

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
25.01.2021 № 37

ГИГИЕНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ

«Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха»

1. Настоящим гигиеническим нормативом устанавливаются обязательные для соблюдения всеми пользователями допустимые значения показателей безопасности и безвредности атмосферного воздуха населенных пунктов и мест массового отдыха населения.

Настоящим гигиеническим нормативом определяются:

требования к атмосферному воздуху населенных пунктов и мест массового отдыха населения;

предельно допустимые концентрации (далее – ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (таблица 1);

ориентировочно безопасные уровни воздействия (далее – ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения (таблица 2);

группы загрязняющих веществ, обладающих эффектом суммации (таблица 3);

показатели, применяемые для определения классов опасности загрязняющих веществ (таблица 4);

среднесуточные ПДК микроорганизмов-продуцентов (далее, если не указано иное, – микроорганизмы) в атмосферном воздухе населенных пунктов (таблица 5);

среднесуточные ПДК бактериальных препаратов в атмосферном воздухе населенных пунктов (таблица 6).

2. На территориях населенных пунктов и мест массового отдыха населения не допускается превышение гигиенических нормативов ПДК и ОБУВ.

3. Соблюдение ПДК и ОБУВ обеспечивается с учетом эффектов суммации загрязняющих химических веществ в атмосферном воздухе.

4. Для целей настоящего гигиенического норматива используются термины в значениях, установленных законами Республики Беларусь от 7 января 2012 г. № 340-З «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», от 16 декабря 2008 г. № 2-3 «Об охране атмосферного воздуха», а также следующие термины и их определения:

бактериальные препараты – штаммы микроорганизмов или их смесь, используемая в народном хозяйстве, как правило, в качестве инсектицидных препаратов, средств защиты растений;

компоненты бактериальных препаратов – отдельные штаммы микроорганизмов, входящие в состав бактериальных препаратов;

лимитирующий показатель вредности – показатель, характеризующий направленность биологического действия загрязняющего вещества;

места массового отдыха населения – территории в границах курортной зоны, курортов, природно-рекреационных зон (зон отдыха), рекреационных зон населенных пунктов, зоны рекреации водных объектов, а также в границах объектов санаторно-курортного лечения и оздоровления, предназначенные для организации санаторно-курортного лечения, оздоровления, туризма и отдыха населения;

микроорганизмы-продуценты – штаммы микроорганизмов, способные вырабатывать определенные продукты жизнедеятельности, используемые в народном хозяйстве и необходимые для промышленного производства;

населенный пункт – компактно заселенная часть территории Республики Беларусь, являющаяся местом постоянного жительства граждан, имеющая необходимые

для обеспечения их жизнедеятельности жилые и иные здания и сооружения, наименование и границы, установленные в соответствующем порядке;

ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест отдыха населения – временный гигиенический норматив максимально допустимого содержания загрязняющего вещества в атмосферном воздухе населенных пунктов;

ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе – концентрация, не оказывающая на протяжении всей жизни человека прямого или косвенного неблагоприятного воздействия на настоящее или будущее поколение, не снижающая работоспособности человека, не ухудшающая его самочувствия и санитарно-бытовые условия жизни;

максимальная разовая ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе – максимальная 20–30-минутная концентрация, не оказывающая на протяжении всей жизни человека прямого или косвенного неблагоприятного воздействия на настоящее или будущее поколение, не снижающая работоспособности человека, не ухудшающая его самочувствия и условий проживания;

резорбтивное действие загрязняющего вещества – возможность развития общетоксических, гонадотоксических, эмбриотоксических, мутагенных, канцерогенных и других эффектов, возникновение которых зависит не только от концентрации вещества в атмосферном воздухе, но и от длительности его вдыхания;

рефлекторное действие загрязняющего вещества – реакция со стороны рецепторов верхних дыхательных путей – ощущение запаха, раздражение слизистых оболочек, задержка дыхания и другие реакции.

ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

№ п/п	Код загрязняющего вещества	Наименование загрязняющего вещества	Номер CAS*	Химическая формула	Лимитирующий показатель вредности**	Класс опасности***	ПДК, мкг/куб. м		
							максимальная разовая	средне-суточная	средне-годовая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1873	Азиридин (этиленимин)	151-56-4	C ₂ H ₅ N	рефл.-рез.	1	10,0	1,0	0,5
2	2096	Азодикарбонамид (профор ЧХЗ-21)	123-77-3	C ₂ H ₄ N ₄ O ₂	рефл.-рез.	3	500,0	400,0	300,0
3	0302	Азотная кислота	7697-37-2	HNO ₃	рефл.-рез.	2	400,0	300,0	150,0
4	0304	Азот (II) оксид (азота оксид)	10102-43-9	NO	рефл.	3	400,0	240,0	100,0
5	0301	Азот (IV) оксид(азота диоксид)	10102-44-0	NO ₂	рефл.-рез.	2	250,0	100,0	40,0
6	0354	Азот трифторид	7783-54-2	NF ₃	рез.	3	400,0	300,0	200,0
7	1512	Акриловая кислота	79-10-7	C ₃ H ₄ O ₂	рефл.-рез.	3	100,0	60,0	40,0
8	2001	Акрилонитрил (акриловой кислоты нитрил, проп-2-еннитрил)	107-13-1	C ₃ H ₃ N	рез.	2	300,0	150,0	30,0
9	3568	Албендазол (Альбендазол, [5-(Пропилтио)-1H-бензимидазол-2-ил] карбаминовой кислоты метиловый эфир)	54965-21-8	C ₁₂ H ₁₅ N ₃ O ₂ S	–	1	11,7	4,7	1,2
10	0641	Алкилбензол линейный (ЛАБ)	–	–	рез.	4	600,0	400,0	300,0
11	3347	Алкилбензолсульфокислота (ЛАБСК)	–	–	рез.	4	1,5 x 10 ³	1,0 x 10 ³	500,0
12	1875	Алкилдиметиламины C ₁₀ – C ₁₆	–	–	рефл.	2	10,0	5,0	1,0
13	1801	Алкилдиметиламины фракций C ₁₇ – C ₂₀	–	–	рефл.	3	10,0	5,0	1,0
14	2869	Алкилдифенилоксиды (смесь высших моно-, ди- и поли-алкилзамещенных дифениловых эфиров) (алотерм-1)	–	–	рефл.	2	70,0	45,0	7,0
15	0102	Алкилсульфат натрия	–	–	рефл.	4	10,0	4,0	1,0
16	1201	Аллилацетат (уксусной кислоты аллиловый эфир)	591-87-7	C ₅ H ₈ O ₂	рефл.	3	400,0	250,0	40,0
17	3202	2-Аллилоксиэтанол (аллилоксиэтиловый спирт)	111-45-5	C ₅ H ₁₀ O ₂	рефл.-рез.	2	70,0	40,0	10,0

18	0103	Альфа-3 (действующее начало – кальций дихлорацетат)	–	–	рез.	4	3 000,0	1 500,0	300,0
19	0101	Алюминий оксид (в пересчете на алюминий)	1344-28-1	Al ₂ O ₃	рез.	2	100,0	40,0	10,0
20	2933	Алюмосиликаты (цеолиты; цеолитовые туфы)	–	–	рез.	2	300,0	120,0	30,0
21	1812	1-Аминобутан (н-Бутиламин)	109-73-9	C ₄ H ₁₁ N	рефл.	4	40,0	25,0	4,0
22	1888	4-Амино-2,2,6,6-тетраметил-пиперидин (аминтриацетонамин)	36768-62-4	C ₉ H ₂₀ N ₂	рез.	3	50,0	30,0	20,0
23	1804	2-Амино-1,3,5-триметилбензол (мезидин)	88-05-1	C ₉ H ₁₃ N	рефл.	2	3,0	–	–
24	1802	2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амин (5[6-Диамино-2(4-аминофенил)]-бензимидазол)	7621-86-5	C ₁₃ H ₁₂ N ₄	рез.	3	100,0	40,0	10,0
25	1852	2-Аминоэтанол (коламин, моноэтаноламин; этаноламин)	141-43-5	C ₂ H ₇ NO	рез.	2	100,0	40,0	10,0
26	1887	Амины алифатические C ₁₀ – C ₁₆	–	–	рефл.	3	10,0	4,0	1,0
27	1803	Амины алифатические C ₁₅ – C ₂₀ (алкиламины)	–	–	рефл.	2	3,0	–	–
28	0303	Аммиак	7664-41-7	NH ₃	рефл.-рез.	4	200,0	–	–
29	0355	Аммоний гумат	–	–	рез.	3	100,0	70,0	50,0
30	0173	гексаАммоний молибдат (аммоний парамолибдат) (в пересчете на молибден)	12027-67-7	H ₂₄ Mo ₇ N ₆ O ₂₄	рез.	3	150,0	100,0	10,0
31	0305	Аммоний нитрат (аммиачная селитра)	6484-52-2	H ₄ N ₂ O ₃	рез.	4	1 400,0	600,0	150,0
32	0350	диАммоний пероксидисульфат (аммония персульфат)	7727-54-0	H ₈ N ₂ O ₈ S ₂	рез.	3	60,0	30,0	15,0
33	0351	диАммоний сульфат	7783-20-2	H ₈ N ₂ O ₄ S	рез.	3	200,0	150,0	100,0
34	0359	Аммоний хлорид (нашатырь)	12125-02-9	ClH ₄ N	рефл.-рез.	3	200,0	150,0	100,0
35	2701	Аммофос (смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония)	12735-97-6	H ₁₃ N ₃ O ₆ P ₂	рез.	4	2 000,0	800,0	200,0
36	1805	Анилин (аминобензол, фениламин)	62-53-3	C ₆ H ₇ N	рефл.-рез.	2	50,0	30,0	10,0
37	3002	Арилокс-100	–	–	рез.	4	500,0	200,0	100,0
38	3003	Арилокс-200	–	–	рез.	4	500,0	200,0	100,0
39	0314	Арсин (водород мышьяковистый)	7784-42-1	AsH ₃	рез.	2	20,0	8,0	2,0

40	3533	Аспартил-L-фенилаланина метиловый эфир (аспартам)	22839-47-0	C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₅	рез.	4	350,0	200,0	50,0
41	1317	Ацетальдегид (уксусный альдегид, этаналь)	75-07-0	C ₂ H ₄ O	рефл.	3	10,0	–	–
42	3330	2-Ацетоксибензойная кислота (аспирин, ацетилсалициловая кислота)	50-78-2	C ₉ H ₈ O ₄	рез.	2	60,0	30,0	10,0
43	2002	Ацетонитрил (цианистый метан, цианометан)	75-05-8	C ₂ H ₃ N	–	3	100,0	40,0	10,0
44	1402	Ацетофенон (метилфенилкетон)	98-86-2	C ₈ H ₈ O	рефл.	3	3,0	–	–
45	0231	Барий и его соединения (в пересчете на барий)	–	–	рез.	1	40,0	16,0	4,0
46	3070	Бацитрацин (бациллихин)	1405-87-4	C ₆₆ H ₁₀₃ N ₁₇ O ₁₆ S	рез.	1	3,0	1,2	0,3
47	2602	Белково-витаминный концентрат (БВК) (по белку)	–	–	рез.	2	10,0	4,0	1,0
48	1302	Бензальдегид (альдегид бензойный)	100-52-7	C ₇ H ₆ O	рефл.	3	40,0	–	–
49	0703	Бенз/а/пирен	50-32-8	C ₂₀ H ₁₂	рез.	1	–	5 нг/м ³	1 нг/м ³
50	1204	Бензилацетат (уксусной кислоты бензиловый эфир)	140-11-4	C ₉ H ₁₀ O ₂	рефл.	4	10,0	–	–
51	3534	Бензилбензоат (бензиловый эфир бензойной кислоты)	120-51-4	C ₁₄ H ₁₂ O	рефл.	3	13,0	–	–
52	1041	Бензилкарбинол (бензиловый спирт)	100-51-6	C ₇ H ₈ O	рефл.	4	16,0	–	–
53	2506	Бензилпенициллин [(2S-(2a,5a,6b))-3,3-Диметил-7-оксо-6-[(фенилацетил)амино]-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]-гептан-2-карбоновая кислота)	61-33-6	C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₄ S	рефл.-рез.	3	50,0	8,0	2,0
54	0619	3-Бензилтолуол (монобензилтолуол)	620-47-3	C ₁₄ H ₁₄	рефл.	2	20,0	–	–
55	2705	Бензин сланцевый(в пересчете на углерод)	–	–	рефл.	4	50,0	–	–
56	1522	1H,3H-Бензо[1,2-с:4,5-с] ди-фуран-1,3,5,7-тетрон (бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты диангидрид, диангидрид ирромеиллитовой кислоты)	89-32-7	C ₁₀ H ₂ O ₆	рефл.-рез.	2	20,0	10,0	5,0
57	0602	Бензол	71-43-2	C ₆ H ₆	рез.	2	100,0	40,0	10,0
58	1551	1,4-Бензолдикарбоновая кислота (терефталевая кислота)	100-21-0	C ₈ H ₆ O ₂	рез.	1	10,0	3,0	1,0

59	0805	Бензолсульфонилхлорид (бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	98-09-9	$C_6H_5ClO_2S$	рефл.	4	50,0	–	–
60	2004	4-(2-Бензотиазолилтио)-морфолин (бензолтиазолилсульфенморфолид, сульфенамид М)	102-77-2	$C_{11}H_{12}N_2OS_2$	рез.	3	100,0	40,0	20,0
61	2412	2-Бензотиазон-2-тиол (каптакс, 2-меркаптобензотиазол)	149-30-4	$C_7H_5NS_2$	рефл.	3	120,0	50,0	12,0
62	1205	Биоресметрин	–	–	рез.	3	90,0	40,0	10,0
63	3628	Бисопролола фумарат	104344-23-2	$(C_{18}H_{31}NO_4)_2C_4H_4O_4$	–	2	35,0	15,0	3,5
64	1566	[2,4-Бис(1,1-диметилпропил) фенокси] ацетилхлорид (2,4-дитретамильфеноксиуксусной кислоты хлорангидрид)	88-34-6	$C_{18}H_{27}ClO_2$	рефл.	3	35,0	–	–
65	1021	Бис-(4-хлордифенил) трихлорметилкарбинол (4,4-дихлордифенилтрихлор-метилкарбинол, кельтан)	115-32-2	$C_{14}H_9Cl_5O$	рез.	2	200,0	80,0	20,0
66	1709	Бис-(4-хлорфенил)сульфон(4,4-дихлордифенилсульфон)	80-07-9	$C_{12}H_{18}Cl_2O_2S$	рез.	3	–	–	10,0
67	0870	1,1-Бис-4-хлорфенилэтанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазосульфидом (милбекс)	8072-20-6	$C_{14}H_{12}Cl_2O$ $C_{12}H_6Cl_3N_2S$	рефл.-рез.	3	200,0	100,0	50,0
68	0383	Бор оксид	12045-60-2	B_2O_3	–	3	80,0	32,0	8,0
69	0307	Бром	7726-45-6	Br_2	рез.	2	400,0	160,0	40,0
70	0817	Бромалканы	–	–	рез.	2	100,0	30,0	10,0
71	0810	Бромбензол	108-86-1	C_6H_5Br	рез.	2	300,0	120,0	30,0
72	0811	1-Бромбутан (бутил бромистый)	109-65-9	C_4H_9Br	рез.	2	30,0	15,0	10,0
73	1517	2-Бромбутановая кислота(α-броммасляная кислота)	80-58-0	$C_4H_7BrO_2$	рез.	3	10,0	6,0	3,0
74	0812	1-Бромгексан (гексил бромистый)	111-25-1	$C_6H_{13}Br$	рез.	2	300,0	120,0	30,0
75	0813	1-Бромгептан (гептил бромистый)	629-04-9	$C_7H_{15}Br$	рез.	2	300,0	120,0	30,0
76	0814	1-Бромдекан (децил бромистый)	112-29-8	$C_{10}H_{21}Br$	рез.	2	300,0	120,0	30,0

77	3622	6-Бром-4-[(диметиламино)-метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1H-индол-3-карбоксилата гидрохлорид (арбидол)	131707-23-8	$C_{22}H_{26}BrClN_2O_3S$	рез.	2	60,0	40,0	30,0
78	0950	Бромированные алкилы $C_{10} - C_{13}$ (бромдекан – 14–16 %; бромундекан – 35–39 %; бромдодекан – до 19,7 %; примеси $C_9 - C_{13}$ – 17–20 %) (контроль по бромундекану)	–	–	рез.	4	60,0	20,0	10,0
79	0815	1-Бром-3-метилбутан (изоамил бромистый)	107-82-4	$C_5H_{11}Br$	рез.	2	60,0	30,0	10,0
80	0816	1-Бром-3-метилпропан(изобутил бромистый)	78-77-3	C_4H_9Br	рез.	2	60,0	30,0	10,0
81	0940	1-Бром-2 метоксibenзол (о-броманизол)	578-57-4	C_7H_7BrO	рефл.	4	1000,0	400,0	100,0
82	0719	1-Бромнафталин	90-11-9	$C_{10}H_7Br$	рез.	2	40,0	15,0	4,0
83	1906	3-Бром-1-нитробензол(м-нитробромбензол)	585-79-5	$C_6H_4BrNO_2$	рефл.-рез.	2	120,0	40,0	10,0
84	1947	4-бром-2-нитрофенол (о-нитробромбензол)	7693-52-9	$C_6H_4BrNO_3$	рефл.	3	10,0	–	–
85	0822	3-Бромтолуол (м-бромтолуол)	591-17-3	C_7H_7Br	рефл.-рез.	3	80,0	32,0	8,0
86	0823	2-Бромтолуол (о-бромтолуол)	95-46-5	C_7H_7Br	рефл.-рез.	3	90,0	36,0	9,0
87	0824	4-Бромтолуол (п-бромтолуол)	106-38-7	C_7H_7Br	рефл.-рез.	3	130,0	52,0	13,0
88	1006	Бромфенолы (о,м,п-бромфенол)	–	C_6H_5BrO	рефл.-рез.	2	130,0	60,0	30,0
89	0918	Бромхлорметан (хлорбромметан)	74-97-5	CH_2BrCl	рефл.-рез.	4	$1,0 \times 10^5$	$4,0 \times 10^4$	$1,0 \times 10^4$
90	0808	Бромэтан (этилбромид)	74-96-4	C_2H_5Br	рез.	3	50,0	20,0	5,0
91	0503	Бута-1,3-диен (1,3-бутадиен, дивинил)	106-99-0	C_4H_6	рефл.-рез.	4	3 000,0	1 000,0	300,0
92	0402	Бутан	106-97-8	C_4H_{10}	рефл.	4	$2,0 \times 10^5$	$8,0 \times 10^4$	$2,0 \times 10^4$
93	1310	Бутаналь (бутиральдегид, масляный альдегид)	123-72-8	C_4H_8O	рефл.-рез.	3	15,0	10,0	7,0
94	1534	Бутановая кислота (масляная кислота)	107-92-6	$C_4H_8O_2$	рефл.-рез.	3	15,0	10,0	5,0
95	1042	Бутан-1-ол (бутиловый спирт)	71-36-3	$C_4H_{10}O$	рефл.	3	100,0	–	–
96	1702	1-Бутантиол (бутилмеркаптан)	109-79-5	$C_4H_{10}S$	рефл.	3	0,3	–	–
97	0502	Бут-1-ен (бутилен)	106-98-9	C_4H_8	рефл.	4	3 000,0	1 000,0	300,0
98	1309	Бут-2-еналь (крононовый альдегид)	123-73-9	C_4H_6O	рефл.	2	25,0	–	–
99	0265	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия(малеиновой кислоты натриевая соль, натрий малеат)	3105-55-3	$C_4H_3NaO_4$	рефл.	3	300,0	100,0	30,0

100	3320	(Е)-Бут-2-ендиовая кислота (фумаровая кислота, син.транс-1,3-этилендикарбоновая кислота)	110-17-8	C ₄ H ₄ O ₄	рефл.	4	400,0	150,0	40,0
101	1428	Бут-3-ен-2-он (1-бутен-3-он, метилвинилкетон)	78-94-4	C ₄ H ₆ O	рефл.	3	6,0	–	–
102	1206	Бутилакрилат (акриловой кислоты бутиловый эфир)	141-32-2	C ₇ H ₁₂ O ₂	рефл.	2	7,0	–	–
103	1210	Бутилацетат (уксусной кислоты бутиловый эфир)	123-86-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	рефл.	4	100,0	–	–
104	2097	N-Бутилбензолсульфамид(бензолсульфоновой кислоты N-бутиламид)	3622-84-2	C ₁₀ H ₁₅ NO ₂ S	рефл.	4	10,0	–	–
105	1208	Бутил-2-метилпроп-2-еноат(бутилметакрилат, метакриловой кислоты бутиловый эфир)	97-88-1	C ₈ H ₁₄ O ₂	рефл.-рез.	2	40,0	20,0	10,0
106	2404	2-Бутилтиобензтиазол (бутилкаптакс)	2314-17-2	C ₁₁ H ₁₃ NS ₂	рефл.	3	15,0	–	–
107	0110	диВанадий пентоксид (пыль)(ванадия пятиокись)	1314-62-1	V ₂ O ₅	рез.	1	8,0	2,0	0,8
108	3921	Варфариннатрия	129-06-6	C ₁₉ H ₁₅ NaO ₄	–	1	0,1	0,004	0,01
109	0620	Винилбензол (стирол)	100-42-5	C ₈ H ₈	рефл.-рез.	2	40,0	8,0	2,0
110	0111	Висмут оксид	1304-76-3	Bi ₂ O ₃	рез.	3	80,0	50,0	20,0
111	0113	Вольфрам триоксид (вольфрамовый ангидрид, вольфрам (VI) оксид)	1314-35-8	WO ₃	рез.	3	300,0	150,0	30,0
112	2600	Гаприн (по специфическому белку)	–	–	рез.	2	200,0	100,0	0,2
113	1814	Гексагидро-1Н-азепин(азациклогептан, гексаметиленмин)	111-49-9	C ₆ H ₁₃ N	рефл.-рез.	2	100,0	40,0	10,0
114	0704	(1α,4α,4α,β,5α,8α,8α,β)-(1,4,4а, 5,8,82)-Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметанофталин (альдрин)	309-00-2	C ₁₂ H ₈ Cl ₆	рез.	1	1,0	0,5	0,1
115	0846	(2а, 3аа, 4b,7b,7ab)-(2,3,3а, 4,7,-7а)-Гекса-гидро-2,4,5,6,7,8,8-гепта-хлор-4,7-метаноинден (дилор)	4168-01-05	C ₁₀ H ₇ Cl ₇	рефл.-рез.	2	10,0	5,0	2,0
116	3621	2,3,3а, 4,5,6-Гексагидро-8-цикло-гексил-1-Н-пиразино-(3,2,1-γ,κ)-карбазол (тетраиндол)	–	C ₂₂ H ₂₉ N ₃	рефл.-рез.	3	30,0	20,0	10,0
117	0879	Гексадекафторгептан (перфторгептан)	335-57-9	C ₇ F ₁₆	рефл.	4	90,0	–	–

118	0243	Гексакис(циано-С)-феррат(4-)железа (3+) (3:4) (ОС-6-11) (берлинская лазурь, железная лазурь; железо ферроцианид; ферроцин)	14038-43-8	$C_6FeN_6 \cdot 4/3Fe$	рез.	3	20,0	8,0	4,0
119	0195	Гексакис(циано-С) феррат(4-)тетракалия (ОС-6-11) (желтая кровяная соль, феррицианид калия)	13943-58-3	$C_3FeK_4N_6$	рез.	4	60,0	40,0	20,0
120	0202	Гексакис(циано-С)феррат(3-)-трикалия (ОС-6-11) (красная кровяная соль, феррицианид калия)	13746-66-2	$C_3FeK_3N_6$	рез.	4	60,0	40,0	20,0
121	2143	Гексаметилентетрамин-2-хлор-этилфосфат (геметрел, 2-хлорметилфосфоновой кислоты гексаметилентетрааммоний)	134576-33-3	$C_8H_{16}ClN_4O_2P$	рез.	3	100,0	50,0	20,0
122	0403	Гексан	110-54-3	C_6H_{14}	рефл.	4	$6,0 \times 10^5$	$2,5 \times 10^4$	$6,0 \times 10^3$
123	1307	Гексаналь (капроновый альдегид)	66-25-1	$C_6H_{12}O$	рефл.	2	20,0	–	–
124	1531	Гексановая кислота (капроновая кислота)	142-62-1	$C_6H_{12}O_2$	рефл.-рез.	3	10,0	5,0	1,0
125	1043	Гексан-1-ол (гексиловый спирт)	111-27-3	$C_6H_{14}O$	рефл.-рез.	3	800,0	400,0	200,0
126	2786	Гексатиурам (50 % тиурам, 30 % гексахлорбензол, 20 % наполнитель)	–	–	рефл.-рез.	3	50,0	10,0	5,0
127	0828	Гексафторбензол (перфторбензол)	392-56-3	C_6F_6	рефл.-рез.	2	800,0	300,0	100,0
128	0825	Гексафторпропен (перфторпропилен)	116-15-4	C_3F_6	рефл.-рез.	2	300,0	200,0	50,0
129	0963	Гексафторэтан (фреон-116)	76-16-4	C_2F_6	рефл.-рез.	4	$2,0 \times 10^4$	$8,0 \times 10^3$	$2,0 \times 10^3$
130	0834	1,2,3,4,7,7-Гексахлор-бицикло-(2,-2,1)-гептен-2,5,6-бис-(оксиметил) сульфит (тиодан)	115-29-7	$C_9H_6Cl_6O_3S$	рез.	2	17,0	7,0	2,0
131	0829	1,2,3,4,5,6-Гексахлор-циклогексан (гексахлоран)	608-73-1	$C_6H_6Cl_6$	рефл.	1	50,0	20,0	5,0
132	0835	Гексахлорэтан (перхлорэтан)	67-72-1	C_2Cl_6	рез.	3	100,0	50,0	20,0
133	0507	1-Гексен	592-41-6	C_6H_{12}	рефл.-рез.	3	400,0	200,0	85,0
134	1214	Гексилацетат (уксусной кислоты гексиловый эфир)	142-92-7	$C_8H_{16}O_2$	рефл.	4	100,0	–	–
135	2520	Геовет (окситетрациклин – 5 %; гексаметилентетрамин – 6 %; дибазол – 0,07 %; лактоза – до 100 %) (по тетрациклину)	–	–	рез.	2	10,0	6,0	3,0
136	1316	Гептаналь (энантовый альдегид)	111-71-7	$C_7H_{14}O$	рефл.	3	10,0	–	–

137	2741	Гептановая фракция Нефрас ЧС 94/99	–	–	–	4	1 500,0	600,0	150,0
138	0508	Гепт-1-ен	592-76-7	C ₇ H ₁₄	рефл.-рез.	3	350,0	200,0	65,0
139	0114	Германий диоксид (германий (IV) оксид, германия двуокись)(в пересчете на германий)	1310-53-8	GeO ₂	рез.	3	400,0	160,0	40,0
140	0313	Гидробромид (водород бромид)	7647-01-0	BrH	рефл.-рез.	2	1 000,0	400,0	100,0
141	2073	2-Гидроксibenзамид(о-оксibenзамид, салициламид; салициловой кислоты амид)	65-45-2	C ₇ H ₇ NO ₂	рез.	3	80,0	60,0	30,0
142	1736	6-Гидрокси-1,3-бензоксатиол-2-он (5-окси-1,3-бензоксатиолон-2, тиолон)	4991-65-5	C ₇ H ₄ O ₃ S	рефл.-рез.	3	70,0	40,0	20,0
143	2447	2-(2'-Гидрокси-5'-метилфенил)-бензтриазол (беназол П, тинувин П)	2440-22-4	C ₁₃ H ₁₁ N ₃ O	рез.	4	400,0	200,0	100,0
144	1040	5-Гидроксипентан-2-он(ацетопропиловый спирт)	1071-73-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	рефл.	4	200,0	100,0	50,0
145	1580	2-Гидрокси-1,2,3-пропантри-карбоновая кислота (лимонная кислота)	77-92-9	C ₆ H ₈ O ₇	рефл.	3	100,0	–	–
146	3068	N-(4-Гидроксифенил) ацетамид (п-ацетамино-фенетол, парацетамол)	103-90-2	C ₈ H ₉ NO ₂	рез.	3	90,0	50,0	30,0
147	0316	Гидрохлорид (водород хлорид, соляная кислота)	7647-01-0	HCl	рефл.-рез.	2	200,0	100,0	50,0
148	0317	Гидроцианид (муравьиной кислоты нитрил, циановодород, синильная кислота)	74-90-8	CHN	рез.	2	30,0	10,0	3,0
149	1306	Декаль (каприновый альдегид)	112-31-2	C ₁₀ H ₂₀ O	рефл.	2	20,0	–	–
150	1547	Декандиовая кислота (1,8-октандиовая кислота, себациновая кислота)	111-20-6	C ₈ H ₁₈ O	рез.	3	150,0	80,0	40,0
151	2098	1,5-Диазобисцикло(3,1,0)-гексан	3090-31-8	C ₄ H ₈ N ₂	рез.	3	100,0	40,0	20,0
152	2006	Диалкиламинопропионитрил (ифхангаз)	–	–	рефл.-рез.	2	30,0	20,0	10,0
153	1813	1,6-Диаминогексан (гексаметилендиамин)	124-09-4	C ₆ H ₁₆ N ₂	рефл.	2	1,0	–	–
154	1713	4,4-Диаминодифенилсульфон	80-08-0	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₂ S	рез.	3	100,0	50,0	10,0
155	0720	1,2,5,6-Дибензантрацен	53-70-3	C ₂₂ H ₁₄	рез.	1	8,0	5,0	1,0
156	2406	2,2-Дибензтиазолилдисульфид (альтакс)	120-78-5	C ₁₄ H ₈ N ₂ S ₄	рефл.-рез.	3	80,0	30,0	10,0
157	0838	1,4-Дибромбензол	106-37-6	C ₆ H ₄ Br ₂	рефл.	2	200,0	100,0	20,0

158	0840	1,2-Дибромпропан	78-75-1	C ₃ H ₆ Br ₂	рефл.-рез.	3	40,0	10,0	5,0
159	1009	1,2-Дибромпропан-1-ол	96-13-9	C ₃ H ₆ Br ₂ O	рефл.-рез.	2	3,0	2,0	1,0
160	0842	2,4-Дибромтолуол(2,4-дибром-1-метилбензол)	31543-75-6	C ₇ H ₆ Br ₂	рефл.-рез.	2	400,0	200,0	100,0
161	0605	Дивинилбензол технический(смесь дивинилбензола с этилстиролом) (по этилстиролу)	1321-74-0	C ₁₀ H ₁₀	рефл.	4	10,0	–	–
162	0847	1,1-Дигидроперфтор-гептилакрилат (акриловой кислоты 1,1-дигидропер-фторгептиловый эфир)	–	C ₁₀ H ₅ Cl ₁₃ O ₂	рефл.	3	500,0	200,0	50,0
163	1505	Дигидрофурандион-2,5(малеиновый ангидрид)	108-31-6	C ₄ H ₂ O ₃	рефл.-рез.	2	20,0	10,0	5,0
164	3524	Дигидрофуран-2-он (γ-бутирол-актон, 2-кетотетрагидрофуран)	96-48-0	C ₄ H ₆ O ₂	рез.	3	300,0	150,0	100,0
165	1101	Диизопропиловый эфир (изопропиловый эфир) (2,2'-Оксибис (пропан))	108-20-3	C ₆ H ₁₄ O	–	4	400,0	160,0	40,0
166	1271	Диметиладипинат (адипиновой кислоты диметиловый эфир)	627-93-01	C ₈ H ₁₄ O ₄	рефл.	4	100,0	–	–
167	1819	Диметиламин	124-40-3	C ₂ H ₇ N	рефл.-рез.	2	5,0	2,0	1,0
168	1891	Диметиламинобензолы(диметиланилины, ксилидины – смесь мета-, орто- и параизомеров)	1330-73-8	C ₈ H ₁₁ N	рефл.-рез.	2	40,0	20,0	10,0
169	2504	[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-нафтацинкарбоксамид	79-57-2	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₉	рефл.-рез.	2	10,0	6,0	2,0
170	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-нафтацинкарбоксамид гидрохлорид (5-гидрокситетрациклина гидрохлорид)	2058-46-0	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₉ · ClH	рефл.-рез.	2	10,0	6,0	2,0
171	2507	[4S-(4α,4аα,5αα,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-нафтаценкарбоксамид (тетрациклин)	60-54-8	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈	рефл.-рез.	2	10,0	6,0	2,0
172	1824	2-(Диметиламино)этанол (N,N-диметилэтаноламин)	108-01-0	C ₄ H ₁₁ NO	рефл.-рез.	4	25,0	10,0	6,0

173	1820	N,N-Диметиланилин	121-69-7	C ₈ H ₁₁ N	рефл.	2	5,0	–	–
174	2009	N,N-Диметилацетамид	127-19-5	C ₄ H ₉ NO	рефл.-рез.	2	20,0	10,0	6,0
175	1211	Диметил-1,4-бензолдикарбонат (диметилтерефталат)	120-61-6	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	рефл.-рез.	2	300,0	150,0	50,0
176	2110	0,0-Диметил-S-(1,2-бис-карбэто-ксиэтилдитио- фосфат)2-(димефокситио-фосфорилтио)-бутан- дионовой кислоты диэтиловый эфир (карбофос)	121-75-5	C ₁₀ H ₁₉ O ₆ PS ₂	рефл.	2	15,0	5,0	1,0
177	1413	3,3-Диметилбутан-2-он (пинаколин)	75-97-8	C ₆ H ₁₂ O ₂	рефл.	4	20,0	–	–
178	1272	2-(2,2-Диметилвинил)-3,3-ди- метилциклопропincarбоновой кислоты метилловый эфир (3-(1-бутенил)-2,2-диметил- циклопропановой кислоты метилловый эфир, метилловый эфир хризантемовой кислоты)	52314-69-9	C ₁₁ H ₁₈ O ₂	рефл.	3	70,0	–	–
179	2112	0,0-Диметил-1-гидрокси-2,2,2- трихлорэтилфосфонат (хлорофос)	52-68-6	C ₄ H ₈ Cl ₃ O ₄ P	рефл.-рез.	2	40,0	20,0	4,0
180	2145	Диметил-(1,1-диметил-3-оксобутил)фосфонат (димефосфон)	14394-26-4	C ₈ H ₁₇ O ₄ P	рефл.	4	60,0	–	–
181	1603	4,4-Диметил-1,3-диоксан	766-15-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	рефл.-рез.	2	10,0	6,0	4,0
182	1706	Диметилдисульфид	624-92-0	C ₆ H ₆ S ₂	рефл.	4	700,0	400,0	100,0
183	2106	0,0-Диметил-0-(2-диэтил-амино-6- метилпиримидинил-4) тиофосфат (актелик)		C ₁₁ H ₂₀ N ₃ O ₃ PS	рефл.-рез.	2	30,0	10,0	5,0
184	1274	Диметилизофтат (1,3-бензолдикарбоновой кислоты диметиловый эфир, изофталевой кислоты диметиловый эфир)	1459-93-4	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	рефл.-рез.	2	15,0	6,0	1,0
185	2113	0,0-Диметил-S-[2-(N-метил-амино)-2-оксоэтил] дитиофосфат (0,0-диметил-S-1N- метилкарбомидометил-дитио-фосфат, рогор; фосфамид)	60-51-5	C ₅ H ₁₂ NO ₃ PS ₂	рефл.	2	3,0	–	–
186	2108	0,0-Диметил-S-[2-[1-метил-2-(метиламино)-2- оксоэтил]тио]-этилтиофосфат (0,0-диметил-S- [2-(1-N-метилкарбомоилэтилтиоэтил] тиофосфат); кильваль)	2275-23-2	C ₈ H ₁₈ NO ₄ PS ₂	рефл.	2	10,0	–	–
187	2119	0,0-Диметил-0-(3-метил-4-нитрофенил)фосфат (метилнитрофос)	122-14-5	C ₉ H ₁₂ NO ₆ P	рефл.	3	5,0	–	–

188	2109	0,0-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбонилметил) дитиофосфат (антио, 0,0-диметил-S-[2-(формилметил-амино)-2-оксоэтилдитиофосфат)	2540-82-1	C ₆ H ₁₂ NO ₄ PS ₂	рефл.	3	10,0	–	–
189	2208	2,2-Диметил-3-метиленибицикло [2,2,1] гептан (камфен)	79-92-5	C ₁₀ H ₁₆	–	4	2,4 x 10 ³	9,6 x 10 ³	2,4 x 10 ³
190	2111	0,0-Диметил-0-(4-нитрофенил)-тиофосфат (метафос)	298-00-0	C ₈ H ₁₀ NO ₃ PS	рефл.	1	8,0	–	–
191	1114	Диметиловый эфир	115-10-6	C ₂ H ₆ O	–	4	200,0	80,0	20,0
192	1273	Диметилпентандиоат (глутаровой кислоты диметиловый эфир, диметилглутарат)	1119-40-0	C ₇ H ₁₂ O ₄	рефл.	4	100,0	–	–
193	1707	Диметилсульфид	75-18-3	C ₂ H ₆ S	рефл.	4	800,0	600,0	80,0
194	2025	N,N-Диметил-N-[3-(1,1,2,2-тетрафторэтокси) фенил] мочевины (тетрафлурун, томилон)	27954-37-6	C ₁₁ H ₁₂ F ₄ N ₂ O ₃	рез.	3	600,0	240,0	60,0
195	2433	3,3-Диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфенокси) бутан-2-ол (триадименол)	55219-65-3	C ₁₄ H ₁₈ ClN ₃ O ₂	рефл.-рез.	3	70,0	40,0	10,0
196	2008	N'-(2,4-Диметилфенил)-N-[(2,4-диметилфенил имино] метил]-N-метилметанимидаид (1,3-ди-(2,4-ксилимино)-2-метил-2-азопропан, митак)	33089-61-1	C ₁₉ H ₂₃ N ₃	рез.	3	100,0	50,0	10,0
197	1018	2,6-Диметилфенол (2,6-ксиленол)	576-26-1	C ₈ H ₁₀ O	рефл.-рез.	3	20,0	10,0	5,0
198	1523	N,N-Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	68-12-2	C ₃ H ₇ NO	рефл.	2	30,0	15,0	3,0
199	1275	Диметилфталат (диметилорто-фталат, ортофталевой кислоты диметиловый эфир; фталевой кислоты диметиловый эфир)	131-11-3	C ₁₀ H ₁₀ O ₇	рефл.-рез.	2	30,0	15,0	7,0
200	0404	1,3-Диметилциклобутан (димер аллена)	7411-24-7	C ₆ H ₁₂	рефл.-рез.	3	70,0	28,0	7,0
201	0540	Диметилциклогексаны	27195-67-1	C ₈ H ₁₆	–	3	70,0	28,0	7,0
202	1276	Диметил-1,2-этандикарбоксилат (диметилсукцинат)	105-65-0	C ₆ H ₁₀ O ₄	рефл.	4	10,0	–	–
203	3537	1,1-Диметилэтилбензоат (бензойной кислоты изобутиловый эфир, изобутилбензоат)	774-65-2	C ₁₁ H ₁₄ O ₂	рефл.	3	15,0	–	–

