

**Постановление Главного государственного санитарного врача РФ
от 26 сентября 2001 г. N 24
"О введении в действие санитарных правил"**

На основании Федерального закона от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"^{*} и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании,^{**} утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 г. N 554 постановляю:

1. Ввести в действие санитарно-эпидемиологические правила и нормативы "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. СанПиН 2.1.4.1074-01", утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 26.09.2001 г., с 1 января 2002 года.

Г.Г.Онищенко

* Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст.1650.

** Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст.3295.

Зарегистрировано в Минюсте РФ 31 октября 2001 г.

Регистрационный N 3011

**Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.4.1074-01
"Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого
водоснабжения. Контроль качества"
(утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 26 сентября 2001 г. N 24)**

Дата введения: 1 января 2002 г.

См. также Методические рекомендации по обеспечению выполнения требований санитарных правил и норм СанПиН 2.1.4.559-96 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества" на водопроводных станциях при очистке природных вод, утвержденные постановлением Госстроя РФ от 31 марта 2000 г. N 24

1. Область применения

1.1. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества" (далее - Санитарные правила) устанавливают гигиенические требования к качеству питьевой воды, а также правила контроля качества воды, производимой и подаваемой централизованными системами питьевого водоснабжения населенных мест (далее - системы водоснабжения).

1.2. Настоящие Санитарные правила разработаны на основании Федерального Закона "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан^{*}, Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании и Положения о Государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации.^{**}

1.3. Санитарные правила предназначены для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, деятельность которых связана с проектированием, строительством, эксплуатацией систем водоснабжения и обеспечением населения питьевой водой, а также для органов и учреждений, осуществляющих государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

1.4. Санитарные правила применяются в отношении воды, подаваемой системами водоснабжения и предназначенной для потребления населением в питьевых и бытовых целях, для использования в процессах переработки продовольственного сырья и производства пищевых продуктов, их хранения и торговли, а также для производства продукции, требующей применения воды питьевого качества.

1.5. Гигиенические требования к качеству питьевой воды при нецентрализованном водоснабжении, к качеству питьевой воды, производимой автономными системами водоснабжения, индивидуальными устройствами для приготовления воды, а также реализуемой населению в бутылях или контейнерах, устанавливаются иными санитарными правилами и нормативами.

2. Общие положения

2.1. Требования настоящих Санитарных правил должны выполняться при разработке государственных стандартов, строительных норм и правил в области питьевого водоснабжения населения, проектной и технической документации систем водоснабжения, а также при строительстве и эксплуатации систем водоснабжения.

2.2. Качество питьевой воды, подаваемой системой водоснабжения, должно соответствовать требованиям настоящих Санитарных правил.

2.3. Показатели, характеризующие региональные особенности химического состава питьевой воды, устанавливаются индивидуально для каждой системы водоснабжения в соответствии с правилами, указанными в [приложении 1](#).

2.4. На основании требований настоящих Санитарных правил индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, осуществляющее эксплуатацию системы водоснабжения, разрабатывает рабочую программу производственного контроля качества воды (далее - рабочая программа) в соответствии с правилами, указанными в [приложении 1](#). Рабочая программа согласовывается с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора в городе или районе (далее - центр госсанэпиднадзора) и утверждается на соответствующей территории в установленном порядке.

2.5. При возникновении на объектах и сооружениях системы водоснабжения аварийных ситуаций или технических нарушений, которые приводят или могут привести к ухудшению качества питьевой воды и условий водоснабжения населения, индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, осуществляющее эксплуатацию системы водоснабжения, обязаны немедленно принять меры по их устранению и информировать об этом центр госсанэпиднадзора.

Индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, осуществляющее производственный контроль качества питьевой воды, также обязаны немедленно информировать центр госсанэпиднадзора о каждом результате лабораторного исследования проб воды, не соответствующем гигиеническим нормативам.

2.6. В случаях, связанных с явлениями природного характера, которые не могут быть заблаговременно предусмотрены, или с аварийными ситуациями, устранение которых не может быть осуществлено немедленно, могут быть допущены временные отклонения от гигиенических нормативов качества питьевой воды только по показателям химического состава, влияющим на органолептические свойства.

2.6.1. Отклонения от гигиенических нормативов допускаются при одновременном выполнении следующих условий:

- обеспечение населения питьевой водой не может быть достигнуто иным способом;
- соблюдения согласованных с центром госсанэпиднадзора на ограниченный период времени максимально допустимых отклонений от гигиенических нормативов;
- максимального ограничения срока действия отступлений;
- отсутствия угрозы здоровью населения в период действия отклонений;
- обеспечения информации населения о введении отклонений и сроках их действия, об отсутствии риска для здоровья, а также о рекомендациях по использованию питьевой воды.

2.6.2. Решение о временном отклонении от гигиенических нормативов качества питьевой воды принимается в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.6.3. Одновременно с принятием решения о временном отступлении от гигиенических нормативов утверждается план мероприятий по обеспечению качества воды, соответствующего гигиеническим нормативам, включая календарный план работ, сроки их выполнения и объемы финансирования.

2.7. Подача питьевой воды населению запрещается или ее использование приостанавливается в следующих случаях:

- в установленный срок действия временных отклонений от гигиенических нормативов не устранены причины, обусловливающие ухудшение качества питьевой воды;
- системой водоснабжения не обеспечиваются производство и подача населению

питьевой воды, качество которой соответствует требованиям настоящих Санитарных правил, в связи с чем имеется реальная опасность для здоровья населения.

2.7.1. Решение о запрещении или приостановлении использования населением питьевой воды из конкретной системы водоснабжения принимается органом местного самоуправления по постановлению Главного государственного санитарного врача по соответствующей территории на основании оценки опасности и риска для здоровья населения, связанных как с дальнейшим потреблением воды, не соответствующей гигиеническим нормативам, так и с прекращением или приостановлением ее использования в питьевых и бытовых целях.

2.7.2. В случае принятия решения о запрещении или приостановлении использования питьевой воды, организациями, обеспечивающими эксплуатацию системы водоснабжения, разрабатываются по согласованию с центром госсанэпиднадзора и осуществляются мероприятия, направленные на выявление и устранение причин ухудшения ее качества и обеспечение населения питьевой водой, отвечающей требованиям Санитарных правил.

2.7.3. О принятом решении о запрещении или приостановлении использования питьевой воды, о ее качестве, осуществляемых мероприятиях, а также о рекомендациях по действиям в данной ситуации, население информируется в установленном порядке.

3. Гигиенические требования и нормативы качества питьевой воды

3.1. Питьевая вода должна быть безопасна в эпидемическом и радиационном отношении, безвредна по химическому составу и иметь благоприятные органолептические свойства.

3.2. Качество питьевой воды должно соответствовать гигиеническим нормативам перед ее поступлением в распределительную сеть, а также в точках водоразбора наружной и внутренней водопроводной сети.

3.3. Безопасность питьевой воды в эпидемическом отношении определяется ее соответствием нормативам по микробиологическим и паразитологическим показателям, представленным в таблице 1.

Таблица 1

Показатели	Единицы измерения	Нормативы
Термотolerантные колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл* <u>(1)</u>	Отсутствие
Общие колиформные бактерии* <u>(2)</u>	Число бактерий в 100 мл* (1)	Отсутствие
Общее микробное число* (2)	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	Не более 50
Колифаги* <u>(3)</u>	Число бляшкообразующих единиц (БОЕ) в 100 мл	Отсутствие
Споры сульфитредуцирующих клоstrидий* <u>(4)</u>	Число спор в 20 мл	Отсутствие
Цисты лямблий* (3)	Число цист в 50 л	Отсутствие

Примечания:

*(1) При определении проводится трехкратное исследование по 100 мл отобранный пробы воды.

*(2) Превышение норматива 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.

*(3) Определение проводится только в системах водоснабжения из поверхностных источников перед подачей воды в распределительную сеть.

*(4) Определение проводится при оценке эффективности технологии обработки воды.

3.3.1. При исследовании микробиологических показателей качества питьевой воды в каждой пробе проводится определение термотолерантных колiformных бактерий, общих колiformных бактерий, общего микробного числа и колифагов.

3.3.2. При обнаружении в пробе питьевой воды термотолерантных колiformных бактерий и (или) общих колiformных бактерий, и (или) колифагов проводится их определение в повторно взятых в экстренном порядке пробах воды. В таких случаях для выявления причин загрязнения одновременно проводится определение хлоридов, азота аммонийного, нитратов и нитритов.

3.3.3. При обнаружении в повторно взятых пробах воды общих колiformных бактерий в количестве более 2 в 100 мл и (или) термотолерантных колiformных бактерий, и (или) колифагов проводится исследование проб воды для определения патогенных бактерий кишечной группы и (или) энтеровирусов.

3.3.4. Исследования питьевой воды на наличие патогенных бактерий кишечной группы и энтеровирусов проводятся также по эпидемиологическим показаниям по решению центра госсанэпиднадзора.

3.3.5. Исследования воды на наличие патогенных микроорганизмов могут проводиться только в лабораториях, имеющих санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии условий выполнения работ санитарным правилам и лицензию на деятельность, связанную с использованием возбудителей инфекционных заболеваний.

3.4. Безвредность питьевой воды по химическому составу определяется ее соответствием нормативам по:

3.4.1. обобщенным показателям и содержанию вредных химических веществ, наиболее часто встречающихся в природных водах на территории Российской Федерации, а также веществ антропогенного происхождения, получивших глобальное распространение (таблица 2);

3.4.2. содержанию вредных химических веществ, поступающих и образующихся в воде в процессе ее обработки в системе водоснабжения ([таблица 3](#));

3.4.3. содержанию вредных химических веществ, поступающих в источники водоснабжения в результате хозяйственной деятельности человека ([Приложение 2](#)).

Таблица 2

Показатели	Единицы измерения	Нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК), не более	Показатель вредности*	Класс опасности
Обобщенные показатели				
Водородный показатель	единицы рН	в пределах 6–9		
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	1000 (1500) **		
Жесткость общая	мг-экв./л	7,0 (10) **		
Окисляемость перманганатная	мг/л	5,0		
Нефтепродукты, суммарно	мг/л	0,1		
Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	мг/л	0,5		
Фенольный индекс	мг/л	0,25		

Неорганические вещества

Алюминий (Al (3+))	мг/л	0,5	с.-т.	2
Барий (Ba (2+))	-" -	0,1	-" -	2
Бериллий (Be (2+))	-" -	0,0002	-" -	1
Бор (B, суммарно)	-" -	0,5	-" -	2
Железо (Fe, суммарно)	-" -	0,3 (1,0) **	орг. 3	3
Кадмий (Cd, суммарно)	-" -	0,001	с.-т.	2
Марганец (Mn, суммарно)	-" -	0,1 (0,5) **	орг.	3
Медь (Cu, суммарно)	-" -	1,0	-" -	3
Молибден (Mo, суммарно)	-" -	0,25	с.-т.	2
Мышьяк (As, суммарно)	-" -	0,05	с.-т.	2
Никель (Ni, суммарно)	мг/л	0,1	с.-т.	3
Нитраты (по NO(3-))	-" -	45	с.-т.	3
Ртуть (Hg, суммарно)	-" -	0,0005	с.-т.	1
Свинец (Pb, суммарно)	-" -	0,03	-" -	2
Селен (Se, суммарно)	-" -	0,01	-" -	2
Стронций (Sr (2+))	-" -	7,0	-" -	2
Сульфаты (SO4 (2-))	-" -	500	орг.	4
Фториды (F (-))				

для климатических районов

- I и II	-" -	1,5	с.-т.	2
- III	-" -	1,2		2
Хлориды (Cl (-))	-" -	350	орг.	4
Хром (Cr (6+))	-" -	0,05	с.-т.	3
Цианиды (CN ⁻)	-" -	0,035	-" -	2
Цинк (Zn (2+))	-" -	5,0	орг.	3

Органические вещества				
гамма-ГХЦГ (линдан)	- " -	0,002***	с.-т.	1
ДДТ (сумма изомеров)	- " -	0,002***	- " -	2
2,4-Д	- " -	0,03***	- " -	2

Примечания:

* Лимитирующий признак вредности вещества, по которому установлен норматив: "с.-т." - санитарно-токсикологический, "орг" - органолептический.

** Величина, указанная в скобках, может быть установлена по постановлению главного государственного санитарного врача по соответствующей территории для конкретной системы водоснабжения на основании оценки санитарно-эпидемиологической обстановки в населенном пункте и применяемой технологии водоподготовки.

*** Нормативы приняты в соответствии с рекомендациями ВОЗ.

Таблица 3

Показатели	Единицы измерения	Нормативы (пределенно допустимые концентрации (ПДК), не более	Показатель вредности	Класс опасности
Хлор*				
- остаточный свободный	мг/л	в пределах 0,3-0,5	орг.	3
- остаточный связанный	- " -	в пределах 0,8-1,2	- " -	3
Хлороформ (при хлорировании воды)	- " -	0,2**	с.-т.	2
Озон остаточный***	- " -	0,3	орг.	
Формальдегид (при озонировании воды)	- " -	0,05	с.-т.	2
Полиакриламид	- " -	2,0	- " -	2
Активированная кремнекислота (по Si)	- " -	10	- " -	2
Полифосфаты (по РО4 (3-))	- " -	3,5	орг.	3
Остаточные количества алюминий-железосодержащих коагулянтов	и	см. показатели "Алюминий", "Железо" таблицы 2 .		

Примечания:

* При обеззараживании воды свободным хлором время его контакта с водой должно составлять 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 должна превышать 1,2 мг/л.

В отдельных случаях по согласованию с центром госсанэпиднадзора может быть допущена повышенная концентрация хлора в питьевой воде.

** Норматив принят в соответствии с рекомендациями ВОЗ.

*** Контроль за содержанием остаточного озона производится после камеры смешения при обеспечении времени контакта не менее 12 минут.

3.4.4. При обнаружении в питьевой воде нескольких химических веществ, относящихся к 1 и 2 классам опасности и нормируемых по санитарно-токсикологическому признаку вредности, сумма отношений обнаруженных концентраций каждого из них в воде к величине его ПДК не должна быть больше 1. Расчет ведется по формуле:

$$\frac{1}{C_{\text{факт}}} + \frac{2}{C_{\text{факт}}} + \dots + \frac{n}{C_{\text{факт}}} \leq 1$$

$$\frac{1}{C_{\text{доп}}} + \frac{2}{C_{\text{доп}}} + \dots + \frac{n}{C_{\text{доп}}} \leq 1$$

где

$\frac{1}{C}$, $\frac{2}{C}$, $\frac{n}{C}$ - концентрации индивидуальных химических веществ 1 и 2 класса опасности: факт. (фактическая) и доп. (допустимая).

3.5. Благоприятные органолептические свойства воды определяются ее соответствием нормативам, указанным в таблице 4, а также нормативам содержания веществ, оказывающих влияние на органолептические свойства воды, приведенным в таблицах 2 и 3 и в Приложении 2.

Таблица 4

Показатели	Единицы измерения	Нормативы, не более
Запах	баллы	2
Привкус	- " -	2
Цветность	градусы	20 (35) *
Мутность	ЕМФ (единицы мутности по формазину) или мг/л (по каолину)	2,6 (3,5) * 1,5 (2) *

Примечание:

* Величина, указанная в скобках, может быть установлена по постановлению главного государственного санитарного врача по соответствующей территории для конкретной системы водоснабжения на основании оценки санитарно-эпидемиологической обстановки в населенном пункте и применяемой технологии водоподготовки.

3.5.1. Не допускается присутствие в питьевой воде различимых невооруженным глазом водных организмов и поверхностной пленки.

3.6. Радиационная безопасность питьевой воды определяется ее соответствием нормативам по показателям общей альфа- и бета- активности, представленным в таблице 5.

См. также Методические указания МУ 2.6.1.1981-05 "Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов", утвержденные Главным государственным санитарным врачом РФ 25 апреля 2005 г.

Таблица 5

Показатели	Единицы измерения	Нормативы	Показатель вредности
Общая альфа-радиоактивность	Бк/л	0,1	радиац.
Общая бета-радиоактивность	Бк/л	1,0	- " -

3.6.1. Идентификация присутствующих в воде радионуклидов и измерение их индивидуальных концентраций проводится при превышении нормативов общей активности. Оценка обнаруженных концентраций проводится в соответствии с гигиеническими нормативами.

4. Контроль качества питьевой воды

4.1. В соответствии с Федеральным законом "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" за качеством питьевой воды должен осуществляться государственный санитарно-эпидемиологический надзор и производственный контроль.

4.2. Производственный контроль качества питьевой воды обеспечивается индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, осуществляющим эксплуатацию системы водоснабжения, по рабочей программе.

Индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, осуществляющее эксплуатацию системы водоснабжения, в соответствии с рабочей программой постоянно контролирует качество воды в местах водозабора, перед поступлением в распределительную сеть, а также в точках водоразбора наружной и внутренней водопроводной сети.

4.3. Количество и периодичность проб воды в местах водозабора, отбираемых для лабораторных исследований, устанавливаются с учетом требований, указанных в таблице 6.

Таблица 6

Виды показателей	Количество проб в течение одного года, не менее	
	Для подземных источников	Для поверхностных источников
Микробиологические	4 (по сезонам года)	12 (ежемесячно)
Паразитологические	не проводятся	- " -
Органолептические	4 (по сезонам года)	12 (ежемесячно)
Обобщенные показатели	- " -	- " -
Неорганические и органические вещества	1	4 (по сезонам года)

Радиологические	1	1
-----------------	---	---

4.4. Виды определяемых показателей и количество исследуемых проб питьевой воды перед ее поступлением в распределительную сеть устанавливаются с учетом требований, указанных в таблице 7.

Таблица 7

Виды показателей	Количество проб в течение одного года, не менее				
	Для подземных источников		Для поверхностных источников		
	Численность населения, обеспечивающего водой из данной системы водоснабжения, тыс. чел.				
	до 20	20-100	Свыше 100	до 100	Свыше 100
Микробиологические	50*(1)	150*(2)	365*(3)	365*(3)	365*(3)
Паразитологические	не проводятся			12*(4)	12*(4)
Органолептические	50*(1)	150*(2)	365*(3)	365*(3)	365*(3)
Обобщенные показатели	4*(4)	6*(5)	12*(6)	12*(6)	24*(7)
Неорганические и органические вещества	1	1	1	4*(4)	12*(6)
Показатели, связанные с технологией водоподготовки	Остаточный хлор, остаточный озон - не реже одного раза в час, остальные реагенты - не реже одного раза в смену				
Радиологические	1	1	1	1	1

Примечания:

1. Принимается следующая периодичность отбора проб воды:

- *(1) - еженедельно,
- *(2) - три раза в неделю,
- *(3) - ежедневно,
- *(4) - один раз в сезон года,
- *(5) - один раз в два месяца,
- *(6) - ежемесячно,
- *(7) - два раза в месяц.

2. При отсутствии обеззараживания воды на водопроводе из подземных источников, обеспечивающим водой население до 20 тыс. человек, отбор проб для исследований по микробиологическим и органолептическим показателям проводится не реже одного раза в месяц.

3. На период паводков и чрезвычайных ситуаций должен устанавливаться усиленный режим контроля качества питьевой воды по согласованию с центром гостехнадзора.

4.5. Производственный контроль качества питьевой воды в распределительной водопроводной сети проводится по микробиологическим и органолептическим показателям с частотой, указанной в таблице 8.

Таблица 8

Количество обслуживаемого населения,	Количество проб в месяц
--------------------------------------	-------------------------

тыс. человек	
до 10	2
10-20	10
20-50	30
50-100	100
более 100	100+1 проба на каждые 5 тыс. человек, свыше 100 тысяч населения

Примечание:

В число проб не входят обязательные контрольные пробы после ремонта и иных технических работ на распределительной сети.

4.6. Отбор проб в распределительной сети проводят из уличных водоразборных устройств на наиболее возвышенных и тупиковых ее участках, а также из кранов внутренних водопроводных сетей всех домов, имеющих подкачку и местные водонапорные баки.

4.7. Производственный контроль качества питьевой воды в соответствии с рабочей программой осуществляется лабораториями индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, эксплуатирующих системы водоснабжения, или по договорам с ними лабораториями других организаций, аккредитованными в установленном порядке на право выполнения исследований (испытаний) качества питьевой воды.

4.8. Государственный санитарно-эпидемиологический надзор за качеством питьевой воды осуществляют органы и учреждения государственной санитарно-эпидемиологической службы в соответствии с нормативными и методическими документами Госсанэпидслужбы России в плановом порядке и по санитарно-эпидемиологическим показаниям.

4.9. Для проведения лабораторных исследований (измерений) качества питьевой воды допускаются метрологически аттестованные методики, утвержденные Госстандартом России или Минздравом России. Отбор проб воды для анализа проводят в соответствии с требованиями государственных стандартов.

* Ведомости съезда Народных Депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33 ст.1318

** Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст.3295

**Приложение 1
(обязательное)**

Правила установления контролируемых показателей качества питьевой воды и составления рабочей программы производственного контроля качества питьевой воды

I. Порядок организации работ по выбору показателей химического состава питьевой воды

1. В соответствии с [п.3.3.](#) настоящих Санитарных правил выбор показателей химического состава питьевой воды, подлежащих постоянному производственному контролю, проводится для каждой системы водоснабжения на основании результатов оценки химического состава воды источников водоснабжения, а также технологии производства питьевой воды в системе водоснабжения.

2. Выбор показателей, характеризующих химический состав питьевой воды, для проведения расширенных исследований проводится организацией, осуществляющей эксплуатацию системы водоснабжения, совместно с центром госсанэпиднадзора в городе, районе в два этапа.

2.1. На первом этапе организацией, осуществляющей эксплуатацию системы

водоснабжения, совместно с центром госсанэпиднадзора анализируются следующие материалы за период не менее трех последних лет:

- государственной статистической отчетности предприятий и организаций, а также иных официальных данных о составе и объемах сточных вод, поступающих в источники водоснабжения выше места водозабора в пределах их водосборной территории;

- органов охраны природы, гидрометеослужбы, управления водными ресурсами, геологии и использования недр, предприятий и организаций о качестве поверхностных, подземных вод и питьевой воды в системе водоснабжения по результатам осуществляемого ими мониторинга качества вод и производственного контроля;

- центра госсанэпиднадзора по результатам санитарных обследований предприятий и организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность и являющихся источниками загрязнения поверхностных и подземных вод, а также по результатам исследований качества вод в местах водопользования населения и в системе водоснабжения;

- органов управления и организаций сельского хозяйства об ассортименте и валовом объеме пестицидов и агрохимикатов, применяемых на территории водосбора (для поверхностного источника) и в пределах зоны санитарной охраны (для подземного источника). На основании проведенного анализа составляется перечень веществ, характеризующих химический состав воды конкретного источника водоснабжения и имеющих гигиенические нормативы в соответствии с [Приложением 2](#) настоящих Санитарных правил.

2.2. На втором этапе индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие эксплуатацию системы водоснабжения, проводят расширенные лабораторные исследования воды по составленному перечню химических веществ, а также по показателям, приведенным в [таблице 2](#) настоящих Санитарных правил.

2.2.1. Для системы водоснабжения, использующей реагентные методы обработки воды, при проведении расширенных исследований перед подачей воды в распределительную сеть дополнительно включают показатели, указанные в [таблице 3](#) настоящих Санитарных правил.

2.2.2. Расширенные лабораторные исследования воды проводятся в течение одного года в местах водозабора системы водоснабжения, а при наличии обработки воды или смешения воды различных водозаборов - также перед подачей питьевой воды в распределительную сеть.

2.2.3. Минимальное количество исследуемых проб воды в зависимости от типа источника водоснабжения, позволяющее обеспечить равномерность получения информации о качестве воды в течение года, принимается:

- для подземных источников - 4 пробы в год, отбираемых в каждый сезон;
- для поверхностных источников - 12 проб в год, отбираемых ежемесячно.

2.2.4. При необходимости получения более представительной и достоверной информации о химическом составе воды и динамике концентраций присутствующих в ней веществ, количество исследуемых проб воды и их периодичность должны быть увеличены в соответствии с поставленными задачами оценки качества воды источника водоснабжения.

2.2.5. При проведении расширенных исследований рекомендуется применение современных универсальных физико-химических методов исследования водных сред (хромато-масс-спектрометрических и других), позволяющих получить максимально полную информацию о химическом составе воды.

2.3. Центром госсанэпиднадзора анализируются результаты расширенных исследований химического состава воды по каждой системе водоснабжения и с учетом оценки санитарно-гигиенических условий питьевого водопользования населения и санитарно-эпидемиологической обстановки на территории города, населенного пункта, района определяется потенциальная опасность влияния присутствующих в воде химических веществ на здоровье населения.

2.4. На основании проведенной оценки центр госсанэпиднадзора разрабатывает предложения по перечню контролируемых показателей, количеству и периодичности отбора проб питьевой воды для постоянного производственного контроля.

II. Порядок составления рабочей программы производственного контроля качества питьевой воды

1. Индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие эксплуатацию системы водоснабжения, на основании настоящих Санитарных правил разрабатывает рабочую программу.

2. Для системы водоснабжения, имеющей несколько водозаборов, рабочая программа составляется для каждого водозабора с учетом его особенностей. Для подземных водозаборов,

объединенных общей зоной санитарной охраны и эксплуатирующих один водоносный горизонт, может составляться одна рабочая программа при наличии гидрогеологического обоснования.

3. Рабочая программа должна содержать:

3.1. Перечень контролируемых показателей качества воды и их гигиенические нормативы, установленные настоящими Санитарными правилами:

- микробиологические и паразитологические ([п.3.3., таблица 1](#));

- органолептические ([п.3.5., таблица 4](#));

- радиологические ([п.3.6., таблица 5](#));

- обобщенные ([п.3.4.1., таблица 2](#));

- остаточные количества реагентов ([п.3.4.2., таблица 3](#));

- химические вещества, выбранные для постоянного контроля в соответствии с правилами, указанными в [разделе 1](#) настоящего приложения ([п.3.4.1.](#), таблица 2 и [п.3.4.3., приложение 2 Санитарных правил](#)).

3.2. Методики определения контролируемых показателей.

