

**Внимание! Текст представлен в соответствии с официально полученной копией.**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ  
БЕЛАРУСЬ  
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»**

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» Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить и ввести в действие:

нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

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

2. Признать утратившим силу постановление 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».

3. Настоящее постановление вступает в силу через 15 рабочих дней со дня его подписания.

Министр

**В.И.Жарко**

**Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе**

№ п/п	Код	Наименование вещества	№ по CAS	Формула	Величина ПДК (мкг/м <sup>3</sup> )		
					Максимальная разовая	Средне-суточная	Средне-годовая
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1873	Азиридин (этиленимин)	151-56-4	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N	10,0	1,0	0,5
2	2096	Азодикарбонамид (профор ЧХЗ-21)	123-77-3	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	500,0	400,0	300,0
3	0302	Азотная кислота	7697-37-2	HNO <sub>3</sub>	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 <sub>2</sub>	250,0	100,0	40,0
6	0354	Азот трифторид	7783-54-2	F <sub>3</sub> N	400,0	300,0	200,0
7	1512	Акриловая кислота	79-10-7	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	100,0	60,0	40,0
8	2001	Акрilonитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	107-13-1	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> 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 <sub>10</sub> -C <sub>16</sub>			10,0	5,0	1,0
12	1801	Алкилдиметиламины фракций C <sub>17</sub> -C <sub>20</sub>			10,0	5,0	1,0
13	2869	Алкилдифенилоксиды (смесь высших моно-, ди- и полиалкилзамещенных 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 <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	400,0	250,0	40,0
16	3202	2-Аллилоксиэтанол (аллилоксиэтиловый спирт)	111-45-5	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	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 <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N	40,0	25,0	4,0
21	1888	4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин (аминтриацетонамин)	36768-62-4	C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub>	50,0	30,0	20,0
22	1804	2-Амино-1,3,5-триметилбензол (мезидин)	88-05-1	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	3,0	–	–

23	18022-	(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	18522-	Аминоэтанол (коламин, моноэтаноламин; этаноламин)	141-43-5	$C_2H_7NO$	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	$H_{24}Mo_7N_6O_{24}$	150,0	100,0	10,0
30	0305	Аммоний нитрат (аммиачная селитра)	6484-52-2	$H_4N_2O_3$	1 400,0	600,0	150,0
31	0350	диАммоний пероксидисульфат (аммония персульфат)	7727-54-0	$H_8N_2O_8S_2$	60,0	30,0	15,0
32	0351	диАммоний сульфат	7783-20-2	$H_8N_2O_4S$	200,0	150,0	100,0
33	0359	Аммоний хлорид (нашатырь)	12125-02-9	$ClH_4N$	200,0	150,0	100,0
34	2701	Аммофос (смесь моно и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония)	12735-97-6	$H_{13}N_3O_6P_2$	2 000,0	800,0	200,0
35	1805	Анилин (аминобензол, фениламин)	62-53-3	$C_6H_7N$	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	$C_{16}H_{18}N_2O_5$	350,0	200,0	50,0
40	1317	Ацетальдегид (уксусный альдегид, этаналь)	75-07-0	$C_2H_4O$	10,0	–	–
41	33302-	2-Ацетоксибензойная кислота (аспирин, ацетилсалициловая кислота)	50-78-2	$C_9H_8O_4$	60,0	30,0	10,0
42	2002	Ацетонитрил (цианистый метан, цианометан)	75-05-8	$C_2H_3N$	100,0	40,0	10,0
43	1402	Ацетофенон (метилфенилкетон)	98-86-2	$C_8H_8O$	3,0	–	–
44	0231	Барий и его соединения (в пересчете на барий)			40,0	16,0	4,0
45	3070	Бацитрацин (бацилличин)	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	$C_7H_6O$	40,0	–	–
48	0703	Бенз/а/пирен	50-32-8	$C_{20}H_{12}$	–	5 нг/м <sup>3</sup>	1 нг/м <sup>3</sup>
49	1204	Бензилацетат (уксусной кислоты бензиловый эфир)	140-11-4	$C_9H_{10}O_2$	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	$C_7H_8O$	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	$C_{16}H_{18}N_2O_4 S$	50,0	8,0	2,0
53	06193	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 ирромеиллитовой кислоты)	89-32-7	$C_{10}H_2O_6$	20,0	10,0	5,0
56	0602	Бензол	71-43-2	$C_6H_6$	100,0	40,0	10,0
57	1551	1,4-Бензолдикарбоновая кислота (терефталевая кислота)	100-21-0	$C_8H_6O_2$	10,0	3,0	1,0
58	0805	Бензолсульфонилхлорид (бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	98-09-9	$C_6H_5ClO_2S$	50,0	–	–
59	20044	(2-Бензотиазолитио)-морфолин (бензотиазолитиосульфенморфо-лид, сульфенамид М)	102-77-2	$C_{11}H_{12}N_2 OS_2$	100,0	40,0	20,0
60	24122	2-Бензотиазон-2-тиол (каптакс, 2-меркаптобензотиазол)	149-30-4	$C_7H_5NS_2$	120,0	50,0	12,0
61	1205	Биоресметрин			90,0	40,0	10,0
62	1566	[2,4-Бис(1,1-диметилпропил) фенокси]ацетилхлорид (2,4-дитретамилфенокси-уксусной кислоты хлорангидрид)	88-34-6	$C_{18}H_{27}ClO_2$	35,0	–	–
63	1021	Бис-(4-хлордифенил) трихлорметилкарбинол (4,4-дихлордифенилтрихлорметилкарбинол, кельтан)	115-32-2	$C_{14}H_9Cl_5O$	200,0	80,0	20,0
64	1709	Бис-(4-хлорфенил)сульфон (4,4-дихлордифенилсульфон)	80-07-9	$C_{12}H_{18}Cl_2O_2S$	–	–	10,0
65	0870	1,1-Бис-4-хлорфенилэтанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазосульфидом (мильбекс)	8072-20-6	$C_{14}H_{12}Cl_2O \cdot C_{12}H_6Cl_3N_2 S$	200,0	100,0	50,0
66	0383	Бор оксид	12045-60-2	$B_2O_3$	80,0	32,0	8,0
67	0307	Бром	7726-45-6	$Br_2$	400,0	160,0	40,0
68	0817	Бромалканы			100,0	30,0	10,0
69	0810	Бромбензол	108-86-1	$C_6H_5Br$	300,0	120,0	30,0
70	0811	1-Бромбутан (бутил бромистый)	109-65-9	$C_4H_9Br$	30,0	15,0	10,0
71	15172	2-Бромбутановая кислота (а-броммасляная кислота)	80-58-0	$C_4H_7BrO_2$	10,0	6,0	3,0
72	0812	1-Бромгексан (гексил бромистый)	111-25-1	$C_6H_{13}Br$	300,0	120,0	30,0
73	0813	1-Бромгептан (гептил бромистый)	629-04-9	$C_7H_{15}Br$	300,0	120,0	30,0
74	0814	1-Бромдекан (децил бромистый)	112-29-8	$C_{10}H_{21}Br$	300,0	120,0	30,0

75	3622	6-Бром-4-[(диметиламино)-метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбоксилата гидрохлорид (арбидол)	131707-23-8	$C_{22}H_{26}BrClN_2O_3S$	60,0	40,0	30,0
76	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
77	0815	1-Бром-3-метилбутан (изоамил бромистый)	107-82-4	$C_5H_{11}Br$	60,0	30,0	10,0
78	0816	1-Бром-3-метилпропан (изобутил бромистый)	78-77-3	$C_4H_9Br$	60,0	30,0	10,0
79	0940	1-Бром-2 метоксibenзол (о-броманизол)	578-57-4	$C_7H_7BrO$	1 000,0	400,0	100,0
80	0719	1-Бромнафталин	90-11-9	$C_{10}H_7Br$	40,0	15,0	4,0
81	19063	3-Бром-1-нитробензол (м-нитробромбензол)	585-79-5	$C_6H_4BrNO_2$	120,0	40,0	10,0
82	19474	4-бром-2-нитрофенол (о-нитробромбензол)	7693-52-9	$C_6H_4BrNO_3$	10,0	–	–
83	08223	3-Бромтолуол (м-бромтолуол)	591-17-3	$C_7H_7Br$	80,0	32,0	8,0
84	08232	2-Бромтолуол (о-бромтолуол)	95-46-5	$C_7H_7Br$	90,0	36,0	9,0
85	08244	4-Бромтолуол (п-бромтолуол)	106-38-7	$C_7H_7Br$	130,0	52,0	13,0
86	1006	Бромфенолы (о,м,п-бромфенол)		$C_6H_5BrO$	130,0	60,0	30,0
87	0918	Бромхлорметан (хлорбромметан)	74-97-5	$CH_2BrCl$	$1,0 \cdot 10^5$	$4,0 \cdot 10^4$	$1,0 \cdot 10^4$
88	0808	Бромэтан (этилбромид)	74-96-4	$C_2H_5Br$	50,0	20,0	5,0
89	0503	Бута-1,3-диен (1,3-бутадиен, дивинил)	106-99-0	$C_4H_6$	3 000,0	1 000,0	300,0
90	0402	Бутан	106-97-8	$C_4H_{10}$	200 000,0	80 000,0	20 000,0
91	1310	Бутаналь (бутиральдегид, масляный альдегид)	123-72-8	$C_4H_8O$	15,0	10,0	7,0
92	1534	Бутановая кислота (масляная кислота)	107-92-6	$C_4H_8O_2$	15,0	10,0	5,0
93	1042	Бутан-1-ол (бутиловый спирт)	71-36-3	$C_4H_{10}O$	100,0	–	–
94	1702	1-Бутантиол (бутилмеркаптан)	109-79-5	$C_4H_{10}S$	0,3	–	–
95	0502	Бут-1-ен (бутилен)	106-98-9	$C_4H_8$	3 000,0	1 000,0	300,0
96	1309	Бут-2-еналь (кротоновый альдегид)	123-73-9	$C_4H_6O$	25,0	–	–
97	0265	(Z)-Бут-2-ендионат натрия (малеиновой кислоты натриевая соль, натрий малеат)	3105-55-3	$C_4H_3NaO_4$	300,0	100,0	30,0
98	3320	(E)-Бут-2-ендионовая кислота (фумаровая кислота, син. транс-1,3-этилендикарбоновая кислота)	110-17-8	$C_4H_4O_4$	400,0	150,0	40,0
99	1428	Бут-3-ен-2-он (1-бутен-3-он, метилвинилкетон)	78-94-4	$C_4H_6O$	6,0	–	–
100	1206	Бутилакрилат (акриловой кислоты бутиловый эфир)	141-32-2	$C_7H_{12}O_2$	7,0	–	–
101	1210	Бутилацетат (уксусной кислоты бутиловый эфир)	123-86-4	$C_6H_{12}O_2$	100,0	–	–

1022097	N-Бутилбензолсульфамид (бензолсульфоновой кислоты N-бутиламин)	3622-84-2	$C_{10}H_{15}NO_2 S$	10,0	–	–
1031208	Бутил-2-метилпроп-2-еноат (бутилметакрилат, метакриловой кислоты бутиловый эфир)	97-88-1	$C_8H_{14}O_2$	40,0	20,0	10,0
1042404	2-Бутилтиобензтиазол (бутилкаптакс)	2314-17-2	$C_{11}H_{13}NS_2$	15,0	–	–
1050110	диВанадий пентоксид (пыль) (ванадия пятиокись)	1314-62-1	$O_5V_2$	8,0	2,0	0,8
1060620	Винилбензол (стирол)	100-42-5	$C_8H_8$	40,0	8,0	2,0
1070111	Висмут оксид	1304-76-3	$Bi_2O_3$	80,0	50,0	20,0
1080113	Вольфрам триоксид (вольфрамовый ангидрид, вольфрам (VI)оксид)	1314-35-8	$O_3W$	300,0	150,0	30,0
1092600	Гаприн (по специфическому белку)			200,0	100,0	0,2
1101814	Гексагидро-1Н-азепин (азациклогептан, гексаметиленмин)	111-49-9	$C_6H_{13}N$	100,0	40,0	10,0
1110704	(1 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,4 $\alpha$ , $\beta$ ,5 $\alpha$ ,8 $\alpha$ ,8 $\alpha$ , $\beta$ )-(1,4,4 $\alpha$ ,5,8,8 $\alpha$ )-Гексагидро-1,-2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметанофталин (альдрин)	309-00-2	$C_{12}H_8 Cl_6$	1,0	0,5	0,1
1120846	(2 $\alpha$ ,3 $\alpha$ ,4 $\beta$ ,7 $\beta$ ,7 $\alpha$ )-(2,3,3 $\alpha$ ,4,7,-7 $\alpha$ )-Гекса-гидро-2,4,5,6,7,8,8-гепта-хлор-4,7-метаноинден (дилор)	4168-01-05	$C_{10}H_7Cl_7$	10,0	5,0	2,0
1133621	2,3,3 $\alpha$ ,4,5,6-Гексагидро-8-цикло-гексил-1-Н-пиразино-(3,2,1- $\gamma$ , $\kappa$ )-карбазол (тетраиндол)		$C_{22}H_{29}N_3$	30,0	20,0	10,0
1140879	Гексадекафторгептан (перфторгептан)	335-57-9	$C_7F_{16}$	90,0	–	–
1150243	Гексакис(циано-С)-феррат (4-)железа (3+) (3:4) (ОС-6-11) (берлинская лазурь, железная лазурь; железо ферроцианид; ферроцин)	14038-43-8	$C_6FeN_6 \cdot 4/3Fe$	20,0	8,0	4,0
1160195	Гексакис(циано-С) феррат- (4-)тетракалия (ОС-6-11) (желтая кровяная соль, феррицианид калия)	13943-58-3	$C_3FeK_4N_6$	60,0	40,0	20,0
1170202	Гексакис(циано-С)феррат(3-)-трикалия (ОС-6-11) (красная кровяная соль, феррицианид калия)	13746-66-2	$C_3FeK_3N_6$	60,0	40,0	20,0
1182143	Гексаметилентетрамин-2-хлор-этилфосфат (геметрел, 2-хлорметилфосфоновой кислоты гексаметилентетрааммоний)	134576-33-3	$C_8H_{16}ClN_4O_2P$	100,0	50,0	20,0
1190403	Гексан	110-54-3	$C_6H_{14}$	60 000,0	25 000,0	6 000,0
1201307	Гексаналь (капроновый альдегид)	66-25-1	$C_6H_{12}O$	20,0	–	–
1211531	Гексановая кислота (капроновая кислота)	142-62-1	$C_6H_{12}O_2$	10,0	5,0	1,0
1221043	Гексан-1-ол (гексильный спирт)	111-27-3	$C_6H_{14}O$	800,0	400,0	200,0
1232786	Гексатиурам (50 % тиурам, 30 % гексахлорбензол, 20 % наполнитель)			50,0	10,0	5,0
1240828	Гексафторбензол (перфторбензол)	392-56-3	$C_6F_6$	800,0	300,0	100,0

125	0825	Гексафторпропен (перфторпропилен)	116-15-4	$C_3F_6$	300,0	200,0	50,0
126	0963	Гексафторэтан (фреон-116)	76-16-4	$C_2F_6$	$2,0 \cdot 10^4$	$8,0 \cdot 10^3$	$2,0 \cdot 10^3$
127	0834	1,2,3,4,7,7-Гексахлор-бицикло-(2,-2,1)-гептен-2,5,6-бис-(оксиметил) сульфит (тиодан)	115-29-7	$C_9H_6Cl_6O_3S$	17,0	7,0	2,0
128	0829	1,2,3,4,5,6-Гексахлор-циклогексан (гексахлоран)	608-73-1	$C_6H_6Cl_6$	50,0	20,0	5,0
129	0835	Гексахлорэтан (перхлорэтан)	67-72-1	$C_2Cl_6$	100,0	50,0	20,0
130	0507	1-Гексен	592-41-6	$C_6H_{12}$	400,0	200,0	85,0
131	1214	Гексилацетат (уксусной кислоты гексиловый эфир)	142-92-7	$C_8H_{16}O_2$	100,0	–	–
132	2520	Геовет (окситетрациклин – 5 %; гексаметилентетрамин – 6 %; дибазол – 0,07 %; лактоза – до 100 %) (по тетрациклину)			10,0	6,0	3,0
133	1316	Гептаналь (энантовый альдегид)	111-71-7	$C_7H_{14}O$	10,0	–	–
134	2741	Гептановая фракция Нефрас ЧС 94/99			$1,5 \cdot 10^3$	$6,0 \cdot 10^3$	$1,5 \cdot 10^3$
135	0508	Гепт-1-ен	592-76-7	$C_7H_{14}$	350,0	200,0	65,0
136	0114	Германий диоксид (германий (IV) оксид, германия двуокись) (в пересчете на германий)	1310-53-8	$GeO_2$	400,0	160,0	40,0
137	0313	Гидробромид (водород бромид)	7647-01-0	$HBr$	1 000,0	400,0	100,0
138	2073	2-Гидроксибензамид (о-оксибензамид, салициламид; салициловой кислоты амид)	65-45-2	$C_7H_7NO_2$	80,0	60,0	30,0
139	1736	6-Гидрокси-1,3-бензоксатиол-2-он (5-окси-1,3-бензоксатиолон-2, тиолон)	4991-65-5	$C_7H_4O_3S$	70,0	40,0	20,0
140	2447	2-(2'-Гидрокси-5'-метилфенил)-бензтриазол (беназол П, тинувин П)	2440-22-4	$C_{13}H_{11}N_3O$	400,0	200,0	100,0
141	1040	5-Гидроксипентан-2-он (ацетопропиловый спирт) (3-ацетопропанол, $\gamma$ -ацетопропиловый спирт)	1071-73-4	$C_5H_{10}O_2$	200,0	100,0	50,0
142	1580	2-Гидрокси-1,2,3-пропантрикарбоновая кислота (лимонная кислота)	77-92-9	$C_6H_8O_7$	100,0	–	–
143	3068	N-(4-Гидроксифенил) ацетамид (п-ацетамино-фенетол, парацетамол)	103-90-2	$C_8H_9NO_2$	90,0	50,0	30,0
144	0316	Гидрохлорид (водород хлорид, соляная кислота)	7647-01-0	$HCl$	200,0	100,0	50,0
145	0317	Гидроцианид (муравьиной кислоты нитрил, циано-водород, синильная кислота)	74-90-8	$HCN$	30,0	10,0	3,0
146	1306	Деканаль (каприновый альдегид)	112-31-2	$C_{10}H_{20}O$	20,0	–	–
147	1547	Декандиовая кислота (1,8-октандиовая кислота, себациновая кислота)	111-20-6	$C_8H_{18}O$	150,0	80,0	40,0
148	2098	1,5-Диазобичило (3,1,0)-гексан	3090-31-8	$C_4H_8N_2$	100,0	40,0	20,0
149	2006	Диалкиламинопропионитрил (ифхангаз)			30,0	20,0	10,0

150	1813	1,6-Диаминогексан (гексаметилендиамин)	124-09-4	$C_6H_{16}N_2$	1,0	–	–
151	17134	4,4-Диаминодифенилсульфон	80-08-0	$C_{12}H_{12}N_2O_2S$	100,0	50,0	10,0
152	0720	1,2,5,6-Дибензантрацен	53-70-3	$C_{22}H_{14}$	8,0	5,0	1,0
153	2406	2,2-Дибензтиазолилдисульфид (альтакс)	120-78-5	$C_{14}H_8N_2S_4$	80,0	30,0	10,0
154	0838	1,4-Дибромбензол	106-37-6	$C_6H_4Br_2$	200,0	100,0	20,0
155	0840	1,2-Дибромпропан	78-75-1	$C_3H_6Br_2$	40,0	10,0	5,0
156	1009	1,2-Дибромпропан-1-ол	96-13-9	$C_3H_6Br_2O$	3,0	2,0	1,0
157	0842	2,4-Дибромтолуол (2,4-дибром-1-метилбензол)	31543-75-6	$C_7H_6Br_2$	400,0	200,0	100,0
158	0605	Дивинилбензол технический (смесь дивинилбензола с этилстиролом) (по этилстиролу)	1321-74-0	$C_{10}H_{10}$	10,0	–	–
159	0847	1,1-Дигидроперфтор-гептилакрилат (акриловой кислоты 1,1-дигидроперфторгептиловый эфир)		$C_{10}H_5Cl_{13}O_2$	500,0	200,0	50,0
160	1505	Дигидрофурандион-2,5 (малеиновый ангидрид)	108-31-6	$C_4H_2O_3$	20,0	10,0	5,0
161	3524	Дигидрофуран-2-он ( $\gamma$ -бутиролактон, 2-кетотетрагидрофуран)	96-48-0	$C_4H_6O_2$	300,0	150,0	100,0
162	1101	Диизопропиловый эфир (изопропиловый эфир) (2,2'-Оксибис (пропан))	108-20-3	$C_6H_{14}O$	400,0	160,0	40,0
163	1271	Диметиладипинат (адипиновой кислоты диметиловый эфир)	627-93-01	$C_8H_{14}O_4$	100,0	–	–
164	1819	Диметиламин	124-40-3	$C_2H_7N$	5,0	2,0	1,0
165	1891	Диметиламинобензолы (диметиланилины, ксилидины – смесь мета-, орто- и пара-изомеров)	1330-73-8	$C_8H_{11}N$	40,0	20,0	10,0
166	2504	[4S-(4 $\alpha$ , 4a $\alpha$ , 5 $\alpha$ , 5a $\alpha$ , 6 $\beta$ 12a $\alpha$ )]-4-Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,-12a-октагидро-3,5,6,10,12,12a-гексагидрокси-6-метил-1,11-ди-оксо-2-нафтацинкарбоксамид (5-гидрокситетра-циклин, окситетрациклин)	79-57-2	$C_{22}H_{24}N_2O_9$	10,0	6,0	2,0
167	2505	[4S-(4 $\alpha$ , 4a $\alpha$ , 5 $\alpha$ , 5a $\alpha$ , 6 $\beta$ 12a $\alpha$ )]-4-Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,-12a-октагидро-3,5,6,10,12,12a-гексагидрокси-6-метил-1,11-ди-оксо-2-нафта-цинкар боксамид гидрохлорид (5-гидрокситетрациклина гидрохлорид, окситетрациклина хлоргидрат)	2058-46-0	$C_{22}H_{24}N_2O_9 \cdot ClH$	10,0	6,0	2,0
168	2507	[4S-(4 $\alpha$ , 4a $\alpha$ , 5a $\alpha$ , 6 $\beta$ , 12a $\alpha$ )]-4-(Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6-11,12a-октагидро-3,6,10,12,12a-пентагидрокси-6-метил-1,11-ди-оксо-2-нафта-ценкар-боксамид (тетрациклин)	60-54-8	$C_{22}H_{24}N_2O_8$	10,0	6,0	2,0
169	1824	2-(Диметиламино) этанол (N,N-диметилэтаноламин)	108-01-0	$C_4H_{11}NO$	25,0	10,0	6,0
170	1820	N,N-Диметиланилин	121-69-	$C_8H_{11}N$	5,0	–	–



			7				
171	2009	N,N-Диметилацетамид	127-19-5	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO	20,0	10,0	6,0
172	1211	Диметил-1,4-бензолди-карбонат (диметилтерефталат)	120-61-6	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	300,0	150,0	50,0
173	2110	0,0-Диметил-S-(1,2-бис-карбэтоксизтилдитио-фосфат)2-(димефокситио-фосфорилтио)-бутандионовой кислоты диэтиловый эфир (карбофос)	121-75-5	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> O <sub>6</sub> PS <sub>2</sub>	15,0	5,0	1,0
174	1413	3,3-Диметилбутан-2-он (пинаколин)	75-97-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	20,0	–	–
175	1272	2-(2,2-Диметилвинил)-3,3-диметилциклопропинкарбоновой кислоты метиловый эфир (3-(1-бутенил)-2,2-диметилциклопропановой кислоты метиловый эфир, метиловый эфир хризантемовой кислоты)	52314-69-9	C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	70,0	–	–
176	2112	0,0-Диметил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат (хлорофос)	52-68-6	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	40,0	20,0	4,0
177	2145	Диметил-(1,1-диметил-3-оксобутил)фосфонат (димефосфон)	14394-26-4	C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> O <sub>4</sub> P	60,0	–	–
178	1603	4,4-Диметил-1,3-диоксан	766-15-4	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	10,0	6,0	4,0
179	1706	Диметилдисульфид	624-92-0	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	700,0	400,0	100,0
180	2106	0,0-Диметил-0-(2-диэтил-амино-6-метил-пиримидинил-4) тиофосфат (актелик)		C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> PS	30,0	10,0	5,0
181	1274	Диметилизофталат (1,3-бензолдикарбоновой кислоты диметиловый эфир, изофталевой кислоты диметиловый эфир)	1459-93-4	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	15,0	6,0	1,0
182	2113	0,0-Диметил-S-[2-(N-метил-амино)-2-оксэтил] дитио-фосфат (0,0-диметил-S-1N-метилкарбомидометил-дитио фосфат, рогор; фосфамид)	60-51-5	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>	3,0	–	–
183	2108	0,0-Диметил-S-[2-[1-метил-2-(метиламино)-2-оксэтил]тио]-этилтиофосфат (0,0-диметил-S-[2-(1-N-метилкарбомоилэтилтиоэтил] тиофосфат); кильваль)	2275-23-2	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> NO <sub>4</sub> PS <sub>2</sub>	10,0	–	–
184	2119	0,0-Диметил-0-(3-метил-4-нитрофенил)фосфат (метилнитрофос)	122-14-5	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>6</sub> P	5,0	–	–
185	2109	0,0-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбомоилметил) дитиофосфат (антио, 0,0-диметил-S-[2-(формилметил-амино)-2-оксэтилдитиофосфат)	2540-82-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>4</sub> PS <sub>2</sub>	10,0	–	–
186	2208	2,2-Диметил-3-метиленбицикло [2,2,1] гептан (камфен)	79-92-5	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	2,4·10 <sup>3</sup>	9,6·10 <sup>3</sup>	2,4·10 <sup>3</sup>
187	2111	0,0-Диметил-0-(4-нитрофе-нил)-тиофосфат (метафос)	298-00-0	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>5</sub> PS	8,0	–	–
188	1114	Диметиловый эфир	115-10-6	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	200,0	80,0	20,0
189	1273	Диметилпентандиоат (глутаровой кислоты диметиловый эфир,	1119-40-0	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	100,0	–	–

		диметилглутарат)					
190	1707	Диметилсульфид	75-18-3	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S	800,0	600,0	80,0
191	2025	N,N-Диметил-N-[3-(1,1,2,2-тетрафторэтокси) фенил] мочевины (тетрафлуорон, томилон)	27954-37-6	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> F <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	600,0	240,0	60,0
192	2433	3,3-Диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфенокси) бутан-2-ол (триадименол)	55219-65-3	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	70,0	40,0	10,0
193	2008	N <sup>2</sup> -(2,4-Диметилфенил)-N-[(2,4-диметилфенил) имино] метил]-N-метилметанимидаид (1,3-ди-(2,4-ксилимино)-2-метил-2-азопропан, митак)	33089-61-1	C <sub>19</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub>	100,0	50,0	10,0
194	1018	2,6-Диметилфенол (2,6-ксиленол)	576-26-1	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	20,0	10,0	5,0
195	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	68-12-2	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO	30,0	15,0	3,0
196	1275	Диметилфталат (диметилортофталат, ортофталевой кислоты диметиловый эфир; фталевой кислоты диметиловый эфир)	131-11-3	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>7</sub>	30,0	15,0	7,0
197	0404	1,3-Диметилциклобутан (димер аллена)	7411-24-7	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	70,0	28,0	7,0
198	0540	Диметилциклогексаны	27195-67-1	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub>	70,0	28,0	7,0
199	1276	Диметил-1,2-этандикар-боксилат (диметилсукцинат)	105-65-0	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	10,0	–	–
200	3537	1,1-Диметилэтилбензоат (бензойной кислоты изобутиловый эфир, изобутилбензоат)	774-65-2	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	15,0	–	–
201	2114	0,0-Диметил-S-этилмеркапто-этилдитиофосфат (0,0-диметил-S-(2-этилтиоэтил)дитио-фосфат, М-81; экатин)	640-15-3	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>2</sub> PS <sub>3</sub>	1,0	–	–
202	0414	(1,1-Диметилэтил) циклогексан (трет-бутилциклогексан)	3178-22-1	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub>	100,0	40,0	10,0
203	1319	Диметоксиметан (диметилформаль)	109-87-5	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	50,0	–	–
204	1103	Динил (смесь 25 % дифенила и 75 % дифенилоксида)	8004-13-5	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O·C <sub>12</sub> H <sub>10</sub>	10,0	–	–
205	3620	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин)	1746-01-6	–	–	0,5 пг/м <sup>3</sup>	–
206	1893	Дипропиламин	142-84-7	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N	35,0	20,0	10,0
207	1708	4,4-Дитиобисморфолин (N,N-диморфолиндисульфид, N,N-дитиобисморфолин; сульфазан Р)	103-34-4	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	40,0	–	–
208	0957	Диформетан (метиленфторид, фреон 32)	75-10-5	CH <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	20 000,0	15 000,0	10 000,0
209	0958	1,2-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан (фреон 122а)		C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> F <sub>2</sub>	4 000,0	2 500,0	1 500,0
210	0859	Дифторхлорметан (фреон 22)	75-45-6	CHClF <sub>2</sub>	100 000,0	40 000,0	10 000,0
211	0850	1,1-Дифторэтан (фреон-152)	75-37-6	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> F <sub>2</sub>	8,0·10 <sup>3</sup>	3,2·10 <sup>3</sup>	800,0
212	0959	1,1-Дифторэтилен (винилиденфторид)	75-38-7	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	200,0	80,0	20,0
213	3436	2,6-Дихлораминобензол (2,6-	608-31-	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> N	20,0	15,0	10,0

		дихлоранилин)	1				
214	1830	3,4-Дихлоранилин	95-76-1	$C_6H_5Cl_2N$	10,0	7,0	5,0
215	0857	Дихлордифторметан (фреон 12)	75-71-8	$CCl_2F_2$	100 000,0	40 000,0	10 000,0
216	0869	Дихлорметан (метиленхлорид, метилен хлористый)	75-09-2	$CH_2Cl_2$	8 800,0	4 000,0	800,0
217	2302	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон (дихлон)	117-80-6	$C_{10}H_4Cl_2O_2$	50,0	30,0	10,0
218	0861	1,2-Дихлорпропан	78-87-5	$C_3H_6Cl_2$	1 800,0	720,0	180,0
219	0862	1,3-Дихлорпроп-1-ен (1,3-дихлорпропилен)	542-75-6	$C_3H_4Cl_2$	100,0	40,0	10,0
220	0848	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	$C_3H_4Cl_2$	20,0	10,0	6,0
221	0858	Дихлорфторметан (фреон 21)	75-43-4	$CHCl_2F$	100 000,0	40 000,0	10 000,0
222	0856	1,2-Дихлорэтан (дихлорэтан)	1300-21-6	$C_2H_4Cl_2$	3 000,0	1 000,0	300,0
223	1831	Дициклогексиламина малорастворимая соль (ингибитор коррозии МСДА)		$C_{12}H_{24}ClN$	8,0	-	-
224	1832	Дициклогексиламин нитрит (ингибитор коррозии НДА)	3129-91-7	$C_{12}H_{24}NO_2$	20,0	-	-
225	1833	Диэтиламин	109-89-7	$C_4H_{11}N$	50,0	30,0	10,0
226	3061	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил) ацетамида гидрохлорид (2-диэтиламино-2,6-ацетоксилидид, гидрохло-рид; лидокаина гидрохлорид)	73-78-9	$C_{14}H_{22}N_2O \cdot ClH$	30,0	10,0	5,0
227	1834	2-(N,N-Диэтиламино)этантиол (β-иэтиламиноэтилмеркаптан)	100-38-9	$C_6H_{15}N_3$	600,0	360,0	60,0
228	1836	N,N-Диэтиланилин	91-66-7	$C_{10}H_{15}N$	10,0	-	-
229	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	-	-
230	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	-	-
231	0119	Диэтил ртуть (в пересчете на ртуть)	627-44-1	$C_4H_{10}Hg$	0,6	0,3	0,06
232	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
233	2116	0,0-Диэтил-S-(6-хлорбензоксазонилин-3-метил) дитиофосфат (фозалон)	2310-17-0	$C_{12}H_{15}ClNO_4PS_2$	10,0	-	-
234	2117	0,0-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	$C_4H_{10}ClO_2PS$	25,0	10,0	5,0
235	0513	2,4,6,10-Додекатетраен	24330-32-3	$C_{12}H_{18}$	2,0	-	-
236	0123	Железо (II) оксид* (в пересчете на железо)	1309-37-1	$Fe_2O_3$	200,0	100,0	40,0
237	0121	Железо сульфат* (в пересчете на железо)	7720-78-7	$FeO_4S$	70,0	30,0	7,0
238	0122	Железо трихлорид* (железа хлорид) (в пересчете на железо)	7705-08-0	$Cl_3Fe$	40,0	20,0	4,0
239	2903	Зола сланцевая			30,0	10,0	5,0
240	1508	1,3-Изобензофурандион (фталевый ангидрид)	85-44-9	$C_8H_4O_3$	100,0	30,0	10,0
241	0412	Изобутан (2-Метилпропан, изобутан R600A)	75-28-5	$C_4H_{10}$	15 000,0	6 000,0	1 500,0

