

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26 сентября 2001 г. №24

О ВВЕДЕНИИ В ДЕЙСТВИЕ САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ

На основании Федерального закона "О санитарно - эпидемиологическом благополучии населения" <1> от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ и "Положения о государственном санитарно - эпидемиологическом нормировании" <2>, утвержденном Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 г. № 554, постановляю:

<1> Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650.

<2> Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст. 3295.

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, с 1 января 2002 года.

Г.Г. Онищенко

Утверждаю

Главный государственный санитарный врач
Российской Федерации Первый заместитель
Министра здравоохранения Российской Федерации

Г.Г. Онищенко
26 сентября 2001 года

2.1.4. ПИТЬЕВАЯ ВОДА И ВОДОСНАБЖЕНИЕ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ

**ПИТЬЕВАЯ ВОДА. ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВОДЫ
ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ.
КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА**

**САНИТАРНО - ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА И НОРМАТИВЫ
СанПиН 2.1.4.1074-01**

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" <1>, Положения о государственном санитарно - эпидемиологическом нормировании и Положения о Государственной санитарно - эпидемиологической службе Российской Федерации <2>.

<1> Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, № 33, ст. 1318.

<2> Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст. 3295.

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 бутылках 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, обуславливающие 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	диницы измерения	нормативы
термотолерантные колиформные бактерии	число бактерий в 100 мл <1>	отсутствие
общие колиформные бактерии <2>	число бактерий в 100 мл <1>	отсутствие
общее микробное число <2>	число образующих колонии бактерий в 1 мл	не более 50
колифаги <3>	число бляшкообразующих единиц (БОЕ) в 100 мл	отсутствие
споры сульфитредуцирующих клостридий <4>	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 отобранной 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 колиформных бактерий, общих колиформных бактерий, общего микробного числа и колифагов.

3.3.2. При обнаружении в пробе питьевой воды термотолерантных колиформных бактерий и (или) общих колиформных 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 колиформных бактерий в количестве более 2 в 100 мл и (или) термотолерантных колиформных 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 проводится 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 <1>	Класс опасности
Обобщенные показатели				
Водородный показатель	единицы рН	в пределах 6 - 9		
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	1000 (1500) <2>		
Жесткость общая	мг-экв./л	7,0 (10) <2>		
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.-г.	2
Барий (Ba ²⁺)	- " -	0,1	- " -	2
Бериллий (Be ²⁺)	- " -	0,0002	- " -	1
Бор (В, суммарно)	- " -	0,5	- " -	2
Железо (Fe, суммарно)	- " -	0,3 (1,0) <2> орг.	3	
Кадмий (Cd, суммарно)	- " -	0,001	с.-г.	2
Марганец (Mn, суммарно)	- " -	0,1 (0,5) <2>	орг.	3
Медь (Cu, суммарно)	- " -	1,0	- " -	3
Молибден (Mo, суммарно)	- " -	0,25	с.-г.	2
Мышьяк (As, суммарно)	- " -	0,05	с.-г.	2
Никель (Ni, суммарно)	мг/л	0,1	с.-г.	3
Нитраты (по NO ₃ ⁻)	- " -	45	с.-г.	3
Ртуть (Hg, суммарно)	- " -	0,0005	с.-г.	1
Свинец (Pb, суммарно)	- " -	0,03	- " -	2
Селен (Se, суммарно)	- " -	0,01	- " -	2
Стронций (Sr ²⁺)	- " -	7,0	- " -	2
Сульфаты (SO ₄ 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 ^{II})	- " -	0,035	- " -	2
Цинк (Zn ²⁺)	- " -	5,0	орг.	3
Органические вещества				
гамма-ГХЦГ (линдан)	- " -	0,002 <3>	с.-т.	1
ДДГ (сумма изомеров)	- " -	0,002 <3>	- " -	2
2,4-Д	- " -	0,03 <3>	- " -	2

Примечания:

<1> Лимитирующий признак вредности вещества, по которому установлен норматив: "с.-т." - санитарно - токсикологический, "орг." - органолептический.

<2> 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> Нормативы приняты в соответствии с рекомендациями ВОЗ.

Таблица 3

Показатели	Единицы измерения	Нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК)), не более	Показатель вредности	Класс опасности
Хлор <1>				
- 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 <2>	с.-т.	2
Озон остаточный <3>	- " -	0,3	орг.	
Формальдегид (при озонировании воды)	- " -	0,05	с.-т.	2
Полиакриламид	- " -	2,0	- " -	2
Активированная кремниевая кислота (по Si)	- " -	10	- " -	2
Полифосфаты (по PO ₄ (3-))	- " -	3,5	орг.	3
Остаточные количества алюминий- и железосодержащих коагулянтов	- " -	см. показатели "Алюминий", "Железо" таблицы 2		

Примечания:

<1> 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.

<2> Норматив принят в соответствии с рекомендациями ВОЗ.

<3> 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:

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

где C¹, C², Cⁿ - 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	
Вкус	" -	
Мутность	градусы	0 (35) <1>
Цветность	МФ (единицы мутности по формазину) или мг/л (по каолину)	6 (3,5) <1> 1,5 (2) <1>

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 различных 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.

Таблица 5

Показатели	диницы измерения	нормативы	показатель вредности
общая альфа-радиоактивность	к/л	1	радиац.
общая бета-радиоактивность	к/л	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	(по сезонам года)	2 (ежемесячно)
паразитологические	не проводятся	" -
органолептические	(по сезонам года)	2 (ежемесячно)
обобщенные показатели	" -	" -
неорганические и органические вещества		(по сезонам года)
радиологические		

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, обеспечиваемого 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 госсанэпиднадзора.

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, тыс. человек	количество проб в месяц
---	-------------------------

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

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.

Приложение 1

(обязательное)

ПРАВИЛА УСТАНОВЛЕНИЯ КОНТРОЛИРУЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ И СОСТАВЛЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

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 3-х 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 - эпидемиологиче-

ской 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 разрабатывают 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. 4.3, таблица 1);

- органолептические (п. 4.5, таблица 4);

- радиологические (п. 4.6, таблица 5);

- обобщенные (п. 4.4.1, таблица 2);

- остаточные количества реагентов (п. 4.4.2, таблица 3);

- химические вещества, выбранные для постоянного контроля в соответствии с правилами, указанными в разделе 1 настоящего приложения (п. 4.4.1, таблица 2 и п. 4.4.3, 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. 5.3, таблица 6, п. 5.4, таблица 7 и п. 5.5, 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

Наименование вещества	Синонимы	Величина Норматива в мг/л	Показатель вредности	Класс опасности
Неорганические вещества				
1. Элементы, катионы				
аллий		0001	-г.	
осфор элементарный		0001	-г.	
иобий		01	-г.	
еллур		01	-г.	
амарий		024 <1>	-г.	
итий		03	-г.	
урьма		05	-г.	
ольфрам		05	-г.	
еребро		05	-г.	
анадий		1	-г.	
исмут		1	-г.	
обальт		1	-г.	
убидий		1	-г.	
вропий		3 <1>	г. привк.	
ммиак (по азоту)		0	-г.	
ром (Cr3+)		05	-г.	
ремний		0.0	-г.	
атрий		00.0	-г.	
2. Анионы				
оданид-ион		1	-г.	
лорит-ион		2	-г.	
ромид-ион		2	-г.	
ерсульфат-ион		5	-г.	
ексанитрокобаль- тиат-ион		0	-г.	
ерроцианид-ион		25	-г.	
идросульфид-ион		0	-г.	
итрит-ион		0	г.	
ерхлорат-ион		0	-г.	
лорат-ион		0.0	г. привк.	
ероводород	одорода сульфид	003	г. зап.	
ерекись водорода	одорода пероксид	1	-г.	
Органические вещества				
1. Углеводороды				
1. алифатические				
зопрен	-Метилбута1,3-диен	005	г. зап.	
угадиен-1,3	ивинил	05	г. зап.	

токсилат первичных спиртов C12 - C15		1	рг. пена	
изэтиловый эфир	токсизтан	3	рг. привк.	
иметилловый эфир	метоксиметан	0	-г.	
1.2.1.1. галогензамещенные				
этил, бета-Дихлорди- этиловый эфир	1'-Оксибис (2-хлорэтан), хлорэкс	03 <1>	-г.	
1.2.2. ароматические				
дифенилолпропан	4'-Изопропилидендифенол	01	рг. привк.	
дифенокситолуол	дифенокси- толуол	04	рг.	
метиланизол	метоксибензол	05	-г.	
1.3. многоатомные спирты и смешанные соединения				
1.3.1. алифатические многоатомные спирты				
метил-2,3-бутандиол	метилбутандиол	04	-г.	
пропиленгликоль	пропиоксипропан, пропантриол	06 <1>	рг. пена	
пентаэритрит	2-Диметил- пропандиол-1,3	1	-г.	
этиленгликоль	этан-1,2- диол	0	-г.	
4-Бутиндиол	бут-2-ин- 1,4-диол	0	-г.	
4-Бутандиол	бутан-1,4- диол	0	-г.	
1.3.1.1. галогензамещенные				
диоксидхлоридрин	дихлорпро- пан-1,2-диол, альфахлоридрин	7	рг. привк.	
1.3.2. многоатомные фенолы				
гидрокатехин	2-Бензол- диол, 1,2- диоксибензол	1	рг. окр.	
гидрогаллол	2,3-Три- оксибензол	1	рг. окр.	
гидрохинон	4-Диокси- бензол	2	рг. окр.	
метилрезорцин	метил-1,3бензолдиол	0	рг. окр.	
1.3.2.1. галогензамещенные				
2-Бис-(4- гидроксиди-3,5- дихлорфенил)пропан	дихлордиан	1	рг. привк.	
1.3.3. содержащие гидроксид- и оксидгруппы				
1.3.3.1. алифатические				
диэтил-2- аллилоксиэтиловый		4	-г.	
диэтиленгликоль	2'-Оксидиэтанол	0	-г.	
диэтраэтиленгликоль	2'- Оксидиэтилен- диоксидиэтанол	0	-г.	
пентаэтиленгликоль	6,9,12- Тетраокса- тетрадекан- 1,14-диол, этиленгликольтетра- оксидиэтиловый эфир	0	-г.	
1.3.3.2. ароматические				
дифеноксибензиловый спирт	дифенокси- фенилметанол 3-Феноксифенилкарбинол	0 <1>	-г.	
2. альдегиды и кетоны				
2.1. содержащие только одну оксогруппу				
2.1.1. алифатические				
2.1.1.1. алифатические соединения, содержащие только предельные связи				
этилкетон	этан-3-он, 3-оксоэтан	1	рг. зап.	
метилэтилкетон	бутан-2-он, 2-оксобутан	0	рг. зап.	
2.1.1.1.1. галогензамещенные				
хлораль	хлорацетальдегид	2	-г.	

Оноаллиламин	ллиламин	005	-г.	
1.1.1.1.2.1. содержащие окси-, оксо-, гидрокси- и карбоксигруппы				
иниловый эфир моноэтаноламина	(Этенило-кси) этанамина, 1-винилокси-2-аминоэтан	006	рг. зап.	
1.1.1.1.2.2. амиды кислот				
криламид	ропенамид, Кислота акриловая, амид	01	-г.	
метакриламид	кислота метакриловая, амид	1	-г.	
метилметакриламид	кислота 4-гидрокси-2-метилбутен-2-овая, амид	1	-г.	
N-Диметиламинометилакриламид	Ф-6	0	-г.	
1.1.1.2. циклические				
1.1.1.2.1. алициклические				
1.1.1.2.2. ароматические				
1.1.1.2.2.1. одноядерные				
метиланилин		003	-г.	
4,6-Триметиланилин	4,6-Триметиланилин, мезидин	01	-г.	
анилин	аниламин, аминобензол	1	-г.	
Бутиланилин	Аминобутилбензол	4	рг. зап.	
Толуидин	Метиланилин	6	-г.	
Толуидин	Метиланилин, м-аминометилбензол	6	рг. зап.	
1.1.1.2.2.1.1. галогензамещенные				
ихлоранилин	ихлорбензоламин	05	рг.	
ромтолуин	ромтолуидин (смесь о,м,п-изомеров)	05 <1>	рг. зап.	
-Трифторметиланилин	(Трифто-рметил)бензоламин, 3-аминобензотрифторид	02	-г.	
-Хлоранилин	Хлорбензоламин	2	-г.	
Хлоранилин	Хлорбензоламин	2	-г.	
4,6-Трихлоранилин	4,6-Трихлорбензоламин	8	рг. привк.	
4,5-Трихлоранилин	4,5-Трихлорбензоламин	0	рг. пленка	
1.1.1.2.2.1.2. содержащие гидрокси-, окси-, оксо-, карбоксигруппы				
Аминофенол	Амино-2-гидроксибензол, о-гидроксианилин	01	рг. окр.	
Анизидин	Метоксианилин	02	-г.	
Анизидин	Метоксианилин	02	-г.	
Фенетидин	Этоксанилин, аминофенетол	02	-г.	
Аминофенол		05	рг. окр.	
енилгидроксиламин	Фенилгидроксиламин	1	-г.	
Аминофенол	Амино-3-гидроксибензол, гидроксианилин	1 <1>	рг. окр.	
кислота 4-аминобензойная		1	-г.	
кислота 5-аминосалициловая	кислота 5-амино-2-гидроксибензойная	5	рг. окр.	
кислота 3-аминобензойная		0.0	рг. окр.	
1.1.1.2.2.1.2.1. галогензамещенные				
Амино-3-хлорфенол		1	рг. окр.	
1.1.1.2.2.1.3. амиды кислот				
бензамид		2 <1>	-г.	
1.1.1.2.2.2. ароматические конденсированные				

