

Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование  
Российской Федерации  
Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы

---

**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**

Издание официальное

**Минздрав России  
Москва • 2002**

ББК 51.21я8  
П32

П32 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы —М.: Федеральный центр гостанэпиднадзора Минздрава России, 2002.— 103 с.

ISBN 5—7508—0308—2

1. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. СанПиН 2.1.4.1074—01» являются вторым изданием, частично переработанным и дополненным, СанПиН 2.1.4.559—96, разработанным авторским коллективом под руководством д. м. н. Мазаева В. Т. в составе: к. м. н. Шлепнина Т. Г., к. м. н. Шафиров Ю. Б., к. т. н. Ко-жинов И. В., к. х. н. Хромченко Я. Л., к. х. н. Диденко Е. А., к. х. н. Максимов А. И., к. м. н. Недачин А. Е., к. м. н. Чугунихина Н. А., к. б. н. Артемова Т. З., к. м. н. Кашкарова Г. П., к. м. н. Семенов С. В., Чибураев В. И., Роговец А. И.; с использованием материалов научно-исследовательских работ, выполненных под руководством чл.-корр. РАМН Красовского Г. Н., акад. РАМН Рахманина Ю. А., д. м. н. Жолдаковой З. И., чл.-корр. РАМН Новикова Ю. В., д. м. н. Романенко Н. А., а также «Руководства по контролю качества питьевой воды» (2-е изд.) Всемирной организации здравоохранения, Директивы Совета Европейского Сообщества относительно качества воды, предназначенный для потребления человеком.

2. Утверждены 26 сентября 2001 г. и введены в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации Онищенко Г. Г. от 26 сентября 2001 г. № 24 с 1 января 2002 г.

3. Зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации 31 октября 2001 г. Регистрационный № 3011.

4. Санитарные правила и нормы «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества. СанПиН 2.1.4.559—96» с момента введения в действие СанПиН 2.1.4.1074—01 утрачивают силу (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26 сентября 2001 г. № 25).

ББК 51.21я8

ISBN 5—7508—0308—2

© Минздрав России, 2002  
© Федеральный центр гостанэпиднадзора  
Минздрава России, 2002

**Федеральный закон  
«О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»  
№ 52-ФЗ от 30 марта 1999 г.**

«Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (далее – санитарные правила) – нормативные правовые акты, устанавливающие санитарно-эпидемиологические требования (в том числе критерии безопасности и (или) безвредности факторов среды обитания для человека, гигиенические и иные нормативы), несоблюдение которых создает угрозу жизни или здоровью человека, а также угрозу возникновения и распространения заболеваний» (статья 1).

«Питьевая вода должна быть безопасной в эпидемиологическом и радиационном отношении, безвредной по химическому составу и должна иметь благоприятные органолептические свойства» (статья 19, п. 1).

«Индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие эксплуатацию централизованных, нецентрализованных, домовых распределительных, автономных систем питьевого водоснабжения населения и систем питьевого водоснабжения на транспортных средствах, обязаны обеспечить соответствие качества питьевой воды указанных систем санитарным правилам» (статья 19, п. 2).

«На территории Российской Федерации действуют федеральные санитарные правила, утвержденные и введенные в действие федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор в порядке, установленном Правительством Российской Федерации» (статья 39, п. 1).

«Соблюдение санитарных правил является обязательным для граждан, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц» (статья 39, п. 3).

«За нарушение санитарного законодательства устанавливается дисциплинарная, административная и уголовная ответственность» (статья 55, п. 1).



Министерство здравоохранения Российской Федерации

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.09.01

Москва

№ 24

О введении в действие  
санитарных правил

На основании Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 г. № 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 сентября 2001 г., с 1 января 2002 года.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Онищенко", is placed over a stylized, horizontal, bracket-like flourish that serves as a decorative separator between the text and the signature.

Г. Г. Онищенко

## Содержание

1. Область применения .....	6
2. Общие положения .....	7
3. Гигиенические требования и нормативы качества питьевой воды .....	9
4. Контроль качества питьевой воды .....	15
<i>Приложение 1 (обязательное). Правила установления контролируемых показателей качества питьевой воды и составления рабочей программы производственного контроля качества питьевой воды .....</i>	18
<i>Приложение 2 (обязательное). Гигиенические нормативы содержания вредных веществ в питьевой воде .....</i>	22

УТВЕРЖДАЮ

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

Г. Г. Онищенко

26 сентября 2001 г.

Дата введения: 1 января 2002 г.

## 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», «Основы законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан», Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании и Положения о Го-

---

\* Ведомости Съезда Народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, № 33, ст. 1318.

сударственной 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 прилож. 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 (да-

---

\* Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст. 3295.

лее – *рабочая программа*) в соответствии с правилами, указанными в прилож. 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 соответствующим 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;
- соблюдение согласованных с центром госсанэпиднадзора на ограниченный период времени максимально допустимых отклонений от гигиенических нормативов;
- максимальное ограничение срока действия отступлений;
- отсутствие угрозы здоровью населения в период действия отклонений;
- обеспечение 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 (ограничении) 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 табл. 1.

Таблица 1

Показатели	Единицы измерения	Нормативы
Термотолерантные колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл <sup>1)</sup>	Отсутствие
Общие колиформные бактерии <sup>2)</sup>	Число бактерий в 100 мл <sup>1)</sup>	Отсутствие
Общее микробное число <sup>2)</sup>	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	Не более 50
Колифаги <sup>3)</sup>	Число бляшкообразующих единиц (БОЕ) в 100 мл	Отсутствие
Споры сульфитредуцирующих клостридий <sup>4)</sup>	Число спор в 20 мл	Отсутствие
Цисты лямблий <sup>3)</sup>	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 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 хлорированных 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) термотolerантных 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 (табл. 2).

3.4.2. Содержанию вредных химических веществ, поступающих и образующихся в воде в процессе ее обработки в системе водоснабжения (табл. 3).

3.4.3. Содержанию вредных химических веществ, поступающих в источники водоснабжения в результате хозяйственной деятельности человека (прилож. 2).

Таблица 2

Показатели	Единицы измерения	Нормативы (пределно допустимые концентрации) (ПДК), не более	Показатель вредности <sup>1)</sup>	Класс опасности
1	2	3	4	5
<i>Обобщенные показатели</i>				
Водородный показатель	единицы рН	в пределах 6—9		
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	1000 (1500) <sup>2)</sup>		
Жесткость общая	мг-экв./л	7,0 (10) <sup>2)</sup>		
Окисляемость перманганатная	мг/л	5,0		
Нефтепродукты, суммарно	мг/л	0,1		
Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	мг/л	0,5		

## Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5
Фенольный индекс	мг/л	0,25		
<i>Неорганические вещества</i>				
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) <sup>2)</sup>	огр.	3
Кадмий (Cd, суммарно)	-"	0,001	с.-т.	2
Марганец (Mn, суммарно)	-"	0,1(0,5) <sup>2)</sup>	огр.	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 ( $SO_4^{2-}$ )	-"	500	огр.	4
Фториды ( $F^-$ )				
<i>Для климатических районов</i>				
- I и II	-"	1,5	с.-т.	2
- III	-"	1,2	-"	2
Хлориды ( $Cl^-$ )	-"	350	огр.	4
Хром ( $Cr^{6+}$ )	-"	0,05	с.-т.	3
Цианиды ( $CN^-$ )	-"	0,035	-"	2
Цинк ( $Zn^{2+}$ )	-"	5,0	огр.	3
<i>Органические вещества</i>				
γ-ГХЦГ (линдан)	-"	0,002 <sup>3)</sup>	с.-т.	1
ДДТ (сумма изомеров)	-"	0,002 <sup>3)</sup>	-"	2
2,4-Д	-"	0,03 <sup>3)</sup>	-"	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 (пределно допустимые концентрации) (ПДК), не более	Показатель вредности	Класс опасности
Хлор <sup>1)</sup>				
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 <sup>2)</sup>	с.-т.	2
Озон остаточный <sup>3)</sup>	"	0,3	орг.	
Формальдегид (при озонировании воды)	"	0,05	с.-т.	2
Полиакриламид	"	2,0	"	2
Активированная кремнекислота (по Si)	"	10	"	2
Полифосфаты (по PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )	"	3,5	орг.	3
Остаточные количества алюминий- и железосодержащих коагулянтов	"	см. показатели «Алюминий», «Железо» табл. 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:

$$\frac{C^1_{\text{факт.}}}{C^1_{\text{доп.}}} + \frac{C^2_{\text{факт.}}}{C^2_{\text{доп.}}} + \dots + \frac{C^n_{\text{факт.}}}{C^n_{\text{доп.}}} \leq 1, \text{ где}$$

$C^1, C^2, C^n$  – 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 табл. 4, а также нормативам содержания веществ, оказывающих влияние на органолептические свойства воды, приведенным в табл. 2 и 3 и в прилож. 2.

Таблица 4

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

**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  $\alpha$ - и  $\beta$ -активности, представленным в табл. 5.

Таблица 5

Показатели	Единицы измерения	Нормативы	Показатель вредности
Общая $\alpha$ -радиоактивность	Бк/л	0,1	радиац.
Общая $\beta$ -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 водозabora, отбираемых для лабораторных исследований, устанавливаются с учетом требований, указанных в табл. 6.**

**Таблица 6**

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

4.4. Виды определяемых показателей и количество исследуемых проб питьевой воды перед ее поступлением в распределительную сеть устанавливаются с учетом требований, указанных в табл. 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 <sup>1)</sup>	150 <sup>2)</sup>	365 <sup>3)</sup>	365 <sup>3)</sup>	365 <sup>3)</sup>
Паразитологические	не проводятся			12 <sup>4)</sup>	12 <sup>4)</sup>
Органолептические	50 <sup>1)</sup>	150 <sup>2)</sup>	365 <sup>3)</sup>	365 <sup>3)</sup>	365 <sup>3)</sup>
Обобщенные показатели	4 <sup>4)</sup>	6 <sup>5)</sup>	12 <sup>6)</sup>	12 <sup>6)</sup>	24 <sup>7)</sup>
Неорганические и органические вещества	1	1	1	4 <sup>4)</sup>	12 <sup>6)</sup>
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) ежемесечно, 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 табл. 8.