242	1221	Изобутилацетат (уксусной кислоты изобутиловый эфир)	110-19-0	$C_6H_{12}O_2$	100,0	40,0	10,0
243	0514	Изобутилен (2-Метилпроп-1-ен)	115-11-7	$C_4H_8$	10 000,0	4 000,0	1 000,0
244	1110	2-(Изобутокс)этанол (бутилцеллозольв, моноизобутиловый эфир этиленгликоля)	4439-24-1	$C_6H_{14}O_2$	1 000,0	300,0	100,0
245	3538	Изопентил-2-гидроксибензоат (изоамилсалицилат, салициловой кислоты изопентиловый эфир)	87-20-7	$C_{12}H_{16}O_3$	15,0	–	–
246	0530	Изопрена олигомеры (димеры)	26796-44-1	$C_{10}H_{20}$	3,0	–	–
247	0612	Изопропилбензол (кумол)	98-82-8	$C_9H_{12}$	14,0	–	–
248	3429	N-Изопропил-N-фенил-1,4-фенилендиамин (диафен ФП, сантофлекс)		$C_{15}H_{18}N_2$	60,0	30,0	20,0
249	1111	2-(Изопропокс) этанол (изопропилцеллозольв, моноизопропиловый эфир этиленгликоля)	109-59-1	$C_5H_{12}O_2$	1 500,0	500,0	150,0
250	1837	2,2-Иминобис(этиламин) (диэтилентриамин)	111-40-0	$C_4H_{13}N_3$	10,0	–	–
251	1025	Ингибитор древесно-смоляной прямой гонки (ИДСПГ) (контроль по фенолу)			6,0	–	–
252	0120	Индий (III) нитрат (в пересчете на индий)	13465-14-0	$InN_3O_9$	10,0	5,0	1,0
253	0321	Йод	7553-56-2	$I_2$	300,0	120,0	30,0
254	0124	Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)			3,0	1,0	0,3
255	1710	Калий 0-бутилдитиокарбонат (калий ксантогенат бутиловый)	871-58-9	$C_5H_9KOS_2$	100,0	50,0	10,0
256	0125	Калий карбонат (калий карбонат, поташ)	584-08-7	$CK_2O_3$	100,0	50,0	10,0
257	1741	Калий 0-(2-метилпропил) дитиокарбонат (калий ксантогенат изобутиловый)	13001-46-2	$C_5H_9KOS_2$	100,0	50,0	10,0
258	1711	Калий 0-(метилэтил) дитиокарбонат (калий ксантогенат изопропиловый)	140-92-1	$C_4H_7KOS_2$	100,0	50,0	10,0
259	0126	Калий хлорид (калий хлористый)	7447-40-7	CLK	300,0	100,0	50,0
260	1712	Калий 0-этилдитиокарбонат (калий ксантогенат этиловый)	140-89-6	$C_3H_5KOS_2$	50,0	10,0	10,0
261	0213	Кальций диацетат (кальций ацетат) (по кальцию)	62-54-4	$C_4H_6CaO_4$	120,0	50,0	12,0
262	0259	Кальций диборат (кальций ортоборат)	13701-61-6	$B_2Ca_3O_6$	50,0	20,0	5,0
263	0214	Кальций гидроксид (гашенная известь, пушонка)	1305-62-0	$CaH_2O_2$	30,0	10,0	5,0
264	3119	Кальций карбонат синтетический (мел)	471-34-1	$CCaO_3$	500,0	200,0	50,0
265	3138	Кальций нитрат	10124-37-5	$CaN_2O_6$	30,0	10,0	5,0
266	0258	Кальций октадеcanoат (кальций стеарат)	1592-23-0	$C_{36}H_{70}CaO_4$	50,0	15,0	5,0

267	2201	DL-камфора (камфора синтетическая)	21368-68-3	$C_9H_{16}O$	$1,0 \cdot 10^3$	400,0	100,0
268	1530	$\epsilon$ -Капролактam (лактam 6-аминокапроновой кислоты)	105-60-2	$C_6H_{11}NO$	60,0	–	–
269	2616	Клещевина (по аллергену)			1,0	1,0	0,5
270	2732	Клиндамицина фосфат	24729-96-2	$C_{18}H_{34}ClN_2O_8PS$	30,0	12,0	3,0
271	0134	Кобальт (кобальт металлический)	7440-48-4	Co	4,0	1,0	0,4
272	0216	Кобальт (II) ацетат (в пересчете на кобальт)	6147-53-1	$C_4H_6CoO_4$	10,0	4,0	1,0
273	0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	1307-96-6	CoO	10,0	4,0	1,0
274	0135	Кобальт сульфат (в пересчете на кобальт)	10026-24-1	$CoO_4S$	1,0	0,4	0,1
275	2729	Композиция «Дон-52» (в пересчете на изопропанол)			600,0	300,0	60,0
276	3071	Краситель органический активный бирюзовый К			50,0	–	–
277	3072	Краситель органический активный синий 2КТ			100,0	30,0	10,0
278	3073	Краситель органический кислотный черный			100,0	30,0	10,0
279	3074	Краситель органический прямой черный 2С (бис[4-(7-[2-амино-(2-гидроксиэтиламино)фенилазо]-2-гидрокси-3-сульфонафт-2-илазо)-2-сульфофенил] амин,тетранатриевая соль)	6428-38-2	$C_{48}H_{40}N_{13}Na_3O_{13}S_3$	100,0	30,0	10,0
280	3075	Краситель органический хромовый черный О	5850-21-5	$C_{23}H_{14}N_6Na_2O_9S$	100,0	30,0	10,0
281	0324	Кремний тетрахлорид (кремний четыреххлористый)	10026-04-7	$Cl_4Si$	200,0	80,0	20,0
282	1069	Крезол (смесь изомеров о-, м-, п-) (трикрезол)	1319-77-3	$C_7H_8O$	5,0	–	–
283	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)		$C_8H_{10}$	200,0	100,0	20,0
284	2870	Летучие компоненты смеси душистых веществ и эфирных масел, содержащиеся в выбросах предприятий парфюмерно-косметической промышленности			100,0	40,0	10,0
285	1533	L-Лизин	56-87-1	$C_6H_{14}N_2O_2$	700,0	280,0	70,0
286	0139	Магний дихлорат гидрат (магний перхлорат)	10326-21-3	$Cl_2MgO_6 \cdot H_2O$	3 000,0	1 200,0	300,0
287	0138	Магний оксид	1309-48-4	MgO	500,0	200,0	50,0
288	2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)			20,0	8,0	2,0
289	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			10,0	5,0	1,0
290	2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)			50,0	20,0	5,0
291	0140	Медь и ее соединения (в пересчете на			3,0	1,0	0,3

		медь)					
292	0146	Медь (II) оксид	1317-38-0	CuO	20,0	8,0	2,0
293	0141	Медь (II) трихлорфенолят	25267-55-4	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> CuO <sub>2</sub>	6,0	3,0	1,0
294	0144	Медь (I) хлорид (медь хлористая)	7758-89-6	ClCu	10,0	4,0	1,0
295	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
296	2503	Меприн бактериальный (ацидофильные бактерии)			10,0	1,0	0,004
297	1714	2-Меркаптоэтанол (монотиоэтиленгликоль)	60-24-2	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> OS	70,0	–	–
298	0410	Метан	74-82-8	CH <sub>4</sub>	5,0·10 <sup>4</sup>	2,0·10 <sup>4</sup>	5,0·10 <sup>3</sup>
299	1052	Метанол (метиловый спирт)	67-56-1	CH <sub>4</sub> O	1 000,0	500,0	100,0
300	1715	Метантиол (метилмеркаптан)	74-93-1	CH <sub>4</sub> S	0,009	–	–
301	1225	Метилакрилат	96-33-3	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	10,0	–	–
302	1849	Метиламин (монометиламин)	74-89-5	CH <sub>5</sub> N	4,0	1,0	0,5
303	3403	N-Метиланилин (монометиланилин)	100-61-8	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	40,0	20,0	5,0
304	1224	Метилацетат (уксусной кислоты метиловый эфир)	79-20-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	70,0	40,0	7,0
305	0536	Метилацетилен (проп-1-ин)	74-99-7	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub>	3 000,0	1 200,0	300,0
306		Метилацетилен-алленовая фракция:					
	2871	по метилацетилену			1 500,0	450,0	150,0
	2872	по смеси (МАФ)			3 000,0	1 200,0	300,0
307	1280	Метилбензоат (бензойной кислоты метиловый эфир)	93-58-3	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	2,0	–	–
308	1265	Метилбензолсульфонат (бензолсульфоновой кислоты метиловый эфир)	80-18-2	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> S	10,0	–	–
309	0516	2-Метилбута-1,3-диен (изопрен, 2-метилбутадиен-1,3)	78-79-5	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>	500,0	200,0	50,0
310	1024	2-Метилбут-2-ен-1-ол (изобутиленкарбинол)	4675-87-0	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	75,0	–	–
311	1017	2-Метилбут-3-енол-2 (диметилвинилкарбинол)	115-18-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	1 000,0	400,0	100,0
312	2017	Метил-[1-(бутилкарбомоил)-1H-бензимидазол-2-ил] карбамат (узген)	17804-35-2	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	350,0	260,0	50,0
313	0618	1-(Метилвинил)бензол (α-метилстирол, 2-фенил-1-пропен)	98-83-9	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub>	40,0	–	–
314	3519	Метил-2-гидроксибензоат (метилсалицилат, салициловой кислоты метиловый эфир)	99-76-3	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	6,0	–	–
315	2484	4-Метил-5,6-дигидропиран	16302-35-5	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O	1 200,0	480,0	120,0
316	1286	Метил-4,4-диметил-3-оксопентаноат (пивалоилпировиноградной кислоты метиловый эфир)	55107-14-7	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	100,0	40,0	10,0
317	1234	Метил-4,4-диметилпропаноат (пивалоилуксусной кислоты метиловый эфир)	598-98-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	200,0	80,0	20,0

318	3536	Метилдихлорацетат (дихлоруксусной кислоты метиловый эфир)	116-54-1	$C_3H_4Cl_2O_2$	40,0	–	–
319	1233	Метил-3(2,2-дихлорэтил)-2,2-диметилциклопропан-карбонат (перметриновой кислоты метиловый эфир)	61898-95-1	$C_9H_{12}Cl_2O_2$	80,0	–	–
320	0866	Метиленбромид (метилен бромистый)	74-95-3	$CH_2Br_2$	100,0	40,0	10,0
321	1582	2-Метиленбутандиовая кислота (итаконовая кислота, метиленбутан-бутандионовая кислота)	97-65-4	$C_5H_6O_4$	1 000,0	600,0	300,0
322	2099	2,2-Метилендигидразид-4-пиридин-карбоновой кислоты (метагид, 1,1-метилен-бис-(изоникотиноилгидразон))	1707-15-9	$C_{13}H_{14}N_6O_2$	55,0	30,0	5,0
323	0867	Метилениодид (метилен йодистый)	75-11-6	$CH_2I_2$	400,0	160,0	40,0
324	1404	4-Метиленоксетан-2-он (бутен-3 олд-1,3; дикетен)	674-82-8	$C_4H_4O_2$	7,0	–	–
325	2485	4-Метилентетрагидро-2H-пиран	36838-71-8	$C_6H_{10}O$	1 500,0	600,0	150,0
326	2147	Метил-2-0-изобутилметил-фосфоноксиакрилат (препарат Факрил-М)		$C_9H_{18}O_4P$	6,0	3,0	1,0
327	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
328	1229	Метил-4-метилбензоат (4-голуулиловой кислоты метиловый эфир)	99-75-2	$C_9H_{10}O_2$	7,0	–	–
329	1232	Метил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты метиловый эфир, метилметакрилат)	80-62-6	$C_5H_8O_2$	100,0	40,0	10,0
330	1608	Метилоксиран (пропилена оксид, 1,2-эпоксипропан)	75-56-9	$C_3H_6O$	80,0	–	–
331	1226	Метилпентаноат (валериановой кислоты метиловый эфир, метилвалерат)	624-24-8	$C_6H_{12}O_2$	30,0	–	–
332	1049	4-Метил-2-пентанол (метилизобутилкарбинол)	108-11-3	$C_6H_{14}O$	70,0	–	–
333	1408	4-Метилпентан-2-он (метилизобутилкетон)	108-10-1	$C_6H_{12}O$	100,0	–	–
334	0537	4-Метилпентен-1 (изогексен)	691-37-2		400,0	200,0	85,0
335	1331	2-Метилпент-2-еналь	623-36-9	$C_6H_{10}O$	7,0	–	–
336	1304	2-Метилпропаналь (изобутиральдегид, изомазляный альдегид)	78-84-2	$C_4H_8O$	10,0	–	–
337	1048	2-Метилпропан-1-ол (изобутиловый спирт)	78-83-1	$C_4H_{10}O$	100,0	40,0	10,0
338	1535	2-Метилпроп-2-еновая кислота (метакриловая кислота)	79-41-4	$C_4H_6O_2$	100,0	40,0	10,0
339	2014	2-Метилпропионитрил (изобутиронитрил)	78-82-0	$C_4H_7N$	20,0	10,0	2,0
340	1601	1-Метил-1-фенилэтил-гидропероксид (гидроперекись изопропилбензола, диметилбензилгидроперекись)	80-15-9	$C_9H_{12}O_2$	7,0	–	–

341	1231	Метилформиат (муравьиной кислоты метиловый эфир)	107-31-3	$C_2H_4O_2$	200,0	80,0	20,0
342	0539	Метилциклогексан	107-87-2	$C_7H_{14}$	$1,2 \cdot 10^3$	480,0	120,0
343	1409	Метилэтилкетон (бутан-2-он)	78-93-3	$C_4H_8O$	100,0	40,0	10,0
344	1222	1-Метилэтил-[2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенил] карбонат (акрекс, 2-изо-пропил-(1-метил-н-пропил)-4,6-динитрофенилкарбонат)	373-21-7	$C_{14}H_{18}N_2O_7$	20,0	8,0	2,0
345	1536	Метионин	7005-18-7	$C_5H_{11}NO_2S$	600,0	400,0	100,0
346	1338	4-Метоксибензальдегид (анисовый альдегид, обепин)	123-11-5	$C_8H_8O_2$	10,0	–	–
347	3139	2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пиримидин-2-ил) аминокарбонил] бензол-сульфамид калиевая соль (калиевая соль Анкора)		$C_{15}H_{17}N_4O_5S$	80,0	50,0	10,0
348	1107	2-Метокси-2-метилпропан (метил-трет-бутиловый эфир)	1634-04-4	$C_5H_{12}O$	500,0	200,0	50,0
349	3076	Мобильтерм-605			50,0	10,0	5,0
350	0266	Молибден и его неорганические соединения (молибден (III) оксид, парамолибдат аммония и др.)			200,0	80,0	20,0
351	1532	Мочевина (диамид угольной кислоты, карбамид)	57-13-6	$CH_4N_2O$	200,0	40,0	20,0
352	1537	Муравьиная кислота (метановая кислота)	64-18-6	$CH_2O_2$	200,0	50,0	20,0
353	0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)			8,0	3,0	0,8
354	3153	Натрий гидрокарбонат (натрий карбонат однозамещенный)	144-55-8	$CHNaO_3$	100,0	40,0	10,0
355	3152	Натрий гидросульфит (натрий бисульфит, натрий сульфит однозамещенный)	7631-90-5	$HNaO_3S$	100,0	40,0	10,0
356	0154	Натрий гипохлорит	7681-52-9	$ClNaO$	100,0	40,0	10,0
357	3161	Натрий дигидрофосфат (натрий дигидроортофосфат)	7558-79-4	$HNa_2O_4P$	100,0	40,0	10,0
358	3103	тетраНатрий дифосфат (натрий дифосфат, натрий пирофосфат)	13472-36-1	$Na_4O_7P_2$	100,0	40,0	10,0
359	0269	Натрий йодид (в пересчете на йод)	7681-82-5	$INa$	100,0	30,0	10,0
360	0155	диНатрий карбонат (сода кальцинированная)	7542-12-3	$CNa_2O_3$	40,0	16,0	4,0
361	3129	Натрий силикат (натрий кремнекислый)	6834-92-0	$Na_2O_3Si$	300,0	120,0	30,0
362	0151	диНатрий станнат (оловянокислый натрий гидрат) (в пересчете на олово)	12058-66-1	$Na_2O_3Sn$	50,0	20,0	5,0
363	0158	Натрий и его соединения (в пересчете на натрий)			300,0	100,0	30,0
364	0112	диНатрий тетраоксовольфрамат (VI) (натрий вольфрамат дигидрат) (в пересчете на вольфрам)	10213-10-2	$Na_2O_4W \cdot H_4O_2$	1 000,0	400,0	100,0
365	0161	пентаНатрий трифосфат (натрий триполифосфат)	13573-18-7	$Na_5O_{10}P_3$	500,0	200,0	50,0



3663	132	триНатрий фосфат (натрий ортофосфат)	7601-54-9	Na <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	100,0	40,0	10,0
3670	152	Натрий хлорид (поваренная соль)	7647-14-5	ClNa	500,0	300,0	150,0
3680	708	Нафталин	91-20-3	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>	3,0	–	–
3692	303	1,4-Нафталиндион (α-нафтахинон, 1,4-нафтахинон)	130-15-4	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	5,0	3,0	1,0
3701	1032	Нафт-2-ол (β-нафтол)	135-19-3	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O	6,0	3,0	1,0
3710	163	Никель (никель металлический)	7440-02-0	Ni	10,0	4,0	1,0
3720	164	Никель оксид (в пересчете на никель)	1313-99-1	NiO	10,0	4,0	1,0
3730	165	Никель растворимые соли (в пересчете на никель)			2,0	0,8	0,2
3740	166	Никель (II) сульфат (в пересчете на никель)	7786-81-4	NiO <sub>4</sub> S	2,0	1,0	0,2
3752	2021	Нитрилы карбоновых кислот C <sub>17</sub> -C <sub>20</sub>			40,0	–	–
3762	2046	Нитрилы синтетических жирных кислот фракций C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub>			5,0	–	–
3771	1815	3-Нитробензойной кислоты-пергидроазепин, аддукт (гексагидро-1н-азепиний-3-нитробензоат, ингибитор коррозии Г-2)	7270-73-7	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	20,0	–	–
3781	1905	Нитробензол	98-95-3	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	8,0	–	–
3793	406	N-Нитрозодиметиламин (диметилнитрозамин)	62-75-9	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> NO <sub>2</sub>	100,0	50,0	10,0
3801	1913	2-Нитропропан	79-46-9	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	100,0	40,0	10,0
3810	873	2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол (нитрохлорбензотрифторид)	121-17-5	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> ClF <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	5,0	–	–
3821	1921	2-Нитро-1-хлорбензол (о-нитрохлорбензол)	88-73-3	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ClNO <sub>2</sub>	4,0	2,0	0,8
3831	1920	3-Нитро-1-хлорбензол (м-нитрохлорбензол)	121-73-3	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ClNO <sub>2</sub>	4,0	2,0	0,8
3841	1919	4-Нитро-1-хлорбензол (п-нитрохлорбензол)	100-00-5	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ClNO <sub>2</sub>	4,0	2,0	0,8
3851	1313	Нонаналь (пеларгоновый альдегид)	124-19-6	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O	20,0	–	–
3861	1541	Нонафторпентановая кислота (перфторвалериановая кислота)	2706-90-3	C <sub>5</sub> HF <sub>9</sub> O <sub>2</sub>	100,0	40,0	10,0
3871	1044	2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафтор-пентан-1-ол (1,1-дигидропер-фторамиловый спирт, 1,1-дигидроперфторпентанол)	355-28-2	C <sub>5</sub> H <sub>3</sub> F <sub>9</sub> O	300,0	120,0	30,0
3880	326	Озон	10028-15-6	O <sub>3</sub>	160,0 – 1 ч	120,0 – 8 ч	90,0 – 24 ч
3891	1023	2,2'-Оксидиэтанол (дигликоль, диэтиленгликоль)	111-46-6	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	1 000,0	400,0	200,0
3901	1611	Оксиран (эпоксипропан, этилена оксид)	75-21-8	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	300,0	150,0	30,0
3911	1305	Октаналь (каприловый альдегид)	124-13-0	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O	20,0	–	–
3921	1053	Октан-1-ол (н-октиловый спирт)	111-87-5	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	600,0	200,0	85,0
3930	880	Октадекафтороктан (перфтороктан)	307-34-	C <sub>8</sub> F <sub>18</sub>	90 000,0	4 000,0	900,0

			6				
394	1063	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафтор-пентан-1-ол (1,1,5-тригидрооктафторпентанол)	355-80-6	$C_4H_4F_8O$	1 000,0	200,0	50,0
395	0874	Октафтортолуол (перфтортолуол)	434-64-0	$C_7F_8$	1 300,0	500,0	130,0
396	0171	Олово дихлорид (олово хлорид) (в пересчете на олово)	7772-99-8	$Cl_2Sn$	500,0	150,0	50,0
397	0168	Олово и его соединения (в пересчете на олово)			40,0	20,0	5,0
398	0308	Ортоборная кислота (борная кислота)	10043-35-3	$BH_3O_3$	200,0	50,0	20,0
399	0520	Пента-1,3-диен (пиперилен)	504-60-9	$C_5H_8$	500,0	200,0	50,0
400	0405	Пентан	109-66-0	$C_5H_{12}$	100 000,0	25 000,0	10 000,0
401	1303	Пентаналь (валериановый альдегид)	110-62-3	$C_5H_{10}O$	30,0	–	–
402	1519	Пентановая кислота (валериановая кислота)	109-52-4	$C_5H_{10}O_2$	30,0	10,0	5,0
403	1039	Пентан-1-ол (амиловый спирт)	71-41-0	$C_5H_{12}O$	10,0	–	–
404	1407	Пентан-3-он (диэтилкетон)	96-22-0	$C_5H_{10}O$	500,0	300,0	50,0
405	1735	1-Пентантиол (амилмеркаптан)	110-66-7	$C_5H_{12}S$	0,4	–	–
406	0875	Пентафторбензол	363-72-4	$C_6HF_5$	1 200,0	600,0	100,0
407	1035	Пентафторфенол	771-61-9	$C_6HF_5O$	800,0	300,0	80,0
408	1202	Пентилацетат (н-амилацетат, уксусной кислоты н-пентилловый эфир)	628-63-7	$C_7H_{14}O_2$	100,0	40,0	10,0
409	0501	Пентилены (амилены – смесь изомеров)	109-67-1	$C_5H_{10}$	1 500,0	500,0	150,0
410	2418	Пиридин	110-86-1	$C_5H_5N$	80,0	40,0	10,0
411	2455	4-Пиридинкарбоксихидразид (изониазид, изоникотиновой кислоты гидразид)	54-85-3	$C_6H_7N_3O$	50,0	30,0	20,0
412	2985	Полиакриламид анионный АК-618			250,0	100,0	25,0
413	2984	Полиакриламид катионный АК-617			250,0	100,0	25,0
414	3387	Полибутилентерефталат			100,0	40,0	10,0
415	3623	Поли(1-винил-2-пирролидон) (поливинилпирролидон)	9003-39-8	$(C_5H_9NO)_n$	50,0	30,0	15,0
416	1081	Поливиниловый спирт	9009-84-5	$(C_2H_5O)_n$	100,0	40,0	10,0
417	2997	Полимеры и сополимеры на основе акриловых и метакриловых мономеров (лакрис АТМ, лакрис М-90)			100,0	40,0	10,0
418	1607	Полифенилоксиран (поли-2,6-диметил-1,4-фениленоксид, полифениленоксид)	25189-69-9	$[C_8H_8O]_n$	50,0	30,0	15,0
419	2202	Полихлоркамфен (токсафен)	8001-35-2	$C_{10}H_{10}Cl_8$	20,0	7,0	2,0
420	2203	Полихлор-2,6,6-триметилдигидробикакло[3,1,1]гептан (полихлорпинен, смесь хлориновых бикаклических соединений)		$[C_{10}H_{16}Cl]_n$	5,0	2,0	0,8

421	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	–
422	0992	Полиэтиленхлорид (поливинилхлорид)	93050-82-9	$C_2H_3Cl$	100,0	40,0	10,0
423	2956	Полиэтиленхлорид с акрилонитрилом (сополимер поливинилхлорида с нитрилом акриловой кислоты)		$[C_3H_3N]_p$ $[C_2H_3Cl]_m$	100,0	40,0	10,0
424	0406	Полиэтилен	9002-88-4	$(C_2H_4)_p$	100,0	40,0	10,0
425	1544	Полиэтилентерефталат	25038-59-9	$[C_{10}H_8O_4]_n$	50,0	20,0	5,0
426	3388	Полиэфирный термоэластопласт на основе полибутилентерефталата			100,0	40,0	10,0
427	0417	Пропан		$C_3H_8$	$3,0 \cdot 10^4$	$1,2 \cdot 10^4$	$3,0 \cdot 10^3$
428	1054	Пропан-1-ол (пропиловый спирт)	71-23-8	$C_3H_8O$	300,0	120,0	30,0
429	1051	Пропан-2-ол (изопропиловый спирт)	67-63-0	$C_3H_8O$	600,0	200,0	60,0
430	1401	Пропан-2-он (ацетон)	67-64-1	$C_3H_6O$	350,0	150,0	35,0
431	1720	Пропан-1-тиол (пропилмеркаптан)	107-03-9	$C_3H_8S$	0,15	–	–
432	0521	Пропен (пропилен)	115-07-1	$C_3H_6$	3 000,0	1 200,0	300,0
433	1301	Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	107-02-8	$C_3H_4O$	30,0	15,0	3,0
434	1850	Пропиламин (монопропиламин)	107-10-8	$C_3H_9N$	300,0	150,0	30,0
435	1238	Пропилацетат (уксусной кислоты пропиловый эфир)	109-60-4	$C_5H_{10}O_2$	100,0	40,0	10,0
436	0624	Пропилбензол	103-65-1	$C_9H_{12}$	20,0	8,0	2,0
437	2132	S-Пропил-O-[4-(метилтио)фенил]-O-этилдитиофосфат (болстар, 2-этил-2-[4-(метил-тио)]фенил-пропилтиофосфат)	35400-43-2	$C_{12}H_{19}O_2PS_2$	10,0	–	–
438	1235	Пропилпентаноат (пентановой кислоты пропиловый эфир, пропилвалерат)	141-06-0	$C_8H_{16}O_2$	3,0	–	–
439	1314	Пропиональдегид (пропаналь, пропионовый альдегид)	123-38-6	$C_3H_6O$	10,0	–	–
440	1546	Пропионовая кислота	79-09-4	$C_3H_6O_2$	15,0	–	–
441	2983	Пыль алюминия сульфата			30,0	12,0	3,0
442	2931	Пыль асбестосодержащая (с содержанием хризотил-асбеста до 10 %) (по асбесту)			–	0,06 волокон в мл воздуха	–
443	2962	Пыль бумаги			100,0	40,0	10,0
444	2998	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7 %) (в пересчете на никотин)			2,0	0,8	0,4
445	2936	Пыль древесная			400,0	160,0	40,0
446	2937	Пыль зерновая (по массе) (по грибам хранения)			–	500,0 260 КОЕ/м <sup>3</sup>	150,0 140 КОЕ/м <sup>3</sup>

447	2939	Пыль каолинита			500,0	200,0	100,0
448	2940	Пыль калимагнезии (калимаг-40)			500,0	300,0	150,0
449	2966	Пыль крахмала	9005-25-8	(C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> ) <sub>n</sub>	500,0	300,0	150,0
450	2914	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом			500,0	200,0	50,0
451		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:					
	2907	более 70 (динас и др.)			150,0	50,0	20,0
	2908	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.)			300,0	100,0	30,0
452	2988	Пыль n-парафинов, церезинов			600,0	240,0	60,0
453	2921	Пыль поливинилхлорида			100,0	40,0	10,0
454	2947	Пыль полиметилметакрилата			100,0	40,0	10,0
455	2946	Пыль полиметаллическая свинцово-цинкового производства (с содержанием свинца до 1 %)			1,0	0,4	0,1
456	2922	Пыль полипропилена			100,0	40,0	10,0
457	2990	Пыль полистирола			350,0	140,0	35,0
458	2915	Пыль стекловолокна			60,0	24,0	6,0
459	2916	Пыль стеклопластика			60,0	24,0	6,0
460	2977	Пыль талька			500,0	200,0	50,0
461	2917	Пыль хлопковая			200,0	100,0	50,0
462	2737	Растворитель ацетатно-кожевенный (АКР) (по этанолу)			500,0	200,0	50,0
463	2738	Растворитель бутилформиантный (БЭФ) (по сумме ацетатов)			300,0	120,0	30,0
464	2854 2855	Растворители РПК-240, РПК-280 (по предельным углеводородам C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> )			1 000,0	400,0	100,0
465	1405	Растворитель древесно-спиртовой марки А (ацетоноэфирный) (по ацетону)			120,0	–	–
466	1406	Растворитель древесно-спиртовой марки Э (эфирно-ацетоновый) (по ацетону)			70,0	–	–
467	0617	Растворитель мебельный (АМР-3) (по толуолу)			90,0	–	–
468	2533	Ривициклин (смесь тетрациклина и рифампицина 2:1) (по тетрациклину)			50,0	20,0	5,0
469	3077	Рицин			2,0	1,0	0,2
470	0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)			0,6	0,3	0,06
471	0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)			1,0	0,3	0,1
472	0185	Свинец (II) сульфит (свинец сернистый) (в пересчете на свинец)	7446-10-8	PbO <sub>3</sub> S	8,0	1,7	0,8
473	0329	Селен диоксид (селен (IV) оксид) (в пересчете на селен)	7446-08-4	SeO <sub>2</sub>	0,1	0,05	0,01

