

УТВЕРЖДЕНО

Постановление  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
25.01.2021 № 37

## ГИГИЕНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ

### «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна»

1. Настоящим гигиеническим нормативом устанавливаются обязательные для соблюдения всеми пользователями допустимые значения показателей безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна.

Настоящим гигиеническим нормативом определяются:

показатели безопасности и безвредности воды поверхностных водных объектов в контрольных створах и местах для хозяйственно-питьевого использования (таблица 1);

показатели безопасности и безвредности воды поверхностных водных объектов для культурно-бытового (рекреационного) использования (таблица 2);

показатели для определения классов подземных источников питьевого водоснабжения централизованной системы питьевого водоснабжения в зависимости от состава и свойств воды источника (таблица 3);

перечень химических веществ, наиболее часто обнаруживаемых в воде подземных водных объектов в зонах влияния различных объектов хозяйственной деятельности в концентрациях, превышающих гигиенические нормативы (таблица 4);

предельно допустимые концентрации (далее – ПДК) химических веществ в воде водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования (таблица 5);

ориентировочные допустимые уровни (далее – ОДУ) химических веществ в воде водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования (таблица 6);

показатели безопасности и безвредности воды в ванне бассейна (таблица 7).

2. В воде водных объектов в контрольных створах, местах хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования не допускается превышение показателей безопасности и безвредности воды, указанных в таблицах 1 и 2, а также ПДК и ОДУ химических веществ, указанных в таблицах 5 и 6.

3. Соблюдение ПДК и ОБУВ химических веществ обеспечивается с учетом одновременного присутствия в воде водного объекта нескольких загрязняющих веществ.

В случае одновременного присутствия в воде нескольких химических веществ первого и второго классов опасности, характеризующихся однонаправленным механизмом токсического действия, сумма отношений фактических концентраций каждого из них ( $C_1, C_2 \dots C_n$ ) к соответствующей ПДК ( $ПДК_1, ПДК_2 \dots ПДК_n$ ) не должна превышать 1:

$$\frac{C_1}{ПДК_1} + \frac{C_2}{ПДК_2} + \dots \frac{C_n}{ПДК_n} \leq 1.$$

4. Классы опасности химических веществ учитываются при:

выборе химических веществ, подлежащих первоочередному контролю в воде в качестве индикаторных;

установлении последовательности водоохраных мероприятий, требующих дополнительных инвестиций;

обосновании рекомендаций о замене в технологических процессах высокоопасных веществ на менее опасные;

определении очередности при разработке чувствительных методов аналитического определения химических веществ в воде.

5. Вода, поступающая в ванну бассейна, должна отвечать гигиеническим требованиям к питьевой воде, подаваемой населению системами централизованного питьевого водоснабжения.

Показатели безопасности и безвредности воды в ванне бассейна не должны превышать количественных значений гигиенических нормативов, указанных в таблице 7.

6. Для целей настоящего гигиенического норматива используются термины в значениях, установленных Водным кодексом Республики Беларусь, Законом Республики Беларусь от 7 января 2012 г. № 340-З «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», а также следующие термины и их определения:

ПДК химического вещества в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования – максимальная концентрация химического вещества в воде, которая при воздействии на человека в течение всей его жизни прямо или опосредованно (через изменения органолептических свойств воды) не вызывает отклонений в состоянии организма, выходящих за пределы приспособительных физиологических реакций, обнаруживаемых современными методами исследования сразу или в отдаленные сроки жизни настоящего и последующих поколений, а также не ухудшает гигиенические условия водопользования населения;

ОДУ химического вещества в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования – временный гигиенический норматив, устанавливаемый на основе расчетных и экспресс-экспериментальных методов прогноза токсичности и применяемый только при осуществлении государственного санитарного надзора за проектированием, строительством объектов, реконструкцией очистных сооружений;

лимитирующий показатель вредности – показатель, характеризующий направленность биологического действия загрязняющего химического вещества (органолептический, общесанитарный, санитарно-токсикологический), который имеет наименьшую абсолютную пороговую (подпороговую) концентрацию и на основании которого установлена числовая величина гигиенического норматива.

Таблица 1

**Показатели безопасности и безвредности воды поверхностных водных объектов в контрольных створах и местах для хозяйственно-питьевого использования**

№ п/п	Наименование показателей	Нормативы
1	2	3
1	Взвешенные вещества	при сбросе сточных вод, производстве работ на водном объекте и в прибрежной полосе содержание взвешенных веществ в контрольном створе (пункте) не должно увеличиваться по сравнению с естественными условиями более чем на 0,25 мг/дм <sup>3</sup> . Для водных объектов, содержащих в межени более 30 мг/дм <sup>3</sup> природных взвешенных веществ, допускается увеличение их содержания в воде в пределах 5 %. Взвеси со скоростью выпадения более 0,4 мм/с для проточных водоемов и более 0,2 мм/с для водохранилищ к спуску запрещаются. Содержание в воде водных объектов взвешенных веществ не природного происхождения (хлопья гидроксидов металлов, образующихся при обработке сточных вод, частички асбеста, стекловолокна, базальта, капрона, лавсана и другое) не допускается.
2	Плавающие примеси	на поверхности воды не должны обнаруживаться пленки нефтепродуктов, масел, жиров и скопление других примесей

3	Окраска	не должна обнаруживаться в столбике 20 см
4	Запахи	вода не должна приобретать запахи интенсивностью более 2 баллов, обнаруживаемые непосредственно, при последующем хлорировании или других способах обработки
5	Температура	в летнее время температура воды в результате сброса сточных вод не должна повышаться более чем на 3 °С по сравнению со среднемесячной температурой воды в самый жаркий месяц года за последние 10 лет
6	Водородный показатель (рН)	в пределах 6,5–8,5 единиц рН
7	Минерализация воды	не более 1000 мг/дм <sup>3</sup>
8	Хлорид-ион	не более 350 мг/дм <sup>3</sup>
9	Сульфат-ион	не более 500 мг/дм <sup>3</sup>
10	Растворенный кислород	не менее 4 мг/дм <sup>3</sup> в любой период года в пробе, взятой до 12.00
11	Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> )	не более 2 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> при температуре 20 °С
12	Химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость), ХПК	не более 15 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
13	Химические вещества	не должны содержаться в концентрациях, превышающих ПДК или ОДУ
14	Возбудители кишечных инфекций	отсутствие в 1 дм <sup>3</sup>
15	Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглавов, токсокаров, фасциол), онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	отсутствие в 25 дм <sup>3</sup>
16	Термотолерантные колиформные бактерии*	не более 100 КОЕ/100 см <sup>3</sup>
17	Общие колиформные бактерии*	не более 1000 КОЕ/100 см <sup>3</sup>
18	Колифаги*	не более 10 БОЕ/100 см <sup>3</sup>
19	Суммарная объемная активность радионуклидов при совместном присутствии**	вычисляется по формуле $\sum (A_i / Y_{Vi}) \leq 1,$ где $A_i$ – удельная активность $i$ -го радионуклида в воде; $Y_{Vi}$ – соответствующий уровень вмешательства для $i$ -го радионуклида.

\* Для централизованного питьевого водоснабжения. При нецентрализованном питьеом водоснабжении вода подлежит обеззараживанию.

\*\* В случае превышения указанных уровней радиоактивного загрязнения контролируемой воды проводится дополнительный контроль радионуклидного загрязнения в соответствии с нормами радиационной безопасности.

**Показатели безопасности и безвредности воды поверхностных водных объектов для культурно-бытового (рекреационного) использования**

№ п/п	Наименование показателей, единицы измерения	Категории поверхностного водного объекта для контактных видов использования водных объектов, пределы колебания показателей		
		I (благоприятно)	II (относительно благоприятно)	III (неблагоприятно)
1	2	3	4	5
<b>Органолептические показатели безопасности</b>				
1.	Прозрачность*, м	3,0–5,0	1,0–2,9	менее 1,0
2.	Цветность*, градусов	менее 20	21–80	более 100
3.	Взвешенные вещества, мг/дм <sup>3</sup>	содержание в воде водных объектов взвешенных веществ не природного происхождения (хлопья гидроксидов металлов, образующихся при обработке сточных вод, частички асбеста, стекловолокна, базальта, капрона, лавсана и другое) не допускается; при сбросе сточных вод, производстве работ на поверхностном водном объекте и в прибрежной зоне содержание взвешенных веществ в контрольном пункте не должно увеличиваться по сравнению с естественными условиями более чем на:		
		0,25	0,75	0,75
4.	Плавающие примеси	на поверхности воды пленки нефтепродуктов, масел, жиров и скопление других примесей		
		не обнаруживаются		обнаруживаются
5.	Окраска	не обнаруживается в столбике 20 см	не обнаруживается в столбике 10 см	обнаруживается незначительная интенсивность в столбике 10 см
6.	Запах, баллов	не более 2	не более 2	более 2 с незначительной интенсивностью
<b>Физико-химические показатели безопасности</b>				
7.	Температура воды**, °С	25–27	20–24	менее 20
8.	Водородный показатель (рН), единиц	6,5–8,5		более 8,5
9.	Минерализация воды, мг/дм <sup>3</sup>	не более 1000		более 1000
10.	Хлорид-ион, мг/дм <sup>3</sup>	не более 350		более 350
11.	Сульфат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	не более 500		более 500
12.	Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> ), мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	1,0–3,0	3,1–4,0	более 4,0
13.	Химическое потребление кислорода (ХПК), мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	не более 15	не более 30	более 30
14.	Химические вещества***, мг/дм <sup>3</sup>	не должны содержаться в концентрациях, превышающих ПДК или ОДУ		по отдельным элементам содержатся в концентрациях, превышающих ПДК или ОДУ, при условии управляемости источника загрязнения

Микробиологические показатели безопасности		
Бактериологические показатели безопасности		
15.	Индикаторный показатель – кишечная палочка (E. coli), КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не более 100  более 100
16.	Возбудители кишечных инфекций бактериальной этиологии	отсутствие в 1 дм <sup>3</sup>
Вирусологические показатели безопасности		
17.	Возбудители кишечных инфекций вирусной этиологии	отсутствие в 100 дм <sup>3</sup>
Паразитологические показатели безопасности		
18.	Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглавы, токсокар, фасциол), онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	отсутствие в 25 дм <sup>3</sup>

\* Рекомендуемый показатель.

\*\* Контроль температуры осуществляется в течение купального сезона.

\*\*\* Перечень контролируемых в воде поверхностных водных объектов химических веществ промышленного, сельскохозяйственного и бытового загрязнения определяется в зависимости от территориальных особенностей расположения поверхностного водного объекта и пересматривается при изменении санитарно-эпидемиологической обстановки.

Таблица 3

**Показатели для определения классов подземных источников питьевого водоснабжения централизованной системы питьевого водоснабжения в зависимости от состава и свойств воды источника**

№ п/п	Наименование показателей, единицы измерения	Значение показателей, не более		
		1-й класс	2-й класс	3-й класс
1	Мутность, мг/дм <sup>3</sup>	1,5	1,5	10,0
2	Цветность, градусов	20	20	50
3	Водородный показатель (рН), единиц рН	6–9	6–9	6–9
4	Железо, мг/дм <sup>3</sup>	0,3	10	20
5	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	0,1	1	2
6	Сероводород, мг/дм <sup>3</sup>	отсутствие	3	10
7	Фтор, мг/дм <sup>3</sup>	1,5–0,7	1,5–0,7	5
8	Окисляемость перманганатная, мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	2	5	15
9	Общие колиформные бактерии, число образующих колонии бактерий (КОЕ) в 1 см <sup>3</sup>	отсутствие	100	100

**Перечень химических веществ, наиболее часто обнаруживаемых в воде подземных водных объектов в зонах влияния различных объектов хозяйственной деятельности в концентрациях, превышающих гигиенические нормативы**

№ п/п	Объекты хозяйственной деятельности	Химические вещества
1	2	3
1	Аэропорты	нефтепродукты, фенолы
2	Очистные сооружения сточных вод населенного пункта	нефтепродукты, фенолы, железо, аммоний, нитрит-ион, нитрат-ион, бром, поверхностно-активные вещества (далее – ПАВ)
3	Нефтебазы	нефтепродукты, ПАВ, фенолы, железо, бром, аммоний, марганец
4	Нефтеперерабатывающие предприятия	нефтепродукты, фенолы, ПАВ, свинец, хлорид-ион, сульфат-ион, формальдегид, аммоний, нитрат-ион, толуол, этилбензол, ксилол
5	Месторождения углеводородов	нефтепродукты, хлорид-ион, фенолы, ПАВ, ртуть, марганец, железо
6	Полигоны твердых коммунальных отходов	нефтепродукты, фенолы, аммоний, железо, кадмий, акриламид, стирол, хлорид-ион, ПАВ, свинец, марганец
7	Полигоны промышленных отходов	нефтепродукты, фенолы, железо, кадмий, свинец, ртуть, сурьма, аммоний, никель, хром, бензол
8	Поля орошения	нефтепродукты, фенолы, аммоний, нитрат-ион, нитрит-ион, хлорид-ион
9	Предприятия органического синтеза	нефтепродукты, бензол, формальдегид, этилбензол, моноэтаноламин, кадмий, свинец, хлороформ, никель, ртуть, хром, ПАВ, кобальт, мышьяк, марганец, бром, бор, аммоний, цинк, медь
10	Предприятия теплоэнергетики	нефтепродукты, фенолы, хлорид-ион, сульфат-ион, ПАВ, аммоний, никель, свинец, марганец, железо, алюминий, вольфрам
11	Пруды-отстойники	нефтепродукты, ПАВ, железо, бром, бор, аммоний
12	Сельскохозяйственные предприятия	пестициды, аммиак, нефтепродукты, фенолы, ПАВ, нитрит-ион, нитрат-ион, хлорид-ион
13	Металлургические предприятия	ксантогенаты, марганец, железо, барий, сульфат-ион, никель, стронций, титан, фтор, алюминий, мышьяк, цинк, свинец, медь, молибден, цианиды, роданиды
14	Солеотвалы, хвостохранилища калийных горно-химических предприятий	ксантогенаты, марганец, железо, барий, сульфат-ион, хлорид-ион, щелочные металлы, никель, стронций, титан, фтор, алюминий, мышьяк, цинк, свинец, медь, молибден, цианиды, роданиды

**ПДК химических веществ в воде водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования**

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ХИМИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА <sup>1</sup>	Номер по CAS <sup>2</sup>	Химическая формула	Величина ПДК <sup>3, 4</sup> мг/куб. дм	Лимитирующий показатель вредности <sup>5</sup>	Класс опасности <sup>6</sup>
1	2	3	4	5	6	7
1	Адипинат натрия	23311-84-4	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NaO <sub>4</sub>	1,0	с.-т.	3
2	6-Аза-2,4-диокса-5-имино-6-цианимино-нонан-7-он	–	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O	0,3	с.-т.	2
3	4,4-Азобис-(4-цианпентановая) кислота	2638-94-0	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,25	орг. зап.	4
4	Акриламид	79-06-1	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO	0,01	с.-т.	2
5	Акриловая кислота	79-10-7	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,5	с.-т.	2
6	Акрilonитрил	107-13-1	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N	2,0	с.-т.	2
7	Алкамон ОС-2	–	–	0,5	орг. пен.	4
8	Алкиламидометансульфонат натрия	–	–	0,5	орг. пен.	3
9	Алкиламинопропионитрил C <sub>17</sub> – C <sub>20</sub>	–	–	0,05	орг. пен.	4
10	Алкиланилин	–	–	0,003	с.-т.	2
11	Алкилбензилдиметиламмоний хлорид C <sub>10</sub> – C <sub>16</sub>	–	–	0,3	орг. пен.	3
12	Алкилбензилдиметиламмоний хлорид C <sub>17</sub> – C <sub>20</sub>	–	–	0,5	орг. пен.	3
13	Алкилбензолсульфонат аммония	–	–	1,0	с.-т.	3
14	Алкилбензолсульфонат кальция	–	–	0,2	орг. пен.	4
15	Алкилбензолсульфонат натрия	–	–	0,4	орг. пен.	3
16	Алкилбензолсульфонат триэаноламина	–	–	1,0	орг. пен.	3
17	Алкилбензолсульфонаты	–	–	0,5	орг. пен.	4
18	Алкилдиметиламин	–	–	0,2	с.-т.	3
19	Алкилполиоксиэтиленгликолевого эфира сульфоянтарной кислоты динатриевая соль	–	–	0,1	орг. пен.	4
20	Алкилпропилендиамин	–	–	0,16	орг. зап.	4
21	Алкилсульфаты	–	–	0,5	орг. пен.	4
22	Алкил-C <sub>11</sub> – C <sub>18</sub> -сульфонат натрия	–	–	0,4	с.-т.	2

23	Алкилсульфонаты	–	–	0,5	орг. пен.	4
24	Алкилсульфоянтарная кислота	–	–	0,1	с.-т.	2
25	Алкилтриметиламмоний хлорид	–	–	0,2	с.-т.	2
26	Алкилфенол сланцевый	–	–	0,1	орг. пен.	3
27	Аллилизотиуроний хлорид	–	–	0,004	орг. зап.	3
28	Альфанол	–	–	0,1 <sup>a)</sup>	орг. пен.	4
29	Алюминий	7429-90-5	Al	0,5	с.-т.	2
30	Алюминий гидроксид хлорид (по алюминию)	12042-91-0	$\text{Al}_2\text{ClH}_5\text{O}_5$	1,5	орг. зап.	3
31	Амидинотиоуксусная кислота	–	$\text{C}_3\text{H}_6\text{NO}_2\text{S}$	0,4	с.-т.	2
32	Амин нитропарафиновый обогащенный	–	–	0,15	орг. привк.	4
33	4-Амино-N-(аминоимино-метил)бензолсульфонамид	57-67-0	$\text{C}_7\text{H}_{10}\text{N}_4\text{O}_2\text{S}$	0,01	общ.	3
34	5-Амино-2-(4-аминофенил)-1H-бензимидазол	7621-86-5	$\text{C}_{13}\text{H}_{12}\text{N}_4$	1,0	с.-т.	2
35	1-Амино-9,10-антрацендион	82-45-1	$\text{C}_{14}\text{H}_9\text{NO}_2$	10,0	с.-т.	2
36	2-Аминобензойная кислота	118-92-3	$\text{C}_7\text{H}_7\text{NO}_2$	0,1	общ.	3
37	3-Аминобензойная кислота	99-05-8	$\text{C}_7\text{H}_7\text{NO}_2$	10,0	орг. окр.	4
38	4-Аминобензойная кислота	150-13-0	$\text{C}_7\text{H}_7\text{NO}_2$	0,1	с.-т.	3
39	4-Аминобензойной кислоты фосфат	–	$\text{C}_7\text{H}_7\text{NO}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}_4\text{P}$	0,1	орг. зап.	3
40	4-Аминобензолсульфонамид	63-74-1	$\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_2\text{N}_2\text{S}$	0,5	общ.	4
41	3-Аминобензолсульфоновая кислота	121-47-1	$\text{C}_6\text{H}_7\text{NO}_3\text{S}$	0,7	орг. окр.	4
42	4-Амино-6-трет-бутил-3-метилтио-1,2,4-триазин-(4H)-5-он	21087-64-9	$\text{C}_8\text{H}_{12}\text{N}_4\text{S}$	0,1	общ.	4
43	1-Амино-2-гидроксибензол	95-55-6	$\text{C}_6\text{H}_7\text{NO}$	0,01	орг. окр.	4
44	4-Амино-2-гидроксибензол	123-30-8	$\text{C}_6\text{H}_7\text{NO}$	0,05	орг. окр.	4
45	5-Амино-2-гидроксибензойная кислота	89-57-6	$\text{C}_7\text{H}_7\text{NO}_3$	0,5	орг. окр.	4
46	1-Амино-2-гидроксипропан	78-96-6	$\text{C}_3\text{H}_9\text{NO}$	0,3	с.-т.	2
47	4-Амино-2-(2-гидроксиэтил)-N-этиланилин сульфит	–	$\text{C}_{10}\text{H}_{17}\text{N}_2\text{O} \cdot \text{H}_2\text{O}_3\text{S}$	0,2	орг. зап.	3
48	7-Аминодезацетоксицефало-спорановая кислота	–	–	0,001	с.-т.	2
49	4-Амино-N-(2,4-диамино-фенил) бензамид	60779-50-2	$\text{C}_{13}\text{H}_4\text{N}_4\text{O}$	0,02	с.-т.	2



50	1-Амино-2,4-дибром-9,10-антрацендион	81-49-2	C <sub>14</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	10,0	общ.	3
51	4-Амино-N-(4,6-диметил-2-пиридинил) бензолсульфон-амид	57-68-1	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	1,0	общ.	3
52	2-Амино-4,6-динитрофенол	96-91-3	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub>	0,1	общ.	4
53	4-Аминодифениламин	101-54-2	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	0,005	с.-г.	2
54	3-Амино-2,5-дихлорбензойная кислота	133-90-4	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	общ.	3
55	N-(4-Амино-3-метилфенил)-1,4-бензохинонимин	–	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	1,0	с.-г.	2
56	4-Амино-1,5-нафталиндисульфонат натрия	–	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	10,0	общ.	4
57	3-Амино-1,5-нафталиндисульфоновая кислота	–	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	10,0	общ.	4
58	4-Амино-1,5-нафталиндисульфоновая кислота	117-55-5	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	5,0	общ.	4
59	4-Амино-2-нитробензол-сульфоновая кислота	4616-84-2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,9	орг. окр.	4
60	4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин	36768-62-4	C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub>	4,0	с.-г.	2
61	4-Амино-N-2-тиазолилбензолсульфонамид	72-14-0	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	1,0	общ.	3
62	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-дихлорпиридин	14321-05-2	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>2</sub>	0,02	с.-г.	2
63	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиридин	5005-62-9	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	0,02	с.-г.	2
64	4-Амино-3,5,6-трихлорпиколинат калия	2545-60-0	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> KN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10,0	с.-г.	2
65	4-Амино-3,5,6-трихлорпиколинат натрия	50655-56-6	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>2</sub>	10,0	с.-г.	2
66	4-Амино-3,5,6-трихлор-2-пиридинкарбоновая кислота	1918-02-1	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10,0	с.-г.	3
67	[(4-Аминофенил)амино]-оксоуксусная кислота	103-90-2	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1,0	орг. привк.	3
68	7-(D-α-Аминофенилацетида)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота	15686-71-2	C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	0,0005	с.-г.	1
69	[2S-[2α, 5α, 6β, (S+)]]-6-[Аминофенилацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло [3,2,0] гептен-2-карбоновая кислота	69-53-4	C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	0,02	с.-г.	2
70	5-Амино-2-фенил-4-хлорпиридазин-3-(2H)-он	1698-60-8	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> ClN <sub>3</sub> O	2,0	с.-г.	2
71	5-Амино-2-хлорбензойная кислота	89-54-3	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ClNO <sub>2</sub>	2,0	общ.	4
72	4-Амино-3-хлорфенол	17609-80-2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ClNO	0,1	орг. окр.	4
73	2-Аминоэтанол	141-43-5	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO	0,5	с.-г.	2
74	2-Аминоэтансульфоновая кислота		C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> S	0,3	общ.	3

75	(2-Аминоэтил)карбамодитионовая кислота	20950-84-9	$C_3H_8N_2S_2$	0,8	с.-т.	2
76	1-(2-Аминоэтил)пиперазин	140-31-8	$C_6P_5N_2$	0,6	с.-т.	2
77	N-(2-Аминоэтил)-1,2-этандиамина	111-40-0	$C_4H_{13}N_3$	0,2	орг. зап.	4
78	2-Амино-2-этокси-6-нафталинсульфоновая кислота	–	$C_{12}H_{13}NO_4S$	2,5	орг. окр.	4
79	Амины $C_7 - C_9$	–	–	0,1	орг. зап.	3
80	Амины $C_{10} - C_{15}$	–	–	0,04	орг. зап.	4
81	Амины $C_{16} - C_{20}$	–	–	0,03	орг. зап.	4
82	Аммиак (по азоту)	664-41-77	$NH_3$	2,0	с.-т.	3
83	Аммоний персульфат	7727-54-0	$H_8N_2O_8S_2$	0,5	с.-т.	2
84	Аммоний перхлорат	7790-98-9	$H_4ClNO_4$	5,0	с.-т.	2
85	диАммоний сульфат (по азоту)	7783-20-2	$H_8N_2O_4S$	1,0	орг. привк.	3
86	АМФИКОР (ингибитор сероводородной коррозии)	–	–	0,22	орг.	4
87	Анилин	62-53-3	$C_6H_7N$	0,1	с.-т.	2
88	АНСК-50 (ингибитор атмосферной коррозии)	–	–	0,5	с.-т.	3
89	9,10-Антрацендион	84-65-1	$C_{14}H_8O_2$	10,0	с.-т.	3
90	9,10-Антрацендион-1-сульфонат натрия	60274-89-7	$C_{14}H_7NaO_5S$	10,0	общ.	4
91	9,10-Антрацендион-2-сульфонат натрия	131-08-8	$C_{14}H_7NaO_5S$	10,0	общ.	4
92	АПН-2 (флотореагент)	–	–	0,05	орг. зап.	3
93	N-L- $\alpha$ -Аспартил-L-фенилаланина метиловый эфир	–	–	1,0	общ.	4
94	Аценол	–	–	0,00 003	орг. зап.	4
95	Ацетальдегид	75-07-0	$C_2H_4O$	0,2	орг. зап.	4
96	S-(2-Ацетамидоэтил)-О,О-диметилдитиофосфат	13265-60-6	$C_6H_{11}NO_3P$	0,1	орг. зап.	4
97	N-Ацетил-D,L- $\alpha$ -аминоизовалериановая кислота	3067-19-4	$C_7H_{13}NO_3$	2,5	общ.	3
98	N-Ацетил-D,L- $\alpha$ -амино- $\gamma$ -метилмеркаптомасляная кислота	348-67-4	$C_5H_{11}NO_2S$	0,7	орг. зап.	3
99	(6R-транс)3-[(Ацетилокси) метил]-7-амино-8-оксо-5-тиа-1-аза-бицикло[4,2,0]окт-2-ен-2-карбоновая кислота	957-68-6	$C_{10}H_{12}N_2O_5S$	0,001	с.-т.	2
100	Ацетоксим	–	$C_2H_5NO$	8,0	с.-т.	2
101	Ацетонитрил	75-05-8	$C_2H_3N$	0,7	орг. зап.	3

102	Барий	7440-39-3	Ba	0,1	с.-т.	2
103	Белково-витаминный концентрат	–	–	0,02	с.-т.	3
104	Бензальдегид	100-52-7	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O	0,003	орг. зап.	4
105	Бензальдегид-2,4-дисульфокислоты динатриевая соль	–	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>7</sub> S <sub>2</sub>	0,5	общ.	4
106	Бенз[а]пирен	50-32-8	C <sub>20</sub> H <sub>12</sub>	0,000 005	с.-т.	1
107	Бензилбензоат	120-51-4	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,4	общ.	3
108	3-Бензилтолуол	620-47-3	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub>	0,08	орг. зап.	2
109	Бензилхлорид	100-44-7	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl	0,001	с.-т.	2
110	Бензилцианид	140-29-4	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N	0,03	орг. зап.	4
111	Бензин	8032-32-4	–	0,1	орг. зап.	3
112	Бензоат калия	582-25-2	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> KO <sub>2</sub>	7,5	орг. привк.	3
113	Бензойная кислота	65-85-0	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,6	общ.	4
114	Бензоксазол-2(3H)-он	59-49-4	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	0,1	с.-т.	2
115	Бензол	71-43-2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	0,5	с.-т.	2
116	1,3-Бензолдикарбонилдихлорид	99-63-8	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,08	орг. зап.	4
117	1,4-Бензолдикарбонилдихлорид	100-20-9	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,02	орг. зап.	4
118	1,3-Бензолдикарбонитрил	626-17-5	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub>	5,0	с.-т.	3
119	1,2-Бензолдикарбоновая кислота	88-99-3	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	0,5	общ.	3
120	1,4-Бензолдикарбоновая кислота	100-21-0	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	0,1	общ.	4
121	1,2-Бензолдиол	120-80-9	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,1	орг. окр.	4
122	Бензолсульфамид	98-10-2	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> S	6,0	с.-т.	3
123	Бензолсульфонилхлорид	98-09-9	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub> S	0,5	орг. зап.	4
124	1,2,4,5-Бензолтетракарбоновая кислота, диангидрид	89-32-7	C <sub>10</sub> H <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,06	общ.	3
125	1,2,3-Бензолтриол	87-66-1	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	0,1	орг. окр.	3
126	Бензотиазол-2-тион	149-30-4	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NS <sub>2</sub>	5,0	орг. зап.	4
127	Бензотиазолил-2-морфолин-сульфид	102-77-2	–	0,5	общ.	3
128	1,2,3-Бензотриазол	95-14-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub>	0,1	с.-т.	3

