

Об утверждении Гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 25 ноября 2022 года № 30713

В соответствии с подпунктом 113) пункта 15 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 17 февраля 2017 года № 71 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые:

- 1) показатели безопасности питьевой воды согласно приложения 1 к настоящему приказу;
- 2) нормативы содержания вредных веществ в питьевой воде согласно приложения 2 к настоящему приказу;
- 3) показатели безопасности воды водных объектов в пунктах хозяйственно-питьевого и местах культурно-бытового водопользования согласно приложения 3 к настоящему приказу;
- 4) предельно-допустимые концентрации вредных веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого водоснабжения и мест культурно-бытового водопользования согласно приложения 4 к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу приложений 1, 2, 3 и 10 к Санитарным правилам "Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов", утвержденным приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 16 марта 2015 года № 209 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 10774).

3. Комитету санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

- 1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;
- 2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства здравоохранения Республики Казахстан после его официального опубликования;
- 3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в

Юридический департамент Министерства здравоохранения Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра здравоохранения Республики Казахстан.

5. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Министр здравоохранения
Республики Казахстан

А. Финият

"СОГЛАСОВАН"

Министерство сельского хозяйства
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство индустрии
и инфраструктурного развития
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство экологии, геологии
и природных ресурсов
Республики Казахстан

Приложение 1 к приказу
Министр здравоохранения
Республики Казахстан
от 24 ноября 2022 года
№ ҚР ДСМ-138

Показатели безопасности питьевой воды

Таблица 1

Обобщенные показатели химических веществ питьевой воды

№	Показатели	Единицы измерения	Нормативы (ПДК), не более	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6
Обобщенные показатели					
1	Водородный показатель	единицы рН	в пределах 6-9		
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	1000 (1500)		
3	Жесткость общая	мг-экв/л	7,0 (10)		

4	Окисляемость перманганатная	мг/л	5,0		
5	Нефтепродукты, суммарно	мг/л	0,1		
6	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/л	0,5		
7	Фенольный индекс	мг/л	0,25		
Неорганические вещества					
8	Алюминий (Al ³⁺)	мг/л	0,5	с.-т.	2
9	Барий (Ba ²⁺)	мг/л	0,1	с.-т.	2
10	Бериллий (Be ²⁺)	мг/л	0,0002	с.-т.	1
11	Бор (В, суммарно)	мг/л	0,5	с.-т.	2
12	Железо (Fe, суммарно)	мг/л	0,3 (1,0)	орг.	3
13	Кадмий (Cd, суммарно)	мг/л	0,001	с.-т.	2
14	Марганец (Mn, суммарно)	мг/л	0,1 (0,5)	орг.	3
15	Медь (Cu, суммарно)	мг/л	1,0	орг.	3
16	Молибден (Mo), суммарно)	мг/л	0,25	с.-т.	2
17	Мышьяк (As, суммарно)	мг/л	0,05	с.-т.	2
18	Никель (Ni, суммарно)	мг/л	0,1	с.-т.	3
19	Нитраты (по NO ₃)	мг/л	45	с.-т.	3
20	Ртуть (Hg, суммарно)	мг/л	0,0005	с.-т.	1
21	Свинец (Pb, суммарно)	мг/л	0,03	с.-т.	2
22	Селен (Se, суммарно)	мг/л	0,01	с.-т.	2
23	Стронций (Sr ²⁺)	мг/л	7,0	с.-т.	2
24	Сульфаты (SO ₄)	мг/л	500	орг.	4
Фториды (F) для климатических районов:					
25	I и II	мг/л	1,5	с.-т.	2
26	III	мг/л	1,2	с.-т.	2
27	Хлориды (Cl ⁻)	мг/л	350	орг.	4

28	Хром (Cr6+)	мг/л	0,05	с.-т.	3
29	Цианиды (CN~)	мг/л	0,035	с.-т.	2
30	Цинк (Zn2+)	мг/л	5,0	орг.	3
Органические вещества:					
31	g-ГХЦГ (линдан)	мг/л	0,002	с.-т.	1
32	ДДТ (сумма изомеров)	мг/л	0,002	с.-т.	2
33	2,4-Д	мг/л	0,03	с.-т.	2

Примечание:

- 1) 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 (ПДК или ОДУ);
- 2) величина, указанная в скобках, устанавливается по постановлению главного государственного санитарного врача соответствующей территории для определенной системы водоснабжения на основании требования санитарных правил, утверждаемых согласно подпункту 113) пункта 15 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 17 февраля 2017 года № 71 и оценки санитарно-эпидемиологической обстановки в населенном пункте и применяемой технологии водоподготовки;
- 3) нормативы g-ГХЦГ (линдан), ДДТ (сумма изомеров), 2,4-Д приняты в соответствии с рекомендациями ВОЗ.
- 4) расшифровка аббревиатур:
мг/л – миллиграмм на литр;
мг-экв/л – миллиграмм-эквивалент на литр;
ВОЗ – Всемирная Организация Здравоохранения;
g-ГХЦГ – g-гексахлорциклогексан;
ДДТ (сумма изомеров) – дихлордифенилтрихлорэтан (сумма изомеров);
2,4-Д – 2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота;
ПДК – предельно-допустимая концентрация;
ОДУ – ориентировочно допустимый уровень;
с.-т. – санитарно-токсикологический;
орг. – органолептический.

Таблица 2

Химические вещества, образующиеся в воде в процессе ее обработки в системе водоснабжения

--	--	--	--	--	--

№	Показатели	Единицы измерения	Нормативы (ПДК) не более	Показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6
	Хлор:				
1	остаточный свободный	мг/л	в пределах 0,3 – 0,5	орг.	3
2	остаточный связанный	мг/л	в пределах 0,8 – 1,2	орг.	3
3	Хлороформ (при хлорировании воды)	мг/л	0,2	с.-т.	2
4	О з о н остаточный	мг/л	0,3	орг.	
5	Формальдегид (при озонировании воды)	мг/л	0,05	с.-т.	2
6	Полиакриламид	мг/л	2,0	с.-т.	2
7	Активированная кремне-кислота (по Si)	мг/л	10	с.-т.	2
8	Полифосфаты (по PO ₄ ~)	мг/л	3,5	орг.	3
9	Остаточные количества алюминий- и железо-содержащих коагулянтов	мг/л	Показатели содержания "Алюминий", "Железо" по таблице 1.	" "	

Примечание:

1) при обеззараживании воды свободным хлором: время его контакта с водой составляет не менее 30 минут, связанным хлором – не менее 60 минут. Контроль за содержанием остаточного хлора производится перед подачей воды в распределительную сеть.

При одновременном присутствии в воде свободного и связанного хлора их общая концентрация не превышает 1,2 мг/л.

В отдельных случаях, по согласованию с территориальным подразделением государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, концентрация хлора в питьевой воде повышается до 1 мг/л;

2) норматив хлороформа принят в соответствии с рекомендациями ВОЗ;

3) контроль содержания остаточного озона производится после камеры смешения при обеспечении времени контакта не менее 12 минут;

4) лимитирующий признак вредности вещества, по которому установлен норматив: с.-т. – санитарно-токсикологический,

орг. – органолептический;

5) расшифровка аббревиатур:

мг/л – миллиграмм на литр;

ПДК – предельно-допустимая концентрация.

Таблица 3

Органолептические показатели безопасности питьевой воды

№	Показатели	Единицы измерения	Нормативы, не более
1	2	3	4
1	Запах	баллы	2
2	Привкус	баллы	2
3	Цветность	градусы	20 (35)
4	Мутность	ЕМФ или мг/л (по каолину)	2,6 (3,5) 1,5 (2)

Примечание:

1) величина, указанная в скобках, устанавливается по постановлению главного государственного санитарного врача соответствующей территории для определенной системы водоснабжения на основании требования санитарных правил, утверждаемых согласно подпункту 113) пункта 15 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 17 февраля 2017 года № 71 и оценки санитарно-эпидемиологической обстановки в населенном пункте и применяемой технологии водоподготовки;

2) расшифровка аббревиатур:

мг/л – миллиграмм на литр;

ПДК – предельно-допустимая концентрация;

ЕМФ – единицы мутности по формазину на литр.

Таблица 4

Показатели радиационной безопасности питьевой воды*

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Нормативы	Показатель вредности
1	2	3	4	5
1	Общая радиоактивность а-	Бк/л	0,1	Радиация
2	Общая радиоактивность б-	Бк/л	1,0	Радиация

Примечание:

* Определяется радон с подземных источников водоснабжения.

Бк/л – беккерель на литр.

Таблица 5

Микробиологические и паразитологические показатели безопасности питьевой воды

№	Показатели	Единицы измерения	Нормативы
1	2	3	4
1	Общее микробное число	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	Не более 50
2	Общие колиформные бактерии ¹⁾	Число бактерий в 100 мл ¹⁾	Отсутствие
3	Термотолерантные коли-формные бактерии ²⁾	Число бактерий в 100 мл ¹⁾	Отсутствие
4	Колифаги ³⁾	Число бляшкообразующих единиц (БОЕ) в 100 мл	Отсутствие
5	Цисты лямблий ³⁾	Число цист в 50 л	Отсутствие
6	Споры сульфитредуцирующих клостридий ⁴⁾	Число спор в 20 мл	Отсутствие

Примечание:

- 1) превышение норматива по общим колиформным бактериям не допускается в 95 % проб, отбираемых в точках водоразбора наружной и внутренней водопроводной сети в течение 12 месяцев, при количестве исследуемых проб не менее 100 за год;
- 2) при определении термотолерантных колиформных бактерий проводится трехкратное исследование по 100 мл отобранной пробы воды;
- 3) определение колифагов и цист лямблий проводится только в системах водоснабжения из поверхностных источников перед подачей воды в распределительную сеть;
- 4) определение спор сульфитредуцирующих клостридий проводится при оценке эффективности технологии обработки воды;
- 5) расшифровка аббревиатур:

л – литр;

мл – миллилитр.

Приложение 2 к приказу
Министр здравоохранения
Республики Казахстан
от 24 ноября 2022 года
№ ҚР ДСМ-138

Нормативы содержания вредных химических веществ в питьевой воде

№	Наименование вещества	Синонимы	Величина норматива в мг/л	Показатель вредности	Класс опасности
	1	2	3	4	5

Неорганические вещества					
1. Элементы, катионы					
1	Таллий		0,0001	с.-т.	2
2	Фосфор элементарный		0,0001	с.-т.	1
3	Ниобий		0,01	с.-т.	2
4	Теллур		0,01	с.-т.	2
5	Самарий		0,024	с.-т.	2
6	Литий		0,03	с.-т.	2
7	Сурьма		0,05	с.-т.	2
8	Вольфрам		0,05	с.-т.	2
9	Серебро		0,05	с.-т.	2
10	Ванадий		0,1	с.-т.	3
11	Висмут		0,1	с.-т.	2
12	Кобальт		0,1	с.-т.	2
13	Рубидий		0,1	с.-т.	2
14	Европий		0,3	орг. привк.	4
15	Аммиак (по азоту)		2,0	с.-т.	3
16	Хром		0,5	с.-т.	3
17	Кремний		10,0	с.-т.	2
18	Натрий		200,0	с.-т.	2
2. Анионы					
19	Роданид-ион		0,1	с.-т.	2
20	Хлорит-ион		0,2	с.-т.	3
21	Хромид-ион		0,2	с.-т.	2
22	Персульфат-ион		0,5	с.-т.	2
23	Гексанитроко-ба льтиат-ион		1,0	с.-т.	2
24	Ферроцианид-ио н		1,25	с.-т.	2
25	Гидросульфид-и он		3,0	с.-т.	2
26	Нитрит-ион		3,0	орг.	2
27	Перхлорат-ион		5,0	с.-т.	2
28	Хлорат-ион		20,0	орг. привк.	3
29	Сероводород	Водорода сульфид	0,003	орг. зап.	4
30	Перекись водорода	Водорода пероксид	0,1	с.-т.	2
Органические вещества					
1. Углеводороды					
31	Изопрен	2-Метилбута- 1,3-диен	0,005	орг. зап.	4

32	Бутадиен-1,3	Дивинил	0,05	орг. зап.	4
1.2.1. алициклические					
1.2.1.1. одноядерные					
1.2.1.2. многоядерные					
33	Норборнен	2,3-Дицикло (2.2.1)гепген	0,004	орг. зап.	4
34	Дициклогептади ен	Бицикло(2,2,1) гепта-2,5-диен, норборнадиен	0,004	орг. зап.	4
35	Дициклопентади ен	Трициклодека- 3,8-диен,3а, 4,7,7а-тетрагидр о-4,7-метано-1 Н-инден	0,015	орг. зап.	3
1.2. ароматические					
1.2.2.1. одноядерные					
36	Бензол		0,01	с.-т.	2
37	Этилбензол		0,01	орг.привк.	4
38	м-Диэтилбензол	1 , 3 - Диэтилбензол	0,04	орг. зап.	4
39	Ксилол	Диметилбензол	0,05	орг. зап.	3
40	Диизопропилбен зол	Д и - 1 - метилэтил-бензо л	0,05	с.-т.	2
41	Монобензилтолу ол	3-Бензиптолуол	0,08	орг. зап.	2
42	Бутилбензол	1-Фенилбутан	0,1	орг. зап.	3
43	Изопропилбензо л Кумол	1 - метилэтил-бензо л	0,1	орг. зап.	3
44	Стирол	Винил бензол	0,1	орг. зап.	3
45	у-Метил стирол	(1-Метилвинил) бензол	0,1	орг.привк.	3
46	Пропилбензол п-трет-Бутилтолу ол	1-Фенилпропан1 - (1 , 1 - Диметилэтил-4- метилбензол,1- метил-4- трет-бутил бензол	0,2 0,5	орг. зап. орг. зап.	3 3
47	Толуол	Метилбензол	0,5	орг. зап.	4
48	Дибензилтолуол	[(3-Метил-4- бензил)] фенилфенилмет ан	0,6	орг. зап.	3
1.2.2.2. многоядерные					
49	Бенз(а)пирен		0,000-0,005	с.-т.	1

1.2.2.2.1. бифенилы

50	Дифенил	Бифенил, фенилбензол	0,001	с.-т.	2
51	Алкилдифенил		0,4	орг. пленка	2
1.2.2.2.2. конденсированные					
52	Нафталин		0,01	орг. зап.	4
2. галогенсодержащие соединения					
2.1. алифатические					
2.1.1. содержащие только предельные связи					
53	Йодоформ	Триодометан	0,0002	орг. зап.	4
54	Тетрахлоргептан		0,0025	орг. зап.	4
55	1, 1, 9 - Тетрахлорнонан		0,003	орг. зап.	4
56	Бутилхлорид	1-Хлорбутан	0,004	с.-т.	2
57	1, 1, 1, 5 - Тетрахлорпента н		0,005	орг. зап.	4
58	Четыреххлорист ый углерод	Тетрахлорметан	0,006	с.-т.	2
59	1, 1, 1, 1 1 - Тетрахлорундек ан		0,007	орг. зап.	4
60	Гексахлорбутан		0,01	орг. зап.	3
61	Гексахлорэтан		0,01	орг. зап.	4
62	1, 1, 1, 3 - Тетрахлорпропа н		0,01	орг. зап.	4
63	1-Хлор-2,3- дибромпропан	1,2-Дибром-3- хлорпропан, немагон	0,01	орг. зап. с.-т.	3
		1, 2, 3, 4 - Тетрахлорбутан	0,02		2
64	Пентахлорбутан		0,02	орг. зап.	3
65	Перхлорбутан		0,02	орг. зап.	3
66	Пентахлорпропа н		0,03	орг. зап.	3
67	Дихлорброммет ан		0,03	с.-т.	2
68	Хлордиброммет ан		0,03	с.-т.	2
69	1,2-Дибром-1,1,5 - три-хлорпентан	Бромтан	0,04	орг. зап.	3
70	1, 2, 3 - Трихлорпропан		0,07	орг. зап.	3

71	Трифторхлорпропан	Фреон 253	0,1	с.-т.	2
72	1, 2 - Дибромпропан		0,1	с.-т.	3
73	Бромформ	Трибромметан	0,1	с.-т.	2
74	Тетрахлорэтан		0,2	орг.зап.	4
75	Хлорэтил	Хлорэтан, этилхлорид, этил хлористый	0,2	с.-т.	4
76	1, 2 - Дихлорпропан		0,4	с.-т.	2
77	1, 2 - Дихлоризобутан	2-Метил-1,2 циклопропан	0,4	с.-т.	2
78	Дихлорметан	Хлористый метилен	7,5	орг.зап.	3
79	Дифторхлорметан	Фреон-22	10,0	с.-т.	2
80	Дифтордихлорметан	Фреон-12	10,0	с.-т.	2
81	Метилхлороформ	1, 1, 1 - трихлорэтан	10,0	с.-т.	2
2.1.2. содержащие двойные связи					
82	Гетрахлорпропен		0,002	с.-т.	2
83	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен	Металлил хлорид	0,01	с.-т.	2
84	В-Хлоропрен	2-Хлорбута-1,3-диен	0,01	с.-т.	2
85	Гексахлорбутадиен	Перхлорбута-1,3-диен	0,01	орг.зап.	3
86	2,3,4-Трихлорбутен-1	2,3,4-Трихлорбут-1-ен	0,02	с.-т.	2
87	2, 3 - Дихлорбутадиен-1,3	2,3-Дихлорбута-1,3-диен	0,03	с.-т.	2
88	1, 1, 5 - Трихлорпентен		0,04	орг.зап.	3
89	Винил хлорид	Хлорэтен, хлорэтилен	0,05	с.-т.	2
90	1,3-Дихлорбутен-2	1,3-Дихлорбут-2-ен	0,05	орг. зап.	4
91	3,4-Дихлорбутен-1		0,02	с.-т.	2
92	Аллил хлористый	3-Хлорпроп-1-ен	0,3	с.-т.	3
	1,1-Дихлор-4-				

93	метилпента-дие н-1,4	Диен-1,4	0,37	орг.привк.	3
94	Дихлорпропен		0,4	с.-т.	2
95	1 , 3 - Дихлоризобутил ен	3,3-Дихлор-2- метил-1-пропен	0,4	с.-т.	2
96	1 , 3 - Дихлоризобутил ен	2-Метил-1,3- дихлор-проп-1- ен	0,4	с.-т.	2
97	1,1-Дихлор-4- метил-пентадие н-1,3	Диен-1,3	0,41	орг.зап.	3
2.2. циклические					
2.2.1. алициклические					
2.2.1.1. одноядерные					
98	Гексахлор-цикл опентадиен	1,2,3,4,5,5- Гекса-хлор-1,3- дихлопентадиен	0,001	орг.зап.	3
99	1 , 1 - Дихлорциклогек сан		0,02	орг.зап.	3
100	1,2,3,4,5,6- Гексахлор- циклогексан	Гексахлоран	0,02	орг.зап.	4
101	Перхлорметилен цикло-пентен	4 - (Дихлорметилен) -1,2,3,3,5,5- Гексахлор- циклопентен	0,05	орг.зап.	4
102	Хлорциклогекса н		0,05	орг.зап.	3
2.2.1.2. многоядерные					
103	1,2,3,4,10,10- Гексахлор-1,4,4а ,5, 8,8а-гексагидро- 1,4 -эндокзо-5,8- диметано-нафта лин	1,4,4а,5,8,8а- Гексагидро- 1,2,3,4, 10,10-гексахлор- 1,4 , 5 , 8 - диметаноаф- талин,альдрин	0,002	орг.привк.	3
104	1,4,5,6,7,8,8- Гептахлор-4,7- эндометилен-3а, 4,7, 7а-тетрагидроин ден	3а,4,7,7а-Тетра- г и д р о - 1,4,5,6,7,8,8 -геп-та-хлор-4,7- метано-dH-инде н, гептахлор	0,05	с.-т.	2
		2,3,3а,4,7,7а-			

105	В-Дигидрогепта-хлор	Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метаноинден, дихлор	0,1	орг.зап.	4
106		Полихлорпинен	0,2	с.-т.	3
2.2.2. ароматические					
2.2.2.1. одноядерные					
2.2.2.1.1. с атомом галогена в ядре					
107	2, 5 - Дихлор-п-трет-бутил-толуол	1,4-Дихлор-2-(1,1-диметил)-5-метилбензол	0,003	орг.зап.	3
108	о-Дихлорбензол	1, 2 - Дихлорбензол	0,002	орг.зап.	3
109	Хлор-п-трет-бутилтолуол	1-Метил-4-(1, 1 - диметилэтилен) 2-хлорбензол	0,002	орг.зап.	4
110	1,2,3,4-Тетрахлорбензол		0,01	с.-т.	2
111	Хлорбензол		0,02	с.-т.	3
112	2, 4 - Дихлортолуол	2,4-Дихлор-1-метил-бензол	0,03	орг.зап.	3
113	1, 3, 5 - Трихлорбензол		0,03	орг.зап.	3
114	2, 3, 6 - Трихлортолуол		0,03	орг.зап.	3
115	о - и п-Хлортолуол	о- и п-Хлорметил-бензол	0,2	с.-т.	3
116	2,3,6-Трихлор-п-трет-бутил-толуол		0,1	орг.зап.	4
2.2.2.1.2. с атомом галогена в боковой цепи					
117	Бензилхлористый	Хлорметилбензол	0,001	с.-т.	2
118	Гексахлорметаксилол	1,3-Бис(трихлорметил)бензол	0,008	орг.зап.	4
119	Гексахлорпаракилол	1,4-Бис(трихлорметил)бензол	0,03	орг.зап.	4
120	Бензотрифторид	Трифторметилбензол	0,1	с.-т.	2
2.2.2.2. многоядерные					
2.2.2.2.1. бифенилы					

121	Монохлордифенил	Монохлорбифенил	0,001	с.-т.	2
122	Дихлордифенил	Дихлорбифенил	0,001	с.-т.	2
123	Трихлордифенил	Трихлорбифенил	0,001	с.-т.	1
124	Пентахлордифенил	Пентахлорбифенил	0,001	с.-т.	1
2.2.2.2.2. конденсированные					
125	2-Хлорнафталин		0,1	орг.зап.	4
3. Кислородсодержащие соединения					
3.1. спирты и простые эфиры					
3.1.1. одноатомные спирты					
3.1.1.1. алифатические спирты					
126	3-Метил-3-бутен-1-ол	Изобутенилкарбинол	0,004	с.-т.	2
127	С п и р т гептиловый нормальный	Гептан-1-ол, гексилкарбинол	0,005	с.-т.	2
128	3-Метил-1-бутен-3-ол	2-Метилпроп-2-ен-1-ол, диметилвинилкарбинол, изопреновый спирт	0,005	с.-т.	2
129	С п и р т гексиловый нормальный	Гексан-1-ол, амилкарбинол, пентилкарбинол	0,01	с.-т.	2
130	С п и р т гексиловый вторичный	1-Метилпентан-1-ол, гексан-2-ол, метил-бутилкарбинол	0,01	с.-т.	2
131	С п и р т гексиловый третичный	2-Метилпентан-2-ол, ди-этилметилкарби-ТГС	0,01	с.-т.	2
132	С п и р т нониловый нормальный	Нонан-1-ол, октилкарбинол	0,01	с.-т.	2
133	С п и р т октиловый нормальный	Октан-1-ол, гептилкарбинол	0,05	орг.привк.	3
134	С п и р т бутиловый нормальный	Бутан-1-ол, пропилкарбинол	0,1	с.-т.	2
135	С п и р т аллиловый	Проп-2-ен-1-ол, винилкарбинол	0,1	орг.привк.	3

136	С п и р т изобутиловый	2-Метилпропан-1-ол, изопропилкарбинол	0,15	с.-т.	2
137	С п и р т бутиловый вторичный	Бутан-2-ол, метилю-зобутилкарбинол	0,2	с.-т.	2
138	С п и р т пропиловый	Пропан-1-ол, этил-карбинол	0,25	орг.зап.	4
139	С п и р т изопропиловый	Пропан-2-ол, диметилкарбинол	0,25	орг.зап.	4
140	С п и р т бутиловый третичный	трет-Бутиловый спирт, 1,1-диметилэтанол, триметилкарбинол, 2-метилпропан-2-ол	0,1	с.-т.	2
141	Спирт амиловый	Пентан-1-ол, бутил-карбинол	1,5	орг.зап.	3
142	С п и р т метиловый	Метанол, карбинол	3,0	с.-т.	2
3.1.1.1.1. галогензамещенные одноатомные спирты					
143	Этиленхлоргидрин	1-Хлор-2-гидроксиэтан, 2-хлорэтанол, 2-хлор-этиловый спирт, хлор-метилкарбинол, 1-хлорэтан-2-ол	0,1	с.-т.	2
144	Спирт 1,1,7-тригидродекафторгептиловый	П-3	0,1	орг.зап.	4
145	Спирт 1,1,3-тригидротетрафторпропиловый	П-1	0,25	орг.зап.	3
146	Спирт 1,1,5-тригидрооктафторпентиловый	П-2	0,25	орг.зап.	4
	Спирт				

147	1,1,9-тригидрогекса-декафторнониловый	П-4	0,25	орг.зап.	4
148	Спирт 1,1,13-тригидротетраэкозафтортридециловый	П-6	0,25	орг.зап.	3
149	Спирт 1,1,11-тригидроэкозафторундециловый	П-5	0,5	орг.зап.	3
150	Спирт b, b-дихлоризопропиловый	1,3-Дихлорпропан-2-ол, дихлоргидрин, дихлор-метилкарбинол	1,0	орг.зап.	3
151	Спирт 1,1-дигидроперфторгептиловый	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептан-1-ол	4,0	с.-т.	2
3.1.1.2.циклические					
3.1.1.2.1. алициклические					
152	Циклогексанол	Гексагидрофенол	0,5	с.-т.	2
3.1.1.2.2. ароматические					
3.1.1.2.2.1. одноядерные					
3.1.1.2.2.1.1. фенолы					
153	Фенол		0,001	орг.зап.	4
154	м- и п-Крезол	м - и п-Метилфенол, 1-гидрокси-2(и 4)-метилфенол	0,004	с.-т.	2
155	о - и п - Пропилфенол	1-Гидрокси-2 (и 4) - пропил-бензол	0,01	орг.зап.	4
156	Алкилфенол		0,1	орг.	3
157	Диметилфенол Ксиленол		0,25	орг.зап.	4
3.1.1.2.2.1.1.1. галогензамещенные					
158	Хлорфенол		0,001	орг.зап.	4
159	Дихлорфенол		0,002	орг.привк.	4
160	Трихлорфенол		0,004	орг.привк.	4
3.1.1.2.2.1.2. содержащие гидроксигруппу в боковой цепи					

3.1.1.2.2.1.2.1. галогензамещенные

3.1.1.2.2.2. конденсированные

161	а-Нафтол	Нафт-1-ол, 1-нафтол	0,1	орг.зап.	3
162	В-Нафтол	Нафт-2-ол, 2-нафтол	0,4	с.-т.	3

3.1.2.простые эфиры

3.1.2.1. алифатические

163	Этинилвинил-бутиловый эфир	1-Бутоксипут-1-ен-3-ин, бутокси-бутенин	0,002	орг.зап.	4
164	Диэтилацеталь	1, 1 - Диэтоксизтан	0,1	орг.зап.	4
165	Этоксилат первичных спиртов С 12-С 15		0,1	орг.пена	4
166	Диэтиловый эфир	Этоксизтан	0,3	орг.привк.	4
167	Диметиловый эфир	Метоксиметан	5,0	с.-т.	4

3.1.2.1.1. галогензамещенные

168	В , В-Дихлордиэтиловый эфир	1,1'-Оксибис (2-хлор-этан), хлорэкс	0,03	с.-т.	2
-----	-----------------------------	-------------------------------------	------	-------	---

3.1.2.2. ароматические

169	Дифенилолпропан	4, 4 ' - Изопропилиденд и фенол	0,01	орг.привк.	4
170	м-Фенокситолуол	3 - Фенокситолуол	0,04	орг.	4
171	Анизол	Метоксибензол	0,05	с.-т.	3

3.1.3. многоатомные спирты и смешанные соединения

3.1.3.1. алифатические многоатомные спирты

172	2-Метил-2,3-бутандиол	Метилбутандиол	0,04	с.-т.	2
173	Глицерин	Триоксипропан, пропан-фиол	0,06	орг.пена	4
174	Пентаэритрит	2, 2 - Диметидолпропан-диол-1,3	0,1	с.-т.	2
175	Этиленгликоль	Этан-1,2-диол	1,0	с.-т.	3
176	1,4-Бутиндиол	Бут-2-ин-1,4-диол	1,0	с.-т.	2
177	1,4-Бутандиол	Бутан-1,4-диол	5,0	с.-т.	2