474	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	7446-09-5	SO <sub>2</sub>	500,0	200,0	50,0
475	0322	Серная кислота	7664-93-9	H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	300,0	100,0	30,0
476	0333	Сероводород	7783-06-4	H <sub>2</sub> S	8,0	–	–
477	0334	Сероуглерод	75-15-0	CS <sub>2</sub>	30,0	15,0	5,0
478	2873	Синтетическое моющее средство «Лоск»			100,0	60,0	10,0
479	2742	Синтетическое моющее средство типа «Кристалл» на основе алкилсульфата натрия (по алкилсульфату натрия)			50,0	30,0	10,0
480	2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	8006-64-2		2 000,0	1 000,0	200,0
481	2749	Смесь постоянного состава на основе дибутилфенилфосфата (НГЖ-4)			10,0	5,0	1,0
482	1716	Смесь природных меркаптанов (одорант СПМ) (в пересчете на этилмеркаптан)			0,05	–	–
483	0532	Смесь транс-транс-транс-цикло-додекатетраена-1,5,9 и транс-транс-цис-циклододекатетраена-1,5,9			3,0	–	–
484		Смола легкая высокоскоростного пиролиза бурых углей:					
	2743	– по органическому углероду			200,0	–	–
	2888	– по фенолам			4,0	–	–
485	2781	Стеарин			200,0	80,0	20,0
486	2535	Сульфален (феноксиметилпенициллин – 10 %; сульфамиридазин – 5 %; теофиллин – 1 %; лактоза – до 100 %) (по пенициллину)			50,0	10,0	2,5
487	0189	диСурьма пентасульфид (сурьма пятисернистая, сурьма (V) сульфид) (в пересчете на сурьму)	1315-04-4	S <sub>5</sub> Sb <sub>2</sub>	40,0	20,0	4,0
488	0190	диСурьма триоксид (сурьма (III) оксид, сурьма трехокись) (в пересчете на сурьму)	1309-64-4	O <sub>3</sub> Sb <sub>2</sub>	40,0	20,0	4,0
489	0191	Галлий карбонат (в пересчете на галлий)	29809-42-5	CH <sub>2</sub> O <sub>3</sub> TL <sub>x</sub>	0,8	0,4	0,08
490	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)			300,0	150,0	100,0
491	0008	Твердые частицы, фракции размером до 10,0 мкм			150,0	50,0	40,0
492	0010	Твердые частицы, фракции размером до 2,5 мкм			65,0	25,0	15,0
493	0193	Теллур диоксид (теллур (IV) оксид, теллура двуокись) (в пересчете на теллур)	7446-07-3	O <sub>2</sub> Te	2,0	0,5	0,2
494	2751	Термостойкая прядильная эмульсия (тепрем)			2,0	–	–
495	3624	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он, хлоргидрат, дигидрат) (картан, ондансетрон)		C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> N <sub>3</sub> ·ClH·H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	10,0	5,0	1,0

4962419	Тетрагидрофуран	109-99-9	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	200,0	50,0	20,0
4970622	1,2,4,5-Тетраметилбензол (дурол)	95-93-2	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	25,0	10,0	5,0
49824673	(2,2,6,6-Тетраметилипиперид-4-иламино) [пропионовой кислоты N-(2,2,6,6-тетра-метилпиперид-4-ил)амид] (диацетам 5)		C <sub>21</sub> H <sub>42</sub> N <sub>4</sub> O	150,0	50,0	15,0
49924662	2,2,6,6-Тетраметилипиперидин-4-он (триацетонамин)	826-36-8	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NO	60,0	30,0	10,0
50013212	2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетроксокан (метальдегид)	108-62-3	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>	3,0	–	–
5011722	Тетраметилтиурамдисульфид (тиурам Е, ТМТД)	137-26-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	50,0	20,0	5,0
5020965	Тетрафторметан (фреон-14)	75-73-0	CF <sub>4</sub>	1,0·10 <sup>4</sup>	4,0·10 <sup>3</sup>	1,0·10 <sup>3</sup>
50310642	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол (2,2,3,3-тетрафторпропиловый спирт)	76-37-9	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>4</sub> O	1 000,0	500,0	100,0
50409381	1,1,1,2-Тетрафторэтан (фреон-134А)	811-97-2	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	2,5·10 <sup>3</sup>	1,0·10 <sup>3</sup>	250,0
5050883	Тетрафторэтилен (перфторэтилен)	116-14-3	C <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	6 000,0	2 000,0	500,0
5060906	Тетрахлорметан (углерод тетрахлорид, четыреххлористый углерод)	56-23-5	CCl <sub>4</sub>	4 000,0	2 700,0	700,0
5070884	Тетрахлорпропен	60320-18-5	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	70,0	40,0	10,0
50808851	1,1,2,2-Тетрахлорэтан	79-34-5	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	60,0	–	–
5090882	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	127-18-4	C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	500,0	250,0	60,0
5101723	N,N,N',N'-Тетраэтилтиурамдисульфид (тиурам Е)	97-77-8	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	50,0	30,0	5,0
5112029	N'-1,2,3-Тиадиазол-5-ил-5-N-фенилмочевина (дропп)	51707-55-2	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> OS	500,0	200,0	50,0
5121730	Тиран (этиленсульфид)	420-12-2	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> S	500,0	200,0	50,0
51330452	[[[4-[(2-Тиозолиламино)сульфонил]фенил]амино] карбонил] бензойная кислота (фталазол, фталевой кислоты 4-[N-тиазол-2-иламино)сульфонил] анид)	85-73-4	C <sub>17</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S <sub>2</sub>	100,0	40,0	15,0
5142420	Тиофен (тиофуран)	110-02-1	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> S	600,0	240,0	60,0
5151726	Тиофенол (бензотиол, меркаптобензол, фенилмеркаптан, фенилтиол)	108-98-5	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> S	0,02	–	–
5162031	Голуилендиизоцианат		C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	5,0	2,0	0,5
5170621	Толуол (метилбензол)	108-88-3	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	600,0	300,0	100,0
5181590	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол (циануровая кислота)	108-80-5	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	20,0	10,0	2,0
5192432	1Н(-)1,2,4-Триазол	288-88-0	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub>	100,0	50,0	10,0
5202470	2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин (меламин, цианурттриамид)	108-78-1	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>6</sub>	20,0	10,0	2,0
5210890	Трибромметан (бромформ)	75-25-2	CBr <sub>3</sub>	500,0	200,0	50,0
5220889	1,1,3-Трибромпропан (пропилентрибромид)	25511-78-6	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>3</sub>	15,0	5,0	1,5

523	1066	2,4,6-Трибромфенол	118-79-6	$C_6H_3Br_3O$	40,0	–	–
524	2103	S,S,S-Трибутилтретиофосфат (бутифос)	78-48-8	$C_{12}H_{27}OPS_3$	10,0	5,0	1,0
525	1045	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафтор-1-гептанол (1,1-дигидроперфторгептанол, 1,1-дигидроперфтор-гептиловый спирт)	375-82-6	$C_7H_3F_{13}O$	100,0	40,0	10,0
526	1862	Триметиламин	75-50-3	$C_3H_9N$	150,0	50,0	15,0
527	0626	1,2,4-Триметилбензол (псевдокумол)	95-63-6	$C_9H_{12}$	40,0	15,0	5,0
528	3626	1,3,7-Триметилксантин бензоат натрия (кофеин-бензоат натрия)		$C_8H_{10}N_4O_2 \cdot C_7H_5NaO_2$	60,0	30,0	10,0
529	3625	1,3,7-Триметил-1Н-пурин-2,6-(1Н,3Н)-дион (кофеин-основание, 1,3,7-триметилксантин)	58-08-2	$C_8H_{10}N_4O_2$	60,0	30,0	10,0
530	3408	Трипропиламин	102-69-2	$C_9H_{21}N$	400,0	100,0	25,0
531	0966	Трифторметан (фреон-23)	75-46-7	$CHF_3$	$1,0 \cdot 10^4$	$4,0 \cdot 10^3$	$1,0 \cdot 10^3$
532	0804	(Трифторметил)бензол (бензотрифторид)	98-08-8	$C_7H_5F_3$	30,0	–	–
533	2032	N-(3-Трифторметилфенил)-N,N-диметилмочевина (1,1-диметил-3 (3-трифторметилфенил) мочевины, которан)	2164-17-2	$C_{10}H_{11}F_3N_2O$	50,0	20,0	5,0
534	0894	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан (фреон-113)	76-13-1	$C_2Cl_2F_3$	$8,0 \cdot 10^3$	$2,4 \cdot 10^3$	800,0
535	1324	Трихлорацетальдегид (хлораль)	75-87-6	$C_2HCl_3O$	30,0	–	–
536	0898	Трихлорметан (хлороформ)	67-66-3	$CHCl_3$	100,0	30,0	10,0
537	0903	1,2,3-Трихлорпропан	96-18-4	$C_3H_5Cl_3$	50,0	20,0	5,0
538	0901	Трихлорфторметан (фтортрихлорметан, фреон-11)	75-69-4	$CCl_3F$	100,0	40,0	10,0
539	0899	1,1,1-Трихлорэтан (метилхлороформ)	71-55-6	$C_2H_3Cl_3$	2 000,0	800,0	200,0
540	0902	Трихлорэтилен	79-01-6	$C_2HCl_3$	4 000,0	1 000,0	400,0
541	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
542	1863	Триэтиламин	121-44-8	$C_6H_{15}N$	140,0	60,0	15,0
543	0551	Углеводороды алициклические			$1,4 \cdot 10^3$	560,0	140,0
544	0655	Углеводороды ароматические			100,0	40,0	10,0
545	0550	Углеводороды непредельные алифатического ряда			$3,0 \cdot 10^3$	$1,2 \cdot 10^3$	300,0
546	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда $C_1-C_{10}$			$2,5 \cdot 10^4$	$1,0 \cdot 10^4$	$2,5 \cdot 10^3$
547	2754	Углеводороды предельные алифатического ряда $C_{11}-C_{19}$			1 000,0	400,0	100,0
548	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	630-08-0	$CO$	5 000,0	3 000,0	500,0
549	0328	Углерод черный (сажа)	1333-86-4	$C$	150,0	50,0	15,0
550	2926	Угольная зола теплостанций (с содержанием окиси кальция 35–40 %, дисперсностью до 3 мкм и ниже – не менее 97 %)			50,0	20,0	5,0

551	1555	Уксусная кислота	64-19-7	$C_2H_4O_2$	200,0	60,0	20,0
552	1507	Уксусный ангидрид	108-24-7	$C_4H_6O_3$	100,0	30,0	10,0
553	0716	Фенантрен	85-01-8	$C_{14}H_{10}$	25,0	10,0	2,5
554	0613	1-Фенилдодекан (додецилбензол)	123-01-3	$C_{18}H_{28}$	3 500,0	1 500,0	350,0
555	3535	Фенилметил-3-пиридин-карбонат (бензилникотинат, никотиновой кислоты бензиловый эфир)	94-44-0	$C_{13}H_{14}NO_2$	20,0	–	–
556	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
557	0926	1-Фенил-2-хлорэтанон (1-хлорацетофенон)	532-27-4	$C_8H_7ClO$	10,0	–	–
558	1337	3-Феноксibenзальдегид	39515-51-0	$C_{13}H_{10}O_2$	90,0	30,0	10,0
559	3037	3-Феноксibenзил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметил-циклопропан-карбонат (перметрин)	52645-53-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	70,0	40,0	20,0
560	3001	3-Феноксibenзил-цис, транс-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-циклопропан-карбоксилат (амбуш, корсар, пермасект)	52645-53-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	50,0	20,0	5,0
561	0636	3-Фенокситолуол (3-феноксиметилбензол, м-фенокситолуол)	3586-14-9	$C_{13}H_{12}O$	10,0	–	–
562	3204	3-Феноксифенилметанол (3-феноксibenзиловый спирт)	13826-35-2	$C_{13}H_{12}O_2$	25,0	10,0	5,0
563	1071	Фенол (гидроксибензол)	108-95-2	$C_6H_6O$	10,0	7,0	3,0
564	2756	Фенольная фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей			8,0	–	–
565	1072	Фенолы сланцевые			7,0	–	–
566	0196	Феррит бариевый (в пересчете на барий)		$BaFeO_n$ $n = 8,5-8,6$	40,0	16,0	4,0
567	0199	Феррит магний марганцевый (в пересчете на марганец)		$Fe_{16}Mg_8Mn_8O_{40}$	20,0	8,0	2,0
568	0197	Феррит марганец цинковый (в пересчете на марганец)		$Fe_{16}Mn_8Zn_8O_{40}$	20,0	8,0	2,0
569	0201	Феррит никель медный (в пересчете на никель)		$Cu_8Fe_{16}Ni_8O_{40}$	40,0	16,0	4,0
570	0198	Феррит никель цинковый (в пересчете на цинк)		$Fe_{16}Ni_8Zn_8O_{40}$	30,0	12,0	3,0
571	2755	Флотореагент ФЛОКР-3 (по хлору)			100,0	30,0	10,0
572	2753	Флюс канифольный активированный (ФКТ, флюс канифольный активированный) (контроль по канифоли)			300,0	120,0	30,0
573	1325	Формальдегид (метаналь)	50-00-0	$CH_2O$	30,0	12,0	3,0
574	2034	Формаид (муравьиной кислоты амид)	75-12-7	$CH_3NO$	300,0	120,0	30,0
575	0315	Фосфин (водород фосфористый)	7803-51-2	$H_3P$	10,0	4,0	1,0
576	0372	Фосфогипс			150,0	60,0	15,0
577	0338	диФосфор пентаоксид (фосфорный)	1314-	$O_5P_2$	150,0	50,0	15,0



		ангидрид, фосфор (V)оксид)	56-3				
5780911	2-	Фтортолуол	95-52-3	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> F	200,0	80,0	20,0
5790912	4-	Фтортолуол	352-32-9	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> F	300,0	120,0	30,0
5803205	2-	Фурилметанол (фур-2-илметанол, фурфуриловый спирт)	98-00-0	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	100,0	50,0	10,0
5813108	[29H, 31H-Фталоцианинат(2)-N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>32</sup> ]меди (SP-4-1) (медь фталоцианин)		147-14-8	C <sub>32</sub> H <sub>16</sub> CuN <sub>8</sub>	100,0	40,0	10,0
5820344	Фториды неорганические плохо растворимые – (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)				200,0	120,0	30,0
5830343	Фториды неорганические хорошо растворимые – (натрия фторид, натрия гексафторид)				30,0	10,0	5,0
5840342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): гидрофторид		7664-39-3	HF	20,0	5,0	1,0
0382	кремний тетрафторид (гидрофторид, кремний тетрафторид)		7783-61-1	F <sub>4</sub> Si	20,0	5,0	1,0
5852425	2-Фурфуральдегид (2-фуральдегид, фурфураль, фурфурол)		98-01-1	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	80,0	40,0	8,0
5860349	Хлор		7782-50-5	Cl <sub>2</sub>	100,0	30,0	10,0
5871868	3-Хлоранилин (3-хлораминобензол, м-хлоранилин)		108-42-9	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ClN	10,0	4,0	1,0
5881869	4-Хлоранилин (4-хлораминобензол, п-хлоранилин)		106-47-8	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ClN	40,0	10,0	4,0
5890939	Хлорацетилхлорид (хлоруксусной кислоты хлорангидрид)		79-04-9	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O	50,0	–	–
5900915	Хлорбензол		108-90-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl	100,0	40,0	10,0
5910930	2-Хлорбута-1,3-диен (β-хлоропрен)		126-99-8	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl	20,0	8,0	2,0
5920968	Хлорбутан (смесь изомеров)		25154-42-1	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Cl	70,0	–	–
5930826	1-Хлорбутан (бутил хлорид, бутил хлористый)		109-69-3	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Cl	70,0	–	–
5941131	Хлоргидринстирола метиловый эфир				30,0	–	–
5952509	[4S-(4α,4αа,5αа,6β,12αа)]-7-Хлор-4-(диметиламино)-1,4,4а,-5,5а,6,11,12а-октагидро-1,11-ди-оксо-2-нафтаценкарбоксамид (хлортетрациклин (кормовой))		57-62-5	C <sub>22</sub> H <sub>23</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	50,0	30,0	10,0
5960931	(Хлорметил) оксиран (1-хлор-2,3-эпоксипропан, эпихлоргидрин)		106-89-8	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO	200,0	100,0	40,0
5971848	2-Хлор-N-(2-метоксиэтил)-N-(2-метилфенил) ацетамид (N-β-метоксиэтилхлорацетат-о-толуидин, толуин)		50563-41-2	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> ClNO <sub>2</sub>	30,0	–	–
5980872	Хлорпентафторбензол (монохлорпентафторбензол)		344-07-0	C <sub>6</sub> ClF <sub>5</sub>	600,0	300,0	100,0
5990801	3-Хлорпроп-1-ен (аллил хлористый)		107-05-1	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl	70,0	40,0	10,0

60009174	4-Хлортрифтоорметилбензол (п-хлорбензотрифторид)	98-56-6	$C_7H_4ClF_3$	100,0	40,0	10,0
60120353	3-Хлорфенилизоцианат (м-хлорфенилизоцианат)	2909-38-8	$C_7H_4ClNO$	5,0	–	–
60220364	4-Хлорфенилизоцианат (п-хлорфенилизоцианат)	104-12-1	$C_7H_4ClNO$	1,5	–	–
6030236N	Хлорфенилсульфонамид (хлорамин Б)	127-52-6	$C_6H_5ClNNaO_2S$	30,0	–	–
60414221	(4-Хлорфенокси)-3,3-диметил-бутан-2-он	24473-06-1	$C_{12}H_{15}ClO_2$	30,0	–	–
60524311	(4-Хлорфенокси)-1-(1,2,4-три-азол-1-ил-3,3-диметилбутан-2-он (азоцен, амирал, тридимефон)	43121-43-3	$C_{14}H_{16}ClN_3O_2$	50,0	30,0	20,0
60610764	Хлорфенол (1-гидрокси-4-хлорбензол, п-хлорфенол)	106-48-9	$C_6H_5ClO$	3,0	1,5	0,8
6072037N	-(2-Хлорциклогексилтио) фталимид (фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексилтио) имид, хлор ЦТФ)	59939-44-5	$C_{14}H_{14}ClNO_2S$	3 500,0	1 200,0	350,0
6080932X	лорэтан (этилхлорид, этил хлористый)	75-00-3	$C_2H_5Cl$	2 000,0	800,0	200,0
6090827X	лорэтилен (винилхлорид, хлорэтилен, этиленхлорид)	75-01-4	$C_2H_3Cl$	15,0	10,0	1,5
6100203X	ром (VI)			2,0	1,5	0,8
6110285Ц	езий йодид	7789-17-5	$CsI$	10,0	4,0	1,0
6122038α	-Циан-3-феноксibenзил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат (рипкорд, циперметрин)	52315-07-8	$C_{24}H_{17}Cl_4NO_3$	40,0	10,0	4,0
6133030Ц	иано (3-феноксифенил) метил-2,2,3,3-тетраметил-циклопропанкарбонат (данитол)	39515-41-8	$C_{22}H_{23}NO_3$	10,0	5,0	1,0
6141239Ц	иано-(3-феноксифенил) метил-4-хлор-α(1-метилэтил) бензол-ацетат (1-изопропил 4-хлорфенил-уксусной кислоты 3-фенокси-1-цианобензиловый эфир, сумицидин, фенвалерат)	51630-58-1	$C_{25}H_{22}ClNO_3$	20,0	10,0	2,0
6150408Ц	иклогексан	110-82-7	$C_6H_{12}$	1 400,0	600,0	140,0
6161077Ц	иклогексанол	108-93-0	$C_6H_{12}O$	60,0	–	–
6171411Ц	иклогексанон	108-94-1	$C_6H_{10}O$	40,0	–	–
6181412Ц	иклогексаноноксим	100-64-1	$C_6H_{11}NO$	100,0	40,0	10,0
6191842Ц	иклогексиламмоний карбонат (КЦА)	20227-92-3	$C_7H_{15}NO_3$	70,0	–	–
6202039N	-Циклогексил-2-бензтиазол-сульфенамид (сульфенамид Ц, циклогексилбензтиазол-сульфенамид-2)	95-33-0	$C_{13}H_{16}N_2S_2$	70,0	30,0	10,0
6212040N	-(Циклогексилтио) фталимид (фталевой кислоты N-(циклогексилтио) имид, ЦТФ)	17796-82-6	$C_{14}H_{15}NO_2S$	300,0	120,0	30,0
6220409Ц	иклопентан (пентаметилен)	287-92-	$C_5H_{10}$	$1,5 \cdot 10^3$	600,0	150,0

			3				
623	0525	Циклопентен	142-29-0	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>	100,0	40,0	10,0
624	0229	Цинк и его соединения (в пересчете на цинк)			250,0	150,0	50,0
625	0206	Цинк динитрат (цинк нитрат) (в пересчете на цинк)	7779-88-6	N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> Zn	300,0	120,0	30,0
626	0287	Цинк карбонат (в пересчете на цинк)	3486-35-9	CO <sub>3</sub> Zn	200,0	80,0	20,0
627	0205	Цинк сульфат (в пересчете на цинк)	7733-02-1	O <sub>4</sub> SZn	80,0	30,0	8,0
628	0293	Цирконий и его неорганические соединения (в пересчете на цирконий)			20,0	10,0	4,0
629	0418	Этан		C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	4,0·10 <sup>4</sup>	1,6·10 <sup>4</sup>	4,0·10 <sup>3</sup>
630	1061	Этанол (этиловый спирт)	64-17-5	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	5 000,0	2 000,0	500,0
631	1728	Этантиол (этилмеркаптан)	75-08-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S	0,05	–	–
632	1213	Этенилацетат (винилацетат, уксусной кислоты виниловый эфир)	108-05-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	150,0	60,0	15,0
633	0645	2-Этенилэтилбензол (о-этилстирол) 3-Этенилэтилбензол (м-этилстирол) 4-Этенилэтилбензол (п-этилстирол)		C <sub>10</sub> H <sub>12</sub>	30,0	12,0	3,0
634	1241	Этилакрилат (акриловой кислоты этиловый эфир)	140-88-5	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,7	–	–
635	1851	Этиламин	75-04-7	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N	10,0	–	–
636	3413	N-Этил-3-аминотолуол (N-этил-м-толуидин)	102-27-2	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	10,0	–	–
637	1871	N-Этиланилин	103-69-5	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	10,0	–	–
638	1240	Этилацетат (уксусной кислоты этиловый эфир)	141-78-6	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	100,0	–	–
639	0627	Этилбензол	100-41-4	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	20,0	–	–
640	1050	2-Этилгексанол (изооктиловый спирт)	104-76-7	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	150,0	–	–
641	1244	2-Этилгексилакрилат (акриловой кислоты 2-этилгексиловый эфир)	103-11-7	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	10,0	–	–
642	0526	Этилен	74-85-1	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	3 000,0	1 500,0	300,0
643	1874	N-Этил-2-метиланилин (N-этил-о-толуидин)	94-68-8	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	10,0	–	–
644	1242	Этилпентаноат (пентановой кислоты пропиловый эфир, этилвалерат)	539-82-2	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	30,0	–	–
645	0628	Этилтолуолы (смесь изомеров о-, м-, п-)		C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	30,0	12,0	3,0
646	0541	Этилциклогексан		C <sub>8</sub> H <sub>16</sub>	1 200,0	480,0	120,0
647	0528	Этин (ацителен)	74-86-2	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	1,5·10 <sup>3</sup>	600,0	150,0
648	1105	Этоксизтан (диэтиловый эфир)	60-29-7	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	1 000,0	600,0	100,0
649	1294	Этоксизтилакрилат (акриловой кислоты 2-этоксизтиловый эфир)		C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	2,0	–	–
650	3918	Biocide, производства Nalco Chemicals, Австрия			30,0	12,0	3,0
651	3919	Corrosion & Scale Inhibitor, производства Nalco Chemicals, Австрия			150,0	60,0	15,0

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

№ п/п	Код	Наименование вещества	№ по CAS	Формула	Величина ОБУВ (мкг/м <sup>3</sup> )
1	2	3	4	5	6
1	1415	1-Адамантилэтилкетон		C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> O	10,0
2	0147	Аденозин-5'--(тетрагидротрифосфат динатрия) (аденозин-5-трифосфорной кислоты динатриевая соль, АТФ)	987-65-5	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>5</sub> NaO <sub>13</sub> P <sub>3</sub>	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 <sub>5</sub> H <sub>5</sub> NO	5,0
5	1501	L-Аланин	56-41-7	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	700,0
6	1503	Алкилбензолсульфокислота из олефинов			40,0
7	0635	Алкилбензолы на основе олефинов C <sub>11</sub> -C <sub>14</sub>			10,0
8	0642	Алкилдифенилы			100,0
9	0933	Алкилтриметиламмоний хлорид		[R-N(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ]Cl, R=C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub>	30,0
10	2702	Алкилфенолы из α-олефинов фракции C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> (неонол АФ-14)			20,0
11	2703	Алкилфенолы на основе тримеров пропилена (неонол АФ-12)			40,0
12	2133	Алкилфосфаты фракций C <sub>10</sub> -C <sub>18</sub>			1·10 <sup>3</sup>
13	2134	Алкилфосфаты фракций C <sub>12</sub> -C <sub>16</sub>			1·10 <sup>3</sup>
14	2135	Алкилфосфаты C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> 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 <sub>54</sub> H <sub>105</sub> AlO <sub>6</sub>	1,0
18	2785	Алюмоиттриевой шихты граната (по иттрию)			20,0
19	2604	Амилаза (амилолосубтилин)	75496-59-2		20,0
20	0701	1-Амино-9,10-антрацендион (1-аминоантрахинон, антрахинониламмин)	82-45-1	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	50,0
21	3328	4-Аминобензойная кислота (п-аминобензойная кислота)	150-13-0	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	30,0
22	1809	1-Амино-4-бромбензол (п-броманилин)	106-40-1	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> BrN	30,0
23	3310	4-Аминобутановая кислота (аминолон, 4-аминомасляная кислота)	56-12-2	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	20,0

24	1811	1-Амино-4-бутилбензол (4-бутиланилин)	104-13-2	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> N	40,0
25	1569	6-Аминогексановая кислота (6-аминокапроновая кислота)	60-32-2	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	10,0
26	3802	1-Аминогуанидиний бикарбонат		CH <sub>6</sub> N <sub>4</sub> ·C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>6</sub>	10,0
27	3425	2-Амино-2-дезоксид-Д-глюкоза гидрохлорид (Д(+)-глюкозамин гидрохлорид, хитозамин)		C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> CINO <sub>5</sub>	0,5
28	2028	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)-бензамид (4-аминобензойной кислоты 2,4-диаминоанилид, триаминобензанилид)	60779-50-2	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O	30,0
29	1570	2S-(2α,5α,6β)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (6-аминопенициллановая кислота)	551-16-6	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	1,0
30	2499	4-Амино-6-(1,1-диметилэтил)-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он (зенкор)	21087-64-9	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> OS	3,0
31	3145	4-Амино-2,5-дихлорбензолсульфонат натрия (2,5-дихлораминобензосульфат натрия, 2,5-дихлоранилинсульфоновой кислоты натриевая соль)	41925-98-1	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> NNaO <sub>3</sub> S	10,0
32	2401	4-Амино-3,5-дихлор-2-трихлорметилпиридин (пентахлораминопиколин)		C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub> N <sub>2</sub>	10,0
33	2066	4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]бензамид (амидпрокаин, п-аминобензойной кислоты 2-(диэтиламино)этиламингидрохлорид, новокаиамид, прокаинамид)	614-39-1	C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> 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 <sub>6</sub> H <sub>11</sub> Br <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	20,0
36	3352	5-[[2-(Аминокарбонил)гидразино] сульфонил]-2,4-дихлорбензойная кислота (диафен, 2,4-дихлор-5-карбокисбензолсульфокислоты гуанидиновая соль)	83173-93-7	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S	40,0
37	1572	4-(Аминометил)бензойная кислота (амбен, п-аминометилбензойная кислота)	56-91-7	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	50,0
38	2439	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин (триазин)	1668-54-8	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O	20,0
39	3547	S-[2]-[4-Амино-2-метил-5-пиримидинил]метил [формиламино]-1-[2-(фосфонокси)этил]-1-пропениловый эфир фенолкарбатионовой кислоты (бенфотиамин, 2-метил-4-амино-5-(1'-3'-бензоилтио-4'-метилбут-3'-ен-4'-форм-амидометил)пиримидин)	22457-89-2	C <sub>19</sub> H <sub>23</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub> PS	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 <sub>12</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> PS·H <sub>6</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	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 <sub>12</sub> H <sub>18</sub> ClN <sub>4</sub> O <sub>4</sub> PS	3,0
42	3404	1-Аминонафталин (α-нафтиламин)	134-32-7	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> N	3,0
43	1903	1-Амино-2-нитробензол (2-нитроанилин)	88-74-4	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	6,0
44	1902	1-Амино-3-нитробензол (3-нитроанилин)	99-09-2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10,0
45	1904	1-Амино-4-нитробензол (4-нитроанилин)	100-01-6	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	6,0
46	1928	2-Амино-4-нитрофенол	99-57-0	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	10,0
47	3405	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол (3-нитро-4-хлоранилин)	635-22-3	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2,0
48	3426	Аминопарафины C <sub>12</sub> -C <sub>18</sub> (по аминам)			3,0
49	1841	2-Аминопропан (изопропиламин)	75-31-0	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N	10,0
50	1576	2-Аминопропан-1,3-дикарбоновая кислота (DZ-глутаминовая кислота)	617-65-2	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub>	100,0

51	1808	3-Аминопроп-1-ен (аллиламин)	107-11-9	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> N	8,0
52	1823	N'(3-Аминопропил)-N,N-диметил-1,3-пропандиамин (N,N-диметилдипропилентриамин)	10563-29-8	C <sub>8</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub>	80,0
53	3214	3-Аминопропилтриэтоксисилан (γ-аминопропилтриэтоксисилан, продукт АГМ-9)	919-30-2	C <sub>9</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>3</sub> Si	30,0
54	3344	5-(Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фуранметил)амино]бензойная кислота (арасемид, афсамид, лазикс (Ю), фурантрил, фуросемид, 4-хлор-N-(2-фурилметил)-5-сульфамоилантраниловая кислота)	54-31-9	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	10,0
55	1509	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота (пиклорам, тордон)	1918-02-1	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	100,0
56	2402	4-Амино-3,5,6-трихлор-2-трихлорметилпиридин (гексахлораминопиколлин)		C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	15,0
57	2514	7-(Д-2-Амино-2-фенилацетиламино)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота, моногидрат (цепорекс, цефалексин)	15686-71-2	C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	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 <sub>16</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	5,0
59	3323	4-Амино-3-фенилмасляной кислоты гидрохлорид (фенибут)	3060-40-1	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> ClNO <sub>2</sub>	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 <sub>8</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub> S	10,0
61	1573	Д(-)-2-Аминофенилуксусная кислота (α-амино-α-толуиловая кислота, Д(-)-фенилглицин)	3060-40-1	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> ClNO <sub>2</sub>	50,0
62	1001	4-Аминофенол (п-аминофенол)	123-30-8	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO	26,0
63	3329	7-Аминоцефалоспороановая кислота	957-68-6	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	5,0
64	1870	Аминоциклогексан (циклогексиламин)	108-91-8	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N	10,0
65	1571	2-Аминоэтансульфоановая кислота (тауфон)	107-35-7	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> S	100,0
66	3451	N-(2-Аминоэтил)-N'-[2-[(2-аминоэтил)амино]этил]-1,2-этандиамина (тетраэтиленпентаамин)	112-57-2	C <sub>8</sub> H <sub>23</sub> N <sub>5</sub>	10,0
67	2403	1-(2-Аминоэтил)пиперазин	140-31-8	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub>	10,0
68	1574	2-Аминоэтилсерная кислота (моно-2-аминоэтилсульфат)	107-35-7	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> S	20,0
69	2481	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол	14068-53-2	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> S	40,0
70	2739	Аммифурин (смесь фурукумаринов: изопимпинеллина, бергаптена, ксантотоксина)			6,0
71	0356	диАммоний карбонат (аммоний карбонат)	506-87-6	CH <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	40,0
72	0364	Аммоний октадеканоат (аммония стеарат, октодекановой кислоты аммониевая соль)	1002-89-7	C <sub>18</sub> H <sub>39</sub> NO <sub>2</sub>	20,0
73	0306	Аммоний тиоцианат (аммоний роданид)	1762-95-4	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S	50,0
74	0357	Аммоний сульфамат	7773-06-0	H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	100,0
75	0632	Анизол (метоксибензол)	100-86-3	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	100,0
76	3047	Анмарин			100,0
77	0711	Антрацен	120-12-7	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub>	10,0
78	0702	9,10-Антрацендион (9,10-антрахинон)	84-65-1	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	20,0
79	1510	L-Аргинин	74-79-3	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>2</sub>	1,2·10 <sup>3</sup>
80	1513	Аскорбиновая кислота (витамин С)	50-81-7	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub>	500,0
81	2605	L-Аспарагиназа	9015-68-3		0,3
82	1511	L-Аспарагиновая кислота	56-84-8	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>4</sub>	1,2