129	Бериллий	7440-41-7	Be	0,0002 <sup>a)</sup>	с.-т.	1
130	2,2'-Бипиридин	366-18-7	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,03	орг. зап.	3
131	4,4'-Бипиридин	553-26-4	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,03	орг. зап.	4
132	4,4'-Бипиридин дигидрат	–	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> ·H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,03	орг. зап.	4
133	2,2-Бис-(4-гидрокси-3,5-дихлорфенил)пропан	–	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,1	орг. привк.	4
134	2,2-Бис(гидроксиметил) пропан-1,3-диол	115-77-5	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	0,1	с.-т.	2
135	2,4-Бис(N-изопропиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	139-40-2	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> ClN <sub>3</sub>	1,0	орг. зап.	–
136	Бис(2-метилпропил)амин	110-96-3	C <sub>8</sub> H <sub>19</sub> N	0,07	орг. привк.	4
137	N,N'-Бис(1-метилэтил) гуанидин гидрохлорид	38588-66-8	C <sub>7</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> ·ClH	1,0	общ.	4
138	N,N'-Бис(1-метилэтил)-6-(метилтио)-1,3,5-триазин-2,4-диамин	7287-19-6	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> S	3,0	орг. зап.	3
139	2,4(2,6 или 3,5)-Бис(1-метил-этил)фенилгидроксид	79554-48-6	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	0,6	общ.	3
140	2,5-Бис(1-метилэтил) фенилгидроксид	–	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	0,3	общ.	3
141	1,2-Бис(1,4,6,9-тетраазотри-цикло[4,-4,1,1,4,9]-додекано) этилиден дигидрохлорид	–	C <sub>18</sub> H <sub>30</sub> N <sub>8</sub>	0,015	с.-т.	2
142	Бис(трибутилолово)оксид	56-35-9	C <sub>24</sub> H <sub>30</sub> OSn <sub>2</sub>	0,0002	с.-т.	1
143	1,3-Бис(трихлорметил)бензол	881-99-2	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>6</sub>	0,008	орг. зап.	4
144	1,4-Бис(трихлорметил)бензол	68-36-0	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>6</sub>	0,03	орг. зап.	4
145	1,1-Бис(4-хлорфенил)-2,2,2-трихлорэтанол	115-32-2	C <sub>13</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>5</sub> O	0,02	общ.	4
146	2,4-Бис(N-этиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	122-34-9	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> ClN <sub>3</sub>	отсутствие	орг. пл.	4
147	O,O-Бис(2-этилгексил) дитиофосфат	5810-88-8	C <sub>16</sub> H <sub>35</sub> O <sub>2</sub> PS <sub>2</sub>	0,02	с.-т.	2
148	1,1'-Бифенил	92-52-4	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub>	0,001	с.-т.	2
149	2,2-Бициклогексен-3	–	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub>	1,0 <sup>a)</sup>	общ.	4
150	Бицикло(2,2,1)гепта-2,5-диен	121-46-0	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	0,004	орг. зап.	4
151	Бор	7440-42-8	B	0,5	с.-т.	2
152	Бром	7726-45-6	Br	0,2	с.-т.	2
153	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> BrO	0,02	с.-т.	2
154	O-(4-Бром-2,5-дихлорфенил) – O,O-диметилтиофосфат	2104-96-3	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> BrCl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> PS	0,01	орг. зап.	4
155	4-Бром-1-метиламино-9,10 – антрацендион	128-93-8	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> BrNO <sub>2</sub>	5,0 <sup>a)</sup>	общ.	3

156	Бутадиен-1,3	106-99-0	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub>	0,05	орг. зап.	4
157	1-Бутанамин	109-73-9	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N	4,0	орг. зап.	3
158	1,4-Бутандикарбоновая кислота	124-04-9	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	2,0	с.-т.	3
159	Бутандинитрил	110-61-2	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub>	0,2	с.-т.	2
160	1,4-Бутандиол	110-63-4	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	5,0	с.-т.	2
161	Бутановая кислота	107-92-6	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,7	общ.	4
162	Бутан-1-ол	71-36-3	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	0,1	с.-т.	2
163	Бутан-2-ол	78-92-2	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	0,2	с.-т.	2
164	Бутан-2-он	78-93-3	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	1,0	орг. зап.	3
165	Бут-1-ен	106-98-9	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	0,2	орг. зап.	3
166	Бут-2-еналь	4170-30-3	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O	0,3	с.-т.	3
167	цис-Бут-2-ендиовая кислота	110-16-7	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	1,0	орг. зап.	4
168	2-Бутенонитрил	4786-20-3	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> N	0,1	с.-т.	2
169	Бут-3-енонитрил	109-75-1	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> N	0,1	с.-т.	2
170	Бутилакрилат	141-32-2	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,01	орг. привк.	4
171	Бутиламид О-этил-S-фенилдитиофосфорной кислоты	4205-52-1	C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> NO <sub>2</sub> PS <sub>2</sub>	0,03	орг. зап.	4
172	4-Бутиланилин	104-13-2	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> N	0,4	орг. зап.	3
173	Бутилацетат	123-86-4	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,1	общ.	4
174	Бутилбензол	104-51-8	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	0,1	орг. зап.	3
175	N-Бутилбензолсульфамид	3622-84-2	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub> S	0,03	с.-т.	2
176	O-Бутилдителикарбонат	–	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> OS <sub>2</sub>	0,001	орг. зап.	4
177	Бутил-2,4-дихлорфенокси-ацетат	94-80-4	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> Cl	0,5	орг. зап.	3
178	Бутил-2-метилпроп-2-еноат	97-88-1	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub>	0,02	орг. зап.	4
179	Бутилнафталинсульфонат натрия	–	C <sub>14</sub> H <sub>13</sub> NaO <sub>3</sub> S	0,1	орг. зап.	3
180	Бутилнитрит	544-16-1	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,05	орг. зап.	4
181	2-Бутилтиобензотиазол	2314-17-2	C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> NS <sub>2</sub>	0,005	орг. зап.	4
182	Бутил-2-(3-циклогексилуреи-до)циклопент-1-ен-1-карбонат	–	C <sub>18</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,05	орг. пл.	4

183	Бут-2-ин-1,4-диол	110-65-6	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	1,0	с.-т.	2
184	1-Бутоксибут-1-ен-3-ин	2798-72-3	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O	0,002	орг. зап.	4
185	Бутоксиэтилен	111-34-2	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O	0,003	общ.	3
186	Ванадий	7440-62-2	V	0,1	с.-т.	3
187	ВА-2-Т (поливинил-толуольный флокулянт)	–	–	0,5	с.-т.	2
188	ВА-102 (флокулянт)	–	–	2,0	с.-т.	2
189	ВА-212 (флокулянт)	–	–	2,0	с.-т.	2
190	Винилацетат	108-05-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,2	с.-т.	2
191	Винилбензол	100-42-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub>	0,1	орг. зап.	3
192	Винилметиладипинат	2969-87-1	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	0,2	общ.	3
193	Винилсиликонат натрия	–	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> NaO <sub>4</sub> Si	2,0	орг.	3
194	Висмут	7440-69-9	Bi	0,1 <sup>a)</sup>	с.-т.	2
195	Вольфрам	7440-33-7	W	0,05	с.-т.	2
196	Выравниватель А	–	–	0,3	орг. пен.	4
197	2,3,3а, 4,7,7а-Гексагидро-2,4,5,6, 7,8,8-гептахлор-4,7-метаноинден	4168-01-5	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>7</sub>	0,1	орг. зап.	4
198	3-(Гексагидро-4,7-метаниндан-5-ил)-1,1-диметилмочевина	–	C <sub>13</sub> H <sub>23</sub> N <sub>2</sub> O	2,0	с.-т.	2
199	2,3,3-α,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1Н-пиразино-[3,2,1- <i>i,k</i> ]карбазола гидро-хлорид	–	C <sub>22</sub> H <sub>29</sub> N <sub>3</sub> ·ClH	0,002	с.-т.	1
200	9,9,8,8,7,7,6,6,5,5,4,4,3,3,2,2-Гексадекафторнонановой кислоты аммонийная соль	–	C <sub>9</sub> H <sub>5</sub> F <sub>16</sub> NO <sub>2</sub>	2,0	с.-т.	2
201	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-Гексадекафторнонан-1-ол	376-18-1	C <sub>9</sub> H <sub>4</sub> F <sub>16</sub> O	0,25	орг. зап.	4
202	Гексаметилендиамин	124-09-4	C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	0,01	с.-т.	2
203	Гексаметилендиаминдипинат	3323-53-3	C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1,0	общ.	3
204	Гексаметиленimina гидрохлорид		C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> · ClH	5,0	с.-т.	2
205	Гексаметиленimina 3-нитробензоат	7270-73-7	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01	с.-т.	2
206	Гексаметилентетрамин	100-97-0	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub>	0,5	с.-т.	2
207	Гексаметилполидиметилполи-метил(γ-трифторпропил)силоксан	–	–	10,0	орг. пл.	3
208	N,N'-1,6-Гександиилбисмочевина	2188-09-2	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	2,5	орг. зап.	4

209	Гексанитрокобальтиат калия	–	–	1,0	с.-т.	2
210	Гексан-1-ол	111-27-3	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	0,01	с.-т.	2
211	Гекса(γ-трифторпропил)-полидиметил(полиметил)-трифторпропилсилоксан	–	–	5,0	орг. пл.	4
212	Гексахлорбензол	118-74-1	C <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>	0,05	с.-т.	3
213	Гексахлорбутан	–	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>6</sub>	0,01	орг. зап.	3
214	(1α, 4α, 4αβ, 5α, 8α, 8αβ)-1,2,3,4,10,10-Гексахлор-1, 4,4а, 5,8,8а-гексагидро-1,4: 5,8-диметаноафталин	309-00-2	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub>	0,002	орг. привк.	3
215	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а, 4,7,7а-тетрагидро-4,7-метаноизо-бензофуран	115-27-5	C <sub>9</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	1,0	орг. зап.	3
216	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а, 4,7,7а-тетрагидро-2-(2-метилфенил)-4,7-метано-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	18709-04-1	C <sub>16</sub> H <sub>9</sub> C <sub>16</sub> NO <sub>2</sub>	0,1	общ.	3
217	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан	608-73-1	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>	0,02	орг. зап.	4
218	1,2,3,4,5,5-Гексахлор-1,3-циклопентадиен	77-47-4	C <sub>5</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub>	0,001	орг. зап.	3
219	Гексахлорэтан	67-72-1	C <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub>	0,01	орг. зап.	4
220	Гелезагуститель OG-10 Gellant	–	сложная смесь (по Al)	0,3	общ.	3
221	цис-Гептадека-9-енкарбоновая кислота	–	C <sub>17</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub>	0,5	общ.	4
222	Гептан-1-ол	111-70-6	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> O	0,005	с.-т.	2
223	1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-3а, 4,7,7а-тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден	76-44-8	C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>7</sub>	0,05	с.-т.	2
224	Гидразин	302-01-2	H <sub>4</sub> N <sub>2</sub>	0,01	с.-т.	2
225	Н-Гидроксibenзоламин	100-65-2	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO	0,1	с.-т.	3
226	2-Гидроксibenзотиазол	934-34-9	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> NOS	1,0	с.-т.	2
227	Н-Гидроксигексанамида	4312-93-0	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	0,1	общ.	4
228	Н-Гидроксигептанамида	–	C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	0,1	общ.	3
229	Н-Гидроксидеканамида	2259-85-0	C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub>	0,1	общ.	4
230	2-Гидрокси-3,6-дихлор-бензойная кислота	3401-80-7	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,5	орг. окр.	3
231	Н-Гидрокси-N'-(3,4-дихлорфенил)мочевина	–	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,8	с.-т.	2
232	Гидроксиламин сульфат	10039-54-0	H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,1	общ.	2

233	Гидроксиметансульфонат натрия	870-72-4	$\text{CH}_3\text{NaO}_4\text{S}$	0,1	орг. зап.	4
234	1-Гидрокси-3-метилбензол	108-39-4	$\text{C}_7\text{H}_8\text{O}$	0,004	с.-т.	2
235	1-Гидрокси-4-метилбензол	106-44-5	$\text{C}_7\text{H}_8\text{O}$	0,004	с.-т.	2
236	6-Гидрокси-4-метил-2-(1-метилэтил)-пиримидин	–	$\text{C}_8\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}$	0,2	общ.	3
237	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил	75-86-5	$\text{C}_4\text{H}_7\text{NO}$	0,035	с.-т.	2
238	(4-Гидрокси-2-метилфенил) диметилсульфоний хлорид	–	$\text{C}_9\text{H}_{13}\text{ClOS}$	0,007	орг. зап.	4
239	N-Гидрокси-N'-метил-N-фенилмочевина	6263-38-3	$\text{C}_8\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_2$	1,0	с.-т.	3
240	6-Гидрокси-2-нафталинсульфокислота	93-01-6	$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}_4\text{S}$	4,0	с.-т.	3
241	N-Гидроксиоктанамид	7377-03-9	$\text{C}_8\text{H}_{17}\text{NO}_2$	0,1	общ.	4
242	5-Гидроксипентан-2-он	1071-73-4	$\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_2$	5,0	общ.	4
243	[(2-Гидрокси-1,3-пропандиил)диамино]тетраakis(метилен)тетраakisфосфоновая кислота	54622-43-4	$\text{C}_7\text{H}_{22}\text{N}_2\text{O}_{13}\text{P}$	4,0	орг. привк.	4
244	2-Гидроксипропановая кислота	50-21-5	$\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_3$	0,9	общ.	4
245	1-Гидрокси-2-пропилбензол	644-35-9	$\text{C}_9\text{H}_{12}\text{O}$	0,01	орг. зап.	4
246	1-Гидрокси-4-пропилбензол	645-56-7	$\text{C}_9\text{H}_{12}\text{O}$	0,01	орг. зап.	4
247	2-Гидрокси-1,3-пропиленди-амин-N,-N,N',N'-тетраметилен-фосфоновой кислоты натриевая соль	–	$\text{C}_7\text{H}_{22}\text{N}_2\text{NaO}_{13}\text{P}_4$	4,0	орг. привк.	4
248	1-(2-Гидроксипропил)-1-метил-2-пентадецил-2-имидазо-2-имидазолиний метилсульфат	–	$\text{C}_{31}\text{H}_{47}\text{N}_2\text{O} \cdot \text{CH}_4\text{O}_4\text{P}$	0,2	с.-т.	2
249	$\alpha$ -Гидрокси-2-(2,4,5-трихлор-фенил)-уксусная кислота	14299-51-5	$\text{C}_8\text{H}_5\text{Cl}_3\text{O}_3$	0,2	общ.	3
250	N-(2-Гидроксифенил)ацетамид	614-80-2	$\text{C}_8\text{H}_9\text{NO}_2$	2,5	орг. окр.	4
251	2-Гидрокси-N-фенилбензамид	87-17-2	$\text{C}_{13}\text{H}_{11}\text{NO}_2$	2,5	орг. зап.	3
252	N-Гидрокси-N'-(п-хлорфенил) мочевины	30085-34-8	$\text{C}_7\text{H}_7\text{ClN}_2\text{O}_2$	0,1	орг. пл.	4
253	4-Гидрокси-2-(этиламино) толуол	120-37-6	$\text{C}_9\text{H}_{13}\text{NO}$	0,1	общ.	3
254	1-Гидроксиэтилендифосфоновая кислота	2809-21-4	$\text{C}_2\text{H}_8\text{O}_7\text{P}_2$	0,6	орг. привк.	4
255	2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат	868-77-9	$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_3$	0,03	с.-т.	4
256	Гидролизированный бутиловый «аэрофлот»	–	–	0,001	орг. зап.	4
257	Гидролизированный полиакрил-нитрил (препарат К-4)	–	–	2,0	с.-т.	2



258	Гидролизированный полиакрил-нитрил (гипан)	–	–	6,0	с.-т.	2
259	Гидропол-200	–	–	0,1	орг. пен.	4
260	Гидросульфид	7783-06-4	H <sub>2</sub> S	0,003	орг. зап.	4
261	Гидросульфид ион	–	HS <sup>+</sup>	3,0	с.-т.	2
262	Глифтор (смесь 1,3-дифтор-пропан-2-ола 70–74 % с 3-фтор-1-хлорпропан-2-олом)	8065-71-2	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> ClFO·C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> F <sub>2</sub> O	0,006	с.-т.	2
263	ДД (смесь 1,2-дихлорпропана и 1,3-дихлорпропена)	80003-19-8	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> ·C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	0,4	с.-т.	2
264	ДДБ (смесь 1,2-дихлоризобутана, 1,3-дихлоризобутилена и 3,3-дихлоризобутиленоксида)	8065-92-7	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> ·C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> ·C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> NO	0,4	с.-т.	2
265	1,10-Декандиовая кислота	111-20-6	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub>	1,5	с.-т.	3
266	Дефос	–	–	2,0	орг. зап.	3
267	1,4-Диазобицикло [2.2.2]-октан	280-57-9	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	6,0	с.-т.	2
268	Диалкилдиметиламинийхлорид C <sub>17</sub> – C <sub>20</sub>	–	–	0,1	с.-т.	3
269	Ди(алкилфенилполигликоль) фосфит	–	–	0,02	орг. пен.	4
270	1,4-Диамино-9,10-антрацендион	128-95-0	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,02	орг. окр.	3
271	1,5-Диамино-9,10-антрацендион	129-44-2	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,2	орг. окр.	4
272	4,5-Диаминонафталин-1-сульфоновая кислота	6362-18-1	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	1,0	орг. зап.	3
273	3,4-Диамино-1-нитробензол	99-56-9	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,005	орг. окр.	4
274	1,3-Диаминопропан-2-ол	616-29-5	C <sub>3</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	0,2	общ.	4
275	3,7-Диацетил-1,3,5,7-тетразабицикло [3,3,1] нонан	32516-05-5	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	2,0	орг. привк.	4
276	Дибензилтолуол	26898-17-9	C <sub>21</sub> H <sub>20</sub>	0,6	орг. зап.	3
277	Дибензтиазолдисульфид	120-78-5	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	отсутствие	орг. зап.	3
278	1,2-Дибромпропан	78-75-1	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>2</sub>	0,1	с.-т.	3
279	1,2-Дибром-1,1,5-трихлор-пентан	19792-94-0	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub>	0,04	орг. зап.	3
280	1,2-Дибром-3-хлорпропан	96-12-8	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>2</sub> Cl	0,01	орг. зап.	3
281	Дибутиладипинат	105-99-7	C <sub>14</sub> H <sub>26</sub> O <sub>4</sub>	0,1	общ.	4
282	Дибутиламин	111-92-2	C <sub>8</sub> H <sub>19</sub> N	1,0	орг. зап.	3
283	Дибутилбис [(1-оксододецил) окси]олово	77-58-7	C <sub>32</sub> H <sub>64</sub> O <sub>4</sub> Sn	0,01	с.-т.	2

284	Дибутилтиооксоолово	4253-22-9	$C_8H_{18}SSn$	0,02	с.-т.	2
285	Дибутилдитиофосфат калия	3549-51-7	$C_8H_{18}KO_2S_2$	0,1	орг. зап.	3
286	Дибутилдитиофосфат натрия	36245-44-0	$C_8H_{18}NaO_2PS_2$	0,2	с.-т.	2
287	Дибутилтиофосфат калия	51825-87-7	$C_8H_{18}KO_3PS$	0,1	орг. зап.	3
288	Дибутилнафталинсульфат натрия	25414-20-3	$C_{18}H_{23}NaO_3S$	0,5	орг. пен.	3
289	Дибутилоловооксид	818-08-6	$C_8H_{18}OSn$	0,004	с.-т.	2
290	Дибутилфенилфосфат	2528-36-1	$C_{14}H_{23}O_4P$	1,5	общ.	3
291	Дибутилфталат	84-74-2	$C_{16}H_{22}O_4$	0,2	общ.	3
292	Дивинилсульфид	627-51-0	$C_4H_6S$	0,5	орг. зап.	3
293	9,10-Дигидро-9,10-диоксо-1,5-антрацендисульфоновая кислота	117-14-6	$C_{14}H_8O_8S_2$	5,0	общ.	4
294	9,10-Дигидро-9,10-диоксо-1,8-антрацендисульфоновая кислота	82-48-4	$C_{14}H_8O_8S_2$	5,0	общ.	4
295	1,2-Дигидрокси-9,10-антрацендион	72-48-0	$C_{14}H_8O_4$	3,0	с.-т.	2
296	1,4-Дигидрокси-9,10-антрацендион	81-64-1	$C_{14}H_8O_4$	4,0	с.-т.	2
297	1,5-Дигидрокси-9,10-антрацендион	117-12-4	$C_{14}H_8O_4$	0,1	орг. окр.	3
298	1,8-Дигидрокси-9,10-антрацендион	117-10-2	$C_{14}H_8O_4$	0,25	орг. окр.	3
299	1,4-Дигидроксибензол	123-31-9	$C_6H_6O_2$	0,2	орг. окр.	4
300	2,2'-Ди(гидроксиэтил)амин	111-42-2	$C_4H_{11}NO_2$	0,8	орг. привк.	4
301	5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран	16302-35-5	$C_6H_{10}O$	0,0001	с.-т.	1
302	9,10-Дигидро-1-нитро-9,10-диоксо-2-антраценовая кислота	128-67-6	$C_{15}H_7NO_6$	2,5	с.-т.	3
303	S-(2,3-Дигидро-3-оксо-6-хлор-бензоксазол-3-илметил)-О,О-диэтилфосфат	2310-17-0	$C_{12}H_{15}ClNO_5PS$	0,001	орг. зап.	4
304	1,2-Дигидро-3,6-пиридазин-дион натрия	30681-31-3	$C_4H_3NaN_2O_2$	1,0	общ.	4
305	Дигидро-3,5,5-триметил-2-циклогексен-1-она пероксид	—	$C_9H_{16}O_3$	0,1	с.-т.	2
306	Дигидрофуран-2-он	96-48-0	$C_4H_6O_2$	5,0	с.-т.	4
307	6,7-Дигидро-3-циклогексил-1Н-циклопентапиримидин-2,4(3Н,5Н)-дион	2164-08-1	$C_{13}H_{18}N_2O_2$	0,2	с.-т.	2
308	(5 $\alpha$ ,6 $\alpha$ )-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-17-метилморфинан-3,6-диол	57-27-2	$C_{17}H_{19}NO_3$	отсутствие	с.-т.	1
309	1,4-Диглицидил-3-метил-1,2,4-триазолон-5	—	$C_9H_{13}N_3O_3$	0,5	с.-т.	2

310	(5 $\alpha$ ,6 $\alpha$ )-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3-метокси-17 – метилморфинан-6-ол	76-57-3	C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	отсутствие	с.-т.	1
311	Диизобутилмалеатдиоктилолово	–	C <sub>28</sub> H <sub>52</sub> O <sub>4</sub> Sn	0,02	с.-т.	2
312	Диизобутилтиофосфат натрия	10533-38-7	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> NaO <sub>3</sub> PS	0,2	с.-т.	2
313	N,N-Диизооктилизоктанамин	25549-16-0	C <sub>24</sub> H <sub>51</sub> N	0,025	с.-т.	2
314	Диизооктил-2,2'-[дибутил-олово]бис-(тио)бис(ацетат)	25168-24-5	C <sub>28</sub> H <sub>56</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub> Sn	0,01	с.-т.	2
315	Диизопропиламин	108-18-9	C <sub>5</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	0,5	с.-т.	3
316	1,3-Диизопропилбензол	99-62-7	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub>	0,05	с.-т.	2
317	1,4-Диизопропилбензол	100-18-5	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub>	0,05	с.-т.	2
318	Диизопропилгуанидин	38588-65-7	C <sub>7</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub>	1,0	общ.	4
319	Диизопропилдитиофосфат калия	3419-34-9	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> KO <sub>2</sub> PS <sub>2</sub>	0,02	орг. зап.	4
320	О,О-Диизопропил-S-[2-[(фенилсульфонил)амино]этил-дитиофосфат	741-58-2	C <sub>14</sub> H <sub>24</sub> NO <sub>4</sub> PS <sub>3</sub>	1,0	с.-т.	2
321	О,О-Диизопропилфосфит	1809-20-7	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> P	0,02	орг. зап.	4
322	Диметиламин	124-40-3	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N	0,1	с.-т.	2
323	N-[(Диметиламино)метил]проп-2-енамид	2627-98-7	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	2,0	с.-т.	2
324	2-(Диметиламино)этанол	108-01-0	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO	0,07	общ.	4
325	N,N-Диметилацетамид	127-19-5	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO	0,4	с.-т.	2
326	3,3-Диметилбутан-2-он	75-97-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O	0,04	орг. привк.	4
327	2,3-Диметил-6-винилпиридиний метилсульфат	–	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> N·CH <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S	4,0	с.-т.	2
328	5,5-Диметилгидантоин	77-71-4	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1,0 <sup>6)</sup>	орг. привк.	3
329	О,О-Диметил-(1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)фосфонат	52-68-6	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	0,05	орг. зап.	4
330	О,О-Диметил-S-(4,6-диамино-1,3,5-триазин-2-ил-метил) дитиофосфат	78-57-9	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>5</sub> O <sub>2</sub> PS <sub>2</sub>	0,1	с.-т.	3
331	О,О-Диметил-S-(1,2-дикарбэтокси-этил)дитиофосфат	121-75-5	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> O <sub>6</sub> PS <sub>2</sub>	0,05	орг. зап.	4
332	2,2-Диметил-3,3-диметилцик-лопропан-карбоновой кислоты метиловый эфир	5460-63-9	C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	0,61	орг. зап.	4
333	5,5-Диметил-1,3-диоксан	872-98-0	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,005	с.-т.	2
334	1,1-Диметил-4,4'-дипиридил-диметилфосфат	–	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P	0,3	орг. зап.	3