3.1.3.1.1. галогензамещенные					
178	Монохлоргидрин	3-Хлорпропан-1,2-диол, а-хлоргидрин	0,7	орг.привк.	3
3.1.3.2. многоатомные фенолы					
179	Пирокатехин	1,2-Бензолдиол, 1,2диок-сibenзол	0,1	орг.окр.	4
180	Пирогаллол	1, 2, 3 - Триоксибензол	0,1	орг.окр.	3
181	Гидрохинон	1, 4 - Диоксибензол	0,2	орг.окр.	4
182	5 - Метилрезорцин	5-Метил-1,3-бензол-диол	1,0	орг.окр.	4
3.1.3.2.1. галогензамещенные					
183	2,2-Бис-(4-гидрокси-3,5-цихлорфенил)пропан	Тетрахлордиан	0,1	орг.окр.	4
3.1.3.3. содержащие гидрокси- и оксигруппы					
3.1.3.3.1. алифатические					
184	Спирт - аллилоксиэтиловый		0,4	с.-т.	3
185	Диэтиленгликоль	2, 2' - Оксидиэтанол	1,0	с.-т.	3
186	Тетраэтиленгликоль	2, 2' - Оксидиэтилендиок-сидиэтанол	1,0	с.-т.	3
187	Пентаэтиленгликоль	3, 6, 9, 12-Тетраоксо-тетрадекан-1,14-диол, этиленгиколь-тетраокси-этиловый эфир	1,0	с.-т.	3
3.1.3.3.2. ароматические					
188	3 - Феноксibenзиловый спирт	3 - Феноксифенил-метанол 3 - Феноксифенил-карбинол	1,0	с.-т.	3
3.2.альдегиды и кетоны					
3.2.1. содержащие только одну оксогруппу					
3.2.1.1. алифатические					
3.2.1.1.1. алифатические соединения, содержащие только предельные связи					

189	Диэтилкетон	Пентан-3-он, 3-оксо-пентан	0,1	орг.зап.	4
190	Метилэтилкетон	Бутан-2-он, 2-оксо-бутан	1,0	орг.зап.	3
3.2.1.1.1.1. галогензамещенные					
191	Хлораль	Трихлорацеталь дегид	0,2	с.-т.	2
192	Перфторгептана ль гидрат		0,5	с.-т.	2
3.2.1.1.1.2.содержащие гидрокси- и оксогруппы					
193	С п и р т диацетоновый	4-Гидрокси-4- метилпентан-2- он	0,5	с.-т.	2
3.2.1.1.2. содержащие двойную связь					
194	Акролеин	Пропеналь, акриловый альдегид	0,2	с.-т.	1
195	Оксид мезитила	2-Метилпент-2- ен-4-он	0,06	с.-т.	2
196	а-Этил-В-акроле ин	2-Этилгексеналь	0,2	орг.зап.	4
197	В-Метилакролеи н	Бут-2-еналь, кетоновый альдегид,2- бутеналь	0,3	с.-т.	3
3.2.1.2. циклические					
3.2.1.2.1. алициклические					
198	Диклогексанон		0,2	с.-т.	2
3.2.1.2.1.1. галогензамещенные					
199	Бромкамфора		0,5	орг.зап.	3
3.2.1.2.2. ароматические					
3.2.1.2.2.1. содержание одноядерные ароматические заместители					
200	м-Феноксibenза льдегид	3 - Феноксiben-зал ьдегид	0,02	с.-т.	2
201	Ацетофенон		0,1	с.-т.	3
202	2,2-Диметокси- 1,2- дифенилэтанон	2,2-Диметокси-2 - фенил-ацетофен он	0,5	орг.зап.	3
3.2.1.2.2.1.1. галогензамещенные					
203	м-Бромбензальд егид	3 - Бромбензальдег ид	0,02	с.-т.	2
204	Пентахлорацето фенон	1 - (Пентахлорфенил)	0,02		3

		этанон		орг.привк.	
205	3,3-Диметил-1-хлор-1 - (4 - хлорфенокси) бутан-2-он		0,04	с.-т.	4
3.2.2. содержащие более одной оксогруппы					
206	Тетрагидрохинон	Диклогексан-1,4-дион, 1,4-диоксоциклогексан	0,05	орг.зап.	3
207	Глутаровый альдегид	Глутаровый диальдегид	0,07	с.-т.	2
208	Ацетилацетонаты		2,0	с.-т.	2
209	Антрахинон	9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен, 9,10-антрацендион	10,0	с.-т.	3
3.2.2.1. галогензамещенные					
210	2,3,5,6-Тетрахлор-п-бензохинон	Хлоранил, тетрахлорхинон	0,01	орг.окр.	3
211	2,3-Дихлор-5-дихлорметилен-2-циклопентен-1,4-ди-он	4,5-Дихлор-2-(дихлорметилен)-4-циклопентен-1,3-дион, дикетон	0,1	орг.зап.	3
212	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон		0,25	с.-т.	2
213	1 - Хлорантрахинон		3,0	с.-т.	2
214	2 - Хлорантрахинон	В-Хлорантрахинон	4,0	с.-т.	2
3.2.2.2.содержащие гидроксогруппу					
215	1,5-Дигидрокси-антрахинон	1,5-Дигидрокси-9,10-антрацендион	0,1	орг.окр.	3
216	1,8-Дигидрокси-антрахинон	Дантрон	0,25	орг.окр.	3
217	1,2-Дигидрокси-антрахинон	1,2-Дигидрокси-9,10-антрацендион, ализарин	3,0	с.-т.	2
		1,4,5,8-			

218	1, 4, 5, 8- Тетрагидро- ксиантра-хинон	Тетрагидрокси- 9,10- антрацен-дион	3,0	с.-т.	2
219	1,4-Дигидрокси- антрахинон	Хинизарин	4,0	с.-т.	2
3.3. карбоновые кислоты и их производные					
3.3.1. карбоновые кислоты и их ионы					
3.3.1.1. содержащие одну карбоксигруппу					
3.3.1.1.1. алифатические					
3.3.1.1.1.1. содержащие только предельные связи					
220	Кислота стеариновая, соль	Кислота октадекановая, соль	0,25	орг.мутн.	4
3.3.1.1.1.1.1. галогенозамещенные					
221	Кислота а,а,В-трихлор- пропионовая	Кислота 2, 2, 3 - трихлорпро-пио- новая	0,01	орг.привк.	4
222	Кислота хлорэнантовая	Кислота 7 - хлоргептоновая	0,05	орг.зап.	4
223	Кислота моноклоруксусн- ая, соль	Кислота хлоруксусная, соль	0,05	с.-т.	2
224	Кислота хлорундеканова- я	Кислота 11 - хлорундеканова- я	0,1	орг.зап.	4
225	Кислота хлорпелларгоно- вая	Кислота 9-хлорнонановая	0,3	орг.зап.	4
226	Кислота перфторвалериан- овая	Кислота нонафтор-пента- новая, кислота перфторпентано- вая	0,7	с.-т.	2
227	Кислота а-моноклорпроп- ионовая	Кислота 2 - хлорпропионова- я	0,8	орг.привк.	3
228	Кислота гидропер-фторэ- нантовая	Кислота 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6, 7,7-додекафтор- гептановая	1,0	с.-т.	2
229	Кислота перфторэнантов- ая	Кислота перфторгептано- вая	1,0	с.-т.	2
	Кислота 2,2- дихлорпропи-				

230	оновая, натриевая соль	Далапон	2,0	орг.зап.	3
231	Кислота трихлоруксусная, соль		5,0	орг.зап.	4
3.3.1.1.1.1.2. содержащие ароматические заместители					
3.3.1.1.1.1.3. содержащие гидрокси-, окси-, и оксогруппы					
232	Кислота 5-(2,5-диметил- фенокси)-2,2- диметилпропан- овая	Гемфиброзил	0,001	с.-т.	1
233	Кислота феноксиуксусная	Кислота гликолевая, фениловый эфир ; кислота гидроксиуксусная, фениловый эфир	1,0	с.-т.	2
234	Кислота 2-(а-нафтокси)- пропионовая	Кислота 2-(1-нафта- линилокси) пропионовая	2,0	с.-т.	2
3.3.1.1.1.1.3.1. галогензамещенные					
235	Кислота 2,4-дихлорфенокси- а-масляная	Кислота 4-(2,4- дихлорфенокси) масляная, 2,4- ДМ	0,01	с.-т.	2
236	Кислота 2-метил-4-хлор- феноксимасляная	Кислота 4 - (2 - метил-фенокси) - 4 - хлорбутановая тропотокс	0,03	орг.зап.	3
237	Кислота 2 , 4 - дихлорфенокси- а-пропионовая	Кислота 2 - (2 , 4 - дихлорфенокси) пропионовая, 2,4 -ДП	0,5	орг.привк.	3
3.3.1.1.1.2. содержащие неопределенные связи					
238	Кислота акриловая	Кислота пропан-2- ен-карбоновая	0,5	с.-т.	2
239	Кислота метакриловая	Кислота 2-метилпропан-2- ен-	1,0		3

		карбоновая		с.-т.	
3.3.1.1.2.1. оксо- и галогенсодержащие					
240	Кислота а,б-дихлор-б- формилакрилова я	Кислота 4-оксо-2,3- дихлоризо- котоновая, кислота мукохлорная	1,0	с.-т.	2
3.3.1.1.2. циклические					
3.3.1.1.2.1. алициклические					
241	Кислота хризантемовая, соль	Кислота 2-Диметил-3- пропенил-1- циклопропан-ка рбоновая, соль;кислота 3 - изобутенил-2,2- диметил-1- цикло- пропанкарбонов ая, соль	0,8	с.-т.	3
242	Кислоты нафтеновые		1,0	орг.зап.	4
3.3.1.1.2.2.ароматические					
243	Кислота бензойная, соль		0,6	орг.привк.	4
3.3.1.1.2.2.1. галогензамещенные					
244	Кислота 2-хлорбензойная	Кислота о-хлорбензойная	0,1	орг.привк.	4
245	Кислота 4-хлорбензойная	Кислота п-хлорбензойная	0,2	орг.привк.	4
246	Кислота 2, 3, 6 - трихлорбензойн ая		1,0	с.-т.	2
3.3.1.1.2.2.2. содержащие гидрокси-, окси-, оксогруппы					
247	Кислота 2-гидрокси-3,6- дихлорбензойна я		0,5	орг.окр.	3
248	Кислота 2-метокси-3,6-ди - хлорбензойная	Кислота 2-метокси-3,6- дихлор-бензойн ая, дианат	15,0	с.-т.	2

3.3.1.2. многоосновные кислоты

3.3.1.2.1. алифатические

249	Кислота малеиновая	Кислота цис-бутендионовая	1,0	орг.зап.	4
250	Кислота адипиновая, соль	Кислота гександиовая, соль; кислота 1,4-бутандикарбоновая, соль	1,0	с.-т.	3
251	Кислота себациновая	Кислота 1,8-октандикарбоновая	1,5	с.-т.	3

3.3.1.2.2. ароматические

3.3.1.2.2.1. галогензамещенные

3.3.2. сложные эфиры

3.3.2.1. сложные эфиры одноосновных кислот

3.3.2.1.1. алифатических

3.3.2.1.1.1. предельных

3.3.2.1.1.1.1. незамещенных

3.3.2.1.1.1.1.1. спиртов, содержащих только предельные связи

252	Метилацетат	Кислота уксусная, метиловый эфир; метиловый эфир уксусной кислоты	0,1	с.-т.	3
253	Этилацетат	Кислота уксусная, этиловый эфир; этиловый эфир уксусной кислоты	0,2	с.-т.	2

содержащих двойные связи

254	Цис-8-ат	Кислота уксусная, Z-додец-8-ениловый эфир; Z-додец-8-ениловый эфир уксусной кислоты; денацил	0,00001	орг.зап.	4

255	Винилацетат	Кислота уксусная, виниловый эфир ; виниловый эфир уксусной кислоты	0,2	с.-т.	2
3.3.2.1.1.1.3. многоатомных спиртов					
3.3.2.1.1.1.4. содержащих гидрокси-, окси-, оксогруппы					
256	Этилидендиацетат	Кислота уксусная, 1- ацетокси- этиловый эфир, ацетоксиэтиловый эфир уксусной кислоты	0,6	с.-т.	2
3.3.2.1.1.1.2.галогензамещенных					
257	2,4,5-Трихлорфеноксипентанат	Кислота 2,2-дихлорпропионовая 2-(2,4,5-трихлорфенокси) этиловый эфир; 2-(2,4,5-трихлорфенокси) этиловый эфир 2,2-дихлорпропионовой кислоты; пентанат	2,5	с.-т.	3
258	2,4,5-Трихлорфеноксиэтилтрихлорацетат	Кислота уксусная, трихлор-2-(2,4,5-трихлорфенокси) этиловый эфир; трихлор-2-(2,4,5-трихлорфенокси) этиловый эфир уксусной кислоты; гексанат	0,5	с.-т.	3
3.3.2.1.1.1.3. содержащие гидрокси-, окси и оксогруппы					
		Кислота			

259	Этиловый эфир молочной кислоты	2-гидрокси-пропановая, этиловый эфир	0,4	с.-т.	3
260	Кислота ацетоуксусная, метиловый эфир	Метилацетоацетат, метиловый эфир ацетоуксусной кислоты	0,5	с.-т.	2
261	Изопропиловый эфир молочной кислоты	Кислота 1-гидроксипропановая, 1-метиленэтиловый эфир	1,0	с.-т.	3

3.3.2.1.1.3.1. галогенозамещенных

262	g-Хлоркротиловый эфир дихлорфеноксиуксусной кислоты	4-Хлорбут-2-ениловый эфир 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты; кротилин	0,02	орг.зап.	4
263	а-Метилбензиловый эфир 2-хлорацетоуксусной кислоты	Кислота 2-хлор-3-оксо-масляная, 1-фенилэтиловый эфир	0,15	с.-т.	2
264	Октиловый эфир 2,4-ди-хлорфенокси-уксусной кислоты	Кислота 2,4-дихлорфеноксиуксусная, октиловый эфир	0,2	орг.зап.	3
265	Бутиловый эфир 2,4-ди-хлорфенокси-уксусной кислоты	Кислота 2,4-дихлор-фенокси-уксусная, бутиловый эфир;бутиловый эфир 2,4-Д; 2,4-ДБ	0,5	орг.зап.	3

3.3.2.1.1.2. содержащих двойные и тройные связи

3.3.2.1.1.2.1. одноатомных спиртов

		Кислота акриловая, этиловый			
--	--	-----------------------------	--	--	--

266	Этилакрилат	эфир;этиловый эфир акриловой кислоты	0,005	орг.зап.	4
267	Этиловый эфир 3,3-диметил-4,6,6-трихлор-5-ге-ксеновой кислоты	Кислота 3,3-диметил- 4, 6,6-трихлор-5-гексеновая, этиловый эфир	0,008	орг.зап.	3
268	Бутилакрилат	Кислота акриловая, бутиловый э ф и р ; бутиловый эфир акриловой кислоты	0,01	орг.привк.	4
269	Метилметакрилат	Кислота 2-метил-2-пропеновая, метиловый эфир;метиловый э ф и р метакриловой кислоты	0,01	с.-т.	2
270	Бутиловый эфир метакриловой кислоты	Кислота метакриловая бутиловый эфир	0,2	орг.зап.	4
271	Метилакрилат	Кислота акриловая, метиловый эфир;метиловый эфир акриловой кислоты	0,02	орг.зап.	4
272	Этиловый эфир b,b-диметилакриловой кислоты	Этиловый эфир 3-метил-бут-2-еновой кислоты	0,4	орг.зап.	3
3.3.2.1.1.2.2. многоатомных спиртов					
273	Монометакриловый э ф и р этилингликоля	Кислота метакриловая,2-гидроксиэтиловый эфир	0,03	с.-т.	4
3.3.2.1.2. циклических					
3.3.2.1.2.1. алициклических					
		Кислота 2,2-диметил-3-(2-			

274	Метиловый эфир 2,2-диметил-3-пропенил-1-циклопропанкарбонической кислоты	метил-проп-1-енил)-циклопропан-1-карбоновая, метиловый эфир ; метиловый эфир хризантемовой кислоты; метилхризантемат	0,61	орг.зап.	4
3.3.2.1.2.1.1. содержащих оксогруппы					
3.3.2.1.2.2. ароматических					
275	Метилбензоат	Кислота бензойная, метиловый эфир; метиловый эфир бензойной кислоты, небоновое масло	0,05	орг.привк.	4
276	Кислота п-толуиловая, метиловый эфир	Кислота 4 - метилбензойная, метиловый эфир, метиловый эфир п-толуиловой кислоты	0,05	орг.привк.	4
3.3.2.2. ароматических					
3.3.2.1.2.2.1. с ароматическим заместителем в спирте					
3.3.2.2. сложные эфиры двухосновных кислот					
3.3.2.2.1. алифатических					
3.3.2.2.1.1. предельных					
3.3.2.2.1.1.1. алифатических предельных спиртов					
3.3.2.2.1.1.2. непредельных спиртов					
3.3.2.2.1.2. содержащих двойные или тройные связи					
277	Диметилфталат	Кислота фталевая, диметиловый эфир; диметиловый эфир фталевой кислоты	0,3	с.-т.	3
278	Диметиловый эфир	Кислота тетра-хлортерефталевая,	1,0	с.-т.	3

	тетра-хлортерефталево кислоты	диметиловый эфир; дактал W-75; хлорталдиметил			
3.3.3. ангидриды и галогенангидриды					
279	Дихлорангидрид терефталево кислоты	Кислота терефталево, дихлорагидрид; терефталоилхлорид; 1,4-бензол-дикарбонилдихлорид	0,02	орг. зап.	4
4. Азотсодержащие соединения					
4.1. амины и их соли					
4.1.1. первичные					
4.1.1.1. содержащие одну аминогруппу					
4.1.1.1.1. алифатические					
4.1.1.1.1.1. содержащие только предельные связи					
280	Амины C16-C20		0,03	орг. зап.	4
281	Амины C10-C15		0,04	орг. зап.	4
282	Моноизо бутиламин	2-Метил-1-пропанамин	0,04	орг. привк.	3
283	Амины C7-C9		0,1	орг. зап.	3
284	Монолпропиламин	Пропиламин	0,5	орг. зап.	3
285	Моноэтиламин	Этиламин	0,5	орг. зап.	3
286	трет-Бутиламин		1,0	с.-т.	3
287	Монометиламин	Метиламин	1,0	с.-т.	3
288	Изопропиламин		2,0	с.-т.	3
289	Монобутиламин	Бутиламин	4,0	орг. зап.	3
4.1.1.1.1.1.1. содержащие окси-, оксо-, карбоксигруппы					
290	Изопропаноламин	1-Амино-2-гидроксипропан	0,3	с.-т.	2
291	Моноэтаноламин	2-Аминоэтанол	0,5	с.-т.	2
4.1.1.1.1.2. содержащие непредельные связи					
292	Моноаллиламин	Аллиламин	0,005	с.-т.	2
4.1.1.1.1.2.1. содержащие окси-, оксо-, гидрокси- и карбоксигруппы					
293	Виниловый эфир моноэтаноламин	2-(Этенилокси)этан-амин, 1-винилокси-2-аминоэтан	0,006	орг. зап.	3
4.1.1.1.1.2.2. амиды кислот					

294	Акриламид	Пропенамид, Кислота акриловая, амид	0,01	с.-т.	2
295	Метакриламид	Кислота метакриловая, амид	0,1	с.-т.	2
296	Метилметакриламид	Кислота 4- гидрокси-2- метилбутен-2- овая, амид	0,1	с.-т.	2
297	N,N-Диметила- минометилак- риламид	КФ-6	2,0	с.-т.	2
4.1.1.1.2. циклические					
4.1.1.1.2.1. алициклические					
4.1.1.1.2.2. ароматические					
4.1.1.1.2.2.1. одноядерные					
298	Алкиланилин		0,003	с.-т.	2
299	2, 4, 6 - Триметиланилин	2, 4, 6 - Триметиланилин , мезидин	0,01	с.-т.	2
300	Анилин	Фениламин, аминобензол	0,1	с.-т.	2
301	n-Бутиланилин	n-Аминобутилбе- нзол	0,4	орг. зап.	3
302	m-Толуидин	3-Метиланилин	0,6	с.-т.	2
303	p-Толуидин	4-Метиланилин, n-аминометил-б- ензол	0,6	орг. зап.	3
4.1.1.1.2.2.1.1. галогензамещенные					
304	Дихлоранилин	Дихлорбензолам- ин	0,05	орг.	3
305	Бромтолуин	Бромтолуидин (смесь o,m,p -изомеров)	0,05	орг. зап.	4
306	m-Трифторметил- анилин	3 - (Трифторметил) бензоламин, 3- аминобензо- трифторид	0,02	с.-т.	2
307	m-Хлоранилин	3 - Хлорбензоламин	0,2	с.-т.	2
308	p-Хлоранилин	4 - Хлорбензоламин	0,2	с.-т.	2
309	2, 4, 6 - Трихлоранилин	2, 4, 6 - Трихлорбен-зол амин	0,8	орг. привк.	3

310	2, 4, 5 - Трихлоранилин	2, 4, 5 - Трихлор-бензол амин	1,0	орг. пленка	4
4.1.1.1.2.2.1.2. содержащие гидрокси-, окси-, оксо-, карбоксигруппы					
311	о-Аминофенол	1-Амино-2- гидрокси- бензол, о-гидрокси-анил ин	0,01	орг.окр.	4
312	п-Анизидин	4 - Метоксианилин	0,02	с.-т.	2
313	о-Анизидин	2 - Метоксианилин	0,02	с.-т.	2
314	п-Фенетидин	4-Этоксианилин, аминофенетол	0,02	с.-т.	2
315	п-Аминофенол		0,05	орг.окр.	4
316	Фенилгидроксил амин	N-Фенилгидрок- силамин	0,1	с.-т.	3
317	м-Аминофенол	1-Амино-3- гидро- оксибензол, гидроксианилин	0,1	орг.окр.	4
318	Кислота 4 - аминобензойная		0,1	с.-т.	3
319	Кислота 5 - аминсалицилов ая	Кислота 5-амино-2- гидрокси- бензойная	0,5	орг.окр.	4
320	Кислота 3 - аминобензойная		10,0	орг.окр.	4
4.1.1.1.2.2.1.2.1. галогензамещенные					
321	4-Амино-3- хлорфенол		0,1	орг.окр.	4
4.1.1.1.2.2.1.3. амиды кислот					
322	Бензамид		0,2	с.-т.	3
4.1.1.1.2.2.2. ароматические конденсированные					
323	1 - Аминоантрахи он		10,0	с.-т.	2
4.1.1.2. содержащие две или более аминогрупп					
4.1.1.2.1. алифатические					
4.1.1.2.1.1. содержащие только предельные связи					
324	Гексаметиленди амин	1, 6 - Диаминогексан	0,01	с.-т.	2

325	Гидразин	1, 1 2 - Додекандиамин, 1, 1 2 - диаминододекан	0,01	с.-т.	2
326	1, 1 2 - Додекаметилен- диамин		0,05	с.-т.	3
327	Этилендиамин	1, 2 - Диаминоэтан	0,2	орг.зап.	4
4.1.1.2.1.1.1. содержащие гидрокси-, окси-, оксо- и карбоксигруппы					
328	Тетраоксипропи л- этилендиамин	Лапромол 294	2,0	с.-т.	2
4.1.1.2.1.1.2. амиды кислот					
4.1.1.2.1.2. содержащие непредельные связи					
329	Диаллиламин		0,01	с.-т.	2
330	Алкилпропилен диамин		0,16	орг.зап.	4
4.1.1.2.2. ароматические					
4.1.1.2.2.1. одноядерные					
331	о-Фенилендиамин	1, 2 - Диаминобензол, фенилен-1,2- диамин	0,01	орг.окр.	3
332	Фенилгидразин		0,01	с.-т.	3
333	4,4'-Диаминоди- фениловый эфир	4,4'-Оксибис- бензоламин	0,03	с.-т.	2
334	м, п-фенилендиамин	Диаминобензол, фенилендиамин	0,1	с.-т.	2
4.1.1.2.2.2. конденсированные многоядерные					
335	1,4-Диамино- антрахинон	1,4-Диамино- 9,10- антрацендион	0,02	орг.окр.	3
336	1,5-Диамино- антрахинон	1,5-Диамино- 9,10- антра-цендион	0,2	орг.окр.	4
4.1.2. вторичные					
4.1.2.1. содержащие только алифатические заместители					
337	Диизобутиламин	Бис (2-метилпропил) - амин, 2-метил-N - (2-метилпропил) -1- пропанамина	0,07	орг.привк.	4

338	Диметиламин		0,1	с.-т.	2
339	Изопропилокта-дециламин	N-Изопропилокта-дециламин	0,1	орг.пленка	4
340	Диэтилентриамин	N-(2-аминоэтил)-1,2-этандиамин,2,2'-диамино-диэтиламин	0,2	орг.зап.	4
341	Дипропиламин	N-пропил-1-пропанамин	0,5	орг.привк.	3
342	Диизопропиламин	N-изопропил-1-изопропанамин	0,5	с.-т.	3
343	Этилбутиламин	N-Этил-1-бутанамин	0,5	орг.привк.	3
344	Дибутиламин	N-Бутил-1-бутанамин	1,0	орг.зап.	3
345	Диэтиламин		2,0	с.-т.	3
4.1.2.1.1. содержащие гидрокси-, окси-, оксо-, карбоксигруппы					
346	Диэтаноламин		0,8	орг.привк.	4
4.1.2.1.2. оксимы					
347	Ацетоксим		8,0	с.-т.	2
4.1.2.1.3. гидроксамовые кислоты					
4.1.2.2. содержащие циклические заместители					
4.1.2.2.1. содержащие алициклические заместители					
348	N-Этилциклогексил-амин		0,1	с.-т.	4
4.1.2.2.1.1. производные мочевины с одним алициклическим заместителем					
4.1.2.2.2. содержащие одноядерные ароматические заместители					
349	4 - Аминодифениламин	N-Фенил-1,4-бензолдиамин,N-фенил-N-фенилендиамин	0,005	с.-т.	2
350	Дифениламин	N-Фенилбензоламин	0,05	орг.зап.	3
351	N-Метиланилин		0,3	орг.зап.	2
352	N-Этил-о-толуидин	N-Этил-2-метиланилин	0,3	орг.зап.	3
353	N-Этилметатолуидин	3-Метил-N-этиланилин	0,6	с.-т.	2
354	N-Этиланилин	N-Этилбензоламин	1,5	орг.зап.	3
4.1.2.2.2.1. содержащие гидрокси-, окси-, оксо-, карбоксигруппы					
	4-Амино-2-(2-				

355	гидрокси-этил)- N- этиланилин сульфит		0,2	орг.зап.	3
356	n-Ацетаминофен ол	Кислота уксусная, (4 - гидроксифенил)- амид; парацетамол; 4 - ацетаминофенол	1,0	орг.привк.	3
357	N-Ацетил-2- аминофенол		2,5	орг.окр.	4
4.1.2.2.2.оксимы					
358	Цианбензаль- дегида оксим, натриевая соль		0,03	орг.зап.	4
359	n-Хинондиокси м	2 , 5 - Циклогександие н - 1 , 4 - диондиоксим	0,1	с.-т.	3
360	Циклогексанано ксим		1,0	с.-т.	2
4.1.2.2.2.3. амиды кислот					
361	3-Хлор-2,4- диметил-валера нилид	Кислота 2 - метил-пентанова я, 4-метил-3- хлоранилид, солан	0,1	орг.зап.	4
362	Анилид салициловой кислоты		2,5	орг.зап.	3
4.1.2.2.2.4. производные мочевины с одним ароматическим заместителем					
363	м-Трифторметил фенил -мочевина	1-(3-Трифтор- метилфенил) мочевина	0,03	орг.привк.	4
364	4-Хлор-2- бутинил-N- (3-хлорфенил) карбамат	Кислота 4-хлорфенил- карбаминовая,4- хлорбут-2- иниловый эфир; карбин	0,03	орг.зап.	4
		Кислота метил-карбамина вая,			

365	3 - Метилфенил-N- метил-карбамат	метил-фениловы й эфир;дикрезил	0,1	орг.зап.	3
366	Изопропилфени л- карбамат	Кислота фенил-карбамин овая, изопропиловый эфир	0,2	орг.зап.	4
367	Изопропилхлор фенил- карбамат	Кислота 3-хлорфенил- карбаминовая, изопропиловый эфир	1,0	орг.зап.	4
368	Оксифенилмети лмоче- вина	1-Гидрокси-3- метил-1- фенилмочевина, метурин	1,0	с.-т.	3
369	3 - Метоксикарбам и- дофенил-N-фени лкарбамат	Кислота 3 - толил-карбамин овая, 3-(N-метокси-карб ониламино) фениловый эфир; фенмедифам	2,0	с.-т.	3
4.1.2.2.3. содержащие полядерные ароматические заместители					
370	1-Хлор-4- бензоиламиноан - трахинон		2,5	с.-т.	3
4.1.2.2.3.1. производные мочевины с конденсированным ароматическим заместителем					
371	1-Нафтил-N- метилкарбамат	Кислота метил-карбамин овая, Нафт-1-иловый эфир; севин	0,1	орг.зап.	4
4.1.3. третичные					
4.1.3.1. содержащие только алифатические заместители					
372	Триаллиламин		0,01	с.-т.	2
373	1 - Бутилбигуаниди на гидрохлорид	Глибутид	0,01	с.-т.	2
374	Триизооктилами н	N , N-Диизооктилиз о- октанамиин	0,025	с.-т.	2