ислота 5-нитро-2- хлорбензойная		3	рг. привк.	
ислота 2,5- дихлор-3- нитробензойная		0	-г.	
4-Дихлорфенил- 4-нитрофениловый эфир	4-Дихлор-1 -(4-нитрофенокси)бензол, нитрохлор, токкорн	0	-г.	
2.1.2.2.1.3. содержащие amino-, имино-, диазогруппы				
-Нитро-N,N- диэтиланилин		002	рг. окр.	
-Нитроанилин	-Нитроанилин	01	рг. окр.	
-Нитрозодифениламин	ифенилнитрозамин	01	-г.	
4-Динитро-2,4- диазопентан	,N'-Диметил-N,N- динитрометандиамин	02	-г.	
-Нитроанилин	-Нитроанилин, 4-нитробензоламин	05	-г.	
инитроанилин	инитробен- золамин	05	рг. окр.	
-Нитроанилин	-Нитробензоламин, м- нитроанилин	15	рг. окр.	
ндотолуидин	-(4-Амино- 3-метилфе- нил)-п- бензохинонимин	0	-г.	
2.1.2.2.1.3.1. галогензамещенные				
-Хлор-2- нитроанилин	-хлор-2- нитробензоламин	025	рг. окр.	
6-Дихлор-4- нитроанилин	6-Дихлор- 4-нитробен- золамин, дихлоран, ботран	1	рг.	
5-Динитро-4- диэтиламинобензотри- фторид	итрофор	0	рг. зап.	
5-Динитро-4- дипропиламино- бензотрифторид	6-ДинитроN,N-дипропил -4-трифтор- метиланилин, трефлан	0	рг. зап.	
2.1.2.2.1.3.2. содержащие гидрокси-, окси-, оксо-, карбоксигруппы				
4,4- Тринитробензанидид	ислота 2,4, 6-тринитро- бензойная, анилид	02	-г.	
-Нитрофенилами- ноэтанол	-[(4- нитрофенил) амино]этанол, оксиамин	5	рг. зап.	
2.1.2.2.2. конденсированные ароматические				
инитронафталин		0	рг. окр.	
ислота 1- нитроантрахинон- 2-карбоновая	ислота 9, 10-дигидро- 1-нитро- 9,10-диоксо2-антраценовая	5	-г.	
2.2. эфиры и соли азотной и азотистой кислот				
утилнитрит	ислота азотистая, бутиловый эфир	05	рг. зап.	
-Нитрогуанидин		1	-г.	

5. Серосодержащие соединения

1. тиосоединения				
1.1. содержащие группу C-S-H				
етилмеркаптан		0002	рг. зап.	
ллилмеркаптан		0002	рг. зап.	
ета-Меркаптоди- этиламин	-(N,N-Ди- этиламино)- этантиол	1	рг. зап.	
1.2. содержащие группу C-S-C				
иметилсульфид		01	рг. зап.	
-Метил-4- метилтиофенол	етилтиоие- тилфенол, 3метил-4-тиоанизол	01	рг. привк.	
-Метилтио-О- метилкарбомоил- бутаноноксим-3	-Метилтио- 2-бутанон-О(метиламинокарбонил) оксим, дравин 755	1	рг. зап.	
-Хлорфенил-2,4,5- трихлорфенил- сульфид	2,4-Трихлор-5-[4- (хлорфенил) тιο]бензол- тетразул, анимерт	2	рг. пленка	
ивинилсульфид	инилсульфид, 1,1- тиобисэтен	5	рг. зап.	
1.3. содержащие группу C-S-S-C				
иметилдисульфид		04	рг. зап.	
1.4. содержащие группу C = S				
ероуглерод		0	рг. зап.	

-Метилпиридиний хлорид	-Метилпиридиний хлорид	01	ог. зап.	
ептахлорпиколин	-Трихлорметил-3,4,5,6тетрахлорпиридин	02	-т.	
ексахлорпиколин	-Трихлорметил-3,4,5- трихлорпиридин	02	-т.	
ексахлораминопиколин	-Амино-2- трихлорметил-3,5,6- трихлорпиридин	02	-т.	
ентахлораминопиколин	-Амино-2- трихлорметил-3,5- дихлорпиридин	02	-т.	
ентахлорпиколин	-Трихлор- метилдихлорпиридин	02	-т.	
етрахлорпиколин	-Хлор-6- (трихлорме- тил)пиридин	02	-т.	
5-Лутидин	5-Диметилпиридин	05	-т.	
льфа-Пиколин	-Метилпиридин	05	-т.	
пиридин		02	-т.	
ислота 4-амино- 3,5,6- трихлорпиколиновая	ислота 4- амино-3,5,6трихлор-2- пиридинкарбоновая, пиклорам, тордон	0	-т.	
-Амино-3,5,6- трихлорпиколинат калия	ислота 4- амино-3,5,6трихлор-2- пиридинкарбоновая, калиевая соль; хлорамп	0	-т.	
2.4. многоядерные с одним атомом азота				
-Ацетокси-1,2- диметил-3- карбэтоксиндол	цетоксииндол	004 <1>	-т.	
-Бром-5- гидрокси-3- карбэтокси-1- метил-2- фенилтио-индол	иоиндол	004 <1>	-т.	
-Хлорциклогексилтио-N-фталимид	ислота фталевая, N-(2- хлорциклогексимилид)	02	ог. зап.	
-Трихлорметилтиоф талимид	талан	04	ог. зап.	
-Бром-5- гидрокси-4- циметиламино-3- карбэтокси-1- т-2- фенилтиометилиндол гидрохлорид	рбидол	04 <1>	-т.	
,О-Диметил-S- фталидимометил- дитиофосфат	талофос	2	ог. привк.	
рихлорметилтио- тетрагидрофталимид	аптан	0	ог. зап.	
2.5. пятичленный цикл с несколькими атомами азота				
3-Дихлор-5,5- диметилгидантоин	5-Диметил1,3-дихлор- имидазолидин -2,4-дион, дихлорантин	тсутст.	-т.	
-(2- Гидроксипропил)-1 -метил-2- пентадецил-2- имида-имидазолиний метилсульфат	арбозолин, СПД-3	2	-т.	
-Фенил-3- пиразолидон	енидон	5	ог. окр.	
5-Диметилгидантоин		0	ог. привк.	
2.6. шестичленный цикл с двумя атомами азота				
ульфапиридазин	-(п-Амино- бензолсуль- фамидо)3-метоксипиридазин, кислота сульфаниловая, N-(6- меток-ридазин-3-ил) амид	2 <1>	-т.	
,О-Диэтил-О-(2- изопропил-4- метилпиримедил- 6-осфат	-(2-Изопропил-6-метилпиримидин-4ил)-О,О-диэтилтиофосфат, базудин	3	ог. зап.	
-(2-Аминоэтил)пиперазин	-(2-Аминоэтил) пиперазин	6	-т.	
-Фенил-4,5- дихлорпиридазон-6		0	-т.	
-Фенил-4-амино- 5-хлорпиридазон-6	-Амино-2- фенил-4- хлорпиридазин-3(2Н)- он, феназон	0	-т.	
-Амино-6- хлорпиримидин	-Хлор-4- пиримидинамин	0 <1>	ог. окр.	
-Амино-6- метоксипиримидин		0 <1>	ог. окр.	
ксиэтилпиперазин		0	-т.	
иэтилендиамин	ексагидропиразин, пиперазин	0	ог. зап.	
2.7. шестичленный цикл с тремя атомами азота				
-Хлор-4,6- бис(этиламино)- симм-триазин	4-Бис(N- этиламино)- 6-хлор- 1,3,5-триазин, симазин	тсутст.	ог. флот.	
-Хлор-4,6- бис(этиламино)- симм-триазина 2- оксипро-ное	-Оксипроизводное симазина	тсутст.	ог. флот.	

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 тривиальные 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 высокоопасных веществ на менее опасные;

- при определении приоритетности разработки селективных методов аналитического контроля веществ в воде.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ, ПРИВЕДЕННЫХ В ПРИЛОЖЕНИИ 2

Наименование вещества	Номер раздела
-А-	
вадекс	1.4.1.
задитион	2.7.
крекс	2.1.2.2.1.2.
криламид	1.1.1.1.2.2.
криловый альдегид	2.1.1.2.
крицид	2.1.2.2.1.2.
кролеин	2.1.1.2.
лизарин	2.2.2.
лкиламинопропионитрил C17 - C20	1.3.1.1.
лкиланилин	1.1.1.2.2.1.
лкилбензилдиметиламмоний хлорид C10 - C16	1.3.2.2.
лкилбензилдиметиламмоний хлорид C17 - C20	1.3.2.2.
лкилбензолсульфонаттриэаноламина	3.
лкилбензолсульфонаты	2.4.1.1.
лкилдиметиламин	1.3.1.
лкилдифенил	2.2.2.1.
лкилпропилендиамин	1.1.2.1.2.
лкилсульфаты	3.
лкилсульфонаты	2.4.1.
лкилтриметиламмоний хлорид	1.4.
-(C7 - C9)Алкил-N-фенил-n-фенилендиамин	1.3.2.2.
лкилфенол	1.1.2.2.1.1.
ллиламин	1.1.1.1.2.
ллилмеркаптан	1.1.
ллил хлористый	1.2.
ллил цианистый	1.3.1.1.
льдрин	2.1.2.
льтакс	4.2.
милкарбинол	1.1.1.
-Амино-2-(n-аминофенил)-1H-бензимидазол	2.8.
-Аминоантрахинон	1.1.1.2.2.2.
минобензол	1.1.1.2.2.1.
-Аминобензотрифтормид	1.1.1.2.2.1.1.
-Аминобутилбензол	1.1.1.2.2.1.
-(n-Аминобензолсульфамидо)-3-метоксипиридазин	2.6.
-Амино-2-гидроксибензол	1.1.1.2.2.1.2.
-Амино-3-гидроксибензол	1.1.1.2.2.1.2.
-Амино-2-гидроксипропан	1.1.1.1.1.1.
-Амино-2-(2-гидроксиэтил)-N-этиланилинсульфит	1.2.2.2.1.
-Амино-4-(N,N-диизопропиламино)-6-метилтио-1,3,5-триазин	2.7.
-Аминодифениламин	1.2.2.2.
4-Аминодиэтиланилинсульфат	1.3.2.2.
-Аминометилбензол	1.1.1.2.2.1.
-Амино-4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин	2.7.
-Амино-4-метил-6-метокси-симм-триазин	2.7.
-(4-Амино-3-метилфенил)-n-бензохинонимин	2.1.2.2.1.3.
-Амино-6-метоксипиримидин	2.6.
-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин	2.2.

