### МІНІСТЭРСТВА АХОВЫ ЗДАРОЎЯ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

## МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

## ПАСТАНОВА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«<u>8</u>» <u>ноября</u> 20<u>16</u> г. № <u>113</u>

г. Мінск

г. Минск

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

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

- 1. Утвердить и ввести в действие:
- 1.1. нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе согласно приложению 1;
- 1.2. нормативы ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения согласно приложению 2.
  - 2. Признать утратившими силу:

постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 декабря 2010 г. № 186 «Об утверждении нормативов предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих

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

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

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

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

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

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

Министр В.И.Жарко

Приложение 1 к постановлению Министерства здравоохранения Республики Беларусь 08.11.2016 № 113

# Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

		Hawtovonovyo		Уиминасиза	Величина предельно допустимой концентрации (мкг/м³)			
№ п/п	Код	Наименование загрязняющего вещества	Номер по CAS	Химическая формула	Макси- мальная разовая	Средне-	Средне-годовая	
1	2	3	4	5	5	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	$C_2H_4N_4O_2$	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	$NO_2$	250,0	100,0	40,0	
6.	0354	Азот трифторид	7783-54-2	$F_3N$	400,0	300,0	200,0	
7.	1512	Акриловая кислота	79-10-7	$C_3H_4O_2$	100,0	60,0	40,0	
8.	2001	Акрилонитрил	107-13-1	$C_3H_3N$	300,0	150,0	30,0	
		(акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)						
9.	0641	Алкилбензол линейный (ЛАБ)			600,0	400,0	300,0	
10.	3347	Алкилбензолсульфокислота (ЛАБСК)			1500,0	1000,0	500,0	
11.	1875	Алкилдиметиламины С <sub>10</sub> -С <sub>16</sub>			10,0	5,0	1,0	
12.	1801	Алкилдиметиламины фракций С <sub>17</sub> -С <sub>20</sub>			10,0	5,0	1,0	
13.	2869	Алкилдифенилоксиды (смесь высших моно-, ди- и поли-			70,0	45,0	7,0	
		алкилзамещенных дифениловых эфиров) (алотерм-1)						
14.	0102	Алкилсульфат натрия			10,0	4,0	1,0	

1	2	3	4	5	5	7	8
15.	1201	Аллилацетат	591-87-7	$C_5H_8O_2$	400,0	250,0	40,0
		(уксусной кислоты аллиловый эфир)					
16.	3202	2-Аллилоксиэтанол	111-45-5	$C_5H_{10}O_2$	70,0	40,0	10,0
		(аллилоксиэтиловый спирт)					
17.	0103	Альфа-3 (действующее начало – кальций дихлорацетат)			3000,0	1500,0	300,0
18.	0101	Алюминий оксид	1344-28-1	$Al_2O_3$	100,0	40,0	10,0
		(в пересчете на алюминий)					
19.	2933	Алюмосиликаты			300,0	120,0	30,0
		(цеолиты; цеолитовые туфы)					
20.	1812	1-Аминобутан (н-Бутиламин)	109-73-9	$C_4H_{11}N$	40,0	25,0	4,0
21.	1888	4-Амино-2,2,6,6-тетраметил-пиперидин	36768-62-4	$C_9H_{20}N_2$	50,0	30,0	20,0
		(аминтриацетонамин)					
22.	1804	2-Амино-1,3,5-триметилбензол (мезидин)	88-05-1	$C_9H_{13}N$	3,0	-	-
23.	1802	2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амин (5[6-Диамино-	7621-86-5	$C_{13}H_{12}N_4$	100,0	40,0	10,0
		2(4-аминофенил)]-бензимидазол)					
24.	1852	2-Аминоэтанол (коламин, моноэтаноламин; этаноламин)	141-43-5	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO	100,0	40,0	10,0
25.	1887	Амины алифатические $C_{10}$ - $C_{16}$			10,0	4,0	1,0
26.	1803	Амины алифатические $C_{15}$ - $C_{20}$			3,0	-	-
		(алкиламины)					
27.	0303	Аммиак	7664-41-7	NH <sub>3</sub>	200,0	-	-
28.	0355	Аммоний гумат			100,0	70,0	50,0
29.	0173	гексаАммоний молибдат (аммоний парамолибдат)	12027-67-7	$H_{24}Mo_7N_6O_{24}$	150,0	100,0	10,0
		(в пересчете на молибден)					
30.	0305	Аммоний нитрат (аммиачная селитра)	6484-52-2	$H_4N_2O_3$	1400,0	600,0	150,0
31.	0350	диАммоний пероксидисульфат	7727-54-0	$H_8N_2O_8S_2$	60,0	30,0	15,0
		(аммония персульфат)					
32.	0351	диАммоний сульфат	7783-20-2	H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	200,0	150,0	100,0
33.	0359	Аммоний хлорид (нашатырь)	12125-02-9	ClH <sub>4</sub> N	200,0	150,0	100,0
34.	2701	Аммофос (смесь моно и диаммоний фосфата	12735-97-6	$H_{13}N_3O_6P_2$	2000,0	800,0	200,0
		с примесью сульфата аммония)					
35.	1805	Анилин (аминобензол, фениламин)	62-53-3	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N	50,0	30,0	10,0

1	2	3	4	5	5	7	8
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 <sub>3</sub>	20,0	8,0	2,0
39.	3533	Аспартил-L-фенилаланина метиловый эфир	22839-47-0	$C_{16}H_{18}N_2O_5$	350,0	200,0	50,0
		(аспартам)					
40.	1317	Ацетальдегид	75-07-0	$C_2H_4O$	10,0	-	-
		(уксусный альдегид, этаналь)					
41.	3330	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	$C_9H_8O_4$	60,0	30,0	10,0
		(аспирин, ацетилсалициловая кислота)					
42.	2002	Ацетонитрил	75-05-8	$C_2H_3N$	100,0	40,0	10,0
		(цианистый метан, цианометан)					
43.	1402	Ацетофенон (метилфенилкетон)	98-86-2	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O	3,0	-	-
44.	0231	Барий и его соединения			40,0	16,0	4,0
		(в пересчете на барий)					
45.	3070	Бацитрацин (бациллихин)	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 <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O	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	140-11-4	$C_9H_{10}O_2$	10,0	-	-
		(уксусной кислоты бензиловый эфир)					
50.	3534	Бензилбензоат	120-51-4	$C_{14}H_{12}O$	13,0	-	-
		(бензиловый эфир бензойной кислоты)					
51.	1041	Бензилкарбинол	100-51-6	$C_7H_8O$	16,0	-	-
		(бензиловый спирт)					
52.	2506	Бензилпенициллин	61-33-6	$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	50,0	8,0	2,0
		(2S-(2a,5a,6b)]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[(фенилацетил)амино]-					
		4 тиа-1-азабицикло[3,2,0]-гептан-2-карбоновая кислота					
53.	0619	3-Бензилтолуол (монобензилтолуол)	620-47-3	$C_{14}H_{14}$	20,0	-	-
54.	2705	Бензин сланцевый			50,0	-	-
		(в пересчете на углерод)					

1	2	3	4	5	5	7	8
55.	1522	1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5-с] ди-фуран-1,3,5,7-тетрон (бензол-	89-32-7	$C_{10}H_2O_6$	20,0	10,0	5,0
		1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты диангидрид, диангидрид пирромеиллитовой кислоты)					
56.	0602	Бензол	71-43-2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	100,0	40,0	10,0
57.	1551	1,4-Бензолдикарбоновая кислота (терефталевая кислота)	100-21-0	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	10,0	3,0	1,0
58.	0805	Бензолсульфонилхлорид (бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	98-09-9	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub> S	50,0	-	-
59.	2004	4-(2-Бензотиазолилтио)-морфолин (бензолтиазолил-сульфенморфолид, сульфенамид М)	102-77-2	$C_{11}H_{12}N_2OS_2$	100,0	40,0	20,0
60.	2412	2-Бензотиазон-2-тиол (каптакс, 2-меркаптобензотиазол)	149-30-4	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NS <sub>2</sub>	120,0	50,0	12,0
61.	1205	Биоресметрин			90,0	40,0	10,0
62.	3628	Бисопролола фумарат	104344-23-2	$(C_{18}H_{31}NO_4)_2  C_4H_4O_4$	35,0	15,0	3,5
63.	1566	[2,4-Бис(1,1-диметилпропил) фенокси] ацетилхлорид (2,4-дитретамилфеноксиуксусной кислоты хлорангидрид)	88-34-6	C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> ClO <sub>2</sub>	35,0	-	-
64.	1021	Бис-(4-хлордифенил) трихлорметилкарбинол (4,4- дихлордифенилтрихлорметилкарбинол, кельтан)	115-32-2	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>5</sub> O	200,0	80,0	20,0
65.	1709	Бис-(4-хлорфенил)сульфон (4,4-дихлордифенилсульфон)	80-07-9	$C_{12}H_{18}Cl_2O_2S$	-	-	10,0
66.	0870	1,1-Бис-4-хлорфенилэтанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазосульфидом (мильбекс)	8072-20-6	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> O · C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>2</sub> S	200,0	100,0	50,0
67.	0383	Бор оксид	12045-60-2	$B_2O_3$	80,0	32,0	8,0
68.	0307	Бром	7726-45-6	Br <sub>2</sub>	400,0	160,0	40,0
69.	0817	Бромалканы			100,0	30,0	10,0
70.	0810	Бромбензол	108-86-1	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Br	300,0	120,0	30,0
71.	0811	1-Бромбутан (бутил бромистый)	109-65-9	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Br	30,0	15,0	10,0
72.	1517	2-Бромбутановая кислота (а-броммасляная кислота)	80-58-0	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> BrO <sub>2</sub>	10,0	6,0	3,0

1	2	3	4	5	5	7	8
73.	0812	1-Бромгексан	111-25-1	$C_6H_{13}Br$	300,0	120,0	30,0
		(гексил бромистый)					
74.	0813	1-Бромгептан (гептил бромистый)	629-04-9	$C_7H_{15}Br$	300,0	120,0	30,0
75.	0814	1-Бромдекан (децил бромистый)	112-29-8	$C_{10}H_{21}Br$	300,0	120,0	30,0
76.	3622	6-Бром-4-[(диметиламино)-метил]-5-гидрокси-1-метил-2-	131707-23-8	C <sub>22</sub> H <sub>26</sub> BrClN <sub>2</sub> O	60,0	40,0	30,0
		[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбоксилата гидрохлорид		<sub>3</sub> S			
		(арбидол)					
77.	0950	Бромированные алкилы $C_{10}$ - $C_{13}$			60,0	20,0	10,0
		(бромдекан - 14-16%; бромундекан - 35-39%; бромдодекан -					
		до 19,7%; примеси С <sub>9</sub> -С <sub>13</sub> - 17-20%) (контроль по					
		бромундекану)					
78.	0815	1-Бром-3-метилбутан (изоамил бромистый)	107-82-4	$C_5H_{11}Br$	60,0	30,0	10,0
79.	0816	1-Бром-3-метилпропан (изобутил бромистый)	78-77-3	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Br	60,0	30,0	10,0
80.	0940	1-Бром-2 метоксибензол (о-броманизол)	578-57-4	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> BrO	1000,0	400,0	100,0
81.	0719	1-Бромнафталин	90-11-9	$C_{10}H_7Br$	40,0	15,0	4,0
82.	1906	3-Бром-1-нитробензол (м-нитробромбензол)	585-79-5	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> BrNO <sub>2</sub>	120,0	40,0	10,0
83.	1947	4-бром-2-нитрофенол	7693-52-9	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> BrNO <sub>3</sub>	10,0	-	-
		(о-нитробромбензол)					
84.	0822	3-Бромтолуол (м-бромтолуол)	591-17-3	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Br	80,0	32,0	8,0
85.	0823	2-Бромтолуол (о-бромтолуол)	95-46-5	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Br	90,0	36,0	9,0
86.	0824	4-Бромтолуол (п-бромтолуол)	106-38-7	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Br	130,0	52,0	13,0
87.	1006	Бромфенолы (о,м,п-бромфенол)		C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> BrO	130,0	60,0	30,0
88.	0918	Бромхлорметан (хлорбромметан)	74-97-5	CH <sub>2</sub> BrC1	1,0 · 10 <sup>5</sup>	$4,0\cdot 10^4$	$1,0\cdot 10^4$
89.	0808	Бромэтан (этилбромид)	74-96-4	$C_2H_5Br$	50,0	20,0	5,0
90.	0503	Бута-1,3-диен (1,3-бутадиен, дивинил)	106-99-0	$C_4H_6$	3000,0	1000,0	300,0
91.	0402	Бутан	106-97-8	$C_4H_{10}$	200000,0	80000,0	20000,0
92.	1310	Бутаналь (бутиральдегид, масляный альдегид)	123-72-8	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	15,0	10,0	7,0
93.	1534	Бутановая кислота (масляная кислота)	107-92-6	$C_4H_8O_2$	15,0	10,0	5,0
94.	1042	Бутан-1-ол (бутиловый спирт)	71-36-3	$C_4H_{10}O$	100,0	-	-
95.	1702	1-Бутантиол (бутилмеркаптан)	109-79-5	$C_4H_{10}S$	0,3	-	-
96.	0502	Бут-1-ен (бутилен)	106-98-9	$C_4H_8$	3000,0	1000,0	300,0

1	2	3	4	5	5	7	8
97.	1309	Бут-2-еналь (кротоновый альдегид)	123-73-9	$C_4H_6O$	25,0	-	-
98.	0265	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия	3105-55-3	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> NaO <sub>4</sub>	300,0	100,0	30,0
		(малеиновой кислоты натриевая соль, натрий малеат)					
99.	3320	(Е)-Бут-2-ендиовая кислота	110-17-8	$C_4H_4O_4$	400,0	150,0	40,0
		(фумаровая кислота, син.транс-1,3-этилендикарбоновая					
		кислота)					
100.	1428	Бут-3-ен-2-он	78-94-4	$C_4H_6O$	6,0		-
		(1-бутен-3-он, метилвинилкетон)					
101.	1206	Бутилакрилат	141-32-2	$C_7H_{12}O_2$	7,0	-	-
		(акриловой кислоты бутиловый эфир)					
102.	1210	Бутилацетат	123-86-4	$C_6H_{12}O_2$	100,0	-	-
		(уксусной кислоты бутиловый эфир)					
103.	2097	N-Бутилбензолсульфамид	3622-84-2	$C_{10}H_{15}NO_2S$	10,0	-	-
		(бензолсульфоновой кислоты N-бутиламид)					
104.	1208	Бутил-2-метилпроп-2-еноат	97-88-1	$C_8H_{14}O_2$	40,0	20,0	10,0
		(бутилметакрилат, метакриловой кислоты бутиловый эфир)					
105.	2404	2-Бутилтиобензтиазол (бутилкаптакс)	2314-17-2	$C_{11}H_{13}NS_2$	15,0	-	-
106.	0110	диВанадий пентоксид (пыль)	1314-62-1	$O_5V_2$	8,0	2,0	0,8
		(ванадия пятиокись)					
107.	0620	Винилбензол (стирол)	100-42-5	$C_8H_8$	40,0	8,0	2,0
108.	0111	Висмут оксид	1304-76-3	Bi <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	80,0	50,0	20,0
109.	0113	Вольфрам триоксид (вольфрамовый ангидрид, вольфрам	1314-35-8	$O_3W$	300,0	150,0	30,0
		(VI)оксид)					
110.	2600	Гаприн (по специфическому белку)			200,0	100,0	0,2
111.	1814	Гексагидро-1Н-азепин	111-49-9	$C_6H_{13}N$	100,0	40,0	10,0
		(азациклогептан, гексаметиленимин)					
112.	0704	$(1\alpha,4\alpha,4\alpha,\beta,5\alpha,8\alpha,8\alpha,\beta)$ - $(1,4,4a,5,8,8a)$ -Гексагидро-	309-00-2	$C_{12}H_8$ $Cl_6$	1,0	0,5	0,1
		1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметанонафталин (альдрин)					
113.	0846	$(2\alpha,3a\alpha,4\beta,7\beta,7a\beta)$ - $(2,3,3a,4,7,-7\alpha)$ -Гекса-гидро- $2,4,5,6,7,8,8$ -	4168-01-05	$C_{10}H_7Cl_7$	10,0	5,0	2,0
		гепта-хлор-4,7-метаноинден (дилор)					

114.         3621         2,3,3,4,5,6-Гексагидро-8-цикло-гексил-1-H-пиразино-(3,2,1-7,к)-карбазол (тетраиндол)         С22H29N3         30,0         20,0         10,0           115.         0879         Гексагкафторгентан (перфторгентан)         335-57-9         С.7 Г <sub>16</sub> 90,0         -         -           116.         0243         Гексакис(циано-С)-феррат(4-)железа (3+) (3-4) (ОС-6-11) (бериниская дазурь, железавыя лазурь; железо ферроциания; ферроциания ферроциани	1	2	3	4	5	5	7	8
115. 0879   Гексанскафторгентан (перфторгентан)   335-57-9   C <sub>7</sub> F <sub>16</sub>   90,0   -   -	114.	3621	2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-цикло-гексил-1-Н-пиразино-(3,2,1-		$C_{22}H_{29}N_3$	30,0	20,0	10,0
116.   0243   Гексакис(циано-С)-феррат(4-)железа (3+) (3:4) (ОС-6-11) (берлинская дазурь, железная лазурь; железо ферроцианид; ферроция)   117.   0195   Гексакис(циано-С) феррат(4-)тегракалия (ОС-6-11) (желтая кровяная соль, феррицианид калия)   13943-58-3   С₃FeK₃N₀   60,0   40,0   20,0   (келтая кровяная соль, феррицианид калия)   13746-66-2   С₃FeK₃N₀   60,0   40,0   20,0   (красная кровяная соль, феррицианид калия)   13746-66-2   С₃FeK₃N₀   60,0   40,0   20,0   (красная кровяная соль, феррицианид калия)   13746-66-2   С₃FeK₃N₀   60,0   40,0   20,0   (красная кровяная соль, феррицианид калия)   13746-66-2   С₃FeK₃N₀   60,0   40,0   20,0   (красная кровяная соль, феррицианид калия)   129.   1243   Гексаметилентетрамин-2-хлор-этилфосфат (геметрел, 2-хлорметилфосфоновой кислоты гексаметилентетраммоний)   120.   0403   Гексан   120.   1307   Гексаналь (капроновая кислота)   140.   120.   1307   Гексаналь (капроновая кислота)   142-62-1   С₃H₁₂0   20,0     122.   1531   Гексановая кислота (капроновая кислота)   142-62-1   С₅H₁₂0   10,0   5,0   1,0   123.   1043   Гексантурам (50% тиурам, 30% гексахлорбензол, 20%   111-27-3   С₃H₁₄0   800,0   400,0   200,0   124.   2786   Гексафторбензол   392-56-3   С₃H₁₄0   800,0   400,0   200,0   5,0   125.   0828   Гексафторбензол (перфторбензол)   392-56-3   С₃H₃6   800,0   300,0   100,0   126.   0825   Гексафторрятан (ферон-116)   76-16-4   C₂F₀6   2,0 10⁴   8,0 10³   2,0 10³   128.   0834   1,2,3,4,7,7-Гексахлор-бицкло-(2,-2,1)-гентен-2,5,6-бис- (оксиметил) сульфит (тиодан)   129.   0829   1,2,3,4,7,7-Гексахлор-бицкло-(2,-2,1)-гентен-2,5,6-бис- (оксиметил) сульфит (тиодан)   129.   0829   1,2,3,4,7,7-Гексахлор-шикло-(2,-2,1)-гентен-2,5,6-бис- (2,-1)-гентен-2,5,6-бис- (2,			ү ,к)-карбазол (тетраиндол)					
Сберлинская лазурь, железная лазурь; железо ферроцианид; ферроцин)   Порторован (Стематирам (ОС-6-11)   Порторован (ОС-6-11)   Порторо	115.	0879	Гексадекафторгептан (перфторгептан)	335-57-9	C <sub>7</sub> F <sub>16</sub>	90,0	-	-
ферроции   ферроции	116.	0243	Гексакис(циано-C)-феррат(4-)железа (3+) (3:4) (OC-6-11)	14038-43-8	C <sub>6</sub> FeN <sub>6</sub> ·4/3Fe	20,0	8,0	4,0
117.   0195   Гексакис (циано-С) феррат (4-) тетракалия (ОС-6-11)   13943-58-3   C <sub>3</sub> FeK <sub>4</sub> N <sub>6</sub>   60,0   40,0   20,0								
118.   0202   Гексакис(циано-Суферрат(3-)-трикапия (ОС-6-11)   13746-66-2   С3FeK3N6   60,0   40,0   20,0								
118.   0202   Гексакис (циано-С)феррат (3-)-трикалия (ОС-6-11) (красная кровяная соль, феррицианид калия)   13746-66-2   C <sub>3</sub> FeK <sub>3</sub> N <sub>6</sub>   60,0   40,0   20,0   20,0	117.	0195		13943-58-3	C <sub>3</sub> FeK <sub>4</sub> N <sub>6</sub>	60,0	40,0	20,0
119.   2143   Гексаметилентетрамин-2-хлор-этилфосфат (геметрел, 2-хлорметилфосфоновой кислоты гексаметилентетраммоний)   120.   0403   Гексан   110-54-3   С <sub>6</sub> H <sub>14</sub>   60000,0   25000,0   6000,0			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					
119.   2143   Гексаметилентетрамин-2-хлор-этилфосфат (геметрел, 2-хлорметилфосфоновой кислоты гексаметилентетраминой)   134576-33-3   C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> ClN <sub>4</sub> O <sub>2</sub> P   100,0   50,0   20,0	118.	0202		13746-66-2	C <sub>3</sub> FeK <sub>3</sub> N <sub>6</sub>	60,0	40,0	20,0
хлорметилфосфоновой кислоты гексаметилентетрааммоний)   120. 0403   Гексан   110-54-3   C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>   60000,0   25000,0   6000,0     121. 1307   Гексаналь (капроновый альдегид)   66-25-1   C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O   20,0   -     122. 1531   Гексановая кислота (капроновая кислота)   142-62-1   C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>   10,0   5,0   1,0     123. 1043   Гексан-1-ол (гексиловый спирт)   111-27-3   C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O   800,0   400,0   200,0     124. 2786   Гексатиурам (50% тиурам, 30% гексахлорбензол, 20%	110	01.10		101776000	G VV. GD V O D	1000	<b>7</b> 0.0	200
120. 0403   Гексан   110-54-3   C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>   60000,0   25000,0   6000,0     121. 1307   Гексаналь (капроновый альдегид)   66-25-1   C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O   20,0   -   -     122. 1531   Гексановая кислота (капроновай кислота)   142-62-1   C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O   10,0   5,0   1,0     123. 1043   Гексан-1-ол (гексиловый спирт)   111-27-3   C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O   800,0   400,0   200,0     124. 2786   Гексанурам (50% тиурам, 30% гексахлорбензол, 20%   наполнитель)   50,0   10,0   5,0     125. 0828   Гексафторбензол (перфторбензол)   392-56-3   C <sub>6</sub> F <sub>6</sub>   800,0   300,0   100,0     126. 0825   Гексафторотан (фреон-116)   76-16-4   C <sub>2</sub> F <sub>6</sub>   2,0   10 <sup>4</sup>   8,0   10 <sup>3</sup>   2,0   10 <sup>3</sup>     128. 0834   1,2,3,4,7,7-Гексахлор-бицикло-(2,-2,1)-гептен-2,5,6-бис- (оксиметил) сульфит (тиодан)   129. 0829   1,2,3,4,5,6-Гексахлор-циклогексан (гексахлоран)   608-73-1   C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>   50,0   20,0   5,0     131. 0507   1-Гексен   592-41-6   C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>   400,0   200,0   85,0     132. 1214   Гексилацетат (уксусной кислоты гексиловый эфир)   142-92-7   C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>   100,0   -   -   -       133. 2520   Геовет (окситетрациклин – 5%; гексаметилентетрамин – 6%;   10,0   6,0   3,0	119.	2143		1345/6-33-3	$C_8H_{16}CIN_4O_2P$	100,0	50,0	20,0
120.         0403         Гексан         110-54-3         C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> 60000,0         25000,0         6000,0           121.         1307         Гексаналь (капроновый альдегид)         66-25-1         C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O         20,0         -         -           122.         1531         Гексановая кислота (капроновая кислота)         142-62-1         C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub> 10,0         5,0         1,0           123.         1043         Гексан-1-ол (гексиловый спирт)         111-27-3         C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O         800,0         400,0         200,0           124.         2786         Гексатурам (50% тиурам, 30% гексахлорбензол, 20% наполнитель)         50,0         10,0         5,0           125.         0828         Гексафторбензол (перфторбензол)         392-56-3         C <sub>6</sub> F <sub>6</sub> 800,0         300,0         100,0           126.         0825         Гексафторропен (перфторпропилен)         116-15-4         C <sub>3</sub> F <sub>6</sub> 300,0         200,0         50,0           127.         0963         Гексафторэтан (фреон-116)         76-16-4         C <sub>2</sub> F <sub>6</sub> 2,0 · 10 <sup>4</sup> 8,0 · 10 <sup>3</sup> 2,0 · 10 <sup>3</sup> 128.         0834         1,2,3,4,7,7-Гексахлор-бицикло-(2,-2,1)-гептен-2,5,6-бис- (оксиметил) сульфит (тиодан)         115-29-7         С <sub>9</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>3</sub> S			1 1					
121.   1307   Гексаналь (капроновый альдегид)   66-25-1   C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O   20,0   -   -   -	120	0402	1 /	110 54 2	СП	60000 0	25000.0	6000.0
122. 1531   Гексановая кислота (капроновая кислота)   142-62-1   С <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>   10,0   5,0   1,0     123. 1043   Гексан-1-ол (гексиловый спирт)   111-27-3   С <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O   800,0   400,0   200,0     124. 2786   Гексатиурам (50% тиурам, 30% гексахлорбензол, 20%							23000,0	0000,0
123.   1043   Гексан-1-ол (гексиловый спирт)   111-27-3   C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O   800,0   400,0   200,0     124.   2786   Гексатиурам (50% тиурам, 30% гексахлорбензол, 20%			` 1		i i		5.0	1.0
124.   2786   Гексатиурам (50% тиурам, 30% гексахлорбензол, 20% наполнитель)   50,0   10,0   5,0					-	,		,
Наполнитель   Наполнитель   125.   0828   Гексафторбензол (перфторбензол)   392-56-3   C <sub>6</sub> F <sub>6</sub>   800,0   300,0   100,0     126.   0825   Гексафторпропен (перфторпропилен)   116-15-4   C <sub>3</sub> F <sub>6</sub>   300,0   200,0   50,0     127.   0963   Гексафторэтан (фреон-116)   76-16-4   C <sub>2</sub> F <sub>6</sub>   2,0 · 10 <sup>4</sup>   8,0 · 10 <sup>3</sup>   2,0 · 10 <sup>3</sup>     128.   0834   1,2,3,4,7,7-Гексахлор-бицикло-(2,-2,1)-гептен-2,5,6-бис- (оксиметил) сульфит (тиодан)   115-29-7   C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>3</sub> S   17,0   7,0   2,0     129.   0829   1,2,3,4,5,6-Гексахлор-циклогексан (гексахлоран)   608-73-1   C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>   50,0   20,0   5,0     130.   0835   Гексахлорэтан (перхлорэтан)   67-72-1   C <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub>   100,0   50,0   20,0     131.   0507   1-Гексен   592-41-6   C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>   400,0   200,0   85,0     132.   1214   Гексилацетат (уксусной кислоты гексиловый эфир)   133.   2520   Геовет (окситетрациклин – 5%; гексаметилентетрамин – 6%;   10,0   6,0   3,0			1 /	111-2/-3	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> U	,	,	
125.         0828         Гексафторбензол (перфторбензол)         392-56-3         С <sub>6</sub> F <sub>6</sub> 800,0         300,0         100,0           126.         0825         Гексафторпропен (перфторпропилен)         116-15-4         С <sub>3</sub> F <sub>6</sub> 300,0         200,0         50,0           127.         0963         Гексафторэтан (фреон-116)         76-16-4         С <sub>2</sub> F <sub>6</sub> 2,0 · 10 <sup>4</sup> 8,0 · 10 <sup>3</sup> 2,0 · 10 <sup>3</sup> 128.         0834         1,2,3,4,7,7-Гексахлор-бицикло-(2,-2,1)-гептен-2,5,6-бис- (оксиметил) сульфит (тиодан)         115-29-7         С <sub>9</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>3</sub> S         17,0         7,0         2,0           129.         0829         1,2,3,4,5,6-Гексахлор-циклогексан (гексахлоран)         608-73-1         С <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> 50,0         20,0         5,0           130.         0835         Гексахлорэтан (перхлорэтан)         67-72-1         С <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub> 100,0         50,0         20,0           131.         0507         1-Гексен         592-41-6         C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> 400,0         200,0         85,0           132.         1214         Гексилацетат (уксусной кислоты гексиловый эфир)         142-92-7         С <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub> 100,0         -         -           133.         2520         Геовет (окситетрациклин – 5%; гексаметилен	124.	2/86				50,0	10,0	5,0
126.         0825         Гексафторпропен (перфторпропилен)         116-15-4         C <sub>3</sub> F <sub>6</sub> 300,0         200,0         50,0           127.         0963         Гексафторэтан (фреон-116)         76-16-4         C <sub>2</sub> F <sub>6</sub> 2,0 · 10 <sup>4</sup> 8,0 · 10 <sup>3</sup> 2,0 · 10 <sup>3</sup> 128.         0834         1,2,3,4,7,7-Гексахлор-бицикло-(2,-2,1)-гептен-2,5,6-бис- (оксиметил) сульфит (тиодан)         115-29-7         C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>3</sub> S         17,0         7,0         2,0           129.         0829         1,2,3,4,5,6-Гексахлор-циклогексан (гексахлоран)         608-73-1         C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> 50,0         20,0         5,0           130.         0835         Гексахлорэтан (перхлорэтан)         67-72-1         C <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub> 100,0         50,0         20,0           131.         0507         1-Гексен         592-41-6         C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> 400,0         200,0         85,0           132.         1214         Гексилацетат (уксусной кислоты гексиловый эфир)         142-92-7         C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub> 100,0         -         -           133.         2520         Геовет (окситетрациклин – 5%; гексаметилентетрамин – 6%;         10,0         6,0         3,0	125	0828	,	202 56 2	C.F.	200.0	200.0	100.0
127.         0963         Гексафторэтан (фреон-116)         76-16-4         C <sub>2</sub> F <sub>6</sub> 2,0 · 10 <sup>4</sup> 8,0 · 10 <sup>3</sup> 2,0 · 10 <sup>3</sup> 128.         0834         1,2,3,4,7,7-Гексахлор-бицикло-(2,-2,1)-гептен-2,5,6-бис- (оксиметил) сульфит (тиодан)         115-29-7         C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>3</sub> S         17,0         7,0         2,0           129.         0829         1,2,3,4,5,6-Гексахлор-циклогексан (гексахлоран)         608-73-1         C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> 50,0         20,0         5,0           130.         0835         Гексахлорэтан (перхлорэтан)         67-72-1         C <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub> 100,0         50,0         20,0           131.         0507         1-Гексен         592-41-6         C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> 400,0         200,0         85,0           132.         1214         Гексилацетат (уксусной кислоты гексиловый эфир)         142-92-7         C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub> 100,0         -         -           133.         2520         Геовет (окситетрациклин – 5%; гексаметилентетрамин – 6%;         10,0         6,0         3,0								
128.       0834       1,2,3,4,7,7-Гексахлор-бицикло-(2,-2,1)-гептен-2,5,6-бис- (оксиметил) сульфит (тиодан)       115-29-7       C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>3</sub> S       17,0       7,0       2,0         129.       0829       1,2,3,4,5,6-Гексахлор-циклогексан (гексахлоран)       608-73-1       C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> 50,0       20,0       5,0         130.       0835       Гексахлорэтан (перхлорэтан)       67-72-1       C <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub> 100,0       50,0       20,0         131.       0507       1-Гексен       592-41-6       C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> 400,0       200,0       85,0         132.       1214       Гексилацетат (уксусной кислоты гексиловый эфир)       142-92-7       C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub> 100,0       -       -         133.       2520       Геовет (окситетрациклин – 5%; гексаметилентетрамин – 6%;       10,0       6,0       3,0			1 1 1 \ \ 1 1 1 1 1 /			,	,	,
(оксиметил) сульфит (тиодан)         129.       0829       1,2,3,4,5,6-Гексахлор-циклогексан (гексахлоран)       608-73-1       C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> 50,0       20,0       5,0         130.       0835       Гексахлорэтан (перхлорэтан)       67-72-1       C <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub> 100,0       50,0       20,0         131.       0507       1-Гексен       592-41-6       C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> 400,0       200,0       85,0         132.       1214       Гексилацетат (уксусной кислоты гексиловый эфир)       142-92-7       C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub> 100,0       -       -         133.       2520       Геовет (окситетрациклин – 5%; гексаметилентетрамин – 6%;       10,0       6,0       3,0			1 1 (11 /				,	
129.       0829       1,2,3,4,5,6-Гексахлор-циклогексан (гексахлоран)       608-73-1       C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> 50,0       20,0       5,0         130.       0835       Гексахлорэтан (перхлорэтан)       67-72-1       C <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub> 100,0       50,0       20,0         131.       0507       1-Гексен       592-41-6       C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> 400,0       200,0       85,0         132.       1214       Гексилацетат (уксусной кислоты гексиловый эфир)       142-92-7       C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub> 100,0       -       -         133.       2520       Геовет (окситетрациклин – 5%; гексаметилентетрамин – 6%;       10,0       6,0       3,0	120.	0634		113-29-7	C9116C16O3S	17,0	7,0	2,0
130.   0835   Гексахлорэтан (перхлорэтан)   67-72-1   C <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub>   100,0   50,0   20,0     131.   0507   1-Гексен   592-41-6   C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>   400,0   200,0   85,0     132.   1214   Гексилацетат   142-92-7   C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>   100,0   -   -     (уксусной кислоты гексиловый эфир)   133.   2520   Геовет (окситетрациклин – 5%; гексаметилентетрамин – 6%;   10,0   6,0   3,0	129	0829		608-73-1	CcHcClc	50.0	20.0	5.0
131.       0507       1-Гексен       592-41-6       C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> 400,0       200,0       85,0         132.       1214       Гексилацетат (уксусной кислоты гексиловый эфир)       142-92-7       C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub> 100,0       -       -         133.       2520       Геовет (окситетрациклин – 5%; гексаметилентетрамин – 6%;       10,0       6,0       3,0							,	,
132.       1214       Гексилацетат (уксусной кислоты гексиловый эфир)       142-92-7       C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub> 100,0       -       -         133.       2520       Геовет (окситетрациклин – 5%; гексаметилентетрамин – 6%;       10,0       6,0       3,0								,
(уксусной кислоты гексиловый эфир)         133.         2520         Геовет (окситетрациклин – 5%; гексаметилентетрамин – 6%;         10,0         6,0         3,0					, · · · · ·			-
133.       2520       Геовет (окситетрациклин – 5%; гексаметилентетрамин – 6%;       10,0       6,0       3,0	152.	1211	·	1.2 /2 /	00111002	100,0		
	133	2520	(5 5			10.0	6.0	3.0
дибазол – 0,07%; лактоза – до 100%) (по тетрациклину)		<b></b>	дибазол – 0,07%; лактоза – до 100%) (по тетрациклину)			,-	-,-	-,~

1	2	3	4	5	5	7	8
134.	1316	Гептаналь	111-71-7	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O	10,0	-	-
		(энантовый альдегид)					
135.	2741	Гептановая фракция Нефрас ЧС 94/99			1500,0	600,0	150,0
136.	0508	Гепт-1-ен	592-76-7	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub>	350,0	200,0	65,0
137.	0114	Германий диоксид	1310-53-8	$GeO_2$	400,0	160,0	40,0
		(германий (IV) оксид, германия двуокись)					
		(в пересчете на германий)					
138.	0313	Гидробромид (водород бромид)	7647-01-0	BrH	1000,0	400,0	100,0
139.	2073	2-Гидроксибензамид	65-45-2	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	80,0	60,0	30,0
		(о-оксибензамид, салициламид;					
		салициловой кислоты амид)					
140.	1736	6-Гидрокси-1,3-бензоксатиол-2-он (5-окси-1,3-	4991-65-5	$C_7H_4O_3S$	70,0	40,0	20,0
		бензоксатиолон-2, тиолон)					
141.	2447	2-(2'-Гидрокси-5'-метилфенил)-бензтриазол	2440-22-4	$C_{13}H_{11}N_3O$	400,0	200,0	100,0
		(беназол П, тинувин П)					
142.	1040	5-Гидроксипентан-2-он	1071-73-4	$C_5H_{10}O_2$	200,0	100,0	50,0
		(ацетопропиловый спирт) (3-ацето-пропанол, ү-					
		ацетопропиловый спирт)					
143.	1580	2-Гидрокси-1,2,3-пропантри-карбоновая кислота	77-92-9	$C_6H_8O_7$	100,0	-	-
		(лимонная кислота)					
144.	3068	N-(4-Гидроксифенил) ацетамид	103-90-2	$C_8H_9NO_2$	90,0	50,0	30,0
		(п-ацетамино-фенетол, парацетамол)					
145.	0316	Гидрохлорид	7647-01-0	ClH	200,0	100,0	50,0
		(водород хлорид, соляная кислота)					
146.	0317	Гидроцианид (муравьиной кислоты нитрил,	74-90-8	CHN	30,0	10,0	3,0
		циановодород, синильная кислота)					
147.	1306	Деканаль	112-31-2	$C_{10}H_{20}O$	20,0	-	-
		(каприновый альдегид)					
148.	1547	Декандиовая кислота	111-20-6	$C_8H_{18}O$	150,0	80,0	40,0
		(1,8-октандиовая кислота, себациновая кислота)					
149.	2098	1,5-Диазобицикло (3,1,0)-гексан	3090-31-8	$C_4H_8N_2$	100,0	40,0	20,0
150.	2006	Диалкиламинопропионитрил (ифхангаз)			30,0	20,0	10,0