375	Триметиламин		0,05	орг.зап.	4
376	Триалкиламин C7-C9		0,1	с.-т.	3
377	Алкилдиметиламин		0,2	с.-т.	3
378	N , N' - Диэтилгуанид солянокислый	1 , 2 - Диэтилгуанилид моногидрохлорид	0,8	с.-т.	3
379	Трибутиламин		0,9	орг.зап.	3
380	Триэтиламин		2,0	с.-т.	2
4.1.3.1.1. нитрилы					
381	Малонитрил	Пропандинитрил, дицианометан	0,02	с.-т.	2
382	Ацетонциангидрин	Кислота 2- гидрокси- 2- метилпропановая, нитрил; 2 - гидрокси-метил- пропанонитрил, нитрил гидрокси- изомасляной кислоты	0,035	с.-т.	2
383	Алкиламино- пропионитрил C17-C20		0,05	орг.пена	4
384	Динитрил адипиновой кислоты		0,1	с.-т.	2
385	А л л и л цианистый	Кислота бут-3-еновая, нитрил	0,1	с.-т.	2
386	Изокротонитрил	2-Метил-2- пропеннитрил	0,1	с.-т.	2
387	Кротонитрил	Кислота бут-2-еновая, нитрил	0,1	с.-т.	2
388	Сукцинонитрил	Бутандинитрил	0,2	с.-т.	2
389	Ацетонитрил	Кислота уксусная, нитрил	0,7	орг.зап.	3
		Кислота карбаминовая,			

390	Цианамид кальция	нитрил, соединение с кальцием	1,0	с.-т.	3
391	Нитрил акриловой кислоты		2,0	с.-т.	2
392	Дициандиамид	Цианоганидин	10,0	орг.привк.	4
4.1.3.1.2. содержащие гидрокси-, окси-, оксо-, карбокси группы					
393	Триизопропанол амин	Трипропиламин	0,5	с.-т.	2
394	Триэтаноламин		1,0	орг.привк.	4
395	Этиловый эфир N-бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)-2-аминопропионой кислоты	Этил-N-бензоил-N-(3,4-дихлорфенил) аланинат, суффикс	1,0	с.-т.	2
396	Метилдиэтанол амин	Бис(2-гидроксиэтил) Метиламин, 2,2-(N-метиламино) диэтанол	1,0	с.-т.	2
4.1.3.1.3. амиды					
397	Диметилацетамид		0,4	с.-т.	2
398	Диэтиламид 2-(ш-нафтокси) пропионой кислоты	N,N-Диэтил-2-(1-нафталенилокси)-Пропанамид	1,0	с.-т.	2
4.1.3.1.4. производные мочевины с несколькими алифатическими заместителями					
399	N,N'-Диметилмочевина	1,3-Диметилмочевина	1,0	с.-т.	2
400	N,N-Диэтилкарбамил-хлорид		6,0	с.-т.	2
4.1.3.2. содержащие циклические заместители					
4.1.3.2.1. производные мочевины с алициклическими заместителями					
401	3-(Гексагидро-4,7-метаниндан-5-ил)-1,1-диметилмочевина	Гербан	2,0	с.-т.	2

4.1.3.2.2. содержащие ароматические заместители

402	N,N-Диэтил-п-денилендиаминсульфат	ЦПВ, 1,4-амино-диэтиланилин-сульфат	0,1	с.-т.	2
403	N,N-Диэтиланилин Алкилбензилдиметил-аммоний хлорид	N,N-Диэтилбензол амин	0,15	орг.окр.	3
404	С 10-С 16		0,3	орг.пена	3
405	Алкилбензилдиметил-аммоний хлорид С 17-С20		0,5	орг.пена	3
406	М-(С7-С9) Алкил-N-фенил-п-фенилендиамин	Продукт С-789	0,9	орг.окр.	3
407	Этилбензиланилин	N-Фенил-N-этил-бензолметанами н	4,0	с.-т.	2

4.1.3.2.2.1. нитрилы, изонитрилы

408	Бензилцианистый	Изоцианометилбензол	0,03	орг.зап.	4
409	Динитрил изофталевой кислоты	1,3-Бензол дикарбонитрил, изофталонитрил, дицианобензол	5,0	с.-т.	3

4.1.3.2.2.2. амиды

4.1.3.2.2.3. производные мочевины с одним или несколькими ароматическими заместителями

410	Дифенилмочевина	N, N'-Дифенил мочевины, карбанилид	0,2	орг.зап.	4
411	N-Трифторметилфенил-N,N'-диметилмочевина	1,1-Диметил-3-(3-трифторметил-фенил) мочевины, которан	0,3	орг.пленка	4
412	Диэтилфенилмочевина	Централит	0,5	орг.привк.	4
413	N'-(3,4-Дихлорфенил)-N,N-	1,1-Диметил-3-(3,4-дихлорфенил)	1,0	орг.зап.	4

	диметилмочевин а	мочевина, диурон			
4.1.4. соли четвертичных аммониевых оснований					
414	Метилтриал- киламмония нитрат		0,01	с.-т.	2
415	Алкил триметиламмон ий хлорид		0,2	с.-т.	2
416	Хлорхолинхлор ид	N,N, N -Триметил-N-(2- хлорэтил) аммоний хлорид	0,2	с.-т.	2
4.2. кислород- и азотсодержащие					
4.2.1. нитро- и нитрозосоединения					
4.2.1.1. алифатические					
417	Нитрометан		0,005	орг.зап.	4
4.2.1.1.1. содержащие гидрокси-, окси; оксо-, карбоксигруппы					
418	Динитродиаэтил ен- гликоль	Дигидроксиэтил овый эфир динитрат, диэтиленгликол ь данитрат	1,0	с.-т.	3
419	Динитротриэтил ен- гликоль		1,0	с.-т.	3
4.2.2. циклические					
4.2.2.1. алициклические					
420	Хлорнитрозо- циклогексан	1-Нитрозо-1- хлорциклогекса н	0,005	орг.зап.	4
421	Нитроциклогекс ан		0,1	с.-т.	2
4.2.1.2.2. ароматические					
4.2.1.2.2.1. одноядерные					
422	Нитробензол		0,2	с.-т.	3
423	Тринитробензол		0,4	с.-т.	2
424	Динитробензол		0,5	орг.зап.	4
425	2 , 4 - Динитротолуол		0,5	с.-т.	2
4.2.1.2.2.1.1. галогензамещенные					
426	м-Трифторметил нитробензол	1 - Нитро-3-трифто р-	0,01		3

		метилбензол		орг.зап.	
427	Нитрохлорбензол	Нитрохлорбензол (смесь 2,3,4 изомеров)	0,05	с.-т.	3
428	Нитрозофенол		0,1	орг.окр.	3
429	2,5-Дихлорнитробензол	1,4-Дихлор-2-нитробензол	0,1	с.-т.	2
430	3,4-Дихлорнитробензол	4-Нитро-1,2-дихлорбензол	0,1	с.-т.	3
431	Динитрохлорбензол	2,4-Динитро-1-хлорбензол	0,5	орг.зап.	3
4.2.1.2.2.1.2. содержащие гидрокси-, -окси-, оксо-, карбоксигруппы					
432	п-Нитрофенетол	4 - Нитроэтоксibenзол	0,002	с.-т.	2
433	н-Нитрофенол	4-Нитрофснол	0,02	с.-т.	2
434	2-втор-Бутил-4,6-динитрофенил-3,3-диметилакрилат	2 - (1 - Метилпропил)-4 , 6 - динитрофенил 3-метил-2-бутеноат, мороцид, акрицид, эндозан, 2-втор-бутил-4,6-динитрофенил-3-метил-кродонат	0,03	с.-т.	2
435	2 , 4 - Динитрофенол		0,03	с.-т.	3
436	2-Метил-4,6-динитрофенол		0,05	с.-т.	2
437	м-Нитрофенол	3-Нитрофенол	0,06	с.-т.	2
438	о-Нитрофенол	2-Нитрофенол	0,06	с.-т.	2
439	н-Нитроанизол	4 - Нитрометокси-бензол	0,1	орг.привк	3
440	2 - (1 - Метилпропил)-4 , 6 - Динитрофенол	Диносеб	0,1	орг.окр.	4
441	Кислота м-нитробензойная	Кислота 3-нитро-бензойная	0,1	орг.окр.	4

442	Кислота п-нитробензойная	Кислота 4 - нитро-бензойная	0,1	с.-т.	3
443	Метилэтил- [2-(1-этилметилпропил)-4,6 динитрофенил] карбонат	Кислота 2-втор-бутил-4,6 - динитро-фениловая,и зопропиловый эфир;динобутон; ситазол;акрекс	0,2	орг.пленка	4
444	о-Нитроанизол	2-Нитроанизол	0,3	орг.привк.	3
445	2 , 4 , 6 - Тринитрофенол 2 - [(п-Нитрофенил) ацетила-мино] этан-1-ол	Кислота пикриновая	0,5	орг.окр.	3
446	Оксиацетиламин		1,0	орг.зап.	4
4.2.1.2.2.1.2.1. галогензамещенные					
447	п-Нитрофенил- хлормети-карбинол	4 - Нитро-У-хлорметил Бензол;-метанол ; [1 - (4 - нитрофенил)]- 2-хлорэтан-1 -ол	0,2	орг.зап.	4
448	Кислота 3-нитро-4-хлор- бензойная		0,25	орг.привк.	3
449	Кислота, 5-нитро-2-хлор- бензойная		0,3	орг.привк.	4
450	Кислота 2,5-дихлор-3 нитробензойная		2,0	с.-т.	2
451	2 , 4 - Дихлорфенил-4- нитро- фениловый эфир	2,4-Дихлор-1- (4-нитрофенокси) бензол, нитрохлор, токкорн	4,0	с.-т.	2
4.2.1.2.2.1.3. содержащие amino-, imino-, diazo- группы					
452	4-Нитро-N,N- диэтиланилин		0,002	орг.окр.	3
453	2-Нитроанилин	о-Нитроанилин	0,01	орг.окр.	3
	N-Нитрозо-				

454	дифениламин	Дифенилнитроза мин	0,01	с.-т.	2
455	2,4-Динитро-2,4- диазопентан	N,N'-Диметил-N ,N- динитрометан-д иамин	0,02	с.-т.	2
456	4-Нитроанилин	п-Нитроанилин, 4 - нитробензолами н	0,05	с.-т.	3
457	Динитроанилин	Динитробензола мин	0,05	орг.окр.	4
458	3-Нитроанилин	3 - Нитробензолами н, м-нитроанилин	0,15	орг.окр.	3
459	Индотолуидин	N-(4-Амино-3- метилфенил)- п-бензохиноним ин	1,0	с.-т.	2
4.2.1.2.2.1.3.1. галогензамещенные					
460	4-Хлор-2- нитроанилин	4-хлор-2-нитро- бензоламин	0,025	орг.окр.	3
461	2,6-Дихлор-4- нитроанилин	2,6-Дихлор-4- нитро-бензолам ин, дихлоран, ботран	0,1	орг.окр.	3
462	3,5-Динитро-4- диэтилами- тобензотрифтор ид	Нитрофор	1,0	орг.зап.	4
463	3,5-Динитро-4- дипропила- минобензотрифт орид	дипропил-4- трифтор- 2,6-Динитро-N, N- метиланилин, трефлан	1,0	орг.зап.	4
4.2.1.2.2.1.3.2. содержащие гидрокси-, окси-, оксо-, карбоксигруппы					
464	2,4,4- Тринитробензан илид	Кислота 2,4,6-тринитро- бензойная, анилид	0,02	с.-т.	2
465	п-Нитрофенила мино- этанол	2 - [(4 - нитрофенил) амино] этанол,оксиамин	0,5	орг.зап.	4
4.2.1.2.2.2. конденсированные ароматические					

466	Динитронафталин		1,0	орг.окр.	4
467	Кислота 1 - нитро-антрахинон-2-карбоновая	дигидро-1-Нитро-9,10-д Кислота 9,10-иоксо-2-антраценовая	2,5	с.-т.	3
4.2.2. эфиры и соли азотной и азотистой кислот					
468	Бутилнитрит	Кислота азотистая, бутиловый эфир	0,05	орг.зап.	4
469	1 - Нетрогуанидин		0,1	с.-т.	2
5. Серосодержащие соединения					
5.1. тиосоединения					
5.1.1. содержащие группу С-S-H					
470	Метилмеркаптан		0,0002	орг.зап.	4
471	Аллилмеркаптан		0,0002	орг.зап.	3
472	γ-Меркаптодиэтиламин	2 - (N , N-Диэтиламино) - этантиол	0,1	орг.зап.	4
5.1.2. содержащие группу С-S-C					
473	Диметилсульфид		0,01	орг.зап.	4
474	3-Метил-4-метилтиофенол	Метилтиометил фенол, 3-метил-4-тиоанизол	0,01	орг.привк.	4
475	моилбутаноноксим-3 2-Метилтио-О-метилкарбо-	3-Метилтио-2-бутанон-0-(метил-аминокарбонил) оксим, дравин 755	0,1	орг.зап.	3
476	4-Хлорфенил-2,4,5-три хлорфенилсульфид	1,2,4-Трихлор-5-[4-(хлорфенил)тио] бензолтетразул, анимерт	0,2	орг.пленка	4
477	Дивинилсульфид	Винилсульфид, 1,1-тиобисэтен	0,5	орг.зап.	3
5.1.3. содержащие группу С-S-S-C					
478	Диметилдисульфид		0,04	орг.зап.	3
5.1.4. содержащие группу С-S					
479	Сероуглерод		1,0	орг.зап.	4
5.1.4.1. производные тиамочевины					

480	S-Пропил-N-этил-N-бутил-тиокарбамат	Кислота бутил (этил) ти-окарбаминавая, S-пропиловый эфир; тиллам	0,01	орг. зап.	3
481	Тиомочевина	Тиокарбамид, диамидтио-карбаминавая кислоты	0,03	с.-г.	2
482	S-(2,3-Дихлораллил)-N,N-диизопропилтиокарбамат	Кислота диизо-пропилтиокарбаминавая, S-(2,3-дихлорпроп-2-ениловый, эфиро; авадекс	0,03	орг. зап.	4
483	S-Этил-N,N'-дипропилтиокарбамат	Кислота дипропилтиокарбаминавая S-этиловый эфир; эптам	0,1	орг. зап.	3
484	Кислота амидинотиоуксусная	Карбоксиметилизотиомочевина Кислота 1,2-	0,4	с.-г.	2
485	1,2-Бис-метоксикарбонилтиоуреидобензол	фениленбис-бискарбоминавая (иминокарбонотиол) диэтиловый эфир; топсин; немафакс, тиофанат	0,5	орг. привк.	3
5.1.4.2. производные дитиокарбаминавой кислоты					
486	Тетраэтилтиоурамдисульфид	N,N,N',N'-Тетраэтилтиоурамдисульфид, тиоурамЕ	отсутст.	орг. зап.	3
487	Кислота N-метилдитиокарбаминавая, N-метиламинавая соль		0,02	орг. зап.	3
		Кислота			

488	Метилдитио-карбамат натрия	метил-дитио-карбаминовая, натриевая соль; карбатион	0,02	орг.зап.	3
489	Этиленбистио-карбамат аммония	Кислота 1, 2 - этилен-бистио-карбаминовая, диаммониевая соль	0,04	орг.зап.	3
490	S-Этил-N-этил-N-циклогексилтиокарбамат	Ронит, циклоат	0,2	с.-т.	
491	Этиленбисдитио-карбамат цинка	Кислота N,N'-этилен бисдитио-карбаминовая, цинковая соль; цинеб	0,3	орг.мутн.	3
492	Диметилдитио-карбамат аммония	Кислота диметил-дитио-карбаминовая, аммониевая соль	0,5	с.-т.	3
493	Тетраметилтиур-амидсульфид	Тетраметилтиур ам-дисульфид, тиурам Д	1,0	с.-т.	2
5.1.4.3. ксантогенаты					
494	Бутилксантогенат	Кислота тиолтио-угольная, бутиловый эфир	0,001	орг.зап.	4
495	Изоамилксантогенат	Кислота тиолтио-угольная, изоамиловый эфир; изопентилксантогенат	0,005	орг.зап.	4
496	Изопропилксантогенат, соль	Кислота тиолти-угольная, изопропиловый-эфир, соль	0,05	орг.зап.	4
497	Этилксантогенат	Кислота тиолтио-угольная,	0,1		4

	соль	этиловый эфир, соль		орг.зап.	
5.1.6. сульфониевые соли					
5.1.5 содержащие группу C-N=S					
498	фенил) диметилсульфон ий (4-Гидрокси-2- метил-хлорид		0,007	орг.зап.	4
5.2. соединения, содержащие серу, непосредственно связанную с кислородом					
5.2.1. сульфоксиды					
5.2.2. сульфоны					
499	N-н-Бутил-N- (n-метилбен- золсульфонил) мочевина	1-Бутил-1- (n-толилсульфон ил) мочевина, бутаимд	0,001	с.-т.	1
500	N-Пропил- N'-(n-хлорбен- золсульфонил) мочевина	3-Пропил-1- [(n -хлорфенил) сульфонил] мочевина, хлорпропамид	0,001	с.-т.	1
501	4 , 4 ' - Дихлордифенил- сульфон	1,1'-Сульфонил- б и с (4 - хлорбензол), ди-4-хлорфенил- сульфон,бис(n -хлорфеиил сульфон)	0,4	с.-т.	2
502	4 , 4 ' - Диаминодифени л- сульфон	4,4'-Сульфонил- дианилин	1,0	с.-т.	2
5.2.3. сульфиновые кислоты и их производные					
503	Кислотап-толуо л- сульфиновая, соль	Кислота 4метилбензол- сульфиновая, соль	1,0	с.-т.	2
5.2.4. сульфокислоты и их производные					
5.2.4.1. алифатические сульфокислоты и их соли					
504	Метилтриалкила - ммоний метилсульфат		0,01	с.-т.	3
505	Олефинсульфон ат C15-C18		0,2	с.-т.	2
	Олефинсульфон ат				

506	C12-C14		0,4	орг.пена	4
507	Кислота N-метилсульф-фа миновая		0,4	с.-т.	2
508	Алкилсульфонат ы		0,5	орг.окр.	4
5.2.4.2. ароматические					
5.2.4.2.1. одноядерные					
5.2.4.2.1.1. Сульфокислоты и соли сульфокислот, не содержащие иных заместителей, кроме алкила					
509	Алкилбензол- сульфонаты	Хлорный сульфонол	0,5	орг.пена	4
5.4.2.1.1.1. содержащие заместители в радикале					
510	1,4-Бис (4-метил - 2-сульфо- фениламино)-5,8 - дигидрок- сиантрахинон, динатриевая соль	Краситель хромовый зеленый антрахиноновый 2Ж	0,01	орг.окр.	4
511	Кислота 4-нитроанилин-2 - сульфоновая, соль	4-Нитроанилин- 2- сульфокислоты соль	0,08	орг.окр.	4
512	Кислота аминобензол-3- сульфоновая	Кислота метантиловая, кислота анилин-м- сульфоновая	0,7	орг.окр.	4
513	Кислота 3-нитроанилин-4 - сульфоновая	Кислота 4-амино-2- нитробензол сульфоновая, кислота 3-нитро- сульфаниловая	0,9	орг.окр.	4
514	п-Хлорбензол- сульфонат натрия	4-Хлорбензол- сульфокислота, натриевая соль; лудигол	2,0	с.-т.	2
5.2.4.2.1.2. эфиры ароматических сульфокислот					
5.2.4.2.1.3. галогенангидриды ароматических сульфокислот					
515	Бензолсульфохла- орид	Бензолсульфонил- хлорид	0,5	орг.зап.	4

5.2.4.2.1.4. амиды					
516	н-Бутиламид бензолсуль фонокислоты	Кислота бензол-сульфон овая, н-бу-тиламид; N-бутил-бензол- сульфамид	0,03	с.-т.	2
517	Бензолсульфами д	Кислота бензол-сульфон овая, амид	6,0	с.-т.	3
5.2.4.2.2. конденсированные полиядерные					
518	Кислота б и с (п-бутиланилин) антрахинон-3,3- дисуль-фовая, динатриевая соль	Краситель кислотный антрахино-новы й зеленый H2C	0,04	орг.окр.	4
519	Кислота 1,8-диамино- нафталин-4- сульфовая 2-Нафтол-6- сульфонокислота-	С-кислота- 6-Гидрокси-2 нафталин-сульф о- кислота, У-нафтол- сульфонокислота,	1,0	орг.зап.	3
520		шеффер соль	4,0	с.-т.	3
5.3. эфиры и соли серной и сернистой кислот					
521	4-Хлорфенил-4- хлорбен- золсульфонат	Эфирсульфонат	0,2	орг.привк.	4
522	2 - Аминоэтиловый эфир серной кислоты	Кислота 2 - аминоэтилсерна я	0,2	с.-т.	4
523	п-Метиламиноф енол сульфат	Метол	0,3	орг.окр.	4
524	Алкилсульфаты		0,5	орг.пена	4
525	Алкилбензол- сульфонат триэтанолamina		1,0	орг.пена	
6. Фосфорсодержащие соединения					
6.1. содержащие связь С-Р					
6.1.1. фосфины и соли фосфония					
526	Трис (диэтиламино)-2 -	Дефосюния	2,0	орг.зап.	3

	хлор-этилфосфин				
6.1.2. оксиды третичных фосфинов					
527	Триизопентилфосфиноксид	Кислота трис (3-метилбутил) фосфорная	0,3	с.-т.	2
528	Оксид диоктилизопентилфосфина	(3-Метилбутил) диоктилфосфин оксид	1,0	с.-т.	3
6.1.3. фосфонаты					
529	Кислота 2-хлорэтилфосфоная, бис(2-хлорэтиловый) эфир	Диэфир 2-хлорэтилфосфоной кислоты	0,2	с.-т.	2
530	Кислота винилфосфоная, бис(ш,ш-хлорэтиловый) эфир	О,О-Бис(2-хлорэтил) винилфосфонат, винифос	0,2	с.-т.	2
531	О,О-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат		0,3	орг.пена	
532	О-(2-Хлор-4-метилфенил)	(4-Метил-2-хлорфенил)	0,4	орг.зап.	4
533	N'-изопропиламидохлорметилтиофосфонат Оксигексилиденди-фосфонат	N-втор-бутиламидохлорметилтиофосфонат, изофос-3	0,5	с.-т.	3
6.2. производные фосфорной и фосфористой кислот					
6.2.1. фосфиты					
534	Триметилфосфит		0,005	орг.зап.	4
535	Трифенилфосфит	0,0,0-Трифенил-фосфит	0,01	с.-т.	2
536	Диметилфосфит		0,02	орг.зап.	3
6.2.3. амиды фосфорной кислоты					
6.2.2. фосфаты					
537	0,0,0-Трикрезилфосфат	Трикрезилфосфат	0,005	с.-т.	2

538	0,0,0-Трибутил-фосфат	Трибутилфосфат	0,01	орг.привк.	4
539	0,0,0-Трикселенил-фосфат	Трикселенилфосфат	0,05	орг.зап.	3
540	(карб-1-фенилэтокси)пропен-0,0-Диметил-0-3-2-ил-2-фосфат	Кислота 3-диметокси-фосфорил-ок-сикротоновая, 1 - фенил-этиловый эфир;циодрин	0,05	с.-г.	2
541	0,0-Диметил-0-(1,2-3,4,5-тетрахлорфенил) - 2 - хлор-винилфосфат	Винилфосфат	0,2	орг.привк.	3
542	0,0,0-Триметил-фосфат	Триметилфосфат	0,3	орг.зап.	4
6.2.2.1. галогензамещенные					
543	0,0-Диметил-(1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил) фосфонат	Хлорофос	0,05	орг.зап.	4
544	0,0-Диметил-0(2,2-дихлорвинил) фосфат	0-(2,2-Дихлорвинил) 0,0-диметил-фосфат, ДДВФ, дихлофос	1,0	орг.зап.	3
545	Дихлорпропил (2-этилгексил) фосфат		6,0	орг.зап.	4
6.2.2.2. тиофосфаты					
546	S,S,S-Трибутил-трифофсфат	Бутифос	0,0003	орг.привк.	4
547	0 - Крезилдитиофосфат	Дитиофосфат крезильовый	0,001	орг.зап.	4
548	0,0-Диметил-S-этилмеркаптоэтилдитиофосфат	0,0-Диметил-S-(2-этилтиоэтил) дитиофосфат, М-81	0,001	орг.зап.	4

549	0,0-Диметил-0 (3-метил-4- метилтиофенил) тиофосфат	Кислота тиофосфорная, 4-метилтио) фениловый 0,0-диметил-0 (3-метил- эфир; сульфидофос; байтекс	0,001	орг. зап.	4
550	0 - (4 - Метилтиофенил) -0-этил-S- пропилдитиофос фат	Болстар, гелотин, сульпрофос	0,003	орг.зап.	4
551	Кислота б и с (2 - этилгексил) дитиофосфорная	Кислота дитиофосфорная (2-0,0-бис этилгексиловый) эфир	0,02	с.-т.	2
552	0,0-Диэтил-S карбэтокси- метилтиофосфат	Ацетофос	0,03	орг.зап.	4
553	О,О-Диметил-S- карбэток- симетилтиофосф ат	Кислота (диметокситиофо сфо- рилтио)уксусная этиловый эфир; метилацетофос	0,03	орг.зап.	4
554	0,0-Диметил-S- (1,2-дикар- пэтоксиэтил) дитиофосфат	Кислота 2- (диметокситиофо сфо- рилтио) бутандиовая, диэтиловый эфир;карбофос	0,05	орг.зап.	4
555	О,О-Диэтил-S- бензилтио-фосф ат	S-Бензил-О,О- диэтилтиофосфа т, рицид-П	0,05	с.-т.	2
556	Кислота О-фенил-0-этил- тиофосфорная, соль		0,1	орг.зап.	4
557	Дибутилдитиоф осфаты	Кислота дитиофосфорная 0 , 0 - дибутиловый эфир,соль	0,1	с.-т.	2

6.2.2.2.1. галогензамещенные

558	0-Метил-О-этилхлортиофосфат	Диэфир	0,002	орг.зап.	4
559	О-Фенил-О-этилхлортиофосфат		0,005	орг.зап.	3
560	0-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-0,0-диметилтиофосфат	Бромофос	0,01	орг.зап.	4
561	Монометилдихлортиофосфат	0 - Метилдихлортиофосфат	0,01	с.-т.	2
562	Моноэтилдихлортиофосфат	0 - Этилдихлортиофосфат	0,02	орг.зап.	4
563	0 - (2, 4 - Дихлорфенил) -S-пропил-0-этилтиофосфат	Этафос, протиофос, токутион, бидерон	0,05	орг.зап.	3
564	Диэтилхлортиофосфат	0, 0 - Диэтилхлортиофосфат	0,05	орг.зап.	4
565	Диметилхлортиофосфат	0, 0 - Диметилхлортиофосфат	0,07	орг.зап.	3
566	0-Метил-0-(2,4,5-трихлорфенил)-0-этилтиофосфат	Трихлорметафос-3	0,4	орг.зап.	4
567	0,0-Диметил-0-(2,5-дихлор-4-иодофенил)тиофосфат	Иодофенфос	1,0	орг.зап.	3

6.2.2.2.2. азотсодержащие

568	0,0-Диэтил-0-(4-нитрофенил)тиофосфат	0 - (4 - Нитрофенил)-0, - диэтилтио-фосфат,	0,003	орг.зап.	4
	О,О-Диметил-S-	0,0-Диметил-S-			

569	(N-метил-N-формилкарбаомил-метил)-дитиофосфат	(N-метил-N-формиламинометил)-дитиофосфат, ангио	0,004	орг. зап.	4
570	0,0-Диметил-0-(4-нитро-фенил) фосфат	Метафос	0,02	орг. зап.	4
571	Буаламид О-этил-S-фенилдитиофосфорной кислоты	О-Этил-S-фенил-N-бугаламидодитиофосфат, фосбутил	0,03	орг. зап.	4
572	0,0-Диметил-S-(N-метилкарбамидометил)-дитиофосфат	0,0-Диметил-S-(2-N-метиламино)-2-оксоэтил)дитиофосфат, фосфамид, ротор	0,03	орг. зап.	4
573	0,0-Диметил-0-(4-цианфенил) тиофосфат	Цианокс	0,05	орг. зап.	4
574	0,0-Диметил-0-(3-метил-4-нитрофенил) тиофосфат	Метилнитрофос	0,25	орг. зап.	3
575	0,0-Диметил-S-2(1-N-метилкарбаомилэтил меркапто) этилтиофосфат	Кильваль, ванидотион	0,3	орг. зап.	4
576	N-(в,в-0,0-Диизопропил-дитиофосфорилэтил) бен-золсульфонамид	0,0 - Диизопропил-S-2 фенил-сульфониламиноэтил-дитиофосфат префар, бензулид, бетасан	1,0	с.-г.	2
6.2.4. соли фосфорной кислоты и органических оснований					
577	1,2,4-Триаминобензола-фосфат		0,01	орг. привк.	3
	Кислоты				