-Амино-2-трихлорметил-3,5-дихлорпиридин	2.3.
-Амино-2-трихлорметил-3,5,6-трихлорпиридин	2.3.
-Амино-3,5,6-трихлорпиколинат калия	2.3.
минофенетол	1.1.1.2.2.1.2.
-Амино-2-фенил-4-хлор-пиридазин-3(2Н)-он	2.6.
-Аминофенол	1.1.1.2.2.1.2.
-Аминофенол	1.1.1.2.2.1.2.
-Аминофенол	1.1.1.2.2.1.2.
миноформ	2.8.
-Амино-6-хлорпиримидин	2.6.
-Амино-3-хлорфенол	1.1.1.2.2.1.2.1.
-Аминоэтанол	1.1.1.1.1.1.
-Аминоэтиловый эфир серной кислоты	3.
-(2-Аминоэтил)пиперазин	2.6.
-(2-Аминоэтил)пиперазин	2.6.
-(2-Аминоэтил)-1,2-этандиамина	1.2.1.
мин триацетонамина	2.2.
мины С7 - С9	1.1.1.1.1.
мины С10 - С15	1.1.1.1.1.
мины С16 - С20	1.1.1.1.1.
мифос	2.2.2.
-Анизидин	1.1.1.2.2.1.2.
-Анизидин	1.1.1.2.2.1.2.
низол	1.2.2.
нирид салициловой кислоты	1.2.2.2.3.
нилин	1.1.1.2.2.1.
нимерт	1.2.
нтио	2.2.2.2.
нтрахинон	2.2.
10-Антрацендион	2.2.
рбидол	2.4.
рилат	2.8.
-Ацетамидофенол	1.2.2.2.1.
-(2-Ацетамидоэтил)-О,О-диметилдитиофосфат	2.2.2.
-Ацетаминифенол	1.2.2.2.1.
-Ацетил-2-аминофенол	1.2.2.2.1.
цетилацетонаты	2.2.
-Ацетокси-1,2-диметил-3-карбэтоксиндол	2.4.
цетоксииндол	2.4.
цетоксим	1.2.1.2.
цетоксиэтиловый эфир уксусной кислоты	3.2.1.1.1.1.4.
цетонитрил	1.3.1.1.
цетонциангидрин	1.3.1.1.
цетопропилацетат	3.2.1.1.1.3.
цетофенон	2.1.2.2.1.
цетофос	2.2.2.
-Б-	
азудин	2.6.
айтекс	2.2.2.
ензамид	1.1.1.2.2.1.3.
енз(а)пирен	2.2.2.
-Бензил-О,О-диэтилтиофосфат	2.2.2.
-Бензилтолуол	2.2.1.
ензил хлористый	2.2.1.2.
ензил цианистый	1.3.2.2.1.
ензоксазол-2(3Н)-он	4.1.

ензоксазолон-2	4.1.
ензол	2.2.1.
3-Бензолдикарбонилдихлорид	3.3.
4-Бензолдикарбонилдихлорид	3.3.
3-Бензолдикарбонитрил	1.3.2.2.1.
2-Бензолдиол	1.3.2.
ензолсульфамид	2.4.1.4.
ензолсульфонилхлорид	2.4.1.3.
ензолсульфохлорид	2.4.1.3.
ензотиазол-2-тиол	4.2.
2,3-Бензотриазол	2.8.
ензотрифторид	2.2.1.2.
ензтиазол	4.2.
ензулид	2.2.2.2.
етасан	2.2.2.2.
идерон	2.2.2.1.
ипиридил	2.8.
2-Бис-(4-гидрокси-3,5-дихлорфенил)пропан	1.3.2.1.
ис(2-гидроксиэтил)метиламин	1.3.1.2.
ис(додеканоилокси)-ди-н-бутилстаннан	2.
ис(изооктилоксикарбонилметилтио)дибутилстаннан	2.
6-Бис(изопропиламино)-2-(N-метил-N-цианамино)-1,3,5-триазин	2.7.
4-Бис(N-изопропиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	2.7.
ис(2-метилпропил)амин	1.2.1.
4-Бис(4-метил-2-сульфофениламино)-5,8-дигидроксиантрахинон, динатриевая соль	2.4.1.1.1.
2-Бис-метоксикарбонил тиоуреидобензол	1.4.1.
2-Бис(1,4,6,9-тетраазотрицикло[4,4,1,1,4,9]додекано)-этилиден дигидрохлорид	2.8.
ис(трибутилолово)оксид	2.
3-Бис(трихлорметил)бензол	2.2.1.2.
4-Бис(трихлорметил)бензол	2.2.1.2.
ис(п-хлорфенил)сульфон	2.2.
О-Бис(2-хлорэтил)винилфосфонат	1.3.
4-Бис(N-этиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	2.7.
ицикло(2,2,1)гепта2,5-диен	2.1.2.
ифенил	2.2.2.1.
олстар	2.2.2.
отран	2.1.2.2.1.3.1.
-Бромбензальдегид	2.1.2.2.1.1.
-Бромбензальдегид	2.1.2.2.1.1.
-Бром-5-гидрокси-4-диметиламино-3-карбэтокси-1-метил-2-фенилтиометилиндогидрид	2.4.
-Бром-5-гидрокси-3-карбэтокси-1-метил-2-фенил-тиометилиндогидрид	2.4.
-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-О,О-диметилтио-фосфат	2.2.2.1.
ромкамфора	2.1.2.1.1.
ромоформ	1.1.
ромофос	2.2.2.1.
ромтан	1.1.
ромтолуидин (смесь о,м,п-изомеров)	1.1.1.2.2.1.1.
ромтолуин	1.1.1.2.2.1.1.
утадиен-1,3	1.
утамид	2.2.
утандинитрил	1.3.1.1.
4-Бутандиол	1.3.1.
утан-1,4-диол	1.3.1.
утан-1-ол	1.1.1.
утан-2-ол	1.1.1.

утан-2-он	2.1.1.1.
ут-1-ен	1.
-Бугеналь	2.1.1.2.
ут-2-еналь	2.1.1.2.
утилакрилат	3.2.1.1.2.1.
-Бутиламин бензолсульфокислоты	2.4.1.4.
утиламин О-этил-S-фенилдитиофосфорной кислоты	2.2.2.2.
утиламин	1.1.1.1.1.
рет-Бутиламин	1.1.1.1.1.
-Бутиланилин	1.1.1.2.2.1.
утилбензол	2.2.1.
-Бутилбензолсульфамид	2.4.1.4.
-Бутилбигуанидина гидрохлорид	1.3.1.
-Бутил-1-бутанамин	1.2.1.
-втор-Бутил-4,6-динитрофенил-3,3-диметилакрилат	2.1.2.2.1.2.
-втор-Бутил-4,6-динитрофенил-3-метилкротонат	2.1.2.2.1.2.
утилен	1.
утилкарбинол	1.1.1.
утилкаптакс	4.2.
утилксантогенат	1.4.3.
-н-Бутил-N-(п-метилбензолсульфонил)мочевина	2.2.
утиленитрит	2.2.
рет-Бутиловый спирт	1.1.1.
утиловый эфир акриловой кислоты	3.2.1.1.2.1.
утиловый эфир 2,4-Д	3.2.1.1.1.3.1.
утиловый эфир 2,4-дихлорфеноксисукусной кислоты	3.2.1.1.1.3.1.
утиловый эфир метакриловой кислоты	3.2.1.1.2.1.
-Бутилтиобензотиазол	4.2.
-Бутил-1-(п-толил-сульфонил)мочевина	2.2.
-трет-Бутилтолуол	2.2.1.
утилхлорид	1.1.
4-Бутиндиол	1.3.1.
ут-2-ин-1,4-диол	1.3.1.
утифос	2.2.2.
утоксипутенин	1.2.1.
-Бутоксипут-1-ен-3-ин	1.2.1.
-В-	
амидотион	2.2.2.2.
инилацетат	3.2.1.1.1.1.2.
инилбензол	2.2.1.
инилкарбинол	1.1.1.
иниловый эфир моноэтаноламина	1.1.1.1.2.1.
иниловый эфир уксусной кислоты	3.2.1.1.1.1.2.
-Винилокси-2-аминоэтан	1.1.1.1.2.1.
инил сульфид	1.2.
инилфосфат	2.2.
инилхлорид	1.2.
инифос	1.3.
-Г-	
ексагидробензол	2.1.1.
4,4а,5,8,8а-Гексагидро-1,2,3,4,10,10 -гексахлор-1,4,5,8-диметанофталин	2.1.2.
3,3а,4,7,7а-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8 - гептахлор-4,7-метаноинден	2.1.2.
-Гексагидро-4,7-метаниндан-5-ил)-1,1-ди метилмочевина	1.3.2.1.
ексагидропиразин	2.6.
ексагидрофенол	1.1.2.1.
ексаметилен	2.1.1.

ексаметилендиамин	1.1.2.1.1.
ексаметиленимина гидрохлорид	2.9.
ексаметилентетрамин	2.8.
ексанат	3.2.1.1.1.2.
ексан-1-ол	1.1.1.
ексан-2-ол	1.1.1.
ексахлораминопиколин	2.3.
ексахлоран	2.1.1.
ексахлорбутан	1.1.
ексахлорбутадиен	1.2.
2,3,4,10,10-Гексахлор-1,4,4а,5,8,8а-гексагидро-1,4-эндозкзо-5,8-диметанофталин	2.1.2.
ексахлорметаксилол	2.2.1.2.
ексахлорпаракисилол	2.2.1.2.
ексахлорпиколин	2.3.
2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан	2.1.1.
ексахлорциклопентадиен	2.1.1.
2,3,4,5,5-Гексахлор-1,3-циклопентадиен	2.1.1.
ексахлорэтан	1.1.
ексилкарбинол	1.1.1.
ексилур	2.8.
ексоген	2.7.
елотион	2.2.2.
емфиброзил	3.1.1.1.1.3.
ептан-1-ол	1.1.1.
ептахлор	2.1.2.
ептахлорпиколин	2.3.
4,5,6,7,8,8-Гептахлор-4,7-эндометилен - 3а,4,7,7а-тетрагидроинден	2.1.2.
ептилкарбинол	1.1.1.
ербан	1.3.2.1.
идразин	1.1.2.1.1.
идроксианилин	1.1.1.2.2.1.2.
-Гидроксианилин	1.1.1.2.2.1.2.
-Гидроксибензотиазол	4.2.
-(3Н)-Гидроксибензотиазолон	4.2.
-Гидрокси-4-метилпентан-2-он	2.1.1.1.2.
-Гидроксиметилпропанонитрил	1.3.1.1.
-Гидрокси-2-метилфенил)диметилсульфонийхлорид	1.6.
-Гидрокси-3-метил-1-фенилмочевина	1.2.2.2.4.
-Гидрокси-2(и 4)-метилфенол	1.1.2.2.1.1.
-Гидроксиметилфуран	1.2.
-Гидрокси-2-нафталинсульфокислота	2.4.2.
-Гидрокси-2(и 4)-пропилбензол	1.1.2.2.1.1.
-(2-Гидроксипропил)-1-метил-2-пентадецил-2-имидазо-2-имидазолиний метилсульфат	2.5.
идрохинон	1.3.2.
либутид	1.3.1.
лицерин	1.3.1.
лутаровый альдегид	2.2.
лутаровый диальдегид	2.2.
ранозан	1.
-Д-	
АВСО	2.8.
актал W-75	3.2.2.2.
алапон	3.1.1.1.1.1.
антрон	2.2.2.
4-ДБ	3.2.1.1.1.3.1.
ДВФ	2.2.1.

енацил	3.2.1.1.1.1.2.
ефос	1.1.
4-Диазобицикло[2.2.2.]октан	2.8.
иаллиламин	1.1.2.1.2.
иамид тиокарбаминовой кислоты	1.4.1.
4-Диаминоантрахион	1.1.2.2.2.
5-Диаминоантрахион	1.1.2.2.2.
4-Диамино-9,10-антрацендион	1.1.2.2.2.
5-Диамино-9,10-антрацевдион	1.1.2.2.2.
иаминобензол	1.1.2.2.1.
2-Диаминобензол	1.1.2.2.1.
6-Диаминогексан	1.1.2.1.1.
4'-Диаминодифениловый эфир	1.1.2.2.1.
4'-Диаминодифенилсульфон	2.2.
2'-Диаминодиэтиламин	1.2.1.
1,2-Диаминододекан	1.1.2.1.1.
2-Диаминоэтан	1.1.2.1.1.
ианат	3.1.1.2.2.2.
ибензилтолуол	2.2.1.
ибензтиазолдисульфид	4.2.
2-Дибромпропан	1.1.
2-Дибром-1,1,5-трихлорпентан	1.1.
2-Дибром-3-хлорпропан	1.1.
ибутиламин	1.2.1.
ибутилдиизооктилтиогликолятолово	2.
ибутилдилауратолово	2.
ибутилдитиофосфаты	2.2.2.
ибутилдихлорстаннан	2.
ибутилмонотиофосфат	2.2.2.
ибутилоксостаннан	2.
ибутилоловооксид	2.
ибутилолово сульфид	2.
ивинил	1.
ивинилсульфид	1.2.
ета-Дигидрогептахлор	2.1.2.
10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен	2.2.
2-Дигидроксиантрахион	2.2.2.
4-Дигидроксиантрахион	2.2.2.
5-Дигидроксиантрахион	2.2.2.
8-Дигидроксиантрахион	2.2.2.
5-Дигидрокси-9,10-антрацендион	2.2.2.
2-Дигидрокси-9,10-антрацендион	2.2.2.
игидроксиэтиловый эфир динитрат	2.1.1.1.
6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран	1.3.
-(2,3-Дигидро-3-оксо-6-хлорбензоксазол-3-ил-метил)-О,О-диэтилфосфат	4.1.
иен-1,3	1.2.
иен-1,4	1.2.
иизобутиламин	1.2.1.
иизобутилмалеатдиоктилолово	2.
и,N-Диизооктил изооктанамина	1.3.1.
иизопропиламин	1.2.1.
иизопропилбензол	2.2.1.
-(бета,бета-О,О-Диизопропилдитиофосфорилэтил) бензолсульфонамид	2.2.2.2.
и,О-Диизопропил-S-2-фенилсульфониламиноэтилдитиофосфат	2.2.2.2.
икетон	2.2.1.
икрезил	1.2.2.2.4.