Таблица 8

Количество обслуживаемого населения, тыс. человек	Количество проб в месяц
до 10	2
10—20	10
20—50	30
50—100	100
более 100	100 + 1 проба на каждые 5 тыс. человек, свыше 100 тыс. 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.

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

**1. 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 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 прилож. 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 табл. 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 табл. 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-спектрометри-

ческих и др.), 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.

## *2. 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, табл. 1);

• органолептические (п. 3.5, табл. 4);

• радиологические (п. 3.6, табл. 5);

• обобщенные (п. 3.4.1, табл. 2);

• остаточные количества реагентов (п. 3.4.2, табл. 3);

• химические вещества, выбранные для постоянного контроля в соответствии с правилами, указанными в разделе 1 настоящего приложения (п. 3.4.1, табл. 2 и п. 3.4.3, прилож. 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, табл. 6, п. 4.4, табл. 7 и п. 4.5, табл. 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.

## 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 т. ч. 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. I 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.

**Гигиенические нормативы  
содержания вредных веществ в питьевой воде**

Наименование вещества	Синонимы	Величина норматива в мг/л	Показатель вредности	Класс опасности
<b>Неорганические вещества</b>				
<b>1. Элементы, катионы</b>				
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
Хром ( $\text{Cr}^{3+}$ )		0,5	с.-т.	3
Кремний		10,0	с.-т.	2
Натрий		200,0	с.-т.	2
<b>2. Анионы</b>				
Роданид-ион		0,1	с.-т.	2
Хлорит-ион		0,2	с.-т.	3
Бромид-ион		0,2	с.-т.	2
Персульфат-ион		0,5	с.-т.	2
Гексанитрокобальтият-ион		1,0	с.-т.	2
Ферроцианид-ион		1,25	с.-т.	2
Гидросульфид-ион		3,0	с.-т.	2
Нитрит-ион		3,0	орг.	2
Перхлорат-ион		5,0	с.-т.	2
Хлорат-ион		20,0	орг. привк.	3
Сероводород	Водорода сульфид	0,003	орг. зап.	4
Перекись водорода	Водорода пероксид	0,1	с.-т.	2

Наименование вещества	Синонимы	Величина норматива в мг/л	Показатель вредности	Класс опасности
<i>Органические вещества</i>				
<i>1. Углеводороды</i>				
<i>1.1. алифатические</i>				
Изопрен	2-Метилбута-1,3-диен	0,005	орг. зап.	4
Бутадиен-1,3	Дивинил	0,05	орг. зап.	4
Бутилен	Бут-1-ен	0,2	орг. зап.	3
Этилен	Этен	0,5	орг. зап.	3
Пропилен	Пропен	0,5	орг. зап.	3
Изобутилен	2-Метилпроп-1-ен	0,5	орг. зап.	3
<i>1.2. циклические</i>				
<i>1.2.1. алициклические</i>				
<i>1.2.1.1. одноядерные</i>				
Цислогексен	Тетрагидробензол	0,02	с.-т.	2
Цислогексан	Гексагидробензол, гек-саметилен	0,1	с.-т.	2
<i>1.2.1.2. многоядерные</i>				
Норборнен	2,3-Дицикло(2.2.1)гептен	0,004	орг. зап.	4
Дициклогептадиен	Бисикило(2.2.1)гепта-2,5-диен, норборнадиен	0,004	орг. зап.	4
Дициклопентадиен	Трициклогекса-3,8-диен, 3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метано-1 Н-инден	0,015	орг. зап.	3
<i>1.2.2. ароматические</i>				
<i>1.2.2.1. одноядерные</i>				
Бензол		0,01	с.-т.	2
Этилбензол		0,01	орг. привк.	4
<i>m</i> -Диэтилбензол	1,3-Диэтилбензол	0,04	орг. зап.	4
Ксиол	Диметилбензол	0,05	орг. зап.	3
Дизопропилбензол	Ди-1-метиэтил бензол	0,05	с.-т.	2
Монобензилтолуол	3-Бензилтолуол	0,08	орг. зап.	2
Бутилбензол	1-Фенилбутан	0,1	орг. зап.	3
Изопропилбензол	Кумол, 1-метилэтилбен-зол	0,1	орг. зап.	3
Стирол	Винилбензол	0,1	орг. зап.	3
$\alpha$ -Метилстирол	(1-Метилвинил)бензол	0,1	орг. привк.	3
Пропилбензол	1-Фенилпропан	0,2	орг. зап.	3
<i>n</i> -трет-Бутилтолуол	1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол, 1-метил-4-трет-бутилбензол	0,5	орг. зап.	3

Наименование вещества	Синонимы	Величина норматива в мг/л	Показатель вредности	Класс опасности
Толуол	Метилбензол	0,5	орг. зап.	4
Дибензилтолуол	[(3-Метил-4-бензил)фенил]фенилметан	0,6	орг. зап.	3
<i>1.2.2.2. многоядерные</i>				
Бенз(а)пирен		0,000—0,005	с.-т.	1
<i>1.2.2.2.1. бифенилы</i>				
Дифенил	Бифенил, фенилбензол	0,001	с.-т.	2
Алкилдифенил		0,4	орг. пленка	2
<i>1.2.2.2.2. конденсированные</i>				
Нафталин		0,01	орг. зап.	4
<b>2. Галогенсодержащие соединения</b>				
<i>2.1. алифатические</i>				
<i>2.1.1. содержащие только предельные связи</i>				
Иодоформ	Триiodометан	0,0002	орг. зап.	4
Тетрахлоргентан		0,0025	орг. зап.	4
1,1,1,9-Тетрахлорнонан		0,003	орг. зап.	4
Бутилхлорид	1-Хлорбутан	0,004	с.-т.	2
1,1,1,5-Тетрахлорпентан		0,005	орг. зап.	4
Четыреххлористый углерод	Тетрахлорметан	0,006	с.-т.	2
1,1,1,11-Тетрахлорундекан		0,007	орг. зап.	4
Гексахлорбутан		0,01	орг. зап.	3
Гексахлорэтан		0,01	орг. зап.	4
1,1,1,3-Тетрахлорпропан		0,01	орг. зап.	4
1-Хлор-2,3-дигромтропан	1,2-Дибром-3-хлорпропан, немагон	0,01	орг. зап.	3
1,2,3,4-Тетрахлорбутан		0,02	с.-т.	2
Пентахлорбутан		0,02	орг. зап.	3
Перхлорбутан		0,02	орг. зап.	3
Пентахлорпропан		0,03	орг. зап.	3
Дихлорброму метан		0,03	с.-т.	2
Хлордибромметан		0,03	с.-т.	2
1,2-Дибром-1,1,5-трихлорпентан	Бромтан	0,04	орг. зап.	3
1,2,3-Трихлорпропан		0,07	орг. зап.	3
Трифтормхлорпропан	Фреон 253	0,1	с.-т.	2

Наименование вещества	Синонимы	Величина норматива в мг/л	Показатель вредности	Класс опасности
1,2-Дибромпропан		0,1	с.-т.	3
Бромоформ	Трибромметан	0,1	с.-т.	2
Тетрахлорэтан		0,2	орг. зап.	4
Хлорэтил	Хлорэтан, этилхлорид, этил хлористый	0,2	с.-т.	4
1,2-Дихлорпропан		0,4	с.-т.	2
1,2-Дихлоризобутан	2-Метил-1,2-дихлорпропан	0,4	с.-т.	2
Дихлорметан	Хлористый метилен	7,5	орг. зап.	3
Дифторхлорметан	Фреон-22	10,0	с.-т.	2
Дифтордихлорметан	Фреон-12	10,0	с.-т.	2
Метилхлороформ	1,1,1-трихлорэтан	10,0*	с.-т.	2
<i>2.1.2. содержащие двойные связи</i>				
Тетрахлорпропен		0,002	с.-т.	2
2-Метил-3-хлорпроп-1-ен	Металлихлорид	0,01	с.-т.	2
β-Хлоропрен	2-Хлорбута-1,3-диен	0,01	с.-т.	2
Гексахлорбутадиен	Перхлорбута-1,3-диен	0,01	орг. зап.	3
2,3,4-Трихлорбутен-1	2,3,4-Трихлорбут-1-ен	0,02	с.-т.	2
2,3-Дихлорбутадиен-1,3	2,3-Дихлорбута-1,3-диен	0,03	с.-т.	2
1,1,5-Трихлорпентен		0,04	орг. зап.	3
Винилхлорид	Хлорэтен, хлорэтилен	0,05	с.-т.	2
1,3-Дихлорбутилен-2	1,3-Дихлорбут-2-ен	0,05	орг. зап.	4
3,4-Дихлорбутен-1		0,2	с.-т.	2
Аллил хлористый	3-Хлорпроп-1-ен	0,3	с.-т.	3
1,1-Дихлор-4-метилпентадиен-1,4	Диен-1,4	0,37	орг. привк.	3
Дихлорпропен		0,4	с.-т.	2
3,3-Дихлоризобутилен	3,3-Дихлор-2-метил-1-пропен	0,4	с.-т.	2
1,3-Дихлоризобутилен	2-Метил-1,3-дихлорпроп-1-ен	0,4	с.-т.	2
1,1-Дихлор-4-метилпентадиен-1,3	Диен-1,3	0,41	орг. зап.	3
<i>2.2. циклические</i>				
<i>2.2.1. алициклические</i>				
<i>2.2.1.1. одноядерные</i>				
Гексахлорцикlopентадиен	1,2,3,4,5,5-Гексахлор-1,3-цикlopентадиен	0,001	орг. зап.	3