578	n-аминобензойной фосфат		0,1	орг. зап.	3
7. Гетероциклические соединения					
7.1. кислородсодержащие					
7.1.1. содержащие трехчленный цикл					
579	Оксид пропилена	1, 2 - Эпоксипропан, метоксиран	0,01	с.-т.	2
580	Эпихлоргидрин	1-Хлор-2,3-эпоксипропан	0,01	с.-т.	2
7.1.2. содержащие пятичленный цикл					
581	Дихлормалеиновый ангидрид	Дихлорбутандионный ангидрид	0,1	с.-т.	2
582	Фуран		0,2	с.-т.	2
583	2-Метилфуран	Сильван	0,5	орг. зап.	4
584	Спирт фуриловый	Фур-2-илметанол, 2-гидроксиметилфуран, 2-фуранметанол	0,6	с.-т.	2
585	Фурфорол	2-Фуральдегид	1,0	орг. оп.	4
586	5-Нитрофуруролдиацетат	(5-Нитро-2-фуранил) метандиол диацетат	2,0	с.-т.	2
7.1.3. содержащие шестичленный цикл					
587	5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран	Метилдигидропиран	0,0001	с.-т.	1
588	4-Метил-4-гидрокситетрагидропиран	4 - Метилтетрагидро-4-ол-2Н-пиран, спирт пирановый	0,001	с.-т.	2
589	Диметилдиоксан	5,5-Диметил-1,3-диоксан	0,005	с.-т.	2
590	4-Метил-4-гидроксиэтил-1,3-диоксан	4-Метил-4-этанол-1, - диоксан, спирт диоксановый	0,04	с.-т.	2
7.1.4. многоядерные					
591	Хлорэндииковый ангидрид	Кислота перхлорноборн-5-ен-2,3-дикарбоновая	1,0		3

		,ангидрид		орг.зап.	
7.2. азотсодержащие					
7.2.1. пятичленный цикл с одним атомом азота					
592	Циклогексалим ид дихлор-малеино вой кислоты	Цимид	0,04	орг.зап.	4
7.2.2. шестичленный алифатический цикл с одним атомом азота					
593	Пиперидин		0,06	с.-т.	3
594	4-Амино-2,2,6,6- тетраме- тилпиперидин	А м и н триацетонамина	4,0	с.-т.	2
595	Триацетонамин	2, 2, 6, 6- Тетраметил- пиперидин-4-он	4,0	с.-т.	2
7.2.3. шестичленный ароматический цикл с одним атомом азота					
596	N-Метилпириди ний хлорид	1 - Метилпиридини й хлорид	0,01	орг.зап.	4
597	Гептахлорпикол ин	2-Трихлорметил -3,4, 5,6-тетра- хлорпиридин	0,02	с.-т.	2
598	Гексохлорпикол ин	2-Трихлорметил -3,4, 5 - трихлор-пириди н	0,02	с.-т.	2
599	Гексахлора- минопиколин	4-Амино-2- трихлорметил- 3,5,6- трихлорпиридин	0,02	с.-т.	2
560	Пентахлора- минопиколин	4-Амино-2- трихлорметил- 3,5- дихлорпиридин	0,02	с.-т.	2
561	Пентахлорпикол ин	2-Трихлорметил - дихлорпиридин	0,02	с.-т.	2
562	Тетрахлорпикол ин	1 -Хлор-6- (трихлорметил) пиридин	0,02	с.-т.	3
563	у-Пиколин	2 - Метилпиридин	0,05	с.-т.	2
564	Пиридин		0,2	с.-т.	2
		Кислота			

565	Кислота 4-амино-3,5,6- трихлорпиколино- вая	4-амино-3,5,6- трихлор-2- пиридинкарбоно- вая, пиклорам, тордон	10,0	с.-т.	2
566	4-Амино-3,5,6- трихлорпи-коли- нат калия	Кислота 4-амино-3,5,6- трихлор-2- пиридинкарбоно- вая, калиевая соль; хлорамп	10,0	с.-т.	2

7.2.4. многоядерные с одним атомом азота

567	5-Ацетокси-1,2- диметил-3- карбэтоксиндо- л	Ацетоксииндол	0,004	с.-т.	2
568	6-Бром-5- гидрокси-3- кар-бэтокси-1- метил-2-фенил- тиометилиндо- л	Тиоиндол	0,004	с.-т.	2
569	2-Хлорцикло- гексилтио-N- фталимид	Кислота фталевая, N- (2-хлорцик- логексими- д)	0,02	орг. зап.	4
570	N-Трихлор- метилтиофталим- ид	Фталан	0,04	орг. зап.	4
571	6-Бром-5- гидрокси- 4 - диме-тиламино- 3- карбэтокси-1 -метил-2- фенилгиометили- н- дол гидрохлорид	Арбидол	0,04	с.-т.	3
572	0,0-Диметил-S- фталимидо- метилдифосфа- т	фталофос	0,2	орг. привк.	3
573	Трихлорметилти- о- тетрагид-рофтал- имид	Каптан	2,0	орг. зап.	4

7.2.5. пятичленный цикл с несколькими атомами азота

--	--	--	--	--	--

574	1,3-Дихлор-5,5-диметил-гидантоин	5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазол-идин-2,4-дион, дихлорантин	отсутст.	с.-т.	3
575	1-(2-Гидрокси-пропил)-1-метил-2-пентадецил-2-имидазо-2-имидазо-линийметилсульфат	Карбозолин, СПД-3	0,2	с.-т.	2
576	1-Фенил-3-пиразолидон	Фенидон	0,5	орг.окр.	3
577	5,5-Диметил-гидантоин		1,0	орг.привк.	3
7.2.6. шестичленный цикл с двумя атомами азота					
578	Сульфипиридазин	6 - (п-Аминобензолсульфамидо)-3 - метоксипиридазин; кислота сульфаниловая, N-(6-метоксипиридазин-3-ил) амид	0,2	с.-т.	2
579	0,0-Диэтил-0-(2-изопр-пил-4-метилпиримедил-6-тиофосфат	0-(2-Изопропил-6-метилпиримидин-4-ил)-0,0-диэтилтиофосфат, базудин	0,3	орг.зап.	4
580	N-2-(Аминоэтил) пиперазин	1-(2-Аминоэтил) пиперазин	0,6	с.-т.	2
581	1-Фенил-4,5-дихлорпиридазон-6		2,0	с.-т.	3
582	1-Фенил-4-амино-5-хлор-пиридазон-6	5'-Амино-2-фенил-4-хлор-пиридазин-3(2Н)-он, феназон	2,0	с.-т.	2
	4-Амино-6-	6-Хлор-4-			

583	хлорпиримидин	пиримидин амин	3,0	орг.окр.	3
584	4-Амино-6-метоксипири-мидин		5,0	орг.окр.	3
585	Оксиэтилпиперазин		6,0	с.-т.	2
586	Диэтилендиамин	Гексагидропирозин, пиперазин	9,0	орг.зап.	3
7.2.7. шестичленный цикл с тремя атомами азота					
587	2-Хлор-4,6-бис(этиламино)-симм-триазин	2,4-Бис(М-этиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин, симазин	отсутст.	орг.флот.	4
588	2-Хлор-4,6-бис(этиламино)-симм-триазина-2-окси-производное	2 - Оксипроизводное симазина	отсутст.	орг.флот.	1
589	0,0-Диметил-5-(4,6-диамино-1,3,5-триазин-2-ил-метил) дитиофосфат	Сайфос, меназон, сафикол, азадитион	0,1	с.-т.	3
590	Циклотриметилентринитроамин	1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин, гексоген	0,1	с.-т.	2
591	4,6-бис(Изопропиламино)-2-(N-метил-N-цианамино)-1,3,5-триазин	Метазин	0,3	орг.привк.	4
592	2-Амино-4-метил-6-метоксисимм-триазин	2-Амино-4-метил-6-метоксисимм-триазин	0,4	орг.зап.	3
593	2-Хлор-4,6-бис	2,4-Бис(N-изопропиламино)-6-хлор-1,3,5-	1,0	орг.зап.	4

	(изопропи-ламин о)- симм-триазин	триазин, пропазин, симазин нерастворимый			
594	2-Метилтио-4,6- диизопр-пилам ино- симм-триазин	2-амино-4-(N,N- диизопропилами но)-6 -метилтио-1,3,5- триазин, прометрин	3,0	орг.зап.	3
595	Кислота циануровая	1,3,5-Триазин- 2,4,6 (1Н-3Н, 5Н) трион	6,0	орг.привк.	3
7.2.8. многоядерные с несколькими атомами азота					
596	1,2-Бис(1,4,6,9- тетраазотрицикл о [4,4,1,1,4-9]- доде-кано)- этилидендигидр о- хлоридг	ДХТИ 150А	0,015	с.-т.	2
597		Дипиридил	0,03	орг.зап.	3
598	1, 2, 3 - Бензотриазол		0,1	с.-т.	3
599	Метил-N- (2 - бензимидазо-ли л) карбамат	Кислота 1Н-бензи-мидазо л- 2 - ил-карбаминова я, метиловый эфир	0,1	орг. пленка	4
600	3-Циклогексил- 5,6- триме-тиленура цил	3-Циклогексил- 6,7- дигидро-1 Н-циклопентапи рими- дин-2,4(3Н,5Н) -дион, гексилур	0,2	с.-т.	2
601	1,1-Диметил-4,4' - дипири- дилдиметилфос фат		0,3	орг.зап.	3
602	Дипиридилфосф ат		0,3	орг.зап.	4
	Метил-1-бутила- карбомоил-2-				

603	бензимидазол-карбамат	Арилат	0,5	орг. пленка	4
604	Гексаметилентетрамин	1,3,5,7-Тетраазатрициклодекан, уротропин, аминокформ, формин	0,5	с.-т.	2
605	5-Амино-2-(п-аминофенил)-ИИ-бензимидазол		1,0	с.-т.	2
606	Триэтилендиамин	1, 4 - Диазобицикло-(2,2,2)октан, ДАВСО	6,0	с.-т.	2
7.2.9. содержащие более шести атомов в цикле					
607	S-Этил-N-гексаметилен-тиокарбамат	Кислота гексагидро-ИИ-азепин-1-тиокарбоновая S-этиловый эфир; ярлан	0,07	орг. зап.	4
608	Гексаметиленимина гидрохлорид		5,0	с.-т.	2
609	Циклотетраметилентетранитроамин	Октагидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетразоцин, октаген	0,2	с.-т.	2
7.3. серосодержащие					
610	2-Хлортиофен		0,001	орг. зап.	4
611	Тетрагидротиофен-1,1-ди-оксид	Сульфолан, тетра-метилен сульфон	0,5	орг. зап.	3
612	Тиофен	Тиофуран	2,0	орг. зап.	3
7.4. смешанные					
7.4.1. содержащие азот и кислород в качестве гетероатомов					
613	Кодеин		отсутст.		
614	Морфин		отсутст.		
615	0,0-Диэтил-S-(6-хлорбен-	S-(2,3-Дигидро-3-оксо-6-хлорбензоксазол-3-ил-	0,001	орг. зап.	4

	зоксазолинилметил) дитио-фосфат	метил)-0,0- диэтил- фосфат, фозалон			
616	Тетрагидро-1,4-оксазин	Морфолин	0,04	орг.привк.	3
617	Бензоксазолон-2	Бензоксазол-2(3Н)-он	0,1	с.-т.	2
618	3-Хлорметил-6-хлорбен-зоксазолон	6-Хлор-3-хлорметил-2-(3Н) бензоксазолон	0,4	с.-т.	2
7.4.2. содержащие азот и серу в качестве гетероатомов					
619	Дибензтиазолди-сульфид	2,2'-Дитиодибензотиазол, альтакс	отсутст.	орг.зап.	3
620	2-Бутилтиобензотиазол	Бутилкптакс	0,005	орг.зап.	4
621	3,5-Диметилтетрагидро-1,3,5-тиадиазингтион-2	3,5-Диметилпергидро-1-3,5-тиадиазин-2-тион, милон, тиазон	0,01	орг.зап.	4
622	Бензтиазол		0,25	орг.зап.	4
623	2-Гидроксibenзотиазол	2-(3Н)-Гидроксибензотиазолон	1,0	с.-т.	2
624	2-Меркаптобензотиазол	Бензотиазол-2-тиол, каптакс	5,0	орг.зап.	4
8) элементоорганические соединения					
8.1. соединения ртути					
625	Этилмеркурхлорид	Гранозан	0,0001	с.-т.	1
626	Диэтилртуть		0,0001	с.-т.	1
8.2. соединения олова					
627	Тетраэтилолово	Тетраэтилстаннан	0,0002	с.-т.	1
628	Б и с (трибутилолово) оксид		0,0002	с.-т.	1
629	Трибутилметакрилатолово	Трибутил(2-метил-1-оксо-2-пропенил) оксистаннан	0,0002	с.-т.	1
630	Дициклогексилоловооксид	Дициклогексилосоксестаннан	0,001	с.-т.	2

631	Трициклогексилвохлорид		0,001	с.-т.	2
632	Дихлордибутилолово	Дибутилдихлорстаннан	0,002	с.-т.	2
633	Диэтилолово дихлорид	Дихлордиэтилстаннан	0,002	с.-т.	2
634	Тетрабутилолово	Тетрабутилстаннан	0,002	с.-т.	2
635	Этиленбис (тиогликолят)-диоктилолово		0,002	с.-т.	2
636	Дибутилоловооксид	Дибутилоксостаннан	0,004	с.-т.	2
637	Дибутилдилауратолово	Б и с (додеcanoиокси-дибутилстаннан	0,01	с.-т.	2
638	Дибутилизоокриптиогликолятолово	Бис(изооктилоксикарбонилметил-т и о) дибутилстаннан	0,01	с.-т.	2
639	Диэтилдиоктаноатолово	Диэтилбис (октаноилокси) станнан, диэтилдикаприлатолово	0,01	с.-т.	2
640	Диизобутилмалеатдиоктил-олово		0,02	с.-т.	2
641	Сульфиддибутилолово	Дибутилолово сульфид	0,02	с.-т.	2
642	Трибутилолова хлорид	Хлортрибутилстаннан, трибутилхлорстаннан	0,02	с.-т.	2
8.3. соединения свинца					
643	Тетраэтилсвинец		отсутств	с.-т	1
8.4.соединения мышьяка					
8.5.соединения кремния					
644	Трифторпропилсилан		1,5	орг.привк.	4

Примечание:

1. В перечень включены нормативы вредных химических веществ в питьевой воде, которые присутствуют в ней.

2. Химические вещества расположены в перечне в соответствии со строением органических и неорганических соединений. Каждый подраздел является расширением соответствующего раздела. Внутри подразделов вещества расположены в порядке возрастания численных значений их нормативов.

3. Если строение молекулы органического вещества позволяет отнести его одновременно к нескольким химическим классам, то в перечне его помещают по функциональной группе, с наибольшим индексом расширения (по горизонтальной рубрикации).

4. Органические кислоты, в том числе, пестициды, нормируются по аниону, независимо от того в какой форме представлена данная кислота в перечне (в виде кислоты, ее аниона или ее соли).

5. Элементы и катионы (пункт 1 раздела "неорганические вещества") нормируются суммарно для всех степеней окисления, если это не указано иначе.

6. Перечень имеет следующую вертикальную рубрикацию:

1) в первой колонке перечня приведены наиболее часто употребляемые названия химических веществ;

2) во второй колонке приведены синонимы названий химических веществ и некоторые тривиальные и общепринятые наименования;

3) в третьей колонке приведены величины ПДК или ОДУ в мг/л, где ПДК - максимальные концентрации, при которых вещества не оказывают прямого или опосредованного влияния на состояние здоровья человека (при воздействии на организм в течение всей жизни) и не ухудшают гигиенические условия водопотребления; ОДУ - ориентировочные допустимые уровни веществ в водопроводной воде, разработанные на основе расчетных и экспресс-экспериментальных методов прогноза токсичности.

7. Если в колонке величины нормативов указано "отсутствие", это означает, что концентрация данного соединения в питьевой воде предусматривается ниже предела обнаружения применяемого метода анализа.

8. В четвертой колонке указан лимитирующий признак вредности веществ, по которому установлен норматив: с.-т. – санитарно-токсикологический; орг. – органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. – изменяет запах воды; окр. – придает воде окраску; пен. – вызывает образование пены; пл. – образует пленку на поверхности воды; привк. – придает воде привкус; оп. – вызывает опалесценцию; мутн. – увеличивает мутность воды).

9. В пятой колонке указан класс опасности вещества: 1 класс – чрезвычайно опасные; 2 класс – высокоопасные; 3 класс – опасные; 4 класс – умеренно опасные.

В основу классификации положены показатели, характеризующие различную степень опасности для человека химических соединений, загрязняющих питьевую воду, в

зависимости от токсичности, кумулятивности, способности вызывать отдаленные эффекты, лимитирующего показателя вредности.

10. Классы опасности веществ учитывают:

- 1) при выборе соединений, подлежащих первоочередному контролю в питьевой воде;
- 2) при установлении последовательности водоохранных мероприятий, требующих дополнительных капиталовложений;
- 3) при обосновании рекомендаций о замене в технологических процессах высокоопасных веществ на менее опасные;
- 4) при определении приоритетности разработки селективных методов контроля веществ в воде.

11. Расшифровка аббревиатур:

ПДК – предельно-допустимая концентрация;

ОДУ – ориентировочно допустимый уровень;

мг/л – миллиграмм на литр;

с.-т. – санитарно-токсикологический;

орг. – органолептический;

зап. – изменяет запах воды;

окр. – придает воде окраску;

пен. – вызывает образование пены;

пл. – образует пленку на поверхности воды;

привк. – придает воде привкус;

оп. – вызывает опалесценцию;

мутн. – увеличивает мутность воды.

Приложение 3 к приказу
Министр здравоохранения
Республики Казахстан
от 24 ноября 2022 года
№ ҚР ДСМ-138

Показатели безопасности воды водных объектов в пунктах хозяйственно-питьевого и местах культурно-бытового водопользования

№	Показатели состава и свойства воды водного объекта	Нормативы	
		Категории водопользования	
		Для централизованного или нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (I категория)	Для отдыха населения, а также водоемы в черте населенных мест (II категория)
1	2	3	
	Взвешенные вещества (содержание в воде взвешенных		

1	антропогенных веществ: хлопья гидроксидов металлов, образующихся при очистке сточных вод, частицы асбеста, стекловолокна, базальта и других регламентируются в соответствии с санитарными правилами, утверждаемыми согласно подпункту 113) пункта 15 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 17 февраля 2017 года № 71	<p>содержание взвешенных веществ не увеличивается больше, чем на: 0,25 мг/дм³, 0,75 мг/дм³.</p> <p>Для водоемов, содержащих в межень более 30 мг/дм³ природных минеральных веществ, допускается увеличение содержания взвешенных веществ в воде в пределах 5,0 %.</p> <p>Взвеси со скоростью выпадения более 0,4 мм/сек для проточных водоемов и более 0,2 мм/сек для водохранилищ к спуску запрещаются.</p> <p>Содержание в воде водных объектов взвешенных веществ неприродного происхождения (хлопья гидроксидов металлов, образующихся при обработке сточных вод, частички асбеста, стекловолокна, базальта, капрона, лавсана и другое) не допускается.</p>
2	Плавающие примеси (вещества)	на поверхности водоема не обнаруживаются плавающие пленки пятна минеральных масел и скопления других примесей.
3	Запахи	вода не приобретает несвойственных ей запахов интенсивностью более 2 балла, обнаруживаемых: непосредственно или при непосредственно последующем хлорировании или других способов обработки
4	Окраска	не обнаруживается в столбике: 20 см 10 см
5	Температура	летняя температура воды в результате спуска сточных вод не повышает более чем на 3 °С по сравнению со среднемесячной температурой самого жаркого месяца года за последние 10 лет.
6	Водородный показатель (рН)	не выходит за пределы 6,5 – 8,5
7	Минеральный состав	не превышает по сухому остатку 1000 мг/дм ³ (1500), в том числе хлоридов 350 мг/дм ³ , сульфатов 500 мг/дм ³ .
8	Растворенный кислород	не менее 4 мг/дм ³ в любой период года, в пробе, отобранной до 12 часов дня.
9	БПК полное	не превышает при 20 оС: 3,0 мгО ₂ /дм ³ 6,0 мгО ₂ /дм ³ , для зон рекреации 4,0 мгО ₂ /дм ³ ,
10	ХПК	не превышает: 15 мгО ₂ /дм ³ 30 мгО ₂ /дм ³

11	Возбудители заболеваний	Вода не содержит возбудители заболеваний.	
12	Лактозоположительные кишечные палочки	не более 1000-50000 в дм^3 , в зависимости от класса поверхностного водоисточника (не распространяется на источники децентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения)	в черте населенных мест не более 5000 в дм^3 , для лодочно-парусного спорта 10000 дм^3 , для купания 1000 дм^3
13	Коли-фаги (в бляшкообразующих единицах)	не более 100 в дм^3 не распространяется на источники децентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	не более 100 в дм^3
14	Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	не содержатся в 1 дм^3	
15	Химические вещества	не содержатся в концентрациях, превышающих ПДК или ОДУ	
16	Суммарная объемная активность радионуклидов при совместном присутствии *	вычисляется по формуле $\sum (A_i / Y_{Bi}) < 1$, где A_i – удельная активность i-го радионуклида в воде; Y_{Bi} – соответствующий уровень вмешательства для i-го радионуклида.	

Примечание:

* При превышении указанных уровней радиоактивного загрязнения контролируемой воды проводится дополнительный контроль радионуклидного загрязнения в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71 "Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 29012).

Расшифровка аббревиатур:

ПДК – предельно-допустимая концентрация;

ОДУ – ориентировочно допустимый уровень;

БПК – биохимическое потребление кислорода;

ХПК – химическое потребление кислорода;

$\text{мг}/\text{дм}^3$ – миллиграмм на кубический дециметр;

$\text{мм}/\text{сек}$ – миллиметр в секунду;

см – сантиметр;

дм³ – кубический дециметр;

% – процент;

°С – градус Цельсия.

Приложение 4 к приказу
Министр здравоохранения
Республики Казахстан
от 24 ноября 2022 года
№ ҚР ДСМ-138

Предельно-допустимые концентрации вредных химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого водоснабжения и мест культурно-бытового водопользования

№	Наименование вещества	Номер CAS	Величина ПДК в мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6
1	Адипинат натрия	23311-84-4	1,0	с.-т.	3
2	6-Аза-2,4-диокса-5-имино-6-цианимино-нонан-7-он		0,3	с.-т.	2
3	4,4-Азобис-(4-цианпентано-вая) кислота	2638-94-0	0,25	орг. зап.	4
4	Акриламид	79-06-1	0,01	с.-т.	2
5	Акриловая кислота	79-10-7	0,5	с.-т.	2
6	Акрилонитрил	107-13-1	2,0	с.-т.	2
7	Алкамон ОС-2		0,5	орг. пен.	4
8	Алкиламидо-метан-сульфонат натрия		0,5	орг. пен.	3
9	Алкиламино-пропионитрил С17-С20		0,05	орг. пен.	4
10	Алкиланилин		0,003	с.-т.	2
11	Алкилбензилдиметиламмоний хлорид С10 - С16		0,3	орг. пен.	3
12	Алкилбензилдиметиламмоний хлорид С17 - С20		0,5	орг. пен.	3

13	Алкилбензол-сульфонат аммония		1,0	с.-т.	3
14	Алкилбензол-сульфонат кальция		0,2	орг. пен.	4
15	Алкилбензол-сульфонат натрия		0,4	орг. пен.	3
16	Алкилбензол-сульфонат триэтанолamina		1,0	орг. пен.	3
17	Алкилбензол-сульфонаты		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	Алкилпро-пилендиамин		0,16	орг. зап.	4
21	Алкилсульфаты		0,5	орг. пен.	4
22	Алкил - C11-C18 - сульфонат натрия		0,4	с.-т.	2
23	Алкилсульфонаты		0,5	орг. пен.	4
24	Алкилсульфо-янтарная кислота		0,1	с.-т.	2
25	Алкилтри-метил аммоний хлорид		0,2	с.-т.	2
26	Алкилфенол сланцевый		0,1	орг. пен.	3
27	Аллилизотиуроний хлорид		0,004	орг. зап.	3
28	Альфаол		0,1	орг. пен.	4
29	Алюминий	7429-90-5	0,5	с.-т.	2
30	Алюминий гидроксид хлорид	12042-91-0	1,5	орг. зап.	3
31	Амидинотиоуксусная кислота		0,4	с.-т.	2

32	А м и н нитропарафинов ый обогащенный		0,15	орг. привк.	4
33	4-Амино-N-(аминоиминомет ил) бензолсульфона мид	57-67-0	0,01	общ.	3
34	5-Амино-2-(4- аминофенил)- 1 Н - бензимидазол	7621-86-5	1,0	с.-г.	2
35	1-Амино-9,10- антрацендион	82-45-1	10,0	с.-г.	2
36	2 - Аминобензойная кислота	118-92-3	0,1	общ.	3
37	3 - Аминобензойная кислота	99-05-8	10,0	орг. окр.	4
38	4 - Аминобензойная кислота	150-13-0	0,1	с.-г.	3
39	4 - Аминобензойно й кислоты фосфат		0,1	орг. зап.	3
40	4 - Аминобензол-су льфонамид	63-74-1	0,5	общ.	4
41	3 - Аминобензол-су льфоновая кислота	121-47-1	0,7	орг. окр.	4
42	4-Амино-6- трет-бутил-3- ме-тилтио-1,-2,4 -триазин-(4Н)-5- он	21087-64-9	0,1	общ.	4
43	1-Амино-2- гидроксибензол	95-55-6	0,01	орг. окр.	4
44	4-Амино-2- гидроксибензол	123-30-8	0,05	орг. окр.	4
45	5-Амино-2- гидроксибензой ная кислота	89-57-6	0,5	орг. окр.	4

46	1-Амино-2-гидроксипропан	78-96-6	0,3	с.-т.	2
47	4-Амино-2-(2-гидроксиэтил)-N-этил-анилин сульфит		0,2	орг. зап.	3
48	7 - Аминодезацетоксисцефалоспоровая кислота		0,001	с.-т.	2
49	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил) бензамид	60779-50-2	0,02	с.-т.	2
50	1-Амино-2,4-дигром-9,10-антрацендион	81-49-2	10,0	общ.	3
51	4-Амино-N-(4,6-диметил-2-пиридинил) бензолсульфонамид	57-68-1	1,0	общ.	3
52	2-Амино-4,6-динитрофенол	96-91-3	0,1	общ.	4
53	4 - Аминодифениламин	101-54-2	0,005	с.-т.	2
54	3-Амино-2,5-дихлорбензойная кислота	133-90-4	0,5	общ.	3
55	N-(4-Амино-3-метилфенил)-1,4-бензохинонимин		1,0	с.-т.	2
56	4-Амино-1,5-нафталиндисульфонат натрия		10,0	общ.	4
57	3-Амино-1,5-нафталиндисульфоновая кислота		10,0	общ.	4
58	4-Амино-1,5-нафталиндисульфоновая кислота	117-55-5	5,0	общ.	4
59	4-Амино-2-нитробензолсульфоновая кислота	4616-84-2	0,9	орг. окр.	4

60	4-Амино-2,2,6,6-тетраметил-пиперидин	36768-62-4	4,0	с.-т.	2
61	4-Амино-N-2-тиазолилбензол-сульфонамид	72-14-0	1,0	общ.	3
62	4-Амино-2-(трихлорметил) - 3 , 5 - дихлорпиридин	14321-05-2	0,02	с.-т.	2
63	4-Амино-2-(трихлорметил) - 3 , 5 , 6 - трихлорпиридин	5005-62-9	0,02	с.-т.	2
64	4-Амино-3,5,6-трихлорпико-линат калия	2545-60-0	10,0	с.-т.	2
65	4-Амино-3,5,6-трихлорпиколинат натрия	50655-56-6	10,0	с.-т.	2
66	4-Амино-3,5,6-трихлор-2-пиридинкарбоновая кислота	1918-02-1	10,0	с.-т.	3
67	[(4-Аминофенил) амино]оксоуксусная кислота	103-90-2	1,0	орг. привк.	3
68	7 - (D-альфа-Амино фенилацетамидо)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота	15686-71-2	0,0005	с.-т.	1
69	[2S-[2альфа, 5альфа, 6бета, (S+)]]-6-[Аминофенилацетил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0] гептен-2-карбоновая кислота	69-53-4	0,02	с.-т.	2
70	5-Амино-2-фенил-4-	1698-60-8	2,0	с.-т.	2

	хлорпири-дазин-3-(2Н)-он				
71	5-Амино-2-хлорбензойная кислота	89-54-3	2,0	общ.	4
72	4-Амино-3-хлорфенол	17609-80-2	0,1	орг. окр.	4
73	2-Аминоэтанол	141-43-5	0,5	с.-т.	2
74	2 - Аминоэтан-сульфоновая кислота		0,3	общ.	3
75	(2-Аминоэтил) карбамодитионовая кислота	20950-84-9	0,8	с.-т.	2
76	1-(2-Аминоэтил) пиперазин	140-31-8	0,6	с.-т.	2
77	N-(2-Аминоэтил) - 1, 2 - этандиа-мин	111-40-0	0,2	орг. зап.	4
78	2-Амино-2-этокси-6-нафталин-сульфоновая кислота		2,5	орг. окр.	4
79	Амины С7 – С9		0,1	орг. зап.	3
80	Амины С10 - С15		0,04	орг. зап.	4
81	Амины С16 - С20		0,03	орг. зап.	4
82	Аммиак (по азоту)	664-41-77	2,0	с.-т.	3
83	Аммоний персульфат	7727-54-0	0,5	с.-т.	2
84	Аммоний перхлорат	7790-98-9	5,0	с.-т.	2
85	диАммоний сульфат (по азоту)	7783-20-2	1,0	орг. привк.	3
86	АМФИКОР (ингибитор сероводородной коррозии)		0,22	орг.	4
87	Анилин	62-53-3	0,1	с.-т.	2