204	2114	0,0-Диметил-S-этилмеркапто-этилдитиофосфат (0,0-диметил-S-(2-этилтиоэтил)дитиофосфат, М-81; экатин)	640-15-3	$C_6H_{15}O_2PS_3$	рефл.	1	1,0	–	–
205	0414	(1,1-Диметилэтил) циклогексан (трет-бутилциклогексан)	3178-22-1	$C_{10}H_{20}$	рефл.-рез.	3	100,0	40,0	10,0
206	1319	Диметоксиметан (диметилформаль)	109-87-5	$C_3H_8O_2$	рефл.	4	50,0	–	–
207	1103	Динил (смесь 25 % дифенила и 75 % дифенилоксида)	8004-13-5	$C_{12}H_{10}O \cdot C_{12}H_{10}$	рефл.	3	10,0	–	–
208	3620	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин)	1746-01-6	–	рез.	1	–	0,5 $\mu\text{г}/\text{м}^3$	–
209	1893	Дипропиламин	142-84-7	$C_6H_{15}N$	рефл.-рез.	3	35,0	20,0	10,0
210	1708	4,4-Дитиобисморфолин (N,N-диморфолиндисульфид, N,N-дитиобисморфолин; сульфазан Р)	103-34-4	$C_8H_{16}N_2O_2S_2$	рефл.	2	40,0	–	–
211	0957	Дифторметан (метиленфторид, фреон 32)	75-10-5	CH_2F_2	рефл.-рез.	4	$2,0 \times 10^4$	$1,5 \times 10^4$	$1,0 \times 10^4$
212	0958	1,2-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан (фреон 122а)	–	$C_2HCl_3F_2$	рефл.-рез.	3	4 000,0	2 500,0	1 500,0
213	0859	Дифторхлорметан (фреон 22)	75-45-6	$CHClF_2$	рефл.-рез.	4	100 000,0	40 000,0	10 000,0
214	0850	1,1-Дифторэтан (фреон-152)	75-37-6	$C_2H_4F_2$	рефл.-рез.	4	$8,0 \times 10^3$	$3,2 \times 10^3$	800,0
215	0959	1,1-Дифторэтилен (винилиденфторид)	75-38-7	$C_2H_2F_2$	рефл.-рез.	3	200,0	80,0	20,0
216	3436	2,6-Дихлораминобензол (2,6-дихлоранилин)	608-31-1	$C_6H_5Cl_2N$	рефл.-рез.	3	20,0	15,0	10,0
217	1830	3,4-Дихлоранилин	95-76-1	$C_6H_5Cl_2N$	рефл.-рез.	2	10,0	7,0	5,0
218	0857	Дихлордифторметан (фреон 12)	75-71-8	CCl_2F_2	рефл.-рез.	4	$1,0 \times 10^5$	$4,0 \times 10^4$	$1,0 \times 10^4$
219	0869	Дихлорметан (метиленхлорид, метиленхлористый)	75-09-2	CH_2Cl_2	рефл.	4	8 800,0	4 000,0	800,0
220	2302	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон (дихлон)	117-80-6	$C_{10}H_4Cl_2O_2$	рефл.-рез.	2	50,0	30,0	10,0
221	0861	1,2-Дихлорпропан	78-87-5	$C_3H_6Cl_2$	рез.	3	1 800,0	720,0	180,0
222	0862	1,3-Дихлорпроп-1-ен (1,3-дихлорпропилен)	542-75-6	$C_3H_4Cl_2$	рефл.-рез.	2	100,0	40,0	10,0
223	0848	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	$C_3H_4Cl_2$	рефл.-рез.	3	20,0	10,0	6,0
224	0858	Дихлорфторметан (фреон 21)	75-43-4	$CHCl_2F$	рефл.-рез.	4	$1,0 \times 10^5$	$4,0 \times 10^4$	$1,0 \times 10^4$
225	0856	1,2-Дихлорэтан (дихлорэтан)	1300-21-6	$C_2H_4Cl_2$	рефл.-рез.	2	3 000,0	1 000,0	300,0

226	1831	Дициклогексиламина малорастворимая соль (ингибитор коррозии МСДА)	–	$C_{12}H_{24}ClN$	рефл.	2	8,0	–	–
227	1832	Дициклогексиламин нитрит (ингибитор коррозии НДА)	3129-91-7	$C_{12}H_{24}NO_2$	рефл.	2	20,0	–	–
228	1833	Диэтиламин	109-89-7	$C_4H_{11}N$	рефл.-рез.	4	50,0	30,0	10,0
229	3061	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамида гидрохлорид (2-диэтиламино-2,6-ацетоксилидид, гидрохлорид; лидокаина гидрохлорид)	73-78-9	$C_{14}H_{22}N_2O \cdot ClH$	рез.	2	30,0	10,0	5,0
230	1834	2-(N,N-Диэтиламино)этантол (β -диэтиламиноэтилмеркаптан)	100-38-9	$C_6H_{15}N_3$	рефл.	2	600,0	360,0	60,0
231	1836	N,N-Диэтиланилин	91-66-7	$C_{10}H_{15}N$	рефл.	4	10,0	–	–
232	2115	0,0-Диэтил-0-(2-изопропил-4-метил-6-иримидил)тиофосфат (базудин)	333-41-5	$C_{12}H_{21}N_2O_3PS$	рефл.	2	10,0	–	–
233	1897	N,N-Диэтил-3-метилбензамид (N,N-диэтил-3-толуидин, N,N-диэтил-м-толуидин)	91-67-8	$C_9H_{13}N$	рефл.	2	10,0	–	–
234	0119	Диэтилртуть (в пересчете на ртуть)	627-44-1	$C_4H_{10}Hg$	рез.	1	0,6	0,3	0,06
235	2146	0,0-Диэтил-0-(3,5,6-трихлор пиридил-2) тиофосфат (дурсбан, хлорпирифос)	2921-88-2	$C_9H_{11}Cl_3NO_3PS$	рефл.-рез.	2	20,0	10,0	5,0
236	2116	0,0-Диэтил-S-(6-хлорбензоксазонилин-3-метил) дитиофосфат (фозалон)	2310-17-0	$C_{12}H_{15}ClNO_4PS_2$	рефл.	2	10,0	–	–
237	2117	0,0-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	$C_4H_{10}ClO_2PS$	рефл.-рез.	2	25,0	10,0	5,0
238	0513	2,4,6,10-Додекатетраен	24330-32-3	$C_{12}H_{18}$	рефл.	4	2,0	–	–
239	0123	Железо (II) оксид (в пересчете на железо)	1309-37-1	Fe_2O_3	рез.	3	200,0	100,0	40,0
240	0121	Железо сульфат (в пересчете на железо)	7720-78-7	FeO_4S	рез.	3	70,0	30,0	7,0
241	0122	Железо трихлорид (железа хлорид) (в пересчете на железо)	7705-08-0	$FeCl_3$	рез.	2	40,0	20,0	4,0
242	2903	Зола сланцевая	–	–	рез.	3	30,0	10,0	5,0
243	3389	Золедроновая кислота	165800-06-6	$C_5H_{10}N_2O_7P_2H_2O$	–	1	0,5	0,2	0,005
244	1508	1,3-Изобензофурандион (фталевый ангидрид)	85-44-9	$C_8H_4O_3$	рефл.-рез.	2	100,0	30,0	10,0
245	0412	Изобутан (2-Метилпропан, изобутан R600A)	75-28-5	C_4H_{10}	рефл.	4	15 000,0	6 000,0	1 500,0

246	1221	Изобутилацетат (уксусной кислоты изобутиловый эфир)	110-19-0	$C_6H_{12}O_2$	рефл.	4	100,0	40,0	10,0
247	0514	Изобутилен (2-Метилпроп-1-ен)	115-11-7	C_4H_8	рефл.	4	10 000,0	4 000,0	1 000,0
248	1110	2-(Изобутокси)этанол (бутилцеллозольв, моноизобутиловый эфир этиленгликоля)	4439-24-1	$C_6H_{14}O_2$	рефл.-рез.	3	1 000,0	300,0	100,0
249	3538	Изопентил-2-гидроксibenзоат(изоамилсалицилат, салициловой кислоты изопентиловый эфир)	87-20-7	$C_{12}H_{16}O_3$	рефл.	2	15,0	—	—
250	0530	Изопрена олигомеры (димеры)	26796-44-1	$C_{10}H_{30}$	рефл.	3	3,0	—	—
251	0612	Изопропилбензол (кумол)	98-82-8	C_9H_{12}	рефл.	4	14,0	—	—
252	3429	N-Изопропил-N-фенил-1,4-фенилендиамин (диафен ФП, сантофлекс)	—	$C_{15}H_{18}N_2$	рефл.-рез.	3	60,0	30,0	20,0
253	1111	2-(Изопропокси)этанол (изопропилцеллозольв, моноизопропиловый эфир этиленгликоля)	109-59-1	$C_5H_{12}O_2$	рефл.-рез.	3	1 500,0	500,0	150,0
254	1837	2,2-Иминобис(этиламин) (диэтилентриамин)	111-40-0	$C_4H_{13}N_3$	рефл.	3	10,0	—	—
255	1025	Ингибитор древесно-смоляной прямой гонки (ИДСПГ) (контроль по фенолу)	—	—	рефл.	3	6,0	—	—
256	0120	Индий (III) нитрат (в пересчете на индий)	13465-14-0	InN_3O_9	рез.	2	10,0	5,0	1,0
257	0321	Йод	7553-56-2	I_2	рез.	2	300,0	120,0	30,0
258	0124	Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)	—	—	рез.	1	3,0	1,0	0,3
259	1710	Калий 0-бутилдитиокарбонат(калий ксантогенат бутиловый)	871-58-9	$C_5H_9KOS_2$	рефл.-рез.	3	100,0	50,0	10,0
260	0125	диКалий карбонат (калий карбонат, поташ)	584-08-7	CK_2O_3	рез.	4	100,0	50,0	10,0
261	1741	Калий 0-(2-метилпропил)дитиокарбонат (калий ксантогенат изобутиловый)	13001-46-2	$C_5H_9KOS_2$	рефл.-рез.	3	100,0	50,0	10,0
262	1711	Калий 0-(метилэтил) дитиокарбонат (калий ксантогенат изопропиловый)	140-92-1	$C_4H_7KOS_2$	рефл.-рез.	3	100,0	50,0	10,0
263	0126	Калий хлорид (калий хлористый)	7447-40-7	KCl	рез.	4	300,0	100,0	50,0
264	1712	Калий 0-этилдитиокарбонат (калий ксантогенат этиловый)	140-89-6	$C_3H_5KOS_2$	рефл.-рез.	3	50,0	10,0	10,0
265	0213	Кальций диацетат(кальций ацетат) (по кальцию)	62-54-4	$C_4H_6CaO_4$	рез.	3	120,0	50,0	12,0

266	0259	триКальций диборат (кальций ортоборат)	13701-61-6	$B_2Ca_3O_6$	рез.	3	50,0	20,0	5,0
267	0214	Кальций гидроксид (гашенная известь, пушонка)	1305-62-0	CaH_2O_2	рез.	3	30,0	10,0	5,0
268	3119	Кальций карбонат синтетический (мел)	471-34-1	$CCaO_3$	рефл.-рез.	4	500,0	200,0	50,0
269	3138	Кальций нитрат	10124-37-5	CaN_2O_6	рез.	3	30,0	10,0	5,0
270	0258	Кальций октадеcanoат (кальций стеарат)	1592-23-0	$C_{36}H_{70}CaO_4$	рез.	3	50,0	15,0	5,0
271	2201	DL-камфора (камфора синтетическая)	21368-68-3	$C_9H_{16}O$	рефл.	4	1 000,0	400,0	100,0
272	1530	ε-Капролактам (лактам 6-аминокапроновой кислоты)	105-60-2	$C_6H_{11}NO$	рефл.	3	60,0	–	–
273	1843	Кларитромицин	81103-11-9	$C_{38}H_{69}NO_{13}$	–	2	50,0	20,0	5,0
274	2616	Клещевина (по аллергену)	–	–	рез.	1	1,0	1,0	0,5
275	2732	Клиндамицина фосфат	24729-96-2	$C_{18}H_{34}ClN_2O_8PS$	–	2	30,0	12,0	3,0
276	0134	Кобальт (кобальт металлический)	7440-48-4	Co	рез.	2	4,0	1,0	0,4
277	0216	Кобальт (II) ацетат (в пересчете на кобальт)	6147-53-1	$C_4H_6CoO_4$	рез.	2	10,0	4,0	1,0
278	0260	Кобальт оксид (в пересчете на кобальт)	1307-96-6	CoO	рез.	2	10,0	4,0	1,0
279	0135	Кобальт сульфат (в пересчете на кобальт)	10026-24-1	CoO_4S	рез.	2	1,0	0,4	0,1
280	2729	Композиция «Дон-52» (в пересчете на изопропанол)	–	–	рефл.	3	600,0	300,0	60,0
281	3071	Краситель органический активный бирюзовый К	–	–	сан.-гиг.	3	50,0	–	–
282	3072	Краситель органический активный синий 2КТ	–	–	сан.-гиг.	3	100,0	30,0	10,0
283	3073	Краситель органический кислотный черный	–	–	сан.-гиг.	3	100,0	30,0	10,0
284	3074	Краситель органический прямой черный 2С (бис[4-(7-[2-амино-(2-гидроксиэтиламино) фенил-азо]-2-гидрокси-3-сульфонафт-2-илазо)-2-сульфофенил] амин, тетранатриевая соль)	6428-38-2	$C_{48}H_{40}N_{13}Na_3O_{13}S_3$	сан.-гиг.	3	100,0	30,0	10,0
285	3075	Краситель органический хромовый черный О	5850-21-5	$C_{23}H_{14}N_6Na_2O_9S$	сан.-гиг.	3	100,0	30,0	10,0
286	1069	Крезол (смесь изомеров о-, м-, п-) (трикрезол)	1319-77-3	C_7H_8O	рефл.	2	5,0	–	–
287	0324	Кремний тетрахлорид (кремний четыреххлористый)	10026-04-7	Cl_4Si	рефл.-рез.	2	200,0	80,0	20,0

288	0616	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	–	C ₈ H ₁₀	рефл.	3	200,0	100,0	20,0
289	2870	Летучие компоненты смеси душистых веществ и эфирных масел, содержащиеся в выбросах предприятий парфюмерно-косметической промышленности	–	–	рефл.	3	100,0	40,0	10,0
290	1533	L-Лизин	56-87-1	C ₆ H ₁₄ N ₂ O ₂	рез.	3	700,0	280,0	70,0
291	0139	Магний дихлорат гидрат (магний перхлорат)	10326-21-3	Cl ₂ MgO ₆ · H ₂ O	рез.	4	3 000,0	1 200,0	300,0
292	0138	Магний оксид	1309-48-4	MgO	рез.	3	500,0	200,0	50,0
293	2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	–	–	рез.	2	20,0	8,0	2,0
294	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	–	–	рез.	2	10,0	5,0	1,0
295	2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и другие)	–	–	рез.	3	50,0	20,0	5,0
296	0140	Медь и ее соединения (в пересчете на медь)	–	–	рефл.-рез.	2	3,0	1,0	0,3
297	0146	Медь (II) оксид	1317-38-0	CuO	рез.	2	20,0	8,0	2,0
298	0141	Медь (II) трихлорфенолят	25267-55-4	C ₁₂ H ₄ Cl ₆ CuO ₂	рез.	2	6,0	3,0	1,0
299	0144	Медь (I) хлорид (медь хлористая)	7758-89-6	CuCl	рез.	2	10,0	4,0	1,0
300	3006	Мелиорант (смесь: кальций карбонат, хлорид, сульфат – 79 %, кремний диоксид – 10–13 %, магний оксид – 3,5 %; железо оксид – 1,6 % и другое)	–	–	рез.	4	500,0	150,0	50,0
301	2503	Меприн бактериальный (ацидофильные бактерии)	–	–	рез.	2	10,0	1,0	0,004
302	1714	2-Меркаптоэтанол (монотиоэтиленгликоль)	60-24-2	C ₂ H ₆ OS	рефл.	3	70,0	–	–
303	0410	Метан	74-82-8	CH ₄	–	4	5,0 x 10 ⁴	2,0 x 10 ⁴	5,0 x 10 ³
304	1052	Метанол (метилловый спирт)	67-56-1	CH ₄ O	рефл.-рез.	3	1 000,0	500,0	100,0
305	1715	Метантиол (метилмеркаптан)	74-93-1	CH ₄ S	рефл.	2	0,009	–	–
306	1225	Метилакрилат	96-33-3	C ₄ H ₆ O ₂	рефл.	4	10,0	–	–
307	1849	Метиламин (монометиламин)	74-89-5	CH ₅ N	рефл.-рез.	2	4,0	1,0	0,5
308	3403	N-Метиланилин (монометиланилин)	100-61-8	C ₇ H ₉ N	рефл.	3	40,0	20,0	5,0

309	1224	Метилацетат (уксусной кислоты метиловый эфир)	79-20-9	$C_3H_6O_2$	рефл.	4	70,0	40,0	7,0
310	0536	Метилацетилен (проп-1-ин)	74-99-7	C_3H_4	рефл.	4	3 000,0	1 200,0	300,0
311		Метилацетилен-алленовая фракция:							
	2871	по метилацетилену	—	—	рефл.	4	1 500,0	450,0	150,0
	2872	по смеси (МАФ)	—	—	рефл.	4	3 000,0	1 200,0	300,0
312	1280	Метилбензоат (бензойной кислоты метиловый эфир)	93-58-3	$C_8H_8O_2$	рефл.	3	2,0	—	—
313	1265	Метилбензолсульфонат (бензолсульфоновой кислоты метиловый эфир)	80-18-2	$C_7H_8O_3S$	рефл.	4	10,0	—	—
314	0516	2-Метилбута-1,3-диен (изопрен, 2-метилбутадиен-1,3)	78-79-5	C_5H_8	рефл.	3	500,0	200,0	50,0
315	1024	2-Метилбут-2-ен-1-ол (изобутиленкарбинол)	4675-87-0	$C_5H_{10}O$	рефл.	4	75,0	—	—
316	1017	2-Метилбут-3-ен-2-ол (диметилвинилкарбинол)	115-18-4	$C_5H_{10}O$	рефл.	3	1 000,0	400,0	100,0
317	2017	Метил-[1-(бутилкарбомоил)-1Н-бензимидазол-2-ил] карбамат (узген)	17804-35-2	$C_{14}H_{18}N_2O_3$	рефл.-рез.	3	350,0	260,0	50,0
318	0618	1-(Метилвинил)бензол(α -метилстирол, 2-фенил-1-пропен)	98-83-9	C_9H_{10}	рефл.	3	40,0	—	—
319	3519	Метил-2-гидроксibenзоат (метилсалицилат, салициловой кислоты метиловый эфир)	99-76-3	$C_8H_8O_3$	рефл.	4	6,0	—	—
320	2484	4-Метил-5,6-дигидропиран	16302-35-5	$C_6H_{10}O$	рефл.	2	1 200,0	480,0	120,0
321	1286	Метил-4,4-диметил-3-оксопентаноат(пивалоилпировиноградной кислоты метиловый эфир)	55107-14-7	$C_8H_{14}O_3$	рефл.	3	100,0	40,0	10,0
322	1234	Метил-4,4-диметилпропаноат(пивалоилуксусной кислоты метиловый эфир)	598-98-1	$C_6H_{12}O_2$	рефл.	3	200,0	80,0	20,0
323	3536	Метилдихлорацетат (дихлоруксусной кислоты метиловый эфир)	116-54-1	$C_3H_4Cl_2O_2$	рефл.	3	40,0	—	—
324	1233	Метил-3(2,2-дихлорэтил)-2,2-диметилциклопропан-карбонат (перметриновой кислоты метиловый эфир)	61898-95-1	$C_9H_{12}Cl_2O_2$	рефл.	4	80,0	—	—

325	0866	Метиленбромид (метилен бромистый)	74-95-3	CH_2Br_2	рефл.-рез.	4	100,0	40,0	10,0
326	1582	2-Метиленбутандиовая кислота (итаконовая кислота, метилен-бутан-бутандионовая кислота)	97-65-4	$\text{C}_5\text{H}_6\text{O}_4$	рефл.-рез.	4	1 000,0	600,0	300,0
327	2099	2,2-Метилендигидразид-4-пиридин-карбоновой кислоты (метазид, 1,1-метилен-бис-(изоникотиноилгидразон))	1707-15-9	$\text{C}_{13}\text{H}_{14}\text{N}_6\text{O}_2$	рез.	2	55,0	30,0	5,0
328	0867	Метиленйодид (метилен йодистый)	75-11-6	CH_2I_2	рефл.	4	400,0	160,0	40,0
329	1404	4-Метиленоксетан-2-он (бутен-3-олид-1,3; дикетен)	674-82-8	$\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_2$	рефл.	2	7,0	–	–
330	2485	4-Метилтетрагидро-2Н-пиран	36838-71-8	$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}$	рефл.	3	1 500,0	600,0	150,0
331	2147	Метил-2-0-изобутилметил-фосфоноксиакрилат (препарат Факрил-М)	–	$\text{C}_9\text{H}_{18}\text{O}_4\text{P}$	рез.	1	6,0	3,0	1,0
332	0709	Метилкарбамат 1-нафталенола (метилкабаминовой кислоты нафт-1-иловый эфир, N-метил-1-нафтилкарбамат; севин)	63-25-2	$\text{C}_{12}\text{H}_{11}\text{NO}_2$	рез.	2	6,0	3,0	1,0
333	1229	Метил-4-метилбензоат(4-толуилиловой кислоты метиловый эфир)	99-75-2	$\text{C}_9\text{H}_{10}\text{O}_2$	рефл.	3	7,0	–	–
334	1232	Метил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты метиловый эфир, метилметакрилат)	80-62-6	$\text{C}_5\text{H}_8\text{O}_2$	рефл.-рез.	3	100,0	40,0	10,0
335	1608	Метилоксиран (пропилена оксид, 1,2-эпоксипропан)	75-56-9	$\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$	рефл.	1	80,0	–	–
336	1226	Метилпентаноат (валериановой кислоты метиловый эфир, метилвалерат)	624-24-8	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_2$	рефл.	3	30,0	–	–
337	1049	4-Метил-2-пентанол (метилизобутилкарбинол)	108-11-3	$\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}$	рефл.	4	70,0	–	–
338	1408	4-Метилпентан-2-он (метилизобутилкетон)	108-10-1	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}$	рефл.	4	100,0	–	–
339	0537	4-Метилпентен-1 (изогексен)	691-37-2	–	рефл.-рез.	3	400,0	200,0	85,0
340	1331	2-Метилпент-2-еналь	623-36-9	$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}$	рефл.	4	7,0	–	–
341	1304	2-Метилпропаналь (изобутиральдегид, изомасляный альдегид)	78-84-2	$\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$	рефл.	4	10,0	–	–
342	1048	2-Метилпропан-1-ол (изобутиловый спирт)	78-83-1	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$	рефл.	4	100,0	40,0	10,0
343	1535	2-Метилпроп-2-еновая кислота(метакриловая кислота)	79-41-4	$\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_2$	рез.	3	100,0	40,0	10,0

344	2014	2-Метилпропионитрил (изобутиронитрил)	78-82-0	C ₄ H ₇ N	рефл.-рез.	2	20,0	10,0	2,0
345	1601	1-Метил-1-фенилэтил-гидропероксид (гидроперекись изопропилбензола, диметилбензилгидроперекись)	80-15-9	C ₉ H ₁₂ O ₂	рефл.	2	7,0	–	–
346	1231	Метилформиат (муравьиной кислоты метиловый эфир)	107-31-3	C ₂ H ₄ O ₂	рефл.	3	200,0	80,0	20,0
347	0539	Метилциклогексан	107-87-2	C ₇ H ₁₄	–	3	1,2 x 10 ³	480,0	120,0
348	1409	Метилэтилкетон (бутан-2-он)	78-93-3	C ₄ H ₈ O	–	3	100,0	40,0	10,0
349	1222	1-Метилэтил-[2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенил] карбонат (акрекс, 2-изопропил-(1-метил-н-пропил)-4,6-динитрофенилкарбонат)	373-21-7	C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₇	рез.	2	20,0	8,0	2,0
350	1536	Метионин	7005-18-7	C ₅ H ₁₁ NO ₂ S	рефл.	3	600,0	400,0	100,0
351	1338	4-Метоксибензальдегид (анисовый альдегид, обепин)	123-11-5	C ₈ H ₈ O ₂	рефл.	4	10,0	–	–
352	3139	2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пиримидин-2-ил) аминокарбонил] бензолсульфамид калиевая соль (Калиевая соль Анкора)	–	C ₁₅ H ₁₇ N ₄ O ₅ S	рез.	3	80,0	50,0	10,0
353	1107	2-Метокси-2-метилпропан (метил-трет-бутиловый эфир)	1634-04-4	C ₅ H ₁₂ O	рефл.	4	500,0	200,0	50,0
354	3076	Мобильтерм-605	–	–	рез.	3	50,0	10,0	5,0
355	0266	Молибден и его неорганические соединения (молибден (III) оксид, парамолибдат аммония и др.)	–	–	рез.	3	200,0	80,0	20,0
356	1532	Мочевина (диамид угольной кислоты, карбамид)	57-13-6	CH ₄ N ₂ O	рез.	4	200,0	40,0	20,0
357	1537	Муравьиная кислота (метановая кислота)	64-18-6	CH ₂ O ₂	рефл.-рез.	2	200,0	50,0	20,0
358	0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	–	–	рез.	2	8,0	3,0	0,8
359	3153	Натрий гидрокарбонат (натрий карбонат однозамещенный)	144-55-8	CHNaO ₃	рефл.-рез.	3	100,0	40,0	10,0
360	3152	Натрий гидросульфит (натрий бисульфит, натрий сульфит однозамещенный)	7631-90-5	HNaO ₃ S	рефл.-рез.	3	100,0	40,0	10,0

361	0154	Натрий гипохлорит	7681-52-9	NaClO	рефл.-рез.	3	100,0	40,0	10,0
362	3161	Натрий дигидрофосфат (натрий дигидроортофосфат)	7558-79-4	HNa ₂ O ₄ P	рефл.-рез.	3	100,0	40,0	10,0
363	3103	Тетранатрий дифосфат (натрий дифосфат, натрий пиррофосфат)	13472-36-1	Na ₄ O ₇ P ₂	рефл.-рез.	3	100,0	40,0	10,0
364	0158	Натрий и его соединения(в пересчете на натрий)	–	–	рез.	3	300,0	100,0	30,0
365	0269	Натрий йодид (в пересчете на йод)	7681-82-5	NaI	рез.	2	100,0	30,0	10,0
366	0155	диНатрий карбонат (сода кальцинированная)	7542-12-3	CNa ₂ O ₃	рез.	3	40,0	16,0	4,0
367	3129	Натрий силикат (натрий кремнекислый)	6834-92-0	Na ₂ O ₃ Si	рефл.-рез.	3	300,0	120,0	30,0
368	0151	диНатрий станнат(оловянокислый натрий гидрат) (в пересчете на олово)	12058-66-1	Na ₂ O ₃ Sn	рез.	3	50,0	20,0	5,0
369	0112	диНатрий тетраоксовольфрамат (VI) (натрий вольфрамат дигидрат) (в пересчете на вольфрам)	10213-10-2	Na ₂ O ₄ W · H ₄ O ₂	рез.	3	1 000,0	400,0	100,0
370	0161	пентаНатрий трифосфат (натрий триполифосфат)	13573-18-7	Na ₅ O ₁₀ P ₃	рефл.-рез.	3	500,0	200,0	50,0
371	3132	триНатрий фосфат (натрий ортофосфат)	7601-54-9	Na ₃ O ₄ P	рефл.-рез.	3	100,0	40,0	10,0
372	0152	Натрий хлорид (поваренная соль)	7647-14-5	NaCl	рез.	3	500,0	300,0	150,0
373	0708	Нафталин	91-20-3	C ₁₀ H ₈	рефл.	4	3,0	–	–
374	2303	1,4-Нафталиндион (α-нафтахинон, 1,4-нафтахинон)	130-15-4	C ₁₀ H ₆ O ₂	рефл.-рез.	1	5,0	3,0	1,0
375	1032	Нафт-2-ол (β-нафтол)	135-19-3	C ₁₀ H ₈ O	рефл.-рез.	2	6,0	3,0	1,0
376	0163	Никель (никель металлический)	7440-02-0	Ni	рез.	2	10,0	4,0	1,0
377	0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	1313-99-1	NiO	рез.	2	10,0	4,0	1,0
378	0165	Никель растворимые соли (в пересчете на никель)	–	–	рез.	1	2,0	0,8	0,2
379	0166	Никель (II) сульфат (в пересчете на никель)	7786-81-4	NiO ₄ S	рез.	1	2,0	1,0	0,2
380	2021	Нитрилы карбоновых кислот C ₁₇ – C ₂₀	–	–	рефл.	3	40,0	–	–
381	2046	Нитрилы синтетических жирных кислот фракций C ₁₀ – C ₁₆	–	–	рефл.	4	5,0	–	–

382	1815	3-Нитробензойной кислоты-пергидроазепин, аддукт(гексагидро-1н-азепиний-3-нитробензоат, ингибитор коррозии Г-2)	7270-73-7	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	рефл.	3	20,0	–	–
383	1905	Нитробензол	98-95-3	C ₆ H ₅ NO ₂	рефл.	2	8,0	–	–
384	3406	N-Нитрозодиметиламин (диметилнитрозамин)	62-75-9	C ₂ H ₆ NO ₂	рез.	1	100,0	50,0	10,0
385	1913	2-Нитропропан	79-46-9	C ₃ H ₇ NO ₂	–	3	100,0	40,0	10,0
386	0873	2-Нитро-4-трифторметил-1-хлор-бензол (нитрохлорбензотрифторид)	121-17-5	C ₇ H ₃ ClF ₃ NO ₂	рефл.	3	5,0	–	–
387	1921	2-Нитро-1-хлорбензол (о-нитрохлорбензол)	88-73-3	C ₆ H ₄ ClNO ₂	рефл.-рез.	2	4,0	2,0	0,8
388	1920	3-Нитро-1-хлорбензол (м-нитрохлорбензол)	121-73-3	C ₆ H ₄ ClNO ₂	рефл.-рез.	2	4,0	2,0	0,8
389	1919	4-Нитро-1-хлорбензол (п-нитрохлорбензол)	100-00-5	C ₆ H ₄ ClNO ₂	рефл.-рез.	2	4,0	2,0	0,8
390	1313	Нонаналь (пеларгоновый альдегид)	124-19-6	C ₉ H ₁₈ O	рефл.	2	20,0	–	–
391	1541	Нонафторпентановая кислота (перфторвалериановая кислота)	2706-90-3	C ₅ HF ₉ O ₂	рефл.	3	100,0	40,0	10,0
392	1044	2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафтор-пентан-1-ол (1,1-дигидропер-фторамиловый спирт, 1,1-дигидроперфторпентанол)	355-28-2	C ₅ H ₃ F ₉ O	рефл.	3	300,0	120,0	30,0
393	0326	Озон	10028-15-6	O ₃	рез.	1	160,0-1 час	120,0-8 час	90,0-24 час
394	1023	2,2'-Оксидиэтанол (дигликоль, диэтиленгликоль)	111-46-6	C ₄ H ₁₀ O ₃	рез.	4	1 000,0	400,0	200,0
395	1611	Оксиран (эпоксиэтилен, этилена оксид)	75-21-8	C ₂ H ₄ O	рефл.-рез.	3	300,0	150,0	30,0
396	1305	Октаналь (каприловый альдегид)	124-13-0	C ₈ H ₁₆ O	рефл.	2	20,0	–	–
397	1053	Октан-1-ол (н-октиловый спирт)	111-87-5	C ₈ H ₁₈ O	рефл.-рез.	3	600,0	200,0	85,0
398	0880	Октадекафтороктан (перфтороктан)	307-34-6	C ₈ F ₁₈	рефл.	4	9,0 x 10 ⁴	4,0 x 10 ³	900,0
399	1063	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафтор-пентан-1-ол (1,1,5-тригидрооктафторпентанол)	355-80-6	C ₄ H ₄ F ₈ O	рефл.-рез.	4	1 000,0	200,0	50,0
400	0874	Октафтортолуол (перфтортолуол)	434-64-0	C ₇ F ₈	рефл.	4	1 300,0	500,0	130,0
401	0171	Олово дихлорид (олово хлорид) (в пересчете на олово)	7772-99-8	SnCl ₂	рез.	3	500,0	150,0	50,0
402	0168	Олово и его соединения(в пересчете на олово)	–	–	рез.	3	40,0	20,0	5,0
403	0308	Ортоборная кислота (борная кислота)	10043-35-3	BH ₃ O ₃	рез.	3	200,0	50,0	20,0

404	0520	Пента-1,3-диен (пиперилен)	504-60-9	C ₅ H ₈	рефл.	3	500,0	200,0	50,0
405	0405	Пентан	109-66-0	C ₅ H ₁₂	рефл.-рез.	4	1,0 x 10 ⁵	2,5 x 10 ⁴	1,0 x 10 ⁴
406	1303	Пентаналь (валериановый альдегид)	110-62-3	C ₅ H ₁₀ O	рефл.	4	30,0	–	–
407	1519	Пентановая кислота (валериановая кислота)	109-52-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	рефл.-рез.	3	30,0	10,0	5,0
408	1039	Пентан-1-ол (амиловый спирт)	71-41-0	C ₅ H ₁₂ O	рефл.	3	10,0	–	–
409	1407	Пентан-3-он (диэтилкетон)	96-22-0	C ₅ H ₁₀ O	рефл.-рез.	3	500,0	300,0	50,0
410	1735	1-Пентантиол (амилмеркаптан)	110-66-7	C ₅ H ₁₂ S	рефл.	3	0,4	–	–
411	0875	Пентафторбензол	363-72-4	C ₆ HF ₅	рефл.-рез.	3	1 200,0	600,0	100,0
412	1035	Пентафторфенол	771-61-9	C ₆ HF ₅ O	рефл.	4	800,0	300,0	80,0
413	1202	Пентилацетат (н-амилацетат, уксусной кислоты н-пентилового эфира)	628-63-7	C ₇ H ₁₄ O ₂	рефл.	4	100,0	40,0	10,0
414	0501	Пентилены (амилены – смесь изомеров)	109-67-1	C ₅ H ₁₀	рефл.	4	1 500,0	500,0	150,0
415	2418	Пиридин	110-86-1	C ₅ H ₅ N	рефл.	2	80,0	40,0	10,0
416	2455	4-Пиридинкарбоксихидразид (изониазид, изоникотиновой кислоты гидразид)	54-85-3	C ₆ H ₇ N ₃ O	рез.	3	50,0	30,0	20,0
417	2985	Полиакриламид анионный АК-618	–	–	рез.	3	250,0	100,0	25,0
418	2984	Полиакриламид катионный АК-617	–	–	рез.	3	250,0	100,0	25,0
419	3387	Полибутилентерефталат	–	–	–	4	100,0	40,0	10,0
420	3623	Поли(1-винил-2-пирролидон)(поливинилпирролидон)	9003-39-8	(C ₅ H ₁₀ NO) _n	рез.	4	50,0	30,0	15,0
421	1081	Поливиниловый спирт	9009-84-5	(C ₂ H ₅ O) _n	рез.	3	100,0	40,0	10,0
422	2997	Полимеры и сополимеры на основе акриловых и метакриловых мономеров (лакрис АТМ, лакрис М-90)	–	–	рез.	3	100,0	40,0	10,0
423	1607	Полифенилоксиран (поли-2,6-диметил-1,4-фениленоксид, полифениленоксид)	25189-69-9	[C ₈ H ₈ O] _n	рез.	4	50,0	30,0	15,0
424	2202	Полихлоркамфен (токсафен)	8001-35-2	C ₁₀ H ₁₀ Cl ₈	рез.	1	20,0	7,0	2,0
425	2203	Полихлор-2,6,6-триметилдигидробицикло[3,1,1]гептан(полихлорпинен, смесь хлорированных бициклических соединений)	–	[C ₁₀ H ₁₆ Cl] _n	рефл.-рез.	2	5,0	2,0	0,8

426	3920	Полихлорированные бифенилы (по сумме ПХБ (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 118, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180))	1336-36-3	$C_{12}H_{10-n}Cl_n$	рез.	1	–	1,0	–
427	0992	Полиэтиленхлорид (поливинилхлорид)	93050-82-9	C_2H_3Cl	–	4	100,0	40,0	10,0
428	2956	Полиэтенхлорид с акрилонитрилом (сополимер поливинилхлорида с нитрилом акриловой кислоты)	–	$[C_3H_3N]_n[C_2H_3Cl]_m$	рез.	4	100,0	40,0	10,0
429	0406	Полиэтилен	9002-88-4	$(C_2H_4)_n$	рез.	4	100,0	40,0	10,0
430	1544	Полиэтилентерефталат	25038-59-9	$[C_{10}H_8O_4]_n$	–	3	50,0	20,0	5,0
431	3388	Полиэфирный термоэластопласт на основе полибутилентерефталата	–	–	–	4	100,0	40,0	10,0
432	0417	Пропан	–	C_3H_8	–	4	$3,0 \times 10^4$	$1,2 \times 10^4$	$3,0 \times 10^3$
433	1054	Пропан-1-ол (пропиловый спирт)	71-23-8	C_3H_8O	рефл.	3	300,0	120,0	30,0
434	1051	Пропан-2-ол (изопропиловый спирт)	67-63-0	C_3H_8O	рефл.	3	600,0	200,0	60,0
435	1401	Пропан-2-он (ацетон)	67-64-1	C_3H_6O	рефл.	4	350,0	150,0	35,0
436	1720	Пропан-1-тиол (пропилмеркаптан)	107-03-9	C_3H_8S	рефл.	3	0,15	–	–
437	0521	Пропен (пропилен)	115-07-1	C_3H_6	рефл.	3	3 000,0	1 200,0	300,0
438	1301	Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	107-02-8	C_3H_4O	рефл.-рез.	2	30,0	15,0	3,0
439	1850	Пропиламин (монопропиламин)	107-10-8	C_3H_9N	рефл.-рез.	3	300,0	150,0	30,0
440	1238	Пропилацетат (уксусной кислоты пропиловый эфир)	109-60-4	$C_5H_{10}O_2$	рефл.	4	100,0	40,0	10,0
441	0624	Пропилбензол	103-65-1	C_9H_{12}	–	3	20,0	8,0	2,0
442	2132	S-Пропил-О-[4-(метилтио)фенил]-О-этилдитиофосфат(болстар, 2-этил-2-[4-(метилтио)]фенил-пропилтиофосфат)	35400-43-2	$C_{12}H_{19}O_2PS_2$	рефл.	3	10,0	–	–
443	1235	Пропилпентаноат (пентановой кислоты пропиловый эфир, пропилвалерат)	141-06-0	$C_8H_{16}O_2$	рефл.	3	3,0	–	–
444	1314	Пропиональдегид (пропаналь, пропионовый альдегид)	123-38-6	C_3H_6O	рефл.	3	10,0	–	–
445	1546	Пропионовая кислота	79-09-4	$C_3H_6O_2$	рефл.	3	15,0	–	–
446	2983	Пыль алюминия сульфата	–	–	–	3	30,0	12,0	3,0