3.3. План пунктов отбора проб воды в местах водозабора, перед подачей воды в распределительную сеть водопровода (в резервуаре чистой воды) и в пунктах водоразбора наружной и внутренней сети водопровода;

3.4. Количество контролируемых проб воды и периодичность их отбора для лабораторных исследований (испытаний), перечень показателей, определяемых в исследуемых пробах воды.

3.5. Календарные графики отбора проб воды и проведения их исследования (испытания).

3.6. Количество исследуемых проб воды и периодичность их отбора определяются для каждой системы водоснабжения индивидуально с учетом предложений центра госсанэпиднадзора, но не должны быть ниже установленных [п.4.3., таблица 6](#), [п.4.4., таблица 7](#) и [п.4.5., таблица 8](#) настоящих Санитарных правил.

4. В рабочей программе должно быть предусмотрено проведение ежемесячного анализа результатов контроля качества воды и определен порядок передачи информации по результатам контроля администрации системы водоснабжения, центру госсанэпиднадзора и органу местного самоуправления.

5. Рабочая программа представляется для согласования в центр госсанэпиднадзора в городе, районе и последующего утверждения в установленном порядке.

6. Рабочая программа утверждается на срок не более 5 лет. В течение указанного срока в рабочую программу могут вноситься изменения и дополнения по согласованию с центром госсанэпиднадзора.

Приложение 2 (обязательное)

Гигиенические нормативы содержания вредных веществ в питьевой воде

1. В настоящий список включены гигиенические нормативы вредных веществ в питьевой воде. В него входят индивидуальные химические вещества, которые могут присутствовать в питьевой воде в указанном виде и могут быть идентифицированы современными аналитическими методами.

2. Химические вещества расположены в списке 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.

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).

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).

Элементы и катионы ([п.1 раздела "неорганические вещества"](#)) нормируются суммарно для всех степеней окисления, если это не указано иначе.

3. Перечень имеет следующую вертикальную рубрикацию:

3.1. В первой колонке перечня приведены наиболее часто употребляемые названия химических веществ.

3.2. Во второй колонке приведены синонимы названий химических веществ и некоторые триивиальные и общепринятые наименования.

3.3. 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 (отмечены звездочкой) - ориентировочные допустимые уровни веществ в водопроводной воде, разработанные на основе расчетных и экспресс-экспериментальных методов прогноза токсичности.

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

3.4. 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).

3.5. 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.

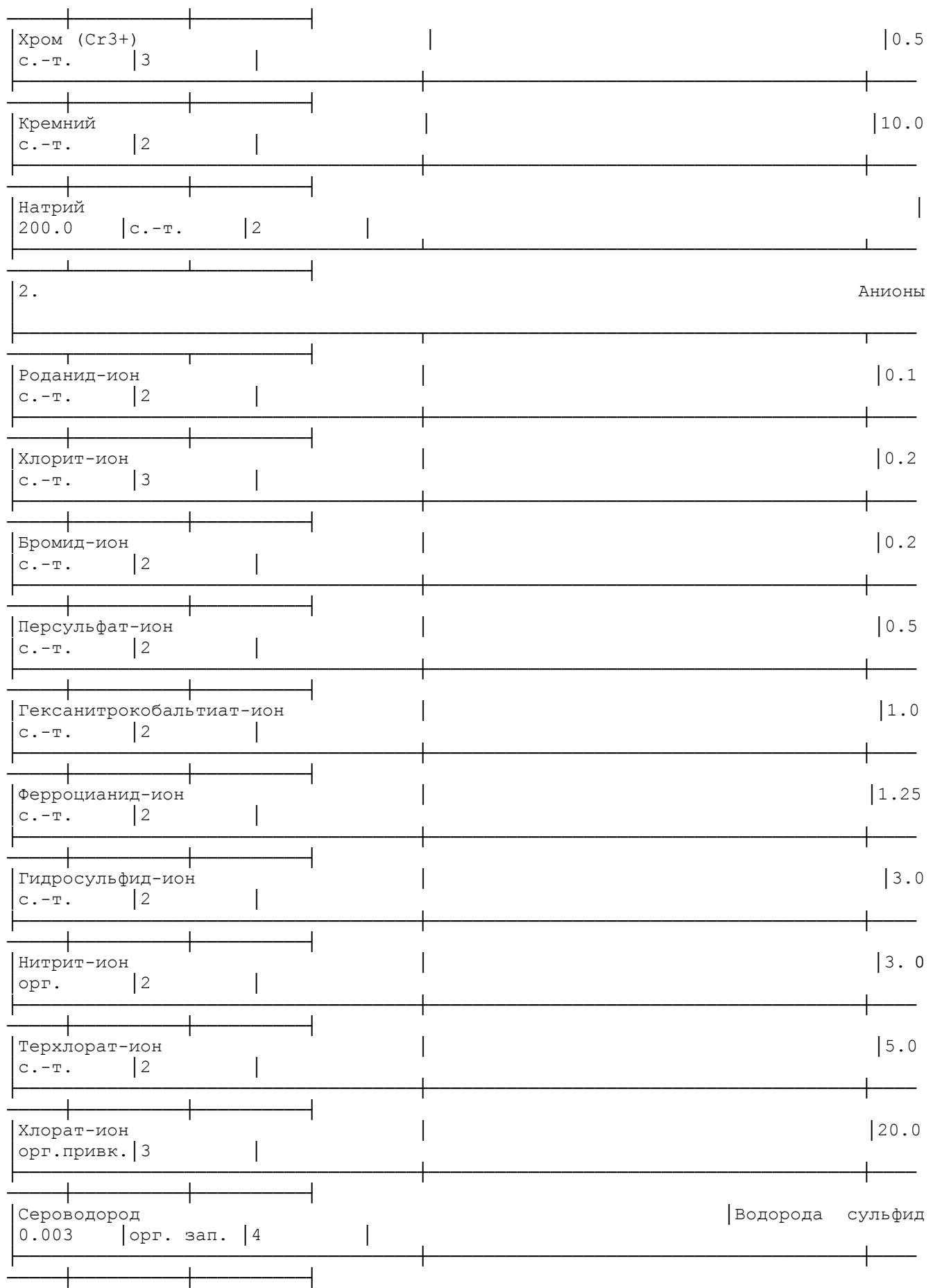
Классы опасности веществ учитывают:

- при выборе соединений, подлежащих первоочередному контролю в питьевой воде;
 - при установлении последовательности водоохраных мероприятий, требующих дополнительных капиталовложений;
 - при обосновании рекомендаций о замене в технологических процессах высокопасных веществ на менее опасные;
 - при определении приоритетности разработки селективных методов аналитического контроля веществ в воде.

Гигиенические нормативы содержания вредных веществ в питьевой воде

Наименование вещества			Синонимы
Величина	Показатель	Класс	
норматива	вредности	опасности	
мг/л			
3	4	1 5	2
Неорганические вещества			
1.	Элементы,		катионы

Таллий				
0.0001	с.-т.	2		
Фосфор	элементарный			
0.0001	с.-т.	1		
Ниобий				0.01
с.-т.	2			
Теллур				0.01
с.-т.	2			
Самарий				
0.024*	с.-т.	2		
Литий				0.03
с.-т.	2			
Сурьма				0.05
с.-т.	2			
Вольфрам				0.05
с.-т.	2			
Серебро				0.05
с.-т.	2			
Ванадий				0.1
с.-т.	3			
Висмут				0.1
с.-т.	2			
Кобальт				0.1
с.-т.	2			
Рубидий				0.1
с.-т.	2			
Европий				0.3*
орг. привк.	4			
Аммиак (по азоту)				2,0
с.-т.	3			



Перекись водорода с.-т.	2	Водорода пероксид	0.1		
Органические вещества					
1.		Углеводороды			
алифатические					
Изопрен 0.005	орг. зап. 4	2-Метилбута-1,3-диен			
Бутадиен-1,3 орг. зап. 4		Дивинил	0.05		
Бутилен орг. зап. 3		Бут-1-ен	0.2		
Этилен орг. зап. 3		Этен	0.5		
Пропилен орг. зап. 3		Пропен	0.5		
Изобутилен орг. зап. 3		2 -Метилпроп-1-ен	0.5		
1.2.		циклические			
алициклические					
одноядерные					
Циклогексен с.-т.	2	Тетрагидробензол	0.02		
Циклогексан с.-т.	2	Гексагидробензол, гексаметилен	0.1		
1.2.1.2.		многоядерные			

Норборнен 0.004	орг. зап. 4		2, 3-Дицикло (2.2.1) гептен
Дициклогептадиен 0.004	орг. зап. 4		Бицикло (2, 2, 1) гепта-2, 5-диен, норборнадиен
Дициклопентадиен 0.015	орг. зап. 3		Трициклогекса-3, 8-диен, 3а, 4, 7, 7а-тетрагидро-4, 7-метано-1 Н-инден
1.2.2.			ароматические
1.2.2.1.			одноядерные
Бензол с.-т.	2		0.01
Этилбензол орг. привк.	4		0.01
м-Диэтилбензол орг. зап.	4		1, 3 -Диэтилбензол 0.04
Ксиол орг. зап.	3		Диметилбензол 0.05
Дизопропилбензол с.-т.	2		Ди-1-метилэтилбензол 0.05
Монобензилтолуол орг. зап.	2		3-Бензилтолуол 0.08
Бутилбензол орг. зап.	3		1-Фенилбутан 0.1
Изопропилбензол орг. зап.	3		Кумол, 1-метилэтилбензол 0.1

Стирол орг. зап. 3		Винилбензол	0.1
альфа-Метилстирол орг. 3		(1-Метилвинил) бензол	0.1
привк.			
Пропилбензол орг. зап. 3		1-Фенилпропан	0.2
п-трет-Бутилтолуол орг. зап. 3		1 - (1,1-Диметилэтил) -4-метилбензол, 1-метил-4-трет-бутилбензол	0.5
Толуол орг. зап. 4		Метилбензол	0.5
Дибензилтолуол орг. зап. 3		[(3-Метил-4-бензил) фенил] фенилметан	0.6
1.2.2.2.			многоядерные
Бенз(а)пирен 0,000-005 с.-т.	1		
1.2.2.2.1.			бифенилы
Дифенил 0.001 с.-т.	2		Бифенил, фенилбензол
Алкилдифенил орг. 2			0.4
пленка			
1.2.2.2.2.			конденсированные
Нафталин орг. зап. 4			0.01

2. Галогенсодержащие соединения

2.1.				алифатические
2.1.1.	содержащие	только	предельные	связи
Иодоформ 0.0002	орг. зап.	4		Триiodометан
Тетрахлорпентан 0.0025	орг. зап.	4		
1,1,1,9-Тетрахлорнонан 0.003	орг. зап.	4		
Бутилхлорид 0.004	с.-т.	2		1-Хлорбутан
1,1,1,5-Тетрахлорпентан 0.005	орг. зап.	4		
Четыреххлористый углерод 0.006	с.-т.	2		Тетрахлорметан
1,1,1,11-Тетрахлорундекан 0.007	орг. зап.	4		
Гексахлорбутан орг. зап.	3			0.01
Гексахлорэтан орг. зап.	4			0.01
1,1,1,3-Тетрахлорпропан орг. зап.	4			0.01
1-Хлор-2,3-дибромпропан орг. зап.	3		1,2-Дибром-3-хлор пропан, немагон	0.01
1,2,3,4-Тетрахлорбутан с.-т.	2			0.02
Пентахлорбутан орг. зап.	3			0.02

Перхлорбутан орг. зап. 3		0.02
Пентахлорпропан орг. зап. 3		0.03
Дихлорбромметан с.-т. 2		0.03
Хлордибромметан с.-т. 2		0.03
1,2-Дибром-1,1,5-трихлорпентан орг. зап. 3	Бромтан	0.04
1,2,3-Трихлорпропан орг. зап. 3		0.07
Трифторхлорпропан с.-т. 2	Фреон 253	0.1
1,2-Дибромпропан с.-т. 3		0.1
Бромоформ с.-т. 2	Трибромметан	0.1
Тетрахлорэтан орг. зап. 4		0.2
Хлорэтил с.-т. 4	Хлорэтан, этилхлорид, этил хлористый	0.2
1,2-Дихлорпропан с.-т. 2		0.4
1,2-Дихлоризобутан с.-т. 2	2-Метил-1,2-дихлорпропан	0.4
Дихлорметан орг. зап. 3	Хлористый метилен	7.5
Дифторхлорметан с.-т. 2	Фреон-22	10.0

дифтордихлорметан с.-т.	2		Фреон-12	10.0
Метилхлороформ 10.0*	с.-т.	2		1,1,1-трихлорэтан
2.1.2.		содержащие	двойные	связи
Тетрахлорпропен 0.002	с.-т.	2		
2-Метил-3-хлорпроп-1-ен с.-т.	2		Металлихлорид	0.01
Бета-Хлоропрен с.-т.	2		2 -Хлорбута-1,3-диен	0.01
Гексахлорбутадиен орг. зап.	3		Перхлорбута-1,3-диен	0.01
2,3,4-Трихлорбутен-1 с.-т.	2		2,3,4 -Трихлорбут-1-ен	0.02
2,3-Дихлорбутадиен-1,3 с.-т.	2		2,3 -Дихлорбута-1,3-диен	0.03
1,1,5-Трихлорпентен орг. зап.	3			0.04
Винилхлорид с.-т.	2		Хлорэтен, хлорэтилен	0.05
1,3-Дихлорбутен-2 орг. зап.	4		1,3 -Дихлорбут-2-ен	0.05
3,4-Дихлорбутен-1 с.-т.	2			0.2
Аллил хлористый с.-т.	3		3-Хлорпроп-1-ен	0.3
1,1-Дихлор-4-метилпентадиен-1,4 орг.	3		Диен-1,4	0.37
привк.				

Дихлорпропен с.-т.	2			0.4
3,3-Дихлоризобутилен с.-т.	2		3,3 -Дихлор-2-метил-1-пропен	0.4
1,3-Дихлоризобутилен с.-т.	2		2 -Метил-1,3-дихлор-проп-1-ен	0.4
1,1-Дихлор-4-метилпентадиен-1,3 орг. зап.	3		Диен-1,3	0.41
2.2.				циклические
2.2.1.				алициклические
2.2.1.1.				одноядерные
Гексахлорцикlopентадиен 0.001	орг. зап. 3		1,2,3,4,5,5-Гексахлор-1,3-цикlopентади- ен	
1,1-Дихлорциклогексан орг. зап. 3				0.02
1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан орг. зап. 4			Гексахлоран	0.02
Перхлорметиленцикlopентен орг. зап. 4			4 - (Дихлорметилен) -1,2,3,3,5,5-Гексахло- рцикlopентен	0.05
Хлорциклогексан орг. зап. 3				0.05
2.2.1.2.				многоядерные
1,2,3,4,10,10-Гексахлор-1,4,4a,5,8,8 1,2,3,4,10,10 0.002	орг. 3		1,4,4a,5,8,8a-Гекса-гиdro- а-гексагидро-1,4-эндоэкзо-5,8-диме-	
			-гексахлор-1,4,5,8-диметанонафталин,	

привк.					
танафталин				альдрин	
1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-4,7-эндоме-			3а,4,7,7а-Тетрагидро-1,4,5,6,7,8,8-геп-		0.05
с.-т.	2				
тилен-3а,4,7,7а-тетрагидроинтетраги-			та-хлор-4,7-метано-1Н-инден,		гептахлор
дроинден					
Бета-Дигидрогептахлор			2,3,3а,4,7,7а -Гекса-гидро-2,4,5,6,7,8,8 0.1		
орг. зап.	4				
			-гептахлор-4,7-метано-инден, дилор		
Полихлорпинен					0.2
с.-т.	3				
2.2.2.				ароматические	
2.2.2.1.				одноядерные	
2.2.2.1.1.	c	атомом	галогена	в	ядре
2,5-Дихлор-п-трет-бутилтолуол			1,4	-Дихлор-2-(1,1-диметил)-5-метилбен-	
0.003	орг. зап.	3		зол	
о-Дихлорбензол			1,2	-Дихлорбензол	
0.002	орг. зап.	3			
Хлор-п-трет-бутилтолуол			1	-Метил-4-(1,1-диметилэтил)-2-хлорбен-	
0.002	орг. зап.	4		зол	
1,2,3,4-Тетрахлорбензол					0.01
с.-т.	2				
Хлорбензол					0.02
с.-т.	3				
2,4-Дихлортолуол			2,4 -Дихлор-1-метилбензол		0.03
орг. зап.	3				

1,3,5-Трихлорбензол орг. зап. 3						0.03
2,3,6-Трихлортолуол орг. зап. 3						0.03
о- и п-Хлортолуол с.-т. 3			о - и п-Хлорметилбензол			0.2
2,3,6-Трихлор-п-трет-бутилтолуол орг. зап. 4						0.1
2.2.2.1.2.	c	атомом	галогена	v	боковой	цепи
Бензил хлористый 0.001	с.-т.	2				Хлорметилбензол
Гексахлорметаксилол 0.008	орг. зап.	4				1,3-Бис (трихлорметил) бензол
Гексахлорпараксилол орг. зап. 4			1,4-Бис (трихлорметил) бензол			0.03
Бензотрифторид с.-т. 2			Трифторметилбензол			0.1
2.2.2.2.						многоядерные
2.2.2.2.1.						бифенилы
Монохлордифенил 0.001	с.-т.	2				Монохлорбифенил
Дихлордифенил 0.001	с.-т.	2				Дихлорбифенил
Трихлордифенил 0.001	с.-т.	1				Трихлорбифенил
Пентахлордифенил 0.001	с.-т.	1				Пентахлорбифенил

2.2.2.2.2.			конденсированные
2-Хлорнафталин орг. зап. 4			0.01
3. Кислородсодержащие соединения			
3.1. спирты		и	простые эфиры
3.1.1. одноатомные			спирты
3.1.1.1. алифатические			спирты
3-Метил-3-бутен-1-ол 0.004 с.-т. 2		Изобутенилкарбинол	
Спирт гептиловый нормальный 0.005 с.-т. 2		Гептан-1-ол, гексилкарбинол	
3-Метал-1-бутен-3-ол 0.005 с.-т. 2		2 -Метилпроп-2-ен-1-ол, диметилвинилкарбинол, изопреновый спирт	
Спирт гексиловый нормальный с.-т. 2		Гексан-1-ол, пентилкарбинол	0.01
Спирт гексиловый вторичный с.-т. 2		1 -Метилпентан-1-ол, метилбутилкарбинол	0.01
Спирт гексиловый третичный с.-т. 2		2-Метилпентан-2-ол, диэтилметилкарбинол, флотореагент ТТС	0.01
Спирт нониловый нормальный с.-т. 2		Нонан-1-ол, октилкарбинол	0.01

Спирт октановый нормальный орг.	3		Октан-1-ол, гептилкарбинол	0.05
привк.				
Спирт бутиловый нормальный с.-т.	2		Бутан-1-ол, пропилкарбинол	0.1
Спирт аллиловый орг.	3		Проп-2-ен-1-ол, винилкарбинол	0.1
привк.				
Спирт изобутиловый с.-т.	2		2-Метилпропан-1-ол, изопропилкарбинол	0.15
Спирт бутиловый вторичный с.-т.	2		Бутан-2-ол, метилизобутилкарбинол	0.2
Спирт пропиловый орг. зап.	4		Пропан-1-ол, этилкарбинол	0.25
Спирт изопропиловый орг. зап.	4		Пропан-2-ол, диметилкарбинол	0.25
Спирт бутиловый третичный с.-т.	2		трет-Бутиловый спирт 1,1-диметилэтанол, триметилкарбинол, 2-метил-пропан-2-ол	1.0
Спирт амиловый орг. зап.	3		Пентан-1-ол, бутилкарбинол	1.5
Спирт метиловый с.-т.	2		Метанол, карбинол	3.0
3.1.1.1.1.		галогензамещенные	одноатомные	спирты
Этиленхлоргидрин с.-т.	2		1-Хлор-2-гидроксиэтан, 2-хлорэтанол, спирт, 2-хлорэтиловый хлорметилкарбинол, 1-хлорэтан-2-ол	0.1
Спирт			П-3	0.1

орг. зап. 4 1,1,7-тригидрододекафторгептиловый		
Спирт орг. зап. 3 1,1,3-тригидротетрафторпропиловый	П-1	0.25
Спирт орг. зап. 4 1,1,5-тригидрооктафторпентиловый	П-2	0.25
Спирт орг. зап. 4 1,1,9-тригидрогексадекафторнониловый	П-4	0.25
Спирт орг. зап. 3 1,1,13-тригидротетраэйкофафтортриде- циловый	П-6	0.25
Спирт орг. зап. 3 1,1,11-тригидроэйкофафторундекиловый	П-5	0.5
Спирт бета, бета-дихлоизопропиловый орг. зап. 3	1,3 -Дихлорпропан-2-ол, дихлорметилкарбинол	1.0
Спирт 1,1-дигидроперфторгептиловый с.-т. 2	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7 -Тридекафтор- гептан-1-ол	4.0
3.1.1.2.		циклические
3.1.1.2.1.		алициклические
Циклогексанол с.-т. 2	Гексагидрофенол	0.5

3.1.1.2.2.					ароматические
3.1.1.2.2.1.					одноядерные
3.1.1.2.2.1.1.					фенолы
Фенол 0.001	орг. зап.	4			
м- и п-Крезол 4)	0.004	с.-т.	2	м	- и п-Метилфенол, 1-гидрокси-2 (и
				метил-фенол	
о- и п-Пропилфенол орг. зап.	4			1 -Гидрокси-2 (и 4) -пропилбензол	0.01
Алкилфенол орг.	3				0.1
Диметилфенол орг. зап.	4			ксиленол	0.25
3.1.1.2.2.1.1.1.					галогензамещенные
Хлорфенол 0.001	орг. зап.	4			
Дихлорфенол 0.002	орг.	4			
привк.					
Трихлорфенол 0,004	орг.	4			
привк.					
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
альфа-Нафтол орг. зап. 3	Нафт -1-ол, 1-нафтол	0,1
3-Нафтол с.-т. 3	Нафт -2-ол, 2-нафтол	0.4
3.1.2.	простые	эфиры
3.1.2.1.		алифатические
Этинилвинилбутиловый эфир 0.002 орг. зап. 4	1-Бутоксибут-1-ен-3-ин, бутоксибутенин	
Диэтилацеталь орг. зап. 4	1,1-Дизтоксиэтан	0.1
Этоксилат первичных спиртов C12-C15 орг. пена 4		0.1
Диэтиловый эфир орг. 4	Этоксиэтан	0.3
привк.		
Диметиловый эфир с.-т. 4	Метоксиметан	5.0
3.1.2.1.1.		галогензамещенные
бета, бета-Дихлордиэтиловый эфир 0.03* с.-т. 2	1,1'- -Оксиген (2-хлорэтан), хлорэкс	
3.1.2.2.		ароматические
Дифенилолпропан орг. 4	4,4'-Изопропилидендифенол	0.01
привк.		