88	АНСК-50 (ингибитор атмосферной коррозии)		0,5	с.-т.	3
89	9, 10 - Антрацендион	84-65-1	10,0	с.-т.	3
90	9, 10 - Антрацендион-1-сульфонат натрия	60274-89-7	10,0	общ.	4
91	9, 10 - Антрацендион-2-сульфонат натрия	131-08-8	10,0	общ.	4
92	АПН-2 (флотореагент)		0,05	орг. зап.	3
93	N-L-альфа-Аспартил-L-фенилаланина метиловый эфир		1,0	общ.	4
94	Аценол		0,00003	орг. зап.	4
95	Ацетальдегид	75-07-0	0,2	орг. зап.	4
96	S - (2 - Ацетамидо-этил) - О , О-ди-метилдитиофосфат	13265-60-6	0,1	орг. зап.	4
97	N-Ацетил-D, L-альфа-аминозо-валериановая кислота	3067-19-4	2,5	общ.	3
98	N-Ацетил-D, L-альфа-аминогамма-метилмеркаптомасляная кислота	348-67-4	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	0,001	с.-т.	2
100	Ацетоксим		8,0	с.-т.	2

101	Ацетонитрил	75-05-8	0,7	орг. зап.	3
102	Барий	7440-39-3	0,1	с.-т.	2
103	Белково – витаминный концентрат		0,02	с.-т.	3
104	Бензальдегид	100-52-7	0,003	орг. зап.	4
105	Бензальдегид- 2,4-дисульфо- кислоты динатриевая соль		0,5	общ.	4
106	Бенз(а)пирен	50-32-8	0,000005	с.-т.	1
107	Бензилбензоат	120-51-4	0,4	общ.	3
108	3-Бензилтолуол	620-47-3	0,08	орг. зап.	2
109	Бензилхлорид	100-44-7	0,001	с.-т.	2
110	Бензилцианид	140-29-4	0,03	орг. зап.	4
111	Бензин	8032-32-4	0,1	орг. зап.	3
112	Бензоат калия	582-25-2	7,5	орг. привк.	3
113	Бензойная кислота	65-85-0	0,6	общ.	4
114	Бензоксазол-2(3Н) -он	59-49-4	0,1	с.-т.	2
115	Бензол	71-43-2	0,5	с.-т.	2
116	1 , 3 - Бензолди-карбо нилдихлорид	99-63-8	0,08	орг. зап.	4
117	1 , 4 - Бензолди-карбо нилдихлорид	100-20-9	0,02	орг. зап.	4
118	1 , 3 - Бензолди-карбо нитрил	626-17-5	5,0	с.-т.	3
119	1 , 2 - Бензолди-карбо новая кислота	88-99-3	0,5	общ.	3
120	1 , 4 - Бензолди-карбо новая кислота	100-21-0	0,1	общ.	4
121	1,2-Бензолдиол	120-80-9	0,1	орг. окр.	4

122	Бензолсульфамид	98-10-2	6,0	с.-т.	3
123	Бензолсульфонилхлорид	98-09-9	0,5	орг. зап.	4
124	1,2,4,5-Бензолтетракарбоновая кислота, диангидрид	89-32-7	0,06	общ.	3
125	1,2,3-Бензолтриол	87-66-1	0,1	орг. окр.	3
126	Бензотиазол-2-тион	149-30-4	5,0	орг. зап.	4
127	Бензотиазолил-2-морфолин-сульфид	102-77-2	0,5	общ.	3
128	1,2,3-Бензо-триазол	95-14-7	0,1	с.-т.	3
129	Бериллий	7440-41-7	0,0002(в	с.-т.	1
130	2,2'-Бипиридин	366-18-7	0,03	орг. зап.	3
131	4,4'-Бипиридин	553-26-4	0,03	орг. зап.	4
132	4,4'-Бипиридин дигидрат		0,03	орг. зап.	4
133	2,2-Бис-(4-гидрокси-3,5-дихлорфенил)пропан		0,1	орг. привк.	4
134	2,2-Бис (гидроксиметил)пропан-1,3-диол	115-77-5	0,1	с.-т.	2
135	2,4-Бис (N-изопропиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	139-40-2	1,0	орг. зап.	
136	Бис (2-метилпропил)амин	110-96-3	0,07	орг. привк.	4
137	N,N'-Бис(1-метилэтил)гуанидин гидрохлорид	38588-66-8	1,0	общ.	4
	N,N'-Бис (1-метилэтил)-6-			орг.	

138	(метилтио)-1,3,5-триазин-2,4-диамин	7287-19-6	3,0	зап.	3
139	2,4(2,били3,5)-Бис (1-метилэтил) фенилгидроксид	79554-48-6	0,6	общ.	3
140	2,5-Бис (1-метилэтил) фенилгидроксид		0,3	общ.	3
141	1,2-Бис(1,4,6,9-тетраазотри-цикло[4,-4,1,1,4,9]-додекано) этилиден дигидрохлорид		0,015	с.-т.	2
142	Б и с (трибутилолово) оксид	56-35-9	0,0002	с.-т.	1
143	1,3-Бис (трихлорметил) бензол	881-99-2	0,008	орг. зап.	4
144	1,4-Бис трихлорметил) бензол	68-36-0	0,03	орг. зап.	4
145	1,1-Бис (4-хлорфенил)-2,2,2-трихлорэтанол	115-32-2	0,02	общ.	4
146	2,4-Бис N-этиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	122-34-9	отсутствие	орг. пл.	4
147	О,О-Бис(2-этилгексил) дитиофосфат	5810-88-8	0,02	с.-т.	2
148	1,1'-Бифенил	92-52-4	0,001	с.-т.	2
149	2,2-Бициклогексен -3		1,0(в	общ.	4
150	Бицикло(2,2,1) гепта-2,5-диен	121-46-0	0,004	орг. зап.	4
151	Бор	7440-42-8	0,5	с.-т.	2
152	Бром	7726-45-6	0,2	с.-т.	2
153	3 - Бромбен-зальдегид	3132-99-8	0,02	с.-т.	2

154	О-(4-Бром-2,5-дихлорфенил) - О , О-диметилтио-фосфат	2104-96-3	0,01	орг. зап.	4
155	4-Бром-1-метиламино-9,10-антрацендион	128-93-8	5,0(в)	общ.	3
156	Бутадиен-1,3	106-99-0	0,05	орг. зап.	4
157	1-Бутанамин	109-73-9	4,0	орг. зап.	3
158	1 , 4 - Бутанди-карбон овая кислота	124-04-9	2,0	с.-т.	3
159	Бутандинитрил	110-61-2	0,2	с.-т.	2
160	1,4-Бутандиол	110-63-4	5,0	с.-т.	2
161	Бутановая кислота	107-92-6	0,7	общ.	4
162	Бутан-1-ол	71-36-3	0,1	с.-т.	2
163	Бутан-2-ол	78-92-2	0,2	с.-т.	2
164	Бутан-2-он	78-93-3	1,0	орг. зап.	3
165	Бут-1-ен	106-98-9	0,2	орг. зап.	3
166	Бут-2-еналь	4170-30-3	0,3	с.-т.	3
167	цис-Бут-2-ендионовая кислота	110-16-7	1,0	орг. зап.	4
168	2-Бутенонитрил	4786-20-3	0,1	с.-т.	2
169	Бут-3-енонитрил	109-75-1	0,1	с.-т.	2
170	Бутилакрилат	141-32-2	0,01	орг. привк.	4
171	Бутиламид О-этил-S-фенил ди- тиофосфорной кислоты	4205-52-1	0,03	орг. зап.	4
172	4-Бутиланилин	104-13-2	0,4	орг. зап.	3
173	Бутилацетат	123-86-4	0,1	общ.	4
174	Бутилбензол	104-51-8	0,1	орг. зап.	3
175	N-Бутилбензол-сульфамид	3622-84-2	0,03	с.-т.	2
176			0,001	орг.	4

	О-Бутилдитио-карбонат			зап.	
177	Бутил-2,4-дихлор-феноксиацетат	94-80-4	0,5	орг. зап.	3
178	Бутил-2-метилпроп-2-еноат	97-88-1	0,02	орг. зап.	4
179	Бутилнафталинсульфонат натрия		0,1	орг. зап.	3
180	Бутилнитрит	544-16-1	0,05	орг. зап.	4
181	2 - Бутилтио-бензотиазол	2314-17-2	0,005	орг. зап.	4
182	Бутил-2-(3-циклогексилуреидо)циклопент-1-ен-1-карбонат		0,05	орг. пл.	4
183	Бут-2-ин-1,4-диол	110-65-6	1,0	с.-т.	2
184	1-Бутоксидибутил-3-ин	2798-72-3	0,002	орг. зап.	4
185	Бутоксиэтилен	111-34-2	0,003	общ.	3
186	Ванадий	7440-62-2	0,1	с.-т.	3
187	ВА-2-Т (поливинилтолуольный 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	0,2	с.-т.	2
191	Винилбензол	100-42-5	0,1	орг. зап.	3
192	Винилметиладипинат	2969-87-1	0,2	общ.	3
193	Винилсиликонат натрия		2,0	орг.	3
194	Висмут	7440-69-9	0,1(в	с.-т.	2
195	Вольфрам	7440-33-7	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	0,1	орг. зап.	4
198	3-(Гексагидро-4,7 -метаниндан-5-ил)-1,1-диметил-мочевина		2,0	с.-т.	2
199	2,3,3-альфа,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1Н-пиразино-[3,2,1-i,k] карбазола гидрохлорид		0,002	с.-т.	1
200	9,9,8,8,7,7,6,6,5,5,4,4,3,3,2,2,- Гексаде-кафторн онановой кислоты аммонийная соль		2,0	с.-т.	2
201	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-Гексадека-фторн онан-1-ол	376-18-1	0,25	орг. зап.	4
202	Гексаметиленди-амин	124-09-4	0,01	с.-т.	2
203	Гексаметиленди-аминадипинат	3323-53-3	1,0	общ.	3
204	Гексаметиленимина гидрохлорид		5,0	с.-т.	2
205	Гексаметиленимина 3-нитробензоат	7270-73-7	0,01	с.-т.	2
206	Гексаметилен-тетрамин	100-97-0	0,5	с.-т.	2
207	Гексаметилполиди-метилполи-метил (гамма-трифторпропил) силоксан		10,0	орг. пл.	3
208	N,N'-1,6-Гександиилбисмочевина	2188-09-2	2,5	орг. зап.	4
209	Гексанитро-кобальтиат калия		1,0	с.-т.	2

210	Гексан-1-ол	111-27-3	0,01	с.-т.	2
211	Гекса (гамма-трифторпропил) - полидиметил (полиметил)- трифторпропилсилоксан		5,0	орг. пл.	4
212	Гексахлорбензол	118-74-1	0,05	с.-т.	3
213	Гексахлорбутан		0,01	орг. зап.	3
214	(1альфа,4альфа,4альфабета,5альфа,8альфа,8альфабета)-1,2,3,4,10,10-Гексахлор-1,4,4а,5,8,8а-гексагидро-1,4:5,8-диметано-нафталин	309-00-2	0,002	орг. привк.	3
215	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метаной-зобензофуран	115-27-5	1,0	орг. зап.	3
216	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-2-(2-метил-фенил)-4,7-метано-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	18709-04-1	0,1	общ.	3
217	1,2,3,4,5,6-Гексахлорцикло-гексан	608-73-1	0,02	орг. зап.	4
218	1,2,3,4,5,5-Гексахлор-1,3 - циклопентадиен	77-47-4	0,001	орг. зап.	3
219	Гексахлорэтан	67-72-1	0,01	орг. зап.	4
220	цис-Гептадека-9-енкарбоновая кислота		0,5	общ.	4
221	Гептан-1-ол	111-70-6	0,005	с.-т.	2

222	1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-3а, 4,7,7а-тетрагидро -4,7-метано -1Н-инден	76-44-8	0,05	с.-т.	2
223	Гидразин	302-01-2	0,01	с.-т.	2
224	N-Гидрокси-бензоламин	100-65-2	0,1	с.т.	3
225	2 - Гидрокси-бензотиазол	934-34-9	1,0	с.-т.	2
226	N-Гидрокси-гексанамида	4312-93-0	0,1	общ.	4
227	N-Гидрокси-гептанамида		0,1	общ.	3
228	N-Гидрокси-канида	2259-85-0	0,1	общ.	4
229	2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота	3401-80-7	0,5	орг. окр.	3
230	N-Гидрокси-N'-(3,4-дихлорфенил)мочевина		0,8	с.-т.	2
231	Гидроксиламина сульфат	10039-54-0	0,1	общ.	2
232	Гидроксиметансульфонат натрия	870-72-4	0,1	орг. зап.	4
233	1-Гидрокси-3-метилбензол	108-39-4	0,004	с.-т.	2
234	1-Гидрокси-4-метилбензол	106-44-5	0,004	с.-т.	2
235	6-Гидрокси-4-метил-2-(1-метилэтил)-пиримидин		0,2	общ.	3
236	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил	75-86-5	0,035	с.-т.	2
237	(4-Гидрокси-2-метилфенил)диметилсульфоний хлорид		0,007	орг. зап.	4
238	N-Гидрокси-N'-метил-N-фенилмочевина	6263-38-3	1,0	с.-т.	3
239	6-Гидрокси-2-нафталинсульфонат	93-01-6	4,0		3

	кислота			с.-т.	
240	N-Гидроксио-кт анамид	7377-03-9	0,1	общ.	4
241	5 - Гидрокси-пента н-2-он	1071-73-4	5,0	общ.	4
242	[[(-2-Гидрокси- 1,3-пропанди- ил)диамино] тетракис(метилен) тетракисфос-фо новая кислота	54622-43-4	4,0	орг. привк.	4
243	2 - Гидроксипро-па новая кислота	50-21-5	0,9	общ.	4
244	1-Гидрокси-2- пропилбензол	644-35-9	0,01	орг. зап.	4
245	1-Гидрокси-4- пропилбензол	645-56-7	0,01	орг. зап.	4
246	2-Гидрокси-1,3- пропилендиа- мин-N,-N,N',N'- тетраметилен- фосфоновой кислоты натриевая соль		4,0	орг. привк.	4
247	1 - (2 - Гидрокси-пропи л)-1-метил-2- пентадецил-2- имидазо-2- имидазолиний метилсульфат		0,2	с.-т.	2
248	альфа-Гидрокси- 2-(2,4,5- трихлорфенил)- уксусная кислота	14299-51-5	0,2	общ.	3
249	N - (2 - Гидрокси-фенил)ацетамид	614-80-2	2,5	орг. окр.	4
250	2 - Гидрокси-N-фен илбензамид	87-17-2	2,5	орг. зап.	3
251	N-Гидрокси-N'-(п-хлорфенил) мочевина	30085-34-8	0,1	орг. пл.	4

252	4-Гидрокси-2-(этиламино) толуол	120-37-6	0,1	общ.	3
253	1 - Гидроксиэтилендифосфоная кислота	2809-21-4	0,6	орг. привк.	4
254	2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат	868-77-9	0,03	с.-т.	
255	Гидролизованной бутиловый "аэрофлот"		0,001	орг. зап.	4
256	Гидролизованной полиакрилонитрил(препарат К-4)		2,0	с.-т.	2
257	Гидролизованной полиакрилонитрил (гипан)		6,0	с.-т.	2
258	Гидропол-200		0,1	орг. пен.	4
259	Гидросульфид	7783-06-4	0,003	орг. зап.	4
260	Гидросульфид ион		3,0	с.-т.	2
261	Глифтор(смесь 1,3-дифторпропан-2-ола 70-74 % с 3-фтор-1-хлорпропан-2-олом)	8065-71-2	0,006	с.-т.	2
262	ДД(смесь 1,2-дихлорпропана и 1,3-дихлорпропена)	8003-19-8	0,4	с.-т.	2
263	ДДБ(смесь 1,2-дихлоризобутана, 1,3-дихлоризобутилена и 3,3-дихлоризобутиленоксида)	8065-92-7	0,4	с.-т.	2
264	1,10-Декандиовая кислота	111-20-6	1,5	с.-т.	3
265	Дефос		2,0	орг. зап.	3

266	1, 4 - Диазобицикло [2.2.2.] - октан	280-57-9	6,0	с.-г.	2
267	Диалкилдимети ла-минийхлорид C17 - C20		0,1	с.-г.	3
268	Д и (алкилфенил-пол игликоль) фосфит		0,02	орг. пен.	4
269	1,4-Диамино- 9, 10 - антрацендион	128-95-0	0,02	орг. окр.	3
270	1,5-Диамино- 9, 10 - антрацендион	129-44-2	0,2	орг. окр.	4
271	4, 5 - Диамино-нафтал ин-1- сульфоновая кислота	6362-18-1	1,0	орг. зап.	3
272	3,4-Диамино-1- нитробензол	99-56-9	0,005	орг. окр.	4
273	1, 3 - Диамино-пропан -2-ол	616-29-5	0,2	общ.	4
274	3,7-Диацетил- 1,3,5,7-тетраа- забицикло[3,3,1] нонан	32516-05-5	2,0	орг. привк.	4
275	Дибензилтолуол	26898-17-9	0,6	орг. зап.	3
276	Дибензтиазолди - сульфид	120-78-5	отсутствие	орг. зап.	3
277	1, 2 - Дибромпропан	78-75-1	0,1	с.-г.	3
278	1,2-Дибром-1,1,5 -трихлорпентан	19792-94-0	0,04	орг. зап.	3
279	1,2-Дибром-3- хлорпропан	96-12-8	0,01	орг. зап.	3
280	Дибутиладипина т	105-99-7	0,1	общ.	4
281	Дибутиламин	111-92-2	1,0	орг. зап.	3
282	Дибутилбис [(1- оксододецил) окси]олово	77-58-7	0,01	с.-г.	2

283	Дибутилтио-окс оолово	4253-22-9	0,02	с.-т.	2
284	Дибутилдитио-ф осфат калия	3549-51-7	0,1	орг. зап.	3
285	Дибутилдитио-ф осфат натрия	36245-44-0	0,2	с.-т.	2
286	Дибутилтио-фос фат калия	51825-87-7	0,1	орг. зап.	3
287	Дибутилнафтали н-сульфат натрия	25414-20-3	0,5	орг. пен.	3
288	Дибутилоловоок сид	818-08-6	0,004	с.-т.	2
289	Дибутилфенил- фосфат	2528-36-1	1,5	общ.	3
290	Дибутилфталат	84-74-2	0,2	общ.	3
291	Дивинилсульфи д	627-51-0	0,5	орг. зап.	3
292	9,10-Дигидро- 9,10 -диоксо - 1 , 5 - антраценди-суль фовая кислота	117-14-6	5,0	общ.	4
293	9,10-Дигидро- 9,10 -диоксо - 1 , 8 - антраценди-суль фовая кислота	82-48-4	5,0	общ.	4
294	1,2-Дигидрокси- 9 , 10 - антрацендион	72-48-0	3,0	с.-т.	2
295	1,4-Дигидрокси- 9 , 10 - антрацендион	81-64-1	4,0	с.-т.	2
296	1,5-Дигидрокси- 9 , 10 - антрацендион	117-12-4	0,1	орг. окр.	3
297	1,8-Дигидрокси- 9 , 10 - антрацендион	117-10-2	0,25	орг. окр.	3
298	1 , 4 - Дигидрок-сибен зол	123-31-9	0,2	орг. окр.	4
299	2,2'-Ди(гидроксиэтил) амин	111-42-2	0,8	орг. привк.	4

300	5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран	16302-35-5	0,0001	с.-т.	1
301	9,10-Дигидро-1-нитро-9,10-диоксо-2-антраценовая кислота	128-67-6	2,5	с.-т.	3
302	S-(2,3-Дигидро-3-оксо-6-хлор-бензоксазол-3-илметил)-О, О-диэтилфосфат	2310-17-0	0,001	орг. зап.	4
303	1,2-Дигидро-3,6-пиридазиндин-он натрия	30681-31-3	1,0	общ.	4
304	Дигидро-3,5,5-триметил-2-циклогексен-1-она пероксид		0,1	с.-т.	2
305	Дигидрофуран-2-он	96-48-0	5,0	с.-т.	4
306	6,7-Дигидро-3-циклогексил-1Н-циклопентапиримидин-2,4(3Н, 5Н)-дион	2164-08-1	0,2	с.-т.	2
307	(5альфа,бальфа) 7, -Дидегидро-4,5-эпокси-17-метилморфинан-3,6-диол	57-27-2	отсутствие	с.-т.	1
308	1,4-Диглицидил-3-метил-1,2,4-триазолон-5		0,5	с.-т.	2
309	(5альфа,бальфа) 7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-ол	76-57-3	отсутствие	с.-т.	1
310	Диизобутилмалеат-диоктилолово		0,02	с.-т.	2
311	Диизобутилтиофосфат натрия	10533-38-7	0,2	с.-т.	2
312	N , N-Диизооктилозооктанамиин	25549-16-0	0,025	с.-т.	2
313	Диизооктил-2,2'-[дибутилолово]	25168-24-5	0,01	с.-т.	2

	бис-(тио)бис (ацетат)				
314	Диизопропиламин	108-18-9	0,5	с.-т.	3
315	1, 3 - Диизопропилбензол	99-62-7	0,05	с.-т.	2
316	1, 4 - Диизопропилбензол	100-18-5	0,05	с.-т.	2
317	Диизопропилгуанидин	38588-65-7	1,0	общ.	4
318	Диизопропилдитио-фосфат калия	3419-34-9	0,02	орг. зап.	4
319	O, O-Диизопропил-S-[2-[(фенилсульфонил)амино]этилдитио-фосфат	741-58-2	1,0	с.-т.	2
320	O, O-Диизопропил фосфит	1809-20-7	0,02	орг. зап.	4
321	Диметиламин	124-40-3	0,1	с.-т.	2
322	N - [(Диметиламино)метил]пропан-2-енамид	2627-98-7	2,0	с.-т.	2
323	2 - (Диметиламино)этанол	108-01-0	0,07	общ.	4
324	N, N-Диметилацетамид	127-19-5	0,4	с.-т.	2
325	3, 3 - Диметил-бутан-2-он	75-97-8	0,04	орг. привк.	4
326	2,3-Диметил-6-винилпиридиний метилсульфат		4,0	с.-т.	2
327	5, 5 - Диметил-гидантоин	77-71-4	1,0(д)	орг. привк.	3
328	O,O-Диметил-(1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил) фосфонат	52-68-6	0,05	орг. зап.	4

329	О,О-Диметил-S-(4,6-диамино-1,3,5-триазин-2-ил-метил) дитиофосфат	78-57-9	0,1	с.-т.	3
330	О,О-Диметил-S-(1,2-дикарбэтоксизтил) дитиофосфат	121-75-5	0,05	орг. зап.	4
331	2,2-Диметил-3,3-диметилциклопропан-карбоновой кислоты метиловый эфир	5460-63-9	0,61	орг. зап.	4
332	5,5-Диметил-1,3-диоксан	872-98-0	0,005	с.-т.	2
333	1,1-Диметил-4,4'-дипиридил-диметилфосфат		0,3	орг. зап.	3
334	Диметилдисульфид	624-92-0	0,04	орг. зап.	3
335	Диметилдитио-карбамат аммония	3226-36-6	0,5	с.-т.	3
336	Диметилдитио-карбамат кальция	20279-69-0	0,5(б)	общ.	4
337	Диметилдитио-карбамат натрия	128-04-1	1,0	общ.	4
338	О, О-Диметилдитиофосфорная кислота	298-06-6	0,1	орг. зап.	4
339	О,О-Диметил-О-(2,2-дихлорвинил)-фосфат	62-73-7	1,0	орг. зап.	3
440	5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион	118-52-5	отсутствие (д)	с.-т.	3
441	О,О-Диметил-О-(2,5-дихлор-4-иодофенил) тиофосфат	18181-70-9	1,0	орг. зап.	3
442	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлор-этилен) циклопропан-карбоновой	61898-95-1	0,1	орг.	4

	кислоты метиловый эфир			зап.	
443	2,5-Диметил-N, N-диэтилбензамид	26906-15-0	0,06	общ.	4
444	Диметилизофталат		0,1	общ.	4
445	2,2-Диметил-3-(2-карбокси-1-пропенил) циклопропан-карбоновая кислота	497-95-0	5,0	с.-т.	3
446	O, O-Диметил-S-карбэтоксиметилтиофосфат	2088-72-4	0,03	орг. зап.	4
447	O, O-Диметил-S-(2-(N-метиламино)-2-оксоэтил) дитиофосфат	60-51-5	0,03	орг. зап.	4
448	O, O-Диметил-S-[2-[[1-метил-2-(метиламино)-2-оксоэтил]тио]этил] тиофосфат	2275-23-2	0,3	орг. зап.	4
449	O, O-Диметил-O-(3-метил-4-метилтиофенил) тиофосфат	55-38-9	0,001	орг. зап.	4
450	O, O-Диметил-O-(3-метил-4-нитрофенил) тиофосфат		0,25	орг. зап.	3
451	2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропан-1-карбоновой кислоты 1,3,4,5,6,7-гексагидро-1,3-диоксо-2H-изоиндол-2-илметиловый эфир	7696-12-0	1,0	общ.	4
	[2S-(2-альфа, 5-альфа, 6-				

452	бета)]-3,3- Диметил-6-[[(5- метил-3 -фенил- 4 -изоксазолил) - карбонил] амино]-7-оксо-4- т и а - 1 - азабицикло [3.2.0]-гептан-2 - карбоновая кислота	66-79-5	0,02	с.-т.	2
453	1 , 3 - Диметил-мочеви на	96-31-1	1,0	с.-т.	2
454	О,О-Диметил-О- (4-нитрофенил) фосфат	298-00-0	0,02	орг. зап.	4
455	[2S-(2альфа, 5альфа,6бета)] 3,3-Диметил -7- оксо-6-[(фенилацетил) амино]-4-тиа- 1-азабицикло [3,2,0]гептан -2-карбоновая кислота	61-33-6	0,02	с.-т.	2
456	N , N-Диметил-N-ок тадецил- бензолмета- наминий хлорид	122-19-0	0,1	с.-т.	3
457	2 , 5 - Диметил-пириди н	589-93-5			
458	Диметилсульфи д	75-18-3	0,01	орг. зап.	4
459	Диметилсульфо ксид	67-68-5	0,1	общ.	3
460	Диметилтерефта лат	120-61-6	1,5	орг. зап.	4
461	3 , 5 - Диметилтетра-г идро-1,3, 5-тиадиазинтион -2	533-74-4	0,01	орг. зап.	4
462	Диметилтетра-х лортерефталат	1861-32-1	1,0	с.-т.	3
	О,О,-Диметил-О -[1-(2,3,4,5-			орг.	