1	2	3	4	5	5	7	8
151.	1813	1,6-Диаминогексан (гексаметилендиамин)	124-09-4	$C_6H_{16}N_2$	1,0	-	-
152.	1713	4,4-Диаминодифенилсульфон	80-08-0	$C_{12}H_{12}N_2O_2S$	100,0	50,0	10,0
153.	0720	1,2,5,6-Дибензантрацен	53-70-3	$C_{22}H_{14}$	8,0	5,0	1,0
154.	2406	2,2-Дибензтиазолилдисульфид (альтакс)	120-78-5	$C_{14}H_8N_2S_4$	80,0	30,0	10,0
155.	0838	1,4-Дибромбензол	106-37-6	$C_6H_4Br_2$	200,0	100,0	20,0
156.	0840	1,2-Дибромпропан	78-75-1	$C_3H_6Br_2$	40,0	10,0	5,0
157.	1009	1,2-Дибромпропан-1-ол	96-13-9	$C_3H_6Br_2O$	3,0	2,0	1,0
158.	0842	2,4-Дибромтолуол	31543-75-6	$C_7H_6Br_2$	400,0	200,0	100,0
		(2,4-дибром-1-метилбензол)					
159.	0605	Дивинилбензол технический	1321-74-0	$C_{10}H_{10}$	10,0	-	-
		(смесь дивинилбензола с этилстиролом) (по этилстиролу)					
160.	0847	1,1-Дигидроперфтор-гептилакрилат (акриловой кислоты		$C_{10}H_5Cl_{13}O_2$	500,0	200,0	50,0
		1,1-дигидроперфторгептиловый эфир)					
161.	1505	Дигидрофурандион-2,5	108-31-6	$C_4H_2O_3$	20,0	10,0	5,0
		(малеиновый ангидрид)					
162.	3524	Дигидрофуран-2-он (γ-бутирол-актон, 2-	96-48-0	$C_4H_6O_2$	300,0	150,0	100,0
1.62	1101	кетотетрагидрофуран)	100.20.2	G II O	100.0	1.60.0	40.0
163.	1101	Диизопропиловый эфир (изопропиловый эфир)	108-20-3	$C_6H_{14}O$	400,0	160,0	40,0
1.64	1071	(2,2'-Оксибис (пропан))	(27.02.01	G II O	100.0		
164.	1271	Диметиладипинат	627-93-01	$C_8H_{14}O_4$	100,0	-	-
1.65	1010	(адипиновой кислоты диметиловый эфир)	124 40 2	CHN	7.0	2.0	1.0
165.	1819	Диметиламин	124-40-3	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N	5,0	2,0	1,0
166.	1891	Диметиламинобензолы	1330-73-8	$C_8H_{11}N$	40,0	20,0	10,0
		(диметиланилины, ксилидины – смесь мета-, орто- и пара-					
1.67	2504	изомеров)	70.57.2	CHNO	10.0	( 0	2.0
167.	2504	[4S-(4α, 4аα, 5α,5аα,6β 12аα)-4-Диметиламино]-	79-57-2	$C_{22}H_{24}N_2O_9$	10,0	6,0	2,0
		1,4,4а,5,5а,6,11,-12а-октагидро-3,5,6,10,12,12а-					
		гексагидрокси-6-метил-1,11-ди-оксо-2-					
		нафтацинкарбоксамид					

1	2	3	4	5	5	7	8
168.	2505	(4S-(4α, 4аα, 5α,5аα,6β 12аα)-4-Диметиламино)- 1,4,4а,5,5а,6,11,-12а-октагидро-3,5,6,10,12,12а- гексагидрокси-6-метил-1,11-ди-оксо-2-нафта- цинкарбоксамид гидрохлорид (5-гидрокситетрациклина гидрохлорид)	2058-46-0	C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>9</sub> ·Cl H	10,0	6,0	2,0
169.	2507	[4S-(4α,4аα,5аα, 6β, 12аα)]-4-(Диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6-11,12а-октагидро-3,6,10,12, 12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-ди-оксо-2-нафта-ценкарбоксамид	60-54-8	C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	10,0	6,0	2,0
170.	1824	2-(Диметиламино) этанол (N,N-диметилэтаноламин)	108-01-0	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO	25,0	10,0	6,0
171.	1820	N,N-Диметиланилин	121-69-7	$C_8H_{11}N$	5,0	-	-
172.	2009	N,N-Диметилацетамид	127-19-5	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO	20,0	10,0	6,0
173.	1211	Диметил-1,4-бензолди-карбонат (диметилтерефталат)	120-61-6	$C_{10}H_{10}O_4$	300,0	150,0	50,0
174.	2110	0,0-Диметил-S-(1,2-бис-карбэто-ксиэтилдитио-фосфат)2- (димефокситио-фосфорилтио)-бутан-дионовой кислоты диэтиловый эфир (карбофос)	121-75-5	$C_{10}H_{19}O_6PS_2$	15,0	5,0	1,0
175.	1413	3,3-Диметилбутан-2-он (пинаколин)	75-97-8	$C_6H_{12}O_2$	20,0	-	-
176.	1272	2-(2,2-Диметилвинил)-3,3-ди-метилциклопропинкарбоновой 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	-	-
177.	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
178.	2145	Диметил-(1,1-диметил-3-оксобутил)фосфонат (димефосфон)	14394-26-4	$C_8H_{17}O_4P$	60,0	-	-
179.	1603	4,4-Диметил-1,3-диоксан	766-15-4	$C_6H_{12}O_2$	10,0	6,0	4,0
180.	1706	Диметилдисульфид	624-92-0	$C_6H_6S_2$	700,0	400,0	100,0
181.	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
182.	1274	Диметилизофталат (1,3-бензолдикар-боновой кислоты диметиловый эфир, изофталевой кислоты диметиловый эфир)	1459-93-4	$C_{10}H_{10}O_4$	15,0	6,0	1,0

1	2	3	4	5	5	7	8
183.	2113	0,0-Диметил-S-[2-(N-метил-амино)-2-оксоэтил]	60-51-5	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>	3,0	-	-
		дитиофосфат					
		(0,0-диметил-S-1N-метилкарбомидометил-дитио-фосфат,					
		рогор; фосфамид)					
184.	2108	0,0-Диметил-S-[2-[1-метил-2-(метиламино)-2-оксоэтил]тио]-	2275-23-2	$C_8H_{18}NO_4PS_2$	10,0	-	-
		этилтиофосфат (0,0-диметил-S-[2-(1-N-					
105	2110	метилкарбомоилэтилтиоэтил] тиофосфат); кильваль)	100 14 5	C II NO B			
185.	2119	0,0-Диметил-0-(3-метил-4-нитрофенил)фосфат	122-14-5	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>6</sub> P	5,0	-	-
106	2100	(метилнитрофос)	2540.02.1	CH NO BC	10.0		
186.	2109	0,0-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбомоилметил)	2540-82-1	$C_6H_{12}NO_4PS_2$	10,0	-	-
		дитиофосфат (0,0-диметил-S-[2-(формилметиламино)-2- оксоэтилдитиофосфат)					
187.	2208	2,2-Диметил-3-метиленбицикло [2,2,1] гептан (камфен)	79-92-5	$C_{10}H_{16}$	2,4·10 <sup>3</sup>	$9,6 \cdot 10^3$	2,4 · 10 <sup>3</sup>
188.	2111	0,0-Диметил-0-(4-нитрофенил)-тиофосфат (метафос)	298-00-0	$C_8H_{10}NO_5PS$	8,0	7,0 10	2,4 10
189.	1114	Диметиловый эфир	115-10-6	$C_8H_10HO_3H_5$ $C_2H_6O$	200,0	80,0	20,0
190.	1273	Диметилпентандиоат (глутаровой кислоты диметиловый	1119-40-0	$C_{7}H_{12}O_{4}$	100,0	-	-
150.	1275	эфир, диметилглутарат)	1117 10 0	C/11/204	100,0		
191.	1707	Диметилсульфид	75-18-3	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S	800,0	600,0	80,0
192.	2025	N,N-Диметил-N-[3-(1,1,2,2-тетрафторэтокси) фенил]	27954-37-6	$C_{11}H_{12}F_4N_2O_3$	600,0	240,0	60,0
		мочевина (тетрафлурон, томилон)			,	,	,
193.	2433	3,3-Диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфенокси)	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
		бутан-2-ол (триадименол)			,		
194.	2008	N'-(2,4-Диметилфенил)-N-[[ (2,-4-диметилфенил) имино]	33089-61-1	$C_{19}H_{23}N_3$	100,0	50,0	10,0
		метил]-N-метилметанимидамид					
		(1,3-ди-(2,4-ксилимино)-2-метил-2-азопропан)					
195.	1018	2,6-Диметилфенол	576-26-1	$C_8H_{10}O$	20,0	10,0	5,0
		(2,6-ксиленол)					
196.	1523	N,N-Диметилформамид	68-12-2	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO	30,0	15,0	3,0
		(муравьиной кислоты N,N-диметиламид)					
197.	1275	Диметилфталат (диметилортофталат, ортофталевой кислоты	131-11-3	$C_{10}H_{10}O_7$	30,0	15,0	7,0
		диметиловый эфир; фталевой кислоты диметиловый эфир)					

1	2	3	4	5	5	7	8
198.	0404	1,3-Диметилциклобутан	7411-24-7	$C_6H_{12}$	70,0	28,0	7,0
		(димер аллена)					
199.	0540	Диметилциклогексаны	27195-67-1	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub>	70,0	28,0	7,0
200.	1276	Диметил-1,2-этандикарбоксилат (диметилсукцинат)	105-65-0	$C_6H_{10}O_4$	10,0	_	-
201.	3537	1,1-Диметилэтилбензоат	774-65-2	$C_{11}H_{14}O_2$	15,0	-	-
		(бензойной кислоты изобутиловый эфир,					
		изобутилбензоат)					
202.	2114	0,0-Диметил-S-этилмеркапто-этилдитиофосфат (0,0-диме-	640-15-3	$C_6H_{15}O_2PS_3$	1,0	-	-
		тил-S-(2-этилтиоэтил)дитио-фосфат, M-81; экатин)					
203.	0414	(1,1-Диметилэтил)циклогексан	3178-22-1	$C_{10}H_{20}$	100,0	40,0	10,0
		(трет-бутилциклогексан)					
204.	1319	Диметоксиметан (диметилформаль)	109-87-5	$C_3H_8O_2$	50,0	-	-
205.	1103	Динил (смесь 25% дифенила и 75% дифенилоксида)	8004-13-5	$C_{12}H_{10}O$ ·	10,0	-	-
				$C_{12}H_{10}$		2	
206.	3620	Диоксины	1746-01-6	-	-	$0.5 \text{ ng/m}^3$	-
		(в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин)					
207.	1893	Дипропиламин	142-84-7	$C_6H_{15}N$	35,0	20,0	10,0
208.	1708	4,4-Дитиобисморфолин	103-34-4	$C_8H_{16}N_2O_2S_2$	40,0	-	-
		(N,N-диморфолиндисульфид,					
		N,N-дитиобисморфолин; сульфазан P)					
209.	0957	Дифторметан	75-10-5	$CH_2F_2$	20000,0	15000,0	10000,0
		(метиленфторид, фреон 32)					
210.	0958	1,2-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан (фреон 122а)		C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> F <sub>2</sub>	4000,0	2500,0	1500,0
211.	0859	Дифторхлорметан (фреон 22)	75-45-6	CHClF <sub>2</sub>	100000,0	40000,0	10000,0
212.	0850	1,1-Дифторэтан (фреон-152)	75-37-6	$C_2H_4F_2$	$8,0\cdot 10^3$	$3,2\cdot 10^3$	800,0
213.	0959	1,1-Дифторэтилен (винилиденфторид)	75-38-7	$C_2H_2F_2$	200,0	80,0	20,0
214.	3436	2,6-Дихлораминобензол	608-31-1	$C_6H_5Cl_2N$	20,0	15,0	10,0
		(2,6-дихлоранилин)					
215.	1830	3,4-Дихлоранилин	95-76-1	$C_6H_5Cl_2N$	10,0	7,0	5,0
216.	0857	Дихлордифторметан (фреон 12)	75-71-8	CCl <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	100000,0	40000,0	10000,0
217.	0869	Дихлорметан (метиленхлорид, метилен хлористый)	75-09-2	CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	8800,0	4000,0	800,0
218.	2302	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон (дихлон)	117-80-6	$C_{10}H_4Cl_2O_2$	50,0	30,0	10,0

1	2	3	4	5	5	7	8
219.	0861	1,2-Дихлорпропан	78-87-5	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	1800,0	720,0	180,0
220.	0862	1,3-Дихлорпроп-1-ен	542-75-6	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	100,0	40,0	10,0
		(1,3-дихлорпропилен)					
221.	0848	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	$C_3H_4Cl_2$	20,0	10,0	6,0
222.	0858	Дихлорфторметан (фреон 21)	75-43-4	CHCl <sub>2</sub> F	100000,0	40000,0	10000,0
223.	0856	1,2-Дихлорэтан (дихлорэтан)	1300-21-6	$C_2H_4Cl_2$	3000,0	1000,0	300,0
224.	1831	Дициклогексиламина малорастворимая соль (ингибитор коррозии МСДА)		C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> ClN	8,0	-	-
225.	1832	Дициклогексиламин нитрит (ингибитор коррозии НДА)	3129-91-7	$C_{12}H_{24}NO_2$	20,0	-	-
226.	1833	Диэтиламин	109-89-7	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N	50,0	30,0	10,0
227.	3061	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил) ацетамида гидрохлорид (2-диэтиламино-2,6-ацетоксилидид, гидрохлорид; лидокаина гидрохлорид)	73-78-9	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O·ClH	30,0	10,0	5,0
228.	1834	2-(N,N-Диэтиламино)этантиол (β-иэтиламиноэтилмеркаптан)	100-38-9	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub>	600,0	360,0	60,0
229.	1836	N,N-Диэтиланилин	91-66-7	$C_{10}H_{15}N$	10,0	-	-
230.	2115	0,0-Диэтил-0-(2-изопропил-4-метил-6-иримидил)тиофосфат (базудин)	333-41-5	$C_{12}H_{21}N_2O_3PS$	10,0	-	-
231.	1897	N,N-Диэтил-3-метилбензамид (N,N-диэтил-3-толуидин, N,N-диэтил-м-толуидин)	91-67-8	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	10,0	-	-
232.	0119	Диэтил ртуть (в пересчете на ртуть)	627-44-1	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> Hg	0,6	0,3	0,06
233.	2146	0,0-Диэтил-0-(3,5,6-трихлор пиридил-2) тиофосфат (дурсбан, хлорпирифос)	2921-88-2	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>3</sub> NO <sub>3</sub> PS	20,0	10,0	5,0
234.	2116	0,0-Диэтил-S-(6-хлорбензоксазонилин-3-метил) дитиофосфат (фозалон)	2310-17-0	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> CINO <sub>4</sub> PS	10,0	-	-
235.	2117	0,0-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> ClO <sub>2</sub> PS	25,0	10,0	5,0
236.	0513	2,4,6,10-Додекатетраен	24330-32-3	$C_{12}H_{18}$	2,0	-	-
237.	0123	Железо (II) оксид	1309-37-1	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	200,0	100,0	40,0
		(в пересчете на железо)					

1	2	3	4	5	5	7	8
238.	0121	Железо сульфат	7720-78-7	FeO <sub>4</sub> S	70,0	30,0	7,0
		(в пересчете на железо)					
239.	0122	Железо трихлорид (железа хлорид)	7705-08-0	$Cl_3Fe$	40,0	20,0	4,0
		(в пересчете на железо)					
240.	2903	Зола сланцевая			30,0	10,0	5,0
241.	1508	1,3-Изобензофурандион (фталевый ангидрид)	85-44-9	$C_8H_4O_3$	100,0	30,0	10,0
242.	0412	Изобутан (2-Метилпропан, изобутан R600A)	75-28-5	$C_4H_{10}$	15000,0	6000,0	1500,0
243.	1221	Изобутилацетат	110-19-0	$C_6H_{12}O_2$	100,0	40,0	10,0
		(уксусной кислоты изобутиловый эфир)					
244.	0514	Изобутилен	115-11-7	$C_4H_8$	10000,0	4000,0	1000,0
		(2-Метилпроп-1-ен)					
245.	1110	2-(Изобутокси) этанол (бутилцеллозольв, моноизобутиловый	4439-24-1	$C_6H_{14}O_2$	1000,0	300,0	100,0
		эфир этиленгликоля)					
246.	3538	Изопентил-2-гидроксибензоат	87-20-7	$C_{12}H_{16}O_3$	15,0	-	-
		(изоамилсалицилат, салициловой кислоты изопентиловый					
		эфир)					
247.	0530	Изопрена олигомеры (димеры)	26796-44-1	$C_{10}H_{30}$	3,0	-	-
248.	0612	Изопропилбензол (кумол)	98-82-8	$C_9H_{12}$	14,0	-	-
249.	3429	N-Изопропил-N-фенил-1,4-фенилендиамин		$C_{15}H_{18}N_2$	60,0	30,0	20,0
		(диафен ФП, сантофлекс)					
250.	1111	2-(Изопропокси) этанол (изопропилцеллозольв,	109-59-1	$C_5H_{12}O_2$	1500,0	500,0	150,0
		моноизопропиловый эфир этиленгликоля)					
251.	1837	2,2-Иминобис(этиламин)	111-40-0	$C_4H_{13}N_3$	10,0	-	-
		(диэтилентриамин)					
252.	1025	Ингибитор древесно-смоляной прямой гонки (ИДСПГ)			6,0	-	-
		(контроль по фенолу)					
253.	0120	Индий (III) нитрат (в пересчете на индий)	13465-14-0	$InN_3O_9$	10,0	5,0	1,0
254.	0321	Йод	7553-56-2	$I_2$	300,0	120,0	30,0
255.	0124	Кадмий и его соединения			3,0	1,0	0,3
		(в пересчете на кадмий)					

1	2	3	4	5	5	7	8
256.	1710	Калий 0-бутилдитиокарбонат	871-58-9	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> KOS <sub>2</sub>	100,0	50,0	10,0
		(калий ксантогенат бутиловый)					
257.	0125	диКалий карбонат	584-08-7	CK <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	100,0	50,0	10,0
		(калий карбонат, поташ)					
258.	1741	Калий 0-(2-метилпропил)	13001-46-2	$C_5H_9KOS_2$	100,0	50,0	10,0
		дитиокарбонат (калий ксантогенат изобутиловый)					
259.	1711	Калий 0-(метилэтил) дитио-карбонат (калий ксантогенат	140-92-1	$C_4H_7KOS_2$	100,0	50,0	10,0
		изопропиловый)					
260.	0126	Калий хлорид (калий хлористый)	7447-40-7	ClK	300,0	100,0	50,0
261.	1712	Калий 0-этилдитиокарбонат	140-89-6	$C_3H_5KOS_2$	50,0	10,0	10,0
		(калий ксантогенат этиловый)					
262.	0213	Кальций диацетат	62-54-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> CaO <sub>4</sub>	120,0	50,0	12,0
		(кальций ацетат) (по кальцию)					
263.	0259	триКальций диборат	13701-61-6	$B_2Ca_3O_6$	50,0	20,0	5,0
		(кальций ортоборат)					
264.	0214	Кальций гидрооксид	1305-62-0	CaH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	30,0	10,0	5,0
		(гашенная известь, пушонка)					
265.	3119	Кальций карбонат синтетический (мел)	471-34-1	CCaO <sub>3</sub>	500,0	200,0	50,0
266.	3138	Кальций нитрат	10124-37-5	CaN <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	30,0	10,0	5,0
267.	0258	Кальций октадеканоат (кальций стеарат)	1592-23-0	$C_{36}H_{70}CaO_4$	50,0	15,0	5,0
268.	2201	DL-камфора (камфора синтетическая)	21368-68-3	$C_9H_{16}O$	1000,0	400,0	100,0
269.	1530	ε-Капролактам (лактам 6-аминокапроновой кислоты)	105-60-2	$C_6H_{11}NO$	60,0	-	-
270.	1823	Кларитромицин	81103-11-9	C <sub>38</sub> H <sub>69</sub> NO <sub>13</sub>	50,0	20,0	5,0
271.	2616	Клещевина (по аллергену)			1,0	1,0	0,5
272.	2732	Клиндамицина фосфат	24729-96-2	$C_{18}H_{34}CIN_2O_8P$	30,0	12,0	3,0
				S			
273.	0134	Кобальт (кобальт металлический)	7440-48-4	Co	4,0	1,0	0,4
274.	0216	Кобальт (П) ацетат (в пересчете на кобальт)	6147-53-1	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> CoO <sub>4</sub>	10,0	4,0	1,0
275.	0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	1307-96-6	CoO	10,0	4,0	1,0
276.	0135	Кобальт сульфат (в пересчете на кобальт)	10026-24-1	CoO <sub>4</sub> S	1,0	0,4	0,1

1	2	3	4	5	5	7	8
277.	2729	Композиция «Дон-52»			600,0	300,0	60,0
		(в пересчете на изопропанол)					
278.	3071	Краситель органический активный бирюзовый К			50,0	-	-
279.	3072	Краситель органический активный синий 2КТ			100,0	30,0	10,0
280.	3073	Краситель органический кислотный черный			100,0	30,0	10,0
281.	3074	Краситель органический прямой черный 2С	6428-38-2	C <sub>48</sub> H <sub>40</sub> N <sub>13</sub> Na <sub>3</sub> O	100,0	30,0	10,0
282.	3075	Краситель органический хромовый черный О	5850-21-5	C <sub>23</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>9</sub> S	100,0	30,0	10,0
283.	1069	Крезол (смесь изомеров о-, м-, п-) (трикрезол)	1319-77-3	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	5,0	-	-
284.	0324	Кремний тетрахлорид (кремний четыреххлористый)	10026-04-7	CL <sub>4</sub> Si	200,0	80,0	20,0
285.	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)		C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	200,0	100,0	20,0
286.	2870	Летучие компоненты смеси душистых веществ и эфирных масел, содержащиеся в выбросах предприятий парфюмернокосметической промышленности			100,0	40,0	10,0
287.	1533	L-Лизин	56-87-1	$C_6H_{14}N_2O_2$	700,0	280,0	70,0
288.	0139	Магний дихлорат гидрат (магний перхлорат)	10326-21-3	Cl <sub>2</sub> MgO <sub>6</sub> ·H <sub>2</sub> O	3000,0	1200,0	300,0
289.	0138	Магний оксид	1309-48-4	MgO	500,0	200,0	50,0
290.	2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)			20,0	8,0	2,0
291.	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			10,0	5,0	1,0
292.	2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.)			50,0	20,0	5,0
293.	0140	Медь и ее соединения (в пересчете на медь)			3,0	1,0	0,3
294.	0146	Медь (П) оксид	1317-38-0	CuO	20,0	8,0	2,0
295.	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
296.	0144	Медь (I) хлорид (медь хлористая)	7758-89-6	ClCu	10,0	4,0	1,0

1	2	3	4	5	5	7	8
297.	3006	Мелиорант			500,0	150,0	50,0
		(смесь: кальций карбонат, хлорид, сульфат - 79%, кремний					
		диоксид - 10-13%, магний оксид - 3,5%; железо оксид -1,6%					
		и др.)					
298.	2503	Меприн бактериальный			10,0	1,0	0,004
		(ацидофильные бактерии)					
299.	1714	2-Меркаптоэтанол (монотиоэтиленгликоль)	60-24-2	$C_2H_6OS$	70,0	-	
300.	0410	Метан	74-82-8	CH <sub>4</sub>	$5,0\cdot 10^4$	$2,0.10^4$	$5,0.10^3$
301.	1052	Метанол (метиловый спирт)	67-56-1	CH <sub>4</sub> O	1000,0	500,0	100,0
302.	1715	Метантиол (метилмеркаптан)	74-93-1	CH <sub>4</sub> S	0,009	-	-
303.	1225	Метилакрилат (Акриловой кислоты метиловый эфир)	96-33-3	$C_4H_6O_2$	10,0	-	-
304.	1849	Метиламин (монометиламин)	74-89-5	CH <sub>5</sub> N	4,0	1,0	0,5
305.	3403	N-Метиланилин (монометиланилин)	100-61-8	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	40,0	20,0	5,0
306.	1224	Метилацетат (уксусной	79-20-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	70,0	40,0	7,0
		кислоты метиловый эфир)					
307.	0536	Метилацетилен (проп-1-ин)	74-99-7	$C_3H_4$	3000,0	1200,0	300,0
308.		Метилацетилен-алленовая фракция (МАФ):					
	2871	по метилацетилену			1500,0	450,0	150,0
	2872	по смеси			3000,0	1200,0	300,0
309.	1280	Метилбензоат	93-58-3	$C_8H_8O_2$	2,0	_	-
		(бензойной кислоты метиловый эфир)					
310.	1265	Метилбензолсульфонат	80-18-2	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> S	10,0	_	-
		(бензолсульфоновой кислоты метиловый эфир)					
311.	0516	2-Метилбута-1,3-диен	78-79-5	$C_5H_8$	500,0	200,0	50,0
		(изопрен, 2-метилбугадиен-1,3)					
312.	1024	2-Метилбут-2-ен-1-ол (изобутиленкарбинол)	4675-87-0	$C_5H_{10}O$	75,0	-	-
313.	1017	2-Метилбут-3-енол-2	115-18-4	$C_5H_{10}O$	1000,0	400,0	100,0
		(диметилвинилкарбинол)					
314.	2017	Метил-[1-(бутилкарбомоил)-1Н-бензимидазол-2-ил]	17804-35-2	$C_{14}H_{18}N_2O_3$	350,0	260,0	50,0
		карбамат (узген)					

1	2	3	4	5	5	7	8
315.	0618	1-(Метилвинил)бензол	98-83-9	$C_9H_{10}$	40,0	-	-
		(α-метилстирол, 2-фенил-1-пропен)					
316.	3519	Метил-2-гидроксибензоат (метилсалицилат, салициловой	99-76-3	$C_8H_8O_3$	6,0	-	-
		кислоты метиловый эфир)					
317.	2484	4-Метил-5,6-дигидропиран	16302-35-5	$C_6H_{10}O$	1200,0	480,0	120,0
318.	1286	Метил-4,4-диметил-3-оксопентаноат	55107-14-7	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	100,0	40,0	10,0
		(пивалоилпировиноградной кислоты метиловый эфир)					
319.	1234	Метил-4,4-диметилпропаноат	598-98-1	$C_6H_{12}O_2$	200,0	80,0	20,0
		(пивалоилуксусной кислоты метиловый эфир)					
320.	3536	Метилдихлорацетат	116-54-1	$C_3H_4Cl_2O_2$	40,0	-	-
		(дихлоруксусной кислоты метиловый эфир)					
321.	1233	Метил-3-(2,2-дихлорэтенил)-	61898-95-1	$C_9H_{12}Cl_2O_2$	80,0	-	-
		2,2-диметилциклопропан-карбонат					
		(перметриновой кислоты метиловый эфир)					
322.	0866	Метиленбромид (метилен бромистый)	74-95-3	$CH_2Br_2$	100,0	40,0	10,0
323.	1582	2-Метиленбутандиовая кислота (итаконовая кислота,	97-65-4	$C_5H_6O_4$	1000,0	600,0	300,0
		метилен-бутан-бутандионовая кислота, метиленянтарная					
		кислота)					
324.	2099	2,2-Метилендигидразид-4-пиридинкарбоновой кислоты	1707-15-9	$C_{13}H_{14}N_6O_2$	55,0	30,0	5,0
		(метазид, 1,1-метилен-бис-(изоникотиноилгидразон))					
325.	0867	Метиленйодид (метилен йодистый)	75-11-6	$CH_2I_2$	400,0	160,0	40,0
326.	1404	4-Метиленоксетан-2-он	674-82-8	$C_4H_4O_2$	7,0	-	-
		(бутен-3-олид-1,3; дикетен)					
327.	2485	4-Метилентетрагидро-2Н-пиран	36838-71-8	$C_6H_{10}O$	1500,0	600,0	150,0
328.	2147	Метил-2-0-изобутилметил-фосфоноксиакрилат		$C_9H_{18}O_4P$	6,0	3,0	1,0
		(препарат Факрил-М)					
329.	0709	Метилкарбамат 1-нафталенола (метилкабаминовой кислоты	63-25-2	$C_{12}H_{11}NO_2$	6,0	3,0	1,0
		нафт-1-иловый эфир, N-метил-1-нафтилкарбамат; севин)					
330.	1229	Метил-4-метилбензоат	99-75-2	$C_9H_{10}O_2$	7,0	-	-
		(4-толуилиловой кислоты метиловый эфир)					
331.	1232	Метил-2-метилпроп-2-еноат	80-62-6	$C_5H_8O_2$	100,0	40,0	10,0
		(метакриловой кислоты метиловый эфир, метилметакрилат)					

1	2	3	4	5	5	7	8
332.	1608	Метилоксиран (пропилена оксид, 1,2-эпоксипропан)	75-56-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	80,0	-	-
333.	1226	Метилпентаноат (валериановой кислоты метиловый эфир, метилвалерат)	624-24-8	$C_6H_{12}O_2$	30,0	-	-
334.	1049	4-Метил-2-пентанол (метилизобутилкарбинол)	108-11-3	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	70,0	-	-
335.	1408	4-Метилпентан-2-он (метилизобутилкетон)	108-10-1	$C_6H_{12}O$	100,0	-	-
336.	0537	4-Метилпентен-1 (изогексен)	691-37-2		400,0	200,0	85,0
337.	1331	2-Метилпент-2-еналь	623-36-9	$C_6H_{10}O$	7,0	-	-
338.	1304	2-Метилпропаналь	78-84-2	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	10,0	_	-
		(изобутиральдегид, изомасляный альдегид)					
339.	1048	2-Метилпропан-1-ол (изобутиловый спирт)	78-83-1	$C_4H_{10}O$	100,0	40,0	10,0
340.	1535	2-Метилпроп-2-еновая кислота (метакриловая кислота)	79-41-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	100,0	40,0	10,0
341.	2014	2-Метилпропионитрил (изобутиронитрил)	78-82-0	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> N	20,0	10,0	2,0
342.	1601	1-Метил-1-фенилэтил-гидропероксид (гидроперекись изопропилбензола, диметилбензилгидроперекись)	80-15-9	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	7,0	-	-
343.	1231	Метилформиат	107-31-3	$C_2H_4O_2$	200,0	80,0	20,0
		(муравьиной кислоты метиловый эфир)		2 . 2	,	,	,
344.	0539	Метилциклогексан	107-87-2	$C_{7}H_{14}$	$1,2\cdot 10^3$	480,0	120,0
345.	1409	Метилэтилкетон (бутан-2-он)	78-93-3	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	100,0	40,0	10,0
346.	1222	1-Метилэтил-[2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенил] карбонат (акрекс, 2-изопропил-(1-метил-н-пропил)-4,6-динитрофенилкарбонат)	373-21-7	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	20,0	8,0	2,0
347.	1536	Метионин	7005-18-7	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> S	600,0	400,0	100,0
348.	1338	4-Метоксибензальдегид (анисовый альдегид, обепин)	123-11-5	$C_8H_8O_2$	10,0	-	-
349.	3139	2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пиримидин-2-ил) аминокарбонил] бензолсульфамид калия (калиевая соль «Анкора»)		C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub> S	80,0	50,0	10,0
350.	1107	2-Метокси-2-метилпропан (метил-трет-бутиловый эфир)	1634-04-4	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	500,0	200,0	50,0
351.	3076	Мобильтерм-605			50,0	10,0	5,0

1	2	3	4	5	5	7	8
352.	0266	Молибден и его неорганические соединения (молибден (III)			200,0	80,0	20,0
		оксид, парамолибдат аммония и др.)					
353.	1532	Мочевина (диамид	57-13-6	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	200,0	40,0	20,0
		угольной кислоты, карбамид)					
354.	1537	Муравьиная кислота (метановая кислота)	64-18-6	$\mathrm{CH_2O_2}$	200,0	50,0	20,0
355.	0325	Мышьяк, неорганические соединения			8,0	3,0	0,8
		(в пересчете на мышьяк)					
356.	3153	Натрий гидрокарбонат	144-55-8	CHNaO <sub>3</sub>	100,0	40,0	10,0
		(натрий карбонат однозамещенный)					
357.	3152	Натрий гидросульфит (натрий бисульфит, натрий сульфит	7631-90-5	HNaO <sub>3</sub> S	100,0	40,0	10,0
		однозамещенный)					
358.	0154	Натрий гипохлорит	7681-52-9	NaC1O	100,0	40,0	10,0
359.	3161	Натрий дигидрофосфат	7558-79-4	$Na_2HPO_4$	100,0	40,0	10,0
		(натрий дигидроортофосфат)					
360.	3103	тетраНатрий дифосфат	13472-36-1	$Na_4O_7P_2$	100,0	40,0	10,0
		(натрий дифосфат, натрий пирофосфат)					
361.	0158	Натрий и его соединения			300,0	100,0	30,0
		(в пересчете на натрий)					
362.	0269	Натрий йодид	7681-82-5	NaI	100,0	30,0	10,0
		(в пересчете на йод)					
363.	0155	диНатрий карбонат (сода кальцинированная)	7542-12-3	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	40,0	16,0	4,0
364.	3129	Натрий силикат (натрий кремнекислый)	6834-92-0	Na <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub>	300,0	120,0	30,0
365.	0151	диНатрий станнат (оловянокислый натрий гидрат) (в	12058-66-1	$Na_2SnO_3$	50,0	20,0	5,0
		пересчете на олово)					
366.	0112	диНатрий тетраоксовольфрамат (VI) (натрий вольфрамат	10213-10-2	Na <sub>2</sub> WO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O	1000,0	400,0	100,0
		дигидрат) (в пересчете на вольфрам)					
367.	0161	пентаНатрий трифосфат (натрий триполифосфат)	13573-18-7	$Na_5P_3O_{10}$	500,0	200,0	50,0
368.	3132	триНатрий фосфат (натрий ортофосфат)	7601-54-9	Na <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	100,0	40,0	10,0
369.	0152	Натрий хлорид (поваренная соль)	7647-14-5	NaCl	500,0	300,0	150,0
370.	0708	Нафталин	91-20-3	$C_{10}H_{8}$	3,0	-	-
371.	2303	1,4-Нафталиндион (α-нафтахинон, 1,4-нафтахинон)	130-15-4	$C_{10}H_6O_2$	5,0	3,0	1,0
372.	1032	Нафт-2-ол (β-нафтол)	135-19-3	$C_{10}H_8O$	6,0	3,0	1,0

1	2	3	4	5	5	7	8
373.	0163	Никель (никель металлический)	7440-02-0	Ni	10,0	4,0	1,0
374.	0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	1313-99-1	NiO	10,0	4,0	1,0
375.	0165	Никель, растворимые соли (в пересчете на никель)			2,0	0,8	0,2
376.	0166	Никель (II) сульфат (в пересчете на никель)	7786-81-4	NiSO <sub>4</sub>	2,0	1,0	0,2
377.	2021	Нитрилы карбоновых кислот С $_{17}$ - С $_{20}$			40,0	-	-
378.	2046	Нитрилы синтетических жирных кислот			5,0	-	-
		фракций C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub>					
379.	1815	3-Нитробензойной кислоты пергидроазепин, аддукт	7270-73-7	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	20,0	-	-
		(гексагидро-1н-азепиний-3-нитробензоат, ингибитор					
380.	1905	коррозии Г-2) Нитробензол	98-95-3	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	8,0		
381.	3406	N-Нитрозодиметиламин (диметилнитрозамин)	62-75-9	$C_6H_5NO_2$ $C_2H_6NO_2$	100,0	50,0	10,0
382.	1913	2-Нитропропан	79-46-9	$C_2H_6NO_2$ $C_3H_7NO_2$	100,0	40,0	10,0
383.	0873	2-Нитро-4-трифторметил-1-хлор-бензол	121-17-5	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	5,0	40,0	10,0
363.	0673	2-11и1ро-4-1риф1орметил-1-хлор-оензол   (нитрохлорбензотрифторид)	121-17-3	C7113CII 31NO2	3,0	-	-
384.	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
385.	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
386.	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
387.	1313	Нонаналь (пеларгоновый альдегид)	124-19-6	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O	20,0	-	-
388.	1541	Нонафторпентановая кислота	2706-90-3	C <sub>5</sub> HF <sub>9</sub> O <sub>2</sub>	100,0	40,0	10,0
		(перфторвалериановая кислота)					
389.	1044	2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентан-1-ол (1,1-	355-28-2	C <sub>5</sub> H <sub>3</sub> F <sub>9</sub> O	300,0	120,0	30,0
		дигидроперфторамиловый спирт,					
		1,1-дигидроперфторпентанол)					
390.	0326	Озон	10028-15-6	$O_3$	160,0-	120,0-	90,0-
					1 час	8 час	24 час
391.	1023	2,2'-Оксидиэтанол (дигликоль, диэтиленгликоль)	111-46-6	$C_4H_{10}O_3$	1000,0	400,0	200,0
392.	1611	Оксиран (эпоксиэтилен, этилена оксид)	75-21-8	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	300,0	150,0	30,0
393.	1305	Октаналь (каприловый альдегид)	124-13-0	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O	20,0	-	-
394.	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
395.	0880	Октадекафтороктан (перфтороктан)	307-34-6	$C_8F_{18}$	90000,0	4000,0	900,0

1	2	3	4	5	5	7	8
396.	1063	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол (1,1,5-	355-80-6	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> F <sub>8</sub> O	1000,0	200,0	50,0
		тригидрооктафторпентанол)					
397.	0874	Октафтортолуол (перфтортолуол)	434-64-0	$C_7F_8$	1300,0	500,0	130,0
398.	0171	Олово дихлорид (олово хлорид)	7772-99-8	$SnCl_2$	500,0	150,0	50,0
		(в пересчете на олово)					
399.	0168	Олово и его соединения (в пересчете на олово)			40,0	20,0	5,0
400.	0308	Ортоборная кислота (борная кислота)	10043-35-3	$H_3BO_3$	200,0	50,0	20,0
401.	0520	Пента -1,3-диен (пиперилен)	504-60-9	$C_5H_8$	500,0	200,0	50,0
402.	0405	Пентан	109-66-0	$C_5H_{12}$	100000,0	25000,0	10000,0
403.	1303	Пентаналь (валериановый альдегид)	110-62-3	$C_5H_{10}O$	30,0	-	-
404.	1519	Пентановая кислота (валериановая кислота)	109-52-4	$C_5H_{10}O_2$	30,0	10,0	5,0
405.	1039	Пентан-1-ол (амиловый спирт)	71-41-0	$C_5H_{12}O$	10,0	-	-
406.	1407	Пентан-3-он (диэтилкетон)	96-22-0	$C_5H_{10}O$	500,0	300,0	50,0
407.	1735	1-Пентантиол (амилмеркаптан)	110-66-7	$C_5H_{12}S$	0,4	-	-
408.	0875	Пентафторбензол	363-72-4	$C_6HF_5$	1200,0	600,0	100,0
409.	1035	Пентафторфенол	771-61-9	C <sub>6</sub> HF <sub>5</sub> O	800,0	300,0	80,0
410.	1202	Пентилацетат (н-амилацетат,	628-63-7	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	100,0	40,0	10,0
		уксусной кислоты н-пентиловый эфир)					
411.	0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	109-67-1	$C_5H_{10}$	1500,0	500,0	150,0
412.	2418	Пиридин	110-86-1	$C_5H_5N$	80,0	40,0	10,0
413.	2455	4-Пиридинкарбоксигидразид (изониазид, изоникотиновой	54-85-3	$C_6H_7N_3O$	50,0	30,0	20,0
		кислоты гидразид)					
414.	2985	Полиакриламид анионный АК-618			250,0	100,0	25,0
415.	2984	Полиакриламид катионный АК-617			250,0	100,0	25,0
416.	3387	Полибутилентерефталат			100,0	40,0	10,0
417.	3623	Поли(1-винил-2-пирролидон)	9003-39-8	$(C_5H_{10}NO)_n$	50,0	30,0	15,0
		(поливинилпирролидон)		11			
418.	1081	Поливиниловый спирт	9009-84-5	$(C_2H_5O)n$	100,0	40,0	10,0
419.	2997	Полимеры и сополимеры на основе акриловых и			100,0	40,0	10,0
		метакриловых мономеров (лакрис АТМ, лакрис М-90)					