83	3142	D1L-Аспарагиновая кислота калиевая соль (аспарагинат калия)		$C_4H_5KNO_4$	0,1
84	3143	D1L-Аспарагиновая кислота магниевая соль (аспарагинат магния)			0,1
85	3048	Аспаркам			0,1
86	2874	Ацелизин (смесь ДЛ-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	$C_{12}H_{11}I_3N_2O_4$	40,0
89	2440	2-Ацетиламино-5-нитротиазол (нитазол)	140-40-9	$C_5H_5N_3O_3S$	10,0
90	2441	2-Ацетиламинотиазол	2719-23-5	$C_5H_6N_2OS$	10,0
91	3324	Ацетилбромид (бромистый ацетил, уксусной кислоты бромангидрид)	506-96-7	$C_2H_3BrO$	5,0
92	1203	3-Ацетилпропилацетат ( $\gamma$ -ацетопропиловый эфир уксусной кислоты, уксусной кислоты 3-ацетилпропиловый эфир)		$C_7H_{12}O_3$	40,0
93	3544	7 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21-карбоновой кислоты $\gamma$ -лактон (альдактон, верошпирон, пропионовой кислоты $\gamma$ -лактон-3-(3-окса-7- $\alpha$ -тиоацетил-17- $\beta$ -гидрокси-4-андростен-17- $\alpha$ -ил), спиронолактон)	52-01-7	$C_{24}H_{32}O_4S$	30,0
94	3312	цис-1-(3 <sup>1</sup> -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	$C_2H_5NO_2$	100,0
98	2204	8-Ацетокси-п-ментен-1( $\alpha$ -терпенилацетат)		$C_{12}H_{23}O$	50,0
99	2614	6-Ацетокси-2-метил-2-(4,8,12-триметилтридецил) хроман (витамин Е, токоферола ацетат)	10191-41-0	$C_{29}H_{50}O_2$	80,0
100	2101	2-(1-Ацетокси-2,2,2-трихлорэтил)-0,0-дифенилфосфонат (афос)	74548-80-4	$C_{16}H_{14}Cl_3O_5P$	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 октадеканоат (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-гидроксibenзоат (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	Бензилацид (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	$C_9H_9 N_3O_2$	10,0
120	3109	4-(Бензоламино)-2-гидроксibenзоат кальция (4-бензоламиносалициловой 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-трикарбоксибензол, 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			$2 \cdot 10^3$
134	1866	N,N'-Бис-(2-аминоэтил)-1,2-этандиамин (триэтилентетрамин)	112-24-3	$C_6H_8N_4$	10,0
135	2445	3,12-Бис(3-бром-1-оксопропил)-3612-диаза-6,9-дiazонийдиспиро [5,2,5,2] гексадекан дихлорид (N,N''-бис(3-бромпропионил)-N,N''-диспиропиперазиний.дихлорид, спиробромин)	86641-76-1		50,0
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)феноксид] бутановая кислота (4-[2,4-ди(трет-амил)феноксид]масляная кислота)	50772-35-5	$C_{20}H_{32}O_3$	40,0
138	3326	4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)феноксид] бутилхлорид (4-[2,4-ди(трет-амил)феноксид]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-гидроксibenзолпропионовой 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)	6683-19-2	$C_{73}H_{108}O_{12}$	100,0



		стабилизатор КК-13, тетраалкофен ПЭ, фенозан 23)			
141	1228	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксibenзолпропионовой 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-гидроксibenзолпропионовой кислоты тиоди-2,1-этандиловый эфир (бис[(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)этоксикарбонилэтил]сульфид, фенозан 30)	41484-35-9	$C_{38}H_{58}O_6S$	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	$C_{34}H_{37}Cl_3N_4O_4$	100,0
145	3804	Бис[1-(1Н)-2-пиридонил] глиоксаль (щавелевой кислоты диамид)		$C_{12}H_{10}N_2O_2$	10,0
146	0318	Бис(триметилсилил)амин (гексаметилдисилазан)	999-97-3	$C_6H_{13}NSi_2$	10,0
147	0831	1,3-Бис(трихлорметил)бензол (гексахлор-м-ксилол)	881-99-2	$C_8H_4Cl_6$	40,0
148	0832	1,4-Бис(трихлорметил)бензол (гексахлор-п-ксилол)	68-36-0	$C_8H_4Cl_6$	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	$C_7H_8$	10,0
151	0517	Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен (норборнен)	498-66-8	$C_7H_{10}$	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	$BF_4H$	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 (бромаминовая кислота)	116-81-4	$C_{14}H_8BrNO_5S$	20,0
160	1810	Бромацетогуанамин		$C_5H_6BrN_5O$	2,0
161	1335	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	$C_7H_5BrO$	10,0
162	1318	4-Бромбензальдегид	1122-91-4	$C_7H_5BrO$	50,0
163	0718	3-Бром-7Н-бенз[d,e]антрацен-7-он (бромбензантрон)	81-96-6	$C_{17}H_9BrO$	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-оксопентилацетат (бромацетопропилацетат,		$C_7H_{11}BrO_3$	10,0

		уксусной кислоты 5-бром-4-оксоамиловый эфир)			
173	2210	3-Бром-1,7,7-триметилбицикло [2,2,1] гептан-2-он (бромкамфара)	76-29-9	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> BrO	50,0
174	0809	1-Бромтрицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан (1-бромадамантан)	768-90-1	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> Br	7,5
175	0956	1-Бромундекан (ундецил бромистый)	693-67-4	C <sub>11</sub> H <sub>23</sub> Br	30,0
176	3327	1,4-Бутандикарбоновая кислота (адипиновая кислота, гексан-1,6-диовая кислота)	124-04-9	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	50,0
177	3612	1,4-Бутандикарбоновой кислоты пиперазин, аддукт (адипиновой кислоты пиперазин, аддукт; вермитокс, пиперазина адипинат, энтазин)	142-88-1	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	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 <sub>7</sub> H <sub>11</sub> NO·C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	20,0
179	1002	1,4-Бутандиол (бутиленгликоль)	107-88-0	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	100,0
180	1121	Бутандиол-1,4-ди(2,3-эпоксипропиловый) эфир (1,4-бутандиола диглицидиловый эфир)	2425-79-8	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub>	70,0
181	1403	2,3-Бутандион (диацетил)	431-03-8	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	100,0
182	0385	(L) Бутендиоат натрия тригидрат (натрий малеиновокислый 3-х водный)	33806-74-5	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> NaO <sub>4</sub> ·H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	10,0
183	1563	Бут-2-еновая кислота (кротоновая кислота)	3724-65-0	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	20,0
184	2069	N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензолсульфонамид (бутамид, N-(п-метилбензолсульфонил)-N'-бутилмочевина)	64-77-7	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	50,0
185	1207	Бутилбутаноат (бутилбутират, масляной кислоты бутиловый эфир)	109-21-7	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	50,0
186	2446	4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дион (бугадион)	50-33-9	C <sub>19</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	3,0
187	3427	N-Бутилимиодикарбонимиодиамида гидрохлорид (адебит, 1-бутилбигуанидин, гидрохлорид; глибутид, силубин)	15537-73-2	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> ·xClH	3,0
188	1901	Бутилнирит (азотистой кислоты бутиловый эфир)	544-16-1	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	10,0
189	1209	Бутилпропионат (пропионовой кислоты бутиловый эфир)	590-01-2	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	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 <sub>18</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O·ClH	5,0
191	1005	2-Бутилфенол (о-бутилфенол)	3180-09-4	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O	15,0
192	1003	3-Бутилфенол (м-бутилфенол)	4074-43-5	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O	10,0
193	1004	4-Бутилфенол (п-бутилфенол)	1638-22-8	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O	10,0
194	3229	4-трет-Бутилциклогексанол	98-52-2	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O	150,0
195	3212	Бут-2-ин-1,4-диол (1,4-бутиндиол)	110-65-6	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	150,0
196	1118	1-Бутоксибут-1-ен-3-ин (этинилвинилбутиловый эфир)	2798-72-3	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O	10,0
197	1253	2-Бутоксиэтилацетат	112-07-2	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub>	20,0
198	1109	2-(2-Бутокси) этоксиэтанол (бутилкарбитол, монобутиловый эфир диэтиленгликоля)	112-34-5	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub>	1,3·10 <sup>3</sup>
199	1518	L-Валин	72-18-4	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	700,0
200	0251	Винной кислоты калий-натриевая соль (сегнетова соль)	15490-42-3	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> KNaO <sub>6</sub>	300,0
201	1575	Винные кислоты		C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	300,0
202	0238	Висмут тринитрат (в пересчете на висмут) (висмут нитрат)	10361-	BiO <sub>9</sub> N <sub>3</sub>	5,0

			44-1		
203	0312	Водород пероксид (перекись водорода)	7722-84-1	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	40,0
207	3028	Гексавинилдисилоксан		C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> Osi <sub>2</sub>	100,0
208	3223	Гексагидроксициклогексан (мезо-инозит)	87-89-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	100,0
209	3027	[4aS-(4aα,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 <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	0,5
210	3348	Гексадекановая кислота (пальмитиновая кислота)	57-10-3	C <sub>16</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub>	150,0
211	3358	Гекса-2,4-диеновая кислота (сорбиновая кислота)	110-44-1	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	300,0
212	1725	N,N,N,N',N',N'-Гексаметил-1,6-гександиаминый дибензолсульфонат (бензогексоний, 1,6-бис(N-триметиламмоний)гексана дибензолсульфонат)	971-60-8	C <sub>12</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> ·2C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>3</sub> S	100,0
213	3050	Гексаметилдисилан	1450-14-2	C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> Si <sub>2</sub>	500,0
214	1890	Гексаметилендиамин, ацетат		C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	1,0
215	1817	Гексаметилентетрамин (уротропин)	100-97-0	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> ·C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	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 <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ClO	100,0
218	0830	Гексахлорбензол	118-74-1	C <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>	13,0
219	0833	Гексахлорциклопентадиен	77-47-4	C <sub>5</sub> Cl <sub>6</sub>	1,0
220	3306	N-Гексил-оксиэтилкапролактам		C <sub>14</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub>	100,0
221	1327	Гексил-3-фенил-2-еналь (2-гексилкоричный альдегид, 2-гексилцинналь)	39350-49-7	C <sub>13</sub> H <sub>20</sub> 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-Гептадекафтор-N-(2-гидроксиэтил)нонанамида (перфторнонановой кислоты 2-гидроксиэтиламида)	6104-17-2	C <sub>11</sub> H <sub>6</sub> F <sub>17</sub> NO <sub>2</sub>	1,0
226	3362	Гептаноилхлорид (энантил хлористый, энантовой кислоты хлорангидрид)	2528-61-2	C <sub>7</sub> H <sub>17</sub> 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 <sub>5</sub> F <sub>10</sub> O	1·10 <sup>3</sup>
228	3102	Германий тетрагидрид (моногерман)	7782-65-2	GeH <sub>4</sub>	50,0
229	3069	Гетинакс			100,0
230	2005	Гидразин гидрат	10217-52-4	H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> O	1,0
231	2759	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных сточных вод производства антибиотиков			0,008 мл/м <sup>3</sup> (8·10 <sup>3</sup> мкг/м <sup>3</sup> )
232	2707	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением ингибитора 4К-ЛИГНО-Ф[дозировка в			0,07 мл/м <sup>3</sup>

		оборотной воде: лигносульфата натрия – 20 мг/л, ОЭДФ – 10 мг/л, цинка (Zn <sup>2+</sup> ) – 2,5 мг/л]			(70·10 <sup>3</sup> мкг/м <sup>3</sup> )
233	2708	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением хром-цинко-фосфатного ингибитора коррозии [дозировка в оборотной воде: хром (Cr <sup>6+</sup> ) – до 1,7 мг/л, Цинк (Zn <sup>2+</sup> ) – до 2 мг/л]			0,05 мл/м <sup>3</sup> (50·10 <sup>3</sup> мкг/м <sup>3</sup> )
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°C и небольшое количество неокисляющихся органических соединений (производство эмульсионных дивинилстирольных, дивинилметилстирольных каучуков), [примененный ингибитор коррозии «4К-ЛИГНО»]			0,01 мл/м <sup>3</sup> (10·10 <sup>3</sup> мкг/м <sup>3</sup> )
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 <sup>3</sup> (20·10 <sup>3</sup> мкг/м <sup>3</sup> )
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°C производство синтетических каучуков каталитической полимеризации (СКД) и дивинила), [примененный ингибитор коррозии – ингибитор «4К-ЛИГНО»]			0,01 мл/м <sup>3</sup> (10·10 <sup>3</sup> мкг/м <sup>3</sup> )
237	2712	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих неокисляющиеся органические соединения с температурой кипения выше 200°C (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила, изопрена из изопентана, изопрена из формальдегида и изобутилена), [примененный ингибитор коррозии – тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор]			0,004 мл/м <sup>3</sup> (4·10 <sup>3</sup> мкг/м <sup>3</sup> )
238	2711	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих трудно окисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 200°C (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила и изопрена из изопентана, (примененный ингибитор коррозии – тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,01 мл/м <sup>3</sup> (10·10 <sup>3</sup> мкг/м <sup>3</sup> )
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 <sup>3</sup> (10·10 <sup>3</sup> мкг/м <sup>3</sup> )
240	3337	2-Гидроксibenзойная кислота (салициловая кислота)	69-72-7	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	10,0
241	3128	4-Гидроксibутаноат натрия (4-гидроксibутановой кислоты) натриевая соль, натрий оксibутират)	2013-26-5	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>3</sub>	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-трет-амил-феноксibутиламид) (компонента 616М)			100,0
243	2083	4-(2-Гидрокси-3-изопропиламино)пропоксифенилацетамид (атенолол)	29122-68-7	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	20,0
244	2061	Гидроксииминоуксусной кислоты 3-(3-диметиламино)-пропиламид, дигидрохлорид (дамоксим)		C <sub>5</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	5,0
245	1026	2-Гидрокси-1-метилбензол (м-крезол)	95-48-7	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	20,0

246	1027	3-Гидрокси-1-метилбензол (о-крезол)	108-39-4	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	28,0
247	1028	4-Гидрокси-1-метилбензол (п-крезол)	106-44-5	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> 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 <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	10,0
249	1046	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (диацетон, диацетоновый спирт)	123-42-2	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	300,0
250	3639	N-Гидроксиметил-3-пиридинкарбоксамид (биламид, билоцид, никодин, пиридин-3-карбоновой кислоты гидроксиметиламид)	3569-99-1	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10,0
251	2071	2-Гидрокси-2-метилпропановой кислоты нитрил (ацетонциангидрин, α-гидроксиизобутиронитрил)	75-86-5	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO	10,0
252	1322	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид (ванилин)	121-35-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	30,0
253	1030	1-Гидрокси-4-метоксибензол (гваякол, о-метоксифенол)	150-76-5	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	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 <sub>18</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> O <sub>6</sub> S	10,0
255	3219	4-Гидроокси-3-метокси-1-пропенилбензол (изоэвгенол)	97-54-1	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	30,0
256	1593	3-Гидрокси-N-1-нафталенил-2-нафталинкарбоксамид (азотол АНФ, 2-гидрокси нафтойной кислоты 1-нафтиламид)	132-68-3	C <sub>21</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	100,0
257	1594	1-Гидрокси-2-нафтойная кислота (офсинафтойная кислота)	86-48-6	C <sub>11</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	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 <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub>	3,0
260	3609	4-Гидрокси-L-пролин (L-оксипролин)	51-35-4	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	700,0
261	3113	2-Гидроксипропаноат железа (2-гидроксипропиновой кислоты железная соль, железо лактат)	5905-52-2	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> FeO <sub>3</sub>	40,0
262	3120	2-Гидроксипропаноат кальция (2-гидроксипропиновой кислоты кальциевая соль, кальций лактат)	814-80-2	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> CaO <sub>3</sub>	250,0
263	1583	L-2-Гидроксипропановая кислота (молочная кислота)	79-33-4	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	100,0
264	1038	1-Гидроксипроп-2-енил (аллиловый спирт, 3-гидроксипропен)	15338-29-1	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> O	20,0
265	3011	1-Гидрокси-1,2,3,4-тетрагидронафталин (1,2,3,4-тетрагидро-1-оксонафталин, тетралон)	529-35-1	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O	3,0
266	1589	4-Гидроксифенилацетамид (2-гидрокси-3-хлорпропановая кислота, 3-хлормолочная кислота)	1713-85-5	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>3</sub>	10,0
267	3315	4-Гидроксифенилуксусная кислота	156-38-7	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	10,0
268	2048	4-Гидроксифенилуксусной кислоты амид	17194-82-0	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	5,0
269	2127	(1-Гидроксиэтил)дифосфонат тринатрий (оксиэтилендифосфоновой кислоты тринатриевая соль)	2666-14-0	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	200,0
270	3303	1-Гидроксиэтилендифосфононовая кислота	2809-21-4	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	40,0
271	0253	1-Гидроксиэтилендифосфононовой кислоты калиевая соль (ксидифон)	29329-71-3	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> KO <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	50,0
272	3036	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала (оксиэтилкрахмал)	9005-27-0		100,0
273	3610	1-(2-Гидроксиэтил)пиперазин (N-(β-Оксиэтил)пиперазин)	103-76-4	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O	20,0
274	3416	2-Гидроксиэтилтриметиламмоний хлорид (холинхлорид)	67-48-1	C <sub>5</sub> H <sub>14</sub> ClNO	100,0
275	0839	2-Гидро-2-перфторметилперфторбутен-1 (фреон-329)		C <sub>3</sub> HF <sub>9</sub>	10,0

276	3127	Гидроцитрат динатрия (лимонной кислоты динатриевая соль)	144-33-2	$C_6H_6Na_2O_7$	100,0
277	1520	L-Гистидин	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-C-метил-3-(метиламино)-β-L-арабинопиранозил-(1-6)-0-[2,6-диамино-2,3,4,6-тетрадезоксид-α-D-глицерогекс-4-енопиранозил-(1-4)]-2-дезоксид-Д-стрептамин (стрептомицина сульфат)	32385-11-8	$C_{19}H_{27}N_6O_7$	5,0
288	1614	Декабромдифенилоксид (пербромдифениловый эфир, пербромдифенилоксид) 1,1-Окисбис(2,3,4,5,6-пентабромбензол)	1163-19-5	$C_{12}Br_{10}O$	30,0
289	2043	1,4-Диазабицикло[2,2,2]октан (ДАБКО, триэтилендиамин)	280-57-9	$C_6H_{12}N_2$	10,0
290	3510	Диалкиладипинат-810 (эфир адипиновой кислоты и спиртов $C_8-C_{10}$ )			100,0
291	2828	Диалкилполиэтиленовый эфир фосфорной кислоты и этилендиаминофенол (оксидол Б)			200,0
292	2104	Ди(алкилфенилполигликоль) фосфит (бисфосфит)			80,0
293	3511	Диалкилфталат-810 (сложный эфир о-фталевой кислоты и спиртов фракций $C_8-C_{10}$ )			30,0
294	3509	Диаллилфталат (фталевой кислоты диаллиловый эфир)	131-17-9	$C_{14}H_{14}O_4$	10,0
295	1867	1,3-Диаминобензол (м-фенилендиамин)	108-45-2	$C_6H_8N_2$	3,0
296	3411	1,4-Диаминобензол (урсол, п-фенилендиамин)	106-50-3	$C_6H_8N_2$	0,5
297	3357	1,6-Диаминогексансебацинат (себациновой кислоты гексаметилендиамин аддукт)	6422-99-7	$C_{16}H_{34}N_2O_4$	70,0
298	3428	4,4-Диаминодифенилметан	101-77-9	$C_{13}H_{14}N_2$	10,0
299	11283	3,3'-Диаминодифенилоксид (диаминодифениловый эфир, 3,3'-оксиданилин)		$C_{12}H_{12}N_2O$	50,0
300	0223	Диаминодихлорплатина лиофилизированная (цис-платина)			0,1
301	1859	2,4-Диаминотолуол (м-толуилендиамин)	95-80-7	$C_7H_{10}N_2$	10,0
302	2105	S-(2,4-Диамино-1,3,5-триазин-6-ил-2-метил)-0,0-диметилдитиофосфат (сайфос)	78-57-9	$C_6H_{12}N_5O_2PS_2$	1,0
303	3308	3,5-Диамино-2,4,6-триодбензойная кислота (триомбрин)		$C_7H_5I_3N_2O_2$	40,0
304	3439	Диаминотриэтилбензол		$C_{12}H_{20}N_2$	10,0
305	1561	2,3,4,6-Диацето-2-кето-L-гулоновой кислоты моногидрат			100,0
306	3085	5H-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид (карбамазепин)	298-46-4	$C_{15}H_{12}N_2O$	5,0
307	3417	2-(N,N-Дибензиламино)-1-хлорэтан, гидрохлорид (дибенамин)	55-43-6	$C_{18}H_{19}ClN$	5,0
308	2521	N,N'-Дибензилэтилендиаминовая соль хлортетрациклина (дибиомицин)	1111-27-8	$C_{38}H_{43}ClN_4O_8$	6,0
309	0320	Диборан	19287-	$B_2H_6$	5,0

			45-7		
310	0721	3,9-Дибром-7Н-бенз[d,e]антрацен-7-он (дибромбензантрон)	81-98-1	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> Br <sub>2</sub> O	3,0
311	0836	1,2-Дибромбензол	583-53-9	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>	130,0
312	0837	1,3-Дибромбензол	108-36-1	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>	130,0
313	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 <sub>22</sub> H <sub>19</sub> Br <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	3,0
314	1010	2,3-Дибромпропан-1-ол (2,3-дибромпропиловый спирт)	96-13-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>2</sub> O	2,0
315	0843	2,3-Дибромпропилфосфат (фосфорной кислоты 2,3- дибромпропиловый эфир)	5324-12- 9	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P	2,0
316	0893	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан (тетрафтордибромэтан, фреон 114В2)	124-73-2	C <sub>2</sub> Br <sub>2</sub> F <sub>6</sub>	5·10 <sup>3</sup>
317	3521	Ди(4-бромфенил)гликолевой кислоты изопропиловый эфир (акарал, бромпропионат, неорон, фенизобромлат)		C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1,0
318	1011	2,4-Дибромфенол	615-58-7	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>2</sub> O	90,0
319	1012	2,6-Дибромфенол	608-33-3	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>2</sub> O	60,0
320	3513	Дибутиладипинат (адипиновой кислоты дибутиловый эфир)	105-99-7	C <sub>14</sub> H <sub>26</sub> O <sub>4</sub>	50,0
321	1878	Дибутиламин (ди-н-бутиламин)	111-92-2	C <sub>8</sub> H <sub>19</sub> N	60,0
322	3514	(L) Дибутилбутендиоат (дибутилмалеат, малеиновой кислоты дибутиловый эфир)	105-76-0	C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>	200,0
323	1248	3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты 2-(2-гидроксиэтокси) этиловый эфир (фенозан 28)	38879- 22-0	C <sub>38</sub> H <sub>56</sub> O <sub>7</sub>	100,0
324	3545	Дибутил-1,10-декадиоат (дибутилсебадинат, себадиновой кислоты дибутиловый эфир)	109-43-3	C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> O <sub>4</sub>	90,0
325	1124	Дибутиловый эфир	142-96-1	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	100,0
326	1215	Дибутилфталат (фталевой кислоты дибутиловый эфир)	84-74-2	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>	100,0
327	3515	Дигексиладипинат (адипиновой кислоты дигексильный эфир) (Дигексил гексан-1,6-диоат)	110-33-8	C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> O <sub>4</sub>	100,0
328	1269	Дигексилфталат (ДФ-6, фталевой кислоты дигексильный эфир)	84-75-3	C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub>	10,0
329	3615	1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5-диметил-2-фенил- 3Н-пиразол-3-он (амидопирин, пирамидон)	58-15-1	C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	10,0
330	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 <sub>12</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	1,0
331	3446	10,11-Дигидро-N,N'-диметил-5Н-добенз[b,f]азепин-5- пропанамина гидрохлорид (имизин)	113-52-0	C <sub>19</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> ·ClH	10,0
332	2450	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион (теофиллин)	58-55-9	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	4,0
333	3616	N-(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пиразол-4- ил)N-метиламинометан-сульфокислоты натриевая соль (алгопирин, анальгин)	68-89-3	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>4</sub> S	10,0
334	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 <sub>13</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>4</sub>	500,0
335	3052	1,4-Дигидро-6,7-дифтор-1-этил-4-оксо-3- хинолинкарбоновая кислота (диоксацин)	70032- 25-6	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> F <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	20,0
336	3647	1,2-Дигидрокарбазол-4-(3Н)-он		C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> NO	30,0
337	1089	1,2-Дигидроксибензол (пирокатехин)	120-80-9	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	7,0
338	1014	1,3-Дигидроксибензол (резорцин)	108-46-3	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	15,0
339	2301	1,4-Дигидроксибензол (гидрохинон)	123-31-9	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	20,0

340	0257	2,5-Дигидроксibenзолсульфонат кальция (2,5-дигидроксibenзолсульфоновой кислоты кальциевая соль (2:1), кальций добезилат)	20123-80-2	$C_{12}H_{10}CaO_{10}S_2$	25,0
341	1091	2,2-Ди(гидроксиетил) пропандиол-1,3 (пентаэритрит)	115-77-5	$C_5H_{12}O_4$	40,0
342	3604	2,4-Дигидрокси-6-метил-1,2,3,4-тетрагидропиримидин (метацил, метилурацил)	626-48-2	$C_5H_7N_2O_2$	10,0
343	3135	2,4-Дигидрокси-пиримидин-5-карбонат калия (калий оротат, урацил-4-карбоновой кислоты калиевая соль)		$C_5H_3KN_2O_4$	30,0
344	3158	Дигидрокси (3,4,5-тригидроксибензоат) висмута (дерматол, 3,4,5-тригидроксибензойной кислоты основная висмутовая соль)	99-26-3	$C_7H_7BiO_7$	20,0
345	3207	1,3-Дигидрокси-2,4,6-трийодбензол (риодоксол)	19403-92-0	$C_6H_3I_3O_2$	30,0
346	3067	мезо-3,4-Ди(4-гидроксифенил)гексан (синэстрол)	84-16-2	$C_{18}H_{22}O_2$	0,1
347	1880	Ди(2-гидроксиэтил)амин (диэтаноламин)	111-42-2	$C_4H_{11}NO_2$	50,0
348	3401	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин (метилдиэтаноламин)	105-59-9	$C_5H_{13}NO_2$	50,0
349	2458	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион (мерказолил, 1-метил-2-меркаптоимидазол)	60-56-0	$C_4H_6N_2S$	100,0
350	2007	5,6-Дигидро-2-метил-1,4-оксатиин-3-карбоновой кислоты анилид (витавакс)	5234-68-4	$C_{12}H_{13}NO_2S$	15,0
351	1102	Дигидро-3-пентил-2(3Н)-фуранон ( $\gamma$ -амилбутиролактон, $\gamma$ -ноналактон)	51849-71-9	$C_9H_{16}O_2$	30,0
352	2524	Дигидрострептомицина п-аминосалициловая соль (дигидрострептомицинпасскат, пасомицин)	3144-30-7	$C_{21}H_{41}N_7O_{12} \cdot 3(C_7H_7NO_3)$	5,0
353	3627	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин (ацетонанил)	147-47-7	$C_{12}H_{15}N$	10,0
354		Дигликольбизофталат:			
	3563	– по этиленгликолю	111-46-6	$C_4H_{10}O_3$	$1 \cdot 10^3$
	3564	– по изофталевой кислоте	121-91-5	$C_8H_8O_4$	10,0
355	2537	6,12-Дидезокси-6-десметил-6-метилен-11 $\alpha$ -хлор-11 $\alpha$ ,-12-дигидро-12-оксо-5-гидрокси тетрациклин (хлорметациклин тозилат)		$C_{22}H_{21}ClN_2O_8 \cdot C_7H_8O_3S$	30,0
356	3548	Дидодецилфталат (фталевой кислоты дидодециловый эфир)	2432-90-8	$C_{32}H_{54}O_4$	100,0
357	1270	Диизододецилфталат (фталевой кислоты диизододециловый эфир)	27554-06-9	$C_{32}H_{54}O_4$	30,0
358	1289	Диизононилфталат (диизонилловый эфир фталевой кислоты)	28553-12-0	$C_{26}H_{42}O_4$	300,0
359	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
360	2136	О,О-Диизопропилтиофосфат аммония (6-диизопропилтиофосфорной кислоты аммониевая соль)	29918-57-8	$C_6H_{18}NO_3PS$	80,0
361	2137	О,О-Диизопропилфосфонат	1809-20-7	$C_6H_{15}O_3P$	40,0
362	1336	4-Диметиламинобензальдегид (п-диметиламинобензальдегид)	100-10-7	$C_9H_{11}NO$	30,0
363	0237	3-[(3-Диметиламино) метиленамино]-2,4,6-трийодфенил пропионат натрия (билимин)	1221-56-3	$C_{12}H_{21}N_2NaO_2$	20,0
364	3660	N-[2-[[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метил]тио]этил]-N'-метил-2-нитро-1,1-этилендиамин (ацилок, гистак, зантак, пепторан, ранигаст, ранисан, ранитидин)	66357-35-5	$C_{13}H_{22}N_4O_3S$	10,0
365	2488	10-(3-Диметиламинопропил) фенотиазин, гидрохлорид (пропазин)		$C_{15}H_{20}N_2S$	10,0
366	1892	1-Диметиламино-2,4,6-трибромбензол (N,N-диметил-2,4,6-	63812-	$C_8H_8Br_3N$	10,0



		триброманилин)	39-5		
367	2010	2-Диметиламино-1-цианометан (β-диметиламинопропионитрил)	66092-55-5	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	100,0
368	1263	2-(Диметиламино-N)этил-4-аминобензоат (4-аминобензойной кислоты 2-(диметиламино)этиловый эфир	10012-47-2	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	60,0
369	1821	Диметилбензиламин	103-83-3	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	30,0
370	0923	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол (бис(хлорметил)ксилол)	6298-72-2	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub>	4,0
371	3555	Диметилбутандиоата диоидметилат (дитилин, листенон, миорелаксин, сколин, суксаметоний, суксинилхолин, янтарной кислоты β-диметиловый эфир, дийодметилат)		C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub> ·C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> I <sub>2</sub>	1,0
372	1414	2,6-Диметилгептанон-4 (диизобутилкетон)	108-83-8	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O	50,0
373	3325	N,N-Диметилглицина гидрохлорид	2491-06-7	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> ·ClH	50,0
374	1252	Диметил-1,10-декандиоат (диметилсебацинат, себациновой кислоты диметиловый эфир)	106-79-6	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>	100,0
375	3512	2,2-Диметилдибромпропандиола-1,3 диацетат (диацетат дибромнеопентилгликоль)		C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	30,0
376	3601	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-дифторметокси)фенил-1,4-дигидропиридин (форидон)		C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> F <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	20,0
377	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 <sub>17</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	5,0
378	1731	Диметилдитиокарбамат кальция (N,N-диметилдитиокарбаминовой кислоты кальциевая соль)	20279-69-0	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> CaN <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	30,0
379	2453	5,5-Диметил-1,3-дихлоргидантоин (дихлорантин)		C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	5,0
380	0951	Диметилдихлорсилан	75-78-5	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> Si	30,0
381	2449	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион (5,5-диметилгидантоин, Т-10)	77-71-4	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	100,0
382	2408	Диметилкетазин (ацетоназин)			2,0
383	2149	0,0-Диметил-0-(4-метилмеркапто-3-метилфенил)тиофосфат (сульфидофос)	55-38-9	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>	1,0
384	3552	2,2-Диметил-3(2-метил-1-пропенил)циклопропанкарбоновой кислоты (3-феноксифенил)метиловый эфир		C <sub>23</sub> H <sub>27</sub> O <sub>3</sub>	50,0
385	2530	[2S-(2α,5α,6β)]-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 <sub>19</sub> H <sub>18</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>5</sub> S	3,0
386	2093	N,N-Диметил-N'-(4-метокси-3-хлорфенил)мочевина (дозанекс, метоксирон, пуривелл)	19937-59-8	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10,0
387	1908	2,4-Диметил-1-нитробензол (4-нитро-м-ксилол)	89-87-2	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	8,0
388	1909	2,5-Диметил-1-нитробензол (2-нитро-п-ксилол)	89-58-7	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	8,0
389	1907	3,4-Диметил-1-нитробензол (4-нитро-о-ксилол)	99-51-4	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	8,0
390	2516	[2S-(2α,5α,6β(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 <sub>20</sub> H <sub>23</sub> N <sub>5</sub> O <sub>6</sub> S	12,0
391	3216	3,7-Диметиллокта-1,6-диен-3-ол (линалоол)	78-70-6	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	10,0
392	1281	3,7-Диметиллоктадиен-3-ол ацетат (линалоола ацетат, линолилацетат, уксусной кислоты 3,7-диметиллокта-1,6-диениловый эфир)	115-95-7	C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	100,0