Наименование вещества	Синонимы	Величина норматива в мг/л	Показатель вредности	Класс опасности
1,1-Дихлорциклогексан		0,02	орг. зап.	3
1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан	Гексахлоран	0,02	орг. зап.	4
Перхлорметиленцикlopентен	4-(Дихлорметилен)-1,2,3,3,5,5-Гексахлорцикlopентен	0,05	орг. зап.	4
Хлорциклогексан		0,05	орг. зап.	3
<b>2.2.1.2. многоядерные</b>				
1,2,3,4,10,10-Гексахлор-1,4,4a,5,8,8a-гексагидро-1,4-эндоэзо-5,8-диметанонафталин	1,4,4a,5,8,8a-Гекса-гидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4,5,8-диметано-нафталин, альдрин	0,002	орг. привк.	3
1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-4,7-эндометилен-3a,4,7,7a-тетрагидроинден	3a,4,7,7a-Тетрагидро-1,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метано-1H-инден, гептахлор	0,05	с.-т.	2
β-Дигидрогептахлор	2,3,3a,4,7,7a-Гекса-гидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метано-инден, дилор	0,1	орг. зап.	4
Полихлорпинен		0,2	с.-т.	3
<b>2.2.2. ароматические</b>				
<b>2.2.2.1. одноядерные</b>				
<b>2.2.2.1.1. с атомом галогена в ядре</b>				
2,5-Дихлор- <i>n</i> -трет-бутилтолуол	1,4-Дихлор-2-(1,1-диметил)-5-метилбензол	0,003	орг. зап.	3
α-Дихлорбензол	1,2-Дихлорбензол	0,002	орг. зап.	3
Хлор- <i>n</i> -трет-бутилтолуол	1-Метил-4-(1,1-диметилэтил)-2-хлорбензол	0,002	орг. зап.	4
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		0,03	орг. зап.	3
2,3,6-Трихлортолуол		0,03	орг. зап.	3
α- и <i>n</i> -Хлортолуол	α- и <i>n</i> -Хлорметилбензол	0,2	с.-т.	3
2,3,6-Трихлор- <i>n</i> -трет-бутилтолуол		0,1	орг. зап.	4
<b>2.2.2.1.2. с атомом галогена в боковой цепи</b>				
Бензил хлористый	Хлорметилбензол	0,001	с.-т.	2
Гексахлорметаксилол	1,3-Бис(трихлорметил)бензол	0,008	орг. зап.	4

Наименование вещества	Синонимы	Величина норматива в мг/л	Показатель вредности	Класс опасности
Гексахлорпаксиол	1,4-Бис(трихлорметил)бензол	0,03	орг. зап.	4
Бензотрифтогид	Трифторметилбензол	0,1	с.-т.	2
<b>2.2.2.2. многоядерные</b>				
<b>2.2.2.2.1. бифенилы</b>				
Монохлордифенил	Монохлорбифенил	0,001	с.-т.	2
Дихлордифенил	Дихлорбифенил	0,001	с.-т.	2
Трихлордифенил	Трихлорбифенил	0,001	с.-т.	1
Пентахлордифенил	Пентахлорбифенил	0,001	с.-т.	1
<b>2.2.2.2.2. конденсированные</b>				
2-Хлорнафталин		0,01	орг. зап.	4
<b>3. Кислородсодержащие соединения</b>				
<b>3.1. спирты и простые эфиры</b>				
<b>3.1.1. одноатомные спирты</b>				
<b>3.1.1.1. алифатические спирты</b>				
3-Метил-3-бутен-1-ол	Изобутиенилкарбинол	0,004	с.-т.	2
Спирт гептиловый нормальный	Гептан-1-ол, гексилкарбинол	0,005	с.-т.	2
3-Метал-1-бутен-3-ол	2-Метилпроп-2-ен-1-ол, диметилвинилкарбинол, изопреновый спирт	0,005	с.-т.	2
Спирт гексилловый нормальный	Гексан-1-ол, амилкарбинол, пентилкарбинол	0,01	с.-т.	2
Спирт гексилловый вторичный	1-Метилпентан-1-ол, гексан-2-ол, метилбутилкарбинол	0,01	с.-т.	2
Спирт гексилловый третичный	2-Метилпентан-2-ол, диэтилметилкарбинол, фотореагент ТТС	0,01	с.-т.	2
Спирт нонилловый нормальный	Нонан-1-ол, октилкарбинол	0,01	с.-т.	2
Спирт октиловый нормальный	Октан-1-ол, гептилкарбинол	0,05	орг. привк.	3
Спирт бутиловый нормальный	Бутан-1-ол, пропилкарбинол	0,1	с.-т.	2
Спирт аллиловый	Проп-2-ен-1-ол, винилкарбинол	0,1	орг. привк.	3
Спирт изобутиловый	2-Метилпропан-1-ол, изопропилкарбинол	0,15	с.-т.	2
Спирт бутиловый вторичный	Бутан-2-ол, метилизобутилкарбинол	0,2	с.-т.	2

Наименование вещества	Синонимы	Величина норматива в мг/л	Показатель вредности	Класс опасности
Спирт прогиполовый	Пропан-1-ол, этилкарбинол	0,25	орг. зап.	4
Спирт изопропиловый	Пропан-2-ол, диметилкарбинол	0,25	орг. зап.	4
Спирт бутиловый третичный	трет-Бутиловый спирт, 1,1-диметилэтанол, trimethylcarbinol, 2-метилпропан-2-ол	1,0	с.-т.	2
Спирт амиловый	Пентан-1-ол, бутилкарбинол	1,5	орг. зап.	3
Спирт метиловый	Метанол, карбинол	3,0	с.-т.	2
<b>3.1.1.1.1. галогензамещенные одноатомные спирты</b>				
Этиленхлоргидрин	1-Хлор-2-гидроксиэтан, 2-хлорэтанол, 2-хлорэтоловый спирт, хлорметилкарбинол, 1-хлорэтан-2-ол	0,1	с.-т.	2
Спирт 1,1,7-тригидрододекафтгрентилоловый	П-3	0,1	орг. зап.	4
Спирт 1,1,3-тригидротетрафторпропилоловый	П-1	0,25	орг. зап.	3
Спирт 1,1,5-тригидрооктафтгрентилоловый	П-2	0,25	орг. зап.	4
Спирт 1,1,9-тригидрогексадекафтгорноилоловый	П-4	0,25	орг. зап.	4
Спирт 1,1,13-тригидротетразикозафтгритридилоловый	П-6	0,25	орг. зап.	3
Спирт 1,1,11-тригидроэйкозафтгорундилоловый	П-5	0,5	орг. зап.	3
Спирт β,β-дихлоизопропилоловый	1,3-Дихлорпропан-2-ол, дихлоргидрин, дихлорметилкарбинол	1,0	орг. зап.	3
Спирт 1,1-дигидроперфортрентилоловый	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафтгрентан-1-ол	4,0	с.-т.	2
<b>3.1.1.2. циклические</b>				
<b>3.1.1.2.1. алициклические</b>				
Циклогексанол	Гексагидрофенол	0,5	с.-т.	2
<b>3.1.1.2.2. ароматические</b>				
<b>3.1.1.2.2.1. одножадерные</b>				
<b>3.1.1.2.2.1.1. фенолы</b>				
Фенол		0,001	орг. зап.	4

Наименование вещества	Синонимы	Величина норматива в мг/л	Показатель вредности	Класс опасности
<i>m</i> - и <i>n</i> -Крезол	<i>m</i> - и <i>n</i> -Метилфенол, 1-гидрокси-2(и 4)-метилфенол	0,004	с.-т.	2
<i>o</i> - и <i>n</i> -Пропилфенол	1-Гидрокси-2 (и 4)-пропилбензол	0,01	орг. зап.	4
Алкилфенол		0,1	орг.	3
Диметилфенол	Ксиленол	0,25	орг. зап.	4
<i>3.1.1.2.2.1.1.1. галогензамещенные</i>				
Хлорфенол		0,001	орг. зап.	4
Дихлорфенол		0,002	орг. привк.	4
Трихлорфенол		0,004	орг. привк.	4
<i>3.1.1.2.2.1.2. содержащие гидроксигруппу в боковой цепи</i>				
<i>3.1.1.2.2.1.2.1. галогензамещенные</i>				
<i>3.1.1.2.2.2. конденсированные</i>				
<i>o</i> -Нафтол	Нафт-1-ол, 1-нафтол	0,1	орг. зап.	3
3-Нафтол	Нафт-2-ол, 2-нафтол	0,4	с.-т.	3
<i>3.1.2. простые эфиры</i>				
<i>3.1.2.1. алифатические</i>				
Этинилвинилбутиловый эфир	1-Бутоксибут-1-ен-3-ин, бутоксибутенин	0,002	орг. зап.	4
Дизтилацеталь	1,1-Дизтоксизтан	0,1	орг. зап.	4
Этоксилат первичных спиртов С12–C15		0,1	орг. пена	4
Дизтиловый эфир	Этоксизтан	0,3	орг. привк.	4
Диметиловый эфир	Метоксиметан	5,0	с.-т.	4
<i>3.1.2.1.1. галогензамещенные</i>				
$\beta,\beta$ -Дихлордиэтиловый эфир	1,1'-Оксисибис(2-хлорэтан), хлорэкс	0,03*	с.-т.	2
<i>3.1.2.2. ароматические</i>				
Дифенилолпропан	4,4'-Изопропилидендифенол	0,01	орг. привк.	4
<i>m</i> -Фенокситолуол	3-Фенокситолуол	0,04	орг.	4
Анизол	Метоксибензол	0,05	с.-т.	3
<i>3.1.3. многоатомные спирты и смешанные соединения</i>				
<i>3.1.3.1. алифатические многоатомные спирты</i>				
2-Метил-2,3-бутандиол	Метилбутандиол	0,04	с.-т.	2
Глицерин	Триоксипропан, пропан-триол	0,06*	орг. пена	4