463	тетрахлорфенил)- -2-винил]фосфат		0,2	привк.	3
464	1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил) мочевина	2164-17-2	0,3	орг. пл.	4
465	(Z)-O, O-Диметил-O-(1 -(2,4,5- трихлорфенил)- 2-хлорвинил) фосфат	22248-79-9	0,3	общ.	4
466	N, N-Диметил-альфа -фенилбен- зацетамид	957-51-7	1,0	с.-т.	2
467	N'-(2,4- Диметилфенил)- N-(((2,4- диметилфенил) имино) метил] метанимид	33089-61-1	0,05	орг. зап.	4
468	Диметил[1,2- фениленбис(ими- - нокарбонотиоил)] бискарбамат	23564-06-9	0,5	орг. привк.	3
469	5-(2,5- Диметилфенокс и) -2,2 - диметил-пентан овая кислота	25812-30-0	0,001	с.-т.	1
470	Диметилфенол	576-26-1	0,25	орг. зап.	4
471	Диметилформам ид	68-12-2	10,0	общ.	4
472	O,O-Диметил-S- (2-(формилме- тиламино)-2- оксоэтилдитио- фосфат	2540-82-1	0,004	орг. зап.	4
473	Диметилфталат	131-11-3	0,3	с.-т.	3
474	O,O-Диметил-S- фталимидоме- тилдитиофосфат	732-11-6	0,2	орг. привк.	3
475	Диметилхлортио -фосфат	2524-03-0	0,07	орг. зап.	3

476	N,N-Диметил-N' (4-хлорфенил) гуанидин		0,003	орг. привк.	4
477	3,3-Диметил-1- хлор-1-(4- хлорфеноксид) бутан-2-он	57000-78-9	0,04	с.-т.	4
478	N,N-Диметил-1- (2-хлорэтил) гидразиния хлорид		1,0	с.-т.	2
479	O,O-Диметил-O- (4-цианфенил) тиофосфат	2636-26-2	0,05	орг. зап.	4
480	N , N-Диметилэтан- диоламин		0,07	общ.	4
481	1-(1,1- Диметил-этил)-4 -метил- бензол	98-51-1	0,5	орг. зап.	3
482	4-(1,1- Диметил-этил)-1 -метил- 2-хлорбензол	42597-10-4	0,002	орг. зап.	4
483	O , O-Диметил-O-эт илмеркапто- этилтиофосфат и O,O-диметил- S-этилмеркапто- этилтиофосфат смесь	8022-00-2	0,01	орг. зап.	4
484	O , O-Диметил-S-эт илмеркапто- этилдитиофосфа т	640-15-3	0,001	орг. зап.	4
485	[S-(R*,S*)]-6,7- Диметокси-3-(5,6,7,8- тетрагидро-4- метоксиди-6- метил-1,3- диоксо[4,5-д] изохинолин-5-ил)-1(3H)- изобензофурано н	128-62-1	отсутствие	с.-т.	1
	5-[[[3,4- Диметоксифени				

486	л) этил]-метил-амино]-2-(3,4-диметоксифенил)-2-изопропил-валеронитрила гидрохлорид	23313-68-0	0,001	с.-т.	1
487	Динил(смесь дифенила 26,5 % и дифенилового эфира 73,5 %)	8004-13-5	0,002	с.-т.	2
488	2,4-Динитроанилин	97-02-9	0,05	орг. окр.	4
489	2,5-Динитроанилин	619-18-1	0,05	орг. окр.	4
490	3,4-Динитроанилин	610-41-3	0,05	орг. окр.	4
491	Динитробензол	25154-54-5	0,5	орг. зап.	4
492	2,4-Динитро-2,4-диазопентан	13232-00-3	0,02	с.-т.	2
493	Динитро-3,6-диоксаоктан-1,8-диол		1,0	с.-т.	3
494	2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-(трифторметил)анилин	1582-09-8	1,0	орг. зап.	4
495	2,6-Динитро-N,N-диэтил-4-(трифторметил)бензоламин	5254-27-3	1,0	орг. зап.	4
496	2,4-Динитрометил-бензол	121-14-2	0,5	с.-т.	2
497	4,6-Динитро-2-метилфенол	534-52-1	0,05	с.-т.	2
498	Динитронафталин	27478-34-8	1,0	орг. окр.	4
499	2,4-Динитро-N-4-нитрофенил)бензамид	59651-98-8	0,02	с.-т.	2
500	2,4-Динитро-фенилтиоцианат	1594-56-5	0,5	общ.	4
501	2,4-Динитрофенол	51-28-5	0,03	с.-т.	3

502	2,4-Динитро-1-хлорбензол	97-00-7	0,5	орг. зап.	3
503	3,6-Диоксаоктан - 1,8-диол	111-21-7	0,5	общ.	3
504	Диоктил-1,10-деканат	2432-87-3	0,1	общ.	4
505	Диоктилфталат	117-81-7	1,0	общ.	3
506	Дипиридилфосфат		0,3	орг. зап.	4
507	2 , 4 - Дипиридиний-N-метилметилен - салигенилди-хлорид		0,5	общ.	3
508	Дипропиламин	142-84-7	0,5	орг. привк.	3
509	Дифалон		5,0	орг. привк.	4
510	Дифениламин	122-39-4	0,05	орг. зап.	3
511	О,О-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2 - трихлорэтил-фосфонат	38457-67-9	0,3	орг. пен.	3
512	Дифенилгуанидин	102-06-7	1,0	общ.	3
513	1 , 3 - Дифенилгуанидин гидрохлорид		1,0	общ.	3
514	N , N ' - Дифенил-мочевина	102-07-8	0,2	орг. зап.	4
515	Дифтордихлорметан	75-71-8	10,0	с.-т.	2
516	Дифторхлорметан	75-45-6	10,0	с.-т.	2
517	2 , 5 - Дихлорамино-бензол	95-82-9	0,05	орг. зап.	4
518	3 , 4 - Дихлорамино-бензол	95-76-1	0,05	орг. зап.	4
519	1 , 2 - Дихлорбензол	25321-22-6	0,002	орг. зап.	3
520	1 , 4 - Дихлорбензол	106-46-7	0,002	орг. зап.	3

521	2, 6 - Дихлор-бензола мин	608-31-1	0,05	орг.	3
522	Дихлор-1,1- бифенил	255-12-429	0,001	с.-т.	2
523	2,3-Дихлорбута- 1,3-диен	1653-19-6	0,03	с.-т.	2
524	3,4-Дихлорбут- 1-ен	11069-19-5	0,2	с.-т.	2
525	1,3-Дихлорбут-2 -ен	926-57-8	0,05	орг. зап.	4
526	1,5-Дихлор-9,10- дигидро -9,10 -диоксоантрацен	82-46-2	1,0	общ.	3
527	1,1-Дихлор-2- гидрокси-4-ме- тилпентен-4		0,16	орг. привк.	3
528	Дихлорди-бутил олово	683-18-1	0,002	с.-т.	2
529	1,4-Дихлор-2-(1, 1 - диметил-этил)-5 -метилбензол	61468-35-7	0,003	орг. зап.	3
530	4,5-Дихлор-2-(дихлормети-лен) -4-циклопентен- 1,3-дион	18964-31-3	0,1	орг. зап.	3
531	Дихлордиэтилол ово	866-55-7	0,002	с.-т.	2
532	Дихлорид бис(N, N-диметил- N-карбодецок-с иметилэтилен) аминийсульфид		0,1	общ.	3
533	Дихлоркарбонов ыекислоты фракции C17 - C20		1,0	общ.	4
534	Дихлорметан	75-09-2	7,5	орг. зап.	3
535	2,4-Дихлор-1- метилбензол	95-73-8	0,03	орг. зап.	3
536	4 - (Дихлорметилен) 1,2,3,3,5,5- гексахлор-цикло пентен	3424-05-3	0,05	орг. зап.	4

537	1,1-Дихлор-4-метилпентади-1,3-ен	55667-43-1	0,41	орг. зап.	3
538	1,1-Дихлор-4-метилпентади-1,4-ен	62434-98-4	0,37	орг. привк.	3
539	3,3-Дихлор-2-метил-1-пропен	22227-75-4	0,4	с.-т.	2
540	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	0,25	с.-т.	2
541	2,5-Дихлор-3-нитробензойная кислота	88-86-8	2,0	с.-т.	2
542	1,4-Дихлор-2-нитробензол	89-61-2	0,1	с.-т.	2
543	1,2-Дихлор-4-нитробензол	99-54-7	0,1	с.-т.	3
544	2,6-Дихлор-4-нитробензоламин	99-30-9	0,1	орг. окр.	3
545	(Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-еновая кислота	87-56-9	1,0	с.-т.	2
546	1, 2 - Дихлорпропан	78-87-5	0,4	с.-т.	2
547	1, 3 - Дихлорпропан-2-ол	96-23-1	1,0	орг. зап.	3
548	1,3-Дихлорпроп-1-ен	542-75-6	0,4	с.-т.	2
549	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	0,4	с.-т.	2
550	(2,3-Дихлорпроп-2-енил)изопропилтиокарбамат		0,03	орг. зап.	4
551	Дихлорпропил(2-этилгексил)фосфат		6,0	орг.	4
552	2, 2 - Дихлорпропионат натрия	75-99-0	2,0	орг. зап.	3
553	Дихлортрис(гексагидро-2Н-азепин-2-он-О)-медь	13978-70-6	0,1	общ.	4
554	N-(3,4-Дихлорфенил)аланин	5472-67-3	0,1	общ.	4

555	N'-(3,4-Дихлорфенил)-N,N-диметилмочевина	330-54-1	1,0	орг. зап.	4
556	N-(3,4-Дихлорфенил)-N'-ме-токсиметилмочевина	330-55-2	1,0	с.-т.	2
557	2,4-Дихлорфенил-4-нитрофениловый эфир	1836-75-5	4,0	с.-т.	2
558	O-(2,4-Дихлорфенил)-O-этилхлортиофосфат	18351-18-3	0,05	общ.	4
559	O-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-O-этилтиофосфат	34643-46-4	0,05	орг. зап.	3
560	2,4-Дихлорфенонксиацетат аммония	2307-55-3	0,2	орг. привк.	3
561	2,4-(Дихлорфенокси)ацетат натрия	2702-72-9	1,0	орг. зап.	4
562	4-(2,4-Дихлорфенокси)бутановая кислота	94-82-6	0,01	с.-т.	2
563	2-(2,4-Дихлорфенокси)пропионовая кислота	120-36-5	0,5	орг. привк.	3
564	Дихлорфенол		0,002	орг. привк.	4
565	3,4-Дихлор-2,5-фурандион	42595-14-2	0,1	с.-т.	2
566	1,1-Дихлор-циклогексан	2108-92-1	0,02	орг. зап.	3
567	Дициандиамид	461-58-5	10,0	орг. привк.	4
568	1,4-Дицианобутан	111-69-3	0,1	с.-т.	2
569	Дицианометан	109-77-3	0,02	с.-т.	2

570	Дицикло-гексил амина нитрит	3129-91-7	0,01	с.-т.	2
571	Дициклогек- силовооксид	22771-17-1	0,001	с.-т.	2
572	2,3-Дицикло [2.2.1]гептен	498-66-8	0,004	орг. зап.	4
573	Диэтениладипин ат	4074-90-2	0,2	общ.	4
574	Диэтиламин	109-89-7	2,0	с.-т.	3
575	Диэтиламино- метилловый эфир синтетических жирных спиртов C10- C18		0,15	с.-т.	2
576	2-(Диэтиламино) -N-(2,6- диметилфенил) ацетамид, гидрохлорид моногидрат	6108-05-0	1,0	с.-т.	3
577	N-(Диэтиламино) метил-N' - этилмочевина		4,0	орг. зап.	4
578	2 - (N , N-Диэтиламино) этантол	100-38-9	0,1	орг. зап.	4
579	O , O-Диэтил-S-бен зилтиофосфат	13286-32-3	0,05	с.-т.	2
580	1 , 3 - Диэтилбензол	25340-14-4	0,04	орг. зап.	4
581	N , N-Диэтил-бензо ламин	91-66-7	0,15	орг. окр.	3
582	N,N-Диэтил-1,4- бензолдиамин сульфат (1:1)	6283-63-2	0,1	с.-т.	2
583	Диэтилбис (октаноилокси) олово	2641-56-7	0,01	с.-т.	2
584	Диэтилбутендио ат	141-05-9	1,0	с.-т.	2
585	N , N-Диэтилгу-ани дин	18240-93-2	0,3	общ.	3
586	1 , 2 - Диэтилгу-аниди н гидрохлорид		0,8	с.-т.	3

587	Диэтилдитио-карбамат натрия	148-18-5	0,5	общ.	3
588	Диэтилдитио-фосфат калия	3454-66-8	0,5	орг. зап.	3
589	Диэтилдитиофосфат	298-06-6	0,2	орг. зап.	4
590	N , N-Диэтил-карбамилхлорид	88-10-8	6,0	с.-т.	2
591	O , O-Диэтил-S-карбэтоксиметилтиофосфат	2425-25-4	0,03	орг. зап.	4
592	N,N-Диэтил-2-(1-нафтале-нилокси)-пропанамид	15299-99-7	1,0	с.-т.	2
593	O,O-Диэтил-O-(4-нитрофенил)тиофосфат	56-38-2	0,003	орг. зап.	4
594	Диэтилртуть	627-44-1	0,0001	с.-т.	1
595	Диэтилфенил-мочевина		0,5	орг. привк.	4
596	O , O-Диэтил-хлортиофосфат	2524-04-1	0,05	орг. зап.	4
597	N , N-Диэтил-этанимин	121-44-8	2,0	с.-т.	2
598	O,O-Диэтил-O-(2-этилтио)этилтиофосфат (70 %), смесь с O,O-диэтил-S-(2-этилтио)этилтиофосфатом (30 %)	8065-48-3	0,01	орг. привк.	4
599	1 , 1 - Диэтоксиэтан	105-57-7	0,1	орг. зап.	4
600	ДКС-70		0,1	орг. пен.	4
601	ДН-75 (диспергатор)		0,1	орг. пен.	4
602	1 , 1 2 - Додекан-диамин	2783-17-7	0,05	с.-т.	3
603	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафтор-гептановая кислота	1546-95-8	1,0	с.-т.	2

604	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6, 7,7-До- декафторгептан- 1-ол	335-99-9	0,1	орг. зап.	4
605	(Z)-Додец-8- енилацетат	28079-04-1	0,00001	орг. зап.	4
606	Д Ц М (закрепитель, продукт конденсации дициандиамина с формальдегидом и 10 % ацетата меди)		0,5	орг. привк.	4
607	Д Ц У (закрепитель, продукт конденсации дициандиамида с формальдегидом)		1,0	общ.	4
608	Жарилек (по монобензилтолу о- лу)		0,01	орг. зап.	2
609	Желатина техническая		0,1	общ.	4
610	Железо(включая хлорное железо) по Fe		0,3(в	орг. окр.	3
611	Жи р н ы е кислоты синтетические C5 – C20		0,1	общ.	4
612	Загуститель акриловый водо- растворимый		1,0	общ.	3
613	Замасливатель А -1		0,4	орг. пл.	4
614	Замасливатель Б -73		3,0	орг. пл.	4
615	Замасливатель БВ		1,0	орг. зап.	4
616	Изопропилбензо л	98-82-8	0,1	орг. зап.	3
	О-(2-Изопропил -6-метилпири-				

617	мидин-4-ил)-О, О-диэтилтио- фосфат	333-41-5	0,3	орг. зап.	4
618	О-Изопропил-N- метилтиокарбам ат		0,06	с.-т.	3
619	Изопропилоктад ециламин	13329-71-0	0,1	орг пл.	4
620	Изопропил-фени лкарбамат	122-42-9	0,2	орг зап.	4
621	Изопропил-хлор фенилкарбамат	101-21-3	1,0	орг. зап.	4
622	N-Изопропил-6- хлор-N-этил- 1,3,5-триазин- 2,4-диамин	1912-24-9	0,5	общ.	3
623	Изофталева кислота	121-91-5	0,1	общ.	4
624	ИМ - 50 (флотореагент)		0,1	общ.	4
625	7 - (2 - Имида-золинил) перфтор- 4,7-диметил-3,6- диоксаген-тилсу льфамид этилендиамин		1,0	с.-т.	2
626	7 - 2 - (Имидазолинил) перфтор-4,7- диметил-3,6- диоксагеп- тилсульфонат калия		1,0	с.-т.	2
627	1,1-Иминобис (пропан-2-ол)	110-97-4	0,5	с.-т.	2
628	Ингибитор древесносмолян ой прямой гонки		0,001	орг. зап.	3
629	Ингибитор СНПХ 6004		0,03	орг. привк.	3
630	Ингибитор СНПХ 7401		0,7	орг. зап.	3
631	Ингибитор солеотложения фосфатный SP- 181		0,5	общ.	3

632	Ингибитор солеотложения фосфатный SP- 191		0,5	общ.	3
633	Ингибитор солеотложения фосфатный SP- 203		0,5	общ.	3
634	ИОМС-1 (ТУ 6- 05-211-1153-81)		4,0	орг. зап.	4
635	Кадмий	7440-43-9	0,001(в	с.-т.	2
636	Калий О-(3- метилбутил) дитиокарбонат	928-70-1	0,005	орг. зап.	4
637	Калий О-(2- метилпропил) дитиокарбонат	13001-46-2	0,005	орг. зап.	4
638	Калий О-(2-метилэтил) дитиокарбонат	140-92-1	0,05	орг. зап.	4
639	Калий силикат (по SiO ₃)	10006-28-7	30,0	с.-т.	2
640	Калий О-этилдитио-кар бонат	140-89-6	0,1	орг. зап.	4
641	Кальций фосфат (2:1) (по PO ₄)	7758-23-8	3,5	общ.	4
642	эпсилон-Капрол актам	105-60-2	1,0	общ.	4
643	Карбозолин СПД-3		0,2	с.-т.	2
644	Карбозон-О		1,0	общ.	3
645	Карбоксил- метилцеллюлоза		5,0	общ.	3
646	Карбомол		(а	общ.	4
647	Карбомол ЦЭМ (водный раствор метильного производного этиленмочевины)		10,0	общ.	4
648	К - 4 (гидролизованн й полиакрилнитри л, флокулянт)		2,0	с.-т.	2

649	К - 6 (гидролизованной полиакрилонитрил, флокулянт)		2,0	с.-т.	2
650	Керосин окисленный		0,01	орг. зап.	4
651	Керосин осветительный	8008-20-6	0,05	орг. зап.	4
652	Керосин сульфированный		0,1	орг. зап.	4
653	Керосин технический	8008-20-6	0,01	орг. зап.	4
654	Керосин тракторный	8008-20-6	0,01	орг. зап.	4
655	Кобальт	7440-48-4	0,1	с.-т.	2
656	Кобальта (II) ацетат тетрагидрат (по Со)	6147-53-1	0,1	с.-т.	2
657	Коррексит 7664		0,2	орг. зап.	4
658	Коррексит ОС-5		0,3	орг. зап.	3
659	Краситель органический активный ярко-красный 5 "СХ"	17804-49-8	0,003	орг. окр.	4
660	Краситель органический ацетонорастворимый сине-черный		0,02	орг. окр.	4
661	Краситель органический броминдиго-II		5,0	орг. окр.	4
662	Краситель органический дисперсный синий полиэфирный светопрозрачный		0,4	орг. окр.	3
663	Краситель органический дисперсный темно-коричневый 2 Ж полиэфирный		0,25	орг. окр.	4

664	Краситель органический дисперсный темно - синий 3 полиэфирный	75497-74-4	0,25	орг. окр.	4
665	Краситель органический катионный желтый 6 "З"	12217-50-4	0,04	орг. окр.	3
666	Краситель органический катионный красно - фиолетовый		0,04	орг. окр.	3
667	Краситель органический катионный оранжевый "Ж"		0,04	орг. окр.	3
668	Краситель органический катионный розовый 2 "С"		0,04	орг. окр.	3
669	Краситель органический кислотный антрахиноновый зеленый H2C	6408-57-7	0,04	орг. окр.	4
670	Краситель органический кислотный антрахиноновый чисто-голубой 2 "з"		0,1	орг. окр.	4
671	Краситель органический кислотный антрахиноновый ярко-синий	4474-24-2	0,02	орг. окр.	4
672	Краситель органический кислотный коричневый К		0,2	орг. окр.	4
673	Краситель органический кислотный красный 2С	3567-69-9	0,03	орг. окр.	4
	Краситель органический			орг.	

674	кислотный оранжевый светопрочный	1936-15-8	0,04	окр.	4
675	Краситель органический кислотный сине-черный	1064-48-8	0,025	орг. окр.	4
676	Краситель органический кислотный синий 2К	3861-73-2	0,02	орг. окр.	4
677	Краситель органический кислотный фиолетовый антрахиноновый	4430-18-6	0,1	орг. окр.	4
678	Краситель органический кислотный фиолетовый антрахино- новый Н4К		0,3	орг. окр.	4
679	Краситель органический кислотный хром желтый К	6054-99-5	0,01	орг. окр.	4
680	Краситель органический кислотный черный "С"	3071-73-6	0,01	орг. окр.	4
681	Краситель органический кислотный чисто-голубой антрахиноновый		0,2	орг. окр.	4
682	Краситель органический кислотный ярко- красный антрахиноновый Н8С	39291-15-1	0,04	орг. окр.	4
683	Краситель органический кислотный ярко- красный 4Ж		0,02	орг. окр.	4
684	Краситель органический коричневый б/м		0,8	орг. окр.	4
	Краситель органический				

685	красно-фиолетовый легкосмываемый		0,02	орг. окр.	4
686	Краситель органический красный легкосмываемый		0,04	орг. окр.	4
687	Краситель органический кубовый оранжевый		3,0	орг. окр.	4
688	Краситель органический кубовый черный П		3,0	орг. окр.	4
689	Краситель органический кубовый ярко-голубой ЗП		5,5	орг. окр.	4
690	Краситель органический кубовый ярко-зеленый 4ЖП		1,0	орг. окр.	4
691	Краситель органический кубовый ярко-зеленый ЖП		1,0	орг. окр.	4
692	Краситель органический кубовый ярко-зеленый С		0,3	орг. окр.	4
693	Краситель органический кубовый ярко-фиолетовый К		1,0	орг. окр.	4
694	Краситель М		0,1	орг. окр.	4
695	Краситель органический нигрозинводорастворимый марки "А"		0,1	орг. окр.	4
	Краситель органический				

696	нигрозинводо-растворимый марки "Б"		0,1	орг. окр.	4
697	Красительорганический однохромовый оливковый		0,1	орг. окр.	4
698	Краситель органический основной фиолетовый "К"		0,1	орг. окр.	4
699	Краситель органический прямой бордо СВ "СМ"	6837-87-2	0,1	орг. окр.	4
700	Краситель органический прямой голубой светопрочный		0,05	орг. окр.	4
701	Краситель органический прямойдиазо-зеленый Ж	5893-32-3	0,03	орг. окр.	4
702	Краситель органический прямой желтыйСВ "К"	6629-26-1	0,1	орг. окр.	4
703	Краситель органический прямой коричневый светопрочный 2К		0,03	орг. окр.	4
704	Краситель органический прямой розовый СВ "С"	2829-43-8	0,1	орг. окр.	4
705	Краситель органический прямой синий светопрочный	4399-55-7	0,02	орг. окр.	4
706	Краситель органический прямой синий светопрочный КУ		0,2	орг. окр.	4
707	Краситель органический	3626-28-6	0,1	орг.	4

	прямой темно - зеленый			окр.	
708	Краситель органический прямой черный 3 для кожи		0,1	орг. окр.	4
709	Краситель органический прямой черный 2С	6428-38-2	0,1	орг. окр.	4
710	Краситель органический прямой черный		0,3	орг. окр.	4
711	Краситель органический родамин "Ж"	989-38-8	0,1	орг. окр.	4
712	Краситель органический синий "З"		10,0	общ.	4
713	Краситель органический темно-коричнев ый 2Ж		0,9	орг.	4
714	Краситель органический темно-синий 3 полиэфирный		0,8	орг.	4
715	Краситель органический тиозоль коричневый БС		0,5	орг. окр.	4
716	Краситель органический тиоиндиго красно - коричневый ЖП		5,0	орг. окр.	4
717	Краситель органический тиоиндиго оранжевый КХП		5,0	орг. окр.	4
718	Краситель органический тиоиндиго черный П	3687-67-0	4,0	орг. окр.	4
719	Краситель органический тиоиндиго ярко-розовый ЖП		2,0	орг. окр.	4

720	Краситель органический уранин А	518-47-8	0,0025	орг. окр.	4
721	Краситель органический флуоресцеин	2321-07-5	0,0025	орг. окр.	4
722	Краситель органический хризофенин	2870-32-8	0,1	орг. окр.	4
723	Краситель органический хромовый бордо "С"	6408-82-8	0,05	орг. окр.	4
724	Краситель органический хромовый желтый	1344-37-2	0,06	орг. окр.	4
725	Краситель органический хромовый зеленый антрахиноновый	4403-90-1	0,3	орг. окр.	4
726	Краситель органический хромовый зеленый антрахиноновый 2Ж		0,01	орг. окр.	4
727	Краситель органический хромовый коричневый К	10114-76-8	0,06	орг. окр.	4
728	Краситель органический хромовый красный ализариновый	130-22-3	0,3	орг. окр.	4
729	Краситель органический хромовый рубиновый С		0,03	орг. окр.	4
730	Краситель органический хромовый сине-черный	2538-85-4	0,1	орг. окр.	4
731	Краситель органический хромовый сине-черный антрахи-	1324-21-6	0,04	орг.	4

	ноновый С			окр.	
732	Краситель органический хромовый синий 2К	6844-73-1	0,02	орг. окр.	4
733	Краситель органический хромовый ярко-красный 2С		0,02	орг. окр.	4
734	о-Крезилдитио-фосфат		0,001	орг. зап.	4
735	Кремний (по Si)	7631-86-9	10,0	с.-т.	2
736	3 - Кротилизо-тиуроний хлорид		0,1	орг. пен.	4
737	Ксилол (смесь изомеров)	1330-20-7	0,05	орг. зап.	3
738	Лак КО-075		0,1	орг. пл.	4
739	Лак КО-921		0,03	орг. пл.	4
740	Лакрис 20 марки А		2,0	орг. пен.	4
741	Лакрис 20 марки Б		2,0	орг. пен.	4
742	Лапрол 1502-2-70		0,1	орг. пен.	4
743	Лапрол 202		0,3	орг. пен.	4
744	Лапрол 402-2-100		0,3	орг. пен.	4
745	Лапрол 501-2-100		1,0	орг. пен.	4
746	Лапрол 502-2-10		0,5	орг. пен.	4
747	Лапрол 503		0,3	орг. пен.	4
748	Лапрол 564		0,3	орг. пен.	4
749	Лапрол 702	25322-69-4	0,2	орг. пен.	4
750	Лапрол 805		10,0	общ.	4
751	Лапрол 805 "О"		0,3	орг. пен.	4
				орг.	

752	Лапрол 1102-4-80		0,5	пен.	4
753	Лапрол 1103 К		0,5	орг. пен.	4
754	Лапрол 1601-2-50 "Р"		0,1	орг. пен.	4
755	Лапрол 1601-2-50 "Б"		0,3	орг. пен.	4
756	Лапрол 2102		0,1	орг. пен.	4
757	Лапрол 2402		0,1	орг. пен.	4
758	Лапрол 2501-2-50		0,1	орг. пен.	4
759	Лапрол 2502-2Б-40		0,1	орг. пен.	4
760	Лапрол 2505-2-70		0,1	орг. пен.	4
761	Лапрол 3003		10,0	общ.	4
762	Лапрол 3003/2-60		0,1	орг. пен.	4
763	Лапрол 3502-2Б-20		0,1	орг. пен.	4
764	Лапрол 3503-2-70		0,1	орг. пен.	4
765	Лапрол 3603-2-12		0,1	орг. пен.	4
766	Лапрол 4003-2-20		0,1	орг. пен.	4
767	Лапрол 4202-2Б-30		0,1	орг. пен.	4
768	Лапрол 5003-2Б10		16,0	орг. привк.	4
769	Лапрол 6003-2Б-18		0,1	орг. пен.	4
770	Лапрол 6003-2Б-7		0,1	орг. пен.	4
771	Латекс ЛМФ		6,0	орг. пен.	4
772	Лауриламино-пр опионитрил		0,07	орг. зап.	4
773	Лаурилпро-пиле ндиамин		0,1	орг. зап.	3

774	Лигнин сульфатный лиственный		5,0	орг. окр.	4
775	Лигнин сульфатный хвойный		5,0	орг. окр.	4
776	Лигнинсульфон овые кислоты		1,0	общ.	4
777	Лигносulфино вые кислоты		0,3	общ.	4
778	Литий	7439-93-2	0,03(в)	с.-т.	2
779	Магний хлорат	10326-21-3	20,0	общ.	3
780	Марганец	7439-96-5	0,1	орг. окр.	3
781	Медь	7440-50-8	1,0	орг. привк.	3
782	Метазин		0,3	орг. привк.	4
783	Метакриламид	79-39-0	0,1	с.-т.	2
784	Метанол	67-56-1	3,0	с.-т.	2
785	Метантиол	74-93-1	0,0002	орг. зап.	4
786	Метилакрилат	96-33-3	0,02	орг. зап.	4
787	Метиламин	74-89-5	1,0	с.-т.	3
788	N-Метиламин-N -метилдителиокар- бамаг		0,02	орг. зап.	3
789	1-Метиламино- 9,10- антрацендион	82-38-2	5,0	общ.	3
790	2,2'-(Метиламино) исэтанол	105-59-9	1,0	с.-т.	2
791	4 - Метиламино-фе нол сульфат	1936-57-8	0,3	орг. окр.	3
792	(R*,S*)-(+/-)- альфа-[1-(Метиламино) этил]- бензол-метанол гидрохлорид	134-71-4	0,05	общ.	2
793	N-Метиланилин	100-61-8	0,3	орг. зап.	2
794	3-Метиланилин	108-44-1	0,6	с.-т.	2
				орг.	