м-Фенокситолуол орг. 4		3 -Фенокситолуол	0.04
Анизол с.-т. 3		Метоксибензол	0.05
3.1.3.	многоатомные	спирты	и смешанные соединения
<hr/>			
3.1.3.1.	алифатические	многоатомные	спирты
2-Метил-2,3-бутандиол с.-т. 2		Метилбутандиол	0.04
Глицерин 0.06* орг. пена 4		Триоксипропан, пропантриол	
Пентаэритрит с.-т. 2		2,2-Диметилпропандиол-1,3	0,1
Этиленгликоль с.-т. 3		Этан-1,2-диол	1.0
1,4-Бутиндиол с.-т. 2		Бут-2-ин-1,4-диол	1.0
1,4-Бутандиол с.-т. 2		Бутан-1,4-диол	5.0
3.1.3.1.1.	галогензамещенные		
<hr/>			
Монохлоргидрин орг. 3		3-Хлорпропан-1,2-диол, альфа-хлоргидрин	0.7
привк.			
3.1.3.2.	многоатомные	фенолы	
<hr/>			
Пирокатехин орг. окр. 4		1,2-Бензолдиол, 1,2-диоксибензол	0.1
Пирогаллол орг. окр. 3		1,2,3-Триоксибензол	0.1

Гидрохинон орг. окр.	4	1, 4-Диоксибензол	0.2
5-Метилрезорцин орг. окр.	4	5 -Метил-1, 3-бензолдиол	1.0
3.1.3.2.1.			галогензамещенные
2,2-Бис-(4-гидрокси-3,5-дихлорфенил) орг. пропан привк.	4	Тетрахлордиан	0.1
3.1.3.3.			содержащие гидрокси-и оксигруппы
3.1.3.3.1.			алифатические
Спирт 2-аллилоксиэтиловый с.-т.	3		0.4
Диэтиленгликоль с.-т.	3	2, 2'-Оксидиэтанол	1.0
Тетраэтиленгликоль с.-т.	3	2, 2'-Оксидиэтилендиоксидиэтанол	1.0
Пентаэтиленгликоль с.-т.	3	3, 6, 9, 12 -Тетраоксатетадекан-1, 14-диол, этиленгликольтетраоксидиэтоловый эфир	1.0
3.1.3.3.2.			ароматические
3-Феноксибензиловый спирт с.-т.	3	3 -Феноксифенилметанол 3-Феноксифенилкарбинол	1.0*
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	
Диэтилкетон орг. зап. 4	Пентан-3-он, 3-оксопентан	0.1
Метилэтилкетон орг. зап. 3	Бутан-2-он, 2-оксобутан	1.0
3.2.1.1.1.1.		галогензамещенные
Хлораль с.-т. 2	Трихлорацетальдегид	0.2
Перфторгептаналльгидрат с.-т. 2		0.5
3.2.1.1.1.2.	содержащие гидрокси- и оксогруппы	
Спирт диацетоновый с.-т. 2	4-Гидрокси-4-метилпентен-2-он	0.5*
3.2.1.1.2.	содержащие двойную связь	
Акролеин с.-т. 1	Пропеналь, акриловый альдегид	0.02
Оксид мезитила 0.06* с.-т. 2		2-Метилпент-2-ен-4-он
альфа-Этил-бета-акролеин орг. зап. 4	2-Этилгексеналь	0.2
бета-Метилакролеин с.-т. 3	Бут-2-еналь, кротоновый альдегид, 0.3 2-бутеналь	
3.2.1.2.		циклические

3.2.1.2.1.				алициклические
Циклогексанон с.-т.	2			0.2
3.2.1.2.1.1.				галогензамещенные
Бромкамфора орг. зап.	3			0.5*
3.2.1.2.2.				ароматические
3.2.1.2.2.1.	содержащие	одноядерные	ароматические	заместители
м-Феноксибензальдегид с.-т.	2	3 -Феноксибензальдегид		0.02
Ацетофенон с.-т.	3			0.1
2,2-Диметокси-1,2-дифенилэтанон орг. зап.	3	2,2 -Диметокси-2-фенилацетофенон		0.5*
3.2.1.2.2.1.1.				галогензамещенные
м-Бромбензальдегид с.-т.	2	3 -Бромбензальдегид		0.02
Пентахлорацетофенон орг. привк	3	1- (Пентахлорфенил) этанон		0.02
3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси) бутан-2-он	4			0.04
3.2.2.	содержащие	более	одной	оксогруппы

Тетрагидрохинон орг. зап. 3	Циклогексан-1,4-дион, 1,4-диоксоциклогексан	0.05
Глутаровый альдегид с.-т. 2	Глутаровый диальдегид	0.07
Ацетилацетонаты с.-т. 2		2.0*
Антрахинон с.-т. 3	9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен, 9,10-антрацендион	10,0
3.2.2.1.		галогензамещенные
2,3,5,6-Тетрахлор-п-бензохинон орг. окр. 3	Хлоранил, тетрахлорхинон	0.01
2,3-Дихлор-5-дихлорметилен-2-цикло- орг. зап. 3 пентен-1,4-дион	4,5-Дихлор-2-(дихлорметилен)-4-цикlopе- нтен -1,3-дион, дикетон	0.1
2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон с.-т. 2		0.25
1.-Хлорантрахинон с.-т. 2		3.0
2-Хлорантрахинон с.-т. 2	бета -Хлорантрахинон	4.0
3.2.2.2.	содержащие	гидроксогруппу
1,5-Дигидроксиантрахинон орг. окр. 3	1,5 -Дигидрокси-9,10-антрацендион	0,1
1,8-Дигидроксиантрахинон орг. окр. 3	Данtron	0.25
1,2-Дигидроксиантрахинон с.-т. 2	1,2 -Дигидрокси-9,10-антрацендион, ализарин	3.0

1, 4, 5, 8-Тетрагидроксиантрахинон с.-т. 2	1, 4, 5, 8 -Тетрагидрокси-9, 10-антрацендион 3.0
1, 4-Дигидроксиантрахинон с.-т. 2	Хинизарин 4.0
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	
Кислота стеариновая, соль 0.25* орг. мутн. 4	Кислота октадекановая, соль
3.3.1.1.1.1.1. галогензамещенные	
Кислота орг. 4 бета-трихлорпропионовая привк.	альфа, альфа, Кислота 2, 2, 3-трихлорпропионовая 0.01
Кислота хлорэнантовая орг. зап. 4	Кислота 7-хлоргептановая 0.05
Кислота монохлоруксусная, соль с.-т. 2	Кислота хлоруксусная, соль 0.05
Кислота хлорундекановая орг. зап. 4	Кислота 11 -хлорундекановая 0.1
Кислота хлорпелларгоновая орг. зап. 4	Кислота 9-хлорноановая 0.3

Кислота перфторвалериановая с.-т.	2		Кислота нонафтортрантановая, кислота перфторпентановая	0.7
Кислота альфа-монохлорпропионовая орг. привк.	3		Кислота 2-хлорпропионовая	0.8
Кислота гидроперфторэнантановая с.-т.	2		Кислота 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-додецафтогеп- тановая	1.0
Кислота перфторэнантановая с.-т.	2		Кислота перфторгептановая	1.0
Кислота 2,2-дихлорпропионовая, Далапон орг. зап. натриевая соль	3			2.0
Кислота трихлоруксусная, соль орг. зап.	4			5.0
3.3.1.1.1.1.2.		содержащие	ароматические	заместители
3.3.1.1.1.1.3.		содержащие гидрокси-, окси-, и оксогруппы		2.0
Кислота 0.001 с. т. 5-(2,5-диметилфенокси)-2,2-диметил- пентановая	1			Гемифброзил
Кислота феноксиуксусная с.-т.	2		Кислота гликолевая, фениловый эфир; Кислота гидроксиуксусная, фениловый эфир	1.0
Кислота			Кислота 2-(1-нафталинилокси)пропионовая	2.0

с.-т.	2			
2-(альфа-нафтокси)-пропионовая				
3.3.1.1.1.3.1.			галогензамещенные	
Кислота с.-т.	2		Кислота 4-(2,4-дихлорфенокси) масляная, 0.01	
2,4-дихлорфенокси-альфа-масляная			2,4-ДМ	
Кислота орг. зап.	3		Кислота 0.03	
2-метил-4-хлорфеноксимасляная			4 -(2-метилфенокси)-4-хлорбутановая	
			тропотокс	
Кислота орг.	3		Кислота 0.5	
2,4-дихлорфенокси-альфа-пропионовая			2-(2,4-дихлорфенокси) пропионовая,	
привк.			2,4-ДП	
3.3.1.1.1.2.		содержащие	непредельные	связи
Кислота акриловая с.-т.	2		Кислота пропан-2-ен-карбоновая 0.5	
Кислота метакриловая с.-т.	3		Кислота 2-метилпропан-2-ен-карбоновая 1.0	
3.3.1.1.1.2.1.		оксо-	и	галогенсодержащие
Кислота с.-т.	2		альфа, Кислота 4-оксо-2,3-дихлоризокротоновая, 1.0	
бета-дихлор-бета-форминакриловая			кислота мукохлорная	
3.3.1.1.2.				циклические
3.3.1.1.2.1.				алициклические

3.3.1.2.		МНОГООСНОВНЫЕ		КИСЛОТЫ
3.3.1.2	1.			АЛИФАТИЧЕСКИЕ
Кислота малеиновая орг. зап. 4		Кислота цис-бутендионовая		1.0
Кислота адициновая, соль с.-т. 3		Кислота гександиовая, соль; кислота 1,4-бутандикарбоновая, соль		1.0
Кислота себациновая с.-т. 3		Кислота 1,8-октандикарбоновая		1.5
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
Метилацетат с.-т. 3		Кислота уксусная, метиловый эфир;		0.1
		метиловый эфир уксусной кислоты		

Этилацетат с.-т.	2	Кислота уксусная, этиловый эфир; 0,2 этиловый эфир уксусной кислоты
3.3.2.1	1.1.1.2.	содержащих двойные связи
цис-8-Додецинилацетат ениловый 0.00001	орг. зап. 4	Кислота уксусная, Z -додец-8- эфир; Z-додец-8-ениловый эфир уксусной кислоты; денацил
Винилацетат с.-т.	2	Кислота уксусная, виниловый эфир; 0.2 виниловый эфир уксусной кислоты
3.3.2.1.1.1.3.		многоатомных спиртов
3.3.2.1.1.1.4	спиртов, содержащих гидрокси-, окси-, оксогруппы	0.6
Этилидендиacetат с.-т.	2	Кислота уксусная, 1-ацетоксиэтиловый 0.6 эфир; ацетоксиэтиловый эфир уксусной кислоты
3.3.2.1.1.1.2.		галогензамещенных
2,4,5-Трихлорфеноксиэтил-альфа, альфа-дихлорпропионат	3	Кислота 2,2 -дихлорпропионовая, 2.5 2 -(2,4,5-трихлорфенокси) этиловый эфир; 2-(2,4,5-трихлорфенокси) этиловый эфир 2,2-дихлорпропионовой кислоты; пентанат
2,4,5-Трихлорфеноксиэтилтрихлораце- тат	3	Кислота уксусная, 5.0 трихлор-2-(2,4,5-трихлорфенокси) этило- вый эфир;

| трихлор-2-(2,4,5-трихлорфенокси) этило-

вый эфир уксусной кислоты; гексанат

3.3.2.1.1.1.3. содержащие гидрокси-, окси и оксогруппы

Этиловый эфир молочной кислоты | Кислота 2-гидроксипропановая, этиловый | 0.4
с.-т. | 3 | эфир |

Кислота ацетоуксусная, метиловый | Метилацетоацетат, метиловый эфир | 0.5*

Изопропиловый эфир молочной кислоты | Кислота 1-гидроксипропановая, | 1.0
с.-т. | 3 | | 1-метилэтиловый эфир |

Ацетопропилацетат с.-т.	Кислота уксусная, 4-оксопентиловый 2.8*
	эфир; 4-оксопентиловый эфир уксусной
	кислоты,

| 3.3.2.1.1.1.3.1. галогензамещенных

гамма-Хлоркротиловый орг. зап. 4 дихлорфеноксикусной	эфир кислоты	4 -Хлорбут-2-ениловый 2 , 4-дихлорфеноксикусной кротилин	эфир кислоты;
--	----------------	--	-----------------

альфа-Метилбензиловый эфир | Кислота 2-хлор-3-оксомасляная, | 0.15
 с.-т. | 2 |
 2-хлорацетоуксусной кислоты | 1 -фенилэтиловый эфир |

Октиловый эфир | Кислота 2,4-дихлорфеноксикусная, | 0.2
орг. зап. | 3 |
2,4-дихлорфеноксикусной кислоты | октиловый эфир |

Бутиловый орг. зап. 3	эфир 2,4-дихлорфеноксикусной кислоты	Кислота бутиловый эфир; бутиловый эфир 2,4-ДВ	2,4 -дихлорфеноксикусная, 0.5 2,4 -Д;
3.3.2.1.1.2.	содержащих	двойные или тройные	связи
3.3.2.1.1.2.1.		одноатомных	спиртов
Этилакрилат эфир; 0.005	орг. зап. 4	Кислота акриловая, этаповый эфир акриловой кислоты	этаповый эфир Кислота
Этиловый 0.008 орг. зап. 3	3,3-диметил-4,6,6-трихлор-5-гексено- вой кислоты	3,3-диметил-4,6,6-трихлор-5-гексеновая, этаповый эфир	
Бутилакрилат орг. 4		Кислота акриловая, бутаполовый эфир акриловой кислоты	бутаполовый эфир; 0.01
привк.			
Метилметакрилат с.-т. 2		Кислота 2-метил-2-пропеновая, этап; метаполовый эфир кислоты	метаполовый 0.01 метаполовый эфир метакриловой
Бутиловый эфир метакриловой кислоты орг. зап. 4		Кислота метакриловая, бутаполовый эфир	0.02
Метилакрилат орг. зап. 4		Кислота акриловая, метаполовый эфир акриловой кислоты	0.02
Этиловый орг. зап. 3	эфир бета, бета-диметилакриловой кислоты	Этиловый эфир кислоты	3-метилбут-2-еновой 0.4
3.3.2.1.1.2.2.		многоатомных	спиртов

Монометакриловый эфир этиленгликоля Кислота	метакриловая, 0.03
с.-т. 4 2-гидроксиэтиловый эфир	
3.3.2.1.2.	циклических
3.3.2.1.2.1.	алициклических
Метиловый орг. зап. 4 эфир Кислота	0.61
2,2-диметил-3-пропенил-1-циклопропа- 2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-цик-	
нкарбоновой кислоты лопропан-1-карбоновая, метиловый эфир;	
метиловый эфир хризантемовой кислоты;	
метилхризантемат	
3.3.2.1.2.1.1.	содержащих оксогруппы
3.3.2.1.2.2.	ароматических
Метилбензоат орг. 4 Кислота бензойная, метиловый эфир; 0.05	
привк. метиловый эфир бензойной кислоты,	
необоновое масло	
Кислота п-толуиловая, метиловый эфир Кислота 4-метилбензойная, метиловый 0.05	
орг привк. 4 эфир; метиловый эфир п-толуиловой	
кислоты	
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			1.0
Диэтиловый эфир малеиновой кислоты с.-т. 2		Кислота малеиновая, диэтиловый эфир диметиловый эфир фталевой кислоты	1.0
3.3.2.2.2.			ароматических
Диметилфталат с.-т. 3		Кислота фталевая, диметиловый эфир; диметиловый эфир фталевой кислоты	0.3
Диметиловый тетрахлортерефталевой кислоты с.-т. 3	эфир	Кислота тетрахлортерефталевая, диметиловый эфир; дактал W-75; хлорталдиметил	1.0
Диметилтерефталат орг. зап. 4		Кислота терефталевая, диметиловый эфир; диметиловый эфир терефталевой кислоты	1.5
3.3.3.	ангидриды	и	галогенангидриды
Дихлорангидрид терефталевой кислоты орг. зап. 4		Кислота терефталевая, дихлорангидрид; терефталоилхлорид; 1,4-бензолдикарбонилдихлорид	0.02

Дихлорангидрид орг. зап. 4	2,3,5,6-гетрахлортерефталевой кислоты	Кислота 2,3,5,6-тетрахлортерефталевая, 0.02 дихлорангидрид; 2,3,5,6-тетрахлортерефталоил дихлорид; 2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензолдикарбонил- дихлорид
---------------------------------	--	---

Дихлорангидрид изофталевой кислоты орг. зап. 4	Кислота изофталевая, дихлорангидрид; 0.08 изофталоилхлорид; 1,3-бензолдикарбонилдихлорид
---	--

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

Амины C16-C20 орг. зап. 4				0.03
--------------------------------	--	--	--	------

Амины C10-C15 орг. зап. 4				0.04
--------------------------------	--	--	--	------

Моноизобутиламин орг. 3		2-Метил-1-пропанамин		0.04
------------------------------	--	----------------------	--	------

привк.				
--------	--	--	--	--

Амины C7-C9 орг. зап. 3				0.1
------------------------------	--	--	--	-----

Монопропиламин орг. зап. 3	Пропиламин	0.5
Моноэтиламин орг. зап. 3	Этиламин	0.5
трет-Бутиламин с.-т. 3		1.0
Монометиламин с.-т. 3	Метиламин	1.0
Изопропиламин с.-т. 3		2.0
Монобутиламин орг. зап. 3	Бутиламин	4.0
4.1.1.1.1.1.1.	содержащие окси-, оксо-, карбоксигруппы	
Изопропаноламин с.-т 2	1-Амино-2-гидроксипропан	0.3
Моноэтаноламин с.-т. 2	2-Аминоэтанол	0.5
4.1.1.1.1.2.	содержащие непредельные связи	
Моноаллиламин 0.005 с.-т. 2		Аллиламин
4.1.1.1.1.2.1.	содержащие окси-, оксо-, гидрокси- и карбоксигруппы	
Виниловый эфир моноэтаноламина 0.006 орг. зап. 3	2- (Этенилокси) этанамин, 1-винилиокси-2-аминоэтан	
4.1.1.1.1.2.2.	амиды	кислот
Акриламид	Пропенамид, Кислота акриловая, амид	0.01

с.-т.	2			
Метакриламид			Кислота метакриловая, амид	0.1
с.-т.	2			
Метилолметакриламид			Кислота 4-гидрокси-2-метилбутен-2-овая, 0.1	
с.-т.	2		амид	
N,N-Диметиламинометилакриламид			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
Алкиланилин 0.003	с.-т. 2			
2,4,6-Триметиланилин			2,4,6 -Триметиланилин, мезидин	0.01
с.-т.	2			
Анилин			Фениламин, аминобензол	0.1
с.-т.	2			
п-Бутиланилин орг. зап. 3			п-Аминобутилбензол	0.4
м-Толуидин			3 -Метиланилин	0.6
с.-т.	2			
п-Толуидин орг. зап. 3			4 -Метиланилин, м-аминометилбензол	0.6
4.1.1.1.2.2.1.1.				галогензамещенные

Дихлоранилиин орг.	3		Дихлорбензоламин	0.05
Бромтолуин 0.05*	орг. зап.	4	Бромтолуидин (смесь о, м, п-изомеров)	
м-Трифторметиланилин с.-т.	2		3 - (Трифторметил) бензоламин, 3-аминобензотрифторид	0.02
м-Хлоранилиин с.-т.	2		3 -Хлорбензоламин	0.2
п-Хлоранилиин с.-т.	2		4 -Хлорбензоламин	0.2
2, 4, 6-Трихлоранилиин орг.	3		2, 4, 6 -Трихлорбензоламин	0.8
привк.				
2, 4, 5-Трихлоранилиин орг.	4		2, 4, 5 -Трихлорбензоламин	1.0
пленка				
4.1.1.1.2.2.1.2.	содержащие	гидрокси-, окси-, оксо-, карбоксигруппы		
о-Аминофенол орг. окр.	4		1 -Амино-2-гидроксибензол, о-гидроксианилин	0.01
п-Анизидин с.-т.	2		4-Метоксианилин	0.02
о-Анизидин с.-т.	2		2 -Метоксианилин	0.02
п-Фенетидин с.-т.	2		4 -Этоксианилин, аминофенетол	0.02
п-Аминофенол орг. окр.	4			0.05
Фенилгидроксиламин			п-Фенилгидроксиламин	0.1

с.-т.	3				
м-Аминофенол орг. окр.	4		1 -Амино-3-гидроксибензол, гидроксианилин		0.1*
Кислота 4-аминобензойная с.-т.	3				0.1
Кислота 5-аминосалициловая орг. окр.	4		Кислота 5 -амино-2-гидроксибензойная		0.5
Кислота 3-аминобензойная орг. окр.	4				10.0
4.1.1.1.2.2.1.2.1.				галогензамещенные	
4-Амино-3-хлорфенол орг. окр.	4				0.1
4.1.1.1.2.2.1.3.			амиды		кислот
Бензамид с.-т.	3				0.2*
4.1.1.1.2.2.2.			ароматические		конденсированные
1-Аминоантрахинон с.-т.	2				10.0
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
Гексаметилендиамин с.-т.	2		1, 6-Диаминогексан		0.01

Гидразин				0.01
с.-т.	2			
1,12-Додекаметилендиамин			1,12 -Додекандиамин, 1,12-диаминододекан	0.05
с.-т.	3			
Этилендиамин			1,2-Диаминоэтан	0.2
орг. зап.	4			
4.1.1.2.1.1.1.	содержащие	гидрокси-, окси-, оксо-	и карбоксигруппы	
Тетраоксипропилэтилендиамин			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
Диаллиламин				0.01
с.-т.	2			
Алкилпропилендиамин				0.16
орг. зап.	4			
4.1.1.2.2.			ароматические	
4.1.1.2.2.1.				одноядерные
о-Фенилендиамин			1,2 -Диаминобензол, фенилен-1,2-диамин	0.01
орг. окр.	3			
Фенилгидразин				0.01
с.-т.	3			
4,4'-Диаминодифениловый эфир			4,4' -Оксибисбензоламин	0.03
с.-т.	2			
м,п-Фенилендиамин			Диаминобензол, фенилендиамин	0.1
с.-т.	2			
4.1.1.2.2.2.		конденсированные		многоядерные

1, 4-Диаминоантрахинон орг. окр. 3		1, 4 -Диамино-9, 10-антрацендион		0.02
1, 5-Диаминоантрахинон орг. окр. 4		1, 5 -Диамино-9, 10-антрацендион		0.2
4.1.2.				вторичные
4.1.2.1.	содержащие	только	алифатические	заместители
Дизобутиламин орг. 4		Бис (2-метилпропил) -амин, 2-метил-Nn-(2-метилпропил)-1-пропанамин		0.07
привк.				
Диметиламин с.-т. 2				0.1
Изопропилюктадециламин орг. 4		N-Изопропилоктадециламин		0.1
пленка				
Диэтилентриамин орг. зап. 4		N-(2-аминоэтил)-1, 2-этандиамин, 2, 2'-диаминодиэтиламин		0.2
Дипропиламин орг. 3		n-пропил-1-пропанамин		0.5
привк.				
Дизопропиламин с.-т. 3		M-изопропил-1-изопропанамин		0.5
Этилбутиламин орг. 3		N-Этил-1-бутанамин		0.5
привк.				
Дибутиламин орг. зап. 3		N-Бутил-1-бутанамин		1.0

Диэтиламин с.-т.	3					2.0
4.1.2.1.1.	содержащие	гидрокси-, окси-, оксо-, карбоксигруппы				
Диэтаноламин орг.	4					0.8
привк.						
4.1.2.1.2.					оксимы	
Ацетоксим с.-т.	2					8.0
4.1.2.1.3.		гидроксамовые				кислоты
4.1.2.2.	содержащие		циклические			заместители
4.1.2.2.1.	содержащие		алициклические			заместители
п-Этилциклогексиламин с.-т.	4					0.1
4.1.2.2.1.1.	производные	мочевины	с одним	алициклическим	заместителем	
4.1.2.2.2.	содержащие	одноядерные	ароматические			заместители
4-Аминодифениламин 0.005	с.-т.	2	N		-Фенил-1,4-бензодиамин, N-фенил-п-фенилендиамин	
Дифениламин орг. зап.	3			N-Фенилбензоламин		0.05
N-Метиланилинилин орг. зап.	2					0.3
N-Этил-о-толуидин			N -Этил-2-метиланилинилин			0.3

орг. зап.	3				
N-Этилметатолуидин с.-т.	2		3 -Метил-п-этиланилин		0.6
N-Этиланилин орг. зап.	3		N -Этилбензоламин		1.5
4.1.2.2.2.1.	содержащие	гидрокси-, окси-, оксо-, карбоксигруппы			
4-Амино-2-(2-гидроксиэтил)-N-этила- нилин сульфит	3				0.2
п-Ацетаминофенол орг.	3		Кислота	уккусная,	1.0
привк.			(4-гидроксифенил)-амид; 4-ацетамидофенол	парацетамол;	
N-Ацетил-2-аминофенол орг. окр.	4				2.5
4.1.2.2.2.2.				оксимы	
Цианбензальдегида оксим, натриевая соль	4				0.03
п-Хинондиоксим с.-т.	3		2,5 -Циклогександиен-1,4-диондиоксим		0.1
Циклогексаноноксим с.-т.	2				1.0
4.1.2.2.2.3.		амиды		кислот	
3-Хлор-2,4-диметилвалеранилид орг. зап.	4		Кислота	2 -метилпентановая,	0.1
			4-метил-3-хлоранилид; солан		

Анилид салициловой кислоты орг. зап. 3					2.5
4.1.2.2.2.4. производные	мочевины	с одним	ароматическим	заместителем	
м-Трифторметилфенилмочевина орг. 4	1 - (3-Трифторметилфенил) мочевина				0.03
привк.					
4-Хлор-2-бутинил-N-(3-хлорфенил) карбамат орг. зап. 4	Кислота 4-хлорбут-2-иниловый эфир, карбин		4-хлорфенилкарбаминовая, 0.03		
3-Метилфенил-N-метилкарбамат орг. зап. 3	Кислота метилфениловый эфир; дикрезил		метилкарбаминовая, 0.1		
Изопропилфенилкарбамат орг. зап. 4	Кислота изопропиловый эфир		фенилкарбаминовая, 0.2		
Изопропилхлорфенилкарбамат орг. зап. 4	Кислота изопропиловый эфир		3-хлорфенилкарбаминовая, 1.0		
Оксифенилметилмочевина с.-т. 3	1 - Гидрокси-3-метил-1-фенилмочевина; метурин				1.0
3-Метоксикарбамидофенил-N-фенилкарбамат с.-т. 3	Кислота 3-(N-метоксикарбониламино) фениловый эфир; фенмедифам		3-толилкарбаминовая, 2.0		
4.1.2.2.3. содержащие	полиядерные	ароматические	заместители		
1-Хлор-4-бензоиламиноантрахинон с.-т. 3					2.5
4.1.2.2.3.1. производные	мочевины	с конденсированным ароматическим заместителем			

1-Нафтил-N-метилкарбамат орг. зап. 4		Кислота нафт-1-иловый эфир; севин	метилкарбаминовая, 0.1
4.1.3.			третичные
4.1.3.1.	содержащие	только	алифатические заместители
Триаллиламин с.-т. 2			0.01
1-Бутилбигуанидина 0.01* с.-т. 2	гидрохлорид	Глибутид	
Триизооктиламин 0.025 с.-т. 2			N,N-Дизооктил изооктанамин
Триметиламин орг. зап. 4			0.05
Триалкиламин C7-C9 с.-т. 3			0.1
Алкилдиметиламин с.-т. 3			0.2
N,N'-Диэтилгуанидин солянокислый с.-т. 3		1,2 -Диэтилгуанидин моногидрохлорид	0.8
Трибутиламин орг. зап. 3			0.9
Триэтиламин с.-т. 2			2.0
4.1.3.1.1.			нитрилы
Малононитрил с.-т. 2		Пропандинитрил, дицианометан	0.02

Ацетонциангидрин метилпропановая, 0.035	с.-т.	2	Кислота нитрил; 2-гидроксиметилпропанонитрил, нитрил гидроксизомасляной кислоты	2-гидрокси-2-
Алкиламинопропионитрил С17-С20 орг. пена 4				0,05
Динитрил адипиновой кислоты с.-т. 2				0.1
Аллил цианистый с.-т. 2			Кислота бут-3-еновая, нитрил	0.1
Изокротононитрил с.-т. 2			2-Метил-2-пропенитрил	0.1
Кротонитрил с.-т. 2			Кислота бут-2-еновая, нитрил	0.1
Сукциновитрил с.-т. 2			Бутандинитрил	0.2
Ацетонитрил орг. зап. 3			Кислота уксусная, нитрил	0.7
Цианамид кальция с.-т. 3			Кислота карбаминовая, нитрил, соединение с кальцием	1.0
Нитрил акриловой кислоты с.-т. 2				2.0
Дициандиамид орг. 4			Цианогуанидин	10.0
привк.				
4.1.3.1.2.	содержащие	гидрокси-, окси-, оксо-, карбоксигруппы		
Триизопропаноламин с.-т. 2		Трипропиламин		0.5
Триэтаноламин				1.0