335	Диметилдисульфид	624-92-0	$C_2H_6S_2$	0,04	орг. зап.	3
336	Диметилдитиокарбамат аммония	3226-36-6	$C_3H_{10}N_2S_2$	0,5	с.-т.	3
337	Диметилдитиокарбамат кальция	20279-69-0	$C_3H_{12}CaN_2S_4$	0,5 <sup>в)</sup>	общ.	4
338	Диметилдитиокарбамат натрия	128-04-1	$C_3H_6NNaS_2$	1,0	общ.	4
339	О,О-Диметилдитиофосфорная кислота	298-06-6	$C_2H_5O_2PS_2$	0,1	орг. зап.	4
340	О,О-Диметил-О-(2,2-дихлорвинил)-фосфат	62-73-7	$C_4H_7Cl_2O_4P$	1,0	орг. зап.	3
341	5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион	118-52-5	$C_6H_6Cl_2N_2O_2$	отсутствие <sup>б)</sup>	с.-т.	3
342	О,О-Диметил-О-(2,5-дихлор-4-иодофенил)тиофосфат	18181-70-9	$C_8H_8Cl_2IO_3PS$	1,0	орг. зап.	3
343	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтилен)-циклопропанкарбоновой кислоты метиловый эфир	61898-95-1	$C_9H_{12}Cl_2O_2$	0,1	орг. зап.	4
344	2,5-Диметил-N,N-диэтилбензамид	26906-15-0	$C_{13}H_{19}NO$	0,06	общ.	4
345	Диметилизофталат	–	$C_{10}H_{10}O_4$	0,1	общ.	4
346	2,2-Диметил-3-(2-карбоксит-1-пропенил)циклопропан-карбоновая кислота	497-95-0	$C_{10}H_{14}O_4$	5,0	с.-т.	3
347	О,О-Диметил-S-карбэтокси-метилтиофосфат	2088-72-4	$C_6H_{12}O_3PS$	0,03	орг. зап.	4
348	О,О-Диметил-S-(2-(N-метиламино)-2-оксоэтил) дитиофосфат	60-51-5	$C_5H_{12}NO_3PS_2$	0,03	орг. зап.	4
349	О,О-Диметил-S-[2-[[1-метил-2-(метиламино)-2-оксоэтил]тио]этил]тиофосфат	2275-23-2	$C_8H_{18}NO_4PS_2$	0,3	орг. зап.	4
350	О,О-Диметил-О-(3-метил-4-метилтиофенил)тиофосфат	55-38-9	$C_{10}H_{15}O_3PS_2$	0,001	орг. зап.	4
351	О,О-Диметил-О-(3-метил-4-нитрофенил)тиофосфат	–	$C_9H_{12}NO_3PS$	0,25	орг. зап.	3
352	2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропан-1-карбоновой кислоты 1,3,4,5,6,7-гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изоиндол-2-илметиловый эфир	7696-12-0	$C_{19}H_{25}NO_4$	1,0	общ.	4
353	[2S-(2- $\alpha$ ,5- $\alpha$ , 6- $\beta$ )]-3,3-Диметил-6-[[5-метил-3-фенил-4-изоксазолил]-карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]-гептан-2-карбоновая кислота	66-79-5	$C_{19}H_{19}N_3O_5S$	0,02	с.-т.	2
354	1,3-Диметилмочевина	96-31-1	$C_3H_8N_2O$	1,0	с.-т.	2
355	О,О-Диметил-О-(4-нитрофенил) фосфат	298-00-0	$C_8H_{10}NO_5PS$	0,02	орг. зап.	4
356	[2S-(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )] – 3,3-Диметил-7-оксо-6-[[фенилацетил]амино]-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота	61-33-6	$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	0,02	с.-т.	2

357	N,N-Диметил-N-октадецил-бензолметанаминий хлорид	122-19-0	C <sub>27</sub> H <sub>50</sub> ClN	0,1	с.-т.	3
358	2,5-Диметилпиридин	589-93-5	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	–	–	–
359	Диметилсульфид	75-18-3	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S	0,01	орг. зап.	4
360	Диметилсульфоксид	67-68-5	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> OS	0,1	общ.	3
361	Диметилтерефталат	120-61-6	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	1,5	орг. зап.	4
362	3,5-Диметилтетрагидро-1,3,5-тиадиазинтион-2	533-74-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	0,01	орг. зап.	4
363	Диметилтетрахлортерефталат	1861-32-1	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> ClO <sub>4</sub> P	1,0	с.-т.	3
364	O,O-Диметил-O-[1-(2,3,4,5-тетрахлорфенил)-2-винил]фосфат	–	–	0,2	орг. привк.	3
365	1,1-Диметил-3-(3-трифтор-метилфенил)мочевина	2164-17-2	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> F <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O	0,3	орг. пл.	4
366	(Z)-O,O-Диметил-O-(1-(2,4,5-трихлорфенил)-2-хлорвинил)фосфат	22248-79-9	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>4</sub> P	0,3	общ.	4
367	N,N-Диметил-α-фенилбенз-ацетамид	957-51-7	C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> NO	1,0	с.-т.	2
368	N'-(2,4-Диметилфенил)-N-[(2,4-диметилфенил)имино]метил]метанимид	33089-61-1	C <sub>9</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub>	0,05	орг. зап.	4
369	Диметил[1,2-фениленбис(имино-карбонотиоил)]бискарбамат	23564-06-9	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	0,5	орг. привк.	3
370	5-(2,5-Диметилфенокси)-2,2-диметилпентановая кислота	25812-30-0	C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> O	0,001	с.-т.	1
371	Диметилфенол	576-26-1	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	0,25	орг. зап.	4
372	Диметилформаид	68-12-2	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO	10,0	общ.	4
373	O,O-Диметил-S-(2-(формилметиламино)-2-оксоэтилдитио)фосфат	2540-82-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>4</sub> PS <sub>2</sub>	0,004	орг. зап.	4
374	Диметилфталат	131-11-3	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	0,3	с.-т.	3
375	O,O-Диметил-S-фталимидо-метилдитиофосфат	732-11-6	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>4</sub> PS <sub>2</sub>	0,2	орг. привк.	3
376	Диметилхлортиофосфат	2524-03-0	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> ClO <sub>2</sub> PS	0,07	орг. зап.	3
377	N,N-Диметил-N'-(4-хлорфенил) гуанидин	–	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> ClN <sub>3</sub>	0,003	орг. привк.	4
378	3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он	57000-78-9	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,04	с.-т.	4
379	N,N-Диметил-1-(2-хлорэтил) гидразиния хлорид	–	C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>2</sub>	1,0	с.-т.	2
380	O,O-Диметил-O-(4-цианфенил) тиофосфат	2636-26-2	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>3</sub> PS	0,05	орг. зап.	4
381	N,N-Диметилэтандиоламин	–	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>2</sub>	0,07	общ.	4
382	1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол	98-51-1	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub>	0,5	орг. зап.	3
383	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2-хлорбензол	42597-10-4	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> Cl	0,002	орг. зап.	4

384	О,О-Диметил-О-этилмеркапто-этилтиофосфат и О,О-диметил-S-этилмеркаптоэтилтиофосфат, смесь	8022-00-2	$C_6H_{15}O_3PS_2 \cdot C_6H_{15}O_3PS_2$	0,01	орг. зап.	4
385	О,О-Диметил-S-этилмеркаптоэтилдитиофосфат	640-15-3	$C_6H_{15}O_2PS_3$	0,001	орг. зап.	4
386	[S-(R*,S*)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4-метокси-6-метил-1,3-диоксо[4,5-д] изохинолин-5-ил)-1(3Н)-изобензофуранон	128-62-1	$C_{22}H_{23}NO_7$	отсутствие	с.-т.	1
387	5-[[[3,4-Диметоксифенил)этил]-метиламино]-2-(3,4-диметоксифенил)-2-изопропил-валеронитрила гидрохлорид	23313-68-0	$C_{27}H_{38}N_2O_4 \cdot ClH$	0,001	с.-т.	1
388	Динил (смесь дифенила 26,5 % и дифенилового спирта 73,5 %)	8004-13-5	$C_{12}H_{10}O \cdot C_{12}H_{10}$	0,002	с.-т.	2
389	2,4-Динитроанилин	97-02-9	$C_6H_5N_3O_4$	0,05	орг. окр.	4
390	2,5-Динитроанилин	619-18-1	$C_6H_5N_3O_4$	0,05	орг. окр.	4
391	3,4-Динитроанилин	610-41-3	$C_6H_5N_3O_4$	0,05	орг. окр.	4
392	Динитробензол	25154-54-5	$C_6H_4N_2O_4$	0,5	орг. зап.	4
393	2,4-Динитро-2,4-дiazопентан	13232-00-3	$C_3H_8N_4O_4$	0,02	с.-т.	2
394	Динитро-3,6-диоксаоктан-1,8-диол	—	$C_8H_{16}N_2O_8$	1,0	с.-т.	3
395	2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-(трифторметил)анилин	1582-09-8	$C_{13}H_{16}F_3N_3O_4$	1,0	орг. зап.	4
396	2,6-Динитро-N,N-диэтил-4-(трифторметил)бензоламин	5254-27-3	$C_{11}H_{12}F_3N_3O_4$	1,0	орг. зап.	4
397	2,4-Динитрометилбензол	121-14-2	$C_7H_6N_2O_4$	0,5	с.-т.	2
398	4,6-Динитро-2-метилфенол	534-52-1	$C_7H_6N_2O_5$	0,05	с.-т.	2
399	Динитронафталин	27478-34-8	$C_{10}H_6N_2O_4$	1,0	орг. окр.	4
400	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил) бензамид	59651-98-8	$C_{13}H_8N_4O_7$	0,02	с.-т.	2
401	2,4-Динитрофенилтиоцианат	1594-56-5	$C_7H_3N_3O_4S$	0,5	общ.	4
402	2,4-Динитрофенол	51-28-5	$C_6H_4N_2O_5$	0,03	с.-т.	3
403	2,4-Динитро-1-хлорбензол	97-00-7	$C_6H_3ClN_2O_4$	0,5	орг. зап.	3
404	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол	111-21-7	$C_6H_{14}O_4$	0,5	общ.	3
405	Диоктил-1,10-деканат	2432-87-3	$C_{26}H_{50}O_4$	0,1	общ.	4
406	Диоктилфталат	117-81-7	$C_{24}H_{38}O_4$	1,0	общ.	3
407	Дипиридилфосфат	—	$C_{10}H_8N_2 \cdot H_3PO_4$	0,3	орг. зап.	4
408	2,4-Дипиридиний-N-метил-метиленсалигенилдихлорид	—	$C_{19}H_{19}Cl_2N_2O_2$	0,5	общ.	3

409	Дипропиламин	142-84-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N	0,5	орг. привк.	3
410	Дифалон	–	–	5,0	орг. привк.	4
411	Дифениламин	122-39-4	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N	0,05	орг. зап.	3
412	О,О-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат	38457-67-9	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	0,3	орг. пен.	3
413	Дифенилгуанидин	102-06-7	C <sub>13</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub>	1,0	общ.	3
414	1,3-Дифенилгуанидин гидрохлорид	–	C <sub>13</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> ·ClH	1,0	общ.	3
415	N,N'-Дифенилмочевина	102-07-8	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	0,2	орг. зап.	4
416	Дифтордихлорметан	75-71-8	CCl <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	10,0	с.-г.	2
417	Дифторхлорметан	75-45-6	CHClF <sub>2</sub>	10,0	с.-г.	2
418	2,5-Дихлораминобензол	95-82-9	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> N	0,05	орг. зап.	4
419	3,4-Дихлораминобензол	95-76-1	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> N	0,05	орг. зап.	4
420	1,2-Дихлорбензол	25321-22-6	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	0,002	орг. зап.	3
421	1,4-Дихлорбензол	106-46-7	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	0,002	орг. зап.	3
422	2,6-Дихлорбензоламин	608-31-1	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> N	0,05	орг.	3
423	Дихлор-1,1-бифенил	255-12-429	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub>	0,001	с.-г.	2
424	2,3-Дихлорбута-1,3-диен	1653-19-6	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	0,03	с.-г.	2
425	3,4-Дихлорбут-1-ен	11069-19-5	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	0,2	с.-г.	2
426	1,3-Дихлорбут-2-ен	926-57-8	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	0,05	орг. зап.	4
427	1,5-Дихлор-9,10-дигидро-9,10-диоксоантрацен	82-46-2	C <sub>14</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1,0	общ.	3
428	1,1-Дихлор-2-гидрокси-4-метилпентен-4	–	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O	0,16	орг. привк.	3
429	Дихлордибутилолово	683-18-1	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> Cl <sub>2</sub> Sn	0,002	с.-г.	2
430	1,4-Дихлор-2-(1,1-диметилэтил)-5-метилбензол	61468-35-7	C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> Cl <sub>2</sub>	0,003	орг. зап.	3
431	4,5-Дихлор-2-(дихлорметилен)-4-циклопентен-1,3-дион	18964-31-3	C <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,1	орг. зап.	3
432	Дихлордиэтилолово	866-55-7	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub> Sn	0,002	с.-г.	2
433	Дихлорид бис(N,N-диметил-N-карбодецоксиметилэтилен) аминийсульфид	–	–	0,1	общ.	3
434	Дихлоркарбоновые кислоты фракции C <sub>17</sub> – C <sub>20</sub>	–	–	1,0	общ.	4
435	Дихлорметан	75-09-2	CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	7,5	орг. зап.	3

436	2,4-Дихлор-1-метилбензол	95-73-8	$C_7H_6Cl_2$	0,03	орг. зап.	3
437	4-(Дихлорметилен)-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопентен	3424-05-3	$C_7H_4Cl_8$	0,05	орг. зап.	4
438	1,1-Дихлор-4-метилпентади-1,3-ен	55667-43-1	$C_6H_9Cl_2$	0,41	орг. зап.	3
439	1,1-Дихлор-4-метилпентади-1,4-ен	62434-98-4	$C_6H_9Cl_2$	0,37	орг. привк.	3
440	3,3-Дихлор-2-метил-1-пропен	22227-75-4	$C_4H_6Cl_2$	0,4	с.-т.	2
441	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	$C_{10}H_{14}Cl_2O_2$	0,25	с.-т.	2
442	2,5-Дихлор-3-нитробензойная кислота	88-86-8	$C_7H_3Cl_2NO_4$	2,0	с.-т.	2
443	1,4-Дихлор-2-нитробензол	89-61-2	$C_6H_3Cl_2NO_2$	0,1	с.-т.	2
444	1,2-Дихлор-4-нитробензол	99-54-7	$C_6H_3Cl_2NO_2$	0,1	с.-т.	3
445	2,6-Дихлор-4-нитробензоламин	99-30-9	$C_6H_4Cl_2N_2O_2$	0,1	орг. окр.	3
446	(Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-еновая кислота	87-56-9	$C_4H_2Cl_2O_3$	1,0	с.-т.	2
447	1,2-Дихлорпропан	78-87-5	$C_3H_6Cl_2$	0,4	с.-т.	2
448	1,3-Дихлорпропан-2-ол	96-23-1	$C_3H_6Cl_2O$	1,0	орг. зап.	3
449	1,3-Дихлорпроп-1-ен	542-75-6	$C_3H_4Cl_2$	0,4	с.-т.	2
450	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	$C_3H_4Cl_2$	0,4	с.-т.	2
451	(2,3-Дихлорпроп-2-енил) изопропилтиокарбамат	–	$C_{10}H_{17}Cl_2NOS$	0,03	орг. зап.	4
452	Дихлорпропил(2-этилгексил) фосфат	–	$C_{11}H_{23}Cl_2O_4P$	6,0	орг.	4
453	2,2-Дихлорпропионат натрия	75-99-0	$C_3H_4Cl_2O_2$	2,0	орг. зап.	3
454	Дихлортрис (гексагидро-2Н-азепин-2-он-О)-медь	13978-70-6	$C_{18}H_{33}Cl_2CuN_3O_3$	0,1	общ.	4
455	N-(3,4-Дихлорфенил)аланин	5472-67-3	$C_9H_9Cl_2NO_2$	0,1	общ.	4
456	N'-(3,4-Дихлорфенил)-N,N-диметилмочевина	330-54-1	$C_{10}H_{10}Cl_2N_2O_3$	1,0	орг. зап.	4
457	N-(3,4-Дихлорфенил)-N'-метоксиметилмочевина	330-55-2	$C_{10}H_{10}Cl_2N_2O_2$	1,0	с.-т.	2
458	2,4-Дихлорфенил-4-нитрофениловый эфир	1836-75-5	$C_{12}H_7Cl_2NO_3$	4,0	с.-т.	2
459	O-(2,4-Дихлорфенил)-O-этилхлортиофосфат	18351-18-3	$C_8H_8Cl_3O_2PS$	0,05	общ.	4
460	O-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-O-этилтиофосфат	34643-46-4	$C_{11}H_{15}Cl_2O_2PS_2$	0,05	орг. зап.	3
461	2,4-Дихлорфеноксиацетат аммония	2307-55-3	$C_8H_9Cl_2NO_3$	0,2	орг. привк.	3
462	2,4-(Дихлорфенокси) ацетат натрия	2702-72-9	$C_8H_5Cl_2NaO_3$	1,0	орг. зап.	4



463	4-(2,4-Дихлорфенокси) бутановая кислота	94-82-6	$C_{10}H_{10}Cl_2O_3$	0,01	с.-т.	2
464	2-(2,4-Дихлорфенокси) пропионовая кислота	120-36-5	$C_9H_8Cl_2O_3$	0,5	орг. привк.	3
465	Дихлорфенол	–	$C_6H_4Cl_2O$	0,002	орг. привк.	4
466	3,4-Дихлор-2,5-фурандион	42595-14-2	$C_4Cl_2O_3$	0,1	с.-т.	2
467	1,1-Дихлорциклогексан	2108-92-1	$C_6H_{10}Cl_2$	0,02	орг. зап.	3
468	Дициандиамид	461-58-5	$C_2H_4N_2$	10,0	орг. привк.	4
469	1,4-Дицианобутан	111-69-3	$C_6H_6N_2$	0,1	с.-т.	2
470	Дицианометан	109-77-3	$C_3H_2N_2$	0,02	с.-т.	2
471	Дициклогексиламина нитрит	3129-91-7	$C_{12}H_{24}NO_2$	0,01	с.-т.	2
472	Дициклогексилоловооксид	22771-17-1	$C_{11}H_{22}Osn$	0,001	с.-т.	2
473	2,3-Дицикло[2.2.1]гептен	498-66-8	$C_7H_{10}$	0,004	орг. зап.	4
474	Диэтениладипинат	4074-90-2	$C_{10}H_{14}O_4$	0,2	общ.	4
475	Диэтиламин	109-89-7	$C_4H_{11}N$	2,0	с.-т.	3
476	Диэтиламинометилловый эфир синтетических жирных спиртов $C_{10} - C_{18}$	–	–	0,15	с.-т.	2
477	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид, гидрохлорид моногидрат	6108-05-0	$C_{14}H_{22}N_2O \cdot ClH \cdot H_2O$	1,0	с.-т.	3
478	N-(Диэтиламино) метил-N'-этилмочевина	–	$C_8H_{19}N_3O$	4,0	орг. зап.	4
479	2-(N,N-Диэтиламино)этантол	100-38-9	$C_6H_{15}NS$	0,1	орг. зап.	4
480	O,O-Диэтил-S-бензилтиофосфат	13286-32-3	$C_{11}H_{17}O_3PS$	0,05	с.-т.	2
481	1,3-Диэтилбензол	25340-14-4	$C_{10}H_{14}$	0,04	орг. зап.	4
482	N,N-Диэтилбензоламин	91-66-7	$C_{10}H_{15}N$	0,15	орг. окр.	3
483	N,N-Диэтил-1,4-бензолдиамин сульфат (1:1)	6283-63-2	$C_{10}H_{16}N_2 \cdot H_2O_4S$	0,1	с.-т.	2
484	Диэтилбис(октаноилокси)олово	2641-56-7	$C_{20}H_{40}O_4Sn$	0,01	с.-т.	2
485	Диэтилбутендиоат	141-05-9	$C_8H_{12}O_4$	1,0	с.-т.	2
486	N,N-Диэтилгуанидин	18240-93-2	$C_5H_{13}N_3$	0,3	общ.	3
487	1,2-Диэтилгуанидин гидрохлорид	–	$C_5H_{11}N_3 \cdot ClH$	0,8	с.-т.	3
488	Диэтилдитиокарбамат натрия	148-18-5	$C_5H_{10}NNaS_2$	0,5	общ.	3

489	Диэтилдитиофосфат калия	3454-66-8	$C_4H_{10}KO_4P$	0,5	орг. зап.	3
490	Диэтилдитиофосфат	298-06-6	$C_{14}H_{11}O_2PS_2$	0,2	орг. зап.	4
491	N,N-Диэтилкарбамилхлорид	88-10-8	$C_5H_{10}ClNO$	6,0	с.-т.	2
492	O,O-Диэтил-S-карбэтоксиметилтиофосфат	2425-25-4	$C_8H_{17}O_3PS$	0,03	орг. зап.	4
493	N,N-Диэтил-2-(1-нафталенилокси)пропанамид	15299-99-7	$C_{17}H_{21}NO_2$	1,0	с.-т.	2
494	O,O-Диэтил-O-(4-нитрофенил) тиофосфат	56-38-2	$C_{10}H_{14}NO_3PS$	0,003	орг. зап.	4
495	Диэтилртуть	627-44-1	$C_4H_{10}Hg$	0,0001	с.-т.	1
496	Диэтилфенилмочевина	–	$C_{11}H_{16}N_2O$	0,5	орг. привк.	4
497	O,O-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	$C_4H_{10}ClO_2PS$	0,05	орг. зап.	4
498	N,N-Диэтилэтанами́н	121-44-8	$C_6H_{15}N$	2,0	с.-т.	2
499	O,O-Диэтил-O-(2-этилтио) этилтиофосфат (70 %), смесь с O,O-диэтил-S-(2-этилтио) этилтиофосфатом (30 %)	8065-48-3	$C_8H_{19}O_3PS_2$	0,01	орг. привк.	4
500	1,1-Диэтоксиэтан	105-57-7	$C_6H_{14}O_2$	0,1	орг. зап.	4
501	DKS-70	–	–	0,1	орг. пен.	4
502	ДН-75 (диспергатор)	–	–	0,1	орг. пен.	4
503	1,12-Додекандиами́н	2783-17-7	$C_{12}H_{28}N_2$	0,05	с.-т.	3
504	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептановая кислота	1546-95-8	$C_7H_2F_{12}O_2$	1,0	с.-т.	2
505	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептан-1-ол	335-99-9	$C_7H_4F_{12}O$	0,1	орг. зап.	4
506	(Z)-Додец-8-енилацетат	28079-04-1	$C_{14}H_{26}O_2$	0,00 001	орг. зап.	4
507	ДЦМ (закрепитель, продукт конденсации дициандиамина с формальдегидом и 10 % ацетата меди)	–	–	0,5	орг. привк.	4
508	ДЦУ (закрепитель, продукт конденсации дициандиамида с формальдегидом)	–	–	1,0	общ.	4
509	Жарилек (по монодензилтолуолу)	–	–	0,01	орг. зап.	2
510	Желатина техническая	–	–	0,1	общ.	4
511	Железо (включая хлорное железо) по Fe	–	–	0,3 <sup>a)</sup>	орг. окр.	3
512	Жирные кислоты синтетические C <sub>5</sub> – C <sub>20</sub>	–	–	0,1	общ.	4
513	Загуститель акриловый водорастворимый	–	–	1,0	общ.	3

514	Замасливатель А-1	–	–	0,4	орг. пл.	4
515	Замасливатель Б-73	–	–	3,0	орг. пл.	4
516	Замасливатель БВ	–	–	1,0	орг. зап.	4
517	Изопропилбензол	98-82-8	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	0,1	орг. зап.	3
518	О-(2-Изопропил-6-метил-пири-мидин-4-ил)-О,О-диэтилтио-фосфат	333-41-5	C <sub>12</sub> H <sub>21</sub> N <sub>2</sub> O <sub>9</sub> PS	0,3	орг. зап.	4
519	О-Изопропил-N-метилтиокарбамат	–	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NOS	0,06	с.-т.	3
520	Изопропилоктадециламин	13329-71-0	C <sub>21</sub> H <sub>45</sub> N	0,1	орг. пл.	4
521	Изопропилфенилкарбамат	122-42-9	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	0,2	орг. зап.	4
522	Изопропилхлорфенилкарбамат	101-21-3	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> ClNO <sub>2</sub>	1,0	орг. зап.	4
523	N-Изопропил-6-хлор-N-этил-1,3,5-триазин-2,4-диамин	1912-24-9	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> ClN <sub>5</sub>	0,5	общ.	3
524	Изофталевая кислота	121-91-5	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	0,1	общ.	4
525	ИМ-50 (флотореагент)	–	–	0,1	общ.	4
526	7-(2-Имидазолинил)перфтор-4,7-диметил-3,6-диоксагептилсульфамид этилендиамина	–	C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> F <sub>6</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	1,0	с.-т.	2
527	7-(2-Имидазолинил)перфтор-4,7-диметил-3,6-диоксагептилсульфонат калия	–	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> F <sub>6</sub> KO <sub>5</sub> S	1,0	с.-т.	2
528	1,1'-Иминобис (пропан-2-ол)	110-97-4	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	с.-т.	2
529	Ингибитор древесносмоляной прямой гонки	–	–	0,001	орг. зап.	3
530	Ингибитор СНПХ 6004	–	–	0,03	орг. привк.	3
531	Ингибитор СНПХ 7401	–	–	0,7	орг. зап.	3
532	Ингибитор солеотложения фосфатный SP-181	–	–	0,5	общ.	3
533	Ингибитор солеотложения фосфатный SP-191	–	–	0,5	общ.	3
534	Ингибитор солеотложения фосфатный SP-203	–	–	0,5	общ.	3
535	ИОМС-1 (ТУ 6-05-211-1153-81)	–	–	4,0	орг. зап.	4
536	Кадмий	7440-43-9	Cd	0,001 <sup>a)</sup>	с.-т.	2
537	Калий О-(3-метилбутил) дитиокарбонат	928-70-1	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> KOS <sub>2</sub>	0,005	орг. зап.	4
538	Калий О-(2-метилпропил) дитиокарбонат	13001-46-2	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> KOS <sub>2</sub>	0,005	орг. зап.	4

539	Калий О-(2-метилэтил) дитиокарбонат	140-92-1	$C_4H_7KOS_2$	0,05	орг. зап.	4
540	Калий силикат (по $SiO_3$ )	10006-28-7	$K_2O_3Si$	30,0	с.-т.	2
541	Калий О-этилдитиокарбонат	140-89-6	$C_3H_5KOS_2$	0,1	орг. зап.	4
542	Кальций фосфат (2:1) (по $PO_4$ )	7758-23-8	$CaH_4O_8P$	3,5	общ.	4
543	ε-Капролактам	105-60-2	$C_6H_{11}NO$	1,0	общ.	4
544	Карбозолин СПД-3	—	—	0,2	с.-т.	2
545	Карбозон-О	—	—	1,0	общ.	3
546	Карбоксилметилцеллюлоза	—	—	5,0	общ.	3
547	Карбомол	—	—	г)	общ.	4
548	Карбомол ЦЭМ (водный раствор метильного производного этиленмочевины)	—	—	10,0	общ.	4
549	К-4 (гидролизированный поли-акрилнитрил, флокулянт)	—	—	2,0	с.-т.	2
550	К-6 (гидролизированный поли-акрилнитрил, флокулянт)	—	—	2,0	с.-т.	2
551	Керосин окисленный	—	—	0,01	орг. зап.	4
552	Керосин осветительный	8008-20-6	—	0,05	орг. зап.	4
553	Керосин сульфированный	—	—	0,1	орг. зап.	4
554	Керосин технический	8008-20-6	—	0,01	орг. зап.	4
555	Керосин тракторный	8008-20-6	—	0,01	орг. зап.	4
556	Кобальт	7440-48-4	Co	0,1	с.-т.	2
557	Кобальта (II) ацетат тетрагидрат (по Co)	6147-53-1	$C_4H_6CoO_4 \cdot H_8O_4$	0,1	с.-т.	2
558	Коррексит 7664	—	—	0,2	орг. зап.	4
559	Коррексит ОС-5	—	—	0,3	орг. зап.	3
560	Краситель органический активный ярко-красный 5СХ	17804-49-8	$C_{19}H_{10}Cl_2N_6Na_2O_7S_2$	0,003	орг. окр.	4
561	Краситель органический ацетано-растворимый синечерный	—	—	0,02	орг. окр.	4
562	Краситель органический броминдиго-П	—	—	5,0	орг. окр.	4
563	Краситель органический дисперсный синий полиэфирный светопрочный	—	—	0,4	орг. окр.	3