Наименование вещества	Синонимы	Величина норматива в мг/л	Показатель вредности	Класс опасности
Пентазитрит	2,2-Диметилолпропандиол-1,3	0,1	с.-т.	2
Этиленгликоль	Этан-1,2-диол	1,0	с.-т.	3
1,4-Бутандиол	Бут-2-ин-1,4-диол	1,0	с.-т.	2
1,4-Бутандиол	Бутан-1,4-диол	5,0	с.-т.	2
<i>3.1.3.1.1. галогензамещенные</i>				
Монохлоргидрин	3-Хлорпропан-1,2-диол, $\alpha$ -хлоргидрин	0,7	орг. привк.	3
<i>3.1.3.2. многоатомные фенолы</i>				
Пирокатехин	1,2-Бензодиол, 1,2-диоксибензол	0,1	орг. окр.	4
Пирогаллол	1,2,3-Триоксибензол	0,1	орг. окр.	3
Гидрохинон	1,4-Диоксибензол	0,2	орг. окр.	4
5-Метилрезорцин	5-Метил-1,3-бензодиол	1,0	орг. окр.	4
<i>3.1.3.2.1. галогензамещенные</i>				
2,2-Бис-(4-гидрокси-3,5-дихлорфенил)пропан	Тетрахлордиан	0,1	орг. привк.	4
<i>3.1.3.3. содержащие гидрокси- и оксигруппы</i>				
<i>3.1.3.3.1. алифатические</i>				
Спирт 2-аллилоксистиоловый		0,4	с.-т.	3
Дизтиленгликоль	2,2'-Оксидизтанол	1,0	с.-т.	3
Тетраэтиленгликоль	2,2'-Оксидизтилендиоксидизтанол	1,0	с.-т.	3
Пентаэтиленгликоль	3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан-1,14-диол, этиленгликольтетраоксидистиоловый эфир	1,0	с.-т.	3
<i>3.1.3.3.2. ароматические</i>				
3-Феноксибензиловый спирт	3-Феноксифенилметанол 3-Феноксифенилкарбинол	1,0*	с.-т.	3
<i>3.2. альдегиды и кетоны</i>				
<i>3.2.1. содержащие только одну оксогруппу</i>				
<i>3.2.1.1. алифатические</i>				
<i>3.2.1.1.1. алифатические соединения, содержащие только предельные связи</i>				
Диэтилкетон	Пентан-3-он, 3-оксолентан	0,1	орг. зап.	4

Наименование вещества	Синонимы	Величина норматива в мг/л	Показатель вредности	Класс опасности
Метилэтилкетон	Бутан-2-он, 2-оксобутан	1,0	орг. зап.	3
<i>3.2.1.1.1.1. галогензамещенные</i>				
Хлораль	Трихлорацетальдегид	0,2	с.-т.	2
Перфторгептанальгидрат		0,5	с.-т.	2
<i>3.2.1.1.1.2. содержащие гидрокси- и оксогруппы</i>				
Спирт диацетоновый	4-Гидрокси-4-метилпентен-2-он	0,5*	с.-т.	2
<i>3.2.1.1.2. содержащие двойную связь</i>				
Акролеин	Пропеналь, акриловый альдегид	0,02	с.-т.	1
Оксид мезитила	2-Метилпент-2-ен-4-он	0,06*	с.-т.	2
α-Этил-β-акролеин	2-Этилгексеналь	0,2	орг. зап.	4
β-Метилакролеин	Бут-2-еналь, кротоновый альдегид, 2-бутеналь	0,3	с.-т.	3
<i>3.2.1.2. циклические</i>				
<i>3.2.1.2.1. алициклические</i>				
Циклогексанон		0,2	с.-т.	2
<i>3.2.1.2.1.1. галогензамещенные</i>				
Бромкамфора		0,5*	орг. зап.	3
<i>3.2.1.2.2. ароматические</i>				
<i>3.2.1.2.2.1. содержащие одноядерные ароматические заместители</i>				
m-Феноксибензальдегид	3-Феноксибензальдегид	0,02	с.-т.	2
Ацетофенон		0,1	с.-т.	3
2,2-Диметокси-1,2-дифенилэтанон	2,2-Диметокси-2-фенил-ацетоферон	0,5*	орг. зап.	3
<i>3.2.1.2.2.1.1. галогензамещенные</i>				
m-Бромбензальдегид	3-Бромбензальдегид	0,02	с.-т.	2
Пентахлорацетофенон	1-(Пентахлорфенил)этанон	0,02	орг. привк	3
3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он		0,04	с.-т.	4
<i>3.2.2. содержащие более одной оксогруппы</i>				
Тетрагидрохинон	Циклогексан-1,4-дион, 1,4-диоксоциклогексан	0,05	орг. зап.	3
Глутаровый альдегид	Глутаровый диальдегид	0,07	с.-т.	2

Наименование вещества	Синонимы	Величина норматива в мг/л	Показатель вредности	Класс опасности
Ацетилацетонаты		2,0*	с.-т.	2
Антрахинон	9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен, 9,10-антрацендион	10,0	с.-т.	3
<b>3.2.2. 1. галогензамещенные</b>				
2,3,5,6-Тетрахлор- <i>n</i> -бензохинон	Хлоранил, тетрахлорхинон	0,01	орг. окр.	3
2,3-Дихлор-5-дихлорметилен-2-циклогептен-1,4-дион	4,5-Дихлор-2-(дихлорметилен)-4-циклогептен-1,3-дион, дикетон	0,1	орг. зап.	3
2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон		0,25	с.-т.	2
1-Хлорантрахинон		3,0	с.-т.	2
2-Хлорантрахинон	β-Хлорантрахинон	4,0	с.-т.	2
<b>4 3.2.2.2. содержащие гидроксогруппу</b>				
1,5-Дигидроксиантрахинон	1,5-Дигидрокси-9,10-антрацендион	0,1	орг. окр.	3
1,8-Дигидроксиантрахинон	Дантрон	0,25	орг. окр.	3
1,2-Дигидроксиантрахинон	1,2-Дигидрокси-9,10-антрацендион, ализарин	3,0	с.-т.	2
1,4,5,8-Тетрагидроксиантрахинон	1,4,5,8-Тетрагидрокси-9,10-антрацендион	3,0	с.-т.	2
1,4-Дигидроксиантрахинон	Хинизарин	4,0	с.-т.	2
<b>3.3. карбоновые кислоты и их производные</b>				
<b>3.3.1. карбоновые кислоты и их ионы</b>				
<b>3.3.1.1. содержащие одну карбоксигруппу</b>				
<b>3.3.1.1.1. алифатические</b>				
<b>3.3.1.1.1.1. содержащие только предельные связи</b>				
Кислота стеариновая, соль	Кислота октадекановая, соль	0,25*	орг. мутн.	4
<b>3.3.1.1.1.1.1. галогензамещенные</b>				
Кислота α,α,β-трихлорпропионовая	Кислота 2,2,3-трихлорпропионовая	0,01	орг. привк.	4
Кислота хлорэнтановая	Кислота 7-хлоргептановая	0,05	орг. зап.	4
Кислота монохлоруксусная, соль	Кислота хлоруксусная, соль	0,05	с.-т.	2

Наименование вещества	Синонимы	Величина норматива в мг/л	Показатель вредности	Класс опасности
Кислота хлорундекановая	Кислота 11-хлорундекановая	0,1	орг. зап.	4
Кислота хлорпелларгновая	Кислота 9-хлорноановая	0,3	орг. зап.	4
Кислота перфторвалериановая	Кислота нонафтогептановая, кислота перфторпентановая	0,7	с.-т.	2
Кислота $\alpha$ -монохлорпропионовая	Кислота 2-хлорпропионовая	0,8	орг. привк.	3
Кислота гидроперфторэнантовая	Кислота 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-додекафтогептановая	1,0	с.-т.	2
Кислота перфторэнантовая	Кислота перфторгептанская	1,0	с.-т.	2
Кислота 2,2-дихлорпропионовая, натриевая соль	Далапон	2,0	орг. зап.	3
Кислота трихлоруксусная, соль		5,0	орг. зап.	4
<i>3.3.1.1.1.1.2. содержащие ароматические заместители</i>				
<i>3.3.1.1.1.1.3. содержащие гидрокси-, окси-, и оксогруппы</i>				
Кислота 5-(2,5-диметилфенокси)-2,2-диметилпентановая	Гемфиброзил	0,001	с. т.	1
Кислота феноксиуксусная	Кислота гликолевая, фениловый эфир; кислота гидроксиуксусная, фениловый эфир	1,0	с.-т.	2
Кислота 2-( $\alpha$ -нафтокси)пропионовая	Кислота 2-(1-нафтилинилокси)пропионовая	2,0	с.-т.	2
<i>3.3.1.1.1.1.3.1. галогензамещенные</i>				
Кислота 2,4-дихлорфенокси- $\alpha$ -масляная	Кислота 4-(2,4-дихлорфенокси)масляная, 2,4-ДМ	0,01	с.-т.	2
Кислота 2-метил-4-хлорфеноксимасляная	Кислота 4-(2-метилфенокси)-4-хлорбутановая тропотокс	0,03	орг. зап.	3
Кислота 2,4-дихлорфенокси- $\alpha$ -пропионовая	Кислота 2-(2,4-дихлорфенокси)пропионовая, 2,4-ДП	0,5	орг. привк.	3
<i>3.3.1.1.1.2. содержащие непредельные связи</i>				
Кислота акриловая	Кислота пропан-2-енкарбоновая	0,5	с.-т.	2