орг.	4				
привк.					
Этиловый с.-т. N-бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)-2- аминопропионовой кислоты	2	эфир	Этил-N-бензоил-N-(3,4-дихлорфенил) ала- нинат, суффикс	1.0	
Метилдиэтаноламин с.-т.	2		Бис(2-гидроксиэтил) метиламин, 2,2- (M-метиламино) диэтанол	1.0	
4.1.3.1.3.					амиды
Диметилацетамид с.-т.	2				0.4
Диэтиламид с.-т. пропионовой кислоты	2	2-(альфа-нафтокси)	N,N-Диэтил-2-(1-нафтalenилокси)-пропа- намид	1.0	
4.1.3.1.4.	производные мочевины	с	несколькими олифатическими заместителями		
N,N-Диметилмочевина с.-т.	2		1,3 -Диметилмочевина	1.0	
N,N-Диэтилкарбамилхлорид с.-т.	2				6.0
4.1.3.2.	содержащие		циклические		заместители
4.1.3.2.1.	производные мочевины	с	алициклическими заместителями		
3-(Гексагидро-4,7-метаниндан-5-ил)-1, 1-диметилмочевина	2		Гербан		2.0
4.1.3.2.2.	содержащие		ароматические		заместители

N,N-Диэтил-п-фенилендиаминсульфат с.-т. 2	ЦПВ, 1,4 -аминодиэтиланилинсульфат	0.1
N,N-Диэтиланилин орг. окр. 3	N,N-Диэтилбензоламин	0.15
Алкилбензилдиметиламмоний орг. пена 3 C10-C16	хлорид	0.3
Алкилбензилдиметиламмоний орг. пена 3 C17-C20	хлорид	0.5
N-(C7-C9) Алкил-N-фенил-N-фенилендиа- мин орг. окр. 3	Продукт С-789	0.9*
Этилбензиланилин с.-т. 2	N-Фенил-N-этилбензолметанамин	4.0
4.1.3.2.2.1.	нитрилы, изонитрилы	
Бензил цианистый орг. зап. 4	Изоцианометилбензол	0.03
Динитрил изофталевой кислоты с.-т. 3	1,3-Бензолдикарбонитрил, изофталонитрил, 1,3-дицианобензол	5.0
4.1.3.2.2.2.		амиды
4.1.3.2.2.3. производные мочевины с одним или несколькими ароматическими заместителями		
Дифенилмочевина орг. зап. 4	N,N-Дифенилмочевина, карбанилид	0.2
N-Трифторметилфенил-N', орг. 4 N'-диметилмочевина	1,1 -Диметил-3-(3-трифторметилфенил) мочевина, которан	0.3

пленка				
Диэтилфенилмочевина орг.	4		Централит	0.5
привк.				
N'-(3,4-Дихлорфенил)-N,N-диметилмо- чевина орг. зап.	4		1,1-Диметил-3-(3,4-дихлорфенил) мочевина , диурон	1.0
4.1.4.	соли	четвертичных	аммониевых	оснований
Метилtrialкиламмония нитрат с.-т.	2			0.01
Алкилтриметиламмоний хлорид с.-т.	2			0.2
Хлорхолинхлорид с.-т.	2		N,N,N-Триметил-N-(2-хлорэтил) аммоний хлорид	0.2
4.2.		кислород-и		азотсодержащие
4.2.1.		нитро-и		нитрозосоединения
4.2.1.1.				алифатические
Нитрометан 0.005	орг. зап.	4		
Тринитрометан орг. окр.	3		Нитроформ	0.01
Тетранитрометан орг. зап.	4			0.5
Нитропропан с.-т.	3			1.0

Нитроэтан						1.0
с.-т.	2					
4.2.1.1.1.	содержащие	гидрокси-,	окси-,	оксо-,	карбоксигруппы	
Динитродиэтиленгликоль		Дигидроксиэтиловый	эфир	динитрат,	1.0	
с.-т.	3	диэтиленгликоль динитрат				
Динитротриэтиленгликоль					1.0	
с.-т.	3					
4.2.2.					циклические	
4.2.2.1.					алициклические	
Хлорнитрозоциклогексан			1-Нитрозо-1-хлорциклогексан			
0.005	орг. зап. 4					
Нитроциклогексан					0.1	
с.-т.	2					
4.2.1.2.2.					ароматические	
4.2.1.2.2.1.					одноядерные	
Нитробензол					0.2	
с.-т.	3					
Тринитробензол					0.4	
с.-т.	2					
Динитробензол					0.5	
орг. зап. 4						
2,4-Динитротолуол					0.5	
с.-т.	2					
4.2.1.2.2.1.1.					галогензамещенные	

м-Трифторметилнитробензол орг. зап. 3		1 -Нитро-3-трифторометил-бензол	0.01
Нитрохлорбензол с.-т. 3		Нитрохлорбензол (смесь 2, 3, 4 изомеров)	0.05
Нитрозофенол орг. окр. 3			0.1
2,5-Дихлорнитробензол с.-т. 2		1, 4 -Дихлор-2-нитробензол	0.1
3,4-Дихлорнитробензол с.-т. 3		4 -Нитро-1, 2-дихлорбензол	0.1
Динитрохлорбензол орг. зап. 3		2, 4-Динитро-1-хлорбензол	0.5
4.2.1.2.2.1.2. содержит	гидрокси-,	окси-,	оксо-,
			карбоксигруппы
п-Нитрофенетол 0.002 с.-т. 2	4		-Нитроэтоксибензол
п-Нитрофенол с.-т. 2		4 -Нитрофенол	0.02
2-втор-Бутил-4,6-динитрофенил-3,3-ди- метилакрилат с.-т. 2		2-(1-Метилпропил) -4, 6-динитрофенил 3-метил-2-бутеноат, мороцид, акрицид, эндозан, 2-вторбутил-4, 6- динитрофенил-3- метилкротонат	0.03
2,4-Динитрофенол с.-т. 3			0.03
2-Метил-4,6-динитрофенол с.-т. 2			0.05
м-Нитрофенол с.-т. 2		3 -Нитрофенол	0.06
о-Нитрофенол с.-т. 2		2 -Нитрофенол	0.06

п-Нитроанизол орг. 3 привк.	4-Нитрометоксибензол	0.1
2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенол орг. окр. 4	Диносеб	0.1
Кислота м-нитробензойная орг. окр. 4	Кислота 3-нитробензойная	0.1
Кислота п-нитробензойная с.-т. 3	Кислота 4-нитробензойная	0.1
Метилэтил-[2-(1-этилметилпропил)-4,6-динитрофенил] карбонат пленка 4	Кислота 2-втор-бутил-4,6-динитрофениловая, изопропиловый эфир; динобутон; ситазол; акрекс	0.2
о-Нитроанизол орг. 3 привк.	2-Нитроанизол	0.3
2,4,6-Тринитрофенол орг. окр. 3	Кислота пикриновая	0.5
2-[п-Нитрофенил] ацетиламино]этан-1-ол орг. зап. 4	Оксиацетиламин	1.0
4.2.1.2.2.1.2.1.	галогензамещенные	
п-Нитрофенилхлорметикарбинол орг. зап. 4	4-Нитро-альфа-хлорметил-бензолметанол; [1-(4-нитрофенил)]-2-хлорэтан-1-ол	0.2
Кислота 3-нитро-4-хлорбензойная орг. 3 привк.		0,25

Кислота 5-нитро-2-хлорбензойная орг. привк.	4			0,3
Кислота 2,5-дихлор-3-нитробензойная с.-т.	2			2.0
2,4-Дихлорфенил-4-нитрофениловый с.-т. эфир	2		2,4 -Дихлор-1-(4-нитрофенокси) бензол, нитрохлор, токкорн	4.0
4.2.1.2.2.1.3.	содержащие	амино-, имино-, диазогруппы		
4-Нитро-N,N-диэтиланилин 0.002	орг. окр.	3		
2-Нитроанилин орг. окр.	3	о-Нитроанилин		0.01
N-Нитрозодифениламин с.-т.	2	Дифенилнитрозамин		0.01
2,4-Динитро-2,4-диазопентан с.-т.	2	N,N-Диметил-N,N-динитрометандиамин		0.02
4-Нитроанилин с.-т.	3	п-Нитроанилин, 4-нитробензоламин		0.05
Динитроанилин орг. окр.	4	динитробензоламин		0.05
3-Нитроанилин орг. окр.	3	3-Нитробензоламин, м-нитроанилин		0.15
Индотолуидин с.-т.	2	N-(4-Амино-3-метилфенил)-п-бензохинони- мин		1.0
4.2.1.2.2.1.3.1.		галогензамещенные		
4-Хлор-2-нитроанилин 0.025	орг. окр.	3	4	-хлор-2-нитробензоламин

2,6-Дихлор-4-нитроанилин орг. 3	2,6 -Дихлор-4-нитробензоламин, дихлоран, ботран 0.1
3,5-Динитро-4-диэтиламинообензотрифторид орг. зап. 4	Нитрофор 1.0
3,5-Динитро-4-дипропиламинообензотрифторид орг. зап. 4	2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-трифторметиламилин, трефлан 1.0
4.2.1.2.2.1.3.2.	содержащие гидрокси-, окси-, оксо-, карбоксигруппы
2,4,4-Тринитробензанидид с.-т. 2	Кислота 2,4,6 -тринитробензойная, анилид 0.02
п-Нитрофениламиноэтанол орг. зап. 4	2 -[(4-нитрофенил) амино]этанол, оксиамин 0.5
4.2.1.2.2.2.	конденсированные ароматические
Динитронапталин орг. окр. 4	1.0
Кислота с.-т. 3 1-нитроантрахинон-2-карбоновая	Кислота 9,10 -дигидро-1-нитро-9,10-диоксо-2-антраценовая 2.5
4.2.2.	эфиры и соли азотной и азотистой кислот
Бутилнитрит [0.05 орг. зап. 4	Кислота азотистая, бутиловый эфир
1-Нитрогуанидин с.-т. 2	0.1

5. Серусодержащие соединения.

5.1.

тиосоединения

5.1.1.

содержащие

группу

C-S-H

Метилмеркаптан

0.0002 | орг. зап. | 4

Аллилмеркаптан

0.0002 | орг. зап. | 3

бета-Меркаптодиэтиламин

орг. зап. | 4

2 - (N,N-Диэтиламино) -этантиол

| 0.1

5.1.2.

содержащие

группу

C-S-C

Диметилсульфид

орг. зап. | 4

3-Метил-4-метилтиофенол

орг. | 4

Метилтиометилфенол, 3 -метил-4-тиоанизол | 0.01

привк.

2-Метилтио-О-метилкарбомоил-бутано-

орг. зап. | 3

3-Метилтио-2-бутанон-О-(метиламинокар- | 0.1

ноксим-3

бонил) оксим, дравин 755

4-Хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилсуль-

орг. | 4

фид

пленка

| 1,2,4-Трихлор-5-[4-

| (хлорфенил)тио]бензолтетразул, анимерт | 0.2

|

Дивинилсульфид

орг. зап. | 3

Винилсульфид, 1,1-тиобисэтен

| 0.5

5.1.3.

содержащие

группу

C-S-S-C

Диметилдисульфид

орг. зап. | 3

| 0.04

5.1.4.	содержащие	группу	C=S
Сероуглерод орг. зап. 4			1.0
5.1.4.1.	производные		тиомочевины
S-Пропил-N-этил-N-бутилтиокарбамат орг. зап. 3	Кислота S-пропиловый эфир; тиллам	бутил (этил) тиокарбаминовая, 0.01	
тиомочевина с.-т. 2	Тиокарбамид, диамид кислоты	тиокарбаминовой 0.03	
S-(2,3-Дихлораллил)-N,N-дизопропил- тиокарбамат орг. зап. 4	Кислота S-(2,3-дихлорпроп-2-ениловый) авадекс	дизопропилтиокарбаминовая, 0.03 эфир	
S-Этил-N,N'-дипропилтиокарбамат орг. зап. 3	Кислота S-этиловый эфир; эптам	дипропилтиокарбаминовая, 0.1	
Кислота амидинотиоуксусная с.-т. 2	Карбоксиметилизотиомочевина		0.4
1,2-Бис-метоксикарбонил орг. 3 тиоуреидобензол привк.	Кислота (иминокарбонотиол) бис-карбаминовая, диэтиловый эфир; топсин; немафакс; тиофанат	1,2 -фенилен-бис 0.5	
5.1.4.2.	производные	дитиокарбаминовой	кислоты
Тетраэтилтиурамдисульфид отсутств. орг. зап. 3	N,N,N',N' тиурам Е	-Тетраэтилтиурамдисульфид,	

Кислота орг. зап.	N-метилдитиокарбаминовая, N-метиламинная соль	0.02
Метилдитиокарбамат натрия орг. зап.	0.02	Кислота метилдитиокарбаминовая, натриевая соль; карбатион
Этиленбистиокарбамат аммония орг. зап.	0.04	Кислота 1,2-этиленбистиокарбаминовая, диаммониевая соль
S-Этил-N-этил-N-циклогексилтиокарба- мат	0.2	Ронит, циклоат
Этиленбисдитиокарбамат цинка орг. мутн.	0.3	Кислота N,N'-этиленбисдитиокарбаминовая, цинковая соль; цинеб
Диметилдитиокарбамат аммония с.-т.	0.5	Кислота диметилдитиокарбаминовая, аммониевая соль
Тетраметилтиурамдисульфид с.-т.	1,0	Тетраметилтиурамдисульфид, тиурам Д
5.1.4.3.		ксантогенаты
Бутилксантогенат эфир	0.001	Кислота тиолтиоугольная, бутиловый
Изоамилксантогенат изоамиловый	0.005	Кислота тиолтиоугольная, эфир; изопентилксантогенат
Изопропилксантогенат, соль орг. зап.	0.05	Кислота тиолтиоугольная, изопропиловый

				эфир, соль
Этилксантогенат, соль орг. зап. 4			Кислота тиолтиоугольная, этиловый эфир, 0.1	
			соль	
5.1.5.	содержащие		группу	C-N=S
5.1.6.		сульфоневые		соли
(4-Гидрокси-2-метилфенил) диметилсу- льфоний хлорид 0.007 орг. зап. 4				
5.2.	соединения, содержащие серу, непосредственно связанную с кислородом			
5.2.1.		сульфоксиды		
5.2.2.		сульфоны		
N-н-Бутил-N-(п-метилбензолсульфонил) мочевина, 0.001* с.-т. 1		1-Бутил-1-(п-толилсульфонил) мочевина, бутамид		
N-Пропил-N'-(п-хлорбензолсульфонил) мочевина 0.001* с.-т. 1		3-Пропил-1-[(п-хлорфенил) сульфонил] мочевина, хлорпропамид		
4,4'-Дихлордифенилсульфон с.-т. 2		1,1'-Сульфонил-бис (4-хлорбензол), 0.4 ди-4-хлорфенилсульфон, бис (п-хлорфенил) сульфон		
4,4'-Диаминодифенилсульфон с.-т. 2		4,4'-Сульфонилдианилин		1.0
5.2.3.	сульфиновые	кислоты	и	производные

Кислота п-толуолсульфновая, соль с.-т. 2	Кислота 4 -метилбензолсульфновая, соль 1.0
5.2.4. сульфокислоты и их производные	
5.2.4.1. алифатические сульфокислоты и их соли	
Метилтриалкиламмоний метилсульфат с.-т. 3	0.01
Олефинсульфонат C15-C18 с.-т. 2	0.2
Олефинсульфонат C12-C14 орг. пена 4	0.4
Кислота N-метилсульфаминовая с.-т. 2	0.4
Алкилсульфонаты орг. окр. 4	0.5
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	
Алкилбензолсульфонаты орг. пена 4	Хлорный сульфонол 0.5
5.2.4.2.1.1.1. содержащие заместители в радикале	
1,4-Бис (4-метил-2-орг. окр. 4 сульфоанилино) -5,8-дигидроксиант-рахинон, динатриевая соль	Краситель хромовый зеленый 0.01 антрахиноновый 2Ж

Кислота орг. окр. 4 сульфоновая, соль	4-нитроанилин-2-	4-Нитроанилин-2-сульфокислоты соль	0.08
Кислота аминобензол-3-сульфоновая орг. окр. 4		Кислота метаниловая, анилин-м-сульфоновая	0.7
Кислота орг. окр. 4	3-нитроанилин-4-сульфоновая	Кислота 4-амино-2-нитробензолсульфоновая, кислота 3-нитросульфаниловая	0.9
п-Хлорбензолсульфонат натрия с.-т. 2		4-Хлорбензолсульфокислота, соль; лудигол	2.0
5.2.4.2.1.2.	эфиры	ароматических сульфокислот	
5.2.4.2.1.3.	галогенангидриды	ароматических сульфокислот	
Бензолсульфохлорид орг. зап. 4		Бензолсульфонилхлорид	0.5
5.2.4.2.1.4.		амиды	
н-Бутиламид бензолсульфокислоты с.-т. 2		Кислота бензолсульфоновая, н-бутиламид; N-бутилбензолсульфамид	0.03
Бензолсульфамид с.-т. 3		Кислота бензолсульфоновая, амид	6.0
5.2.4.2.2.	конденсированные	полиядерные	
Кислота орг. окр. 4 антрахинон-3, 3-дисульфоновая,	бис(п-бутиланилин)	Краситель кислотный зеленый H2C	антрахиноновый 0.04

динатриевая соль						
Кислота орг. зап.	3		С-кислота		1.0	
1,8-диаминонафталин-4-сульфоновая						
2-Нафтол-6-сульфокислота с.т.	3		6-Гидрокси-2-нафталин-сульфокислота, бета-нафтолсульфокислота, шеффер соль		4.0	
5.3. эфиры и соли серной и сернистой кислот						
4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат орг. привк.	4		Эфирсульфонат		0.2	
2-Аминоэтиловый эфир серной кислоты с.т.			Кислота 2 -аминоэтилсерная		0.2	
п-Метиламинофенол сульфат орг. окр.	3		Метол		0.3	
Алкилсульфаты орг. пена	4				0.5	
Алкилбензолсульфонат триэтаноламина орг. пена	3				1.0	
6. Фосфорсодержащие соединения						
6.1. содержащие связь					C-P	
6.1.1. фосфины и соли фосфония						
Трис (диэтиламино) -2-хлорэтилфосфин орг. зап.	3		Дефос		2.0	
6.1.2. оксиды третичных фосфинов						

Триизопентилфосфин оксид с.-т.	2		Кислота трис (3-метилбутил) фосфорная 0.3
Оксид диоктилизопентилфосфина с.-т.	3		(3-Метилбутил) диоктилизопентилфосфин оксид 1.0
6.1.3.			fosfonaty
Кислота 2-хлорэтилфосфоновая, бис (2-хлорэтиловый) эфир с.-т.	2		Диэфир 2-хлорэтилфосфоновой кислоты 0.2
Кислота винилфосфоновая, бис (бета, бета-хлорэтиловый) эфир с.-т.	2		0,0-Бис (2-хлорэтил) винилфосфонат, винифос 0.2*
0,0-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихло- орг. пена рэтилфосфонат	3		0.3
O-(2-Хлор-4-метилфенил) орг. зап.	4		(4 -Метил-2-хлорфенил) 0.4
N'-изопропиламидохлорметилтиофосфонат нат			N-втор-бутиламидохлорметилтиофосфонат, изофос-3
Оксигексилидендиfosfonat с.-т.	3		0.5
Оксигептилидендиfosfonat с.-т.	3		0.5
Оксинонилидендиfosfonat с.-т.	3		0.5
Оксиоктилидендиfosfonat с.-т.	3		0.5
Кислота оксиэтилидендиfosfonovaya орг.	4		Кислота гидроксиэтан-1,1-дифосфоновая 0.6

привк.				
Кислота с.-т. 2-хлорэтиловый эфир	3	2-хлорэтилfosфоновая,	Моноэфир 2-хлорэтилfosфоновой кислоты	1.5
Кислота с.-т.	2	2-хлорэтилfosфоновая	Этрел, этелефон, флорел	4.0
Кислота орг. 2-гидрокси-1,3-пропилендиамин-N,N, привк. N',N'-тетраметиленfosфоновая, натриевая соль	4		ДПФ-1Н	4.0
6.2.	производные	фосфорной	и	фосфористой
6.2.1.				фосфиты
Триметилfosфит 0.005	орг. зап.	4		
Трифенилfosфит с.-т.	2		О,О,О-Трифенилfosфит	0.01
Диметилfosфит орг. зал.	3			0.02
6.2.3.	амиды	фосфорной		кислоты
6.2.2.				фосфаты
О,О,О-Трикрезилfosфат 0.005	с.-т.	2	Трикрезилfosфат	
О,О,О-Трибутилfosфат орг.	4		Трибутилfosфат	0.01
привк.				

О,О,О-Триксиленилфосфат орг. зап. 3	Трикселенилфосфат	0.05
О,О-Диметил-О-[3-(карб-1-фенилэтокси с.-т. 2)пропен-2-ил-2-фосфат	Кислота 3 -диметоксифорилоксикротоновая, 1-фенилэтиловый эфир; циодрин	0.05
О,О-Диметил-О-[1- орг. 3 (2,3,4,5-тетрахлорфенил)-2-хлорвинил привк. фосфат	Винилфосфат	0.2
О,О,О-Триметилфосфат орг. зап. 4	Триметилфосфат	0.3
6.2.2.1.	галогензамещенные	
О,О-Диметил-(1-гидрокси-2,2,2-трих- орг. зап. 4 лорэтил) фосфонат	Хлорофос	0.05
О,О-Диметил-О-(2,2-дихлорвинил) фос- ат орг. зап. 3	О-(2,2-Дихлорвинил)-О,О-диметилфосфат, 1,0 ДДВФ, дихлофос	
Дихлорпропил(2-этилгексил) фосфат орг. 4		6.0
6.2.2.2.	тиофосфаты	
S,S,S-Трибутилтириоfosфат 0.0003 орг. 4	Бутифос	
привк.		
О-Крезилдитиоfosфат 0.001 орг. зап. 4	Дитиоfosфат крезиловый	
О,О-Диметил-S- 0.001 орг. зап. 4 этилмеркаптоэтилдитиоfosфат	О,О-Диметил-S-(2- этилтиоэтил) дитиоfosфат, М-81	

0,0-Диметил-O-(3-метил-4-метилтиофе- нил)тиофосфат	0.001 орг. зап. 4	Кислота тиофосфорная, 4	O,O-диметил-O-(3-метил-4-метилтио- фениловый эфир; сульфиофос; байтекс
O-(4-Метилтиофенил)-O-этил-S-пропил- дитиофосфат	0.003 орг. зап. 4	Болстар, гелотион,	сульпрофос
Кислота с.-т. дитиофосфорная	2	бис(2-этилгексил) Кислота дитиофосфорная 0.02	O,O-бис(2-этилгексиловый) эфир
O,O-Диэтил-S-карбэтоксиметилтиофос- фат	орг. зап. 4	Ацетофос	0.03
O,O-Диметил-S-карбэтоксиметилтиофос- фат	орг. зап. 4	Кислота (диметокситиофосфорилтио)уксусная, этиловый эфир; метилацетофос	0.03
O,O-Диметил-S-(1,2-дикарбэтоксиэтил) дитиофосфат	орг. зап. 4	Кислота 2-(диметокситиофосфорилтио)бутандиовая, диэтиловый эфир; карбофос	0.05
O,O-Диэтил-S-бензилтиофосфат	с.-т. 2	S-Бензил-O,O-диэтилтиофосфат, рицид-П	0.05
Кислота O-фенил-O-этилтиофосфорная, соль	орг. зап. 4	0.1	
Дибутилдитиофосфаты	с.-т. 2	Кислота дитиофосфорная O,O-дибутиловый эфир, соль	0.1

Дибутилмонотиофосфат орг. зап. 3			0.1
Кислота диметилдитиофосфорная орг. зап. 4		Кислота O,O-диметилдитиофосфорная	0.1
S-(2-Ацетамидоэтил)-O,O-диметилдитио- офосфат орг. зап. 4		Амифос	0.1
Кислота диэтилдитиофосфорная орг. зап. 4		Кислота O,O'-диэтилдитиофосфорная	0.2
Диэтилдитиофосфат орг. зап. 3		Кислота диэтилдитиофосфорная, соль	0.5
6.2.2.2.1.		галогензамещенные	
O-Метил-O-этилхлортиофосфат 0.002 орг. зап. 4		Диэфир	
O-Фенил-O-этилхлортиофосфат 0.005 орг. зап. 3			
O-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-O,O-диме- тилтиофосфат орг. зап. 4		Бромофос	0.01
Монометилдихлортиофосфат с.-т. 2		O-Метилдихлортиофосфат	0.01
Моноэтилдихлортиофосфат орг. зап. 4		O-Этилдихлортиофосфат	0.02
O-(2,4-Дихлорфенил)-8-пропил-O- этилтиофосфат орг. зап. 3		Этафос, протиофос, токутион, бидерон	0.05
Диэтилхлортиофосфат орг. зап. 4		O,O-Диэтилхлортиофосфат	0.05
Диметилхлортиофосфат орг. зап. 3		O,O-Диметилхлортиофосфат	0.07

О-Метил-О-(2,4,5-трихлорфенил)-О- орг. зап. 4 этилтиоfosfat	Трихлорметаfos-3	0.4
О,О-Диметил-О-(2,5-дихлор-4-иодофено- нил)тиоfosfat	Иодофенфос	1.0
6.2.2.2.2.		азотсодержащие
О,О-Диэтан-О-(4-нитрофенил)тиоfosfat 0.003 орг. зап. 4	О-(4-Нитрофенил)-О,О-диэтантиоfosfat, тиоfos	
О,О-Диметил-S-(N-метил-N-формилкар- бамоилметил)-дитиоfosfat 0.004 орг. зап. 4	О,О-Диметил-S-(N-метил-N-формиламино- тил)-дитиоfosfat, антио	
О,О-Диметил-О-(4-нитрофенил)fosfat орг. зап. 4	Метаfos	0.02
Бутиламид орг. зап. 4 О-Этил-S-фенилдитиоfosфорной кислоты	О-Этил-S-фенил-N-бутиламиодитиоfosfat, фосбутил	0.03
О,О-Диметил-S-(N-метилкарбамидометил-)-дитиоfosfat орг. зап. 4	О,О-Диметил-S-(2-(N-метиламино)-2-оксо- этил)-дитиоfosfat, фосфамид, рогор	0.03
О,О-Диметил-О-(4-цианфенил)тиоfosfat орг. зап. 4	Цианокс	0.05
О,О-Диметил-О-(3-метил-4-нитрофенил) тиоfosfat орг. зап. 3	Метилнитроfos	0.25
О,О-Диметил-S-2- (1-N-метилкарбамоилэтанмеркапто) этилтиоfosfat орг. зап. 4	Кильваль, вамиодотион	0.3