564	Краситель органический дисперсный темно-коричневый 2Ж полиэфирный	–	–	0,25	орг. окр.	4
565	Краситель органический дисперсный темно-синий 3 полиэфирный	75497-74-4	$C_{23}H_{25}N_6O_{10}Cl$	0,25	орг. окр.	4
566	Краситель органический катионный желтый 63	12217-50-4	$C_{21}H_{30}ClN_2O$	0,04	орг. окр.	3
567	Краситель органический катионный красно-фиолетовый	–	–	0,04	орг. окр.	3
568	Краситель органический катионный оранжевый Ж	–	–	0,04	орг. окр.	3
569	Краситель органический катионный розовый 2С	–	–	0,04	орг. окр.	3
570	Краситель органический кислотный антрахиноновый зеленый Н2С	6408-57-7	$C_{34}H_{32}N_2Na_2O_8S_2$	0,04	орг. окр.	4
571	Краситель органический кислотный антрахиноновый чисто-голубой 23	–	–	0,1	орг. окр.	4
572	Краситель органический кислотный антрахиноновый ярко-синий	4474-24-2	$C_{32}H_{28}N_2Na_2O_8S_2$	0,02	орг. окр.	4
573	Краситель органический кислотный коричневый К	–	$C_{23}H_{17}O_7S_4Na$	0,2	орг. окр.	4
574	Краситель органический кислотный красный 2С	3567-69-9	$C_{20}H_{12}N_2Na_2O_7S_2$	0,03	орг. окр.	4
575	Краситель органический кислотный оранжевый светопрочный	1936-15-8	$C_{16}H_{10}N_2Na_2O_7S_2$	0,04	орг. окр.	4
576	Краситель органический кислотный сине-черный	1064-48-8	$C_{22}H_{14}N_3Na_3O_{10}S_3$	0,025	орг. окр.	4
577	Краситель органический кислотный синий 2К	3861-73-2	$C_{26}H_{16}N_3Na_3O_{10}S_3$	0,02	орг. окр.	4
578	Краситель органический кислотный фиолетовый антрахиноновый	4430-18-6	$C_{21}H_{14}NNaO_3S$	0,1	орг. окр.	4
579	Краситель органический кислотный фиолетовый антрахиноновый Н4К	–	$C_{34}H_{33}N_2NO_{16}S_2$	0,3	орг. окр.	4
580	Краситель органический кислотный хром желтый К	6054-99-5	$C_{13}H_8N_2Na_2O_6S$	0,01	орг. окр.	4
581	Краситель органический кислотный черный С	3071-73-6	$C_{36}H_{23}N_5Na_2O_5S_2$	0,01	орг. окр.	4
582	Краситель органический кислотный чисто-голубой антрахиноновый	–	–	0,2	орг. окр.	4
583	Краситель органический кислотный ярко-красный антрахиноновый Н8С	39291-15-1	$C_{36}H_{32}N_2Na_2O_8S_2$	0,04	орг. окр.	4
584	Краситель органический кислотный ярко-красный 4Ж	–	–	0,02	орг. окр.	4
585	Краситель органический коричневый б/м	–	–	0,8	орг. окр.	4

586	Краситель органический красно-фиолетовый легко смываемый	–	–	0,02	орг. окр.	4
587	Краситель органический красный легкосмываемый	–	–	0,04	орг. окр.	4
588	Краситель органический кубовый оранжевый	–	–	3,0	орг. окр.	4
589	Краситель органический кубовый черный П	–	–	3,0	орг. окр.	4
590	Краситель органический кубовый ярко-голубой ЗП	–	–	5,5	орг. окр.	4
591	Краситель органический кубовый ярко-зеленый 4ЖП	–	–	1,0	орг. окр.	4
592	Краситель органический кубовый ярко-зеленый ЖП	–	–	1,0	орг. окр.	4
593	Краситель органический кубовый ярко-зеленый С	–	$C_{36}H_{19}O_4$	0,3	орг. окр.	4
594	Краситель органический кубовый ярко-фиолетовый К	–	–	1,0	орг. окр.	4
595	Краситель М	–	$C_{10}H_5N_2NaO_4S$	0,1	орг. окр.	4
596	Краситель органический нигрозин водорастворимый марки А	–	–	0,1	орг. окр.	4
597	Краситель органический нигрозин водорастворимый марки Б	–	–	0,1	орг. окр.	4
598	Краситель органический однохромовый оливковый	–	–	0,1	орг. окр.	4
599	Краситель органический основной фиолетовый К	–	–	0,1	орг. окр.	4
600	Краситель органический прямой бордо СВ-СМ	6837-87-2	$C_{33}H_{22}Cu_2NNa_3O_{17}S_4$	0,1	орг. окр.	4
601	Краситель органический прямой голубой светопрочный	–	–	0,05	орг. окр.	4
602	Краситель органический прямой диазо-зеленый Ж	5893-32-3	$C_{35}H_{25}Cl_2N_6NaO_{12}S_3$	0,03	орг. окр.	4
603	Краситель органический прямой желтый СВ-К	6629-26-1	$C_{35}H_{24}N_6NaO_{13}S_4$	0,1	орг. окр.	4
604	Краситель органический прямой коричневый светопрочный 2К	–	–	0,03	орг. окр.	4
605	Краситель органический прямой розовый СВ-С	2829-43-8	$C_{33}H_{22}N_8Na_4O_{15}S_4$	0,1	орг. окр.	4
606	Краситель органический прямой синий светопрочный	4399-55-7	$C_{40}H_{23}N_7Na_4O_{13}S_4$	0,02	орг. окр.	4
607	Краситель органический прямой синий светопрочный КУ	–	–	0,2	орг. окр.	4
608	Краситель органический прямой темно-зеленый	3626-28-6	$C_{34}H_{23}N_7Na_2O_8S_2$	0,1	орг. окр.	4
609	Краситель органический прямой черный 3 для кожи	–	–	0,1	орг. окр.	4
610	Краситель органический прямой черный 2С	6428-38-2	$C_{48}H_{40}N_{13}Na_3O_{13}S_3$	0,1	орг. окр.	4
611	Краситель органический прямой черный	–	–	0,3	орг. окр.	4
612	Краситель органический родамин Ж	989-38-8	$C_{28}H_{31}ClN_2O_3$	0,1	орг. окр.	4

613	Краситель органический синий З	–	–	10,0	общ.	4
614	Краситель органический темно-коричневый 2Ж	–	–	0,9	орг.	4
615	Краситель органический темно-синий З полиэфирный	–	–	0,8	орг.	4
616	Краситель органический тиозоль коричневый БС	–	–	0,5	орг. окр.	4
617	Краситель органический тиоиндиго красно-коричневый ЖП	–	–	5,0	орг. окр.	4
618	Краситель органический тиоиндиго оранжевый КХП	–	–	5,0	орг. окр.	4
619	Краситель органический тиоиндиго черный П	3687-67-0	$C_{20}H_9BrClNO_2S$	4,0	орг. окр.	4
620	Краситель органический тиоиндиго ярко-розовый ЖП	–	–	2,0	орг. окр.	4
621	Краситель органический уранин А	518-47-8	$C_{20}H_{10}Na_2O_5$	0,0025	орг. окр.	4
622	Краситель органический флуоресцеин	2321-07-5	$C_{20}H_{12}O_5$	0,0025	орг. окр.	4
623	Краситель органический хризофенин	2870-32-8	$C_{30}H_{26}N_4Na_2O_8S_2$	0,1	орг. окр.	4
624	Краситель органический хромовый бордо С	6408-82-8	$C_{17}H_{10}N_3Na_2O_6S$	0,05	орг. окр.	4
625	Краситель органический хромовый желтый	1344-37-2	–	0,06	орг. окр.	4
626	Краситель органический хромовый зеленый антрахиноновый	4403-90-1	$C_{28}H_{20}N_2Na_2O_8S_2$	0,3	орг. окр.	4
627	Краситель органический хромовый зеленый антрахиноновый 2Ж	–	$C_{28}H_{20}N_2Na_2O_{10}S_2$	0,01	орг. окр.	4
628	Краситель органический хромовый коричневый К	10114-76-8	$C_{12}H_9N_6NaO_8S$	0,06	орг. окр.	4
629	Краситель органический хромовый красный ализариновый	130-22-3	$C_{14}H_7NaO_7S$	0,3	орг. окр.	4
630	Краситель органический хромовый рубиновый С	–	–	0,03	орг. окр.	4
631	Краситель органический хромовый сине-черный	2538-85-4	$C_{20}H_{12}NNaO_5S$	0,1	орг. окр.	4
632	Краситель органический хромовый сине-черный антрахиноновый С	1324-21-6	$C_{26}H_{16}N_2Na_2O_9S_2$	0,04	орг. окр.	4
633	Краситель органический хромовый синий 2К	6844-73-1	$C_{13}H_{12}ClN_2Na_2O_9S_2$	0,02	орг. окр.	4
634	Краситель органический хромовый ярко-красный 2С	–	–	0,02	орг. окр.	4
635	о-Крезилдитиофосфат	–	–	0,001	орг. зап.	4
636	Кремний (по Si)	7631-86-9	Si	10,0	с.-т.	2
637	3-Кротилизотиуроний хлорид	–	–	0,1	орг. пен.	4
638	Ксилол (смесь изомеров)	1330-20-7	$C_8H_{10}$	0,05	орг. зап.	3
639	Лак КО-075	–	–	0,1	орг. пл.	4

640	Лак КО-921	—	—	0,03	орг. пл.	4
641	Лакрис 20 марки А	—	—	2,0	орг. пен.	4
642	Лакрис 20 марки Б	—	—	2,0	орг. пен.	4
643	Лапрол 1502-2-70	—	—	0,1	орг. пен.	4
644	Лапрол 202	—	—	0,3	орг. пен.	4
645	Лапрол 402-2-100	—	—	0,3	орг. пен.	4
646	Лапрол 501-2-100	—	—	1,0	орг. пен.	4
647	Лапрол 502-2-10	—	—	0,5	орг. пен.	4
648	Лапрол 503	—	—	0,3	орг. пен.	4
649	Лапрол 564	—	—	0,3	орг. пен.	4
650	Лапрол 702	25322-69-4	$[C_3H_5O_2]_n$	0,2	орг. пен.	4
651	Лапрол 805	—	—	10,0	общ.	4
652	Лапрол 805 «О»	—	—	0,3	орг. пен.	4
653	Лапрол 1102-4-80	—	—	0,5	орг. пен.	4
654	Лапрол 1103 К	—	—	0,5	орг. пен.	4
655	Лапрол 1601-2-50 «Р»	—	—	0,1	орг. пен.	4
656	Лапрол 1601-2-50 «Б»	—	—	0,3	орг. пен.	4
657	Лапрол 2102	—	—	0,1	орг. пен.	4
658	Лапрол 2402	—	—	0,1	орг. пен.	4
659	Лапрол 2501-2-50	—	—	0,1	орг. пен.	4
660	Лапрол 2502-2Б-40	—	—	0,1	орг. пен.	4
661	Лапрол 2505-2-70	—	—	0,1	орг. пен.	4
662	Лапрол 3003	—	—	10,0	общ.	4
663	Лапрол 3003/2-60	—	—	0,1	орг. пен.	4
664	Лапрол 3502-2Б-20	—	—	0,1	орг. пен.	4
665	Лапрол 3503-2-70	—	—	0,1	орг. пен.	4
666	Лапрол 3603-2-12	—	—	0,1	орг. пен.	4



667	Лапрол 4003-2-20	–	–	0,1	орг. пен.	4
668	Лапрол 4202-2Б-30	–	–	0,1	орг. пен.	4
669	Лапрол 5003-2Б10	–	–	16,0	орг. привк.	4
670	Лапрол 6003-2Б-18	–	–	0,1	орг. пен.	4
671	Лапрол 6003-2Б-7	–	–	0,1	орг. пен.	4
672	Латекс ЛМФ	–	–	6,0	орг. пен.	4
673	Лауриламинопропионитрил	–	C <sub>15</sub> H <sub>31</sub> N <sub>2</sub>	0,07	орг. зап.	4
674	Лаурилпропилендиамин	–	C <sub>15</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub>	0,1	орг. зап.	3
675	Лигнин сульфатный листовный	–	–	5,0	орг. окр.	4
676	Лигнин сульфатный хвойный	–	–	5,0	орг. окр.	4
677	Лигнинсульфоновые кислоты	–	–	1,0	общ.	4
678	Лигноссульфиновые кислоты	–	–	0,3	общ.	4
679	Литий	7439-93-2	Li	0,03 <sup>a)</sup>	с.-т.	2
680	Магний хлорат	10326-21-3	Cl <sub>2</sub> MgO <sub>6</sub>	20,0	общ.	3
681	Марганец	7439-96-5	Mn	0,1	орг. окр.	3
682	Медь	7440-50-8	Cu	1,0	орг. привк.	3
683	Метазин	–	–	0,3	орг. привк.	4
684	Метакриламид	79-39-0	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO	0,1	с.-т.	2
685	Метанол	67-56-1	CH <sub>4</sub> O	3,0	с.-т.	2
686	Метантиол	74-93-1	CH <sub>4</sub> S	0,0002	орг. зап.	4
687	Метилакрилат	96-33-3	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,02	орг. зап.	4
688	Метиламин	74-89-5	CH <sub>5</sub> N	1,0	с.-т.	3
689	N-Метиламин-N-метилдитиокарбамат	–	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NS <sub>2</sub> ·CH <sub>5</sub> N	0,02	орг. зап.	3
690	1-Метиламино-9,10-антрацендион	82-38-2	C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	5,0	общ.	3
691	2,2'-(Метиламино)бисэтанол	105-59-9	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	1,0	с.-т.	2
692	4-Метиламинофенол сульфат	1936-57-8	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> NO·1/2H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,3	орг. окр.	3
693	(R*,S*)-(+)-α-[1-(Метиламино) этил]бензолметанол гидрохлорид	134-71-4	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> NO·ClH	0,05	общ.	2

694	N-Метиланилин	100-61-8	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	0,3	орг. зап.	2
695	3-Метиланилин	108-44-1	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	0,6	с.-т.	2
696	4-Метиланилин	106-49-0	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	0,6	орг. зап.	3
697	Метилацетат	79-20-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,1	с.-т.	3
698	Метил-N-(2-бензимидазолил) карбамат	10605-21-7	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	0,1	орг. пл.	4
699	Метил-1Н-бензимидазол-2-ил-карбамата гидрохлорид	37574-18-8	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> ·ClH	0,5	общ.	4
700	Метилбензоат	93-58-3	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,05	орг. привк.	4
701	4-Метилбензолсульфиновая кислота	536-57-2	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> S	1,0	с.-т.	2
702	4-Метилбензолсульфинат натрия	824-79-3	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NaO <sub>2</sub> S	1,0	с.-т.	3
703	4-Метилбензолсульфонил-хлорид	98-59-9	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>2</sub> S	1,0	общ.	3
704	2-Метилбута-1,3-диен	78-79-5	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>	0,005	орг. зап.	4
705	2-Метил-2,3-бутандиол	53399-77-2	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,04	с.-т.	2
706	3-Метилбут-1-ен-3-ол	513-42-8	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	0,005	с.-т.	2
707	3-Метилбут-3-ен-1-ол	763-32-6	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	0,004	с.-т.	2
708	Метил-1-бутилакарбомоил-2-бензимидазолкарбамат	–	–	0,5	орг. пл.	4
709	(3-Метилбутил) диоктилфосфин оксид	53521-41-8	C <sub>21</sub> H <sub>45</sub> OP	1,0	с.-т.	3
710	(1-Метилбутил)-4-метилбензолсульфонат	–	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub> S	5,0	общ.	3
711	(1-Метилвинил) бензол	98-83-9	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub>	0,1	орг. привк.	3
712	4-Метил-4гидроксиэтил-1,3-диоксан	2018-45-3	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	0,04	с.-т.	2
713	Метил-2,2-диметилпропионоат	598-98-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,5	общ.	4
714	Метилдитиокарбамат натрия	137-42-8	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> NNaS <sub>2</sub>	0,02	орг. зап.	3
715	2-Метил-1,2-дихлорпропан	594-37-6	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub>	0,4	с.-т.	2
716	2-Метил-1,3-дихлорпроп-1-ен	3375-22-2	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	0,4	с.-т.	2
717	О-Метилдихлортиофосфат	2523-94-6	CH <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> OPS	0,01 <sup>в)</sup>	с.-т.	2
718	Метиленбиснафталин-сульфонат динатрия	26545-58-4	C <sub>21</sub> H <sub>14</sub> Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	г)	общ.	4
719	2,2-Метиленбис (3,4,6-трихлорфенол)	70-30-4	C <sub>13</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,03	общ.	3
720	Метилизобутилполисилоксан	–	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> OSi	2,0	орг. пл.	4

721	Метилкарбаматнафталин-1-ола	63-25-2	$C_{12}H_{11}NO_2$	0,1	орг. зап.	4
722	Метил-4-метилбензоат	99-75-2	$C_9H_{10}O_2$	0,05	орг. привк.	4
723	Метил-2-метилпроп-2-еноат	80-62-6	$C_5H_8O_2$	0,01	с.-т.	2
724	3-Метил-4-метилтиофенол	3120-74-9	$C_8H_{10}S$	0,01	орг. привк.	4
725	Метилметилфосфит	16391-06-3	$C_2H_7O_2P$	0,02	орг. зап.	3
726	N-Метил-N-метокси-N'-(4-хлорфенил)-мочевина	1746-81-2	$C_9H_{11}ClN_2O_2$	0,05	общ.	4
727	Метилметакриламид	—	$C_5H_{10}NO_2$	0,1	с.-т.	2
728	2-Метилпентановой кислоты 4-метил-3-хлоранилид	2307-68-8	$C_{13}H_{18}ClNO$	0,1	орг. зап.	4
729	1-Метилпентан-1-ол	54972-97-3	$C_6H_{14}O$	0,01	с.-т.	2
730	2-Метилпентан-2-ол	590-36-3	$C_6H_{14}O$	0,01	с.-т.	2
731	2-Метилпиридин	109-06-8	$C_6H_7N$	0,05	с.-т.	2
732	2-Метилпиридин гидрохлорид	14401-91-3	$C_6H_7N \cdot ClH$	0,05	с.-т.	2
733	1-Метилпиридиний хлорид	7680-73-1	$C_6H_8ClN$	0,01	орг. зап.	4
734	1-Метил-2-пирролидинон	872-50-4	$C_5H_9NO$	0,5	общ.	3
735	2-Метил-1-пропанамин	78-81-9	$C_4H_{11}N$	0,04	орг. привк.	3
736	2-Метил-2-пропанамин	75-64-9	$C_4H_{11}N$	1,0	с.-т.	3
737	2-Метилпропан-1-ол	78-83-1	$C_4H_{10}O$	0,15	с.-т.	2
738	2-Метилпропан-2-ол	75-65-0	$C_4H_{10}O$	1,0	с.-т.	2
739	2-Метилпроп-1-ен	115-11-7	$C_4H_8$	0,5	орг. зап.	3
740	2-Метилпроп-2-еннитрил	126-98-7	$C_4H_5N$	0,1	с.-т.	2
741	2-Метилпроп-2-еновая кислота	79-41-4	$C_4H_6O_2$	1,0	с.-т.	3
742	2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенил-3-метил-2-бутеноат	485-31-4	$C_{15}H_{18}N_2O_6$	0,03	с.-т.	2
743	2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенол	530-17-6	$C_{10}H_{12}N_2O_5$	0,1	орг. окр.	4
744	5-Метилрезорцин моногидрат	6153-39-5	$C_7H_8O_2 \cdot H_2O$	1,0	орг. окр.	4
745	Метилсиликонат натрия		$CH_3NaO_3Si$	2,0	орг. зап.	3
746	N-Метилсульфаминовая кислота	4112-03-2	$CH_5NO_3S$	0,4	с.-т.	2
747	4-Метилтетрагидро-2H-пиран-4-ол	7525-64-6	$C_6H_{12}O_2$	0,001	с.-т.	2

748	3-Метилтио-2-бутанон-О-(метиламинокарбонил)оксим	34681-10-2	$C_7H_{14}N_2O_2S$	0,1	орг. зап.	3
749	3-Метил-1,2,4-триазол	16681-65-5	$C_3H_5N_3$	1,0	общ.	4
750	Метилтриалкиламмония метилсульфат	—	—	0,01	с.-т.	3
751	Метилтриалкиламмония нитрат	—	—	0,01	с.-т.	2
752	2-Метил-1,3,5-тринитробензол	118-96-7	$C_7H_5N_3O_6$	0,5	общ.	4
753	3-Метил-1,2,4-трихлорбензол	2077-46-5	$C_7H_5Cl_3$	0,03	орг. зап.	3
754	$\alpha$ -Метилтрицикло[3,3,1,1 <sup>3,7</sup> ]декан-1-метанамин гидрохлорид	1501-84-4	$C_{12}H_{21}N \cdot ClH$	0,06	с.-т.	2
755	О-Метил-О-(2,4,5-трихлор-фенил)-О-этилтиофосфат	2633-54-7	$C_9H_{10}Cl_3O_3PS$	0,4	орг. зап.	4
756	Метилфенил-N-метилкарбамат	58481-70-2	$C_9H_{11}NO_2$	0,1	орг. зап.	3
757	(3-Метилфенил)-3-[(метокси-карбонил)амино]фенилкарбамат	13684-63-4	$C_{16}H_{16}N_2O_4$	2,0	с.-т.	3
758	N-Метил-N'-фенилмочевина	1007-36-9	$C_8H_{10}N_2O$	5,0	общ.	3
759	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид	80-15-9	$C_9H_{12}O_2$	0,5	с.-т.	3
760	Метилфеноксиацетат	2065-23-8	$C_9H_{10}O_3$	0,5	общ.	4
761	2-Метилфуран	534-22-5	$C_5H_6O$	0,5	орг. зап.	4
762	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен	563-47-3	$C_4H_7Cl$	0,01	с.-т.	2
763	4-(2-Метил-4-хлорфенокси) бутановая кислота	94-81-5	$C_{11}H_{13}ClO_3$	0,03	орг. зап.	3
764	2-Метилэтиламин	75-31-0	$C_3H_9N$	2,0	с.-т.	3
765	2-Метил-N-этиланилин	—	$C_9H_{13}N$	0,3	орг. зап.	3
766	3-Метил-N-этиланилин	102-27-2	$C_9H_{13}N$	0,6	с.-т.	2
767	(1-Метилэтил)-1-гидрокси-пропаноат	617-51-6	$C_6H_{12}O_3$	1,0	с.-т.	3
768	4,4'-(1-Метилэтилидин) бисфенол	80-05-7	$C_{15}H_{16}O_2$	0,01	орг. привк.	4
769	Метилэтил-[2-(1-метил-пропил)-4,6-динитрофенил] карбонат	973-21-7	$C_{14}H_{18}N_2O_7$	0,2	орг. пл.	4
770	О-Метил-О-этилхлортиофосфат	13289-13-9	$C_3H_8ClO_2PS$	0,002	орг. зап.	4
771	2-Метоксианилин	90-04-0	$C_7H_9NO$	0,02	с.-т.	2
772	4-Метоксианилин	104-94-9	$C_7H_9NO$	0,02	с.-т.	2
773	Метоксибензол	100-66-3	$C_7H_8NO$	0,05	с.-т.	3
774	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламин	2300-66-5	$C_8H_6Cl_2O_3 \cdot C_2H_7N$	15,0	с.-т.	2

775	N-Метоксиэтилхлорацетат 2-метиланилина	–	$C_{12}H_{19}ClNO_3$	0,05	орг. зап.	4
776	2-(2-Метоксиэтокси)этанол	111-77-3	$C_5H_{12}O_3$	0,3	общ.	3
777	Мобильтерм 605	–	–	0,1	орг. зап.	3
778	Модификатор 113-63	–	–	0,2	орг. пл.	3
779	Модификатор РУ-ВМ	–	–	0,7	орг. оп.	3
780	Модификат полиэтиленimina (молекулярная масса 30 000)	–	–	2,0	с.-т.	2
781	Молантин Р (производное феноксибензола)	–	–	0,05	с.-т.	2
782	Молибден	7439-98-7	Mo	0,25	с.-т.	2
783	Моноалкилсульфоянтарной кислоты динатриевая соль	–	–	0,5	с.-т.	3
784	Мочевина	57-13-6	$CH_4N_2O$	г)	общ.	4
785	МСДА (соль дициклогексил-амин и технических жирных кислот $C_{10} - C_{13}$ и $C_{17} - C_{20}$ )	–	–	0,01	с.-т.	2
786	Муравьиная кислота	64-18-6	$CH_2O_2$	3,5	общ.	3
787	Мышьяк	7440-38-2	As	0,05 <sup>a)</sup>	с.-т.	2
788	Натриевая соль цефалотина	58-71-9	$C_{14}H_{15}N_2NaO_6S_2$	0,001	с.-т.	2
789	Натриевая соль цинкового комплекса гидроксиэтилиден-дифосфоновой кислоты	–	$C_2H_5NaO_7P_2Zn$	5,0	с.-т.	3
790	Натрий	7440-23-5	Na	200,0	с.-т.	2
791	тетраНатрий дифосфат (по $PO_4$ )	7722-88-5	$Na_4O_7P_2$	3,5	общ.	4
792	Натрий метафосфат (по $PO_4$ )	10361-03-2	$NaO_3P$	3,5	общ.	4
793	Натрий силикат (по $SiO_3$ )	6834-92-0	$Na_2O_3Si$	30,0	с.-т.	2
794	Натрий тиосульфат	10124-57-9	$HKO_3S_2$	2,5	общ.	3
795	триНатрий фосфат (по $PO_4$ )	7601-54-9	$Na_3O_4P$	3,5	общ.	4
796	Натрий хлорат	7775-09-9	$ClNaO_3$	20,0	орг. привк.	3
797	Натрий хлорит	7758-19-2	$ClNaO$	0,2	с.-т.	3
798	Нафталин	91-20-3	$C_{10}H_{18}$	0,01	орг. зап.	4
799	Нафталин-1,5-дисульфоновая кислота	81-04-9	$C_{10}H_8O_6S_2$	1,0	общ.	4
800	(R)-2-(1-Нафталинилокси) пропионовая кислота	57128-29-7	$C_{13}H_{12}O_3$	2,0	с.-т.	2

801	Нафтенновые кислоты	–	–	1,0	орг. зап.	4
802	Нафт-1-ол	90-15-3	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O	0,1	орг. зап.	3
803	Нафт-2-ол	135-19-3	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O	0,4	с.-т.	3
804	о-Нафтохинондиазид	–	–	0,06	орг. окр.	4
805	НГЖ-4 (основное вещество дибутилфенилфосфат)	–	–	2,0	орг. пен.	4
806	НГЖ-5У	–	–	3,0	орг. зап.	3
807	Неионоген ЕА-160	–	–	0,05	орг. пен.	4
808	Неонол АФ9-12	131890-11-4	–	0,1	орг. пен.	4
809	Неонол АФ9-25	–	–	0,1	орг. пен.	4
810	Неонол АФ9-4	7311-27-5	–	0,3	орг. пен.	4
811	Неонол АФ9-6	34166-38-6	–	0,3	орг. пен.	4
812	Неонол АФ9-8	–	–	0,2	орг. пен.	4
813	Неонол АФ-14	–	–	0,1	орг. пен.	4
814	Неонол АФМ-10	–	–	0,1	орг. пен.	4
815	Неонол АФМ9-10 (0,9)	–	–	0,1	орг. пен.	4
816	Неонол АФМ9-12 (0,3)	–	–	0,1	орг. пен.	4
817	Неонол АФМ9-10 (0,5)	–	–	0,1	орг. пен.	4
818	Неонол АФС9-4КМ	–	–	0,1	орг. пен.	4
819	Неонол АФС9-5КМ	–	–	0,1	орг. пен.	4
820	Неонол АФС9-6КМ	–	–	0,1	орг. пен.	4
821	Неонол АФС9-10 КМ	–	–	0,1	орг. пен.	4
822	Неонол АФС9-12СН	–	–	0,1	орг. пен.	4
823	Неонол 2В-1317-12	–	–	0,1	орг. пен.	4
824	Неонол В 1020-3 (оксигэтилированные вторичные спирты)	–	–	0,1	орг. пен.	4
825	Нефть многосернистая	–	–	0,1	орг. пл.	4
826	Нефть прочая	8002-05-9	–	0,3	орг. пл.	4
827	Никель	7440-02-0	Ni	0,1	с.-т.	3

