,2,1]гепт-2-ен (этилиденнорборнен)	16219-75-3	C ₉ H ₁₂	10,0
1408	1299	Этил-(4-иодфенил)ундеканоат (10-(п-йодфенил)ундекановой кислоты этиловый эфир, этиотраст)	5933-75-5	C ₁₉ H ₂₉ O ₂	5,0
1409	3567	Этиллактат (актилол, ацитол, этил-2-гидроксипропионат)	3644-61-9	C ₅ H ₁₀ O ₃	445,0
1410	2428	N-Этилморфолин (4-этилпергидро-1,4-оксазин)	100-74-3	C ₆ H ₁₃ NO	50,0

1411	3617	Этил-[10-[3-(4-морфолинил)-1-оксопропил]-10Н-фенотиазин-2-ил]карбамата гидрохлорид (морацизина гидрохлорид, этмозин)	29560-58-5	$C_{22}H_{25}N_3O_4S$ ClH	20,0
1412	3541	Этилпиридин-4-карбоксилат (изоникотиновой кислоты этиловый эфир)	1570-45-2	$C_8H_9NO_2$	20,0
1413	1245	Этилпропионат (пропионовой кислоты этиловый эфир)	105-37-3	$C_5H_{10}O_2$	100,0
1414	2081	Этил[3-фениламино карбонил]окси[фенил]карбамат (бетанекс, десмедифам, N-[(3-фенилкарбамоилокси)фенил] карбаминовой кислоты этиловый эфир)	13684-56-5	$C_{16}H_{16}N_2O_3$	10,0
1415	3346	5-Этил-5-фенил-2,4,6(1H,3H,5H)пиримидинтрион (фенобарбитал, 5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота)	50-06-6	$C_{12}H_{12}N_2O_3$	5,0
1416	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
1417	1246	Этилформиат (муравьиной кислоты этиловый эфир)	109-94-4	$C_3H_6O_2$	20,0
1418	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-1-этил-хинолин-3-карбоновая кислота (пемфлосацин, пфлацин)	70458-92-3	$C_{17}H_{20}FN_3O_3$	10,0
1419	1293	Этилхлорацетат (хлоруксусной кислоты этиловый эфир)	105-35-1	C_4H_8ClNO	10,0
1420	3550	Этилцианоацетат (циануксусной кислоты этиловый эфир)	105-56-6	$C_5H_7NO_2$	20,0
1421	1884	4-Этоксанилин (п-аминофенетол, п-фенетидин)	156-43-4	$C_8H_{11}NO$	6,0
1422	3644	2-Этокси-6,9-диаминоакридина лактат (акридина лактат, риванол)	1837-57-6	$C_{18}H_{21}N_3O_4$	20,0
1423	2758	Этоксилаты вторичных спиртов C_{13} - C_{17} (неонол 2В 1317-12)			20,0
1424	2757	Этоксилаты первичных спиртов C_{12} - C_{15} (из спиртов оксосинтеза и гидроксидата) (неонол П 1215-12)			20,0
1425	1085	N-(4-Этоксифенилацетамид) (п-ацетаминофенетол, уксусной кислоты 4-этоксанилид, фенацетин, фенедин)	62-44-2	$C_{10}H_{13}NO_2$	10,0
1426	1113	3-Этоксифенол (моноэтиловый эфир резорцина)	621-34-1	$C_8H_{10}O_2$	5,0
1427	1119	2-Этоксиэтанол (этиловый эфир этиленгликоля, этилцеллозольв)	110-80-5	$C_4H_{10}O_2$	700,0
1428	1260	2-Этоксиэтилацетат (уксусной кислоты 2-этоксиэтиловый эфир, целлозольвацетат)	817-95-8	$C_6H_{12}O_3$	1000,0
1429	3645	5-Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид (томерзол)		$C_{11}H_{14}N_2OS$	4,0
1430	1112	2-(2-Этоксизтокси)этанол (моноэтиловый эфир диэтиленгликоля, этилкарбитол)	111-90-0	$C_4H_{14}O_3$	1500,0
1431	3046	Эуфиллин (смесь 80 % теофиллина и 20 % 1,2-этилендиамина)			15,0