N-(бета, бета-O,O-Дизопропилдитиофо- сфорилэтил) бензолсульфон амид	2	0,0-Дизопропил-S-2-фенилсульфонилами- ноэтилдитиофосфат, префар, бензулид, бетасан	1.0
6.2.4. соли фосфорной кислоты и органических оснований			
1,2,4-Триаминобензола фосфат орг. 3			0.01
привк.			
Кислоты п-аминобензойной фосфат орг. зап. 3			0.1
7. Гетероциклические соединения			
7.1. кислородсодержащие			
7.1.1. содержащие трехчленный цикл			
Оксид пропилена с.-т. 2		1,2-Эпоксипропан, метоксиран	0.01
Эпихлоргидрин с.-т. 2		1-Хлор-2,3-эпоксипропан	0.01
7.1.2. содержащие пятичленный цикл			
Дихлормалеиновый ангидрид с.-т. 2		Дихлорбутандионовый ангидрид	0.1
Фуран с.-т. 2			0.2
2-Метилфуран орг. зап. 4		Сильван	0.5
Спирт фуриловый		Фур-2-илметанол, 2-гидроксиметилфуран,	0.6*

с.-т.	2		2-Фуранметанол	
Фурфурол орг. оп.	4		2-Фуральдегид	1.0
5-Нитрофурфуролдиацетат с.-т.	2		(5 -Нитро-2-фуанил) метандиол диацетат	2.0*
7.1.3.	содержащие		шестичленный	цикл
5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран 0.0001	с.-т.	1	Метилдигидропиран	
4-Метил-4-гидрокситетрагидропиран спирт 0.001	с.-т.	2	4-Метилтетрагидро-4-ол-2Н-пиран, пирановый	
Диметилдиоксан 0.005	с.-т.	2	5,5-Диметил-1,3-диоксан	
4-Метил-4-гидроксиэтил-1,3-диоксан с.-т.	2		4-Метил-4-этанол-1,3-диоксан, диоксановый	спирт 0.04
7.1.4.				многоядерные
Хлорэндиковый орг. зап.	3		Кислота перхлорноборн-5-ен-2,3-дикарбоновая, ангирид	1.0
7.2.				азотсодержащие
7.2.1.	пятичленный	цикл	с одним атомом азота	
Циклогексилимид орг. зап.	4	дихлормалеиновой	Цимиид	0.04
кислоты				

7.2.2.	шестичленный	алифатический	цикл	с	одним	атомом	азота
Пиперидин с.-т.	3						0.06
4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин с.-т.	2	Амин	триацетонамина				4.0
Триацетонамин с.-т.	2			2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он			4.0
7.2.3.	шестичленный	ароматический	цикл	с	одним	атомом	азота
N-Метилпиридиний хлорид орг. зап.	4			1-Метилпиридиний хлорид			0.01
Гептахлорпиколин с.-т.	2			2-Трихлорметил-3,4,5,6-тетрахлорпиридин			0.02
Гексахлорпиколин с.-т.	2			2-Трихлорметил-3,4,5-трихлорпиридин			0.02
Гексахлораминопиколин с.-т.	2			4-Амино-2-трихлорметил-3,5,6-трихлорпи- 0.02			
				ридин			
Пентахлораминопиколин с.-т.	2			4-Амино-2-трихлорметил-3,5-дихлорпири- 0.02			
				дин			
Пентахлорпиколин с.-т.	2			2-Трихлорметилдихлорпиридин			0.02
Тетрахлорпиколин с.-т.	3			1-Хлор-6-(трихлорметил) пиридин			0.02
2,5-Лутидин с.-т.	2			2,5-Диметилпиридин			0.05
альфа-Пиколин с.-т.	2			2-Метилпиридин			0.05

Пиридин с.-т.	2				0.2
Кислота с.-т. 4-амино-3 , 5 , 6-трихлорпиколиновая	3		Кислота 4 -амино-3 , 5 , 6-трихлор-2-пиридинкарбоно- вая, пиклорам, тордон		10.0
4-Амино-3 , 5 , 6-трихлорпиколинат калия с.-т.	2		Кислота 4-амино-3 , 5 , 6-трихлор-2-пиридинкарбоно- вая, калиевая соль; хлорамп		10.0
7.2.4.	многоядерные	C	одним атомом азота		
5-Ацетокси-1 , 2-диметил-3-карбэтокси- индол 0.004*	с.-т. 2		Ацетоксииндол		
6-Бром-5-гидрокси-3-карбэтокси-1-ме- тил-2-фенилтиометилиндол 0.004*	с.-т. 2		Тиоиндол		
2-Хлорциклогексилтио-N-фталимид орг. зап.	4		Кислота N- (2-хлорциклогексилимид)		фталевая, 0.02
N-Трихлорметилтиофталимид орг. зап.	4		Фталан		0.04
6-Бром-5-гидрокси-4-диметил карбэтокси-1-метил-2-фенилтиометили- ндол гидрохлорид 0.04*	с.-т. 3			амино-3- Арбидол	
O,O-Диметил-S-фталимидометилдитиофи- фталафос орг. сфат привк.	3				0.2

Трихлорметилтиотетрагидрофталимид орг. зап. 4	Каптан	2.0
7.2.5. пятичленный цикл с несколькими атомами азота		
1,3-Дихлор-5,5-диметилгидантоин отсутств. с.-т. 3	5,5 -Диметил-1,3-дихлоримидазолидин- 2,4-дион, дихлорантин	
1-(2-Гидроксипропил)-1-метил-2-пен- с.-т. 2 тадецил-2-имидаzo-2-имидаzoлиний	Карбозолин, СПД-3	0.2
метилсульфат		
1-Фенил-3-пиразолидон орг. окр. 3	Фенидон	0.5
5,5-Диметилгидантоин орг. 3		1,0
привк.		
7.2.6. шестичленный цикл с двумя атомами азота		
Сульфапиридин с.-т. 2	6-(п-Аминобензолсульфамило)-3-метокси- 0.2*	
	пиридин; кислота сульфаниловая,	
	N-(6-метоксикиридин-3-ил) амид	
О,О-Диэтил-О-(2-изопропил-4-метилпирамедил-6-тиофо- 0 - (2-Изопропил-6-метилпиридин- 0.3		
орг. зап. 4	4-ил)-O, O-диэтилтиофосфат, базудин	
сфат		
N-(2-Аминоэтил) пиперазин с.-т.	1 -(2-Аминоэтил) пиперазин	0.6
1-Фенил-4,5-дихлоркиридин-6 с.-т. 3		2.0
1-Фенил-4-амино-5-хлоркиридин-6	5-Амино-2-фенил-4-	2.0

с.-т.	2		хлорпиридазин-3 (2Н)-он, феназон	
4-Амино-6-хлорпиримидин орг. окр.	3		6-Хлор-4-пиримидинамин	3.0*
4-Амино-6-метоксипиримидин орг. окр.	3			5.0*
Оксиэтилпiperазин с.-т.	2			6.0
Диэтилендиамин орг. зап.	3		Гексагидропиразин, пиперазин	9.0
7.2.7.	шестичленный	цикл	с тремя атомами азота	
2-Хлор-4,6-бис (этиламино) -симм-триа- отсутств. орг. флот.	4	2,4-Бис (N-этиламино) -6-хлор-1,3,5-триа- зин, симазин		
2-Хлор-4,6-бис (этиламино) -симм-триа- отсутств. орг. флот.		2-Оксипроизводное	симазина	
О,О-Диметил-S-(4,6-диамино-1,3,5- триазин-2ил-метил) - дитиофосфат с.-т.	3	Сайфос, меназон, сафикол, азадитион	0.1	
Циклотриметилентринитроамин с.-т.	2	1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин, гексоген	0.1	
4,6-бис (Изопропиламино) -2-(N- орг. метил-N-цианамино) -1,3,5-триазин привк.	4	Метазин	0.3	
2-Амино-4-метил-6-метокси-1,3,5-три- азин орг. зап.	3	2-Амино-4-метил-6- метокси-симм-триазин	0.4*	

2-Хлор-4,6-бис (изопропиламино) - орг. зап. 4 симм-триазин	2,4-Бис (п-изопропиламино) -6-хлор-1,3,5- 1.0 триазин, пропазин, симазин нерасторимый
2-Метилтио-4,6-дизопропиламино- орг. зап. 3 симм-триазин	2-амино-4-(N,N-диизопропиламино)-6-ме- 3.0 тилтио -1,3,5-триазин, прометрин
Кислота циануровая орг. 3 привк.	1,3,5-Триазин-2,4,6 (1H,3H,5H)-трион 6.0
7.2.8. многоядерные	с несколькими атомами азота
1,2-Бис (1,4,6,9-тетраазотрицикло 0.015 с.-т. 2 [4,4,1,1,4,9]-додекано) -этилиден дигидрохлорид	ДХТИ 150 А
Дипиридил орг. зап. 3	Бипиридил 0.03
1,2,3-Бензотриазол с.-т. 3	
Метил-N-(2-бензимидазолил) карbamат орг. 4 пленка	Кислота 1Н-бензимидазол-2- 0.1 илкарбаминовая, метиловый эфир
3-Циклогексил-5,6- trimetilenuracil с.-т. 2	3-Циклогексил-6,7-дигидро-1 Н-цикlopентапirimidin-2,4 (3Н,5Н)-дион, 0.2 гексилур
1,1-Диметил-4,4'- орг. зап. 3 дипиридилдиметилfosfat	
Дипиридилfosfat	

орг. зап.	4					
Метил-1-бутилакарбомоил-2-бензимида-		Арилат				0.5
орг.	4					
золкарбамат						
пленка						
Гексаметилентетрамин		1, 3, 5, 7-Тетраазатрициклогекан,				0.5
с.-т.	2	уротропин, аминоформ, формин				
5-Амино-2-(N-аминофенил)-1Н-бензими-						1.0
с.-т.	2					
дазол						
Триэтилендиамин		1, 4-Диазобицикло[2.2.2.]октан, ДАВСО				6.0
с.-т.	2					
7.2.9.	содержащие	более	шести	атомов	в	цикле
S-Этил-N-гексаметилентиокарбамат		Кислота				0.07
орг. зап.	4	гексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбоновая				
		S-этиловый эфир; ялан				
Гексаметилиминина гидрохлорид						5.0
с.-т.	2					
Циклотетраметилентетранитроамин		Окtagидро-1, 3, 5, 7-тетранитро-1, 3, 5, 7-те				0.2
с.-т.	2	траzoцин, октаген				
7.3.		серусодержащие				
2-Хлортиофен						
0.001	орг. зап.	4				
Тетрагидротиофен-1, 1-диоксид		Сульфолан, тетраметилен сульфон				0.5
орг. зап.	3					
Тиофен		Тиофуран				2.0
орг. зап.	3					

7.4.							смешанные
7.4.1.	содержащие	азот	и	кислород	в	качестве	гетероатомов
Кодеин							
отсутств.							
Морфин							
отсутств.							
0,0-Диэтил-S-(6-хлорбензоксазолинил- 0.001 орг. зап. 4 метил) дитиофосфат				S-(2,3-Дигидро-3-оксо-6-хлорбензоксазо- л-3-илметил)-O,O-диэтилфосфат, фозалон			
Тетрагидро-1,4-оксазин орг. 3				Морфолин			0.04
привк.							
Бензоксазолон-2 с.-т. 2				Бензоксазол -2(3H)-он			0.1
3-Хлорметал-6-хлорбензоксазолон с.-т. 2				6-Хлор-3-хлорметил-2-(3H) бензоксазолон			0.4
7.4.2.	содержащие	азот	и	серу	в	качестве	гетероатомов
Дibenзиазолдисульфид отсутств.	орг. зап. 3			2,2'		-Дитиодibenзотиазол, альтакс	
2-Бутилтиобензотиазол 0.005 орг. зап. 4						Бутилкаптакс	
3,5-Диметилтетрагидро-1,3,5-тиадиа- цинтион-2 орг. зап. 4				3,5-Диметилпергидро-1,3,5-тиадиазин-2- тион, милон, тиазон			0.01
Бензтиазол 0.25*	орг. зап. 4						
2-Гидроксибензотиазол				2-(3H)-Гидроксибензотиазолон			1.0

с.-т.	2			
2-Меркаптобензтиазол орг. зап.	4		Бензотиазол -2-тиол, каптакс	5.0
8.		Элементоорганические		соединения
8.1.		соединения		ртути
Этилмеркурхлорид 0.0001	с.-т.	1		Гранозан
Диэтилртуть 0.0001	с.-т.	1		
8.2.		соединения		олова
Тетраэтилолово 0.0002	с.-т.	1	Тетраэтилстаннан	
Бис (трибутилолово) оксид 0.0002	с.-т.	1		
Трибутилметакрилатолово 0.0002	с.-т.	1	Трибутил (2-метил-1- оксо-2-пропенил) оксистаннан	
Дициклогексилоловооксид 0.001	с.-т.	2	Дициклогексилоксостаннан	
Трициклогексилоловохлорид 0.001	с.-т.	2		
Дихлордибутилолово 0.002	с.-т.	2	Дибутилдихлорстаннан	
Диэтилолово дихлорид 0.002	с.-т.	2	Дихлордиэтилстаннан	
Тетрабутилолово 0.002	с.-т.	2	Тетрабутилстаннан	

Этилен-бис (тиогликолят) -диоктилолово			
0.002	с.-т.	2	
Дибутилоловооксид			Дибутилоксостаннан
0.004	с.-т.	2	
Дибутилдилауратолово			Бис (додеканоилокси) -динбутилстаннан 0.01
с.-т.	2		
Дибутилдизооктилтиогликолятолово			Бис (изооктилоксикарбонилметилтио) дибу - 0.01
с.-т.	2		тилстаннан
Диэтилдиоктаноатолово			Диэтил-бис (октаноилокси) станнан, 0.0)
с.-т.	2		диэтилдикаприлатолово
Диизобутилмалеатдиоктидолово			
с.-т.	2		
Сульфиддибутилолово			Дибутилолово сульфид 0.02
с.-т.	2		
Трибутилолова хлорид			Хлортрибутилстаннан, 0.02
с.-т.	2		трибутилхлорстаннан
8 .3.		соединения	свинца
Тетраэтилсвинец			
отсутств.	с.-т.	1	
8 .4.		соединения	мышьяка
8 .5.		соединения	кремния
Трифтормпропилсилан			
орг.	4		1.5
привк.			

Алфавитный указатель вредных веществ в питьевой воде, приведенных в приложении 2

Наименование вещества	Номер раздела
-А-	
Авадекс	5.1.4.1.
Азадитион	7.2.7.
Акрекс	4.2.1.2.2.1.2.
Акриламид	4.1.1.1.1.2.2.
Акриловый альдегид	3.2.1.1.2.
Акрицид	4.2.1.2.2.1.2.
Акролеин	3.2.1.1.2.
Ализарин	3.2.2.2.
Алкиламинопропионитрил С17-С20	4.1.3.1.1.
Алкиланилин	4.1.1.1.2.2.1.
Алкилбензилдиметиламмоний хлорид С10-С16	4.1.3.2.2.
Алкилбензилдиметиламмоний хлорид С17-С20	4.1.3.2.2.
Алкилбензолсульфонаттриэтаноламина	5.3.
Алкилбензолсульфонаты	5.2.4.1.1.
Алкилдиметиламин	4.1.3.1.
Алкилдифенил	1.2.2.2.1.
Алкилпропилендиамин	4.1.1.2.1.2.
Алкилсульфаты	5.3.
Алкилсульфонаты	5.2.4.1.
Алкилтритиаммоний хлорид	4.1.4.
N- (С7-С9) Алкил-N-фенил-п-фенилендиамин	4.1.3.2.2.
Алкилфенол	3.1.1.2.2.1.1.
Аллиламин	4.1.1.1.1.2.
Аллилмеркаптан	5.1.1.
Аллил хлористый	2.1.2.
Аллил цианистый	4.1.3.1.1.
Альдрин	2.2.1.2.
Альтакс	7.4.2.
Амилкарбинол	3.1.1.1.
5-Амино-2-(п-аминофенил)-1Н-бензимидазол	7.2.8.
1-Аминоантрахинон	4.1.1.1.2.2.2.
Аминобензол	4.1.1.1.2.2.1.
3-Аминобензотрифтогид	4.1.1.1.2.2.1.1
п-Аминобутилбензол	.
6-(п-Аминобензолсульфамидо)-3-метоксиридиазин	4.1.1.1.2.2.1.
1-Амино-2-гидроксибензол	7.2.6.
1-Амино-3-гидроксибензол	4.1.1.1.2.2.1.2
1-Амино-2-гидроксипропан	.
4-Амино-2-(2-гидроксиэтил)-N-этиланилинсульфит	4.1.1.1.1.1.1.
2-Амино-4-(N,N-дизопропиламино)-6-метилтио-1,3,5-триазин	4.1.2.2.2.1.
4-Аминодифениламин	7.2.7.
1,4-Аминодиэтиланилинсульфат	4.1.2.2.2.
п-Аминометилбензол	4.1.3.2.2.
2-Амино-4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин	4.1.1.1.2.2.1.
2-Амино-4-метил-6-метокси-симм-триазин	7.2.7.
N-(4-Амино-3-метилфенил)-п-бензохинонимин	7.2.7.
4-Амино-6-метоксириимидин	4.2.1.2.2.1.3.
4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин	7.2.6.
4-Амино-2-трихлорметил-3,5-дихлорпиридин	7.2.2.
4-Амино-2-трихлорметил-3,5,6-трихлорпиридин	7.2.3.
	7.2.3.

4-Амино-3,5,6-трихлорпиколинат калия	7.2.3.
Аминофенетол	4.1.1.1.2.2.1.2
5-Амино-2-фенил-4-хлор-пиридин-3 (2Н)-он	7.2.6.
м-Аминофенол	4.1.1.1.2.2.1.2
о-Аминофенол	4.1.1.1.2.2.1.2
п-Аминофенол	4.1.1.1.2.2.1.2
Аминоформ	7.2.8.
4-Амино-6-хлорпиrimидин	7.2.6.
4-Амино-3-хлорфенол	4.1.1.1.2.2.1.2
2-Аминоэтанол	.1.
2-Аминоэтиловый эфир серной кислоты	4.1.1.1.1.1.1.
1-(2-Аминоэтил) пиперазин	5.3.
N-(2-Аминоэтил) пиперазин	7.2.6.
N-(2-Аминоэтил)-1,2-этандиамин	7.2.6.
Амин триацетонамина	4.1.2.1.
Амины С7-С9	7.2.2.
Амины С10-С15	4.1.1.1.1.1.
Амины С16-С20	4.1.1.1.1.1.
Амифос	6.2.2.2.
о-Анизидин	4.1.1.1.2.2.1.2
п-Анизидин	.
Анизол	4.1.1.1.2.2.1.2
Анилид салициловой кислоты	.
Анилин	3.1.2.2.
Анимерт	4.1.2.2.2.3.
Антио	4.1.1.1.2.2.1.
Антрахинон	5.1.2.
9,10-Антрацендион	6.2.2.2.2.
Арбидол	3.2.2.
Арилат	3.2.2.
4-Ацетамидофенол	7.2.4.
5-(2-Ацетамидоэтил)-O,O-диметилдитиофосфат	7.2.8.
п-Ацетаминофенол	4.1.2.2.2.1.
N-Ацетил-2-аминофенол	4.1.2.2.2.1.
Ацетилацетонаты	3.2.2.
5-Ацетокси-1,2-диметил-3-карбэтоксииндол	3.2.2.
Ацетоксииндол	7.2.4.
Ацетоксим	7.2.4.
Ацетоксиэтиловый эфир уксусной кислоты	4.1.2.1.2.
Ацетонитрил	3.3.2.1.1.1.4
Ацетонциангидрин	.
Ацетопропилацетат	4.1.3.1.1.
Ацетофенон	4.1.3.1.1.
Ацетофос	3.3.2.1.1.1.3.
	3.2.1.2.2.1.
	6.2.2.2.
-Б-	
Базудин	6.2.2.2.
Байтекс	7.2.6.
Бензамид	4.1.1.1.2.2.1.3
Бенз (а) пирен	.
5-Бензил-O-диэтилтиофосфат	1.2.2.2.
3-Бензилтолуол	6.2.2.2.
Бензил хлористый	1.2.2.1.
	2.2.2.1.2.

Бензил цианистый	4.1.3.2.2.1.
Бензоксазол-2 (3Н)-он	7.4.1.
Бензоксазолон-2	7.4.1.
Бензол	1.2.2.1.
1,3-Бензолдикарбонилдихлорид	3.3.3.
1,4-Бензолдикарбонилдихлорид	3.3.3.
1,3-Бензолдикарбонитрил	4.1.3.2.2.1.
1,2-Бензолдиол	3.1.3.2.
Бензолсульфамид	5.2.4.1.4.
Бензолсульфонилхлорид	5.2.4.1.3.
Бензолсульфохлорид	5.2.4.1.3.
Бензотиазол-2-тиол	7.4.2.
1,2,3-Бензотриазол	7.2.8.
Бензотрифтогид	2.2.2.1.2.
Бензтиазол	7.4.2.
Бензурид	6.2.2.2.2.
Бетасан	6.2.2.2.2.
Бидерон	6.2.2.2.1.
Бипиридил	7.2.8.
2,2-Бис-(4-гидрокси-3,5-дихлорфенил)пропан	3.1.3.2.1.
Бис(2-гидроксиэтил)метиламин	4.1.3.1.2.
Бис(додеканоилокси)-ди-н-бутилстаннан	8.2.
Бис(изооктилоксикарбонилметилтио)дибутилстаннан	8.2.
4,6-Бис(изопропиламино)-2-(N-метил-N-цианамино)-1,3,5-триазин	7.2.7.
2,4-Бис(N-изопропиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	7.2.7.
Бис(2-метилпропил)амин	4.1.2.1.
1,4-Бис(4-метил-2-сульфениламино)-5,8-дигидро-ксантрахинон, динатриевая соль	5.2.4.1.1.1.
1,2-Бис-метоксикарбонил тиоуреидобензол	5.1.4.1.
1,2-Бис(1,4,6,9-тетраазотрицикло[4,4,1,1,4,9]додекано)-этилиден дигидрохлорид	7.2.8.
Бис(трибутилолово)оксид	8.2.
1,3-Бис(трихлорметил)бензол	2.2.2.1.2.
1,4-Бис(трихлорметил)бензол	2.2.2.1.2.
Бис(п-хлорфенил)сульфон	5.2.2.
О,О-Бис(2-хлорэтил)винилфосфонат	6.1.3.
2,4-Бис(N-этиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	7.2.7.
Бицикло(2,2,1)гепта-2,5-диен	1.2.1.2.
Бифенил	1.2.2.2.1.
Болстар	6.2.2.2.
Ботран	4.2.1.2.2.1.3.1
3-Бромбензальдегид	.
м-Бромбензальдегид	3.2.1.2.2.1.1.
6-Бром-5-гидрокси-4-диметиламино-3-карбэтокси-1-метил-2-фенилтиометилиндол	7.2.4.
6-Бром-5-гидрокси-3-карбэтокси-1-метил-2-фенил-тиометилиндол	7.2.4.
О-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-О,О-диметилтиофосфат	6.2.2.2.1.
Бромкамфора	3.2.1.2.1.1.
Бромоформ	2.1.1.
Бромофос	6.2.2.2.1.
Бромтан	2.1.1.
Бромтолуидин (смесь о, , м, п-изомеров)	4.1.1.1.2.2.1.1
Бромтолуин	.
Бутадиен-1,3	1.1.
Бутамид	5.2.2.
Бутандинитрил	4.1.3.1.1.

1,4-Бутандиол	3.1.3.1.
Бутан-1,4-диол	3.1.3.1.
Бутан-1-ол	3.1.1.1.
Бутан-2-ол	3.1.1.1.
Бутан-2-он	3.2.1.1.1.
Бут-1-ен	1.1.
2-Бутеналь	3.2.1.1.2.
Бут-2-еналь	3.2.1.1.2.
Бутилакрилат	3.3.2.1.1.2.1.
γ-Бутиламид бензолсульфокислоты	5.2.4.1.4.
Бутиламид О-этил-S-фенилдитиофосфорной кислоты	6.2.2.2.2.
Бутиламин	4.1.1.1.1.1.
трет-Бутиламин	4.1.1.1.1.1.
n-Бутиламилин	4.1.1.1.2.2.1.
Бутилбензол	1.2.2.1.
N-Бутилбензолсульфамид	5.2.4.1.4.
1-Бутилбигуанидина гидрохлорид	4.1.3.1.
N-Бутил-1-бутанамин	4.1.2.1.
2-втор-Бутил-4,6-динитрофенил-3,3-диметилакрилат	4.2.1.2.2.1.2.
2-втор-Бутил-4,6-динитрофенил-3-метилквасонат	4.2.1.2.2.1.2.
Бутилен	1.1.
Бутилкарбинол	3.1.1.1.
Бутилкаптакс	7.4.2.
Бутилксантогенат	5.1.4.3.
N-n-Бутил-N-(п-метилбензолсульфонил) мочевина	5.2.2.
Бутилнитрит	4.2.2.
трет-Бутиловый спирт	3.1.1.1.
Бутиловый эфир акриловой кислоты	3.3.2.1.1.2.1.
Бутиловый эфир 2,4-Д	3.3.2.1.1.1.3.1
Бутиловый эфир 2,4-дихлорфеноксикусной кислоты	.
Бутиловый эфир метакриловой кислоты	3.3.2.1.1.2.1.
2-Бутилтиобензотиазол	7.4.2.
1-Бутил-1-(п-толил-сульфонил) мочевина	5.2.2.
p-трет-Бутилтолуол	1.2.2.1.
Бутилхлорид	2.1.1.
1,4-Бутандиол	3.1.3.1.
Бут-2-ин-1,4-диол	3.1.3.1.
Бутифос	6.2.2.2.
Бутоксибутенин	3.1.2.1.
1-Бутоксибут-1-ен-3-ин	3.1.2.1.
-В-	
Вамидотион	6.2.2.2.2.
Винилацетат	3.3.2.1.1.1.1.2
Винилбензол	.
Винилкарбинол	1.2.2.1.
Виниловый эфирmonoэтаноламина	3.1.1.1.
Виниловый эфир уксусной кислоты	4.1.1.1.1.2.1.
1-Винилокси-2-аминоэтан	3.3.2.1.1.1.1.2
Винил сульфид	.
Винилфосфат	4.1.1.1.1.2.1.
Винил хлорид	5.1.2.
Винифос	6.2.2.
	2.1.2.
	6.1.3.
-Г-	
Гексагидробензол	1.2.1.1.
1,4,4a,5,8,8a-Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4,5,	2.2.1.2.
8-диметанонафталин	
2,3,3a,4,7,7a-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептакхлор-4,7-ме	2.2.1.2.