828	Ниобий	10026-12-7	Nb	0,01 <sup>a)</sup>	с.-т.	2
829	Нитрат-ион (по NO <sub>3</sub> )	–	–	45,0	с.-т.	3
830	4-Нитро-N,N-диэтиланилин	2216-15-1	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,002	орг. окр.	3
831	Нитрилотри(метилен)трис(фосфоновой кислоты) тринатриевая соль, цинковый комплекс	–	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NnaO <sub>9</sub> P <sub>3</sub> Zn	1,0	общ.	3
832	Нитрилотрис(метилен)три (фосфоновая)кислота	6419-19-8	C <sub>3</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>9</sub> P <sub>3</sub>	1,0	общ.	3
833	Нитрилотрис(метилен) трифосфоновой кислоты медный комплекс, тринатриевая соль, тригидрат	–	C <sub>3</sub> N <sub>7</sub> CuNNa <sub>3</sub> O <sub>2</sub> P <sub>3</sub> ·H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	1,0	с.-т.	2
834	2,2',2''-Нитрилотрисэтанол	102-71-6	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	1,0	орг. привк.	4
835	Нитрополисилоксан	–	–	5,0	орг. пл.	4
836	Нитрит-ион (по NO <sub>2</sub> )	–	–	3,3	с.-т.	2
837	2-Нитроанилин	88-74-4	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01	орг. окр.	3
838	3-Нитроанилин	99-09-2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,15	орг. окр.	3
839	4-Нитроанилин	100-01-6	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,05	с.-т.	3
840	4-Нитроанилин-2-сульфоислоты аммонийная соль	–	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S	0,08	орг. окр.	4
841	1-Нитро-9,10-антрацендион	82-34-8	C <sub>14</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>4</sub>	2,5	общ.	3
842	3-Нитробензойная кислота	121-92-6	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>	0,1	орг. окр.	4
843	4-Нитробензойная кислота	62-23-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>	0,1	с.-т.	3
844	Нитробензол	98-95-3	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	0,2	с.-т.	3
845	3-Нитробензолсульфонат натрия	27215-71-0	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NNaO <sub>5</sub> S	a)	общ.	4
846	Нитрогуанидин	556-88-7	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1	с.-т.	2
847	N-Нитрозо-N-фенилбензоламин	86-30-6	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	0,01	с.-т.	2
848	Нитрозофенол	102763-39-3	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	0,1	орг. окр.	3
849	1-Нитрозо-1-хлорциклогексан	695-64-7	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> ClNO	0,005	орг. зап.	
850	Нитрометан	75-52-5	CH <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	0,005	орг. зап.	4
851	2-Нитрометоксибензол	91-23-6	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N	0,3	орг. привк.	3
852	4-Нитрометоксибензол	100-17-4	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N	0,1	орг. привк.	3
853	Нитропропан	25322-01-4	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	1,0	с.-т.	3

854	2-[(4-Нитрофенил)амино] этанол	1965-54-4	$C_8H_{10}N_2O_3$	0,5	орг. зап.	4
855	2-[(4-Нитрофенил) ацетиламино]этан-1-ол	–	$C_{10}H_{12}N_2O_4$	1,0	орг. зап.	4
856	2-Нитрофенол	88-75-5	$C_6H_5NO_3$	0,06	с.-т.	2
857	3-Нитрофенол	554-84-7	$C_6H_5NO_3$	0,06	с.-т.	2
858	4-Нитрофенол	100-02-7	$C_6H_5NO_3$	0,02	с.-т.	2
859	2-Нитро-4-хлоранилин	89-63-4	$C_6H_5ClN_2O_2$	0,025	орг. окр.	3
860	3-Нитро-4-хлорбензойная кислота	96-99-1	$C_7H_4ClNO_4$	0,25	орг. привк.	3
861	5-Нитро-2-хлорбензойная кислота	2516-96-3	$C_7H_4ClNO_4$	0,3	орг. привк.	4
862	Нитрохлорбензол (смесь 2, 3, 4 изомеров)	25167-93-5	$C_6H_4ClNO_2$	0,05	с.-т.	3
863	4-Нитро- $\alpha$ -хлорметилбензол-метанол	13407-16-4	$C_8H_8ClNO_3$	0,2	орг. зап.	4
864	Нитроциклогексан	1122-60-7	$C_6H_{11}NO_2$	0,1	с.-т.	2
865	Нитроэтан	79-24-3	$C_2H_5NO_2$	1,0	с.-т.	2
866	4-Нитроэтоксibenзол	100-29-8	$C_8H_9NO_3$	0,002	с.-т.	2
867	Нонангидроксамовая кислота	–	$C_9H_{19}NO_2$	0,1	общ.	4
868	Нонан-1-ол	143-08-8	$C_9H_{20}O$	0,01	с.-т.	2
869	Нонафторпентановая кислота	2706-90-3	$C_5HF_9O_2$	0,7	с.-т.	2
870	OG-4 Activator	–	–	0,1	общ.	4
871	OG-4 Gellant	–	–	0,07	общ.	3
872	OG-4 Surfactant	–	–	0,08	орг.	4
873	Оксалаты	–	–	0,2	общ.	4
874	Оксамат	–	–	1,5	общ.	4
875	Оксанол КШ-9	–	–	0,1	орг. пен.	4
876	Оксанол Л-7	–	–	0,1	орг. пен.	4
877	4,4'-Оксибисбензоламин	101-80-4	$C_{12}H_{12}N_2O$	0,03	с.-т.	2
878	Оксибисметан	115-10-6	$C_2H_6O$	5,0	с.-т.	4
879	2,2'-Оксибис (2-хлорпропан)	39638-32-9	$C_6H_{12}Cl_2$	0,1	общ.	3
880	2,2'-Оксибисэтанол динитрат	693-21-0	$C_4H_8N_2O_7$	1,0	с.-т.	3



881	Оксигексилидендифосфонат натрия	–	$C_6H_{17}NaO_7P_2$	0,5	с.-т.	3
882	Оксигептилидендифосфонат натрия	–	$C_7H_{19}NaO_7P_2$	0,5	с.-т.	3
883	Оксид алкилдиметиламина	–	–	0,4	с.-т.	2
884	2,2'-Оксидиэтилендиоксиэтанол	112-60-7	$C_8H_{18}O_5$	1,0	с.-т.	3
885	2,2'-Оксидиэтанол	111-46-6	$C_4H_{10}O_3$	1,0	с.-т.	3
886	Оксинонилидендифосфонат натрия	–	$C_9H_{23}NaO_7P_2$	0,5	с.-т.	3
887	Оксиоктилидендифосфонат натрия	–	$C_8H_{21}NaO_7P_2$	0,5	с.-т.	3
888	Оксифос Б	–	–	0,2	орг. пен.	3
889	Оксиэтилидендифосфоновой кислоты медьаммонийный комплекс	–	$C_2H_9CuNO_7P_2$	0,6	с.-т.	3
890	Оксиэтилидендифосфоновой кислоты цинковый комплекс	–	$C_2H_6O_7P_2Zn$	5,0	с.-т.	3
891	Оксиэтилированные вторичные спирты	–	–	1,0	орг. пен.	3
892	Оксиэтилированный алкилфенол	–	–	0,1	орг. пен.	3
893	Оксиэтилированный перфтордециловый спирт	–	–	0,1	орг. пен.	3
894	Оксиэтилкрахмал	–	–	1,0	общ.	3
895	Оксиэтилпиперазин	–	$C_6H_{14}N_2O$	6,0	с.-т.	2
896	Октагидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетразоцин	2691-41-0	$C_4H_8N_8O_8$	0,2	с.-т.	2
897	6-(Октадециламино)гексаноат натрия	–	$C_{24}H_{46}NNaO_2$	0,5	общ.	4
898	Октан-1-ол	111-87-5	$C_8H_{18}O$	0,05	орг. привк.	3
899	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафтор-пентан-1-ол	355-80-6	$C_5H_4F_8O$	0,25	орг. зап.	4
900	Октахлорпин-2-ен	25267-15-6	$C_{10}H_8Cl_8$	0,2	с.-т.	3
901	Октил-2,4-дихлорпропенокси-ацетат	1928-44-5	$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$	0,2	орг. зап.	3
902	Олефинсульфонат натрия	–	–	0,5	орг. пен.	4
903	Олефинсульфонат $C_{12} - C_{14}$	–	–	0,4	орг. пен.	4
904	Олефинсульфонат $C_{15} - C_{18}$	–	–	0,2	с.-т.	2
905	ОП-7	–	–	0,1	орг. пен.	4
906	ОП-10	–	–	0,1	орг. пен.	4
907	ОПС-Б	–	–	2,0	общ.	3

908	ОПС-М	–	–	0,5	с.-т.	2
909	Пантотеноат кальция	–	$C_{18}H_{28}CaN_2O_{10}$	0,4	с.-т.	3
910	Пеназолин 10-16Б	–	–	0,25	орг.	3
911	Пентадециламин гидрохлорид	1838-05-7	$C_{15}H_{31}N \cdot ClH$	0,4	орг. зап.	3
912	Пентандиаль	111-30-8	$C_5H_8O_2$	0,07	с.-т.	2
913	Пентан-1-ол	71-41-0	$C_5H_{12}O$	1,5	орг. зап.	3
914	Пентан-3-он	96-22-0	$C_5H_{10}O$	0,1	орг. зап.	4
915	Пентахлорацетофенон	25201-35-8	$C_8H_3ClO_5$	0,02	орг. привк.	3
916	Пентахлорбифенил	25429-29-2	$C_{12}H_5Cl_5$	0,001	с.-т.	1
917	Пентахлорбутан	31391-27-2	$C_4H_4Cl_5$	0,02	орг. зап.	3
918	Пентахлорпиколин	–	$C_6H_2Cl_5N$	0,02	с.-т.	2
919	Пентахлорпропан	16714-68-4	$C_3H_6Cl_5$	0,03	орг. зап.	3
920	Пентахлорфенол	87-86-5	$C_6HCl_5O$	0,01	с.-т.	2
921	Пентахлорфенолят натрия	131-52-2	$C_6Cl_5NaO$	5,0	орг. зап.	3
922	Пентахлорфенолят терпеномалеинового аддукта	–	–	1,0	с.-т.	2
923	Первичный алкилсульфат	–	–	0,5	орг. пен.	3
924	Пероксид водорода	7722-84-1	$H_2O_2$	0,1	с.-т.	2
925	Персульфат калия	7727-21-2	$K_2O_8S_2$	0,5	с.-т.	2
926	Перфторгептаналь гидрат	–	$C_7F_{12}O \cdot H_2O$	0,5	с.-т.	2
927	Перфторгептановая кислота	375-85-9	$C_7HF_{13}O_2$	1,0	с.-т.	2
928	Перхлорбута-1,3-диен	87-68-3	$C_4Cl_6$	0,01	орг. зап.	3
929	Перхлорбутан	6820-74-2	$C_4Cl_9$	0,02	орг. зап.	3
930	Пиперазин	110-85-0	$C_4H_{10}N_2$	9,0	орг. зап.	3
931	Пиперидин	110-89-4	$C_5H_{10}N$	0,06	с.-т.	3
932	Пиридин	110-86-1	$C_5H_5N$	0,2	с.-т.	2
933	Пиролизат древесной смолы	–	–	0,02	орг. зап.	4
934	Полиакриламид	9003-05-8	$[C_3H_5NO]_n$	2,0	с.-т.	2

935	Полиакрилат натрия	–	$[C_3H_3NaO_2]_n$	15,0	с.-т.	2
936	Полиаминометилфосфат	–	$[CH_6NO_4P]_n$	5,0	общ.	3
937	Поли(гексаметиленгуанидин гидрохлорид)	–	$[C_7H_{11}N_3 \cdot ClH]_n$	0,1	общ.	3
938	Поли(диметилдипроп-2-ениламиний-хлорид)	–	$[C_8H_{14}ClN]_n$	0,1	с.-т.	3
939	Поли-(2-карбонил-натрий-6,4-метиленфенол)	–	–	0,1	орг. зап.	4
940	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата	–	$[C_4H_7O_2]_n [C_5H_9O_2]_m$	10,0	с.-т.	2
941	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и 2-метилпроп-2-енамида	–	$[C_4H_7O_2]_n [C_4H_7NO]_m$	5,0	с.-т.	2
942	Полиметилгидросилоксан	–	–	2,0	орг. пл.	4
943	Полиметилдихлорфенилсил-оксан	–	–	10,0	орг. пл.	4
944	Полиметилфенилсилоксан ФМ-5	–	–	2,5	орг. пл.	4
945	Полиметилфенилсилоксан ФМ-1322/30	–	–	10,0	орг. пл.	4
946	Полиоксипропилендиамин ДА 500	–	–	0,3	орг. привк.	2
947	Полиоксипропилендиамин ДА 1050	–	–	0,3	с.-т.	2
948	Полиоксипропилентриамин ТА 1500	–	–	0,2	с.-т.	4
949	Полиоксипропилентриамин ТА 1100	–	–	0,03	с.-т.	2
950	Полиоксипропилентриамин ТА 750	–	–	0,03	орг. пен.	2
951	Политрибутиловометаакрилат	–	$[C_{16}H_{32}O_2Sn]_n$	0,08	с.-т.	2
952	Полифосфаты (PO <sub>4</sub> )	–	–	3,5	орг.	3
953	Полифурит 500	–	–	1,0	общ.	4
954	Полифурит 1000	–	–	1,0	общ.	4
955	Полифурит 1500	–	–	0,2	общ.	4
956	Полихлорбензойные кислоты	–	–	5,0 <sup>a)</sup>	с.-т.	3
957	Поли-[(4этенилбензил) триметиламмонийхлорид]	–	$[C_{12}H_{19}ClN]_n$	0,5	с.-т.	2
958	Поли-(5-этенил-1,2-диметил-пиридинийметилсульфат)	–	$[C_9H_{12}N \cdot CH_4O_4S]_n$	4,0	с.-т.	2
959	Полиэтенилхлорид	9002-86-2	$(C_2H_3Cl)_n$	отсутствие	включения	4

960	Полиэтеноксид молекул. масса 2–3 млн.	25322-68-3	$[\text{C}_2\text{H}_2\text{O}]_n$	0,1	общ.	4
961	Полиэтеноксид молекул. масса 5 млн.	25322-68-3	$[\text{C}_2\text{H}_2\text{O}]_n$	0,02	общ.	4
962	Полиэтенол	9002-89-5	$(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n$	0,5	орг. пен.	4
963	Полиэтенол молекул. масса 5 тыс.	9002-89-5	$(\text{C}_2\text{H}_4)_n$	0,1	орг. пен.	4
964	Полиэтенол 18/11	9002-89-5	$(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n$	0,1	орг. пен.	4
965	Полиэтилгидросилоксан	–	–	10,0	орг. пл.	4
966	Полиэтиленимин	9002-98-6	–	0,1	с.-г.	2
967	Полиэтиленовая эмульсия (водная дисперсия 25 % полиэтилена)	–	–	0,3	орг. пен.	4
968	Полиэтиленполиамин	–	–	0,005	с.-г.	2
969	Полиэтилентиурамдисульфид цинка	9006-42-2	–	2,0	орг. зап.	4
970	Полиэтилсилоксановая жидкость	–	–	10,0	орг. пл.	4
971	Превоцел N 12	–	–	0,1	орг. пен.	4
972	Превоцел NY-12	–	–	0,1	орг. пен.	4
973	Превоцел W-OFP	–	–	0,025	орг. пен.	4
974	Превоцел WOFP-100	–	–	0,1	орг. пен.	4
975	Препарат АМ	–	–	5,0	общ.	3
976	Препарат Д-11	–	–	0,2	с.-г.	3
977	Препарат ДА-52	–	–	0,6	с.-г.	2
978	Препарат ОС-20	–	–	0,1	орг. пен.	4
979	Проксамин 385	–	–	0,1	орг. пен.	4
980	Проксанол 186	–	–	0,1	орг. пен.	4
981	Пропандиаמיד	108-13-4	$\text{C}_3\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_2$	1,0	общ.	3
982	Пропан-1,2-диол	57-55-6	$\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_2$	0,6	общ.	3
983	Пропан-1-ол	71-23-8	$\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$	0,25	орг. зап.	4
984	Пропан-2-ол	67-63-0	$\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$	0,25	орг. зап.	4
985	Пропан-2-он	67-64-1	$\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$	2,2	общ.	3
986	1,2,3-Пропантриол	56-81-5	$\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_3$	0,5	общ.	4

987	Пропен	115-07-1	$C_3H_6$	0,5	орг. зап.	3
988	Проп-2-ен-1-аль	107-02-8	$C_3H_4O$	0,02	с.-т.	1
989	Проп-1-енамин	107-11-9	$C_3H_9N$	0,005	с.-т.	2
990	N-Пропенилпроп-2-ен-1-амин	124-02-7	$C_6H_{11}N$	0,01	с.-т.	2
991	Проп-2-ен-1-ол	107-18-6	$C_3H_6O$	0,1	орг. привк.	3
992	Проп-2-ен-1-тиол	870-23-5	$C_3H_6S$	0,0002	орг. зап.	3
993	Пропиламин	107-10-8	$C_3H_9N$	0,5	орг. зап.	3
994	Пропилбензол	103-65-1	$C_9H_{12}$	0,2	орг. зап.	3
995	S-Пропилбутилэтилтиокарбамат	1114-71-2	$C_{10}H_{21}NOS$	0,01	орг. зап.	3
996	S-Пропил-O-[4-(метилтио)фенил]-O-этилдитиофосфат	35400-43-2	$C_{12}H_{19}O_2PS_2$	0,003	орг. зап.	4
997	Пропионат натрия	137-40-6	$C_3H_5NaO_2$	0,8	общ.	4
998	Пропионовой кислоты N-(3,4-дихлоранилид)	709-98-8	$C_6H_9Cl_2NO$	0,1	общ.	4
999	Резорцин	81133-29-1	–	0,1	общ.	4
1000	РИП (деэмульгатор-ингибитор коррозии)	–	–	0,3	орг. пен.	3
1001	РИПД (деэмульгатор-ингибитор коррозии)	–	–	0,75	орг. пен.	3
1002	РИФ (смесь на основе O-алкилфосфатов и N-алкил-аммония и блоксополимеров окиси пропилена и этилена)	–	–	0,22	орг. пен.	3
1003	РИФД (смесь на основе O-алкилфосфатов и N-алкил-аммония и блоксополимеров окиси пропилена и этилена)	–	–	0,9	орг. пен.	3
1004	Родамин Ж	989-38-8	$C_{28}H_{31}ClN_2O_3$	0,01	общ.	4
1005	Родамин 4С	–	$C_{60}H_{70}Cl_4N_4O_6Zn$	0,1	орг. окр.	4
1006	Родамин-2Ц-основание	–	–	0,01	общ.	4
1007	Роданиды	–	–	0,1	с.-т.	2
1008	Родий (III)гидридокарбонилтрис-(трифенилфосфин)	–	–	0,02	общ.	3
1009	Ртуть	7439-97-6	Hg	0,0005 <sup>a)</sup>	с.-т.	1
1010	Рубидий хлорид	7791-11-9	–	0,1	с.-т.	2
1011	Сапонин	8047-15-2	–	0,2	орг. зап.	3
1012	Свинец	7439-92-1	Pb	0,03	с.-т.	2

1013	Селен	7782-49-2	Se	0,01 <sup>a)</sup>	с.-т.	2
1014	Серебро	7440-22-4	Ag	0,05 <sup>a)</sup>	с.-т.	2
1015	Силанол лака КО-116	–	–	0,015	орг. зап.	4
1016	Силанол лака КО-75	–	–	0,5	орг. пл.	4
1017	Силанол лака КО-921	–	–	0,05	орг. пл.	4
1018	Силоксан жидкость 187	–	–	5,0	орг. пл.	4
1019	Синтаמיד 5	26635-75-6	$C_{14}H_{29}NO_2(C_2H_4O)_n$	0,1	орг. пен.	4
1020	Синтанол ВН-7	–	–	0,1	орг. пен.	4
1021	Синтанол ВТ-15	–	–	0,1	орг. пен.	4
1022	Синтанол ДС-10	–	–	0,1	орг. пен.	4
1023	Синтанол ДТ-7	–	–	0,1	орг. пен.	4
1024	Синтанол МЦ-10	–	–	0,1	орг. пен.	4
1025	Скипидар (в пересчете на С)	–	–	0,2	орг. зап.	4
1026	Смола древесная лиственных пород	–	–	0,01	орг. зап.	4
1027	Смола КС-35	–	–	0,1	с.-т.	2
1028	Смола МКС-10	–	–	3,0	с.-т.	3
1029	Спирт 2-аллилоксиэтиловый	–	$C_5H_{11}O_3$	0,4	с.-т.	3
1030	Стеарокс-6	–	–	1,0	орг. пен.	4
1031	Стеарокс-920	–	–	0,5	орг. пен.	4
1032	Стронций	7440-24-6	Sr	7,0	с.-т.	2
1033	Сульфамид $C_{12} - C_{17}$	–	–	0,1	общ.	4
1034	Сульфат-ион (по $SO_4$ )	–	–	500,0	орг. привк.	4
1035	Сульфенамид БТ	–	–	0,05	орг. зап.	4
1036	Сульфиды	–	–	отсутствие	общ.	3
1037	4-Сульфоинден-1-карбоновой кис-лоты натриевая соль, сульфоэфир с бисфенолформальдегидной смолой	–	–	0,04	орг. окр.	4
1038	Сульфокарбоновых кислот натриевые соли	–	–	3,0	орг. пен.	4
1039	Сульфоксимины метионин	–	–	0,004	с.-т.	2

1040	1,1'-Сульфонил-бис(4-хлорбензол)	80-07-9	$C_{12}H_8Cl_2O_2S$	0,4	с.-т.	2
1041	4,4'-Сульфонилданилин	80-08-0	$C_{12}H_{12}N_2O_2S$	1,0	с.-т.	2
1042	Сульфонол НП-1	–	–	0,5	орг. пен.	3
1043	Сульфонол НП-3	–	–	0,5	орг. пен.	3
1044	Сульфонол сланцевый ЭС-1	–	–	0,5	орг. пен.	3
1045	Сульфозтоксилат $C_{10} - C_{13}$	–	–	0,2	орг. пен.	4
1046	Сурьма	7440-36-0	Sb	0,05 <sup>a)</sup>	с.-т.	2
1047	Таллий	7440-28-0	Tl	0,0001 <sup>a)</sup>	с.-т.	1
1048	Тебаин	–	–	отсутствие	с.-т.	1
1049	Теллур	13494-80-9	Te	0,01 <sup>a)</sup>	с.-т.	2
1050	2',4',5',7'-Тетрабромфлуоресцеин	15086-94-9	$C_{20}H_8Br_4O_5$	0,1	орг. окр.	4
1051	Тетрабутилолово	1461-25-2	$C_{16}H_{36}Sn$	0,002	с.-т.	2
1052	Тетрагидробензиловый эфир	–	$C_{14}H_{14}O_2$	0,1	общ.	3
1053	4,5,6,7-Тетрагидро-1,3-изобензофурандион	2426-02-0	$C_8H_8O_3$	0,5	общ.	4
1054	Тетрагидро-1,4-оксазин	110-91-8	$C_4H_9NO$	0,04	орг. привк.	3
1055	1,4,5,8-Тетрагидрокси-9,10-антрацендион	81-60-7	$C_{14}H_8O_6$	3,0	с.-т.	2
1056	Тетрагидротиофен-1,1-диоксид	126-33-0	$C_4H_8O_2S$	0,5	орг. зап.	–
1057	3а, 4,7,7а-Тетрагидро-2-[(трихлор-метил)тио]-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	133-06-2	$C_9H_8Cl_3NO_2S$	2,0	орг. зап.	4
1058	Тетрагидрофуран	109-99-9	$C_4H_8O$	0,5	общ.	4
1059	Тетрагидро-2-фуранметанол	97-99-4	$C_5H_{10}O_2$	0,5	общ.	4
1060	3-(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламино)пропионовой кислоты N-(2,2,6,6-тетраметил-пиперид-4-ил)амид	76505-58-3	$C_{21}H_{42}N_4O$	8,0	с.-т.	2
1061	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он	826-36-8	$C_9H_{17}NO$	4,0	с.-т.	2
1062	Тетраметилтиоперокси-карбондиамид	137-26-8	$C_6H_{12}N_2S_4$	1,0	с.-т.	2
1063	Тетрамон С	–	–	г)	общ.	4
1064	Тетранитрометан	509-14-8	$CN_4O_8$	0,5	орг. зап.	4
1065	Тетраоксипропилэтиленди-амин	–	–	2,0	с.-т.	2

1066	3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан-1,14-диол	4792-15-8	$C_{10}H_{22}O_6$	1,0	с.-т.	3
1067	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол	76-37-9	$C_3H_4F_4O$	0,25	орг. зап.	3
1068	1,2,3,4-Тетрахлорбензол	634-66-2	$C_6H_2Cl_4$	0,01	с.-т.	2
1069	Тетрахлор-1,4-бензолди-карбоновая кислота	2136-79-0	$C_8H_2Cl_4O_4$	10,0	общ.	4
1070	2,3,5,6-Тетрахлор-1,4-бензохинон	118-75-2	$C_6Cl_4O_2$	0,01	орг. окр.	3
1071	3,3,3',4'-Тетрахлорбицикло [2,2,1]гепт-5-ен-2-спиро-1'-циклопент-3-ен-2',5'-дион	68089-39-4	$C_{11}H_6ClO_2$	0,01	общ.	4
1072	1,2,3,4-Тетрахлорбутан	3405-32-1	$C_4H_6Cl_4$	0,02	с.-т.	2
1073	Тетрахлоргептан	25641-64-9	$C_6H_{10}Cl_4$	0,0025	орг. зап.	4
1074	1,1,1,9-Тетрахлорнонан	1561-48-4	$C_9H_{16}Cl_4$	0,003	орг. зап.	4
1075	1,1,1,5-Тетрахлорпентан	2467-10-9	$C_5H_8Cl_4$	0,005	орг. зап.	4
1076	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	$C_3H_4Cl_4$	0,01	орг. зап.	4
1077	Тетрахлорпроп-1-ен	60320-18-5	$C_3H_2Cl_4$	0,002	с.-т.	2
1078	2,3,5,6-Тетрахлортерефталевой кислоты дихлорангидрид	719-32-4	$C_8Cl_6O_2$	0,02	орг. зап.	4
1079	1,1,1,11-Тетрахлорундекан	63981-28-2	$C_{11}H_{20}Cl_4$	0,007	орг. зап.	4
1080	Тетрахлорэтан	25322-20-7	$C_2H_2Cl_4$	0,2	орг. зап.	4
1081	Тетраэтилолово	597-64-8	$C_8H_{20}Sn$	0,0002	с.-т.	1
1082	Тетраэтилсвинец	78-00-2	$C_8H_{20}Pb$	отсутствие	с.-т.	1
1083	Тетраэтилтиопероксиди-карбондиамид	97-77-8	$C_{10}H_{20}N_2S_4$	0,25	орг. мутн.	3
1084	N-(1,2,3-Тиadiaзол-5-ил)-N-фенилмочевина	–	$C_8H_7N_4OS$	2,0	общ.	4
1085	Тиоациланилид кислот фракции $C_5 - C_6$ , включая тиоациланилидмид	–	–	0,5	орг. зап.	4
1086	Тиомочевина	62-56-6	$CH_4N_2S$	0,03	с.-т.	2
1087	Тиофен	110-02-1	$C_4H_4S$	2,0	орг. зап.	3
1088	Тиофосфорилхлорид	3982-91-0	$Cl_3PS$	0,05 <sup>в)</sup>	с.-т.	2
1089	Титан	7440-32-6	Ti	0,1 <sup>а)</sup>	общ.	3
1090	Толуол	108-88-3	$C_7H_8$	0,5	орг. зап.	4
1091	Толуолсульфонат натрия	12068-03-0	$C_7H_7NaO_3S$	0,05	общ.	4