1	2	3	4	5	5	7	8
420.	1607	Полифенилоксиран (поли-2,6-диметил-1,4-фениленоксид,	25189-69-9	$[C_8H_8O]_n$	50,0	30,0	15,0
		полифениленоксид)		11			
421.	2202	Полихлоркамфен (токсафен)	8001-35-2	$C_{10}H_{10}Cl_8$	20,0	7,0	2,0
422.	2203	Полихлор-2,6,6-триметилде-гидробицикло[3,1,1]гептан		$[C_{10}H_{16}Cl]_n$	5,0	2,0	0,8
		(полихлорпинен, смесь хлориновых бицеклических		11			
		соединений)					
423.	3920	Полихлорированные бифенилы	1336-36-3	$C_{12}H_{10-n}Cl_n$	-	1,0	-
		(по сумме ПХБ (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101,					
		ПХБ 118, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180))					
424.	0992	Полиэтенилхлорид (поливинилхлорид)	93050-82-9	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl	100,0	40,0	10,0
425.	2956	Полиэтенхлорид с акрилонитрилом (сополимер		$[C_3H_3N]_n$ .	100,0	40,0	10,0
		поливинилхлорида с нитрилом акриловой кислоты)		$[C_2H_3C1]_m$			
426.	0406	Полиэтилен	9002-88-4	$(C_2H_4)_n$	100,0	40,0	10,0
427.	1544	Полиэтилентерефталат	25038-59-9	$[C_{10}H_8O_4]_n$	50,0	20,0	5,0
428.	3388	Полиэфирный термоэластопласт на основе			100,0	40,0	10,0
		полибутилентерефталата			4		2
429.	0417	Пропан		$C_3H_8$	3,0· 10 <sup>4</sup>	$1,2\cdot 10^4$	$3.0^{\circ} 10^{3}$
430.	1054	Пропан-1-ол (пропиловый спирт)	71-23-8	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	300,0	120,0	30,0
431.	1051	Пропан-2-ол (изопропиловый спирт)	67-63-0	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	600,0	200,0	60,0
432.	1401	Пропан-2-он (ацетон)	67-64-1	$C_3H_6O$	350,0	150,0	35,0
433.	1720	Пропан-1-тиол (пропилмеркаптан)	107-03-9	$C_3H_8S$	0,15	-	-
434.	0521	Пропен (пропилен)	115-07-1	$C_3H_6$	3000,0	1200,0	300,0
435.	1301	Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	107-02-8	$C_3H_4O$	30,0	15,0	3,0
436.	1850	Пропиламин (монопропиламин)	107-10-8	$C_3H_9N$	300,0	150,0	30,0
437.	1238	Пропилацетат	109-60-4	$C_5H_{10}O_2$	100,0	40,0	10,0
		(уксусной кислоты пропиловый эфир)					
438.	0624	Пропилбензол	103-65-1	$C_9H_{12}$	20,0	8,0	2,0
439.	2132	S-Пропил-O-[4-(метилтио)фенил]-О-этилдитиофосфат	35400-43-2	$C_{12}H_{19}O_2PS_2$	10,0	-	- 7
		(болстар, 2-этил-2-[4-(метилтио)]фенил-пропилтиофосфат)					
440.	1235	Пропилпентаноат (пентановой кислоты пропиловый эфир,	141-06-0	$C_8H_{16}O_2$	3,0	-	-
		пропилвалерат)					

1	2	3	4	5	5	7	8
441.	1314	Пропиональдегид	123-38-6	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	10,0	-	-
		(пропаналь, пропионовый альдегид)					
442.	1546	Пропионовая кислота	79-09-4	$C_3H_6O_2$	15,0	-	_
443.	2983	Пыль алюминия сульфата			30,0	12,0	3,0
444.	2931	Пыль асбестосодержащая			-	0,06	-
		(с содержанием хризотил-асбеста до 10%)				волокон в	
		(по асбесту)				МЛ	
						воздуха	
445.	2962	Пыль бумаги			100,0	40,0	10,0
446.	2998	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина			2,0	0,8	0,4
		до 2,7%) (в пересчете на никотин)				1.50	
447.	2936	Пыль древесная			400,0	160,0	40,0
448.	2937	Пыль зерновая			-	<b>7</b> 000	4.70.0
		(по массе)				500,0	150,0
		(по грибам хранения)			-	260	140
						KOE/m <sup>3</sup>	KOE/m <sup>3</sup>
449.	2939	Пыль каинита			500,0	200,0	100,0
450.	2940	Пыль калимагнезии			500,0	300,0	150,0
		(калимаг-40)					
451.	2966	Пыль крахмала	9005-25-8	$(C_6H_{10}O_5)_n$	500,0	300,0	150,0
452.	2914	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса			500,0	200,0	50,0
		с цементом					·
453.		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 -			300,0	100,0	30,0
		глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер,					
		зола, кремнезем, доломит, пыль цементного производства -					
		известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся					
		печей, боксит и др.)					
454.	2988	Пыль н-парафинов, церезинов			600,0	240,0	60,0
455.	2921	Пыль поливинилхлорида			100,0	40,0	10,0

1	2	3	4	5	5	7	8
456.	2947	Пыль полиметилметакрилата			100,0	40,0	10,0
457.	2946	Пыль полиметаллическая свинцово-цинкового производства (с содержанием свинца до 1%)			1,0	0,4	0,1
458.	2922	Пыль полипропилена			100,0	40,0	10,0
459.	2990	Пыль полистирола			350,0	140,0	35,0
460.	2915	Пыль стекловолокна			60,0	24,0	6,0
461.	2916	Пыль стеклопластика			60,0	24,0	6,0
462.	2977	Пыль талька			500,0	200,0	50,0
463.	2917	Пыль хлопковая			200,0	100,0	50,0
464.	2737	Растворитель ацетатно-кожевенный (АКР) (по этанолу)			500,0	200,0	50,0
465.	2738	Растворитель бугилформиантный (БЭФ) (по сумме ацетатов)			300,0	120,0	30,0
466.	1405	Растворитель древесно-спиртовой марки А (ацетоноэфирный) (по ацетону)			120,0	-	-
467.	1406	Растворитель древесно-спиртовой марки Э (эфирно- ацетоновый) (по ацетону)			70,0	-	-
468.	0617	Растворитель мебельный (AMP-3) (по толуолу)			90,0	-	-
469.	2854 2855	Растворители РПК-240, РПК-280 (по предельным углеводородам C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> )			1000,0	400,0	100,0
470.	2533	Ривициклин (смесь тетрациклина и рифампицина 2:1) (по тетрациклину)			50,0	20,0	5,0
471.	3077	Рицин			2,0	1,0	0,2
472.	0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)			0,6	0,3	0,06
473.	0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)			1,0	0,3	0,1
474.	0185	Свинец (П) сульфит (свинец сернистый) (в пересчете на свинец)	7446-10-8	PbSO <sub>3</sub>	8,0	1,7	0,8
475.	0329	Селен диоксид (селен (IV) оксид) (в пересчете на селен)	7446-08-4	SeO <sub>2</sub>	0,1	0,05	0,01

1	2	3	4	5	5	7	8
476.	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид,	7446-09-5	$\mathrm{SO}_2$	500,0	200,0	50,0
		сернистый газ)					
477.	0322	Серная кислота	7664-93-9	$H_2SO_4$	300,0	100,0	30,0
478.	0333	Сероводород	7783-06-4	$H_2S$	8,0	-	-
479.	0334	Сероуглерод	75-15-0	$CS_2$	30,0	15,0	5,0
480.	2873	Синтетическое моющее средство «Лоск»			100,0	60,0	10,0
481.	2742	Синтетическое моющее средство типа «Кристалл» на			50,0	30,0	10,0
		основе алкилсульфата натрия (по алкилсульфату натрия)					
482.	2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	8006-64-2		2000,0	1000,0	200,0
483.	2749	Смесь постоянного состава на основе			10,0	5,0	1,0
		дибутилфенилфосфата (НГЖ-4)					
484.	1716	Смесь природных меркаптанов (одорант СПМ)			0,05	-	-
		(в пересчете на этилмеркаптан)					
485.	0532	Смесь транс-транс-цикло-додекатетраена-1,5,9 и			3,0	-	-
		транс-транс-цис-циклододекатетраена-1,5,9					
486.		Смола легкая высокоскоростного пиролиза бурых углей:					
	2743	по органическому углероду			200,0	-	-
	2888	по фенолам			4,0	-	-
487.	2781	Стеарин			200,0	80,0	20,0
488.	2535	Сульфален (фенокси-метилпенициллин - 10%;			50,0	10,0	2,5
		сульфапиридазин - 5%; теофиллин - 1%; лактоза - до 100%)					
		(по пенициллину)					
489.	0189	диСурьма пентасульфид (сурьма пятисернистая, сурьма (V)	1315-04-4	$\mathrm{Sb}_2\mathrm{S}_5$	40,0	20,0	4,0
		сульфид) (в пересчете на сурьму)					
490.	0190	диСурьма триоксид (сурьма (III) оксид, сурьма трехокись)	1309-64-4	$\mathrm{Sb_2O_3}$	40,0	20,0	4,0
		(в пересчете на сурьму)					
491.	0191	Таллий карбонат	29809-42-5	$TlCO_3$	0,8	0,4	0,08
		(в пересчете на таллий)					
492.	2902	Твердые частицы (недифференцированная			300,0	150,0	100,0
		по составу пыль/аэрозоль)					
493.	8000	Твердые частицы,			150,0	50,0	40,0
		фракции размером до 10,0 мкм					

1	2	3	4	5	5	7	8
494.	0010	Твердые частицы,			65,0	25,0	15,0
		фракции размером до 2,5 мкм					
495.	0193	Теллур диоксид (теллур (IV) оксид, теллура двуокись) (в	7446-07-3	TeO <sub>2</sub>	2,0	0,5	0,2
		пересчете на теллур)					
496.	2751	Термостойкая прядильная эмульсия (тепрем)			2,0	-	_
497.	3624	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-		$C_{17}H_{16}N_3 \cdot ClH \cdot$	10,0	5,0	1,0
		4Н-карбазол-4-он, хлоргидрат, дигидрат) (картан,		$H_4O_2$			
		ондансетрон)					
498.	2419	Тетрагидрофуран	109-99-9	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	200,0	50,0	20,0
499.	0622	1,2,4,5-Тетраметилбензол (дурол)	95-93-2	$C_{10}H_{14}$	25,0	10,0	5,0
500.	2467	3(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламино) [пропионовой		$C_{21}H_{42}N_4O$	150,0	50,0	15,0
		кислоты N-(2,2,6,6-тетра-метилпиперид-4-ил)амид]					
		(диацетам 5)					
501.	2466	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он (триацетонамин)	826-36-8	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NO	60,0	30,0	10,0
502.	1321	2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетроксокан (метальдегид)	108-62-3	$C_8H_{16}O_4$	3,0	-	-
503.	1722	Тетраметилтиурамдисульфид (тиурам Е, ТМТД)	137-26-8	$C_6H_{12}N_2S_4$	50,0	20,0	5,0
504.	0965	Тетрафторметан (фреон-14)	75-73-0	CF <sub>4</sub>	$1,0.10^4$	$4,0.10^3$	$1,0.10^3$
505.	1064	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол	76-37-9	$C_3H_4F_4O$	1000,0	500,0	100,0
		(2,2,3,3-тетрафторпропиловый спирт)					
506.	0938	1,1,1,2-Тетрафторэтан (фреон-134А)	811-97-2	$C_2H_2F_4$	$2,5.10^3$	$1,0.10^3$	250,0
507.	0883	Тетрафторэтилен (перфторэтилен)	116-14-3	$C_2F_4$	6000,0	2000,0	500,0
508.	0906	Тетрахлорметан	56-23-5	CCl <sub>4</sub>	4000,0	2700,0	700,0
		(углерод тетрахлорид, четыреххлористый углерод)					
509.	0884	Тетрахлорпропен	60320-18-5	$C_3H_2Cl_4$	70,0	40,0	10,0
510.	0885	1,1,2,2-Тетрахлорэтан	79-34-5	$C_2H_2Cl_4$	60,0	-	-
511.	0882	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	127-18-4	$C_2Cl_4$	500,0	250,0	60,0
512.	1723	N,N,N',N'-Тетраэтилтиурамдисульфид (тиурам E)	97-77-8	$C_{10}H_{20}N_2S_4$	50,0	30,0	5,0
513.	2029	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
514.	1730	Тиран (этиленсульфид)	420-12-2	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> S	500,0	200,0	50,0

1	2	3	4	5	5	7	8
515.	3045	2-[[[4-[(2-Тиозолиламино) сульфонил]фенил]амино]	85-73-4	$C_{17}H_{13}N_3O_5S_2$	100,0	40,0	15,0
		карбонил] бензойная кислота (фталазол, фталевой кислоты					
		4-[N-тиазол-2-ил (амино) сульфонил] анилид)					
516.	2420	Тиофен (тиофуран)	110-02-1	$C_4H_4S$	600,0	240,0	60,0
517.	1726	Тиофенол (бензотиол, меркаптобензол, фенилмеркаптан,	108-98-5	$C_6H_6S$	0,02	-	-
		фенилтиол)					
518.	3092	Толперизона гидрохлорид (2,4'-Диметил-3-пиперидино-	3644-61-9	$C_{16}H_{23}NO \cdot$	40,0	16,0	4,0
		пропиофенона моногидрохлорид)		HC1			
519.	2031	Толуилендиизоцианат		$C_9H_6N_2O_2$	5,0	2,0	0,5
520.	0621	Толуол (метилбензол)	108-88-3	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	600,0	300,0	100,0
521.	1590	1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол (циануровая кислота)	108-80-5	$C_3H_3N_3O_4$	20,0	10,0	2,0
522.	2432	1Н(-)1,2,4-Триазол	288-88-0	$C_2H_3N_3$	100,0	50,0	10,0
523.	2470	2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин	108-78-1	$C_3H_6N_6$	20,0	10,0	2,0
		(меламин, циануртриамид)					
524.	0890	Трибромметан (бромоформ)	75-25-2	CBr <sub>3</sub>	500,0	200,0	50,0
525.	0889	1,1,3-Трибромпропан (пропилентрибромид)	25511-78-6	$C_3H_5Br_3$	15,0	5,0	1,5
526.	1066	2,4,6-Трибромфенол	118-79-6	$C_6H_3Br_3O$	40,0	-	_
527.	2103	S,S,S-Трибутилтритиофосфат (бутифос)	78-48-8	$C_{12}H_{27}OPS_3$	10,0	5,0	1,0
528.	1045	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафтор-1-гептанол (1,1-	375-82-6	$C_7H_3F_{13}O$	100,0	40,0	10,0
		дигидроперфторгептанол,					
		1,1-дигидроперфторгептиловый спирт)					
529.	1862	Триметиламин	75-50-3	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N	150,0	50,0	15,0
530.	0626	1,2,4-Триметилбензол (псевдокумол)	95-63-6	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	40,0	15,0	5,0
531.	3626	1,3,7-Триметилксантин бензоат натрия		$C_8H_{10}N_4O_2$ ·	60,0	30,0	10,0
		(кофеин-бензоат натрия)		C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>2</sub>			
532.	3625	1,3,7-Триметил-1Н-пурин-2,6-(1Н,3Н)-дион	58-08-2	$C_8H_{10}N_4O_2$	60,0	30,0	10,0
		(кофеин-основание, 1,3,7-триметилксантин)					
533.	3408	Трипропиламин	102-69-2	C <sub>9</sub> H <sub>21</sub> N	400,0	100,0	25,0
534.	0966	Трифторметан (фреон-23)	75-46-7	CHF <sub>3</sub>	1,0 · 10 <sup>4</sup>	$4,0.10^3$	$1,0.10^{3}$
535.	0804	(Трифторметил)бензол (бензотрифторид)	98-08-8	$C_7H_5F_3$	30,0	-	_

1	2	3	4	5	5	7	8
536.	2032	N-(3-Трифторметилфенил)-N,N-диметилмочевина	2164-17-2	$C_{10}H_{11}F_3N_2O$	50,0	20,0	5,0
		(1,1-диметил-3 (3-трифтор-метилфенил) мочевина, которан)					
537.	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
538.	1324	Трихлорацетальдегид (хлораль)	75-87-6	C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> O	30,0	-	-
539.	0898	Трихлорметан (хлороформ)	67-66-3	CHCl <sub>3</sub>	100,0	30,0	10,0
540.	0903	1,2,3-Трихлорпропан	96-18-4	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	50,0	20,0	5,0
541.	0901	Трихлорфторметан	75-69-4	CCl <sub>3</sub> F	100,0	40,0	10,0
		(фтортрихлорметан, фреон-11)					
542.	0899	1,1,1-Трихлорэтан (метилхлороформ)	71-55-6	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	2000,0	800,0	200,0
543.	0902	Трихлорэтилен	79-01-6	C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub>	4000,0	1000,0	400,0
544.	0610	Трицикло[8,2,2,2,4,7] гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен (ди-	1633-22-3	$C_{16}H_{16}$	600,0	300,0	60,0
		п-ксилилен, 2,2-парациклофан)					
545.	1863	Триэтиламин	121-44-8	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N	140,0	60,0	15,0
546.	0551	Углеводороды алициклические			$1,4\cdot 10^3$	560,0	140,0
547.	0655	Углеводороды			100,0	40,0	10,0
		ароматические					
548.	0550	Углеводороды непредельные алифатического ряда			$3,0.10^3$	$1,2\cdot 10^3$	300,0
549.	0401	Углеводороды предельные			2,5·10 <sup>4</sup>	1,0.104	$2,5^{\cdot}10^{3}$
		алифатического ряда $C_1$ - $C_{10}$					
550.	2754	Углеводороды предельные			1000,0	400,0	100,0
		алифатического ряда С11-С19					
551.	0337	Углерод оксид	630-08-0	CO	5000,0	3000,0	500,0
		(окись углерода, угарный газ)					
552.	0328	Углерод черный (сажа)	1333-86-4	C	150,0	50,0	15,0
553.	2926	Угольная зола теплоэлектростанций			50,0	20,0	5,0
		(с содержанием окиси кальция 35-40%, дисперсностью до 3					
		мкм и ниже - не менее 97%)					
554.	1555	Уксусная кислота	64-19-7	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	200,0	60,0	20,0
555.	1507	Уксусный ангидрид	108-24-7	$C_4H_6O_3$	100,0	30,0	10,0
556.	0716	Фенантрен	85-01-8	$C_{14}H_{10}$	25,0	10,0	2,5
557.	0613	1-Фенилдодекан (додецилбензол)	123-01-3	$C_{18}H_{28}$	3500,0	1500,0	350,0

1	2	3	4	5	5	7	8
558.	3535	Фенилметил-3-пиридин-карбонат (бензилникотинат,	94-44-0	$C_{13}H_{14}NO_2$	20,0	-	-
		никотиновой кислоты бензиловый эфир)					
559.	3433	N-Фенил-1,4-фенилендиамин	101-54-2	$C_{12}H_{12}N_2$	60,0	20,0 - 30,0 40,0 20,0 - 10,0 7,0 - 16,0	6,0
		(4-аминодифениламин, семидин,					
		N-фенил-п-фенилендиамин)				- 30,0 40,0 20,0 - 10,0 - -	
560.	0926	1-Фенил-2-хлорэтанон (1-хлорацетофенон)	532-27-4	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> ClO	10,0	-	-
561.	1337	3-Феноксибензальдегид	39515-51-0	$C_{13}H_{10}O_2$	90,0	30,0	10,0
562.	3037	3-Феноксибензил-3-(2,2-дихло-рвинил)-2,2-диметил-цикло-	52645-53-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	70,0	40,0	20,0
		пропан-карбонат (перметрин)					
563.	3001	3-Феноксибензил-цис, транс-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-	52645-53-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	50,0	20,0	5,0
		циклопропан-карбоксилат (амбуш, корсар, пермасект)					
564.	0636	3-Фенокситолуол	3586-14-9	$C_{13}H_{12}O$	10,0	-	-
		(3-феноксиметилбензол, м-фенокситолуол)					
565.	3204	3-Феноксифенилметанол	13826-35-2	$C_{13}H_{12}O_2$	25,0	10,0	5,0
		(3-феноксибензиловый спирт)					
566.	1071	Фенол	108-95-2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O	10,0	7,0	3,0
		(гидроксибензол)					
567.	2756	Фенольная фракция легкой смолы высокоскоростного			8,0	20,0 20,0 30,0 40,0 20,0 - 10,0 7,0 - 16,0 8,0	-
		пиролиза бурых углей					
568.	1072	Фенолы сланцевые			7,0	-	-
596.	0196	Феррит бариевый		BaFeO <sub>n</sub>	40,0	- 30,0 40,0 20,0 - 10,0 - 16,0 - 16,0 8,0 16,0	4,0
		(в пересчете на барий)		n = 8.5 - 8.6			
570.	0199	Феррит магний марганцевый		Fe <sub>16</sub> Mg <sub>8</sub> Mn <sub>8</sub> O <sub>40</sub>	20,0	8.0	2,0
		(в пересчете на марганец)			,	,	,
571.	0197	Феррит марганец цинковый		Fe <sub>16</sub> Mn <sub>8</sub> Zn <sub>8</sub> O <sub>40</sub>	20,0	8,0	2,0
		(в пересчете на марганец)			,		
572.	0201	Феррит никель медный		Cu <sub>8</sub> Fe <sub>16</sub> Ni <sub>8</sub> O <sub>40</sub>	40,0	16,0	4,0
		(в пересчете на никель)			,		
573.	0198	Феррит никель цинковый (в пересчете на цинк)		Fe <sub>16</sub> Ni <sub>8</sub> Zn <sub>8</sub> O <sub>40</sub>	30,0	12,0	3,0
574.	2755	Флотореагент ФЛОКР-3 (по хлору)			100,0		10,0

1	2	3	4	5	5	7	8
575.	2753	Флюс канифольный активированный (ФКТ, флюс			300,0	120,0	30,0
		канифольный активированный)					
		(контроль по канифоли)					
576.	1325	Формальдегид (метаналь)	50-00-0	CH <sub>2</sub> O	30,0	12,0	3,0
577.	2034	Формамид (муравьиной кислоты амид)	75-12-7	CH <sub>3</sub> NO	300,0	120,0	30,0
578.	0315	Фосфин (водород фосфористый)	7803-51-2	$H_3P$	10,0	4,0	1,0
579.	0372	Фосфогипс			150,0	60,0	15,0
580.	0338	диФосфор пентаоксид	1314-56-3	$O_5P_2$	150,0	50,0	15,0
		(фосфорный ангидрид, фосфор (V)оксид)					
581.	3108	[29H, 31H-Фталоцианинат(2)- $N^{29}$ , $N^{30}$ , $N^{32}$ ]меди (SP-4-1)	147-14-8	$C_{32}H_{16}CuN_8$	100,0	40,0	10,0
		(медь фталоцианин)					
582.	0344	Фториды неорганические плохорастворимые (алюминия			200,0	120,0	30,0
		фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)					
583.	0343	Фториды неорганические хорошо растворимые (натрия			30,0	10,0	5,0
		фторид, натрия гексафторид)					
584.		Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):					
	0342	гидрофторид	7664-39-3	FH	20,0	5,0	1,0
	0382	кремний тетрафторид (гидрофторид, кремний тетрафторид)	7783-61-1	F <sub>4</sub> Si	20,0	5,0	1,0
585.	0911	2-Фтортолуол	95-52-3	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> F	200,0	80,0	20,0
586.	0912	4-Фтортолуол	352-32-9	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> F	300,0	120,0	30,0
587.	3205	2-Фурилметанол	98-00-0	$C_5H_6O_2$	100,0	50,0	10,0
		(фур-2-илметанол, фурфуриловый спирт)					
588.	2425	2-Фурфуральдегид	98-01-1	$C_5H_4O_2$	80,0	40,0	8,0
		(2-фуральдегид, фурфураль, фурфурол)					
589.	0349	Хлор	7782-50-5	Cl <sub>2</sub>	100,0	30,0	10,0
590.	1868	3-Хлоранилин (3-хлорамино-бензол, м-хлоранилин)	108-42-9	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ClN	10,0	4,0	1,0
591.	1869	4-Хлоранилин (4-хлорамино-бензол, п-хлоранилин)	106-47-8	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ClN	40,0	10,0	4,0
592.	0939	Хлорацетилхлорид (хлоруксусной кислоты хлорангидрид)	79-04-9	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O	50,0	-	-
593.	0915	Хлорбензол	108-90-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl	100,0	40,0	10,0
594.	0930	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

1	2	3	4	5	5	7	8
595.	0968	Хлорбутан (смесь изомеров)	25154-42-1	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Cl	70,0	-	-
596.	0826	1-Хлорбутан (бутил хлорид, бутил хлористый)	109-69-3	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Cl	70,0	-	-
597.	1131	Хлоргидринстирола метиловый эфир			30,0	-	-
598.	2509	[4S-(4 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ ,12 $\alpha$ )]-7-Хлор-4-(диметиламино)-1,4,4 $\alpha$ ,-	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
		5,5а,6,11,12а-октагидро-1,11-диоксонафтаценкарбоксамид					
		(хлортетрациклин) (кормовой)					
599.	0931	(Хлорметил) оксиран	106-89-8	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO	200,0	100,0	40,0
		(1-хлор-2,3-эпоксипропан, эпихлоргидрин)					
600.	1848	2-Хлор-N-(2-метоксиэтил)-N-(2-метил-фенил) ацетамид (N-	50563-41-2	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> ClNO <sub>2</sub>	30,0	-	-
		β-метоксиэтил-хлорацетат-о-толуидин, толуин)					
601.	0872	Хлорпентафторбензол	344-07-0	C <sub>6</sub> ClF <sub>5</sub>	600,0	300,0	100,0
		(монохлорпентафторбензол)					
602.	0801	3-Хлорпроп-1-ен (аллил хлористый)	107-05-1	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl	70,0	40,0	10,0
603.	0917	4-Хлортрифторметилбензол	98-56-6	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> ClF <sub>3</sub>	100,0	40,0	10,0
		(п-хлорбензотрифторид)					
604.	2035	3-Хлорфенилизоцианат	2909-38-8	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> ClNO	5,0	-	-
		(м-хлорфенилизоцианат)					
605.	2036	4-Хлорфенилизоцианат	104-12-1	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> ClNO	1,5	-	-
		(п-хлорфенилизоцианат)					
606.	0236	N-Xлорфенилсульфонамид	127-52-6	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClNNaO <sub>2</sub> S	30,0	-	-
		(хлорамин Б)					
607.	1422	1-(4-Хлорфенокси)-	24473-06-1	$C_{12}H_{15}ClO_2$	30,0	-	-
		3,3-диметил-бутан-2-он					
608.	2431	1-(4-Хлорфенокси)-1-(1,2,4-три-азол-1-ил)-3,3-	43121-43-3	$C_{14}H_{16}CIN_3O_2$	50,0	30,0	20,0
		диметилбутан-2-он (азоцен, амирал, тридимефон)					
609.	1076	4-Хлорфенол	106-48-9	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO	3,0	1,5	0,8
		(1-гидрокси-4-хлорбензол, п-хлорфенол)					
610.	2037	N'-(2-Хлорциклогексилтио) фталимид (фталевой кислоты	59939-44-5	$C_{14}H_{14}CINO_2S$	3500,0	1200,0	350,0
		N-(2-хлорциклогексилтио) имид, хлор ЦТФ)					
611.	0932	Хлорэтан (этилхлорид, этил хлористый)	75-00-3	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl	2000,0	800,0	200,0
612.	0827	Хлорэтилен (винилхлорид, хлорэтилен, этиленхлорид)	75-01-4	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl	15,0	10,0	1,5

1	2	3	4	5	5	7	8
613.	0203	Хром (VI)			2,0	1,5	0,8
614.	0285	Цезий йодид	7789-17-5	Cs I	10,0	4,0	1,0
615.	2038	α-Циан-3-феноксибензил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2- диметилцикло-пропанкарбонат (рипкорд, циперметрин)	52315-07-8	C <sub>24</sub> H <sub>17</sub> Cl <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	40,0	10,0	4,0
616.	3030	Циано (3-феноксифенил) метил-2,2,3,3-тетраметил- циклопропан-карбонат (данитол)	39515-41-8	C <sub>22</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>3</sub>	10,0	5,0	1,0
617.	1239	Циано-(3-феноксифенил) метил-4-хлор-α(1-метилэтил) бензол ацетат (1-изопропил 4-хлорфенилуксусной кислоты 3-фенокси-1-цианобензиловый эфир)	51630-58-1	C <sub>25</sub> H <sub>22</sub> CINO <sub>3</sub>	20,0	10,0	2,0
618.	0408	Циклогексан	110-82-7	$C_6H_{12}$	1400,0	600,0	140,0
619.	1077	Циклогексанол	108-93-0	$C_6H_{12}O$	60,0	-	_
620.	1411	Циклогексанон	108-94-1	$C_6H_{10}O$	40,0	-	_
621.	1412	Циклогексаноноксим	100-64-1	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO	100,0	40,0	10,0
622.	1842	Циклогексиламмоний карбонат (КЦА)	20227-92-3	$C_7H_{15}NO_3$	70,0	-	_
623.	2039	N-Циклогексил-2-бензтиазол-сульфенамид (сульфенамид Ц, циклогексилбензтиазол-сульфенамид-2)	95-33-0	$C_{13}H_{16}N_2S_2$	70,0	30,0	10,0
624.	2040	N-(Циклогексилтио) фталимид (фталевой кислоты N- (циклогексилтио) имид)	17796-82-6	$C_{14}H_{15}NO_2S$	300,0	120,0	30,0
625.	0409	Циклопентан (пентаметилен)	287-92-3	$C_5H_{10}$	1,5·10 <sup>3</sup>	600,0	150,0
626.	0525	Циклопентен	142-29-0	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>	100,0	40,0	10,0
627.	0229	Цинк и его соединения (в пересчете на цинк)			250,0	150,0	50,0
628.	0206	Цинк динитрат (цинк нитрат) (в пересчете на цинк)	7779-88-6	$N_2O_6Zn$	300,0	120,0	30,0
629.	0287	Цинк карбонат (в пересчете на цинк)	3486-35-9	CO <sub>3</sub> Zn	200,0	80,0	20,0
630.	0205	Цинк сульфат (в пересчете на цинк)	7733-02-1	O <sub>4</sub> SZn	80,0	30,0	8,0
631.	0293	Цирконий и его неорганические соединения (в пересчете на цирконий)			20,0	10,0	4,0
632.	0418	Этан		$C_2H_6$	$4,0.10^4$	1,6.104	$4,0.10^3$
633.	1061	Этанол (этиловый спирт)	64-17-5	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	5000,0	2000,0	500,0
634.	1728	Этантиол (этилмеркаптан)	75-08-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S	0,05	-	-
635.	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

1	2	3	4	5	5	7	8
636.	0645	2-Этенилэтилбензол (о-этилстирол)		$C_{10}H_{12}$	30,0	12,0	3,0
		3-Этенилэтилбензол (м-этилстирол)					
		4-Этенилэтилбензол (п-этилстирол)					
637.	1241	Этилакрилат (акриловой кислоты этиловый эфир)	140-88-5	$C_5H_8O_2$	0,7	-	-
638.	1851	Этиламин	75-04-7	$C_2H_7N$	10,0	-	-
639.	3413	N-Этил-3-аминотолуол (N-этил-м-толуидин)	102-27-2	$C_9H_{13}N$	10,0	-	-
640.	1871	N-Этиланилин	103-69-5	$C_8H_{11}N$	10,0	-	-
641.	1240	Этилацетат (уксусной кислоты этиловый эфир)	141-78-6	$C_4H_8O_2$	100,0	-	-
642.	0627	Этилбензол	100-41-4	$C_8H_{10}$	20,0	-	-
643.	1050	2-Этилгексанол (изооктиловый спирт)	104-76-7	$C_8H_{18}O$	150,0	-	-
644.	1244	2-Этилгексилакрилат (акриловой кислоты 2-этилгексиловый	103-11-7	$C_{11}H_{20}O_2$	10,0	-	-
		эфир)					
645.	0526	Этилен	74-85-1	$C_2H_4$	3000,0	1500,0	300,0
646.	1874	N-Этил-2-метиланилин	94-68-8	$C_9H_{13}N$	10,0	-	-
		(N-этил-о-толуидин)					
647.	1242	Этилпентаноат (пентановой кислоты пропиловый эфир,	539-82-2	$C_7H_{14}O_2$	30,0	-	-
		этилвалерат)					
648.	0628	Этилтолуолы		$C_9H_{12}$	30,0	12,0	3,0
		(смесь изомеров о-, м-, п-)					
649.	0541	Этилциклогексан		$C_8H_{16}$	1200,0	480,0	120,0
650.	0528	Этин (ацителен)	74-86-2	$C_2H_2$	$1,5.10^3$	600,0	150,0
651.	1105	Этоксиэтан (диэтиловый эфир)	60-29-7	$C_4H_{10}O$	1000,0	600,0	100,0
652.	1294	Этоксиэтилакрилат (акриловой кислоты 2-этоксиэтиловый		$C_7H_{12}O_3$	2,0	-	-
		эфир)					

Приложение 2 к постановлению Министерства здравоохранения Республики Беларусь 08.11.2016 № 113

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

<b>№</b> п/п	Код	Наименование загрязняющего вещества	Номер по CAS	Химическая формула	Величина ориентиро- вочно безопасного уровня воздействия (мкг/м³)
1	2	3	4	5	6
1.	1415	1-Адамантилэтилкетон		$C_{13}H_{21}O$	10,0
2.	0147	Аденозин-5'-(тетрагидротрифосфат динатрия) (аденозин-5-трифосфорной кислоты динатриевая соль, АТФ)	987-65-5	$C_{10}H_{14}N_5NaO_{13}P_3$	50,0
3.	2832	Азофоска (смесь солей фосфата и нитрата аммония, фосфатов кальция)			20,0
4.	2041	Акриламид (акриловой кислоты амид)	79-06-1	C <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 С <sub>11</sub> -С <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 $\alpha$ -олефинов фракции $C_8$ - $C_{10}$ (неонол $A\Phi$ -14)			20,0
11.	2703	Алкилфенолы на основе тримеров пропилена (неонол АФ-12)			40,0
12.	2133	Алкилфосфаты фракций $C_{10}$ - $C_{18}$			1000,0

1	2	3	4	5	6
13.	2134	Алкилфосфаты фракций С <sub>12</sub> -С <sub>16</sub>			1000,0
14.	2135	Алкилфосфаты $C_{12}$ - $C_{14}$			200,0
		из спиртов алюмоорганического синтеза			
15.	0153	Алюминий нитрид (в пересчете на алюминий)	24304-00-5	AlN	10,0
16.	0172	Алюминий, растворимые соли (нитрат, хлорид, алюминиевые квасцы -			10,0
		аммониевые калиевые) /в пересчете на алюминий/			
17.	0208	Алюминий октадеканоат (в пересчете на алюминий)	637-12-7	$C_{54}$ $H_{105}$ AlO <sub>6</sub>	1,0
		(алюминий стеарат, октадекановой кислоты алюминиевая соль)			
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	82-45-1	$C_{14}H_9NO_2$	50,0
		(1-аминоантрахинон, антрахинониламин)			
21.	3328	4-Аминобензойная кислота (п-аминобензойная кислота)	150-13-0	$C_7H_7NO_2$	30,0
22.	1809	1-Амино-4-бромбензол (п-броманилин)	106-40-1	$C_6H_6BrN$	30,0
23.	3310	4-Аминобутановая кислота	56-12-2	$C_4H_9NO_2$	20,0
		(аминолон, 4-аминомасляная кислота)			
24.	1811	1-Амино-4-бутилбензол (4-бутиланилин)	104-13-2	$C_{10}H_{15}N$	40,0
25.	1569	6-Аминогексановая кислота	60-32-2	$C_6H_{11}NO_2$	10,0
		(6-аминокапроновая кислота)			
26.	3802	1-Аминогуанидиний бикарбонат		$CH_6N_4 \cdot C_2H_4O_6$	10,0
27.	3425	2-Амино-2-дезокси-Д-глюкоза гидрохлорид		$C_6H_{14}CINO_5$	0,5
		(Д(+)-глюкозамин гидрохлорид, хитозамин)			
28.	2028	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)-бензамид	60779-50-2	$C_{13}H_{14}N_4O$	30,0
		(4-аминобензойной кислоты 2,4-диаминоанилид,			
		триаминобензанилид)			
29.	1570	[2S-(2α,5α,6β)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-	551-16-6	$C_8H_{12}N_2O_3S$	1,0
		азабицикло[3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота			
		(6-аминопенициллановая кислота)			
30.	2499	4-Амино-6-(1,1-диметилэтил)-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он	21087-64-9	$C_8H_{14}N_4OS$	3,0
		(зенкор)			

1	2	3	4	5	6
31.	3145	4-Амино-2,5-дихлорбензолсульфонат натрия	41925-98-1	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> NNaO <sub>3</sub> S	10,0
		(2,5-дихлораминобензосульфонат натрия,			
		2,5-дихлоранилинсульфоновой кислоты натриевая соль)			
32.	2401	4-Амино-3,5-дихлор-2-трихлорметилпиридин		$C_6H_3Cl_5N_2$	10,0
		(пентахлораминопиколин)			
33.	2066	4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]бензамид	614-39-1	$C_{13}H_{21}N_3O \cdot ClH$	30,0
		(амидопрокаин, п-аминобензойной кислоты			
		2-(диэтиламино)этиламидгидрохлорид,			
		новокаинамид, прокаинамид)			
34.	0220	6-Аминокапроновой кислоты ациллированной высшими жирными			100,0
		кислотами, натриевая соль			
35.	1701	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид	496-67-3	$C_6H_{11}Br_2N_2O_2$	20,0
		(бромизовал, N-(2-бром-3-метилбутироил) мочевина,			
		бромурал)			
36.	3352	5-[[2-(Аминокарбонил)гидразино] сульфонил]-2,4-ди-хлорбензойная	83173-93-7	$C_8H_7Cl_2N_3O_5S$	40,0
		кислота (диафен, 2,4-дихлор-5-карбоксибензолсульфокислоты			
		гуанидиновая соль)		~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	
37.	1572	4-(Аминометил)бензойная кислота	56-91-7	$C_8H_9NO_2$	50,0
		(амбен, п-аминометилбензойная кислота)	1.550.71.0	~~~~	
38.	2439	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин (триазин)	1668-54-8	$C_5H_8N_4O$	20,0
39.	3547	S-[2]-[4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил [формиламино]-1-[2-	22457-89-2	$C_{19}H_{23}N_4O_6PS$	10,0
		(фосфонокси)этил]-1-пропениловый эфир фенилкарбатионовой кислоты			
		(бенфотиамин, 2-метил-4-амино-5-(1'-3'-бензоилтио-4'-метилбут-3'-ен-			
40	21.40	4'-форм-амидометил)пиримидин)	522 44 5	C H N O DC	10.0
40.	2148	3((4-Амино-2-метил-5-пиримидил)метил]-4-метил-5-[2-	532-44-5	$C_{12}H_{18}N_4O_4PS$	10,0
4.1	2650	(фосфонокси)этил]тиазолий фосфат (фосфотиамин)	522 40 1	H <sub>6</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	2.0
41.	3659	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]-4-метил-5-[2-	532-40-1	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> ClN <sub>4</sub> O <sub>4</sub> PS	3,0
		(фосфоноокси)этил] тиазолинхлорид			
42	2404	(тиамин фосфорный эфир)	124 22 7	CIIN	2.0
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	$C_6H_6N_2O_2$	10,0