447	2931	Пыль асбестосодержащая (с содержанием хризотил-асбеста до 10 %) (по асбесту)	–	–	рез.	1	–	0,06 волокон в мл воздуха	–
448	2962	Пыль бумаги	–	–	рефл.-рез.	3	100,0	40,0	10,0
449	2998	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7 %) (в пересчете на никотин)	–	–	рефл.-рез.	4	2,0	0,8	0,4
450	2936	Пыль древесная	–	–	–	3	400,0	160,0	40,0
451	2937	Пыль зерновая(по массе) (по грибам хранения)	–	–	рез.	3	–	500,0260 КОЕ/м ³	150,0140 КОЕ/м ³
452	2939	Пыль каолинита	–	–	рез.	3	500,0	200,0	100,0
453	2940	Пыль калимагнезии (калимаг-40)	–	–	рез.	3	500,0	300,0	150,0
454	2966	Пыль крахмала	9005-25-8	(C ₆ H ₁₀ O ₅)n	рез.	4	500,0	300,0	150,0
455	2914	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом	–	–	рефл.-рез.	3	500,0	200,0	50,0
456		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния:							
	2907	более 70 % (динас и другое)	–	–	рез.	3	150,0	50,0	20,0
	2908	менее 70 % (шамот, цемент, пыль цементного производства – глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, доломит, пыль цементного производства – известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другое)	–	–	рез.	3	300,0	100,0	30,0
457	2988	Пыль н-парафинов, церезинов	–	–	рефл.-рез.	3	600,0	240,0	60,0
458	2921	Пыль поливинилхлорида	–	–	рефл.-рез.	3	100,0	40,0	10,0
459	2947	Пыль полиметилметакрилата	–	–	рефл.-рез.	4	100,0	40,0	10,0
460	2946	Пыль полиметаллическая свинцово-цинкового производства (с содержанием свинца до 1 %)	–	–	рез.	1	1,0	0,4	0,1
461	2922	Пыль полипропилена	–	–	рефл.-рез.	3	100,0	40,0	10,0
462	2990	Пыль полистирола	–	–	рефл.-рез.	3	350,0	140,0	35,0
463	2915	Пыль стекловолокна	–	–	–	3	60,0	24,0	6,0

464	2916	Пыль стеклопластика	–	–	–	3	60,0	24,0	6,0
465	2977	Пыль талька	–	–	рефл.-рез.	3	500,0	200,0	50,0
466	2917	Пыль хлопковая	–	–	рез.	3	200,0	100,0	50,0
467	2737	Растворитель ацетатно-кожевенный (АКР) (по этанолу)	–	–	рефл.	3	500,0	200,0	50,0
468	2738	Растворитель бутилформиантный (БЭФ) (по сумме ацетатов)	–	–	рефл.	3	300,0	120,0	30,0
469	1405	Растворитель древесно-спиртовой марки А (ацетоноэфирный) (по ацетону)	–	–	рефл.	4	120,0	–	–
470	1406	Растворитель древесно-спиртовой марки Э (эфирно-ацетоновый) (по ацетону)	–	–	рефл.	4	70,0	–	–
471	0617	Растворитель мебельный (АМР-3) (по толуолу)	–	–	рефл.	3	90,0	–	–
472	28 542 855	Растворители РПК-240,РПК-280 (по предельным углеводородам C ₁₂ – C ₁₉)	–	–	рефл.	4	1 000,0	400,0	100,0
473	2533	Ривициклин (смесь тетрациклина и рифампицина 2:1) (по тетрациклину)	–	–	рез.	2	50,0	20,0	5,0
474	3077	Рицин	–	–	рез.	1	2,0	1,0	0,2
475	0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	–	–	рез.	1	0,6	0,3	0,06
476	0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	–	–	рез.	1	1,0	0,3	0,1
477	0185	Свинец (II) сульфит (свинец сернистый) (в пересчете на свинец)	7446-10-8	PbO ₃ S	рез.	1	8,0	1,7	0,8
478	0329	Селен диоксид (селен (IV) оксид) (в пересчете на селен)	7446-08-4	SeO ₂	рез.	1	0,1	0,05	0,01
479	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	7446-09-5	SO ₂	рефл.-рез.	3	500,0	200,0	50,0
480	0322	Серная кислота	7664-93-9	H ₂ O ₄ S	рефл.-рез.	2	300,0	100,0	30,0
481	0333	Сероводород	7783-06-4	H ₂ S	рефл.	2	8,0	–	–
482	0334	Сероуглерод	75-15-0	CS ₂	рефл.-рез.	2	30,0	15,0	5,0
483	2873	Синтетическое моющее средство «Лоск»	–	–	рез.	3	100,0	60,0	10,0

484	2742	Синтетическое моющее средство типа «Кристалл» на основе алкилсульфата натрия (по алкилсульфату натрия)	–	–	рефл.-рез.	2	50,0	30,0	10,0
485	2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	8006-64-2	–	рефл.-рез.	4	2 000,0	1 000,0	200,0
486	2749	Смесь постоянного состава на основе дибутилфенилфосфата (НГЖ-4)	–	–	рефл.-рез.	2	10,0	5,0	1,0
487	1716	Смесь природных меркаптанов(одорант СПМ) (в пересчете на этилмеркаптан)	–	–	рефл.	3	0,05	–	–
488	0532	Смесь транс-транс-транс-цикло-додекатетраена-1,5,9 и транс-транс-цис-циклододекатетраена-1,5,9	–	–	рефл.	4	3,0	–	–
489		Смола легкая высокоскоростного пиролиза бурых углей:							
	2743	по органическому углероду	–	–	рефл.	2	200,0	–	–
	2888	по фенолам	–	–	рефл.	2	4,0	–	–
490	2781	Стеарин	–	–	рефл.-рез.	3	200,0	80,0	20,0
491	2535	Сульфален (фенокси-метилпенициллин – 10 %; сульфамиридазин – 5 %; теofilлин – 1 %; лактоза – до 100 %) (по пенициллину)	–	–	рез.	2	50,0	10,0	2,5
492	0189	диСурьма пентасульфид (сурьма пятисернистая, сурьма (V) сульфид) (в пересчете на сурьму)	1315-04-4	Sb ₂ S ₅	рез.	3	40,0	20,0	4,0
493	0190	диСурьма триоксид(сурьма (III) оксид, сурьма трехокись) (в пересчете на сурьму)	1309-64-4	Sb ₂ O ₃	рез.	3	40,0	20,0	4,0
494	0191	Таллий карбонат (в пересчете на таллий)	29809-42-5	Tl ₂ CO ₃	рез.	1	0,8	0,4	0,08
495	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	–	–	рез.	3	300,0	150,0	100,0
496	0008	Твердые частицы, фракции размером до 10,0 мкм	–	–	рез.	3	150,0	50,0	40,0
497	0010	Твердые частицы, фракции размером до 2,5 мкм	–	–	рез.	3	65,0	25,0	15,0
498	0193	Теллур диоксид (теллур (IV) оксид, теллура двуокись) (в пересчете на теллур)	7446-07-3	O ₂ Te	рез.	1	2,0	0,5	0,2
499	2751	Термостойкая прядильная эмульсия (тепрем)	–	–	рефл.	3	2,0	–	–

500	3624	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он, хлоргидрат, дигидрат) (картан, ондансетрон)	–	$C_{17}H_{16}N_3 \cdot ClH \cdot H_4O_2$	рез.	1	10,0	5,0	1,0
501	2419	Тетрагидрофуран	109-99-9	C_4H_8O	рефл.	4	200,0	50,0	20,0
502	0622	1,2,4,5-Тетраметилбензол (дурол)	95-93-2	$C_{10}H_{14}$	рефл.-рез.	2	25,0	10,0	5,0
503	2467	3(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламино) [пропионовой кислоты N-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил)амид] (диацетам 5)	–	$C_{21}H_{42}N_4O$	рефл.-рез.	3	150,0	50,0	15,0
504	2466	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он (триацетонамин)	826-36-8	$C_9H_{17}NO$	рефл.-рез.	3	60,0	30,0	10,0
505	1321	2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетроксокан (метальдегид)	108-62-3	$C_8H_{16}O_4$	рефл.	2	3,0	–	–
506	1722	Тетраметилтиурамдисульфид (тиурам Е, ТМТД)	137-26-8	$C_6H_{12}N_2S_4$	рефл.-рез.	3	50,0	20,0	5,0
507	0965	Тетрафторметан (фреон-14)	75-73-0	CF_4	рефл.-рез.	4	$1,0 \times 10^4$	$4,0 \times 10^3$	$1,0 \times 10^3$
508	1064	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол(2,2,3,3-тетрафторпропиловый спирт)	76-37-9	$C_3H_4F_4O$	рефл.-рез.	4	1 000,0	500,0	100,0
509	0938	1,1,1,2-Тетрафторэтан (фреон-134А)	811-97-2	$C_2H_2F_4$	рефл.-рез.	4	$2,5 \times 10^3$	$1,0 \times 10^3$	250,0
510	0883	Тетрафторэтилен (перфторэтилен)	116-14-3	C_2F_4	рефл.-рез.	4	6 000,0	2 000,0	500,0
511	0906	Тетрахлорметан (углерод тетрахлорид, четыреххлористый углерод)	56-23-5	CCl_4	рефл.-рез.	2	4 000,0	2 700,0	700,0
512	0884	Тетрахлорпропен	60320-18-5	$C_3H_2Cl_4$	рефл.-рез.	2	70,0	40,0	10,0
513	0885	1,1,2,2-Тетрахлорэтан	79-34-5	$C_2H_2Cl_4$	рефл.	4	60,0	–	–
514	0882	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	127-18-4	C_2Cl_4	рефл.-рез.	2	500,0	250,0	60,0
515	1723	N,N,N',N'-Тетраэтилтиурам-дисульфид (тиурам Е)	97-77-8	$C_{10}H_{20}N_2S_4$	рез.	3	50,0	30,0	5,0
516	2029	N'-1,2,3-Тиадиазол-5-ил-5-N-фенилмочевина (дропп)	51707-55-2	$C_9H_8N_4OS$	рефл.-рез.	4	500,0	200,0	50,0
517	1730	Тиран (этиленсульфид)	420-12-2	C_2H_4S	рефл.	1	500,0	200,0	50,0
518	3045	2-[[[4-[(2-Тиазолиламино)сульфонил]фенил]амино]карбонил]бензойная кислота(фталазол, фталевой кислоты 4-[N-тиазол-2-иламино)сульфонил]анилид)	85-73-4	$C_{17}H_{13}N_3O_5S_2$	рез.	4	100,0	40,0	15,0

519	2420	Тиофен (тиофуран)	110-02-1	C ₄ H ₄ S	рефл.	4	600,0	240,0	60,0
520	1726	Тиофенол (бензотиол, меркаптобензол, фенилмеркаптан, фенилтиол)	108-98-5	C ₆ H ₆ S	рефл.	3	0,02	–	–
521	3092	Толперизона гидрохлорид (2,4'-Диметил-3-пиперидино-пропиофенона моногидрохлорид)	3644-61-9	C ₁₆ H ₂₃ NO · HCl	–	2	40,0	16,0	4,0
522	2031	Толуилендиизоцианат	–	C ₉ H ₆ N ₂ O ₂	рефл.-рез.	1	5,0	2,0	0,5
523	0621	Толуол (метилбензол)	108-88-3	C ₇ H ₈	рефл.	3	600,0	300,0	100,0
524	1590	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол (циануровая кислота)	108-80-5	C ₃ H ₃ N ₃ O ₄	рез.	2	20,0	10,0	2,0
525	2432	1Н(-)1,2,4-Триазол	288-88-0	C ₂ H ₃ N ₃	рефл.-рез.	3	100,0	50,0	10,0
526	2470	2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин (меламин, циануртриамид)	108-78-1	C ₃ H ₆ N ₆	рез.	2	20,0	10,0	2,0
527	0890	Трибромметан (бромформ)	75-25-2	CBr ₃	рез.	3	500,0	200,0	50,0
528	0889	1,1,3-Трибромпропан (пропилентрибромид)	25511-78-6	C ₃ H ₅ Br ₃	рефл.-рез.	2	15,0	5,0	1,5
529	1066	2,4,6-Трибромфенол	118-79-6	C ₆ H ₃ Br ₃ O	рефл.	2	40,0	–	–
530	2103	S,S,S-Трибутилтритиофосфат (бутифос)	78-48-8	C ₁₂ H ₂₇ OPS ₃	рефл.-рез.	2	10,0	5,0	1,0
531	1045	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафтор-1-гептанол (1,1-дигидроперфторгептанол, 1,1-дигидроперфторгептиловый спирт)	375-82-6	C ₇ H ₃ F ₁₃ O	рефл.	3	100,0	40,0	10,0
532	1862	Триметиламин	75-50-3	C ₃ H ₉ N	рефл.	4	150,0	50,0	15,0
533	0626	1,2,4-Триметилбензол (псевдокумол)	95-63-6	C ₉ H ₁₂	рефл.-рез.	2	40,0	15,0	5,0
534	3626	1,3,7-Триметилксантин бензоат натрия (кофеин-бензоат натрия)	–	C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂ C ₇ H ₅ NaO ₂	рез.	3	60,0	30,0	10,0
535	3625	1,3,7-Триметил-1Н-пурин-2,6-(1Н,3Н)-дион (кофеин-основание, 1,3,7-триметилксантин)	58-08-2	C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂	рез.	3	60,0	30,0	10,0
536	3408	Трипропиламин	102-69-2	C ₉ H ₂₁ N	рефл.-рез.	3	400,0	100,0	25,0
537	0966	Трифторметан (фреон-23)	75-46-7	CHF ₃	рефл.-рез.	4	1,0 x 10 ⁴	4,0 x 10 ³	1,0 x 10 ³
538	0804	(Трифторметил)бензол (бензотрифторид)	98-08-8	C ₇ H ₅ F ₃	рефл.	4	30,0	–	–
539	2032	N-(3-Трифторметилфенил)-N,N-диметилмочевина(1,1-диметил-3 (3-трифторметилфенил)мочевина, которан)	2164-17-2	C ₁₀ H ₁₁ F ₃ N ₂ O	рез.	3	50,0	20,0	5,0

540	0894	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан (фреон-113)	76-13-1	C ₂ Cl ₂ F ₃	–	2	8,0 x 10 ³	2,4 x 10 ³	800,0
541	1324	Трихлорацетальдегид (хлораль)	75-87-6	C ₂ HCl ₃ O	рефл.	3	30,0	–	–
542	0898	Трихлорметан (хлороформ)	67-66-3	CHCl ₃	рез.	2	100,0	30,0	10,0
543	0903	1,2,3-Трихлорпропан	96-18-4	C ₃ H ₅ Cl ₃	рез.	3	50,0	20,0	5,0
544	0901	Трихлорфторметан (фтортрихлорметан, фреон-11)	75-69-4	CCl ₃ F	рефл.-рез.	4	100,0	40,0	10,0
545	0899	1,1,1-Трихлорэтан (метилхлороформ)	71-55-6	C ₂ H ₃ Cl ₃	рефл.-рез.	4	2,0 x 10 ³	800,0	200,0
546	0902	Трихлорэтилен	79-01-6	C ₂ HCl ₃	рефл.-рез.	3	4,0 x 10 ³	1,0 x 10 ³	400,0
547	0610	Трицикло[8,2,2,2,4,7]гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен (ди-п-ксилилен, 2,2-парацicloфан)	1633-22-3	C ₁₆ H ₁₆	рефл.-рез.	3	600,0	300,0	60,0
548	1863	Триэтиламин	121-44-8	C ₆ H ₁₅ N	рефл.	3	140,0	60,0	15,0
549	0551	Углеводороды алициклические	–	–	–	4	1,4 x 10 ³	560,0	140,0
550	0655	Углеводороды ароматические	–	–	–	2	100,0	40,0	10,0
551	0550	Углеводороды непредельные алифатического ряда	–	–	–	4	3,0 x 10 ³	1,2 x 10 ³	300,0
552	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C ₁ – C ₁₀	–	–	–	4	2,5 x 10 ⁴	1,0 x 10 ⁴	2,5 x 10 ³
553	2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C ₁₁ – C ₁₉	–	–	рефл.	4	1,0 x 10 ³	1,0 x 10 ³	100,0
554	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	630-08-0	CO	рез.	4	5,0 x 10 ³	3,0 x 10 ³	500,0
555	0328	Углерод черный (сажа)	1333-86-4	C	рез.	3	150,0	50,0	15,0
556	2926	Угольная зола теплоэлектростанций (с содержанием окиси кальция 35–40 %, дисперсностью до 3 мкм и ниже – не менее 97 %)	–	–	рез.	2	50,0	20,0	5,0
557	1555	Уксусная кислота	64-19-7	C ₂ H ₄ O ₂	рефл.-рез.	3	200,0	60,0	20,0
558	1507	Уксусный ангидрид	108-24-7	C ₄ H ₆ O ₃	рефл.-рез.	3	100,0	30,0	10,0
559	0716	Фенантрен	85-01-8	C ₁₄ H ₁₀	рез.	1	25,0	10,0	2,5
560	0613	1-Фенилдодекан (додецилбензол)	123-01-3	C ₁₈ H ₂₈	рефл.-рез.	4	3 500,0	1 500,0	350,0

561	3535	Фенилметил-3-пиридин-карбонат (бензилникотинат, никотиновой кислоты бензиловый эфир)	94-44-0	$C_{13}H_{14}NO_2$	рефл.	3	20,0	–	–
562	3433	N-Фенил-1,4-фенилендиамин (4-аминодифениламин, семидин, N-фенил-п-фенилендиамин)	101-54-2	$C_{12}H_{12}N_2$	рефл.-рез.	3	60,0	20,0	6,0
563	0926	1-Фенил-2-хлорэтанон (1-хлорацетофенон)	532-27-4	C_8H_7ClO	рефл.	3	10,0	–	–
564	1337	3-Феноксibenзальдегид	39515-51-0	$C_{13}H_{10}O_2$	рефл.-рез.	3	90,0	30,0	10,0
565	3037	3-Феноксibenзил-3-(2,2-дихло-рвинил)-2,2-диметил-цикло-пропанкарбонат (перметрин)	52645-53-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	рефл.-рез.	3	70,0	40,0	20,0
566	3001	3-Феноксibenзил-цис, транс-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-циклопропан-карбоксилат (амбуш, корсар, пермасект)	52645-53-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	рефл.-рез.	3	50,0	20,0	5,0
567	0636	3-Фенокситолуол (3-феноксиметилбензол, м-фенокситолуол)	3586-14-9	$C_{13}H_{12}O$	рефл.	4	10,0	–	–
568	3204	3-Феноксифенилметанол(3-феноксibenзиловый спирт)	13826-35-2	$C_{13}H_{12}O_2$	рефл.-рез.	4	25,0	10,0	5,0
569	1071	Фенол (гидроксibenзол)	108-95-2	C_6H_6O	рефл.-рез.	2	10,0	7,0	3,0
570	2756	Фенольная фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей	–	–	рефл.	2	8,0	–	–
571	1072	Фенолы сланцевые	–	–	рефл.	3	7,0	–	–
572	0196	Феррит бариевый (в пересчете на барий)	–	$BaFeO_n$, n = 8,5–8,6	рез.	3	40,0	16,0	4,0
573	0199	Феррит магний марганцевый (в пересчете на марганец)	–	$Fe_{16}Mg_8Mn_8O_{40}$	рез.	2	20,0	8,0	2,0
574	0197	Феррит марганец цинковый (в пересчете на марганец)	–	$Fe_{16}Mn_8Zn_8O_{40}$	рез.	2	20,0	8,0	2,0
575	0201	Феррит никель медный(в пересчете на никель)	–	$Cu_8Fe_{16}Ni_8O_{40}$	рез.	2	40,0	16,0	4,0
576	0198	Феррит никель цинковый(в пересчете на цинк)	–	$Fe_{16}Ni_8Zn_8O_{40}$	рез.	2	30,0	12,0	3,0
577	2755	Флотореагент ФЛОКР-3 (по хлору)	–	–	рефл.-рез.	2	100,0	30,0	10,0
578	2753	Флюс канифольный активированный (ФКТ, флюс канифольный активированный) (контроль по канифоли)	–	–	рефл.	4	300,0	120,0	30,0

579	1325	Формальдегид (метаналь)	50-00-0	CH ₂ O	рефл.-рез.	2	30,0	12,0	3,0
580	2034	Формаид (муравьиной кислоты амид)	75-12-7	CH ₃ NO	рез.	3	300,0	120,0	30,0
581	0315	Фосфин (водород фосфористый)	7803-51-2	H ₃ P	рез.	2	10,0	4,0	1,0
582	0372	Фосфогипс	—	—	—	3	150,0	60,0	15,0
583	0338	диФосфор пентаоксид (фосфорный ангидрид, фосфор (V) оксид)	1314-56-3	O ₅ P ₂	рез.	2	150,0	50,0	15,0
584	3108	[²⁹ N, ³¹ N-Фталоцианин(2)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³²]меди (SP-4-1) (медь фталоцианин)	147-14-8	C ₃₂ H ₁₆ CuN ₈	сан.-гиг.	3	100,0	40,0	10,0
585	0344	Фториды неорганические плохо растворимые (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	—	—	рефл.-рез.	2	200,0	120,0	30,0
586	0343	Фториды неорганические хорошо растворимые (натрия фторид, натрия гексафторид)	—	—	рефл.-рез.	2	30,0	10,0	5,0
587		Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):							
	0342	гидрофторид	7664-39-3	HF	рефл.-рез.	2	20,0	5,0	1,0
	0382	кремний тетрафторид (гидрофторид, кремний тетрафторид)	7783-61-1	F ₄ Si	рефл.-рез.	2	20,0	5,0	1,0
588	0911	2-Фтортолуол	95-52-3	C ₇ H ₇ F	рефл.-рез.	3	200,0	80,0	20,0
589	0912	4-Фтортолуол	352-32-9	C ₇ H ₇ F	рефл.-рез.	3	300,0	120,0	30,0
590	3205	2-Фурилметанол (фур-2-илметанол, фурфуриловый спирт)	98-00-0	C ₅ H ₆ O ₂	рефл.-рез.	3	100,0	50,0	10,0
591	2425	2-Фурфуральдегид (2-фуральдегид, фурфураль, фурфурол)	98-01-1	C ₅ H ₄ O ₂	рефл.-рез.	3	80,0	40,0	8,0
592	0349	Хлор	7782-50-5	Cl ₂	рефл.-рез.	2	100,0	30,0	10,0
593	1868	3-Хлоранилин (3-хлорамино-бензол, м-хлоранилин)	108-42-9	C ₆ H ₆ ClN	рефл.-рез.	1	10,0	4,0	1,0
594	1869	4-Хлоранилин (4-хлорамино-бензол, п-хлоранилин)	106-47-8	C ₆ H ₆ ClN	рефл.-рез.	2	40,0	10,0	4,0
595	0939	Хлорацетилхлорид (хлор-уксусной кислоты хлорангидрид)	79-04-9	C ₂ H ₂ Cl ₂ O	рефл.	4	50,0	—	—
596	0915	Хлорбензол	108-90-7	C ₆ H ₅ Cl	рефл.	3	100,0	40,0	10,0

597	0930	2-Хлорбута-1,3-диен (β-хлоропрен)	126-99-8	C ₄ H ₅ Cl	рефл.-рез.	2	20,0	8,0	2,0
598	0968	Хлорбутан (смесь изомеров)	25154-42-1	C ₄ H ₉ Cl	рефл.	1	70,0	–	–
599	0826	1-Хлорбутан (бутилхлорид, бутил хлористый)	109-69-3	C ₄ H ₉ Cl	рефл.	1	70,0	–	–
600	1131	Хлоргидринстирола метиловый эфир	–	–	рефл.	3	30,0	–	–
601	2509	[4S-(4α,4аα,5аα,6β,12аα)]-7-Хлор-4-(диметиламино)-1,4,4а,-5,5а, 6,11,12а-октагидро-1,11-диоксонафтаценкарбоксамид (хлортетрациклин) (кормовой)	57-62-5	C ₂₂ H ₂₃ ClN ₂ O ₈	рефл.-рез.	2	50,0	30,0	10,0
602	0931	(Хлорметил) оксиран (1-хлор-2,3-эпоксипропан, эпихлоргидрин)	106-89-8	C ₃ H ₅ ClO	рефл.	2	200,0	100,0	40,0
603	1848	2-Хлор-N-(2-метоксиэтил)-N-(2-метил-фенил) ацетамид (N-β-метоксиэтил-хлорацетат-о-толуидин, толуин)	50563-41-2	C ₁₂ H ₁₆ ClNO ₂	рефл.	3	30,0	–	–
604	0872	Хлорпентафторбензол (моноклорпентафторбензол)	344-07-0	C ₆ ClF ₅	рефл.-рез.	3	600,0	300,0	100,0
605	0801	3-Хлорпроп-1-ен (аллил хлористый)	107-05-1	C ₃ H ₅ Cl	рефл.-рез.	2	70,0	40,0	10,0
606	0917	4-Хлортрифторметилбензол (п-хлорбензотрифторид)	98-56-6	C ₇ H ₄ ClF ₃	рефл.	3	100,0	40,0	10,0
607	2035	3-Хлорфенилизоцианат (м-хлорфенилизоцианат)	2909-38-8	C ₇ H ₄ ClNO	рефл.	2	5,0	–	–
608	2036	4-Хлорфенилизоцианат (п-хлорфенилизоцианат)	104-12-1	C ₇ H ₄ ClNO	рефл.	2	1,5	–	–
609	0236	N-Хлорфенилсульфонамид (хлорамин Б)	127-52-6	C ₆ H ₅ ClNNaO ₂ S	рефл.	3	30,0	–	–
610	1422	1-(4-Хлорфенокси)-3,3-диметил-бутан-2-он	24473-06-1	C ₁₂ H ₁₅ ClO ₂	рефл.	4	30,0	–	–
611	2431	1-(4-Хлорфенокси)-1-(1,2,4-триазол-1-ил)-3,3-диметилбутан-2-он(азоцен, амирал, тридимефон)	43121-43-3	C ₁₄ H ₁₆ ClN ₃ O ₂	рефл.-рез.	3	50,0	30,0	20,0
612	1076	4-Хлорфенол (1-гидрокси-4-хлорбензол, п-хлорфенол)	106-48-9	C ₆ H ₅ ClO	рефл.-рез.	2	3,0	1,5	0,8
613	2037	N'-(2-Хлорциклогексилтио) фталиимид (фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексилтио) имид, хлор ЦТФ)	59939-44-5	C ₁₄ H ₁₄ ClNO ₂ S	рез.	4	3 500,0	1 200,0	350,0

614	0932	Хлорэтан (этилхлорид, этил хлористый)	75-00-3	C_2H_5Cl	рез.	4	2 000,0	800,0	200,0
615	0827	Хлорэтилен (винилхлорид, хлорэтилен, этиленхлорид)	75-01-4	C_2H_3Cl	рез. (канцероген)	1	15,0	10,0	1,5
616	0203	Хром (VI)	—	—	рез.	1	2,0	1,5	0,8
617	0285	Цезий йодид	7789-17-5	CsI	рез.	2	10,0	4,0	1,0
618	2038	α -Циан-3-феноксипензил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилцикло-пропанкарбонат (рипкорд, циперметрин)	52315-07-8	$C_{24}H_{17}Cl_4NO_3$	рефл.-рез.	3	40,0	10,0	4,0
619	3030	Циано (3-феноксифенил)метил-2,2,3,3-тетраметил-циклопропан-карбонат (данитол)	39515-41-8	$C_{22}H_{23}NO_3$	рез.	2	10,0	5,0	1,0
620	1239	Циано-(3-феноксифенил) метил-4-хлор- α (1-метилэтил) бензоацетат (1-изопропил 4-хлорфенил-уксусной кислоты 3-фенокси-1-цианобензиловый эфир, сумицидин, фенвалерат)	51630-58-1	$C_{25}H_{22}ClNO_3$	рефл.-рез.	3	20,0	10,0	2,0
621	0408	Циклогексан	110-82-7	C_6H_{12}	рефл.	4	1 400,0	600,0	140,0
622	1077	Циклогексанол	108-93-0	$C_6H_{12}O$	рефл.	3	60,0	—	—
623	1411	Циклогексанон	108-94-1	$C_6H_{10}O$	рефл.	3	40,0	—	—
624	1412	Циклогексаноноксим	100-64-1	$C_6H_{11}NO$	рефл.	3	100,0	40,0	10,0
625	1842	Циклогексиламмоний карбонат (КЦА)	20227-92-3	$C_7H_{15}NO_3$	рефл.	3	70,0	—	—
626	2039	N-Циклогексил-2-бензотиазол-сульфенамид (сульфенамид Ц,циклогексилбензотиазол-сульфенамид-2)	95-33-0	$C_{13}H_{16}N_2S_2$	рефл.-рез.	3	70,0	30,0	10,0
627	2040	N-(Циклогексилтио) фталимид (фталевой кислоты N-(циклогексилтио) имид, ЦТФ)	17796-82-6	$C_{14}H_{15}NO_2S$	рефл.	4	300,0	120,0	30,0
628	0409	Циклопентан (пентаметилен)	287-92-3	C_5H_{10}	—	4	$1,5 \times 10^3$	600,0	150,0
629	0525	Циклопентен	142-29-0	C_5H_8	—	4	100,0	40,0	10,0
630	0229	Цинк и его соединения (в пересчете на цинк)	—	—	рез.	3	250,0	150,0	50,0
631	0206	Цинк динитрат (цинк нитрат) (в пересчете на цинк)	7779-88-6	N_2O_6Zn	рез.	3	300,0	120,0	30,0
632	0287	Цинк карбонат (в пересчете на цинк)	3486-35-9	CO_3Zn	рез.	4	200,0	80,0	20,0

633	0205	Цинк сульфат (в пересчете на цинк)	7733-02-1	O ₄ SZn	рез.	2	80,0	30,0	8,0
634	0293	Цирконий и его неорганические соединения (в пересчете на цирконий)	–	–	рез.	3	20,0	10,0	4,0
635	0418	Этан	–	C ₂ H ₆	–	4	4,0 x 10 ⁴	1,6 x 10 ⁴	4,0 x 10 ³
636	1061	Этанол (этиловый спирт)	64-17-5	C ₂ H ₆ O	рефл.	4	5,0 x 10 ³	2,0 x 10 ³	500,0
637	1728	Этантиол (этилмеркаптан)	75-08-1	C ₂ H ₆ S	рефл.	3	0,05	–	–
638	1213	Этенилацетат (винилацетат, уксусной кислоты виниловый эфир)	108-05-4	C ₄ H ₆ O ₂	рефл.	3	150,0	60,0	15,0
639	0645	2-Этенилэтилбензол (о-этилстирол)3- Этенилэтилбензол (м-этилстирол)4- Этенилэтилбензол (п-этилстирол)	–	C ₁₀ H ₁₂	–	3	30,0	12,0	3,0
640	1241	Этилакрилат (акриловой кислоты этиловый эфир)	140-88-5	C ₅ H ₈ O ₂	рефл.	3	0,7	–	–
641	1851	Этиламин	75-04-7	C ₂ H ₇ N	рефл.	3	10,0	–	–
642	3413	N-Этил-3-аминотолуол (N-этил-м-толуидин)	102-27-2	C ₉ H ₁₃ N	рефл.	2	10,0	–	–
643	1871	N-Этиланилин	103-69-5	C ₈ H ₁₁ N	рефл.	4	10,0	–	–
644	1240	Этилацетат (уксусной кислоты этиловый эфир)	141-78-6	C ₄ H ₈ O ₂	рефл.	4	100,0	–	–
645	0627	Этилбензол	100-41-4	C ₈ H ₁₀	рефл.	3	20,0	–	–
646	1050	2-Этилгексанол (изооктиловый спирт)	104-76-7	C ₈ H ₁₈ O	рефл.	4	150,0	–	–
647	1244	2-Этилгексилакрилат (акриловой кислоты 2-этилгексильный эфир)	103-11-7	C ₁₁ H ₂₀ O ₂	рефл.	3	10,0	–	–
648	0526	Этилен	74-85-1	C ₂ H ₄	рефл.	3	3,0 x 10 ³	1,5 x 10 ³	300,0
649	1874	N-Этил-2-метиланилин (N-этил-о-толуидин)	94-68-8	C ₉ H ₁₃ N	рефл.	3	10,0	–	–
650	1242	Этилпентаноат (пентановой кислоты пропиловый эфир, этилвалерат)	539-82-2	C ₇ H ₁₄ O ₂	рефл.	3	30,0	–	–
651	0628	Этилтолуолы (смесь изомеров о-, м-, п-)	–	C ₉ H ₁₂	рефл.-рез.	3	30,0	12,0	3,0
652	0541	Этилциклогексан	–	C ₈ H ₁₆	–	3	1,2 x 10 ³	480,0	120,0
653	0528	Этин (ацителен)	74-86-2	C ₂ H ₂	рефл.	4	1,0 x 10 ³	600,0	150,0
654	1105	Этоксизтан (диэтиловый эфир)	60-29-7	C ₄ H ₁₀ O	рефл.-рез.	4	1 000,0	600,0	100,0

655	1294	Этоксипилакрилат (акриловой кислоты 2-этоксипиловый эфир)	–	C ₇ H ₁₂ O ₃	рефл.	3	2,0	–	–
656	3918	Biocide, производства Nalco Chemicals, Австрия	–	–	–	3	30,0	12,0	3,0
657	3919	Corrosion & Scale Inhibitor, производства Nalco Chemicals, Австрия	–	–	–	4	150,0	60,0	15,0

* Номер CAS – регистрационный номер в соответствии с данными Химической реферативной службы (CAS – Chemical Abstracts Service).

** Лимитирующий показатель вредности биологического действия загрязняющего химического вещества: рефл. – загрязняющие вещества, определяющим показателем для которых является рефлекторное действие, рез. – загрязняющие вещества, определяющим показателем для которых является резорбтивное действие, рефл.-рез. – загрязняющие вещества, определяющим показателем для которых является и рефлекторное, и резорбтивное действие, сан.-гиг. – загрязняющие вещества, определяющим показателем для которых является санитарно-гигиенический.

*** Класс опасности загрязняющих веществ в зависимости от степени воздействия на организм: 1-й класс – чрезвычайно опасные, 2-й класс – высокоопасные, 3-й класс – умеренно опасные; 4-й класс – малоопасные.

Таблица 2

ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения

№ п/п	Код загрязняющего вещества	Наименование загрязняющего вещества	Номер CAS*	Химическая формула	ОБУВ, мкг/куб. м
1	2	3	4	5	6
1	1415	1-Адамантилэтилкетон	–	C ₁₃ H ₂₁ O	10,0
2	0147	Аденозин-5'-(тетрагидротрифосфат динатрия)(аденозин-5-трифосфорной кислоты динатриевая соль, АТФ)	987-65-5	C ₁₀ H ₁₄ N ₅ NaO ₁₃ P ₃	50,0
3	2832	Азофоска (смесь солей фосфата и нитрата аммония, фосфатов кальция)	–	–	20,0
4	2041	Акриламид (акриловой кислоты амид)	79-06-1	C ₅ H ₅ NO	5,0
5	1501	L-Аланин	56-41-7	C ₃ H ₇ NO ₂	700,0
6	1503	Алкилбензолсульфокислота из олефинов	–	–	40,0
7	0635	Алкилбензолы на основе олефинов C ₁₁ – C ₁₄	–	–	10,0
8	0642	Алкилдифенилы	–	–	100,0
9	0933	Алкилтриметиламмоний хлорид	–	[R-N(CH ₃) ₃]Cl, R = C ₁₀ – C ₁₆	30,0

10	2702	Алкилфенолы из α -олефинов фракции C ₈ – C ₁₀ (неонол АФ-14)	–	–	20,0
11	2703	Алкилфенолы на основе тримеров пропилена(неонол АФ-12)	–	–	40,0
12	2133	Алкилфосфаты фракций C ₁₀ – C ₁₈	–	–	1000,0
13	2134	Алкилфосфаты фракций C ₁₂ – C ₁₆	–	–	1000,0
14	2135	Алкилфосфаты C ₁₂ – C ₁₄ из спиртов алюмоорганического синтеза	–	–	200,0
15	0153	Алюминий нитрид (в пересчете на алюминий)	24304-00-5	AlN	10,0
16	0172	Алюминий, растворимые соли (нитрат, хлорид, алюминиевые квасцы – аммониевые калиевые) (в пересчете на алюминий)	–	–	10,0
17	0208	Алюминий октадеканоат (в пересчете на алюминий)(алюминий стеарат, октадекановой кислоты алюминиевая соль)	637-12-7	C ₅₄ H ₁₀₅ AlO ₆	1,0
18	2785	Алюмоиттриевой шихты граната (по иттрию)	–	–	20,0
19	2604	Амилаза (амилолосубтилин)	75496-59-2	–	20,0
20	0701	1-Амино-9,10-антрацендион (1-аминоантрахинон, антрахинониламмин)	82-45-1	C ₁₄ H ₉ NO ₂	50,0
21	3328	4-Аминобензойная кислота (п-аминобензойная кислота)	150-13-0	C ₇ H ₇ NO ₂	30,0
22	1809	1-Амино-4-бромбензол (п-броманилин)	106-40-1	C ₆ H ₆ BrN	30,0
23	3310	4-Аминобутановая кислота(аминолон, 4-аминомасляная кислота)	56-12-2	C ₄ H ₉ NO ₂	20,0
24	1811	1-Амино-4-бутилбензол (4-бутиланилин)	104-13-2	C ₁₀ H ₁₅ N	40,0
25	1569	6-Аминогексановая кислота (6-аминокапроновая кислота)	60-32-2	C ₆ H ₁₁ NO ₂	10,0
26	3802	1-Аминогуанидиний бикарбонат	–	CH ₆ N ₄ · C ₂ H ₄ O ₆	10,0
27	3425	2-Амино-2-дезоксид-Д-глюкоза гидрохлорид(Д(+)-глюкозамин гидрохлорид, хитозамин)	–	C ₆ H ₁₄ ClNO ₅	0,5
28	2028	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)-бензамид(4-аминобензойной кислоты 2,4-диаминоанилид, триаминобензанилид)	60779-50-2	C ₁₃ H ₁₄ N ₄ O	30,0
29	1570	[2S-(2 α ,5 α ,6 β)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота(6-аминопенициллановая кислота)	551-16-6	C ₈ H ₁₂ N ₂ O ₃ S	1,0
30	2499	4-Амино-6-(1,1-диметилэтил)-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он(зенкор)	21087-64-9	C ₈ H ₁₄ N ₄ OS	3,0
31	3145	4-Амино-2,5-дихлорбензолсульфонат натрия(2,5-дихлораминобензосульфонат натрия, 2,5-дихлоранилинсульфоновой кислоты натриевая соль)	41925-98-1	C ₆ H ₄ Cl ₂ NNaO ₃ S	10,0
32	2401	4-Амино-3,5-дихлор-2-трихлорметилпиридин(пентахлораминопиколин)	–	C ₆ H ₃ Cl ₅ N ₂	10,0