1092	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)трион	108-80-5	$C_3H_3N_3O_3$	6,0	орг. привк.	3
1093	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)трион натрия	2624-17-1	$C_3H_2N_3NaO_3$	25,0	орг. привк.	3
1094	Триалкиламин $C_7 - C_9$	–	–	0,1	с.-т.	3
1095	1,2,4-Триаминобензола фосфат	63189-94-6	$C_6H_9N_3 \cdot H_3O_4P$	0,01	орг. привк.	3
1096	Трибутиламин	102-82-9	$C_{12}H_{27}N$	0,9	орг. зап.	3
1097	Трибутил[(2-метил-1-оксо-2-пропенил)окси]олово	2155-70-6	$C_{16}H_{32}O_2Sn$	0,0002	с.-т.	1
1098	S,S,S-Трибутилтретиофосфат	78-48-8	$C_{12}H_{27}OPS_3$	0,0003	орг. привк.	4
1099	O,O,O-Трибутилфосфат	126-73-8	$C_{12}H_{27}O_4P$	0,01	орг. привк.	4
1100	Трибутилхлоролово	1461-22-9	$C_{12}H_{27}ClSn$	0,02	с.-т.	2
1101	1,1,13-Тригидротетраэйкозафтор-тридециловый спирт	–	$C_{13}H_4F_{24}O$	0,25	орг. зап.	3
1102	Триглицидиловый эфир полиоксипропилентриола	–	–	0,3	орг. пен.	4
1103	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафтор-1-гептанол	375-82-6	$C_7H_{13}F_{13}O$	4,0	с.-т.	2
1104	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7 – Три-декафтор-гептилпроп-2-еноат	559-11-5	$C_{10}H_5F_{13}O_2$	1,0	орг. зап.	4
1105	Триизопентилфосфин оксид	–	$C_{15}H_{33}OP$	0,3	с.-т.	2
1106	Триизопропаноламин	–	$C_9H_{21}N$	0,5	с.-т.	2
1107	Трииодометан	75-47-8	$CHI_3$	0,0002	орг. зап.	4
1108	Трикобальта тетроксид (по Со)	–	–	0,1	орг. мутн.	4
1109	Триметиламин	75-50-3	$C_3H_9N$	0,05	орг. зап.	4
1110	2,4,6-Триметиланилин	88-05-1	$C_9H_{13}N$	0,01	с.-т.	2
1111	1,2,5-Триметил-4-фенил-4-пиперидиол пропионат	64-39-1	$C_{17}H_{25}NO_2$	отсутствие	с.-т.	1
1112	Триметилфосфат	512-56-1	$C_3H_9O_4P$	0,3	орг. зап.	4
1113	Триметилфосфит	121-45-9	$C_3H_9O_3P$	0,005	орг. зап.	4
1114	N,N,N-Триметил-2-хлорэтанаминий хлорид	999-81-5	$C_3H_{13}Cl_2N$	0,2	с.-т.	2
1115	Тринитробензол	25377-32-6	$C_6H_3N_3O_6$	0,4	с.-т.	2
1116	Тринитрометан	517-25-9	$CHN_3O_6$	0,01	орг. окр.	3
1117	1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин	121-82-4	$C_3H_6N_6O_6$	0,1	с.-т.	2
1118	2,4,6-Тринитрофенол	88-89-1	$C_6H_3N_3O_7$	0,5	орг. окр.	3

1119	Три(проп-1-енил)амин	102-70-5	C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> N	0,01	с.-т.	2
1120	Трис (N,N-дибутиламид) фосфорной кислоты	–	C <sub>12</sub> H <sub>30</sub> O <sub>7</sub> P	0,5	общ.	4
1121	О,О,О-Трис(ксилил)фосфат	25155-23-1	C <sub>24</sub> H <sub>27</sub> O <sub>4</sub> P	0,05	орг. зап.	3
1122	Трис(метилфенил)фосфат	1330-78-5	C <sub>21</sub> H <sub>21</sub> OP	0,005	с.-т.	2
1123	Трифенилфосфин	603-35-0	C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> P	0,02 <sup>в)</sup>	общ.	3
1124	Трифенилфосфит	101-02-0	C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> P	0,01	с.-т.	2
1125	Трифторметилбензол	98-08-8	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> F <sub>3</sub>	0,1	с.-т.	2
1126	3-(Трифторметил)бензоламин	98-16-8	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> F <sub>3</sub> N	0,02	с.-т.	2
1127	3-Трифторметилнитробензол	98-46-4	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub> S	0,01	орг. зап.	3
1128	1-(3-Трифторметилфенил)мочевина	13114-87-9	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> F <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O	0,03	орг. привк.	4
1129	Трифторпропилсилан	460-48-0	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> F <sub>3</sub> Si	1,5	орг. привк.	4
1130	Трифторхлорпропан	–	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> ClF <sub>3</sub>	0,1	с.-т.	2
1131	2,4,5-Трихлоранилин	636-30-6	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>3</sub> N	1,0	орг. пл.	4
1132	2,4,6-Трихлоранилин	634-93-5	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>3</sub> N	0,8	орг. привк.	3
1133	Трихлорацетальдегид	75-87-6	C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> O	0,2	с.-т.	2
1134	Трихлорацетат натрия	650-51-1	C <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	5,0	общ.	4
1135	Трихлорбензоксазолин-2-он	–	C <sub>9</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> N	1,0	орг. пл.	4
1136	2,3,6-Трихлорбензойная кислота	50-31-7	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	1,0	с.-т.	2
1137	Трихлорбензол	12002-48-1	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	0,03	орг. зап.	3
1138	Трихлорбифенил	25323-68-6	C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub>	0,001	с.-т.	1
1139	2,3,4-Трихлорбут-1-ен	2431-50-7	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	0,02	с.-т.	2
1140	2,3,6-Трихлор-4-(1,1диметилэтил)толуол	–	C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>3</sub>	0,1	орг. зап.	4
1141	Трихлорметан	67-66-3	CHCl <sub>3</sub>	0,06	с.-т.	2
1142	N-Трихлорметилтиофталимид	–	C <sub>8</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> NOS	0,04	орг. зап.	4
1143	2-Трихлорметил-3,4,5,6-тетрахлорпиридин	1134-04-91	C <sub>6</sub> Cl <sub>7</sub> N	0,02	с.-т.	2
1144	2-Трихлорметил-3,4,5-тетрахлорпиридин	1201-30-5	C <sub>6</sub> HCl <sub>6</sub> N	0,02	с.-т.	2
1145	1,1,5-Трихлорпент-1-ен	2677-33-0	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub>	0,04	орг. зап.	3

1146	1,2,3-Трихлорпропан	96-18-4	$C_3H_5Cl_3$	0,07	орг. зап.	3
1147	О,О,О-Трис(2-хлорпропил) фосфат	–	$C_6H_{12}Cl_9O_4P$	0,1	общ.	3
1148	Трихлорпропионат натрия	–	$C_3H_2Cl_3NaO_2$	1,0	орг. зап.	3
1149	2,2,3-Трихлорпропионовая кислота	3278-46-4	$C_4H_4Cl_3O_2$	0,01	орг. привк.	4
1150	2-(2,4,5-Трихлорфенокси)этил-2-2-дихлорпропионат	136-25-4	$C_{11}H_9Cl_5O_3$	2,5	с.-т.	3
1151	2-(2,4,5-Трихлорфенокси) этилтрихлорацетат	25056-70-6	$C_{10}H_6Cl_6O_3$	5,0	с.-т.	3
1152	Трихлорфенол	25167-82-2	$C_6H_3Cl_3O$	0,004	орг. привк.	4
1153	1,2,4-Трихлор-5-[4-(хлорфенил)тио]-бензол	2227-13-6	$C_{12}H_6Cl_4S$	0,2	орг. пл.	4
1154	1,1'-(2,2,2-Трихлорэтилиден) бис (4-хлорбензол)	50-29-3	$C_{14}H_9Cl_5$	0,1	с.-т.	2
1155	Трициклогексилловохлорид	–	$C_{18}H_{33}ClSn$	0,001	с.-т.	2
1156	Трициклодека-3,8-диен	77-73-6	$C_{10}H_{12}$	0,015	орг. зап.	3
1157	Триэтилфосфат	78-40-0	$C_6H_{15}O_4P$	0,3	общ.	3
1158	Т-66 (флокулянт)	–	–	0,2	с.-т.	2
1159	Углерод дисульфид	75-15-0	$CS_2$	1,0	орг. зап.	4
1160	Уксусная кислота	64-19-7	$C_2H_4O_2$	1,0	общ.	4
1161	Универсин компаундированный жидкий битум (ТУ 383028-75)	–	–	0,01	орг. зап.	3
1162	Феназепам	51753-57-2	$C_{15}H_{10}BrClN_2O$	0,8	с.-т.	2
1163	$\alpha$ -Фенилбензолуксусная кислота	117-34-0	$C_{14}H_{12}O_2$	0,5	общ.	4
1164	Фенилгидразин	100-63-0	$C_6H_8N_2$	0,01	с.-т.	3
1165	N-Фенил-N,N'-диметилмочевина	101-42-8	$C_9H_{12}N_2O$	0,2	общ.	4
1166	1-Фенил-1-(диметилфенил)этан (смесь изомеров)	–	$C_{16}H_{17}$	0,02	с.-т.	2
1167	1-Фенил-4,5-дихлор-пиридазон-6	–	$C_{10}H_5ClN_2O$	2,0	с.-т.	3
1168	Фенилдихлорфосфат	770-12-7	$C_6H_5Cl_2O_2P$	0,5	общ.	3
1169	1,3-Фениленбис(1-метилэтили-ден)бис-гидроксид натрия	–	$C_{12}H_{17}NaO_4$	0,5	с.-т.	2
1170	1,4-Фениленбис(1-метилэтилиден) бис-гидроксид натрия	–	$C_{12}H_{17}NaO_4$	1,0	с.-т.	2
1171	1,3-Фениленбис(1-метил-этилиден)бис-гидропероксид	721-26-6	$C_{12}H_{18}O_4$	1,0	с.-т.	2
1172	1,4-Фениленбис(1-метил-этилиден)бис-гидропероксид	3159-98-6	$C_{12}H_{18}O_4$	1,0	с.-т.	2

1173	Фенилен-1,2-диамин	95-54-5	$C_6H_8N_2$	0,01	орг. окр.	3
1174	Фенилен-1,3-диамин	108-45-2	$C_6H_8N_2$	0,1	с.-т.	2
1175	Фенилен-1,4-диамин	106-50-3	$C_6H_8N_2$	0,1	с.-т.	3
1176	Фенилметанол	100-51-6	$C_7H_8O$	0,4	общ.	3
1177	1-Фенил-3-пиразолидон	92-43-3	$C_9H_{10}N_2O$	0,5	орг. окр.	3
1178	N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил]пропанамид	437-38-7	$C_{22}H_{28}N_2$	отсутствие	с.-т.	1
1179	1-Фенилэтан-1-ол	98-85-1	$C_8H_{10}O$	0,4	общ.	4
1180	2-Фенилэтан-1-ол	1517-69-7	$C_8H_{10}O$	0,01	общ.	3
1181	1-Фенилэтанон	98-86-2	$C_8H_8O$	0,1	с.-т.	3
1182	N-Фенил-N-этилбензол-метанамин	92-59-1	$C_{15}H_{17}N$	4,0	с.-т.	2
1183	(E)1-Фенилэтил-3-[(диметокси-фосфинил)окси]бут-2-еноат	7700-17-6	$C_{14}H_{19}O_6P$	0,05	с.-т.	2
1184	1-Фенилэтил-3-оксобутаноат	40552-84-9	$C_{12}H_{14}O_3$	0,8	общ.	4
1185	O-Фенил-O-этилтиофосфорной кислоты натриевая соль	–	$C_8H_{10}NaO_3PS$	0,1	орг. зап.	4
1186	1-Фенилэтил-2-хлор-3-оксобутаноат	68683-30-7	$C_{12}H_{13}ClO_3$	0,15	с.-т.	2
1187	O-Фенил-O-этилхлортиофосфат	38052-05-0	$C_8H_{10}ClO_2PS$	0,005	орг. зап.	3
1188	(7-Фенил-4-этокси)-6-аза-3,5-диокса-8-нитрил-4-фосфаокт-6-ен-4-сульфид	14816-18-3	$C_{12}H_{15}N_2O_3PS$	1,0	орг. зап.	3
1189	((1-Феноксиацетил)-1H-бензи-мидазол-2-ил)карбаминовой кислоты метиловый эфир	42784-13-4	$C_{17}H_{15}N_3O_4$	10,0	общ.	3
1190	3-Феноксibenзальдегид	39515-51-0	$C_{13}H_{10}O_2$	0,02	с.-т.	2
1191	3-Фенокситолуол	3586-14-9	$C_{13}H_{12}O$	0,04	орг.	4
1192	Феноксиуксусная кислота	122-59-8	$C_8H_8O_3$	1,0	с.-т.	2
1193	Фенол	108-95-2	$C_6H_6O$	0,001 <sup>д)</sup>	орг. зап.	4
1194	10H-Фенотиазин	92-84-2	$C_{12}H_9NS$	1,0	общ.	4
1195	Ферроцианиды	–	–	1,25	с.-т.	2
1196	Флотол $C_7 - C_8$	–	–	0,5	с.-т.	3
1197	Флотореагент ААР-1	–	–	0,001	орг. зап.	4
1198	Флотореагент АРР-2	–	–	0,005	орг. зап.	4

1199	Флотореагент Оксаль	–	–	0,2	с.-т.	2
1200	Флотореагент СФК (по амиловому спирту)	–	–	0,02	с.-т.	2
1201	Флотореагент Т-81	–	–	0,2	с.-т.	2
1202	Формальдегид	50-00-0	CH <sub>2</sub> O	0,05	с.-т.	2
1203	Фосфор элементный	7723-14-0	P	0,0001	с.-т.	1
1204	29Н,31Н-Фталоцианиндисульфат (4-)-N <sup>29</sup> , N <sup>30</sup> , N <sup>31</sup> , N <sup>35</sup> -кобальта (SP-4-1)	–	C <sub>32</sub> H <sub>16</sub> CuN <sub>8</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	0,3	орг. зап.	3
1205	Фтор для климатических районов I–II	7782-41-4	F	1,5 <sup>6)</sup>	с.-т.	2
1206	Фтор для климатического района III	7782-41-4	F	1,2	с.-т.	2
1207	Фтор для климатического района IV	7782-41-4	F	0,7	с.-т.	2
1208	2-Фуральдегид	98-01-1	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	1,0	орг. оп.	4
1209	Фуран	110-00-9	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O	0,2	с.-т.	2
1210	Хлор	7782-50-5	Cl <sub>2</sub>	отсутствие <sup>6)</sup>	общ.	3
1211	Хлорангидрид дифенилуксусной кислоты	–	C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> ClO	0,1	общ.	4
1212	3-Хлоранилин	108-42-9	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ClN	0,2	с.-т.	2
1213	4-Хлоранилин	106-47-8	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ClN	0,2	с.-т.	2
1214	1-Хлор-9,10-антрацендион	82-44-0	C <sub>14</sub> H <sub>17</sub> ClO <sub>2</sub>	3,0	с.-т.	2
1215	2-Хлор-9,10-антрацендион	131-09-9	C <sub>14</sub> H <sub>17</sub> ClO <sub>2</sub>	4,0	с.-т.	2
1216	Хлорацетат амина канифоли	–		0,5	орг. зап.	3
1217	Хлорацетат натрия	3926-62-3	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ClNaO <sub>2</sub>	0,05	с.-т.	2
1218	α-Хлорацетоуксусный эфир	–	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> ClO <sub>3</sub>	0,5	общ.	3
1219	1-Хлор-4-бензоиламино-9,10-антрацендион	–	C <sub>21</sub> H <sub>12</sub> ClNO <sub>3</sub>	2,5	с.-т.	3
1220	2-Хлорбензойная кислота	118-91-2	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	0,1	орг. привк.	4
1221	4-Хлорбензойная кислота	74-11-3	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	0,2	орг. привк.	4
1222	6-Хлорбензоксазолон	19932-84-4	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,2	орг. пл.	3
1223	Хлорбензол	108-90-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl	0,02	с.-т.	3
1224	4-Хлорбензолсульфонат натрия	5138-90-9	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClNaO <sub>3</sub> S	2,0	с.-т.	2
1225	2-Хлор-4,6-бис(этиламино) симм-триазина 2-оксипроизводное	–	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>3</sub> O	отсутствие	орг. пл.	4

1226	2-Хлорбута-1,3-диен	126-99-8	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> Cl	0,01	с.-т.	2
1227	1-Хлорбутан	109-69-3	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Cl	0,004	с.-т.	2
1228	4-Хлорбутенил-2,4-дихлорфеноксиацетат	2971-38-2	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,02	орг. зап.	4
1229	4-Хлор-2-бутинил-N-(3-хлорфенил)-карбамат	101-27-9	C <sub>11</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	0,03	орг. зап.	4
1230	7-Хлоргептановая кислота	821-57-8	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> ClO <sub>2</sub>	0,05	орг. зап.	4
1231	Хлор-1,1-дифенил	27323-18-8	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> Cl	0,001	с.-т.	2
1232	Хлорид-ион (по Cl)	–	–	350,0	орг. привк.	4
1233	(Хлорметил)оксиран	106-89-8	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,01	с.-т.	2
1234	O-(2-Хлор-4-метилфенил)-N'-изопропиламидохлорметил-тиофосфонат	–	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> PS	0,4	орг. зап.	4
1235	(4-Хлор-2-метилфенокси) уксусная кислота	94-74-6	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> ClO <sub>3</sub>	0,25	орг. зап.	4
1236	3-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон	40507-94-6	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	0,4	с.-т.	2
1237	2-Хлорнафталин	91-58-7	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> Cl	0,01	орг. зап.	4
1238	9-Хлорнонановая кислота	1120-10-1	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> ClO <sub>2</sub>	0,3	орг. зап.	4
1239	3-Хлор-1,2-пропандиол	96-24-2	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>2</sub>	0,7	орг. привк.	3
1240	3-Хлорпроп-1-ен	107-05-1	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl	0,3	с.-т.	3
1241	2-Хлорпропионат натрия	16987-02-3	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClNaO <sub>2</sub>	2,0	орг. зап.	3
1242	2-Хлорпропионовая кислота	598-78-7	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	0,8	орг. привк.	3
1243	2-Хлортиофен	96-43-5	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> ClS	0,001	орг. зап.	4
1244	2-Хлортолуол	95-49-8	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl	0,2	с.-т.	3
1245	4-Хлортолуол	106-43-4	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl	0,2	с.-т.	3
1246	1-Хлор-6-(трихлорметил) пиридин	1929-82-4	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>4</sub> N	0,02	с.-т.	3
1247	Хлоруксусная кислота	79-11-8	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub>	0,06	с.-т.	2
1248	Хлоруксусной кислоты N-изопропиланилид	1918-16-7	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> ClNO	0,01	общ.	4
1249	11-Хлорундекановая кислота	1860-44-2	C <sub>11</sub> H <sub>21</sub> ClO <sub>2</sub>	0,1	орг. зап.	4
1250	N-(2-Хлорфенил)-N',N'-диметилмочевина	–	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>2</sub> O	5,0	орг. пл.	4
1251	4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат	80-33-1	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	0,2	орг. привк.	4
1252	Хлорфенол	25167-80-0	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,001	орг. зап.	4

1253	Хлорциклогексан	542-18-7	$C_6H_{11}Cl$	0,05	орг. зап.	3
1254	2-[(2-Хлорциклогексил)тио] фталимид	59939-44-5	$C_{14}H_{14}ClNO_2S$	0,02	орг. зап.	4
1255	Хлорэтан	75-00-3	$C_2H_5Cl$	0,2	с.-т.	4
1256	2-Хлорэтанол	107-07-3	$C_2H_5ClO$	0,1	с.-т.	2
1257	Хлорэтилен	75-01-4	$C_2H_3Cl$	0,05 <sup>a)</sup>	с.-т.	2
1258	$\beta$ -Хлорэтилтрис(диэтиламино) фосфоний хлорид	–	$C_{14}H_{14}Cl_2N_3P$	2,0	орг.	3
1259	2-Хлорэтилфосфоновая кислота	16672-87-0	$C_2H_6ClO_3P$	4,0	с.-т.	2
1260	2-Хлорэтилфосфоновой кислоты бис(2-хлорэтиловый)эфир	–	$C_6H_{12}Cl_3O_3P$	0,2	с.-т.	2
1261	2-Хлорэтилфосфоновой кислоты 2-хлорэтиловый эфир	–	$C_4H_9Cl_2O_3P$	1,5	с.-т.	3
1262	Хризантемат натрия	–	$C_{10}H_{15}NaO_2$	0,8	общ.	4
1263	Хромолан	–	–	0,5	общ.	3
1264	Хром (III)	–	–	0,5	с.-т.	3
1265	Хром (IV)	–	–	0,05	с.-т.	3
1266	Цакс	–	–	2,0	с.-т.	2
1267	Целотакс	–	–	0,5	орг. мутн.	3
1268	Цианамид кальция	156-62-7	$CH_2CaN_2$	1,0	с.-т.	3
1269	Цианбензальдегидоксим, натриевая соль	–	$C_7H_5NNaO$	0,03	орг. зап.	4
1270	Цианиды	–	–	0,035 <sup>e)</sup>	с.-т.	2
1271	Циклогексан	110-82-7	$C_6H_{12}$	0,1	с.-т.	2
1272	2,5-Циклогександиен-1,4-диондиоксим	105-11-3	$C_6H_6N_2O_2$	0,1	с.-т.	3
1273	Циклогексан-1,4-дион	637-88-7	$C_6H_8O_2$	0,05	орг. зап.	3
1274	Циклогексанол	108-93-0	$C_6H_{12}O$	0,5	с.-т.	2
1275	Циклогексанон	108-94-1	$C_6H_{11}O$	0,2	с.-т.	2
1276	Циклогексаноноксим	100-64-1	$C_6H_{11}NO$	1,0	с.-т.	2
1277	Циклогексен	110-83-8	$C_6H_{10}$	0,02	с.-т.	2
1278	Циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты имид	4720-86-9	$C_8H_9NO_2$	0,7	общ.	3
1279	Циклогекс-3-енкарб-1-альдегид	100-50-5	$C_7H_{10}O$	0,1	общ.	3

1280	Циклогексиламин	108-91-8	$C_6H_{13}N$	0,1	общ.	3
1281	Циклогексиламина гидрохлорид	4998-76-9	$C_6H_{13}N \cdot ClH$	2,0	с.-т.	2
1282	Циклогексиламина карбонат	–	$C_6H_{13}N \cdot 1/2CH_2O_3$	0,01	с.-т.	2
1283	Циклогексиламина хромат	–	$C_6H_{13}N \cdot 1/2CrH_2O_4$	0,01	с.-т.	2
1284	Циклогексилмид дихлормалеиновой кислоты	–	$C_{10}H_{10}Cl_2NO_2$	0,04	орг. зап.	4
1285	Циклогексилмочевина	698-90-8	$C_7H_{11}N_2O$	3,0	общ.	4
1286	N-Циклогексилтиофталимид	17796-82-6	$C_{14}H_{15}NO_2S$	0,06	орг. зап.	4
1287	Циклопентанон-2-карбоксивутан-1	–	$C_{10}H_{16}O_3$	0,1	общ.	4
1288	Цинк	7440-66-6	Zn	1,0	общ.	3
1289	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-Эйкозафторундекан-1-ол	307-70-0	$C_{11}H_4F_{20}O$	0,5	орг. зап.	3
1290	Экозоль-401	–	–	0,25	орг. мутн.	3
1291	Экохим-СК-110	–	–	3,5	с.-т.	2
1292	Эмукрил С	–	–	5,0	орг. пен.	3
1293	Эпамин 06	–	–	2,0	общ.	3
1294	ЭПН-5	–	–	0,2	орг. пен.	4
1395	1,2-Эпоксипропан	75-56-9	$C_3H_6O$	0,01	с.-т.	2
1296	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат	106-91-2	$C_7H_6O_3$	0,09	общ.	3
1297	1,2-Этандиилбискарбамоди-тионовой кислоты диаммонийная соль	–	$C_4H_{14}N_4S_4$	0,04	орг. зап.	3
1298	Этандиовая кислота	144-62-7	$C_2H_2O_4$	0,5	общ.	3
1299	Этан-1,2-диол	107-21-1	$C_2H_6O_2$	1,0	с.-т.	3
1300	1,1-Этандиолдиацетат	542-10-9	$C_6H_{10}O_4$	0,6	с.-т.	2
1301	2,2'-(1,2-Этандиил)бис[2-аминобензолсульфоновая кислота]	81-11-8	$C_{14}H_{14}N_2O_6S_2$	2,0	общ.	4
1302	(2,2'-(1,2-Этандиил)бис[5-нит-робензолсульфоновая кислота])	128-42-7	$C_{14}H_{10}N_2O_{10}S_2$	3,0	общ.	4
1303	2-(Этенилокси)этанамины	7336-29-0	$C_4H_9NO$	0,006	орг. зап.	3
1304	Этилакрилат	140-88-5	$C_5H_8O_2$	0,005	орг. зап.	4
1305	Этиламин	75-04-7	$C_2H_7N$	0,5	орг. зап.	3
1306	N-Этиланилин	103-69-5	$C_8H_{11}N$	1,5	орг. зап.	3



1307	Этилацетат	141-78-6	$C_5H_8O_2$	0,2	с.-т.	2
1308	(DL)Этил-N-бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)аланинат	22212-55-1	$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	1,0	с.-т.	2
1309	Этилбензол	100-41-4	$C_8H_{10}$	0,01	орг. привк.	4
1310	N-Этил-1-бутанамин	13360-63-9	$C_6H_{15}N$	0,5	орг. привк.	3
1311	S-Этил-N-гексаметилендио-карбамат	2212-67-1	$C_9H_{17}NOS$	0,07	орг. зап.	4
1312	2-Этилгексан-1-ол	104-76-7	$C_8H_{18}O$	0,15	общ.	3
1313	2-Этилгексеналь	26266-68-2	$C_8H_{16}O$	0,2	орг. зап.	4
1314	2-Этилгексилакрилат	–	$C_{11}H_{20}O_2$	0,02	орг. зап.	3
1315	(2-Этилгексил)сульфат натрия	126-92-1	$C_8H_{17}NaO_4$	5,0	орг. привк.	4
1316	Этил-2-гидроксипропаноат	97-64-3	$C_5H_{10}O_3$	0,4	с.-т.	3
1317	Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-5-еноат	59897-92-6	$C_{10}H_{15}Cl_3O_2$	0,008	орг. зап.	3
1318	S-Этил-N,N'-дипропилдио-карбамат	759-94-4	$C_9H_{19}NOS$	0,1	орг. зап.	3
1319	O-Этилдихлортиофосфат	1498-64-2	$C_2H_5Cl_2OPS$	0,02	орг. зап.	4
1320	Этилен	74-85-1	$C_2H_4$	0,5	орг. зап.	3
1321	Этиленбисдитиокарбамат цинка	12122-67-7	$C_4H_6N_2S_4Zn$	0,3	орг. мутн.	3
1322	Этиленбис(тиогликолят) диоктилолово	–	$C_{22}H_{45}O_2S_2Sn$	0,002	с.-т.	2
1323	Этилендиамин	107-15-3	$C_2H_8N_2$	0,2	орг. зап.	4
1324	Этилендиаминтетраацетат динатрия соль	6381-92-6	$C_{10}H_{14}N_2NaO_8$	4,0	с.-т.	2
1325	Этилендиаминтетрауксусная кислота	60-00-4	$C_{10}H_{16}N_2O_8$	0,2	с.-т.	2
1326	Этилртутихлорид	107-27-7	$C_2H_5ClHg$	0,0001	с.-т.	1
1327	Этил-3-метилбут-2-еноат	638-10-8	$C_7H_{12}O_2$	0,4	орг. зап.	3
1328	N-Этил-N-метилсульфамидо-2-(1,4-фенилендиамин) дисульфат	–	$C_9H_{16}N_4O_2S \cdot H_4O_8S_2$	0,1	с.-т.	2
1329	Этиловый эфир N-(3,4-дихлор-фенил)аланина (DL)	22212-58-4	$C_{11}H_{13}Cl_2NO_2$	0,1	общ.	4
1330	Этилсиликонат натрия	–	–	2,0	орг. мутн.	3
1331	Этил-[3-[(фениламино)карбо-нил]окси]фенил]карбамат	13684-56-5	$C_{16}H_{16}N_2O_4$	5,0	общ.	3
1332	N-Этилциклогексиламин	5459-93-8	$C_8H_{17}N$	0,5	общ.	3
1333	N-Этилциклогексиламин гидрохлорид	–	$C_8H_{17}N \cdot ClH$	0,1	с.-т.	4

1334	N-Этилциклогексилтио-карбаминовой кислоты N-этилциклогексиламинная соль	–	C <sub>17</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> OS	4,0	с.-т.	2
1335	N-Этилэтанамин гидрохлорид	660-68-4	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N·ClH	0,25	орг. зап.	4
1336	N-Этилэтанамин нитрат	27096-30-6	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N·HNO <sub>3</sub>	0,1	общ.	4
1337	S-Этил-N-этил-N-циклогексил-тиокарбамат	–	C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> NOS	0,2	с.-т.	3
1338	4-Этоксанилин	156-43-4	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO	0,02	с.-т.	2
1339	Этоксилат первичных спиртов C <sub>12</sub> – C <sub>15</sub>	–	–	0,1	орг. пен.	4
1340	Этоксиэтан	60-29-7	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	0,3	орг. привк.	4
1341	2-Этоксиэтанол	110-80-5	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	1,0	общ.	3
1342	2-(2-Этоксиэтокси)этанол	111-90-0	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	0,3	общ.	3
1343	2-[2-(2-Этоксиэтокси)этокси] этанол	112-50-5	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub>	0,08	общ.	4
1344	Эфир этиленгликоля и жирных кислот	–	–	0,7	общ.	4
1345	Эфир этилкарбитола и жирных кислот	–	–	0,8	общ.	4

1. Наименования химических веществ приведены в алфавитном порядке, где это возможно, в соответствии с правилами Международного союза теоретической и прикладной химии, ИЮПАК (International Union of Pure and Applied Chemistry, IUPAC).