теноинден	
3-(Гексагидро-4,7-метаниндан-5-ил)-1,1-диметилмочевина	4.1.3.2.1.
Гексагидропиразин	7.2.6.
Гексагидрофенол	3.1.1.2.1.
Гексаметилен	1.2.1.1.
Гексаметилендиамин	4.1.1.2.1.1.
Гексаметиленимина гидрохлорид	7.2.9.
Гексаметилентетрамин	7.2.8.
Гексанат	3.3.2.1.1.1.2.
Гексан-1-ол	3.1.1.1.
Гексан-2-ол	3.1.1.1.
Гексахлораминопиколин	7.2.3.
Гексахлоран	2.2.1.1.
Гексахлорбутан	2.1.1.
Гексахлорбутадиен	2.1.2.
1,2,3,4,10,10-Гексахлор-1,4,4а,5,8,8а-гексагидро-1,4-эн	2.2.1.2.
-доэкзо-5,8-диметанонафталин	
Гексахлорметаксилол	2.2.2.1.2.
Гексахлорпараксилол	2.2.2.1.2.
Гексахлорпиколин	7.2.3.
1,2,3,4,5,6-Гексахлорцилогексан	2.2.1.1.
Гексахлорцикlopентадиен	2.2.1.1.
1,2,3,4,5,5-Гексахлор-1,3-цикlopентадиен	2.2.1.1.
Гексахлорэтан	2.1.1.
Гексилкарбинол	3.1.1.1.
Гексилур	7.2.8.
Гексоген	7.2.7.
Гелотион	6.2.2.2.
Гемфиброзил	3.3.1.1.1.1.3.
Гептан-1-ол	3.1.1.1.
Гептакхлор	2.2.1.2.
Гептакхлорпиколин	7.2.3.
1,4,5,6,7,8,8-Гептакхлор-4,7-эндометилен-3а,4,7,7а-тет-	2.2.1.2.
рагидроинден	
Гептилкарбинол	3.1.1.1.
Гербан	4.1.3.2.1.
Гидразин	4.1.1.2.1.1.
Гидроксианилин	4.1.1.1.2.2.1.2
о-Гидроксианилин	4.1.1.1.2.2.1.2
2-Гидроксибензотиазол	.
2-(3Н)-Гидроксибензотиазолон	7.4.2.
4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он	7.4.2.
2-Гидроксиметилпропанонитрил	3.2.1.1.1.2.
(4-Гидрокси-2-метилфенил) диметилсульфоний хлорид	4.1.3.1.1.
1-Гидрокси-3-метил-1-фенилмочевина	5.1.6.
1-Гидрокси-2(и 4)-метил фенол	4.1.2.2.2.4.
2-Гидроксиметилфуран	3.1.1.2.2.1.1.
6-Гидрокси-2-нафтилсульфокислота	7.1.2.
1-Гидрокси-2(и 4)-пропилбензол	5.2.4.2.
1-(2-Гидроксипропил)-1-метил-2-пентадецил-2-имидаzo-	3.1.1.2.2.1.1.
2-имидазолиний метилсульфат	7.2.5.
Гидрохинон	3.1.3.2.
Глибутид	4.1.3.1.
Глицерин	3.1.3.1.
Глутаровый альдегид	3.2.2.
Глутаровый диальдегид	3.2.2.
Гранозан	8.1.
ДАВСО	7.2.8.

Дактал W-75	3.3.2.2.2.
Далапон	3.3.1.1.1.1.1.
Дантрон	3.2.2.2.
2,4-ДБ	3.3.2.1.1.3.1
ДДВФ	.
Денацил	6.2.2.1. 3.3.2.1.1.1.1.2
Дефос	.
1,4-Диазобицикло[2.2.2.]октан	6.1.1. 7.2.8.
Диаллиламин	4.1.1.2.1.2.
Диамид тиокарбаминовой кислоты	5.1.4.1.
1,4-Диаминоантрахинон	4.1.1.2.2.2.
1,5-Диаминоантрахинон	4.1.1.2.2.2.
1,4-Диамино-9,10-антрацендион	4.1.1.2.2.2.
1,5-Диамино-9,10-антрацевдион	4.1.1.2.2.2.
Диаминобензол	4.1.1.2.2.1.
1,2-Диаминоbenзол	4.1.1.2.2.1.
1,6-Диаминогексан	4.1.1.2.1.1.
4,4'-Диаминодифениловый эфир	4.1.1.2.2.1.
4,4'-Диаминодифенилсульфон	5.2.2.
2,2'-Диаминодиэтиламин	4.1.2.1.
1,12-Диаминододекан	4.1.1.2.1.1.
1,2-Диаминоэтан	4.1.1.2.1.1.
Дианат	3.3.1.1.2.2.2.
Дибензилтолуол	1.2.2.1.
Дибензтиазолдисульфид	7.4.2.
1,2-Дибромпропан	2.1.1.
1,2-Дибром-1,1,5-трихлорпентан	2.1.1.
1,2-Дибром-3-хлорпропан	2.1.1.
Дибутиламин	4.1.2.1.
Дибутилдизооктилтиогликолятолово	8.2.
Дибутилдилауратолово	8.2.
Дибутилдитиофосфаты	6.2.2.2.
Дибутилдихлорстаннан	8.2.
Дибутилмонотиофосфат	6.2.2.2.
Дибутилоксостаннан	8.2.
Дибутилоловооксид	8.2.
Дибутилолово сульфид	8.2.
Дивинил	1.1.
Дивинилсульфид	5.1.2.
бета-Дигидрогептажлор	2.2.1.2.
9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен	3.2.2.
1,2-Дигидроксиантрахинон	3.2.2.2.
1,4-Дигидроксиантрахинон	3.2.2.2.
1,5-Дигидроксиантрахинон	3.2.2.2.
1,8-Дигидроксиантрахинон	3.2.2.2.
1,5-Дигидрокси-9,10-антрацендион	3.2.2.2.
1,2-Дигидрокси-9,10-антрацендион	3.2.2.2.
Дигидроксиэтиловый эфир динитрат	4.2.1.1.1.
5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран	7.1.3.
S-(2,3-Дигидро-3-оксо-6-хлорбензоксазол-3-ил-метил) -	7.4.1.
O,O-диэтилфосфат	2.1.2.
Диен-1,3	2.1.2.
Диен-1,4	4.1.2.1.
Дизобутиламин	8.2.
Дизобутилмалеатдиоктидолово	4.1.3.1.
N,N-Дизооктил изооктанамин	4.1.2.1.
Дизопропиламин	1.2.2.1.
Дизопропилбензол	6.2.2.2.2.
N-(бета, бета-O, O-Дизопропилдитиофосфорилэтил) бензолсу-	.

льфонамид	
О,О-Дизопропил-S-2-фенилсульфониламиноэтилдитиофосфат	6.2.2.2.2.
Дикетон	3.2.2.1.
Дикрезил	4.1.2.2.2.4.
Дилор	2.2.1.2.
Диметиламин	4.1.2.1.
N,N-Диметиламинометилакриламид	4.1.1.1.1.2.2.
Диметилацетамид	4.1.3.1.3.
Диметилбензол	1.2.2.1.
Диметилвинилкарбинол	3.1.1.1.
5,5-Диметилгидантоин	7.2.5.
О,О-Диметил-(1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил) фосфонат	6.2.2.1.
О,О-Диметил-5-(4,6-диамино-1,3,5-триазин-2ил-метил)-дитиофосфат	7.2.7.
О,О-Диметил-5-(1,2-дикарбэтоксиэтил) дитиофосфат	6.2.2.2.
N,N'-Диметил-N,N-динитрометандиамин	4.2.1.2.2.1.3.
Диметилдиоксан	7.1.3.
5,5-Диметил-1,3-диоксан	7.1.3.
1,1-Диметил-4,4'-дипиридилидиметилфосфат	7.2.8.
Диметилдисульфид	5.1.3.
Диметилдитиокарбамат аммония	5.1.4.2.
О,О-Диметил-O-(2,2-дихлорвинил) фосфат	6.2.2.1.
5,5-Диметил-1,3-Лихлоримидазолидин-2,4-дион	7.2.5.
О,О-Диметил-O-(2,5-дихлор-4-иодофенил) тиоfosфат	6.2.2.2.1.
1,1-Диметил-3-(3,4-дихлорфенил) мочевина	4.1.3.2.2.3.
Диметилкарбинол	3.1.1.1.
О,О-Диметил-O-[3-(карб-1-фенилэтокси) пропен-2-ил-2-фосфат	6.2.2.
О,О-Диметил-5-карбэтоксиметилтиоfosфат	6.2.2.2.
О,О-Диметил-S-(2-(N-метиламино)-2-оксоэтил) дитиофосфат	6.2.2.2.2.
О,О-Диметил-S-(n-метилкарбамидометил) дитиофосфат	6.2.2.2.2.
О,О-Диметил-S-2-(1-N-метилкарбамоилэтилмеркапто) этилтиоfosфат	6.2.2.2.2.
О,О-Диметил-O-(3-метил-4-метилтиофенил) тиоfosфат	6.2.2.2.
О,О-Диметил-O-(3-метил-4-нитрофенил) тиоfosфат	6.2.2.2.2.
О,О-Диметил-S-(N-метил-N-формиламинометил) дитиофосфат	6.2.2.2.2.
О,О-Диметил-S-N-метил-N-формилкарбамоилметил) дитиофосфат	6.2.2.2.2.
1,3-Диметилмочевина	4.1.3.1.4.
N,N'-Диметилмочевина	4.1.3.1.4.
О,О-Диметил-O-(4-нитрофенил) фосфат	6.2.2.2.2.
Диметиловый эфир	3.1.2.1.
Диметиловый эфир терефталевой кислоты	3.3.2.2.2.
Диметиловый эфир тетрахлортерефталевой кислоты	3.3.2.2.2.
Диметиловый эфир фталевой кислоты	3.3.2.2.2.
2,2-Диметилолпропандиол-1,3	3.1.3.1.
3,5-Диметилпергидро-1,3,5-тиадиазин-2-тион	7.4.2.
2,5-Диметил пиридин	7.2.3.
Диметилсульфид	5.1.2.
Диметилтерефталат	3.3.2.2.2.
3,5-Диметилтрагидро-1,3,5-тиадиазинтион-2	7.4.2.
О,О-Диметил-O-[1-(2,3,4,5-тетрахлорфенил)-2-хлорвинил]fosфат	6.2.2.
1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил) мочевина	4.1.3.2.2.3.
Диметилфенол	3.1.1.2.2.1.1.
Диметилфосфит	6.2.1.
Диметилфталат	3.3.2.2.2.
О,О-Диметил-S-фталимидометилдитиофосфат	7.2.4.
Диметилхлортиоfosфат	6.2.2.2.1.
О,О-Диметилхлортиоfosфат	6.2.2.2.1.
3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси) бутан-2-он	3.2.1.2.2.1.1.

О,О-Диметил-О-(4-цианфенил) тиофосфат	6.2.2.2.2.
1,1-Диметилэтанол	3.1.1.1.
Ди-1-метилэтил бензол	1.2.2.1.
1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол	1.2.2.1.
О,О-Диметил-S-этилмеркаптоэтилдитиофосфат	6.2.2.2.
О,О-Диметил-S-(2-этилтиоэтил) дитиофосфат	6.2.2.2.
2,2-Диметокси-1,2-дифенилэтанон	3.2.1.2.2.1.
2,2-Диметокси-2-фенилацетофенон	3.2.1.2.2.1.
Динитрил адипиновой кислоты	4.1.3.1.1.
Динитрил изофтальевой кислоты	4.1.3.2.2.1.
Динитроанилин	4.2.1.2.2.1.3.
Динитробензол	4.2.1.2.2.1.
Динитробензоламин	4.2.1.2.2.1.3.
2,4-Динитро-2,4-диазопентан	4.2.1.2.2.1.3.
3,5-Динитро-4-дипропиламинонобензотрифторид	4.2.1.2.2.1.3.1
2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-трифторметил анилин	4.2.1.2.2.1.3.1
3,5-Динитро-4-диэтиламинонобензотрифторид	4.2.1.2.2.1.3.1
Динитродиэтиленгликоль	4.2.1.1.1.
Динитронафталин	4.2.1.2.2.2.
2,4-Динитротолуол	4.2.1.2.2.1.
Динитротриэтиленгликоль	4.2.1.1.1.
2,4-Динитрофенол	4.2.1.2.2.1.2.
Динитрохлорбензол	4.2.1.2.2.1.1.
2,4-Динитро-1-хлорбензол	4.2.1.2.2.1.1.
Диноубтон	4.2.1.2.2.1.2.
Диносеб	4.2.1.2.2.1.2.
1,2-Диоксибензол	3.1.3.2.
1,4-Диоксибензол	3.1.3.2.
1,4-Диоксоциклогексан	3.2.2.
Дипиридил	7.2.8.
Дипиридилфосфат	7.2.8.
Дипропиламин	4.1.2.1.
2,2'-Дитиодибензоизоазол	7.4.2.
Дитиофосфат крезиловый	6.2.2.2.
Диурон	4.1.3.2.2.3.
Дифенил	1.2.2.2.1.
Дифениламин	4.1.2.2.2.
О,О-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат	6.1.3.
Дифенилмочевина	4.1.3.2.2.3.
N,N'-Дифенилмочевина	4.1.3.2.2.3.
Дифенилнитрозамин	4.2.1.2.2.1.3.
Дифенилолпропан	3.1.2.2.
Дифтордихлорметан	2.1.1.
Дифторхлорметан	2.1.1.
Дихлорангидрид терефталевой кислоты	3.3.3.
Дихлорангидрид изофтальевой кислоты	3.3.3.
Дихлорангидрид 2,3,5,6-тетрахлортерефталевой кислоты	3.3.3.
5-(2,3-Дихлораллил)-N,N-дизопропилтиокарбамат	5.1.4.1.
Дихлоран	4.2.1.2.2.1.3.1
Дихлоранилин	4.1.1.1.2.2.1.1
Дихлорантин	7.2.5.
1,2-Дихлорбензол	2.2.2.1.1.
о-Дихлорбензол	2.2.2.1.1.
Дихлорбензоламин	4.1.1.1.2.2.1.1
Дихлорбифенил	2.2.2.2.1.

Дихлорбромметан	2.1.1.
2,3-Дихлорбутадиен-1,3	2.1.2.
2,3-Дихлорбута-1,3-диен	2.1.2.
Дихлорбутандионовый ангидрид	7.1.2.
1,3-Дихлорбутен-2	2.1.2.
1,3-Дихлорбут-2-ен	2.1.2.
3,4-Дихлорбутен-1	2.1.2.
O-(2,2-Дихлорвинил)-O,O-диметилфосфат	6.2.2.1.
Дихлоргидрин	3.1.1.1.1.
Дихлордибутилолово	8.2.
2,5-Дихлор-п-трет-бутил-толуол	2.2.2.1.1.
1,3-Дихлор-5,5-диметилгидантоин	7.2.5.
1,4-Дихлор-2-(1,1-диметил)-5-метилбензол	2.2.2.1.1.
Дихлордифенил	2.2.2.2.1.
4,4'-Дихлордифенилсульфон	5.2.2.
2,3-Дихлор-5-дихлорметилен-2-цикlopентен-1,4-дион	3.2.2.1.
4,5-Дихлор-2-(дихлорметилен)-4-цикlopентен-1,3-дион	3.2.2.1.
Бета, бета-Дихлордиэтиловый эфир	3.1.2.1.1.
Дихлордиэтилстаннан	8.2.
1,2-Дихлоризобутан	2.1.1.
1,3-Дихлоризобутилен	2.1.2.
3,3-Дихлоризобутилен	2.1.2.
Дихлормалеиновый ангидрид	7.1.2.
Дихлорметан	2.1.1.
2,4-Дихлор-1-метилбензол	2.2.2.1.1.
4-(Дихлорметилен)-1,2,3,3,5,5-Гексахлорцикlopентен	2.2.1.1.
Дихлорметилкарбинол	3.1.1.1.1.
1,1-Дихлор-4-метилпентадиен-1,3	2.1.2.
1,1-Дихлор-4-метилпентадиен-1,4	2.1.2.
3,3-Дихлор-2-метил-1-пропен	2.1.2.
2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	3.2.2.1.
2,6-Дихлор-4-нитроанилин	4.2.1.2.2.1.3.1
	.
2,5-Дихлорнитробензол	4.2.1.2.2.1.1.
3,4-Дихлорнитробензол	4.2.1.2.2.1.1.
1,4-Дихлор-2-нитробензол	4.2.1.2.2.1.1.
2,6-Дихлор-4-нитробензоламин	4.2.1.2.2..3.1.
2,4-Дихлор-1-(4-нитрофенокси) бензол	4.2.1.2.2.1.2.1
	.
1,2-Дихлорпропан	2.1.1.
1,3-Дихлорпропан-2-ол	3.1.1.1.1.
Дихлорпропен	2.1.2.
Дихлорпропил (2-этилгексил) фосфат	6.2.2.1.
2,4-Дихлортолуол	2.2.2.1.1.
N'-(3,4-Дихлорфенил)-N,N-диметилмочевина	4.1.3.2.2.3.
2,4-Дихлорфенил-4-нитрофениловый эфир	4.2.1.2.2.1.2.1
O-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-O-этилтиофосфат	6.2.2.2.1.
Ди-4-хлор-фенилсульфон	5.2.2.
Дихлорфенол	3.1.1.2.2.1.1.1.
	.
1,1-Дихлорциклогексан	2.2.1.1.
Дихлофос	6.2.2.1.
Дициандиамид	4.1.3.1.1.
1,3-Дицианобензол	4.1.3.2.2.1.
Дицианометан	4.1.3.1.1.
Дициклогептадиен	1.2.1.2.
2,3-Дицикло(2.2.1) гептен	1.2.1.2.
Дициклогексилоксостаннан	8.2.
Дициклогексилоловооксид	8.2.
Дициклопентадиен	1.2.1.2.
Диэтаноламин	4.1.2.1.1.

Диэтиламид 2-(альфа-нафтокси)пропионовой кислоты	4.1.3.1.3.
Диэтиламин	4.1.2.1.
2-(N,N-Диэтиламино)-этантиол	5.1.1.
N,N-Диэтиланилин	4.1.3.2.2.
Диэтилацеталь	3.1.2.1.
O,O-Диэтил-S-бензилтиоfosфат	6.2.2.2.
1,3-Диэтилбензол	1.2.2.1.
m-Диэтилбензол	1.2.2.1.
N,N-Диэтилбензоламин	4.1.3.2.2.
Диэтилбис(октеноилокси)станнан	8.2.
1,2-Диэтилгуанидин моногидрохлорид	4.1.3.1.
N,N'-Диэтилгуанидин солянокислый	4.1.3.1.
Диэтилдикарбонатолово	8.2.
Диэтилдиоктаноатолово	8.2.
Диэтилдитиоfosфат	6.2.2.2.
Диэтиленгликоль	3.1.3.3.1.
Диэтиленгликоль динитрат	4.2.1.1.1.
Диэтилендиамин	7.2.6.
Диэтилентриамин	4.1.2.1.
O,O-Диэтил-O-(2-изопропил-4-метилпиримедил-6-тиоfosфат	7.2.6.
N,N-Диэтилкарбамилхлорид	4.1.3.1.4.
O,O-Диэтил-S-карбэтоксиметилтиоfosфат	6.2.2.2.
Диэтилкетон	3.2.1.1.1.
Диэтилмethylкарбинол	3.1.1.1.
N,N-Диэтил-2-(1-нафталенилокси)-пропанамид	4.1.3.1.3.
O,O-Диэтил-O-(4-нитрофенил)тиоfosфат	6.2.2.2.2.
Диэтиловый эфир	3.1.2.1.
Диэтиловый эфир малеиновой кислоты	3.3.2.2.1.2.
Диэтилолово дихлорид	8.2.
Диэтилртуть	8.1.
N,N-Диэтил-п-фенилендиаминсульфат	4.1.3.2.2.
Диэтилфенилмочевина	4.1.3.2.2.3.
O,O-Диэтил-S-(6-хлорбензоксазолинилметил)дитиоfosфат	7.4.1.
Диэтилхлортиоfosфат	6.2.2.2.1.
O,O-Диэтилхлортиоfosфат	6.2.2.2.1.
1,1-Диэтоксиэтан	3.1.2.1.
Диэфир	6.2.2.2.1.
Диэфир 2-хлорэтилфосфоновой кислоты	6.1.3.
2,4-ДМ	3.3.1.1.1.1.3.1
1,12-Додекаметилендиамин	.
1,12-Додекандиамин	4.1.1.2.1.1.
цис-8-Додецинилацетат	3.3.2.1.1.1.1.2
Z-Додец-8-ениловый эфир уксусной кислоты	.
2,4-ДП	3.3.2.1.1.1.1.2
ДПФ-1Н	.
Дравин 755	6.1.3.
ДХТИ 150А	5.1.2.

-И-

Изоамилксантогенат	5.1.4.3.
Изобутенилкарбинол	3.1.1.1.
Изобутилен	1.1.
Изокротононитрил	4.1.3.1.1.
Изопентилксантогенат	5.1.4.3.
Изопрен	1.1.
Изопреновый спирт	3.1.1.1.
Изопропаноламин	4.1.1.1.1.1.1.1.
Изопропиламин	4.1.1.1.1.1.1.

Изопропилбензол	1.2.2.1.
4,4'-Изопропилидендиленол	3.1.2.2.
N-Изопропил-1-изопропанамин	4.1.2.1.
Изопропилкарбинол	3.1.1.1.
Изопропилксантогенат, соль	5.1.4.3.
O-(2-Изопропил-6-метилпиримидин-4-ил) -O, O-диэтилтиофос- фат	7.2.6.
Изопропиловый эфир молочной кислоты	3.3.2.1.1.1.3.
Изопропилоктадециламин	4.1.2.1.
N-Изопропилоктадециламин	4.1.2.1.
Изопропилфенилкарбамат	4.1.2.2.2.4.
Изопропилхлорфенилкарбамат	4.1.2.2.2.4.
Изофос-3	6.1.3.
Изофталоилхлорид	3.3.3.
Изофталонитрил	4.1.3.2.2.1.
Изоцианометилбензол	4.1.3.2.2.1.
Индотолуидин	4.2.1.2.2.1.3.
Иодофенфос	6.2.2.2.1.
Йодоформ	2.1.1.

- К -

Каптакс	7.4.2.
Каптан	7.2.4.
Карбанилид	4.1.3.2.2.3.
Карбатион	5.1.4.2.
Карбинол	3.1.1.1.
Карбозолин	7.2.5.
Карбоксиметилизотиомочевина	5.1.4.1.
Карбофос	6.2.2.2.
Карбин	4.1.2.2.2.4.
Кильваль	6.2.2.2.2.
Кислота адииновая, соль	3.3.1.2.1.
Кислота азотистая, бутиловый эфир	4.2.2.
Кислота акриловая	3.3.1.1.1.2.
Кислота акриловая, амид	4.1.1.1.1.2.2.
Кислота акриловая, метиловый эфир	3.3.2.1.1.2.1.
Кислота акриловая, бутиловый эфир	3.3.2.1.1.2.1.
Кислота акриловая, этиловый эфир	3.3.2.1.1.2.1.
Кислота амидинотиоуксусная	5.1.4.1.
Кислота 3-аминобензойная	4.1.1.1.2.2.1.2
Кислота 4-аминобензойная	.
Кислота 4-аминобензойная	4.1.1.1.2.2.1.2
Кислота аминобензол-3-сульфоновая	.
Кислота 5-амино-2-гидроксибензойная	5.2.4.1.1.1.
Кислота 5-амино-2-гидроксибензойная	4.1.1.1.2.2.1.2
Кислота 4-амино-2-нитробензолсульфоновая	.
Кислота 5-аминосалициловая	5.2.4.1.1.1.
Кислота 5-аминосалициловая	4.1.1.1.2.2.1.2
Кислота 4-амино-3,5,6-трихлорпиколиновая	.
Кислота 4-амино-3,5,6-трихлор-2-пиридинкарбоновая	7.2.3.
Кислота 4-амино-3,5,6-трихлор-2-пиридинкарбоновая,	7.2.3.
калиевая соль	.
Кислота 2-аминоэтилсерная	5.3.
Кислота анилин-м-сульфоновая	5.2.4.1.1.1.
Кислота ацетоуксусная, метиловый эфир	3.3.2.1.1.1.3.
Кислота 1Н-бензимидазол-2-ил-карбаминовая, эфир	метиловый 7.2.8.
Кислота бензойная	3.3.1.1.2.2.
Кислота бензойная, метиловый эфир	3.3.2.1.2.2.
Кислота бензолсульфоновая, амид	5.2.4.1.4.
Кислота бензолсульфоновая, н-бутиламид	5.2.4.1.4.