Наименование вещества	Синонимы	Величина норматива в мг/л	Показатель вредности	Класс опасности
Кислота метакриловая	Кислота 2-метилпропан-2-ен-карбоновая	1,0	с.-т.	3
<i>3.3.1.1.1.2.1. оксо- и галогенсодержащие</i>				
Кислота $\alpha,\beta$ -дихлор-(3-формилакриловая)	Кислота 4-оксо-2,3-дихлоризокротоновая, кислота мукохлорная	1,0	с.-т.	2
<i>3.3.1.1.2. циклические</i>				
<i>3.3.1.1.2.1. алициклические</i>				
Кислота хризантемовая, соль	Кислота 2,2-Диметил-3-пропенил-1-циклогептанкарбоновая, соль; Кислота 3-изобутиенил-2,2-диметил-1-циклогептанкарбоновая, соль	0,8	с.-т.	3
Кислоты нафтеновые		1,0	орг. зап.	4
<i>3.3.1.1.2.2. ароматические</i>				
Кислота бензойная, соль		0,6	орг. привк.	4
<i>3.3.1.1.2.2.1. галогензамещенные</i>				
Кислота 2-хлорбензойная	Кислота <i>o</i> -хлорбензойная	0,1	орг. привк.	4
Кислота 4-хлорбензойная	Кислота <i>n</i> -хлорбензойная	0,2	орг. привк.	4
Кислота 2,3,6-трихлорбензойная		1,0	с.-т.	2
<i>3.3.1.1.2.2.2. содержащие гидрокси-, окси-, оксогруппы</i>				
Кислота 2-гидрокси-3,6-дихлорбензойная		0,5	орг. окр.	3
Кислота 2-метокси-3,6-дихлорбензойная	Кислота 2-метокси-3,6-дихлорбензойная, диат	15,0	с.-т.	2
<i>3.3.1.2. многоосновные кислоты</i>				
<i>3.3.1.2.1. алифатические</i>				
Кислота малеиновая	Кислота <i>цис</i> -бутендионовая	1,0	орг. зап.	4
Кислота адипиновая, соль	Кислота гександиовая, соль; кислота 1,4-бутандикарбоновая, соль	1,0	с.-т.	3

Наименование вещества	Синонимы	Величина норматива в мг/л	Показатель вредности	Класс опасности
Кислота себациновая	Кислота 1,8-октандикарбоновая	1,5	с.-т.	3
<i>3.3.1.2 2. ароматические</i>				
<i>3.3.1.2.2.1. галогензамещенные</i>				
<i>3.3.2. сложные эфиры</i>				
<i>3.3.2.1. сложные эфиры одноосновных кислот</i>				
<i>3.3.2.1.1. алфатических</i>				
<i>3.3.2.1.1.1 предельных</i>				
<i>3.3.2.1.1.1.1. незамещенных</i>				
<i>3.3.2.1.1.1.1.1 спиртов, содержащих только предельные связи</i>				
Метилацетат	Кислота уксусная, метиловый эфир; метиловый эфир уксусной кислоты	0,1	с.-т.	3
Этилацетат	Кислота уксусная, этиловый эфир; этиловый эфир уксусной кислоты	0,2	с.-т.	2
<i>3.3.2.1.1.1.1.2 содержащих двойные связи</i>				
цис-8-Додецинилацетат	Кислота уксусная, Z-додец-8-ениловый эфир; Z-додец-8-ениловый эфир уксусной кислоты; денацил	0,00001	орг. зап.	4
Винилацетат	Кислота уксусная, виниловый эфир; виниловый эфир уксусной кислоты	0,2	с.-т.	2
<i>3.3.2.1.1.1.1.3. многоатомных спиртов</i>				
<i>3.3.2.1.1.1.1.4 спиртов, содержащих гидрокси-, окси-, оксогруппы</i>				
Этилидендиацетат	Кислота уксусная, 1-ацетоксизтиловый эфир; ацетоксизтиловый эфир уксусной кислоты	0,6	с.-т.	2
<i>3.3.2.1.1.1.2. галогензамещенных</i>				
2,4,5-Трихлорфенокси-этил- $\alpha,\alpha$ -дихлорпропионат	Кислота 2,2-дихлорпропионовая, 2-(2,4,5-трихлорфенокси)этиловый эфир; 2-(2,4,5-трихлорфенокси)этиловый эфир 2,2-дихлорпропионовой кислоты; пентанат	2,5	с.-т.	3

Наименование вещества	Синонимы	Величина норматива в мг/л	Показатель вредности	Класс опасности
2,4,5-Трихлорфеноксиэтилтрихлорацетат	Кислота уксусная, трихлор-2-(2,4,5-трихлорфенокси)этиловый эфир; трихлор-2-(2,4,5-трихлорфенокси)-этиловый эфир уксусной кислоты; гексанат	5,0	с.-т.	3
<i>3.3.2.1.1.1.3. содержащие гидрокси-, окси- и оксогруппы</i>				
Этиловый эфир молочной кислоты	Кислота 2-гидрокси-пропановая, этиловый эфир	0,4	с.-т.	3
Кислота ацетоуксусная, метиловый эфир	Метилацетоацетат, метиловый эфир ацетоуксусной кислоты	0,5*	с.-т.	2
Изопропиловый эфир молочной кислоты	Кислота 1-гидрокисипропановая, 1-метилэтиловый эфир	1,0	с.-т.	3
Ацетопропилацетат	Кислота уксусная, 4-оксонентиловый эфир; 4-оксонентиловый эфир уксусной кислоты	2,8*	с.-т.	2
<i>3.3.2.1.1.1.3.1. галогензамещенных</i>				
γ-Хлоркротиловый эфир дихлорфеноксиуксусной кислоты	4-Хлорбут-2-ениловый эфир 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты; кротилин	0,02	орг. зап.	4
α-Метилбензиловый эфир 2-хлорацетоуксусной кислоты	Кислота 2-хлор-3-оксомасляная, 1-фенил-этиловый эфир,	0,15	с.-т.	2
Октиловый эфир 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты	Кислота 2,4-дихлорфеноксиуксусная, октиловый эфир	0,2	орг. зап.	3
Бутиловый эфир 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты	Кислота 2,4-дихлорфеноксиуксусная, бутиловый эфир; бутиловый эфир 2,4-Д; 2,4-ДБ	0,5	орг. зап.	3
<i>3.3.2.1.1.2. содержащих двойные или тройные связи</i>				
<i>3.3.2.1.1.2.1. одноатомных спиртов</i>				
Этилакрилат	Кислота акриловая, этиловый эфир; этиловый эфир акриловой кислоты	0,005	орг. зап.	4

Наименование вещества	Синонимы	Величина норматива в мг/л	Показатель вредности	Класс опасности
Этиловый эфир 3,3-диметил-4,6,6-трихлор-5-гексеновой кислоты	Кислота 3,3-диметил-4,6,6-трихлор-5-гексеновая, этиловый эфир	0,008	орг. зап.	3
Бутилакрилат	Кислота акриловая, бутиловый эфир; бутиловый эфир акриловой кислоты	0,01	орг. привк.	4
Метилметакрилат	Кислота 2-метил-2-пропеновая, метиловый эфир; метиловый эфир метакриловой кислоты	0,01	с.-т.	2
Бутиловый эфир метакриловой кислоты	Кислота метакриловая, бутиловый эфир	0,2	орг. зап.	4
Метилакрилат	Кислота акриловая, метиловый эфир; метиловый эфир акриловой кислоты	0,02	орг. зап.	4
Этиловый эфир $\beta,\beta$ -диметилакриловой кислоты	Этиловый эфир 3-метилбут-2-еновой кислоты	0,4	орг. зап.	3
<b>3.3.2.1.1.2.2. многоатомных спиртов</b>				
Монометакриловый эфир этиленгликоля	Кислота метакриловая, 2-гидроксиэтиловый эфир	0,03	с.-т.	4
<b>3.3.2.1.2. циклических</b>				
<b>3.3.2.1.2.1. алициклических</b>				
Метиловый эфир 2,2-диметил-3-пропенил-1-циклогептанкарбоновой кислоты	Кислота 2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклогептан-1-карбоновая, метиловый эфир; метиловый эфир хризантемовой кислоты; метилхризантемат	0,61	орг. зап.	4
<b>3.3.2.1.2.1.1. содержащих оксогруппы</b>				
<b>3.3.2.1.2.2. ароматических</b>				
Метилбензоат	Кислота бензойная, метиловый эфир; метиловый эфир бензойной кислоты, необоновое масло	0,05	орг. привк.	4
Кислота <i>n</i> -толуиловая, метиловый эфир	Кислота 4-метилбензойная, метиловый эфир; метиловый эфир <i>n</i> -толуиловой кислоты	0,05	орг привк.	4

Наименование вещества	Синонимы	Величина норматива в мг/л	Показатель вредности	Класс опасности
<i>3.3.2.1.2.2.1. с ароматическим заместителем в спирте</i>				
<i>3.3.2.2. сложные эфиры двухосновных кислот</i>				
<i>3.3.2.2.1. алифатических</i>				
<i>3.3.2.2.1.1. предельных</i>				
<i>3.3.2.2.1.1.1. алифатических предельных спиртов</i>				
<i>3.3.2.2.1.1.2. непредельных спиртов</i>				
<i>3.3.2.2.1.2. содержащих двойные или тройные связи</i>				
Дизтиловый эфир ма- леиновой кислоты	Кислота малеиновая, дизтиловый эфир	1,0	с.-т.	2
<i>3.3.2.2.2. ароматических</i>				
Диметилфталат	Кислота фталевая, диметиловый эфир; диметиловый эфир фталевой кислоты	0,3	с.-т.	3
Диметиловый эфир тетрахлортерефталевой кислоты	Кислота тетрахлортерефталевая, диметиловый эфир; дактал W-75; хлорталдиметил	1,0	с.-т.	3
Диметилтерефталат	Кислота терефталевая, диметиловый эфир; диметиловый эфир терефталевой кислоты	1,5	орг. зап.	4
<i>3.3.3. ангидриды и галогенангидриды</i>				
Дихлорангидрид терефталевой кислоты	Кислота терефталевая, ди-хлорангидрид; терефталоилхлорид; 1,4-бензодикарбонилди-хлорид	0,02	орг. зап.	4
Дихлорангидрид 2,3,5,6-тетрахлортерефталевой кислоты	Кислота 2,3,5,6-тетрахлортерефталевая, ди-хлорангидрид; 2,3,5,6-тетрахлортерефталоилдихлорид; 2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензодикарбонилдихлорид	0,02	орг. зап.	4
Дихлорангидрид изофталевой кислоты	Кислота изофталевая, ди-хлорангидрид; изофталоилхлорид; 1,3-бензодикарбонилдихлорид	0,08	орг. зап.	4