илор	2.1.2.
иметиламин	1.2.1.
,N-Диметиламинометилакриламид	1.1.1.1.2.2.
иметилацетамид	1.3.1.3.
иметилбензол	2.2.1.
иметилвинилкарбинол	1.1.1.
5-Диметилгидантоин	2.5.
,O-Диметил-(1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)фосфонат	2.2.1.
,O-Диметил-5-(4,6-диамино-1,3,5-триазин - 2ил-метил)-дитиофосфат	2.7.
,O-Диметил-5-(1,2-дикарбэтоксизтил)дитиофосфат	2.2.2.
,N'-Диметил-N,N-динитрометандиамин	2.1.2.2.1.3.
иметилдиоксан	1.3.
5-Диметил-1,3-диоксан	1.3.
1-Диметил-4,4'-дипиридилдиметилфосфат	2.8.
иметилдисульфид	1.3.
иметилдитиокарбамат аммония	1.4.2.
,O-Диметил-O-(2,2-дихлорвинил)фосфат	2.2.1.
5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион	2.5.
,O-Диметил-O-(2,5-дихлор-4-иодофенил)тиофосфат	2.2.2.1.
1-Диметил-3-(3,4-дихлорфенил)мочевина	1.3.2.2.3.
иметилкарбинол	1.1.1.
,O-Диметил-O-[3-(карб-1-фенилэтокси)пропен-2-ил-2-фосфат	2.2.
,O-Диметил-5-карбэтоксиметилтиофосфат	2.2.2.
,O-Диметил-S-(2-(N-метиламино)-2-оксозтил)дитиофосфат	2.2.2.2.
,O-Диметил-S-(N-метилкарбамидометил)дитиофосфат	2.2.2.2.
,O-Диметил-S-2-(1-N- метилкарбамоилэтилмеркапто)этилтиофосфат	2.2.2.2.
,O-Диметил-O-(3-метил-4-метилтиофенил) - тиофосфат	2.2.2.
,O-Диметил-O-(3-метил-4-нитрофенил)- тиофосфат	2.2.2.2.
,O-Диметил-S-(N-метил-N-формиламинометил)дитиофосфат	2.2.2.2.
,O-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбамоилметил)дитиофосфат	2.2.2.2.
3-Диметилмочевина	1.3.1.4.
,N'-Диметилмочевина	1.3.1.4.
,O-Диметил-O-(4-нитрофенил)фосфат	2.2.2.2.
иметиловый эфир	1.2.1.
иметиловый эфир терефталевоы кислоты	3.2.2.2.
иметиловый эфир тетрахлортерефталевоы кислоты	3.2.2.2.
иметиловый эфир фталевоы кислоты	3.2.2.2.
2-Диметилпропандиол-1,3	1.3.1.
5-Диметилпергидро-1,3,5-тиадиазин-2-тион	4.2.
5-Диметилпиридин	2.3.
иметилсульфид	1.2.
иметилтерефталаат	3.2.2.2.
5-Диметилтетрагидро-1,3,5-тиадиазинтион-2	4.2.
,O-Диметил-O-[1-(2,3,4,5-тетрахлорфенил)-2-хлорвинил]фосфат	2.2.
1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)мочевина	1.3.2.2.3.
иметилфенол	1.1.2.2.1.1.
иметилфосфит	2.1.
иметилфталаат	3.2.2.2.
,O-Диметил-S-фталимидометилдитиофосфат	2.4.
иметилхлортиофосфат	2.2.2.1.
,O-Диметилхлортиофосфат	2.2.2.1.
3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он	2.1.2.2.1.1.
,O-Диметил-O-(4-цианфенил)тиофосфат	2.2.2.2.
1-Диметилэтанол	1.1.1.
и-1-метилэтил бензол	2.2.1.
-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол	2.2.1.

,О-Диметил-S-этилмеркаптоэтилдитиофосфат	2.2.2.
,О-Диметил-S-(2-этилтиоэтил)дитиофосфат	2.2.2.
2-Диметокси-1,2-дифенилэтанон	2.1.2.2.1.
2-Диметокси-2-фенилацетофенон	2.1.2.2.1.
инитрил адипиновой кислоты	1.3.1.1.
инитрил изофталевой кислоты	1.3.2.2.1.
инитроанилин	2.1.2.2.1.3.
инитробензол	2.1.2.2.1.
инитробензоламин	2.1.2.2.1.3.
4-Динитро-2,4-диазопентан	2.1.2.2.1.3.
5-Динитро-4-дипропиламинобензотрифторид	2.1.2.2.1.3.1.
6-Динитро-N,N-дипропил-4-трифторметиланилин	2.1.2.2.1.3.1.
5-Динитро-4-диэтиламинобензотрифторид	2.1.2.2.1.3.1.
инитродиэтиленгликоль	2.1.1.1.
инитронафталин	2.1.2.2.2.
4-Динитротолуол	2.1.2.2.1.
инитротриэтиленгликоль	2.1.1.1.
4-Динитрофенол	2.1.2.2.1.2.
инитрохлорбензол	2.1.2.2.1.1.
4-Динитро-1-хлорбензол	2.1.2.2.1.1.
инобутон	2.1.2.2.1.2.
иносеб	2.1.2.2.1.2.
2-Диоксибензол	1.3.2.
4-Диоксибензол	1.3.2.
4-Диоксоциклогексан	2.2.
ипиридил	2.8.
ипиридилфосфат	2.8.
ипропиламин	1.2.1.
2'-Дитиодибензотиазол	4.2.
итиофосфат крезильовый	2.2.2.
иурон	1.3.2.2.3.
ифенил	2.2.2.1.
ифениламин	1.2.2.2.
,О-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат	1.3.
ифенилмочевина	1.3.2.2.3.
,N'-Дифенилмочевина	1.3.2.2.3.
ифенилнитрозамин	2.1.2.2.1.3.
ифенилолпропан	1.2.2.
ифтордихлорметан	1.1.
ифторхлорметан	1.1.
ихлорангидрид терефталевой кислоты	3.3.
ихлорангидрид изофталевой кислоты	3.3.
ихлорангидрид 2,3,5,6-тетрахлортерефталевой кислоты	3.3.
-(2,3-Дихлораллил)-N,N-диизопропилтиокарбамат	1.4.1.
ихлоран	2.1.2.2.1.3.1.
ихлоранилин	1.1.1.2.2.1.1.
ихлорантин	2.5.
2-Дихлорбензол	2.2.1.1.
Дихлорбензол	2.2.1.1.
ихлорбензоламин	1.1.1.2.2.1.1.
ихлорбифенил	2.2.2.1.
ихлорбромметан	1.1.
3-Дихлорбутадиен-1,3	1.2.
3-Дихлорбута-1,3-диен	1.2.
ихлорбутандионовый ангидрид	1.2.
3-Дихлорбутен-2	1.2.

3-Дихлорбут-2-ен	1.2.
4-Дихлорбутен-1	1.2.
-(2,2-Дихлорвинил)-О,О-диметилфосфат	2.2.1.
дихлоргидрин	1.1.1.1.
дихлордибутилолово	2.
5-Дихлор-п-трет-бутил-толуол	2.2.1.1.
3-Дихлор-5,5-диметилгидантоин	2.5.
4-Дихлор-2-(1,1-диметил)-5-метилбензол	2.2.1.1.
дихлордифенил	2.2.2.1.
4'-Дихлордифенилсульфон	2.2.
3-Дихлор-5-дихлорметилен-2-циклопентен-1,4-дион	2.2.1.
5-Дихлор-2-(дихлорметилен)-4-циклопентен-1,3-дион	2.2.1.
эта,бета-Дихлордиэтиловый эфир	1.2.1.1.
дихлордиэтилстаннан	2.
2-Дихлоризобутан	1.1.
3-Дихлоризобутилен	1.2.
3-Дихлоризобутилен	1.2.
дихлормалеиновый ангидрид	1.2.
дихлорметан	1.1.
4-Дихлор-1-метилбензол	2.2.1.1.
-(Дихлорметилен)-1,2,3,3,5,5-Гексахлорциклопентен	2.1.1.
дихлорметилкарбинол	1.1.1.1.
1-Дихлор-4-метилпентадиен-1,3	1.2.
1-Дихлор-4-метилпентадиен-1,4	1.2.
3-Дихлор-2-метил-1-пропен	1.2.
3-Дихлор-1,4-нафтохинон	2.2.1.
6-Дихлор-4-нитроанилин	2.1.2.2.1.3.1.
5-Дихлорнитробензол	2.1.2.2.1.1.
4-Дихлорнитробензол	2.1.2.2.1.1.
4-Дихлор-2-нитробензол	2.1.2.2.1.1.
6-Дихлор-4-нитробензоламин	2.1.2.2.3.1.
4-Дихлор-1-(4-нитрофенокси)бензол	2.1.2.2.1.2.1.
2-Дихлорпропан	1.1.
3-Дихлорпропан-2-ол	1.1.1.1.
дихлорпропен	1.2.
дихлорпропил(2-этилгексил)фосфат	2.2.1.
4-Дихлортолуол	2.2.1.1.
'-(3,4-Дихлорфенил)-N,N-диметилмочевина	1.3.2.2.3.
4-Дихлорфенил-4-нитрофениловый эфир	2.1.2.2.1.2.1.
-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-О-этилтиофосфат	2.2.2.1.
и-4-хлор-фенилсульфон	2.2.
дихлорфенол	1.1.2.2.1.1.1.
1-Дихлорциклогексан	2.1.1.
дихлофос	2.2.1.
дициандиаמיד	1.3.1.1.
3-Дицианобензол	1.3.2.2.1.
дицианометан	1.3.1.1.
дициклогептадиен	2.1.2.
3-Дицикло(2.2.1)гептен	2.1.2.
дициклогексилоксостаннан	2.
дициклогексилоловооксид	2.
дициклопентадиен	2.1.2.
этанолламин	1.2.1.1.
этиламин 2-(альфа-нафтокси)пропионовой кислоты	1.3.1.3.
этиламин	1.2.1.
-(N,N-Диэтиламино)-этантиол	1.1.

,N-Диэтиланилин	1.3.2.2.
изтилацеталь	1.2.1.
,O-Диэтил-S-бензилтиофосфат	2.2.2.
3-Диэтилбензол	2.2.1.
-Диэтилбензол	2.2.1.
,N-Диэтилбензоламин	1.3.2.2.
изтилбис(октаноилокси)станнан	2.
2-Диэтилгуанидин моногидрохлорид	1.3.1.
,N'-Диэтилгуанидин солянокислый	1.3.1.
изтилдикаприлатолово	2.
изтилдиоктаноатолово	2.
изтилдитиофосфат	2.2.2.
изтиленгликоль	1.3.3.1.
изтиленгликоль динитрат	2.1.1.1.
изтилендиамин	2.6.
изтилентриамин	1.2.1.
,O-Диэтил-O-(2-изопропил-4-метилпиримедил-6-тиофосфат	2.6.
,N-Диэтилкарбамилхлорид	1.3.1.4.
,O-Диэтил-S-карбэтоксиметилтиофосфат	2.2.2.
изтилкетон	2.1.1.1.
изтилметилкарбинол	1.1.1.
,N-Диэтил-2-(1-нафталенилокси)-пропанамид	1.3.1.3.
,O-Диэтил-O-(4-нитрофенил)тиофосфат	2.2.2.2.
изтиловый эфир	1.2.1.
изтиловый эфир малеиновой кислоты	3.2.2.1.2.
изтилолово дихлорид	2.
изтилртуть	1.
,N-Диэтил-п-фенилендиаминсульфат	1.3.2.2.
изтилфенилмочевина	1.3.2.2.3.
,O-Диэтил-S-(6-хлорбензоксазолинилметил)дитиофосфат	4.1.
изтилхлортиофосфат	2.2.2.1.
,O-Диэтилхлортиофосфат	2.2.2.1.
1-Диэтоксигтан	1.2.1.
изэфир	2.2.2.1.
изэфир 2-хлорэтилфосфоновой кислоты	1.3.
4-ДМ	3.1.1.1.1.3.1.
12-Додекаметилендиамин	1.1.2.1.1.
12-Додекандиамин	1.1.2.1.1.
ис-8-Додецинилацетат	3.2.1.1.1.1.2.
-Додец-8-ениловый эфир уксусной кислоты	3.2.1.1.1.1.2.
4-ДП	3.1.1.1.1.3.1.
ПФ-1Н	1.3.
равин 755	1.2.
ХТИ 150 А	2.8.
-И-	
зоамилксантогенат	1.4.3.
зобутенилкарбинол	1.1.1.
зобутилен	1.
зокротонитрил	1.3.1.1.
зопентилксантогенат	1.4.3.
зопрен	1.
зопреновый спирт	1.1.1.
зопропаноламин	1.1.1.1.1.1.
зопропиламин	1.1.1.1.1.
зопропилбензол	2.2.1.
4'-Изопропилидендифенол	1.2.2.