795	4-Метиланилин	106-49-0	0,6	зап.	3
796	Метилацетат	79-20-9	0,1	с.-т.	3
797	Метил-N-(2-бензимида-золи л) карбамат	10605-21-7	0,1	орг. пл.	4
798	Метил-1Н-бензимидазол-2-ил-карбаматагидрохлорид	37574-18-8	0,5	общ.	4
799	Метилбензоат	93-58-3	0,05	орг. привк.	4
800	4 - Метилбензол-сульфиновая кислота	536-57-2	1,0	с.-т.	2
801	4 - Метилбензол-сульфинат натрия	824-79-3	1,0	с.-т.	3
802	4 - Метилбензол-сульфонилхлорид	98-59-9	1,0	общ.	3
803	2-Метилбута-1,3-диен	78-79-5	0,005	орг. зап.	4
804	2-Метил-2,3-бутандиол	53399-77-2	0,04	с.-т.	2
805	3-Метилбут-1-ен-3-ол	513-42-8	0,005	с.-т.	2
806	3-Метилбут-3-ен-1-ол	763-32-6	0,004	с.-т.	2
807	Метил-1-бутилакарбомойл-2-бензимида-золкарбамат		0,5	орг. пл.	4
808	(3-Метилбутил)диоктилфосфин оксид	53521-41-8	1,0	с.-т.	3
809	(1-Метилбутил)-4-метилбензолсульфонат		5,0	общ.	3
810	(1-Метилвинил)бензол	98-83-9	0,1	орг. привк.	3
811	4-Метил-4-гидроксиэтил-1,3-диоксан	2018-45-3	0,04	с.-т.	2

812	Метил-2,2-диметилпропионат	598-98-1	0,5	общ.	4
813	Метилдитио-арбамат натрия	137-42-8	0,02	орг. зап.	3
814	2-Метил-1,2-дихлорпропан	594-37-6	0,4	с.-т.	2
815	2-Метил-1,3-дихлорпроп-1-ен	3375-22-2	0,4	с.-т.	2
816	О-Метилдихлортио-фосфат	2523-94-6	0,01(б	с.-т.	2
817	Метиленбисна-фталинсульфонат динария	26545-58-4	(а	общ.	4
818	2,2-Метиленбис(3,4,6-трихлорфенол)	70-30-4	0,03	общ.	3
819	Метилизобутилполисилоксан		2,0	орг. пл.	4
820	Метилкарбаматна-фталин-1-ола	63-25-2	0,1	орг. зап.	4
821	Метил-4-метилбензоат	99-75-2	0,05	орг. привк.	4
822	Метил-2-метилпроп-2-еноат	80-62-6	0,01	с.-т.	2
823	3-Метил-4-метилтиофенол	3120-74-9	0,01	орг. привк.	4
824	Метилметилфосфит	16391-06-3	0,02	орг. зап.	3
825	N-Метил-N-метокси-N'-(4-хлорфенил)-мочевина	1746-81-2	0,05	общ.	4
826	Метилолмета-криламид		0,1	с.-т.	2
827	2 - Метилпентановой кислоты 4-метил-3-хлоранилид	2307-68-8	0,1	орг. зап.	4
828	1-Метилпентан-1-ол	54972-97-3	0,01	с.-т.	2
829	2-Метилпентан-2-ол	590-36-3	0,01	с.-т.	2
830	2 - Метилпиридин	109-06-8	0,05	с.-т.	2

831	2 - Метилпиридин гидрохлорид	14401-91-3	0,05	с.-т.	2
832	1 - Метилпиридин й хлорид	7680-73-1	0,01	орг. зап.	4
833	1-Метил-2- пироллидинон	872-50-4	0,5	общ.	3
834	2-Метил-1- пропанамин	78-81-9	0,04	орг. привк.	3
835	2-Метил-2- пропанамин	75-64-9	1,0	с.-т.	3
836	2-Метилпропан- 1-ол	78-83-1	0,15	с.-т.	2
837	2-Метилпропан- 2-ол	75-65-0	1,0	с.-т.	2
838	2-Метилпроп-1- ен	115-11-7	0,5	орг. зап.	3
839	2-Метилпроп-2- еннитрил	126-98-7	0,1	с.-т.	2
840	2-Метилпроп-2- еновая кислота	79-41-4	1,0	с.-т.	3
841	2 - (1 - Метилпропил) 4,6-дини- трофенил-3- метил-2- бутеноат	485-31-4	0,03	с.-т.	2
842	2 - (1 - Метилпропил) 4,6-дини- трофенол	530-17-6	0,1	орг. окр.	4
843	5 - Метилрезорцин моногидрат	6153-39-5	1,0	орг. окр.	4
844	Метилсиликонат натрия		2,0	орг. зап.	3
845	N-Метилсульфа- миновая кислота	4112-03-2	0,4	с.-т.	2
846	4 - Метилтетра-гид- ро-2Н-пиран-4- ол	7525-64-6	0,001	с.-т.	2
847	3-Метилтио-2- бутанон-О-(ме-тиламинокар- бонил) оксим	34681-10-2	0,1	орг. зап.	3

848	3-Метил-1,2,4-триазол	16681-65-5	1,0	общ.	4
849	Метилтриал-кил аммония метил-сульфат		0,01	с.-т.	3
850	Метилтриал-кил аммония нитрат		0,01	с.-т.	2
851	2-Метил-1,3,5-тринитробензол	118-96-7	0,5	общ.	4
852	3-Метил-1,2,4-трихлорбензол	2077-46-5	0,03	орг. зап.	3
853	альфа-Метилтрицикло [3,3,1,3,7,1] декан-1-метанамингидрохлорид	1501-84-4	0,06	с.-т.	2
854	О-Метил-О-2,4,5-трихлорфенил) - О-этилтио-фосфат	2633-54-7	0,4	орг. зап.	4
855	Метилфенил-N-метилкарбамат	58481-70-2	0,1	орг. зап.	3
856	(3-Метилфенил) - 3 - [(метокси-карбонил)амино] фенилкарбамат	13684-63-4	2,0	с.-т.	3
857	N-Метил-N'-фенилмочевина	1007-36-9	5,0	общ.	3
858	1-Метил-1-фенилэтилгидро - пероксид	80-15-9	0,5	с.-т.	3
859	Метилфен-оксиацетат	2065-23-8	0,5	общ.	4
860	2-Метилфуран	534-22-5	0,5	орг. зап.	4
861	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен	563-47-3	0,01	с.-т.	2
862	4-(2-Метил-4-хлорфенокси) бутановая кислота	94-81-5	0,03	орг. зап.	3
863	2 - Метилэтиламин	75-31-0	2,0	с.-т.	3

864	2 - Метил-N-этилан илин		0,3	орг. зап.	3
865	3 - Метил-N-этилан илин	102-27-2	0,6	с.-т.	2
866	(1-Метилэтил)-1 -гидроксипро- паноат	617-51-6	1,0	с.-т.	3
867	4,4'-(1- Метилэтилидин) исфенол	80-05-7	0,01	орг. привк.	4
868	Метилэтил-[2-(1 -метилпро-пил)- 4,6- динитро-фенил] карбонат	973-21-7	0,2	орг. пл.	4
869	О-Метил-О-этил хлотиофосфат	13289-13-9	0,002	орг. зап.	4
870	2 - Метоксианилин	90-04-0	0,02	с.-т.	2
871	4 - Метоксианилин	104-94-9	0,02	с.-т.	2
872	Метоксибензол	100-66-3	0,05	с.-т.	3
873	2-Метокси-3,6- дихлорбензой кислоты диметиламин	2300-66-5	15,0	с.-т.	2
874	N-Метоксиэтил- хлорацетат 2 - метиланилина		0,05	орг. зап.	4
875	2 - (2 - Метокси-этокси) этанол	111-77-3	0,3	общ.	3
876	Мобильтерм 605		0,1	орг. зап.	3
877	Модификатор 113-63		0,2	орг. пл.	3
878	Модификатор РУ-ВМ		0,7	орг. оп.	3
879	Модификат полиэтиленимин а (молекулярная масса 30000)		2,0	с.-т.	2
880	МолантинР(производное феноксibenзола)		0,05	с.-т.	2

881	Молибден	7439-98-7	0,25	с.-т.	2
882	Моноалкилсуль- соянтарной кислоты динатриевая соль		0,5	с.-т.	3
883	Мочевина	57-13-6	(а	общ.	4
884	МСДА(соль дициклогексила ми- н а и технических жирных кислот C10-C13и C17 - C20)		0,01	с.-т.	2
885	Муравьиная кислота	64-18-6	3,5	общ.	3
886	Мышьяк	7440-38-2	0,05(в	с.-т.	2
887	Натриевая соль цефалотина	58-71-9	0,001	с.-т.	2
888	Натриевая соль цинкового комплекса гидроксиэтилид ен- дифосфоновой кислоты		5,0	с.-т.	3
889	Натрий	7440-23-5	200,0	с.-т.	2
890	тетраНатрий дифосфат (по PO4)	7722-88-5	3,5	общ.	4
891	Натрий метафосфат (по PO4)	10361-03-2	3,5	общ.	4
892	Натрий силикат (по SiO3)	6834-92-0	30,0	с.-т.	2
893	Натрий тиосульфат	10124-57-9	2,5	общ.	3
894	триНатрий фосфат (по PO4)	7601-54-9	3,5	общ.	4
895	Натрий хлорат	7775-09-9	20,0	орг. привк.	3
896	Натрий хлорит	7758-19-2	0,2	с.-т.	3
897	Нафталин	91-20-3	0,01	орг. зап.	4
898	Нафталин-1,5- дисульфоновая	81-04-9	1,0		4

	кислота			общ.	
899	(R)-2-(1-Нафтали-нилокс и) пропионовая кислота	57128-29-	2,0	с.-т.	2
900	Нафтеновые кислоты		1,0	орг. зап.	4
901	Нафт-1-ол	90-15-3	0,1	орг. зап.	3
902	Нафт-2-ол	135-19-3	0,4	с.-т.	3
903	о-Нафтохинон-диазид		0,06	орг. окр.	4
904	НГЖ-4 (основное вещество ди-бутилфенилфосфат)		2,0	орг. пен.	4
905	НГЖ-5У		3,0	орг. зап.	3
906	Неионоген ЕА-160		0,05	орг. пен.	4
907	Неонол АФ9-12	131890-11-4	0,1	орг. пен.	4
908	Неонол АФ9-25		0,1	орг. пен.	4
909	Неонол АФ9-4	7311-27-5	0,3	орг. пен.	4
910	Неонол АФ9-6	34166-38-6	0,3	орг. пен.	4
911	Неонол АФ9-8		0,2	орг. пен.	4
912	Неонол АФ-14		0,1	орг. пен.	4
913	Неонол АФМ-10		0,1	орг. пен.	4
914	Неонол АФМ9-10 (0,9)		0,1	орг. пен.	4
915	Неонол АФМ9-12 (0,3)		0,1	орг. пен.	4
916	Неонол АФМ9-10 (0,5)		0,1	орг. пен.	4
917	Неонол АФС9-4КМ		0,1	орг. пен.	4
918	Неонол АФС9-5КМ		0,1	орг. пен.	4
				орг.	

919	Неонол АФС9-6КМ		0,1	пен.	4
920	Неонол АФС9-10 КМ		0,1	орг. пен.	4
921	Неонол АФС9-12СН		0,1	орг. пен.	4
922	Неонол 2В-1317-12		0,1	орг. пен.	4
923	Неонол В1020-3 (оксигетилированные вторичные спирты)		0,1	орг. пен.	4
924	Нефть многосернистая		0,1	орг. пл.	4
925	Нефть прочая	8002-05-9	0,3	орг. пл.	4
926	Никель	7440-02-0	0,1	с.-т.	3
927	Ниобий	10026-12-7	0,01(в)	с.-т.	2
928	Нитраты (по NO3)		45,0	с.-т.	3
929	4-Нитро-N, N-диэтиланилин	2216-15-1	0,002	орг. окр.	3
930	Нитрилотри (метилен)трис (фосфоновой кислоты) тринатриевая соль, цинковый комплекс		1,0	общ.	3
931	Нитрилотрис (метилен)три (фосфоновая) кислота	6419-19-8	1,0	общ.	3
932	Нитрилотрис (метилен)трифосфоновой кислоты медный комплекс, тринатриевая соль, тригидрат		1,0	с.-т.	2
933	2,2',2''-Нитрилотрисэтанол	102-71-6	1,0	орг. привк.	4
934	Нитролполисил оксан		5,0	орг. пл.	4
935	Нитриты (по NO2)		3,3	с.-т.	2

936	2-Нитроанилин	88-74-4	0,01	орг. окр.	3
937	3-Нитроанилин	99-09-2	0,15	орг. окр.	3
938	4-Нитроанилин	100-01-6	0,05	с.-г.	3
939	4-Нитроанилин- 2 - сульфокислоты аммонийная соль		0,08	орг. окр.	4
940	1-Нитро-9,10- антрацендион	82-34-8	2,5	общ.	3
941	3 - Нитробензойная кислота	121-92-6	0,1	орг. окр.	4
942	4 - Нитробензойная кислота	62-23-7	0,1	с.-г.	3
943	Нитробензол	98-95-3	0,2	с.-г.	3
944	3 - Нитробензол-су льфонат натрия	27215-71-0	(а	общ.	4
945	Нитрогуанидин	556-88-7	0,1	с.-г.	2
946	N-Нитрозо-N-фе нилбензоламин	86-30-6	0,01	с.-г.	2
947	Нитрозофенол	102763- 39-3	0,1	орг. окр.	3
948	1-Нитрозо-1- хлорциклогекса н	695-64-7	0,005	орг. зап.	
949	Нитрометан	75-52-5	0,005	орг. зап.	4
950	2 - Нитрометок-сиб ензол	91-23-6	0,3	орг. привк.	3
951	4 - Нитрометок-сиб ензол	100-17-4	0,1	орг. привк.	3
952	Нитропропан	25322-01-4	1,0	с.-г.	3
953	2 - [(4 - Нитрофенил) амино]этанол	1965-54-4	0,5	орг. зап.	4
954	2 - [(4 - Нитрофенил) ацетиламино] этан-1-ол		1,0	орг. зап.	4
955	2-Нитрофенол	88-75-5	0,06	с.-г.	2

956	3-Нитрофенол	554-84-7	0,06	с.-г.	2
957	4-Нитрофенол	100-02-7	0,02	с.-г.	2
958	2-Нитро-4-хлоранилин	89-63-4	0,025	орг. окр.	3
959	3-Нитро-4-хлорбензойная кислота	96-99-1	0,25	орг. привк.	3
960	5-Нитро-2-хлорбензойная кислота	2516-96-3	0,3	орг. привк.	4
961	Нитрохлорбензол (смесь 2,3,4 изомеров)	25167-93-5	0,05	с.-г.	3
962	4 - Нитро-альфа-хлорметилбензолметанол	13407-16-4	0,2	орг зап.	4
963	Нитроциклогексан	1122-60-7	0,1	с.-г.	2
964	Нитроэтан	79-24-3	1,0	с.-г.	2
965	4 - Нитроэток-сибензол	100-29-8	0,002	с.-г.	2
966	Нонан-гидроксая кислота		0,1	общ.	4
967	Нонан-1-ол	143-08-8	0,01	с.-г.	2
968	Нонафтор-пентановая кислота	2706-90-3	0,7	с.-г.	2
969	OG-4 Activator		0,1	общ.	4
970	OG-4 Gellant		0,07	общ.	3
971	OG-4 Surfactant		0,08	орг.	4
972	Оксалаты		0,2	общ.	4
973	Оксапат		1,5	общ.	4
974	Оксанол КШ-9		0,1	орг. пен.	4
975	Оксанол Л-7		0,1	орг. пен.	4
976	4 , 4 ' - Оксибис-бензол амин	101-80-4	0,03	с.-г.	2
977	Оксибисметан	115-10-6	5,0	с.-г.	4
978	2,2'-Оксибис (2-хлорпропан)	39638-32-9	0,1	общ.	3
979	2 , 2 ' - Оксибис-этанол динитрат	693-21-0	1,0	с.-г.	3

980	Оксигексилиден ди-фосфонат натрия		0,5	с.-т.	3
981	Оксигептилиден дифосфонат натрия		0,5	с.-т.	3
982	О к с и д алкилдиметилам ина		0,4	с.-т.	2
983	2 , 2 ' - Оксиди-этиленд иоксиди-этанол	112-60-7	1,0	с.-т.	3
984	2 , 2 ' - Оксидиэтанол	111-46-6	1,0	с.-т.	3
985	Оксинонилиден диф-осфонат натрия		0,5	с.-т.	3
986	Оксиоктилиденд иф-осфонат натрия		0,5	с.-т.	3
987	Оксифос Б		0,2	орг. пен.	3
988	Оксиэтилиденди -фосфоновой кислоты медьаммонийны й комплекс		0,6	с.-т.	3
989	Оксиэтилиденди -фосфоновой кислоты цинковый комплекс		5,0	с.-т.	3
990	Оксиэтилирован ные вторичные спирты		1,0	орг. пен.	3
991	Оксиэтилирован ный алкилфенол		0,1	орг. пен.	3
992	Оксиэтилирован н ы й перфтордецилов ый спирт		0,1	орг. пен.	3
993	Оксиэтилкрахма л		1,0	общ.	3
994	Оксиэтилпипера зин		6,0	с.-т.	2
995	Октагидро- 1,3,5,7 тетранитро	2691-41-0	0,2		2

	-1,3,5,7-тетразоцин			с.-т.	
996	6 - (Октадечи-ламин о)гексаноат натрия		0,5	общ.	4
997	Октан-1-ол	111-87-5	0,05	орг. привк.	3
998	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол	355-80-6	0,25	орг. зап.	4
999	Октахлорпин-2-ен	25267-15-6	0,2	с.-т.	3
1000	Октил-2,4-дихлор-пропеноксиацетат	1928-44-5	0,2	орг. зап.	3
1001	Олефинсульфонат натрия		0,5	орг. пен.	4
1002	Олефинсульфонат C12 - C14		0,4	орг. пен.	4
1003	Олефинсульфонат C15 - C18		0,2	с.-т.	2
1004	ОП-7		0,1	орг. пен.	4
1005	ОП-10		0,1	орг. пен.	4
1006	ОПС-Б		2,0	общ.	3
1007	ОПС-М		0,5	с.-т.	2
1008	Пантотеноат кальция		0,4	с.-т.	3
1009	Пеназолин 10-16Б		0,25	орг.	3
1010	Пентадециламин гидрохлорид	1838-05-7	0,4	орг. зап.	3
1011	Пентандиаль	111-30-8	0,07	с.-т.	2
1012	Пентан-1-ол	71-41-0	1,5	орг. зап.	3
1013	Пентан-3-он	96-22-0	0,1	орг. зап.	4
1014	Пента-хлорацет офенон	25201-35-8	0,02	орг. привк.	3
1015	Пентахлорбифенил	25429-29-2	0,001	с.-т.	1
1016	Пентахлорбутан	31391-27-2	0,02	орг. зап.	3

1017	Пентахлорпикол ин		0,02	с.-т.	2
1018	Пентахлорпропа н	16714-68-4	0,03	орг. зап.	3
1019	Пентахлорфенол	87-86-5	0,01	с.-т.	2
1020	Пентахлорфенол ят натрия	131-52-2	5,0	орг. зап.	3
1021	Пентахлорфенол я т терпеномаеинов ого аддукта		1,0	с.-т.	2
1022	Первичный алкилсульфат		0,5	орг. пен.	3
1023	Пероксид водорода	7722-84-1	0,1	с.-т.	2
1024	Персульфат калия	7727-21-2	0,5	с.-т.	2
1025	Перфторгептана ль гидрат		0,5	с.-т.	2
1026	Перфторгептано вая кислота	375-85-9	1,0	с.-т.	2
1027	Перхлорбуга-1,3 -диен	87-68-3	0,01	орг. зап.	3
1028	Перхлорбутан	6820-74-2	0,02	орг. зап.	3
1029	Пиперазин	110-85-0	9,0	орг. зап.	3
1030	Пиперидин	110-89-4	0,06	с.-т.	3
1031	Пиридин	110-86-1	0,2	с.-т.	2
1032	Пиролизат древесной смолы		0,02	орг. зап.	4
1033	Полиакриламид	9003-05-8	2,0	с.-т.	2
1034	Полиакрилат натрия		15,0	с.-т.	2
1035	Полиаминомети л-фосфат		5,0	общ.	3
1036	Поли (гексаме-тиленгу анидин гидрохлорид)		0,1	общ.	3
1037	Поли (диметилдипроп- 2 -енила-миний-хл орид)		0,1	с.-т.	3

1038	Поли-(2-карбонилнатрий - 6, 4 - метиленфенол)		0,1	орг. зап.	4
1039	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата		10,0	с.-т.	2
1040	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и 2-метилпроп-2-енамида		5,0	с.-т.	2
1041	Полиметил-гидр осилоксан		2,0	орг. пл.	4
1042	Полиметилди-хл орфенилсилоксан		10,0	орг. пл.	4
1043	Полиметил-фенилсилоксан ФМ-5		2,5	орг. пл.	4
1044	Полиметил-фенилсилоксан ФМ - 1322/30		10,0	орг. пл.	4
1045	Полиоксипропилендиамин ДА 500		0,3	орг. привк.	2
1046	Полиоксипропилендиамин ДА - 1050		0,3	с.-т.	2
1047	Полиоксипропилентриамин ТА 1500		0,2	с.-т.	4
1048	Полиоксипропилентриамин ТА 1100		0,03	с.-т.	2
1049	Полиоксипропилентриамин ТА 750		0,03	орг. пен.	2
1050	Политри-бутилово-метакрилат		0,08	с.-т.	2
1051	Полифосфаты (РО4)		3,5	орг.	3
1052	Полифурит 500		1,0	общ.	4
1053	Полифурит 1000		1,0	общ.	4
1054	Полифурит 1500		0,2	общ.	4

1055	Полихлорбензойные кислоты		5,0(в)	с.-т.	3
1056	Поли-[(4-этил-бензил) три-метиламмоний-хлорид]		0,5	с.-т.	2
1057	Поли-(5-этил-1,2-диметил-пиридиний-метилсульфат)		4,0	с.-т.	2
1058	Полиэтиленхлорид	9002-86-2	отсутствие	включения	4
1059	Полиэтиленоксид мол. масса 2 - 3 млн.	25322-68-3	0,1	общ.	4
1060	Полиэтиленоксид мол. масса 5 млн.	25322-68-3	0,02	общ.	4
1061	Полиэтиленол	9002-89-5	0,5	орг. пен.	4
1062	Полиэтиленол мол.масса 5000	9002-89-5	0,1	орг. пен.	4
1063	Полиэтиленол 18/11	9002-89-5	0,1	орг. пен.	4
1064	Полиэтил-гидроилоксан		10,0	орг. пл.	4
1065	Полиэтиленимины	9002-98-6	0,1	с.-т.	2
1066	Полиэтиленовая эмульсия (водная дисперсия 25% полиэтилена)		0,3	орг. пен.	4
1067	Полиэтилен-полиамин		0,005	с.-т.	2
1068	Полиэтилентиуррам-дисульфид цинка	9006-42-2	2,0	орг. зап.	4
1069	Полиэтил-силоксановая жидкость		10,0	орг. пл.	4
1070	Превоцел W 12		0,1	орг. пена	4
1071	Превоцел W-OFP		0,025	орг. пена	4
1072	Превоцел WOFP-100		0,1	орг. пен.	4
1073	Препарат АМ		5,0	общ.	3

1074	Препарат Д-11		0,2	с.-т.	3
1075	Препарат ДА-52		0,6	с.-т.	2
1076	Препарат ОС-20		0,1	орг. пен.	4
1077	Проксамин 385		0,1	орг. пен.	4
1078	Проксанол 186		0,1	орг. пен.	4
1079	Пропандиаמיד	108-13-4	1,0	общ.	3
1080	Пропан-1,2-диоол	57-55-6	0,6	общ.	3
1081	Пропан-1-ол	71-23-8	0,25	орг. зап.	4
1082	Пропан-2-ол	67-63-0	0,25	орг. зап.	4
1083	Пропан-2-он	67-64-1	2,2	общ.	3
1084	1, 2, 3 - Пропантриол	56-81-5	0,5	общ.	4
1085	Пропен	115-07-1	0,5	орг. зап.	3
1086	Проп-2-ен-1-аль	107-02-8	0,02	с.-т.	1
1087	Проп-1-енамин	107-11-9	0,005	с.-т.	2
1088	Н-Пропенилпро п-2-ен-1-амин	124-02-7	0,01	с.-т.	2
1089	Проп-2-ен-1-ол	107-18-6	0,1	орг. привк.	3
1090	Проп-2-ен-1- тиол	870-23-5	0,0002	орг. зап.	3
1091	Пропиламин	107-10-8	0,5	орг. зап.	3
1092	Пропилбензол	103-65-1	0,2	орг. зап.	3
1093	S-Пропилбутилэ тилтиокарбамат	1114-71-2	0,01	орг. зап.	3
1094	S-Пропил-О-[4-(метилтио) фенил] - О-этилдитио-фо сфат	35400-43-2	0,003	орг. зап.	4
1095	Пропионат натрия	137-40-6	0,8	общ.	4
1096	Пропионовой кислоты N-(3,4- дихлоранилид)	709-98-8	0,1	общ.	4
1097	Резорцин	81133-29-1	0,1	общ.	4
	Р И П (деэмульгатор-ин			орг.	

1098	гибитор коррозии)		0,3	пен.	3
1099	РИПД (деэмульгатор-ингибитор коррозии)		0,75	орг. пен.	3
1100	РИФ (смесь на основе О-алкилфосфатов N-алкиламмония и блоксополимеров окиси пропилена и этилена)		0,22	орг. пен.	3
1101	РИФД (смесь на основе О-алкилфосфатов N-алкиламмония и блоксополимеров окиси пропилена и этилена)		0,9	орг. пен.	3
1102	Родамин Ж	989-38-8	0,01	общ.	4
1103	Родамин 4С		0,1	орг. окр.	4
1104	Родамин-2Ц-основание		0,01	общ.	4
1105	Роданиды		0,1	с.-т.	2
1106	Родий (III) гидридо-карбонилтрифенилфосфин		0,02	общ.	3
1107	Ртуть	7439-97-6	0,0005(в	с.-т.	1
1108	Рубидий хлористый	7791-11-9	0,1	с.-т.	2
1109	Сапонин	8047-15-2	0,2	орг. зап.	3
1110	Свинец	7439-92-1	0,03	с.-т.	2
1111	Селен	7782-49-2	0,01(в	с.-т.	2
1112	Серебро	7440-22-4	0,05(в	с.-т.	2
1113	Силанол лака КО-116		0,015	орг. зап.	4
1114	Силанол лака КО-075		0,5	орг. пл.	4

1115	Силанол лака 60-921		0,05	орг. пл.	4
1116	Силоксан жидкость 187		5,0	орг. пл.	4
1117	Синтамид 5	26635-75-6	0,1	орг. пен.	4
1118	Синтанол ВН-7		0,1	орг. пен.	4
1119	Синтанол ВТ-15		0,1	орг. пен.	4
1120	Синтанол ДС-10		0,1	орг. пен.	4
1121	Синтанол ДТ-7		0,1	орг. пен.	4
1122	Синтанол МЦ-10		0,1	орг. пен.	4
1123	Скипидар (в пересчете на С)		0,2	орг. зап.	4
1124	Смола древесная лиственных пород		0,01	орг. зап.	4
1125	Смола КС-35		0,1	с.-т.	2
1126	Смола МКС-10		3,0	с.-т.	3
1127	Спирт 2-аллилокси-этиловый		0,4	с.-т.	3
1128	Стеарокс-6		1,0	орг. пен.	4
1129	Стеарокс-820		0,5	орг. пен.	4
1130	Стронций	7440-24-6	7,0	с.-т.	2
1131	Сульфамид С12-С17		0,1	общ.	4
1132	Сульфаты (по SO ₄)		500,0	орг. привк.	4
1133	Сульфенамид БТ		0,05	орг. зап.	4
1134	Сульфиды		отсутствие	общ.	3
1135	4-Сульфоинден-1-карбоновой кислоты натриевая соль, сульфозфир С Б И С фенолфор-мальд егидной смолой		0,04	орг. окр.	4

1136	Сульфокарбоновых кислот натриевые соли		3,0	орг. пен.	4
1137	Сульфоксими́на метионин		0,004	с.-т.	2
1138	1, 1' - Сульфонил-бис(4-хлор-бензол)	80-07-9	0,4	с.-т.	2
1139	4, 4' - Сульфо-нилдианилин	80-08-0	1,0	с.-т.	2
1140	Сульфонол НП-1		0,5	орг. пен.	3
1141	Сульфонол НП-3		0,5	орг. пен.	3
1142	Сульфонол сланцевый ЭС-1		0,5	орг. пен.	3
1143	Сульфозтоксилат С10 - С13		0,2	орг. пен.	4
1144	Сурьма	7440-36-0	0,05(в)	с.-т.	2
1145	Таллий	7440-28-0	0,0001(в)	с.-т.	1
1146	Тебаин		отсутствие	с.-т.	1
1147	Теллур	13494-80-9	0,01(в)	с.-т.	2
1148	2',4',5',7'-Тетрабромфлуоресцеин	15086-94-9	0,1	орг. окр.	4
1149	Тетрабутилолово	1461-25-2	0,002	с.-т.	2
1150	Тетрагидро-бензиловый эфир		0,1	общ.	3
1151	4, 5, 6, 7-Тетрагидро-1,3-изо-бензофурандион	2426-02-0	0,5	общ.	4
1152	Тетрагидро-1,4-оксазин	110-91-8	0,04	орг. привк.	3
1153	1, 4, 5, 8-Тетрагидрокси-9,10-антрацендион	81-60-7	3,0	с.-т.	2
1154	Тетрагидроотиофен-1,1-диоксид	126-33-0	0,5	орг. зап.	
1155	3 а , 4,7,7а-Тетрагидро-2-[(трихлорметил)тио] -	133-06-2	2,0	орг. зап.	4

	1Н-изоиндол-1,3 (2Н)-дион				
1156	Тетрагидрофуран	109-99-9	0,5	общ.	4
1157	Тетрагидро-2-фуранметанол	97-99-4	0,5	общ.	4
1158	3-(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламино)пропионовой кислотыN-(2,2,6,6-тетрамеилпиперид-4-ил)амид	76505-58-3	8,0	с.-т.	2
1159	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он	826-36-8	4,0	с.-т.	2
1160	Тетраметилтиопероксиди-карбондиамид	137-26-8	1,0	с.-т.	2
1161	Тетрамон С		(а	общ.	4
1162	Тетранитрометан	509-14-8	0,5	орг. зап.	4
1163	Тетраоксипропилэтилендиамин		2,0	с.-т.	2
1164	3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан-1,14-диол	4792-15-8	1,0	с.-т.	3
1165	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол	76-37-9	0,25	орг. зап.	3
1166	1,2,3,4-Тетрахлорбензол	634-66-2	0,01	с.-т.	2
1167	Тетрахлор-1,4-бензолдикарбоновая кислота	2136-79-0	10,0	общ.	4
1168	2,3,5,6-Тетрахлор-1,4-бензохинон	118-75-2	0,01	орг. окр.	3
1169	3,3,3',4'-Тетрахлорбицикло [2,2,1]гепт-5-ен-2-спиро-1'-циклопент-3-ен-2',5'-дион	68089-39-4	0,01	общ.	4
1170	1,2,3,4-Тетрахлорбутан	3405-32-1	0,02	с.-т.	2

1171	Тетрахлоргептан	25641-64-9	0,0025	орг. зап.	4
1172	1,1,1,9-Тетрахлорнонан	1561-48-4	0,003	орг. зап.	4
1173	1,1,1,5-Тетрахлорпентан	2467-10-9	0,005	орг. зап.	4
1174	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	0,01	орг. зап.	4
1175	Тетрахлорпропен	60320-18-5	0,002	с.-т.	2
1176	2,3,5,6-Тетрахлор-терефталевой кислоты дихлорангидрид	719-32-4	0,02	орг. зап.	4
1177	1,1,1,11-Тетрахлорундекан	63981-28-2	0,007	орг. зап.	4
1178	Тетрахлорэтан	25322-20-7	0,2	орг. зап.	4
1179	Тетраэтилолово	597-64-8	0,0002	с.-т.	1
1180	Тетраэтилсвинец	78-00-2	отсутствие	с.-т.	1
1181	Тетраэтилтиопероксидкарбондиамид	97-77-8	0,25	орг. мутн.	3
1182	N-(1,2,3-Тиadiaзол-5-ил) - N-фенил-мочевина		2,0	общ.	4
1183	Тиоациланилид кислот фракции C5-C6, включая тиоациланилими д		0,5	орг. зап.	4
1184	Тиомочевина	62-56-6	0,03	с.-т.	2
1185	Тиофен	110-02-1	2,0	орг. зап.	3
1186	Тиофосфорилхлорид	3982-91-0	0,05(б)	с.-т.	2
1187	Титан	7440-32-6	0,1(в)	общ.	3
1188	Толуол	108-88-3	0,5	орг. зап.	4
1189	Толуолсульфонат натрия	12068-03-0	0,05	общ.	4

1190	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н, 5Н) трион	108-80-5	6,0	орг. привк.	3
1191	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н, 5Н) трион натрия	2624-17-1	25,0	орг. привк.	3
1192	Триалкиламин С7 – С9		0,1	с.-т.	3
1193	1, 2, 4 - Триаминобензол а фосфат	63189-94-6	0,01	орг. привк.	3
1194	Трибутиламин	102-82-9	0,9	орг. зап.	3
1195	Трибутил[(2-метил -1-оксо-2 - пропенил)окси] олово	2155-70-6	0,0002	с.-т.	1
1196	S , S , S-Трибутилтрито-фосфат	78-48-8	0,0003	орг. привк.	4
1197	O , O , O-Трибутил-фосфат	126-73-8	0,01	орг. привк.	4
1198	Трибутилхлоролово	1461-22-9	0,02	с.-т.	2
1199	1, 1, 13 - Тригидрогетраэйкозафтортридециловый спирт		0,25	орг. зап.	3
1200	Триглицидиловый эфир полиоксипропилентриола		0,3	орг. пен.	4
1201	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7 - Тридекафтор-1-гептанол	375-82-6	4,0	с.-т.	2
1202	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7,7 - Тридекафтор-гептилпроп-2-еноат	559-11-5	1,0	орг. зап.	4
1203	Триизопентил-фосфин оксид		0,3	с.-т.	2
1204	Триизопротрипаноламин		0,5	с.-т.	2
				орг.	