393	1333	3,7-Диметил-окт-6-еналь (цитронеллаль)	106-23-0	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	25,0
394	1016	3,7-Диметил-окт-6-ен-1-ол (цитронеллол)	106-22-9	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O	50,0
395	2409	1,4-Диметилпиперазин	106-58-1	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	1,0
396	2448	2,5-Диметилпиразин	123-32-0	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	20,0
397	2491	2,6-Диметилпиридин (γ-лутидин)	108-48-5	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	60,0
398	1822	N,N-Диметил-1,3-пропандиамин (1,3-бис(метиламино)пропан)	30734-81-7	C <sub>5</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	100,0
399	1216	Диметилсульфат (серной кислоты диметиловый эфир)	77-78-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> S	5,0
400	1734	Диметилсульфоксид	67-68-5	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> OS	100,0
401	3525	Диметил-2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензолдикарбонат (дактал, ДАС-893, ДХФК, тетрал, 2,3,5,6-тетрахлортетрафталевой кислоты диметиловый эфир, хлортал, хлорталдиметил)	1861-32-1	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	2,0
402	1922	1,3-Диметил-2,4,6-тринитробензол (2,4,6-тринитро-м-ксилол)	632-92-8	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	5,0
403	1125	N,N-Диметил-2-[2-(фенилметил)фенокси]этанамин (димедрол, β-диметиламиноэтиловый эфир бензгидрола гидрохлорид)	147-24-0	C <sub>17</sub> H <sub>22</sub> ClNO	0,5
404	3517	N-(2,6-Диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил)аланина метиловый эфир (алацид, апрон, металаксил, ридомил)	57837-19-1	C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>4</sub>	15,2
405	0638	1,2-Диметил-4-(1-фенилэтил)бензол (азинефтехим-3, 1-(3,4-диметилфенил)-1-фенилэтан, фенилксиллэтан, ФКЭ)	6196-95-8	C <sub>16</sub> H <sub>20</sub>	20,0
406	3316	5-(2,5-Диметилфенокси)-2,2-диметилпентановая кислота (гемфиброзил)	25812-30-0	C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> O <sub>3</sub>	50,0
407	3215	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан-2-ол	106448-06-0	C <sub>14</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub>	50,0
408	1122	5-(2,5-Диметилфенокси) пентанон-2-этиленкеталь (эфиркеталь)			30,0
409	3217	2,5-Диметилфенол (2,5-ксиленол)	95-87-4	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	20,0
410	2150	0,0-Диметилфосфонат	868-85-9	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> O <sub>3</sub> P	10,0
411	1421	3,3- Диметил-1-хлорбутан-2-он (хлорпинаколин)	13547-70-1	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ClO	200,0
412	2107	0,0-Диметил-0-[2-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)винил]-фосфат (гардона)	22248-79-9	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>4</sub> P	15,0
413	0953	1-(3,4-Диметилхлорфенил)-1-фенилэтан (моноклорфенилксиллэтан)		C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> Cl	100,0
414	3440	N,N-Диметил-2-хлорэтиламина гидрохлорид	4584-46-7	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> ClN	10,0
415	3450	Диметилэтиламин (катализатор D1)		(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N	10,0
416	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 <sub>13</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	10,0
417	0625	1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол (4-трет-бутилтолуол)	98-51-1	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub>	23,0
418	1084	3-(1,1-Диметилэтил)-4-метилфенол (2-трет-бутил-п-крезол, 4-метил-3-трет-бутилфенол)	2409-55-4	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> O	10,0
419	1212	1,1-Диметилэтилпероксобензоат (трет-бутилпербензоат, пербензойной кислоты трет-бутиловый эфир)	614-45-9	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	10,0
420	3527	4-(1,1-Диметилэтил) циклогексилацетат (п-трет-бутилциклогексилацетат, уксусной кислоты 4-трет-бутил-циклогексильный эфир)	73276-57-0	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	300,0
421	2489	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-ацетоксииндол		C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>4</sub>	20,0
422	2490	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-гидроксииндол (димекарбин)	15574-49-9	C <sub>13</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	20,0
423	2788	Диметкарб (диметпромид – 40 %; сиднокарб – 2 %; молочный сахар – 40 %; крахмал – 17 %, стеарат магния –			7,0

		1 %)			
424	2084	3,4-Диметоксифенилацетонитрил (гомонитрил)	93-17-4	C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	5,0
425	0934	1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан (мезокс-к, метоксихлор)	72-43-5	C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	10,0
426	3349	3,4-Диметоксифенилуксусная кислота (гомовератровая кислота)	93-40-3	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	30,0
427	3418	2-(3,4-Диметоксифенил) этиламин (гомоамин)		C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> NO <sub>2</sub>	10,0
428	1429	6,7-Диметоксихиназолиндион		C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	10,0
429	1120	1,2-Диметоксиэтан (диметиловый эфир этиленгликоля)	110-71-4	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	100,0
430	1826	Динитроанилин	26471-56-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	4,0
431	1577	3,5-Динитробензойная кислота	99-34-3	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	30,0
432	0607	1,2-Динитробензол (о-динитробензол)	528-29-0	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	10,0
433	0606	1,3-Динитробензол (м-динитробензол)	99-65-0	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	10,0
434	0608	1,4-Динитробензол (п-динитробензол)	100-25-4	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	10,0
435	1932	0,0'-Динитродибензил (1,1'-(1,2-этандиил)бис(нитрозобензол))	58704-55-5	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	150,0
436	2085	1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,3,5,7-тетраазациклооктан (3,7-динитрозо-1,3,5,7-тетраазабицикло[3,3,1]нонан)	101-25-7	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> N <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	20,0
437	1020	1,6-Динитро-2-метилфенол (1,6-динитро-о-крезол)	534-52-1	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	2,0
438	2030	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид (2,4-динитробензойной кислоты 4-нитроанилид)	59651-98-8	C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>7</sub>	25,0
439	0611	2,4-Динитротолуол	121-14-2	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	4,0
440	1827	2,6-Динитро-4-трифторметил-N,N-дипропиланилин (рефлан, трифторамина)	1582-09-8	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	30,0
441	1013	Динитрофенол	25550-58-7	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	4,0
442	0849	Динитрохлорбензол	25567-67-3	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2,0
443	1610	Диоксан-1,4 (диэтилендиоксид)	123-91-1	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	70,0
444	3350	2,8-Диоксинафталин-6-сульфокислота		C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O <sub>5</sub> S	600,0
445	1277	3,6-Диоксифлуоран (флуоресцеин)	2321-07-5	C <sub>20</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub>	6,0
446	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-карбоксиилид))	606-17-7	C <sub>20</sub> H <sub>14</sub> I <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	40,0
447	1073	Диоксолан-1,3 (формальгликоль)	646-06-0	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	6 · 10 <sup>3</sup>
448	1586	2,6-Диоксо-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-4-карбоновая кислота (витамин В <sub>13</sub> , оротовая кислота)	65-86-1	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	20,0
449	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 <sub>23</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S	10,0
450	1217	Диоктилфталат (1,2-бензилдикарбоновой кислоты диоктиловый эфир)	117-84-0	C <sub>24</sub> H <sub>38</sub> O <sub>4</sub>	20,0
451	1816	Ди(проп-2-енил)амин (диаллиламин, N-проп-2-енилпро-2-ен-1-амин)	124-02-7	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> N	10,0
452	1320	Дипропилацеталь пропаналя		C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	350,0
453	0327	Дисилан	1590-87-0	H <sub>6</sub> Si <sub>2</sub>	20,0
454	2817	Диспергатор НФ (смесь натриевых солей)			20,0

		динафтилметансульфо- и динафтилметанди-сульфокислот)			
455	3437	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид (2,2'-бис(2-аминоэтил)дисульфид, дигидрохлорид; цистамин)	56-17-7	$C_4H_{12}N_2S_2 \cdot Cl_2H_2$	10,0
456	3351	6,8-Дитиооктановая кислота (липоевая кислота)	62-46-4	$C_8H_{14}O_2S_2$	20,0
457	1879	Дифениламин	122-34-4	$C_{12}H_{11}N$	70,0
458	1092	2-(Дифенилацетил)индандион-1,3 (дифазиион, дифенацин, ратиндан)	82-66-6	$C_{23}H_{16}O_3$	0,2
459	3419	1,3-Дифенилгуанидин (N,N-дифенилгуанидин)	102-06-7	$C_{12}H_{13}N_3$	5,0
460	0841	Дифенилдихлорсилан	80-10-4	$C_{12}H_{10} Cl_2Si$	10,0
461	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
462	2452	2,5-Дифенилоксазол	92-71-7	$C_{15}H_{11}NO$	20,0
463	3226	Дифенилолпропан оксипропилированный			50,0
464	1703	Дифенилсульфид	139-66-2	$C_{12}H_{10}S$	50,0
465	1093	1,3-Дифторпропанол-2 (глифтор)	453-13-4	$C_3H_6F_2O$	2,0
466	1828	Дихлораминобензол (дихлоранилин)	27134-27-6	$C_6H_5Cl_2N$	10,0
467	2064	2,6-Дихлорацетанилид (уксусной кислоты N-(2,6-дихлорфенил)амид)	17700-54-8	$C_8H_7Cl_2NO_2$	20,0
468	0852	1,2-Дихлорбензол (о-дихлорбензол)	95-50-1	$C_6H_4Cl_2$	30,0
469	0851	1,3-Дихлорбензол (м-дихлорбензол)	541-73-1	$C_6H_4Cl_2$	35,0
470	0853	1,4-Дихлорбензол (п-дихлорбензол)	106-46-7	$C_6H_4Cl_2$	35,0
471	3160	N,4-Дихлорбензолсульфонамид натрия (по хлору) (моноклорамин ХБ, п-хлорбензолсульфоуксусной кислоты хлорамида натриевая соль)	30066-82-1	$C_6H_4Cl_2NNaO_2S$	60,0
472	0844	Дихлорбута-1,3-диен	28577-62-0	$C_4H_4Cl_2$	5,0
473	0510	1,4-Дихлорбут-2-ен	764-41-0	$C_4H_6Cl_2$	5,0
474	0509	3,4-Дихлорбут-1-ен	760-23-6	$C_4H_6Cl_2$	20,0
475	2515	R-(R*,R*)-2:2-Дихлор-N-(2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этилацетамид (D,L-трео-1-(п-нитрофенил)-2-дихлорацетиламино-пропандиол-1,3; синтомицин)	56-75-7	$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$	10,0
476	0935	1,2-Дихлор-1,1-дифторэтан (фреон 132-B)	1649-08-7	$C_2H_2Cl_2F_2$	$5 \cdot 10^3$
477	0860	Дихлордиэтилдисилан (диэтилдихлорсилан)	1719-53-5	$C_4H_{10}Cl_2Si$	30,0
478	3805	N-Дихлор-4-карбоксибензосульфонамид (пантоцид)	80-13-7	$C_7H_5Cl_2NO_4S$	30,0
479	0535	1,1-Дихлор-4-метилпентадиен-1,3	55667-43-1	$C_6H_9Cl_2$	10,0
480	0534	1,1-Дихлор-4-метилпентадиен-1,4	62434-98-4	$C_6H_9Cl_2$	10,0
481	3629	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол (хлорхинальдол)	72-80-0	$C_8H_7Cl_2NO$	10,0
482	3420	2,6-Дихлор-4-нитроанилин	99-30-9	$C_6H_4Cl_2N_2$	5,0
483	0854	3,4-Дихлорнитробензол	99-54-7	$C_6H_3Cl_2NO_2$	4,0
484	3630	3,6-Дихлорпиридазин	141-30-0	$C_3H_2Cl_2N_2$	10,0
485	3631	4,6-Дихлорпиримидин	1193-21-1	$C_4H_2Cl_2N_2$	3,0
486	0845	1,3-Дихлорпропан	142-28-9	$C_3H_6Cl_2$	200,0
487	0149	2,2-Дихлорпропаноат натрия (далапон, 2,2-дихлорпропановой кислоты натриевая соль)	127-20-8	$C_3H_3Cl_2NaO_2$	50,0
488	1526	2,2-Дихлорпропионовая кислота	75-99-0	$C_3H_4Cl_2O_2$	30,0

489	0365	Дихлорсилан	4109-96-0	$\text{Cl}_2\text{H}_2\text{Si}$	30,0
490	0855	2,4-Дихлортолуол	95-73-8	$\text{C}_7\text{H}_6\text{Cl}_2$	100,0
491	0148	1,3-Дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6(1H,3H,5H)трион натрия (дихлоризоциануровой кислоты натриевая соль)	2893-78-9	$\text{C}_3\text{Cl}_2\text{N}_3\text{NaO}_3$	30,0
492	1562	Дихлоруксусная кислота (дихлорэтановая кислота)	79-43-6	$\text{C}_2\text{H}_2\text{Cl}_2\text{O}_2$	400,0
493	2527	[R-(R+,R+)]-Дихлоруксусная кислота, 2N-[2-гидрокси-1-гидроксиметил-2-(4-нитрофенил)тил]амид (левомецетин)	56-75-7	$\text{C}_{11}\text{H}_{12}\text{Cl}_2\text{N}_2\text{O}_5$	10,0
494	3111	2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилацетат натрия (вольтарен, 2-[(2,6-дихлорфенил)амино]фенилуксусной кислоты натриевая соль, диклофен натрий, ортофен)	15307-79-6	$\text{C}_{14}\text{H}_{10}\text{Cl}_2\text{NO}_2$	2,0
495	1894	2,6-Дихлор-N-фенилбензоламин (2,6-дихлордифениламин)	15307-93-4	$\text{C}_{12}\text{H}_9\text{Cl}_2\text{N}$	30,0
496	2018	1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксимочевина (линурон)	330-55-2	$\text{C}_9\text{H}_{10}\text{Cl}_2\text{N}_2\text{O}_2$	15,0
497	2130	0-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-0-этилтиофосфат (этафос)	34643-46-4	$\text{C}_{11}\text{H}_{15}\text{Cl}_2\text{O}_2\text{PS}_2$	1,0
498	3345	2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д)	94-75-7	$\text{C}_8\text{H}_6\text{Cl}_2\text{O}_3$	0,2
499	1022	Дихлорфенол	25167-81-1	$\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2\text{O}$	12,0
500	3322	3-(2,2-Дихлорэтил)-2,2-диметил-циклопропанкарбонилхлорид (перметриновой кислоты хлорангидрид)	52314-67-7	$\text{C}_8\text{H}_9\text{Cl}_3\text{O}$	10,0
501	3321	3-(2,2-Дихлорэтил)-2,2-диметил-циклопропанкарбонвая кислота (перметриновая кислота)	55701-05-8	$\text{C}_8\text{H}_{10}\text{Cl}_2\text{O}_2$	10,0
502	0820	1,1-Дихлорэтилен (винилиденхлорид)	75-35-4	$\text{C}_2\text{H}_2\text{Cl}_2$	8,0
503	2120	Ди(2-хлорэтил)этиленфосфонат (винилфосфоновой кислоты ди(2-хлорэтил)овый эфир, винифос)	115-98-0	$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{Cl}_2\text{O}_3\text{P}$	10,0
504	2065	Дициандиамид (цианогуанидин)	461-58-5	$\text{C}_2\text{H}_4\text{N}_4$	100,0
505	3801	1,4-Дицианобутан (адипиновой кислоты динитрил, адиподинитрил)	111-89-3	$\text{C}_6\text{H}_8\text{N}_2$	50,0
506	1295	Дициклогексиладипинат (адипиновой кислоты дициклогексильный эфир)	849-99-0	$\text{C}_{18}\text{H}_{30}\text{O}_4$	50,0
507	1895	Дициклогексиламин	101-83-7	$\text{C}_{12}\text{H}_{23}\text{N}$	30,0
508	1297	Дициклогексилпропандиоат (дициклогексилглутарат, 1,3-пропандикарбонвой кислоты дициклогексильный эфир)	3960-03-0	$\text{C}_{17}\text{H}_{28}\text{O}_4$	100,0
509	0512	Дициклопентадиен	77-73-6	$\text{C}_{10}\text{H}_{12}$	10,0
510	2927	Диэпоксид кристаллический – ФОУ-8			400,0
511	1278	N,N-Диэтил-C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> -алкилоксамат (оксамат)			60,0
512	1705	N,N-Диэтиламино-2,5-дигидроксibenзолсульфонат (диэтиламмония 2,5-дигидроксibenзолсульфонат, этамзилат)	2624-44-4	$\text{C}_{10}\text{H}_{15}\text{NO}_5\text{S}$	25,0
513	3078	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид (4-амино-бтрет-бутил-4,5-дигидро-3-метилтио-1,2,4-триазинон, 2-диэтиламиноуксусной кислоты 2,6-диметиланилид, лидокаин-основание)	137-58-6	$\text{C}_{14}\text{H}_{22}\text{N}_2\text{O}$	10,0
514	1132	Диэтиламинометильный эфир (аминоэфир, N-этил-2-метоксиэтанамин)	34322-82-	$\text{C}_5\text{H}_{13}\text{NO}$	10,0
515	1896	Диэтиламинометилтриоксисилан		$\text{C}_5\text{H}_{15}\text{NO}_3\text{Si}$	100,0
516	3430	2-(Диэтиламино-N-(2,4,6-триметилфенил)ацетамида гидрохлорид (2-диэтиламиноуксусной кислоты 2,4,6-триметиланилид, гидрохлорид; мезокаин)	1027-14-1	$\text{C}_{18}\text{H}_{24}\text{N}_2\text{O} \cdot \text{ClH}$	10,0
517	1838	2-(N,N-Диэтиламино) этанол (диэтилэтаноламин)	100-37-8	$\text{C}_6\text{H}_{15}\text{NO}$	40,0

518	3554	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат (п-аминобензойной кислоты β-диэтиламиноэтиловый эфир, новокаина основание)	59-46-1	C <sub>13</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10,0
519	3553	[2-(Диэтиламино)этил]-4-аминобензоат гидрохлорид (п-аминобензойной кислоты β-диэтиламиноэтиловый эфир, гидрохлорид; новокаина гидрохлорид)	51-05-8	C <sub>13</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ·ClH	10,0
520	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 <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	10,0
521	1298	2-(Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат (диэтиламиноэтилметакрилат, 2-метилпроп-2-еновой кислоты 2-(диэтиламино)этиловый эфир)	105-16-8	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>2</sub>	60,0
522	0609	1,2-Диэтилбензол	25340-17-4	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	5,0
523	2012	N,N-Диэтилбензо(d)-1,3-тиазол-2-илсульфенамид (сульфенамид БТ)		C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	100,0
524	1254	(L) Диэтилбутендиоат (малеиновой кислоты диэтиловый эфир)	141-05-9	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	30,0
525	1133	Диэтиленгликоля диметиловый эфир (диглим, диметилдигликоль, 1,1'-оксибис[2-метоксиэтан])	111-96-6	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	100,0
526	2013	N, N-Диэтилметилбензамид (диэтилтолуиламиды, о-, м-, п-метилбензойной кислоты диэтиламид)	26545-51-7	C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NO	30,0
527	3602	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид (дитразин основание, 4-метилпиперазин-1-карбоновой кислоты N,N-диэтиламид)	90-89-1	C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O	50,0
528	1279	Диэтил-(2-метилпропил) пропандиоат (изобутилмалоновой кислоты диэтиловый эфир)	10203-58-4	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>	20,0
529	1898	N,N-Диэтил-1-метил-1-этоксисиланамин (N,N-диэтиламинометилэтоксисилан, продукт НДЭ-3)	128422-86-6	C <sub>7</sub> H <sub>19</sub> NOSi	80,0
530	1282	Диэтилпропандиоат (малоновый эфир, малоновой кислоты диэтиловый эфир)	105-53-3	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	100,0
531	1876	N,N-Диэтил-1,4-фенилендиамина сульфат (п-аминодиэтиланилинсульфат, N,N-диэтил-п-фенилендиаминсульфат)	6065-27-6	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	15,0
532	3632	N,N-Диэтил-1ОН-фенотиазин-10-этанамина гидрохлорид (динезин)	1341-70-8	C <sub>18</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> S·ClH	10,0
533	3518	Диэтилфталат (фталевой кислоты диэтиловый эфир)	84-66-2	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	10,0
534	2086	N,N-Диэтилхлорацетамид (хлоруксусной кислоты диэтиламид)	2315-36-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> ClNO	10,0
535	0256	(R*,S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,62-этандиил)бис(бензолсульфонат дикалия) (мезо-3,4-ди(п-сульфофенил)гексан, дикалиевая соль, сигетин)	13517-49-2	C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub> K	100,0
536	2118	0,0-Диэтокситиофосфорил-0- α-цианометилбензальдоксим (байтион, валексон, волатон, фоксим)	14816-18-3	C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> PS	1,0
537	2789	Добавка смазочная «Экос-Б-3»			100,0
538	0522	транс,транс,транс-Додекатриен-1,5,9	45036-11-1	C <sub>12</sub> H <sub>20</sub>	10,0
539	2522	Доксициклин гидрохлорид (доксициклин)	100929-47-3	C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	10,0
540	3146	Европий оксид	1308-96-8	Eu <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	50,0
541	2834	Жарилек С101 (смесь: монобензилтолуол 75 %; дибензилтолуол 25 %; эпоксидная добавка)			20,0
542	0278	Железо (2 <sup>+</sup> )-аммоний сульфат гексагидрат (по железу)	7783-85-	H <sub>8</sub> FeN <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub> ·	10,0

		(соль Мора)	9	H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	
543	0240	Железо динитрат (по железу) (железо нитрат)	14013-86-6	FeN <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	4,0
544	0239	Железо дихлординикотинамид (ферамид)			100,0
545	0209	Железо (2 <sup>+</sup> ) октадеканоат (в пересчете на железо) (железо стеарат, октадекановой кислоты железная соль)	2980-59-8	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> FeO <sub>4</sub>	4,0
546	0242	Железо пентакарбонил	13463-40-6	C <sub>5</sub> FeO <sub>5</sub>	1,0
547	0241	Железо сульфит (основной)			50,0
548	2814	Жир животный специальный (по стеариновой кислоте)			200,0
549	1565	Жирные синтетические кислоты фракций C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub>			100,0
550	2845	Жирные талловые кислоты			500,0
551	2835	Замасливатели: БВ; М-11; Н-1; П-22; Синтокс 12 и 20М; Тепрем-6			50,0
552	1219	Изоамилацетат (уксусной кислоты изопентилловый эфир)	123-92-2	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	200,0
553	1840	Изоаминопарафинов хлоргидрат			100,0
554	1839	Изоаминопарафины			30,0
555	1567	2-(4-Изобутилфенил) пропионовая кислота (ибупрофен)	15687-27-1	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	10,0
556	1527	Z-Изолейцин	73-32-5	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	700,0
557	1037	Изомеры спиртов C <sub>7</sub> -C <sub>11</sub>			100,0
558	3025	1-Изопропиламино-3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид (анаприлин)	318-98-9	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> ClNO <sub>2</sub>	3,0
559	2411	3-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4(3Н)-он-2,2-диоксид (базагран, бентазон)	25057-89-0	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	50,0
560	2429	2-Изопропил-4-гидрокси-6-метилпиримидин (оксипиримидин)		C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	100,0
561	0937	4,4'-Изопропилиденбис(2,6-ди-бромфенол) (тетрабромдифенилолпропан)	79-94-7	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	100,0
562	0633	4,4'-Изопропилидендифенол, полимер с дихлоркарбонатом (поликарбонат, поли-2,2-(4,4'-фенокси)пропанкарбонат)			200,0
563	1094	2-Изопропил-5-метилфенол (тимол)	89-83-8	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O	20,0
564	1564	Изофталевая кислота (1,3-бензолдикарбоновая кислота)	121-91-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	10,0
565	2044	1-Изоцианато-4-(4-изоцианатофенил)метилбензол (4,4-дифенилметандиизоцианат, 4,4-метилендифенилизоцианат)	101-68-8	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1,0
566	2715	Ингибитор коррозии ВНХ-1			1,5·10 <sup>3</sup>
567	2716	Ингибитор коррозии ВНХ-5			2·10 <sup>3</sup>
568	2717	Ингибитор коррозии ВНХ-Л-20			1·10 <sup>3</sup>
569	2764	Ингибитор коррозии ИФХАН-25			400,0
570	2765	Ингибитор коррозии ИФХАН-29			1,2·10 <sup>3</sup>
571	2718	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-1			80,0
572	2719	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-2			120,0
573	2720	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-3			50,0
574	2724	Ингибитор коррозии КЛОЭ-15			8·10 <sup>3</sup>
575	2721	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-11			1·10 <sup>3</sup>
576	2722	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-19			100,0
577	2723	Ингибитор коррозии М-1			800,0
578	2790	Ингибитор коррозии «Нефтехим-1» (талловое масло – 32 %; керосин – 20 %; полиэтиленполиамиды – 8 %; стабильный катализатор – 10 %)			500,0

579	2837	Ингибитор коррозии СНПХ-1002 «Б»			20,0
580	2838	Ингибитор коррозии СНПХ 1003			20,0
581	2839	Ингибитор коррозии СНПХ 6011 «Б»			150,0
582	2841	Ингибитор коррозии СНПХ 6301 «З»			200,0
583	2840 2842 2843	Ингибиторы коррозии: СНПХ 6301 «А»; СНПХ 6302 «А»; СНПХ 6302 «Б» (по изопропиловому спирту)			200,0
584	2725	Ингибитор коррозии ТАФ			20,0
585	1416	β-Ионон	14901-07-6	C <sub>13</sub> H <sub>20</sub> O	10,0
586	2139	Иргафос-128			500,0
587	0299	Иттрий диоксид сульфид (в пересчете на иттрий) (иттрий окисульфид)	12340-04-4	O <sub>2</sub> SY	20,0
588	0244	Иттрий оксид (в пересчете на иттрий)	12036-00-9	YO	20,0
589	0868	Йодбензол	591-50-4	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> I	20,0
590	0366	Йодиол (в пересчете на йод) (йодпирон)			40,0
591	0955	Йодхлорметан (метиленхлориодид)	593-71-5	CH <sub>2</sub> ClI	60,0
592	0245	Кадмий октадеканоат (в пересчете на кадмий) (кадмий стеарат, октадекановой кислоты кадмиевая соль)	2223-93-0	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> CdO <sub>4</sub>	0,3
593	0248	Калий ацетат (калий уксуснокислый, уксусной кислоты калиевая соль)	127-08-2	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> KO <sub>2</sub>	100,0
594	0255	Калий бис[μ-перокси-0:0]-тетрагидроксидборат (калий пероксоборат)		B <sub>2</sub> H <sub>2</sub> K <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	40,0
595	0210	Калий гидроксид		KOH	10,0
596	0211	Калий гидросульфат (калий бисульфат, калий сульфат однозамещенный)	7646-93-7	HKO <sub>4</sub> S	40,0
597	0249	Калий йодат (калий йодновато-кислый)	7758-05-6	IKO <sub>3</sub>	10,0
598	0250	Калий йодид (в пересчете на йод)	7681-11-0	IK	30,0
599	3147	Калий нитрат	7757-79-1	KNO <sub>3</sub>	50,0
600	3115	Калий октадеканоат (в пересчете на калий) (калий стеарат, октадекановой кислоты калиевая соль)	593-29-3	C <sub>18</sub> H <sub>38</sub> KO <sub>2</sub>	6,0
601	0212	Калий пиродифосфат (дифосфат калия)		K <sub>4</sub> P <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	70,0
602	3116	Калий хлорат (бертолетова соль)	3811-04-9	ClKO <sub>3</sub>	50,0
603	3148	Кальций гидрофосфат дигидрат (кальций фосфат двузамещенный двухводный)	7789-77-7	CaHO <sub>4</sub> P·H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	100,0
604	0127	Кальций гипохлорит	7778-54-3	CaCl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	100,0
605	3117	Кальций глицерофосфат	58409-70-4	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> CaO <sub>6</sub> P	250,0
606	3122	Кальций дифосфат (кальций фосфат)	7758-87-4	Ca <sub>3</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	50,0
607	0129	Кальций карбид	75-20-7	C <sub>2</sub> Ca	300,0
608	0128	Кальций оксид (известь негашеная)	1305-78-8	CaO	300,0
609	3121	Кальций пантотенат (витамин В <sub>3</sub> )	63409-48-3	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> Ca <sub>0,5</sub> NO <sub>5</sub>	50,0
610	2866	Кальций фторид фосфат (содержание фосфора до 40 %, фтора до 3 %) (апатитовый концентрат)	12015-73-5	Ca <sub>5</sub> FO <sub>12</sub> P <sub>3</sub>	100,0



611	3123	Кальций дихлорид (кальций хлорид)	10043-52-4	CaCl <sub>2</sub>	50,0
612	2543	Канамицина сульфат	25389-94-0	C <sub>18</sub> H <sub>36</sub> N <sub>4</sub> O <sub>11</sub> ·H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	1,0
613	2844	Канифоль глицериновый эфир	8050-31-5		100,0
614	2726	Канифоль талловая	8050-01-7		500,0
615	2015	ε-Капролактон	502-44-3	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	50,0
616	2526	Карбоксибензилпенициллина динатриевая соль (карбенициллин)	4800-94-6	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S	2,5
617	3633	2-Карбокси-3,4-диметоксибензальзоникотиноилгидр азон, диэтиламмониевая соль моногидрат (салюзид)			150,0
618	3064	Карбоксиметилцеллюлоза			150,0
619	2791	Карболигносульфонат пековый (талловый пек – 43 %; лигносульфонаты – 42 %; натр едкий – 5 %; карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль – 10 %) (стабилизатор глинистых буровых растворов)			200,0
620	3342	Карбоновые кислоты C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> (по муравьиной кислоте)			200,0
621	3441	β-Карбоэтоксиизопропил-β-карбометоксиизопропиламин (карбоксамин, 1-метил-2-метоксикарбонилэтил-1'-метил-2'-этоксикарбонилэтиламин)		C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> NO <sub>4</sub>	100,0
622	3019	Карпатол-3			500,0
623	2875	Катализатор кадмий-кальций-фосфатный (по кадмию)			0,3
624	2876	Катализатор цинк-хромовый синтеза метанола (по хрому шестивалентному)			1,5
625	2928	Каучук СКТН (пыль)			500,0
626	2792	Клей ВК-9 (по ацетальдегиду)			10,0
627	2727	Клей укрепленный			1·10 <sup>3</sup>
628	0261	Кобальт дихлорид (в пересчете на кобальт) (кобальт хлорид)	7646-79-9	Cl <sub>2</sub> Co	1,0
629	0217	Кобальт карбонат (в пересчете на кобальт)	7542-09-8	CCoO <sub>3</sub>	3,0
630	2728	Композиционный материал БТХ-15			20,0
631	2730	Конденсированная сульфитно-спиртовая барда			1·10 <sup>3</sup>
632	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
633	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
634	3079	Красители органические анионные: коричневые Ж и 5«З»М			20,0
635	2054	Красители органические анионные: коричневый 5К, синий; кислотный оранжевый; спирторастворимый оранжевый 2Ж (азокрасители) (сольвент оранжевый 5)			30,0
636	3083	Красители органические антрахиновые дисперсные: синий-2, сине-зеленый, розовый			50,0
637	3084	Красители органические винилсульфоновые активные:			20,0