-Изопропил-1-изопропанамин	1.2.1.
зопропилкарбинол	1.1.1.
зопропилксантогенат, соль	1.4.3.
-(2-Изопропил-6-метилпиримидин-4-ил)-О,О-диэтилтиофосфат	2.6.
зопропиловый эфир молочной кислоты	3.2.1.1.1.3.
зопропилоктадециламин	1.2.1.
-Изопропилоктадециламин	1.2.1.
зопропилфенилкарбамат	1.2.2.2.4.
зопропилхлорфенилкарбамат	1.2.2.2.4.
зофос-3	1.3.
зофталоилхлорид	3.3.
зофталанитрил	1.3.2.2.1.
зоцианометилбензол	1.3.2.2.1.
ндотолуидин	2.1.2.2.1.3.
одофенфос	2.2.2.1.
одоформ	1.1.
-К-	
аптакс	4.2.
аптан	2.4.
арбанилид	1.3.2.2.3.
арбатион	1.4.2.
арбинол	1.1.1.
арбозолин	2.5.
арбоксиметилизотиомочевина	1.4.1.
арбофос	2.2.2.
арбин	1.2.2.2.4.
ильваль	2.2.2.2.
ислота адипиновая, соль	3.1.2.1.
ислота азотистая, бутиловый эфир	2.2.
ислота акриловая	3.1.1.1.2.
ислота акриловая, амид	1.1.1.1.2.2.
ислота акриловая, метиловый эфир	3.2.1.1.2.1.
ислота акриловая, бутиловый эфир	3.2.1.1.2.1.
ислота акриловая, этиловый эфир	3.2.1.1.2.1.
ислота амидинотиоуксусная	1.4.1.
ислота 3-аминобензойная	1.1.1.2.2.1.2.
ислота 4-аминобензойная	1.1.1.2.2.1.2.
ислота аминобензол-3-сульфоная	2.4.1.1.1.
ислота 5-амино-2-гидроксибензойная	1.1.1.2.2.1.2.
ислота 4-амино-2-нитробензолсульфоная	2.4.1.1.1.
ислота 5-аминосалициловая	1.1.1.2.2.1.2.
ислота 4-амино-3,5,6-трихлорпиколиновая	2.3.
ислота 4-амино-3,5,6-трихлор-2-пиридинкарбоновая	2.3.
ислота 4-амино-3,5,6-трихлор-2-пиридинкарбоновая, калиевая соль	2.3.
ислота 2-аминоэтилсерная	3.
ислота анилин-м-сульфоная	2.4.1.1.1.
ислота ацетоуксусная, метиловый эфир	3.2.1.1.1.3.
ислота 1Н-бензимидазол-2-ил-карбаминовая, метиловый эфир	2.8.
ислота бензойная	3.1.1.2.2.
ислота бензойная, метиловый эфир	3.2.1.2.2.
ислота бензолсульфоная, амид	2.4.1.4.
ислота бензолсульфоная, н-бутиламид	2.4.1.4.
ислота бис(н-бутиланилин)антрахинон-3,3-дисульфоновая, динатриевая соль	2.4.2.
ислота бис(2-этилгексил)дитиофосфорная	2.2.2.
ислота бутил(этил)тиокарбаминовая, S-пропиловый эфир	1.4.1.
ислота 1,4-бутандикарбоновая, соль	3.1.2.1.

ислота цис-бутендионовая	3.1.2.1.
ислота бут-2-еновая, нитрил	1.3.1.1.
ислота бут-3-еновая, нитрил	1.3.1.1.
ислота 2-втор-бутил-4,6-динитрофениловая, изопропиловый эфир	2.1.2.2.1.2.
ислота винилфосфоновая, бис(бета,бета-хлорэтиловый)эфир	1.3.
ислота гексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбоновая, S-этиловый эфир	2.9.
ислота гександиовая, соль	3.1.2.1.
ислота 2-гидрокси-3,6-дихлорбензойная	3.1.1.2.2.2.
ислота 4-гидрокси-2-метилбутен-2-овая, амид	1.1.1.1.2.2.
ислота 2-гидрокси-2-метилпропановая, нитрил	1.3.1.1.
ислота 1-гидроксипропановая, 1-метилэтиловый эфир	3.2.1.1.1.3.
ислота 2-гидроксипропановая, этиловый эфир	3.2.1.1.1.3.
ислота 2-гидрокси-1,3-пропилендиамин-N,N,N',N' -тетраметиленфосфоновая, натриевая	1.3.
ислота гидроксиуксусная, фениловый эфир	3.1.1.1.1.3.
ислота гидроксиэтан-1,1-дифосфоновая	1.3.
ислота гидроперфторэнантовая	3.1.1.1.1.1.
ислота гликолевая, фениловый эфир	3.1.1.1.1.3.
ислота 1,8-диаминонафталин-4-сульфоновая	2.4.2.
ислота 9,10-дигидро-1-нитро-9,10-диоксо-2-антраценовая	2.1.2.2.2.
ислота диизопропилтиокарбаминаовая, S-(2,3-дихлорпроп-2-ениловый) эфир	1.4.1.
ислота диметилдитиокарбаминаовая, аммониевая соль	1.4.2.
ислота диметилдитиофосфорная	2.2.2.
ислота O,O-диметилдитиофосфорная	2.2.2.
ислота 2,2-диметил-3-(2-метил-проп-1-енил)-циклопропан-1-карбоновая, метиловый эфир	3.2.1.2.1.
ислота 2,2-диметил-3-пропенил-1-циклопропанкарбоновая, соль	3.1.1.2.1.
ислота 3,3-диметил-4,6,6-трихлор-5-гексеновая, этиловый эфир	3.2.1.1.2.1.
ислота 5-(2,5-диметилфенокси)-2,2-диметилпентановая	3.1.1.1.1.3.
ислота 2-(диметокситиофосфорилтио)бутандиовая, диэтиловый эфир	2.2.2.
ислота (диметокситиофосфорилтио)уксусная, этиловый эфир	2.2.2.
ислота 3-диметоксифосфорилноксикротоновая, 1-фенилэтиловый эфир	2.2.
ислота дипропилтиокарбаминаовая, S-этиловый эфир	1.4.1.
ислота дитиофосфорная O,O-бис(2-этилгексиловый)эфир	2.2.2.
ислота дитиофосфорная O,O-дибутиловый эфир, соль	2.2.2.
ислота 2,5-дихлор-3-нитробензойная	2.1.2.2.1.2.1.
ислота 2,2-дихлорпропионовая, натриевая соль	3.1.1.1.1.1.
ислота 2,2-дихлорпропионовая, 2-(2,4,5 - трихлорфенокси) этиловый эфир	3.2.1.1.1.2.
ислота 2,4-дихлорфенокси-альфа-пропионовая	3.1.1.1.1.3.1.
ислота 2-(2,4-дихлорфенокси)пропионовая	3.1.1.1.1.3.1.
ислота 2,4-дихлорфенокси-альфа-масляная	3.1.1.1.1.3.1.
ислота 4-(2,4-дихлорфенокси)масляная	3.1.1.1.1.3.1.
ислота 2,4-дихлорфеноксиуксусная, бутиловый эфир	3.2.1.1.1.3.1.
ислота 2,4-дихлорфеноксиуксусная, октиловый эфир	3.2.1.1.1.3.1.
ислота 2,4-дихлорфеноксиуксусная, соль	3.1.1.1.1.3.1.
ислота альфа,бета-дихлор-бета-формилакриловая	3.1.1.1.2.1.
ислота диэтилдитиофосфорная	2.2.2.
ислота O,O'-диэтилдитиофосфорная	2.2.2.
ислота диэтилдитиофосфорная, соль	2.2.2.
ислота 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-додекафторгептановая	3.1.1.1.1.1.
ислота 3-изобутенил-2,2-диметил-1-циклопропан - карбоновая, соль	3.1.1.2.1.
ислота изофталевая, дихлорангидрид	3.3.
ислота карбаминаовая, нитрил, соединение с кальцием	1.3.1.1.
ислота малеиновая	3.1.2.1.
ислота малеиновая, диэтиловый эфир	3.2.2.1.2.
ислота метакриловая	3.1.1.1.2.
ислота метакриловая, амид	1.1.1.1.2.2.

ислота метакриловая, бутиловый эфир	3.2.1.1.2.1.
ислота метакриловая, 2-гидроксиэтиловый эфир	3.2.1.1.2.2.
ислота метаниловая	2.4.1.1.1.
ислота 4-метилбензойная, метиловый эфир	3.2.1.2.2.
ислота 4-метилбензолсульфиновая, соль	2.3.
ислота N-метилдитиокарбаминовая, N-метиламнинная соль	1.4.2.
ислота метилдитиокарбаминовая, натриевая соль	1.4.2.
ислота метилкарбаминовая, метилфениловый эфир	1.2.2.2.4.
ислота метилкарбаминовая, нафт-1-иловый эфир	1.2.2.3.1.
ислота 2-метилпентановая, 4-метил-3-хлоранилид	1.2.2.2.3.
ислота 2-метилпропан-2-ен-карбоновая	3.1.1.1.2.
ислота 2-метил-2-пропенная, метиловый эфир	3.2.1.1.2.1.
ислота N-метилсульфаминовая	2.4.1.
ислота 4-(2-метилфенокси)-4-хлорбутановая	3.1.1.1.1.3.1.
ислота 2-метил-4-хлорфеноксимасляная	3.1.1.1.1.3.1.
ислота 2-метокси-3,6-дихлорбензойная	3.1.1.2.2.2.
ислота альфа-монохлорпропионовая	3.1.1.1.1.1.
ислота монохлоруксусная, соль	3.1.1.1.1.1.
ислота мукохлорная кислота	3.1.1.1.2.1.
ислота 2-(1-нафталинилокси)пропионовая	3.1.1.1.1.3.
ислоты нафтенновые	3.1.1.2.1.
ислота 2-(альфа-нафтокси)пропионовая	3.1.1.1.1.3.
ислота 3-нитроанилин-4-сульфоная	2.4.1.1.1.
ислота 4-нитроанилин-2-сульфоная, соль	2.4.1.1.1.
ислота 1-нитроантрахинон-2-карбоновая	2.1.2.2.2.
ислота 3-нитробензойная	2.1.2.2.1.2.
ислота 4-нитробензойная	2.1.2.2.1.2.
ислота м-нитробензойная	2.1.2.2.1.2.
ислота п-нитробензойная	2.1.2.2.1.2.
ислота 3-нитросульфаниловая	2.4.1.1.1.
ислота 5-нитро-2-хлорбензойная	2.1.2.2.1.2.1.
ислота 3-нитро-4-хлорбензойная	2.1.2.2.1.2.1.
ислота нафтафорпентановая	3.1.1.1.1.1.
ислота оксиэтилидендифосфоная	1.3.
ислота 4-оксо-2,3-дихлоризокрононая	3.1.1.1.2.1.
ислота октадекановая, соль	3.1.1.1.1.
ислота 1,8-октандикарбоновая	3.1.2.1.
ислота пикриновая	2.1.2.2.1.2.
ислота перхлорноборн-5-ен-2,3-дикарбоновая, ангидрид	1.4.
ислота перфторвалериановая	3.1.1.1.1.1.
ислота перфторгептановая	3.1.1.1.1.1.
ислота перфторпентановая	3.1.1.1.1.1.
ислота перфторэнантовая	3.1.1.1.1.1.
ислота пропан-2-ен-карбоновая	3.1.1.1.2.
ислота себациновая	3.1.2.1.
ислота стеариновая	3.1.1.1.1.
ислота сульфаниловая, N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид	2.6.
ислота тетрахлортерефталевая, диметиловый эфир	3.2.2.2.
ислота 2,3,5,6-тетрахлортерефталевая, дихлорангидрид	3.3.
ислота терефталевая, диметиловый эфир	3.2.2.2.
ислота терефталевая, дихлорангидрид	3.3.
ислота тиолтиоугольная, бутиловый эфир	1.4.3.
ислота тиолтиоугольная, изоамиловый эфир	1.4.3.
ислота тиолтиоугольная, изопропиловый эфир, соль	1.4.3.
ислота тиолтиоугольная, этиловый эфир, соль	1.4.3.
ислота тиофосфорная, O,O-диметил-O-(3-метил-4-метилтио)фениловый эфир	2.2.2.