1	2	3	4	5	6
45.	1904	1-Амино-4-нитробензол (4-нитроанилин)	100-01-6	$C_6H_6N_2O_2$	6,0
46.	1928	2-Амино-4-нитрофенол	99-57-0	$C_6H_6N_2O_3$	10,0
47.	3405	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол (3-нитро-4-хлоранилин)	635-22-3	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2,0
48.	3426	Аминопарафины С <sub>12</sub> -С <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	617-65-2	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub>	100,0
		(DZ-глутаминовая кислота)			
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	10563-29-8	$C_8H_{21}N_3$	80,0
		(N,N-диметилдипропилентриамин)			
53.	3214	3-Аминопропилтриэтоксисилан	919-30-2	$C_9H_{23}NO_3Si$	30,0
		(ү-аминопропилтриэтоксисилан, продукт АГМ-9)			
54.	3344	5-(Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фуранметил)амино] бензойная кислота	54-31-9	$C_{12}H_{11}CIN_2O_5S$	10,0
		(арасемид, афсамид, лазикс (Ю), фурантрил, фуросемид,			
		4-хлор-N-(2-фурилметил)-5-сульфамоилантраниловая кислота)			
55.	1509	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота	1918-02-1	$C_6H_3Cl_3N_2O_2$	100,0
		(пиклорам, тордон)			
56.	2402	4-Амино-3,5,6-трихлор-2-трихлометилпиридин		$C_6H_2Cl_6N_2$	15,0
		(гексахлораминопиколин)			
57.	2514	7-(Д-2-Амино-2-фенилацетамидо)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая	15686-71-2	$C_{16}H_{17}N_3O_4S$	5,0
		кислота, моногидрат (цепорекс, цефалексин)			
58.	2510	6-Аминофенилацетиламино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-	69-53-4	$C_{16}H_{19}N_3O_4S$	5,0
		азабицикло[3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота			
		(ампицилин, натриевая соль, тригидрат)			
59.	3323	4-Амино-3-фенилмасляной кислоты гидрохлорид	3060-40-1	$C_{10}H_{14}CINO_2$	20,0
		(фенибут)			
60.	3151	N-[(4-Аминофенил)сульфонил] ацетамида натриевая соль	127-56-0	$C_8H_9N_2NaO_3S$	10,0
		(альбуцид-натрий, п-аминобензолсульфоуксусной кислоты амид,			
61	1.550	натриевая соль, сульфацил растворимый)	2060 40 1	C II Chio	70.0
61.	1573	Д(-)-2-Аминофенилуксусная кислота	3060-40-1	$C_{10}H_{14}CINO_2$	50,0
(2)	1001	(α-амино-α-толуиловая кислота, Д-(-)-фенилглицин)	122 20 0	C II NO	26.0
62.	1001	4-Аминофенол (п-аминофенол)	123-30-8	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO	26,0

1	2	3	4	5	6
63.	3329	7-Аминоцефалоспорановая кислота	957-68-6	$C_{10}H_{12}N_2O_5S$	5,0
64.	1870	Аминоциклогексан (циклогексиламин)	108-91-8	$C_6H_{13}N$	10,0
65.	1571	2-Аминоэтансульфоновая кислота (тауфон)	107-35-7	C <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-этандиамин (тетраэтиленпентаамин)	112-57-2	$C_8H_{23}N_5$	10,0
67.	2403	1-(2-Аминоэтил)пиперазин	140-31-8	$C_6H_{15}N_3$	10,0
68.	1574	2-Аминоэтилсерная кислота (моно-2-аминоэтилсульфат)	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	20,0
69.	2481	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол	14068-53-2	$C_4H_7N_3S$	40,0
70.	2739	Аммифурин (смесь фурокумаринов: изопимпинеллина, бергаптена, ксантотоксина)			6,0
71.	0356	диАммоний карбонат (аммоний карбонат)	506-87-6	$CH_8N_2O_3$	40,0
72.	0364	Аммоний октадеканоат	1002-89-7	$C_{18}H_{39}NO_2$	20,0
		(аммония стеарат, октодекановой кислоты аммониевая соль)			
73.	0306	Аммоний тиоцианат	1762-95-4	$CH_4N_2S$	50,0
		(аммоний роданид)			
74.	0357	Аммоний сульфамат	7773-06-0	$H_6N_2O_3S$	100,0
75.	0632	Анизол (метоксибензол)	100-86-3	$C_7H_8O$	100,0
76.	3047	Анмарин			100,0
77.	0711	Антрацен	120-12-7	$C_{14}H_{10}$	10,0
78.	0702	9,10-Антрацендинон (9,10-антрахинон)	84-65-1	$C_{14}H_8O_2$	20,0
79.	1510	L-Аргинин	74-79-3	$C_5H_{12}NO_2$	1200,0
80.	1513	Аскорбиновая кислота (витамин С)	50-81-7	$C_6H_8O_6$	500,0
81.	2605	L-Аспарагиназа	9015-68-3		0,3
82.	1511	L-Аспарагиновая кислота	56-84-8	$C_4H_7NO_4$	1,2
83.	3142	D1L-Аспарагиновая кислота калиевая соль		$C_4H_5KNO_4$	0,1
		(аспарагинат калия)			
84.	3143	D1L-Аспарагиновая кислота магниевая соль			0,1
		(аспарагинат магния)			
85.	3048	Аспаркам			0,1
86.	2874	Ацелизин (смесь ДL-лизина ацетилсалицилата и глицина 9:1)			10,0
87.	0714	Аценафтен	83-32-9	$C_{12}O_{10}$	70,0

1	2	3	4	5	6
88.	3305	3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино)метил]	440-58-4	$C_{12}H_{11}I_{3}N_{2}O_{4}$	40,0
		-2,4,6-трийодбензойная кислота		J	
		(3-ацетамидометил-5-ацетамидо-2,4,6-трийодбензойная кислота,			
		йодамид)			
89.	2440	2-Ацетиламино-5-нитротиазол (нитазол)	140-40-9	$C_5H_5 N_3O_3S$	10,0
90.	2441	2-Ацетиламинотиазол	2719-23-5	$C_5H_6$ $N_2OS$	10,0
91.	3324	Ацетилбромид	506-96-7	$C_2H_3BrO$	5,0
		(бромистый ацетил, уксусной кислоты бромангидрид)			
92.	1203	3-Ацетилпропилацетат		$C_7H_{12}O_3$	40,0
		(ү-ацетопропиловый эфир уксусной кислоты,			
		уксусной кислоты 3-ацетилпропиловый эфир)			
93.	3544	7α,17α-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-	52-01-7	$C_{24}H_{32}O_4S$	30,0
		оксопрегн-4-ен-21-карбоновой кислоты у -лактон			
		(пропионовой кислоты γ-лактон-3-(3-окса-7-α-тиоацетил-17-β-гидрокси-			
		4-андростен-17-α—ил))			
94.	3312	цис-1-/31-Ацетилтиопропионил/-6-метилпипеколиновая кислота			20,0
		(метиоприл)			
95.	3049	Ацетилфталилцелюллоза			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(α-терпенилацетат)		$C_{12}H_{23}O$	50,0
99.	2614	6-Ацетокси-2-метил-2-(4,8,12-триметилтридецил) хроман	10191-41-0	$C_{29}H_{50}O_2$	80,0
		(токоферола ацетат)			
100.	2101	2-(1-Ацетокси-2,2,2-трихлорэтил)-0,0-дифенилфосфонат	74548-80-4	$C_{16}H_{14}Cl_3O_5P$	80,0
		(афос)			
101.	0200	Барий дигидрооксид (в пересчете на барий)	17194-00-2	$BaH_2O_2$	4,0
102.	0235	Барий дифторид (в пересчете на барий)	7787-32-8	$BaF_2$	2,0
		(барий фторид)			
103.	0106	Барий оксид (в пересчете на барий)	1304-28-5	BaO	4,0
104.	0233	Барий октадеканоат (в пересчете на барий)	6865-35-6	$C_{36}H_{70}BaO_4$	4,0
		(барий стеарат, октадекановой кислоты бариевая соль)			

1	2	3	4	5	6
105.	0232	Барий пероксид (в пересчете на барий)	1304-29-6	$\mathrm{BaO}_2$	10,0
106.	0108	Барий сульфат (в пересчете на барий)	7727-43-7	BaO <sub>4</sub> S	100,0
107.	0234	Барий тиосульфат (в пересчете на барий)	35112-53-9	BaO <sub>3</sub> S <sub>2</sub>	50,0
108.	0252	Барий титанат (IV)	12047-27-7	BaO <sub>3</sub> Ti	10,0
109.	2610	Белково-минеральная добавка (БМД)			0,1
110.	2055	Бензамид (бензойной кислоты амид)	55-21-0	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO	10,0
111.	0717	7H-Бенз[d,e]антрацен-7-он (бензантрон)	82-05-3	$C_{17}H_{10}O$	3,0
112.	2056	2-Бензилбензимидазол гидрохлорид	1212-48-2	$C_{14}H_{12}N_2 \cdot CIH$	10,0
		(бендазол, дибазол)			
113.	3531	Бензилбутилфталат	85-68-7	$C_{19}H_{20}O_4$	10,0
		(бутилбензилфталат-90, бутиловый эфир,			
		фталевой кислоты бензиловый эфир)			
114.	1296	Бензил-2-гидроксибензоат	118-58-1	$C_{14}H_{12}O_3$	20,0
		(бензилсалицилат,			
		2-гидроксибензойной кислоты бензиловый эфир)			
115.	2102	S-Бензил-0,0-диизопропилтиофосфат	13286-32-3	$C_{13}H_{21}O_3PS$	10,0
		(китацин, рицид П)			
116.	2740	N-Бензилиденциклогексиламин		$C_{13}H_{22}N$	50,0
		(ингибитор коррозии ВНХ-Л-49)			
117.	2003	Бензилцианид (бензил цианистый, фенилацетонитрил)	140-29-4	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N	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	10605-21-7	$C_9H_9N_3O_2$	10,0
		(карбендиазим, метил-N-[2-бензимидазол]карбамат, фунабен)			
120.	3109	4-(Бензоиламино)-2-гидроксибензоат кальция	528-96-1	$C_{14}H_{11}Ca_{1/2}NO_4$	40,0
		(4-бензоиламиносалициловой кислоты кальциевая соль,			
		бепаск)			
121.	3528	2-(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино) этилпропионат	33878-50-1	$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	2,0
		(N-бензоил-N-(3,4-дихлордифенил)-аланина этиловый эфир,			
		суффикс)			
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	52756-22-6	C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> ClFNO <sub>3</sub>	10,0
		(барнон)			

1	2	3	4	5	6
124.	0803	Бензоилхлорид	98-88-4	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO	40,0
		(бензойной кислоты хлорангидрид)			
125.	3530	R-(-)-N-Бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил) аланина изопропиловый эфир	57973-67-8	C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> ClFNO <sub>3</sub>	10,0
		(суффикс БВ)			
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	528-44-9	$C_9H_6O_6$	8,0
		(1,2,4-трикарбоксибензол, тримеллитовая кислота)			
129.	2444	ІН-Бензотриазол (азимидобензол, ингибитор БТА)	95-14-7	$C_6H_5N_3$	10,0
130.	3021	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-(1,1-диметилэтил)-	134440-54-3	$C_{20}H_{26}N_3O$	500,0
		6-(2-метилпропил)фенол (тинувин-350)			
131.	0722	Бензо(d,e,f) фенантрен (пирен)	129-00-0	$C_{16}H_{10}$	1,0
132.	0109	Бериллий и его соединения (в пересчете на бериллий)			0,01
133.	2833	Биостимулятор из гидролизного лигнина			2000,0
134.	1866	N,N'-Бис-(2-аминоэтил)-1,2-этандиамин (триэтилентетрамин)	112-24-3	$C_6H_8N_4$	10,0
135.	2445	3,12-Бис(3-бром-1-оксопропил)-3612-диаза-6,9-диазоний диспиро [5,2,5,2]	86641-76-1		50,0
		гексадекан дихлорид			
		(N,N"-бис(3—бромпропионил)-N,N"-диспиропиперазиний.дихлорид,			
		спиробромин)			
136.	1889	1,6-Бис(диметиламино)гексан	111-18-2	$C_{10}H_{24}N_2$	5,0
		(1,6-гексаметиленбис(диметиламин)			
137.	3332	4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси] бутановая кислота	50772-35-5	$C_{20}H_{32}O_3$	40,0
		(4-[2,4-ди(трет-амил)фенокси]масляная кислота)			
138.	3326	4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси] бугилхлорид	50772-29-7	$C_{20}H_{31}ClO_2$	20,0
		(4-[2,4-ди(трет-амил)фенокси]масляной кислоты хлорангидрид)			
139.	3225	2,4-Бис(1,1-диметилпропил) фенол	120-95-6	$C_{16}H_{26}O$	50,0
		(2,4-ди(трет-амил)фенол)			

1	2	3	4	5	6
140.	1247	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропионовой кислоты 2,2-бис[[3-[3,5-бис (1,1-диметилэтил]-4-гидрокси-фенил]-1-оксопропиокси] метил]-1,3-пропандииловый эфир (3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты эфир	6683-19-2	$C_{73}H_{108}O_{12}$	100,0
		спентаэритритом, ирганокс 1010 стабилизатор КК-13, тетраалкофен ПЭ, фенозан 23)			
141.	1228	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропионовой кислоты метиловый эфир (3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты метиловый эфир, фенозан 1)	6386-38-5	$C_{18}H_{28}O_3$	30,0
142.	1704	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропионовой кислоты тиоди-2,1-этандииловый 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 3П-24)	31188-91-7	C <sub>34</sub> H <sub>37</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	100,0
145.	3804	Бис[1-(1H)-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 <sub>8</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub>	40,0
148.	0832	1,4-Бис(трихлорметил)бензол (гексахлор-п-ксилол)	68-36-0	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub>	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	В	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 <sub>4</sub> H	10,0
156.	0311	Бор трифторид (бор трифтористый)	7637-07-2	BF <sub>3</sub>	5,0

1	2	3	4	5	6
157.	0373	Бор трихлорид (бор хлорид)	10294-34-5	BCl <sub>3</sub>	30,0
158.	2829	Бромалканы С7-С9			30,0
159.	3314	4-Бром-1-аминоантрахинон-2-сульфокислота	116-81-4	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> BrNO <sub>5</sub> S	20,0
		(бромаминовая кислота)			
160.	1810	Бромацетогуанамин		C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> BrN <sub>5</sub> O	2,0
161.	1335	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> BrO	10,0
162.	1318	4-Бромбензальдегид	1122-91-4	$C_7H_5BrO$	50,0
163.	0718	3-Бром-7H-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 <sub>3</sub> Br	200,0
170.	0941	1-Бром-4-метоксибензол	104-92-7	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> BrO	120,0
		(п-броманизол, 1-метокси-4-бромбензол)			
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	76-29-9	$C_{10}H_{15}BrO$	50,0
		(бромкамфара)			
174.	0809	1-Бромтрицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан (1-бромадамантан)	768-90-1	$C_{10}H_{15}Br$	7,5
175.	0956	1-Бромундекан (ундецил бромистый)	693-67-4	$C_{11}H_{23}B\Gamma$	30,0
176.	3327	1,4-Бутандикарбоновая кислота	124-04-9	$C_6H_{10}O_4$	50,0
		(адипиновая кислота, гексан-1,6-диовая кислота)			
177.	3612	1,4-Бутандикарбоновой кислоты пиперазин, аддукт	142-88-1	$C_{10}H_{20}N_2O_4$	50,0
		(адипиновой кислоты пиперазин, аддукт;			
		вермитокс, пиперазина адипинат, энтазин)			
178.	3646	Бутандиовой кислоты аддукт с 2-этил-6-метилпиридин-3-олом	127464-43-1	$C_7H_{11}NO \cdot C_4H_6O_2$	20,0
		(мексидол, 2-этил-6-метил-3-оксипиридин, сукцинат)			
179.	1002	1,4-Бутандиол (бутиленгликоль)	107-88-0	$C_4H_{12}O_2$	100,0

1	2	3	4	5	6
180.	1121	Бутандиол-1,4-ди(2,3-эпоксипропиловый) эфир	2425-79-8	$C_{10}H_{18}O_4$	70,0
		(1,4-бутандиола диглицидиловый эфир)			
181.	1403	2,3-Бутандион (диацетил)	431-03-8	$C_4H_6O_2$	100,0
182.	0385	(L) Бутендиоат натрия тригидрат	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
		(натрий малеиновокислый 3-х водный)			
183.	1563	Бут-2-еновая кислота (кротоновая кислота)	3724-65-0	$C_4H_6O_2$	20,0
184.	2069	N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензолсульфонамид	64-77-7	$C_{12}H_{18}N_2O_3S$	50,0
		(бутамид, N-(п-метилбензолсульфонил)-N'-бутилмочевина)			
185.	1207	Бутилбутаноат	109-21-7	$C_8H_{16}O_2$	50,0
		(бутилбутират, масляной кислоты бутиловый эфир)			
186.	2446	4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дион (бутадион)	50-33-9	$C_{19}H_{20}N_2O_2$	3,0
187.	3427	N-Бутилимидодикарбонимидодиамид гидрохлорид	15537-73-2	$C_6H_{15} N_5 \cdot xClH$	3,0
		(адебит, 1-бутилбигуанидин, гидрохлорид; глибутид, силубин)			
188.	1901	Бутилнитрит (азотистой кислоты бутиловый эфир)	544-16-1	$C_4H_9NO_2$	10,0
189.	1209	Бутилпропионат	590-01-2	$C_7H_{14}O_2$	500,0
		(пропионовой кислоты бутиловый эфир)			
190.	2059	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)-2-пирролидинокарбоксамид	19089-24-8	$C_{18}H_{28}N_2O\cdot CIH$	5,0
		гидрохлорид			
		(бумекаин гидрохлорид, 1-бутилпирролидин-2-карбоновой кислоты 2,4,6-			
		триметиланилид, гидрохлорид; пиромекаин)			
191.	1005	2-Бутилфенол (о-бутилфенол)	3180-09-4	$C_{10}H_{14}O$	15,0
192.	1003	3-Бутилфенол (м-бутилфенол)	4074-43-5	$C_{10}H_{14}O$	10,0
193.	1004	4-Бутилфенол (п-бутилфенол)	1638-22-8	$C_{10}H_{14}O$	10,0
194.	3229	4-трет-Бутилциклогексанол	98-52-2	$C_{10}H_{20}O$	150,0
195.	3212	Бут-2-ин-1,4-диол (1,4-бутиндиол)	110-65-6	$C_4H_6O_2$	150,0
196.	1118	1-Бутоксибут-1-ен-3-ин	2798-72-3	$C_8H_{12}O$	10,0
		(этинилвинилбутиловый эфир)			
197.	1253	2-Бутоксиэтилацетат	112-07-2	$C_8H_{16}O_3$	20,0
198.	1109	2-(2-Бутокси) этоксиэтанол	112-34-5	$C_8H_{18}O_3$	1300,0
		(бутилкарбитол, монобутиловый эфир диэтиленгликоля)			
199.	1518	L-Валин	72-18-4	$C_5H_{11}NO_2$	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

1	2	3	4	5	6
201.	1575	Винные кислоты		$C_4H_6O_6$	300,0
202.	0238	Висмут тринитрат (в пересчете на висмут) (висмут нитрат)	10361-44-1	BiO <sub>9</sub> N <sub>3</sub>	5,0
203.	0312	Водород пероксид (перекись водорода)	7722-84-1	$H_2O_2$	20,0
204.	0725	Возгоны каменноугольного пека с содержанием бенз/а/пирена от 0,1 до 0,15%			0,7
205.	2760	Вулканизационные газы шинного производства (по аминам)			2,0
206.	3162	диГаллий триоксид (галлий оксид)	12024-21-4	$Ga_2O_3$	40,0
207.	3028	Гексавинилдисилоксан		$C_{12}H_{24}OSi_2$	100,0
208.	3223	Гексагидроксициклогексан (мезо-инозит)	87-89-8	$C_6H_{12}O_6$	100,0
209.	3027	[4aS-(4aα,6β,8aR]-(4a,5,9,10,11,12)Гексагидро-11-метил-3-метокси-6H-бензофуро[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	$C_{16}H_{32}O_2$	150,0
211.	3358	Гекса-2,4-диеновая кислота (сорбиновая кислота)	110-44-1	$C_6H_8O_2$	300,0
212.	1725	N,N,N,N',N',N'-Гексаметил-1,6-гександиаминий дибензолсульфонат (бензогексоний, 1,6-бис(N-триметиламмоний)гексана дибензолсульфонат)	971-60-8	$C_{12}H_{30}N_2 \cdot 2C_6H_5O_3S$	100,0
213.	3050	Гексаметилдисилан	1450-14-2	$C_6H_{18}Si_2$	500,0
214.	1890	Гексаметилендиамин, ацетат		$C_6H_{16}N_2$	1,0
215.	1817	Гексаметилентетрамин (уротропин)	100-97-0	$C_6H_{12}N_4 \cdot C_2H_4O_2$	30,0
216.	0319	1,1,3,3,5,5-Гексаметилциклотрисилазан			10,0
217.	3354	Гексаноилхлорид (капронил хлористый, капроновой кислоты хлорангидрид)	142-61-0	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ClO	100,0
218.	0830	Гексахлорбензол	118-74-1	$C_6Cl_6$	13,0
219.	0833	Гексахлорциклопентадиен	77-47-4	C Cl	1,0
220.	3306	N-Гексил-оксиэтилкапролактам		$C_{14}H_{21}NO_2$	100,0
221.	1327	Гексил-3-фенил-2-еналь (2-гексилкоричный альдегид, 2-гексилцинналь)	39350-49-7	$C_{15}H_{20}O$	100,0
222.	2519	6,12-Гемикеталь-11-α-хлор-5-окси-тетрациклин (гемикеталь окситетрациклина)			40,0
223.	3087	Гентамицин			1,0

1	2	3	4	5	6
224.	3365	Гепарин (гепариновая кислота, глексан,			10,0
		еноксапарин, новогепарин, флаксипарин)			
225.	2074	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Гептадекафтор-N-(2-гидроксиэтил)	6104-17-2	$C_{11}H_6F_{17}NO_2$	1,0
		нонанамид			
		(перфторнонановой кислоты 2-гидроксиэтиламид)			
226.	3362	Гептаноилхлорид	2528-61-2	C <sub>7</sub> H <sub>17</sub> ClO	100,0
		(энантил хлористый, энантовой кислоты хлорангидрид)			
227.	1127	1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор-3-[(трифторэтенил)оксипропан	1623-05-5	$C_5F_{10}O$	1000,0
		(М-100, перфторпропил-перфторвиниловый эфир)			
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	$H_4N_2 \cdot H_2O$	1,0
231.	2759	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных сточных вод			$0,008 \text{ мл/м}^3$
		производства антибиотиков			$(8.10^3 \text{ MKG/M}^3)$
232.	2707	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе			$0.07 \text{ мл/м}^3$
		природных вод с добавлением ингибитора			$(70.10^3 \text{ MKG/m}^3)$
		4К-ЛИГНО-Ф[дозировка в оборотной воде:			
		лигносульфата натрия - 20 мг/л, ОЭДФ - 10 мг/л,			
		цинка $(Zn^{2+})$ - 2,5 мг/л]			
233.	2708	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе			$0.05\mathrm{мл/m}^3$
		природных вод с добавлением			$(50.10^3 \text{ MKG/M}^3)$
		хром-цинко-фосфатного ингибитора коррозии			
		[дозировка в оборотной воде: хром (Cr <sup>6+</sup> ) –			
		до 1,7 мг/л, Цинк ( $Zn^{2+}$ ) - до 2 мг/л]			2
234.	2714	Гидроаэрозоль оборотной воды с высоким содержанием солей (до 12 г/л)			0.01 мл/м <sup>3</sup>
		на основе очищенных городских и производствен-ных сточных вод,			$(10 \cdot 10^3 \text{ мкг/м}^3)$
		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"]			

1	2	3	4	5	6
235.	2709	Гидроаэрозоль оборотной воды с низким солесодержанием на основе			$0.02 \text{ мл/м}^3$ $(20.10^3 \text{ мкг/м}^3)$
		очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			(20 10 MK17M )
236.	2713	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и			0,01 мл/м <sup>3</sup>
		производственных сточных вод, содержащих небольшое количество			$(10.10^3 \text{ MKG/m}^3)$
		трудно окисляющихся органических соединений с температурой кипения			
		до 200°С производство синтетических каучуков каталитической полимеризации (СКД) и дивинила), [примененный ингибитор коррозии -			
		ингибитор "4К-ЛИГНО"]			
237.	2712	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и			0,004 мл/м <sup>3</sup>
		производственных сточных вод, содержащих неокисляющиеся			$(4 \cdot 10^3 \text{ MKG/M}^3)$
		органические соединения с температурой кипения выше 200РС			
		(производство синтетических каучуков каталитической полимеризации:			
		дивинила, изопрена из изопентана, изопрена из формальдегида и			
		изобутилена), [примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-			
220	0711	фосфатный ингибитор]			0.01 / 3
238.	2711	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и			$0.01 \text{ мл/м}^3$
		производственных сточных вод, содержащих трудно окисляющиеся			$(10.10^3 \text{ MKF/M}^3)$
		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)			
239.	2710	Гидроаэрозоль оборотной воды с повышенным солесодержанием (до 6			0,01 мл/м <sup>3</sup>
		г/л) на основе очищенных городских сточных вод (примененный			$(10.10^3 \text{ MKG/M}^3)$
		ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			
240.	3337	2-Гидроксибензойная кислота	69-72-7	$C_7H_6O_3$	10,0
		(салициловая кислота)			
241.	3128	4-Гидроксибутаноат натрия	2013-26-5	$C_4H_5NaO_3$	20,0
		(4-гидроксибутановой кислоты натриевая соль,			
		натрий оксибутират)			

1	2	3	4	5	6
242.	2062	1-Гидрокси-4-[1 "гидрокси-3",6-дисульфо-8-ацетиламино-2-нафто-4-			100,0
		фенокси]-2-нафтойной кислоты			
		3-(2`,4`-ди-(ди-1,1-диметилпропил)феноксибутиламид)			
		(компонента 616М)			
243.	2083	4-(2-Гидрокси-3-изопропиламино)пропоксифенилацетамид	29122-68-7	$C_{14}H_{22}N_2O_3$	20,0
		(атенолол)			
244.	2061	Гидроксииминоуксусной кислоты 3-(3-диметиламино)-пропиламид,		$C_5H_{15}N_3O_4$	5,0
		дигидрохлорид (дамоксим)			
245.	1026	2-Гидрокси-1-метилбензол (м-крезол)	95-48-7	$C_7H_8O$	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	3123-15-5	$C_{11}H_{12}N_2O_5$	10,0
		(п-нитро-α-ацетиламино-β-гидроксипропиофенон,			
		оксиметильное соединение)			
249.	1046	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он	123-42-2	$C_6H_{12}O_2$	300,0
		(диацетон, диацетоновый спирт)			
250.	3639	N-Гидроксиметил-3-пиридинкарбоксамид	3569-99-1	$C_7H_8N_2O_2$	10,0
		(биламид, билоцид, никодин,			
		пиридин-3-карбоновой кислоты гидроксиметиламид)			
251.	2071	2-Гидрокси-2-метилпропановой кислоты нитрил	75-86-5	$C_4H_7NO$	10,0
		(ацетонциангидрин, α-гидроксиизобутиронитрил)			
252.	1322	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид (ванилин)	121-35-5	$C_8H_8O_3$	30,0
253.	1030	1-Гидрокси-4-метоксибензол	150-76-5	$C_7H_8O_2$	15,0
		(гваякол, о-метоксифенол)			
254.	1592	2-Гидрокси-5-[[4,6-метокси-3-пиридазинил)амино]-сульфонил] фенил]	22933-72-8	$C_{18}H_{15}N_5O_6S$	10,0
		азо] бензойная кислота			
		(5-(п-[N-(3-метоксипиридазинил-6]-сульфамидо)-фенилазо) салициловая			
		кислота, салазопиридазин)			
255.	3219	4-Гидроокси-3-метокси-1-пропенилбензол (изоэвгенол)	97-54-1	$C_{10}H_{12}O_2$	30,0
256.	1593	3-Гидрокси-N-1-нафталенил-2-нафталинкарбоксамид	132-68-3	$C_{21}H_{15}NO_2$	100,0
		(азотол АНФ, 2-гидроксинафтойной кислоты 1-нафтиламид)			
257.	1594	1-Гидрокси-2-нафтойная кислота (офсинафтойная кислота)	86-48-6	$C_{11}H_8O_3$	10,0

1	2	3	4	5	6
258.	2063	1-Гидрокси-2-нафтойной кислоты [3-(2,4-ди-третамил)-фенокси]			100,0
		бутиламид (компонента голубая 3Г-97)			
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	5905-52-2	$C_6H_{10}FeO_3$	40,0
		(2-гидроксипропиновой кислоты железная соль, железо лактат)			
262.	3120	2-Гидроксипропаноат кальция	814-80-2	$C_6H_{10}CaO_3$	250,0
		(2-гидроксипропиновой кислоты кальциевая соль,			
		кальций лактат)			
263.	1583	L-2-Гидроксипропановая кислота (молочная кислота)	79-33-4	$C_3H_6O_3$	100,0
264.	1038	1-Гидроксипроп-2-енил (аллиловый спирт, 3-гидроксипропен)	15338-29-1	$C_3H_7O$	20,0
265.	3011	1-Гидрокси-1,2,3,4-тетрагидронафталин	529-35-1	$C_{10}H_{12}O$	3,0
		(1,2,3,4-тетрагидро-1-оксонафталин, тетралон)			
266.	1589	4-Гидроксифенилацетамид	1713-85-5	$C_3H_5ClO_3$	10,0
		(2-гидрокси-3-хлорпропановая кислота,			
		3-хлормолочная кислота)			
267.	3315	4-Гидроксифенилуксусная кислота	156-38-7	$C_8H_8O_3$	10,0
268.	2048	4-Гидроксифенилуксусной кислоты амид	17194-82-0	$C_8H_9NO_2$	5,0
269.	2127	(1-Гидроксиэтенил)дифосфонат тринатрий	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_7P_2$	200,0
		(оксиэтилидендифосфоновой кислоты тринатриевая соль)			
270.	3303	1-Гидроксиэтилидендифосфоновая кислота	2809-21-4	$C_2H_8O_7P_2$	40,0
271.	0253	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты калиевая соль	29329-71-3	$C_2H_7KO_7P_2$	50,0
		(ксидифон)			
272.	3036	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала (оксиэтилкрахмал)	9005-27-0		100,0
273.	3610	1-(2-Гидроксиэтил)пиперазин (N-(бета-Оксиэтил)пиперазин)	103-76-4	$C_6H_{14}N_2O$	20,0
274.	3416	2-Гидроксиэтилтриметиламмоний хлорид (холинхлорид)	67-48-1	C <sub>5</sub> H <sub>14</sub> CINO	100,0
275.	0839	2-Гидро-2-перфторметилперфторбутен-1 (фреон-329)		C <sub>5</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

1	2	3	4	5	6
279.	3154	Глутаминат натрия	142-47-2	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> NNaO <sub>4</sub>	20,0
		(2-аминоглутаровой кислоты натриевая соль)			
280.	1088	Глюкоза	50-99-7	$C_6H_{12}O_6$	100,0
281.	3118	Д-Глюконовой кислоты кальциевая соль	299-28-5	$C_{12}H_{22}CaO_{14}$	250,0
		(кальций глюконат)			
282.	2486	2C- $\beta$ -D-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетрагидроксиксантон	4773-96-0	$C_{19}H_{18}O_{11}$	10,0
		(алпизарин)			
283.	3201	Д-Глюцитол (Д-глюцит, Д-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 (доксициклин тозилат)			10,0
287.	2511	$0$ -3-Дезокси-4-С-метил-3-(метиламино)- $\beta$ -L-арабино-пиранозил-(1-6)-0-	32385-11-8	$C_{19}H_{27}N_6O_7$	5,0
		[2,6-диамино-2,3,4,6-тетрадезокси-α-Д-глицерогекс-4-енопиранозил-(1-			
		4)]-2-дезокси-Д-стрептамин			
		(стрептомицина сульфат)			
288.	0972	2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-Декабромдифениловый эфир (БДЭ-209)	1163-19-5	$C_{12}Br_{10}O$	1,6
289.	1614	Декабромдифенилоксид	1163-19-5	$C_{12}Br_{10}O$	30,0
		(пербромдифениловый эфир, пербромдифенилоксид)			
		1,1-Оксисбис(2,3,4,5,6-пентабромбензол)			
290.	2043	1,4-Диазабицикло[2,2,2]октан (ДАБКО, триэтилендиамин)	280-57-9	$C_6H_{12}N_2$	10,0
291.	3510	Диалкиладипинат-810			100,0
		(эфиры адипиновой кислоты и спиртов $C_8$ - $C_{10}$ )			
292.	2828	Диалкилполиэтиленовый эфир фосфорной кислоты и			200,0
		этилендиаминофенол (оксидол Б)			
293.	2104	Ди(алкилфенилполигликоль) фосфит (бисфосфит)			80,0
294.	3511	Диалкилфталат-810			30,0
207	2.700	(сложный эфир о-фталевой кислоты и спиртов фракций $C_8$ - $C_{10}$	121 17 0	G 11 0	100
295.	3509	Диаллилфталат (фталевой кислоты диаллиловый эфир)	131-17-9	$C_{14}H_{14}O_4$	10,0
296.	1867	1,3-Диаминобензол (м-фенилендиамин)	108-45-2	$C_6H_8N_2$	3,0
297.	3411	1,4-Диаминобензол (урсол, п-фенилендиамин)	106-50-3	$C_6H_8N_2$	0,5

1	2	3	4	5	6
298.	3357	1,6-Диаминогексансебацинат	6422-99-7	$C_{16}H_{34}N_2O_4$	70,0
		(себациновой кислоты гексаметилендиамин аддукт)			
299.	3428	4,4-Диаминодифенилметан	101-77-9	$C_{13}H_{14}N_2$	10,0
300.	1128	3,3'-Диаминодифенилоксид		$C_{12}H_{12}N_2O$	50,0
		(диаминодифениловый эфир, 3,3'-оксидианилин)			
301.	0223	Диаминодихлорплатина лиофилизированная (цис-платина)			0,1
302.	1859	2,4-Диаминотолуол (м-толуилендиамин)	95-80-7	$C_7H_{10}N_2$	10,0
303.	2105	S-(2,4-Диамино-1,3,5-триазин-6-ил-2-метил)-0,0-диметилдитиофосфат (сайфос)	78-57-9	$C_6H_{12}N_5O_2PS_2$	1,0
304.	3308	3,5-Диамино-2,4,6-трийодбензойная кислота (триомбрин)		$C_7H_5I_3N_2O_2$	40,0
305.	3439	Диаминотриэтилбензол		$C_{12}H_{20}N_2$	10,0
306.	1561	2,3,4,6-Диацето-2-кето-L-гулоновой кислоты моногидрат			100,0
307.	3085	5H-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид (карбамазепин)	298-46-4	$C_{15}H_{12}N_2O$	5,0
308.	3417	2-(N,N-Дибензиламино)-1-хлорэтан, гидрохлорид	55-43-6	$C_{18}H_{19}CIN$	5,0
		(дибенамин)			
309.	2521	N,N'-Дибензилэтилендиаминовая соль хлортетрациклина	1111-27-8	$C_{38}H_{43}CIN_4O_8$	6,0
		(дибиомицин)			
310.	0320	Диборан	19287-45-7	$B_2H_6$	5,0
311.	0721	3,9-Дибром-7H-бенз[d,e]антрацен-7-он (дибромбензантрон)	81-98-1	$C_{17}H_{18}Br_2O$	3,0
312.	0836	1,2-Дибромбензол	583-53-9	$C_6H_4Br_2$	130,0
313.	0837	1,3-Дибромбензол	108-36-1	$C_6H_4Br_2$	130,0
314.	1249	(IR)-цис-3-(2,2-Дибромвинил)-2,2-диметилцикло-пропан-карбоновой	52918-63-5	$C_{22}H_{19}Br_2NO_3$	3,0
		кислоты (S)-3-фенокси-α-цианбензиловый эфир			
		(бутокс, декаметрин, децис, отрин, суперметрин)			
315.	1010	2,3-Дибромпропан-1-ол (2,3-дибромпропиловый спирт)	96-13-9	$C_3H_6Br_2O$	2,0
316.	0843	2,3-Дибромпропилфосфат	5324-12-9	$C_3H_7Br_2O_4P$	2,0
		(фосфорной кислоты 2,3-дибромпропиловый эфир)			
317.	0893	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан	124-73-2	$C_2Br_2F_6$	5000,0
		(тетрафтордибромэтан, фреон 114В2)			
318.	3521	Ди(4-бромфенил)гликолевой кислоты изопропиловый эфир		$C_{17}H_{16}Br_2O_3$	1,0
		(акарал, бромпропионат, неорон, фенизобромлат)			

1	2	3	4	5	6
319.	1011	2,4-Дибромфенол	615-58-7	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>2</sub> O	90,0
320.	1012	2,6-Дибромфенол	608-33-3	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>2</sub> O	60,0
321.	3513	Дибутиладипинат (адипиновой кислоты дибутиловый эфир)	105-99-7	$C_{14}H_{26}O_{4}$	50,0
322.	1878	Дибутиламин (ди-н-бутиламин)	111-92-2	$C_8H_{19}N$	60,0
323.	3514	(L) Дибутилбутендиоат	105-76-0	$C_{12}H_{20}O_4$	200,0
		(дибутилмалеат, малеиновой кислоты дибутиловый эфир)			
324.	1248	3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионовой	38879-22-0	$C_{38}H_{56}O_{7}$	100,0
		кислоты 2-(2-гидроксиэтокси) этиловый эфир (фенозан 28)			
325.	3545	Дибутил-1,10-декандиоат	109-43-3	$C_{18}H_{34}O_4$	90,0
		(дибутилсебацинат, себациновой кислоты дибутиловый эфир)			
326.	1124	Дибутиловый эфир	142-96-1	$C_8H_{18}O$	100,0
327.	1215	Дибутилфталат (фталевой кислоты дибутиловый эфир)	84-74-2	$C_{16}H_{22}O_4$	100,0
328.	3515	Дигексиладипинат	110-33-8	$C_{18}H_{34}O_4$	100,0
		(адипиновой кислоты дигексиловый эфир)			
		(Дигексил гексан-1,6-диоат)			
329.	1269	Дигексилфталат	84-75-3	$C_{20}H_{30}O_4$	10,0
		(ДАФ-6, фталевой кислоты дигексиловый эфир)			
330.	3615	1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5-диметил-2-фенил-3H-пиразол-3-	58-15-1	$C_{13}H_{17}N_3O_4$	10,0
		он (амидопирин, пирамидон)			
331.	2090	2,3-Дигидро-2,2-диметил-7-бензофуранола метилкарбамат	1563-66-2	$C_{12}H_{15}NO_3$	1,0
		(адифур, карбаминовой кислоты N-метил-о-(2,3-дигидро-2,2-			
		диметилбензофуранил-7)овый эфир,			
222	2446	карбофуран, метилкарбамат, фурадан)	112.52.0	C II N CIII	10.0
332.	3446	10,11-Дигидро-N,N'-диметил-5H-дибенз[b,f]азепин-5-пропанамина	113-52-0	$C_{19}H_{24}N_2\cdot ClH$	10,0
222	2450	гидрохлорид (имизин)	50.55.0	CHNO	4.0
333.	2450	3,7-Дигидро-1,3-диметил-ІН-пурин-2,6-дион	58-55-9	$C_7H_8N_4O_2$	4,0
224	2616	(теофиллин)	60.00.2	C II N NaO C	10.0
334.	3616	N-(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1H-пиразол-4-ил)N-	68-89-3	$C_{13}H_{16}N_3NaO_4S$	10,0
		метиламинометан-сульфокислоты натриевая соль			
		(алгопирин, анальгин)			