33	2066	4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]бензамид (амидопрокаин, п-аминобензойной кислоты 2-(диэтиламино)этиламидгидрохлорид, новокаинамид, прокаинамид)	614-39-1	$C_{13}H_{21}N_3O \cdot ClH$	30,0
34	0220	6-Аминокапроновой кислоты, ацилированной высшими жирными кислотами, натриевая соль	—	—	100,0
35	1701	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид(бромизовал, N-(2-бром-3-метилбутироил) мочевины, бромурал)	496-67-3	$C_6H_{11}Br_2N_2O_2$	20,0
36	3352	5-[[2-(Аминокарбонил)гидразино] сульфонил]-2,4-дихлорбензойная кислота (диафен, 2,4-дихлор-5-карбокисбензолсульфокислоты гуанидиновая соль)	83173-93-7	$C_8H_7Cl_2N_3O_5S$	40,0
37	1572	4-(Аминометил)бензойная кислота (амбен, п-аминометилбензойная кислота)	56-91-7	$C_8H_9NO_2$	50,0
38	2439	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин (триазин)	1668-54-8	$C_5H_8N_4O$	20,0
39	3547	S-[2]-[4-Амино-2-метил-5-пиримидинил]метил [формиламино]-1-[2-(фосфонокси)этил]-1-пропениловый эфир фенилкарбатионовой кислоты (бенфотиамин, 2-метил-4-амино-5-(1'-3'-бензоилтио-4'-метилбут-3'-ен-4'-формамидометил)пиримидин)	22457-89-2	$C_{19}H_{23}N_4O_6PS$	10,0
40	2148	3((4-Амино-2-метил-5-пиримидил)метил)-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолий фосфат (фосфотиамин)	532-44-5	$C_{12}H_{18}N_4O_4P_2 \cdot H_6O_8P_2$	10,0
41	3659	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолинхлорид (тиамин фосфорный эфир)	532-40-1	$C_{12}H_{18}ClN_4O_4PS$	3,0
42	3404	1-Аминафталин (α -нафтиламин)	134-32-7	$C_{10}H_9N$	3,0
43	1903	1-Амино-2-нитробензол (2-нитроанилин)	88-74-4	$C_6H_6N_2O_2$	6,0
44	1902	1-Амино-3-нитробензол (3-нитроанилин)	99-09-2	$C_6H_6N_2O_2$	10,0
45	1904	1-Амино-4-нитробензол (4-нитроанилин)	100-01-6	$C_6H_6N_2O_2$	6,0
46	1928	2-Амино-4-нитрофенол	99-57-0	$C_6H_6N_2O_3$	10,0
47	3405	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол (3-нитро-4-хлоранилин)	635-22-3	$C_6H_5ClN_2O_2$	2,0
48	3426	Аминопарафины $C_{12} - C_{18}$ (по аминам)	—	—	3,0
49	1841	2-Аминопропан (изопропиламин)	75-31-0	C_3H_9N	10,0
50	1576	2-Аминопропан-1,3-дикарбоновая кислота(DZ-глутаминовая кислота)	617-65-2	$C_5H_9NO_4$	100,0
51	1808	3-Аминопроп-1-ен (аллиламин)	107-11-9	C_3H_7N	8,0
52	1823	N'(3-Аминопропил)-N,N-диметил-1,3-пропандиамин (N,N-диметилдипропилентриамин)	10563-29-8	$C_8H_{21}N_3$	80,0
53	3214	3-Аминопропилтриэтоксисилан(γ -аминопропилтриэтоксисилан, продукт АГМ-9)	919-30-2	$C_9H_{23}NO_3Si$	30,0

54	3344	5-(Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фуранметил)амино] бензойная кислота (арасемид, афсамид, лазикс (Ю), фурантрил, фурсемид, 4-хлор-N-(2-фурилметил)-5-сульфамоилантраниловая кислота)	54-31-9	C ₁₂ H ₁₁ ClN ₂ O ₅ S	10,0
55	1509	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота (пиклорам, тордон)	1918-02-1	C ₆ H ₃ Cl ₃ N ₂ O ₂	100,0
56	2402	4-Амино-3,5,6-трихлор-2-трихлометилпиридин (гексахлораминопиколин)	—	C ₆ H ₂ Cl ₆ N ₂	15,0
57	2514	7-(Д-2-Амино-2-фенилацетиламидо)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота, моногидрат (цепорекс, цефалексин)	15686-71-2	C ₁₆ H ₁₇ N ₃ O ₄ S	5,0
58	2510	6-Аминофенилацетиламино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (ампицилин, натриевая соль, тригидрат)	69-53-4	C ₁₆ H ₁₉ N ₃ O ₄ S	5,0
59	3323	4-Амино-3-фенилмасляной кислоты гидрохлорид (фенибут)	3060-40-1	C ₁₀ H ₁₄ ClNO ₂	20,0
60	3151	N-[(4-Аминофенил)сульфонил] ацетамида натриевая соль (альбуцид-натрий, п-аминобензолсульфоуксусной кислоты амид, натриевая соль, сульфацил растворимый)	127-56-0	C ₈ H ₉ N ₂ NaO ₃ S	10,0
61	1573	Д(-)-2-Аминофенилуксусная кислота(α-амино-α-толуиловая кислота, Д(-)-фенилглицин)	3060-40-1	C ₁₀ H ₁₄ ClNO ₂	50,0
62	1001	4-Аминофенол (п-аминофенол)	123-30-8	C ₆ H ₇ NO	26,0
63	3329	7-Аминоцефалоспоровая кислота	957-68-6	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅ S	5,0
64	1870	Аминоциклогексан (циклогексиламин)	108-91-8	C ₆ H ₁₃ N	10,0
65	1571	2-Аминоэтансульфоновая кислота (тауфон)	107-35-7	C ₂ H ₇ NO ₃ S	100,0
66	3451	N-(2-Аминоэтил)-N'-[2-[(2-аминоэтил)амино]этил]-1,2-этандиамин (тетраэтиленпентаамин)	112-57-2	C ₈ H ₂₃ N ₅	10,0
67	2403	1-(2-Аминоэтил)пиперазин	140-31-8	C ₆ H ₁₅ N ₃	10,0
68	1574	2-Аминоэтилсерная кислота (моно-2-аминоэтилсульфат)	107-35-7	C ₂ H ₇ NO ₃ S	20,0
69	2481	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол	14068-53-2	C ₄ H ₇ N ₃ S	40,0
70	2739	Аммифурин (смесь фурукумаринов: изопимпинеллина, бергаптена, ксантотоксина)	—	—	6,0
71	0356	диАммоний карбонат (аммоний карбонат)	506-87-6	CH ₈ N ₂ O ₃	40,0
72	0364	Аммоний октадеканоат (аммония стеарат, октодекановой кислоты аммониевая соль)	1002-89-7	C ₁₈ H ₃₉ NO ₂	20,0
73	0306	Аммоний тиоцианат (аммоний роданид)	1762-95-4	CH ₄ N ₂ S	50,0
74	0357	Аммоний сульфамат	7773-06-0	H ₆ N ₂ O ₃ S	100,0

75	0632	Анизол (метоксибензол)	100-86-3	C ₇ H ₈ O	100,0
76	3047	Анмарин	–	–	100,0
77	0711	Антрацен	120-12-7	C ₁₄ H ₁₀	10,0
78	0702	9,10-Антрацендион (9,10-антрахинон)	84-65-1	C ₁₄ H ₈ O ₂	20,0
79	1510	L-Аргинин	74-79-3	C ₅ H ₁₂ NO ₂	1 200,0
80	1513	Аскорбиновая кислота (витамин С)	50-81-7	C ₆ H ₈ O ₆	500,0
81	2605	L-Аспарагиназа	9015-68-3	–	0,3
82	1511	L-Аспарагиновая кислота	56-84-8	C ₄ H ₇ NO ₄	1,2
83	3142	D1L-Аспарагиновая кислота калиевая соль (аспарагинат калия)	–	C ₄ H ₅ KNO ₄	0,1
84	3143	D1L-Аспарагиновая кислота магниевая соль (аспарагинат магния)	–	–	0,1
85	3048	Аспаркам	–	–	0,1
86	2874	Ацелизин (смесь ДЛ-лизина ацетилсалицилата и глицина 9:1)	–	–	10,0
87	0714	Аценафтен	83-32-9	C ₁₂ O ₁₀	70,0
88	3305	3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино)метил]-2,4,6-трийодбензойная кислота (3-ацетамидометил-5-ацетамидо-2,4,6-трийодбензойная кислота, йодамид)	440-58-4	C ₁₂ H ₁₁ I ₃ N ₂ O ₄	40,0
89	2440	2-Ацетиламино-5-нитротиазол (нитазол)	140-40-9	C ₅ H ₅ N ₃ O ₃ S	10,0
90	2441	2-Ацетиламинотиазол	2719-23-5	C ₅ H ₆ N ₂ OS	10,0
91	3324	Ацетилбромид(бромистый ацетил, уксусной кислоты бромангидрид)	506-96-7	C ₂ H ₃ BrO	5,0
92	1203	3-Ацетилпропилацетат (γ-ацетопропиловый эфир уксусной кислоты, уксусной кислоты 3-ацетилпропиловый эфир)	–	C ₇ H ₁₂ O ₃	40,0
93	3544	7а, 17а-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21-карбоновой кислоты γ-лактон(альдактон, верошпирон, пропионовой кислоты γ-лактон-3-(3-окса-7-α-тиоацетил-17-β-гидрокси-4-андростен-17-α-ил), спиронолактон)	52-01-7	C ₂₄ H ₃₂ O ₄ S	30,0
94	3312	цис-1-3 ¹ -Ацетилтиопропионил-6-метилпипеколиновая кислота (метиоприл)	–	–	20,0
95	3049	Ацетилфталилцеллюлоза	–	–	100,0
96	0529	Ацетилциклододецен	–	C ₁₄ H ₂₆ O	70,0
97	3803	Ацетоксим	546-88-3	C ₂ H ₅ NO ₂	100,0
98	2204	8-Ацетокси-п-ментен-1 (α-терпенилацетат)	–	C ₁₂ H ₂₃ O	50,0

99	2614	6-Ацетокси-2-метил-2-(4,8,12-триметилтридецил) хроман (витамин Е, токоферола ацетат)	10191-41-0	$C_{29}H_{50}O_2$	80,0
100	2101	2-(1-Ацетокси-2,2,2-трихлорэтил)-0,0-дифенилфосфонат (афос)	74548-80-4	$C_{16}H_{14}Cl_3O_5P$	80,0
101	0200	Барий дигидрооксид (в пересчете на барий)	17194-00-2	BaH_2O_2	4,0
102	0235	Барий дифторид (в пересчете на барий) (барий фторид)	7787-32-8	BaF_2	2,0
103	0106	Барий оксид (в пересчете на барий)	1304-28-5	BaO	4,0
104	0233	Барий октадеканоат (в пересчете на барий) (барий стеарат, октадекановой кислоты бариевая соль)	6865-35-6	$C_{36}H_{70}BaO_4$	4,0
105	0232	Барий пероксид (в пересчете на барий)	1304-29-6	BaO_2	10,0
106	0108	Барий сульфат (в пересчете на барий)	7727-43-7	BaO_4S	100,0
107	0234	Барий тиосульфат (в пересчете на барий)	35112-53-9	BaO_3S_2	50,0
108	0252	Барий титанат (IV)	12047-27-7	BaO_3Ti	10,0
109	2610	Белково-минеральная добавка (БМД)	—	—	0,1
110	2055	Бензамид (бензойной кислоты амид)	55-21-0	C_7H_7NO	10,0
111	0717	7Н-Бенз[d,e]антрацен-7-он (бензантрон)	82-05-3	$C_{17}H_{10}O$	3,0
112	2056	2-Бензилбензимидазол гидрохлорид (бендазол, дибазол)	1212-48-2	$C_{14}H_{12}N_2 \cdot ClH$	10,0
113	3531	Бензилбутилфталат (бутилбензилфталат-90, бутиловый эфир, фталевой кислоты бензиловый эфир)	85-68-7	$C_{19}H_{20}O_4$	10,0
114	1296	Бензил-2-гидроксибензоат (бензилсалицилат, 2-гидроксибензойной кислоты бензиловый эфир)	118-58-1	$C_{14}H_{12}O_3$	20,0
115	2102	S-Бензил-0,0-диизопропилтиофосфат (китацин, рицид П)	13286-32-3	$C_{13}H_{21}O_3PS$	10,0
116	2740	N-Бензилиденциклогексиламин (ингибитор коррозии ВНХ-Л-49)	—	$C_{13}H_{22}N$	50,0
117	2003	Бензилцианид (бензил цианистый, фенилацетонитрил)	140-29-4	C_8H_7N	10,0
118	1872	N-Бензил-N-этиланилин (этилбензиланилин)	—	$C_{15}H_{17}N$	10,0
119	2045	1Н-Бензимидазол-2-илкарбаминовой кислоты метиловый эфир (карбендиазим, метил-N-[2-бензимидазол]карбамат, фунабен)	10605-21-7	$C_9H_9N_3O_2$	10,0
120	3109	4-(Бензоиламино)-2-гидроксибензоат кальция (4-бензоиламинсалициловой кислоты кальциевая соль, бепаск)	528-96-1	$C_{14}H_{11}Ca_{1/2}NO_4$	40,0
121	3528	2-(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино) этилпропионат (N-бензоил-N-(3,4-дихлордифенил)-аланина этиловый эфир, суффикс)	33878-50-1	$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	2,0

122	2443	3-Бензоилоксихинуклидин, гидрохлорид (оксилидин)	–	$C_{14}H_{17}NO_2 \cdot ClH$	5,0
123	3529	N-Бензоил-N-(4-фтор-3-хлорфенил)-DL-аланина изопропиловый эфир (барнон)	52756-22-6	$C_{19}H_{19}ClFNO_3$	10,0
124	0803	Бензоилхлорид (бензойной кислоты хлорангидрид)	98-88-4	C_7H_5ClO	40,0
125	3530	R-(-)-N-Бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил) аланина изопропиловый эфир (суффикс БВ)	57973-67-8	$C_{19}H_{19}ClFNO_3$	10,0
126	3331	Бензойная кислота	65-85-0	$C_7H_6O_2$	30,0
127	1539	Бензолсульфоновая кислота (бензолсульфо кислота)	98-11-3	$C_6H_6O_3S$	600,0
128	3338	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота (1,2,4-трикарбоксибензол, тримеллитовая кислота)	528-44-9	$C_9H_6O_6$	8,0
129	2444	ПН-Бензотриазол (азимидобензол, ингибитор БТА)	95-14-7	$C_6H_5N_3$	10,0
130	3021	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-(1,1-диметилэтил)-6-(2-метилпропил)фенол (тинувин-350)	134440-54-3	$C_{20}H_{26}N_3O$	500,0
131	0722	Бензо(d,e,f) фенантрен (пирен)	129-00-0	$C_{16}H_{10}$	1,0
132	0109	Бериллий и его соединения (в пересчете на бериллий)	–	–	0,01
133	2833	Биостимулятор из гидролизного лигнина	–	–	2 000,0
134	1866	N,N'-Бис-(2-аминоэтил)-1,2-этандиамина (триэтилентетрамин)	112-24-3	$C_6H_8N_4$	10,0
135	2445	3,12-Бис(3-бром-1-оксипропил)-3,12-диаза-6,9-диазонийдиспиро [5,2,5,2] гексадекан дихлорид (N,N-бис(3-бромпропионил)-N,N-диспиропиперазиний дихлорид, Спиробромин)	86641-76-1	–	50,0
136	1889	1,6-Бис(диметиламино)гексан(1,6-гексаметилен-бис-диметиламин)	111-18-2	$C_{10}H_{24}N_2$	5,0
137	3332	4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси] бутановая кислота(4-[2,4-ди(трет-амил)фенокси]масляная кислота)	50772-35-5	$C_{20}H_{32}O_3$	40,0
138	3326	4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси] бутилхлорид (4-[2,4-ди(трет-амил)фенокси]масляной кислоты хлорангидрид)	50772-29-7	$C_{20}H_{31}ClO_2$	20,0
139	3225	2,4-Бис(1,1-диметилпропил) фенол(2,4-ди(трет-амил)фенол)	120-95-6	$C_{16}H_{26}O$	50,0
140	1247	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропионовой кислоты 2,2-бис[[3-[3,5-бис [1,1-диметилэтил]-4-гидрокси-фенил]-1-оксипропиокси] метил]-1,3-пропандиловый эфир(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксибензилпропионовой кислоты эфир спентаэритритом, ирганокс 1010 стабилизатор КК-13, тетраалкофен ПЭ, фенозан 23)	6683-19-2	$C_{73}H_{108}O_{12}$	100,0

141	1228	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксibenзолпропионовой кислоты метиловый эфир (3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты метиловый эфир, фенозан 1)	6386-38-5	$C_{18}H_{28}O_3$	30,0
142	1704	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксibenзолпропионовой кислоты тиоди-2,1-этанндиловый эфир (бис[(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)этоксикарбонилэтил]сульфид, фенозан 30)	41484-35-9	$C_{38}H_{58}O_6S$	100,0
143	3504	Бис(1,1-диметилэтил)дикарбонат (пирокарбонат, пироугольной кислоты ди-трет-бутиловый эфир)	24424-99-5	$C_{10}H_{18}O_5$	20,0
144	2473	3-[2,4-Бис(трет-пентил) феноксиацетиламино]бензойной кислоты N-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]амид (продукт ЗП-24)	31188-91-7	$C_{34}H_{37}Cl_3N_4O_4$	100,0
145	3804	Бис[1-(1Н)-2-пиридонил] глиоксаль (щавелевой кислоты диамид)	–	$C_{12}H_{10}N_2O_2$	10,0
146	0318	Бис(триметилсилил)амин (гексаметилдисилазан)	999-97-3	$C_6H_{13}NSi_2$	10,0
147	0831	1,3-Бис(трихлорметил)бензол (гексахлор-м-ксилол)	881-99-2	$C_8H_4Cl_6$	40,0
148	0832	1,4-Бис(трихлорметил)бензол (гексахлор-п-ксилол)	68-36-0	$C_8H_4Cl_6$	100,0
149	1130	2,2'-Бис(4-фениламинофенокси) диэтиловый эфир	–	–	150,0
150	0518	Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен (норборнадиен)	121-46-0	C_7H_8	10,0
151	0517	Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен (норборнен)	498-66-8	C_7H_{10}	30,0
152	0309	Бор аморфный	7440-82-8	B	10,0
153	0310	Бор нитрид	10043-11-5	BN	20,0
154	1266	Бороглицерин	–	–	50,0
155	0371	Борофтористоводородная кислота	16872-11-0	BF_4H	10,0
156	0311	Бор трифторид (бор трифтористый)	7637-07-2	BF_3	5,0
157	0373	Бор трихлорид (бор хлорид)	10294-34-5	BCl_3	30,0
158	2829	Бромалканы $C_7 - C_9$	–	–	30,0
159	3314	4-Бром-1-аминоантрахинон-2-сульфокислота (бромаминовая кислота)	116-81-4	$C_{14}H_8BrNO_5S$	20,0
160	1810	Бромацетогуанамин	–	$C_5H_6BrN_5O$	2,0
161	1335	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	C_7H_5BrO	10,0
162	1318	4-Бромбензальдегид	1122-91-4	C_7H_5BrO	50,0
163	0718	3-Бром-7Н-бенз[d,e]антрацен-7-он (бромбензантрон)	81-96-6	$C_{17}H_9BrO$	3,0
164	3415	2-Бромбензил-N-этилдиметиламмоний, бромид (орнид)	–	$C_{10}H_{12}Br_2N$	8,0

165	1515	2-Бромбензойная кислота (о-бромбензойная кислота)	88-65-3	$C_7H_5Br_2O_2$	100,0
166	1514	3-Бромбензойная кислота (м-бромбензойная кислота)	585-76-5	$C_7H_5Br_2O_2$	60,0
167	1516	4-Бромбензойная кислота (п-бромбензойная кислота)	623-00-7	$C_7H_5Br_2O_2$	40,0
168	2862	Бромистые соли N-алкилпиридиния	—	—	300,0
169	0807	Бромметан (бромистый метил)	74-83-9	CH_3Br	200,0
170	0941	1-Бром-4-метоксибензол (п-броманизол, 1-метокси-4-бромбензол)	104-92-7	C_7H_7BrO	120,0
171	2305	6-Бром-1,2-нафтохинон (бонафтон)	6954-48-9	$C_{10}H_7BrO_2$	10,0
172	3539	5-Бром-4-оксопентилацетат (бромацетопропилацетат, уксусной кислоты 5-бром-4-оксоамиловый эфир)	—	$C_7H_{11}BrO_3$	10,0
173	2210	3-Бром-1,7,7-триметилбицикло [2,2,1] гептан-2-он (бромкамфара)	76-29-9	$C_{10}H_{15}BrO$	50,0
174	0809	1-Бромтрицикло[3,3,1,1] ^{3,7} декан (1-бромадамантан)	768-90-1	$C_{10}H_{15}Br$	7,5
175	0956	1-Бромундекан (ундецил бромистый)	693-67-4	$C_{11}H_{23}Br$	30,0
176	3327	1,4-Бутандикарбоновая кислота (адипиновая кислота, гексан-1,6-диовая кислота)	124-04-9	$C_6H_{10}O_4$	50,0
177	3612	1,4-Бутандикарбоновой кислоты пиперазин, аддукт(адипиновой кислоты пиперазин, аддукт; вермитокс, пиперазина адипинат, энтазин)	142-88-1	$C_{10}H_{20}N_2O_4$	50,0
178	3646	Бутандиовой кислоты аддукт с 2-этил-6-метилпиридин-3-олом(мексидол, 2-этил-6-метил-3-оксипиридин, сукцинат)	127464-43-1	$C_7H_{11}NO \cdot C_4H_6O_2$	20,0
179	1002	1,4-Бутандиол (бутиленгликоль)	107-88-0	$C_4H_{12}O_2$	100,0
180	1121	Бутандиол-1,4-ди(2,3-эпоксипропиловый) эфир (1,4-бутандиола диглицидиловый эфир)	2425-79-8	$C_{10}H_{18}O_4$	70,0
181	1403	2,3-Бутандион (диацетил)	431-03-8	$C_4H_6O_2$	100,0
182	0385	Бутендиоат натрия тригидрат (натрий малеиновокислый 3-водный)	33806-74-5	$C_4H_3 NaO_4 \cdot H_6O_3$	10,0
183	1563	Бут-2-еновая кислота (кротоновая кислота)	3724-65-0	$C_4H_6O_2$	20,0
184	2069	N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензолсульфонамид(бутамид, N-(п-метилбензолсульфонил)-N'-бутилмочевина)	64-77-7	$C_{12}H_{18}N_2O_3S$	50,0
185	1207	Бутилбутаноат (бутилбутират, масляной кислоты бутиловый эфир)	109-21-7	$C_8H_{16}O_2$	50,0
186	2446	4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дион (бутадион)	50-33-9	$C_{19}H_{20}N_2O_2$	3,0
187	3427	N-Бутилимидодикарбонимидоамида гидрохлорид (адебит, 1-бутилбигуанидин, гидрохлорид; глибутид, силубин)	15537-73-2	$C_6H_{15} \cdot ClH$	3,0
188	1901	Бутилнитрит (азотистой кислоты бутиловый эфир)	544-16-1	$C_4H_9NO_2$	10,0

189	1209	Бутилпропионат (пропионовой кислоты бутиловый эфир)	590-01-2	$C_7H_{14}O_2$	500,0
190	2059	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)-2-пирролидинокарбоксамид гидрохлорид (бумекаин гидрохлорид, 1-бутилпирролидин-2-карбоновой кислоты 2,4,6-триметиланилид, гидрохлорид, пиромекаин)	19089-24-8	$C_{18}H_{28}N_2O \cdot ClH$	5,0
191	1005	2-Бутилфенол (о-бутилфенол)	3180-09-4	$C_{10}H_{14}O$	15,0
192	1003	3-Бутилфенол (м-бутилфенол)	4074-43-5	$C_{10}H_{14}O$	10,0
193	1004	4-Бутилфенол (п-бутилфенол)	1638-22-8	$C_{10}H_{14}O$	10,0
194	3229	4-трет-Бутилциклогексанол	98-52-2	$C_{10}H_{20}O$	150,0
195	3212	Бут-2-ин-1,4-диол (1,4-бутиндиол)	110-65-6	$C_4H_6O_2$	150,0
196	1118	1-Бутоксидбут-1-ен-3-ин (этинилвинилбутиловый эфир)	2798-72-3	$C_8H_{12}O$	10,0
197	1253	2-Бутоксидэтилацетат	112-07-2	$C_8H_{16}O_3$	20,0 (3)**
198	1109	2-(2-Бутокси) этоксиэтанол (бутилкарбитол, монобутиловый эфир диэтиленгликоля)	112-34-5	$C_8H_{18}O_3$	1 300,0
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	$C_4H_4KNaO_6$	300,0
201	1575	Винные кислоты	—	$C_4H_6O_6$	300,0
202	0238	Висмут тринитрат (в пересчете на висмут) (висмут нитрат)	10361-44-1	BiO_9N_3	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-(4aa, 6b,8aR)]-(4a, 5,9,10,11,12)Гексагидро-11-метил-3-метокси-6Н-бензофуоро[3a, 3,2ef]-[2]-бензазепин-6-ол(галантамин, нивалин)	357-70-0	$C_{17}H_{21}NO_3$	0,5
210	3348	Гексадекановая кислота (пальмитиновая кислота)	57-10-3	$C_{16}H_{32}O_2$	150,0
211	3358	Гекса-2,4-диеновая кислота (сорбиновая кислота)	110-44-1	$C_6H_8O_2$	300,0
212	1725	N,N,N,N',N',N'-Гексаметил-1,6-гександиаминовый 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	$C_6H_{11}ClO$	100,0
218	0830	Гексахлорбензол	118-74-1	C_6Cl_6	13,0
219	0833	Гексахлорциклопентадиен	77-47-4	C_5Cl_6	1,0
220	3306	N-Гексил-оксиэтилкапролактам	–	$C_{14}H_{21}NO_2$	100,0
221	1327	Гексил-3-фенил-2-еналь (2-гексилкоричный альдегид, 2-гексилцинналь)	39350-49-7	$C_{15}H_{20}O$	100,0
222	2519	6,12-Гемикеталь-11- α -хлор-5-окси-тетрациклин(гемикеталь окситетрациклина)	–	–	40,0
223	3087	Гентамицин	–	–	1,0
224	3365	Гепарин (гепариновая кислота, глексан, еноксапарин, новогепарин, флаксипарин)	–	–	10,0
225	2074	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Гептадекафтор-N-(2-гидроксиэтил) нонанамид (перфторнонановой кислоты 2-гидроксиэтиламид)	6104-17-2	$C_{11}H_6F_{17}NO_2$	1,0
226	3362	Гептаноилхлорид(энантил хлористый, энантовой кислоты хлорангидрид)	2528-61-2	$C_7H_{17}ClO$	100,0
227	1127	1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор-3-(трифторэтил)оксипропан(M-100, перфторпропил-перфторвиниловый эфир)	1623-05-5	$C_5F_{10}O$	1 000,0
228	3102	Германий тетрагидрид (моногерман)	7782-65-2	GeH_4	50,0
229	3069	Гетинакс	–	–	100,0
230	2005	Гидразин гидрат	10217-52-4	$H_4N_2 \cdot H_2O$	1,0
231	2759	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных сточных вод производства антибиотиков	–	–	0,008 мл/м ³ (810 ³ мкг/м ³)
232	2707	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением ингибитора 4К-ЛИГНО-Ф [дозировка в оборотной воде: лигносульфата натрия – 20 мг/л, ОЭДФ – 10 мг/л, цинка (Zn^{2+}) – 2,5 мг/л]	–	–	0,07 мл/м ³ (7010 ³ мкг/м ³)
233	2708	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением хром-цинко-фосфатного ингибитора коррозии [дозировка в оборотной воде: хром (Cr^{6+}) – до 1,7 мг/л, цинк (Zn^{2+}) – до 2 мг/л]	–	–	0,05 мл/м ³ (5010 ³ мкг/м ³)

234	2714	Гидроаэрозоль оборотной воды с высоким содержанием солей (до 12 г/л) на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих преимущественно легкоокисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 150 °С и небольшое количество неокисляющихся органических соединений (производство эмульсионных дивинилстирольных, дивинилметилстирольных каучуков) [с применением ингибитора коррозии – ингибитор «4К-ЛИГНО»]	–	–	0,01 мл/м ³ (1010 ³ мкг/м ³)
235	2709	Гидроаэрозоль оборотной воды с низким солесодержанием на основе очищенных городских сточных вод (с применением тройного хром-цинк-фосфатного ингибитора коррозии)	–	–	0,02 мл/м ³ (2010 ³ мкг/м ³)
236	2713	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих небольшое количество трудно окисляющихся органических соединений с температурой кипения до 200 °С производство синтетических каучуков каталитической полимеризации (СКД) и дивинила) [с применением ингибитора коррозии – ингибитор «4К-ЛИГНО»]	–	–	0,01 мл/м ³ (1010 ³ мкг/м ³)
237	2712	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих неокисляющиеся органические соединения с температурой кипения выше 200 °С (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила, изопрена из изопентана, изопрена из формальдегида и изобутилена) [с применением ингибитора коррозии – тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор]	–	–	0,004 мл/м ³ (410 ³ мкг/м ³)
238	2711	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих трудно окисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 200 °С (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила и изопрена из изопентана, (с применением ингибитора коррозии – тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)	–	–	0,01 мл/м ³ (1010 ³ мкг/м ³)
239	2710	Гидроаэрозоль оборотной воды с повышенным солесодержанием (до 6 г/л) на основе очищенных городских сточных вод (с применением ингибитора коррозии – тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)	–	–	0,01 мл/м ³ (1010 ³ мкг/м ³)
240	3337	2-Гидроксibenзойная кислота (салициловая кислота)	69-72-7	C ₇ H ₆ O ₃	10,0
241	3128	4-Гидроксibутаноат натрия (4-гидроксibутановой кислоты натриевая соль,натрий оксibутират)	2013-26-5	C ₄ H ₅ NaO ₃	20,0
242	2062	1-Гидрокси-4-[1''гидрокси-3'', 6-дисульфо-8-ацетиламино-2-нафто)-4-фенокси]-2-нафтойной кислоты 3-(2,4-дитретамилфеноксибутилаид) (компонента 616М)	–	–	100,0
243	2083	4-(2-Гидрокси-3-изопропиламино)пропоксифенилацетамид (атенолол)	29122-68-7	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O ₃	20,0

244	2061	Гидроксииминоуксусной кислоты 3-(3-диметиламино)-пропиламид, дигидрохлорид (дамоксим)	–	C ₅ H ₁₅ N ₃ O ₄	5,0
245	1026	2-Гидрокси-1-метилбензол (м-крезол)	95-48-7	C ₇ H ₈ O	20,0
246	1027	3-Гидрокси-1-метилбензол (о-крезол)	108-39-4	C ₇ H ₈ O	28,0
247	1028	4-Гидрокси-1-метилбензол (п-крезол)	106-44-5	C ₇ H ₈ O	20,0
248	1929	N-[1-(Гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)-2-оксоэтил]-ацетамид(п-нитро- α -ацетиламино- β -гидроксипропиофенон, оксиметильное соединение)	3123-15-5	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₅	10,0
249	1046	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (диацетон, диацетоновый спирт)	123-42-2	C ₆ H ₁₂ O ₂	300,0
250	3639	N-Гидроксиметил-3-пиридинкарбоксамид (биламид, билоцид, никодин, пиридин-3-карбоновой кислоты гидроксиметиламид)	3569-99-1	C ₇ H ₈ N ₂ O ₂	10,0
251	2071	2-Гидрокси-2-метилпропановой кислоты нитрил (ацетонциангидрин, α -гидроксиизобутиронитрил)	75-86-5	C ₄ H ₇ NO	10,0
252	1322	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид (ванилин)	121-35-5	C ₈ H ₈ O ₃	30,0
253	1030	1-Гидрокси-4-метоксибензол (гваякол, о-метоксифенол)	150-76-5	C ₇ H ₈ O ₂	15,0
254	1592	2-Гидрокси-5-[[[4[(6-метокси-3-пиридазинил)амино]-сульфонил] фенил] азо] бензойная кислота (5-(п-[N-(3-метоксипиридазинил-6)]-сульфамидо)-фенилазо) (салициловая кислота, салазопиридазин)	22933-72-8	C ₁₈ H ₁₅ N ₅ O ₆ S	10,0
255	3219	4-Гидрокси-3-метокси-1-пропенилбензол (изоэвгенол)	97-54-1	C ₁₀ H ₁₂ O ₂	30,0
256	1593	3-Гидрокси-N-1-нафталенил-2-нафталинкарбоксамид(азотол АНФ, 2-гидрокси-нафтойной кислоты 1-нафтиламид)	132-68-3	C ₂₁ H ₁₅ NO ₂	100,0
257	1594	1-Гидрокси-2-нафтойная кислота (офсинафтойная кислота)	86-48-6	C ₁₁ H ₈ O ₃	10,0
258	2063	1-Гидрокси-2-нафтойной кислоты [3-(2,4-ди-третамил)-фенокси] бутиламид (компонента голубая ЗГ-97)	–	–	100,0
259	1033	1-Гидрокси-4-нитрофенол (4-нитрофенол)	100-02-7	C ₆ H ₅ NO ₃	3,0
260	3609	4-Гидрокси-L-пролин (L-оксипролин)	51-35-4	C ₅ H ₉ NO ₃	700,0
261	3113	2-гидроксипропаноат железа (2-гидроксипропиновой кислоты железная соль, железо лактат)	5905-52-2	C ₆ H ₁₀ FeO ₃	40,0
262	3120	2-гидроксипропаноат кальция (2-гидроксипропиновой кислоты кальциевая соль, кальций лактат)	814-80-2	C ₆ H ₁₀ CaO ₃	250,0
263	1583	L-2-Гидроксипропановая кислота (молочная кислота)	79-33-4	C ₃ H ₆ O ₃	100,0
264	1038	1-Гидроксипроп-2-енил (аллиловый спирт, 3-гидроксипропен)	15338-29-1	C ₃ H ₇ O	20,0

265	3011	1-Гидрокси-1,2,3,4-тетрагидронафталин(1,2,3,4-тетрагидро-1-оксонафталин, тетралон)	529-35-1	C ₁₀ H ₁₂ O	3,0
266	1589	4-Гидроксифенилацетамид(2-гидрокси-3-хлорпропановая кислота, 3-хлормолочная кислота)	1713-85-5	C ₃ H ₅ ClO ₃	10,0
267	3315	4-Гидроксифенилуксусная кислота	156-38-7	C ₈ H ₈ O ₃	10,0
268	2048	4-Гидроксифенилуксусной кислоты амид	17194-82-0	C ₈ H ₉ NO ₂	5,0
269	2127	(1-Гидроксиэтил)дифосфонат тринатрий (оксиэтилидендифосфоновой кислоты тринатриевая соль)	2666-14-0	C ₂ H ₅ Na ₃ O ₇ P ₂	200,0
270	3303	1-Гидроксиэтилидендифосфоновая кислота	2809-21-4	C ₂ H ₈ O ₇ P ₂	40,0
271	0253	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты калиевая соль (ксидифон)	29329-71-3	C ₂ H ₇ KO ₇ P ₂	50,0
272	3036	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала (оксиэтилкрахмал)	9005-27-0	—	100,0
273	3610	1-(2-Гидроксиэтил)пиперазин (N-(бета-Оксиэтил)пиперазин)	103-76-4	C ₆ H ₁₄ N ₂ O	20,0
274	3416	2-Гидроксиэтилтриметиламмоний хлорид (холинхлорид)	67-48-1	C ₅ H ₁₄ ClNO	100,0
275	0839	2-Гидро-2-перфторметилперфторбутен-1 (фреон-329)	—	C ₅ HF ₉	10,0
276	3127	Гидроцитрат динатрия (лимонной кислоты динатриевая соль)	144-33-2	C ₆ H ₆ Na ₂ O ₇	100,0
277	1520	L-Гистидин	71-00-1	C ₆ H ₉ N ₃ O ₂	50,0
278	1524	L-Глицин	56-40-6	C ₂ H ₅ NO ₂	700,0
279	3154	Глутаминат натрия (2-аминоглутаровой кислоты натриевая соль)	142-47-2	C ₅ H ₈ NNaO ₄	20,0
280	1088	Глюкоза	50-99-7	C ₆ H ₁₂ O ₆	100,0
281	3118	Д-Глюконовой кислоты кальциевая соль (кальций глюконат)	299-28-5	C ₁₂ H ₂₂ CaO ₁₄	250,0
282	2486	2С-β-D-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетрагидроксиксантон(алпизарин)	4773-96-0	C ₁₉ H ₁₈ O ₁₁	10,0
283	3201	Д-Глюцитол (Д-глюцит, Д-сорбит)	50-70-4	C ₆ H ₁₄ O ₆	100,0
284	3144	Гуминовые кислоты, натриевая соль	—	—	50,0
285	1015	Дегидро-3,7-диметил-1,6-октадиен-3-ол (дегидролиналоол)	—	C ₁₀ H ₁₆ O	5,0
286	2525	6-Дезокси-5-окситетрациклин, тозилат (доксциклин тозилат)	—	—	10,0
287	2511	0-3-Дезокси-4-С-метил-3-(метиламино)-β-L-арабино-пиранозил-(1-6)-0-[2,6-диамино-2,3,4,6-тетрадезоксид-α-D-глицерогекс-4-енопиранозил-(1-4)]-2-дезоксид-стрептамин(стрептомицина сульфат)	32385-11-8	C ₁₉ H ₂₇ N ₆ O ₇	5,0
288	0972	2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-Декабромдифениловый эфир (БДЭ-209)	1163-19-5	C ₁₂ Br ₁₀ O	1,6

289	1614	Декабромдифенилоксид(пербромдифениловый эфир, пербромдифенилоксид) (1,1-Окисисбис(2,3,4,5,6-пентабромбензол))	1163-19-5	C ₁₂ Br ₁₀ O	30,0
290	2043	1,4-Диазабицикло[2,2,2]октан (ДАБКО, триэтилендиамин)	280-57-9	C ₆ H ₁₂ N ₂	10,0
291	3510	Диалкиладипинат-810 (эфиры адипиновой кислоты и спиртов C ₈ – C ₁₀)	–	–	100,0
292	2828	Диалкилполиэтиленовый эфир фосфорной кислоты и этилендиаминофенол (оксидол Б)	–	–	200,0
293	2104	Ди(алкилфенилполигликоль) фосфит (бисфосфит)	–	–	80,0
294	3511	Диалкилфталат-810 (сложный эфир о-фталевой кислоты и спиртов фракций C ₈ – C ₁₀)	–	–	30,0
295	3509	Диаллилфталат (фталевой кислоты диаллиловый эфир)	131-17-9	C ₁₄ H ₁₄ O ₄	10,0
296	1867	1,3-Диаминобензол (м-фенилендиамин)	108-45-2	C ₆ H ₈ N ₂	3,0
297	3411	1,4-Диаминобензол (урсол, п-фенилендиамин)	106-50-3	C ₆ H ₈ N ₂	0,5
298	3357	1,6-Диаминогексансебацинат (себациновой кислоты гексаметилендиамин аддукт)	6422-99-7	C ₁₆ H ₃₄ N ₂ O ₄	70,0
299	3428	4,4-Диаминодифенилметан	101-77-9	C ₁₃ H ₁₄ N ₂	10,0
300	1128	3,3'-Диаминодифенилоксид (диаминодифениловый эфир, 3,3'-оксидианилин)	–	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O	50,0
301	0223	Диаминодихлорплатина лиофилизированная (цис-платина)	–	–	0,1
302	1859	2,4-Диаминотолуол (м-толуилендиамин)	95-80-7	C ₇ H ₁₀ N ₂	10,0
303	2105	S-(2,4-Диамино-1,3,5-триазин-6-ил-2-метил)-0,0-диметилдитиофосфат (сайфос)	78-57-9	C ₆ H ₁₂ N ₅ O ₂ PS ₂	1,0
304	3308	3,5-Диамино-2,4,6-трийодбензойная кислота (триомбрин)	–	C ₇ H ₅ I ₃ N ₂ O ₂	40,0
305	3439	Диаминотриэтилбензол	–	C ₁₂ H ₂₀ N ₂	10,0
306	1561	2,3,4,6-Диацето-2-кето-L-гулоновой кислоты моногидрат	–	–	100,0
307	3085	5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид (карбамазепин)	298-46-4	C ₁₅ H ₁₂ N ₂ O	5,0
308	3417	2-(N,N-Дибензиламино)-1-хлорэтан, гидрохлорид(дибенамин)	55-43-6	C ₁₈ H ₁₉ ClN	5,0
309	2521	N,N'-Дибензилэтилендиаминовая соль хлортетрациклина (дибиомицин)	1111-27-8	C ₃₈ H ₄₃ ClN ₄ O ₈	6,0
310	0320	Диборан	19287-45-7	B ₂ H ₆	5,0
311	0721	3,9-Дибром-7Н-бенз[d,e]антрацен-7-он (дибромбензантрон)	81-98-1	C ₁₇ H ₁₈ Br ₂ O	3,0
312	0836	1,2-Дибромбензол	583-53-9	C ₆ H ₄ Br ₂	130,0
313	0837	1,3-Дибромбензол	108-36-1	C ₆ H ₄ Br ₂	130,0