ислота 3-толилкарбаминавая, 3-(N-метоксикарбониламино)фениловый эфир	1.2.2.2.4.
ислота п-толуиловая, метиловый эфир	3.2.1.2.2.
ислота п-толуолсульфиновая, соль	2.3.
ислота 2,4,6-тринитробензойная кислота, анилид	2.1.2.2.1.3.2.
ислота трис(3-метилбутил)фосфорная	1.2.
ислота 2,3,6-трихлорбензойная	3.1.1.2.2.1.
ислота 2,2,3-трихлорпропионовая	3.1.1.1.1.1.
ислота альфа,альфа,бета-трихлорпропионовая	3.1.1.1.1.1.
ислота трихлоруксусная, соль	3.1.1.1.1.1.
ислота уксусная, 1-ацетоксиэтиловый эфир	3.2.1.1.1.1.4.
ислота уксусная, виниловый эфир	3.2.1.1.1.1.2.
ислота уксусная, (4-гидроксифенил)амид	1.2.2.2.1.
ислота уксусная, Z-додец-8-ениловый эфир	3.2.1.1.1.1.2.
ислота уксусная, метиловый эфир	3.2.1.1.1.1.1.
ислота уксусная, нитрил	1.3.1.1.
ислота уксусная, 4-оксопентиловый эфир	3.2.1.1.1.3.
ислота уксусная, трихлор-2-(2,4,5-трихлорфенокси) этиловый эфир	3.2.1.1.1.2.
ислота уксусная, этиловый эфир	3.2.1.1.1.1.1.
ислота 1,2-фенилен-бис(иминокарбонотиоил)бис-карбаминавая, диэтиловый эфир	1.4.1.
ислота фенилкарбаминавая, изопропиловый эфир	1.2.2.2.4.
ислота О-фенил-О-этилтиофосфорная, соль	2.2.2.
ислота феноксиуксусная	3.1.1.1.1.3.
ислота фталевая, диметиловый эфир	3.2.2.2.
ислота фталевая,N-(2-хлорциклогексалимид)	2.4.
ислота 2-хлорбензойная	3.1.1.2.2.1.
ислота 4-хлорбензойная	3.1.1.2.2.1.
ислота о-хлорбензойная	3.1.1.2.2.1.
ислота п-хлорбензойная	3.1.1.2.2.1.
ислота 7-хлоргептановая	3.1.1.1.1.1.
ислота 9-хлорнонановая	3.1.1.1.1.1.
ислота 2-хлор-3-оксомасляная, 1-фенилэтиловый эфир	3.2.1.1.1.3.1.
ислота хлорпелларгоновая	3.1.1.1.1.1.
ислота 2-хлорпропионовая	3.1.1.1.1.1.
ислота хлоруксусная, соль	3.1.1.1.1.1.
ислота хлорундекановая	3.1.1.1.1.1.
ислота 11-хлорундекановая	3.1.1.1.1.1.
ислота 3-хлорфенилкарбаминавая, изопропиловый эфир	1.2.2.2.4.
ислота 4-хлорфенилкарбаминавая, 4-хлорбут-2-иниловый эфир	1.2.2.2.4.
ислота хлорэнантовая	3.1.1.1.1.1.
ислота 2-хлорэтилфосфоновая	1.3.
ислота 2-хлорэтилфосфоновая, бис(2-хлорэтиловый) эфир	1.3.
ислота 2-хлорэтилфосфоновая, 2-хлорэтиловый эфир	1.3.
ислота хризантемовая, соль	3.1.1.2.1.
ислота циануровая	2.7.
ислота 1,2-этиленбистиокарбаминавая, диаммониевая соль	1.4.2.
ислота N,N'-этиленбисдитиокарбаминавая, цинковая соль	1.4.2.
ислоты п-аминобензойной фосфат	2.4.
ислоты нафтенювые	3.1.1.2.1.
одеин	4.1.
оторан	1.3.2.2.3.
раситель кислотный антрахиноновою зеленый H2C	2.4.2.
раситель хромоую зеленый антрахиноновою 2Ж	2.4.1.1.1.
-Крезилдитиофосфат	2.2.2.
- и п-Крезол	1.1.2.2.1.1.
ротилин	3.2.1.1.1.3.1.
ротонитрил	1.3.1.1.

ротеновый альдегид	2.1.1.2.
силенол	1.1.2.2.1.1.
силол	2.2.1.
умол	2.2.1.
Ф-6	1.1.1.1.2.2.
-Л-	
апромол 294	1.1.2.1.1.1.
удигол	2.4.1.1.1.
5-Лутидин	2.3.
-М-	
I-81	2.2.2.
Галононитрил	1.3.1.1.
Гезидин	1.1.1.2.2.1.
Геназон	2.7.
Г-Меркаптобензтиазол	4.2.
Гета-Меркаптодиэтиламин	1.1.
Гетазин	2.7.
Гетакриламид	1.1.1.1.2.2.
Геталлилхлорид	1.2.
Гетанол	1.1.1.
Гетафос	2.2.2.2.
Гетилакрилат	3.2.1.1.2.1.
Гета-Метилакролеин	2.1.1.2.
Гетиламин	1.1.1.1.1.
Г-2-(N-Метиламино)диэтанол	1.3.1.2.
Г-Метиламинофенол сульфат	3.
Г-Метиланилин	1.1.1.2.2.1.
Г-Метиланилин	1.1.1.2.2.1.
Г-Метиланилин	1.2.2.2.
Гетилацетат	3.2.1.1.1.1.1.
Гетилацетоацетат	3.2.1.1.1.3.
Гетилацетофос	2.2.2.
Г-Г-Метилбензиловый эфир 2-хлорацетоуксусной кислоты	3.2.1.1.1.3.1.
Г-3-Метил-4-бензил)фенил]фенилметан	2.2.1.
Гетил-N-(2-бензимидазол)карбамат	2.8.
Гетилбензоат	3.2.1.2.2.
Гетилбензол	2.2.1.
Г-Метил-1,3-бензолдиол	1.3.2.
Г-Метилбута-1,3-диен	1.
Г-Метил-2,3-бутандиол	1.3.1.
Гетил-1-бутилакарбомоил-2-бензимидазолкарбамат	2.8.
Гетилбутилкарбинол	1.1.1.
Г-Метил-4-трет-бутилбензол	2.2.1.
Г-Метил-1-бутен-3-ол	1.1.1.
Г-Метил-3-бутен-1-ол	1.1.1.
Гетилбутандиол	1.3.1.
Г-Метилвинил)бензол	2.2.1.
Г-Метил-4-гидрокситетрагидропиран	1.3.
Г-Метил-4-гидроксиэтил-1,3-диоксан	1.3.
Гетилдигидропиран	1.3.
Г-Метил-4-(1,1-диметилэтил)-2-хлорбензол	2.2.1.1.
Г-Метил-4,6-динитрофенол	2.1.2.2.1.2.
Г-Метилбутил)диоктилфосфин оксид	1.2.
Гетилдитиокарбамат натрия	1.4.2.
Г-Метил-1,2-дихлорпропан	1.1.
Г-Метил-1,3-дихлорпроп-1-ен	1.2.

-Метилдихлортиофосфат	2.2.2.1.
Метилдиэтаноламин	1.3.1.2.
Метилизобутилкарбинол	1.1.1.
Метилмеркаптан	1.1.
Метилметакрилат	3.2.1.1.2.1.
-Метил-N-(2-метилпропил)-1-пропанамин	1.2.1.
-Метил-4-метилтиофенол	1.2.
Метилнитрофос	2.2.2.2.
Метилметакриламид	1.1.1.1.2.2.
Метиловый эфир акриловой кислоты	3.2.1.1.2.1.
Метиловый эфир ацетоуксусной кислоты	3.2.1.1.1.3.
Метиловый эфир бензойной кислоты	3.2.1.2.2.
Метиловый эфир 2,2-диметил-2-пропенил-1-циклопропанкарбоновой кислоты	3.2.1.2.1.
Метиловый эфир метакриловой кислоты	3.2.1.1.2.1.
Метиловый эфир п-толуиловой кислоты	3.2.1.2.2.
Метиловый эфир уксусной кислоты	3.2.1.1.1.1.1.
Метиловый эфир хризантемовой кислоты	3.2.1.2.1.
-Метилпентан-1-ол	1.1.1.
-Метилпентан-2-ол	1.1.1.
-Метилпент-2-ен-4-он	2.1.1.2.
-Метилпиридин	2.3.
-Метилпиридиний хлорид	2.3.
-Метилпиридиний хлорид	2.3.
-Метил-1-пропанамин	1.1.1.1.1.
-Метилпропан-1-ол	1.1.1.
-Метилпропан-2-ол	1.1.1.
-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенил 3-метил-2-бутеноат	2.1.2.2.1.2.
-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенол	2.1.2.2.1.2.
-Метилпроп-1-ен	1.
-Метилпроп-2-ен-1-ол	1.1.1.
-Метил-2-пропеннитрил	1.3.1.1.
-Метилрезорцин	1.3.2.
Метил-Метилстирол	2.2.1.
-Метилтетрагидро-4-ол-2Н-пиран	1.3.
-Метил-4-тиоанизол	1.2.
-Метилтио-2-бутанон-О-(метиламинокарбонил)-оксим	1.2.
-Метилтио-4,6-диизопропиламино-симм-триазин	2.7.
-Метилтио-О-метилкарбомоилбутаноноксим-3	1.2.
Метилтиометилфенол	1.2.
-(4-Метилтиофенил)-О-этил - S-пропилдитиофосфат	2.2.2.
Метилтриалкиламмоний метилсульфат	2.4.1.
Метилтриалкиламмония нитрат	1.4.
-Метил-О-(2,4,5-трихлорфенил)-О-этилти-офосфат	2.2.2.1
-Метилфенил-N-метилкарбамат	1.2.2.2.4.
- и п-Метиленол	1.1.2.2.1.1.
-Метилфуран	1.2.
Метилхлороформ	1.1.
-Метил-3-хлорпроп-1-ен	1.2.
-Метил-2-хлорфенил)-N-втор-бутиламидо-хлорметилтиофосфонат	1.3.
Метилхризантемат	3.2.1.2.1.
-Метил-4-этанол-1,3-диоксан	1.3.
-Метил-N-этиланилин	1.2.2.2.
-Метилэтилбензол	2.2.1.
Метилэтилкетон	2.1.1.1.
-Метил-О-этилхлортиофосфат	2.2.2.1.
Метилэтил-[2-(1-этилметилпропил)-4,6-динитрофенил]карбонат	2.1.2.2.1.2.

-Метоксианилин	1.1.1.2.2.1.2.
-Метоксианилин	1.1.1.2.2.1.2.
Метоксибензол	1.2.2.
-Метоксикарбаминофенил-N-фенилкарбамат	1.2.2.2.4.
Метоксиметан	1.2.1.
Метоксиран	1.1.
Метол	3.
Метурин	1.2.2.2.4.
Милон	4.2.
Моноаллиламин	1.1.1.1.2.
Монобензилтолуол	2.2.1.
Монобутиламин	1.1.1.1.1.
Моноизобутиламин	1.1.1.1.1.
Монометилдихлортиофосфат	2.2.2.1.
Монометакриловый эфир этиленгликоля	3.2.1.1.2.2.
Монометиламин	1.1.1.1.1.
Монопропиламин	1.1.1.1.1.
Монохлорбифенил	2.2.2.1.
Монохлоргидрин	1.3.1.1.
Монохлордифенил	2.2.2.1.
Моноэтанолламин	1.1.1.1.1.1.
Моноэтиламин	1.1.1.1.1.
Моноэтилдихлортиофосфат	2.2.2.1.
Моноэфир 2-хлорэтилфосфоновой кислоты	1.3.
Морцид	2.1.2.2.1.2.
Морфин	4.1.
Морфолин	4.1.
-Н-	
нафталин	2.2.2.2.
-Нафтил-N-метилкарбамат	1.2.2.3.1.
-Нафтол	1.1.2.2.2.
-Нафтол	1.1.2.2.2.
нафта-Нафтол	1.1.2.2.2.
нафта-Нафтол	1.1.2.2.2.
нафт-1-ол	1.1.2.2.2.
нафт-2-ол	1.1.2.2.2.
нафта-Нафтолсульфокислота	2.4.2.
-Нафтол-6-сульфокислота	2.4.2.
намагон	1.1.
намафакс	1.4.1.
наобновое масло	3.2.1.2.2.
нитрил акриловой кислоты	1.3.1.1.
нитрил гидроксиизомасляной кислоты	1.3.1.1.
-Нитроанизол	2.1.2.2.1.2.
-Нитроанизол	2.1.2.2.1.2.
-Нитроанизол	2.1.2.2.1.2.
-Нитроанилин	2.1.2.2.1.3.
-Нитроанилин	2.1.2.2.1.3.
-Нитроанилин	2.1.2.2.1.3.
-Нитроанилин	2.1.2.2.1.3.
-Нитроанилин	2.1.2.2.1.3.
-Нитроанилин	2.1.2.2.1.3.
-Нитроанилин	2.1.2.2.1.3.
-Нитроанилин-2-сульфокислоты соль	2.4.1.1.1.
нитробензол	2.1.2.2.1.
-Нитробензоламин	2.1.2.2.1.3.
-Нитробензоламин	2.1.2.2.1.3.