1	2	3	4	5	6
335.	2407	1,4-Дигидро-2,6-диметилпиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диэтиловый	1149-23-1	$C_{13}H_{19}NO_4$	500,0
		эфир (дилудин, 2,6-диметил-3,5-ди(этоксикарбонил)-1,4-дигидропиридин,			
		диэтил)			
336.	3052	1,4-Дигидро-6,7-дифтор-1-этил-4-оксо-3-хинолинкарбоновая кислота	70032-25-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	20,0
227	2647	(диоксацин)		C II NO	20.0
337.	3647	1,2-Дигидрокарбазол-4-(3Н)-он	120.00.0	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> NO	30,0
338.	1089	1,2-Дигидроксибензол (пирокатехин)	120-80-9	$C_6H_6O_2$	7,0
339.	1014	1,3-Дигидроксибензол (резорцин)	108-46-3	$C_6H_6O_2$	15,0
340.	2301	1,4-Дигидроксибензол (гидрохинон)	123-31-9	$C_6H_6O_2$	20,0
341.	0257	2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция	20123-80-2	$C_{12}H_{10}CaO_{10}S_2$	25,0
		(2,5-дигидроксибензолсульфоновой кислоты кальциевая соль (2:1),			
		кальций добезилат)			
342.	1091	2,2-Ди(гидроксиметил) пропандиол-1,3 (пентаэритрит)	115-77-5	$C_5H_{12}O_4$	40,0
343.	3604	2,4-Дигидрокси-6-метил-1,2,3,4-тетрагидропиримидин	626-48-2	$C_5H_7N_2O_2$	10,0
		(метацил, метилурацил)			
344.	3135	2,4-Дигидроксипиримидин-5-карбонат калия		$C_5H_3KN_2O_4$	30,0
		(калий оротат, урацил-4-карбоновой кислоты калиевая соль)			
345.	3158	Дигидрокси (3,4,5-тригидроксибензоат) висмута	99-26-3	$C_7H_7BiO_7$	20,0
		(дерматол, 3,4,5-тригидроксибензойной кислоты основная висмутовая			
		соль)			
346.	3207	1,3-Дигидрокси-2,4,6-трийодбензол (риодоксол)	19403-92-0	$C_6H_3I_3O_2$	30,0
347.	3067	мезо-3,4-Ди(4-гидроксифенил)гексан (синэстрол)	84-16-2	$C_{18}H_{22}O_2$	0,1
348.	1880	Ди(2-гидроксиэтил)амин (диэтаноламин)	111-42-2	$C_4H_{11}NO_2$	50,0
349.	3401	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин (метилдиэтаноламин)	105-59-9	$C_5H_{13}NO_2$	50,0
350.	2458	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион	60-56-0	$C_4H_6N_2S$	100,0
		(мерказолил, 1-метил-2-меркаптоимидазол)			
351.	2007	5,6-Дигидро-2-метил-1,4-оксатиин-3-карбоновой кислоты анилид	5234-68-4	$C_{12}H_{13}NO_2S$	15,0
		(витавакс)			
352.	1102	Дигидро-3-пентил-2(3H)-фуранон	51849-71-9	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	30,0
		(ү-амилбутиролактон, ү-ноналактон)			
353.	2524	Дигидрострептомицина п-аминосалициловая соль	3144-30-7	C <sub>21</sub> H <sub>41</sub> N <sub>7</sub> O <sub>12</sub> ·	5,0
		(дигидрострептомицинпаскат, пасомицин)		$3(C_7 H_7 NO_3)$	

1	2	3	4	5	6
354.	3627	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин (ацетонанил)	147-47-7	$C_{12}H_{15}N$	10,0
355.		Дигликольизофталат:			
	3563	- по этиленгликолю	111-46-6	$C_4H_{10}O_3$	1000,0
	3564	- по изофталевой кислоте	121-91-5	$C_8H_8O_4$	10,0
356.	2537	6,12-Дидезокси-6-десметил-6-метилен-11α-хлор-11α,-12-дигидро-12-		C <sub>22</sub> H <sub>21</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>8</sub> ·	30,0
		оксо-5-гидрокситетрациклин		$C_7 H_8 O_3 S$	
		(хлорметациклин тозилат)			
357.	3548	Дидодецилфталат	2432-90-8	$C_{32}H_{54}O_4$	100,0
		(фталевой кислоты дидодециловый эфир)			
358.	1270	Диизододецифталат	27554-06-9	$C_{32}H_{54}O_4$	30,0
		(фталевой кислоты диизододециловый эфир)			
359.	1289	Диизононилфталат	28553-12-0	$C_{26}H_{42}O_4$	300,0
		(диизониловый эфир фталевой кислоты)			
360.	1268	Диизооктил-1,10-декандиоат	27214-90-0	$C_{26}H_{50}O_4$	100,0
		(ди-втор-октилсебацинат,			
		себациновой кислоты ди (втор-октиловый) эфир			
361.	2136	О,О-Диизопропилтиофосфат аммония	29918-57-8	$C_6H_{18}NO_3PS$	80,0
		(6-диизопропилтиофосфорной кислоты аммониевая соль)			
362.	2137	О,О-Диизопропилфосфонат	1809-20-7	$C_6H_{15}O_3P$	40,0
363.	1336	4-Диметиламинобензальдегид (п-диметиламинобензальдегид)	100-10-7	$C_9H_{11}NO$	30,0
364.	0237	3-[(3-Диметиламино) метиленамино]-2,4,6-трийодфенил) пропионат	1221-56-3	$C_{12}H_{21}N_2NaO_2$	20,0
		натрия (билимин)			
365.	3660	N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метил]тио]этил]-N'-метил-2-	66357-35-5	$C_{13}H_{22}N_4O_3S$	10,0
		нитро-1,1-этилендиамин (ацилок, гистак, зантак, пепторан, ранигаст,			
		ранисан, ранитидин)			
366.	2488	10-(3-Диметиламинопропил) фенотиазин, гидрохлорид		$C_{15}H_2ON_2S$	10,0
		(пропазин)			
367.	1892	1-Диметиламино-2,4,6-трибромбензол	63812-39-5	$C_8H_8Br_3N$	10,0
		(N,N-диметил-2,4,6-триброманилин)			
368.	2010	2-Диметиламино-1-цианометан	66092-55-5	$C_4H_6N_2$	100,0
		(β-диметиламинопропионитрил)			

1	2	3	4	5	6
369.	1263	2-(Диметиламино-N)этил-4-аминобензоат	10012-47-2	$C_{11}H_{16}N_2O_2$	60,0
		(4-аминобензойной кислоты 2-(диметиламино)этиловый эфир			
370.	1821	Диметилбензиламин	103-83-3	$C_9H_{13}N$	30,0
371.	0923	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол	6298-72-2	$C_{10}H_{12}Cl_{2}$	4,0
		(бис(хлорметил)ксилол)			
372.	3555	Диметилбутандиоата дииодметилат		$C_6H_{10}O_4\cdot C_2H_6I_2$	1,0
		(дитилин, листенон, миорелаксин, сколин, суксаметоний,			
		суксинилхолин,			
		янтарной кислоты β-диметиловый эфир, дийодметилат)			
373.	1414	2,6-Диметилгептанон-4 (диизобутилкетон)	108-83-8	$C_9H_{18}O$	50,0
374.	3325	N,N-Диметилглицина гидрохлорид	2491-06-7	$C_4H_9 NO_2 \cdot ClH$	50,0
375.	1252	Диметил-1,10-декандиоат	106-79-6	$C_{12}H_{22}O_4$	100,0
		(диметилсебацинат, себациновой кислоты диметиловый эфир)			
376.	3512	2,2-Диметилдибромпропандиола-1,3 диацетат		$C_9H_{14}Br_2O_4$	30,0
		(диацетат дибромнеопентилгликоль)			
377.	3601	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-		$C_{18}H_{19}F_2NO_3$	20,0
		(2-дифторметокси)фенил-1,4-дигидропиридин (форидон)			
378.	2451	2,6-Диметил-3,5-диметоксикарбонил-4-(2-нитрофенил)-1,4-	21829-25-4	$C_{17}H_{18}N_2O_6$	5,0
		дигидропиридин			
		(2,6-диметил-4(2'-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин-3,5-дикарбоновой			
		кислоты диметиловый эфир,			
		коринфар, фенигидин)			
379.	1731	Диметилдитиокарбамат кальция	20279-69-0	$C_6H_{12}CaN_2S_4$	30,0
		(N,N-диметилдитиокарбаминовой кислоты кальциевая соль)		~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	
380.	2453	5,5-Диметил-1,3-дихлоргидантоин (дихлорантин)		$C_5H_6Cl_2N_2O_2$	5,0
381.	0951	Диметилдихлорсилан	75-78-5	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> Si	30,0
382.	2449	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион	77-71-4	$C_5H_8N_2O_2$	100,0
		(5,5-диметилгидантоин, Т-10)			
383.	2408	Диметилкетазин (ацетоназин)			2,0
384.	2149	0,0-Диметил-0-(4-метилмеркапто-3-метилфенил)тиофосфат	55-38-9	$C_{10}H_{15}O_3PS_2$	1,0
		(сульфидофос)			

1	2	3	4	5	6
385.	3552	2,2-Диметил-3(2-метил-1-пропенил) циклопропанкарбоновой кислоты (3-		$C_{23}H_{27}O_3$	50,0
		феноксифенил)метиловый эфир			
386.	2530	[2S-(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилизоксазол-4-	1173-88-2	$C_{19}H_{18}N_3NaO_5S$	3,0
		ил]карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат			
		натрия (оксациллин-натрий)			
387.	2093	N,N-Диметил-N'-(4-метокси-3-хлорфенил)мочевина	19937-59-8	$C_{10}H_{13}CIN_2O_2$	10,0
		(дозанекс, метоксирон, пуривелл)			
388.	1908	2,4-Диметил-1-нитробензол (4-нитро-м-ксилол)	89-87-2	$C_8H_9NO_2$	8,0
389.	1909	2,5-Диметил-1-нитробензол (2-нитро-п-ксилол)	89-58-7	$C_8H_9NO_2$	8,0
390.	1907	3,4-Диметил-1-нитробензол (4-нитро-о-ксилол)	99-51-4	$C_8H_9NO_2$	8,0
391.	2516	[2S- $(2\alpha,5\alpha,6\beta(S^*))$ ]3,3-Диметил-7-оксо-6-{[(2-оксоимидазолидин-1-ил)-	37091-66-0	$C_{20}H_{23}N_5O_6S$	12,0
		карбониламинофенилацетил]амино}-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]-гептан-2-			
		карбоновая кислота			
		(азлоцилин)			
392.	3216	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол (линалоол)	78-70-6	$C_{10}H_{18}O$	10,0
393.	1281	3,7-Диметилоктадиен-3-ол ацетат	115-95-7	$C_{12}H_{20}O_2$	100,0
		(линалоола ацетат, линолилацетат,			
		уксусной кислоты 3,7-диметилокта-1,6-диениловый эфир)			
394.	1333	3,7-Диметилокт-6-еналь (цитронеллаль)	106-23-0	$C_{10}H_{18}O$	25,0
395.	1016	3,7-Диметилокт-6-ен-1-ол (цитронеллол)	106-22-9	$C_{10}H_{28}O$	50,0
396.	2409	1,4-Диметилпиперазин	106-58-1	$C_6H_{14}N_2$	1,0
397.	2448	2,5-Диметилпиразин	123-32-0	$C_6H_8N_2$	20,0
398.	2491	2,6-Диметилпиридин (ү-лугидин)	108-48-5	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	60,0
399.	1822	N,N `-Диметил-1,3-пропандиамин	30734-81-7	$C_5H_{14}N_2$	100,0
		(1,3-бис(метиламино)пропан)			
400.	2435	N-, N-диметилпропиламин	926-63-6	$C_5H_{13}N$	100,0
401.	1216	Диметилсульфат (серной кислоты диметиловый эфир)	77-78-1	$C_2H_6O_4S$	5,0
402.	1734	Диметилсульфоксид	67-68-5	$C_2H_6OS$	100,0
403.	3525	Диметил-2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензолдикарбонат	1861-32-1	$C_{10}H_6Cl_4O_4$	2,0
		(дактал, ДАС-893, ДХФК, тетрал, 2,3,5,6- тетрахлортерефта-левой			
		кислоты диметиловый эфир, хлортал, хлорталдиметил)			

1	2	3	4	5	6
404.	1922	1,3-Диметил-2,4,6-тринитробензол	632-92-8	$C_8H_7N_3O_6$	5,0
		(2,4,6-тринитро-м-ксилол)			
405.	1125	N,N-Диметил-2-[2-(фенилметил)фенокси]этанамин	147-24-0	C <sub>17</sub> H <sub>22</sub> ClNO	0,5
		(димедрол,			
		β-диметиламиноэтиловый эфир бензгидрола гидрохлорид)			
406.	3517	N-(2,6-Диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил)аланина метиловый эфир	57837-19-1	$C_{15}H_{21}NO_4$	15,2
		(алацид, апрон, металаксил, ридомил)			
407.	0638	1,2-Диметил-4-(1-фенилэтил)бензол	6196-95-8	$C_{16}H_{20}$	20,0
		(азинефтехим-3, 1-(3,4-диметилфенил)-1-фенилэтан,			
		фенилксилилэтан, ФКЭ)			
408.	3316	5-(2,5-Диметилфенокси)-2,2-диметилпентановая кислота	25812-30-0	$C_{15}H_{22}O_3$	50,0
		(гемфиброзил)			
409.	3215	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан-2-ол	106448-06-0	$C_{14}H_{24}O_2$	50,0
410.	1122	5-(2,5-Диметилфенокси) пентанон-2-этиленкеталь			30,0
		(эфиркеталь)			
411.	3217	2,5-Диметилфенол (2,5-ксиленол)	95-87-4	$C_8H_{10}O$	20,0
412.	2150	0,0-Диметилфосфонат	868-85-9	$C_2H_7O_3P$	10,0
413.	1421	3,3- Диметил-1-хлорбутан-2-он (хлорпинаколин)	13547-70-1	$C_6H_{11}ClO$	200,0
414.	2107	0,0-Диметил-0-[2-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)винил]-фосфат	22248-79-9	$C_{10}H_9Cl_4O_4P$	15,0
		(гардона)			
415.	0953	1-(3,4-Диметилхлорфенил)-1-фенилэтан		$C_{16}H_{17}Cl$	100,0
		(монохлорфенилксилилэтан)			
416.	3440	N,N-Диметил-2-хлорэтиламина гидрохлорид	4584-46-7	$C_4H_{10}CIN$	10,0
417.	3450	Диметилэтиламин (катализатор D1)		$(CH_3)C_2H_5N$	10,0
418.	3438	L'-[[(1,1-Диметилэтил)амино] метил]-4-гидрокси-1,3-бензолдиметанол (2-	8559-94-9	$C_{13}H_{21}NO_3$	10,0
		трет-(бутиламино)-1-(4-гидрокси-3-гидроксиметилфенил)этанол,			
		сальбутамол)			
419.	0625	1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол (4-трет-бутилтолуол)	98-51-1	$C_{11}H_{16}$	23,0
420.	1084	3-(1,1-Диметилэтил)-4-метилфенол	2409-55-4	$C_{11}H_{16}O$	10,0
		(2-трет-бутил-п-крезол, 4-метил-3-трет-бутилфенол)			
421.	1212	1,1-Диметилэтилпероксобензоат (трет-бутилпербензоат,	614-45-9	$C_{11}H_{14}O_3$	10,0
		пербензойной кислоты трет-бутиловый эфир)			

1	2	3	4	5	6
422.	3527	4-(1,1-Диметилэтил) циклогексилацетат	73276-57-0	$C_{12}H_{22}O_2$	300,0
		(п-трет-бутилциклогексилацетат,			
		уксусной кислоты 4-трет-бутил-циклогексиловый эфир)			
423.	2489	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-ацетооксииндол		$C_{13}H_{17}NO_4$	20,0
424.	2490	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-гидроксииндол	15574-49-9	$C_{13}H_{15}NO_3$	20,0
		(димекарбин)			
425.	2788	Диметкарб (диметпромид - 40%; сиднокарб - 2%; молочный сахар-			7,0
		40%;крахмал - 17%, стеарат магния - 1%)			
426.	2084	3,4-Диметоксифенилацетонитрил (гомонитрил)	93-17-4	$C_{11}H_{11}NO_3$	5,0
427.	0934	1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан	72-43-5	$C_{16}H_{15}Cl_3O_2$	10,0
		(мезокс-к, метоксихлор)			
428.	3349	3,4-Диметоксифенилуксусная кислота	93-40-3	$C_{10}H_{12}O_4$	30,0
		(гомовератровая кислота)			
429.	3418	2-(3,4-Диметоксифенил) этиламин (гомоамин)		$C_{10}H_{16}NO_2$	10,0
430.	1429	6,7-Диметоксихиназолиндион		$C_8H_6N_2O_4$	10,0
431.	1120	1,2-Диметоксиэтан (диметиловый эфир этиленгликоля)	110-71-4	$C_4H_{10}O_2$	100,0
432.	1826	Динитроанилин	26471-56-7	$C_6H_5N_3O_4$	4,0
433.	1577	3,5-Динитробензойная кислота	99-34-3	$C_7H_4N_2O_6$	30,0
434.	0607	1,2-Динитробензол (о-динитробензол)	528-29-0	$C_6H_4N_2O_4$	10,0
435.	0606	1,3-Динитробензол (м-динитробензол)	99-65-0	$C_6H_4N_2O_4$	10,0
436.	0608	1,4-Динитробензол (п-динитробензол)	100-25-4	$C_6H_4N_2O_4$	10,0
437.	1932	0,0'-Динитродибензил	58704-55-5	$C_{14}H_{12}N_2O_4$	150,0
		(1,1'-(1,2-этандиил)бис(нитрозобензол))			
438.	2085	1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,3,5,7-тетраазациклооктан	101-25-7	$C_5H_{10}N_6O_2$	20,0
		(3,7-динитрозо-1,3,5,7-тетраазабицикло[3,3,1]нонан)			
439.	1020	1,6-Динитро-2-метилфенол (1,6-динитро-о-крезол)	534-52-1	$C_7H_6N_2O_5$	2,0
440.	2030	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид	59651-98-8	$C_{13}H_8N_4O_7$	25,0
		(2,4-динитробензойной кислоты 4-нитроанилид)			
441.	0611	2,4-Динитротолуол	121-14-2	$C_7H_6N_2O_4$	4,0
442.	1827	2,6-Динитро-4-трифторметил-N,N-дипропиланилин	1582-09-8	$C_{13}H_{16}F_3N_3O_4$	30,0
		(рефлан, трифторамин)			

1	2	3	4	5	6
443.	1013	Динитрофенол	25550-58-7	$C_6H_4N_2O_5$	4,0
444.	0849	Динитрохлорбензол	25567-67-3	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2,0
445.	1610	Диоксан-1,4 (диэтилендиоксид)	123-91-1	$C_4H_8O_2$	70,0
446.	3350	2,8-Диоксинафталин-6-сульфокислота		$C_{10}H_8O_5S$	600,0
447.	1277	3,6-Диоксифлуоран (флуоресцеин)	2321-07-5	$C_{20}H_{12}O_5$	6,0
448.	2088	3,3'-[(1,6-Диоксо-1,6-гександиил)диимино]бис	606-17-7	$C_{20}H_{14} I_6N_2O_6$	40,0
		[2,4,6-триодбензойная кислота]			
		(билигност, 1,4-бутандикарбоновой кислоты бис(2,4,6-трийод-3-			
		карбоксианилид))			
449.	1073	Диоксолан-1,3 (формальгликоль)	646-06-0	$C_3H_6O_2$	6000,0
450.	1586	2,6-Диоксо-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-4-карбоновая кислота (витамин	65-86-1	$C_5H_4$ $N_2O_4$	20,0
		В <sub>13</sub> , оротовая кислота)			
451.	2531	6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-	27025-49-6	$C_{23}H_{22}N_2O_6S$	10,0
		[2S-(2,5,6)]-4-тиа-1-азобицикло			
		[3,2,-0]гептан-2-карбоновая кислота			
		(карфециллин, 6-(α-феноксикарбонил) фенилацетомидопенициллановой			
		кислоты натриевая соль)			
452.	1217	Диоктилфталат	117-84-0	$C_{24}H_{38}O_4$	20,0
		(1,2-бензилдикарбоновой кислоты диоктиловый эфир)			
453.	1816	Ди(проп-2-енил)амин	124-02-7	$C_6H_{11}N$	10,0
		(диаллиламин, N-проп-2-енилпро-2-ен-1-амин)			
454.	1320	Дипропилацеталь пропаналя		$C_9H_{20}O_2$	350,0
455.	0327	Дисилан	1590-87-0	$H_6Si_2$	20,0
456.	2817	Диспергатор НФ (смесь натриевых солей динафтилметансульфо- и			20,0
		динафтилметанди-сульфокислот)			
457.	3437	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид	56-17-7	$C_4H_{12}N_2S_2\cdot Cl_2H_2$	10,0
		(2,2'-бис(2-аминоэтил)дисульфид, дигидрохлорид; цистамин)			
458.	3351	6,8-Дитиооктановая кислота (липоевая кислота)	62-46-4	$C_8H_{14}O_2S_2$	20,0
459.	1879	Дифениламин	122-34-4	$C_{12}H_{11}N$	70,0
460.	1092	2-(Дифенилацетил)индандион-1,3	82-66-6	$C_{23}H_{16}O_3$	0,2
		(дифазион, дифенацин, ратиндан)			
461.	3419	1,3-Дифенилгуанидин (N,N-дифенилгуанидин)	102-06-7	$C_{12}H_{13}N_3$	5,0

1	2	3	4	5	6
462.	0841	Дифенилдихлорсилан	80-10-4	$C_{12}H_{10}Cl_2Si$	10,0
463.	3650	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенил-2-пропенил)пиперазин	298-57-7	$C_{26}H_{28}N_2$	10,0
		(стугерон, транс-1-циннамил-4-дифенилметилпиперазин,			
		циннаризин)			
464.	2452	2,5-Дифенилоксазол	92-71-7	$C_{15}H_{11}NO$	20,0
465.	3226	Дифенилолпропан оксипропилированный			50,0
466.	1703	Дифенилсульфид	139-66-2	$C_{12}H_{10}S$	50,0
467.	1093	1,3-Дифторпропанол-2 (глифтор)	453-13-4	$C_3H_6F_2O$	2,0
468.	1828	Дихлораминобензол (дихлоранилин)	27134-27-6	$C_6H_5Cl_2N$	10,0
469.	2064	2,6-Дихлорацетанилид	17700-54-8	$C_8H_7Cl_2NO_2$	20,0
		(уксусной кислоты N-(2,6-дихлорфенил)амид)			
470.	0852	1,2-Дихлорбензол (о-дихлорбензол)	95-50-1	$C_6H_4Cl_2$	30,0
471.	0851	1,3-Дихлорбензол (м-дихлорбензол)	541-73-1	$C_6H_4Cl_2$	35,0
472.	0853	1,4-Дихлорбензол (п-дихлорбензол)	106-46-7	$C_6H_4Cl_2$	35,0
473.	3160	N,4-Дихлорбензолсульфонамид натрия (по хлору)	30066-82-1	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> NNaO <sub>2</sub> S	60,0
		(монохлорамин ХБ,			
		п-хлорбензолсульфокислоты хлорамида натриевая соль)			
474.	0844	Дихлорбута-1,3-диен	28577-62-0	$C_4H_4Cl_2$	5,0
475.	0510	1,4-Дихлорбут-2-ен	764-41-0	$C_4H_6Cl_2$	5,0
476.	0509	3,4-Дихлорбут-1-ен	760-23-6	$C_4H_6Cl_2$	20,0
477.	2515	R-(R*,R*)-2:2-Дихлор-N-(2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-	56-75-7	$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$	10,0
		(4-нитрофенил)этилацетамид (D,L-трео-1-(п-нитрофенил)-			
		2-дихлорацетиламино-пропандиол-1,3; синтомицин)			
478.	0935	1,2-Дихлор-1,1-дифторэтан (фреон 132-В)	1649-08-7	$C_2H_2Cl_2F_2$	5000,0
479.	0860	Дихлордиэтилдисилан (диэтилдихлорсилан)	1719-53-5	$C_4H_{10}Cl_2Si$	30,0
480.	3805	N-Дихлор-4-карбоксибензосульфамид (пантоцид)	80-13-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>4</sub> S	30,0
481.	0535	1,1-Дихлор-4-метилпентадиен-1,3	55667-43-1	$C_6H_9Cl_2$	10,0
482.	0534	1,1-Дихлор-4-метилпентадиен-1,4	62434-98-4	$C_6H_9Cl_2$	10,0
483.	3629	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол (хлорхинальдол)	72-80-0	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> NO	10,0
484.	3420	2,6-Дихлор-4-нитроанилин	99-30-9	$C_6H_4Cl_2N_2$	5,0
485.	0854	3,4-Дихлорнитробензол	99-54-7	$C_6H_3Cl_2NO_2$	4,0

1	2	3	4	5	6
486.	3630	3,6-Дихлорпиридазин	141-30-0	$C_3H_2Cl_2N_2$	10,0
487.	3631	4,6-Дихлорпиримидин	1193-21-1	$C_4H_2Cl_2N_2$	3,0
488.	0845	1,3-Дихлорпропан	142-28-9	$C_3H_6Cl_2$	200,0
489.	0149	2,2-Дихлорпропаноат натрия	127-20-8	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> NaO <sub>2</sub>	50,0
		(далапон, 2,2-дихлорпропановой кислоты натриевая соль)			
490.	1526	2,2-Дихлорпропионовая кислота	75-99-0	$C_3H_4Cl_2O_2$	30,0
491.	0365	Дихлорсилан	4109-96-0	Cl <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Si	30,0
492.	0855	2,4-Дихлортолуол	95-73-8	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	100,0
493.	0148	1,3-Дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6(1H,3H,5H)трион натрия	2893-78-9	C <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub>	30,0
		(дихлоризоциануровой кислоты натриевая соль)			
494.	1562	Дихлоруксусная кислота (дихлорэтановая кислота)	79-43-6	$C_2H_2Cl_2O_2$	400,0
495.	2527	[R-(R+,R+)]-Дихлоруксусная кислота, 2N-[2-гидрокси-1-гидроксиметил-	56-75-7	$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$	10,0
		2-(4-нитрофенил)тил]амид (левомицетин)			
496.	3111	2-[(2,6-Дихлорфенил) амино]фенилацетат натрия	15307-79-6	$C_{14}H_{10}Cl_2NO_2$	2,0
		(вольтарен, 2-[(2,6-дихлорфенил)амино]фенилуксусной кислоты			
		натриевая соль, диклофен натрий, ортофен)			
497.	1894	2,6-Дихлор-N-фенилбензоламин	15307-93-4	$C_{12}H_9Cl_2N$	30,0
		(2,6-дихлордифениламин)			
498.	2018	1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксимочевина (линурон)	330-55-2	$C_9H_{10}Cl_2N_2O_2$	15,0
499.	2130	0-(2,4-Дихлорфенил)-Ѕ-пропил-0-этилтиофосфат (этафос)	34643-46-4	$C_{11}H_{15}Cl_2O_2PS_2$	1,0
500.	3345	2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д)	94-75-7	$C_8H_6Cl_2O_3$	0,2
501.	1022	Дихлорфенол	25167-81-1	$C_6H_4Cl_2O$	12,0
502.	3322	3-(2,2-Дихлорэтенил)-2,2-диметил-	52314-67-7	$C_8H_9Cl_3O$	10,0
		циклопропанкарбонилхлорид			
		(перметриновой кислоты хлорангидрид)			
503.	3321	3-(2,2-Дихлорэтенил)-2,2-диметил-циклопропанкарбоновая кислота	55701-05-8	$C_8H_{10}Cl_2O_2$	10,0
		(перметриновая кислота)			
504.	0820	1,1-Дихлорэтилен (винилиденхлорид)	75-35-4	$C_2H_2Cl_2$	8,0
505.	2120	Ди(2-хлорэтил)этенилфосфонат (винилфосфоновой кислоты ди(2-	115-98-0	$C_6H_{11}Cl_2O_3P$	10,0
		хлорэтил)овый эфир, винифос)			
506.	2065	Дициандиамид (цианогуанидин)	461-58-5	$C_2H_4N_4$	100,0

1	2	3	4	5	6
507.	3801	1,4-Дицианобутан	111-89-3	$C_6H_8N_2$	50,0
		(адипиновой кислоты динитрил, адиподинитрил)			
508.	1295	Дициклогексиладипинат	849-99-0	$C_{18}H_{30}O_4$	50,0
		(адипиновой кислоты дициклогексиловый эфир)			
509.	1895	Дициклогексиламин	101-83-7	$C_{12}H_{23}N$	30,0
510.	1297	Дициклогексилилпропандиоат (дициклогексилглутарат,	3960-03-0	$C_{17}H_{28}O_4$	100,0
		1,3-пропандикарбоновой кислоты дициклогексиловый эфир)			
511.	0512	Дициклопентадиен	77-73-6	$C_{10}H_{12}$	10,0
512.	2927	Диэпоксид кристаллический - ФОУ-8			400,0
513.	1278	N,N-Диэтил-C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> -алкилоксамат (оксамат)			60,0
514.	1705	N,N-Диэтиламино-2,5-дигидроксибензолсульфонат	2624-44-4	$C_{10}H_{15}NO_5S$	25,0
		(диэтиламмония 2,5-дигидроксибензолсульфонат, этамзилат)			
515.	3078	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	137-58-6	$C_{14}H_{22} N_2O$	10,0
		(4-амино-6трет-бутил-4,5-дигидро3-метилтио-1,2,4-триазинон,			
		2-диэтиламиноуксусной кислоты 2,6-диметиланилид,			
		лидокаин-основание)			
516.	1132	Диэтиламинометиловый эфир	34322-82-	$C_5H_{13}NO$	10,0
		(аминоэфир, N-этил-2-метоксиэтанамин)			
517.	1896	Диэтиламинометилтриоксисилан		$C_5H_{15}NO_3Si$	100,0
518.	3430	2-(Диэтиламино-N-(2,4,6-триметилфенил)ацетамида гидрохлорид	1027-14-1	$C_{18}H_{24}N_2O \cdot CIH$	10,0
		(2-диэтиламиноуксусной кислоты			
		2,4,6-триметиланилид, гидрохлорид; мезокаин)			
519.	1838	2- (N ,N-Диэтиламино) этанол (диэтилэтаноламин)	100-37-8	$C_6H_{15}NO$	40,0
520.	3554	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат	59-46-1	$C_{13}H_{20}N_2O_2$	10,0
		(п-аминобензойной кислоты β-диэтиламиноэтиловый эфир,			
		новокаина основание)			
521.	3553	[2-(Диэтиламино)этил]-4-аминобензоат гидрохлорид	51-05-8	$C_{13}H_{20}N_2O_2 \cdot CIH$	10,0
		(п-аминобензойной кислоты β-диэтиламиноэтиловый			
		эфир, гидрохлорид; новокаина гидрохлорид)			

1	2	3	4	5	6
522.	2060	N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида	89591-51-5	$C_{14}H_{22}N_4O_4$	10,0
		гидрохлорид			
		(4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензойной кислоты N-[2-			
		(диэтиламино)этил]амид, гидрохлорид; диметпрамид)			
523.	1298	2-(Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат	105-16-8	$C_{10}H_{19}NO_2$	60,0
		(диэтиламиноэтилметакрилат, 2-метилпроп-2-еновой кислоты 2-			
70.4	0.600	(диэтиламино)этиловый эфир)	25240.45.4	G 11	
524.	0609	1,2-Диэтилбензол	25340-17-4	$C_{10}H_{14}$	5,0
525.	2012	N,N-Диэтилбензо(d)-1,3-тиазол-2-илсульфенамид		$C_{11}H_{14}N_2S_2$	100,0
		(сульфенамид БТ)			
526.	1254	(L) Диэтилбутендиоат	141-05-9	$C_8H_{12}O_4$	30,0
		(малеиновой кислоты диэтиловый эфир)	111.05.5		1000
527.	1133	Диэтиленгликоля диметиловый эфир	111-96-6	$C_6H_{14}O_3$	100,0
		(диглим, диметилдигликоль, 1,1'-оксибис[2-метоксиэтан])		~ ** ***	
528.	2013	N, N-Диэтилметилбензамид (диэтилтолуиламиды,	26545-51-7	$C_{12}H_{17}NO$	30,0
700	2.602	о-,м-,п-метилбензойной кислоты диэтиламид)	00.00.4	G 11 11 0	<b>7</b> 0.0
529.	3602	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид	90-89-1	$C_{10}H_{21}N_3O$	50,0
		(дитразин основание,			
520	1070	4-метилпиперазин-1-карбоновой кислоты N,N-диэтиламид)	10202 50 4		20.0
530.	1279	Диэтил-(2-метилпропил) пропандиоат	10203-58-4	$C_{11}H_{20}O_4$	20,0
501	1000	(изобутилмалоновой кислоты диэтиловый эфир)	120422 06 6	CH MOG.	00.0
531.	1898	N,N-Диэтил-1-метил-1-этоксисиланамин	128422-86-6	C <sub>7</sub> H <sub>19</sub> NOSi	80,0
522	1202	(N,N-диэтиламинометилэтоксисилан, продукт НДЭ-3)	105 52 2	CHO	100.0
532.	1282	Диэтилпропандиоат	105-53-3	$C_7H_{12}O_4$	100,0
522	1076	(малоновый эфир, малоновой кислоты диэтиловый эфир)	(0(5, 27, (		1.7.0
533.	1876	N,N-Диэтил-1,4-фенилендиамина сульфат	6065-27-6	$C_{10}H_{16}N_2 \cdot H_2O_4 S$	15,0
		(п-аминодиэтиланилинсульфат,			
524	2622	N,N-диэтил-п-фенилендиаминсульфат)	1241 70 0	C II N.C. CIII	10.0
534.	3632	N,N-Диэтил-1OH-фенотиазин-10-этанамина гидрохлорид	1341-70-8	$C_{18}H_{22}N_2S \cdot ClH$	10,0
525	2510	(динезин)	94 66 2	CILO	10.0
535.	3518	Диэтилфталат (фталевой кислоты диэтиловый эфир)	84-66-2	$C_{12}H_{14}O_4$	10,0
536.	2086	N,N-Диэтилхлорацетамид (хлоруксусной кислоты диэтиламид)	2315-36-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> CINO	10,0

1	2	3	4	5	6
537.	0256	$(R^*,S^*)$ -4,4'-(1,2-Диэтил-162-этандиил)бис(бензолсульфонат дикалия)	13517-49-2	$C_{18}H_{20}O_6S_2K$	100,0
		(мезо-3,4-ди(п-сульфофенил)гексан, дикалиевая соль, сигетин)			
538.	2118	0,0-Диэтокситиофосфорил-0-	14816-18-3	$C_{13}H_{17}N_2O_3PS$	1,0
		(байтион, валексон, волатон, фоксим)			
539.	2789	Добавка смазочная "Экос-Б-3"			100,0
540.	0522	транс, транс-Додекатриен-1,5,9	45036-11-1	$C_{12}H_{20}$	10,0
541.	2522	Доксициклин гидрохлорид (доксициклин)	100929-47-3	$C_{22}H_{25}CIN_2O_8$	10,0
542.	3146	Европий оксид	1308-96-8	$Eu_2O_3$	50,0
543.	2834	Жарилек С101 (смесь: монобензилтолуол 75%; дибензилтолуол 25%;			20,0
		эпоксидная добавка)			
544.	0278	Железо (2 <sup>+</sup> )-аммоний сульфат гексагидрат (по железу)	7783-85-9	$H_8FeN_2O_8S_2$ ·	10,0
		(соль Мора)		$\mathrm{H}_{12}\mathrm{O}_{6}$	
545.	0240	Железо динитрат (по железу) (железо нитрат)	14013-86-6	FeN <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	4,0
546.	0239	Железо дихлординикотинамид (ферамид)			100,0
547.	0209	Железо (2 <sup>+</sup> ) октадеканоат (в пересчете на железо)	2980-59-8	$C_{36}H_{70}FeO_4$	4,0
		(железо стеарат, октадекановой кислоты железная соль)			
548.	0242	Железо пентакарбонил	13463-40-6	C <sub>5</sub> FeO <sub>5</sub>	1,0
549.	0241	Железо сульфит (основной)			50,0
550.	2814	Жир животный специальный (по стеариновой кислоте)			200,0
551.	1565	Жирные синтетические кислоты фракций С <sub>10</sub> -С <sub>16</sub>			100,0
552.	2845	Жирные талловые кислоты			500,0
553.	2835	Замасливатели: БВ; М-11; Н-1; П-22; Синтокс 12 и 20М; Тепрем-6			50,0
554.	1219	Изоамилацетат (уксусной кислоты изопентиловый эфир)	123-92-2	$C_7H_{14}O_2$	200,0
555.	1840	Изоаминопарафинов хлоргидрат			100,0
556.	1839	Изоаминопарафины			30,0
557.	1567	2-(4-Изобутилфенил) пропионовая кислота (ибупрофен)	15687-27-1	$C_{13}H_{18}O_2$	10,0
558.	1527	Z-Изолейцин	73-32-5	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	700,0
559.	1037	Изомеры спиртов С <sub>7</sub> -С <sub>11</sub>			100,0
560.	3025	1-Изопропиламино-3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид	318-98-9	$C_{16}H_{22}CINO_2$	3,0
		(анаприлин)			

1	2	3	4	5	6
561.	2411	3-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4(3H)-он-2,2-диоксид	25057-89-0	$C_{10}H_{12}N_2O_3S$	50,0
		(базагран, бентазон)			
562.	2429	2-Изопропил-4-гидрокси-6-метилпиримидин (оксипиримидин)		$C_8H_{12}N_2O$	100,0
563.	0937	4,4'-Изопропилиденбис(2,6-ди-бромфенол)	79-94-7	$C_{15}H_{12}Br_4O_2$	100,0
		(тетрабромдифенилолпропан)			
564.	0633	4,4'-Изопропилидендифенол, полимер с дихлоркарбонатом			200,0
		(поликарбонат, поли-2,2-(4,4'-фенокси)пропанкарбонат)			
565.	1094	2-Изопропил-5-метилфенол (тимол)	89-83-8	$C_{10}H_{14}O$	20,0
566.	1564	Изофталевая кислота (1,3-бензолдикарбоновая кислота)	121-91-5	$C_8H_8O_4$	10,0
567.	2044	1-Изоцианато-4-(4-изоцианатофенил)метилбензол	101-68-8	$C_{15}H_{10}N_2O_2$	1,0
		(4,4-дифенилметандиизоцианат,			
		4,4-метилендифенилизоцианат)			
568.	2715	Ингибитор коррозии BHX-1			1500,0
569.	2716	Ингибитор коррозии BHX-5			2000,0
570.	2717	Ингибитор коррозии ВНХ-Л-20			1000,0
571.	2764	Ингибитор коррозии ИФХАН-25			400,0
572.	2765	Ингибитор коррозии ИФХАН-29			1200,0
573.	2718	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-1			80,0
574.	2719	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-2			120,0
575.	2720	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-3			50,0
576.	2724	Ингибитор коррозии КЛОЭ-15			8000,0
577.	2721	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-11			1000,0
578.	2722	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-19			100,0
579.	2723	Ингибитор коррозии М-1			800,0
580.	2790	Ингибитор коррози "Нефтехим-1" (талловое масло - 32%; керосин - 20%;			500,0
		полиэтиленполиамиды - 8%; стабильный катализатор - 10%)			
581.	2837	Ингибитор коррозии СНПХ-1002 "Б"			20,0
582.	2838	Ингибитор коррозии СНПХ 1003			20,0
583.	2839	Ингибитор коррозии СНПХ 6011 "Б"			150,0
584.	2841	Ингибитор коррозии СНПХ 6301 "3"			200,0