314	1249	(IR)-цис-3-(2,2-Дибромвинил)-2,2-диметилцикло-пропан-карбоновой кислоты (S)-3-фенокси-а-цианбензиловый эфир (бутокс, декаметрин, децис, отрин, суперметрин)	52918-63-5	$C_{22}H_{19}Br_2NO_3$	3,0
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 (фосфорной кислоты 2,3-дибромпропиловый эфир)	5324-12-9	$C_3H_7Br_2O_4P$	2,0
317	0893	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан(тетрафтордибромэтан, фреон-114B2)	124-73-2	$C_2Br_2F_6$	5000,0
318	3521	Ди(4-бромфенил)гликолевой кислоты изопропиловый эфир(акарал, бромпропионат, неорон, фенизобромлат)	—	$C_{17}H_{16}Br_2O_3$	1,0
319	1011	2,4-Дибромфенол	615-58-7	$C_6H_4Br_2O$	90,0
320	1012	2,6-Дибромфенол	608-33-3	$C_6H_4Br_2O$	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 (дибутилмалеат, малеиновой кислоты дибутиловый эфир)	105-76-0	$C_{12}H_{20}O_4$	200,0
324	1248	3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионовоикислоты 2-(2-гидроксиэтокси) этиловый эфир (фенозан 28)	38879-22-0	$C_{38}H_{56}O_7$	100,0
325	3545	Дибутил-1,10-декандиоат (дибутилсебацинат, себациновой кислоты дибутиловый эфир)	109-43-3	$C_{18}H_{34}O_4$	90,0
326	1124	Дибутиловый эфир	142-96-1	$C_8H_{18}O$	100,0
327	1215	Дибутилфталат (фталевой кислоты дибутиловый эфир)	84-74-2	$C_{16}H_{22}O_4$	100,0
328	3515	Дигексиладипинат (адипиновой кислоты дигексильный эфир)	110-33-8	$C_{18}H_{34}O_4$	100,0
329	1269	Дигексилфталат (ДАФ-6, фталевой кислоты дигексильный эфир)	84-75-3	$C_{20}H_{30}O_4$	10,0
330	3615	1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5-диметил-2-фенил-3Н-пиразол-3-он (амидопирин, пирамидон)	58-15-1	$C_{13}H_{17}N_3O_4$	10,0
331	2090	2,3-Дигидро-2,2-диметил-7-бензофуранола метилкарбамат (адифур, карбаминовой кислоты N-метил-о(2,3-дигидро-2,2-диметилбензофуранил-7)овый эфир, карбофуран, метилкарбамат, фурадан)	1563-66-2	$C_{12}H_{15}NO_3$	1,0
332	3446	10,11-Дигидро-N,N'-диметил-5Н-добенз[b,f]азепин-5-пропанамина гидрохлорид (имизин)	113-52-0	$C_{19}H_{24}N_2 \cdot HCl$	10,0
333	2450	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион (теофиллин)	58-55-9	$C_7H_8N_4O_2$	4,0
334	3616	N-(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пиразол-4-ил)N-метиламинометан-сульфокислоты натрия соль (алгопирин, анальгин)	68-89-3	$C_{13}H_{16}N_3NaO_4S$	10,0

335	2407	1,4-Дигидро-2,6-диметилпиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диэтиловый эфир (дилудин, 2,6-диметил-3,5-ди(этоксикарбонил)-1,4-дигидропиридин, диэтил)	1149-23-1	$C_{13}H_{19}NO_4$	500,0
336	3052	1,4-Дигидро-6,7-дифтор-1-этил-4-оксо-3-хинолинкарбоновая кислота (диоксацин)	70032-25-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	20,0
337	3647	1,2-Дигидрокарбазол-4-(3H)-он	—	$C_{12}H_{11}NO$	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(2,5-дигидроксибензолсульфоновой кислоты кальциевая соль (2:1), кальций добезилат)	20123-80-2	$C_{12}H_{10}CaO_{10}S_2$	25,0
342	1091	2,2-Ди(гидроксиметил) пропандиол-1,3 (пентаэритрит)	115-77-5	$C_5H_{12}O_4$	40,0
343	3604	2,4-Дигидрокси-6-метил-1,2,3,4-тетрагидропиримидин(метацил, метилурацил)	626-48-2	$C_5H_7N_2O_2$	10,0
344	3135	2,4-Дигидроксипиримидин-5-карбонат калия(калий оротат, урацил-4-карбоновой кислоты калиевая соль)	—	$C_5H_3KN_2O_4$	30,0
345	3158	Дигидрокси (3,4,5-тригидроксибензоат) висмута (3,4,5-тригидроксибензойной кислоты основная висмутовая соль)	99-26-3	$C_7H_7BiO_7$	20,0
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-2H-имидазол-2-тион(мерказолил, 1-метил-2-меркаптоимидазол)	60-56-0	$C_4H_6N_2S$	100,0
351	2007	5,6-Дигидро-2-метил-1,4-оксатиин-3-карбоновой кислоты анирид (витавакс)	5234-68-4	$C_{12}H_{13}NO_2S$	15,0
352	1102	Дигидро-3-пентил-2(3H)-фуранон (γ -амилбутиролактон, γ -ноналактон)	51849-71-9	$C_9H_{16}O_2$	30,0
353	2524	Дигидрострептомицина п-аминосалициловая соль (дигидрострептомицинпаскат, пасомицин)	3144-30-7	$C_{21}H_{41}N_7O_{12} \cdot 3(C_7H_7NO_3)$	5,0
354	3627	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин (ацетонанил)	147-47-7	$C_{12}H_{15}N$	10,0
355		Дигликольизофталат:			
	3563	по этиленгликолю	111-46-6	$C_4H_{10}O_3$	1 000,0
	3564	по изофталевой кислоте	121-91-5	$C_8H_8O_4$	10,0

356	2537	6,12-Дидезокси-6-десметил-6-метилен-11а-хлор-11а,-12-дигидро-12-оксо-5-гидрокситетрациклин (хлорметациклин тозилат)	–	$C_{22}H_{21}ClN_2O_8 \cdot C_7H_8O_3S$	30,0
357	3548	Дидодецилфталат (фталевой кислоты дидодециловый эфир)	2432-90-8	$C_{32}H_{54}O_4$	100,0
358	1270	Диизододецилфталат (фталевой кислоты диизододециловый эфир)	27554-06-9	$C_{32}H_{54}O_4$	30,0
359	1289	Диизононилфталат (диизониловый эфир фталевой кислоты)	28553-12-0	$C_{26}H_{42}O_4$	300,0 (3)
360	1268	Диизооктил-1,10-декандиоат (Ди(2-этилгексил)декан-1-,10-диоант)	27214-90-0	$C_{26}H_{50}O_4$	100,0
361	2136	О,О-Диизопропилтиофосфат аммония(6-диизопропилтиофосфорной кислоты аммониевая соль)	29918-57-8	$C_6H_{18}NO_3PS$	80,0
362	2137	О,О-Диизопропилфосфонат	1809-20-7	$C_6H_{15}O_3P$	40,0
363	1336	4-Диметиламинобензальдегид (п-диметиламинобензальдегид)	100-10-7	$C_9H_{11}NO$	30,0
364	0237	3-[(3-Диметиламино) метиленамино]-2,4,6-триодфенил) пропионат натрия (билимин)	1221-56-3	$C_{12}H_{21}N_2NaO_2$	20,0
365	3660	N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метил]тио]этил]-N'-метил-2-нитро-1,1-этилендиамин (ацилок, гистак, зантак, пепторан, ранигаст, ранисан, ранитидин)	66357-35-5	$C_{13}H_{22}N_4O_3S$	10,0
366	2488	10-(3-Диметиламинопропил) фенотиазин, гидрохлорид(пропазин)	–	$C_{15}H_{20}ON_2S$	10,0
367	1892	1-Диметиламино-2,4,6-трибромбензол(N,N-диметил-2,4,6-триброманилин)	63812-39-5	$C_8H_8Br_3N$	10,0
368	2010	2-Диметиламино-1-цианометан(β-диметиламинопропионитрил)	66092-55-5	$C_4H_6N_2$	100,0
369	1263	2-(Диметиламино-N)этил-4-аминобензоат(4-аминобензойной кислоты 2-(диметиламино)этиловый эфир)	10012-47-2	$C_{11}H_{16}N_2O_2$	60,0
370	1821	Диметилбензиламин	103-83-3	$C_9H_{13}N$	30,0
371	0923	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол(бис(хлорметил)ксилол)	6298-72-2	$C_{10}H_{12}Cl_2$	4,0
372	3555	Диметилбутандиоата дийодметилат (дитилин, листенон, миорелаксин, сколин, суксаметоний,суксинилхолин, янтарной кислоты β-диметиловый эфир, дийодметилат)	–	$C_6H_{10}O_4 \cdot C_2H_6I_2$	1,0
373	1414	2,6-Диметилгептанон-4 (диизобутилкетон)	108-83-8	$C_9H_{18}O$	50,0
374	3325	N,N-Диметилглицина гидрохлорид	2491-06-7	$C_4H_9NO_2 \cdot ClH$	50,0
375	1252	Диметил-1,10-декандиоат (диметилсебацинат, себаценовой кислоты диметиловый эфир)	106-79-6	$C_{12}H_{22}O_4$	100,0
376	3512	2,2-Диметилдибромпропандиола-1,3 диацетат (диацетат дибромнеопентилгликоль)	–	$C_9H_{14}Br_2O_4$	30,0

377	3601	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-дифторметокси)фенил-1,4-дигидропиридин (форидон)	–	$C_{18}H_{19}F_2NO_3$	20,0
378	2451	2,6-Диметил-3,5-диметоксикарбонил-4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин (2,6-диметил-4(2'-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диметиловый эфир, коринфар, фенигидин)	21829-25-4	$C_{17}H_{18}N_2O_6$	5,0
379	1731	Диметилдитиокарбамат кальция (N,N-диметилдитиокарбаминовой кислоты кальциевая соль)	20279-69-0	$C_6H_{12}CaN_2S_4$	30,0
380	2453	5,5-Диметил-1,3-дихлоргидантоин (дихлорантин)	–	$C_5H_6Cl_2N_2O_2$	5,0
381	0951	Диметилдихлорсилан	75-78-5	$C_2H_6Cl_2Si$	30,0
382	2449	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион (5,5-диметилгидантоин, Т-10)	77-71-4	$C_5H_8N_2O_2$	100,0
383	2408	Диметилкетазин (ацетоназин)	–	–	2,0
384	2149	0,0-Диметил-0-(4-метилмеркапто-3-метилфенил) тиофосфат (сульфидофос)	55-38-9	$C_{10}H_{15}O_3PS_2$	1,0
385	3552	2,2-Диметил-3(2-метил-1-пропенил) циклопропанкарбоновой кислоты (3-феноксифенил)метиловый эфир	–	$C_{23}H_{27}O_3$	50,0
386	2530	[2S-(2α, 5α, 6β)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат натрия (оксациллин-натрий)	1173-88-2	$C_{19}H_{18}N_3NaO_5S$	3,0
387	2093	N,N-Диметил-N'-(4-метокси-3-хлорфенил)мочевина (дозанекс, метоксирон, пуривелл)	19937-59-8	$C_{10}H_{13}ClN_2O_2$	10,0
388	1908	2,4-Диметил-1-нитробензол (4-нитро-м-ксилол)	89-87-2	$C_8H_9NO_2$	8,0
389	1909	2,5-Диметил-1-нитробензол (2-нитро-п-ксилол)	89-58-7	$C_8H_9NO_2$	8,0
390	1907	3,4-Диметил-1-нитробензол (4-нитро-о-ксилол)	99-51-4	$C_8H_9NO_2$	8,0
391	2516	[2S-(2α,5α,6β(S*))]3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[(2-оксоимидазолидин-1-ил)-карбониламинофенилацетил]амино]-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]-гептан-2-карбоновая кислота(азлоцилин)	37091-66-0	$C_{20}H_{23}N_5O_6S$	12,0
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 (линалоола ацетат, линолилацетат, уксусной кислоты 3,7-диметилокта-1,6-диениловый эфир)	115-95-7	$C_{12}H_{20}O_2$	100,0
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	$C_{10}H_{20}O$	50,0
396	2409	1,4-Диметилпиперазин	106-58-1	$C_6H_{14}N_2$	1,0
397	2448	2,5-Диметилпиразин	123-32-0	$C_6H_8N_2$	20,0

398	2491	2,6-Диметилпиридин (γ-лутидин)	108-48-5	C ₇ H ₉ N	60,0
399	1822	N,N'-Диметил-1,3-пропандиамин (1,3-бис(метиламино)пропан)	30734-81-7	C ₅ H ₁₄ N ₂	100,0
400	2435	N-, N-диметилпропиламин	926-63-6	C ₅ H ₁₃ N	100,0
401	1216	Диметилсульфат (серной кислоты диметиловый эфир)	77-78-1	C ₂ H ₆ O ₄ S	5,0
402	1734	Диметилсульфоксид	67-68-5	C ₂ H ₆ OS	100,0
403	3525	Диметил-2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензолдикарбонат(дактал, ДАС-893, ДХФК, тетрал, 2,3,5,6-тетрахлортерефталевой кислоты диметиловый эфир, хлортал, хлорталдиметил)	1861-32-1	C ₁₀ H ₆ Cl ₄ O ₄	2,0
404	1922	1,3-Диметил-2,4,6-тринитробензол(2,4,6-тринитро-м-ксилол)	632-92-8	C ₈ H ₇ N ₃ O ₆	5,0
405	1125	N,N-Диметил-2-[2-(фенилметил)фенокси]этанамин (димедрол, β-диметиламиноэтиловый эфир бензгидрола гидрохлорид)	147-24-0	C ₁₇ H ₂₂ ClNO	0,5
406	3517	N-(2,6-Диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил)аланина метиловый эфир (алацид, апрон, металаксил, ридомил)	57837-19-1	C ₁₅ H ₂₁ NO ₄	15,2
407	0638	1,2-Диметил-4-(1-фенилэтил)бензол(азинетехим-3, 1-(3,4-диметилфенил)-1-фенилэтан, фенилксилилэтан, ФКЭ)	6196-95-8	C ₁₆ H ₂₀	20,0
408	3316	5-(2,5-Диметилфенокси)-2,2-диметилпентановая кислота (гемфиброзил)	25812-30-0	C ₁₅ H ₂₂ O ₃	50,0
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(эфиркеталь)	—	—	30,0
411	3217	2,5-Диметилфенол (2,5-ксиленол)	95-87-4	C ₈ H ₁₀ O	20,0
412	2150	0,0-Диметилфосфонат	868-85-9	C ₂ H ₇ O ₃ P	10,0
413	1421	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он (хлорпинаколин)	13547-70-1	C ₆ H ₁₁ ClO	200,0
414	2107	0,0-Диметил-0-[2-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)винил]-фосфат(гардона)	22248-79-9	C ₁₀ H ₉ Cl ₄ O ₄ P	15,0
415	0953	1-(3,4-Диметилхлорфенил)-1-фенилэтан (монохлорфенилксилилэтан)	—	C ₁₆ H ₁₇ Cl	100,0
416	3440	N,N-Диметил-2-хлорэтиламина гидрохлорид	4584-46-7	C ₄ H ₁₀ ClN	10,0
417	3450	Диметилэтиламин (катализатор D1)	—	(CH ₃) ₂ C ₂ H ₅ N	10,0 (2)
418	3438	L'-[[1,1-Диметилэтил)амино] метил]-4-гидрокси-1,3-бензолдиметанол (2-трет-(бутиламино)-1-(4-гидрокси-3-гидроксиметилфенил)этанол, сальбутамол)	8559-94-9	C ₁₃ H ₂₁ NO ₃	10,0
419	0625	1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол (4-трет-бутилтолуол)	98-51-1	C ₁₁ H ₁₆	23,0
420	1084	3-(1,1-Диметилэтил)-4-метилфенол (2-трет-бутил-п-крезол, 4-метил-3-трет-бутилфенол)	2409-55-4	C ₁₁ H ₁₆ O	10,0

421	1212	1,1-Диметилэтилпероксобензоат (трет-бутилпербензоат, пербензойной кислоты трет-бутиловый эфир)	614-45-9	$C_{11}H_{14}O_3$	10,0
422	3527	4-(1,1-Диметилэтил) циклогексилацетат(п-трет-бутилциклогексилацетат, уксусной кислоты 4-трет-бутил-циклогексильный эфир)	73276-57-0	$C_{12}H_{22}O_2$	300,0
423	2489	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-ацетоксииндол	—	$C_{13}H_{17}NO_4$	20,0
424	2490	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-гидроксииндол(димекарбин)	15574-49-9	$C_{13}H_{15}NO_3$	20,0
425	2788	Диметкарб (диметпромид – 40 %; сиднокарб – 2 %; молочный сахар – 40 %; крахмал – 17 %, стеарат магния – 1 %)	—	—	7,0
426	2084	3,4-Диметоксифенилацетонитрил (гомонитрил)	93-17-4	$C_{11}H_{11}NO_3$	5,0
427	0934	1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан (мезокс-к, метоксихлор)	72-43-5	$C_{16}H_{15}Cl_3O_2$	10,0
428	3349	3,4-Диметоксифенилуксусная кислота (гомовератровая кислота)	93-40-3	$C_{10}H_{12}O_4$	30,0
429	3418	2-(3,4-Диметоксифенил) этиламин (гомоамин)	—	$C_{10}H_{16}NO_2$	10,0
430	1429	6,7-Диметоксихиназолиндион	—	$C_8H_6N_2O_4$	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(1,1'-(1,2-этандиил)бис(нитрозобензол))	58704-55-5	$C_{14}H_{12}N_2O_4$	150,0
438	2085	1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,3,5,7-тетраазабициклооктан(3,7-динитрозо-1,3,5,7-тетраазабицикло[3,3,1]нонан)	101-25-7	$C_5H_{10}N_6O_2$	20,0
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(2,4-динитробензойной кислоты 4-нитроанилид)	59651-98-8	$C_{13}H_8N_4O_7$	25,0
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 (рефлан, трифторамин)	1582-09-8	$C_{13}H_{16}F_3N_3O_4$	30,0
443	1013	Динитрофенол	25550-58-7	$C_6H_4N_2O_5$	4,0
444	0849	Динитрохлорбензол	25567-67-3	$C_6H_3ClN_2O_4$	2,0

445	1610	Диоксан-1,4 (диэтилендиоксид)	123-91-1	C ₄ H ₈ O ₂	70,0
446	3350	2,8-Диоксинафталин-6-сульфо кислота	—	C ₁₀ H ₈ O ₅ S	600,0
447	1277	3,6-Диоксифлуоран (флуоресцеин)	2321-07-5	C ₂₀ H ₁₂ O ₅	6,0
448	2088	3,3'-[(1,6-Диоксо-1,6-гександиил)диимино]бис[2,4,6-триодбензойная кислота](билигност, 1,4-бутандикарбоновой кислоты бис(2,4,6-триод-3-карбоксиианид))	606-17-7	C ₂₀ H ₁₄ I ₆ N ₂ O ₆	40,0
449	1073	Диоксолан-1,3 (формальгликоль)	646-06-0	C ₃ H ₆ O ₂	6000,0
450	1586	2,6-Диоксо-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-4-карбоновая кислота (витамин В ₁₃ , оротовая кислота)	65-86-1	C ₅ H ₄ N ₂ O ₄	20,0
451	2531	[2S-(2a, 5a, 6β)]-6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-тиа-1-азобицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (карфециллин-натриевая соль-6-(α-феноксикарбонил-фенилацетомидо-пенициллановой кислоты)	27025-49-6	C ₂₃ H ₂₂ N ₂ O ₆ S	10,0
452	1217	Диоктилфталат (1,2-бензилдикарбоновой кислоты диоктиловый эфир)	117-84-0	C ₂₄ H ₃₈ O ₄	20,0
453	1816	Ди(проп-2-енил)амин (диаллиламин, N-проп-2-енилпро-2-ен-1-амин)	124-02-7	C ₆ H ₁₁ N	10,0
454	1320	Дипропилацеталь пропаналя	—	C ₉ H ₂₀ O ₂	350,0
455	0327	Дисилан	1590-87-0	H ₆ Si ₂	20,0
456	2817	Диспергатор НФ (смесь натриевых солей динафтилметансульфо- и динафтилметанди-сульфо кислот)	—	—	20,0
457	3437	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид (2,2'-бис(2-аминоэтил)дисульфид, дигидрохлорид; цистамин)	56-17-7	C ₄ H ₁₂ N ₂ S ₂ · Cl ₂ H ₂	10,0
458	3351	6,8-Дитиооктановая кислота (липовая кислота)	62-46-4	C ₈ H ₁₄ O ₂ S ₂	20,0
459	1879	Дифениламин	122-34-4	C ₁₂ H ₁₁ N	70,0
460	1092	2-(Дифенилацетил)индандион-1,3 (дифазин, дифенацин, ратиндан)	82-66-6	C ₂₃ H ₁₆ O ₃	0,2
461	3419	1,3-Дифенилгуанидин (N,N-дифенилгуанидин)	102-06-7	C ₁₂ H ₁₃ N ₃	5,0
462	0841	Дифенилдихлорсилан	80-10-4	C ₁₂ H ₁₀ Cl ₂ Si	10,0
463	3650	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенил-2-пропенил)пиперазин (стугерон, транс-1-циннамил-4-дифенилметилпиперазин, циннаризин)	298-57-7	C ₂₆ H ₂₈ N ₂	10,0
464	2452	2,5-Дифенилоксазол	92-71-7	C ₁₅ H ₁₁ NO	20,0
465	3226	Дифенилолпропан оксипропилированный	—	—	50,0
466	1703	Дифенилсульфид	139-66-2	C ₁₂ H ₁₀ S	50,0

467	1093	1,3-Дифторпропанол-2 (глифтор)	453-13-4	$C_3H_6F_2O$	2,0
468	1828	Дихлораминобензол (дихлоранилин)	27134-27-6	$C_6H_5Cl_2N$	10,0
469	2064	2,6-Дихлорацетанилид (уксусной кислоты N-(2,6-дихлорфенил)амид)	17700-54-8	$C_8H_7Cl_2NO_2$	20,0
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)(моноклорамин ХБ, п-хлорбензолсульфо кислоты хлорамида натриевая соль)	30066-82-1	$C_6H_4Cl_2NNaO_2S$	60,0
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-(4-нитрофенил)этилацетамид (D,L-трео-1-(п-нитрофенил)-2-дихлорацетиламинопропандиол-1,3; синтомицин)	56-75-7	$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$	10,0
478	0935	1,2-Дихлор-1,1-дифторэтан (фреон 132-B)	1649-08-7	$C_2H_2Cl_2F_2$	5 000,0
479	0860	Дихлордиэтилдисилан (диэтилдихлорсилан)	1719-53-5	$C_4H_{10}Cl_2Si$	30,0
480	3805	N-Дихлор-4-карбоксибензосульфамид (пантоцид)	80-13-7	$C_7H_5Cl_2NO_4S$	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	$C_8H_7Cl_2NO$	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
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 (далапон, 2,2-дихлорпропановой кислоты натриевая соль)	127-20-8	$C_3H_3Cl_2NaO_2$	50,0
490	1526	2,2-Дихлорпропионовая кислота	75-99-0	$C_3H_4Cl_2O_2$	30,0
491	0365	Дихлорсилан	4109-96-0	Cl_2H_2Si	30,0

492	0855	2,4-Дихлортолуол	95-73-8	C ₇ H ₆ Cl ₂	100,0
493	0148	1,3-Дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6(1H,3H,5H)трион натрия (дихлоризоциануровой кислоты натриевая соль)	2893-78-9	C ₃ Cl ₂ N ₃ NaO ₃	30,0
494	1562	Дихлоруксусная кислота (дихлорэтановая кислота)	79-43-6	C ₂ H ₂ Cl ₂ O ₂	400,0
495	2527	[R-(R+,R+)]-Дихлоруксусная кислота, 2N-[2-гидрокси-1-гидроксиметил-2-(4-нитрофенил)тил]амид (левомицетин)	56-75-7	C ₁₁ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₅	10,0
496	3111	2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилацетат натрия (вольтарен, 2-[(2,6-дихлорфенил)амино]фенилуксусной кислоты натриевая соль, диклофен натрий, ортофен)	15307-79-6	C ₁₄ H ₁₀ Cl ₂ NO ₂	2,0
497	1894	2,6-Дихлор-N-фенилбензоламин(2,6-дихлордифениламин)	15307-93-4	C ₁₂ H ₉ Cl ₂ N	30,0
498	2018	1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксимочевина (линурон)	330-55-2	C ₉ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O ₂	15,0
499	2130	0-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-0-этилтиофосфат (этафос)	34643-46-4	C ₁₁ H ₁₅ Cl ₂ O ₂ PS ₂	1,0
500	3345	2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д)	94-75-7	C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃	0,2
501	1022	Дихлорфенол	25167-81-1	C ₆ H ₄ Cl ₂ O	12,0
502	3322	3-(2,2-Дихлорэтинил)-2,2-диметил-циклопропанкарбонилхлорид (перметриновой кислоты хлорангидрид)	52314-67-7	C ₈ H ₉ Cl ₃ O	10,0
503	3321	3-(2,2-Дихлорэтинил)-2,2-диметил-циклопропанкарбоновая кислота (перметриновая кислота)	55701-05-8	C ₈ H ₁₀ Cl ₂ O ₂	10,0
504	0820	1,1-Дихлорэтилен (винилиденхлорид)	75-35-4	C ₂ H ₂ Cl ₂	8,0
505	2120	Ди(2-хлорэтил)этиленфосфонат (винилфосфоновой кислоты ди(2-хлорэтил)овый эфир, винифос)	115-98-0	C ₆ H ₁₁ Cl ₂ O ₃ P	10,0
506	2065	Дициандиамид (цианогуанидин)	461-58-5	C ₂ H ₄ N ₄	100,0
507	3801	1,4-Дицианобутан (адипиновой кислоты динитрил, адиподинитрил)	111-89-3	C ₆ H ₈ N ₂	50,0
508	1295	Дициклогексиладипинат(адипиновой кислоты дициклогексильный эфир)	849-99-0	C ₁₈ H ₃₀ O ₄	50,0
509	1895	Дициклогексиламин	101-83-7	C ₁₂ H ₂₃ N	30,0
510	1297	Дициклогексилпропандиоат (дициклогексилглутарат, 1,3-пропандикарбоновой кислоты дициклогексильный эфир)	3960-03-0	C ₁₇ H ₂₈ O ₄	100,0
511	0512	Дициклопентадиен	77-73-6	C ₁₀ H ₁₂	10,0
512	2927	Диэпоксид кристаллический – ФОУ-8	–	–	400,0
513	1278	N,N-Диэтил-С ₆ – С ₈ -алкилоксамат (оксамат)	–	–	60,0

514	1705	N,N-Диэтиламино-2,5-дигидроксibenзолсульфонат(диэтиламмония2,5-дигидроксibenзолсульфонат, этамзилат)	2624-44-4	C ₁₀ H ₁₅ NO ₅ S	25,0
515	3078	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид(4-амино-6-трет-бутил-4,5-дигидро3-метилтио-1,2,4-триазинон, 2-диэтиламиноуксусной кислоты 2,6-диметиланилид, лидокаин-основание)	137-58-6	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O	10,0
516	1132	Диэтиламинометилловый эфир (аминоэфир, N-этил-2-метоксиэтанамин)	34322-82-	C ₅ H ₁₃ NO	10,0
517	1896	Диэтиламинометилтриоксисилан	—	C ₅ H ₁₅ NO ₃ Si	100,0
518	3430	2-(Диэтиламино-N-(2,4,6-триметилфенил)ацетамида гидрохлорид (2-диэтиламиноуксусной кислоты 2,4,6-триметиланилид, гидрохлорид; мезокаин)	1027-14-1	C ₁₈ H ₂₄ N ₂ O · ClH	10,0
519	1838	2-(N,N-Диэтиламино) этанол (диэтилэтаноламин)	100-37-8	C ₆ H ₁₅ NO	40,0
520	3554	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат(п-аминобензойной кислоты β-диэтиламиноэтиловый эфир, новокаина основание)	59-46-1	C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂	10,0
521	3553	[2-(Диэтиламино)этил]-4-аминобензоат гидрохлорид (п-аминобензойной кислоты β-диэтиламиноэтиловый эфир, гидрохлорид; новокаина гидрохлорид)	51-05-8	C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ · ClH	10,0
522	2060	N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид (4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензойной кислоты N-[2-(диэтиламино)этил]амид, гидрохлорид; диметпрамид)	89591-51-5	C ₁₄ H ₂₂ N ₄ O ₄	10,0
523	1298	2-(Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат (диэтиламиноэтилметакрилат, 2-метилпроп-2-еновой кислоты 2-(диэтиламино)этиловый эфир)	105-16-8	C ₁₀ H ₁₉ NO ₂	60,0
524	0609	1,2-Диэтилбензол	25340-17-4	C ₁₀ H ₁₄	5,0 (2)
525	2012	N,N-Диэтилбензо(d)-1,3-тиазол-2-илсульфенамид (сульфенамид БТ)	—	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ S ₂	100,0
526	1254	(Z)-Диэтилбутендиоат (малеиновой кислоты диэтиловый эфир)	141-05-9	C ₈ H ₁₂ O ₄	30,0
527	1133	Диэтиленгликоля диметиловый эфир (диглим, диметилдигликоль, 1,1'-оксибис [2-метоксиэтан])	111-96-6	C ₆ H ₁₄ O ₃	100,0
528	2013	N, N-Диэтилметилбензамид (диэтилтолуиламиды, о-, м-, п-метилбензойной кислоты диэтиламид)	26545-51-7	C ₁₂ H ₁₇ NO	30,0
529	3602	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид (дитразин основание, 4-метилпиперазин-1-карбоновой кислоты N,N-диэтиламид)	90-89-1	C ₁₀ H ₂₁ N ₃ O	50,0
530	1279	Диэтил-(2-метилпропил) пропандиоат (изобутилмалоновой кислоты диэтиловый эфир)	10203-58-4	C ₁₁ H ₂₀ O ₄	20,0
531	1898	N,N-Диэтил-1-метил-1-этоксисиланамин (N,N-диэтиламинометилэтоксисилан, продукт НДЭ-3)	128422-86-6	C ₇ H ₁₉ NOSi	80,0

532	1282	Диэтилпропандиоат (малоновый эфир, малоновой кислоты диэтиловый эфир)	105-53-3	$C_7H_{12}O_4$	100,0
533	1876	N,N-Диэтил-1,4-фенилендиамина сульфат (п-аминодиэтиланилинсульфат, N,N-диэтил-п-фенилендиаминсульфат)	6065-27-6	$C_{10}H_{16}N_2 \cdot H_2SO_4$	15,0
534	3632	N,N-Диэтил-1ОН-фенотиазин-10-этанамина гидрохлорид (динезин)	1341-70-8	$C_{18}H_{22}N_2S \cdot ClH$	10,0
535	3518	Диэтилфталат (фталевой кислоты диэтиловый эфир)	84-66-2	$C_{12}H_{14}O_4$	10,0
536	2086	N,N-Диэтилхлорацетамид (хлоруксусной кислоты диэтиламид)	2315-36-8	$C_6H_{12}ClNO$	10,0
537	0256	(R*,S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-162-этандиил)бис(бензолсульфонат дикалия) (мезо-3,4-ди(п-сульфофенил)гексан, дикалиевая соль, сигетин)	13517-49-2	$C_{18}H_{20}O_6S_2K$	100,0
538	2118	0,0-Диэтокситиофосфорил-0-α-цианометилбензальдоксим (байтион, валексон, волатон, фоксим)	14816-18-3	$C_{13}H_{17}N_2O_3PS$	1,0
539	2789	Добавка смазочная «Экос-Б-3»	–	–	100,0
540	0522	транс,транс,транс-Додекатриен-1,5,9	45036-11-1	$C_{12}H_{20}$	10,0
541	2522	Доксициклин гидрохлорид (доксциклин)	100929-47-3	$C_{22}H_{25}ClN_2O_8$	10,0
542	3146	Европий оксид	1308-96-8	Eu_2O_3	50,0
543	2834	Жарилек С101 (смесь: монобензилтолуол 75 %; дибензилтолуол 25 %; эпоксидная добавка)	–	–	20,0
544	0278	Железо (2 ⁺)-аммоний сульфат гексагидрат (по железу) (соль Мора)	7783-85-9	$H_8FeN_2O_8S_2 \cdot H_{12}O_6$	10,0
545	0240	Железо динитрат (по железу) (железо нитрат)	14013-86-6	FeN_2O_6	4,0
546	0239	Железо дихлординикотинамид (ферамид)	–	–	100,0
547	0209	Железо (2 ⁺) октадеканоат (в пересчете на железо) (железо стеарат, октадекановой кислоты железная соль)	2980-59-8	$C_{36}H_{70}FeO_4$	4,0
548	0242	Железо пентакарбонил	13463-40-6	C_5FeO_5	1,0
549	0241	Железо сульфит (основной)	–	–	50,0
550	2814	Жир животный специальный (по стеариновой кислоте)	–	–	200,0
551	1565	Жирные синтетические кислоты фракций C ₁₀ – C ₁₆	–	–	100,0
552	2845	Жирные талловые кислоты	–	–	500,0
553	2835	Замасливатели: БВ; М-11; Н-1; П-22; Синтокс 12 и 20М; Тепрем-6	–	–	50,0
554	1219	Изоамилацетат (уксусной кислоты изопентилового эфира)	123-92-2	$C_7H_{14}O_2$	200,0
555	1840	Изоаминопарафинов хлоргидрат	–	–	100,0

556	1839	Изоаминопарафины	–	–	30,0
557	1567	2-(4-Изобутилфенил) пропионовая кислота (ибупрофен)	15687-27-1	$C_{13}H_{18}O_2$	10,0
558	1527	Z-Изолейцин	73-32-5	$C_6H_{13}NO_2$	700,0
559	1037	Изомеры спиртов $C_7 - C_{11}$	–	–	100,0
560	3025	1-Изопропиламино-3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид (анаприлин)	318-98-9	$C_{16}H_{22}ClNO_2$	3,0
561	2411	3-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4(3H)-он-2,2-диоксид (базагран, бентазон)	25057-89-0	$C_{10}H_{12}N_2O_3S$	50,0
562	2429	2-Изопропил-4-гидрокси-6-метилпиримидин (оксипиримидин)	–	$C_8H_{12}N_2O$	100,0
563	0937	4,4'-Изопропилиденбис(2,6-ди-бромфенол)(тетрабромдифенилолпропан)	79-94-7	$C_{15}H_{12}Br_4O_2$	100,0
564	0633	4,4'-Изопропилидендифенол, полимер с дихлоркарбонатом (поликарбонат, поли-2,2-(4,4'-феноксипропанкарбонат)	–	–	200,0
565	1094	2-Изопропил-5-метилфенол (тимол)	89-83-8	$C_{10}H_{14}O$	20,0
566	1564	Изофталевая кислота (1,3-бензолдикарбоновая кислота)	121-91-5	$C_8H_8O_4$	10,0
567	2044	1-Изоцианато-4-(4-изоцианатофенил)метилбензол (4,4-дифенилметандиизоцианат, 4,4-метиленидифенилизоцианат)	101-68-8	$C_{15}H_{10}N_2O_2$	1,0
568	2715	Ингибитор коррозии ВНХ-1	–	–	1 500,0
569	2716	Ингибитор коррозии ВНХ-5	–	–	2 000,0
570	2717	Ингибитор коррозии ВНХ-Л-20	–	–	1000,0
571	2764	Ингибитор коррозии ИФХАН-25	–	–	400,0
572	2765	Ингибитор коррозии ИФХАН-29	–	–	1 200,0
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	–	–	8 000,0
577	2721	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-11	–	–	1 000,0
578	2722	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-19	–	–	100,0
579	2723	Ингибитор коррозии М-1	–	–	800,0
580	2790	Ингибитор коррозии «Нефтехим-1» (талловое масло – 32 %; керосин – 20 %; полиэтиленполиамиды – 8 %; стабильный катализатор – 10 %)	–	–	500,0

581	2837	Ингибитор коррозии СНПХ-1002 «Б»	–	–	20,0
582	2838	Ингибитор коррозии СНПХ 1003	–	–	20,0
583	2839	Ингибитор коррозии СНПХ 6011 «Б»	–	–	150,0
584	2841	Ингибитор коррозии СНПХ 6301 «З»	–	–	200,0
585		Ингибиторы коррозии:	–	–	200,0
	2840	СНПХ 6301 «А» (по изопропиловому спирту)	–	–	
	2842	СНПХ 6302 «А» (по изопропиловому спирту)	–	–	
	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) (иттрий оксисульфид)	12340-04-4	O ₂ SY	20,0
590	0244	Иттрий оксид (в пересчете на иттрий)	12036-00-9	YO	20,0
591	0868	Йодбензол	591-50-4	C ₆ H ₅ I	20,0
592	0366	Йодиол (в пересчете на йод) (йодпирон)	–	–	40,0
593	0955	Йодхлорметан (метиленхлориодид)	593-71-5	CH ₂ ClI	60,0
594	0245	Кадмий октадеканоат (в пересчете на кадмий)(кадмий стеарат, октадекановой кислоты кадмиевая соль)	2223-93-0	C ₃₆ H ₇₀ CdO ₄	0,3
595	0248	Калий ацетат (калий уксуснокислый, уксусной кислоты калиевая соль)	127-08-2	C ₃ H ₂ KO ₂	100,0
596	0255	диКалий бис[m-перокси-0:0]-тетрагидроксидоборат (калий пероксоборат)	–	B ₂ H ₂ K ₂ O ₆	40,0
597	0210	Калий гидроксид	–	KOH	10,0 (2)
598	0211	Калий гидросульфат (калий бисульфат, калий сульфат однозамещенный)	7646-93-7	HKO ₄ S	40,0
599	0249	Калий йодат (калий йодновато-кислый)	7758-05-6	KIO ₃	10,0
600	0250	Калий йодид (в пересчете на йод)	7681-11-0	KI	30,0
601	3147	Калий нитрат	7757-79-1	KNO ₃	50,0
602	3115	Калий октадеканоат (в пересчете на калий) (калий стеарат, октадекановой кислоты калиевая соль)	593-29-3	C ₁₈ H ₃₈ KO ₂	6,0
603	0212	Калий пиррофосфат (дифосфат калия)	–	K ₄ P ₂ O ₇	70,0