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

3. Если вместо величины ПДК указано «отсутствие», это означает, что сброс данного соединения в водные объекты недопустим.

4. Цифровые индексы, стоящие над величинами ПДК или вместо них, обозначают:

а) для неорганических соединений, в том числе переходных элементов, с учетом валового содержания всех форм;

б) допускается сброс в водные объекты только при условии предварительного связывания активного хлора, образующегося в воде;

в) опасно при поступлении через кожу;

г) в пределах, допустимых согласно расчету на содержание органических веществ в воде и по показателям биохимической потребности в кислороде и растворенного кислорода;

д) ПДК фенола – 0,001 мг/дм<sup>3</sup> – указана для суммы летучих фенолов, придающих воде хлорфенольный запах при хлорировании (метод пробного хлорирования). Эта ПДК относится к водным объектам для хозяйственно-питьевого водопользования при условии применения хлора для обеззараживания воды в процессе ее очистки на водопроводных сооружениях или при определении условий сброса сточных вод, подвергающихся обеззараживанию хлором. В иных случаях допускается содержание суммы летучих фенолов в воде водных объектов в концентрациях 0,1 мг/дм<sup>3</sup>;

е) цианиды простые и комплексные (за исключением цианоферратов) в расчете на цианид-ион.

5. При указании лимитирующего показателя вредности химического вещества, по которому установлен гигиенический норматив, используются следующие сокращения: «с.-т.» – санитарно-токсикологический, «общ.» – общесанитарный, «орг.» – органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды: «орг. зап.» – изменяет запах воды, «орг. мутн.» – увеличивает мутность воды, «орг. окр.» – придает воде окраску, «орг. пен.» – вызывает образование пены, «орг. пл.» – образует пленку на поверхности воды, «орг. привк.» – придает воде привкус, «орг. оп.» – вызывает опалесценцию.

6. Химические вещества в зависимости от токсичности, кумулятивности, способности вызывать отдаленные эффекты, лимитирующего показателя вредности разделены на четыре класса опасности: 1 класс – чрезвычайно опасные, 2 класс – высокоопасные, 3 класс – опасные, 4 класс – умеренно опасные.

**ОДУ химических веществ в воде водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования**

№ п/п	Наименование химического вещества <sup>1</sup>	Номер по CAS <sup>2</sup>	Химическая формула	Величина по ОДУ <sup>3</sup> , мг/куб. дм	Лимитирующий показатель вредности <sup>4</sup>	Класс опасности <sup>5</sup>
1	2	3	4	5	6	7
1	Алкилдиметилаллиламмоний хлорид	–	–	0,1	с.-т.	2
2	Алкилдифенил пленка	–	–	0,4	орг.	2
3	Алкилполифосфат триэтаноламин	–	–	0,1	общ.	4
4	N-(C <sub>7</sub> -C <sub>9</sub> )Алкил-N-фенил-п-фенилендиамин	–	(C <sub>7-9</sub> H <sub>15-19</sub> )C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub>	0,9	орг. окр.	3
5	N-Аллилгексаметилентетрамин хлорид	–	–	0,02	общ.	3
6	N-аллил-N-(2,4,6-триметил-фениламино-карбонил-метил) морфолиний бромид	–	C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Br	0,1	с.-т.	3
7	Алотерм-2 (высшие жирные алкилдифенилоксиды C <sub>8</sub> – C <sub>10</sub> )	–	–	1,0	общ.	4
8	4-(4-Аминобензолсульфамидо)-2,6-диметоксипиримидин	122-11-2	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S	1,0	с.-т.	3
9	4-Амино-N-(4,6-диметил-2-пи-римидинил)-бензолсульфонамид	1981-58-4	C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> N <sub>4</sub> NaO <sub>2</sub> S	0,1	с.-т.	2
10	4-Амино-3,5-дихлорбензо-сульфонамид	22134-75-4	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,3	с.-т.	2
11	4-Аминометилбензойная кислота	56-91-7	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,2	с.-т.	2
12	3-[(4-Амино-2-метилпиримид-5-ил)метил]-5-(2-гидрокси-этил)-4-метилтиазолийхлорид гидрохлорид	–	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> OS·ClH	0,1	с.-т.	2
13	4-Амино-N-(3-метоксипира-зинил)бензол-сульфонамид	152-47-6	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	0,03	с.-т.	2
14	4-Амино-N-(6-метокси-3-пиридазинил) бензолсульфонамид	80-35-3	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	0,2	с.-т.	2
15	4-Амино-6-метоксипиримидин	155-98-8	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O	5,0	орг. окр.	3
16	1-Аминооктан	111-86-4	C <sub>8</sub> H <sub>19</sub> N	0,15	общ.	4
17	3-Аминофенол	591-27-5	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO	0,1	орг. окр.	4
18	2-Амино-3-хлор-9,10-антрацендион	84-46-8	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,1	общ.	3
19	2-Аминоэтиловый эфир серной кислоты	–	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>4</sub> S	0,2	с.-т.	
20	3(α-L-арабино-пиранозил-1)-1-метил-1-нитрозомочевина	–	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	отсутствие	с.-т.	1
21	Ацетатно-мебельный растворитель	–	–	0,09	орг.	3

22	6-Ацетиламиногексановая кислота	–	$C_8H_{15}NO_3$	0,5	орг. пен.	4
23	L-N-Ацетилглутаминовая кислота	1188-37-0	–	0,04	с.-т.	2
24	1-Ацетилметиламино-4-бромантрахинон	–	$C_{17}H_{12}NO_3$	0,1	общ.	4
25	5-(Ацетилокси)-2-пентанон	5185-97-7	$C_7H_{12}O_3$	2,8	с.-т.	2
26	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	$C_9H_8O_4$	0,2	общ.	2
27	5-Ацетокси-1,2-диметил-3-карбэтоксииндол	–	$C_{15}H_{17}NO_4$	0,004	с.-т.	2
28	N-Ациламиносаркозин $C_{14} - C_{18}$	–	–	0,4	орг.	4
29	N-Ациламиноэтансульфонат натрия $C_{12} - C_{18}$	–	–	0,5	орг.	4
30	Барда концентрированная сульфатно-спиртовая	–	–	0,5	общ.	4
31	Белофор КБ	–	–	1,5	общ.	4
32	Бензамид	55-21-0	$C_7H_7NO$	0,2	с.-т.	3
33	Бензоат натрия	532-32-1	$C_7H_5 NaO_2$	0,1	общ.	3
34	Бензоат натрия с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дионом, аддукт	8000-95-1	$C_8H_{10}N_4O_2 \cdot C_7H_5NaO_2$	0,1	с.-т.	3
35	4-(Бензоиламино)-2-гидроксibenзоат кальция (2:1)	528-96-1	$C_{14}H_{11}Ca_{0,5}NO_4$	7,0	с.-т.	3
36	2-Бензоилбензойная кислота	85-52-9	$C_{14}H_{10}O_3$	0,1	общ.	4
37	Бензолсульфоновая кислота	98-11-3	$C_6H_6O_3S$	0,4	общ.	3
38	Бензолсульфоновой кислоты метиловый эфир	–	$C_7H_8O_3S$	7,0	общ.	2
39	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-метилфенол	2440-22-4	$C_{13}H_{11}N_3O$	0,05	общ.	4
40	Бензтиазол	95-16-9	$C_7H_5NS$	0,25	орг. зап.	4
41	Бенур (катионное поверхностно-активное вещество)	–	–	0,05	общ.	4
42	(N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил) амино] этилглицин	67-43-6	$C_{14}H_{23}N_3O_{10}$	3,0	общ.	2
43	2,6-Бис(гидроксиметил)-пиридина ди-N-метилкарбаминовый эфир	1882-26-4	$C_{11}H_{15}N_3O_4$	0,004	с.-т.	2
44	2,2-Бис(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенилтио)пропан	23288-49-5	$C_{31}H_{48}O_2S_2$	0,001	с.-т.	1
45	Бис(4-диметиламинофенил) метанол	90-94-8	$C_{17}H_{20}N_2O$	3,0	общ.	4
46	Бис(4-изононилфенил) полиэтилен-гликолевый эфир фосфорной кислоты	115-98-0	–	0,2	орг.	3

47	О,О-Бис(2-хлорэтил) винилфосфонат	–	$C_6H_{11}Cl_2O_3P$	0,2	с.-т.	2
48	Блескообразователь электролита сернокислого меднения	–	–	2,0	с.-т.	3
49	6-Бром-5-гидрокси-3-карбэтокси-1-метил-2-фенилтиометилиндо́л	–	$C_{19}H_{18}BrNO_3S$	0,004	с.-т.	2
50	Бромдихлорметан	75-27-4	$CHBrCl_2$	0,03	с.-т.	2
51	Бромкамфора	10293-06-8	$C_{10}H_{15}BrO$	0,5	орг. зап.	3
52	Бромтолуин	–	$C_7H_8BrN$	0,05	орг. зап.	4
53	1-Бромтрицикло[3,3,1,1 <sup>3,7</sup> ]-декан	768-90-1	$C_{10}H_{15}Br$	0,06	общ.	3
54	N-Бутилимидодикарбонилимида-диамид гидрохлорид	1190-53-0	$C_6H_{15}N_5 \cdot ClH$	0,01	с.-т.	2
55	1-Бутил-1-(4-толилсульфонил)мочевина	64-77-7	$C_{12}H_{18}N_2O_3S$	0,001	с.-т.	1
56	2-Винилоксиэтанол	764-48-7	$C_4H_8O_2$	1,0	орг. зап.	3
57	2-[2-(Винилокси)этокси]этанол	929-37-3	$C_6H_{12}O_3$	1,0	орг. зап.	3
58	Гексагидро-1H-азепин	111-49-9	$C_6H_{13}N$	0,1	с.-т.	2
59	2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-метил-1H-пиразин-[3,2,1-j,k]-карбазола гидрохлорид	16154-78-2	$C_{15}H_{18}N_2 \cdot ClH$	0,001	с.-т.	2
60	Гексакис(циано-С)-феррат(4-)железа (3+) (3:4) (ОС-6-11)	102-54-5	$C_6FeN_6 \cdot 4/3Fe$	0,2	орг. мутн.	4
61	Гексаметилендиамин-N,N,N,N-тетраметиленфосфоновая кислота	–	$C_{10}H_{24}N_2O_3P$	8,0	общ.	3
62	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан(γ-изомер)	58-89-9	$C_6H_6Cl_6$	0,004	с.-т.	1
63	α-Гидро-ω-гидрокси-поли(окси-1,2-этандиол)	25322-68-3	$(C_2H_4O) \cdot nH_2O$	0,25	орг. пен.	3
64	4-Гидроксибензоат натрия	54-21-7	$C_7H_5NaO_3$	0,1	общ.	4
65	4-Гидроксибутаноат натрия	502-85-2	$C_4H_7NaO_3$	0,05	с.-т.	2
66	7-[2-Гидрокси-3-(β-гидрокси этиламино-N-метил)пропил]теофиллина никотинат	437-74-1	$C_6H_5NO_2 \cdot C_{13}H_{21}N_5O_4$	0,004	с.-т.	2
67	5-Гидрокси-1,2-диметил-3-карбэтоксииндол	15574-49-9	$C_{13}H_{15}NO_3$	0,004	с.-т.	2
68	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он	123-42-2	$C_6H_{12}O_2$	0,5	с.-т.	2
69	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]]-пропоксид]бензолацетамид	29122-68-7	$C_{14}H_{22}N_2O_3$	0,008	с.-т.	2
70	4-[1-Гидрокси-2-[(1-метилэтил)амино]-этилбензол]ди-1,2-диол, гидрохлорид	51-30-9	$C_{11}H_{17}NO_3 \cdot ClH$	0,0006	с.-т.	1
71	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин	2364-75-2	$C_8H_{11}NO$	0,002	с.-т.	2

72	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин сукцинат	127464-43-1	$C_8H_{11}NO \cdot C_4H_6O_2$	0,002	с.-т.	2
73	2-Гидрокси-5-[[4-[[[(6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфонил]фенил]азо]-бензойная кислота	22933-72-8	$C_{18}H_{15}N_5O_6S$	0,07	орг. окр.	2
74	2-Гидрокси-1,2,3-пропантри-карбонат тринатрия гидрат (2:11)	6858-44-2	$C_6H_5Na_3O_7 \cdot 11/2H_2O$	0,4	—	2
75	2-Гидрокси-1,2,3-пропантрикарбоновая кислота	77-92-9	$C_6H_8O_7$	0,5	общ.	4
76	2-Гидрокси-4-сульфобензойная кислота, аддукт с 1,3,5,7-тетрааза-трицикло-[3,3,1,1 <sup>3,7</sup> ] деканом (1:1)	116316-70-2	$C_7H_6O_6S \cdot C_6H_{12}N_4$	1,0	общ.	3
77	(1-Гидроксиэтил)дифосфонат тринатрий	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_7P_2$	0,3	общ.	3
78	Гидроксиэтилцеллюлоза	—	—	1,0	общ.	3
79	Гидросульфобетаина и четвертичных аммониевых соединений смесь	—	—	0,2	общ.	3
80	Глутамат натрия моногидрат	6106-04-3	$C_5H_8NNaO_4 \cdot H_2O$	0,01	с.-т.	2
81	Гуанидиниевая соль 5-карбокси-2,4-дихлорбензолсульфоновой кислоты	—	$C_7H_4Cl_2O_5 \cdot CH_5N_3$	0,008	с.-т.	2
82	Дезоксон-3	—	—	0,08	с.-т.	2
83	1,5-диазабцикло-(3,1,0)гексан	68412-60-2	$C_4H_8N_2$	0,08	с.-т.	2
84	Диалкиладипинат-810	—	—	0,5	общ.	4
85	Диалкилполиэтиленгликолевого эфира фосфорной кислоты натриевая соль	—	—	0,25	орг. пен.	3
86	Диалкилфталат	—	—	0,3	орг. привк.	4
87	1,3-Диамино-2,4,6-триэтилбензол	—	$C_{12}H_{20}N_2$	0,0006	орг. окр.	4
88	5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид	298-46-4	$C_{15}H_{12}N_2O$	0,003	с.-т.	2
89	Дибромхлорметан	124-48-1	$CHBr_2Cl$	0,03	с.-т.	2
90	Дибутилкарбитолформаль	—	—	0,8	с.-т.	3
91	Дигексиладипинат	110-33-8	$C_{18}H_{34}O_4$	0,25	общ.	4
92	Дигексилфталат	84-75-3	$C_{20}H_{30}O_4$	0,5	орг. привк.	4
93	10,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-добенз-[b,f]азепин-5-пропанамин гидрохлорид	113-52-0	$C_{19}H_{24}N_2 \cdot ClH$	0,001	с.-т.	2
94	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	83-67-0	$C_7H_8N_4O_2$	0,1	с.-т.	3
95	2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция (2:1)	20123-80-2	$C_{12}H_{12}CaO_{10}$	0,06	с.-т.	2

96	2,5-Дигидроксibenзол-сульфоновой кислоты N,N-диэтиламин, аддукт	2624-44-4	$C_6H_6O_5S \cdot C_4H_{11}N$	0,04	с.-т.	2
97	4,6-Дигидроксипиримидин	1193-24-4	$C_4H_4N_2O_2$	7,5	общ.	4
98	3,4-Дигидроксистеарофенон	—	—	0,2	с.-т.	2
99	1,2-Дигидрокси-3-хлорацетилбензол	63704-55-2	$C_8H_7ClO_3$	0,002	с.-т.	1
100	2-(1,3-Дигидро-3-оксо-5-сульфо-2Н-индол-2-илиден)-2,3-дигидро-3-оксо-1Н-индол-5-сульфонат динатрия	860-22-0	$C_{16}H_{10}N_2Na_2O_8S_2$	0,015	орг.	4
101	5,8-Дигидро-8-оксо-5-этил-1,3-диоксохинолин-7-карбоновая кислота	14698-29-4	$C_{13}H_{11}NO_5$	0,1	общ.	3
102	3,4-Дигидро-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,-12-триметил)-2Н-1-бензопирен-6-ола, ацетат	7695-91-2	$C_{31}H_{52}O_3$	2,0	с.-т.	2
103	N,N-Диметил-N-алкилбензолметанаминий-хлорид	8001-54-8	—	0,25	общ.	2
104	Диметил-5-аминоизофталат	99-27-4	$C_{10}H_{11}NO_4$	6,0	с.-т.	4
105	8-[3-(диметиламино)проокси] кофеина гидрохлорид	65497-24-7	$C_{13}H_{21}N_5O_3 \cdot HCl$	отсутствие	с.-т.	1
106	$\alpha,\alpha$ -Диметилбензолметанол	617-94-7	$C_9H_{12}O$	0,03	орг. зап.	4
107	2,3-Диметил-N,N'-бис-(триметил)-4-ксилилендиаминийхлорид	—	$C_{16}H_{32}Cl_2N_2$	0,2	общ.	2
108	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтил) циклопропанкарбоновая кислота	55701-05-8	$C_8H_{10}Cl_2O_2$	0,02	с.-т.	3
109	1,3-Диметил-9Н-ксантин	38731-83-8	$C_{15}H_{14}O$	0,1	с.-т.	3
110	1,1-Диметил-3-[(1,1,2,2-тетрафтор)этокси] фенилмочевина	27954-37-6	$C_{11}H_{12}F_4N_2O_2$	0,05	орг. зап.	4
111	2,5-Диметилфенол	95-87-4	$C_8H_{10}O$	0,25	орг.	4
112	1-[(3,4-Диметил)хлорфенил]-1-фенил-этан(смесь изомеров)	—	$C_{16}H_{17}Cl$	0,02	с.-т.	2
113	Диметилэтаноламмоний хлорид полигидроксилпропиленамин	—	—	5,0	общ.	3
114	1-[(1,1-Диметилэтил)амино]-3-[2-[(3-метокси-1,2,4-оксадиазол-5-ил)-метокси]феноксипропан-2-ол, гидрохлорид	158446-41-4	$C_{17}H_{24}N_3O_5$	0,001	с.-т.	1
115	6,7-Диметокси-1-(3,4-диметоксибензил)-изохинолина	58-74-2	$C_{20}H_{21}NO_4$	0,3	с.-т.	3
116	2,2-Диметокси-1,2-дифенилэтанон	—	$C_{16}H_{16}O_3$	0,5	орг. зап.	3
117	3,4-Диметоксифенилэтиламин	120-20-7	$C_{10}H_{15}NO_2$	0,3	с.-т.	3
118	2,2-Диоксид тиомочевины	4189-44-0	$CH_4N_2O_2S$	0,5	общ.	3

119	Диоктиламин	1120-48-5	$C_{16}H_{35}N$	0,2	общ.	3
120	Дипроксамин-157	–	–	0,05	общ.	3
121	Ди(проп-2-енил)фталат	131-17-9	$C_{14}H_{16}O_4$	0,002	орг. зап.	4
122	4,4'-Дитиодиморфолин	103-34-4	$C_8H_{16}N_2O_2S_2$	0,3	общ.	3
123	2-(Дифенилметокси)-N,N-диметилэтанамин гидрохлорид	147-24-0	$C_{17}H_{21}NO \cdot ClH$	0,8	орг. пен.	2
124	1,3-Дифенил-1-триазен	136-35-6	$C_{12}H_{11}N_3$	0,5	орг.	3
125	5-Дихлоранилид-3-(2,4-дитретамилфенокси) ацетиламинобензоилуксусной кислоты	–	$C_{34}H_{42}Cl_2N_2O_5$	16,0	с.-т.	2
126	Дихлорбутенол	79684-92-7	$C_4H_6Cl_2O$	0,1	с.-т.	3
127	Дихлоргидрин полиэтиленгликолей-9	–	–	0,4	с.-т.	2
128	Дихлорид 1,2-этилен-бис-(N,N-диметил-карбалкоксиметил) аммоний	–	–	0,05	общ.	3
129	Дихлорид 1,2-этилен-бис-(N,N-диметил-карбдецоксиметил) аммоний	21954-74-5	$C_{30}H_{62}Cl_2N_2O_4$	0,1	орг. зап.	3
130	$\alpha,\alpha$ -Дихлоркарбоновые кислоты	–	–	1,0	общ.	3
131	4,6-Дихлорпиримидин	1193-21-1	$C_4H_2Cl_2N_2$	1,0	орг.	2
132	2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота	94-75-7	$C_8H_6Cl_2O_3$	0,1	с.-т.	2
133	1,2-Дихлорэтан	1300-21-6	$C_2H_4Cl_2$	0,02	с.-т.	2
134	1,1-Дихлорэтилен	75-35-4	$C_2H_2Cl_2$	0,0006	с.-т.	1
135	2-Диэтиламино-N-(2,6-диметилфенил)-ацетамид	137-58-6	$C_{14}H_{22}N_2O$	2,0	с.-т.	3
136	Диэтилентриаминпентауксусной кислоты железный комплекс	–	$C_{14}H_{20}FeN_3O_{10}$	3,0	общ.	2
137	Диэтилентриаминпентауксусной кислоты медный комплекс	–	$C_{14}H_{21}CuN_3O_{10}$	3,0	общ.	2
138	Диэтилентриаминпентауксусной кислоты цинковый комплекс	63975-23-5	$C_{14}H_{21}N_3O_{10}Zn$	3,0	общ.	3
139	Диэтилфталат	84-66-2	$C_{12}H_{14}O_4$	3,0	общ.	4
140	ДХТИ-цинк 136	–	–	0,1	общ.	4
141	Европий оксид	1308-96-9	$Eu_2O_3$	0,3	орг. мутн.	4
142	Железо пентакарбонил	13463-40-6	$C_5FeO_5$	0,1	орг. зап.	4
143	Жидкость тормозная	–	–	2,0	орг. пен.	4



144	Жирные талловые кислоты	–	–	0,01	орг. пл.	4
145	Ивермектин	7-288-86-7	сумма изомеров $C_{28}H_{72}O_{40} + C_4H_{70}O_{14}$	0,002	с.-т.	2
146	Изогол (коагулянт)	–	–	0,5	общ.	4
147	Изоникотиноилгидразиматожелезо (II) сульфат дигидрат	–	–	0,004	с.-т.	2
148	1-Изопропиламино-3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид	3506-09-0	$C_{16}H_{21}NO_2 \cdot ClH$	0,01	с.-т.	2
149	2-Изопропоксипропан	108-20-3	$C_6H_{14}O$	0,03	орг. зап.	4
150	Ингибитор СНПХ-95	–	–	5,0	орг. пен.	4
151	Инкредол (по этиленгликолю)	–	–	0,03	общ.	4
152	Инпар-1 (смесь сульфоксидов – 10 % и нефраса 120/120–80 %)	–	–	0,04	орг. привк.	3
153	1-Йодооктадекан	629-93-6	$C_{18}H_{37}I$	0,03	орг. зап.	4
154	ИСБ-М-I (смесь нитрилотриметилфосфоновой, фосфористой, соляной кислот, ингибитора коррозии и воды)	–	–	0,5	общ.	4
155	Канифольное мыло	–	–	3,0	с.-т.	3
156	Карбидная смола (мочевино-формальдегидная)	–	–	1,5	орг. привк.	4
157	Карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль	–	–	2,0	общ.	3
158	Карболигносульфонат пековый	–	–	0,1	орг.	4
159	Катионный полиэлектролит К-131-35	–	–	0,1	орг. пен.	4
160	Кожевенная эмульгирующая паста	–	–	0,04	орг. зап.	3
161	Комплекс железа (III) с диаминодиянтарной кислотой протонированной, дигидрат	–	–	0,4	общ.	4
162	Краситель органический активный бирюзовый К	–	–	0,2	орг. окр.	4
163	Краситель органический активный бордо 4СТ	–	–	0,03	орг. окр.	4
164	Краситель органический активный зеленый 5Ж	–	–	0,3	орг. окр.	4
165	Краситель органический активный золотисто-желтый 2КХ	–	–	0,15	орг. окр.	4
166	Краситель органический активный красно-коричневый 2К	–	–	0,2	орг. окр.	4
167	Краситель органический активный красно-коричневый 2КТ	–	$C_{25}H_{16}CuN_3Na_3O_{13}S_3$	0,03	орг. окр.	4
168	Краситель органический активный красно-фиолетовый 2КТ	–	–	0,05	орг. окр.	4

169	Краситель органический активный красный СШ	–	–	0,02	орг. окр.	4
170	Краситель органический активный черный К	–	–	0,2	орг. окр.	4
171	Краситель органический активный ярко-голубой 53Ш	–	–	0,02	орг. окр.	4
172	Краситель органический активный ярко-голубой К	–	–	0,3	орг. окр.	4
173	Краситель органический активный ярко-желтый 53	–	–	0,2	орг. окр.	4
174	Краситель органический активный ярко-зеленый 4ЖШ	–	–	0,08	орг. окр.	3
175	Краситель органический активный ярко-красный 6С	–	–	0,1	орг. окр.	3
176	Краситель органический бирюзовый К	–	–	0,08	орг. окр.	3
177	Краситель органический гелантрен зеленый-П	–	–	2,5	орг. окр.	4
178	Краситель органический дисперсный черный 2К полиэфирный	–	–	0,9	орг. окр.	4
179	Краситель органический жирорастворимый фиолетовый К для чернильных паст	–	–	0,04	с.-т.	3
180	Краситель органический капрозол синий	–	$C_{46}H_{48}N_4O_6S_2$	0,25	орг. окр.	4
181	Краситель органический кислотный голубой О	–	–	0,1	орг. окр.	3
182	Краситель органический кислотный зеленый	–	–	0,06	орг. окр.	3
183	Краситель органический кислотный фиолетовый С для производства чернил	–	–	0,1	орг. окр.	3
184	Краситель органический кислотный фиолетовый С очищенный	–	–	0,1	орг. окр.	3
185	Краситель органический кислотный ярко-голубой З	–	–	0,1	орг. окр.	3
186	Краситель органический кислотный ярко-голубой З для производства чернил	–	–	0,1	орг. окр.	3
187	Краситель органический кислотный ярко-зеленый антрахиноновый Н4Ж	12217-29-7	$C_{34}H_{32}NNa_2O_{10}S_2$	0,03	орг. окр.	4
188	Краситель органический кубовый золотисто-желтый КДХ	–	–	0,05	орг. окр.	4
189	Краситель органический марвелан SF	–	–	2,0	орг. зап.	4
190	Краситель органический основной синий К	–	–	0,3	орг. окр.	2
191	Краситель органический основной ярко-зеленый кристаллический (оксалат)	–	–	0,05	орг. окр.	2
192	Краситель органический основной ярко-зеленый (сульфат) для производства лака	–	–	0,04	орг. окр.	2