1	2	3	4	5	6
585.	2840	Ингибиторы коррозии: СНПХ 6301 "А";			200,0
	2842	СНПХ 6302 "А";			
	2843	СНПХ 6302 "Б" (по изопропиловому спирту)			
586.	2725	Ингибитор коррозии ТАФ			20,0
587.	1416	β- Ионон	14901-07-6	$C_{13}H_{20}O$	10,0
588.	2139	Иргафос-128			500,0
589.	0299	диИттрий диоксид сульфид (в пересчете на иттрий)	12340-04-4	$O_2SY$	20,0
		(иттрий оксисульфид)			
590.	0244	Иттрий оксид (в пересчете на иттрий)	12036-00-9	YO	20,0
591.	0868	Йодбензол	591-50-4	$C_6H_5I$	20,0
592.	0366	Йодинол (в пересчете на йод) (йодпирон)			40,0
593.	0955	Йодхлорметан (метиленхлориодид)	593-71-5	CH <sub>2</sub> CII	60,0
594.	0245	Кадмий октадеканоат (в пересчете на кадмий)	2223-93-0	$C_{36}H_{70}CdO_4$	0,3
		(кадмий стеарат, октадекановой кислоты кадмиевая соль)			
595.	0248	Калий ацетат	127-08-2	$C_3H_2KO_2$	100,0
		(калий уксуснокислый, уксусной кислоты калиевая соль)			
596.	0255	диКалий бис[ μ -перокси-0:0]- тетрагидроксидиборат		$B_2H_2K_2O_6$	40,0
		(калий пероксоборат)			
597.	0210	Калий гидрооксид		КОН	10,0
598.	0211	Калий гидросульфат	7646-93-7	HKO <sub>4</sub> S	40,0
		(калий бисульфат, калий сульфат однозамещенный)			
599.	0249	Калий йодат (калий йодновато-кислый)	7758-05-6	KIO <sub>3</sub>	10,0
600.	0250	Калий йодид (в пересчете на йод)	7681-11-0	KI	30,0
601.	3147	Калий нитрат	7757-79-1	KNO <sub>3</sub>	50,0
602.	3115	Калий октадеканоат (в пересчете на калий)	593-29-3	$C_{18}H_{38}KO_2$	6,0
		(калий стеарат, октадекановой кислоты калиевая соль)			
603.	0212	Калий пирофосфат (дифосфат калия)		$K_4P_2O_7$	70,0
604.	3116	Калий хлорат (бертолетова соль)	3811-04-9	ClKO <sub>3</sub>	50,0
605.	3148	Кальций гидрофосфат дигидрат	7789-77-7	CaHO <sub>4</sub> P · H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	100,0
		(кальций фосфат двузамещенный двуводный)			
606.	0127	Кальций гипохлорит	7778-54-3	$CaCl_2O_2$	100,0

1	2	3	4	5	6
607.	3117	Кальций глицерофосфат	58409-70-4	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> CaO <sub>6</sub> P	250,0
608.	3122	триКальций дифосфат (кальций фосфат)	7758-87-4	Ca <sub>3</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	50,0
609.	0129	Кальций карбид	75-20-7	CaC <sub>2</sub>	300,0
610.	0128	Кальций оксид (известь негашеная)	1305-78-8	CaO	300,0
611.	3121	Кальций пантотенат (витамин В <sub>3</sub> )	63409-48-3	$C_9H_{16}Ca_{0,5}NO_5$	50,0
612.	2866	Кальций фторид фосфат (содержание фосфора до 40%, фтора до 3%) (апатитовый концентрат)	12015-73-5	$Ca_5FO_{12}P_3$	100,0
613.	3123	Кальций дихлорид (кальций хлорид)	10043-52-4	CaCl <sub>2</sub>	50,0
614.	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
615.	2844	Канифоль глицериновый эфир	8050-31-5	C181136 144011 112045	100,0
616.	2726	Канифоль талловая	8050-01-7		500,0
617.	2015	є -Капролактон	502-44-3	$C_6H_{10}O_2$	50,0
618.	2526	Карбоксибензилпенициллина динатриевая соль	4800-94-6	$C_{17}H_{18}N_2Na_2O_6S$	2,5
010.	2320	(карбенициллин)	1000 71 0	01/11/61 (21 (42 0 60	2,5
619.	3633	2-Карбокси-3,4-диметоксибензальизоникотиноилгидр азон,			150,0
		диэтиламмониевая соль моногидрат (салюзид)			,
620.	3064	Карбоксиметилцеллюлоза			150,0
621.	2791	Карболигносульфонат пековый (талловый пек -43%; лигносульфонаты -			200,0
		42 %; натр едкий - 5%; карбокси-			
		метилцеллюлозы натриевая соль - 10%)			
		(стабилизатор глинистых буровых растворов)			
622.	3342	Карбоновые кислоты $C_1$ - $C_6$ (по муравьиной кислоте)			200,0
623.	3441	$^{\beta}$ -Карбоэтоксиизопропил- $\beta$ -карбометоксиизопропиламин		$C_{11}H_{20}NO_4$	100,0
		(карбоксиамин, 1-метил-2-метоксикарбонилэтил-1'-метил-2'-			
		этоксикарбонилэтиламин)			
624.	3019	Карпатол-3			500,0
625.	2875	Катализатор кадмий-кальций-фосфатный (по кадмию)			0,3
626.	2876	Катализатор цинк-хромовый синтеза метанола			1,5
		(по хрому шестивалентному)			
627.	2928	Каучук СКТН (пыль)			500,0
628.	2792	Клей ВК-9 (по ацетальдегиду)			10,0

1	2	3	4	5	6
629.	2727	Клей укрепленный			1000,0
630.	0261	Кобальт дихлорид (в пересчете на кобальт) (кобальт хлорид)	7646-79-9	CoCl <sub>2</sub>	1,0
631.	0217	Кобальт карбонат (в пересчете на кобальт)	7542-09-8	CCoO <sub>3</sub>	3,0
632.	2728	Композиционный материал БТХ-15			20,0
633.	2730	Конденсированная сульфитно-спиртовая барда			1000,0
634.	3055	Красители органические активные винилсульфоновые: алый 4 ЖТ; алый (смесовой) Ш; бордо 4СТ; желтый 2 КТ; желтый светопрочный 2КТ; красно-коричневый 2 КТ; красно-фиолетовый 2 КТ; красный СТ; красный 4СШ; красный 4СШ; оранжевый ЖТ; оранжевый 2ЖШ; темно-синие 5КТ и 53Т; ярко-желтый 4ЗШ			20,0
635.	3056	Красители органические активные хлортриазиновые: голубой 43; золотисто-желтый 2 КХ; оранжевый 5 К; фиолетовый 4 К; черный К; ярко-голубой К и КХ; ярко-желтые 53 и 53Х; ярко-красные 5 СХ и 6С; ярко-оранжевый КХ			20,0
636.	3079	Красители органические анионные: коричневые Ж и 5"3"М			20,0
637.	2054	Красители органические анионные: коричневый 5К, синий; кислотный оранжевый; спирторастворимый оранжевый 2Ж (азокрасители) (сольвент оранжевый 5)			30,0
638.	3083	Красители органические антрахиновые дисперсные: синий-2, сине-зеленый, розовый			50,0
639.	3084	Красители органические винилсульфоновые активные: красный ЖТ, ярко-оранжевый			20,0
640.	3004	Красители органические прямые: желтый светопрочный О; кислотный коричневый 4Ж; алый; синий светопрочный КУ; черные: светопрочный С, 4К, прямой и 3 для кожи, СВ-У, "Универсальный", С; бордо; СВ-СМ, для кожи, СВ-4ЖМ; красный 2С; чисто-голубой (азокрасители)			30,0
641.	3057	Красители органические прямые триазиновые: алый светопрочный С; зеленый светопрочный, зеленый светопрочный 2ЖУ; ярко-зеленый светопрочный 4Ж			20,0
642.	3086	Красители органические: тиразоль оранжевый 2 "Ж" и тиразоль синечерный (по этилцеллозольву)			700,0

1	2	3	4	5	6
643.	3059	Красители органические трифенилметановые кислотные: голубой О; фиолетовый С; ярко-голубой-3			50,0
644.	3060	Красители трифенилметановые основные: синий К; фиолетовый К; яркозеленый оксалат; ярко-зеленый сульфат			10,0
645.	2767	Краситель органический капрозоль коричневый 4К (2,12-диэтоксибисбензимидазо[2,1-в:1',2'-j]-бензо[l,m,n]-3,8-фенантролин-6,9-дион в смеси с 3,12-диметоксибисбензимидазо[2,1-в:1',2'-j]бензо[l,m,n]-3,8-фенантролин-8,17-дионом)			50,0
646.	2052	Краситель органический кислотный сине-черный (1-амино-8-гидрокси-3,6-дисульфо-2,7—ди(4-нитрофенилазо)нафталин, динатриевая соль)			30,0
647.	0270	Краситель органический кислотный синий 74 (индиго-5,5-дисульфокислоты натриевая соль, индигокармин)			1,0
648.	2793	Краситель органический кислотный черный (смесь кислотного синечерного и кислотного оранжевого)			20,0
649.	0715	Краситель органический кубовый синий О (6,5-дигидроантразин-5,9,14,18-антразинтетрон, индантрон)			50,0
650.	2878	Краситель органический тиразоль бордо С (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4(2'окси-5-нитрофенилазо)пиразолон-5 - 12%; этилцеллозольв - 72%; 4-этиленгликоль, вода, триэтаноламин, диметилформалид) (по красителю)			30,0
651.	2879	Краситель органический тиразоль желтый (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4 (2' карбоксифенилазо)-пиразолон - 5-12%; этилцеллозольв - 72%; этиленгликоль, вода, минеральные соли) (по красителю)			30,0
652.	1881	Краситель органический трифенилметановый бриллиантовый зеленый (4,4'-бис(диэтиламино)трифенилметан щавеливокислый водный)			5,0
653.	3058	Краситель органический черный для кожи покрывной (по нигрозину)			30,0
654.	2731	Краска порошковая эпоксидная (ПЭП-971)			10,0
655.	0323	Кремния диоксид аморфный (аэросил-175)	7631-86-9	O <sub>2</sub> Si	20,0
656.	3501	Ксантинола никотинат	437-74-1	$C_{13}H_{21}N_5O_4\cdot C_6H_5NO_2$	20,0

1	2	3	4	5	6
657.	2768	Ксероформ (в пересчете на висмут)			10,0
		(трибромфенолят висмута основной с окисью висмута)			
658.	2794	Кубовые остатки производства бутиловых спиртов			100,0
659.	2813	Кубовые остатки тетрафторэтилена (по тетрафторэтилену)			10,0
660.	3149	γ -Лактон-2,3-дегидро-α гулонат натрия	134-03-2	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NaO <sub>6</sub>	20,0
		(аскорбинат натрия)			
661.	2795	Лак УР-231 (по ксилолу)			200,0
662.	2796	Лантана ортоалюминат кальция метатитанат			50,0
		(алюминат лантана-титанат кальция)			
663.	0262	диЛантан триоксид (лантан оксид)	1312-81-0	$La_2O_3$	60,0
664.	3101	Лантан трифторид (лантан фторид)	13709-38-1	$F_3La$	30,0
665.	2846	Латекс СКС-30 ШР (по стиролу)			40,0
666.	2528	Леворин			10,0
667.	1527	L-Лейцин	61-90-5	$C_6H_{13}NO_2$	700,0
668.	0960	Летучие компоненты перхлорвиниловой смолы (по хлору)			60,0
669.	2797	Летучие продукты 25% раствора метил-орто-формиата в метаноле (по			40,0
		метилформиату)			
670.	2769	Лигниновый преобразователь ржавчины			20,0
		(в пересчете на фосфорную кислоту)			
671.	3088	Лигнопол МФ			1000,0
672.	3163	Лигносульфонат железа (лигнотин)			500,0
673.	2798	Лигносульфонат технический модифицированный			100,0
		гранулированный на сернокислом натрии (ЛСТМ-Г)			
674.	2818	Лигносульфонаты (аммония, аммония жидкого, натрия			500,0
		порошкообразного, натрия жидкого, материал литейный связующий)			
675.	0263	диЛитий карбонат (в пересчете на литий)	554-13-2	Li <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	5,0
676.	0136	Литий хлорид (в пересчете на литий)	7447-41-8	LiCl	20,0
677.	0264	Люминофор КТЦ-626-1 (по иттрию)			20,0
678.	0115	Магний диборид	12397-24-9	$Mg_3B_2$	20,0
679.	0137	Магний полиборид	12230-32-9	$MgB_{12}$	20,0
680.	3164	Магний сульфат гептагидрат (магний сульфат семиводный)	10034-99-8	$MgO_4S \cdot H_{14}O_7$	40,0

1	2	3	4	5	6
681.	1095	Маннит			50,0
682.	3125	Марганец октадеканоат (в пересчете на марганец)	3353-05-7	$C_{36}H_{70}MnO_4$	5,0
		(марганец стеарат, октадекановой кислоты марганциевая соль)			
683.	2733	Масло базиликовое			1,0
684.	2762	Масло рапсовое			100,0
685.	2734	Масло гераниевое (гераниол)			2,0
686.	2819	Масло из древесной зелени пихты белокорой			100,0
687.	2736	Масло сосновое флотационное			1000,0
688.	2847	Масло талловое легкое			500,0
689.	2848	Масло талловое лиственное			500,0
690.	2799	Масло хлопковое			100,0
691.	2800	Мастика У9М (по этилацетату)			100,0
692.	0218	Медь (II) октадеканоат (в пересчете на медь)	660-60-6	$C_{36}H_{70}CuO_4$	5,0
		(медь стеарат, октадекановой кислоты медная соль)			
693.	2205	(L)-1,8-Ментандиол гидрат	2451-01-6	$C_{10}H_{20}O_2 \cdot H_2O$	500,0
		(п-ментандиол-1,8 моногидрат, терпингидрат)			
694.	3502	Ментилоксиуксусная кислота (ментанилацетат)	40248	$C_{16}H_{22}O_2$	100,0
695.	3317	3-Меркаптопропионовая кислота	107-96-0	$C_3H_6O_2S$	2,0
696.	3318	Меркаптоуксусная кислота (тиогликолевая кислота)	68-11-1	$C_2H_4O_2S$	1,0
697.	0215	Метатитановая кислота		$H_2TiO_3$	500,0
698.	2523	Метациклина гидрохлорид (метациклин)	3963-93-9	$C_{22}H_{23}CIN_2O_8$	10,0
699.	1258	Метиладипинат	627-91-8	$C_7H_{12}O_4$	50,0
		(адипиновой кислоты монометиловый эфир,			
		монометиладипинат)			
700.	2492	3-(Метиламиноацетил) индол		$C_{11}H_{13}N_2O$	10,0
701.	2087	Метил(аминотиооксометил) карбамат	51863-38-8	$C_3H_6N_2O_2S$	50,0
		(карбоксиметилизотиомочевина)			
702.	3031	(+)-трео-1S,2S-2-Метиламино-1-фенилпропанол (дефедрин)		$C_{10}H_{14}NO$	2,0
703.	1283	4-(Метил-п-амино)фенол сульфат	1936-57-8	$C_7H_9NO \cdot 1/2H_2O_4S$	20,0
		(N-метил-п-аминофенол сульфат, метол)			
704.	3421	2-Метиламиноэтанол (N-Метилмоноэтаноламин)		C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> NO	50,0

1	2	3	4	5	6
705.	2611	$17\alpha$ -Метиландростен-4-ол- $17\beta$ -он-3 (метилтестостерон)	58-18-4	$C_{20}H_{30}O_2$	0,1
706.	1857	2-Метиланилин (о-толуидин)	95-53-4	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	5,0
707.	1856	3-Метиланилин (м-толуидин)	108-44-1	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	10,0
708.	1858	4-Метиланилин (п-толуидин)	106-49-0	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	10,0
709.	3634	N-Метилбензоксазолон		$C_{10}H_9NO_2$	20,0
710.	2070	Метил-1,4-бензолдикарбонат амид		C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	30,0
		(1,4-бензолдикарбоновой кислоты амид,метиловый эфир;			
		монометилтерефталата амид)			
711.	1543	2-Метилбензолсульфоновая кислота	88-20-0	C HO S	600,0
		(толуол-2-сульфокислота)			
712.	1548	3-Метилбензолсульфоновая кислота	617-97-0	C H O S	600,0
710	1.5.5.0	(толуол-3-сульфокислота)	104.15.4		600.0
713.	1558	4-Метилбензолсульфоновая кислота	104-15-4	C H O S	600,0
714	2454	(толуол-4-сульфокислота)		C II D. NO	20.0
714.	2454	1-Метил-2-бромметил-3-этоксикарбонил-5-ацетокси-6-броминдол (броминдол)		$C_{15}H_{15}Br_2NO_3$	20,0
715.	1339	3-Метилбутаналь	590-86-3	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	30,0
/13.	1339	(изовалеральдегид, изовалериановый альдегид)	390-80-3	C51110O	30,0
716.	1227	Метилбутаноат	623-42-7	$C_5H_{10}O_2$	50,0
710.	1227	(масляной кислоты метиловый эфир, метилбутират)	023 12 7	C31110O2	30,0
717.	3353	3-Метилбутановая кислота	503-74-2	$C_5H_{10}O_2$	30,0
		(изовалериановая кислота)		- 3 10 - 2	
718.	2456	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4'-дигидрокси-7-0- <i>β</i> -Д-		$C_{25}H_{26}O_{12}$	30,0
		глюкопиранозилфлавананон (амоден, флакозид)			
719.	1257	Метилгексаноат	106-70-7	$C_7H_{14}O_2$	30,0
		(гексановой кислоты метиловый эфир, метилкапроат)		, 2	
720.	1417	3-Метилгепт-6-ен-2-он (метилгептенон)	39257-02-8	$C_8H_{14}O$	100,0
721.	3516	2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенилбут-2-еноат	6119-92-2	$C_{18}H_{24}N_2O_6$	10,0
		(аратан, бут-2-еновой кислоты 2-(1-метилгептил)-4,6-динитрофениловый			
		эфир, динокап, каратан, кротонат, милдекс)			

1	2	3	4	5	6
722.	1285	Метил-4-гидроксибензоат	99-76-3	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	50,0
		(4-гидроксибензойной кислоты метиловый эфир, нипагин)			
723.	1135	Метил-трет-амиловый эфир	994-05-8	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	500,0
724.	1290	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропаонат		C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>3</sub>	5,0
		(2-гидрокси-3-хлорпропановой кислоты метиловый эфир,			
		3-хлормолочной кислоты метиловый эфир)			
725.	2613	4-Метил-5-(2-гидроксиэтил)-3-(2-метил-4-аминопиримидинил-5-	7019-71-8	$C_{12}H_{18}BrN_4O_2S$	3,0
		метил)тиазолий хлорид			
		(витамин В <sub>1</sub> , тиаминхлорид фармакопейный)			
726.	1899	N-Метил-d-глюкамин	6284-40-8	$C_7H_{17}NO_5$	150,0
727.	2513	N-Метил- $\alpha$ -L-глюкозамидо- $\beta$ -L-дигидрострепто-эидострептидин	128-46-1	$C_{21}H_{41}N_7O_{12}$	5,0
		(дигидрострептомицин)			
728.	3648	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4-(3Н)-он		C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> NO	30,0
729.	2529	2S-транс-Метил-6,8-дидеокси-6-[[(1-метил-4-пропил-2-	7179-49-9	$C_{18}H_{34}N_2O_6S \cdot CH \cdot H_2O$	10,0
		пирролидинил)карбонил]амино]-1-тио-Д-эритро-α-Д-галакто-			
		октопиранозида гидрохлорид моногидрат (линкомицин, 2-(1-метил-4-			
		пропилпирролидинил-2-карбамоил)-1-гидроксиэтилметил-3,4,5-			
		тригидрокс-6-метилтиотетрагидропирана гидрохлорид, моногидрат)			
730.	1029	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол	2018-45-3	$C_7H_{14}O_3$	10,0
		(диоксановый спирт, 4-метил-4-(2-гидроксиэтил)-1,3-диоксан)			
731.	1115	2-Метил-1,3-диоксолан (ацетальдегида этилацеталь)		C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	200,0
732.	1287	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он (пропиленгликолькарбонат)	108-32-7	$C_4H_6O_2$	70,0
733.	0515	Метиленциклобутан	598-61-8	$C_5H_{10}$	100,0
734.	1106	Метилизопропениловый эфир		C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	500,0
735.	0637	Метилизопропилбензол (цимол)	25155-15-1	$C_{10}H_{14}$	30,0
736.	0637	1-Метил-3-изопропилбензол (м-цимол)	535-77-3	$C_{10}H_{14}$	30,0
737.	0631	1-Метил-4-изопропилбензол (п-цимол)	99-87-6	$C_{10}H_{14}$	30,0
738.	2016	Метилизоцианат	624-83-9	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NO	3,0
739.	3635	2-Метилимидазол	693-98-1	$C_4H_6N_2$	10,0
740.	2019	N-Метилкарбаминовой кислоты 2-метилфениловый эфир	58481-70-2	$C_9H_{11}NO_2$	10,0
		(дикрезил)			

1	2	3	4	5	6
741.	2863	N-Метилметанамин-2,3,6-трихлорбензоата смесь	54351-34-7	$C_9H_{10}Cl_3N$ ·	0,3
		с N-метилметанамин- (2,4-дихлорфенокси)ацетатом		$C_{10}H_{10}Cl_{2}N$	
		(амидим, смесь 2,4-Д-аминной соли и 2,3,6-трихлорбензойной кислоты в			
		соотношении 10:1)			
742.	1256	Метил-3-метилбутаноат	553-24-1	$C_6H_{12}O_2$	50,0
		(изовалериановой кислоты метиловый эфир, метизовалерат)			
743.	0531	7-Метил-3-метиленокта-1,6-диен (мирцен)	123-35-3	$C_{10}H_{16}$	15,0
744.	1255	Метил- 2-метилпропаноат	547-63-7	$C_5H_{10}O_2$	100,0
		(изомасляной кислоты метиловый эфир, метилизобутират)			
745.	1877	5-Метил-2-метоксианилин (крезидин)	120-71-8	$C_8H_{11}NO$	20,0
746.	0707	2-Метилнафталин	91-57-6	$C_{11}H_{10}$	20,0
747.	2459	6-(1-Метил-4-нитроимидазолил-5)-меркаптопурин		$C_8H_5N_7O_2S$	2,0
		(азатиоприн)			
748.	2493	2-Метил-3-нитро-4-метоксиметил-5-циан-6-гидроксипиридин	6281-75-0	$C_9H_9N_3O_4$	10,0
		(нитропиридон)			
749.	3606	1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил)этилиден]амино}	1672-88-4	$C_{11}H_{11}N_3O_5$	20,0
		-имидазолидин-2,4-дион (фурагин)			
750.	3565	Метиловые эфиры жирных кислот			100,0
751.	1329	2-Метил-3-оксопропанонитрил	26692-50-2	$C_4H_5NO$	150,0
		(3-цианопропаналь, β-цианпропионовый альдегид)			
752.	3224	2-Метилпентадиол-1,4 (гексиленгликоль)		$C_6H_{13}O_2$	100,0
753.	1578	4-Метилпентановая кислота (изокапроновая кислота)	646-07-1	$C_6H_{12}O_2$	10,0
754.	1568	4-Метилпентаноилхлорид	38136-29-7	$C_6H_{11}CIO$	5,0
		(изокапроновой кислоты хлорангидрид)			
755.	3234	3-Метилпентен-1-ин-4-ол-3	3230-69-1	$C_6H_9O$	10,0
		(третичный ацетиленовый карбинол)			
756.	3235	3-Метилпентен-2-ин-4-ол-1	105-29-3	$C_6H_9O$	10,0
		(первичный ацетиленовый карбинол)			
757.	1606	4-Метилпент-3-ен-2-он (мезитила оксид)	141-79-7	$C_6H_{10}O$	30,0
758.	1584	6-Метил-2-пиридинкарбоновая кислота	934-60-1	$C_7H_7NO_2$	20,0
		(6-метилпипеколиновая кислота)			

1	2	3	4	5	6
759.	3307	6-Метил-2-пиридинкарбоновой кислоты гидрохлорид	87884-49-9	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> · ClH	20,0
		(6-метилпипеколиновой кислоты гидрохлорид)			
760.	2442	4-Метил-1-пиперазинамин (1-амино-4-метилпиперазин)	6928-85-4	$C_5H_{13}N_3$	100,0
761.	3039	3-(4-Метилпиперазин-1-илиминометил) рифамицин SV	13292-46-1	$C_{43}H_{58}N_4O_{12}$	1,0
		(рифампицин)			
762.	3024	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазафеноксазин,	24853-80-3	$C_{16}H_{21}Cl_2N_5O$	10,0
		дигидрохлорид (азафен)			
763.	2460	3-Метилпиразол	1453-58-3	$C_4H_6N_3$	30,0
764.	3651	5-Метилпиразол	29004-73-7	$C_4H_6N_3$	30,0
765.	2413	2-Метилпиридин (2-пиколин)	109-06-8	$C_6H_7N$	200,0
766.	2494	3-Метилпиридин (3-пиколин)	108-99-6	$C_6H_7N$	80,0
767.	2430	4-Метилпиридин (4-пиколин)	108-89-4	$C_6H_7N$	80,0
768.	3603	1-Метилпирролидин-2-он (N-метил-2-пирролидон)	872-50-4	$C_5H_6NO$	300,0
769.	1096	2-Метил-1,3-пропандиол	2163-42-0	$C_4H_{10}O_2$	100,0
770.	1068	2-Метилпропан-2-ол (триметилкарбинол)	75-65-0	$C_4H_{10}O$	300,0
771.	3506	2-Метилпропеновой кислоты 2,2,3,3-	45102-52-1	$C_7H_8F_4O_2$	100,0
		тетрафторпропиловый эфир			
		(2,2,3,3-тетрафторпропилметакрилат,			
		2,2,3,3-тетрафторпропил-2-метилпроп-2-еноат)			
772.	0614	2-Метилпропилбензол (изобутилбензол)	538-93-2	$C_{10}H_{14}$	200,0
773.	1218	2-Метилпропил-2-гидроксибензоат		$C_{11}H_{14}O_3$	50,0
		(2-гидроксибензойной кислоты изобутиловый эфир,			
		изобутилсалицилат)			
774.	1019	2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенол	530-17-6	$C_{10}H_{12}N_2O_5$	5,0
		(гебутокс, диносеб, изобутил-4,6-динитрофенол)			
775.	1220	2-Метилпропил-2-метилпропаноат	97-85-8	$C_8H_{16}O_2$	150,0
		(изобутилизобутират,			
		изомасляной кислоты изобутиловый эфир)			
776.	1261	Метилпропионат (пропионовой кислоты метиловый эфир)	554-12-1	$C_4H_8O_2$	100,0
777.	3636	2-Метил-5-пропилфуран	1456-16-2	$C_8H_{12}O$	10,0
778.	1528	2-Метилпропионовая кислота (изомасляная кислота)	79-31-2	$C_4H_8O_2$	30,0

1	2	3	4	5	6
779.	3341	4-Метилтетрагидро-1,3-изобензофуран	73313-15-8	$C_9H_{10}O_3$	30,0
		(4-метил-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ангидрид)			
780.	1311	3-(Метилтио)пропаналь	3268-49-3	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> OS	0,1
		(3-метилмеркаптопропаналь,			
		метилмеркаптопропионовый альдегид)			
781.	3605	2-(3-Метил-1,2,4-триазол-5-илтио) уксусной кислоты морфолиниевая		$C_9H_{14}N_4O_2S$	300,0
		соль (тиотриазазин)			
782.	3230	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол	6111-14-4	$C_6H_9Cl_3O$	20,0
783.	3208	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол	25308-82-1	$C_6H_9Cl_3O$	20,0
784.	0952	Метилтрихлорсилан	75-79-6	CH <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> Si	30,0
785.	3038	$\alpha$ -Метилтрицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан-1-метанамин гидрохлорид	1501-84-4	$C_{12}H_{21}N \cdot ClH$	5,0
		(1-(адамантил-1)этиламин, гидрохлорид; ремантадин)			
786.	3203	10-Метилундециловый спирт (изододециловый спирт)	20194-45-0	C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> O	10,0
787.	3218	Метилфенилкарбинол (α-метилбензиловый спирт)	98-85-1	$C_8H_{10}O$	50,0
788.		Метилфенилкарбинольная фракция производства стирола:			
	2849	по α-фенилэтиловому спирту			140,0
	2850	по ацетофенону			3,0
789.	2475	3-Метил-1-фенил-2-пиразолин-5-он	89-25-8	$C_{10}H_{10}N_2O$	10,0
		(1-фенил-3-метилпиразолон-5)			
790.	2495	1-Метил-2-фенилтиометил-3-этоксикарбонил-6-броминдол		$C_{19}H_{19}BrNO_2S$	20,0
		(тиоиндол)			
791.	2496	1-Метил-2-фенилтиометил-3-этоксикарбонил-4		$C_{22}H_{25}Br_2NO_2S$	20,0
		-диметиламинометил-5-гидрокси-6-броминдол			
		(арбидола основание)			
792.	1047	1-Метил-1-фенилэтанол	617-94-7	$C_9H_{12}O$	60,0
		(α,α-диметилбензиловый спирт, диметилфенилкарбинол)			
793.	3409	3-(1-Метил-2-фенилэтил)-5-[[фениламинокар-	34262-84-5	$C_8H_8$ $N_4O_2$	5,0
		бонил]-амино]-1,2,3-оксадиазолий внутренняя соль			
		(сиднокарб,			
		Ν-фенилкарбомоил-3-(β-фенилизопропил)-сиднонимин)			
794.	2414	Метилфуран	27137-41-3	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O	15,0
795.	0878	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен (металлилхлорид)	563-47-3	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl	10,0

1	2	3	4	5	6
796.	1116	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан (хлоркеталь)	5978-08-5	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> ClO <sub>2</sub>	30,0
797.	3335	2-(2-Метил-4-хлорфенокси) пропионовая кислота (мекопроп, 2M-4XП, ранкотекс)	7085-19-0	$C_{10}H_{11}ClO_3$	15,0
798.	1284	Метилхлорформиат (хлормуравьиной кислоты метиловый эфир)	79-22-1	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub>	1,0
799.	3549	Метилцианобензоат (цианбензойной кислоты метиловый эфир)		C <sub>9</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>	10,0
800.	1230	Метилцианопропаноат (цианпропионовой кислоты метиловый эфир)	4107-62-4	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	1500,0
801.	2457	2-Метил-5-этенилпиридин (5-винил-2-метилпиридин)	140-76-1	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> N	20,0
802.	3402	2-Метил-6-этиланилин	24549-06-2	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	40,0
803.	1262	Метилэтилацетат (изопропилацетат, уксусной кислоты изопропиловый эфир)	108-21-4	$C_5H_{10}O_2$	100,0
804.	3540	1-Метилэтилгександеканоат (гексадекановой кислоты изопропиловый эфир, изопропилпальмитат)	142-91-6	$C_{19}H_{39}O_2$	150,0
805.	0360	1-(1-Метилэтил)-1,7-дикарбадодекаборан (12) (по бору) (изопропилметакарборан)	23868-54-4	$C_5H_{18}Br_{10}$	20,0
806.	1737	4,4'-[(1-Метилэтилиден)бис (тио) бис(2,6-бис(1,1-диметилэтил) фенол] (2.2-бис(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенилтио)пропан, фенбутол)	23288-49-5	$C_{31}H_{48}O_2S_2$	10,0
807.	1080	4,4'-(1-Метилэтилиден) бисфенол (2,2-бис(4-гидроксифенил)пропан, бисфенол А, Диан, дифенилолпропан)	80-05-7	$C_{15}H_{16}O_2$	40,0
808.	2209	2-(1-Метилэтил-5-метилциклогексанол (4-изопропил-1-метил-3-гидроксициклогексан, ментол рацемический, рацемат)	15356-70-4	$C_{10}H_{20}O$	30,0
809.	1223	1-Метилэтилнитрат (азотной кислоты изопропиловый эфир, изопропилнитрат)	1712-64-7	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	50,0
810.	2416	2-Метил-5-этилпиридин (2-метил-5-этилазин)	104-90-5	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	10,0
811.	1818	N-(1-Метилэтил)-2-пропанамин (диизопропиламин)	108-18-9	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub>	30,0
812.	1430	2-[(4-(1-Метилэтил)фенил) фенилацетил]-1н-индан-1,3-дион (изоиндан, 2-(фенил-4-изопропилфенилацетил)индандион-1,3)	122916-79-4	$C_{26}H_{21}O_3$	0,2

1	2	3	4	5	6
813.	0865	1-Метилэтил-3-хлорфенилкарбамат	101-21-3	$C_{10}H_{12}CINO_2$	20,0
		(хлор-ИФК, хлорпрофам,			
		хлорфенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир)			
814.	3311	D-(-)-2-[N-(1-Метил-2-этоксикарбонилвинил)]		$C_{14}H_{16}KNO_4$	50,0
		амино-2-фенилуксусной кислоты калиевая соль			
		(ДКС-фенилглицин)			
815.	3422	Метиоприла диэтиламмониевая соль			20,0
816.	3442	2-Метоксианилин (2-аминоанизол, о-анизидин)	90-04-0	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> NO	10,0
817.	1807	4-Метоксианилин (п-аминоанизол, п-анизидин)	104-94-9	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> NO	8,0
818.	3333	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота (банвел Д, дикамба)	1918-00-9	$C H_6Cl_2O_3$	10,0
819.	1525	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламиновая соль (дианат)	2300-66-5	$C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$	15,0
820.	2080	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты N-циклогексилоксим		$C_{14}H_{15}Cl_2NO_4$	30,0
		(оксим банвела Д)			
821.	2144	S-(N-метоксикарбонил-N-Метоксикарбонилметил-		$C_9H_{19}NO_6S_2$	1,0
		аминометил)-0-этилметилдитиофосфонат (фоскарбан)			
822.	3566	2-Метокси 1-метилэтилацетат	108-65-6	$C_6H_{12}O_3$	475,0
		(1-метоксмпропиловый эфир уксусной кислоты,			
		1-метокси-2-ацетоксипропан, 1-метоксипропан-2-ол ацетат)			
823.		2-(6-Метокси-2-нафтил)пропионовая кислота (Напроксен)	22204-53-1	$C_{14}H_{14}O_3$	10,0
824.	1926	1-Метокси-4-нитробензол (п-нитроанизол)	100-17-4	$C_7H_7NO_3$	20,0
825.	1117	1-Метоксипропан-2-ол (α-метиловый эфир пропиленгликоля)	107-98-2	$C_4H_{10}O_2$	500,0
826.	1097	1-(n -Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (карбинол)		$C_{21}H_{20}O_2$	50,0
827.	2461	3-Метокси-6-[N-(4-фталилсульфаниламидо]-3-	13010-46-3	$C_{19}H_{15}N_4O_6S$	10,0
		метоксипиридазин (фтазин)			
828.	1108	2-Метоксиэтанол (метилцеллозольв)	109-86-4	$C_3H_8O_2$	300,0
829.	1134	2-(2-Метоксиэтокси) этанол	111-77-3	$C_5H_{12}O_3$	200,0
		(диэтиленгликоля метиловый эфир,			
		метилдигликоль, метилкарбитол)			
830.	0219	Мефенаминовой и изомефенаминовой кислот натриевые соли			120,0
831.	2532	19-Микозаминилнистатинолид (нистатин)	1400-61-9	$C_{46}H_{77}NO_{19}$	50,0

1	2	3	4	5	6
832.	2603	Микроорганизмы и микроорганизмы-продуценты (отраслей			5000 кл./м <sup>3</sup>
		промышленности: мукомольной, комбикормовой, дрожжевой,			
		пивоваренной, кормовых дрожжей, аминокислот, ферментов,			
		биопрепаратов на основе молочно-кислых бактерий)			
		/по общему бактериальному счету/			
833.		Модификатор МБА-100:			
	2892	- по диэтиленгликолю	107-21-1	$C_2H_6O_2$	400,0
	2893	- по метиловому эфиру бензойной кислоты	93-58-3	$C_8H_8O_2$	2,0
834.	3520	Моноалкиловые ( $C_8$ - $C_{10}$ ) эфиры алк-2-ени-янтарных ( $C_{14}$ - $C_{17}$ ) кислот			20,0
835.	1126	Моногидроперфторпропилтетрафторэтиловый эфир		$C_5H_2F_{10}O$	$1.10^{3}$
		(гидрид М-100)			
836.	2820	Моноглицериды ацетилированные дистиллированные (АМД)			100,0
837.	1605	Морфолин (диэтиленамидоксид, тетрагидро-1,4-оксазин)	110-91-8	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO	10,0
838.	2770	Моюще-дезинфицирующее средство МДС-4			5,0
		(по синтанолу ДС-10)			
839.	3140	Натрий альгинат	9005-38-3		100,0
		(альгиновой кислоты натриевая соль, манутекс РС)			
840.	0268	Натрий бензоат	532-32-1	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NaO	50,0
		(бензойной кислоты натриевая соль, натрий бензоинокислый)			
841.	0157	диНатрий бис[µ-перокси-0:0] тетрагидроксидиборат	90568-23-3	$B_2H_2Na_2O_6$	20,0
		(натрий надборнокислый, натрий перборат)			
842.	0150	Натрий гидроксид (натр едкий, сода каустическая)	1310-73-2	HNaO	10,0
843.	0221	Натрий гидросульфат гидрат (натрий сернокислый кислый,	10034-88-5	$HNaO_4S \cdot H_2O$	40,0
		натрий сульфат однозамещенный, гидрат)			
844.	3124	Натрий карбоксиметилцеллюлоза		$C_{10}H_{20}N_2NaO_3$	100,0
		(карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль)			
845.	3155	Натрий нитрат	7631-99-4	$NnaO_3$	50,0
846.	0156	Натрий нитрит	7632-00-0	$NNaO_2$	5,0
847.	0271	диНатрий сульфид	1313-82-2	$Na_2S$	10,0
848.	3130	диНатрий тетраборат декагидрат (в пересчете на бор)	1330-43-4	$B_4Na_2O_7 \cdot H_{20}O_{10}$	20,0
		(бура, тинкал)			
849.	3133	триНатрия цитрат 2-(лимонной кислоты тринатриевая соль)	68-04-2	$C_6H_5$ $Na_3O_7$	100,0

1	2	3	4	5	6
850.	1506	Нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид	81-84-5	$C_{12}H_6O_3$	15,0
		(нафталевый ангидрид)			
851.	1502	Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновой кислоты диангидрид	81-30-1	$C_{14}H_4O_6$	10,0
		(1,4,5,8-нафталинтетракарбоновой кислоты диангидрид			
		(мономер))			
852.	3355	2-Нафтиламиносульфокислота		$C_{10}H_9NO_3S$	600,0
853.	1031	1-Нафтол	90-15-7	$C_{10}H_8O$	3,0
854.	2830	НГЖ-5У (трибутилфосфат - 73%; дибутилфенил-фосфат - 20% смесь с			10,0
		турбинным маслом на основе триксиленилфосфата марки ОМТИ;			
		полибутилметакрилата; эпоксидной смолы марки УП-532; хромоксана;			
		диоктилдифениламина; фенил-α -нафтиламина, бензотриазола до 100%)			
855.	0276	Неодим трифторид (в пересчете на неодим) (неодим фторид)	15195-53-6	F <sub>3</sub> Nd	30,0
856.	2821	Неонол АФ-9-10			50,0
857.	0273	Ниобата лития шихта (ниобия оксид - 51%, лития оксид - 49%)			100,0
858.	0274	Ниобий	7440-03-1	Nb	150,0
859.	0275	Ниобий ( <sup>+5</sup> ) оксид	1313-96-8	$Nb_2O_5$	150,0
860.	3302	Нитрилотриметилентрис (фосфоновая) кислота	6419-19-8	$C_3H_{12}NO_9P_3$	30,0
861.	1930	4-Нитроацетофенон (п-нитроацетофенон)	940-14-7	$C_8H_7NO_3$	20,0
862.	1538	4-Нитробензойная кислота (п-нитробензойная кислота)	62-23-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>	30,0
863.	3301	4-Нитробензойной кислоты хлорангидрид	122-04-3	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> ClNO <sub>3</sub>	10,0
864.	1931	4-Нитробензолкарбоксимидамидгидрохлорид	15723-90-7	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> · ClH	10,0
		(п-нитробензамидин хлоргидрат)			
865.	1910	Нитрометан	75-52-5	$CH_3NO_2$	100,0
866.	1911	N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин	479-45-8	$C_7H_5N_5O_8$	12,0
867.	1912	Нитропарафины			250,0
868.	1914	п-Нитростирола оксид		C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> NO <sub>3</sub>	20,0
869.	1916	2-Нитротолуол	88-72-2	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	8,0
870.	1917	3-Нитротолуол	99-08-1	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	6,0
871.	1915	4-Нитротолуол	99-99-0	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	6,0
872.	0888	4-Нитрофторбензол (п-нитрофторбензол)	352-15-8	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> FNO <sub>2</sub>	8,0