Наименование вещества	Синонимы	Величина норматива в мг/л	Показатель вредности	Класс опасности
<b>4. Азотсодержащие соединения</b>				
<i>4.1. амины и их соли</i>				
<i>4.1.1. первичные</i>				
<i>4.1.1.1. содержащие одну аминогруппу</i>				
<i>4.1.1.1.1. алфатические</i>				
<i>4.1.1.1.1.1. содержащие только предельные связи</i>				
Амины С16–С20		0,03	орг. зап.	4
Амины С10–С15		0,04	орг. зап.	4
Моноизобутиламин	2-Метил-1-пропанамин	0,04	орг. привк.	3
Амины С7–С9		0,1	орг. зап.	3
Монопропиламин	Пропиламин	0,5	орг. зап.	3
Моноэтиламин	Этиламин	0,5	орг. зап.	3
<i>трет</i> -Бутиламин		1,0	с.-т.	3
Монометиламин	Метиламин	1,0	с.-т.	3
Изопропиламин		2,0	с.-т.	3
Монобутиламин	Бутиламин	4,0	орг. зап.	3
<i>4.1.1.1.1.1.1. содержащие окси-, оксо-, карбоксигруппы</i>				
Изопропаноламин	1-Амино-2-гидроксипропан	0,3	с.-т	2
Моноэтаноламин	2-Аминоэтанол	0,5	с.-т.	2
<i>4.1.1.1.1.2. содержащие непредельные связи</i>				
Моноаллиламин	Алиламин	0,005	с.-т.	2
<i>4.1.1.1.1.2.1. содержащие окси-, оксо-, гидрокси- и карбоксигруппы</i>				
Виниловый эфир моноэтаноламина	2-(Этенилокси)этанамин, 1-винилокси-2-аминоэтан	0,006	орг. зап.	3
<i>4.1.1.1.1.2.2. амиды кислот</i>				
Акриламид	Пропенамид, кислота акриловая, амид	0,01	с.-т.	2
Метакриламид	Кислота метакриловая, амид	0,1	с.-т.	2
Метилолметакриламид	Кислота 4-гидрокси-2-метилбутилен-2-овая, амид	0,1	с.-т.	2
N,N-Диметиламино-метилакриламид	КФ-6	2,0	с.-т.	2
<i>4.1.1.1.2. циклические</i>				
<i>4.1.1.1.2.1. алициклические</i>				
<i>4.1.1.1.2.2. ароматические</i>				
<i>4.1.1.1.2.2.1. одноядерные</i>				
Алкиланилин		0,003	с.-т.	2

Наименование вещества	Синонимы	Величина норматива в мг/л	Показатель вредности	Класс опасности
2,4,6-Триметиланилин	2,4,6-Триметиланилин, мезидин	0,01	с.-т.	2
Анилин	Фениламин, аминобензол	0,1	с.-т.	2
<i>n</i> -Бутиланилин	<i>n</i> -Аминобутилбензол	0,4	орг. зап.	3
<i>m</i> -Толуидин	3-Метиланилин	0,6	с.-т.	2
<i>p</i> -Толуидин	4-Метиланилин, <i>m</i> -аминометилбензол	0,6	орг. зап.	3
<i>4.1.1.1.2.2.1.1. галогензамещенные</i>				
Дихлоранилин	Дихлорбензоламин	0,05	орг.	3
Бромтолуин	Бромтолуидин (смесь <i>o</i> , <i>m</i> , <i>n</i> -изомеров)	0,05*	орг. зап.	4
<i>m</i> -Трифторметиланилин	3-(Трифторметил)бензоламин, 3-аминобензотрифторид	0,02	с.-т.	2
<i>m</i> -Хлоранилин	3-Хлорбензоламин	0,2	с.-т.	2
<i>n</i> -Хлоранилин	4-Хлорбензоламин	0,2	с.-т.	2
2,4,6-Трихлоранилин	2,4,6-Трихлорбензоламин	0,8	орг. привк.	3
2,4,5-Трихлоранилин	2,4,5-Трихлорбензоламин	1,0	орг. пленка	4
<i>4.1.1.1.2.2.1.2. содержащие гидрокси-, окси-, оксо-, карбоксигруппы</i>				
<i>o</i> -Аминофенол	1-Амино-2-гидроксибензол, <i>o</i> -гидроксианилин	0,01	орг. окр.	4
<i>n</i> -Анизидин	4-Метоксианилин	0,02	с.-т.	2
<i>o</i> -Анизидин	2-Метоксианилин	0,02	с.-т.	2
<i>n</i> -Фенетидин	4-Этоксианилин, аминофенетол	0,02	с.-т.	2
<i>n</i> -Аминофенол		0,05	орг. окр.	4
Фенилгидроксиламин	N-Фенилгидроксиламин	0,1	с.-т.	3
<i>m</i> -Аминофенол	1-Амино-3-гидроксибензол, гидроксианилин	0,1*	орг. окр.	4
Кислота 4-амино-бензойная		0,1	с.-т.	3
Кислота 5-амино-салциловая	Кислота 5-амино-2-гидроксибензойная	0,5	орг. окр.	4
Кислота 3-амино-бензойная		10,0	орг. окр.	4
<i>4.1.1.1.2.2.1.2.1. галогензамещенные</i>				
4-Амино-3-хлорфенол		0,1	орг. окр.	4
<i>4.1.1.1.2.2.1.3. амиды кислот</i>				
Бензамид		0,2*	с.-т.	3

Наименование вещества	Синонимы	Величина норматива в мг/л	Показатель вредности	Класс опасности
<b>4.1.1.1.2.2.2. ароматические конденсированные</b>				
1-Аминоантрахинон		10,0	с.-т.	2
<b>4.1.1.2. содержащие две или более аминогрупп</b>				
<b>4.1.1.2.1. алифатические</b>				
<b>4.1.1.2.1.1. содержащие только предельные связи</b>				
Гексаметилендиамин	1,6-Диаминогексан	0,01	с.-т.	2
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
<b>4.1.1.2.1.1.1. содержащие гидрокси-, окси-, оксо- и карбоксигруппы</b>				
Тетраоксипропилендиамин	Лапромол 294	2,0	с.-т.	2
<b>4.1.1.2.1.1.2. амиды кислот</b>				
<b>4.1.1.2.1.2. содержащие непредельные связи</b>				
Диаллиламин		0,01	с.-т.	2
Алкилпропилендиамин		0,16	орг. зап.	4
<b>4.1.1.2.2. ароматические</b>				
<b>4.1.1.2.2.1. одногидрорные</b>				
o-Фенилендиамин	1,2-Диаминобензол, фенилен-1,2-диамин	0,01	орг. окр.	3
Фенилгидразин		0,01	с.-т.	3
4,4'-Дiamинодифениловый эфир	4,4'-Оксифенилдиамин	0,03	с.-т.	2
m,p-Фенилендиамин	Диаминобензол, фенилен-диамин	0,1	с.-т.	2
<b>4.1.1.2.2.2. конденсированные многогидрорные</b>				
1,4-Даминоантрахинон	1,4-Дамино-9,10-антрацендион	0,02	орг. окр.	3
1,5-Даминоантрахинон	1,5-Дамино-9,10-антрацендион	0,2	орг. окр.	4
<b>4.1.2. вторичные</b>				
<b>4.1.2.1. содержащие только алифатические заместители</b>				
Дизобутиламин	Бис(2-метилпропил)-амин, 2-метил-N-(2-метилпропил)-1-пропанамин	0,07	орг. привк.	4
Диметиламин		0,1	с.-т.	2

Наименование вещества	Синонимы	Величина норматива в мг/л	Показатель вредности	Класс опасности
Изопропилоктадециламин	N-Изопропилоктадециламин	0,1	орг. пленка	4
Дизтилентриамин	N-(2-аминоэтил)-1,2-этандиамин, 2,2'-диаминодизтиламин	0,2	орг. зап.	4
Дипропиламин	N-пропил-1-пропанамин	0,5	орг. привк.	3
Дизопропиламин	M-изопропил-1-изопропанамин	0,5	с.-т.	3
Этилбутиламин	N-Этил-1-бутанамин	0,5	орг. привк.	3
Дибутиламин	N-Бутил-1-бутанамин	1,0	орг. зап.	3
Дизиламин		2,0	с.-т.	3
<i>4.1.2.1.1. содержащие гидрокси-, окси-, оксо-, карбоксигруппы</i>				
Дизтаноламин		0,8	орг. привк.	4
<i>4.1.2.1.2. оксимы</i>				
Ацетоксим		8,0	с.-т.	2
<i>4.1.2.1.3. гидроксамовые кислоты</i>				
<i>4.1.2.2. содержащие циклические заместители</i>				
<i>4.1.2.2.1. содержащие алициклические заместители</i>				
N-Этилциклогексиламин		0,1	с.-т.	4
<i>4.1.2.2.1.1. производные мочевины с одним алициклическим заместителем</i>				
<i>4.1.2.2.2. содержащие одноядерные ароматические заместители</i>				
4-Аминодифениламин	N-Фенил-1,4-бензодиамин, N-фенил-n-фенилдиамин	0,005	с.-т.	2
Дифениламин	N-Фенилбензоламин	0,05	орг. зап.	3
N-Метиланилинил		0,3	орг. зап.	2
N-Этил-o-толуидин	N-Этил-2-метиланилинил	0,3	орг. зап.	3
N-Этилметатолуидин	3-Метил-N-этиланилинил	0,6	с.-т.	2
N-Этиланилинил	N-Этилбензоламин	1,5	орг. зап.	3
<i>4.1.2.2.2.1. содержащие гидрокси-, окси-, оксо-, карбоксигруппы</i>				
4-Амино-2-(2-гидроксизтил)-N-этиланилинил сульфит		0,2	орг. зап.	3
n-Ацетаминофенол	Кислота уксусная, (4-гидроксифенил)-амид; парацетамол; 4-ацетаминофенол	1,0	орг. привк.	3