		красный ЖТ, ярко-оранжевый			
638	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
639	3057	Красители органические прямые триазиновые: алый светопрочный С; зеленый светопрочный, зеленый светопрочный 2ЖУ; ярко-зеленый светопрочный 4Ж			20,0
640	3086	Красители органические: тиразол оранжевый 2 «Ж» и тиразол сине-черный (по этилцеллозольву)			700,0
641	3059	Красители органические трифенилметановые кислотные: голубой О; фиолетовый С; ярко-голубой-3			50,0
642	3060	Красители трифенилметановые основные: синий К; фиолетовый К; ярко-зеленый оксалат; ярко-зеленый сульфат			10,0
643	2767	Краситель органический капрозол 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
644	2052	Краситель органический кислотный сине-черный (1-амино-8-гидрокси-3,6-дисульфо-2,7-ди(4-нитрофенилазо)нафталин, динатриевая соль)			30,0
645	0270	Краситель органический кислотный синий 74 (индиго-5,5-дисульфокислоты натриевая соль, индигокармин)			1,0
646	2793	Краситель органический кислотный черный (смесь кислотного сине-черного и кислотного оранжевого)			20,0
647	0715	Краситель органический кубовый синий О (6,5-дигидроантразин-5,9,14,18-антразинтетрон, индантрон)			50,0
648	2878	Краситель органический тиразол 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
649	2879	Краситель органический тиразол 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
650	1881	Краситель органический трифенилметановый бриллиантовый зеленый (4,4'-бис(диэтиламино)трифенилметан щавеливокислый водный)			5,0
651	3058	Краситель органический черный для кожи покрывной (по нигрозину)			30,0
652	2731	Краска порошковая эпоксидная (ПЭП-971)			10,0
653	0323	Кремния диоксид аморфный (аэросил-175)	7631-86-9	O <sub>2</sub> Si	20,0
654	3501	Ксантинола никотинат	437-74-1	C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> N <sub>5</sub> O <sub>4</sub> ·C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	20,0
655	2768	Ксероформ (в пересчете на висмут) (трибромфенолят висмута основной с окисью висмута)			10,0
656	2794	Кубовые остатки производства бутиловых спиртов			100,0
657	2813	Кубовые остатки тетрафторэтилена (по тетрафторэтилену)			10,0
658	3149	γ-Лактон-2,3-дегидро-α гулонат натрия (аскорбинат натрия)	134-03-2	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NaO <sub>6</sub>	20,0

659	2795	Лак УР-231 (по ксилолу)			200,0
660	2796	Лантана ортоалюминат кальция метатитанат (алюминат лантана-титанат кальция)			50,0
661	0262	диЛантан триоксид (лантан оксид)	1312-81-0	La <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	60,0
662	3101	Лантан трифторид (лантан фторид)	13709-38-1	F <sub>3</sub> La	30,0
663	2846	Латекс СКС-30 ШР (по стиролу)			40,0
664	2528	Леворин			10,0
665	1527	L-Лейцин	61-90-5	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	700,0
666	0960	Летучие компоненты перхлорвиниловой смолы (по хлору)			60,0
667	2797	Летучие продукты 25 % раствора метил-орто-формиата в метаноле (по метилформиату)			40,0
668	2769	Лигниновый преобразователь ржавчины (в пересчете на фосфорную кислоту)			20,0
669	3088	Лигнопол МФ			1·10 <sup>3</sup>
670	3163	Лигносulfонат железа (лигнотин)			500,0
671	2798	Лигносulfонат технический модифицированный гранулированный на сернокислом натрия (ЛСТМ-Г)			100,0
672	2818	Лигносulfонаты (аммония, аммония жидкого, натрия порошкообразного, натрия жидкого, материал литейный связующий)			500,0
673	0263	диЛитий карбонат (в пересчете на литий)	554-13-2	Li <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	5,0
674	0136	Литий хлорид (в пересчете на литий)	7447-41-8	CLi	20,0
675	0264	Люминофор КТЦ-626-1 (по иттрию)			20,0
676	0115	Магний диборид	12397-24-9	Mg <sub>3</sub> B <sub>2</sub>	20,0
677	0137	Магний полиборид	12230-32-9	MgB <sub>12</sub>	20,0
678	3164	Магний сульфат гептагидрат (магний сульфат семиводный)	10034-99-8	MgO <sub>4</sub> S·H <sub>14</sub> O <sub>7</sub>	40,0
679	1095	Маннит			50,0
680	3125	Марганец октадеканоат (в пересчете на марганец) (марганец стеарат, октадекановой кислоты марганцевая соль)	3353-05-7	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> MnO <sub>4</sub>	5,0
681	2733	Масло базиликовое			1,0
682	2762	Масло рапсовое			100,0
683	2734	Масло гераниевое (гераниол)			2,0
684	2819	Масло из древесной зелени пихты белокорой			100,0
685	2736	Масло сосновое флотационное			1·10 <sup>3</sup>
686	2847	Масло талловое легкое			500,0
687	2848	Масло талловое лиственнное			500,0
688	2799	Масло хлопковое			100,0
689	2800	Мастика У9М (по этилацетату)			100,0
690	0218	Медь (II) октадеканоат (в пересчете на медь) (медь стеарат, октадекановой кислоты медная соль)	660-60-6	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> CuO <sub>4</sub>	5,0
691	2205	(L)-1,8-Ментандиол гидрат (п-ментандиол-1,8 моногидрат, герпингидрат)	2451-01-6	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> O	500,0
692	3502	Ментилоксиуксусная кислота (ментанилацетат)	40248	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	100,0
693	3317	3-Меркаптопропионовая кислота	107-96-0	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> S	2,0
694	3318	Меркаптоуксусная кислота (тиогликолевая кислота)	68-11-1	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	1,0

695	0215	Метатитановая кислота		$H_2TiO_3$	500,0
696	2523	Метациклина гидрохлорид (метациклин)	3963-93-9	$C_{22}H_{23}ClN_2O_8$	10,0
697	1258	Метиладипинат (адипиновой кислоты монометиловый эфир, монометиладипинат)	627-91-8	$C_7H_{12}O_4$	50,0
698	2492	3-(Метиламиноацетил) индол		$C_{11}H_{13}N_2O$	10,0
699	2087	Метил(аминотиооксометил) карбамат (карбоксиметилизотиомочевина)	51863-38-8	$C_3H_6N_2O_2S$	50,0
700	3031	(+)-трео-1S,2S-2-Метиламино-1-фенилпропанол (дефедрин)		$C_{10}H_{14}NO$	2,0
701	1283	4-(Метил-п-амино)фенол сульфат (N-метил-п-аминофенол сульфат, метол)	1936-57-8	$C_7H_9NO \cdot 1/2H_2O_4S$	20,0
702	3421	2-Метиламиноэтанол (N-Метилмоноэтаноламин)		$C_3H_9NO$	50,0
703	2611	17 $\alpha$ -Метиландростен-4-ол-17 $\beta$ -он-3 (метилтестостерон)	58-18-4	$C_{20}H_{30}O_2$	0,1
704	1857	2-Метиланилин (о-толуидин)	95-53-4	$C_7H_9N$	5,0
705	1856	3-Метиланилин (м-толуидин)	108-44-1	$C_7H_9N$	10,0
706	1858	4-Метиланилин (п-толуидин)	106-49-0	$C_7H_9N$	10,0
707	3634	N-Метилбензоксазолон		$C_{10}H_9NO_2$	20,0
708	2070	Метил-1,4-бензолдикарбонат амид (1,4-бензолдикарбоновой кислоты амид, метиловый эфир; монометилтерефталата амид)		$C_9H_9NO_3$	30,0
709	1543	2-Метилбензолсульфоновая кислота (толуол-2-сульфо кислота)	88-20-0	$C_7H_7O_3S$	600,0
710	1548	3-Метилбензолсульфоновая кислота (толуол-3-сульфо кислота)	617-97-0	$C_7H_7O_3S$	600,0
711	1558	4-Метилбензолсульфоновая кислота (толуол-4-сульфо кислота)	104-15-4	$C_7H_7O_3S$	600,0
712	2454	1-Метил-2-бромметил-3-этоксикарбонил-5-ацетокси-6-броминдол (броминдол)		$C_{15}H_{15}Br_2NO_3$	20,0
713	1339	3-Метилбутаналь (изовалеральдегид, изовалериановый альдегид)	590-86-3	$C_5H_{10}O$	30,0
714	1227	Метилбутират (масляной кислоты метиловый эфир, метилбутират)	623-42-7	$C_5H_{10}O_2$	50,0
715	3353	3-Метилбутановая кислота (изовалериановая кислота)	503-74-2	$C_5H_{10}O_2$	30,0
716	2456	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4'-дигидрокси-7-0- $\beta$ -Д-глюкопиранозилфлавананон (амоден, флакозид)		$C_{25}H_{26}O_{12}$	30,0
717	1257	Метилгексаноат (гексановой кислоты метиловый эфир, метилкапроат)	106-70-7	$C_7H_{14}O_2$	30,0
718	1417	3-Метилгепт-6-ен-2-он (метилгептенон)	39257-02-8	$C_8H_{14}O$	100,0
719	3516	2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенилбут-2-еноат (аратан, бут-2-еновой кислоты 2-(1-метилгептил)-4,6-динитрофениловый эфир, динокап, каратан, кротонат, милдекс)	6119-92-2	$C_{18}H_{24}N_2O_6$	10,0
720	1285	Метил-4-гидроксибензоат (4-гидроксибензойной кислоты метиловый эфир, нипагин)	99-76-3	$C_8H_8O_3$	50,0
721	1290	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропаонат (2-гидрокси-3-хлорпропановой кислоты метиловый эфир, 3-хлормолочной кислоты метиловый эфир)		$C_4H_7ClO_3$	5,0
722	2613	4-Метил-5-(2-гидроксиэтил)-3-(2-метил-4-аминопиримидинил)-5-метилтиазолий хлорид (витамин В <sub>1</sub> , тиаминхлорид фармакопейный)	7019-71-8	$C_{12}H_{18}BrN_4O_2S$	3,0
723	1899	N-Метил-d-глюкамин	6284-40-8	$C_7H_{17}NO_5$	150,0

724	2513	N-Метил- $\alpha$ -L-глюкозамидо- $\beta$ -L-дигидрострепто-эидострептин (дигидрострептомицин)	128-46-1	$C_{21}H_{41}N_7O_{12}$	5,0
725	3648	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4-(3H)-он		$C_{13}H_{11}NO$	30,0
726	2529	2S-транс-Метил-6,8-дидеокси-6-[[[(1-метил-4-пропил-2-пирролидинил)карбонил]амино]-1-тио-D-эритро- $\alpha$ -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	$C_{18}H_{34}N_2O_6S \cdot CH_2O$	10,0
727	1029	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (диоксановый спирт, 4-метил-4-(2-гидроксиэтил)-1,3-диоксан)	2018-45-3	$C_7H_{14}O_3$	10,0
728	1115	2-Метил-1,3-диоксолан (ацетальдегида этилацеталь)		$C_4H_8O$	200,0
729	1287	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он (пропиленгликолькарбонат)	108-32-7	$C_4H_6O_2$	70,0
730	0515	Метиленциклобутан	598-61-8	$C_5H_{10}$	100,0
731	1106	Метилизопропениловый эфир		$C_4H_8O$	500,0
732	0637	Метилизопропилбензол (цимол)	25155-15-1	$C_{10}H_{14}$	30,0
733	0637	1-Метил-3-изопропилбензол (м-цимол)	535-77-3	$C_{10}H_{14}$	30,0
734	0631	1-Метил-4-изопропилбензол (п-цимол)	99-87-6	$C_{10}H_{14}$	30,0
735	2016	Метилизоцианат	624-83-9	$C_2H_3NO$	3,0
736	3635	2-Метилимидазол	693-98-1	$C_4H_6N_2$	10,0
737	2019	N-Метилкарбаминовой кислоты 2-метилфениловый эфир (дикрезил)	58481-70-2	$C_9H_{11}NO_2$	10,0
738	2863	N-Метилметанамин-2,3,6-трихлорбензоата смесь с N-метилметанамин- (2,4-дихлорфенокси)ацетатом (амидим, смесь 2,4-D-аминной соли и 2,3,6-трихлорбензойной кислоты в соотношении 10:1)	54351-34-7	$C_9H_{10}Cl_3N \cdot C_{10}H_{10}Cl_2N$	0,3
739	1256	Метил-3-метилбутаноат (изовалериановой кислоты метиловый эфир, метизовалерат)	553-24-1	$C_6H_{12}O_2$	50,0
740	0531	7-Метил-3-метиленокта-1,6-диен (мирцен)	123-35-3	$C_{10}H_{16}$	15,0
741	1255	Метил- 2-метилпропаноат (изомасляной кислоты метиловый эфир, метилизобутират)	547-63-7	$C_5H_{10}O_2$	100,0
742	1877	5-Метил-2-метоксианилин (крезидин)	120-71-8	$C_8H_{11}NO$	20,0
743	0707	2-Метилнафталин	91-57-6	$C_{11}H_{10}$	20,0
744	2459	6-(1-Метил-4-нитроимидазол-5-меркаптопурин (азатиоприн)		$C_8H_5N_7O_2S$	2,0
745	2493	2-Метил-3-нитро-4-метоксиметил-5-циан-6-гидроксипиридин (нитропиридон)	6281-75-0	$C_9H_9N_3O_4$	10,0
746	3606	1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил)этилиден]амино} -имидазолидин-2,4-дион (фурагин)	1672-88-4	$C_{11}H_{11}N_3O_5$	20,0
747	3565	Метиловые эфиры жирных кислот			100,0
748	1329	2-Метил-3-оксoproпанонитрил (3-цианпропаналь, $\beta$ -цианпропионовый альдегид)	26692-50-2	$C_4H_5NO$	150,0
749	3224	2-Метилпентадиол-1,4 (гексиленгликоль)		$C_6H_{13}O_2$	100,0
750	1578	4-Метилпентановая кислота (изокапроновая кислота)	646-07-1	$C_6H_{12}O_2$	10,0
751	1568	4-Метилпентаноилхлорид (изокапроновой кислоты хлорангидрид)	38136-29-7	$C_6H_{11}ClO$	5,0
752	3234	3-Метилпентен-1-ин-4-ол-3 (третичный ацетиленовый карбинол)	3230-69-1	$C_6H_9O$	10,0
753	3235	3-Метилпентен-2-ин-4-ол-1 (первичный ацетиленовый карбинол)	105-29-3	$C_6H_9O$	10,0
754	1606	4-Метилпент-3-ен-2-он (мезитила оксид)	141-79-7	$C_6H_{10}O$	30,0
755	1584	6-Метил-2-пиридинкарбоновая кислота (6-	934-60-1	$C_7H_7NO_2$	20,0

		метилпипеколиновая кислота)			
756	3307	6-Метил-2-пиридинкарбоновой кислоты гидрохлорид (6-метилпипеколиновой кислоты гидрохлорид)	87884-49-9	$C_7H_7NO_2 \cdot ClH$	20,0
757	2442	4-Метил-1-пиперазинамин (1-амино-4-метилпиперазин)	6928-85-4	$C_5H_{13}N_3$	100,0
758	3039	3-(4-Метилпиперазин-1-илиминометил) рифамицин SV (рифампицин)	13292-46-1	$C_{43}H_{58}N_4O_{12}$	1,0
759	3024	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-дизафеноксазин, дигидрохлорид (азафен)	24853-80-3	$C_{16}H_{21}Cl_2N_5O$	10,0
760	2460	3-Метилпиразол	1453-58-3	$C_4H_6N_3$	30,0
761	3651	5-Метилпиразол	29004-73-7	$C_4H_6N_3$	30,0
762	2413	2-Метилпиридин (2-пиколин)	109-06-8	$C_6H_7N$	200,0
763	2494	3-Метилпиридин (3-пиколин)	108-99-6	$C_6H_7N$	80,0
764	2430	4-Метилпиридин (4-пиколин)	108-89-4	$C_6H_7N$	80,0
765	3603	1-Метилпирролидин-2-он (N-метил-2-пирролидон)	872-50-4	$C_5H_6NO$	300,0
766	1096	2-Метил-1,3-пропандиол	2163-42-0	$C_4H_{10}O_2$	100,0
767	1068	2-Метилпропан-2-ол (триметилкарбинол)	75-65-0	$C_4H_{10}O$	300,0
768	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	$C_7H_8F_4O_2$	100,0
769	0614	2-Метилпропилбензол (изобутилбензол)	538-93-2	$C_{10}H_{14}$	200,0
770	1218	2-Метилпропил-2-гидроксibenзоат (2-гидроксibenзойной кислоты изобутиловый эфир, изобутилсалицилат)		$C_{11}H_{14}O_3$	50,0
771	1019	2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенол (гебутокс, диносеб, изобутил-4,6-динитрофенол)	530-17-6	$C_{10}H_{12}N_2O_5$	5,0
772	1220	2-Метилпропил-2-метилпропаноат (изобутилизобутират, изомасляной кислоты изобутиловый эфир)	97-85-8	$C_8H_{16}O_2$	150,0
773	1261	Метилпропионат (пропионовой кислоты метиловый эфир)	554-12-1	$C_4H_8O_2$	100,0
774	3636	2-Метил-5-пропилфуран	1456-16-2	$C_8H_{12}O$	10,0
775	1528	2-Метилпропионовая кислота (изомасляная кислота)	79-31-2	$C_4H_8O_2$	30,0
776	3341	4-Метилтетрагидро-1,3-изобензофуран (4-метил-1,2,3,6-тетрагидрофталевого ангидрида)	73313-15-8	$C_9H_{10}O_3$	30,0
777	1311	3-(Метилтио)пропаналь (3-метилмеркаптопропаналь, метилмеркаптопропионовый альдегид)	3268-49-3	$C_4H_8OS$	0,1
778	3605	2-(3-Метил-1,2,4-триазол-5-илтио) уксусной кислоты морфолиниевая соль (тиотриазазин)		$C_9H_{14}N_4O_2S$	300,0
779	3230	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол	6111-14-4	$C_6H_9Cl_3O$	20,0
780	3208	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол	25308-82-1	$C_6H_9Cl_3O$	20,0
781	0952	Метилтрихлорсилан	75-79-6	$CH_3Cl_3Si$	30,0
782	3038	$\alpha$ -Метилтрицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан-1-метанамина гидрохлорид (1-(адамантил-1)этиламин, гидрохлорид; ремантадин)	1501-84-4	$C_{12}H_{21}N \cdot ClH$	5,0
783	3203	10-Метилундециловый спирт (изододециловый спирт)	20194-45-0	$C_{12}H_{26}O$	10,0
784	3218	Метилфенилкарбинол ( $\alpha$ -метилбензиловый спирт)	98-85-1	$C_8H_{10}O$	50,0
785	2849	Метилфенилкарбинольная фракция производства стирола: по $\alpha$ -фенилэтиловому спирту			140,0

	2850	по ацетофенону			3,0
786	2475	3-Метил-1-фенил-2-пиразолин-5-он (1-фенил-3-метилпиразолон-5)	89-25-8	$C_{10}H_{10}N_2O$	10,0
787	2495	1-Метил-2-фенилтиометил-3-этоксикарбонил-6-броминдол (тиоиндол)		$C_{19}H_{19}BrNO_2S$	20,0
788	2496	1-Метил-2-фенилтиометил-3-этоксикарбонил-4-диметиламинометил-5-гидрокси-6-броминдол (арбидола основание)		$C_{22}H_{25}Br_2NO_2S$	20,0
789	1047	1-Метил-1-фенилэтанол ( $\alpha,\alpha$ -диметилбензиловый спирт, диметилфенилкарбинол)	617-94-7	$C_9H_{12}O$	60,0
790	3409	3-(1-Метил-2-фенилэтил)-5-[[фениламинокарбонил]-амино]-1,2,3-оксадиазолий внутренняя соль (сиднокарб, N-фенилкарбомоил-3-( $\beta$ -фенилизопропил)-сиднонимин)	34262-84-5	$C_8H_8 N_4O_2$	5,0
791	2414	Метилфуран	27137-41-3	$C_5H_6O$	15,0
792	0878	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен (металлилхлорид)	563-47-3	$C_4H_7Cl$	10,0
793	1116	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан (хлоркеталь)	5978-08-5	$C_7H_{13}ClO_2$	30,0
794	3335	2-(2-Метил-4-хлорфенокси) пропионовая кислота (мекопроп, 2М-4ХП, ранкотекс)	7085-19-0	$C_{10}H_{11}ClO_3$	15,0
795	1284	Метилхлорформиат (хлормуравьиной кислоты метиловый эфир)	79-22-1	$C_2H_3ClO_2$	1,0
796	3549	Метилцианобензоат (цианбензойной кислоты метиловый эфир)		$C_9H_4NO_2$	10,0
797	1230	Метилцианопропаноат (цианпропионовой кислоты метиловый эфир)	4107-62-4	$C_5H_7NO_2$	$1,5 \cdot 10^3$
798	2457	2-Метил-5-этилпиридин (5-винил-2-метилпиридин)	140-76-1	$C_8H_9N$	20,0
799	3402	2-Метил-6-этиланилин	24549-06-2	$C_9H_{13}N$	40,0
800	1262	Метилэтилацетат (изопропилацетат, уксусной кислоты изопропиловый эфир)	108-21-4	$C_5H_{10}O_2$	100,0
801	3540	1-Метилэтилгександеканоат (гексадекановой кислоты изопропиловый эфир, изопропилпальмитат)	142-91-6	$C_{19}H_{39}O_2$	150,0
802	0360	1-(1-Метилэтил)-1,7-дикарбадодекаборан (12) (по бору) (изопропилметакарборан)	23868-54-4	$C_5H_{18}Br_{10}$	20,0
803	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
804	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
805	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
806	1223	1-Метилэтилнитрат (азотной кислоты изопропиловый эфир, изопропилнитрат)	1712-64-7	$C_3H_7NO_3$	50,0
807	2416	2-Метил-5-этилпиридин (2-метил-5-этилазин)	104-90-5	$C_8H_{11}N$	10,0
808	1818	N-(1-Метилэтил)-2-пропанамина (диизопропиламин)	108-18-9	$C_6H_{15}$	30,0
809	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
810	0865	1-Метилэтил-3-хлорфенилкарбамат (хлор-ИФК, хлорпрофам, хлорфенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир)	101-21-3	$C_{10}H_{12}ClNO_2$	20,0

811	3311	D-(-)-2-[N-(1-Метил-2-этоксикарбонилвинил)] амино-2-фенилуксусной кислоты калиевая соль (ДКС-фенилглицин)		$C_{14}H_{16}KNO_4$	50,0
812	3422	Метиоприла диэтиламмониевая соль			20,0
813	3442	2-Метоксианилин (2-аминоанизол, о-анизидин)	90-04-0	$C_7H_9NO$	10,0
814	18074	4-Метоксианилин (п-аминоанизол, п-анизидин)	104-94-9	$C_7H_9NO$	8,0
815	3333	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота (банвел Д, дикамба)	1918-00-9	$C_8H_6Cl_2O_3$	10,0
816	1525	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламинная соль (дианат)	2300-66-5	$C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$	15,0
817	2080	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты N-циклогексилоксим (оксим банвела Д)		$C_{14}H_{15}Cl_2NO_4$	30,0
818	2144	S-(N-метоксикарбонил-N-Метоксикарбонилметил-аминометил)-0-этилметилдитиофосфонат (фоскарбан)		$C_9H_{19}NO_6S_2$	1,0
819		2-(6-Метокси-2-нафтил)пропионовая кислота (Напроксен)	22204-53-1	$C_{14}H_{14}O_3$	10,0
820	1926	1-Метокси-4-нитробензол (п-нитроанизол)	100-17-4	$C_7H_7NO_3$	20,0
821	1117	1-Метоксипропан-2-ол ( $\alpha$ -метилловый эфир пропиленгликоля)	107-98-2	$C_4H_{10}O_2$	500,0
822	1097	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (карбинол)		$C_{21}H_{20}O_2$	50,0
823	2461	3-Метокси-6-[N-(4-фталилсульфаниламино)-3-метоксипиридазин (фтазин)	13010-46-3	$C_{19}H_{15}N_4O_6S$	10,0
824	1108	2-Метоксиэтанол (метилцеллозольв)	109-86-4	$C_3H_8O_2$	300,0
825	1134	2-(2-Метоксиэтокси) этанол (диэтиленгликоля метиловый эфир, метилдигликоль, метилкарбитол)	111-77-3	$C_5H_{12}O_3$	200,0
826	0219	Мефенаминовой и изомефенаминовой кислот натриевые соли			120,0
827	2532	19-Микозаминилнистатинолид (нистатин)	1400-61-9	$C_{46}H_{77}NO_{19}$	50,0
828	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 <sup>3</sup>
829	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
830	3520	Моноалкиловые ( $C_8$ - $C_{10}$ ) эфиры алк-2-ени-янтарных ( $C_{14}$ - $C_{17}$ ) кислот			20,0
831	1126	Моногидроперфторпропилтетрафторэтиловый эфир (гидрид М-100)		$C_3H_2F_{10}O$	$1 \cdot 10^3$
832	2820	Моноглицериды ацелированные дистиллированные (АМД)			100,0
833	1605	Морфолин (диэтиленамидоксид, тетрагидро-1,4-оксазин)	110-91-8	$C_4H_9NO$	10,0
834	2770	Моюще-дезинфицирующее средство МДС-4 (по синтанолу ДС-10)			5,0
835	3140	Натрий альгинат (альгиновой кислоты натриевая соль, манутекс РС)	9005-38-3		100,0
836	0268	Натрий бензоат (бензойной кислоты натриевая соль, натрий бензоинокислый)	532-32-1	$C_7H_5NaO$	50,0
837	0157	диНатрий бис[ $\mu$ -перокси-0:0] тетрагидроксидиборат (натрий надборноокислый, натрий перборат)	90568-23-3	$B_2H_2Na_2O_6$	20,0
838	0150	Натрий гидроксид (натр едкий, сода каустическая)	1310-73-	$HNaO$	10,0



			2		
839	0221	Натрий гидросульфат гидрат (натрий сернокислый кислый, натрий сульфат однозамещенный, гидрат)	10034-88-5	$\text{HNaO}_4\text{S}\cdot\text{H}_2\text{O}$	40,0
840	3124	Натрий карбоксиметилцеллюлоза (карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль)		$\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{N}_2\text{NaO}_3$	100,0
841	3155	Натрий нитрат	7631-99-4	$\text{NNaO}_3$	50,0
842	0156	Натрий нитрит	7632-00-0	$\text{NNaO}_2$	5,0
843	0271	диНатрий сульфид	1313-82-2	$\text{Na}_2\text{S}$	10,0
844	3130	диНатрий тетраборат декагидрат (в пересчете на бор) (бура, тинкал)	1330-43-4	$\text{B}_4\text{Na}_2\text{O}_7\cdot\text{H}_2\text{O}_{10}$	20,0
845	3133	триНатрия цитрат 2- (лимонной кислоты тринатриевая соль)	68-04-2	$\text{C}_6\text{H}_5\text{Na}_3\text{O}_7$	100,0
846	1506	Нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид (нафталеновый ангидрид)	81-84-5	$\text{C}_{12}\text{H}_6\text{O}_3$	15,0
847	1502	Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновой кислоты диангидрид (1,4,5,8-нафталинтетракарбоновой кислоты диангидрид (мономер))	81-30-1	$\text{C}_{14}\text{H}_4\text{O}_6$	10,0
848	3355	2-Нафтиламиносульфокислота		$\text{C}_{10}\text{H}_9\text{NO}_3\text{S}$	600,0
849	1031	1-Нафтол	90-15-7	$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}$	3,0
850	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- $\alpha$ -нафтиламина, бензотриазола до 100 %)			10,0
851	0276	Неодим трифторид (в пересчете на неодим) (неодим фторид)	15195-53-6	$\text{F}_3\text{Nd}$	30,0
852	2821	Неонол АФ-9-10			50,0
853	0273	Ниобата лития шихта (ниобия оксид – 51 %, лития оксид – 49 %)			100,0
854	0274	Ниобий	7440-03-1	$\text{Nb}$	150,0
855	0275	Ниобий ( $+5$ ) оксид	1313-96-8	$\text{Nb}_2\text{O}_5$	150,0
856	3302	Нитрилотриметилентрис (фосфоновая) кислота	6419-19-8	$\text{C}_3\text{H}_{12}\text{NO}_9\text{P}_3$	30,0
857	1930	4-Нитроацетофенон (п-нитроацетофенон)	940-14-7	$\text{C}_8\text{H}_7\text{NO}_3$	20,0
858	1538	4-Нитробензойная кислота (п-нитробензойная кислота)	62-23-7	$\text{C}_7\text{H}_5\text{NO}_4$	30,0
859	3301	4-Нитробензойной кислоты хлорангидрид	122-04-3	$\text{C}_7\text{H}_4\text{ClNO}_3$	10,0
860	1931	4-Нитробензолкарбоксимидамидгидрохлорид (п-нитробензамидин хлоргидрат)	15723-90-7	$\text{C}_7\text{H}_7\text{N}_3\text{O}_2\cdot\text{ClH}$	10,0
861	1910	Нитрометан	75-52-5	$\text{CH}_3\text{NO}_2$	100,0
862	1911	N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин	479-45-8	$\text{C}_7\text{H}_5\text{N}_5\text{O}_8$	12,0
863	1912	Нитропарафины			250,0
864	1914	п-Нитростирола оксид		$\text{C}_8\text{H}_6\text{NO}_3$	20,0
865	1916	2-Нитротолуол	88-72-2	$\text{C}_7\text{H}_7\text{NO}_2$	8,0
866	1917	3-Нитротолуол	99-08-1	$\text{C}_7\text{H}_7\text{NO}_2$	6,0
867	1915	4-Нитротолуол	99-99-0	$\text{C}_7\text{H}_7\text{NO}_2$	6,0
868	0888	4-Нитрофторбензол (п-нитрофторбензол)	352-15-8	$\text{C}_6\text{H}_4\text{FNO}_2$	8,0
869	3907	1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино]имид-азолидин-2,4-	67-20-9	$\text{C}_8\text{H}_6\text{N}_4\text{O}_5$	5,0

		дион (фурадонин)			
870	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
871	3608	1-(5-Нитрофурфурилиден)-семикарбазид (5-нитрофурфурилол, семикарбазон, фурацилин)	59-87-0	$C_6H_6N_4O_4$	5,0
872	1918	4-Нитро-1-этоксibenзол (п-нитрофенетол)	100-29-8	$C_8H_9NO_3$	10,0
873	1090	2,2,3,3,4,4,5,5,5-Нонафторпентан-1-ол (тригидроперфторамиловый спирт)	355-28-2	$C_5H_3F_9O$	50,0
874	0167	Окзил (хром-лигносульфонат)			$1 \cdot 10^3$
875	2822	Оксанол-КД6 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров синтетических спиртовых фракций $C_8-C_{10}$ )			100,0
876	0942	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) (2,2'-дихлордиэтиловый эфир, хлорекс)	111-44-4	$C_4H_8Cl_2O$	10,0
877	1104	Оксидибензол (дифениловый эфир, дифенилоксид, феноксибензол)	101-84-8	$C_{12}H_{10}O$	30,0
878	1060	Оксиранометанол (глицид, эпигидриновый спирт, 1,2-эпоксипропанол-3)	556-52-2	$C_3H_6O_2$	40,0
879	3066	Оксиэтилцеллюлоза			100,0
880	3051	1-Оксо-1,5-диметилфосфолен-2 смесь с 1-оксо-1,3-диметилфосфоленом-3 в соотношении 1,5:1 (бифолен)			80,0
881	2075	2-Оксо-1-пирролидинацетамид (2-оксопирролидин-1-илуксусной кислоты амид пиррацетам)	7491-74-9	$C_{16}H_{10}N_2O_2$	50,0
882	2042	3-Оксо-N-фенилбутанамид (ацетоацетанилид, ацетоуксусной кислоты анилид)	102-01-2	$C_{10}H_{11}NO_2$	10,0
883	1098	1-Октадеканол (стеариловый спирт)	112-92-5	$C_{18}H_{38}O$	100,0
884	1585	(Z)-Октадец-9-еновая кислота (цис-октадец-9-еновая кислота, олеиновая кислота)	112-80-1	$C_{18}H_{34}O_2$	100,0
885	0222	(L)-Октадец-9-еноат натрия (натрий олеат, олеиновой кислоты натриевая соль)	143-19-1	$C_{18}H_{33}NaO_2$	$1,3 \cdot 10^3$
886	0892	Октафторбутен (смесь изомеров) (перфторбутены)	11070-66-9	$C_4F_8$	100,0
887	0964	Октафторпропан (фреон-218)	76-19-7	$C_3F_8$	$100 \cdot 10^3$
888	1540	Олефинсульфокислота из олефинов $C_{15}-C_{18}$			300,0
889	1719	Олефинсульфонаты на основе олефинов $C_{15}-C_{18}$			100,0
890	1718	Олефинсульфонаты натрия $C_{12}-C_{14}$			10,0
891	0519	Олефины фракций $C_{15}-C_{18}$			70,0
892	0348	Ортофосфорная кислота	7664-38-2	$H_3O_4P$	20,0
893	3453	n-парафин фракции $C_{10}-C_{13}$	64771-72-8; 8012-95-1	$C_nH_{2n+2}$	$5,0 \cdot 10^3$
894	2606	Пектиназа грибная (пектофетидин)			40,0
895	2464	1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4-толуолсульфонат (пирилен)		$C_{10}H_{21}N \cdot C_7H_7O_3S$	3,0
896	1328	Пентандиаль (глутаральдегид, глутаровый альдегид)	111-30-8	$C_5H_8O_2$	30,0
897	1521	Пентандикислота (1,3-пропандикарбоновая кислота, глутаровая кислота)		$C_5H_8O_4$	100,0
898	0876	Пентахлорбензол	608-93-5	$C_6HCl_5$	3,0
899	0877	Пентахлорнитробензол	82-68-8	$C_6Cl_5NO_2$	10,0
900	0891	Пентахлорпропан	55632-13-8	$C_3H_3Cl_5$	30,0