1	2	3	4	5	6
873.	3907	1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метилен-амино]имид-	67-20-9	$C_8H_6N_4O_5$	5,0
		азолидин-2,4-дион (фурадонин)			
874.	2462	3-(5-Нитрофурфурилиденамино) оксазолидин-2-он	67-45-8	$C_6H_6N_4O_4$	10,0
		(N-(5-нитро-2-фурфурилиден)-3'-амино-2-оксазолидон,			
		фуразолидон)			
875.	3608	1-(5-Нитрофурфурилиден)-семикарбазид	59-87-0	$C_6H_6N_4O_4$	5,0
		(5-нитрофурфурол, семикарбазон, фурацилин)			
876.	1918	4-Нитро-1-этоксибензол (п-нитрофенетол)	100-29-8	$C_8H_9NO_3$	10,0
877.	1090	2,2,3,3,4,4,5,5,5-Нонафторпентан-1-ол	355-28-2	$C_5H_3F_9O$	50,0
		(тригидроперфторамиловый спирт)			
878.	0167	Окзил (хром-лигносульфонат)			1000,0
879.	2822	Оксанол-КД6 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров синтетических			100,0
		спиртовых фракций $C_8$ - $C_{10}$ )			
880.	0942	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан)	111-44-4	$C_4H_8Cl_2O$	10,0
		(2,2'-дихлордиэтиловый эфир, хлорекс)			
881.	1104	Оксидибензол	101-84-8	$C_{12}H_{10}O$	30,0
		(дифениловый эфир, дифенилоксид, феноксибензол)			
882.	1060	Оксиранометанол	556-52-2	$C_3H_6O_2$	40,0
		(глицид, эпигидриновый спирт, 1,2-эпоксипропанол-3)			
883.	3066	Оксиэтилцеллюлоза			100,0
884.	3051	1-Оксо-1,5-диметилфосфолен-2 смесь с 1-оксо-1,3-диметилфосфоленом-3			80,0
		в соотношении 1,5:1 (бифолен)			
885.	2075	2-Оксо-1-пирролидинацетамид	7491-74-9	$C_{16}H_{10}N_2O_2$	50,0
		(2-оксопирролидин-1-илуксусной кислоты амид пирацетам)			
886.	2042	3-Оксо-N-фенилбутанамид	102-01-2	$C_{10}H_{11}NO_2$	10,0
		(ацетоацетанилид, ацетоуксусной кислоты анилид)			
887.	1098	1-Октадеканол (стеариловый спирт)	112-92-5	$C_{18}H_{38}O$	100,0
888.	1585	(Z)-Октадец-9-еновая кислота	112-80-1	$C_{18}H_{34}O_2$	100,0
		(цис-октадец-9-еновая кислота, олеиновая кислота)			
889.	0222	(L)-Октадец-9-еноат натрия	143-19-1	$C_{18}H_{33}NaO_2$	1300,0
		(натрий олеат, олеиновой кислоты натриевая соль)			
890.	0892	Октафторбутен (смесь изомеров) (перфторбутены)	11070-66-9	$C_4F_8$	100,0

1	2	3	4	5	6
891.	0964	Октафторпропан (фреон-218)	76-19-7	$C_3F_8$	1,0 · 10 <sup>5</sup>
892.	1540	Олефинсульфокислота из олефинов С <sub>15</sub> -С <sub>18</sub>			300,0
893.	1719	Олефинсульфонаты на основе олефинов С <sub>15</sub> -С <sub>18</sub>			100,0
894.	1718	Олефинсульфонаты натрия С <sub>12</sub> -С <sub>14</sub>			10,0
895.	0519	Олефины фракций $C_{15}$ - $C_{18}$			70,0
896.	0348	Ортофосфорная кислота	7664-38-2	H <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	20,0
897.	3453	п-парафин фракции С <sub>10</sub> -С <sub>13</sub>	64771-72-8;	$C_nH_{2n+2}$	5000,0
			8012-95-1		
898.	2606	Пектиназа грибная (пектофоетидин)			40,0
899.	0971	2,2',4,4',5-Пентабромдифениловый эфир (БДЭ-99)	60348-60-9	$C_{12}H_5Br_5O$	0,1
900.	2464	1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4-толуолсульфонат (пирилен)		$C_{10}H_{21}N\cdot C_7H_7O_3S$	3,0
901.	1328	Пентандиаль (глутаральдегид, глутаровый альдегид)	111-30-8	$C_5H_8O_2$	30,0
902.	1521	Пентандикислота		$C_5H_8O_4$	100,0
		(1,3-пропандикарбоновая кислота, глутаровая кислота)			
903.	0876	Пентахлорбензол	608-93-5	C <sub>6</sub> HCl <sub>5</sub>	3,0
904.	0877	Пентахлорнитробензол	82-68-8	$C_6Cl_5NO_2$	10,0
905.	0891	Пентахлорпропан	55632-13-8	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub>	30,0
906.	1036	Пентахлорфенол	87-86-5	C <sub>6</sub> HCl <sub>5</sub> O	20,0
907.	1315	2-Пентил-3-фенилпропен-2-аль (по бензальдегиду)	1331-92-6	$C_{14}H_{18}O$	40,0
		(α-амилкоричный альдегид, жасминовый альдегид)			
908.	1250	Пентилформиат	638-49-3	$C_6H_{12}O_3$	100,0
		(амилформиат, муравьиной кислоты пентиловый эфир)			
909.	3007	Перлит			50,0
910.	3503	Перметриновой кислоты этиловый эфир	64628-80-4	$C_{22}H_{22}Cl_2O_3$	10,0
911.	1615	Пероксиды фракций жирных кислот С7-С9			150,0
912.	0947	Перфтор-2-метилпроп-1-ен (перфторизобутилен)	382-21-8	$C_4F_8$	1,0
913.	2877	Петролейный эфир			200,0
914.	2417	Пиперазин (диэтилендиамин)	110-85-0	$C_4H_{10}N_2$	10,0
915.	3611	Пиперидин (пентаметиленимин)	110-89-4	$C_5H_{11}N$	10,0
916.	3637	3,6-Пиридазиндиол	123-33-1	$C_4H_4N_2O_2$	100,0

1	2	3	4	5	6
917.	3638	2,6-Пиридиндиметанолбис (метилкарбамат)	1882-26-4	$C_{11}H_{15}N_3O_4$	40,0
		(ангинин, пармидин)			
918.	3156	4-[(3-Пиридинил)амино] бутаноат натрия	62936-56-5	$C_{10}H_{11}N_2NaO_3$	20,0
		(никотиноил-4-аминомасляной кислоты натриевая соль,			
		пикамилон)			
919.	2072	Пиридин-3-карбоксамид	98-92-0	$C_6H_6N_2O$	10,0
		(витамин РР, никотинамид, никотиновой кислоты амид)			
920.	1579	Пиридин-4-карбоновая кислота (изоникотиновая кислота)	55-22-1	$C_6H_5NO_2$	10,0
921.	3313	2,4,6(1H,3H,5H)-Пиримидинтрион	67-52-7	$C_4H_4N_2O_3$	100,0
		(барбитуровая кислота, 5-гидроксиурацил)			
922.	2421	Пирролидин (малонилмочевина, тетраметиленимин)	23-75-1	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> N	5,0
923.	3089	Платифиллин гидротартрат			2,0
924.	1853	Полиамин Т			30,0
925.	3090	Поли- $(1,2,3,4)$ -2-амино-2-дезокси- $\beta$ -Д-глюкопираноза			30,0
		(хитозан из панцыря камчатского краба)			
926.	2023	Поли-[N'-бис(гидроксиэтил) уреидо] фенилметан (ЭМ-30)			50,0
927.	2027	Поли-[N'-бис-(триметилсилоксиэтил) уреидо]фенилметан			50,0
		(ДЭМ-31)			
928.	1332	Поливинилбутираль			100,0
929.	2024	Поли-[N'-гидроксиэтилуреидо] фенилметан (M-42)			50,0
930.	3435	Поли-(Д-глюкозамин, частично N-ацетилированный (хитозан)	9012-76-4		0,5
931.	3171	Поли(2,5-дигидрооксифенилен)-4-тиосульфокислоты			30,0
		натриевая соль (олифен)			
932.	2864	Полидим (смесь диметиламинных солей 2,3,6-трихлорбензойной			10,0
		кислоты)			
933.	2026	Полиизоцианат			20,0
934.	3091	Поли-(1,2,3,4)-2-N-карбоксиметил-2-дезоксиметил-2-дезок-6-0-			30,0
		карбоксиметил- $\beta$ -Д-глюкопираноза, натриевая соль			
		(хитозана натриевая соль из панцыря камчатского краба)			

1	2	3	4	5	6
935.	2982	Полимер метил-2-метилпроп-2-еноата, винилбензола и проп-2-		$[[C_5H_9O_2] \ [C_8H_8]$ ·	100,0
		енонитрила (сополимер марки МСН, сополимер стирола,		$[C_3H_3 N]$	
		метилметакрилата и нитрилакриловой кислоты)		[0323 23]	
936.	2923	Полимер метилпроп-2-еноата, бутилпроп-2-еноата и винилбензола		$[C_4H_7O_2]$ .	100,0
		(лакрис 25т, сополимер метилакрилата, бутилакрилата и стирола)		$[C_7H_{12}O_2]$ .	
				$[C_8H_8]$	
937.	2924	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата		$[[C_4H_7 O_2]$ .	50,0
		(лакрис 20, М-14ВВ, сополимер метакриловой кислоты и		$[C_5 H_9 O_2]$	
		метилметакрилата)		[C5 119O2]	
938.	2942	Полимер проп-2-енонитрила с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой		$[[C_3H_3]$	20,0
		кислоты (акриловой кислоты нитрил полимер с		$[C_5H_6O_4]$	
		проп-2-ен-1,2 дикарбоновой кислотой, нитрона пыль)			
939.	2957	Полимер формальдегида и диоксолана		[[CH <sub>2</sub> O] ·	100,0
		(СДФ, сополимер формальдегида с диоксоланом)		$[C_3H_6O_2]$	
940.	2801	Полиметилсилоксановая жидкость ПМС-400			100,0
		(по тетраэтоксисилану)			
941.	2880	Полиоксиэтиленгликолевые эфиры высших жирных спиртов			25,0
942.	2929	Полисорб-1			100,0
943.	3227	Полиэтиленгликоли: ПЭГ-400,	25322-68-3	$H(C_2H_4O)$ OH	150,0
	3228	ПЭГ-6000		, ,	
944.	1854	Полиэтиленполиамин			10,0
945.		Полиэтиленполиаминополи (метилфосфоновых)			
		кислот натриевая соль:			
	2823	по формальдегиду			30,0
	2882	по пыли реагента (реагент ПАФ-13А)			10,0
946.	3136	Полиэтилентиурамдисульфид, цинковая соль			1,0
		(метирам, поликарбацин, полирам)			

1	2	3	4	5	6
947.	2824	Препарат "Грамекс" (триэтиленгликоль - 41,8%,			30,0
		2-карбометокси-[(4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокар-			
		бонил]бензолсульфамид - 12,5%,			
		диэтилэтаноламин - 3,9%, вода - 41,8%)			
948.	2825	Препарат "Круг" (триэтиленгликоль - 42%, 2-хлор-			37,0
		[(4-диметил-амино-6-изопропили-дениминокси			
		-1,3,5 -триазин-2-ил)аминокарбонил]-бензол			
		-сульфамид -12 ,5%, диэтаноламин - 3,5%, вода - 24%)			
949.	2826	Препарат "Сихат" (дефолиант - действующее начало - натрия			100,0
		трикарбомидохлорат)			
950.	2827	Препарат "Эллипс" (триэтиленгликоль - 42%,			30,0
		2-хлор-{[4-диметил-амино-6-( □ -метил) пропили-			
		денаминоокси-1,3,5-триазин-2-ил]аминокарбонил}			
		-бензолсульфамид - 12,5%, диэтаноламин - 3,4%, вода - 42,1%)			
951.	2771	Присадка "Микс" (по дисульфиду изобутилена)			100,0
952.	2851	Присадка "Необас" (по алкилфенолу)			10,0
		(алкилсалицилат бария на олигомерах этилена)			
953.	2852	Присадка С-5А (олигоизобутинилсукцинимид			100,0
		диэтилентриамина в масле индустриальном)			
954.	2802	Присадка "Фосфоксит-7" (по триэтаноламину)			40,0
955.	2772	Присадка "Фриктол"			50,0
956.	2803	Присадки "Борин" (по алкилфенолам)			10,0
		Присадка "Масма-1602" (по алкилфенолам)			
957.	2804	Присадки "Гидропол-200" (по окиси пропилена)			20,0
		Присадка "Пропинол Б-400" (по окиси пропилена)			
958.	1545	L-Пролин	147-85-3	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	700,0
959.	1034	Пропан-1,2-диол (пропиленгликоль)	57-55-6	$C_3H_8O_2$	30,0
960.	1829	Пропановой кислоты 3,4-дихлоранилид	709-98-8	$C_9H_9Cl_2NO$	2,0
		(3,4-дихлорпропионанилид, пропанид)			
961.	2853	1,2,3-Пропантриол (глицерин)	56-81-5	$C_3H_8O_3$	100,0
962.	1933	1,2,3-Пропантриола тринитрат	55-63-0	$C_3H_5N_3O_9$	2,0
		(нитроглицерин, тринитрат глицерина)			

1	2	3	4	5	6
963.	3112	1,2,3-Пропантриол моно(дигидрофосфат) железа	27289-15-2	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> FeO <sub>6</sub> P	40,0
		(железо глицерофосфат)			
964.	0413	Проп-2-ена тетрамер (изододецилен, пропилена тетрамер)	6842-15-5	$C_{12}H_{24}$	1500,0
965.	0407	Проп-2-ена триммер (пропилена триммеры)	13987-01-4	$C_9H_{18}$	50,0
966.	1236	Пропилбутаноат	105-66-8	$C_7H_{14}O_2$	50,0
		(масляной кислоты пропиловый эфир, пропилбутират)			
967.	3505	Пропил-3,5-дииод-4-оксо-1(4Н)пиридинацетат	587-61-1	$C_{10}H_{11}I_2NO_3$	150,0
		(3,5-дийод-4-оксо-1,4-дигидро-1-пропокси-карбонилметилпиридин,			
		пропилйодон)			
968.	3522	Пропил-4-оксибензоат		$C_9H_{10}O_3$	100,0
		(4-гидроксибензойной кислоты пропиловый эфир, нипазол)			
969.	1237	Пропилпропионат	106-36-5	$C_6H_{12}O_2$	500,0
		(пропионовой кислоты пропиловый эфир)			
970.	2122	S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат (гетерофос)	40626-35-5	$C_{11}H_{17}O_3PS$	0,2
971.	0961	Пропионилхлорид (пропионовой кислоты хлорангидрид)	79-03-8	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO	20,0
972.	1597	Пропионовой кислоты ангидрид	123-62-6	$C_6H_{10}O_3$	15,0
973.	3543	Пропионовой кислоты $\gamma$ -лактон-3-(17- $\beta$ -гидрокси-3-гидроксиандроста-			30,0
		4,6-диен-17-α-ил) (спиродиен)			
974.	3542	Пропионовой кислоты $^{\gamma}$ -лактон-3-(17- $\alpha$ -гидрокси-7-метоксиандроста-			30,0
		3,5-диен-17-α-ил) (лактон)			
975.	3356	Пропионовой кислоты 3-метокси-17- $^{\beta}$ -спиро-оксираниландроста-3,5-			30,0
		диен)			
976.	3137	Протаргол (в пересчете на серебро)			10,0
977.	3020	Протеаза щелочная (протосубтилин)			10,0
978.	2805	Пылегаситель ВПП-3			5,0
979.	2930	Пыль абразивная (корунд белый, монокорунд)			40,0
980.	2999	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных			100,0
		пластиков (АБС-пластики марок 0809, 1106-30)			
981.	2932	Пыль акрилонитрилбутадиен-			30,0
		стирольных пластиков (АБС-2020)			<u> </u>
982.	2960	Пыль аминопласта марки КФА-7			50,0

1	2	3	4	5	6
983.	2934	Пыль аминопластов			40,0
984.	2961	Пыль ацетатного шелка			40,0
985.	2905	Пыль аэрозолеобразующих взрывоподавляющих составов			100,0
		(по хлориду натрия)			
986.	2935	Пыль винипласта-90			10,0
987.	2963	Пыль вискозного шелка			50,0
988.	2964	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина			30,0
		до 1,5% и смолистых веществ до 16%)			
989.	2965	Пыль гетинаксов Г-2, Г-4			30,0
990.	2938	Пыль желатина			150,0
991.	2986	Пыль инден-кумароновой смолы			10,0
992.	2919	Пыль капрона			50,0
993.	2910	Пыль клея карбамидного сухого			60,0
994.	2911	Пыль комбикормовая (в пересчете на белок)			10,0
995.	2941	Пыль композиционного полимерного носителя ВФС 42-1840-88			100,0
		(интерполимерный комплекс эквимолярных количеств полиметакриловой			
		кислоты и полиэтиленоксида 4000)			
996.	3701	Пыль композиционного материала из кремний- и полимерсодержащих			50,0
		компонентов в соотношении 3:1			
997.	2912	Пыль костной муки (в пересчете на белок)			10,0
998.	2967	Пыль лактозы			100,0
999.	2987	Пыль латуни (в пересчете на медь)			3,0
1000.	2920	Пыль меховая (шерстяная, пуховая)			30,0
1001.	3702	Пыль моркови			20,0
1002.	2968	Пыль мыльного порошка			100,0
1003.	2913	Пыль мясокостной муки (в пересчете на белок)			10,0
1004.	2943	Пыль оптического отбеливателя Белофор КД-2			50,0
1005.	3703	Пыль отработанных расплавов титановых хлораторов			10,0
1006.	3704	Пыль пектина			100,0
1007.	2944	Пыль пемоксоли			30,0
1008.	2945	Пыль пемолюкса			20,0

1	2	3	4	5	6
1009.	3705	Пыль перца			30,0
1010.	3706	Пыль пищевых продуктов растительного происхождения (шелухи какао-			30,0
		бобов, порошка какао, ядер обжаренных орехов)			
1011.	2989	Пыль полиамида			500,0
1012.	2969	Пыль полиамида ПА-610			50,0
1013.	3707	Пыль полиарилатов (полиэфиры дифенилолпропана и хлорангидридов			100,0
		фталевых кислот)			
1014.	2948	Пыль поливинилпирролидона			150,0
1015.	2991	Пыль полисульфонов			300,0
1016.	2970	Пыль полиэфирной ненасыщенной смолы ПН-12			20,0
1017.	2971	Пыль прессматериала К-81-39 (по двуокиси кремния)			50,0
1018.	2972	Пыль реактива Лестраде (карбонат натрия - 49%, сульфат аммония - 49%,			40,0
		нитропруссид натрия - 2%)			
		(в пересчете на карбонат натрия)			
1019.	3708	Пыль резины на основе метилвинилдихлор-силана			20,0
		(по летучим хлорсодержащим компонентам)			
1020.	2973	Пыль сахара, сахарной пудры (сахарозы)			100,0
1021.	3709	Пыль свеклы			10,0
1022.	2974	Пыль связующего СФП-011Л (фенолформальдегидная смола новолачного типа 90-94%, уротропин 6-10%)			50,0
1023.	2975	Пыль синтетического моющего средства марки "ЛОТОС-М"			10,0
1023.	3710	Пыль синтетического моющего средства марки это гос-м Пыль синтетической кожи (полиэфируретаны - 40%; волокно			100,0
1024.	3/10	полиэфирное/лавсановое/ - 45%; попропиленовое - 15%)			100,0
1025.	2949	Пыль слоистого эпоксидного углепластика			20,0
1026.	2976	Пыль слюды			40,0
1027.	3711	Пыль сополимера винилхлорида и винилацетата			100,0
		(сополимер ВА-15)			
1028.	2950	Пыль сульфонолов НП-1,			30,0
	2951	НП-3			
1029.	3712	Пыль твердого раствора на основе титаната циркония, олова, лантана (по			100,0
		цирконию)			

1	2	3	4	5	6
1030.	2952	Пыль текстолита			40,0
1031.	2978	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов			100,0
		подошвенных резин			
1032.	2993	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе			50,0
		гидратцеллюлозных волокон			
1033.	2994	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе			30,0
		полиакрилонитрильных волокон (по акрилонитрилу)			
1034.	2979	Пыль фенолформальдегидного пресс-порошка марки 03-010-02			50,0
1035.	2980	Пыль фенолформальдегидной смолы новолачного типа марки СФ-010,			50,0
		СФ-011, Э2-330-02			
1036.	2995	Пыль фенолформальдегидной смолы резольного типа			40,0
1037.	2953	Пыль фенопластов резольного типа (Э2-330-02; У2-301-07)			50,0
1038.	2981	Пыль ферросплавов (железа - 51%, кремний - 47%) (по железу)			20,0
1039.	2996	Пыль хлорированного натурального каучука			20,0
1040.	2954	Пыль хромово-цинкового катализатора (катализатор К-16)			10,0
1041.	3713	Пыль чая			10,0
1042.	2955	Пыль яиц зерновой моли, трихограмм и пыльцы бабочек зерновой моли			1,0
		(в пересчете на белок)			
1043.	3009	Раунатин	39379-45-9		4,0
1044.	2856	Реагент антихлорозный из гидролизного лигнина			2000,0
1045.	2857	Реагент лилафлот OS-700 C			3,0
		(в пересчете на алифатические амины)			
1046.	3008	Реагент СОП-83			500,0
1047.	1598	Рибонуклеиновой кислоты гидролизат			100,0
1048.	3081	Рибофлавин 5'-дигидрофосфат (рибофлавин фосфат)	146-17-8	$C_{17}H_{21}N_4O_9P$	10,0
1049.	3080	Рибофлавин нуклеотид			10,0
1050.		9β-D-Рибофуранозилгипоксантин (Рибоксин)		$C_{10}H_{12}O_5N_4$	40,0
1051.	0186	Ртути соединения водорастворимые: сулема, уксуснокислая,			0,8
		азотнокислая, окисная и закисная ртуть (в пересчете на ртуть)			

1052.     018       1053.     018       1054.     022	азотнокислая окисная и закисная, окиси красная и желтая, уксуснокислая, амидохлорная, двуйодистая (в пересчете на ртуть)  7 Ртути соединения плохо растворимые в воде: двуйодистая, амидохлорная, окиси желтая и красная, хлористая ртуть (в пересчете на ртуть)  8 Ртуть бромид, роданид, сульфат (-1), сульфат (-2) (в пересчете на ртуть)  8 Рубидий оксид (в пересчете на рубидий)  7 Рутений диоксид	12509-27-2	ORb	0,9
1054. 022	кислая, амидохлорная, двуйодистая (в пересчете на ртуть)  Ртути соединения плохо растворимые в воде: двуйодистая, амидохлорная, окиси желтая и красная, хлористая ртуть (в пересчете на ртуть)  Ртуть бромид, роданид, сульфат (-1), сульфат (-2) (в пересчете на ртуть)  Рубидий оксид (в пересчете на рубидий)  Рутений диоксид		ORh	,
1054. 022	(в пересчете на ртуть)  Ртути соединения плохо растворимые в воде: двуйодистая, амидохлорная, окиси желтая и красная, хлористая ртуть (в пересчете на ртуть)  Ртуть бромид, роданид, сульфат (-1), сульфат (-2) (в пересчете на ртуть)  Рубидий оксид (в пересчете на рубидий)  Рутений диоксид		ORh	,
1054. 022	Ртути соединения плохо растворимые в воде: двуйодистая, амидохлорная, окиси желтая и красная, хлористая ртуть (в пересчете на ртуть)  Ртуть бромид, роданид, сульфат (-1), сульфат (-2) (в пересчете на ртуть)  Рубидий оксид (в пересчете на рубидий)  Рутений диоксид		ORb	,
1054. 022	окиси желтая и красная, хлористая ртуть (в пересчете на ртуть)  Ртуть бромид, роданид, сульфат (-1), сульфат (-2) (в пересчете на ртуть) Рубидий оксид (в пересчете на рубидий) Рутений диоксид		ORh	,
	(в пересчете на ртуть)  Ртуть бромид, роданид, сульфат (-1), сульфат (-2) (в пересчете на ртуть)  Рубидий оксид (в пересчете на рубидий)  Рутений диоксид		ORh	0,3
	Ртуть бромид, роданид, сульфат (-1), сульфат (-2) (в пересчете на ртуть) Рубидий оксид (в пересчете на рубидий) Рутений диоксид		ORh	0,3
	сульфат (-2) (в пересчете на ртуть)  5 Рубидий оксид (в пересчете на рубидий)  7 Рутений диоксид		ORh	0,3
	Рубидий оксид (в пересчете на рубидий) Рутений диоксид		ORh	
	7 Рутений диоксид		ORh	
1055. 310				5,0
1056. 027		12036-10-1	$O_2Ru$	30,0
1057. 310	б Самарий оксид	12035-88-0	OSm	50,0
1058. 304				100,0
	соотношении 2:1)			
1059. 027	1 1 1	7428-48-0	$C_{36}H_{70}O_4Pb$	0,3
	(октадекановой кислоты свинцовая соль, свинец стеарат)			
1060. 036	1 1	7782-49-2	Se	50,0
1061. 033	$J = I \land I \lor J \to J$	7446-34-6	SSe	5,0
1062. 304	7.1			150,0
1063. 036	О Сера гексафторид (OC-6-11)	2551-62-4	$F_6S$	$2.0 \cdot 10^4$
1064. 033	2 диСера дихлорид (сера хлорид)	10025-67-9	$Cl_2S_2$	10,0
1065. 037	Н Сера пентафторид	10546-01-7	$F_5S$	1,0
1066. 033	1 1	7704-34-9	S	70,0
1067. 028	Серебро октадеканоат (в пересчете на серебро)	24927-67-1	$C_{18}H_{35}AgO_2$	5,0
	(серебра стеарат, октадекановой кислоты серебряная соль)			
1068. 155	) L-Серин	56-45-1	$C_3H_7NO_3$	700,0
1069. 035	В Силан (моносилан)	7803-62-5	H <sub>4</sub> Si	20,0
1070. 285	В Синтанол АЦСЭ-12 (по эфирам оксиэтилированных спиртов)			4,0
1071. 274	r 1			5,0
	(смесь фракций спиртов $C_{10}$ - $C_{20}$ и оксида этилена)			
102. 280	7 Синтетические моющие средства "Био-С",			10,0
274	5 "Ока"			

1	2	3	4	5	6
1073.	2806	Синтетические моющие средства "Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-			30,0
		автомат", "Юка", "Эра"			
1074.	0281	диСкандий триоксид (скандия оксид)	12060-08-1	$\mathrm{Sc_2O_3}$	40,0
1075.	2773	Смазка "Алюмол"			50,0
1076.	2808	Смазка "Вутол" (по пропинолу В-400)			20,0
1077.	2774	Смазка "Геол-1"			50,0
1078.	2810	Смазка "Игнол" (по хлору)			30,0
1079.	2776	Смазка "Полимол Ф"			50,0
1080.	2779	Смазка "Укринол-214"			1000,0
1081.	2809	Смазки "Дитор", "Ринол", "Фарина" (по маслу минеральному)			50,0
1082.	2775	Смазки ЛКС (текстильная, металлургическая)			50,0
1083.	2859	Смазки технологические: Зимол; Литас; Литол-24; Северянка; Трансол-			50,0
		100; Трансол-200; Укринол-212; Униол; Шрус-4			
		(по маслу минеральному)			
1084.	2777	Смазки Укринол-211М,			50,0
	2778	Укринол-215			
1085.	2861	Смазочно-охлаждающая жидкость "Авитол" (по синтанолу)			10,0
1086.	2811	Смазочно-охлаждающая жидкость "Аквол-18"			40,0
		(по триэтаноламину)			
1087.	2812	Смазочно-охлаждающая жидкость ОСМ-А			50,0
1088.	2780	Смола СТУ-3			24,0
1089.	2831	Смола эпоксидная на основе бисфенола F			200,0
1000		(по эпихлоргидрину)			
1090.	3062	Сополимер полиэтилентерефталата	25038-59-9	$[C_{10}H_8O_4]_n$	50,0
1091.	2815	Сорбиталь 20 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров монодистеаратов			3000,0
1000	2012	ангидросорбитов)	25.50		1000
1092.	3042	L-Сорбоза (L-ксилогексулоза)	87-79-6	$C_6H_{12} O_6$	100,0
1093.	2534	Стрептомицина хлоркальциевый комплекс	1.622.07.2		5,0
1094.	3134	Стронций карбонат	1633-05-2	CO <sub>3</sub> Sr	50,0
1095.	3107	Стронций, растворимые соединения (нитрат, оксид)			15,0
		(в пересчете на стронций)			

1	2	3	4	5	6
1096.	1549	Сульфаминовая кислота	5329-14-6	H <sub>3</sub> NO <sub>3</sub> S	30,0
1097.	1739	7-Сульфамоил-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиа-диазин-1,1-диоксид (гипотиазид, дихлотиазид)	58-93-5	$C_7H_8CIN_3O_3S_2$	10,0
1098.	3157	Сульфаниламидобензоат натрия (сульфантрол, 2-(4-сульфониламидо)бензойной кислоты натриевая соль)	10060-70-5	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>2</sub> S	10,0
1099.	2512	Сульфаниловой кислоты амид (стрептоцид)	63-74-1	$C_6H_8N_2O_2S$	10,0
1100.	2095	Сульфаниловой кислоты N-[амино(имино)метил]амид (п-аминобензолсульфонилгуанидин, сульгин)	57-67-0	$C_7H_{10}N_4O_2S$	10,0
1101.	2436	Сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметил-пиримидин-2-ил)амид (сульфадимезин)	57-68-1	$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	10,0
1102.	2517	Сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)амид (сульфадиметоксин)	122-11-2	$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	4,0
1103.	3359	Сульфаниловой кислоты N-карбамоиламид (уросульфан)	547-44-4	$C_7H_9N_3O_3S$	10,0
1104.	3360	Сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипиразинил-2)амид (сульфален)	152-47-6	$C_{11}H_{12}N_4O_2S$	10,0
1105.	2465	Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид (сульфапиридазин)	80-35-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	5,0
1106.	3043	Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиримидин-4-ил)амид (сульфамонометоксин)	1220-83-3	$C_{11}H_{12}N_4O_2S$	5,0
1107.	1738	Сульфаниловой кислоты N-(4-сульфамоилфенил)амид (дисульфан)	6402-89-7	$C_{12}H_{13}N_3O_4S_2$	10,0
1108.	2437	Сульфаниловой кислоты N-(тиазолил-2-)амид (норсульфазол)	72-14-0	$C_9H_9N_3O_2$ $S_2$	10,0
1109.	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
1110.	2438	Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид (этазол)	94-19-9	$C_{10}H_{12}N_4O_2S_2$	10,0
1111.	0272	Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид, натриевая соль (этазол натрия, этазол растворимый)	1904-95-6	$C_{10}H_{11}N_4NaO_2S_2$	10,0
1112.	1529	Сульфимид 2-бензойной кислоты (сахарин, о-сульфобензойной кислоты имид)	81-07-1	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub> S	20,0
1113.	1721	Сульфоэтоксилаты натрия $C_{10}$ - $C_{13}$			20,0
1114.	0290	Сурьма	7440-36-0	Sb	10,0
1115.	0282	Таллий йодид (в пересчете на таллий)	7790-30-9	ITe	0,4

1	2	3	4	5	6
1116.	2867	Талловый пек			500,0
1117.	3044	Танацехол (танафлон)			50,0
1118.	0283	Тантал	7440-25-7	Ta	150,0
1119.	3613	Теофедрин (по амидопирину)			3,0
1120.	2782	Теплоноситель ароматизированный АМТ-300			50,0
1121.	3546	Терефталевой кислоты ди(2-этилгексил)овый эфир		$C_{24}H_{38}O_4$	100,0
		(ди(2-этилгексил)-1,4-бензолдикарбонат,			
		ди(2-этилгексил)терефталат)			
1122.	1504	Терефталоила дихлорид	100-20-9	$C_8H_4Cl_2O_2$	4,0
		(1,4-бензолдикарбоновой кислоты дихлорангидрид,			
		дихлорангидрид терефталевой кислоты)			
1123.	3010	Терлон (арамид)			100,0
1124.	0724	1,1',4',1"-Терфенил (1,4-дифенилбензол)	92-94-4	$C_{18}H_{14}$	50,0
1125.	0970	2,2',4,4'-Тетрабромдифениловый эфир (БДЭ-47)	5436-43-1	$C_{12}H_6Br_4O$	0,2
1126.	1288	Тетрабутоксититан (по бутанолу)		$C_{16}H_{36}O_4Ti$	100,0
		(бутиловый эфир о-титановой кислоты)			
1127.	1323	1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид	100-50-5	$C_7H_{10}O$	10,0
1128.	0712	За,4,7,7а-Тетрагидро-1Н-инден	3048-65-5	$C_9H_{12}$	10,0
1129.	3649	1,2,3,4-Тетрагидро-9-метил-3-(диэтиламинометил)-4Н-карбазол-4-он		$C_{17}H_{16}N_3$	5,0
		(ондансетрон-основание)			
1130.	0713	1,2,3,4-Тетрагидронафталин (тетралин)	119-64-2	$C_{10}H_{12}$	40,0
1131.	1055	Тетрагидро-2-фуранол (2-гидроксиметилтетрагидрофуран,	5371-52-8	$C_4H_8O_2$	100,0
		тетрагидрофуриловый спирт)			
1132.	0386	Тетраметиламмония гидроксид (тетраметиламмоний	75-59-2	$C_4H_{13}NO$	435,0
		гидроксид, гидроокись тетраметиламмония)			
1133.	2497	2,3,5,6-Тетраметилпиразин	1124-11-4	$C_8H_{12}N_2$	20,0
1134.	3614	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетра	10095-06-4	$C_8H_{14}N_4O_2$	50,0
		-азабицикло[3,3,0]-октандион-3,7 (мебикар)			
1135.	3012	Тетран-5 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 85,5%; 2,4-			50,0
		метилентетрагидропиран - 4,5%; изопропилнитрат - 10%)			

1	2	3	4	5	6
1136.	3013	Тетран-6 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-			20,0
		метилентетрагидропиран - 2%; изопропилнитрат - 10%;			
		дициклопентадиен - 50%)			
1137.	3014	Тетран-7 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-			40,0
		метилентетрагидропиран - 2%;			
		изопропилнитрат - 50%; дициклопентадиен - 10%)			
1138.	3015	Тетран двухкомпонентный (смесь:			60,0
		1,4-метил-5,6-дигидропиран - 74,9%;			
		2,4-метилентетрагидропиран - 23,9%; примеси - 1,2%)			
1139.	3016	Тетран четырехкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6- дигидропиран -			60,0
		38%; 2,4-метилентетрагидропиран - 12%;			
		циклогексилнитрат - 10%; дициклопентадиен - 40%)			
1140.	1596	2,3,3,3-Тетрафтор-2[1,1,2,3,3,3-гексафтор	2641-34-1	$C_9F_{18}O_3$	500,0
		-2-(гептафторпропокси) пропокси]пропаноилфторид			
		(по фтористому водороду) (2-(2-перфторпропокси-2-			
		трифторметилперфторэпокси)перфторпропионовой кислоты			
		фторангидрид, триммер оксида перфторпропилена)	2012.00.7		
1141.	1595	2,3,3,3-Тетрафтор-2-(гептафторпропокси-пропаноилфторид (по	2062-98-5	$C_6F_{12}O_2$	300,0
		фтористому водороду)			
		(димер оксида перфторпропилена, 2-перфторпропоксипер-			
11.40	2507	фторпропановой кислоты фторангидрид)	06250 27 2	CHEO	10.0
1142.	3507	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-еноат	96250-37-2	$C_6H_5F_5O_2$	10,0
		(2,2,3,3-тетрафторпропил-α-фторакрилат,			
1142	0006	2-фторакриловой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир)	05.04.2	C H C1	120.0
1143.	0886	1,2,4,5-Тетрахлорбензол	95-94-3	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	130,0
1144.	0896	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	10,0
1145.	2422	2,3,4,5-Тетрахлор-6-(трихлорметил) пиридин	1134-04-9	$C_6Cl_7N$	20,0
1116	0046	(гептахлорпиколин, 3,4,5,6-тетрахлор-2-трихлорметилпиридин)	207(2.50.0	C1 P	10.0
1146.	0346	Тетрахлорфосфоранил (фосфор тетрахлорид)	20762-59-8	Cl <sub>4</sub> P	10,0
1147.	2508	Тетрацин (смесь: тетран двухкомпонентный - 89,4%; циклогексилнитрат			60,0
1140	10.62	- 9,3%; примеси - 1,3%)	70.10.4	CH OG.	700.0
1148.	1062	Тетраэтилортосиликат (тетраэтоксисилан, этилсиликат)	78-10-4	$C_8H_{20}O_4Si$	500,0

1	2	3	4	5	6
1149.	0192	Тетраэтилсвинец	78-00-2	C <sub>8</sub> H <sub>20</sub> Pb	3000,0
1150.	3017	Тилозин фосфат			20,0
1151.	1855	Тиоациланилид			200,0
		(тианилид синтетических жирных кислот фракций С <sub>5</sub> -С <sub>6</sub> )			
1152.	2123	0,0'-Тиоди(1,4-фенилен)бис(0,0-диметилфосфат)	3383-96-8	$C_{16}H_{20}O_6P_2S_3$	10,0
		(абат, биотион, дифос)			
1153.	1724	Тиокарбамид (тиомочевина)	62-56-6	$CH_4N_2S$	10,0
1154.	0361	Тионилхлорид (кокарбоксилазы гидрохлорид)	7719-09-7	$Cl_2OS$	5,0
1155.	1587	Тиоуксусная кислота (этантиоловая кислота)	507-09-5	$C_2H_4OS$	20,0
1156.	0352	Тиофосфорилхлорид (фосфора тиотрихлорид)	3892-91-0	Cl <sub>3</sub> PS	10,0
1157.	1552	L-Тирозин	60-18-4	$C_9H_{11}NO_3$	700,0
1158.	0116	Титан диборид	12045-63-5	$TiB_2$	20,0
1159.	0118	Титан диоксид	13463-67-7	$O_2Ti$	500,0
1160.	2958	Титановые пылевые возгоны от шахтных хлораторов			200,0
1161.	0117	Титан хром диборид	39407-17-5	CrTiB <sub>2</sub>	20,0
1162.	2068	3-Толилкарбаминовой кислоты 3-(N-метокси-карбонил-амино)фениловый			10,0
		эфир (фенмедифам)			
1163.	1860	Триалкиламины (смесь аминов фракций С <sub>7</sub> -С <sub>9</sub> : тригептиламина,			70,0
		триоктиламина, тринониламина)			
1164.	2124	Триалкилфосфины С12-С15			100,0
1165.	1553	Z-Треонин (октодекановой кислоты серебряная соль)	80-68-2	$C_4H_9NO_3$	50,0
1166.	3443	(D-(-); L-(+) и DL-Трео-1(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол)		$C_9H_{12}N_2O_4$	10,0
		(треоамины)			
1167.	3431	2,4,6-Триброманилин	147-82-0	$C_4H_4Br_3$	20,0
1168.	0887	1,3,5-Трибромбензол	626-39-1	$C_6H_3Br_3$	100,0
1169.	1882	Трибутиламин (три-н-бутиламин)	102-82-9	$C_{12}H_{27}N$	10,0
1170.	2125	Трибутилфосфат (фосфорной кислоты трибутиловый эфир)	126-73-8	$C_{12}H_{27}O_4P$	10,0
1171.	2126	Трибутилфосфин	998-40-3	$C_{12}H_{27}P$	90,0
1172.	3407	Три(гидроксиметил)-аминометан (трисамин)		$C_4H_{11}NO_3$	150,0
1173.	1864	Три(2-гидроксиэтил)амин	102-71-6	$C_6H_{15}NO_3$	40,0
		(триэтаноламин)			