Наименование вещества	Синонимы	Величина норматива в мг/л	Показатель вредности	Класс опасности
N-Ацетил-2-аминофенол		2,5	орг. окр.	4
<i>4.1.2.2.2.2. оксими</i>				
Цианбензальдегида оксим, натриевая соль		0,03	орг. зап.	4
<i>n</i> -Хинондиксим	2,5-Циклогександиен-1,4-дион диоксим	0,1	с.-т.	3
Циклогексаноноксим		1,0	с.-т.	2
<i>4.1.2.2.2.3. амиды кислот</i>				
3-Хлор-2,4-диметилвалеранилид	Кислота 2-метилпентановая, 4-метил-3-хлоранилид; солан	0,1	орг. зап.	4
Анилид салициловой кислоты		2,5	орг. зап.	3
<i>4.1.2.2.2.4. производные мочевины с одним ароматическим заместителем</i>				
<i>m</i> -Трифторметилфенилмочевина	1-(3-Трифторметилфенил)мочевина	0,03	орг. привк.	4
4-Хлор-2-бутинил-N-(3-хлорфенил)карбамат	Кислота 4-хлорфенилкарбаминовая, 4-хлорбут-2-иниловый эфир, карбин	0,03	орг. зап.	4
3-Метилфенил-N-метилкарбамат	Кислота метилкарбаминовая, метилфениловый эфир; дикрезил	0,1	орг. зап.	3
Изопропилфенилкарбамат	Кислота фенилкарбаминовая, изопропиловый эфир	0,2	орг. зап.	4
Изопропилхлорфенилкарбамат	Кислота 3-хлорфенилкарбаминовая, изопропиловый эфир	1,0	орг. зап.	4
Оксифенилметилмочевина	1-Гидрокси-3-метил-1-фе-нилмочевина; метурин	1,0	с.-т.	3
3-Метоксикарбамидофенил-N-фенилкарбамат	Кислота 3-толилкарбаминовая, 3-(N-метоксикарбониламино)фениловый эфир; фенмедифам	2,0	с.-т.	3
<i>4.1.2.2.3. содержащие полиядерные ароматические заместители</i>				
I-Хлор-4-бензоил-аминоантрахинон		2,5	с.-т.	3

Наименование вещества	Синонимы	Величина норматива в мг/л	Показатель вредности	Класс опасности
<b>4.1.2.2.3.1. производные мочевины с конденсированным ароматическим заместителем</b>				
I-Нафтил-N-метилкарбамат	Кислота метилкарбаминовая, нафт-I-иловый эфир; севин	0,1	орг. зап.	4
<b>4.1.3. третичные</b>				
<b>4.1.3.1. содержащие только алифатические заместители</b>				
Триаллиламин		0,01	с.-т.	2
I-Бутилбигуанидина гидрохлорид	Глибутид	0,01*	с.-т.	2
Триизооктиламин	N,N-Дизооктил изооктанамин	0,025	с.-т.	2
Триметиламин		0,05	орг. зап.	4
Триалкиламин C7-C9		0,1	с.-т.	3
Алкилдиметиламин		0,2	с.-т.	3
N,N'-Дизтилгуанидин соляно-кислый	1,2-Дизтилгуанидин моно-гидрохлорид	0,8	с.-т.	3
Трибутиламин		0,9	орг. зап.	3
Триэтиламин		2,0	с.-т.	2
<b>4.1.3.1.1. нитрилы</b>				
Малононитрил	Пропандинитрил, дицианометан	0,02	с.-т.	2
Ацетонциангидрин	Кислота 2-гидрокси-2-метилпропановая, нитрил; 2-гидроксиметилпропанонитрил, нитрил гидроксизомасляной кислоты	0,035	с.-т.	2
Альфааминоопропионитрил C17-C20		0,05	орг. пена	4
Динитрил адипиновой кислоты		0,1	с.-т.	2
Аллил цианистый	Кислота бут-3-новая, нитрил	0,1	с.-т.	2
Изокротононитрил	2-Метил-2-пропенитрил	0,1	с.-т.	2
Кротонитрил	Кислота бут-2-еновая, нитрил	0,1	с.-т.	2
Сукцилонитрил	Бутандинитрил	0,2	с.-т.	2
Ацетонитрил	Кислота уксусная, нитрил	0,7	орг. зап.	3

Наименование вещества	Синонимы	Величина норматива в мг/л	Показатель вредности	Класс опасности
Цианамид кальция	Кислота карбаминовая, нитрил, соединение с кальцием	1,0	с.-т.	3
Нитрил акриловой кислоты		2,0	с.-т.	2
Дициандиамид	Цианогуанидин	10,0	орг. привк.	4
<b>4.1.3.1.2. содержащие гидрокси-, окси-, оксо-, карбоксигруппы</b>				
Триизопропаноламин	Трипропиламин	0,5	с.-т.	2
Триэтаноламин		1,0	орг. привк.	4
Этиловый эфир N-бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)-2-амино-пропионовой кислоты	Этил-N-бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)аланинат, суффикс	1,0	с.-т.	2
Метилдиэтаноламин	Бис(2-гидрокси-этил)метиламин, 2,2-(М-метиламино)диэтанол	1,0	с.-т.	2
<b>4.1.3.1.3. амиды</b>				
Диметилацетамид		0,4	с.-т.	2
Дизтиламид 2-(α-нафтоокси) пропионовой кислоты	N,N-Дизтил-2-(1-нафталенилокси)-пропанамид	1,0	с.-т.	2
<b>4.1.3.1.4. производные мочевины с несколькими алифатическими заместителями</b>				
N,N-Диметилмочевина	1,3-Диметилмочевина	1,0	с.-т.	2
N,N-Дизтилкарбамил-хлорид		6,0	с.-т.	2
<b>4.1.3.2. содержащие циклические заместители</b>				
<b>4.1.3.2.1. производные мочевины с алициклическими заместителями</b>				
3-(Гексагидро-4,7-метандиндан-5-ил)-1,1-диметилмочевина	Гербан	2,0	с.-т.	2
<b>4.1.3.2.2. содержащие ароматические заместители</b>				
N,N-Дизтил-p-фенилендиаминсульфат	ЦПВ, 1,4-аминодизтиланилин-сульфат	0,1	с.-т.	2
N,N-Дизтиланилин	N,N-Дизтилбензоламин	0,15	орг. окр.	3
Алкилбензилдиметиламмоний хлорид C10-C16		0,3	орг. пена	3

Наименование вещества	Синонимы	Величина норматива в мг/л	Показатель вредности	Класс опасности
Алкилбензилдиметиламмоний хлорид C17–C20		0,5	орг. пена	3
N-(C7–C9)Алкил-N-(фенил- <i>n</i> -фенилендиамин	Продукт С-789	0,9*	орг. окр.	3
Этилбензиланилин	N-Фенил-N-этилбензолметанамин	4,0	с.-т.	2
<b>4.1.3.2.2.1. нитрилы, изонитрилы</b>				
Бензил цианистый	Изоцианометилбензол	0,03	орг. зап.	4
Динитрил изофтальевой кислоты	1,3-Бензодикарбонитрил, изофтalonитрил, 1,3-дицианобензол	5,0	с.-т.	3
<b>4.1.3.2.2.2. амиды</b>				
<b>4.1.3.2.2.3. производные мочевины с одним или несколькими ароматическими заместителями</b>				
Дифенилмочевина	N,N-Дифенилмочевина, карбанилид	0,2	орг. зап.	4
N-Трифторметилфенил-N', N'-диметилмочевина	1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)мочевина, которан	0,3	орг. пленка	4
Дизтилфенилмочевина	Центраглит	0,5	орг. привк.	4
N'-(3,4-Дихлорфенил)-N,N-диметилмочевина	1,1-Диметил-3-(3,4-дихлорфенил)мочевина, диурон	1,0	орг. зап.	4
<b>4.1.4. соли четвертичных аммониевых оснований</b>				
Метилтриалкиламмония нитрат		0,01	с.-т.	2
Алкилтриметиламмоний хлорид		0,2	с.-т.	2
Хлорхолинхлорид	N,N,N-Триметил-N-(2-хлорэтил)аммоний хлорид	0,2	с.-т.	2
<b>4.2. кислород- и азотсодержащие</b>				
<b>4.2.1. нитро- и нитрозосоединения</b>				
<b>4.2.1.1. алифатические</b>				
Нитрометан		0,005	орг. зап.	4
Тринитрометан	Нитроформ	0,01	орг. окр.	3
Тетранитрометан		0,5	орг. зап.	4
Нитропропан		1,0	с.-т.	3
Нитроэтан		1,0	с.-т.	2