604	3116	Калий хлорат (бертолетова соль)	3811-04-9	ClKO_3	50,0
605	3148	Кальций гидрофосфат дигидрат (кальций фосфат двузамещенный двуводный)	7789-77-7	$\text{CaHO}_4\text{P} \cdot \text{H}_4\text{O}_2$	100,0
606	0127	Кальций гипохлорит	7778-54-3	CaCl_2O_2	100,0
607	3117	Кальций глицерофосфат	58409-70-4	$\text{C}_3\text{H}_7\text{CaO}_6\text{P}$	250,0
608	3122	триКальций дифосфат (кальций фосфат)	7758-87-4	$\text{Ca}_3\text{O}_8\text{P}_2$	50,0
609	0129	Кальций карбид	75-20-7	C_2Ca	300,0
610	0128	Кальций оксид (известь негашеная)	1305-78-8	CaO	300,0
611	3121	Кальций пантотенат (витамин В ₃)	63409-48-3	$\text{C}_9\text{H}_{16}\text{Ca}_{0,5}\text{NO}_5$	50,0
612	2866	Кальций фторид фосфат (содержание фосфора до 40 %, фтора до 3 %) (апатитовый концентрат)	12015-73-5	$\text{Ca}_5\text{FO}_{12}\text{P}_3$	100,0
613	3123	Кальций дихлорид (кальций хлорид)	10043-52-4	CaCl_2	50,0
614	2543	Канамицина сульфат	25389-94-0	$\text{C}_{18}\text{H}_{36} \text{N}_4\text{O}_{11} \cdot \text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	1,0
615	2844	Канифоль глицериновый эфир	8050-31-5	–	100,0
616	2726	Канифоль талловая	8050-01-7	–	500,0
617	2015	ε-Капролактон	502-44-3	$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_2$	50,0
618	2526	Карбоксибензилпенициллина динатриевая соль (карбенициллин)	4800-94-6	$\text{C}_{17}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{Na}_2\text{O}_6\text{S}$	2,5
619	3633	2-Карбокси-3,4-диметоксибензальзоникотиноилгидразон, диэтиламмониевая соль моногидрат (салюзид)	–	–	150,0
620	3064	Карбоксиметилцеллюлоза	–	–	150,0
621	2791	Карболигносульфонат пековый (талловый пек – 43 %; лигносульфонаты – 42 %; натр едкий – 5 %; карбокси-метилцеллюлозы натриевая соль – 10 %) (стабилизатор глинистых буровых растворов)	–	–	200,0
622	3342	Карбоновые кислоты C ₁ – C ₆ (по муравьиной кислоте)	–	–	200,0
623	3441	β-Карбоэтоксиизопропил-β-карбометоксиизопропиламин(карбоксамин, 1-метил-2-метоксикарбонилэтил-1'-метил-2'-этоксикарбонилэтиламин)	–	$\text{C}_{11}\text{H}_{20}\text{NO}_4$	100,0
624	3019	Карпатол-3	–	–	500,0
625	2875	Катализатор кадмий-кальций-фосфатный (по кадмию)	–	–	0,3
626	2876	Катализатор цинк-хромовый синтеза метанола (по хрому шестивалентному)	–	–	1,5
627	2928	Каучук СКТН (пыль)	–	–	500,0

628	2792	Клей ВК-9 (по ацетальдегиду)	–	–	10,0
629	2727	Клей укрепленный	–	–	1 000,0
630	0261	Кобальт дихлорид (в пересчете на кобальт) (кобальт хлорид)	7646-79-9	Cl ₂ Co	1,0
631	0217	Кобальт карбонат (в пересчете на кобальт)	7542-09-8	CCoO ₃	3,0
632	2728	Композиционный материал БТХ-15	–	–	20,0
633	2730	Конденсированная сульфитно-спиртовая барда	–	–	1 000,0
634	3055	Красители органические активные винилсульфоновые: алый 4 ЖТ; алый (смесовой) Ш; бордо 4СТ; желтый 2 КТ; желтый светопрочный 2КТ; красно-коричневый 2 КТ; красно-фиолетовый 2 КТ; красный СТ; красный СШ; красный 4СШ; оранжевый ЖТ; оранжевый 2ЖШ; темно-синие 5КТ и 53Т; ярко-желтый 43Ш	–	–	20,0
635	3056	Красители органические активные хлортриазиновые: голубой 43; золотисто-желтый 2 КХ; оранжевый 5 К; фиолетовый 4 К; черный К; ярко-голубой К и КХ; ярко-желтые 53 и 53Х; ярко-красные 5 СХ и 6С; ярко-оранжевый КХ	–	–	20,0
636	3079	Красители органические анионные: коричневые Ж и 5”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: тиразол оранжевый 2 «Ж» и тиразол сине-черный (по этилцеллозольву)	–	–	700,0
643	3059	Красители органические трифенилметановые кислотные: голубой О; фиолетовый С; ярко-голубой-3	–	–	50,0
644	3060	Красители трифенилметановые основные: синий К; фиолетовый К; ярко-зеленый оксалат; ярко-зеленый сульфат	–	–	10,0

645	2767	Краситель органический капрозоль коричневый 4К(2,12-диэтоксисбензимидазо[2,1-в:1',2'-j]-бензо[1,м,п]-3,8-фенантролин-6,9-дион в смеси с 3,12-диметоксисбензимидазо[2,1-в:1',2'-j]бензо[1,м,п]-3,8-фенантролин-8,17-дионом)	—	—	50,0
646	2052	Краситель органический кислотный сине-черный(1-амино-8-гидрокси-3,6-дисульфо-2,7 – ди(4-нитрофенилазо) нафталин, динатриевая соль)	—	—	30,0
647	0270	Краситель органический кислотный синий 74 (индиго-5,5-дисульфокислоты натриевая соль, индигокармин)	—	—	1,0
648	2793	Краситель органический кислотный черный (смесь кислотного сине-черного и кислотного оранжевого)	—	—	20,0
649	0715	Краситель органический кубовый синий О(6,5-дигидроантразин-5,9,14,18-антразинтетрон, индантрон)	—	—	50,0
650	2878	Краситель органический 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 ₂ Si	20,0
656	3501	Ксантинола никотинат	437-74-1	C ₁₃ H ₂₁ N ₅ O ₄ · C ₆ H ₅ NO ₂	20,0
657	2768	Ксероформ (в пересчете на висмут) (трибромфенолят висмута основной с окисью висмута)	—	—	10,0
658	2794	Кубовые остатки производства бутиловых спиртов	—	—	100,0
659	2813	Кубовые остатки тетрафторэтилена (по тетрафторэтилену)	—	—	10,0
660	3149	γ-Лактон-2,3-дегидро-α гулонат натрия (аскорбинат натрия)	134-03-2	C ₆ H ₇ NaO ₆	20,0
661	2795	Лак УР-231 (по ксилолу)	—	—	200,0
662	2796	Лантана ортоалюминат кальция метатитанат (алюминат лантана-титанат кальция)	—	—	50,0

663	0262	диЛантан триоксид (лантан оксид)	1312-81-0	La ₂ O ₃	60,0
664	3101	Лантан трифторид (лантан фторид)	13709-38-1	F ₃ La	30,0
665	2846	Латекс СКС-30 ШР (по стиrolу)	—	—	40,0
666	2528	Леворин	—	—	10,0
667	1527	L-Лейцин	61-90-5	C ₆ H ₁₃ NO ₂	700,0
668	0960	Летучие компоненты перхлорвиниловой смолы (по хлору)	—	—	60,0
669	2797	Летучие продукты 25 % раствора метил-орто-формиата в метаноле (по метилформиату)	—	—	40,0
670	2769	Лигниновый преобразователь ржавчины (в пересчете на фосфорную кислоту)	—	—	20,0
671	3088	Лигнопол МФ	—	—	1 000,0
672	3163	Лигносульфат железа (лигнотин)	—	—	500,0
673	2798	Лигносульфат технический модифицированный гранулированный на сернокислом натрии (ЛСТМ-Г)	—	—	100,0
674	2818	Лигносульфаты (аммония, аммония жидкого, натрия порошкообразного, натрия жидкого, материал литейный связующий)	—	—	500,0
675	0263	диЛитий карбонат (в пересчете на литий)	554-13-2	Cl ₂ O ₃	5,0
676	0136	Литий хлорид (в пересчете на литий)	7447-41-8	ClLi	20,0
677	0264	Люминофор КТЦ-626-1 (по иттрию)	—	—	20,0
678	0115	Магний диборид	12397-24-9	Mg ₃ B 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 ₄ S · H ₁₄ O ₇	40,0
681	1095	Маннит	—	—	50,0
682	3125	Марганец октадеканоат (в пересчете на марганец) (марганец стеарат, октадекановой кислоты марганцевая соль)	3353-05-7	C ₃₆ H ₇₀ MnO ₄	5,0
683	2733	Масло базиликовое	—	—	1,0
684	2762	Масло рапсовое	—	—	100,0 (4)
685	2734	Масло гераниевое (гераниол)	—	—	2,0
686	2819	Масло из древесной зелени пихты белокорой	—	—	100,0
687	2736	Масло сосновое флотационное	—	—	1 000,0

688	2847	Масло талловое легкое	–	–	500,0
689	2848	Масло талловое листовое	–	–	500,0
690	2799	Масло хлопковое	–	–	100,0
691	2800	Мастика У9М (по этилацетату)	–	–	100,0
692	0218	Медь (II) октадеканоат (в пересчете на медь) (медь стеарат, октадекановой кислоты медная соль)	660-60-6	$C_{36}H_{70}CuO_4$	5,0
693	2205	(L)-1,8-Ментандиол гидрат (п-ментандиол-1,8 моногидрат, терпингидрат)	2451-01-6	$C_{10}H_{20}O_2 \cdot H_2O$	500,0
694	3502	Ментилоксиуксусная кислота (ментилацетат)	40248	$C_{16}H_{22}O_2$	100,0
695	3317	3-Меркаптопропионовая кислота	107-96-0	$C_3H_6O_2S$	2,0
696	3318	Меркаптоуксусная кислота (тиогликолевая кислота)	68-11-1	$C_2H_4O_2S$	1,0
697	0215	Метатитановая кислота	–	H_2TiO_3	500,0
698	2523	Метациклина гидрохлорид (метациклин)	3963-93-9	$C_{22}H_{23}ClN_2O_8$	10,0
699	1258	Метиладипинат(адипиновой кислоты метилэфира, метиладипинат)	627-91-8	$C_7H_{12}O_4$	50,0
700	2492	3-(Метиламиноацетил) индол	–	$C_{11}H_{13}N_2O$	10,0
701	2087	Метил(амино)иооксометил карбамат (карбоксиметилизотиомочевина)	51863-38-8	$C_3H_6N_2O_2S$	50,0
702	3031	(+)-трео-1S,2S-2-Метиламино-1-фенилпропанол (дефедрин)	–	$C_{10}H_{14}NO$	2,0
703	1283	4-(Метил-п-амино)фенол сульфат (N-метил-п-аминофенол сульфат, метол)	1936-57-8	$C_7H_9NO \cdot 1/2H_2O_4S$	20,0
704	3421	2-Метиламиноэтанол (N-Метилмоноэтаноламин)	–	C_3H_9NO	50,0
705	2611	17 α -Метиландростен-4-ол-17 β -он-3 (метилтестостерон)	58-18-4	$C_{20}H_{30}O_2$	0,1
706	1857	2-Метиланилин (о-толуидин)	95-53-4	C_7H_9N	5,0
707	1856	3-Метиланилин (м-толуидин)	108-44-1	C_7H_9N	10,0
708	1858	4-Метиланилин (п-толуидин)	106-49-0	C_7H_9N	10,0
709	3634	N-Метилбензоксазолон	–	$C_{10}H_9NO_2$	20,0
710	2070	Метил-1,4-бензолдикарбонат амид (1,4-бензолдикарбоновой кислоты амид, метилтерфталата амид)	–	$C_9H_9NO_3$	30,0
711	1543	2-Метилбензолсульфоновая кислота (толуол-2-сульфо кислота)	88-20-0	C_7HO_3S	600,0
712	1548	3-Метилбензолсульфоновая кислота (толуол-3-сульфо кислота)	617-97-0	$C_7H_8O_3S$	600,0
713	1558	4-Метилбензолсульфоновая кислота (толуол-4-сульфо кислота)	104-15-4	$C_7H_8O_3S$	600,0

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 (изовалеральдегид, изовалериановый альдегид)	590-86-3	$C_5H_{10}O$	30,0
716	1227	Метилбутаноат (масляной кислоты метиловый эфир, метилбутират)	623-42-7	$C_5H_{10}O_2$	50,0
717	3353	3-Метилбутановая кислота (изовалериановая кислота)	503-74-2	$C_5H_{10}O_2$	30,0
718	2456	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4'-дигидрокси-7-0-β-Д-глюкопиранозилфлаванон (амоден, флакозид)	–	$C_{25}H_{26}O_{12}$	30,0
719	1257	Метилгексаноат (гексановой кислоты метиловый эфир, метилкапроат)	106-70-7	$C_7H_{14}O_2$	30,0
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 (аратан, бут-2-еновой кислоты 2-(1-метилгептил)-4,6-динитрофениловый эфир, динокап, каратан, кротонат, милдекс)	6119-92-2	$C_{18}H_{24}N_2O_6$	10,0
722	1285	Метил-4-гидроксibenзоат (4-гидроксibenзойной кислоты метиловый эфир, нипагин)	99-76-3	$C_8H_8O_3$	50,0
723	1135	Метил-трет-амиловый эфир	994-05-8	$C_6H_{14}O$	500,0
724	1290	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропаонат(2-гидрокси-3-хлорпропановой кислоты метиловый эфир, 3-хлормолочной кислоты метиловый эфир)	–	$C_4H_7ClO_3$	5,0
725	2613	4-Метил-5-(2-гидроксиэтил)-3-(2-метил-4-аминопиримидинил-5-метил)тиазолий хлорид (витамин В ₁ , тиаминхлорид фармакопейный)	7019-71-8	$C_{12}H_{18}BrN_4O_2S$	3,0
726	1899	N-Метил-d-глюкамин	6284-40-8	$C_7H_{17}NO_5$	150,0
727	2513	N-Метил-α-L-глюкозамидо-β-L-дигидрострепто-эйдострептидин (дигидрострептомицин)	128-46-1	$C_{21}H_{41}N_7O_{12}$	5,0
728	3648	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4-(3H)-он	–	$C_{13}H_{11}NO$	30,0
729	2529	2S-транс-Метил-6,8-дидеокси-6-[[[(1-метил-4-пропил-2-пирролидинил)карбонил]амино]-1-тио-Д-эритро-α-Д-галакто-октопиранозид] гидроклорид моногидрат (линкомицин, 2-(1-метил-4-пропилпирролидинил-2-карбамоил)-1-гидроксиэтилметил-3,4,5-тригидрокс-6-метилтиотетрагидропирана гидроклорид, моногидрат)	7179-49-9	$C_{18}H_{34}N_2O_6S \cdot CH \cdot H_2O$	10,0
730	1029	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол(диоксанный спирт, 4-метил-4-(2-гидроксиэтил)-1,3-диоксан)	2018-45-3	$C_7H_{14}O_3$	10,0
731	1115	2-Метил-1,3-диоксолан (ацетальдегида этилацеталь)	–	C_4H_8O	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 ₅ H ₁₀	100,0
734	1106	Метилизопропениловый эфир	—	C ₄ H ₈ O	500,0
735	0637	Метилизопропилбензол (цимол)	25155-15-1	C ₁₀ H ₁₄	30,0 (2)
736	0637	1-Метил-3-изопропилбензол (м-цимол)	535-77-3	C ₁₀ H ₁₄	30,0 (2)
737	0631	1-Метил-4-изопропилбензол (п-цимол)	99-87-6	C ₁₀ H ₁₄	30,0
738	2016	Метилизоцианат	624-83-9	C ₂ H ₃ NO	3,0
739	3635	2-Метилимидазол	693-98-1	C ₄ H ₆ N ₂	10,0
740	2019	N-Метилкарбаминовой кислоты 2-метилфениловый эфир (дикрезил)	58481-70-2	C ₉ H ₁₁ NO ₂	10,0
741	2863	N-Метилметанамиин-2,3,6-трихлорбензоата смесь с N-метилметанамиин-(2,4-дихлорфеноксид)ацетатом (амидим, смесь 2,4-Д-аминной соли и 2,3,6-трихлорбензойной кислоты в соотношении 10:1)	54351-34-7	C ₉ H ₁₀ Cl ₃ N · C ₁₀ H ₁₀ Cl ₂ N	0,3
742	1256	Метил-3-метилбутаноат (изовалериановой кислоты метиловый эфир, метизовалерат)	553-24-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	50,0
743	0531	7-Метил-3-метиленокта-1,6-диен (мирцен)	123-35-3	C ₁₀ H ₁₆	15,0
744	1255	Метил-2-метилпропаноат (изомасляной кислоты метиловый эфир, метилизобутират)	547-63-7	C ₅ H ₁₀ O ₂	100,0
745	1877	5-Метил-2-метоксианилин (крезидин)	120-71-8	C ₈ H ₁₁ NO	20,0
746	0707	2-Метилнафталин	91-57-6	C ₁₁ H ₁₀	20,0
747	2459	6-(1-Метил-4-нитроимидазолил-5)-меркаптопурин(азатиоприн)	—	C ₈ H ₅ N ₇ O ₂ S	2,0
748	2493	2-Метил-3-нитро-4-метоксиметил-5-циан-6-гидроксипиридин (нитропиридон)	6281-75-0	C ₉ H ₉ N ₃ O ₄	10,0
749	3606	1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил)этилиден]амино}-имидазолидин-2,4-дион (фурагин)	1672-88-4	C ₁₁ H ₁₁ N ₃ O ₅	20,0
750	3565	Метиловые эфиры жирных кислот	—	—	100,0 (4)
751	1329	2-Метил-3-оксипропанонитрил(3-цианопропаналь, β-цианпропионовый альдегид)	26692-50-2	C ₄ H ₅ NO	150,0
752	3224	2-Метилпентадиол-1,4 (гексиленгликоль)	—	C ₆ H ₁₃ O ₂	100,0
753	1578	4-Метилпентановая кислота (изокапроновая кислота)	646-07-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	10,0
754	1568	4-Метилпентаноилхлорид (изокапроновой кислоты хлорангидрид)	38136-29-7	C ₆ H ₁₁ ClO	5,0
755	3234	3-Метилпентен-1-ин-4-ол-3 (третичный ацетиленовый карбинол)	3230-69-1	C ₆ H ₉ O	10,0
756	3235	3-Метилпентен-2-ин-4-ол-1(первичный ацетиленовый карбинол)	105-29-3	C ₆ H ₉ O	10,0

757	1606	4-Метилпент-3-ен-2-он (мезитила оксид)	141-79-7	$C_6H_{10}O$	30,0
758	1584	6-Метил-2-пиридинкарбоновая кислота (6-метилпипеколиновая кислота)	934-60-1	$C_7H_7NO_2$	20,0
759	3307	6-Метил-2-пиридинкарбоновой кислоты гидрохлорид (6-метилпипеколиновой кислоты гидрохлорид)	87884-49-9	$C_7H_7NO_2 \cdot ClH$	20,0
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 (рифампицин)	13292-46-1	$C_{43}H_{58}N_4O_{12}$	1,0
762	3024	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазафеноксазин, дигидрохлорид (азафен)	24853-80-3	$C_{16}H_{21}Cl_2N_5O$	10,0
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-тетрафторпропиловый эфир (2,2,3,3-тетрафторпропилметакрилат, 2,2,3,3-тетрафторпропил-2-метилпроп-2-еноат)	45102-52-1	$C_7H_8F_4O_2$	100,0
772	0614	2-Метилпропилбензол (изобутилбензол)	538-93-2	$C_{10}H_{14}$	200,0
773	1218	2-Метилпропил-2-гидроксibenзоат (2-гидроксibenзойной кислоты изобутиловый эфир, изобутилсалицилат)	—	$C_{11}H_{14}O_3$	50,0
774	1019	2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенол(гебутокс, диносеб, изобутил-4,6-динитрофенол)	530-17-6	$C_{10}H_{12}N_2O_5$	5,0
775	1220	2-Метилпропил-2-метилпропаноат (изобутилизобутират, изомасляной кислоты изобутиловый эфир)	97-85-8	$C_8H_{16}O_2$	150,0
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
779	3341	4-Метилтетрагидро-1,3-изобензофуран (4-метил-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ангидрид)	73313-15-8	$C_9H_{10}O_3$	30,0

780	1311	3-(Метилтио)пропаналь (3-метилмеркаптопропаналь, метилмеркаптопропионовый альдегид)	3268-49-3	C ₄ H ₈ OS	0,1
781	3605	2-(3-Метил-1,2,4-триазол-5-илтио) уксусной кислоты морфолиниевая соль (тиотриазазин)	—	C ₉ H ₁₄ N ₄ O ₂ S	300,0
782	3230	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол	6111-14-4	C ₆ H ₉ Cl ₃ O	20,0
783	3208	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол	25308-82-1	C ₆ H ₉ Cl ₃ O	20,0
784	0952	Метилтрихлорсилан	75-79-6	CH ₃ Cl ₃ Si	30,0
785	3038	α-Метилтрицикло[3,3,1,1] ^{3,7} декан-1-метанамин гидрохлорид (1-(адамантил-1)этиламин, гидрохлорид; ремантадин)	1501-84-4	C ₁₂ H ₂₁ N · ClH	5,0
786	3203	10-Метилундециловый спирт (изододециловый спирт)	20194-45-0	C ₁₂ H ₂₆ O	10,0
787	3218	Метилфенилкарбинол (α-метилбензиловый спирт)	98-85-1	C ₈ H ₁₀ O	50,0
788		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(1-фенил-3-метилпиразолон-5)	89-25-8	C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O	10,0
790	2495	1-Метил-2-фенилтиометил-3-этоксикарбонил-6-броминдол (тиоиндол)	—	C ₁₉ H ₁₉ BrNO ₂ S	20,0
791	2496	1-Метил-2-фенилтиометил-3-этоксикарбонил-4-диметиламинометил-5-гидрокси-6-броминдол (арбидола основание)	—	C ₂₂ H ₂₅ Br ₂ NO ₂ S	20,0
792	1047	1-Метил-1-фенилэтанол (α,α-диметилбензиловый спирт, диметилфенилкарбинол)	617-94-7	C ₉ H ₁₂ O	60,0
793	3409	3-(1-Метил-2-фенилэтил)-5-[[фениламинокар-бонил]-амино]-1,2,3-оксадиазолий внутренняя соль (сиднокарб, N-фенилкарбомоил-3-(β-фенилизопропил)-сиднонимин)	34262-84-5	C ₈ H ₈ N ₄ O ₂	5,0
794	2414	Метилфуран	27137-41-3	C ₅ H ₆ O	15,0 (2)
795	0878	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен (металлилхлорид)	563-47-3	C ₄ H ₇ Cl	10,0
796	1116	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан (хлоркеталь)	5978-08-5	C ₇ H ₁₃ ClO ₂	30,0
797	3335	2-(2-Метил-4-хлорфенокси) пропионовая кислота (мекопроп, 2М-4ХП, ранкотекс)	7085-19-0	C ₁₀ H ₁₁ ClO ₃	15,0
798	1284	Метилхлорформат (хлормуравьиной кислоты метиловый эфир)	79-22-1	C ₂ H ₃ ClO ₂	1,0
799	3549	Метилцианобензоат (цианбензойной кислоты метиловый эфир)	—	C ₉ H ₄ NO ₂	10,0
800	1230	Метилцианопропаноат (цианпропионовой кислоты метиловый эфир)	4107-62-4	C ₅ H ₇ NO ₂	1 500,0

801	2457	2-Метил-5-этилпиридин (5-винил-2-метилпиридин)	140-76-1	C ₈ H ₉ N	20,0
802	3402	2-Метил-6-этиланилин	24549-06-2	C ₉ H ₁₃ N	40,0
803	1262	Метилэтилацетат (изопропилацетат, уксусной кислоты изопропиловый эфир)	108-21-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	100,0
804	3540	1-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 ₅ H 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-(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенистио)пропан, фенбутол)	23288-49-5	C ₃₁ H ₄₈ O ₂ S 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 ₃ H ₇ NO ₃	50,0
810	2416	2-Метил-5-этилпиридин (2-метил-5-этилазин)	104-90-5	C ₈ H ₁₁ N	10,0
811	1818	N-(1-Метилэтил)-2-пропанамин (диизопропиламин)	108-18-9	C ₆ H ₁₅	30,0
812	1430	2-[(4-(1-Метилэтил)фенил) фенилацетил]-1н-индан-1,3-дион (изоиндан, 2-(фенил-4-изопропилфенилацетил)индандион-1,3)	122916-79-4	C ₂₆ H ₂₁ O ₃	0,2
813	0865	1-Метилэтил-3-хлорфенилкарбамат(хлор-ИФК, хлорпрофам,хлорфенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир)	101-21-3	C ₁₀ H ₁₂ ClNO ₂	20,0
814	3311	D-(-)-2-[N-(1-Метил-2-этоксикарбонилвинил)] амино-2-фенилуксусной кислоты калиевая соль (ДКС-фенилглицин)	—	C ₁₄ H ₁₆ KNO ₄	50,0
815	3422	Метиоприла диэтиламмониевая соль	—	—	20,0
816	3442	2-Метоксианилин (2-аминоанизол, о-анизидин)	90-04-0	C ₇ H ₉ NO	10,0
817	1807	4-Метоксианилин (п-аминоанизол, п-анизидин)	104-94-9	C ₇ H ₉ NO	8,0
818	3333	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота (банвел Д, дикамба)	1918-00-9	C ⁸ H ₆ Cl ₂ O ₃	10,0
819	1525	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламинная соль (дианат)	2300-66-5	C ₁₀ H ₁₃ Cl ₂ NO ₃	15,0
820	2080	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты N-циклогексилосим (оксим банвела Д)	—	C ₁₄ H ₁₅ Cl ₂ NO ₄	30,0
821	2144	S-(N-метоксикарбонил-N-Метоксикарбонилметил-аминометил)-0-этилметилдитиофосфонат (фоскарбан)	—	C ₉ H ₁₉ NO ₆ S ₂	1,0

822	3566	2-Метокси 1-метилэтилацетат(1-метоксипропиловый эфир уксусной кислоты, 1-метокси-2-ацетоксипропан, 1-метоксипропан-2-ол ацетат)	108-65-6	$C_6H_{12}O_3$	475,0
823	–	2-(6-Метокси-2-нафтил)пропионовая кислота (Напроксен)	22204-53-1	$C_{14}H_{14}O_3$	10,0
824	1926	1-Метокси-4-нитробензол (п-нитроанизол)	100-17-4	$C_7H_7NO_3$	20,0
825	1117	1-Метоксипропан-2-ол (α -метиловый эфир пропиленгликоля)	107-98-2	$C_4H_{10}O_2$	500,0
826	1097	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (карбинол)	–	$C_{21}H_{20}O_2$	50,0
827	2461	3-Метокси-6-[N-(4-фталилсульфаниламидо)]-3-метоксипиридазин (фтазин)	13010-46-3	$C_{19}H_{15}N_4O_6S$	10,0
828	1108	2-Метоксиэтанол (метилцеллозольв)	109-86-4	$C_3H_8O_2$	300,0
829	1134	2-(2-Метоксиэтокси) этанол (диэтиленгликоля метиловый эфир, метилдигликоль, метилкарбитол)	111-77-3	$C_5H_{12}O_3$	200,0
830	0219	Мефенаминовой и изомефенаминовой кислот натриевые соли	–	–	120,0
831	2532	19-Микозаминилнистатинолид (нистатин)	1400-61-9	$C_{46}H_{77}NO_{19}$	50,0
832	2603	Микроорганизмы и микроорганизмы-продуценты (отраслей промышленности: мукомольной, комбикормовой, дрожжевой, пивоваренной, кормовых дрожжей, аминокислот, ферментов, биопрепаратов на основе молочнокислых бактерий) /по общему бактериальному счету/	–	–	5 000 кл./м ³
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 (гидрид М-100)	–	$C_5H_2F_{10}O$	1 000,0
836	2820	Моноглицериды ацетилованные дистиллированные (АМД)	–	–	100,0
837	1605	Морфолин (диэтиленамидоксид, тетрагидро-1,4-оксазин)	110-91-8	C_4H_9NO	10,0
838	2770	Моюще-дезинфицирующее средство МДС-4 (по синтанолу ДС-10)	–	–	5,0
839	3140	Натрий альгинат (альгиновой кислоты натриевая соль, манутекс РС)	9005-38-3	–	100,0
840	0268	Натрий бензоат (бензойной кислоты натриевая соль, натрий бензоинокислый)	532-32-1	C_7H_5NaO	50,0
841	0157	диНатрий бис[μ -перокси-0:0] тетрагидроксидоборат (натрий надборноокислый, натрий перборат)	90568-23-3	$B_2H_2Na_2O_6$	20,0
842	0150	Натрий гидроксид (натр едкий, сода каустическая)	1310-73-2	$HNaO$	10,0

843	0221	Натрий гидросульфат гидрат (натрий сернокислый кислый, натрий сульфат однозамещенный, гидрат)	10034-88-5	$\text{HNaO}_4\text{S} \cdot \text{H}_2\text{O}$	40,0
844	3124	Натрий карбоксиметилцеллюлоза (карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль)	—	$\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{N}_2\text{NaO}_3$	100,0
845	3155	Натрий нитрат	7631-99-4	NaNO_3	50,0
846	0156	Натрий нитрит	7632-00-0	NNaO_2	5,0
847	0271	диНатрий сульфид	1313-82-2	Na_2S	10,0
848	3130	диНатрий тетраборат декагидрат (в пересчете на бор)(бура, тинкал)	1330-43-4	$\text{B}_4\text{Na}_2\text{O}_7 \cdot \text{H}_{20}\text{O}_{10}$	20,0
849	3133	триНатрия цитрат (2-лимонной кислоты тринатриевая соль)	68-04-2	$\text{C}_6\text{H}_5 \text{Na}_3\text{O}_7$	100,0
850	1506	Нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид (нафталевый ангидрид)	81-84-5	$\text{C}_{12}\text{H}_6\text{O}_3$	15,0
851	1502	Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновой кислоты диангидрид (1,4,5,8-нафталинтетракарбоновой кислоты диангидрид (мономер))	81-30-1	$\text{C}_{14}\text{H}_4\text{O}_6$	10,0
852	3355	2-Нафтиламиносульфокислота	—	$\text{C}_{10}\text{H}_9\text{NO}_3\text{S}$	600,0
853	1031	1-Нафтол	90-15-7	$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}$	3,0
854	2830	НГЖ-5У (трибутилфосфат – 73 %; дибутилфенил-фосфат – 20 % смесь с турбинным маслом на основе триксиленилфосфата марки ОМТИ; полибутилметакрилата; эпоксидной смолы марки УП-532; хромоксана; диоктилдифениламина; фенил- α -нафтиламина, бензотриазола до 100 %)	—	—	10,0
855	0276	Неодим трифторид (в пересчете на неодим) (неодим фторид)	15195-53-6	F_3Nd	30,0
856	2821	Неонол АФ-9-10	—	—	50,0
857	0273	Ниобата лития шихта (ниобия оксид – 51 %, лития оксид – 49 %)	—	—	100,0
858	0274	Ниобий	7440-03-1	Nb	150,0
859	0275	Ниобий (+5) оксид	1313-96-8	Nb_2O_5	150,0
860	3302	Нитрилотриметилентрис (фосфоновая) кислота	6419-19-8	$\text{C}_3\text{H}_{12}\text{NO}_9\text{P}_3$	30,0
861	1930	4-Нитроацетофенон (п-нитроацетофенон)	940-14-7	$\text{C}_8\text{H}_7\text{NO}_3$	20,0
862	1538	4-Нитробензойная кислота (п-нитробензойная кислота)	62-23-7	$\text{C}_7\text{H}_5\text{NO}_4$	30,0
863	3301	4-Нитробензойной кислоты хлорангидрид	122-04-3	$\text{C}_7\text{H}_4\text{ClNO}_3$	10,0
864	1931	4-Нитробензолкарбосимидамидгидрохлорид (п-нитробензамидин хлоргидрат)	15723-90-7	$\text{C}_7\text{H}_7\text{N}_3\text{O}_2 \cdot \text{ClH}$	10,0
865	1910	Нитрометан	75-52-5	CH_3NO_2	100,0
866	1911	N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин	479-45-8	$\text{C}_7\text{H}_5\text{N}_5\text{O}_8$	12,0

867	1912	Нитропарафины	–	–	250,0
868	1914	п-Нитростирола оксид	–	C ₈ H ₆ NO ₃	20,0
869	1916	2-Нитротолуол	88-72-2	C ₇ H ₇ NO ₂	8,0
870	1917	3-Нитротолуол	99-08-1	C ₇ H ₇ NO ₂	6,0
871	1915	4-Нитротолуол	99-99-0	C ₇ H ₇ NO ₂	6,0
872	0888	4-Нитрофторбензол (п-нитрофторбензол)	352-15-8	C ₆ H ₄ FNO ₂	8,0
873	3907	1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино]имид-азолидин-2,4-дион (фурадонин)	67-20-9	C ₈ H ₆ N ₄ O ₅	5,0
874	2462	3-(5-Нитрофурфуриленамино) оксазолидин-2-он (N-(5-нитро-2-фурфурилен)-3'-амино-2-оксазолидон, фуразолидон)	67-45-8	C ₆ H ₆ N ₄ O ₄	10,0
875	3608	1-(5-Нитрофурфурилен)-семикарбазид (5-нитрофурфурол, семикарбазон, фурацилин)	59-87-0	C ₆ H ₆ N ₄ O ₄	5,0
876	1918	4-Нитро-1-этоксibenзол (п-нитрофенетол)	100-29-8	C ₈ H ₉ NO ₃	10,0
877	1090	2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентан-1-ол (тригидроперфторамиловый спирт)	355-28-2	C ₅ H ₃ F ₉ O	50,0
878	0167	Окзил (хром-лигносульфонат)	–	–	1 000,0
879	2822	Оксанол-КД6 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров синтетических спиртовых фракций C ₈ – C ₁₀)	–	–	100,0
880	0942	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) (2,2'-дихлордиэтиловый эфир, хлорекс)	111-44-4	C ₄ H ₈ Cl ₂ O	10,0
881	1104	Оксидибензол (дифениловый эфир, дифенилоксид, феноксибензол)	101-84-8	C ₁₂ H ₁₀ O	30,0
882	1060	Оксиранометанол (глицид, эпигидриновый спирт, 1,2-эпоксипропанол-3)	556-52-2	C ₃ H ₆ O ₂	40,0
883	3066	Оксиэтилцеллюлоза	–	–	100,0
884	3051	1-Оксо-1,5-диметилфосфолен-2 смесь с 1-оксо-1,3-диметилфосфоленом-3 в соотношении 1,5:1 (бифолен)	–	–	80,0
885	2075	2-Оксо-1-пирролидинацетамид (2-оксопирролидин-1-илукусусной кислоты амид пирацетам)	7491-74-9	C ₁₆ H ₁₀ N ₂ O ₂	50,0
886	2042	3-Оксо-N-фенилбутанамид (ацетоацетанилид, ацетоуксусной кислоты анилид)	102-01-2	C ₁₀ H ₁₁ NO ₂	10,0
887	1098	1-Октадеканол (стеариловый спирт)	112-92-5	C ₁₈ H ₃₈ O	100,0
888	1585	(Z)-Октадец-9-еновая кислота (цис-октадец-9-еновая кислота, олеиновая кислота)	112-80-1	C ₁₈ H ₃₄ O ₂	100,0
889	0222	(L)-Октадец-9-еноат натрия (натрий олеат, олеиновой кислоты натриевая соль)	143-19-1	C ₁₈ H ₃₃ NaO ₂	1 300,0
890	0892	Октафторбутен (смесь изомеров) (перфторбутены)	11070-66-9	C ₄ F ₈	100,0

891	0964	Октафторпропан (фреон-218)	76-19-7	C ₃ F ₈	1,0 x 10 ⁵
892	1540	Олефинсульфокислота из олефинов C ₁₅ – C ₁₈	–	–	300,0
893	1719	Олефинсульфонаты на основе олефинов C ₁₅ – C ₁₈	–	–	100,0
894	1718	Олефинсульфонаты натрия C ₁₂ – C ₁₄	–	–	10,0
895	0519	Олефины фракций C ₁₅ – C ₁₈	–	–	70,0
896	0348	Ортофосфорная кислота	7664-38-2	H ₃ O ₄ P	20,0
897	3453	n-парафин фракции C ₁₀ – C ₁₃	64771-72-8; 8012-95-1	C _n H _{2n+2}	5 000,0 (4)
898	2606	Пектиназа грибная (пектофестидин)	–	–	40,0
899	2464	1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4-толуолсульфонат (пирилен)	–	C ₁₀ H ₂₁ N · C ₇ H ₇ O ₃ S	3,0
900	0971	2,2',4,4',5-Пентабромдифениловый эфир (БДЭ-99)	60348-60-9	C ₁₂ H ₅ Br ₅ O	0,1
901	1328	Пентандиаль (глутаральдегид, глутаровый альдегид)	111-30-8	C ₅ H ₈ O ₂	30,0
902	1521	Пентандикислота (1,3-пропандикарбоновая кислота, глутаровая кислота)	–	C ₅ H ₈ O ₄	100,0
903	0876	Пентахлорбензол	608-93-5	C ₆ HCl ₅	3,0
904	0877	Пентахлорнитробензол	82-68-8	C ₆ Cl ₅ NO ₂	10,0
905	0891	Пентахлорпропан	55632-13-8	C ₃ H ₃ Cl ₅	30,0
906	1036	Пентахлорфенол	87-86-5	C ₆ HCl ₅ O	20,0
907	1315	2-Пентил-3-фенилпропен-2-аль (по бензальдегиду) (α-амилкоричный альдегид, жасминовый альдегид)	1331-92-6	C ₁₄ H ₁₈ O	40,0
908	1250	Пентилформиат (амилформиат, муравьиной кислоты пентилловый эфир)	638-49-3	C ₆ H ₁₂ O ₃	100,0
909	3007	Перлит	–	–	50,0
910	3503	Перметриновой кислоты этиловый эфир	64628-80-4	C ₂₂ H ₂₂ Cl ₂ O ₃	10,0
911	1615	Пероксиды фракций жирных кислот C ₇ – C ₉	–	–	150,0
912	0947	Перфтор-2-метилпроп-1-ен (перфторизобутилен)	382-21-8	C ₄ F ₈	1,0
913	2877	Петролейный эфир	–	–	200,0
914	2417	Пиперазин (диэтилендиамин)	110-85-0	C ₄ H ₁₀ N ₂	10,0
915	3611	Пиперидин (пентаметиленимин)	110-89-4	C ₅ H ₁₁ N	10,0
916	3637	3,6-Пиридазиндиол	123-33-1	C ₄ H ₄ N ₂ O ₂	100,0
917	3638	2,6-Пиридиндиметанолбис (метилкарбамат) (ангинин, пармидин)	1882-26-4	C ₁₁ H ₁₅ N ₃ O ₄	40,0