1	2	3	4	5	6
1174.	1056	1,1,7-Тригидротридекафторгептан-1-ол	375-82-6	$C_7H_3F_{13}O$	50,0
		(тригидроперфторгептиловый спирт)			·
1175.	1065	Тридеканол-1 (тридециловый спирт)	112-70-9	$C_{13}H_{28}O$	400,0
1176.	1542	Тридекафторгептановая кислота		$C_7HF_{13}O_2$	1000,0
		(перфторгептановая кислота, перфторэнантовая кислота)			
1177.	0864	Трийодметан (йодоформ)	75-47-8	CHI <sub>3</sub>	40,0
1178.	0685	1,2,3-Триметилбензол (гемилеллитен)	526-73-8	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	20,0
1179.	0623	1,3,5-Триметилбензол (мезитилен)	108-67-8	$C_9H_{12}$	20,0
1180.	2207	экзо-1,7,7-Триметилбицикло [2,2,1]гептанол-2 (изоборнеол)	124-76-5	$C_{10}H_{18}O$	1400,0
1181.	3370	1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1] гептанон-2-сульфоновая-10 кис	слота	$C_{10}H_{16}O_4S$	40,0
		(сульфокамфорная кислота)			
1182.	0948	3-(2,2,2-Триметилгидразиний) метилпропионат, бромид		$C_7H_{17}BrN_2O_2$	5,0
1183.	3220	[S-(L)]-3,7,11-Триметил-1,6,10-додекатриен-3-ол (неролидол)	142-50-7	$C_{15}H_{26}O$	70,0
1184.	2472	1,1'-Триметиленбис(4-гидроксиминометилпиридиний бром	мид),	$C_{15}H_{24}Br_2N_4\cdot H_2O$	10,0
		моногидрат (дипироксим)			
1185.	2076	1,1',4,4',4",4-Триметиленбис-(4-сульфанилилсульфаниламид)			10,0
		(дисульформин)			
1186.	2471	3,5,5-Триметилоксаэолидиндион-2,4 (триметин)	127-48-0	$C_6H_9NO_3$	10,0
1187.	1727	Триметилсульфоний бромид	25596-24-1	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> BrOS	3,0
1188.	2487	Ν,Ν,α-Триметил-10Н -фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид	58-33-3	$C_{17}H_{20}N_2S \cdot CIH$	10,0
		(10-(2-диметиламинопропил)фенотиазин, гидрохлорид;			
		дипразин, пипольфен)			
1189.	0946	Триметилхлорсилан	75-77-4	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> ClSi	10,0
1190.	1416	4-[2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил] бут-3-ен-2-он	79-77-6	$C_{13}H_{20}O$	10,0
		(β-ионон,			
		2,6,6-триметил-1-(2-метилкарбонилвинил)циклогексен-1)			
1191.	3033	4-(2,6,6-Триметилциклогексенил-1)-3-метилбутен-3-он-2	79-89-0	$C_{14}H_{22}O$	50,0
		(иралия)			
1192.	2206	α,α,4-Триметилциклогекс-3-ен-1-метанол	98-55-5	$C_{10}H_{18}O$	0,3
		(п-ментен-1-ол-8, α-терпинеол)			
1193.	1410	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он (изофорон)	78-59-1	$C_9H_{14}O$	10,0

1	2	3	4	5	6
1194.	2020	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) смесь			1,0
		с 3-метоксикарбониламиноениловым эфиром			
		3-толилкарбаминовой кислоты (15%) (бетанал)			
1195.	1923	2,4,6-Тринитротолуол	118-96-7	$C_7H_5 N_3O_6$	7,0
1196.	1083	2,4,6-Тринитрофенол (пикриновая кислота)	88-89-1	$C_6H_3 N_3O_7$	10,0
1197.	1924	Тринитроэтилбензол	28655-68-7	$C_8H_7 N_3O_6$	5,0
1198.	3414	Три(проп-1-енил)амин (триаллиламин)	102-70-5	$C_9H_{15}N$	10,0
1199.	1554	L-Триптофан	73-22-3	$C_{11}H_{12}N_2O_2$	50,0
1200.	2140	Трис(метилфенил)фосфат (трикрезилфосфат с содержанием орто-изомера	1330-78-5	$C_{21}H_{21}O_4P$	10,0
		менее 3%, 0,0,0-трис(толил)фосфат)			
1201.	0881	Трифторметансульфенилфторид (перхлорметантиол,	17742-04-0	CF <sub>4</sub> S	3,0
		перхлорметилмеркаптан, тиокарбонилтетрахлорид)			
1202.	1835	3-Трифторметиланилин	98-16-8	$C_7H_6F_3N$	10,0
		(м-аминобензотрифторид, α,α,α-трифтор-м-толуидин)			
1203.	3432	3-(Трифторметил)дифенил-4-амин	449-42-3	$C_{13}H_{10}F_3N$	10,0
1204.	2477	2-Трифторметил-10-(3-диэтиламинопропионил)		$C_{20}H_{23} F_3N_2 S \cdot ClH$	10,0
		фенотиазин, гидрохлорид (фтороцизин)			
1205.	0969	2-Трифтор метилперфторбутадиен-1,3 (октафторпентадиен)		C <sub>4</sub> HF <sub>9</sub>	10,0
1206.	1613	Трифторметилтрифтороксиран (гексафторпропилена оксид)	428-59-1	$C_3F_6O$	30,0
1207.	0949	Трифторхлорметан (фреон-13)	75-72-9	CClF <sub>3</sub>	$3,0.10^4$
1208.	0905	Трифторхлорэтилен (хлортрифторэтилен)	79-38-9	$C_2ClF_3$	10,0
1209.	3131	Трихлорацетат натрия (аграмон, варитокс, НАТА, текан,	650-51-1	$C_2Cl_3NaO_2$	200,0
		трихлоруксусной кислоты натриевая соль, ТХАН, ТХУ)			
1210.	3343	2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль	3426-62-8	$C_7H_3Cl_3O_2 \cdot C_2H_7N$	10,0
		(трисбен-200)			
1211.	0897	Трихлорбензол	12002-48-1	$C_6H_3Cl_3$	8,0
1212.	0904	Трихлордифенил	25323-68-6	$C_{12}H_7Cl_3$	1,0
1213.	0806	Трихлорметилбензол (бензотрихлорид, α,α-трихлортолуол)	98-07-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	10,0
1214.	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
1215.	2423	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин	1201-30-5	C <sub>6</sub> HCl <sub>6</sub> N	20,0
		(гексахлорпиколин, 3,4,5-трихлор-2-трихлорметилпиридин)			

1	2	3	4	5	6
1216.	0916	4-Трихлорметил-1-хлорбензол	5216-25-1	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	1,0
		(1-трихлорметил-4-хлорбензол, п-хлорбензотрихлорид)			
1217.	0895	Трихлорсилан	10025-78-2	HCl₃Si	20,0
1218.	0900	2,3,6-Трихлортолуол	2077-46-5	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	100,0
1219.	2427	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин (цианурхлорид)	108-77-0	$C_3Cl_3N_3$	5,0
1220.	2091	2,4,6-Трихлорфенилгидразина хлоргидрат	76195-84-1	$C_6H_5Cl_3N_2$	1,0
1221.	1067	2,4,6-Трихлорфенол	88-06-2	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O	3,0
1222.	0945	Трихлорэтилсилан (этилтрихлорсилан)	115-21-9	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> Si	5,0
1223.	2141	Три (хлорэтил) фосфат	115-96-8	$C_6H_{12}Cl_3O_4P$	10,0
1224.	0411	Трицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан (адамантан)	281-23-2	$C_{10}H_{16}$	7,5
1225.	3304	Трицикло $[3,3,1,1]^{3,7}$ декан-1-карбонилхлорид	2094-72-6	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> ClO	10,0
		(адамантанкарбоновой кислоты хлорангидрид)			
1226.	3309	Трицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> деканкарбоновая кислота	828-51-3	$C_{11}H_{16}O_2$	10,0
		(1-адамантанкарбоновая кислота)			_
1227.	1129	Триэтиленгликоль	112-27-6	$C_6H_{14}O_4$	$1.10^{3}$
1228.	1267	Триэтиленгликоль диацетат	111-21-7	$C_{10}H_{18}O_6$	100,0
1229.	3213	Триэтоксисилан	998-30-1	$C_6H_{16}O_3Si$	10,0
1230.	3526	1,1,1-Триэтоксиэтан (Триэтил-о-ацетат)	78-39-7	$C_8H_{18}O_3$	200,0
1231.	0370	Углерод оксид сульфид (углерода сероокись)	463-58-1	COS	100,0
1232.	3023	Уродан			500,0
1233.	1556	(DL)-Фенилаланин	150-30-1	$C_9H_{11}NO_2$	700,0
1234.	2766	2-Фенилантраниловой кислоты натриевая соль		$C_{13}H_{10}NNaO_2$	120,0
		(ингибитор коррозии ФАН)			
1235.	1425	4-Фенил-3-бутен-2-он (бензальацетон)	122-57-6	$C_{10}H_{10}O$	100,0
1236.	2033	1,1'-(1,3-Фенилен)бис-1Н-пиррол-2,5-дион	3006-93-7	$C_4H_8N_2O_3$	10,0
		(малеимид, N,N'-(1,3-фенилен)бис(малеиновой кислоты имид)			
		N,N'-фенилендималеимид)			
1237.	3410	1,2-Фенилендиамин	95-54-5	$C_6H_8N_2$	5,0
1.5.5		(бензолдиамин, о-фенилен-1,2-диамин, о-фенилендиамин)			0.7
1238.	3447	Фенилен-1,4-диамин дигидрохлорид	624-18-0	$C_6H_8N_2 \cdot Cl_2H_2$	0,5
		(1,4-диаминобензол дигидрохлорид)			

1	2	3	4	5	6
1239.	3807	Фенилизоцианат	103-71-9	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO	10,0
1240.	1588	2-Фенилметандикарбоновая кислота	2613-89-0	$C_9H_8O_4$	100,0
		(фенилмалоновая кислота)			
1241.	3232	L-1-Фенил-2-метиламинопропанол-1, гидрохлорид (эфедрин)	345-78-8	$C_{10}H_{15}NO \cdot ClH$	10,0
1242.	1883	N-Фенил-2-нафтиламин (при отсутствии в нафтаме	28258-64-2	$C_{16}H_{13}N$	30,0
		2-нафтиламина) (нафтам-2, неозон Д)			
1243.	1616	2-Фенилоксиран (стирола окись)	96-09-3	$C_8H_8O$	30,0
1244.	2476	2-(4-Фенилпирролид-2-он-1-ил)ацетамид (карфедон)	77472-70-9	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	10,0
1245.	1070	Фенилпропанол		$C_9H_{12}O$	450,0
1246.	1334	3-Фенилпропеналь (коричный альдегид)	104-55-2	$C_9H_8O$	30,0
1247.	3206	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол	104-54-1	$C_9H_{10}O$	10,0
		(коричный спирт, 2-фенилвинилметанол)			
1248.	0943	Фенилтрихлорсилан	98-13-5	$C_6H_5Cl_3Si$	10,0
1249.	1557	Фенилундекановая кислота	50696-68-9	$C_{17}H_{26}O_2$	20,0
1250.	2092	N-Фенил-N-хлорацетамид	579-11-3	$C_8H_8CINO$	10,0
		(α-хлорацетанимид, хлоруксусной кислоты анилид)			
1251.	1082	1-Фенилэтанол (1-фенилэтиловый спирт)		$C_8H_{10}O$	140,0
1252.	1058	2-Фенилэтанол (2-фенилэтиловый спирт)	60-12-8	$C_8H_{10}O$	100,0
1253.	3423	2-Фенилэтиламин	64-04-0	$C_8H_{11}N$	20,0
1254.	3523	1-Фенилэтилацетат (метилфенилкарбинилацетат, стиралилацетат,		$C_{10}H_{12}O_2$	400,0
		уксусной кислоты фенилэтиловый эфир)			
1255.	2131	0-Фенил-0-этилхлортиофосфат	38052-05-0	$C_8H_{10}ClO_2PS$	10,0
1256.	2474	2-Фенил-3-этоксикарбонил-4-[(диметиламино)метил]-5-	51771-50-7	$C_{20}H_{21}NO_4 \cdot ClH$	30,0
		гидроксибензофуран, гидрохлорид (феникаберан)			
1257.	2536	Феноксиметилпенициллановая кислота	87-08-1	$C_{16}H_{18}N_2O_5S$	2,5
		(пенициллин-фау, феноксиметилпенициллин)			
1258.	3339	Феноксиуксусная кислота	122-59-8	$C_8H_8O_3$	20,0
1259.	3209	2-Феноксиэтанол	122-99-6	$C_8H_{10}O_2$	50,0
1260.	2865	Флотореагент Лилафлот OS 730 M			400,0
		(N-алкил-N-ацетил-β-аланин в растворе таллового масла)			

1	2	3	4	5	6
1261.	1733	Флотореагент МФТК-Э		$C_9H_{11}NO_4S_2$	850,0
		(о-этил-N-(п-сульфофенил)тиокарбамат натрия)			
1262.	2783	Флотореагент МФТК-ЭГ (МФТК-ЭГ с примесью тиогликолята-11,2% и			150,0
		дитиогликолята -14,4% натрия)			
1263.	2784	Флотореагент НК-82			500,0
1264.	3319	Фолиевая кислота (витамин Вс)	59-30-3	$C_{19}H_{19}N_7O_4$	0,5
1265.	3150	Формиат натрия (муравьиной кислоты натриевая соль)	141-53-7	$CHNaO_2$	100,0
1266.	2415	2-Формил-5-метилфуран (5-метилфурфурол)	620-02-0	$C_6H_6O_2$	200,0
1267.	2816	Форстерит			50,0
		(смесь: 97% магния ортосиликата и 3% бария оксида)			
1268.	0347	Фосген	75-44-5	CCl <sub>2</sub> O	3,0
		(дихлорангидрид угольной кислоты, углерода хлорокись)			
1269.	3063	Фосфенокс Н9-10			200,0
1270.	2142	N-(Фосфонометил) аминоуксусная кислота	1071-83-6	$C_3H_8NO_5P$	40,0
		(глифосат, раундап, фосулен, цидокор)			
1271.	0339	Фосфор	12185-10-3	P	0,5
	0340	(белый, желтый)			
1272.	0341	Фосфор красный	7723-14-0	P	0,5
1273.	0353	Фосфорилхлорид (фосфор оксихлорид, фосфор хлорокись)	10025-87-3	Cl <sub>3</sub> OP	5,0
1274.	0375	орто-Фосфористая кислота	10294-56-1	$H_3O_3P$	20,0
1275.	0345	Фосфор трихлорид	7719-12-2	Cl <sub>3</sub> P	10,0
1276.	0254	Фосфорной кислоты диалкилполиэтиленгликолевый эфир, натриевая соль			200,0
		(оксифос-23А)			
1277.	2121	Фосфорной кислоты диалкилполиэтилен-гликолевый эфир,			200,0
		триэтаноламиновая соль (оксифос-150)			
1278.	3159	β-D-Фруктофуранозил-α-D-глюкопиранозид гидросульфат, основная	54182-58-0		30,0
		алюминиевая соль (сукральфат)			
1279.	1599	Фторангидриды перфторированных органических кислот серии ФК			10,0
		(полупродукты производства мономера ФК-96)			
		/по фтористому водороду/			
1280.	0908	2-Фторанизол (1-метокси-2-фторбензол)	321-28-8	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> FO	600,0

1	2	3	4	5	6
1281.	0907	3-Фторанизол (1-метокси-3-фторбензол)	456-49-5	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> FO	500,0
1282.	0909	4-Фторанизол (1-метокси-4-фторбензол)	459-60-9	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> FO	500,0
1283.	3032	1-[3-(4-Фторбензоил)пропил]-4-(2-оксо-1-безимидазолинил)-1,2,5,6-	548-73-2	$C_{22}H_{22}FN_3O_2$	5,0
		тетрагидропиридин (дроперидол)			
1284.	0910	Фторбензол	462-06-6	$C_6H_5F$	100,0
1285.	0913	Фторэтилен (винилфторид)	75-02-5	$C_2H_3F$	150,0
1286.	0284	Фузидиеноат натрия	751-94-0	$C_{31}H_{47}NaO_6$	1,0
		(фузидиевой кислоты натриевая соль, фузидин натрий)			
1287.	2424	Фуран (фурфуран)	110-00-9	$C_4H_4O$	10,0
1288.	1885	2-Фурфуриламин (фурфуриламин)	617-89-0	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> NO	10,0
1289.	3619	Хинуклидина-3-дифенилкарбинол гидрохлорид (фенкарол)	10447-38-8	$C_{20}H_{23}NO \cdot ClH$	10,0
1290.	3434	Хитин (поли-(N-ацетил-D-глюкозамин)			0,5
1291.	0914	$X$ лоралканы $C_{12}$ - $C_{15}$			100,0
1292.	3444	2-Хлор-4-амино-6,7-диметоксихитозамин			10,0
1293.	0267	Хлорацетат натрия (хлоруксусной кислоты натриевая соль)	3926-62-3	$C_2H_2CINaO_2$	5,0
1294.	2498	3-Хлорацетилиндол (1-ацетил-3-хлор-1Н-индол)	94812-07-4	$C_{10}H_8CINO$	3,0
1295.	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
1296.	2079	1-(4-Хлорбензолсульфонил)-3-пропилмочевина	94-20-2	$C_{10}H_{13}CIN_2 O_3$	50,0
		(хлорпропамид,			
		4-хлор-N-[(пропиламино)карбонил]бензолсульфонамид)			
1297.	2410	2-Хлорбензолсульфоновой кислоты		$C_{18}H_{27}CIN_6O_5S$	50,0
		N-(4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамоил)амида			
		2-(N,N-диэтиламино)этанола аддукт (хардин)			
1298.	0924	1-Хлорбицикло[2,2,1]гепт-2-ен (хлорнорборнен)	15019-71-3	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> Cl	20,0
1299.	0919	3-Хлорбутан-2-он (хлоркетон)	4091-39-8	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO	20,0
1300.	2047	N-(6-Хлоргексил)-N'-(гидроксиэтил)мочевина (МЭ-344)		$C_9H_{19}CIN_2O_2$	10,0
1301.	0920	Хлоргидринстирол		C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> ClO	1400,0
1302.	2078	$2$ '-Хлор-5'- $[\gamma$ - $(2$ ",4"-ди-трет-амилфенокси)бутиропламино] анилид- $\alpha$ - $(4$ -		$C_{46}H_{57}CIN_3O_6$	100,0
		карбокси-фенокси) пивалоилуксусной кислоты			
		(компонента Н-596)			

1	2	3	4	5	6
1303.	2077	2-Хлор-5-[ү-(2,4-ди-трет-амилфенокси)бутироиламино] анилид		$C_{31}H_{47}CIN_2O_2$	100,0
		триметилуксусной кислоты (компонента 3Ж-165)			
1304.	1426	7-Хлор-2,3-дигидро-3-гидрокси-5-фенил-1Н-1,4-бензо-диазепин-2-он	607-75-1	$C_{15}H_{11}CIN_2O_2$	10,0
		(нозепам)			
1305.	0962	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	1131-01-7	$C_{10}H_{12}CINO$	25,0
		(2-хлор-2,6-ацетоксилидид)			
1306.	3361	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота	10049-04-4	$ClO_2$	20,0
1307.	3448	N-Хлоркарбонилиминодибензил		$C_{15}H_{12}CINO$	150,0
1308.	3449	N-Хлоркарбонил-2,2'-иминостильбен		$C_{29}H_{22}CINO$	150,0
1309.	0871	Хлорметан (метил хлористый)	74-87-3	CH <sub>3</sub> Cl	60,0
1310.	0921	3-Хлор-4-метиланилин	95-74-9	$C_7H_8CIN$	10,0
1311.	0802	Хлорметилбензол (бензил хлористый)	100-44-7	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl	50,0
1312.	3640	2-Хлор-10-метил-3,4-диазофеноксазин (диазофеноксазин)		$C_{13}H_8CIN_5O$	10,0
1313.	0936	Хлорметоксиметан (монохлордиметиловый эфир)	107-30-2	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ClO	20,0
1314.	3412	2-Хлор-5-нитроанилин	6283-25-6	$C_6H_5CIN_2O_2$	2,0
1315.	0922	2-Хлор-4-нитротолуол	121-86-8	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> ClNO <sub>2</sub>	5,0
1316.	0954	Хлорпарафины ХП-400, ХП-1100			100,0
1317.	1427	5-Хлорпентан-2-он	5891-21-4	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> ClO	20,0
1318.	2426	Хлорпиколины легкокипящие (смесь три-пентахлорпиколинов)			20,0
1319.	0863	2-Хлорпропан (изопропил хлористый)	75-29-6	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> Cl	50,0
1320.	1559	2-Хлорпропановая кислота (α-хлорпропионовая кислота)	598-78-7	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	30,0
1321.	0336	Хлорсульфоновая кислота (по соляной кислоте)	7790-94-5	ClHO <sub>3</sub> S	200,0
1322.	0928	2-Хлортолуол	95-49-8	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl	20,0
1323.	0927	3-Хлортолуол	108-41-8	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl	10,0
1324.	0929	4-Хлортолуол	106-43-4	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl	10,0
1325.	3029	1'S-транс-7-Хлор-2',4,6-триметокси-6'-метил-спиро[бензофуран-	126-07-8	C <sub>17</sub> H <sub>17</sub> ClO <sub>6</sub>	2,0
		2(3H),[2]циклогексен]-3,4'-дион			
		(гризеофульвин)			
1326.	3336	Хлоруксусная кислота (монохлоруксусная кислота)	79-11-8	$C_2H_3ClO_2$	20,0
1327.	2057	3-Хлор-N-(фенилметил) пропанамид	501-68-8	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> CINO	20,0
		(хлоракон, 3-хлорпропионовой кислоты бензиламид)			

1	2	3	4	5	6
1328.	1074	2-Хлорфенол (1-гидрокси-2-хлорбензол)	95-57-8	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO	20,0
1329.	1075	3-Хлорфенол (1-гидрокси-3-хлорбензол)	108-43-0	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO	10,0
1330.	0925	5-Хлор-N-(2-хлор-4-нитрофенил)-2-гидроксибензамид	50-65-7	$C_{13}H_8Cl_2N_2O_4$	10,0
		(фенасал, 5-хлорсалициловой кислоты 2-хлор-4-нитроанилид)			
1331.	0362	Хлорциан	506-77-4	CCIN	3,0
1332.	2138	2-Хлорэтилфосфоновой кислоты бис(2-дихлорэтиловый эфир)		$C_6H_{12}Cl_3O_3P$	10,0
		(изомеризат)			
1333.	1079	2-Хлорэтанол (этиленхлоргидрин)	107-07-3	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ClO	10,0
1334.	3233	Холест-5-ен-3-ол- $(3 \beta)$ -бензоат	604-32-0	$C_{34}H_{50}O_2$	30,0
		(5-бензоилоксихолестен-5-ол-3, холестерина бензоат)			
1335.	3222	Холестерин и его соединения (хлорид, валерат, пеларгонат)			10,0
1336.	0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr <sup>3+</sup> )			10,0
1337.	3022	Целлюлаза	9012-54-8		30,0
1338.	0286	Церий и его неорганические соединения (диоксид; полирит; фотопол) /в			60,0
		пересчете на церий/			
1339.	2538	Цефалоспорин С (цинковая соль)			5,0
1340.	2539	Цефалотин (натриевая соль)	58-71-9	$C_{16}H_{15}N_2NaO_6S_2$	5,0
1341.	2607	Цианкобаламин (витамин B <sub>12</sub> )	68-19-9	$C_{63}H_{88}CoN_{14}O_{14}P$	0,02
1342.	0511	Циклобутилиденциклобутан (дициклобутилиден)	6708-14-1	$C_8H_{12}$	70,0
1343.	2304	Циклогекса-2,5-диен-1,4-диона диоксим (п-хинондиоксим)	105-11-3	$C_6H_6N_2O_2$	30,0
1344.	3808	1,3-Циклогександиона фенилгидразон		$C_{12}H_{16}N_2O_2$	30,0
1345.	3806	Циклогексан-1,2-диона 4-циклогексилфенилгидразон		$C_{18}H_{27}N_2O_2$	100,0
		(моно-п-циклогексилфенилгидразонциклогексан-1,2-дион)			
1346.	3445	4-Циклогексиланилин сульфат (п-циклогексиланилин сульфат)		$C_{12}H_{17}N \cdot 1/2H_2O_4S$	25,0
1347.	0643	Циклогексилбензол (фенилциклогексан)	827-52-1	$C_{12}H_{16}$	10,0
1348.	3643	6-Циклогексил-9- $^{\beta}$ -(N,N-дибензиламино)-		$C_{34}H_{37}N_2O$	100,0
		этил-3,4-дигидкарбазол-1-(2Н)-он (ЦДБА-карбазол)			
1349.	3642	6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он (карбазол)		$C_{18}H_{20}NO$	100,0
1350.	3618	3-Циклогексил-6,7-дигидро-1Н-циклопента-пиримидин-2,4-(3H,5H)-дион	2164-08-1	$C_{13}H_{18}N_2O_2$	10,0
		(гексилур, гербицид-634, ленацил)			

1	2	3	4	5	6
1351.	2479	2-Циклогексилкарбонил-1,3,4,6,7,11-			20,0
		гексагидро-2Н-пиразино(2,1-а)изохинолин (азинокс)			
1352.	1925	Циклогексилнитрат	2108-66-9	$C_6H_{11}NO_3$	80,0
1353	3641	α-Циклогексил-α-фенил-1-пиперидиноп ропанол, гидрохлорид	52-49-3	C <sub>20</sub> H <sub>31</sub> NO · ClH	2,0
		(паркопан, ромпаркин, циклодол)			
1354.	0533	Циклогексилэтен (винилциклогексан)	695-12-5	$C_8H_{14}$	30,0
1355.	0523	цис, транс, транс-Циклододекатриен-1,5,9		$C_{12}H_{18}$	8,0
1356.	3082	$\beta$ -Циклодекстрин	7585-39-9	$C_{42}H_{70}O_3S$	100,0
1357.	0524	Циклопентадиены		C <sub>5</sub> H <sub>6</sub>	50,0
1358.	3366	1-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-(1-пиперазинил)-3-	85721-33-1	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	10,0
		хинолинкарбоновой кислоты гидрохлорид моногидрат			
		(квинтор, таревид, ципро, ципробай,			
		ципрофлоксацин гидрохлорид)			
1359.	3372	1-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(4-этил-1-пиперазинил)-3-	93106-60-6	$C_{19}H_{22}FN_3O_3$	8,0
		хинолинкарбоновая кислота			
1360.	0204	Цинк дихлорид (в пересчете на цинк) (цинк хлорид)	7646-85-7	$Cl_2Zn$	5,0
1361.	0288	Цинк метионат (в пересчете на цинк)		$C_{10}H_{20}N_2O_4S_2Zn$	5,0
1362.	0230	Цинк октадеканоат (в пересчете на цинк)	557-05-1	$C_{36}H_{70}O_4Zn$	5,0
		(октадекановой кислоты цинковая соль, цинк стеарат)			
1363.	0291	Цинк сульфид (в пересчете на цинк)	1314-98-3	SZn	10,0
1364.	0289	Цинк фосфат (однозамещенный) /в пересчете на цинк/	7779-90-0	$H_4O_8P_2Zn_3$	5,0
1365.	1560	L-Цистеин	52-90-4	$C_3H_7NO_2S$	50,0
1366.	3385	L-Цистин	56-89-3	$C_6H_{12}N_2O_4S_2$	50,0
1367.	0363	Щавелевой кислоты аммониевая соль	14258-49-2	$C_2H_4N_2O_4$	30,0
		(аммоний оксалат, аммоний щавелевокислый)			
1368.	2868	Эмульсол (смесь: вода - 97,6%; нитрит натрия - 0,2%; сода			50,0
		кальцинированная - 0,2%; масло минеральное - 2%)			
1369.	3532	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат (глицидилметакрилат,	106-91-2	$C_7H_{10}O_3$	50,0
		метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир)			
1370.	3210	Эргокальциферол (витамин Д2)	50-14-6	C <sub>28</sub> H <sub>44</sub> O	100,0
1371.	1291	Эргокальциферола 3,5-динитробензоат		$C_{28}H_{44}O \cdot C_7H_4N_2O_6$	10,0

1	2	3	4	5	6
1372.	1292	Эрготамина тартрат	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
		(гинекорн, секотамин, эрготартрат)			
1373.	3211	(3β,22Е)-Эрго-5,7,22-триен-3-ол	57-87-4	C <sub>28</sub> H <sub>44</sub> O	100,0
		(эргостатриен-5,7,22-ол-3, эргостерин)			
1374.	2959	Эскорец 1102 (пыль смолы)			100,0
1375.	3508	1,2-Этандикарбоновой кислоты дициклогексиловый эфир	965-40-2	$C_{16}H_{26}O_4$	100,0
		(дициклогексилсукцинат)			
1376.	1591	Этандиовая кислота (щавелевая кислота)	144-62-7	$C_2H_2O_4$	15,0
1377.	1078	Этан-1,2-диол (гликоль, этиленгликоль)	107-21-1	$C_2H_6O_2$	1000,0
1378.	0506	5-Этенилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	3048-64-4	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	10,0
		(5-винилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен, винилнорборнен)			
1379.	2405	2-Этенилпиридин (винилазин, 2-винилпиридин)	100-69-6	$C_7H_7N$	10,0
1380.	0603	2-Этенилтолуол (о-винилтолуол)	611-15-4	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub>	14,0
1381.	3026	Этенилтриметилсилан (винилтриметилсилан)	754-05-2	$C_5H_{12}Si$	10,0
1382.	1087	Этенилтриметоксисилан (винилтриметоксисилан)	2768-02-7	$C_5H_{12}O_3Si$	100,0
1383.	0821	Этенилтрихлорсилан (винилтрихлорсилан)	75-94-5	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> Si	50,0
1384.	1086	Этенилтриэтоксисилан (винилтриэтоксисилан)	78-08-0	$C_8H_{18}O_3Si$	100,0
1385.	0504	1-Этенилциклогексен (1-винилциклогексен-1)	2622-21-1	$C_8H_{12}$	30,0
1386.	0505	3-Этенилциклогексен (1-винилциклогексен-3)	766-03-1	$C_8H_{12}$	30,0
1387.	0634	Этенилэтилбензол (этилстирол)	28106-30-1	$C_{10}H_{12}$	50,0
1388.	3424	2-Этил-1-адамантилметиламин (адапромин)	60196-90-9	$C_{13}H_{23}N$	10,0
1389.	0162	5-Этил-5-(2-амил)-2-тиобарбитурат натрия с карбонатом натрия (натрий		$C_{11}H_{17}N_2NaO_2S$ ·	10,0
		тиопентал)		CNa <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	
1390.	1264	Этил-4-аминобензоат	94-09-7	$C_9H_{11}NO_2$	10,0
		(п-аминобензойной кислоты этиловый эфир, анестезин)			
1391.	1251	Этилацетоацетат	141-97-9	$C_6H_{10}O_3$	1000,0
		(ацетоуксусный эфир, ацетоуксусной кислоты этиловый эфир)			
1392.	1243	Этилбутаноат (масляной кислоты этиловый эфир, этилбутират)	105-54-4	$C_6H_{12}O_2$	50,0
1393.	1729	S-Этилгексагидро-1H-азепин-1-тиокарбонат	2212-67-1	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NOS	10,0
		(гексагидро-1H-азепин-1-тиокарбоновой кислоты S-этиловый эфир,			
		молинат, ордрам, ялан)			

1	2	3	4	5	6
1394.	0298	2-Этилгексаноат натрия (натрий 2-этилкапроат,	19766-89-3	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> NaO <sub>2</sub>	50,0
		2-этилкапроновой кислоты натриевая соль)			
1395.	1326	2-Этилгексеналь (β-пропил-α-этилакролеин)	26266-68-2	$C_8H_{14}O$	50,0
1396.	1259	2-Этилгексилацетат	103-09-3	$C_{10}H_{20}O_2$	100,0
		(уксусной кислоты 2-этилгексиловый эфир)			
1397.	2482	2-Этил-3-гидрокси-6-метилпиридин (эмоксипин)	2364-75-2	$C_8H_{11}NO$	30,0
1398.	3363	1-Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновая кислота	70032-25-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	10,0
1399.	3551	1-Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновой кислоты	100505-08-6	$C_{14}H_{13}F_2NO_3$	10,0
		этиловый эфир			
1400.	0944	Этилдихлорсилан		C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> Si	10,0
1401.	2128	О-Этилдихлортиофосфат	1498-64-2	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> OPS	10,0
1402.	2129	О-Этил-О-(2,4-дихлорфенил)хлортиофосфат		$C_6H_8Cl_3O_2PS$	20,0
1403.	2480	Этил-[10-[3-[диэтиламино]-1-оксопропил]-10Н-	33414-33-4	$C_{22}H_{27}N_3O_3S$	10,0
		фенотиазин-2-ил]карбамат (этацизин, 2-этоксикарбониламино-10-(3-			
		диэтиламинопропионил)фенотиазин,гидрохлорид)			
1404.	3018	N,N'-Этиленбис (дитиокарбаминовой кислоты цинковая соль, смесь с 1H-	52080-82-7	$C_{13}H_{15}N_5O_2S_2Zn$	10,0
		бензимидазол-2-ил-карбаминовой кислоты метиловым эфиром (биоцин,			
		болетин)			
1405.	1886	Этилендиамин (1,2-диаминоэтан)	107-15-3	$C_2H_8N_2$	30,0
1406.	1581	цис-1,2-Этилендикарбоновая кислота (малеиновая кислота)	110-16-7	$C_4H_4O_4$	10,0
1407.	0527	5-Этилиденбицикло[2,2,1]гепт-2-ен (этилиденнорборнен)	16219-75-3	$C_9H_{12}$	10,0
1408.	1299	Этил-(4-иодфенил)ундеканоат (10-(п-йодфенил)ундекановой кислоты	5933-75-5	$C_{19}H_{29}O_2$	5,0
		этиловый эфир, этиотраст)			
1409.	3567	Этиллактат (актилол, ацитол, этил-2-гидроксипропионат)	3644-61-9	$C_5H_{10}O_3$	445,0
1410.	2428	N-Этилморфолин (4-этилпергидро-1,4-оксазин)	100-74-3	$C_6H_{13}NO$	50,0
1411.	3617	Этил-[10-[3-(4-морфолинил)-1-оксопропил)-	29560-58-5	$C_{22}H_{25}N_3O_4S \cdot ClH$	20,0
		10Н-фенотиазин-2-ил]карбамата гидрохлорид			
		(морацизина гидрохлорид, этмозин)			
1412.	3541	Этилпиридин-4-карбоксилат	1570-45-2	$C_8H_9NO_2$	20,0
		(изоникотиновой кислоты этиловый эфир)			
1413.	1245	Этилпропионат (пропионовой кислоты этиловый эфир)	105-37-3	$C_5H_{10}O_2$	100,0

1	2	3	4	5	6
1414.	2081	Этил[3-фениламино) карбонил]окси]фенил]карбамат	13684-56-5	$C_{16}H_{16}N_2O_3$	10,0
		(бетанекс, десмедифам, N-[(3-фенилкарбамоилокси)фенил] карбаминовой			
		кислоты этиловый эфир)			
1415.	3346	5-Этил-5-фенил-2,4,6(1H,3H,5H)пиримидинтрион	50-06-6	$C_{12}H_{12}N_2O_3$	5,0
		(фенобарбитал, 5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота)			
1416.	1431	2[(Этилфенил) фенилацетил]индан-1,3-дион	110882-80-9	$C_{25}H_{19}O_3$	0,2
		(2-(фенил-4-этилфенилацетал) индандион-1,3; этилфенацин)			
1417.	1246	Этилформиат (муравьиной кислоты этиловый эфир)	109-94-4	$C_3H_6O_2$	20,0
1418.	3364	1-Этил-6-фтор-7-(4-метилпиперазинил)-1,4-дигидро-4-оксо-3-	70458-92-3	$C_{17}H_{20}FN_3O_3$	10,0
		хинолинкарбоновая кислота			
		1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазинил)-4-оксо-6-фтор-1этил-хинолин-3-			
		карбоновая кислота (пефлоксацин, пфлацин)			
1419.	1293	Этилхлорацетат (хлоруксусной кислоты этиловый эфир)	105-35-1	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> ClNO	10,0
1420.	3550	Этилцианоацетат (циануксусной кислоты этиловый эфир)	105-56-6	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	20,0
1421.	1884	4-Этоксианилин (п-аминофенетол, п-фенетидин)	156-43-4	$C_8H_{11}NO$	6,0
1422.	3644	2-Этокси-6,9-диаминоакридина лактат	1837-57-6	$C_{18}H_{21}N_3O_4$	20,0
		(акридина лактат, риванол)			
1423.	2758	Этоксилаты вторичных спиртов $C_{13}$ - $C_{17}$ (неонол 2B 1317-12)			20,0
1424.	2757	Этоксилаты первичных спиртов $C_{12}$ - $C_{15}$			20,0
		(из спиртов оксосинтеза и гидроксидата) (неонол П 1215-12)			
1425.	1085	N-(4-Этоксифенилацетамид) (п-ацетаминофенетол, уксусной кислоты 4-	62-44-2	$C_{10}H_{13}NO_2$	10,0
		этоксианилид, фенацетин, фенедин)			
1426.	1113	3-Этоксифенол (моноэтиловый эфир резорцина)	621-34-1	$C_8H_{10}O_2$	5,0
1427.	1119	2-Этоксиэтанол	110-80-5	$C_4H_{10}O_2$	700,0
		(этиловый эфир этиленгликоля, этилцеллозольв)			
1428.	1260	2-Этоксиэтилацетат	817-95-8	$C_6H_{12}O_3$	1000,0
		(уксусной кислоты 2-этоксиэтиловый эфир, целлозольвацетат)			
1429.	3645	5-Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид (томерзол)		$C_{11}H_{14}N_2OS$	4,0
1430.	1112	2-(2-Этоксиэтокси)этанол	111-90-0	$C_4H_{14}O_3$	1500,0
		(моноэтиловый эфир диэтиленгликоля, этилкарбитол)			
1431.	3046	Эуфиллин (смесь 80% теофиллина и 20% 1,2-этилендиамина)			15,0