1205	Триодометан	75-47-8	0,0002	зап.	4
1206	Трикобальтатетр оксид (по Со)		0,1	орг. мутн.	4
1207	Триметиламин	75-50-3	0,05	орг. зап.	4
1208	2, 4, 6 - Триметиланилин	88-05-1	0,01	с.-т.	2
1209	1,2,5-Триметил- 4-фенил-4-пи- перидинол пропионат	64-39-1	отсутст- вие	с.-т.	1
1210	Триметилфосфа т	512-56-1	0,3	орг. зап.	4
1211	Триметилфосфи т	121-45-9	0,005	орг. зап.	4
1212	N,N,N-Триметил -2-хлорэтана- миний хлорид	999-81-5	0,2	с.-т.	2
1213	Тринитробензол	25377-32-6	0,4	с.-т.	2
1214	Тринитрометан	517-25-9	0,01	орг. окр.	3
1215	1,3,5-Тринитро- 1, 3,5-пергид- ротриазин	121-82-4	0,1	с.-т.	2
1216	2, 4, 6 - Тринитрофенол	88-89-1	0,5	орг. окр.	3
1217	Три(проп-1-енил) амин	102-70-5	0,01	с.-т.	2
1218	Т р и с (N , N-дибутиламид) фос- форной кислоты		0,5	общ.	4
1219	О,О,О-Трис(ксилил)фосфат	25155-23-1	0,05	орг. зап.	3
1220	Т р и с (метилфенил) фосфат	1330-78-5	0,005	с.-т.	2
1221	Трифенилфосфи н	603-35-0	0,02(б	общ.	3
1222	Трифенилфосфи т	101-02-0	0,01	с.-т.	2
1223	Трифторметил-б ензол	98-08-8	0,1	с.-т.	2
1224	3 - (Трифторметил) бензоламин	98-16-8	0,02	с.-т.	2

1225	3 - Трифторметилн и-гробензол	98-46-4	0,01	орг. зап.	3
1226	1 - (3 - Трифторметилф енил)мочевина	13114-87-9	0,03	орг. привк.	4
1227	Трифторпро-пил силан	460-48-0	1,5	орг. привк.	4
1228	Трифторхлорпр опан		0,1	с.-т.	2
1229	2 , 4 , 5 - Трихлоранилин	636-30-6	1,0	орг. пл.	4
1230	2 , 4 , 6 - Трихлоранилин	634-93-5	0,8	орг. привк.	3
1231	Трихлора-цеталь дегид	75-87-6	0,2	с.-т.	2
1232	Трихлорацетат натрия	650-51-1	5,0	общ.	4
1233	Трихлорбензокс азолинон–2		1,0	орг. пл.	4
1234	2 , 3 , 6 - Трихлорбензойн ая кислота	50-31-7	1,0	с.-т.	2
1235	Трихлорбензол	12002-48-1	0,03	орг. зап.	3
1236	Трихлорбифени л	25323-68-6	0,001	с.-т.	1
1237	2 , 3 , 4 - Трихлорбутен – 1	2431-50-7	0,02	с.-т.	2
1238	2,3,6-Трихлор-4- (1,1диметил-этил) толуол		0,1	орг. зап.	4
1239	Трихлорметан	67-66-3	0,06	с.-т.	2
1240	N-Трихлорметил тиофталимид		0,04	орг. зап.	4
1241	2-Трихлорметил -3,4,5,6-тет- рахлорпиридин	1134-04-91	0,02	с.-т.	2
1242	2-Трихлорметил -3,,5-тетра- хлорпиридин	1201-30-5	0,02	с.-т.	2
1243	1 , 1 , 5 - Трихлорпент-1- ен	2677-33-0	0,04	орг. зап.	3
1244	1 , 2 , 3 - Трихлорпропан	96-18-4	0,07	орг. зап.	3

1245	О,О,О-Трис(2-хлорпропил) фосфат		0,1	общ.	3
1246	Трихлорпропионат натрия		1,0	орг. зап.	3
1247	2, 2, 3 - Трихлорпропионовая кислота	3278-46-4	0,01	орг. привк.	4
1248	2-(2,4,5-Трихлорфенокси) - этил-2-2-дихлорпропионат	136-25-4	2,5	с.-т.	3
1249	2-(2,4,5-Трихлорфенокси) этилтрихлорацетат	25056-70-6	5,0	с.-т.	3
1250	Трихлорфенол	25167-82-2	0,004	орг. привк.	4
1251	1,2,4-Трихлор-5-[4-(хлорфенил)тио]-бензол	2227-13-6	0,2	орг. пл.	4
1252	1,1'-(2,2,2-Трихлорэтилиден) бис(4-хлорбензол)	50-29-3	0,1	с.-т.	2
1253	Трициклоксиллол хлорид		0,001	с.-т.	2
1254	Трициклодека-3,8-диен	77-73-6	0,015	орг. зап.	3
1255	Триэтилфосфат	78-40-0	0,3	общ.	3
1256	Т-66 (флокулянт)		0,2	с.-т.	2
1257	Углерод дисульфид	75-15-0	1,0	орг. зап.	4
1258	Уксусная кислота	64-19-7	1,0	общ.	4
1259	Универсин компаундированный жидкий битум (ТУ 38 3028-75)		0,01	орг. зап.	3
1260	Феназепам	51753-57-2	0,8	с.-т.	2
1261	альфа-Фенилбензол-уксусная кислота	117-34-0	0,5	общ.	4
1262	Фенилгидразин	100-63-0	0,01	с.-т.	3

1263	N-Фенил-N,N'-диметилмочевина	101-42-8	0,2	общ.	4
1264	1-Фенил-1-(диметилфенил)этан (смесь изомеров)		0,02	с.-т.	2
1265	1-Фенил-4,5-дихлорпиридазол-6		2,0	с.-т.	3
1266	Фенилдихлорфосфат	770-12-7	0,5	общ.	3
1267	1,3-Фениленбис(1-метилэтилен) бис-гидроксид натрия		0,5	с.-т.	2
1268	1,4-Фениленбис(1-метилэтилен) бис-гидроксид натрия		1,0	с.-т.	2
1269	1,3-Фениленбис(1-метилэтилен) бис-гидропероксид	721-26-6	1,0	с.-т.	2
1270	1,4-Фениленбис(1-метилэтилен) бис-гидропероксид	3159-98-6	1,0	с.-т.	2
1271	Фенилен-1,2-диамин	95-54-5	0,01	орг. окр.	3
1272	Фенилен-1,3-диамин	108-45-2	0,1	с.-т.	2
1273	Фенилен-1,4-диамин	106-50-3	0,1	с.-т.	3
1274	Фенилметанол	100-51-6	0,4	общ.	3
1275	1-Фенил-3-пиразолидон	92-43-3	0,5	орг. окр.	3
1276	N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил]пропанамид	437-38-7	отсутствие	с.-т.	1
1277	1-Фенилэтан-1-ол	98-85-1	0,4	общ.	4
1278	2-Фенилэтан-1-ол	1517-69-7	0,01	общ.	3

1279	1-Фенилэтанон	98-86-2	0,1	с.-т.	3
1280	N-Фенил-N-этил бен- золметанамин	92-59-1	4,0	с.-т.	2
1281	(E)1-Фенилэтил- 3-[(диметок- сифосфинил) окси] бут-2- еноат	7700-17-6	0,05	с.-т.	2
1282	1-Фенилэтил-3- оксобутаноат	40552-84-9	0,8	общ.	4
1283	O-Фенил-O-этил тиофосфорной кислоты натриевая соль		0,1	орг. зап.	4
1284	1-Фенилэтил-2- хлор-3- оксобу-таноат	68683-30-7	0,15	с.-т.	2
1285	O-Фенил-O-этил хлортиофосфат	38052-05-0	0,005	орг. зап.	3
1286	(7-Фенил-4- этокси)-6-аза-3,5 -диокса-8- нитрил-4- фосфа-окт-6-ен- 4-сульфид	14816-18-3	1,0	орг. зап.	3
1287	((1- Феноксиацетил) -1Н-бензи- мидазол-2-ил) карбаминовой кислоты метилвый эфир	42784-13-4	10,0	общ.	3
1288	3- Фенокси-бензал ьдегид	39515-51-0	0,02	с.-т.	2
1289	3- Фенокситолуол	3586-14-9	0,04	орг.	4
1290	Феноксиуксусна я кислота	122-59-8	1,0	с.-т.	2
1291	Фенол	108-95-2	0,001(г	орг. зап.	4
1292	10Н-Фенотиазин	92-84-2	1,0	общ.	4
1293	Ферроцианиды		1,25	с.-т.	2
1294	Флотол С7-С8		0,5	с.-т.	3
1295	Флотореагент ААР-1		0,001	орг. зап.	4
				орг.	

1296	Флотореагент АРР-2		0,005	зап.	4
1297	Флотореагент Оксаль		0,2	с.-т.	2
1298	Флотореагент СФК (по амило- вому спирту)		0,02	с.-т.	2
1299	Флотореагент Т- 81		0,2	с.-т.	2
1300	Формальдегид	50-00-0	0,05	с.-т.	2
1301	Фосфор элементарный	7723-14-0	0,0001	с.-т.	1
1302	2 9 Н , 31Н-Фталоциан индисульфат (4-)-N29,N30, N31,N25- кобаль-га (SP-4- 1)		0,3	орг. зап.	3
1303	Фтор для климатических районов I-II	7782-41-4	1,5(д)	с.-т.	2
1304	Фтор для климатического III района	7782-41-4	1,2	с.-т.	2
1305	Фтор для климатического IV района	7782-41-4	0,7	с.-т.	2
1306	2-Фуральдегид	98-01-1	1,0	орг. оп.	4
1307	Фуран	110-00-9	0,2	с.-т.	2
1308	Хлор	7782-50-5	отсутс- вие (д	общ.	3
1309	Хлорангидрид дифенилуксуно й кислоты		0,1	общ.	4
1310	3-Хлоранилин	108-42-9	0,2	с.-т.	2
1311	4-Хлоранилин	106-47-8	0,2	с.-т.	2
1312	1-Хлор-9,10- антрацендион	82-44-0	3,0	с.-т.	2
1313	2-Хлор-9,10- антрацендион	131-09-9	4,0	с.-т.	2
1314	Хлорацетат амин канифоли		0,5	орг. зап.	3
1315	Хлорацетат натрия	3926-62-3	0,05	с.-т.	2

1316	альфа-Хлорацет оуксусный эфир		0,5	общ.	3
1317	1-Хлор-4- бензоиламино- 9,10 - антрацендион		2,5	с.-т.	3
1318	2 - Хлорбензойная кислота	118-91-2	0,1	орг. привк.	4
1319	4 - Хлорбензойная кислота	74-11-3	0,2	орг. привк.	4
1320	6 - Хлорбензоксазо лон	19932-84-4	0,2	орг. пленка	3
1321	Хлорбензол	108-90-7	0,02	с.-т.	3
1322	4 - Хлорбензол-сул ьфонат натрия	5138-90-9	2,0	с.-т.	2
1323	2-Хлор-4,6-бис (этиламино) симм-триазина 2 - оксипроизводно е		отсутст- вие	орг. пл.	4
1324	2-Хлорбута-1,3- диен	126-99-8	0,01	с.-т.	2
1325	1-Хлорбутан	109-69-3	0,004	с.-т.	2
1326	4-Хлорбутенил- 2,4-дихлорфе- ноксиацетат	2971-38-2	0,02	орг. зап.	4
1327	4-Хлор-2- бутинил-N-(3- хлор- фенил)-карбамат	101-27-9	0,03	орг. зап.	4
1328	7 - Хлоргептановая кислота	821-57-8	0,05	орг. зап.	4
1329	Хлор-1,1- дифенил	27323-18-8	0,001	с.-т.	2
1330	Хлориды (по Cl)		350,0	орг. привк.	4
1331	(Хлорметил) оксиран	106-89-8	0,01	с.-т.	2
1332	О-(2-Хлор-4- метилфенил)-N'- изопропиламидо -хлорметилтио- фосфонат		0,4	орг. зап.	4

1333	(4-Хлор-2-метилфенокси) уксусная кислота	94-74-6	0,25	орг. зап.	4
1334	3-Хлорметил-6-хлорбензокса-золон	40507-94-6	0,4	с.-т.	2
1335	2-Хлорнафталин	91-58-7	0,01	орг. зап.	4
1336	9 - Хлорнонановая кислота	1120-10-1	0,3	орг. зап.	4
1337	3-Хлор-1,2-пропандиол	96-24-2	0,7	орг. привк.	3
1338	3-Хлорпроп-1-ен	107-05-1	0,3	с.-т.	3
1339	2 - Хлорпропионат натрия	16987-02-3	2,0	орг. зап.	3
1340	2 - Хлорпропионовая кислота	598-78-7	0,8	орг. привк.	3
1341	2-Хлортиофен	96-43-5	0,001	орг. зап.	4
1342	2-Хлортолуол	95-49-8	0,2	с.-т.	3
1343	4-Хлортолуол	106-43-4	0,2	с.-т.	3
1344	1-Хлор-6-(трихлорметил) пиридин	1929-82-4	0,02	с.-т.	3
1345	Хлоруксусная кислота	79-11-8	0,06	с.-т.	2
1346	Хлоруксусной кислоты N-изопропиланилид	1918-16-7	0,01	общ.	4
1347	1 1 - Хлорунде-кановая кислота	1860-44-2	0,1	орг. зап.	4
1348	N-(2-Хлорфенил)-N',N'-диме-тиомочевина		5,0	орг. пл.	4
1349	4-Хлорфенил-4-хлорбензол сульфонат	80-33-1	0,2	орг. привк.	4
1350	Хлорфенол	25167-80-0	0,001	орг. зап.	4
1351	Хлорциклогексан	542-18-7	0,05	орг. зап.	3

1352	2 - [(2 - Хлорциклогексил)гио] фталимид	59939-44-5	0,02	орг. зап.	4
1353	Хлорэтан	75-00-3	0,2	с.-т.	4
1354	2-Хлорэтанол	107-07-3	0,1	с.-т.	2
1355	Хлорэтилен	75-01-4	0,05(в	с.-т.	2
1356	бета-Хлор-этилтрис (диэтиламино) фосфоний хлорид		2,0	орг.	3
1357	2 - Хлорэтил-фосфоновая кислота	16672-87-0	4,0	с.-т.	2
1358	2 - Хлорэтил-фосфоновой кислоты бис (2 - хлорэтиловый) эфир		0,2	с.-т.	2
1359	2 - Хлорэтил-фосфоновой кислоты 2 -хлорэтиловый эфир		1,5	с.-т.	3
1360	Хризантемат натрия		0,8	общ.	4
1361	Хромолан		0,5	общ.	3
1362	Хром Cr3+		0,5	с.-т.	3
1363	Хром Cr6+		0,05	с.-т.	3
1364	Цакс		2,0	с.-т.	2
1365	Целатокс		0,5	орг. мутн.	3
1366	Цианамид кальция	156-62-7	1,0	с.-т.	3
1367	Цианбензальдегида оксим - натриевая соль		0,03	орг. зап.	4
1368	Цианиды		0,035(е	с.-т.	2
1369	Циклогексан	110-82-7	0,1	с.-т.	2
1370	2, 5 - Цикло-гександиен-1,4-диондиоксим	105-11-3	0,1	с.-т.	3
1371	Циклогексан-1,4-дион	637-88-7	0,05	орг. зап.	3
1372	Циклогексанол	108-93-0	0,5	с.-т.	2

1373	Циклогексанон	108-94-1	0,2	с.-т.	2
1374	Цикло-гексанон оксим	100-64-1	1,0	с.-т.	2
1375	Циклогексен	110-83-8	0,02	с.-т.	2
1376	Циклогекс-1-ен-1, 2 - дикарбоновой кислоты имид	4720-86-9	0,7	общ.	3
1377	Циклогекс-3-енкарб-1-альдегид	100-50-5	0,1	общ.	3
1378	Циклогексиламин	108-91-8	0,1	общ.	3
1379	Циклогексиламина гидрохлорид хлоргидрат	4998-76-9	2,0	с.-т.	2
1380	Циклогексиламина карбонат		0,01	с.-т.	2
1381	Циклогексиламина хромат		0,01	с.-т.	2
1382	Циклогексиламина дихлормалеиновой кислоты		0,04	орг. зап.	4
1383	Циклогексил-мочевина	698-90-8	3,0	общ.	4
1384	N-Циклогексил-тофталимид	17796-82-6	0,06	орг. зап.	4
1385	Циклопентанол-2 - карбоксибутан-1		0,1	общ.	4
1386	Цинк	7440-66-6	1,0	общ.	3
1387	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-Эйкозафто-рундекан-1-ол	307-70-0	0,5	орг. зап.	3
1388	Экозоль-401		0,25	орг. мутн.	3
1389	Экохим-СК-110		3,5	с.-т.	2
1390	Эмукрил С		5,0	орг. пен.	3
1391	Эпамин 06		2,0	общ.	3
1392	ЭПН-5		0,2	орг. пен.	4
1393	1, 2 - Эпоксипропан	75-56-9	0,01	с.-т.	2

1394	2, 3 - Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат	106-91-2	0,09	общ.	3
1395	1, 2 - Этандиилбис-карбамодитионозой кислоты диаммонийная соль		0,04	орг. зап.	3
1396	Этандиовая кислота	144-62-7	0,5	общ.	3
1397	Этан-1,2-диол	107-21-1	1,0	с.-т.	3
1398	1, 1 - Этандиол-диацетат	542-10-9	0,6	с.-т.	2
1399	2,2'-(1,2-Этендиил)бис[2-минобензол-сульфонная кислота]	81-11-8	2,0	общ.	4
1400	(2,2'-(1,2-Этендиил)бис[5-нитробензол-сульфонная кислота]	128-42-7	3,0	общ.	4
1401	2-(Этенилокси)этанамин	7336-29-0	0,006	орг. зап.	3
1402	Этилакрилат	140-88-5	0,005	орг. зап.	4
1403	Этиламин	75-04-7	0,5	орг. зап.	3
1404	N-Этиланилин	103-69-5	1,5	орг. зап.	3
1405	Этилацетат	141-78-6	0,2	с.-т.	2
1406	(DL) Этил-N-бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)аланинат	22212-55-1	1,0	с.-т.	2
1407	Этилбензол	100-41-4	0,01	орг. привк.	4
1408	N-Этил-1-бутанамин	13360-63-9	0,5	орг. привк.	3
1409	S-Этил-N-гексаметилен-тиокарбамаг	2212-67-1	0,07	орг. зап.	4
1410	2-Этилгексан-1-ол	104-76-7	0,15	общ.	3

1411	2-Этилгексеналь	26266-68-2	0,2	орг. зап.	4
1412	2 - Этилге-ксилакри лат		0,02	орг. зап.	3
1413	(2-Этилгексил) сульфат натрия	126-92-1	5,0	орг. привк.	4
1414	Этил-2- гидроксипропан оат	97-64-3	0,4	с.-т.	3
1415	Этил-3,3- диметил-4,6,6- трихлоргекс-5- еноат	59897-92-6	0,008	орг. зап.	3
1416	S-Этил-N,N'- дипропилтиокар -бамаат	759-94-4	0,1	орг. зап.	3
1417	O-Этилди-хлорт иофосфат	1498-64-2	0,02	орг. зап.	4
1418	Этилен	74-85-1	0,5	орг. зап.	3
1419	Этилен-бис-дит иокарбамаат цинка	12122-67-7	0,3	орг. мутн.	3
1420	Этиленбис () тиогликолят) диоктилолова		0,002	с.-т.	2
1421	Этилендиамин	107-15-3	0,2	орг. зап.	4
1422	Этилендиаминте траацетат динатрия соль	6381-92-6	4,0	с.-т.	2
1423	Этилртукурхлор ид	107-27-7	0,0001	с.-т.	1
1424	Этил-3- метилбут-2- еноат	638-10-8	0,4	орг. зап.	3
1425	N-Этил-N-метил сульфамидо-2 -(1 , 4 - фенилендиамин) дисульфат		0,1	с.-т.	2
1426	Этиловы эфир N -3,4-дихлор- фенилаланина () (DL)	22212-58-4	0,1	общ.	4
1427	Этилсиликонат натрия		2,0	орг. мутн.	3

1428	Этил-[3-[(фениламино) карбонил]окси] фенил]карбамат	13684-56-5	5,0	общ.	3
1429	N-Этилцикло-гексилламин	5459-93-8	0,5	общ.	3
1430	N-Этилцикло-гексилламин гидрохлорид		0,1	с.-т.	4
1431	N-Этилцикло-гексилтиокарбаминовой кислоты N-этилциклогексилламинная соль		4,0	с.-т.	2
1432	N-Этилэтанамин гидрохлорид	660-68-4	0,25	орг. зап.	4
1433	N-Этилэтанамина нитрат	27096-30-6	0,1	общ.	4
1434	S-Этил-N-этил-N-циклогексилтиокарбамат		0,2	с.-т.	3
1435	4 - Этоксиланилин	156-43-4	0,02	с.-т.	2
1436	Этоксилат первичных спиртов C12- C15		0,1	орг. пен.	4
1437	Этоксизтан	60-29-7	0,3	орг. привк.	4
1438	2-Этоксизтанол	110-80-5	1,0	общ.	3
1439	2 - (2 - Этокси-этокси) этанол	111-90-0	0,3	общ.	3
1440	2-[2-(2-Этоксизтокси) этокси] этанол	112-50-5	0,08	общ.	4
1441	Эфир этиленгликоля и жирных кислот		0,7	общ.	4
1442	Эфир этилкарбитаола и жирных кислот		0,8	общ.	4
1443	Флексорб (алкил-маино-алкокси-алканол)		2,0	сан-токс.	3
Виниловые эфиры гликолей					

1444	Моновиниловый э ф и р этиленгликоля (МВЭЭГ)		2,0	орг.	4
1445	2-метил- 1,3диоксолан		1,0	орг.	3
1446	Моновиниловый э ф и р диэтиленгликол я (МВЭДЭГ)		2,0	орг.	4
1447	Дивиниловый э ф и р этиленгликоля (ДВЭЭГ)		2,0	орг.	4
1448	Дивиниловый э ф и р диэтиленгликол я (ДВЭДЭГ)		2,0	орг.	4
1449	1, 1 - дибутоксигтан (дибутилацеталь) (ДБА)		2,0	орг.	4

Примечание:

1. Названия индивидуальных веществ в алфавитном порядке приведены, где это было возможно, в соответствии с правилами Международного союза теоретической и прикладной химии, ИЮПАК (IUPAC – International Union of Pure and Applied Chemistry) и обеспечены регистрационными номерами Химической реферативной службой (CAS – Chemical Abstracts Service) для облегчения идентификации веществ.

2. Величины ПДК приведены в мг/л.

3. Буквенные индексы, стоящие с величинами ПДК для некоторых веществ, обозначают следующее:

1) (а – в пределах, допустимых расчетом на содержание органических веществ в воде и по показателям БПК и растворенного кислорода;

2) (б – опасно при поступлении через кожу;

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

4) (г – ПДК фенола – 0,001 мг/л указана для суммы летучих фенолов, придающих воде хлорфенольный запах при хлорировании (метод пробного хлорирования). Эта ПДК относится к водным объектам 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/л;

- 5) (д – допускается сброс в водные объекты только при условии предварительного связывания активного хлора, образующегося в воде;
- 6) (е – цианиды простые и комплексные (за исключением цианоферратов) в расчете на цианид – ион.
4. Если вместо величины ПДК указано "отсутствие", это означает, что сброс данного соединения в водные объекты недопустим.
5. Наряду с величинами ПДК указан класс опасности и лимитирующий показатель вредности, по которому установлена ПДК:
- 1) с.-т. – санитарно-токсикологический;
 - 2) общ. – общесанитарный;
 - 3) орг. – органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. – изменяет запах воды, мутн. – увеличивает мутность воды, окр. – придает воде окраску, пен. – вызывает образование пены, пл. – образует пленку на поверхности воды, привк. – придает воде привкус, оп. – вызывает опалесценцию).
6. Вещества разделены на четыре класса опасности: 1 класс - чрезвычайно опасные, 2 класс - высокоопасные, 3 класс – опасные, 4 класс – умеренно опасные. В основу классификации положены показатели, характеризующие различную степень опасности для человека химических соединений, загрязняющих воду, в зависимости от токсичности, кумулятивности, способности вызывать отдаленные эффекты, лимитирующего показателя вредности.
7. Классы опасности веществ учитывают:
- 1) при выборе соединений, подлежащих первоочередному контролю в воде в качестве индикаторных веществ;
 - 2) при установлении последовательности водоохраных мероприятий, требующих дополнительных капиталовложений;
 - 3) при обосновании рекомендаций о замене в технологических процессах высокоопасных веществ на менее опасные;
 - 4) при определении очередности в разработке чувствительных методов аналитического определения веществ в воде.
8. Перечень снабжен указателем наиболее распространенных синонимов, технических, торговых и фирменных названий нормированных веществ.
9. Расшифровка аббревиатур:
- БПК – биохимическое потребление кислорода;
- ПДК – предельно-допустимая концентрация;
- мг/л – миллиграмм на литр.