-Нитрогуанидин	2.2.
-Нитро-1,2-дихлорбензол	2.1.2.2.1.1.
-Нитро-N,N-диэтиланилин	2.1.2.2.1.3.
-Нитрозодифениламин	2.1.2.2.1.3.
итрозофенол	2.1.2.2.1.1.
-Нитрозо-1-хлорциклогексан	2.2.1.
итрометан	2.1.1.
-Нитрометоксибензол	2.1.2.2.1.2.
итропропан	2.1.1.
-Нитро-3-трифторметилбензол	2.1.2.2.1.1.
-Нитрофениламиноэтанол	2.1.2.2.1.3.2.
-Нитрофенетол	2.1.2.2.1.2.
-[(4-Нитрофенил)амино]этанол	2.1.2.2.1.3.2.
-[п-Нитрофенил]ацетиламиноэтан-1-ол	2.1.2.2.1.2.
-(4-Нитрофенил)-О,О-диэтилтиофосфат	2.2.2.2.
-Нитрофенилхлорметилкарбинол	2.1.2.2.1.2.1.
-(4-Нитрофенил)]-2-хлорэтан-1-ол	2.1.2.2.1.2.1.
-Нитрофенол	2.1.2.2.1.2.
-Нитрофенол	2.1.2.2.1.2.
-Нитрофенол	2.1.2.2.1.2.
-Нитрофенол	2.1.2.2.1.2.
-Нитрофенол	2.1.2.2.1.2.
-Нитрофенол	2.1.2.2.1.2.
итрофор	2.1.2.2.1.3.1.
итроформ	2.1.1.
-Нитро-2-фуранил)метандиол диацетат	1.2.
-Нитрофурфуролдиацетат	1.2.
итрохлор	2.1.2.2.1.2.1.
итрохлорбензол	2.1.2.2.1.1.
итрохлорбензол (смесь 2,3,4-изомеров)	2.1.2.2.1.1.
-Нитро-альфа-хлорметилбензолметанол	2.1.2.2.1.2.1.
итроциклогексан	2.2.1.
итроэтан	2.1.1.
-Нитроэтоксibenзол	2.1.2.2.1.2.
онан-1-ол	1.1.1.
орборнадиен	2.1.2.
орборнен	2.1.2.
-О-	
ксиамин	2.1.2.2.1.3.2.
ксиацетиламин	2.1.2.2.1.2.
4'-Оксибисбензоламин	1.1.2.2.1.
1'-Оксибис(2-хлорэтан)	1.2.1.1.
ксигексилидендифосфонат	1.3.
ксигептилидендифосфонат	1.3.
ксид диоктилизопентилфосфина	1.2.
2'-Оксидиэтанол	1.3.3.1.
2'-Оксидиэтилендиоксидиэтанол	1.3.3.1.
ксид мезитила	2.1.1.2.
ксид пропилена	1.1.
ксинонилидендифосфонат	1.3.
ксиоктилидендифосфонат	1.3.
-Оксипроизводное симазина	2.7.
ксифенилметилмочевина	1.2.2.2.4.
ксиэтилпиперазин	2.6.
-Оксобутан	2.1.1.1.
-Оксопентан	2.1.1.1.

-Оксопентиловый эфир уксусной кислоты	3.2.1.1.1.3.
ктаген	2.9.
ктагидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетразоцин	2.9.
ктан-1-ол	1.1.1.
ктилкарбинол	1.1.1.
ктиловый эфир 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты	3.2.1.1.1.3.1.
лефинсульфонат C12 - C14	2.4.1.
лефинсульфонат C15 - C18	2.4.1.
-П-	
-1	1.1.1.1.
-2	1.1.1.1.
-3	1.1.1.1.
-4	1.1.1.1.
-5	1.1.1.1.
-6	1.1.1.1.
арацетамол	1.2.2.2.1.
ентанат	3.2.1.1.1.2.
ентан-1-ол	1.1.1.
ентан-3-он	2.1.1.1.
ентахлораминопиколин	2.3.
ентахлорацетофенон	2.1.2.2.1.1.
ентахлорбифенил	2.2.2.1.
ентахлорбутан	1.1.
ентахлордифенил	2.2.2.1.
ентахлорпиколин	2.3.
ентахлорпропан	1.1.
-(Пентахлорфенил)этанон	2.1.2.2.1.1.
ентаэритрит	1.3.1.
ентаэтиленгликоль	1.3.3.1.
ентилкарбинол	1.1.1.
ерфторгептаналь гидрат	2.1.1.1.1.
ерхлорбута-1,3-диен	1.2.
ерхлорбутан	1.1.
ерхлорметиленициклопентен	2.1.1.
иклорам	2.3.
льфа-Пиколин	2.3.
иперазин	2.6.
иперидин	2.2.
иридин	2.3.
ирогаллол	1.3.2.
ирокатехин	1.3.2.
олихлорпинен	2.1.2.
рефар	2.2.2.2.
родукт С-789	1.3.2.2.
рометрин	2.7.
ропазин	2.7.
ропандинитрил	1.3.1.1.
ропан-1-ол	1.1.1.
ропан-2-ол	1.1.1.
ропантриол	1.3.1.
ропен	1.
ропеналь	2.1.1.2.
ропенамид	1.1.1.1.2.2.
роп-2-ен-1-ол	1.1.1.
ропиламин	1.1.1.1.1.
ропилбензол	2.2.1.

ропилен	1.
ропилкарбинол	1.1.1.
-Пропил-1-пропанамин	1.2.1.
- и п-Пропилфенол	1.1.2.2.1.1.
-Пропил-N'-(п-хлорбензолсульфонил)мочевина	2.2.
-Пропил-N'-(п-хлорбензолсульфонил)мочевина	2.2.
-Пропил-N-этил-N-бутилтиокарбамат	1.4.1.
ротиофос	2.2.2.1.
-P-	
ицид-П	2.2.2.
огор	2.2.2.2.
онит	1.4.2.
-С-	
айфос	2.7.
афикол	2.7.
евин	1.2.2.3.1.
ероуглерод	1.4.
ильван	1.2.
имазин	2.7.
имазин нерастворимый	2.7.
итазол	2.1.2.2.1.2.
-кислота	2.4.2.
олан	1.2.2.2.3.
ПД-3	2.5.
пирт аллиловый	1.1.1.
пирт 2-аллилоксиэтиловый	1.3.3.1.
пирт амиловый	1.1.1.
пирт бутиловый вторичный	1.1.1.
пирт бутиловый нормальный	1.1.1.
пирт бутиловый третичный	1.1.1.
пирт гексиловый вторичный	1.1.1.
пирт гексиловый нормальный	1.1.1.
пирт гексиловый третичный	1.1.1.
пирт гептиловый нормальный	1.1.1.
пирт диацетоновый	2.1.1.1.2.
пирт 1,1-дигидроперфторгептиловый	1.1.1.1.
пирт диоксановый	1.3.
пирт бета,бета-дихлоизопропиловый	1.1.1.1.
пирт изобутиловый	1.1.1.
пирт изопропиловый	1.1.1.
пирт метиловый	1.1.1.
пирт нониловый нормальный	1.1.1.
пирт октиловый нормальный	1.1.1.
пирт пирановый	1.1.
пирт пропиловый	1.1.1.
пирт 1,1,9-тригидрогексадекафторнониловый	1.1.1.1.
пирт 1,1,7-тригидрододекафторгептиловый	1.1.1.1.
пирт 1,1,5-тригидрооктафторпентиловый	1.1.1.1.
пирт 1,1,3-тригидротетрафторпропиловый	1.1.1.1.
пирт 1,1,13-тригидротетраэйкозафтортридециловый	1.1.1.1.
пирт 1,1,11-тригидроэйкозафторундециловый	1.1.1.1.
пирт фуриловый	1.2.
тирол	2.2.1.
укцинонитрил	1.3.1.1.
ульпрофос	2.2.2.
ульфапиридазин	2.6.

ульфиддибутилолово	2.
ульфидофос	2.2.2.
ульфофан	3.
1'-Сульфонил-бис(4-хлорбензол)	2.2.
4'-Сульфонилданилин	2.2.
уффикс	1.3.1.2.
-Т-	
ерефталоилхлорид	3.3.
3,5,7-Тетраазатрициклодекан	2.8.
етрабутилолово	2.
етрабутилстаннан	2.
етрагидробензол	2.1.1.
а,4,7,7а-Тетрагидро-1,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метано-1Н-инден	2.1.2.
4,5,8-Тетрагидроксиантрахинон	2.2.2.
4,5,8-Тетрагидрокси-9,10-антрацендион	2.2.2.
а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден	2.1.2.
етрагидро-1,4-оксазин	4.1.
етрагидротиофен-1,1-диоксид	3.
етрагидрохинон	2.2.
етразул	1.2.
етраметилен сульфид	3.
2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он	2.2.
етраметилтиурамдисульфид	1.4.2.
етранитрометан	2.1.1.
6,9,12-Тетраоксатетрадекан-1,14-диол	1.3.3.1.
етраоксипропилэтилендиамин	1.1.2.1.1.1.
2,3,4-Тетрахлорбензол	2.2.1.1.
3,5,6-Тетрахлор-п-бензохинон	2.2.1.
3,5,6-Тетрахлор-1,4-бензолдикарбонилдихлорид	3.3.
2,3,4-Тетрахлорбутан	1.1.
етрахлоргептан	1.1.
етрахлордиан	1.3.2.1.
етрахлорметан	1.1.
1,1,9-Тетрахлорнонан	1.1.
1,1,5-Тетрахлорпентан	1.1.
етрахлорпиколин	2.3.
1,1,3-Тетрахлорпропан	1.1.
етрахлорпропен	1.2.
3,5,6-Тетрахлортерефталоил дихлорид	3.3.
1,1,11-Тетрахлорундекан	1.1.
етрахлорхинон	2.2.1.
етрахлорэтан	1.1.
етраэтиленгликоль	1.3.3.1.
етраэтилолово	2.
етраэтилсвинец	3.
етраэтилстаннан	2.
1,1,1,1'-Тетраэтилтиурамдисульфид	1.4.2.
етраэтилтиурамдисульфид	1.4.2.
иазон	4.2.
иллам	1.4.1.
1-Тио-бис-этен	1.2.
иоиндол	2.4.
иокарбамид	1.4.1.
иомочевина	1.4.1.
иофанат	1.4.1.
иофен	3.

иофос	2.2.2.2.
иофуран	3.
иурам Д	1.4.2.
иурам Е	1.4.2.
оккорн	2.1.2.2.1.2.1.
окутион	2.2.2.1.
-Толуидин	1.1.1.2.2.1.
-Толуидин	1.1.1.2.2.1.
олуол	2.2.1.
опсин	1.4.1.
ордон	2.3.
рефлан	2.1.2.2.1.3.1.
3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-трион	2.7.
риалкиламин С7 - С9	1.3.1.
риаллиламин	1.3.1.
2,4-Триаминобензола фосфат	2.4.
риацетонамин	2.2.
рибромметан	1.1.
рибутиламин	1.3.1.
рибутилметакрилатолово	2.
рибутил(2-метил-1-оксо-2-пропенил)оксистеранн	2.
рибутилолова хлорид	2.
,S,S-Трибутилтрифосфат	2.2.2.
рибутилфосфат	2.2.
,O,O-Трибутилфосфат	2.2.
рибутилхлорстеранн	2.
2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептан-1-ол	1.1.1.1.
ризооктиламин	1.3.1.
ризопентилфосфин оксид	1.2.
ризопропаноламин	1.3.1.2.
риодометан	1.1.
рикрезилфосфат	2.2.
,O,O-Трикрезилфосфат	2.2.
рикселенилфосфат	2.2.
,O,O-Триксиленилфосфат	2.2.
риметиламин	1.3.1.
4,6-Триметиланилин	1.1.1.2.2.1.
риметилкарбинол	1.1.1.
риметилфосфат	2.2.
,O,O-Триметилфосфат	2.2.
риметилфосфит	2.1.
,N,N-Триметил-N-(2-хлорэтил)аммоний хлорид	1.4.
4,4-Тринитробензанилид	2.1.2.2.1.3.2.
ринитробензол	2.1.2.2.1.
ринитрометан	2.1.1.
3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин	2.7.
4,6-Тринитрофенол	2.1.2.2.1.2.
2,3-Триоксибензол	1.3.2.
риоксипропан	1.3.1.
рипропиламин	1.3.1.2.
рис(диэтиламино)-2-хлорэтилфосфин	1.1.
рифенилфосфит	2.1.
,O,O-Трифенилфосфит	2.1.
-Трифторметиланилин	1.1.1.2.2.1.1.
рифторметилбензол	2.2.1.2.
-(Трифторметил)бензоламин	1.1.1.2.2.1.1.