Кислота бис (п-бутиланилин) антракинон-3,3-дисульфоновая, ди-натриевая соль	5.2.4.2.
Кислота бис (2-этилгексил) дитиофосфорная	6.2.2.2.
Кислота бутил (этил) тиокарбаминовая, S-пропиловый эфир	5.1.4.1.
Кислота 1,4-бутандикарбоновая, соль	3.3.1.2.1.
Кислота цис-бутендионовая	3.3.1.2.1.
Кислота бут-2-еновая, нитрил	4.1.3.1.1.
Кислота бут-3-еновая, нитрил	4.1.3.1.1.
Кислота 2-втор-бутил-4,6-динитрофениловая, изопропиловый эфир	4.2.1.2.2.1.2.
Кислота винилfosфоновая, бис (бета, бета-хлорэтиловый) эфир	6.1.3.
Кислота гексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбоновая, S-этиловый эфир	7.2.9.
Кислота гександиовая, соль	3.3.1.2.1.
Кислота 2-гидрокси-3,6-дихлорбензойная	3.3.1.1.2.2.2.
Кислота 4-гидрокси-2-метилбутен-2-овая, амид	4.1.1.1.1.2.2.
Кислота 2-гидрокси-2-метилпропановая, нитрил	4.1.3.1.1.
Кислота 1-гидроксипропановая, 1-метилэтиловый эфир	3.3.2.1.1.1.3.
Кислота 2-гидроксипропановая, этиловый эфир	3.3.2.1.1.1.3.
Кислота 2-гидрокси-1,3-пропилендиамин-N,N,N',N'-тетраметиленfosфоновая, натриевая соль	6.1.3.
Кислота гидроксиуксусная, фениловый эфир	3.3.1.1.1.1.3.
Кислота гидроксизтан-1,1-дифосфоновая	6.1.3.
Кислота гидроперфторэнантовая	3.3.1.1.1.1.1.
Кислота гликолевая, фениловый эфир	3.3.1.1.1.1.3.
Кислота 1,8-диаминоафталин-4-сульфоновая	5.2.4.2.
Кислота 9,10-дигидро-1-нитро-9,10-диоксо-2-антраценовая	4.2.1.2.2.2.
Кислота дизопропилтиокарбаминовая, S-(2,3-дихлорпроп-2-ениловый) эфир	5.1.4.1.
Кислота диметилдитиокарбаминовая, аммониевая соль	5.1.4.2.
Кислота диметилдитиофосфорная	6.2.2.2.
Кислота O,O-диметилдитиофосфорная	6.2.2.2.
Кислота 2,2-диметил-3-(2-метил-проп-1-енил)-циклогексапентадиен-1-карбоновая, метиловый эфир	3.3.2.1.2.1.
Кислота 2,2-диметил-3-пропенил-1-циклогексапентадиенкарбоновая, соль	3.3.1.1.2.1.
Кислота 3,3-диметил-4,6,6-трихлор-5-гексеновая, этиловый эфир	3.3.2.1.1.2.1.
Кислота 5-(2,5-диметилфенокси)-2,2-диметилпентановая	3.3.1.1.1.1.3.
Кислота 2-(диметокситиофосфорилтио)бутандиовая, диэтиловый эфир	6.2.2.2.
Кислота (диметокситиофосфорилтио)уксусная, эфир	6.2.2.2.
Кислота 3-диметоксифосфорилоксикротоновая, 1-фенилэтиловый эфир	6.2.2.
Кислота дипропилтиокарбаминовая, S-этиловый эфир	5.1.4.1.
Кислота дитиофосфорная O,O-бис(2-этилгексиловый) эфир	6.2.2.2.
Кислота дитиофосфорная O,O-дибутиловый эфир, соль	6.2.2.2.
Кислота 2,5-дихлор-3-нитробензойная	4.2.1.2.2.1.2.1
Кислота 2,2-дихлорпропионовая, натриевая соль	3.3.1.1.1.1.1.
Кислота 2,2-дихлорпропионовая, 2-(2,4,5-трихлорфенокси) этиловый эфир	3.3.2.1.1.1.2.
Кислота 2,4-дихлорфенокси-альфа-пропионовая	3.3.1.1.1.1.3.1
Кислота 2-(2,4-дихлорфенокси) пропионовая	3.3.1.1.1.1.3.1
Кислота 2,4-дихлорфенокси-альфа-масляная	3.3.1.1.1.1.3.1
Кислота 4-(2,4-дихлорфенокси) масляная	3.3.1.1.1.1.3.1

Кислота 2,4-дихлорфеноксикусусная, бутиловый эфир	3.3.2.1.1.1.3.1
Кислота 2,4-дихлорфеноксикусусная, октиловый эфир	3.3.2.1.1.1.3.1
Кислота 2,4-дихлорфеноксикусусная, соль	3.3.1.1.1.1.3.1
Кислота альфа, бета-дихлор-бета-формилакриловая	3.3.1.1.1.2.1.
Кислота диэтилдитиофосфорная	6.2.2.2.
Кислота O,O'-диэтилдитиофосфорная	6.2.2.2.
Кислота диэтилдитиофосфорная, соль	6.2.2.2.
Кислота 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-додекафторгептановая	3.3.1.1.1.1.1.
Кислота 3-изобутенил-2,2-диметил-1-циклогексан-карбоновая, соль	3.3.1.1.2.1.
Кислота изофтальевая, дихлорангидрид	3.3.3.
Кислота карбаминовая, нитрил, соединение с кальцием	4.1.3.1.1.
Кислота малеиновая	3.3.1.2.1.
Кислота малеиновая, диэтиловый эфир	3.3.2.2.1.2.
Кислота метакриловая	3.3.1.1.1.2.
Кислота метакриловая, амид	4.1.1.1.1.2.2.
Кислота метакриловая, бутиловый эфир	3.3.2.1.1.2.1.
Кислота метакриловая, 2-гидроксиэтиловый эфир	3.3.2.1.1.2.2.
Кислота метаниловая	5.2.4.1.1.1.
Кислота 4-метилбензойная, метиловый эфир	3.3.2.1.2.2.
Кислота 4-метилбензолсульфоновая, соль	5.2.3.
Кислота N-метилдитиокарбаминовая, N-метиламинная соль	5.1.4.2.
Кислота метилдитиокарбаминовая, натриевая соль	5.1.4.2.
Кислота метилкарбаминовая, метилфениловый эфир	4.1.2.2.2.4.
Кислота метилкарбаминовая, нафт-1-иловый эфир	4.1.2.2.3.1.
Кислота 2-метилпентановая, 4-метил-3-хлоранилид	4.1.2.2.2.3.
Кислота 2-метилпропан-2-ен-карбоновая	3.3.1.1.1.2.
Кислота 2-метил-2-пропеновая, метиловый эфир	3.3.2.1.1.2.1.
Кислота N-метилсульфаминовая	5.2.4.1.
Кислота 4-(2-метилфенокси)-4-хлорбутановая	3.3.1.1.1.1.3.1
Кислота 2-метил-4-хлорфеноксимасляная	3.3.1.1.1.1.3.1
Кислота 2-метокси-3,6-дихлорбензойная	3.3.1.1.2.2.2.
Кислота альфа-монохлорпропионовая	3.3.1.1.1.1.1.1.
Кислота монохлоруксусная, соль	3.3.1.1.1.1.1.1.
Кислота мукохлорная кислота	3.3.1.1.1.2.1.
Кислота 2-(1-нафталинилокси)пропионовая	3.3.1.1.1.1.3.
Кислоты нафтеновые	3.3.1.1.2.1.
Кислота 2-(альфа-нафтокси)пропионовая	3.3.1.1.1.1.3.
Кислота 3-нитроанилин-4-сульфоновая	5.2.4.1.1.1.
Кислота 4-нитроанилин-2-сульфоновая, соль	5.2.4.1.1.1.
Кислота 1-нитроантрахинон-2-карбоновая	4.2.1.2.2.2.
Кислота 3-нитробензойная	4.2.1.2.2.1.2.
Кислота 4-нитробензойная	4.2.1.2.2.1.2.
Кислота м-нитробензойная	4.2.1.2.2.1.2.
Кислота п-нитробензойная	4.2.1.2.2.1.2.
Кислота 3-нитросульфаниловая	5.2.4.1.1.1.
Кислота 5-нитро-2-хлорбензойная	4.2.1.2.2.1.2.1
Кислота 3-нитро-4-хлорбензойная	4.2.1.2.2.1.2.1
Кислота нафторпентановая	3.3.1.1.1.1.1.1.
Кислота оксиэтилидендифосфоновая	6.1.3.
Кислота 4-оксо-2,3-дихлоризокротоновая	3.3.1.1.1.2.1.
Кислота октадекановая, соль	3.3.1.1.1.1.1.
Кислота 1,8-октандикарбоновая	3.3.1.2.1.

Кислота пикриновая	4.2.1.2.2.1.2.
Кислота перхлорноборн-5-ен-2,3-дикарбоновая, ангидрид	7.1.4.
Кислота перфторвалериановая	3.3.1.1.1.1.1.
Кислота перфторгептановая	3.3.1.1.1.1.1.
Кислота перфторпентановая	3.3.1.1.1.1.1.
Кислота перфторэнантовая	3.3.1.1.1.1.1.
Кислота пропан-2-ен-карбоновая	3.3.1.1.1.2.
Кислота себациновая	3.3.1.2.1.
Кислота стеариновая	3.3.1.1.1.1.
Кислота сульфаниловая, N-(6-метоксиридин-3-ил) амид	7.2.6.
Кислота тетрахлортерефталевая, диметиловый эфир	3.3.2.2.2.
Кислота 2,3,5,6-тетрахлортерефталевая, дихлорангидрид	3.3.3.
Кислота терефталевая, диметиловый эфир	3.3.2.2.2.
Кислота терефталевая, дихлорангидрид	3.3.3.
Кислота тиолтиоугольная, бутиловый эфир	5.1.4.3.
Кислота тиолтиоугольная, изоамиловый эфир	5.1.4.3.
Кислота тиолтиоугольная, изопропиловый эфир, соль	5.1.4.3.
Кислота тиолтиоугольная, этиловый эфир, соль	5.1.4.3.
Кислота тиофосфорная,	6.2.2.2.
O,O-диметил-O-(3-метил-4-метилтио) фениловый эфир	
Кислота 3-толилкарбаминовая,	4.1.2.2.2.4.
3-(N-метоксикарбониламино) фениловый эфир	
Кислота п-толуиловая, метиловый эфир	3.3.2.1.2.2.
Кислота п-толуолсульфиновая, соль	5.2.3.
Кислота 2,4,6-тринитробензойная кислота, анилид	4.2.1.2.2.1.3.2
	.
Кислота трис (3-метилбутил) фосфорная	6.1.2.
Кислота 2,3,6-трихлорбензойная	3.3.1.1.2.2.1.
Кислота 2,2,3-трихлорпропионовая	3.3.1.1.1.1.1.
Кислота альфа, альфа, бета-трихлорпропионовая	3.3.1.1.1.1.1.
Кислота трихлоруксусная, соль	3.3.1.1.1.1.1.
Кислота уксусная, 1-ацетоксиэтиловый эфир	3.3.2.1.1.1.1.4
	.
Кислота уксусная, виниловый эфир	3.3.2.1.1.1.1.2
	.
Кислота уксусная, (4-гидроксифенил) амид	4.1.2.2.2.1.
Кислота уксусная, Z-додец-8-ениловый эфир	3.3.2.1.1.1.1.2
	.
Кислота уксусная, метиловый эфир	3.3.2.1.1.1.1.1
	.
Кислота уксусная, нитрил	4.1.3.1.1.
Кислота уксусная, 4-оксонентиловый эфир	3.3.2.1.1.1.3.
Кислота уксусная, трихлор-2-(2,4,5-трихлорфенокси) этиловый эфир	3.3.2.1.1.1.2.
Кислота уксусная, этиловый эфир	3.3.2.1.1.1.1.1
	.
Кислота 1,2-фенилен-бис(иминокарбонотиоил) бис-карбаминовая, диэтиловый эфир	5.1.4.1.
Кислота фенилкарбаминовая, изопропиловый эфир	4.1.2.2.2.4.
Кислота O-фенил-O-этилтиофосфорная, соль	6.2.2.2.
Кислота феноксиуксусная	3.3.1.1.1.1.3.
Кислота фталевая, диметиловый эфир	3.3.2.2.2.
Кислота фталевая, N-(2-хлорциклогексилимид)	7.2.4.
Кислота 2-хлорбензойная	3.3.1.1.2.2.1.
Кислота 4-хлорбензойная	3.3.1.1.2.2.1.
Кислота о-хлорбензойная	3.3.1.1.2.2.1.
Кислота п-хлорбензойная	3.3.1.1.2.2.1.
Кислота 7-хлоргептановая	3.3.1.1.1.1.1.
Кислота 9-хлорноановая	3.3.1.1.1.1.1.
Кислота 2-хлор-3-оксомасляная, 1-фенилэтиловый эфир	3.3.2.1.1.1.3.1
	.

Кислота хлорпелларгоновая	3.3.1.1.1.1.1.
Кислота 2-хлорпропионовая	3.3.1.1.1.1.1.
Кислота хлоруксусная, соль	3.3.1.1.1.1.1.
Кислота хлорундекановая	3.3.1.1.1.1.1.
Кислота 11-хлорундекановая	3.3.1.1.1.1.1.
Кислота 3-хлорфенилкарбаминовая, изопропиловый эфир	4.1.2.2.2.4.
Кислота 4-хлорфенилкарбаминовая, 4-хлорбут-2-иниловый эфир	4.1.2.2.2.4.
Кислота хлорэнантовая	3.3.1.1.1.1.1.
Кислота 2-хлорэтилфосфоновая	6.1.3.
Кислота 2-хлорэтилфосфоновая, бис (2-хлорэтиловый) эфир	6.1.3.
Кислота 2-хлорэтилфосфоновая, 2-хлорэтиловый эфир	6.1.3.
Кислота хризантемовая, соль	3.3.1.1.2.1.
Кислота циануровая	7.2.7.
Кислота 1,2-этиленбистиокарбаминовая, диаммониевая соль	5.1.4.2.
Кислота N,N'-этиленбисдитиокарбаминовая, цинковая соль	5.1.4.2.
Кислоты п-аминобензойной фосфат	6.2.4.
Кислоты нафтеновые	3.3.1.1.2.1.
Кодеин	7.4.1.
Которан	4.1.3.2.2.3.
Краситель кислотный антрахиноновый зеленый Н2С	5.2.4.2.
Краситель хромовый зеленый антрахиноновый 2Ж	5.2.4.1.1.1.
О-Крезидитиофосфат	6.2.2.2.
м- и п-Крезол	3.1.1.2.2.1.1.
Кротилин	3.3.2.1.1.1.3.1
	.
Кротонитрил	4.1.3.1.1.
Кротоновый альдегид	3.2.1.1.2.
Ксиленол	3.1.1.2.2.1.1.
Ксилол	1.2.2.1.
Кумол	1.2.2.1.
КФ-6	4.1.1.1.1.2.2.

-Л-

Лапромол 294	4.1.1.2.1.1.1.
Лудигол	5.2.4.1.1.1.
2,5-Лутидин	7.2.3.

-М-

M-81	6.2.2.2.
Малононитрил	4.1.3.1.1.
Мезидин	4.1.1.1.2.2.1.
Меназон	7.2.7.
2-Меркаптобензтиазол	7.4.2.
бета-Меркаптодиэтиламин	5.1.1.
Метазин	7.2.7.
Метакриламид	4.1.1.1.1.2.2.
Металлилхлорид	2.1.2.
Метанол	3.1.1.1.
Метафос	6.2.2.2.2.
Метил акрилат	3.3.2.1.1.2.1.
(бета-Метилакролеин	3.2.1.1.2.
Метиламин	4.1.1.1.1.1.1.
2,2-(N-Метиламино) диэтанол	4.1.3.1.2.
п-Метиламинофенол сульфат	5.3.
3-Метиланилин	4.1.1.1.2.2.1.
4-Метиланилин	4.1.1.1.2.2.1.
N-Метиланилин	4.1.2.2.2.
Метилацетат	3.3.2.1.1.1.1.1
	.
Метилацетоацетат	3.3.2.1.1.1.3.
Метилацетофос	6.2.2.2.
альфа-Метилбензиловый эфир 2-хлорацетоуксусной кислоты	3.3.2.1.1.1.3.1

[(3-Метил-4-бензил) фенил] фенилметан	.
Метил-N-(2-бензимидазолил) карbamат	1.2.2.1.
Метилбензоат	7.2.8.
Метилбензол	3.3.2.1.2.2.
5-Метил-1,3-бензодиол	1.2.2.1.
2-Метилбутил-1,3-диен	3.1.3.2.
2-Метил-2,3-бутандиол	1.1.
Метил-1-бутилакарбомоил-2-бензимидазолкарбамат	3.1.3.1.
Метилбутилкарбинол	7.2.8.
1-Метил-4-трет-бутилбензол	3.1.1.1.
3-Метил-1-бутен-3-ол	1.2.2.1.
3-Метил-3-бутен-1-ол	3.1.1.1.
Метилбутандиол	3.1.3.1.
(1-Метилвинил) бензол	1.2.2.1.
4-Метил-4-гидрокситетрагидропиран	7.1.3.
4-Метил-4-гидроксиэтил-1,3-диоксан	7.1.3.
Метилдигидропиран	7.1.3.
1-Метил-4-(1,1-диметилэтокси) -2-хлорбензол	2.2.2.1.1.
2-Метил-4,6-динитрофенол	4.2.1.2.2.1.2.
(3-Метилбутил) диоктилфосфин оксид	6.1.2.
Метилдитиокарбамат натрия	5.1.4.2.
2-Метил-1,2-дихлорпропан	2.1.1.
2-Метил-1,3-дихлорпроп-1-ен	2.1.2.
O-Метилдихлортиофосфат	6.2.2.2.1.
Метилдиэтаноламин	4.1.3.1.2.
Метилизобутилкарбинол	3.1.1.1.
Метилмеркаптан	5.1.1.
Метилметакрилат	3.3.2.1.1.2.1.
2-Метил-М-(2-метилпропил)-1-пропанамин	4.1.2.1.
3-Метил-4-метилтиофенол	5.1.2.
Метилнитрофос	6.2.2.2.2.
Метилолметакриламид	4.1.1.1.1.2.2.
Метиловый эфир акриловой кислоты	3.3.2.1.1.2.1.
Метиловый эфир ацетоуксусной кислоты	3.3.2.1.1.1.3.
Метиловый эфир бензойной кислоты	3.3.2.1.2.2.
Метиловый эфир	3.3.2.1.2.1.
2,2-диметил-3-пропенил-1-циклогексанкарбоновой кислоты	.
Метиловый эфир метакриловой кислоты	3.3.2.1.1.2.1.
Метиловый эфир п-толуиловой кислоты	3.3.2.1.2.2.
Метиловый эфир уксусной кислоты	3.3.2.1.1.1.1.1
Метиловый эфир хризантемовой кислоты	.
1-Метилпентан-1-ол	3.3.2.1.2.1.
2-Метилпентан-2-ол	3.1.1.1.
2-Метилпент-2-ен-4-он	3.1.1.1.
2-Метилпиридин	3.2.1.1.2.
1-Метилпиридиний хлорид	7.2.3.
N-Метилпиридиний хлорид	7.2.3.
2-Метил-1-пропанамин	7.2.3.
2-Метилпропан-1-ол	4.1.1.1.1.1.
2-Метилпропан-2-ол	3.1.1.1.
2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенил 3-метил-2-бутеноат	3.1.1.1.
2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенол	3.1.1.1.
2-Метилпроп-1-ен	4.2.1.2.2.1.2.
2-Метилпроп-2-ен-1-ол	1.1.
2-Метил-2-пропенитрил	3.1.1.1.
5-Метилрезорцин	4.1.3.1.1.
альфа-Метилстирол	3.1.3.2.
4-Метилтетрагидро-4-ол-2Н-пиран	1.2.2.1.
3-Метил-4-тиоанизол	7.1.3.
	5.1.2.

3-Метилтио-2-бутанон-О-(метиламинокарбонил)-оксим	5.1.2.
2-Метилтио-4,6-дизопропиламино-симм-триазин	7.2.7.
2-Метилтио-О-метилкарбомоилбутаноноксим-З	5.1.2.
Метилтиометил фенол	5.1.2.
O-(4-Метилтиофенил)-O-этил-S-пропилдитиофосфат	6.2.2.2.
Метилтриалкиламмоний метилсульфат	5.2.4.1.
Метилтриалкиламмония нитрат	4.1.4.
O-Метил-O-(2,4,5-трихлорфенил)-O-этилтиофосфат	6.2.2.2.1.
3-Метилфенил-N-метилкарбамат	4.1.2.2.2.4.
м- и п-Метилфенол	3.1.1.2.2.1.1.
2-Метилфуран	7.1.2.
Метилхлороформ	2.1.1.
2-Метил-3-хлорпроп-1-ен	2.1.2.
(4-Метил-2-хлорфенил)-N-втор-бутиламидохлорметилтиофос- фонат	6.1.3.
Метилхризантемат	3.3.2.1.2.1.
4-Метил-4-этанол-1,3-диоксан	7.1.3.
3-Метил-N-этиланилин	4.1.2.2.2.
1-Метилэтилбензол	1.2.2.1.
Метилэтилкетон	3.2.1.1.1.
O-Метил-O-этилхлортитиофосфат	6.2.2.2.1.
Метилэтил-[2-(1-этилметилпропил)-4,6-динитрофенил] карбонат	4.2.1.2.2.1.2.
2-Метоксианилин	4.1.1.1.2.2.1.2
4-Метоксианилин	.
Метоксианилин	4.1.1.1.2.2.1.2
Метоксибензол	.
3-Метоксикарбамидофенил-N-фенилкарбамат	3.1.2.2.
Метоксиметан	4.1.2.2.2.4.
Метоксиран	3.1.2.1.
Метол	7.1.1.
Метурин	5.3.
Милон	4.1.2.2.2.4.
Моноаллиламин	7.4.2.
Монобензилтолуол	4.1.1.1.1.2.
Монобутиламин	1.2.2.1.
Моноизобутиламин	4.1.1.1.1.1.
Монометилдихлортитиофосфат	4.1.1.1.1.1.
Монометакриловый эфир этиленгликоля	6.2.2.2.1.
Монометиламин	3.3.2.1.1.2.2.
Монопропиламин	4.1.1.1.1.1.
Моноклорбифенил	4.1.1.1.1.1.
Моноклоргидрин	2.2.2.2.1.
Моноклордифенил	3.1.3.1.1.
Моноэтаноламин	2.2.2.2.1.
Моноэтиламин	4.1.1.1.1.1.1.
Моноэтилдихлортитиофосфат	4.1.1.1.1.1.1.
Моноэфир 2-хлорэтилфосфоновой кислоты	6.2.2.2.1.
Мороцид	6.1.3.
Морфин	4.2.1.2.2.1.2.
Морфолин	7.4.1.
Нафталин	7.4.1.
1-Нафтил-N-метилкарбамат	1.2.2.2.2.
1-Нафтоль	4.1.2.2.3.1.
2-Нафтоль	3.1.1.2.2.2.
альфа-Нафтоль	3.1.1.2.2.2.
бета-Нафтоль	3.1.1.2.2.2.
Нафт-1-ол	3.1.1.2.2.2.
Нафт-2-ол	3.1.1.2.2.2.

бета-Нафтолсульфокислота	5.2.4.2.
2-Нафтол-6-сульфокислота	5.2.4.2.
Немагон	2.1.1.
Немафакс	5.1.4.1.
Необоновое масло	3.3.2.1.2.2.
Нитрил акриловой кислоты	4.1.3.1.1.
Нитрил гидроксизомасляной кислоты	4.1.3.1.1.
2-Нитроанизол	4.2.1.2.2.1.2.
о-Нитроанизол	4.2.1.2.2.1.2.
п-Нитроанизол	4.2.1.2.2.1.2.
2-Нитроанилин	4.2.1.2.2.1.3.
3-Нитроанилин	4.2.1.2.2.1.3.
4-Нитроанилин	4.2.1.2.2.1.3.
м-Нитроанилин	4.2.1.2.2.1.3.
о-Нитроанилин	4.2.1.2.2.1.3.
п-Нитроанилин	4.2.1.2.2.1.3.
4-Нитроанилин-2-сульфокислоты соль	5.2.4.1.1.1.
Нитробензол	4.2.1.2.2.1.
3-Нитробензоламин	4.2.1.2.2.1.3.
4-Нитробензоламин	4.2.1.2.2.1.3.
1-Нитрогуанидин	4.2.2.
4-Нитро-1,2-дихлорбензол	4.2.1.2.2.1.1.
4-Нитро-N,N-диэтиланилин	4.2.1.2.2.1.3.
N-Нитрозодифениламин	4.2.1.2.2.1.3.
Нитрозофенол	4.2.1.2.2.1.1.
1-Нитрозо-1-хлорциклогексан	4.2.2.1.
Нитрометан	4.2.1.1.
4-Нитрометоксибензол	4.2.1.2.2.1.2.
Нитропропан	4.2.1.1.
1-Нитро-3-трифторметилбензол	4.2.1.2.2.1.1.
п-Нитрофениламиноэтанол	4.2.1.2.2.1.3.2
п-Нитрофенетол	.
2-[(4-Нитрофенил) амино] этанол	4.2.1.2.2.1.2.
2- [(п-Нитрофенил) ацетиламино] этан-1-ол	4.2.1.2.2.1.2.
O- (4-Нитрофенил) -O,O-диэтилтиофосfat	6.2.2.2.2.
п-Нитрофенилхлорметилкарбинол	4.2.1.2.2.1.2.1
[1-(4-Нитрофенил)]-2-хлорэтан-1-ол	.
2-Нитрофенол	4.2.1.2.2.1.2.
3-Нитрофенол	4.2.1.2.2.1.2.
4-Нитрофенол	4.2.1.2.2.1.2.
м-Нитрофенол	4.2.1.2.2.1.2.
о-Нитрофенол	4.2.1.2.2.1.2.
п-Нитрофенол	4.2.1.2.2.1.2.
Нитрофор	4.2.1.2.2.1.3.1
Нитроформ	.
(5-Нитро-2-фуранил) метандиол диацетат	4.2.1.1.
5-Нитрофурфуролдиацетат	7.1.2.
Нитрохлор	7.1.2.
Нитрохлор	4.2.1.2.2.1.2.1
Нитрохлорбензол	.
Нитрохлорбензол (смесь 2,3,4изомеров)	4.2.1.2.2.1.1.
4-Нитро-альфа-хлорметилбензолметанол	4.2.1.2.2.1.2.1
Нитроциклогексан	.
Нитроэтан	4.2.2.1.
4-Нитроэтоксибензол	4.2.1.1.
	4.2.1.2.2.1.2.

Нонан-1-ол	3.1.1.1.
Норборнадиен	1.2.1.2.
Норборнен	1.2.1.2.