918	3156	4-[(3-Пиридинил)амино] бутаноат натрия (никотиноил-4-аминомасляной кислоты натриевая соль, пикамилон)	62936-56-5	$C_{10}H_{11}N_2NaO_3$	20,0
919	2072	Пиридин-3-карбоксамид (витамин РР, никотинамид, никотиновой кислоты амид)	98-92-0	$C_6H_6N_2O$	10,0
920	1579	Пиридин-4-карбоновая кислота (изоникотиновая кислота)	55-22-1	$C_6H_5NO_2$	10,0
921	3313	2,4,6(1H,3H,5H)-Пиримидинтрион (барбитуровая кислота, 5-гидроксиурацил)	67-52-7	$C_4H_4N_2O_3$	100,0
922	2421	Пирролидин (малонилмочевина, тетраметиленимин)	23-75-1	C_4H_9N	5,0
923	3089	Платифиллин гидротартрат	—	—	2,0
924	1853	Полиамин Т	—	—	30,0
925	3090	Поли-(1,2,3,4)-2-амино-2-дезоксид-β-Д-глюкопираноза (хитозан из панцыря камчатского краба)	—	—	30,0
926	2023	Поли-[N'-бис(гидроксиэтил) уреидо] фенилметан (ЭМ-30)	—	—	50,0
927	2027	Поли-[N'-бис-(триметилсилоксиэтил) уреидо]фенилметан(ДЭМ-31)	—	—	50,0
928	1332	Поливинилбутираль	—	—	100,0
929	2024	Поли-[N'-гидроксиэтилуреидо] фенилметан (М-42)	—	—	50,0
930	3435	Поли-(Д-глюкозамин, частично N-ацелированный) (хитозан)	9012-76-4	—	0,5
931	3171	Поли(2,5-дигидрооксифенилен)-4-тиосульфокислоты натриевая соль (олифен)	—	—	30,0
932	2864	Полидим (смесь диметиламинных солей 2,3,6-трихлорбензойной кислоты)	—	—	10,0
933	2026	Полиизоцианат	—	—	20,0
934	3091	Поли-(1,2,3,4)-2-N-карбоксиметил-2-дезоксиметил-2-дезокс-6-0-карбоксиметил-β-Д-глюкопираноза, натриевая соль (хитозана натриевая соль из панцыря камчатского краба)	—	—	30,0
935	2982	Полимер метил-2-метилпроп-2-еноата, винилбензола и проп-2-енонитрила (сополимер марки МСН, сополимер стирола, метилметакрилата и нитрилакриловой кислоты)	—	$[[C_5H_9O_2]_n \cdot [C_8H_8]_1 \cdot [C_3H_3N]_n]_x$	100,0
936	2923	Полимер метилпроп-2-еноата, бутилпроп-2-еноата и винилбензола (лакрис 25т, сополимер метилакрилата, бутилакрилата и стирола)	—	$[C_4H_7O_2]_n \cdot [C_7H_{12}O_2]_m [C_8H_8]_x$	100,0
937	2924	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата (лакрис 20, М-14ВВ, сополимер метакриловой кислоты и метилметакрилата)	—	$[[C_4H_7O_2]_n \cdot [C_5H_9O_2]_n]_x$	50,0
938	2942	Полимер проп-2-енонитрила с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислоты (акриловой кислоты нитрил полимер с проп-2-ен-1,2 дикарбоновой кислотой, нитрона пыль)	—	$[[C_3H_3]_n \cdot [C_5H_6O_4]_n]_x$	20,0

939	2957	Полимер формальдегида и диоксолана (СДФ, сополимер формальдегида с диоксоланом)	–	$[[\text{CH}_2 \text{O}]_n [\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_2]_m]_x$	100,0
940	2801	Полиметилсилоксановая жидкость ПМС-400 (по тетраэтоксисилану)	–	–	100,0
941	2880	Полиоксиэтиленгликолевые эфиры высших жирных спиртов	–	–	25,0
942	2929	Полисорб-1	–	–	100,0
943		Полиэтиленгликоли:	25322-68-3	$(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n\text{HOH}$	150,0
	3227	ПЭГ-400			
	3228	ПЭГ-6000			
944	1854	Полиэтиленполиамин	–	–	10,0
945		Полиэтиленполиаминополи (метилфосфоновых) кислот натриевая соль:			
	2823	по пыли реагента (реагент ПАФ-13А)	–	–	10,0
	2882	по формальдегиду	–	–	30,0
946	3136	Полиэтилентиурамдисульфид, цинковая соль (метирам, поликарбацин, полирам)	–	–	1,0
947	2824	Препарат «Градекс» (триэтиленгликоль – 41,8 %, 2-карбометокси-[(4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид – 12,5 %, диэтилэтанолламин – 3,9 %, вода – 41,8 %)	–	–	30,0
948	2825	Препарат «Круг» (триэтиленгликоль – 42 %, 2-хлор-[(4-диметил-амино-6-изопропили-дениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]-бензол-сульфамид – 12,5 %, диэтанолламин – 3,5 %, вода – 24 %)	–	–	37,0
949	2826	Препарат «Сихат» (дефолиант – действующее начало – натрия трикарбомидохлорат)	–	–	100,0
950	2827	Препарат «Эллипс» (триэтиленгликоль – 42 %, 2-хлор-[[4-диметил-амино-6-(α -метил)пропили-денаминоокси-1,3,5-триазин-2-ил]аминокарбонил]-бензолсульфамид – 12,5 %, диэтанолламин – 3,4 %, вода – 42,1 %)	–	–	30,0
951	2771	Присадка «Микс» (по дисульфиду изобутилена)	–	–	100,0
952	2851	Присадка «Необас» (по алкилфенолу) (алкилсалицилат бария на олигомерах этилена)	–	–	10,0
953	2852	Присадка С-5А (олигоизобутирилсукцинимид диэтилентриамины в масле индустриальном)	–	–	100,0
954	2802	Присадка «Фосфоксит-7» (по триэтанолламину)	–	–	40,0
955	2772	Присадка «Фриктол»	–	–	50,0

956	2803	Присадки «Борин» и «Масма-1602» (по алкилфенолам)	–	–	10,0
957	2804	Присадки «Гидропол-200» и «Пропинол Б-400» (по окиси пропилена)	–	–	20,0
958	1545	L-Пролин	147-85-3	C ₅ H ₉ NO ₂	700,0
959	1034	Пропан-1,2-диол (пропиленгликоль)	57-55-6	C ₃ H ₈ O ₂	30,0
960	1829	Пропановой кислоты 3,4-дихлоранилид (3,4-дихлорпропионанилид, пропанид)	709-98-8	C ₉ H ₉ Cl ₂ NO	2,0
961	2853	1,2,3-Пропантриол (глицерин)	56-81-5	C ₃ H ₈ O ₃	100,0 (4)
962	1933	1,2,3-Пропантриола тринитрат(нитроглицерин, тринитрат глицерина)	55-63-0	C ₃ H ₅ N ₃ O ₉	2,0
963	3112	1,2,3-Пропантриол моно(дигидрофосфат) железа (железо глицерофосфат)	27289-15-2	C ₃ H ₇ FeO ₆ P	40,0
964	0413	Проп-2-ена тетрамер (изододецилен, пропилен тетрамер)	6842-15-5	C ₁₂ H ₂₄	1500,0
965	0407	Проп-2-ена тример (пропилен тримеры)	13987-01-4	C ₉ H ₁₈	50,0
966	1236	Пропилбутаноат (масляной кислоты пропиловый эфир, пропилбутират)	105-66-8	C ₇ H ₁₄ O ₂	50,0
967	3505	Пропил-3,5-диид-4-оксо-1(4Н) пиридинацетат(пропилйодон)	587-61-1	C ₁₀ H ₁₁ I ₂ NO ₃	150,0
968	3522	Пропил-4-оксибензоат (4-гидроксibenзойной кислоты пропиловый эфир, нипазол)	–	C ₉ H ₁₀ O ₃	100,0
969	1237	Пропилпропионат (пропионовой кислоты пропиловый эфир)	106-36-5	C ₆ H ₁₂ O ₂	500,0
970	2122	S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат (гетерофос)	40626-35-5	C ₁₁ H ₁₇ O ₃ PS	0,2
971	0961	Пропионилхлорид (пропионовой кислоты хлорангидрид)	79-03-8	C ₃ H ₅ ClO	20,0
972	1597	Пропионовой кислоты ангидрид	123-62-6	C ₆ H ₁₀ O ₃	15,0
973	3543	Пропионовой кислоты γ-лактон-3-(17-β-гидрокси-3-гидроксиандроста-4,6-диен-17-α-ил) (спиродиен)	–	–	30,0
974	3542	Пропионовой кислоты γ-лактон-3-(17-α-гидрокси-7-метоксиандроста-3,5-диен-17-α-ил) (лактон)	–	–	30,0
975	3356	Пропионовой кислоты 3-метокси-17-β-спиро-оксираниландроста-3,5-диен	–	–	30,0
976	3137	Протаргол (в пересчете на серебро)	–	–	10,0
977	3020	Протеаза щелочная (протосубтилин)	–	–	10,0
978	2805	Пылегаситель ВПП-3	–	–	5,0
979	2930	Пыль абразивная (корунд белый, монокорунд)	–	–	40,0
980	2999	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-пластики марок 0809, 1106-30)	–	–	100,0

981	2932	Пыль акрилонитрилбутадиен-стирольных пластиков (АБС-2020)	—	—	30,0
982	2960	Пыль аминопласта марки КФА-7	—	—	50,0
983	2934	Пыль аминопластов	—	—	40,0
984	2961	Пыль ацетатного шелка	—	—	40,0
985	2905	Пыль аэрозольобразующих взрывоподавляющих составов (по хлориду натрия)	—	—	100,0
986	2935	Пыль винипласта-90	—	—	10,0
987	2963	Пыль вискозного шелка	—	—	50,0
988	2964	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 1,5 % и смолистых веществ до 16 %)	—	—	30,0
989	2965	Пыль гетинаксов Г-2, Г-4	—	—	30,0
990	2938	Пыль желатина	—	—	150,0
991	2986	Пыль инден-кумароновой смолы	—	—	10,0
992	2919	Пыль капрона	—	—	50,0
993	2910	Пыль клея карбамидного сухого	—	—	60,0
994	2911	Пыль комбикормовая (в пересчете на белок)	—	—	10,0
995	2941	Пыль композиционного полимерного носителя ВФС 42-1840-88 (интерполимерный комплекс эквимольных количеств полиметакриловой кислоты и полиэтиленоксида 4000)	—	—	100,0
996	3701	Пыль композиционного материала из кремний- и полимерсодержащих компонентов в соотношении 3 : 1	—	—	50,0
997	2912	Пыль костной муки (в пересчете на белок)	—	—	10,0
998	2967	Пыль лактозы	—	—	100,0
999	2987	Пыль латуни (в пересчете на медь)	—	—	3,0
1000	2920	Пыль меховая (шерстяная, пуховая)	—	—	30,0
1001	3702	Пыль моркови	—	—	20,0
1002	2968	Пыль мыльного порошка	—	—	100,0
1003	2913	Пыль мясокостной муки (в пересчете на белок)	—	—	10,0
1004	2943	Пыль оптического отбеливателя «Белофор КД-2»	—	—	50,0
1005	3703	Пыль отработанных расплавов титановых хлораторов	—	—	10,0

1006	3704	Пыль пектина	–	–	100,0
1007	2944	Пыль пемоксоли	–	–	30,0
1008	2945	Пыль пемолюкса	–	–	20,0
1009	3705	Пыль перца	–	–	30,0
1010	3706	Пыль пищевых продуктов растительного происхождения (шелухи какао-бобов, порошка какао, ядер обжаренных орехов)	–	–	30,0
1011	2989	Пыль полиамида	–	–	500,0
1012	2969	Пыль полиамида ПА-610	–	–	50,0
1013	3707	Пыль полиарилатов (полиэфиры дифенилолпропана и хлорангидридов фталевых кислот)	–	–	100,0
1014	2948	Пыль поливинилпирролидона	–	–	150,0
1015	2991	Пыль полисульфонов	–	–	300,0
1016	2970	Пыль полиэфирной ненасыщенной смолы ПН-12	–	–	20,0
1017	2971	Пыль прессматериала К-81-39 (по двуокиси кремния)	–	–	50,0
1018	2972	Пыль реактива Лестраде (карбонат натрия – 49 %, сульфат аммония – 49 %, нитропруссид натрия – 2 %) (в пересчете на карбонат натрия)	–	–	40,0
1019	3708	Пыль резины на основе метилвинилдихлор-силана (по летучим хлорсодержащим компонентам)	–	–	20,0
1020	2973	Пыль сахара, сахарной пудры (сахарозы)	–	–	100,0
1021	3709	Пыль свеклы	–	–	10,0
1022	2974	Пыль связующего СФП-011Л (фенолформальдегидная смола новолачного типа 90–94 %, уротропин 6–10 %)	–	–	50,0
1023	2975	Пыль синтетического моющего средства марки «ЛЮТОС-М»	–	–	10,0
1024	3710	Пыль синтетической кожи (полиэфируретаны – 40 %; волокно полиэфирное/лавсановое/ – 45 %; попропиленовое – 15 %)	–	–	100,0
1025	2949	Пыль слоистого эпоксидного углепластика	–	–	20,0
1026	2976	Пыль слюды	–	–	40,0
1027	3711	Пыль сополимера винилхлорида и винилацетата (сополимер ВА-15)	–	–	100,0
1028	2950	Пыль сульфонолов НП-1	–	–	30,0
	2951	НП-3			

1029	3712	Пыль твердого раствора на основе титаната циркония, олова, лантана (по цирконию)	—	—	100,0
1030	2952	Пыль текстолита	—	—	40,0
1031	2978	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин	—	—	100,0
1032	2993	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе гидратцеллюлозных волокон	—	—	50,0
1033	2994	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе полиакрилонитрильных волокон (по акрилонитрилу)	—	—	30,0
1034	2979	Пыль фенолформальдегидного пресс-порошка марки 03-010-02	—	—	50,0
1035	2980	Пыль фенолформальдегидной смолы новолачного типа марки СФ-010, СФ-011, Э2-330-02	—	—	50,0
1036	2995	Пыль фенолформальдегидной смолы резольного типа	—	—	40,0
1037	2953	Пыль фенопластов резольного типа (Э2-330-02; У2-301-07)	—	—	50,0
1038	2981	Пыль ферросплавов (железа – 51 %, кремний – 47 %) (по железу)	—	—	20,0
1039	2996	Пыль хлорированного натурального каучука	—	—	20,0
1040	2954	Пыль хромово-цинкового катализатора (катализатор К-16)	—	—	10,0
1041	3713	Пыль чая	—	—	10,0
1042	2955	Пыль яиц зерновой моли, трихограмм и пыльцы бабочек зерновой моли (в пересчете на белок)	—	—	1,0
1043	3009	Раунатин	39379-45-9	—	4,0
1044	2856	Реагент антихлорозный из гидролизного лигнина	—	—	2 000,0
1045	2857	Реагент лафлот OS-700 С (в пересчете на алифатические амины)	—	—	3,0
1046	3008	Реагент СОП-83	—	—	500,0
1047	1598	Рибонуклеиновой кислоты гидролизат	—	—	100,0
1048	3081	Рибофлавин 5'-дигидрофосфат (рибофлавин фосфат)	146-17-8	$C_{17}H_{21}N_4O_9P$	10,0
1049	3080	Рибофлавин нуклеотид	—	—	10,0
1050		9β-D-Рибофуранозилгипоксантин (Рибоксин)	—	$C_{10}H_{12}O_5N_4$	40,0
1051	0186	Ртутные соединения водорастворимые: сулема, уксуснокислая, азотнокислая, окисная и закисная ртуть (в пересчете на ртуть)	—	—	0,8

1052	0188	Ртуты соединения водо- и плохо-растворимые: каломель, сулема, азотнокислая окисная и закисная, окиси красная и желтая, уксусно-кислая, амидохлорная, двуйодистая (в пересчете на ртуть)	–	–	1,0
1053	0187	Ртуты соединения плохо растворимые в воде: двуйодистая, амидохлорная, окиси желтая и красная, хлористая ртуть (в пересчете на ртуть)	–	–	0,9
1054	0225	Ртуть бромид, роданид, сульфат (⁻¹), сульфат (⁻²) (в пересчете на ртуть)	–	–	0,3
1055	3105	Рубидий оксид (в пересчете на рубидий)	12509-27-2	RbO	5,0
1056	0277	Рутений диоксид	12036-10-1	RuO ₂	30,0
1057	3106	Самарий оксид	12035-88-0	SmO	50,0
1058	3040	Сахарол (смесь дитерпеновых гликозидов стевииозид и ребаудиозид в соотношении 2:1)	–	–	100,0
1059	0279	Свинец октадеcanoат (в пересчете на свинец) (октадеcanoовой кислоты свинцовая соль, свинец стеарат)	7428-48-0	C ₃₆ H ₇₀ O ₄ Pb	0,3
1060	0368	Селен аморфный	7782-49-2	Se	50,0
1061	0335	Селен сульфид (сульсен)	7446-34-6	SSe	5,0
1062	3041	Сенадексин	–	–	150,0
1063	0369	Сера гексафторид (ОС-6-11)	2551-62-4	F ₆ S	2,0 · 10 ⁴
1064	0332	диСера дихлорид (сера хлорид)	10025-67-9	S ₂ Cl ₂	10,0
1065	0374	Сера пентафторид	10546-01-7	F ₅ S	1,0
1066	0331	Сера элементная	7704-34-9	S	70,0
1067	0280	Серебро октадеcanoат (в пересчете на серебро) (серебра стеарат, октадеcanoовой кислоты серебряная соль)	24927-67-1	C ₁₈ H ₃₅ AgO ₂	5,0
1068	1550	L-Серин	56-45-1	C ₃ H ₇ NO ₃	700,0
1069	0358	Силан (моносилан)	7803-62-5	H ₄ Si	20,0
1070	2858	Синтанол АЦСЭ-12 (по эфирам оксипропилированных спиртов)	–	–	4,0
1071	2747	Синтанол ДС-10 (смесь фракций спиртов C ₁₀ –C ₂₀ и оксида этилена)	–	–	5,0
1072	2745	Синтетические моющие средства «Ока», «Био-С»	–	–	10,0
1073	2806	Синтетические моющие средства «Бриз», «Вихрь», «Лотос», «Лотос-автомат», «Юка», «Эра»	–	–	30,0
1074	0281	диСкандий триоксид (скандия оксид)	12060-08-1	Sc ₂ O ₃	40,0

1075	2773	Смазка «Алюмол»	–	–	50,0
1076	2808	Смазка «Вугол» (по пропиолу 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»	–	–	1 000,0
1081	2809	Смазки «Дитор», «Ринол», «Фарина» (по маслу минеральному)	–	–	50,0
1082	2775	Смазки ЛКС (текстильная, металлургическая)	–	–	50,0
1083	2859	Смазки технологические: «Зимол»; «Литас»; «Литол-24»; «Северянка»; «Трансол-100»; «Трансол-200»; «Укринол-212»; «Униол»; «Шрус-4» (по маслу минеральному)	–	–	50,0
1084	2777, 2778	Смазки «Укринол-211М», «Укринол-215»	–	–	50,0
1085	2861	Смазочно-охлаждающая жидкость «Авитол» (по синтанолу)	–	–	10,0
1086	2811	Смазочно-охлаждающая жидкость «Аквол-18» (по триэтаноламину)	–	–	40,0
1087	2812	Смазочно-охлаждающая жидкость ОСМ-А	–	–	50,0
1088	2780	Смола СТУ-3	–	–	24,0
1089	2831	Смола эпоксидная на основе бисфенола F (по эпихлоргидрину)	–	–	200,0
1090	3062	Сополимер полиэтилентерефталата	25038-59-9	$[C_{10}H_8O_4]_n$	50,0
1091	2815	Сорбиталь 20 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров монодистеаратов ангидросорбитов)	–	–	3 000,0
1092	3042	L-Сорбоза (L-ксилогексулоза)	87-79-6	$C_6H_{12}O_6$	100,0
1093	2534	Стрептомицина хлоркальциевый комплекс	–	–	5,0
1094	3134	Стронций карбонат	1633-05-2	CO_3Sr	50,0
1095	3107	Стронций, растворимые соединения (нитрат, оксид) (в пересчете на стронций)	–	–	15,0
1096	1549	Сульфаминовая кислота	5329-14-6	H_3NO_3S	30,0
1097	1739	7-Сульфамойл-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиа- diaзин-1,1-диоксид (гипотиазид, дихлотиазид)	58-93-5	$C_7H_8ClN_3O_3S_2$	10,0
1098	3157	Сульфаниламидобензоат натрия (сульфантрол, 2-(4-сульфониламино)бензойной кислоты натриевая соль)	10060-70-5	$C_7H_7N_2NaO_2S$	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 (уросульфамин)	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 (дисульфамин)	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	$C_{10}H_9ClN_4O_2S$	10,0
1110	2438	Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид (этазол)	94-19-9	$C_{10}H_{12}N_4O_2S_2$	10,0
1111	0272	Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид, натриевая соль (этазол натрия, этазол растворимый)	1904-95-6	$C_{10}H_{11}N_4NaO_2S_2$	10,0
1112	1529	Сульфимид 2-бензойной кислоты (сахарин, о-сульфобензойной кислоты имид)	81-07-1	$C_7H_5NO_3S$	20,0
1113	1721	Сульфозоксилаты 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	TaI	0,4
1116	2867	Талловый пек	—	—	500,0
1117	3044	Танацехол (танафлон)	—	—	50,0
1118	0283	Тантал	7440-25-7	Ta	150,0
1119	3613	Теофедрин (по амидопирину)	—	—	3,0
1120	2782	Теплоноситель ароматизированный АМТ-300	—	—	50,0
1121	3546	Терефталевой кислоты ди(2-этилгексил)овый эфир (ди(2-этилгексил)-1,4-бензолдикарбонат, ди(2-этилгексил)терефталат)	—	$C_{24}H_{38}O_4$	100,0
1122	1504	Терефталоида дихлорид (1,4-бензолдикарбоновой кислоты дихлорангидрид, дихлорангидрид терефталевой кислоты)	100-20-9	$C_8H_4Cl_2O_2$	4,0

1123	3010	Терлон (арамид)	–	–	100,0
1124	0724	1,1',4',1''-Терфенил (1,4-дифенилбензол)	92-94-4	C ₁₈ H ₁₄	50,0
1125	0970	2,2',4,4'-Тетрабромдифениловый эфир (БДЭ-47)	5436-43-1	C ₁₂ H ₆ Br ₄ O	0,2 (1)
1126	1288	Тетрабутоксититан (по бутанолу) (бутиловый эфир о-титановой кислоты)	–	C ₁₆ H ₃₆ O ₄ Ti	100,0
1127	1323	1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид	100-50-5	C ₇ H ₁₀ O	10,0
1128	0712	3а, 4,7,7а-Тетрагидро-1Н-инден	3048-65-5	C ₉ H ₁₂	10,0
1129	3649	1,2,3,4-Тетрагидро-9-метил-3-(диэтиламинометил)-4Н-карбазол-4-он (ондансетрон-основание)	–	C ₁₇ H ₁₆ N ₃	5,0
1130	0713	1,2,3,4-Тетрагидронафталин (тетралин)	119-64-2	C ₁₀ H ₁₂	40,0
1131	1055	Тетрагидро-2-фуранол (2-гидроксиметилтетрагидрофуран, тетрагидрофуриловый спирт)	5371-52-8	C ₄ H ₈ O ₂	100,0
1132	0386	Тетраметиламмония гидроксид (тетраметиламмоний гидроксид, гидроокись тетраметиламмония)	75-59-2	C ₄ H ₁₃ NO	435,0
1133	2497	2,3,5,6-Тетраметилпиразин	1124-11-4	C ₈ H ₁₂ N ₂	20,0
1134	3614	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетра-азабицикло[3,3,0]-октандион-3,7 (мебикар)	10095-06-4	C ₈ H ₁₄ N ₄ O ₂	50,0
1135	3012	Тетран-5 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран – 85,5 %; 2,4-метилентетрагидропиран – 4,5 %; изопропилнитрат – 10 %)	–	–	50,0
1136	3013	Тетран-6 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран – 38 %; 2,4-метилентетрагидропиран – 2 %; изопропилнитрат – 10 %; дициклопентадиен – 50 %)	–	–	20,0
1137	3014	Тетран-7 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран – 38 %; 2,4-метилентетрагидропиран – 2 %; изопропилнитрат – 50 %; дициклопентадиен – 10 %)	–	–	40,0
1138	3015	Тетран двухкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран – 74,9 %; 2,4-метилентетрагидропиран – 23,9 %; примеси – 1,2 %)	–	–	60,0
1139	3016	Тетран четырехкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран – 38 %; 2,4-метилентетрагидропиран – 12 %; циклогексилнитрат – 10 %; дициклопентадиен – 40 %)	–	–	60,0
1140	1596	2,3,3,3-Тетрафтор-2[1,1,2,3,3,3-гексафтор-2-(гептафторпропокси)пропокси]пропаноилфторид (по фтористому водороду) (2-(2-перфторпропокси-2-трифторметилперфторэпокси)перфторпропионовой кислоты фторангидрид, триммер оксида перфторпропилена)	2641-34-1	C ₉ F ₁₈ O ₃	500,0

1141	1595	2,3,3,3-Тетрафтор-2-(фторпропокси-пропаноилфторид (по фтористому водороду) (димер оксида перфторпропилена, 2-перфторпропоксипер-фторпропановой кислоты фторангидрид)	2062-98-5	$C_6F_{12}O_2$	300,0
1142	3507	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-еноат (2,2,3,3-тетрафторпропил- α -фторакрилат, 2-фторакриловой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир)	96250-37-2	$C_6H_5F_5O_2$	10,0
1143	0886	1,2,4,5-Тетрахлорбензол	95-94-3	$C_6H_2Cl_4$	130,0
1144	0896	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	$C_3H_4Cl_4$	10,0
1145	2422	2,3,4,5-Тетрахлор-6-(трихлорметил) пиридин (гептахлорпиколин, 3,4,5,6-тетрахлор-2-трихлорметилпиридин)	1134-04-9	C_6Cl_7N	20,0
1146	0346	Тетрахлорфосфоранил (фосфор тетрахлорид)	20762-59-8	Cl_4P	10,0
1147	2508	Тетрацин (смесь: тетран двухкомпонентный – 89,4 %; циклогексилнитрат – 9,3 %; примеси – 1,3 %)	–	–	60,0
1148	1062	Тетраэтилортосиликат (тетраэтоксисилан, этилсиликат)	78-10-4	$C_8H_{20}O_4Si$	500,0
1149	0192	Тетраэтилсвинец	78-00-2	$C_8H_{20}Pb$	0,003
1150	3017	Тиозин фосфат	–	–	20,0
1151	1855	Тиоациланилид (тианилид синтетических жирных кислот фракций $C_5 - C_6$)	–	–	200,0
1152	2123	0,0'-Тиоди(1,4-фенилен)бис(0,0-диметилфосфат) (абат, биотион, дифос)	3383-96-8	$C_{16}H_{20}O_6P_2S_3$	10,0
1153	1724	Тиокарбамид (тиомочевина)	62-56-6	CH_4N_2S	10,0
1154	0361	Тионилхлорид (кокарбоксилазы гидрохлорид)	7719-09-7	Cl_2OS	5,0
1155	1587	Тиоуксусная кислота (этантиоловая кислота)	507-09-5	C_2H_4OS	20,0
1156	0352	Тиофосфорилхлорид (фосфора тиотрихлорид)	3892-91-0	Cl_3PS	10,0
1157	1552	L-Тирозин	60-18-4	$C_9H_{11}NO_3$	700,0
1158	0116	Титан диборид	12045-63-5	TiB_2	20,0
1159	0118	Титан диоксид	13463-67-7	TiO_2	500,0
1160	2958	Титановые пылевые возгоны от шахтных хлораторов	–	–	200,0
1161	0117	Титан хром диборид	39407-17-5	$TiCrB_2$	20,0
1162	2068	3-Толилкарбаминовой кислоты 3-(N-метокси-карбонил-амино)фениловый эфир (фенмедифам)	–	–	10,0
1163	1860	Триалкиламины (смесь аминов фракций $C_7 - C_9$: тригептиламина, триоктиламина, тринониламина)	–	–	70,0

1164	2124	Триалкилфосфины C ₁₂ – C ₁₅	–	–	100,0
1165	1553	Z-Треонин (октодекановой кислоты серебряная соль)	80-68-2	C ₄ H ₉ NO ₃	50,0
1166	3443	(D-(-); L-(+) и DL-Трео-1(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол) (треоамины)	–	C ₉ H ₁₂ N ₂ O ₄	10,0
1167	3431	2,4,6-Триброманилин	147-82-0	C ₄ H ₄ Br ₃	20,0
1168	0887	1,3,5-Трибромбензол	626-39-1	C ₆ H ₃ Br 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 ₄ P	10,0
1171	2126	Трибутилфосфин	998-40-3	C ₁₂ H ₂₇ P	90,0
1172	3407	Три(гидроксиметил)-аминометан (трисамин)	–	C ₄ H ₁₁ NO ₃	150,0
1173	1864	Три(2-гидроксиэтил)амин (триэтаноламин)	102-71-6	C ₆ H ₁₅ NO ₃	40,0
1174	1056	1,1,7-Тригидротридекафторгептан-1-ол (тригидроперфторгептиловый спирт)	375-82-6	C ₇ H ₃ F ₁₃ O	50,0
1175	1065	Тридеканол-1 (тридециловый спирт)	112-70-9	C ₁₃ H ₂₈ O	400,0
1176	1542	Тридекафторгептановая кислота(перфторгептановая кислота, перфторэнантовая кислота)	–	C ₇ HF ₁₃ O ₂	1 000,0
1177	0864	Трийодметан (йодоформ)	75-47-8	CHI ₃	40,0
1178	0685	1,2,3-Триметилбензол (гемилеллитен)	526-73-8	C ₉ H ₁₂	20,0 (2)
1179	0623	1,3,5-Триметилбензол (мезитилен)	108-67-8	C ₉ H ₁₂	20,0 (2)
1180	2207	экзо-1,7,7-Триметилбицикло [2,2,1]гептанол-2 (изоборнеол)	124-76-5	C ₁₀ H ₁₈ O	1 400,0
1181	3370	1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1] гептанон-2-сульфоная-10 кислота (сульфокамфорная кислота)	–	C ₁₀ H ₁₆ O ₄ S	40,0
1182	0948	3-(2,2,2-Триметилгидразиний) метилпропионат, бромид	–	C ₇ H ₁₇ BrN ₂ O ₂	5,0
1183	3220	[S-(L)]-3,7,11-Триметил-1,6,10-додекатриен-3-ол (неролидол)	142-50-7	C ₁₅ H ₂₆ O	70,0
1184	2472	1,1'-Триметиленбис(4-гидроксиминометилпиридиний бромид), моногидрат (дипироксим)	–	C ₁₅ H ₂₄ Br ₂ N ₄ · H ₂ O	10,0
1185	2076	1,1',4,4',4''-4-Триметиленбис-(4-сульфанилилсульфаниламид)(дисульфурмин)	–	–	10,0
1186	2471	3,5,5-Триметилксазолидиндион-2,4 (триметин)	127-48-0	C ₆ H ₉ NO ₃	10,0
1187	1727	Триметилсульфоний бромид	25596-24-1	C ₃ H ₉ BrOS	3,0
1188	2487	N,N,a-Триметил-10Н-фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид(10-(2-диметиламинопропил)фенотиазин, гидрохлорид, дипразин, пипольфен)	58-33-3	C ₁₇ H ₂₀ N ₂ S · HCl	10,0

1189	0946	Триметилхлорсилан	75-77-4	C_3H_9ClSi	10,0
1190	1416	4-[2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил] бут-3-ен-2-он (β -ионон, 2,6,6-триметил-1-(2-метилкарбонилвинил)циклогексен-1)	79-77-6	$C_{13}H_{20}O$	10,0
1191	3033	4-(2,6,6-Триметилциклогексенил-1)-3-метилбутен-3-он-2(иралия)	79-89-0	$C_{14}H_{22}O$	50,0
1192	2206	$\alpha,\alpha,4$ -Триметилциклогекс-3-ен-1-метанол (п-ментен-1-ол-8, α -терпинеол)	98-55-5	$C_{10}H_{18}O$	0,3
1193	1410	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он (изофорон)	78-59-1	$C_9H_{14}O$	10,0
1194	2020	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85 %) смесь с 3-метоксикарбониламиноениловым эфиром 3-толилкарбаминовой кислоты (15 %) (бетанал)	—	—	1,0
1195	1923	2,4,6-Тринитротолуол	118-96-7	$C_7H_5 N_3O_6$	7,0
1196	1083	2,4,6-Тринитрофенол (пикриновая кислота)	88-89-1	$C_6H_3 N_3O_7$	10,0
1197	1924	Тринитроэтилбензол	28655-68-7	$C_8H_7 N_3O_6$	5,0
1198	3414	Три(проп-1-енил)амин (триаллиламин)	102-70-5	$C_9H_{15}N$	10,0
1199	1554	L-Триптофан	73-22-3	$C_{11}H_{12}N_2O_2$	50,0
1200	2140	Трис(метилфенил)фосфат (трикрезилфосфат с содержанием орто-изомера менее 3 %, 0,0,0-трис(толил)фосфат)	1330-78-5	$C_{21}H_{21}O_4P$	10,0
1201	0881	Трифторметансульфенилфторид (перхлорметантиол, перхлорметилмеркаптан, тиокарбонилтетрахлорид)	17742-04-0	CF_4S	3,0
1202	1835	3-Трифторметиланилин (м-аминобензотрифторид, α,α,α -трифтор-м-толуидин)	98-16-8	$C_7H_6F_3N$	10,0
1203	3432	3-(Трифторметил)дифенил-4-амин	449-42-3	$C_{13}H_{10}F_3N$	10,0
1204	2477	2-Трифторметил-10-(3-диэтиламинопропионил) фенотиазин, гидрохлорид (фтороцизин)	—	$C_{20}H_{23} F_3N_2 S \cdot HCl$	10,0
1205	0969	2-Трифтор метилперфторбутадие-1,3 (октафторпентадиен)	—	C_4HF_9	10,0
1206	1613	Трифторметилтрифтороксиран (гексафторпропилена оксид)	428-59-1	C_3F_6O	30,0
1207	0949	Трифторхлорметан (фреон-13)	75-72-9	$CClF_3$	$3,0 \times 10^4$
1208	0905	Трифторхлорэтилен (хлортрифторэтилен)	79-38-9	C_2ClF_3	10,0
1209	3131	Трихлорацетат натрия (аграмон, варитокс, НАТА, текан, трихлоруксусной кислоты натриевая соль, ТХАН, ТХУ)	650-51-1	$C_2Cl_3NaO_2$	200,0
1210	3343	2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль(трисбен-200)	3426-62-8	$C_7H_3Cl_3O_2 \cdot C_2H_7N$	10,0
1211	0897	Трихлорбензол	12002-48-1	$C_6H_3Cl_3$	8,0

1212	0904	Трихлордифенил	25323-68-6	$C_{12}H_7Cl_3$	1,0
1213	0806	Трихлорметилбензол (бензотрихлорид, α,α -трихлортолуол)	98-07-7	$C_7H_5Cl_3$	10,0
1214	3221	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол (хлорэтан)	57-15-8	$C_4H_7Cl_3O$	10,0
1215	2423	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин(гексахлорпиколин, 3,4,5-трихлор-2-трихлорметилпиридин)	1201-30-5	C_6HCl_6N	20,0
1216	0916	4-Трихлорметил-1-хлорбензол (1-трихлорметил-4-хлорбензол, п-хлорбензотрихлорид)	5216-25-1	$C_7H_4Cl_4$	1,0
1217	0895	Трихлорсилан	10025-78-2	HCl_3Si	20,0
1218	0900	2,3,6-Трихлортолуол	2077-46-5	$C_7H_5Cl_3$	100,0
1219	2427	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин (цианурхлорид)	108-77-0	$C_3Cl_3N_3$	5,0
1220	2091	2,4,6-Трихлорфенилгидразина хлоргидрат	76195-84-1	$C_6H_3Cl_3N_2$	1,0
1221	1067	2,4,6-Трихлорфенол	88-06-2	$C_6H_3Cl_3O$	3,0
1222	0945	Трихлорэтилсилан (этилтрихлорсилан)	115-21-9	$C_2H_5Cl_3Si$	5,0
1223	2141	Три (хлорэтил) фосфат	115-96-8	$C_6H_{12}Cl_3O_4P$	10,0
1224	0411	Трицикло[3,3,1,1] ^{3,7} декан (адамтан)	281-23-2	$C_{10}H_{16}$	7,5
1225	3304	Трицикло[3,3,1,1] ^{3,7} декан-1-карбонилхлорид (адамтанкарбоновой кислоты хлорангидрид)	2094-72-6	$C_{11}H_{15}ClO$	10,0
1226	3309	Трицикло[3,3,1,1] ^{3,7} деканкарбоновая кислота (1-адамтанкарбоновая кислота)	828-51-3	$C_{11}H_{16}O_2$	10,0
1227	1129	Триэтиленгликоль	112-27-6	$C_6H_{14}O_4$	1 000,0
1228	1267	Триэтиленгликоль диацетат	111-21-7	$C_{10}H_{18}O_6$	100,0
1229	3213	Триэтоксисилан	998-30-1	$C_6H_{16}O_3Si$	10,0
1230	3526	1,1,1-Триэтоксизтан (Триэтил-о-ацетат)	78-39-7	$C_8H_{18}O_3$	200,0
1231	0370	Углерод оксид сульфид (углерода сероокись)	463-58-1	COS	100,0
1232	3023	Уродан	—	—	500,0
1233	1556	(DL)-Фенилаланин	150-30-1	$C_9H_{11}NO_2$	700,0
1234	2766	2-Фенилантраниловой кислоты натриевая соль (ингибитор коррозии ФАН)	—	$C_{13}H_{10}NNaO_2$	120,0
1235	1425	4-Фенил-3-бутен-2-он (бензальацетон)	122-57-6	$C_{10}H_{10}O$	100,0
1236	2033	1,1'-(1,3-Фенилен)бис-1Н-пиррол-2,5-дион (N,N'-(1,3-фенилен)бис(малеиновой кислоты имид)N,N'-фенилендималеимид) (малеимид)	3006-93-7	$C_4H_8N_2O_3$	10,0

1237	3410	1,2-Фенилендиамин (бензолдиамин, о-фенилен-1,2-диамин, о-фенилендиамин)	95-54-5	$C_6H_8N_2$	5,0
1238	3447	Фенилен-1,4-диамин дигидрохлорид (1,4-диаминобензол дигидрохлорид)	624-18-0	$C_6H_8N_2 \cdot Cl_2H_2$	0,5
1239	3807	Фенилизоцианат	103-71-9	C_7H_5NO	10,0
1240	1588	2-Фенилметандикарбоновая кислота (фенилмалоновая кислота)	2613-89-0	$C_9H_8O_4$	100,0
1241	3232	L-1-Фенил-2-метиламинопропанол-1, гидрохлорид (эфедрин)	345-78-8	$C_{10}H_{15}NO \cdot HCl$	10,0
1242	1883	N-Фенил-2-нафтиламин (при отсутствии в нафтаме 2-нафтиламина) (нафтам-2, неозон Д)	28258-64-2	$C_{16}H_{13}N$	30,0
1243	1616	2-Фенилоксиран (стирола окись)	96-09-3	C_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 (коричный спирт, 2-фенилвинилметанол)	104-54-1	$C_9H_{10}O$	10,0
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 (α -хлорацетанимид, хлоруксусной кислоты аниlid)	579-11-3	C_8H_8ClNO	10,0
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 (метилфенилкарбонилацетат, стиралацетат, уксусной кислоты фенилэтиловый эфир)	—	$C_{10}H_{12}O_2$	400,0
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-гидроксibenзофуран, гидрохлорид (феникаберан)	51771-50-7	$C_{20}H_{21}NO_4 \cdot ClH$	30,0
1257	2536	Феноксиметилпенициллановая кислота(пенициллин-фау, феноксиметилпенициллин)	87-08-1	$C_{16}H_{18}N_2O_5S$	2,5
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» (N-алкил-N-ацетил- β -аланин в растворе таллового масла)	—	—	400,0