901	1036	Пентахлорфенол	87-86-5	$C_6HCl_5O$	20,0
902	1315	2-Пентил-3-фенилпропен-2-аль (по бензальдегиду) ( $\alpha$ -амилкоричный альдегид, жасминовый альдегид)	1331-92-6	$C_{14}H_{18}O$	40,0
903	1250	Пентилформиат (амилформиат, муравьиной кислоты пентильный эфир)	638-49-3	$C_6H_{12}O_3$	100,0
904	3007	Перлит			50,0
905	3503	Перметриновой кислоты этиловый эфир	64628-80-4	$C_{22}H_{22}Cl_2O_3$	10,0
906	1615	Пероксиды фракций жирных кислот $C_7-C_9$			150,0
907	0947	Перфтор-2-метилпроп-1-ен (перфторизобутилен)	382-21-8	$C_4F_8$	1,0
908	2877	Петролейный эфир			200,0
909	2417	Пиперазин (диэтилендиамин)	110-85-0	$C_4H_{10}N_2$	10,0
910	3611	Пиперидин (пентаметиленимин)	110-89-4	$C_5H_{11}N$	10,0
911	3637	3,6-Пиридазиндиол	123-33-1	$C_4H_4N_2O_2$	100,0
912	3638	2,6-Пиридиндиметанолбис (метилкарбамат) (ангинин, пармидин)	1882-26-4	$C_{11}H_{15}N_3O_4$	40,0
913	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
914	2072	Пиридин-3-карбоксамид (витамин PP, никотинамид, никотиновой кислоты амид)	98-92-0	$C_6H_6N_2O$	10,0
915	1579	Пиридин-4-карбоновая кислота (изоникотиновая кислота)	55-22-1	$C_6H_5NO_2$	10,0
916	3313	2,4,6(1H,3H,5H)-Пиримидинтрион (барбитуровая кислота, 5-гидроксиурацил)	67-52-7	$C_4H_4N_2O_3$	100,0
917	2421	Пирролидин (малонилмочевина, тетраметиленимин)	23-75-1	$C_4H_9N$	5,0
918	3089	Платифиллин гидротартрат			2,0
919	1853	Полиамин Т			30,0
920	3090	Поли-(1,2,3,4)-2-амино-2-дезоксид- $\beta$ -D-глюкопираноза (хитозан из панциря камчатского краба)			30,0
921	2023	Поли-[N'-бис(гидроксиэтил) уреидо] фенилметан (ЭМ-30)			50,0
922	2027	Поли-[N'-бис-(триметилсилоксиэтил) уреидо]фенилметан (ДЭМ-31)			50,0
923	1332	Поливинилбутираль			100,0
924	2024	Поли-[N'-гидроксиэтилуреидо] фенилметан (М-42)			50,0
925	3435	Поли-(D-глюкозамин, частично N-ацелированный (хитозан))	9012-76-4		0,5
926	3171	Поли(2,5-дигидрооксифенилен)-4-тиосульфокислоты натриевая соль (олифен)			30,0
927	2864	Полидим (смесь диметиламинных солей 2,3,6-трихлорбензойной кислоты)			10,0
928	2026	Полиизоцианат			20,0
929	3091	Поли-(1,2,3,4)-2-N-карбоксиметил-2-дезоксиметил-2-дезоксид-6-0-карбоксиметил- $\beta$ -D-глюкопираноза, натриевая соль (хитозана натриевая соль из панциря камчатского краба)			30,0
930	2982	Полимер метил-2-метилпроп-2-еноата, винилбензола и проп-2-енонитрила (сополимер марки МСН, сополимер стирола, метилметакрилата и нитрилакриловой кислоты)		$[[C_5H_9O_2]_n [C_8H_8]_1 \cdot [C_3H_3N]_n]_x$	100,0
931	2923	Полимер метилпроп-2-еноата, бутилпроп-2-еноата и винилбензола (лакрис 25т, сополимер метилакрилата, бутилакрилата и стирола)		$[C_4H_7O_2]_n \cdot [C_7H_{12}O_2]_m \cdot [C_8H_8]_x$	100,0
932	2924	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата (лакрис 20, М-14ВВ, сополимер метакриловой кислоты и метилметакрилата)		$[[C_4H_7O_2]_n \cdot [C_5H_9O_2]_n]_x$	50,0
933	2957	Полимер формальдегида и диоксолана (СДФ, сополимер		$[[CH_2O]_n \cdot$	100,0

		формальдегида с диоксоланом)		$[C_3H_6O_2]_m \cdot x$	
934	2801	Полиметилсилоксановая жидкость ПМС-400 (по тетраэтоксисилану)			100,0
935	2880	Полиоксиэтиленгликолевые эфиры высших жирных спиртов			25,0
936	2929	Полисорб-1			100,0
937	3227 3228	Полиэтиленгликоли: ПЭГ-400, ПЭГ-6000	25322- 68-3	$H(C_2H_4O)_nOH$	150,0
938	1854	Полиэтиленполиамин			10,0
939	2823 2882	Полиэтиленполиаминополи (метилфосфоновых) кислот натриевая соль: по формальдегиду по пыли реагента (реагент ПАФ-13А)			30,0 10,0
940	3136	Полиэтилентиурамдисульфид, цинковая соль (метирам, поликарбацин, полирам)			1,0
941	2824	Препарат «Грамекс» (триэтиленгликоль – 41,8 %, 2-карбометокси-[(4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокар-бонил]бензолсульфамид – 12,5 %, диэтилэтанолламин – 3,9 %, вода – 41,8 %)			30,0
942	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
943	2826	Препарат «Сихат» (дефолиант – действующее начало – натрия трикарбомидохлорат)			100,0
944	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
945	2771	Присадка «Микс» (по дисульфиду изобутилена)			100,0
946	2851	Присадка «Необас» (по алкилфенолу) (алкилсалицилат бария на олигомерах этилена)			10,0
947	2852	Присадка С-5А (олигоизобутирилсукцинимид диэтилентриамин в масле индустриальном)			100,0
948	2802	Присадка «Фосфоксит-7» (по триэтанолламину)			40,0
949	2772	Присадка «Фриктол»			50,0
950	2803	Присадки «Борин» (по алкилфенолам) Присадка «Масма-1602» (по алкилфенолам)			10,0
951	2804	Присадки «Гидропол-200» (по окиси пропилена) Присадка «Пропинол Б-400» (по окиси пропилена)			20,0
952	1545	L-Пролин	147-85-3	$C_5H_9NO_2$	700,0
953	1034	Пропан-1,2-диол (пропиленгликоль)	57-55-6	$C_3H_8O_2$	30,0
954	1829	Пропановой кислоты 3,4-дихлоранилид (3,4-дихлорпропионанилид, пропанид)	709-98-8	$C_9H_9Cl_2NO$	2,0
955	2853	1,2,3-Пропантриол (глицерин)	56-81-5	$C_3H_8O_3$	100,0
956	1933	1,2,3-Пропантриола тринитрат (нитроглицерин, тринитрат глицерина)	55-63-0	$C_3H_5 N_3O_9$	2,0
957	3112	1,2,3-Пропантриол моно(дигидрофосфат) железа (железо глицерофосфат)	27289- 15-2	$C_3H_7 FeO_6P$	40,0
958	0413	Проп-2-ена тетрамер (изододецилен, пропилен тетрамер)	6842-15- 5	$C_{12}H_{24}$	$1,5 \cdot 10^3$
959	0407	Проп-2-ена тример (пропилен тримеры)	13987- 01-4	$C_9H_{18}$	50,0
960	1236	Пропилбутаноат (масляной кислоты пропиловый эфир,	105-66-8	$C_7H_{14}O_2$	50,0

		пропилбутират)			
961	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
962	3522	Пропил-4-оксибензоат (4-гидроксибензойной кислоты пропиловый эфир, нипазол)		$C_9H_{10}O_3$	100,0
963	1237	Пропилпропионат (пропионовой кислоты пропиловый эфир)	106-36-5	$C_6H_{12}O_2$	500,0
964	2122	S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат (гетерофос)	40626-35-5	$C_{11}H_{17}O_3PS$	0,2
965	0961	Пропионилхлорид (пропионовой кислоты хлорангидрид)	79-03-8	$C_3H_5ClO$	20,0
966	1597	Пропионовой кислоты ангидрид	123-62-6	$C_6H_{10}O_3$	15,0
967	3543	Пропионовой кислоты $\gamma$ -лактон-3-(17- $\beta$ -гидрокси-3-гидроксиандроста-4,6-диен-17- $\alpha$ -ил) (спиродиен)			30,0
968	3542	Пропионовой кислоты $\gamma$ -лактон-3-(17- $\alpha$ -гидрокси-7-метоксиандроста-3,5-диен-17- $\alpha$ -ил) (лактон)			30,0
969	3356	Пропионовой кислоты 3-метокси-17- $\beta$ -спиро-оксираниландроста-3,5-диен)			30,0
970	3137	Протаргол (в пересчете на серебро)			10,0
971	3020	Протеаза щелочная (протосубтилин)			10,0
972	2805	Пылегааситель ВПП-3			5,0
973	2930	Пыль абразивная (корунд белый, монокорунд)			40,0
974	2999	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-пластики марок 0809, 1106-30)			100,0
975	2932	Пыль акрилонитрилбутадиен-стирольных пластиков (АБС-2020)			30,0
976	2960	Пыль аминопласта марки КФА-7			50,0
977	2934	Пыль аминопластов			40,0
978	2961	Пыль ацетатного шелка			40,0
979	2905	Пыль аэрозолеобразующих взрывоподавляющих составов (по хлориду натрия)			100,0
980	2935	Пыль винипласта-90			10,0
981	2963	Пыль вискозного шелка			50,0
982	2964	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 1,5 % и смолистых веществ до 16 %)			30,0
983	2965	Пыль гетинаксов Г-2, Г-4			30,0
984	2938	Пыль желатина			150,0
985	2986	Пыль инден-кумароновой смолы			10,0
986	2919	Пыль капрона			50,0
987	2910	Пыль клея карбамидного сухого			60,0
988	2911	Пыль комбикормовая (в пересчете на белок)			10,0
989	2941	Пыль композиционного полимерного носителя ВФС 42-1840-88 (интерполимерный комплекс эквимольных количеств полиметакриловой кислоты и полиэтиленоксида 4000)			100,0
990	3701	Пыль композиционного материала из кремний- и полимерсодержащих компонентов в соотношении 3:1			50,0
991	2912	Пыль костной муки (в пересчете на белок)			10,0
992	2967	Пыль лактозы			100,0
993	2987	Пыль латуни (в пересчете на медь)			3,0
994	2920	Пыль меховая (шерстяная, пуховая)			30,0
995	3702	Пыль моркови			20,0

996	2968	Пыль мыльного порошка			100,0
997	2913	Пыль мясокостной муки (в пересчете на белок)			10,0
998	2943	Пыль оптического отбеливателя Белофор КД-2			50,0
999	3703	Пыль отработанных расплавов титановых хлораторов			10,0
1000	3704	Пыль пектина			100,0
1001	2944	Пыль пемоксоли			30,0
1002	2945	Пыль пемолюкса			20,0
1003	3705	Пыль перца			30,0
1004	3706	Пыль пищевых продуктов растительного происхождения (шелухи какао-бобов, порошка какао, ядер обжаренных орехов)			30,0
1005	2989	Пыль полиамида			500,0
1006	2969	Пыль полиамида ПА-610			50,0
1007	3707	Пыль полиарилатов (полиэфиры дифенилпропана и хлорангидридов фталевых кислот)			100,0
1008	2948	Пыль поливинилпирролидона			150,0
1009	2991	Пыль полисульфонов			300,0
1010	2970	Пыль полиэфирной ненасыщенной смолы ПН-12			20,0
1011	2971	Пыль прессматериала К-81-39 (по двуокиси кремния)			50,0
1012	2972	Пыль реактива Лестраде (карбонат натрия – 49 %, сульфат аммония – 49 %, нитропруссид натрия – 2 %) (в пересчете на карбонат натрия)			40,0
1013	3708	Пыль резины на основе метилвинилдихлор-силана (по летучим хлорсодержащим компонентам)			20,0
1014	2973	Пыль сахара, сахарной пудры (сахарозы)			100,0
1015	3709	Пыль свеклы			10,0
1016	2974	Пыль связующего СФП-011Л (фенолформальдегидная смола новолачного типа 90–94 %, уротропин 6–10 %)			50,0
1017	2975	Пыль синтетического моющего средства марки «ЛОТОС-М»			10,0
1018	3710	Пыль синтетической кожи (полиэфируретаны – 40 %; волокно полиэфирное/лавсановое/ – 45 %; попропиленовое – 15 %)			100,0
1019	2949	Пыль слоистого эпоксидного углепластика			20,0
1020	2976	Пыль слюды			40,0
1021	3711	Пыль сополимера винилхлорида и винилацетата (сополимер ВА-15)			100,0
1022	2950, 2951	Пыль сульфонов НП-1, НП-3			30,0
1023	3712	Пыль твердого раствора на основе титаната циркония, олова, лантана (по цирконию)			100,0
1024	2952	Пыль текстолита			40,0
1025	2978	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин			100,0
1026	2993	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе гидратцеллюлозных волокон			50,0
1027	2994	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе полиакрилонитрильных волокон (по акрилонитрилу)			30,0
1028	2979	Пыль фенолформальдегидного пресс-порошка марки 03-010-02			50,0
1029	2980	Пыль фенолформальдегидной смолы новолачного типа марки СФ-010, СФ-011, Э2-330-02			50,0

1030	2995	Пыль фенолформальдегидной смолы резольного типа			40,0
1031	2953	Пыль фенопластов резольного типа (Э2-330-02; У2-301-07)			50,0
1032	2981	Пыль ферросплавов (железо – 51 %, кремний – 47 %) (по железу)			20,0
1033	2996	Пыль хлорированного натурального каучука			20,0
1034	2954	Пыль хромово-цинкового катализатора (катализатор К-16)			10,0
1035	3713	Пыль чая			10,0
1036	2955	Пыль яиц зерновой моли, трихограмм и пыльцы бабочек зерновой моли (в пересчете на белок)			1,0
1037	3009	Раунатин	39379-45-9		4,0
1038	2856	Реагент антихлорозный из гидролизного лигнина			2·10 <sup>3</sup>
1039	2857	Реагент лилафлот OS-700 С (в пересчете на алифатические амины)			3,0
1040	3008	Реагент СОП-83			500,0
1041	1598	Рибонуклеиновой кислоты гидролизат			100,0
1042	3081	Рибофлавин 5'-дигидрофосфат (рибофлавин фосфат)	146-17-8	C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> N <sub>4</sub> O <sub>9</sub> P	10,0
1043	3080	Рибофлавин нуклеотид			10,0
1044		9β-D-Рибофуранозилгипоксантин (Рибоксин)		C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub> N <sub>4</sub>	40,0
1045	0186	Ртутные соединения водорастворимые: сулема, уксусноокислая, азотноокислая, окисная и закисная ртуть (в пересчете на ртуть)			0,8
1046	0188	Ртутные соединения водо- и плохорастворимые: каломель, сулема, азотноокислая окисная и закисная, окиси красная и желтая, уксусно-кислая, амидохлорная, двуйодистая (в пересчете на ртуть)			1,0
1047	0187	Ртутные соединения плохо растворимые в воде: двуйодистая, амидохлорная, окиси желтая и красная, хлористая ртуть (в пересчете на ртуть)			0,9
1048	0225	Ртуть бромид, роданид, сульфат ( <sup>-1</sup> ), сульфат ( <sup>-2</sup> ) (в пересчете на ртуть)			0,3
1049	3105	Рубидий оксид (в пересчете на рубидий)	12509-27-2	ORb	5,0
1050	0277	Рутений диоксид	12036-10-1	O <sub>2</sub> Ru	30,0
1051	3106	Самарий оксид	12035-88-0	OSm	50,0
1052	3040	Сахарол (смесь дитерпеновых гликозидов стевииозид и ребаудиозид в соотношении 2:1)			100,0
1053	0279	Свинец октадеканоат (в пересчете на свинец) (октадекановой кислоты свинцовая соль, свинец стеарат)	7428-48-0	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> O <sub>4</sub> Pb	0,3
1054	0368	Селен аморфный	7782-49-2	Se	50,0
1055	0335	Селен сульфид (сульсен)	7446-34-6	SSe	5,0
1056	3041	Сенадексин			150,0
1057	0369	Сера гексафторид (ОС-6-11)	2551-62-4	F <sub>6</sub> S	20·10 <sup>3</sup>
1058	0332	диСера дихлорид (сера хлорид)	10025-67-9	Cl <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	10,0
1059	0374	Сера пентафторид	10546-01-7	F <sub>5</sub> S	1,0
1060	0331	Сера элементная	7704-34-	S	70,0

			9		
1061	0280	Серебро октадеканоат (в пересчете на серебро) (серебра стеарат, октадекановой кислоты серебряная соль)	24927-67-1	$C_{18}H_{35}AgO_2$	5,0
1062	1550	L-Серин	56-45-1	$C_3H_7NO_3$	700,0
1063	0358	Силан (моносилан)	7803-62-5	$H_4Si$	20,0
1064	2858	Синтанол АЦСЭ-12 (по эфирам оксиэтилированных спиртов)			4,0
1065	2747	Синтанол ДС-10 (смесь фракций спиртов $C_{10}$ - $C_{20}$ и оксида этилена)			5,0
1066	2807 2745	Синтетические моющие средства «Био-С», «Ока»			10,0
1067	2806	Синтетические моющие средства «Бриз», «Вихрь», «Лотос», «Лотос-автомат», «Юка», «Эра»			30,0
1068	0281	диСкандий триоксид (скандия оксид)	12060-08-1	$Sc_2O_3$	40,0
1069	2773	Смазка «Алюмол»			50,0
1070	2808	Смазка «Вутол» (по пропиолу В-400)			20,0
1071	2774	Смазка «Геол-1»			50,0
1072	2810	Смазка «Игнол» (по хлору)			30,0
1073	2776	Смазка «Полимол Ф»			50,0
1074	2779	Смазка «Укринол-214»			1.103
1075	2809	Смазки «Дитор», «Ринол», «Фарина» (по маслу минеральному)			50,0
1076	2775	Смазки ЛКС (текстильная, металлургическая)			50,0
1077	2859	Смазки технологические: Зимол; Литас; Литол-24; Северянка; Трансол-100; Трансол-200; Укринол-212; Униол; Шрус-4 (по маслу минеральному)			50,0
1078	2777 2778	Смазки Укринол-211М, Укринол-215			50,0
1079	2861	Смазочно-охлаждающая жидкость «Авитол» (по синтанолу)			10,0
1080	2811	Смазочно-охлаждающая жидкость «Аквол-18» (по триэтаноламину)			40,0
1081	2812	Смазочно-охлаждающая жидкость ОСМ-А			50,0
1082	2780	Смола СТУ-3			24,0
1083	2831	Смола эпоксидная на основе бисфенола F (по эпихлоргидрину)			200,0
1084	3062	Сополимер полиэтилентерефталата	25038-59-9	$[C_{10}H_8O_4]_n$	50,0
1085	2815	Сорбиталь 20 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров монодистеаратов ангидросорбитов)			$3 \cdot 10^3$
1086	3042	L-Сорбоза (L-ксилогексулоза)	87-79-6	$C_6H_{12}O_6$	100,0
1087	2534	Стрептомицина хлоркальциевый комплекс			5,0
1088	3134	Стронций карбонат	1633-05-2	$CO_3Sr$	50,0
1089	3107	Стронций, растворимые соединения (нитрат, оксид) (в пересчете на стронций)			15,0
1090	1549	Сульфаминовая кислота	5329-14-6	$H_3NO_3S$	30,0
1091	1739	7-Сульфоамил-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-1,1-диоксид (гипотиазид, дихлотиазид)	58-93-5	$C_7H_8ClN_3O_3S_2$	10,0
1092	3157	Сульфаниламидобензоат натрия (сульфантрол, 2-(4-	10060-	$C_7H_7N_2NaO_2S$	10,0



		сульфониламино)бензойной кислоты натриевая соль)	70-5		
1093	2512	Сульфаниловой кислоты амид (стрептоцид)	63-74-1	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	10,0
1094	2095	Сульфаниловой кислоты N-[амино(имино)метил]амид (п-аминобензолсульфонилгуанидин, сульгин)	57-67-0	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	10,0
1095	2436	Сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметил-пиримидин-2-ил)амид (сульфадимезин)	57-68-1	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	10,0
1096	2517	Сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)амид (сульфадиметоксин)	122-11-2	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	4,0
1097	3359	Сульфаниловой кислоты N-карбамоиламид (уросульфам)	547-44-4	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	10,0
1098	3360	Сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипиразинил-2)амид (сульфален)	152-47-6	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	10,0
1099	2465	Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид (сульфапиридазин)	80-35-3	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	5,0
1100	3043	Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиримидин-4-ил)амид (сульфамонометоксин)	1220-83-3	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	5,0
1101	1738	Сульфаниловой кислоты N-(4-сульфамоилфенил)амид (дисульфам)	6402-89-7	C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	10,0
1102	2437	Сульфаниловой кислоты N-(тиазолил-2-)амид (норсульфазол)	72-14-0	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	10,0
1103	2478	Сульфаниловой кислоты N-(3-хлорпиридазин-6-ил)амид	80-32-0	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> ClN <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	10,0
1104	2438	Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид (этазол)	94-19-9	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	10,0
1105	0272	Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид, натриевая соль (этазол натрия, этазол растворимый)	1904-95-6	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> N <sub>4</sub> NaO <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	10,0
1106	1529	Сульфимид 2-бензойной кислоты (сахарин, о-сульфобензойной кислоты имид)	81-07-1	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub> S	20,0
1107	1721	Сульфозтоксилаты натрия C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub>			20,0
1108	0290	Сурьма	7440-36-0	Sb	10,0
1109	0282	Таллий йодид (в пересчете на таллий)	7790-30-9	Tl <sub>2</sub>	0,4
1110	2867	Галловый пек			500,0
1111	3044	Танацехол (танафлон)			50,0
1112	0283	Гантал	7440-25-7	Ta	150,0
1113	3613	Теофедрин (по амидопирину)			3,0
1114	2782	Теплоноситель ароматизированный АМТ-300			50,0
1115	3546	Терефталевой кислоты ди(2-этилгексил)овый эфир (ди(2-этилгексил)-1,4-бензолдикарбонат, ди(2-этилгексил)терефталат)		C <sub>24</sub> H <sub>38</sub> O <sub>4</sub>	100,0
1116	1504	Терефталеоила дихлорид (1,4-бензолдикарбоновой кислоты дихлорангидрид, дихлорангидрид терефталевой кислоты)	100-20-9	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	4,0
1117	3010	Терлон (арамид)			100,0
1118	0724	1,1',4',1''-Терфенил (1,4-дифенилбензол)	92-94-4	C <sub>18</sub> H <sub>14</sub>	50,0
1119	1288	Тетрабутоксититан (по бутанолу) (бутиловый эфир о-титановой кислоты)		C <sub>16</sub> H <sub>36</sub> O <sub>4</sub> Ti	100,0
1120	1323	1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид	100-50-5	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O	10,0
1121	0712	3а, 4,7,7а-Тетрагидро-1Н-инден	3048-65-5	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	10,0
1122	3649	1,2,3,4-Тетрагидро-9-метил-3-(диэтиламинометил)-4Н-карбазол-4-он (ондансетрон-основание)		C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> N <sub>3</sub>	5,0
1123	0713	1,2,3,4-Тетрагидронафталин (тетралин)	119-64-2	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub>	40,0

1124	1055	Тетрагидро-2-фуранол (2-гидроксиметилтетрагидрофуран, тетрагидрофуриловый спирт)	5371-52-8	$C_4H_8O_2$	100,0
1125	2497	2,3,5,6-Тетраметилпиразин	1124-11-4	$C_8H_{12}N_2$	20,0
1126	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
1127	3012	Тетран-5 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран – 85,5 %; 2,4-метилентетрагидропиран – 4,5 %; изопропилнитрат – 10 %)			50,0
1128	3013	Тетран-6 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран – 38 %; 2,4-метилентетрагидропиран – 2 %; изопропилнитрат – 10 %; дициклопентадиен – 50 %)			20,0
1129	3014	Тетран-7 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран – 38 %; 2,4-метилентетрагидропиран – 2 %; изопропилнитрат – 50 %; дициклопентадиен – 10 %)			40,0
1130	3015	Тетран двухкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран – 74,9 %; 2,4-метилентетрагидропиран – 23,9 %; примеси – 1,2 %)			60,0
1131	3016	Тетран четырехкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6- дигидропиран – 38 %; 2,4-метилентетрагидропиран – 12 %; циклогексилнитрат – 10 %; дициклопентадиен – 40 %)			60,0
1132	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
1133	1595	2,3,3,3-Тетрафтор-2-(гептафторпропокси-пропаноилфторид (по фтористому водороду) (димер оксида перфторпропилена, 2-перфторпропокси-перфторпропановой кислоты фторангидрид)	2062-98-5	$C_6F_{12}O_2$	300,0
1134	3507	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-еноат (2,2,3,3-тетрафторпропил- $\alpha$ -фторакилат, 2-фторакириловой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир)	96250-37-2	$C_6H_5F_5O^2$	10,0
1135	0886	1,2,4,5-Тетрахлорбензол	95-94-3	$C_6H_2Cl_4$	130,0
1136	0896	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	$C_3H_4Cl_4$	10,0
1137	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
1138	0346	Тетрахлорфосфоранил (фосфор тетрахлорид)	20762-59-8	$Cl_4P$	10,0
1139	2508	Тетрацин (смесь: тетран двухкомпонентный – 89,4 %; циклогексилнитрат – 9,3 %; примеси – 1,3 %)			60,0
1140	1062	Тетраэтилортосиликат (тетраэтоксисилан, этилсиликат)	78-10-4	$C_8H_{20}O_4Si$	500,0
1141	0192	Тетраэтилсвинец	78-00-2	$C_8H_{20}Pb$	$3 \cdot 10^{-3}$
1142	3017	Гиозин фосфат			20,0
1143	1855	Тиоациланилид (тианилид синтетических жирных кислот фракций $C_5$ - $C_6$ )			200,0
1144	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
1145	1724	Гиокарбамид (тиомочевина)	62-56-6	$CH_4N_2S$	10,0
1146	0361	Тионилхлорид (кокарбоксылазы гидрохлорид)	7719-09-7	$Cl_2OS$	5,0
1147	1587	Гиоуксусная кислота (этангиоловая кислота)	507-09-5	$C_2H_4OS$	20,0

1148	0352	Тиофосфорилхлорид (фосфора тиотрихлорид)	3892-91-0	Cl <sub>3</sub> PS	10,0
1149	1552	L-Тирозин	60-18-4	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	700,0
1150	0116	Титан диборид	12045-63-5	TiB <sub>2</sub>	20,0
1151	0118	Титан диоксид	13463-67-7	O <sub>2</sub> Ti	500,0
1152	2958	Титановые пылевые возгоны от шахтных хлораторов			200,0
1153	0117	Титан хром диборид	39407-17-5	CrTiB <sub>2</sub>	20,0
1154	2068	3-Толилкарбаминовой кислоты 3-(N-метокси-карбонил-амино)фениловый эфир (фенмедифам)			10,0
1155	1860	Триалкиламины (смесь аминов фракций C <sub>7</sub> -C <sub>9</sub> : тригептиламина, триоктиламина, тринониламина)			70,0
1156	2124	Триалкилфосфины C <sub>12</sub> -C <sub>15</sub>			100,0
1157	1553	Z-Треонин (октодекановой кислоты серебряная соль)	80-68-2	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	50,0
1158	3443	(D-(-); L-(+) и DL-Трео-1(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол) (треоамины)		C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	10,0
1159	3431	2,4,6-Триброманилин	147-82-0	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Br <sub>3</sub>	20,0
1160	0887	1,3,5-Трибромбензол	626-39-1	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Br <sub>3</sub>	100,0
1161	1882	Трибутиламин (три-н-бутиламин)	102-82-9	C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> N	10,0
1162	2125	Трибутилфосфат (фосфорной кислоты трибутиловый эфир)	126-73-8	C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> O <sub>4</sub> P	10,0
1163	2126	Трибутилфосфин	998-40-3	C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> P	90,0
1164	3407	Три(гидроксиметил)-аминометан (трисамин)		C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	150,0
1165	1864	Три(2-гидроксиэтил)амин (триэтаноламин)	102-71-6	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	40,0
1166	1056	1,1,7-Тригидротридекафторгептан-1-ол (тригидроперфторгептиловый спирт)	375-82-6	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> F <sub>13</sub> O	50,0
1167	1065	Тридеканол-1 (тридециловый спирт)	112-70-9	C <sub>13</sub> H <sub>28</sub> O	400,0
1168	1542	Тридекафторгептановая кислота (перфторгептановая кислота, перфторэнантовая кислота)		C <sub>7</sub> HF <sub>13</sub> O <sub>2</sub>	1·10 <sup>3</sup>
1169	0864	Трийодметан (йодоформ)	75-47-8	CHI <sub>3</sub>	40,0
1170	0685	1,2,3-Триметилбензол (гемилелитен)	526-73-8	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	20,0
1171	0623	1,3,5-Триметилбензол (мезитилен)	108-67-8	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	20,0
1172	2207	экзо-1,7,7-Триметилбицикло [2,2,1]гептанол-2 (изоборнеол)	124-76-5	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	1,4·10 <sup>3</sup>
1173	3370	1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1] гептанон-2-сульфоная-10 кислота (сульфокамфорная кислота)		C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub> S	40,0
1174	0948	3-(2,2,2-Триметилгидразиний) метилпропионат, бромид		C <sub>7</sub> H <sub>17</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	5,0
1175	3220	[S-(L)]-3,7,11-Триметил-1,6,10-додекатриен-3-ол (неролидол)	142-50-7	C <sub>15</sub> H <sub>26</sub> O	70,0
1176	2472	1,1'-Триметиленбис(4-гидроксиминометилпиридиний бромид), моногидрат (дипироксим)		C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> Br <sub>2</sub> N <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O	10,0
1177	2076	1,1',4,4',4'',4-Триметиленбис-(4-сульфанилилсульфаниламид) (дисульфурмин)			10,0
1178	2471	3,5,5-Триметилксаэолидиндион-2,4 (триметин)	127-48-0	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	10,0
1179	1727	Триметилсульфоний бромид	25596-24-1	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> BrOS	3,0
1180	2487	N,N,α-Триметил-10Н -фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид (10-(2-диметиламинопропил)фенотиазин, гидрохлорид; дипразин, пипольфен)	58-33-3	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> S·ClH	10,0
1181	0946	Триметилхлорсилан	75-77-4	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> ClSi	10,0