-О-

Оксиамин	4.2.1.2.2.1.3.2
Оксиацетиламин	.
4,4'-Оксигексабензоламин	4.2.1.2.2.1.2.
1,1'-Оксигексис (2-хлорэтан)	4.1.1.2.2.1.
Оксигексилидендиfosфонат	3.1.2.1.1.
Оксигептилидендиfosфонат	6.1.3.
Оксид диоктилизопентилфосфина	6.1.3.
2,2'-Оксидиэтанол	6.1.2.
2,2'-Оксидиэтилендиоксидиэтанол	3.1.3.3.1.
Оксид мезитила	3.1.3.3.1.
Оксид пропилена	3.2.1.1.2.
Оксинонилидендиfosфонат	7.1.1.
Оксиоктилидендиfosфонат	6.1.3.
2-Оксипроизводное симазина	6.1.3.
Оксифенилметилмочевина	7.2.7.
Оксизтилпиперазин	4.1.2.2.2.4.
2-Оксобутан	7.2.6.
3-Оксопентан	3.2.1.1.1.
4-Оксопентиловый эфир уксусной кислоты	3.2.1.1.1.
Октаген	3.3.2.1.1.1.3.
Октагидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетразоцин	7.2.9.
Октан-1-ол	7.2.9.
Октилкарбинол	3.1.1.1.
Октиловый эфир 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты	3.1.1.1.
Олефинсульфонат C12-C14	3.3.2.1.1.1.3.1
Олефинсульфонат C15-C18	.

-П-

П-1	5.2.4.1.
П-2	5.2.4.1.
П-3	3.1.1.1.1.
П-4	3.1.1.1.1.
П-5	3.1.1.1.1.
П-6	3.1.1.1.1.
Парацетамол	3.1.1.1.1.
Пентанат	3.1.1.1.1.
Пентан-1-ол	3.1.1.1.1.
Пентан-3-он	3.1.1.1.1.
Пентахлораминопиколин	3.1.1.1.1.
Пентахлорацетофенон	3.1.1.1.1.
Пентахлорбифенил	3.1.1.1.1.
Пентахлорбутан	3.1.1.1.1.
Пентахлордифенил	3.1.1.1.1.
Пентахлорпиколин	3.1.1.1.1.
Пентахлорпропан	3.1.1.1.1.
1- (Пентахлорфенил) этанон	3.1.1.1.1.
Пентаэритрит	3.1.1.1.1.
Пентаэтиленгликоль	3.1.1.1.1.
Пентилкарбинол	3.1.1.1.1.
Перфторгептаналь гидрат	3.1.1.1.1.
Перхлорбута-1,3-диен	3.1.1.1.1.
Перхлорбутан	3.1.1.1.1.
Перхлорметиленцикlopентен	3.1.1.1.1.
Пиклорам	3.1.1.1.1.
альфа-Пиколин	3.1.1.1.1.
Пиперазин	3.1.1.1.1.

Пиперидин	7.2.2.
Пиридин	7.2.3.
Пирогаллол	3.1.3.2.
Пирокатехин	3.1.3.2.
Полихлорпинен	2.2.1.2.
Префар	6.2.2.2.2.
Продукт С-789	4.1.3.2.2.
Прометрин	7.2.7.
Пропазин	7.2.7.
Пропандинитрил	4.1.3.1.1.
Пропан-1-ол	3.1.1.1.
Пропан-2-ол	3.1.1.1.
Пропантриол	3.1.3.1.
Пропен	1.1.
Пропеналь	3.2.1.1.2.
Пропенамид	4.1.1.1.1.2.2.
Проп-2-ен-1-ол	3.1.1.1.
Пропиламин	4.1.1.1.1.1.
Пропилбензол	1.2.2.1.
Пропилен	1.1.
Пропилкарбинол	3.1.1.1.
N-Пропил-1-пропанамин	4.1.2.1.
о- и п-Пропилфенол	3.1.1.2.2.1.1.
N-Пропил-N'-(п-хлорбензолсульфонил) мочевина	5.2.2.
З-Пропил-1-[(п-хлорфенил) сульфонил] мочевина	5.2.2.
S-Пропил-N-этил-N-бутилтиокарбамат	5.1.4.1.
Протиофос	6.2.2.2.1.

-Р-

Рицид-П	6.2.2.2.
Рогор	6.2.2.2.2.
Ронит	5.1.4.2.

-С-

Сайфос	7.2.7.
Сафикол	7.2.7.
Севин	4.1.2.2.3.1.
Сероуглерод	5.1.4.
Сильван	7.1.2.
Симазин	7.2.7.
Симазин нерастворимый	7.2.7.
Ситазол	4.2.1.2.2.1.2.
C-кислота	5.2.4.2.
Солан	4.1.2.2.2.3.
СПД-3	7.2.5.
Спирт аллиловый	3.1.1.1.
Спирт 2-аллилоксиэтиловый	3.1.3.3.1.
Спирт амиловый	3.1.1.1.
Спирт бутиловый вторичный	3.1.1.1.
Спирт бутиловый нормальный	3.1.1.1.
Спирт бутиловый третичный	3.1.1.1.
Спирт гексиловый вторичный	3.1.1.1.
Спирт гексиловый нормальный	3.1.1.1.
Спирт гексиловый третичный	3.1.1.1.
Спирт гептиловый нормальный	3.1.1.1.
Спирт дикацетоновый	3.2.1.1.1.2.
Спирт 1,1-дигидроперфторгептиловый	3.1.1.1.1.
Спирт диоксановый	7.1.3.
Спирт бета, (бета-дихлоизопропиловый)	3.1.1.1.1.
Спирт изобутиловый	3.1.1.1.
Спирт изопропиловый	3.1.1.1.
Спирт метиловый	3.1.1.1.
Спирт нониловый нормальный	3.1.1.1.

Спирт октиловый нормальный	3.1.1.1.
Спирт пирановый	7.1.1.
Спирт пропиловый	3.1.1.1.
Спирт 1,1,9-тригидрогексадекафторнониловый	3.1.1.1.1.
Спирт 1,1,7-тригидрододекафторгептиловый	3.1.1.1.1.
Спирт 1,1,5-тригидрооктафторпентиловый	3.1.1.1.1.
Спирт 1,1,3-тригидротетрафторпропиловый	3.1.1.1.1.
Спирт 1,1,13-тригидротетраэйкозафтортридециловый	3.1.1.1.1.
Спирт 1,1,11-тригидроэйкозафторундесиловый	3.1.1.1.1.
Спирт фуриловый	7.1.2.
Стирол	1.2.2.1.
Сукцилонитрил	4.1.3.1.1.
Сульпрофос	6.2.2.2.
Сульфапиридазин	7.2.6.
Сульфиддибутилолово	8.2.
Сульфидофос	6.2.2.2.
Сульфолан	7.3.
1,1'-Сульфонил-бис (4-хлорбензол)	5.2.2.
4,4'-Сульфонилдианилин	5.2.2.
Суффикс	4.1.3.1.2.

-Т-

Терефталоил хлорид	3.3.3.
1,3,5,7-Тетраазатрициклодекан	7.2.8.
Тетрабутилолово	8.2.
Тетрабутилстаннын	8.2.
Тетрагидробензол	1.2.1.1.
За,4,7,7a-Тетрагидро-1,4,5,6,7,8,8-гептаклор-4,7-мета- но-1Н-инден	2.2.1.2.
1,4,5,8-Тетрагидроксиантрахинон	3.2.2.2.
1,4,5,8-Тетрагидрокси-9,10-антрацендион	3.2.2.2.
За,4,7,7a-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден	1.2.1.2.
Тетрагидро-1,4-оксазин	7.4.1.
Тетрагидротиофен-1,1-диоксид	7.3.
Тетрагидрохинон	3.2.2.
Тетразул	5.1.2.
Тетраметилен сульфон	7.3.
2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он	7.2.2.
Тетраметилтиурамдисульфид	5.1.4.2.
Тетранитрометан	4.2.1.1.
3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан-1,14-диол	3.1.3.3.1.
Тетраоксипропилэтилендиамин	4.1.1.2.1.1.1.
1,2,3,4-Тетрахлорбензол	2.2.2.1.1.
2,3,5,6-Тетрахлор-п-бензохинон	3.2.2.1.
2,3,5,6-Тетрахлор-1,4-бензодикарбонилдихлорид	3.3.3.
1,2,3,4-Тетрахлорбутан	2.1.1.
Тетрахлоргептан	2.1.1.
Тетрахлордиан	3.1.3.2.1.
Тетрахлорметан	2.1.1.
1,1,1,9-Тетрахлорнан	2.1.1.
1,1,1,5-Тетрахлорпентан	2.1.1.
Тетрахлорниколин	7.2.3.
1,1,1,3-Тетрахлорпропан	2.1.1.
Тетрахлорпропен	2.1.2.
2,3,5,6-Тетрахлортерефталоил дихлорид	3.3.3.
1,1,1,11-Тетрахлорундекан	2.1.1.
Тетрахлорхинон	3.2.2.1.
Тетрахлорэтан	2.1.1.
Тетраэтиленгликоль	3.1.3.3.1.
Тетраэтилолово	8.2.
Тетраэтилсвинец	8.3.
Тетраэтилстаннын	8.2.

N,N,N',N'-Тетраэтилтиурамдисульфид	5.1.4.2.
Тетраэтилтиурамдисульфид	5.1.4.2.
Тиазон	7.4.2.
Тиллам	5.1.4.1.
1,1-Тио-бис-этен	5.1.2.
Тиоиндол	7.2.4.
Тиокарбамид	5.1.4.1.
Тиомочевина	5.1.4.1.
Тифанат	5.1.4.1.
Тиофен	7.3.
Тиофос	6.2.2.2.2.
Тиофуран	7.3.
Тиурам Д	5.1.4.2.
Тиурам Е	5.1.4.2.
Токкорн	4.2.1.2.2.1.2.1
Токутион	.
м-Толуидин	6.2.2.2.1.
п-Толуидин	4.1.1.1.2.2.1.
Толуол	4.1.1.1.2.2.1.
Топсин	1.2.2.1.
Тордон	5.1.4.1.
Трефлан	7.2.3.
1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-трион	4.2.1.2.2.1.3.1
Триалкиламин С7-С9	.
Триаллиламин	7.2.7.
1,2,4-Триаминобензола фосфат	4.1.3.1.
Триацетонамин	4.1.3.1.
Трибромметан	6.2.4.
Трибутиламиин	7.2.2.
Трибутилметакрилатолово	2.1.1.
Трибутил(2-метил-1-оксо-2-пропенил) оксистаннан	4.1.3.1.
Трибутилолова хлорид	8.2.
S,S,S-Трибутилтритиоfosfat	8.2.
Трибутилфосфат	8.2.
O,O,O-Трибутилфосфат	8.2.
Трибутилхлорстаннан	8.2.
2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафтторгептан-1-ол	3.1.1.1.1.
Триизооктиламиин	4.1.3.1.
Триизопентилфосфин оксид	6.1.2.
Триизопропаноламиин	4.1.3.1.2.
Трииодометан	2.1.1.
Трикрезилфосфат	6.2.2.
O,O,O-Трикрезилфосфат	6.2.2.
Трикселенилфосфат	6.2.2.
O,O,O-Триксиленилфосфат	6.2.2.
Триметиламиин	4.1.3.1.
2,4,6-Триметиланилин	4.1.1.1.2.2.1.
Триметилкарбинол	3.1.1.1.
Триметилфосфат	6.2.2.
O,O,O-Триметилфосфат	6.2.2.
Триметилфосфит	6.2.1.
N,N,N-Триметил N-(2-хлорэтил) аммоний хлорид	4.1.4.
2,4,4-Тринитробензанилид	4.2.1.2.2.1.3.2
Тринитробензол	.
Тринитрометан	4.2.1.2.2.1.
1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин	4.2.1.1.
2,4,6-Тринитрофенол	7.2.7.
1,2,3-Триоксибензол	4.2.1.2.2.1.2.

Триоксипропан	3.1.3.1.
Трипропиламин	4.1.3.1.2.
Трис (диэтиламино) -2-хлорэтилфосфин	6.1.1.
Трифенилфосфит	6.2.1.
O,O,O-Трифенилфосфит	6.2.1.
м-Трифторметиланилин	4.1.1.1.2.2.1.1
	.
Трифторметилбензол	2.2.2.1.2.
3-(Трифторметил) бензоламин	4.1.1.1.2.2.1.1
	.
м-Трифторметилнитробензол	4.2.1.2.2.1.1.
N-Трифторметилфенил-N',N'-диметилмочевина	4.1.3.2.2.3.
1-(3-Трифторметилфенил) мочевина	4.1.2.2.2.4.
м-Трифторметилфенилмочевина	4.1.2.2.2.4.
Трифторметилпропан	8.5.
Трифторметилпропан	2.1.1.
2,4,6-Трихлоранилин	4.1.1.1.2.2.1.1
	.
Трихлорацетальдегид	3.2.1.1.1.1.
1,3,5-Трихлорбензол	2.2.2.1.1.
2,4,6-Трихлорбензоламин	4.1.1.1.2.2.1.1
	.
Трихлорбифенил	2.2.2.2.1.
2,3,4-Трихлорбутен-1	2.1.2.
2,3,4-Трихлорбут-1-ен	2.1.2.
2,3,6-Трихлор-п-трет-бутилтолуол	2.2.2.1.1.
Трихлордифенил	2.2.2.2.1.
Трихлорметафос-3	6.2.2.2.1.
2-Трихлорметилдихлорпиридин	7.2.3.
Трихлорметилтиотетрагидрофталимид	7.2.4.
2-Трихлорметил-3,4,5,6-тетрахлорпиридин	7.2.3.
N-Трихлорметилтиофталимид	7.2.4.
2-Трихлорметил-3,4,5-трихлорпиридин	7.2.3.
1,1,5-Трихлорпентен	2.1.2.
1,2,3-Трихлорпропан	2.1.1.
2,3,6-Трихлортолуол	2.2.2.1.1.
1,1,1-Трихлорэтан	2.1.1.
Трихлор-2-(2,4,5-трихлорфенокси) этиловый эфир уксусной кислоты	3.3.2.1.1.1.2.
2,4,5-Трихлорфеноксиэтил-альфа, альфа-дихлорпропионат	3.3.2.1.1.1.2.
2-(2,4,5-Трихлорфенокси) этиловый эфир	3.3.2.1.1.1.2.
2,2-дихлорпропионовой кислоты	
2,4,5-Трихлорфеноксиэтилтрихлорацетат	3.3.2.1.1.1.2.
1,2,4-Трихлор-5-[4-(хлорфенил)тио]бензол	5.1.2.
Трихлорфенол	3.1.1.2.2.1.1.1
	.
Трициклогексилоловохлорид	8.2.
Трициклогекак-3,8-диен	1.2.1.2.
Триэтаноламин	4.1.3.1.2.
Триэтиламин	4.1.3.1.
Триэтилендиамин	7.2.8.
Тропотокс	3.3.1.1.1.1.3.1
	.
-У-	
Уротропин	7.2.8.
-Ф-	
Феназон	7.2.6.
N-Фенетидин	4.1.1.1.2.2.1.2
	.
Фенидон	7.2.5.
Фениламин	4.1.1.1.2.2.1.

1-Фенил-4-амино-5-хлорпиридазон-6	7.2.6.
Фенилбензол	1.2.2.2.1.
N-Фенилбензоламин	4.1.2.2.2.
N-Фенил-1,4-бензолдиамин	4.1.2.2.2.
1-Фенилбутан	1.2.2.1.
Фенилгидразин	4.1.1.2.2.1.
Фенилгидроксиламин	4.1.1.1.2.2.1.2
	.
N-Фенилгидроксиламин	4.1.1.1.2.2.1.2
	.
1-Фенил-4,5-дихлорпиридазон-6	7.2.6.
Фенилендиамин	4.1.1.2.2.1.
Фенилен-1,2-диамин	4.1.1.2.2.1.
m-Фенилендиамин	4.1.1.2.2.1.
o-Фенилендиамин	4.1.1.2.2.1.
p-Фенилендиамин	4.1.1.2.2.1.
1-Фенил-3-пиразолидон	7.2.5.
1-Фенилпропан	1.2.2.1.
N-Фенил-p-фенилендиамин	4.1.2.2.2.
N-Фенил-N-этилбензолметанамин	4.1.3.2.2.
O-Фенил-O-этилхлортиофосфат	6.2.2.2.1.
Фенмедиформ	4.1.2.2.2.4.
3-Феноксибензальдегид	3.2.1.2.2.1.
m-Феноксибензальдегид	3.2.1.2.2.1.
3-Феноксибензиловый спирт	3.1.3.3.2.
3-Фенокситолуол	3.1.2.2.
m-Фенокситолуол	3.1.2.2.
3-Феноксифенилкарбинол	3.1.3.3.2.
3-Феноксифенилметанол	3.1.3.3.2.
Фенол	3.1.1.2.2.1.1.
Флорел	6.1.3.
Флотореагент ТГС	3.1.1.1.
Фозалон	7.4.1.
Формин	7.2.8.
Фосбутил	6.2.2.2.2.
Фосфамид	6.2.2.2.2.
Фреон-12	2.1.1.
Фреон-22	2.1.1.
Фреон 253	2.1.1.
Фталан	7.2.4.
Фталофос	7.2.4.
2-Фуральдегид	7.1.2.
Фуран	7.1.2.
2-Фуранметанол	7.1.2.
Фур-2-илметанол	7.1.2.
Фурфурол	7.1.2.

-X-

Хинизарин	3.2.2.2.
n-Хинондиоксим	4.1.2.2.2.2.
Хлораль	3.2.1.1.1.1.
Хлорамп	7.2.3.
Хлоранил	3.2.2.1.
m-Хлоранилин	4.1.1.1.2.2.1.1
	.
n-Хлоранилин	4.1.1.1.2.2.1.1
	.
1-Хлорантрахинон	3.2.2.1.
2-Хлорантрахинон	3.2.2.1.
бета-Хлорантрахинон	3.2.2.1.
1-Хлор-4-бензоиламиноантрахинон	4.1.2.2.3.
Хлорбензол	2.2.2.1.1.

3-Хлорбензоламин	4.1.1.1.2.2.1.1
4-Хлорбензоламин	4.1.1.1.2.2.1.1
4-Хлорбензольфокислота, натриевая соль	5.2.4.1.1.1.
п-Хлорбензольфонат натрия	5.2.4.1.1.1.
2-Хлор-4,6-бис (изопропиламино) -симм-триазин	7.2.7.
2-Хлор-4,6-бис (этиламино) -симм-триазин	7.2.7.
2-Хлор-4,6-бис (этиламино) -симм-триазина-2-окси-произво-	7.2.7.
дное	
2-Хлорбута-1,3-диен	2.1.2.
1-Хлорбутан	2.1.1.
4-Хлорбут-2-ениловый эфир 2,4-дихлорфеноксикусной кислоты	3.3.2.1.1.1.3.1
Хлор-п-трет-бутилтолуол	2.2.2.1.1.
4-Хлор-2-бутинил N-(3-хлорфенил) карбамат альфа-Хлоргидрин	4.1.2.2.2.4. 3.1.3.1.1.
1-Хлор-2-гидроксигетан	3.1.1.1.1.
Хлордигромметан	2.1.1.
1-Хлор-2,3-Дигромпропан	2.1.1.
3-Хлор-2,4-диметилвалеранилид	4.1.2.2.2.3.
Хлористый метилен	2.1.1.
гамма-Хлоркroтиловый эфир дихлорфеноксикусной кислоты	3.3.2.1.1.1.3.1
Хлорметилбензол	2.2.2.1.2.
о- и п-Хлорметилбензол	2.2.2.1.1.
Хлорметилкарбинол	3.1.1.1.1.
О-(2-Хлор-4-метилфенил)-N'-изопропиламидохлорметилтиофосфонат	6.1.3.
3-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон	7.4.1.
2-Хлорнафталин	2.2.2.2.2.
4-Хлор-2-нитроанилин	4.2.1.2.2.1.3.1
4-Хлор-2-нитробензоламин	4.2.1.2.2.1.3.1
Хлорнитроциклогексан	4.2.2.1.
Хлорный сульфонол	5.2.4.1.1.
бета-Хлоропрен	2.1.2.
Хлорофос	6.2.2.1.
6-Хлор-4-пиримидинамин	7.2.6.
Хлорпропамид	5.2.2.
3-Хлорпропан-1,2-диол	3.1.3.1.1.
3-Хлорпроп-1-ен	2.1.2.
Хлортал-диметил	3.3.2.2.2.
2-Хлортиофен	7.3.
о- и п-Хлортолуол	2.2.2.1.1.
Хлортрибутилстannan	8.2.
1-Хлор-6-(трихлорметил) пиридин	7.2.3.
4-Хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилсульфид	5.1.2.
4-Хлорфенил-4-хлорбензольсульфонат	5.3.
Хлорфенол	3.1.1.2.2.1.1.1.
6-Хлор-3-хлорметил-2-(3Н) бензоксазолон	7.4.1.
Хлорхолинхлорид	4.1.4.
Хлорциклогексан	2.2.1.1.
2-Хлорциклогексилтио-N-фталимид	7.2.4.
Хлорэкс	3.1.2.1.1.
Хлорэндиковый ангидрид	7.1.4.
1-Хлор-2,3-эпоксипропан	7.1.1.
Хлорэтан	2.1.1.
1-Хлорэтан-2-ол	3.1.1.1.1.

2-Хлорэтанол	3.1.1.1.1.
Хлорэтен	2.1.2.
Хлорэтил	2.1.1.
Хлорэтилен	2.1.2.
2-Хлорэтиловый спирт	3.1.1.1.1.
-Ц-	
Централит	4.1.3.2.2.3.
Цианамид кальция	4.1.3.1.1.
Цианбензальдегида оксим, натриевая соль	4.1.2.2.2.2.
Цианогуанидин	4.1.3.1.1.
Цианокс	6.2.2.2.2.
Циклоат	5.1.4.2.
Циклогексан	1.2.1.1.
2,5-Циклогександиен-1,4-дион диоксим	4.1.2.2.2.2.
Циклогексан-1,4-дион	3.2.2.
Циклогексанол	3.1.1.2.1.
Циклогексанон	3.2.1.2.1.
Циклогексаноноксим	4.1.2.2.2.2.
Циклогексен	1.2.1.1.
3-Циклогексил-6,7-дигидро-1Н-цикlopентапиrimидин-2,4 (3Н,5Н)-дион	7.2.8.
Циклогексилимид дихлормалеиновой кислоты	7.2.1.
3-Циклогексил-5,6-триметиленурацил	7.2.8.
Циклотетраметилентетранитроамин	7.2.9.
Циклотриметилентринитроамин	7.2.7.
Цимид	7.2.1.
Цинеб	5.1.4.2.
Циодрин	6.2.2.
ЦПВ	4.1.3.2.2.
-Ч-	
Четыреххлористый углерод	2.1.1.
-Ш-	
Шеффер соль	5.2.4.2.
-Э-	
Эндозан	4.2.1.2.2.1.2.
Эпихлоргидрин	7.1.1.
1,2-Эпоксипропан	7.1.1.
Эптам	5.1.4.1.
Этан-1,2-диол	3.1.3.1.
Этен	1.1.
Этафос	6.2.2.2.1.
2-(Этенилокси) этанамин	4.1.1.1.1.2.1.
Этефон	6.1.3.
Этилакрилат	3.3.2.1.1.2.1.
альфа-Этил-бета-акролеин	3.2.1.1.2.
Этиламин	4.1.1.1.1.1.
N-Этиланилин	4.1.2.2.2.
Этилацетат	3.3.2.1.1.1.1.1.
.	
Этилбензиланилин	4.1.3.2.2.
Этил-N-бензоил-N-(3,4-дихлорфенил) аланинат	4.1.3.1.2.
Этилбензол	1.2.2.1.
N-Этилбензоламин	4.1.2.2.2.
N-Этил-1-бутанамин	4.1.2.1.
Этилбутиламин	4.1.2.1.
S-Этил-N,N'-дипропилтиокарбамат	5.1.4.1.
O-Этилдихлортиофосfat	6.2.2.2.1.
S-Этил-N-гексаметилентиокарбамат	7.2.9.
2-Этилгексеналь	3.2.1.1.2.
Этилен	1.1.
Этиленгликоль тетраоксидиэтиловый эфир	3.1.3.3.1.

Этилендиамин	4.1.1.2.1.1.
Этиленбисдитиокарбамат цинка	5.1.4.2.
Этиленбистиокарбамат аммония	5.1.4.2.
Этилмеркурхлорид	8.1.
Этиленбис (тиогликолят) диоктилолово	8.2.
Этиленгликоль	3.1.3.1.
Этиленхлоргидрин	3.1.1.1.1.
Этилидендиацетат	3.3.2.1.1.1.1.4
Этилкарбинол	3.1.1.1.
Этиксантотенат, соль	5.1.4.3.
N-Этилметатолуидин	4.1.2.2.2.
N-Этил-2-метиланилин	4.1.2.2.2.
Этиловый эфир акриловой кислоты	3.3.2.1.1.2.1.
Этиловый эфир	4.1.3.1.2.
N-бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)-2-аминопропионовой кислоты	3.3.2.1.1.2.1.
Этиловый эфир бета,бета-диметилакриловой кислоты	3.3.2.1.1.2.1.
Этиловый эфир 3,3-диметил-4,6,6-трихлор-5-гексеновой кислоты	3.3.2.1.1.2.1.
Этиловый эфир 3-метилбут-2-еновой кислоты	3.3.2.1.1.2.1.
Этиловый эфир молочной кислоты	3.3.2.1.1.1.3.
Этиловый эфир уксусной кислоты	3.3.2.1.1.1.1
N-Этил-о-толуидин	4.1.2.2.2.
O-Этил-S-фенил-N-бутиламиододитиофосфат	6.2.2.2.2.
Этилхлорид	2.1.1.
Этил хлористый	2.1.1.
N-Этилциклогексиламин	4.1.2.2.1.
S-Этил-N-этил-N-циклогексилтиокарбамат	5.1.4.2.
Этинилвинилбутиловый эфир	3.1.2.1.
4-Этоксианилин	4.1.1.1.2.2.1.2
Этоксилат первичных спиртов C12-C15	3.1.2.1.
Этоксиэтан	3.1.2.1.
Этрел	6.1.3.
Эфирсульфонат	5.3.
Ялан	7.2.9.

-Я-