-Трифторметилнитробензол	2.1.2.2.1.1.
-Трифторметилфенил-N',N'-диметилмочевина	1.3.2.2.3.
-(3-Трифторметилфенил)мочевина	1.2.2.2.4.
-Трифторметилфенилмочевина	1.2.2.2.4.
рифторпропилсилан	5.
рифторхлорпропан	1.1.
4,6-Трихлоранилин	1.1.1.2.2.1.1.
рихлорацетальдегид	2.1.1.1.1.
3,5-Трихлорбензол	2.2.1.1.
4,6-Трихлорбензоламин	1.1.1.2.2.1.1.
рихлорбифенил	2.2.2.1.
3,4-Трихлорбутен-1	1.2.
3,4-Трихлорбут-1-ен	1.2.
3,6-Трихлор-n-трет-бутилтолуол	2.2.1.1.
рихлордифенил	2.2.2.1.
рихлорметафос-3	2.2.2.1.
-Трихлорметилдихлорпиридин	2.3.
рихлорметилтиотетрагидрофталимид	2.4.
-Трихлорметил-3,4,5,6-тетрахлорпиридин	2.3.
-Трихлорметилтиофталимид	2.4.
-Трихлорметил-3,4,5-трихлорпиридин	2.3.
1,5-Трихлорпентен	1.2.
2,3-Трихлорпропан	1.1.
3,6-Трихлортолуол	2.2.1.1.
1,1-Трихлорэтан	1.1.
рихлор-2-(2,4,5-трихлорфенокси)этиловый эфир уксусной кислоты	3.2.1.1.1.2.
4,5-Трихлорфеноксиэтил-альфа,альфа-дихлорпропионат	3.2.1.1.1.2.
-(2,4,5-Трихлорфенокси)этиловый эфир 2,2-дихлорпропионовой кислоты	3.2.1.1.1.2.
4,5-Трихлорфеноксиэтилтрихлорацетат	3.2.1.1.1.2.
2,4-Трихлор-5-[4-(хлорфенил)тио]бензол	1.2.
рихлорфенол	1.1.2.2.1.1.1.
рициклогексилоловохлорид	2.
рициклодека-3,8-диен	2.1.2.
риэтанолламин	1.3.1.2.
риэтиламин	1.3.1.
риэтилендиамин	2.8.
ропотокс	3.1.1.1.1.3.1.
-У-	
ротропин	2.8.
-Ф-	
Феназон	2.6.
-Фенетидин	1.1.1.2.2.1.2.
Фенидон	2.5.
Фениламин	1.1.1.2.2.1.
-Фенил-4-амино-5-хлорпиридазон-6	2.6.
Фенилбензол	2.2.2.1.
-Фенилбензоламин	1.2.2.2.
-Фенил-1,4-бензолдиамин	1.2.2.2.
-Фенилбутан	2.2.1.
Фенилгидразин	1.1.2.2.1.
Фенилгидроксиламин	1.1.1.2.2.1.2.
-Фенилгидроксиламин	1.1.1.2.2.1.2.
-Фенил-4,5-дихлорпиридазон-6	2.6.
Фенилендиамин	1.1.2.2.1.
Фенилен-1,2-диамин	1.1.2.2.1.
-Фенилендиамин	1.1.2.2.1.

-Фенилендиамин	1.1.2.2.1.
-Фенилендиамин	1.1.2.2.1.
-Фенил-3-пиразолидон	2.5.
-Фенилпропан	2.2.1.
-Фенил-п-фенилендиамин	1.2.2.2.
-Фенил-N-этилбензолметанамин	1.3.2.2.
-Фенил-O-этилхлортиофосфат	2.2.2.1.
Фенмедифам	1.2.2.2.4.
-Феноксibenзальдегид	2.1.2.2.1.
-Феноксibenзальдегид	2.1.2.2.1.
-Феноксibenзиловый спирт	1.3.3.2.
-Фенокситолуол	1.2.2.
-Фенокситолуол	1.2.2.
-Феноксифенилкарбинол	1.3.3.2.
-Феноксифенилметанол	1.3.3.2.
Фенол	1.1.2.2.1.1.
Флорел	1.3.
Флотореагент ТГС	1.1.1.
Фозалон	4.1.
Формин	2.8.
Фосбутил	2.2.2.2.
Фосфамид	2.2.2.2.
Фреон-12	1.1.
Фреон-22	1.1.
Фреон 253	1.1.
Фталан	2.4.
Фталофос	2.4.
-Фуральдегид	1.2.
Фуран	1.2.
-Фуранметанол	1.2.
Фур-2-илметанол	1.2.
Фурфуrol	1.2.
-X-	
Финизарин	2.2.2.
-Хинондиоксим	1.2.2.2.2.
Флораль	2.1.1.1.1.
Флорамп	2.3.
Флоранил	2.2.1.
-Хлоранилин	1.1.1.2.2.1.1.
-Хлоранилин	1.1.1.2.2.1.1.
-Хлорантрахинон	2.2.1.
-Хлорантрахинон	2.2.1.
Фета-Хлорантрахинон	2.2.1.
-Хлор-4-бензоиламиноантрахинон	1.2.2.3.
Флорбензол	2.2.1.1.
-Хлорбензоламин	1.1.1.2.2.1.1.
-Хлорбензоламин	1.1.1.2.2.1.1.
-Хлорбензолсульфокислота, натриевая соль	2.4.1.1.1.
-Хлорбензолсульфонат натрия	2.4.1.1.1.
-Хлор-4,6-бис(изопропиламино)-симм-триазин	2.7.
-Хлор-4,6-бис(этиламино)-симм-триазин	2.7.
-Хлор-4,6-бис(этиламино)-симм-триазина - 2-окси-производное	2.7.
-Хлорбута-1,3-диен	1.2.
-Хлорбутан	1.1.
-Хлорбут-2-ениловый эфир 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты	3.2.1.1.1.3.1.
Флор-п-трет-бутилтолуол	2.2.1.1.

-Хлор-2-бутинил-N-(3-хлорфенил)карбамат	1.2.2.2.4.
льфа-Хлоргидрин	1.3.1.1.
-Хлор-2-гидроксиэтан	1.1.1.1.
лордибромметан	1.1.
-Хлор-2,3-дибромпропан	1.1.
-Хлор-2,4-диметилвалеранилид	1.2.2.2.3.
лористый метилен	1.1.
амма-Хлоркротиловый эфир дихлорфеноксиуксусной кислоты	3.2.1.1.1.3.1.
лорметилбензол	2.2.1.2.
- и п-Хлорметилбензол	2.2.1.1.
лорметилкарбинол	1.1.1.1.
-(2-Хлор-4-метилфенил)-N' -изопропиламинохлорметилтиофосфонат	1.3.
-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон	4.1.
-Хлорнафталин	2.2.2.2.
-Хлор-2-нитроанилин	2.1.2.2.1.3.1.
-Хлор-2-нитробензоламин	2.1.2.2.1.3.1.
лорнитрозоциклогексан	2.2.1.
лорный сульфенол	2.4.1.1.
ета-Хлоропроп-ен	1.2.
лорофос	2.2.1.
-Хлор-4-пиримидинамин	2.6.
лорпропамид	2.2.
-Хлорпропан-1,2-диол	1.3.1.1.
-Хлорпроп-1-ен	1.2.
лортал-диметил	3.2.2.2.
-Хлортиофен	3.
- и п-Хлортолуол	2.2.1.1.
лортрибутилстаннан	2.
-Хлор-6-(трихлорметил)пиридин	2.3.
-Хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилсульфид	1.2.
-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат	3.
лорфенол	1.1.2.2.1.1.1.
-Хлор-3-хлорметил-2-(3H)бензоксазолон	4.1.
лорхолинхлорид	1.4.
лорциклогексан	2.1.1.
-Хлорциклогексилтио-N-фталимид	2.4.
лорэкс	1.2.1.1.
лорэндиковый ангидрид	1.4.
-Хлор-2,3-эпоксипропан	1.1.
лорэтан	1.1.
-Хлорэтан-2-ол	1.1.1.1.
-Хлорэтанола	1.1.1.1.
лорэтен	1.2.
лорэтил	1.1.
лорэтилен	1.2.
-Хлорэтиловый спирт	1.1.1.1.
-Ц-	
ентралит	1.3.2.2.3.
ианамид кальция	1.3.1.1.
ианбензальдегида оксим, натриевая соль	1.2.2.2.2.
ианогуанидин	1.3.1.1.
ианокс	2.2.2.2.
иклоат	1.4.2.
иклогексан	2.1.1.
5-Циклогександиен-1,4-дион диоксим	1.2.2.2.2.
иклогексан-1,4-дион	2.2.

иклогексанол	1.1.2.1.
иклогексанон	2.1.2.1.
иклогексаноноксим	1.2.2.2.2.
иклогексен	2.1.1.
-Циклогексил-6,7-дигидро-1Н-циклопентапиримидин-2,4(3Н,5Н)-дион	2.8.
иклогексилимид дихлормалеиновой кислоты	2.1.
-Циклогексил-5,6-триметиленурацил	2.8.
иклотетраметилентетранитроамин	2.9.
иклотриметилентринитроамин	2.7.
имид	2.1.
иниб	1.4.2.
иодрин	2.2.
ПВ	1.3.2.2.
-Ч-	
етыреххлористый углерод	1.1.
-Ш-	
Иеффер соль	2.4.2.
-Э-	
ндозан	2.1.2.2.1.2.
пихлоргидрин	1.1.
2-Эпоксипропан	1.1.
птам	1.4.1.
тан-1,2-диол	1.3.1.
тен	1.
тафос	2.2.2.1.
-(Этенилокси)этанамин	1.1.1.1.2.1.
тефон	1.3.
тилакрилат	3.2.1.1.2.1.
льфа-Этил-бета-акролеин	2.1.1.2.
тиламин	1.1.1.1.1.
-Этиланилин	1.2.2.2.
тилацетат	3.2.1.1.1.1.1.
тилбензиланилин	1.3.2.2.
тил-N-бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)аланинат	1.3.1.2.
тилбензол	2.2.1.
-Этилбензоламин	1.2.2.2.
-Этил-1-бутанамин	1.2.1.
тилбутиламин	1.2.1.
-Этил-N,N'-дипропилтиокарбамат	1.4.1.
-Этилдихлортиофосфат	2.2.2.1.
-Этил-N-гексаметилентиокарбамат	2.9.
-Этилгексеналь	2.1.1.2.
тилен	1.
тиленгликольтетраоксидиэтиловый эфир	1.3.3.1.
тилендиамин	1.1.2.1.1.
тиленбисдителиокарбамат цинка	1.4.2.
тиленбистиокарбамат аммония	1.4.2.
тилртухлорид	1.
тиленбис(тиогликолят)диоктилолово	2.
тиленгликоль	1.3.1.
тиленхлоргидрин	1.1.1.1.
тилидендиацетат	3.2.1.1.1.1.4.
тилкарбинол	1.1.1.
тилсантотенат, соль	1.4.3.
-Этилметатолуидин	1.2.2.2.
-Этил-2-метиланилин	1.2.2.2.

тиловый эфир акриловой кислоты	3.2.1.1.2.1.
тиловый эфир N-бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)-2 - аминопропионовой кислоты	1.3.1.2.
тиловый эфир бета,бета-диметилакриловой кислоты	3.2.1.1.2.1.
тиловый эфир 3,3-диметил-4,6,6-трихлор-5-гексеновой кислоты	3.2.1.1.2.1.
тиловый эфир 3-метилбут-2-еновой кислоты	3.2.1.1.2.1.
тиловый эфир молочной кислоты	3.2.1.1.1.3.
тиловый эфир уксусной кислоты	3.2.1.1.1.1.1.
-Этил-о-толуидин	1.2.2.2.
-Этил-S-фенил-N-бутиламидодитиофосфат	2.2.2.2.
тилхлорид	1.1.
тил хлористый	1.1.
-Этилциклогексиламин	1.2.2.1.
-Этил-N-этил-N-циклогексилтиокарбамат	1.4.2.
тинилвинилбутиловый эфир	1.2.1.
-Этоксанилин	1.1.1.2.2.1.2.
токсилат первичных спиртов C12 - C15	1.2.1.
токсизтан	1.2.1.
трел	1.3.
фирсульфонат	3.
-Я-	
лан	2.9.