1182	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 <sub>13</sub> H <sub>20</sub> O	10,0
1183	3033	4-(2,6,6-Триметилциклогексенил-1)-3-метилбутен-3-он-2 (иралия)	79-89-0	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> O	50,0
1184	2206	α,α,4-Триметилциклогекс-3-ен-1-метанол (п-ментен-1-ол-8, α-терпинеол)	98-55-5	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	0,3
1185	1410	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он (изофорон)	78-59-1	C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O	10,0
1186	2020	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85 %) смесь с 3-метоксикарбониламиноэтиловым эфиром 3-толилкарбаминовой кислоты (15 %) (бетанал)			1,0
1187	1923	2,4,6-Тринитротолуол	118-96-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	7,0
1188	1083	2,4,6-Тринитрофенол (пикриновая кислота)	88-89-1	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>7</sub>	10,0
1189	1924	Тринитроэтилбензол	28655-68-7	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	5,0
1190	3414	Три(проп-1-енил)амин (триаллиламин)	102-70-5	C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> N	10,0
1191	1554	L-Триптофан	73-22-3	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	50,0
1192	2140	Трис(метилфенил)фосфат (трикрезилфосфат с содержанием орто-изомера менее 3 %, 0,0,0-трис(толил)фосфат)	1330-78-5	C <sub>21</sub> H <sub>21</sub> O <sub>4</sub> P	10,0
1193	0881	Трифторметансульфенилфторид (перхлорметантиол, перхлорметилмеркаптан, тиокарбонилтетрахлорид)	17742-04-0	CF <sub>4</sub> S	3,0
1194	1835	3-Трифторметиланилин (м-аминобензотрифторид, α,α,α-трифтор-м-толуидин)	98-16-8	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> F <sub>3</sub> N	10,0
1195	3432	3-(Трифторметил)дифенил-4-амин	449-42-3	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> F <sub>3</sub> N	10,0
1196	2477	2-Трифторметил-10-(3-диэтиламинопропионил)фенотиазин, гидрохлорид (фтороцизин)		C <sub>20</sub> H <sub>23</sub> F <sub>3</sub> N <sub>2</sub> S·ClH	10,0
1197	0969	2-Трифтор метилперфторбутадие-н-1,3 (октафторпентадиен)		C <sub>4</sub> HF <sub>9</sub>	10,0
1198	1613	Трифторметилтрифтороксиран (гексафторпропилена оксид)	428-59-1	C <sub>3</sub> F <sub>6</sub> O	30,0
1199	0949	Трифторхлорметан (фреон-13)	75-72-9	CClF <sub>3</sub>	30·10 <sup>3</sup>
1200	0905	Трифторхлорэтилен (хлортрифторэтилен)	79-38-9	C <sub>2</sub> ClF <sub>3</sub>	10,0
1201	3131	Трихлорацетат натрия (аграмон, варитокс, НАТА, текал, трихлорукусной кислоты натриевая соль, ТХАН, ТХУ)	650-51-1	C <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> NaO <sub>2</sub>	200,0
1202	3343	2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль (трисбен-200)	3426-62-8	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub> ·C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N	10,0
1203	0897	Трихлорбензол	12002-48-1	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	8,0
1204	0904	Трихлордифенил	25323-68-6	C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub>	1,0
1205	0806	Трихлорметилбензол (бензотрихлорид, α,α-трихлортолуол)	98-07-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	10,0
1206	3221	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол (хлорэтан)	57-15-8	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub> O	10,0
1207	2423	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин (гексахлорпиколин, 3,4,5-трихлор-2-трихлорметилпиридин)	1201-30-5	C <sub>6</sub> HCl <sub>6</sub> N	20,0
1208	0916	4-Трихлорметил-1-хлорбензол (1-трихлорметил-4-хлорбензол, п-хлорбензотрихлорид)	5216-25-1	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	1,0
1209	0895	Трихлорсилан	10025-78-2	HCl <sub>3</sub> Si	20,0
1210	0900	2,3,6-Трихлортолуол	2077-46-5	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	100,0

1211	2427	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин (цианурхлорид)	108-77-0	$C_3Cl_3N_3$	5,0
1212	2091	2,4,6-Трихлорфенилгидразина хлоргидрат	76195-84-1	$C_6H_5Cl_3N_2$	1,0
1213	1067	2,4,6-Трихлорфенол	88-06-2	$C_6H_3Cl_3O$	3,0
1214	0945	Трихлорэтилсилан (этилтрихлорсилан)	115-21-9	$C_2H_5Cl_3Si$	5,0
1215	2141	Три (хлорэтил) фосфат	115-96-8	$C_6H_{12}Cl_3O_4 P$	10,0
1216	0411	Трицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан (адамantan)	281-23-2	$C_{10}H_{16}$	7,5
1217	3304	Трицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан-1-карбонилхлорид (адамantanкарбонической кислоты хлорангидрид)	2094-72-6	$C_{11}H_{15}ClO$	10,0
1218	3309	Трицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> деканкарбоническая кислота (1-адамantanкарбоническая кислота)	828-51-3	$C_{11}H_{16}O_2$	10,0
1219	1129	Триэтиленгликоль	112-27-6	$C_6H_{14}O_4$	$1 \cdot 10^3$
1220	1267	Триэтиленгликоль диацетат	111-21-7	$C_{10}H_{18}O_6$	100,0
1221	3213	Триэтоксисилан	998-30-1	$C_6H_{16}O_3Si$	10,0
1222	3526	1,1,1-Триэтоксиэтан (Триэтил-о-ацетат)	78-39-7	$C_8H_{18}O_3$	200,0
1223	0370	Углерод оксид сульфид (углерода сероокись)	463-58-1	$COS$	100,0
1224	3023	Уродан			500,0
1225	1556	(DL)-Фенилаланин	150-30-1	$C_9H_{11}NO_2$	700,0
1226	2766	2-Фенилантраниловой кислоты натриевая соль (ингибитор коррозии ФАН)		$C_{13}H_{10}NNaO_2$	120,0
1227	1425	4-Фенил-3-бутен-2-он (бензальацетон)	122-57-6	$C_{10}H_{10}O$	100,0
1228	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
1229	3410	1,2-Фенилендиамин (бензолдиамин, о-фенилен-1,2-диамин, о-фенилендиамин)	95-54-5	$C_6H_8N_2$	5,0
1230	3447	Фенилен-1,4-диамин дигидрохлорид (1,4-диаминобензол дигидрохлорид)	624-18-0	$C_6H_8N_2 \cdot Cl_2H_2$	0,5
1231	3807	Фенилизоцианат	103-71-9	$C_7H_5NO$	10,0
1232	1588	2-Фенилметандикарбоническая кислота (фенилмалоновая кислота)	2613-89-0	$C_9H_8O_4$	100,0
1233	3232	L-1-Фенил-2-метиламинопропанол-1, гидрохлорид (эфедрин)	345-78-8	$C_{10}H_{15}NO \cdot ClH$	10,0
1234	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
1235	1616	2-Фенилоксиран (стирола окись)	96-09-3	$C_8H_8O$	30,0
1236	2476	2-(4-Фенилпирролид-2-он-1-ил)ацетамид (карфедон)	77472-70-9	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	10,0
1237	1070	Фенилпропанол		$C_9H_{12}O$	450,0
1238	1334	3-Фенилпропеналь (коричный альдегид)	104-55-2	$C_9H_8O$	30,0
1239	3206	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол (коричный спирт, 2-фенилвинилметанол)	104-54-1	$C_9H_{10}O$	10,0
1240	0943	Фенилтрихлорсилан	98-13-5	$C_6H_5Cl_3Si$	10,0
1241	1557	Фенилундекановая кислота	50696-68-9	$C_{17}H_{26}O_2$	20,0
1242	2092	N-Фенил-N-хлорацетамид (α-хлорацетанимид, хлоруксусной кислоты анид)	579-11-3	$C_8H_8ClNO$	10,0
1243	1082	1-Фенилэтанол (1-фенилэтиловый спирт)		$C_8H_{10}O$	140,0
1244	1058	2-Фенилэтанол (2-фенилэтиловый спирт)	60-12-8	$C_8H_{10}O$	100,0
1245	3423	2-Фенилэтиламин	64-04-0	$C_8H_{11}N$	20,0
1246	3523	1-Фенилэтилацетат (метилфенилкарбонилацетат, стиралаилацетат, уксусной кислоты фенилэтиловый эфир)		$C_{10}H_{12}O_2$	400,0

1247	2131	0-Фенил-0-этилхлортиофосфат	38052-05-0	$C_8H_{10}ClO_2PS$	10,0
1248	2474	2-Фенил-3-этоксикарбонил-4-[(диметиламино)метил]-5-гидроксibenзофуран, гидрохлорид (феникаберан)	51771-50-7	$C_{20}H_{21}NO_4 \cdot ClH$	30,0
1249	2536	Феноксиметилпенициллановая кислота (пенициллин-фау, феноксиметилпенициллин)	87-08-1	$C_{16}H_{18}N_2O_5S$	2,5
1250	3339	Феноксиуксусная кислота	122-59-8	$C_8H_8O_3$	20,0
1251	3209	2-Феноксиэтанол	122-99-6	$C_8H_{10}O_2$	50,0
1252	2865	Флотореагент Лилафлот OS 730 М (N-алкил-N-ацетил-β-аланин в растворе таллового масла)			400,0
1253	1733	Флотореагент МФТК-Э (о-этил-N-(п-сульфофенил)тиокарбамат натрия)		$C_9H_{11}NO_4S_2$	850,0
1254	2783	Флотореагент МФТК-ЭГ (МФТК-ЭГ с примесью тиогликолята – 11,2 % и дитиогликолята – 14,4 % натрия)			150,0
1255	2784	Флотореагент НК-82			500,0
1256	3319	Фолиевая кислота (витамин В <sub>с</sub> )	59-30-3	$C_{19}H_{19}N_7O_4$	0,5
1257	3150	Формиат натрия (муравьиной кислоты натриевая соль)	141-53-7	$CHNaO_2$	100,0
1258	2415	2-Формил-5-метилфуран (5-метилфурфурол)	620-02-0	$C_6H_6O_2$	200,0
1259	2816	Форстерит (смесь: 97 % магния ортосиликата и 3 % бария оксида)			50,0
1260	0347	Фосген (дихлорангидрид угольной кислоты, углерода хлорокись)	75-44-5	$CCl_2O$	3,0
1261	3063	Фосфенокс Н9-10			200,0
1262	2142	N-(Фосфометил) аминоксусная кислота (глифосат, раундап, фосулен, цидокор)	1071-83-6	$C_3H_8NO_5P$	40,0
1263	0339 0340	Фосфор (белый, желтый)	12185-10-3	P	0,5
1264	0341	Фосфор красный	7723-14-0	P	0,5
1265	0353	Фосфорилхлорид (фосфор оксихлорид, фосфор хлорокись)	10025-87-3	$Cl_3OP$	5,0
1266	0375	орто-Фосфористая кислота	10294-56-1	$H_3O_3P$	20,0
1267	0345	Фосфор трихлорид	7719-12-2	$Cl_3P$	10,0
1268	0254	Фосфорной кислоты диалкилполиэтиленгликолевый эфир, натриевая соль (оксифос-23А)			200,0
1269	2121	Фосфорной кислоты диалкилполиэтиленгликолевый эфир, триэтаноламиновая соль (оксифос-150)			200,0
1270	3159	β-D-Фруктофуранозил-α-D-глюкопиранозид гидросульфат, основная алюминиевая соль (сукральфат)	54182-58-0		30,0
1271	1599	Фторангидриды перфторированных органических кислот серии ФК (полупродукты производства мономера ФК-96) /по фтористому водороду/			10,0
1272	0908	2-Фторанизол (1-метокси-2-фторбензол)	321-28-8	$C_7H_7FO$	600,0
1273	0907	3-Фторанизол (1-метокси-3-фторбензол)	456-49-5	$C_7H_7FO$	500,0
1274	0909	4-Фторанизол (1-метокси-4-фторбензол)	459-60-9	$C_7H_7FO$	500,0
1275	3032	1-[3-(4-Фторбензоил)пропил]-4-(2-оксо-1-бездимидазолинил)-1,2,5,6-тетрагидропиридин (дроперидол)	548-73-2	$C_{22}H_{22}FN_3O_2$	5,0
1276	0910	Фторбензол	462-06-6	$C_6H_5F$	100,0
1277	0913	Фторэтилен (винилфторид)	75-02-5	$C_2H_3F$	150,0
1278	0284	Фузидиеноат натрия (фузидиевой кислоты натриевая соль,	751-94-0	$C_{31}H_{47}NaO_6$	1,0

		фузидин натрий)			
1279	2424	Фуран (фурфуран)	110-00-9	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O	10,0
1280	1885	2-Фурфуриламин (фурфуриламин)	617-89-0	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> NO	10,0
1281	3619	Хинуклидина-3-дифенилкарбинол гидрохлорид (фенкарол)	10447-38-8	C <sub>20</sub> H <sub>23</sub> NO·ClH	10,0
1282	3434	Хитин (поли-(N-ацетил-D-глюкозамин)			0,5
1283	0914	Хлоралканы C <sub>12</sub> -C <sub>15</sub>			100,0
1284	3444	2-Хлор-4-амино-6,7-диметоксихитозамин			10,0
1285	0267	Хлорацетат натрия (хлоруксусной кислоты натриевая соль)	3926-62-3	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ClNaO <sub>2</sub>	5,0
1286	2498	3-Хлорацетилиндол (1-ацетил-3-хлор-1H-индол)	94812-07-4	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> ClNO	3,0
1287	3340	2-о-Хлорбензойная кислота (о-хлорбензойная кислота)	118-91-2	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	60,0
1288	2079	1-(4-Хлорбензолсульфонил)-3-пропилмочевина (хлорпропамид, 4-хлор-N-[(пропиламино)карбонил]бензолсульфонамид)	94-20-2	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	50,0
1289	2410	2-Хлорбензолсульфоновой кислоты N-(4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамоил)амида 2-(N,N-диэтиламино)этанола аддукт (хардин)		C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> ClN <sub>6</sub> O <sub>5</sub> S	50,0
1290	0924	1-Хлорбицикло[2,2,1]гепт-2-ен (хлорнорборнен)	15019-71-3	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> Cl	20,0
1291	0919	3-Хлорбутан-2-он (хлоркетон)	4091-39-8	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO	20,0
1292	2047	N-(6-Хлоргексил)-N'-(гидроксиэтил)мочевина (МЭ-344)		C <sub>9</sub> H <sub>19</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10,0
1293	0920	Хлоргидринстирол		C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> ClO	1,4·10 <sup>3</sup>
1294	2078	2'-Хлор-5'-[γ-(2'',4''-ди-трет-амилфенокси)бутиропламино]анилид-α-(4-карбокси-фенокси) пивалоилуксусной кислоты (компонента Н-596)		C <sub>46</sub> H <sub>57</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	100,0
1295	2077	2-Хлор-5-[γ-(2,4-ди-трет-амилфенокси)бутироиламино]анилид триметилуксусной кислоты (компонента 3Ж-165)		C <sub>31</sub> H <sub>47</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	100,0
1296	1426	7-Хлор-2,3-дигидро-3-гидрокси-5-фенил-1H-1,4-бензодиазепин-2-он (нозепам)	607-75-1	C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10,0
1297	0962	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид (2-хлор-2,6-ацетоксилидид)	1131-01-7	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> ClNO	25,0
1298	3361	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота	10049-04-4	ClO <sub>2</sub>	20,0
1299	3448	N-Хлоркарбонилиминодобензил		C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> ClNO	150,0
1300	3449	N-Хлоркарбонил-2,2'-иминостильбен		C <sub>29</sub> H <sub>22</sub> ClNO	150,0
1301	0871	Хлорметан (метил хлористый)	74-87-3	CH <sub>3</sub> Cl	60,0
1302	0921	3-Хлор-4-метиланилин	95-74-9	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> ClN	10,0
1303	0802	Хлорметилбензол (бензил хлористый)	100-44-7	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl	50,0
1304	3640	2-Хлор-10-метил-3,4-диазофеноксазин (диазофеноксазин)		C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> ClN <sub>5</sub> O	10,0
1305	0936	Хлорметоксиметан (моноклордиметиловый эфир)	107-30-2	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ClO	20,0
1306	3412	2-Хлор-5-нитроанилин	6283-25-6	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2,0
1307	0922	2-Хлор-4-нитротолуол	121-86-8	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> ClNO <sub>2</sub>	5,0
1308	0954	Хлорпарафины ХП-400, ХП-1100			100,0
1309	1427	5-Хлорпентан-2-он	5891-21-4	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> ClO	20,0
1310	2426	Хлорпиколины легкокипящие (смесь трипентахлорпиколинов)			20,0
1311	0863	2-Хлорпропан (изопропил хлористый)	75-29-6	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> Cl	50,0

1312	1559	2-Хлорпропановая кислота ( $\alpha$ -хлорпропионовая кислота)	598-78-7	$C_3H_5ClO_2$	30,0
1313	0336	Хлорсульфоновая кислота (по соляной кислоте)	7790-94-5	$ClHO_3S$	200,0
1314	0928	2-Хлортолуол	95-49-8	$C_7H_7Cl$	20,0
1315	0927	3-Хлортолуол	108-41-8	$C_7H_7Cl$	10,0
1316	0929	4-Хлортолуол	106-43-4	$C_7H_7Cl$	10,0
1317	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
1318	3336	Хлоруксусная кислота (моноклоруксусная кислота)	79-11-8	$C_2H_3ClO_2$	20,0
1319	2057	3-Хлор-N-(фенилметил) пропанамид (хлоракон, 3-хлорпропионовой кислоты бензиламид)	501-68-8	$C_{10}H_{12}ClNO$	20,0
1320	1074	2-Хлорфенол (1-гидрокси-2-хлорбензол)	95-57-8	$C_6H_5ClO$	20,0
1321	1075	3-Хлорфенол (1-гидрокси-3-хлорбензол)	108-43-0	$C_6H_5ClO$	10,0
1322	0925	5-Хлор-N-(2-хлор-4-нитрофенил)-2-гидроксibenзамид (фенасал, 5-хлорсалициловой кислоты 2-хлор-4-нитроанилид)	50-65-7	$C_{13}H_8Cl_2N_2O_4$	10,0
1323	0362	Хлорциан	506-77-4	$CClN$	3,0
1324	2138	2-Хлорэтилфосфоновой кислоты бис(2-дихлорэтиловый эфир) (изомеризат)		$C_6H_{12}Cl_3O_3P$	10,0
1325	1079	2-Хлорэтанол (этиленхлоргидрин)	107-07-3	$C_2H_5ClO$	10,0
1326	3233	Холест-5-ен-3-ол-(3 $\beta$ )-бензоат (5-бензоилоксихолестен-5-ол-3, холестерина бензоат)	604-32-0	$C_{34}H_{50}O_2$	30,0
1327	3222	Холестерин и его соединения (хлорид, валерат, пеларгонат)			10,0
1328	0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на $Cr^{3+}$ )			10,0
1329	3022	Целлюлаза	9012-54-8		30,0
1330	0286	Церий и его неорганические соединения (диоксид; полирит; фотопол) /в пересчете на церий/			60,0
1331	2538	Цефалоспорин С (цинковая соль)			5,0
1332	2539	Цефалотин (натриевая соль)	58-71-9	$C_{16}H_{15}N_2NaO_6S_2$	5,0
1333	2607	Цианкобаламин (витамин $B_{12}$ )	68-19-9	$C_{63}H_{88}CoN_{14}O_{14}P$	0,02
1334	0511	Циклобутилендициклобутан (дициклобутилен)	6708-14-1	$C_8H_{12}$	70,0
1335	2304	Циклогекса-2,5-диен-1,4-диона диоксим (п-хинондиоксим)	105-11-3	$C_6H_6N_2O_2$	30,0
1336	3808	1,3-Циклогександиона фенилгидразон		$C_{12}H_{16}N_2O_2$	30,0
1337	3806	Циклогексан-1,2-диона 4-циклогексилфенилгидразон (моно-п-циклогексилфенилгидразонциклогексан-1,2-дион)		$C_{18}H_{27}N_2O_2$	100,0
1338	3445	4-Циклогексиланилин сульфат (п-циклогексиланилин сульфат)		$C_{12}H_{17}N \cdot 1/2H_2O_4S$	25,0
1339	0643	Циклогексилбензол (фенилциклогексан)	827-52-1	$C_{12}H_{16}$	10,0
1340	3643	6-Циклогексил-9- $\beta$ -(N,N-добензиламино)-этил-3,4-дигидкарбазол-1-(2H)-он (ЦДБА-карбазол)		$C_{34}H_{37}N_2O$	100,0
1341	3642	6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он (карбазол)		$C_{18}H_{20}NO$	100,0
1342	3618	3-Циклогексил-6,7-дигидро-1H-циклопента-пиримидин-2,4-(3H,5H)-дион (гексилур, гербицид-634, ленацил)	2164-08-1	$C_{13}H_{18}N_2O_2$	10,0
1343	2479	2-Циклогексилкарбонил-1,3,4,6,7,11-гексагидро-2H-пиразино(2,1-a)изохинолин (азинокс)			20,0
1344	1925	Циклогексилнитрат	2108-66-9	$C_6H_{11}NO_3$	80,0
1345	3641	$\alpha$ -Циклогексил- $\alpha$ -фенил-1-пиперидиноп ропанол,	52-49-3	$C_{20}H_{31}NO \cdot ClH$	2,0



		гидрохлорид (паркопан, ромпаркин, циклодол)			
1346	0533	Циклогексилэтен (винилциклогексан)	695-12-5	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub>	30,0
1347	0523	цис, транс, транс-Циклодекатриен-1,5,9		C <sub>12</sub> H <sub>18</sub>	8,0
1348	3082	β-Циклодекстрин	7585-39-9	C <sub>42</sub> H <sub>70</sub> O <sub>3</sub> S	100,0
1349	0524	Циклопентадиены		C <sub>5</sub> H <sub>6</sub>	50,0
1350	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 <sub>17</sub> H <sub>18</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	10,0
1351	3372	1-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(4-этил-1-пиперазинил)-3-хинолинкарбоновая кислота	93106-60-6	C <sub>19</sub> H <sub>22</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	8,0
1352	0204	Цинк дихлорид (в пересчете на цинк) (цинк хлорид)	7646-85-7	Cl <sub>2</sub> Zn	5,0
1353	0288	Цинк метионат (в пересчете на цинк)		C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub> Zn	5,0
1354	0230	Цинк октадеканоат (в пересчете на цинк) (октадекановой кислоты цинковая соль, цинк стеарат)	557-05-1	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> O <sub>4</sub> Zn	5,0
1355	0291	Цинк сульфид (в пересчете на цинк)	1314-98-3	SZn	10,0
1356	0289	Цинк фосфат (однозамещенный) /в пересчете на цинк/	7779-90-0	H <sub>4</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub> Zn <sub>3</sub>	5,0
1357	1560	L-Цистеин	52-90-4	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> S	50,0
1358	3385	L-Цистин	56-89-3	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	50,0
1359	0363	Щавелевой кислоты аммониевая соль (аммоний оксалат, аммоний щавелевокислый)	14258-49-2	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	30,0
1360	2868	Эмульсол (смесь: вода – 97,6 %; нитрит натрия – 0,2 %; сода кальцинированная – 0,2 %; масло минеральное – 2 %)			50,0
1361	3532	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат (глицидилметакрилат, метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир)	106-91-2	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	50,0
1362	3210	Эргокальциферол (витамин D <sub>2</sub> )	50-14-6	C <sub>28</sub> H <sub>44</sub> O	100,0
1363	1291	Эргокальциферола 3,5-динитробензоат		C <sub>28</sub> H <sub>44</sub> O· C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	10,0
1364	1292	Эрготамина тартрат (гинекорн, секотамин, эрготартрат)	379-79-3	C <sub>33</sub> H <sub>35</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> · 1/2C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	10,0
1365	3211	(3β,22E)-Эрго-5,7,22-триен-3-ол (эргостатриен-5,7,22-ол-3, эргостерин)	57-87-4	C <sub>28</sub> H <sub>44</sub> O	100,0
1366	2959	Эскорец 1102 (пыль смолы)			100,0
1367	3508	1,2-Этандикарбоновой кислоты дициклогексильный эфир (дициклогексилсукцинат)	965-40-2	C <sub>16</sub> H <sub>26</sub> O <sub>4</sub>	100,0
1368	1591	Этандиовая кислота (щевелевая кислота)	144-62-7	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	15,0
1369	1078	Этан-1,2-диол (гликоль, этиленгликоль)	107-21-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	1·10 <sup>3</sup>
1370	0506	5-Этенилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен (5-винилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен, винилнорборнен)	3048-64-4	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	10,0
1371	2405	2-Этенилпиридин (винилазин, 2-винилпиридин)	100-69-6	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N	10,0
1372	0603	2-Этенилтолуол (о-винилтолуол)	611-15-4	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub>	14,0
1373	3026	Этенилтриметилсилан (винилтриметилсилан)	754-05-2	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> Si	10,0
1374	1087	Этенилтриметоксисилан (винилтриметоксисилан)	2768-02-7	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub> Si	100,0
1375	0821	Этенилтрихлорсилан (винилтрихлорсилан)	75-94-5	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> Si	50,0
1376	1086	Этенилтриэтоксисилан (винилтриэтоксисилан)	78-08-0	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub> Si	100,0
1377	0504	1-Этенилциклогексен (1-винилциклогексен-1)	2622-21-1	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub>	30,0

1378	0505	3-Этенилциклогексен (1-винилциклогексен-3)	766-03-1	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub>	30,0
1379	0634	Этенилэтилбензол (этилстирол)	28106-30-1	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub>	50,0
1380	3424	2-Этил-1-адамантилметиламин (адапромин)	60196-90-9	C <sub>13</sub> H <sub>23</sub> N	10,0
1381	0162	5-Этил-5-(2-амил)-2-тиобарбитурат натрия с карбонатом натрия (натрий тиопентал)		C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>2</sub> S·CNa <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	10,0
1382	1264	Этил-4-аминобензоат (п-аминобензойной кислоты этиловый эфир, анестезин)	94-09-7	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	10,0
1383	1251	Этилацетоацетат (ацетоуксусный эфир, ацетоуксусной кислоты этиловый эфир)	141-97-9	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	1·10 <sup>3</sup>
1384	1243	Этилбуаноат (масляной кислоты этиловый эфир, этилбутират)	105-54-4	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	50,0
1385	1729	S-Этилгексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонат (гексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбоновой кислоты S-этиловый эфир, молинат, ордрам, ялан)	2212-67-1	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NOS	10,0
1386	0298	2-Этилгексаноат натрия (натрий 2-этилкапроат, 2-этилкапроновой кислоты натриевая соль)	19766-89-3	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> NaO <sub>2</sub>	50,0
1387	1326	2-Этилгексеналь (β-пропил-α-этилакролеин)	26266-68-2	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O	50,0
1388	1259	2-Этилгексилацетат (уксусной кислоты 2-этилгексильный эфир)	103-09-3	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	100,0
1389	2482	2-Этил-3-гидрокси-6-метилпиридин (эмоксилин)	2364-75-2	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO	30,0
1390	3363	1-Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновая кислота	70032-25-6	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> F <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	10,0
1391	3551	1-Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновой кислоты этиловый эфир	100505-08-6	C <sub>14</sub> H <sub>13</sub> F <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	10,0
1392	0944	Этилдихлорсилан		C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> Si	10,0
1393	2128	O-Этилдихлортиофосфат	1498-64-2	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> OPS	10,0
1394	2129	O-Этил-O-(2,4-дихлорфенил)хлортиофосфат		C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub> PS	20,0
1395	2480	Этил-[10-[3-(диэтиламино)-1-оксопропил]-10Н-фенотиазин-2-ил]карбамат (этализин, 2-этоксикарбониламино-10-(3-диэтиламинопропионил)фенотиазин, гидрохлорид)	33414-33-4	C <sub>22</sub> H <sub>27</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	10,0
1396	3018	N,N'-Этиленбис (дитиокарбаминовой кислоты цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил-карбаминовой кислоты метиловым эфиром (биоцин, болетин)	52080-82-7	C <sub>13</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub> Zn	10,0
1397	1886	Этилендиамин (1,2-диаминоэтан)	107-15-3	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	30,0
1398	1581	цис-1,2-Этилендикарбоновая кислота (малеиновая кислота)	110-16-7	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	10,0
1399	0527	5-Этилиденбицикло[2.2.1]гепт-2-ен (этилиденнорборнен)	16219-75-3	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	10,0
1400	1299	Этил-(4-иодфенил)ундеканат (10-(п-йодфенил)ундекановой кислоты этиловый эфир, этиотраст)	5933-75-5	C <sub>19</sub> H <sub>29</sub> O <sub>2</sub>	5,0
1401	2428	N-Этилморфолин (4-этилпергидро-1,4-оксазин)	100-74-3	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO	50,0
1402	3617	Этил-[10-[3-(4-морфолинил)-1-оксопропил]-10Н-фенотиазин-2-ил]карбамата гидрохлорид (морацизина гидрохлорид, этмозин)	29560-58-5	C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S·ClH	20,0
1403	3541	Этилпиридин-4-карбоксилат (изоникотиновой кислоты этиловый эфир)	1570-45-2	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	20,0
1404	1245	Этилпропионат (пропионовой кислоты этиловый эфир)	105-37-3	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	100,0
1405	2081	Этил[3-фениламино]карбонил[окси]фенил]карбамат (бетанекс, десмедифам, N-[(3-фенилкарбамоилокси)фенил]	13684-56-5	C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	10,0

		карбаминовой кислоты этиловый эфир)			
1406	3346	5-Этил-5-фенил-2,4,6(1Н,3Н,5Н)пиримидинтрион (фенобарбитал, 5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота)	50-06-6	$C_{12}H_{12}N_2O_3$	5,0
1407	1431	2[Этилфенил) фенилацетил] индан-1,3-дион (2-(фенил-4-этилфенилацетал) индандион-1,3; этилфенадин)	110882-80-9	$C_{25}H_{19}O_3$	0,2
1408	1246	Этилформиат (муравьиной кислоты этиловый эфир)	109-94-4	$C_3H_6O_2$	20,0
1409	3364	1-Этил-6-фтор-7-(4-метилпиперазинил)-1,4-дигидро-4-оксо-3-хиолинкарбоновая кислота 1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазинил)-4-оксо-6-фтор-1-этил-хиолин-3-карбоновая кислота (пфлоксацин, пфлацин)	70458-92-3	$C_{17}H_{20}FN_3O_3$	10,0
1410	1293	Этилхлорацетат (хлоруксусной кислоты этиловый эфир)	105-35-1	$C_4H_8ClNO$	10,0
1411	3550	Этилцианоацетат (циануксусной кислоты этиловый эфир)	105-56-6	$C_5H_7NO_2$	20,0
1412	1884	4-Этоксанилин (п-аминофенетол, п-фенетидин)	156-43-4	$C_8H_{11}NO$	6,0
1413	3644	2-Этокси-6,9-диаминоакридина лактат (акридина лактат, риванол)	1837-57-6	$C_{18}H_{21}N_3O_4$	20,0
1414	2758	Этоксилаты вторичных спиртов $C_{13}$ - $C_{17}$ (неонол 2В 1317-12)			20,0
1415	2757	Этоксилаты первичных спиртов $C_{12}$ - $C_{15}$ (из спиртов оксосинтеза и гидроксидата) (неонол П 1215-12)			20,0
1416	1085	N-(4-Этоксифенилацетамид) (п-ацетаминофенетол, уксусной кислоты 4-этоксанилид, фенацетин, фенедин)	62-44-2	$C_{10}H_{13}NO_2$	10,0
1417	1113	3-Этоксифенол (моноэтиловый эфир резорцина)	621-34-1	$C_8H_{10}O_2$	5,0
1418	1119	2-Этоксиэтанол (этиловый эфир этиленгликоля, этилцеллозольв)	110-80-5	$C_4H_{10}O_2$	700,0
1419	1260	2-Этоксиэтилацетат (уксусной кислоты 2-этоксиэтиловый эфир, целлозольвацетат)	817-95-8	$C_6H_{12}O_3$	$1 \cdot 10^3$
1420	3645	5-Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид (томерзол)		$C_{11}H_{14}N_2OS$	4,0
1421	1112	2-(2-Этоксиэтокси)этанол (моноэтиловый эфир диэтиленгликоля, этилкарбитол)	111-90-0	$C_4H_{14}O_3$	$1,5 \cdot 10^3$
1422	3046	Эуфиллин (смесь 80 % теофиллина и 20 % 1,2-этилендиамина)			15,0