193	Краситель органический прямой бирюзовый светопрочный	–	–	0,04	орг. окр.	3
194	Краситель органический прямой бирюзовый светопрочный К	–	–	0,05	орг. окр.	3
195	Краситель органический сернистый	–	–	0,01	орг. окр.	4
196	Краситель органический скотчгард FАC-108	–	–	0,5	общ.	4
197	Краситель органический цианал голубой 43	–	–	0,14	орг. окр.	3
198	Краситель органический ярко-голубой 53Ш	–	–	0,05	орг. окр.	3
199	КССБ-ПЭ	–	–	5,0	общ.	4
200	Лактоза (смесь изомеров)	–	–	0,05	общ.	4
201	Лактон трифенилметанового синего	–	–	0,6	с.-т.	2
202	Лапроксид-303	–	–	0,3	орг. пен.	4
203	Лапрол-10 002-2-80	–	–	0,1	орг. пен.	4
204	Латекс ВИБ-2	–	–	17,0	с.-т.	2
205	Латекс сополимера винилиденхлорида, бутилакриата и итаконовой кислоты	–	–	0,5	орг. пен.	3
206	Латекс сополимера винилиден-хлорида, винилхлорида, бутилакри-лата и итаконовой кислоты	–	–	0,5	орг. пен.	3
207	ЛВ-8490	–	–	10,0	орг. пен.	4
208	Ленол 10	–	–	0,5	общ.	4
209	Ленол 32	–	–	0,03	орг. привк.	4
210	Леомин КР	–	–	0,2	общ.	4
211	Лецитин	8002-43-5	–	22,0	общ.	4
212	ЛЗЖ-2М	–	–	0,5	общ.	4
213	Лигнин лечебный	–	–	0,1	орг. мутн.	4
214	Ликофот-Т22	–	–	1,0	общ.	4
215	Лимеда СЦ-1	–	–	0,1	орг.	4
216	Магний гидросиликат	14807-96-6	–	0,25	орг. мутн.	4
217	Масло касторовое сульфенированное	–	–	0,2	с.-т.	2
218	Медь (II)-свинец (II) сольфталевокислая основная	–	–	0,03	с.-т.	2

219	Меркаптоацетальдегид	4124-63-4	$C_2H_4OS$	0,15	орг. зап.	3
220	3-Меркаптопропионовая кислота	107-96-0	$C_3H_6O_2S$	0,01	орг. зап.	3
221	Метан	74-82-8	$CH_4$	2,0	с.-т.	2
222	Метаупон	–	–	0,1	орг. пен.	4
223	N-Метилаллилгексаметилен тетраминхлорид	–	–	0,02	общ.	3
224	O-Метилгуанилизомочевина-цинкохлорид	–	–	0,01	орг. зап.	3
225	2-Метил-1,3-диоксоланацеталь	497-26-7	$C_4H_8O_2$	1,0	орг. зап.	3
226	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7	$C_4H_6O_3$	0,4	общ.	4
227	3,3'-Метиленбис (6-гидроксibenзойной) кислоты диаммонийная соль	–	$C_{15}H_{20}N_2O_6$	1,0	общ.	4
228	N,N'-Метиленбис(3-этиленсульфонил)-пропанамид	42514-10-3	$C_{11}H_{18}N_2O_6S_2$	1,0	общ.	3
229	Метиленбутандионовая кислота	97-65-4	$C_5H_6O_4$	0,6	общ.	3
230	Метилизобутилкарбинол	–	$C_5H_{11}O$	0,15	с.-т.	2
231	4-Метилкарбаминобензол-сульфохлорид	–	$C_8H_8ClNO_3S$	1,0	с.-т.	2
232	6-Метил-4-метокси-1,3,5-триазин-2-амин	1668-54-8	$C_5H_8N_4O$	0,4	орг. зап.	3
233	Метил-3-оксобутандиоат	105-45-3	$C_5H_8O_3$	0,5	с.-т.	2
234	4-Метилпентан-2-он	108-10-1	$C_6H_{12}O$	0,2	с.-т.	2
235	2-Метилпент-3-ен-2-он	141-79-7	$C_6H_{10}O$	0,06	с.-т.	2
236	1-Метилпиперазин	109-01-3	$C_5H_{12}N_2$	0,02	орг. зап.	3
237	2-Метилпропанонитрил	78-82-0	$C_4H_7N$	0,4	с.-т.	2
238	Метилтриалкиламинийсульфат	–	–	0,01	с.-т.	2
239	Метил-трис(гидроксиэтил)-аммоний-метилсульфат	–	$C_7H_{18}NO_3 \cdot CH_4O_4S$	2,0	общ.	2
240	Метилформиат	107-31-3	$C_2H_4O_2$	0,04	с.-т.	1
241	N-(2-Метил-3-хлорпроп-2-ен) гексаметилентетрамин хлорид	–	$C_{10}H_{20}Cl_2N_4$	0,02	общ.	3
242	4-(1-Метилэтил)анилин	99-88-7	$C_9H_{13}N$	0,9	орг. зап.	3
243	4-Метоксибензальдегид	123-11-5	$C_8H_8O_2$	0,001	орг. зап.	3

244	4-(3-Метоксифенилазо)-4-(4-трет.амилфено-кси)анилид 1-гидрокси-2-нафтойной кислоты	–	$C_{35}H_{33}N_3O_4$	2,0	орг. зап.	4
245	2-Метоксиэтанол	109-86-4	$C_3H_8O_2$	0,6	с.-т.	3
246	Моно- и диацетаты этиленгликоля	–	–	1,0	с.-т.	2
247	Морозол	–	–	0,003	орг. привк.	3
248	МФ-80 (рабочая жидкость дейдвудных устройств)	–	–	0,4	орг. пен.	3
249	Натрий гидрокарбонат	144-55-8	$CHNaO_3$	10,0	общ.	4
250	Натрий дигидрофосфат	7558-80-7	$H_2NaO_4P$	3,5	общ.	3
251	1-Натрий-3,5-дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6-трион	2893-78-9	$C_3Cl_2N_3NaO_3$	0,2	с.-т.	2
252	Натрий стеариновокислый	822-16-2	$C_{18}H_{35}NaO_2$	0,16	общ.	3
253	Нефтяные сульфоксиды	–	–	0,1	общ.	3
254	Нитрилотриметилфосфоновой кислоты тринатриевая соль, дигидрат	–	–	0,5	общ.	4
255	(5-Нитро-2-фуранил)-метандиолдиацетат	92-55-7	$C_9H_9NO_7$	2,0	с.-т.	2
256	Оксанол КД-6 (смесь полиэтилгликолевых эфиров синтетических спиртов $C_8 - C_{10}$ )	–	–	0,3	орг. пен.	3
257	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан)	111-44-4	$C_4H_8Cl_2O$	0,03	с.-т.	2
258	1,1'-[Оксидиэтилендиоксид]диэтен	764-99-8	$C_8H_{14}O_3$	1,0	орг. зап.	3
259	Оксидол Б	–	–	0,4	орг. пен.	3
260	Оксиэтилендифосфоновой кислоты монокалиевая соль	–	$C_2H_5K_3O_7P_2$	0,3	общ.	4
261	Оксиэтилендифосфоновой кислоты триаммонийная соль	–	$C_2H_{17}N_3O_7P_2$	0,5	общ.	3
262	Оксиэтилцеллюлоза	–	–	0,2	общ.	4
263	6,7,9,10,17,18,20,21-Октагидро-добензо-[bk][1,4,7,10,13,16] гексаоксациклооктадецин	14187-32-7	$C_{20}H_{24}O_4$	2,0	общ.	4
264	Октадеканоат кальция	1592-23-0	$C_{36}H_{70}CaO_4$	0,25	орг. мутн.	4
265	Октадеканоат магния	557-04-0	$C_{36}H_{70}MgO_2$	0,25	орг. мутн.	4
266	Октадекановая кислота	57-11-4	$C_{18}H_{36}O_2$	0,25	орг. мутн.	4
267	Олигоэтиленоксидсульфонат натрия	–	–	0,3	орг. пен.	4
268	Олигоэфирмоноэпоксид	–	–	0,3	орг. пен.	4

269	ПАФ-13 (смесь моноватриевых солей поли-этиленполиамин-полиметиленфосфоновых кислот	–	–	2,0	общ.	4
270	ПАФ-32 (фосфорилированные полиоксиамины)	–	–	1,0	общ.	4
271	ПАФ-41 (фосфорорганический комплексон, производное)	–	–	2,5	общ.	3
272	Пенол-1	–	–	0,1	общ.	4
273	Перметриновой кислоты этиловый эфир	59609-49-3	$C_{10}H_{14}Cl_2O_2$	0,5	орг. зап.	4
274	Перфтор-5-метил-3,6-диоксаоктансульфонат	–	$C_9H_{15}O_5S$	0,001	с.-т.	1
275	3-Пиридинкарбоксамид	98-92-0	$C_6H_6N_2O$	0,06	с.-т.	2
276	4-Пиридинкарбоновая кислота	55-22-1	$C_6H_5NO_2$	0,02	с.-т.	2
277	4-Пиридинкарбоновой кислоты гидразид	54-85-3	$C_6H_7N_3O$	0,004	с.-т.	2
278	Полиаминоэпихлоргидриновая смола	–	–	50,0	орг. привк.	4
279	Поли-(5-винил-1,2-диметилпиридин)	–	$[C_9H_{11}N]_n$	1,0	общ.	3
280	Полимер 2-метилпроп-2-енамида и 2-метилпроп-2-еноата натрия	–	$[C_4H_5NaO_2S \cdot C_4H_5NO]_n$	3,0	общ.	4
281	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и эфира проп-2-еновой кислоты	–	–	4,0	с.-т.	4
282	Полимер 2-нафталинсульфоновой кислоты и формальдегида	26353-67-3	$(C_{10}H_8O_3S \cdot CH_2O)_n$	0,5	орг. пен.	4
283	Поли-2-метил-2-проп-2-еноат натрия	54193-36-1	$[C_4H_5NaO_2]_n$	3,0	общ.	4
284	Поли-1,2,3-пропантриол	25618-55-7	$(C_3H_8O_3)_n$	0,06	орг. пен.	4
285	Полихлоркамфен	8001-35-2	–	0,005	с.-т.	2
286	Поли-1-этенил-2-пирролидинон	9003-39-8	$(C_6H_9NO)_n$	1,0	общ.	4
287	Полиэфир (продукт поликонденсации диэтиленгликоля, пропиленгликоля, малеинового и фталевого альдегидов, адипиновой кислоты)	–	–	2,0	с.-т.	2
288	Препарат СК	–	–	0,03	орг. зап.	4
289	Престол 2530 TR	–	–	0,3	общ.	4
290	3-Пропил-1-[(4-хлорфенил)сульфонил]-мочевина	94-20-2	$C_{10}H_{13}ClN_2O_3S$	0,001	с.-т.	1
291	Растворитель АКР	–	–	0,1	общ.	3
292	Растворитель ВЭФ	–	–	0,1	общ.	3

293	Реалон (смесь аммонийно-натриевых солей нитрилотриуксусной и 2-гидроксипропилен-1,3-диамино-N,N,N,N-тетрауксусной кислот в соотношении 7:1)	–	–	0,04	орг. окр.	4
294	Резотропин	–	–	1,0	орг. привк.	4
295	РСБ-500 композиция	–	–	0,3	общ.	4
296	Самарий (III) хлорид	10361-82-7	SmCl <sub>3</sub>	0,024	с.-г.	2
297	Синтегол ФАУ-7	–	–	0,04	орг. пен.	4
298	Словатон ЦР	–	–	0,25	орг. пен.	4
299	Смесь SEK-100	–	–	0,3	общ.	4
300	Смесь Алкилсульфонат	–	–	0,4	с.-г.	2
301	Смола полиэфирная ненасыщенная ПН-37	–	–	1,0	общ.	4
302	Смола этиленбенстирольная	–	–	0,04	орг. привк.	3
303	СНПХ-1004	–	–	0,1	орг. зап.	3
304	СНПХ 6301 (марка А) (амины фракции C <sub>12</sub> – C <sub>18</sub> – 5 %, неанол АФ 9–12–25 %, олеин – 20 % в изопропиловом спирте – 50 %)	–	–	0,5	общ.	3
305	СНПХ 1003 (марка Б)	–	–	0,06	с.-г.	2
306	СНПХ-7212 М (оксиэтилированный окипропилированный алкилфенол с алкильным радикалом C <sub>9</sub> с добавкой диалкилполиоксиэтиленфосфата)	–	–	0,09	орг.	3
307	СНПХ-7215 М (оксиэтилированный пропилированный алкилфенол с алкильным радикалом C <sub>9</sub> с добавкой диалкилполиоксиэтиленфосфатом)	–	–	0,08	орг.	3
308	СНПХ-7212 (оксикалированные блоксополимеры с ароматическим растворителем и дифосфатом)	–	–	0,11	орг.	3
309	СНПХ-7410 (оксикалированный этилендиамин)	–	–	0,02	орг. зап.	3
310	СНПХ-7215 (оксикалированные алкилфенолы)	–	–	0,05	орг. зап.	3
311	СНПХ-7214 (Превоцел GE 10/16, ИК Б6-2, нефрас 120/200)	–	–	0,05	орг.	3
312	Софтанол-70	–	–	0,3	орг. пен.	4
313	Спирт поливиниловый 16/1	–	–	0,5	орг. пен.	4
314	4-Сульфаниламида-6-метоксипиримидин	1220-83-3	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	0,2	с.-г.	2

315	Сульфированные жирные технические кислоты	–	–	1,0	общ.	3
316	Сульфоксиды нефтяные	–	–	0,1	общ.	4
317	Сульфонол на нормальных парафинах	–	–	2,0	орг. пен.	4
318	ТАИХ-321А (технический алкилизохинолиний бромид – 50 %, диспергатор – 7 %, изопропанол – 43 %)	–	–	0,09	с.-т.	2
319	Талка-паста	–	–	0,6	орг. пен.	4
320	Таллактам С	–	–	0,5	общ.	4
321	Таллактам-6	–	–	0,5	общ.	4
322	1,3,5,7-Тетраацетилоктагидро-1,3,5,7-тетраазоцин	41378-98-7	$C_{12}H_{20}N_4O_4$	3,5	орг. привк.	4
323	Тетрадекан-1-олгидросульфат натрия	1191-50-0	$C_{14}H_{29}NaO_4S$	0,06	с.-т.	2
324	N,N,N',N'-Тетраметилэтил-1,2-ендиамин	110-18-9	$C_6H_{12}N_2$	0,5	общ.	3
325	Тетрахлорметан	56-23-5	$CCl_4$	0,006	с.-т.	2
326	1,1,2,2-Тетрахлорэтилен	127-18-4	$C_2Cl_4$	0,02	с.-т.	2
327	2-[[[4-[(2-Гиазолиламино)сульфонил]-фенил]амино]карбонил]бензойная кислота	85-73-4	$C_{10}H_9NO_6S_2$	12,0	с.-т.	3
328	Тиофенол	108-98-5	$C_6H_6S$	0,002	орг. зап.	3
329	Тканол (техническое моющее средство)	–	–	0,01	орг. пен.	4
330	Толуин-7	–	–	0,05	орг. зап.	4
331	Толуин-8	–	–	0,05	орг. зап.	4
332	Толуин-9	–	–	0,05	орг. зап.	4
333	Толуин-10	–	–	0,05	орг. зап.	4
334	Толуин-ПА	–	–	0,05	орг. зап.	4
335	Толуин-ПБ	–	–	0,05	орг. зап.	4
336	«Тоший» адсорбент	–	–	0,04	орг. зап.	3
337	4-(4-Третамилфенокси)анилид 1,2-гидроксинафтой кислоты	–	–	4,0	с.-т.	2
338	2,2',2'',2''',2''''-[1,3,5-Триазин-2,4,6-триилтрис[нитрилобис-(метиленокси)] гексакисэтанол]	36722-04-0	$C_{21}H_{42}N_6O_{12}$	0,02	орг. зап.	4
339	1,3,7-Триметилксантин	58-08-2	$C_8H_{10}N_4O_2$	0,1	с.-т.	3



340	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он	78-59-1	C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O	0,03	с.-т.	2
341	Триоктиламин	1116-76-3	C <sub>24</sub> H <sub>51</sub> N	0,3	общ.	4
342	Триоктиларсин оксид	–	C <sub>24</sub> H <sub>51</sub> AsO	0,05	общ.	2
343	Трис(2,4-пентандиоат-О,О')железа	1424-18-1	C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> FeO <sub>6</sub>	2,0	с.-т.	2
344	Трис(2,4-пентандиоат-О,О')кобальта	21679-46-9	C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> CoO <sub>6</sub>	2,0	с.-т.	2
345	Трис(2,4-пентандиоат-О,О')хрома	21679-31-2	C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> CrO <sub>6</sub>	2,0	с.-т.	2
346	N-Трихлораллилгексаметилен-тетрамин	–	C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub>	0,02	общ.	3
347	1,1,1-Трихлор-2,2-бис(4-метоксифенил)-этан	72-43-5	C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	0,1	с.-т.	2
348	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол	6001-64-5	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub>	0,07	с.-т.	2
349	2-(2,4,5-Трихлорфенокси)-пропионовая кислота	93-72-1	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,01	с.-т.	2
350	1,1,1-Трихлорэтан	71-55-6	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	10,0	с.-т.	2
351	Трихлорэтилен	79-01-6	C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub>	0,06	с.-т.	2
352	Трицикло[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]декан	281-23-2	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	0,125	общ.	3
353	Триэтаноламиновая соль диалкилполиэтиленгликолевого эфира фосфорной кислоты	–	–	0,05	орг. пен.	3
354	1,1,1-Триэтоксигэтан	78-39-7	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub>	0,2	орг. зап.	2
355	Увитекс-ЕБФ	–	–	0,1	общ.	4
356	1,10-Фенантролин	5144-89-8	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,3	с.-т.	2
357	1-Фенил-3-[3-(1-(2,4-дитрет-амилфенокси) бутироиламино)бензоиламино]-4-(4-метокси-фенилазо)пиразолон-5	–	C <sub>38</sub> H <sub>42</sub> N <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	16,0	с.-т.	2
358	1-Фенил-3-[3-(1-(2,4-дитрет-амилфенокси) бутироиламино) бензоиламино]пиразолон-5	–	C <sub>31</sub> H <sub>36</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	5,0	с.-т.	2
359	3-Феноксидбензилхлорид	53874-66-1	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> ClO	0,03	орг. зап.	3
360	3-Феноксидбензил-3-этиламмония хлорид	–	–	0,04	орг. зап.	3
361	3-Феноксидфенилметанол	13826-35-2	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	1,0	с.-т.	3
362	ФЛОКР-3, флотореагент (жирные кислоты C <sub>18</sub> – C <sub>20</sub> , листовное масло, гипохлорит натрия)	–	–	0,15	орг. зап.	4
363	Флотореагент Лиладель OS –730M	–	–	0,4	общ.	4

364	Флотореагент МИГ-4Э	–	–	0,002	орг. зап.	4
365	Флотореагент МКОП	–	–	0,02	орг. зап.	3
366	Флотореагент ОИБ ИБС	–	–	1,0	орг. пен.	4
367	Флотореагент ОППГ-3	–	–	2,0	орг. зап.	4
368	Флотореагент ЭФК-1	–	–	0,8	орг. зап.	3
369	Флюс канифольный активированный	–	–	0,8	с.-т.	3
370	Фосфористая кислота	–	H <sub>3</sub> O <sub>3</sub> P	1,0	общ.	3
371	2-Фуранметанол	98-00-0	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,6	с.-т.	2
372	N-Хлораллилгексаметилен-тетрамин хлорид	–	C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> ClN <sub>4</sub>	0,02	общ.	3
373	Хлорангидрид β-ацетилмеркапто-пропионовой кислоты	–	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> ClOS	0,1	с.-т.	2
374	Хлорацетофенон	–	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> ClO	0,005	с.-т.	2
375	2-(4-Хлорбензоилбензойная) кислота	85-56-3	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> ClO <sub>3</sub>	0,1	с.-т.	3
376	2-Хлорбензолсульфамид	–	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ClNO <sub>2</sub> S	0,2	орг. зап.	3
377	2-Хлорбензолсульfoxлорид	2905-23-9	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	0,01	орг. зап.	4
378	Хлорбутенол	81119-78-0	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO	0,5	общ.	4
379	1-Хлор-3,3-диметилбутан-2-он	36402-31-0	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ClO	0,02	орг. зап.	4
380	Хлорметиловый эфир глицина	–	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,6	с.-т.	2
381	1-Хлороктадекан	3386-33-2	C <sub>18</sub> H <sub>37</sub> Cl	0,01	орг. зап.	4
382	6-Хлор-4-пиримидинамин	5305-59-9	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> ClN <sub>3</sub>	3,0	орг. окр.	3
383	1-Хлор-2-пропанон	78-95-5	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,5	с.-т.	2
384	4-Хлорфенол	106-48-9	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,01	общ.	3
385	Хостопаль СФ	–	–	0,2	орг. пен.	4
386	Хохсталюкс ЕРУ	–	–	0,1	общ.	4
387	Хромлигносульфонат окислено-замещенный	–	–	0,5	общ.	4
388	Ц-90, литера О (смесь пероксида циклогексанона технического – 49 %, диацетонового спирта – 36 % и диметилфталата – 15 %)	–	–	0,2	орг. зап.	4
389	Целлосайз гидроксиэтилцеллюлоза	–	–	0,2	общ.	4
390	2-Циано-N-(этиламино)карбонил)-2-(метоксиимино)ацетамид	57966-95-7	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	0,06	с.-т.	2

391	N-Циклогексилбензотиазол-сульфенамид-2	95-33-0	$C_{13}H_{16}N_2S_2$	0,3	общ.	4
392	Цикломоноамид дихлормалеиновой кислоты натриевая соль	–	–	0,07	общ.	3
393	1-Циклопропил-7-(4-этил-1-пиперазинил)-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолин-карбоновая кислота	93106-60-6	$C_{19}H_{22}FN_3O_3$	0,0025	общ.	2
394	Цинковый комплекс ИОМС-1	–	–	2,0	орг. привк.	4
395	Цирразол ALN-P	–	–	1,5	орг. пен.	4
396	Эйкозагидродибензо[b.k][1,4,7,10,13,16]-гексаоксациклооктадецин	16069-36-6	$C_{20}H_{36}O_6$	1,0	с.-т.	2
397	Экохим ДН-310	–	–	5,0	общ.	3
398	Экстралин	–	–	0,4	с.-т.	2
399	Эмульсия димеркетена жирных кислот	–	–	0,6	орг. пен.	3
400	Эмульсол нефтехимический	–	–	0,04	орг. зап.	4
401	1,2-Этандиилбис(окси-2,1-этандиил)-2-метилпроп-2-еноат	109-16-0	$C_{14}H_{22}O_6$	0,004	орг. зап.	4
402	1,2-Этандиол, диацетат	111-55-7	$C_6H_{10}O_4$	1,0	с.-т.	2
403	Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат гидрохлорид	131707-23-8	$C_{22}H_{25}BrNO_3S$	0,04	с.-т.	3
404	2-этил-6-метил-3-оксипиридин гидрохлорид	–	$C_8H_{11}NO \cdot HCl$	0,002	с.-т.	2
405	Этил-4-пиридинкарбонат	1570-45-2	$C_8H_9NO_2$	0,02	с.-т.	2
406	1-Этоксикарбонил-2-метиламинопропен-1	870-85-9	–	0,01	общ.	4
407	Этоксилин	–	–	0,05	орг. зап.	4
408	Эфиры сахарозы и синтетических жирных кислот фракции $C_{10}$ – $C_{16}$	–	–	1,0	общ.	4

1. Наименования химических веществ приведены в алфавитном порядке, где это возможно, в соответствии с правилами Международного союза теоретической и прикладной химии, ИЮПАК (International Union of Pure and Applied Chemistry, IUPAC).

2. Для химических веществ указаны регистрационные номера в соответствии с данными Химической реферативной службы CAS (Chemical Abstracts Service).

3. Если вместо величины ПДК указано «отсутствие», это означает, что сброс данного соединения в водные объекты недопустим.

4. При указании лимитирующего показателя вредности, по которому установлен гигиенический норматив, используются следующие сокращения: «с.-т.» – санитарно-токсикологический, «общ.» – общесанитарный, «орг.» – органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды: «орг. зап.» – изменяет запах воды, «орг. мутн.» – увеличивает мутность воды, «орг. окр.» – придает воде окраску, «орг. пен.» – вызывает образование пены, «орг. пл.» – образует пленку на поверхности воды, «орг. привк.» – придает воде привкус, «орг. оп.» – вызывает опалесценцию.

5. Химические вещества в зависимости от токсичности, кумулятивности, способности вызывать отдаленные эффекты, лимитирующего показателя вредности разделены на четыре класса опасности: 1 класс – чрезвычайно опасные, 2 класс – высокоопасные, 3 класс – опасные, 4 класс – умеренно опасные.

**Показатели безопасности и безвредности воды в ванне бассейна**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Норматив
<b>Физико-химические показатели безопасности</b>			
1.	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	не более 2
2.	Цветность	градусы	не более 5
3.	Запах	баллы	не более 3
4.	Аммонийные ионы	мг/дм <sup>3</sup>	увеличение не более чем в 2 раза по сравнению с исходным содержанием (ПДК – 2 мг/дм <sup>3</sup> )
5.	Хлорид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	увеличение не более чем на 200 мг/дм <sup>3</sup> по сравнению с исходным содержанием
6.	Остаточный хлор свободный	мг/дм <sup>3</sup>	в пределах 0,3–0,5 – при проведении учебно-тренировочных занятий, 0,5–0,7 – в иных случаях
7.	Остаточный бром	мг/дм <sup>3</sup>	0,8–1,5
8.	Остаточный озон	мг/дм <sup>3</sup>	0,1–0,3
<b>Основные микробиологические показатели безопасности</b>			
9.	Общие колиформные бактерии	число образующих колонии бактерий (КОЕ)	отсутствие в 100 см <sup>3</sup>
10.	Термотолерантные колиформные бактерии	число образующих колонии бактерий (КОЕ)	отсутствие в 100 см <sup>3</sup>
11.	Колифаги	число бляшкообразующих единиц (БОЕ)	не более 2 в 100 см <sup>3</sup>
12.	Лецитиназоположительные стафилококки	число образующих колонии бактерий (КОЕ)	отсутствие в 100 см <sup>3</sup>
<b>Дополнительные микробиологические и паразитологические показатели безопасности</b>			
13.	Возбудители инфекционных заболеваний	число бактерий	отсутствие в 1000 см <sup>3</sup>
14.	Синегнойные палочки	число бактерий	отсутствие в 1000 см <sup>3</sup>
15.	Цисты лямблий	число цист	отсутствие в 50 дм <sup>3</sup>
16.	Яйца и личинки гельминтов	число яиц и личинок	отсутствие в 50 дм <sup>3</sup>

**Примечания:**

1. В период продолжительного перерыва в эксплуатации бассейна (от 6 часов и более) содержание средств дезинфекции в воде ванны бассейна не должно превышать остаточных концентраций:

свободного хлора – 1,5 мг/дм<sup>3</sup>;  
 связанного хлора и брома – 2,0 мг/дм<sup>3</sup>;  
 озона – 0,5 г/дм<sup>3</sup>.

2. К началу приема лиц, занимающихся в бассейне, остаточное содержание средств дезинфекции в воде ванны бассейна должно соответствовать следующим требованиям:

при концентрации общего остаточного хлора на уровне 0,8–1,2 мг/дм<sup>3</sup> содержание свободного остаточного хлора должно составлять не более 0,2 мг/дм<sup>3</sup>;

содержание свободного остаточного хлора для детей в возрасте 1–6 лет принимается из расчета 0,1–0,3 мг/дм<sup>3</sup> при условии отсутствия в воде колифагов;

при совместном применении ультрафиолетового излучения и хлорирования содержание общего остаточного хлора допускается до 0,3 мг/дм<sup>3</sup>;

при обеззараживании воды гипохлоритом натрия, получаемым электролизом поваренной соли, содержание хлорид-ионов допускается до 700 мг/дм<sup>3</sup>.