1261	1733	Флотореагент МФТК-Э (о-этил-N-(п-сульфофенил) тиокарбамат натрия)	–	$C_9H_{11}NO_4S_2$	850,0
1262	2783	Флотореагент МФТК-ЭГ (МФТК-ЭГ с примесью тиогликолята – 11,2 % и дитиогликолята – 14,4 % натрия)	–	–	150,0
1266	2784	Флотореагент НК-82	–	–	500,0
1264	3319	Фолиевая кислота (витамин В _с)	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 (смесь: 97 % магния ортосиликата и 3 % бария оксида)	–	–	50,0
1268	0347	Фосген (дихлорангидрид угольной кислоты, углерода хлорокись)	75-44-5	CCl_2O	3,0
1269	3063	Фосфенокс Н9-10	–	–	200,0
1270	2142	N-(Фосфонометил) аминокусусная кислота(глифосат, раундап, фосулен, цидокор)	1071-83-6	$C_3H_8NO_5P$	40,0
1271	0339, 0340	Фосфор (белый, желтый)	12185-10-3	P	0,5
1272	0341	Фосфор красный	7723-14-0	P	0,5
1273	0353	Фосфорилхлорид (фосфор оксихлорид, фосфор хлорокись)	10025-87-3	Cl_3OP	5,0
1274	0375	ортоФосфористая кислота	10294-56-1	H_3PO_3	20,0
1275	0345	Фосфор трихлорид	7719-12-2	Cl_3P	10,0
1276	0254	Фосфорной кислоты диалкилполиэтиленгликолевый эфир, натриевая соль (оксифос-23А)	–	–	200,0
1277	2121	Фосфорной кислоты диалкилполиэтилен-гликолевый эфир, триэтаноламиновая соль (оксифос-150)	–	–	200,0
1278	3159	β -D-Фруктофуранозил- α -D-глюкопиранозид гидросульфат, основная алюминиевая соль (сукральфат)	54182-58-0	–	30,0
1279	1599	Фторангидриды перфторированных органических кислот серии ФК (полупродукты производства мономера ФК-96) /по фтористому водороду/	–	–	10,0
1280	0908	2-Фторанизол (1-метокси-2-фторбензол)	321-28-8	C_7H_7FO	600,0
1281	0907	3-Фторанизол (1-метокси-3-фторбензол)	456-49-5	C_7H_7FO	500,0
1282	0909	4-Фторанизол (1-метокси-4-фторбензол)	459-60-9	C_7H_7FO	500,0
1283	3032	1-[3-(4-Фторбензоил)пропил]-4-(2-оксо-1-безимидазолинил)-1,2,5,6-тетрагидропиридин (дроперидол)	548-73-2	$C_{22}H_{22}FN_3O_2$	5,0

1284	0910	Фторбензол	462-06-6	C ₆ H ₅ F	100,0
1285	0913	Фторэтилен (винилфторид)	75-02-5	C ₂ H ₃ F	150,0
1286	0284	Фузидиеноат натрия (фузидиевой кислоты натриевая соль, фузидин натрий)	751-94-0	C ₃₁ H ₄₇ NaO ₆	1,0
1287	2424	Фуран (фурфуран)	110-00-9	C ₄ H ₄ O	10,0 (2)
1288	1885	2-Фурфуриламин (фурфуриламин)	617-89-0	C ₅ H ₇ NO	10,0
1289	3619	Хинуклидина-3-дифенилкарбинол гидрохлорид (фенкарол)	10447-38-8	C ₂₀ H ₂₃ NO · ClH	10,0
1290	3434	Хитин (поли-(N-ацетил-D-глюкозамин))	—	—	0,5
1291	0914	Хлоралканы C ₁₂ – C ₁₅	—	—	100,0
1292	3444	2-Хлор-4-амино-6,7-диметоксихитозамин	—	—	10,0
1293	0267	Хлорацетат натрия (хлоруксусной кислоты натриевая соль)	3926-62-3	C ₂ H ₂ ClNaO ₂	5,0
1294	2498	3-Хлорацетилиндо́л (1-ацетил-3-хлор-1H-индо́л)	94812-07-4	C ₁₀ H ₈ ClNO	3,0
1295	3340	2-о-Хлорбензойная кислота (о-хлорбензойная кислота)	118-91-2	C ₇ H ₅ ClO ₂	60,0
1296	2079	1-(4-Хлорбензолсульфонил)-3-пропилмочевина (хлорпропамид, 4-хлор-N-[(пропиламино)карбонил]бензолсульфонамид)	94-20-2	C ₁₀ H ₁₃ ClN ₂ O ₃	50,0
1297	2410	2-Хлорбензолсульфоновой кислоты N-(4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамоил)амида 2-(N,N-диэтиламино)этанола аддукт (хардин)	—	C ₁₈ H ₂₇ ClN ₆ O ₅ S	50,0
1298	0924	1-Хлорбицикло[2,2,1]гепт-2-ен (хлорнорборнен)	15019-71-3	C ₇ H ₉ Cl	20,0
1299	0919	3-Хлорбутан-2-он (хлоркетон)	4091-39-8	C ₄ H ₇ ClO	20,0
1300	2047	N-(6-Хлоргексил)-N'-(гидроксиэтил)мочевина (МЭ-344)	—	C ₉ H ₁₉ ClN ₂ O ₂	10,0
1301	0920	Хлоргидринстирол	—	C ₈ H ₇ ClO	1 400,0
1302	2078	2'-Хлор-5'-[g-(2'',4-ди-трет-амилфенокси)бутиропламино]анилид-а-(4-карбоксо-феноксо) пивалоилуксусной кислоты (компонента Н-596)	—	C ₄₆ H ₅₇ ClN ₃ O ₆	100,0
1303	2077	2-Хлор-5-[g-(2,4-ди-трет-амилфенокси)бутироиламино]анилид триметилуксусной кислоты (компонента 3Ж-165)	—	C ₃₁ H ₄₇ ClN ₂ O ₂	100,0
1304	1426	7-Хлор-2,3-дигидро-3-гидрокси-5-фенил-1H-1,4-бензо-диазепин-2-он (нозепам)	607-75-1	C ₁₅ H ₁₁ ClN ₂ O ₂	10,0
1305	0962	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид (2-хлор-2,6-ацетоксилидид)	1131-01-7	C ₁₀ H ₁₂ ClNO	25,0
1306	3361	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота	10049-04-4	ClO ₂	20,0
1307	3448	N-Хлоркарбонилиминодибензил	—	C ₁₅ H ₁₂ ClNO	150,0
1308	3449	N-Хлоркарбонил-2,2'-иминостильбен	—	C ₂₉ H ₂₂ ClNO	150,0

1309	0871	Хлорметан (метил хлористый)	74-87-3	CH ₃ Cl	60,0 (2)
1310	0921	3-Хлор-4-метиланилин	95-74-9	C ₇ H ₈ ClN	10,0
1311	0802	Хлорметилбензол (бензил хлористый)	100-44-7	C ₇ H ₇ Cl	50,0
1312	3640	2-Хлор-10-метил-3,4-дiazофеноксазин (дiazофеноксазин)	—	C ₁₃ H ₈ ClN ₅ O	10,0
1313	0936	Хлорметоксиметан (моноклордиметиловый эфир)	107-30-2	C ₂ H ₅ ClO	20,0
1314	3412	2-Хлор-5-нитроанилин	6283-25-6	C ₆ H ₅ ClN ₂ O ₂	2,0
1315	0922	2-Хлор-4-нитротолуол	121-86-8	C ₇ H ₆ ClNO ₂	5,0
1316	0954	Хлорпарафины ХП-400, ХП-1100	—	—	100,0
1317	1427	5-Хлорпентан-2-он	5891-21-4	C ₅ H ₉ ClO	20,0
1318	2426	Хлорпиколины легкокипящие (смесь три-пентахлорпиколинов)	—	—	20,0
1319	0863	2-Хлорпропан (изопропил хлористый)	75-29-6	C ₃ H ₇ Cl	50,0
1320	1559	2-Хлорпропановая кислота (α-хлорпропионовая кислота)	598-78-7	C ₃ H ₅ ClO ₂	30,0
1321	0336	Хлорсульфоновая кислота (по соляной кислоте)	7790-94-5	ClHO ₃ S	200,0
1322	0928	2-Хлортолуол	95-49-8	C ₇ H ₇ Cl	20,0
1323	0927	3-Хлортолуол	108-41-8	C ₇ H ₇ Cl	10,0
1324	0929	4-Хлортолуол	106-43-4	C ₇ H ₇ Cl	10,0
1325	3029	1'S-транс-7-Хлор-2',4,6-триметокси-6'-метил-спиро[бензофуран-2(3H),[2]циклогексен]-3,4'-дион (гризеофульвин)	126-07-8	C ₁₇ H ₁₇ ClO ₆	2,0
1326	3336	Хлоруксусная кислота (моноклоруксусная кислота)	79-11-8	C ₂ H ₃ ClO ₂	20,0
1327	2057	3-Хлор-N-(фенилметил) пропанамид (хлоракон, 3-хлорпропионовой кислоты бензиламид)	501-68-8	C ₁₀ H ₁₂ ClNO	20,0
1328	1074	2-Хлорфенол (1-гидрокси-2-хлорбензол)	95-57-8	C ₆ H ₅ ClO	20,0
1329	1075	3-Хлорфенол (1-гидрокси-3-хлорбензол)	108-43-0	C ₆ H ₅ ClO	10,0
1330	0925	5-Хлор-N-(2-хлор-4-нитрофенил)-2-гидроксibenзамид (фенасал, 5-хлорсалициловой кислоты 2-хлор-4-нитроанилид)	50-65-7	C ₁₃ H ₈ Cl ₂ N ₂ O ₄	10,0
1331	0362	Хлорциан	506-77-4	CClN	3,0
1332	2138	2-Хлорэтилфосфоновой кислоты бис(2-дихлорэтиловый эфир) (изомеризат)	—	C ₆ H ₁₂ Cl ₃ O ₃ P	10,0
1333	1079	2-Хлорэтанол (этиленхлоргидрин)	107-07-3	C ₂ H ₅ ClO	10,0

1334	3233	Холест-5-ен-3-ол-(3β)-бензоат (5-бензоилоксихолестен-5-ол-3, холестерина бензоат)	604-32-0	$C_{34}H_{50}O_2$	30,0
1335	3222	Холестерин и его соединения (хлорид, валерат, пеларгонат)	—	—	10,0
1336	0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr^{3+})	—	—	10,0
1337	3022	Целлюлаза	9012-54-8	—	30,0
1338	0286	Церий и его неорганические соединения (диоксид; полирит; фотопол) /в пересчете на церий/	—	—	60,0
1339	2538	Цефалоспорин С (цинковая соль)	—	—	5,0
1340	2539	Цефалотин (натриевая соль)	58-71-9	$C_{16}H_{15}N_2NaO_6S_2$	5,0
1341	2607	Цианкобаламин (витамин B_{12})	68-19-9	$C_{63}H_{88}CoN_{14}O_{14}P$	0,02
1342	0511	Циклобутиленциклобутан (дициклобутилен)	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 (моно-п-циклогексилфенилгидразонциклогексан-1,2-дион)	—	$C_{18}H_{27}N_2O_2$	100,0
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-β-(N,N-добензиламино)-этил-3,4-дигидкарбазол-1-(2H)-он (ЦДБА-карбазол)	—	$C_{34}H_{37}N_2O$	100,0
1349	3642	6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он (карбазол)	—	$C_{18}H_{20}NO$	100,0
1350	3618	3-Циклогексил-6,7-дигидро-1H-циклопента-пиримидин-2,4-(3H,5H)-дион (гексилур, гербицид-634, ленацил)	2164-08-1	$C_{13}H_{18}N_2O_2$	10,0
1351	2479	2-Циклогексилкарбонил-1,3,4,6,7,11-гексагидро-2H-пиразино(2,1-а)изохинолин (азинокс)	—	—	20,0
1352	1925	Циклогексилнитрат	2108-66-9	$C_6H_{11}NO_3$	80,0
1353	3641	α-Циклогексил-α-фенил-1-пиперидинопропанол, гидрохлорид (паркопан, ромпаркин, циклодол)	52-49-3	$C_{20}H_{31}NO \cdot ClH$	2,0
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	β-Циклодекстрин	7585-39-9	$C_{42}H_{70}O_3S$	100,0

1357	0524	Циклопентадиены		C_5H_6	50,0
1358	3366	1-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-(1-пиперазинил)-3-хинолинкарбоновой кислоты гидрохлорид моногидрат(квинтор, таревид, ципро, ципробай, ципрофлоксацин гидрохлорид)	85721-33-1	$C_{17}H_{18}FN_3O_3$	10,0
1359	3372	1-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(4-этил-1-пиперазинил)-3-хинолинкарбоновая кислота	93106-60-6	$C_{19}H_{22}FN_3O_3$	8,0
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)(октадекановой кислоты цинковая соль, цинк стеарат)	557-05-1	$C_{36}H_{70}O_4Zn$	5,0
1363	0291	Цинк сульфид (в пересчете на цинк)	1314-98-3	ZnS	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(аммоний оксалат, аммоний щавелевокислый)	14258-49-2	$C_2H_4N_2O_4$	30,0
1368	2868	Эмульсол (смесь: вода – 97,6 %; нитрит натрия – 0,2 %; сода кальцинированная – 0,2 %; масло минеральное – 2 %)	—	—	50,0
1369	3532	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат (глицидилметакрилат, метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир)	106-91-2	$C_7H_{10}O_3$	50,0
1370	3210	Эргокальциферол (витамин D ₂)	50-14-6	$C_{28}H_{44}O$	100,0
1371	1291	Эргокальциферола 3,5-динитробензоат	—	$C_{28}H_{44}O \cdot C_7H_4N_2O_6$	10,0
1372	1292	Эрготамина тартрат (гинекорн, секотамин, эрготартрат)	379-79-3	$C_{33}H_{35}N_2O_3 \cdot 1/2C_4H_6O_6$	10,0
1373	3211	(3β,22E)-Эрго-5,7,22-триен-3-ол (эргостатриен-5,7,22-ол-3, эргостерин)	57-87-4	$C_{28}H_{44}O$	100,0
1374	2959	Эскорец 1102 (пыль смолы)	—	—	100,0
1375	3508	1,2-Этандикарбоновой кислоты дициклогексильный эфир (дициклогексилсукцинат)	965-40-2	$C_{16}H_{26}O_4$	100,0
1376	1591	Этандиовая кислота (щавелевая кислота)	144-62-7	$C_2H_2O_4$	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 (5-винилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен, винилнорборнен)	3048-64-4	C_9H_{12}	10,0
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 ₉ H ₁₀	14,0
1381	3026	Этенилтриметилсилан (винилтриметилсилан)	754-05-2	C ₃ H ₁₂ Si	10,0
1382	1087	Этенилтриметоксисилан (винилтриметоксисилан)	2768-02-7	C ₅ H ₁₂ O ₃ Si	100,0
1383	0821	Этенилтрихлорсилан (винилтрихлорсилан)	75-94-5	C ₂ H ₃ Cl ₃ Si	50,0
1384	1086	Этенилтриэтоксисилан (винилтриэтоксисилан)	78-08-0	C ₈ H ₁₈ O ₃ Si	100,0
1385	0504	1-Этенилциклогексен (1-винилциклогексен-1)	2622-21-1	C ₈ H ₁₂	30,0
1386	0505	3-Этенилциклогексен (1-винилциклогексен-3)	766-03-1	C ₈ H ₁₂	30,0
1387	0634	Этенилэтилбензол (этилстирол)	28106-30-1	C ₁₀ H ₁₂	50,0 (2)
1388	3424	2-Этил-1-адамантилметиламин (адапромин)	60196-90-9	C ₁₃ H ₂₃ N	10,0
1389	0162	5-Этил-5-(2-амил)-2-тиобарбитурат натрия с карбонатом натрия (натрий тиопентал)	—	C ₁₁ H ₁₇ N ₂ NaO ₂ S · CNa ₂ O ₃	10,0
1390	1264	Этил-4-аминобензоат (п-аминобензойной кислоты этиловый эфир, анестезин)	94-09-7	C ₉ H ₁₁ NO ₂	10,0
1391	1251	Этилацетоацетат (ацетоуксусный эфир, ацетоуксусной кислоты этиловый эфир)	141-97-9	C ₆ H ₁₀ O ₃	1 000,0
1392	1243	Этилбутаноат (масляной кислоты этиловый эфир, этилбутират)	105-54-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	50,0
1393	1729	S-Этилгексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонат (гексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонической кислоты S-этиловый эфир, молинат, ордрам, ялан)	2212-67-1	C ₉ H ₁₇ NOS	10,0
1394	0298	2-Этилгексаноат натрия (натрий 2-этилкапроат, 2-этилкапроновой кислоты натриевая соль)	19766-89-3	C ₈ H ₁₅ NaO ₂	50,0
1395	1326	2-Этилгексеналь (β-пропил-α-этилакролеин)	26266-68-2	C ₈ H ₁₄ O	50,0
1396	1259	2-Этилгексилацетат (уксусной кислоты 2-этилгексильный эфир)	103-09-3	C ₁₀ H ₂₀ O ₂	100,0
1397	2482	2-Этил-3-гидрокси-6-метилпиридин (эмоксипин)	2364-75-2	C ₈ H ₁₁ NO	30,0
1398	3363	1-Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновая кислота	70032-25-6	C ₁₂ H ₉ F ₂ NO ₃	10,0
1399	3551	1-Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновой кислоты этиловый эфир	100505-08-6	C ₁₄ H ₁₃ F ₂ NO ₃	10,0
1400	0944	Этилдихлорсилан	—	C ₂ H ₆ Cl ₂ Si	10,0
1401	2128	О-Этилдихлортиофосфат	1498-64-2	C ₂ H ₅ Cl ₂ OPS	10,0
1402	2129	О-Этил-О-(2,4-дихлорфенил)хлортиофосфат	—	C ₆ H ₈ Cl ₃ O ₂ PS	20,0
1403	2480	Этил-[10-[3-(диэтиламино)-1-оксопропил]-10Н-фенотиазин-2-ил]карбамат (этацизин, 2-этоксикарбониламино-10-(3-диэтиламинопропионил)фенотиазин, гидрохлорид)	33414-33-4	C ₂₂ H ₂₇ N ₃ O ₃ S	10,0

1404	3018	N,N'-Этиленбис (дитиокарбаминовой кислоты цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил-карбаминовой кислоты метиловым эфиром) (биоцин, болетин)	52080-82-7	C ₁₃ H ₁₅ N ₅ O ₂ S ₂ Zn	10,0
1405	1886	Этилендиамин (1,2-диаминоэтан)	107-15-3	C ₂ H ₈ N ₂	30,0
1406	1581	цис-1,2-Этилендикарбоновая кислота (малеиновая кислота)	110-16-7	C ₄ H ₄ O ₄	10,0
1407	0527	5-Этилиденбицикло[2,2,1]гепт-2-ен (этилиденнорборнен)	16219-75-3	C ₉ H ₁₂	10,0
1408	1299	Этил-(4-иодфенил)ундеканоат (10-(п-иодфенил)ундекановой кислоты этиловый эфир, этиотраст)	5933-75-5	C ₁₉ H ₂₉ O ₂	5,0
1409	3567	Этиллактат (актилол, ацитол, этил-2-гидроксипропионат)	3644-61-9	C ₅ H ₁₀ O ₃	445,0
1410	2428	N-Этилморфолин (4-этилпергидро-1,4-оксазин)	100-74-3	C ₆ H ₁₃ NO	50,0
1411	3617	Этил-[10-[3-(4-морфолинил)-1-оксипропил]-10Н-фенотиазин-2-ил]карбамата гидрохлорид (морацизина гидрохлорид, этмозин)	29560-58-5	C ₂₂ H ₂₅ N ₃ O ₄ S · ClH	20,0
1412	3541	Этилпиридин-4-карбоксилат (изоникотиновой кислоты этиловый эфир)	1570-45-2	C ₈ H ₉ NO ₂	20,0
1413	1245	Этилпропионат (пропионовой кислоты этиловый эфир)	105-37-3	C ₅ H ₁₀ O ₂	100,0
1414	2081	Этил [[[3-(фениламино) карбонил]окси]фенил]карбамат(бетанекс, десмедифам, N-[(3-фенилкарбамоилокси) фенил] карбаминовой кислоты этиловый эфир)	13684-56-5	C ₁₆ H ₁₆ N ₂ O ₃	10,0
1415	3346	5-Этил-5-фенил-2,4,6(1Н,3Н,5Н)пиримидинтрион(фенобарбитал, 5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота)	50-06-6	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₃	5,0
1416	1431	2[(Этилфенил) фенилацетил]индан-1,3-дион(2-(фенил-4-этилфенилацетал) индандион-1,3; этилфенацин)	110882-80-9	C ₂₅ H ₁₉ O ₃	0,2
1417	1246	Этилформиат (муравьиной кислоты этиловый эфир)	109-94-4	C ₃ H ₆ O ₂	20,0
1418	3364	1-Этил-6-фтор-7-(4-метилпиперазинил)-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновая кислота 1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазинил)-4-оксо-6-фтор-1-этил-хинолин-3-карбоновая кислота (пэфлоксацин, пфлацин)	70458-92-3	C ₁₇ H ₂₀ FN ₃ O ₃	10,0
1419	1293	Этилхлорацетат (хлоруксусной кислоты этиловый эфир)	105-35-1	C ₄ H ₈ ClNO	10,0
1420	3550	Этилцианоацетат (циануксусной кислоты этиловый эфир)	105-56-6	C ₅ H ₇ NO ₂	20,0
1421	1884	4-Этоксанилин (п-аминофенетол, п-фенетидин)	156-43-4	C ₈ H ₁₁ NO	6,0
1422	3644	2-Этокси-6,9-диаминоакридина лактат(акридина лактат, риванол)	1837-57-6	C ₁₈ H ₂₁ N ₃ O ₄	20,0
1423	2758	Этоксилаты вторичных спиртов C ₁₃ – C ₁₇ (неонол 2В 1317-12)	–	–	20,0
1424	2757	Этоксилаты первичных спиртов C ₁₂ – C ₁₅ (из спиртов оксосинтеза и гидроксидата) (неонол П 1215-12)	–	–	20,0

1425	1085	N-(4-Этоксифенилацетамид) (п-ацетаминофенетол, уксусной кислоты 4-этоксанилид, фенацетин, фенедин)	62-44-2	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂	10,0
1426	1113	3-Этоксифенол (моноэтиловый эфир резорцина)	621-34-1	C ₈ H ₁₀ O ₂	5,0
1427	1119	2-Этоксэтанол (этиловый эфир этиленгликоля, этилцеллозольв)	110-80-5	C ₄ H ₁₀ O ₂	700,0
1428	1260	2-Этоксэтилацетат(уксусной кислоты 2-этоксэтиловый эфир, целлозольвацетат)	817-95-8	C ₆ H ₁₂ O ₃	1 000,0
1429	3645	5-Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид (томерзол)	–	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ OS	4,0
1430	1112	2-(2-Этоксэтокси)этанол(моноэтиловый эфир диэтиленгликоля, этилкарбитол)	111-90-0	C ₄ H ₁₄ O ₃	1 500,0
1431	3046	Эуфиллин (смесь 80 % теофиллина и 20 % 1,2-этилендиамина)			15,0

* Номер CAS – регистрационный номер в соответствии с данными Химической реферативной службы (CAS – Chemical Abstracts Service).

** Здесь и далее в круглых скобках указан класс опасности. По степени воздействия на организм загрязняющие вещества разделены на четыре класса опасности: 1-й класс – чрезвычайно опасные; 2-й класс – высокоопасные; 3-й класс – умеренно опасные; 4-й класс – малоопасные.

Группы загрязняющих веществ, обладающих эффектом суммации*

№ п/п	Код загрязняющего вещества	Наименование загрязняющего вещества
1	2	3
1	1512	Акриловая кислота
	1535	2-метилпроп-2-еновая кислота (метакриловая кислота)
2	1512	Акриловая кислота
	1535	2-метилпроп-2-еновая кислота (метакриловая кислота)
	1206	Бутилакрилат (акриловой кислоты бутиловый эфир)
	1208	Бутил-2-метилпроп-2-еноат (бутилметакрилат, метакриловой кислоты бутиловый эфир)
	1225	Метилакрилат
	1232	Метил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты метиловый эфир, метилметакрилат)
3	0303	Аммиак
	0333	Сероводород
4	0303	Аммиак
	0333	Сероводород
	1325	Формальдегид (метаналь)
5	0303	Аммиак
	1325	Формальдегид (метаналь)
6	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)
	0403	Гексан
	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)
	1325	Формальдегид (метаналь)
7	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)
	0507	1-Гексен
	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)
	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)
8	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)
	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)
9	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)
	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)
	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)
	1071	Фенол (гидроксибензол)
10	1401	Пропан-2-он (ацетон)
	1301	Проп-2-ен-1-аль (акролеин)
	1508	1,3-Изобензо-фурандион (фталевый ангидрид)
11	1401	Пропан-2-он (ацетон)
	1069	Крезол (смесь изомеров о-, м-, п-) (трикрезол)
12	1401	Пропан-2-он (ацетон)
	1071	Фенол (гидроксибензол)
13	1401	Пропан-2-он (ацетон)
	1402	Ацетофенон (метилфенилкетон)
14	1401	Пропан-2-он (ацетон)
	2425	2-Фурфуральдегид (2-фуральдегид, фурфураль, фурфурол)
	1325	Формальдегид (метаналь)
	1071	Фенол (гидроксибензол)
15	1317	Ацетальдегид (уксусный альдегид, этаналь)
	1213	Этилацетат (винилацетат, уксусной кислоты виниловый эфир)

16	0110 0143	диВанадий пентоксид (пыль) (ванадия пятиокись) Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)
17	0110 0330	диВанадий пентоксид (пыль) (ванадия пятиокись) Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)
18	0110 0228	диВанадий пентоксид (пыль) (ванадия пятиокись) Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr ³⁺) (ОБУВ)
19	0602 1402	Бензол Ацетофенон (метилфенилкетон)
20	1519 1531 1534	Пентановая кислота (валериановая кислота) Гексановая кислота (капроновая кислота) Бутановая кислота (масляная кислота)
21	0113 0330	Вольфрам триоксид (вольфрамовый ангидрид, вольфрам (VI) оксид) Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)
22	0829 2116	1,2,3,4,5,6-Гексахлор-циклогексан (гексахлоран) 0,0-Диэтил-S-(6-хлорбензокса-зонилин-3-метил) дитиофосфат (фозалон)
23	0861 0903 0882	1,2-Дихлорпропан 1,2,3-Трихлорпропан Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)
24	0612 1601	Изопропилбензол (кумол) 1-Метил-1-фенилэтил-гидропероксид (гидроперекись изопропилбензола, диметилбензилгидроперекись)
25	1024 1017	2-Метилбут-2-ен-1-ол (изобутиленкарбинол) 2-Метилбут-3-ен-2-ол (диметилвинилкарбинол)
26	0333 1103	Сероводород Динил (смесь 25 % дифенила и 75 % дифенилоксида)
27	1402 1071	Ацетофенон (метилфенилкетон) Фенол (гидроксибензол)
28	0325 0184	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк) Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)
29	0325 0114	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк) Германий диоксид (германий (IV) оксид, германия двуокись) (в пересчете на германий)
30	0326 0301 1325	Озон Азот (IV) оксид (азота диоксид) Формальдегид (метаналь)
31	1546 1314	Пропионовая кислота Пропиональдегид (пропаналь, пропионовый альдегид)
32	0184 0330	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)
33	0333 1325	Сероводород Формальдегид (метаналь)
34	0140 0135 0166 0330	Медь и ее соединения (в пересчете на медь) Кобальт сульфат (в пересчете на кобальт) Никель (II) сульфат (в пересчете на никель) Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)
35	0330 0337 1071	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ) Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) Фенол (гидроксибензол)
36	0330 1071	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ) Фенол (гидроксибензол)
37	0330 0342	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ) Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): гидрофторид

38	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)
	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)
	0330	Аммиак
	0304	Азот (II) оксид (азота оксид)
39	0322	Серная кислота
	0316	Гидрохлорид (водород хлорид, соляная кислота)
	0302	Азотная кислота
40	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)
	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния: менее 70 % (шамот, цемент, пыль цементного производства – глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, доломит; пыль цементного производства – известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другое)
41	1555	Уксусная кислота
	1507	Уксусный ангидрид
42	2425	2-Фурфуральдегид (2-фуральдегид, фурфураль, фурфурол)
	1052	Метанол (метиловый спирт)
	1061	Этанол (этиловый спирт)
43	0408	Циклогексан
	0602	Бензол
44	0526	Этилен
	0521	Пропен (пропилен)
	0502	Бут-1-ен (бутилен)
	0501	Пентилены (амилены – смесь изомеров)
45	1555	Уксусная кислота
	1071	Фенол (гидроксибензол)
	1240	Этилацетат (уксусной кислоты этиловый эфир)

* Учет веществ, обладающих эффектом суммации, выполняется в случае, если все вещества, входящие в рассматриваемую группу суммации, присутствуют в выбросах в атмосферный воздух.

При одновременном содержании в атмосферном воздухе загрязняющих веществ, обладающих эффектом суммации и формирующих группы суммации, сумма отношений концентраций каждого из них ($K, K_1...K_n$) в воздухе к их ПДК ($ПДК, ПДК_1...ПДК_n$) не должна превышать единицы:

$$\frac{\hat{E}_1}{ПДК_1} + \frac{K_2}{ПДК_2} + \dots + \frac{K_n}{ПДК_n} \leq 1.$$

Таблица 4

Показатели, применяемые для определения классов опасности загрязняющих веществ*

Наименование показателя	1-й класс	2-й класс	3-й класс	4-й класс
1. ПДК загрязняющих веществ в воздухе рабочей зоны, мг/м ³	менее 0,1	0,1–1	1,1–10	более 10
2. Средняя смертельная доза при введении в желудок, мг/кг	менее 15	15–150	151–5 000	более 5 000
3. Средняя смертельная доза при нанесении на кожу, мг/кг	менее 100	100–500	501–2 500	более 2 500
4. Средняя смертельная концентрация в воздухе, мг/м ³	менее 500	500–5 000	5 001–50 000	более 50 000
5. Коэффициент возможного ингаляционного отравления	более 300	300–30	29–3	Менее 3
6. Зона острого действия	менее 6	6–18	18,1–54	более 54

7. Зона хронического действия более 10 10–5 4,9–2,5 менее 2,5

* Загрязняющее вещество относится к классу опасности по показателю, значение которого соответствует наиболее высокому классу опасности.

Таблица 5

Среднесуточные ПДК микроорганизмов-продуцентов в атмосферном воздухе населенных пунктов*

№ п/п	Код	Наименование микроорганизма**	Назначение	ПДК, кл./м ³	Класс опасности	Особенности действия на организм***
1	2	3	4	5	6	7
1	2625	Acetobacter methylicum, штамм ВСБ-924	продуцент меприна	1 000	4	–
2	2626	Acinetobacter oleovorum s. paraffinicum, штамм ВСБ-712	продуцент белково-витаминных концентратов (далее – БВК), очистка природных экосистем от нефтепродуктов	50	3	А
3	2627	Acinetobacter species, штамм ВСБ-644	продуцент БВК	300	3	–
4	2628	Acrimonium chrysogenum	продуцент протеазы С	500	3	А
5	2629	Actinomyces roseolus, штамм Z-219	продуцент линкомицина	100	3	А
6	2618	Arthrobacter sp. ОС-1	продуцент Дикройля	300	3	–
7	2630	Azotobacter vinelandii (Lipman)штамм Фг-1	продуцент экзополисахаридов (продукт БП-92)	500	3	А
8	2631	Bacillus polymуха, штамм F-12	продуцент β-амилазы	200	3	А
9	2632	Bacillus polymуха	продуцент полимиксина М	200	3	А
10	2633	Bacillus subtilis, штамм 265-76	продуцент рибоксина	1 000	4	А
11	2619	Bacillus subtilis, биореактор-1 БКМП 2160	продуцент рибофлавина	500	3	А
12	2634	Brevibacterium flavum, штамм ВНИИгенетика 50-72 (ВКМП-В 3757)	продуцент глутаминовой кислоты	5 000	4	–
13	2635	Brevibacterium lactofermentum, штамм НИТИА-89	продуцент лизина	выброс запрещен	–	–
14	2636	Candida famata, штамм ВСБ-641	продуцент БВК	200	3	–
15	2637	Candida lipolitica, штамм 367-3	компонент деваройла	20	3	–
16	2638	Candida tropicalis, штамм ВСБ-928	продуцент кормового белка	100	3	А
17	2639	Candida utilis, штамм ВСБ-651	продуцент эприна	100	3	А

18	2640	<i>Corinebacterium glutamicum</i> , штамм ВКПМ-В5115, ВКПМ-В832	продуцент лизина	3 000	4	А
19	2641	<i>Corinebacterium glutamicum</i> , штамм ВСБ-206-Z	продуцент аминокислот	1 000	4	А
20	2642	<i>Entomophthora</i> , штамм «Е ИНМИ»	продуцент биополиена	500	3	А
21	2643	<i>Esherichia coli</i> , штамм 1864	продуцент рекомбинантного белка проинсулина	выброс запрещен	–	А
22	2644	<i>Esherichia coli</i> , штамм Т-23	472-продуцент L-треонина	выброс запрещен	–	А
23	2645	<i>Esherichia coli</i> , штамм ТДГ-6	продуцент треонина	выброс запрещен	–	А
24	2646	<i>Esherichia coli</i> , штамм 436	продуцент гомосерина	выброс запрещен	–	А
25	2647	<i>Fusidium coccineum</i> , штамм 108	продуцент фузидиевой кислоты	500	3	А
26	2648	<i>Lactobacillus casei</i> , штамм 21	компонент препарата «Байкал»	2 000	4	–
27	2649	<i>Micromonospora atratovinosa</i> sp. Nov. 1573, штамм 184 R	продуцент сизомицина и сизовета	200	3	А
28	2650	<i>Micromonospora purpurea</i> var. <i>violaceae</i> , штамм 7П ВНИИА	продуцент гентамицина	500	3	А+
29	2651	<i>Micobacterium species</i> , штамм В-3805	продуцент андростандиона из β -ситостерона	2 000	4	А
30	2652	<i>Nocardia mediterranei</i>	продуцент рифамицина	200	3	+
31	2653	<i>Penicillium chrysogenum</i> , штамм 9741, «беж»	продуцент бензилпенициллина	500	3	А
32	2654	<i>Pichia membranifaciens</i> , штамм ВМК-У-934	продуцент цитохрома С	200	3	А
33	2620	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , штамм В-6844	компонент препарата для очистки от нефтяных загрязнений	500	3	А
34	2655	<i>Pseudomonas fluorescens (denitrificans)</i> В99	продуцент витамина В ₁₂	200	3	–
35	2656	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , штамм К-36	продуцент салициловой кислоты	200	3	А
36	2657	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , штамм ST	препарат для очистки воздуха от фенола, ацетона, стирола	2 000	4	+
37	2658	<i>Pseudomonas stutzeri</i> , штамм 367-1	компонент деваройла	30	3	–
38	2659	<i>Rhodococcus eritropolis</i> , штамм 367-2, 367-6	компонент деваройла	5 000	4	А
39	2660	<i>Rhodococcus maris</i> , штамм 367-5	компонент деваройла	5 000	4	А
40	2621	<i>Rhodococcus rhodochrius</i> , штамм М-8, штамм М-33	продуцент нитрилгидратазы, компонент препарата для получения амидов из нитритов	5 000	3	–

41	2661	Rhodococcus ruber, штамм 1418 (ВКМ Ас 1513D) РЗ	очистка природных экосистем от нефтепродуктов	5 000	4	А
42	2662	Streptomyces aureofaciens, штамм 019 (8)	продуцент хлортетрациклина	500	3	А
43	2663	Streptomyces aureofaciens 777	продуцент биовита и хлортетрациклина	500	3	А
44	2664	Streptomyces aurcofaciens, штамм STR-2255	продуцент тетрациклина	500	3	А
45	2622	Streptomyces avermitilis ВНИИСХМ-54 Streptomyces avermitilis 3NN	продуценты авермектина	500	3	–
46	2665	Streptomyces bambergiensis, штамм 712	продуцент флавоина	3 000	4	–
47	2666	Streptomyces cinnamomensis, штамм НИЦБ-109	продуцент монензина	300	3	–
48	2623	Streptomyces cremeussubsp. tobramicini	продуцент тобрамицина и апрамицина	500	3	А
49	2667	Streptomyces eritreus, штамм 85-1	продуцент эритромицина	300	3	А
50	2668	Streptomyces fradiae, штамм БС-1	продуцент тилозина	200	3	А
51	2669	Streptomyces kanamyceticus	продуцент канамицина	500	3	А
52	2670	Streptomyces noursei, штамм 153/55	продуцент нистатина	500	3	А
53	2671	Streptomyces rimosus, штамм 1-43	продуцент окситетрациклина	300	3	А
54	2672	Streptoverticillium griseocarneum	продуцент блеомицетина	выброс запрещен	–	А
55	2673	Trichoderma longbrachiatum, штамм TW-1	продуцент бетаглюканазы	500	3	А
56	2674	Trichoderma reesei, штамм NIBT 182-33, 182/КК	продуцент целловеридина	500	3	–

* Все микроорганизмы, разрешенные Министерством здравоохранения в качестве промышленных штаммов и компонентов бактериальных препаратов, относятся к непатогенным или условно-патогенным.

** Названия индивидуальных микроорганизмов приведены в соответствии с определением бактерий Берджи (1997 год).

*** В графе 7 обозначены микроорганизмы, обладающие выраженным раздражающим действием на органы дыхания и кожу, а также аллергены с использованием следующих обозначений:

А – микроорганизмы, способные вызывать аллергические заболевания;

+ – требуется специальная защита кожи и глаз.

Среднесуточные ПДК бактериальных препаратов в атмосферном воздухе населенных пунктов*

№ п/п	Код	Наименование бактериального препарата и его компонентов**	Назначение	ПДК, кл./м ³	Класс опасности	Особенности действия на организм***
1	2	3	4	5	6	7
1	2675	Бактериальный инсектицидный препарат (на основе <i>Bac. thuringiensis</i> var. <i>caucasicus</i>)	инсектицидный препарат	5 000	3	–
2	2676	Бактокулицид (на основе <i>Bac. thuringiensis</i>)	инсектицидный препарат	1 000	4	А
3	2677	Битоксибациллин (на основе <i>Bac. thuringiensis</i> var. <i>thuringiensis</i>)	инсектицидный препарат	5 000	3	А
4	2678	Деваройл (на основе <i>Rhodococcus eritropolis</i> , штамм 367-2; <i>Rhodococcus maris</i> , штамм 367-5; <i>Rhodococcus eritropolis</i> , штамм 367-6; <i>Pseudomonas stutzeri</i> , штамм 367-1; <i>Candida lipolitica</i> , штамм 367-3), содержание каждого штамма – 20 %	препарат для очистки природных экосистем от нефтепродуктов	100 (по сумме микроорганизмов)	3	А
5	2679	Дендробациллин (на основе <i>Bac. thuringiensis</i> var. <i>denbrolimus</i>)	инсектицидный препарат	5 000	3	А
6	2680	Колорадо (на основе <i>Bac. thuringiensis</i> var. <i>tenebrionis</i>)	инсектицидный препарат	500	3	–
7	2681	Лепидоцид (на основе <i>Bac. thuringiensis</i>)	средство защиты растений	5 000	3	–
8	2682	Препарат «Байкал» (на основе <i>Lactobacillus casei</i> , штамм 21–30 %; <i>Streptococcus lactis</i> , штамм 47–30 %; <i>Phodopseudomonas palistris</i> – 30 %; <i>Saccharomyces cerevisia</i> , штамм 22–10 %)	биодобавка к кормам, регулятор микробиоценоза почвы, очистка канализационных сточных вод	2 000 (по <i>Lactobacillus casei</i> , штамм 21)	4	–

* Все микроорганизмы, разрешенные Министерством здравоохранения в качестве промышленных штаммов и компонентов бактериальных препаратов, относятся к непатогенным или условно-патогенным.

** Наименование бактериальных препаратов приведено в соответствии с русским алфавитом.

*** В графе 7 обозначены микроорганизмы, обладающие выраженным раздражающим действием на органы дыхания и кожу, а также аллергены с использованием обозначения:

А – микроорганизмы, способные вызывать аллергические заболевания.