Наименование вещества	Синонимы	Величина норматива в мг/л	Показатель вредности	Класс опасности
<b>4.2.1.1.1. содержащие гидрокси-, окси-, оксо-, карбоксигруппы</b>				
Динитродиэтиленгликоль	Дигидроксизтиловый эфир динитрат, диэтиленгликоль динитрат	1,0	с.-т.	3
Динитротриэтиленгликоль		1,0	с.-т.	3
<b>4.2.2. циклические</b>				
<b>4.2.2.1. алициклические</b>				
Хлорнитроциклогексан	1-Нитрозо-1-хлорциклогексан	0,005	орг. зап.	4
Нитроциклогексан		0,1	с.-т.	2
<b>4.2.1.2.2. ароматические</b>				
<b>4.2.1.2.2.1. одноглерные</b>				
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
<b>4.2.1.2.2.1.1. галогензамещенные</b>				
<i>m</i> -Трифторметилнитробензол	1-Нитро-3-трифторметилбензол	0,01	орг. зап.	3
Нитрохлорбензол	Нитрохлорбензол (смесь 2,3,4 изомеров)	0,05	с.-т.	3
Нитрофенол		0,1	орг. окр.	3
2,5-Дихлорнитробензол	1,4-Дихлор-2-нитробензол	0,1	с.-т.	2
3,4-Дихлорнитробензол	4-Нитро-1,2-дихлорбензол	0,1	с.-т.	3
Динитрохлорбензол	2,4-Динитро-1-хлорбензол	0,5	орг. зап.	3
<b>4.2.1.2.2.1.2. содержащие гидрокси-, окси-, оксо-, карбоксигруппы</b>				
<i>n</i> -Нитрофенетол	4-Нитроэтоксибензол	0,002	с.-т.	2
<i>n</i> -Нитрофенол	4-Нитрофенол	0,02	с.-т.	2
2-втор-Бутил-4,6-динитрофенил-3,3-диметилакрилат	2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенил 3-метил-2-бутиноат, морошид, акрицид, эндозан, 2-втор-бутил-4,6-динитрофенил-3-метил-кетонат	0,03	с.-т.	2
2,4-Динитрофенол		0,03	с.-т.	3

Наименование вещества	Синонимы	Величина норматива в мг/л	Показатель вредности	Класс опасности
2-Метил-4,6-динитрофенол		0,05	с.-т.	2
<i>m</i> -Нитрофенол	3-Нитрофенол	0,06	с.-т.	2
<i>o</i> -Нитрофенол	2-Нитрофенол	0,06	с.-т.	2
<i>n</i> -Нитроанизол	4-Нитрометоксибензол	0,1	орг. привк.	3
2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенол	Диносеб	0,1	орг. окр.	4
Кислота <i>m</i> -нитробензойная	Кислота 3-нитробензойная	0,1	орг. окр.	4
Кислота <i>n</i> -нитробензойная	Кислота 4-нитробензойная	0,1	с.-т.	3
Метилэтил-[2-(1-этилметилпропил)-4,6-динитрофенил] карбонат	Кислота 2- <i>втор</i> -бутил-4,6-динитрофениловая, изопропиловый эфир; динобутон; ситазол; акрекс	0,2	орг. пленка	4
<i>o</i> -Нитроанизол	2-Нитроанизол	0,3	орг. привк.	3
2,4,6-Тринитрофенол	Кислота пикриновая	0,5	орг. окр.	3
2-[( <i>n</i> -Нитрофенил)ацетиламино]этан-1-ол	Оксикацетиламин	1,0	орг. зап.	4
<i>4.2.1.2.2.1.2.1. галогензамещенные</i>				
<i>m</i> -Нитрофенилхлорметикарбинол	4-Нитро- <i>α</i> -хлорметилбензолметанол; [1-(4-нитрофенил)]-2-хлорэтан-1-ол	0,2	орг. зап.	4
Кислота 3-нитро-4-хлорбензойная		0,25	орг. привк.	3
Кислота 5-нитро-2-хлорбензойная		0,3	орг. привк.	4
Кислота 2,5-дихлор-3-нитробензойная		2,0	с.-т.	2
2,4-Дихлорфенил-4-нитрофениловый эфир	2,4-Дихлор-1-(4-нитрофенокси)бензол, нитрохлор, токкорн	4,0	с.-т.	2
<i>4.2.1.2.2.1.3. содержащие амино-, имино-, диазогруппы</i>				
4-Нитро-N,N-диэтиланилин		0,002	орг. окр.	3
2-Нитроанилин	<i>o</i> -Нитроанилин	0,01	орг. окр.	3
N-Нитрозодифениламин	Дифенилнитрозамин	0,01	с.-т.	2

Наименование вещества	Синонимы	Величина норматива в мг/л	Показатель вредности	Класс опасности
2,4-Динитро-2,4-диазопентан	N,N'-Диметил-N,N-динитрометандиамин	0,02	с.-т.	2
4-Нитроанилин	п-Нитроанилин, 4-нитро-бензоламин	0,05	с.-т.	3
Динитроанилин	Динитробензоламин	0,05	орг. окр.	4
3-Нитроанилин	3-Нитробензоламин, м-нитроанилин	0,15	орг. окр.	3
Индотолуидин	N-(4-Амино-3-метилфенил)-п-бензохинонимин	1,0	с.-т.	2
<b>4.2.1.2.2.1.3.1. галогензамещенные</b>				
4-Хлор-2-нитроанилин	4-хлор-2-нитробензоламин	0,025	орг. окр.	3
2,6-Дихлор-4-нитроанилин	2,6-Дихлор-4-нитробензоламин, дихлоран, ботран	0,1	орг.	3
3,5-Динитро-4-диизтиламино-бензотрифторид	Нитрофор	1,0	орг. зап.	4
3,5-Динитро-4-дипропиламинообензотрифторид	2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-трифторметиланилин, трефлан	1,0	орг. зап.	4
<b>4.2.1.2.2.1.3.2. содержащие гидрокси-, окси-, оксо-, карбоксигруппы</b>				
2,4,4-Тринитробензанид	Кислота 2,4,6-тринитробензойная, анилид	0,02	с.-т.	2
п-Нитрофениламиноэтanol	2-[(4-нитрофенил)амино]этанол, оксиамин	0,5	орг. зап.	4
<b>4.2.1.2.2.2. конденсированные ароматические »</b>				
Динитронафталин		1,0	орг. окр.	4
Кислота 1-нитроантрахинон-2-карбоновая	Кислота 9,10-дигидро-1-нитро-9,10-диоксо-2-антраценовая	2,5	с.-т.	3
<b>4.2.2. эфиры и соли азотной и азотистой кислот</b>				
Бутилнитрит	Кислота азотистая, бутыловый эфир	0,05	орг. зап.	4
1-Нитрогуанидин		0,1	с.-т.	2
<b>5. Серосодержащие соединения</b>				
<b>5.1. тиосоединения</b>				
<b>5.1.1. содержащие группу C-S-H</b>				
Метилмеркальтан		0,0002	орг. зап.	4
Алилмеркальтан		0,0002	орг. зап.	3

Наименование вещества	Синонимы	Величина норматива в мг/л	Показатель вредности	Класс опасности
β-Меркаптодиэтиламин	2-(N,N-Диэтиламино)-этантиол	0,1	орг. зап.	4
<i>5.1.2. содержащие группу C-S-C</i>				
Диметилсульфид		0,01	орг. зап.	4
3-Метил-4-метилтиофенол	Метилтиометилфенол, 3-метил-4-тиоанизол	0,01	орг. привк.	4
2-Метилтио-O-метилкарбомоилбутаноноксим-3	3-Метилтио-2-бутанон-O-(метиламинокарбонил) оксим, дравин 755	0,1	орг. зап.	3
4-Хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилсульфид	1,2,4-Трихлор-5-[4-(хлорфенил)тио]бензол-тетразул, анимерт	0,2	орг. пленка	4
Дивинилсульфид	Винилсульфид, 1,1-тиобисстен	0,5	орг. зап.	3
<i>5.1.3. содержащие группу C-S-S-C</i>				
Диметилдисульфид		0,04	орг. зап.	3
<i>5.1.4. содержащие группу C=S</i>				
Сероуглерод	.	1,0	орг. зап.	4
<i>5.1.4.1. производные тиомочевины</i>				
S-Пропил-N-этил-N-бутилтиокарбамат	Кислота бутил(этил)тиокарбаминовая, S-пропиловый эфир; тиллам	0,01	орг. зап.	3
Тиомочевина	Гиокарбамид, диамид тио-карбаминовой кислоты	0,03	с.-т.	2
S-(2,3-Дихлораллил)-N,N'-диизопропилтиокарбамат	Кислота диизопропилтиокарбаминовая, S-(2,3-дихлорпроп-2-ениловый) эфир; авадекс	0,03	орг. зап.	4
S-Этил-N,N'-дипропилтиокарбамат	Кислота дипропилтиокарбаминовая, S-этиловый эфир; этпам	0,1	орг. зап.	3
Кислота амидинотиоуксусная	Карбоксиметилизотиомочевина	0,4	с.-т.	2
1,2-Бис-метоксикарбонил тиоуреидобензол	Кислота 1,2-фенилен-бис(иминокарбонитоил) бискарбаминовая, диэтиловый эфир; топсин; немафакс; тиофанат	0,5	орг. привк.	3

Наименование вещества	Синонимы	Величина норматива в мг/л	Показатель опасности	Класс опасности
<i>5.1.4.2. производные дитиокарбаминовой кислоты</i>				
Тетраэтилтиурамдисульфид	N,N,N',N'-Тетраэтилтиурамдисульфид, тиурам Е	отсутст.	орг. зап.	3
Кислота N-метилдигидрокарбаминовая, N-метиламинная соль		0,02	орг. зап.	3
Метилдигидрокарбамат натрия	Кислота метилдигидрокарбаминовая, натриевая соль; карбатион	0,02	орг. зап.	3
Этиленбистиокарбамат аммония	Кислота 1,2-этиленбистиокарбаминовая, диаммониевая соль	0,04	орг. зап.	3
S-Этил-N-этил-N-циклогексилтиокарбамат	Ронит, циклоат	0,2	с.-т.	3
Этиленбисдигидрокарбамат цинка	Кислота N,N'- этиленбисдигидрокарбаминовая, цинковая соль; цинеб	0,3	орг. мутн.	3
Диметилдигидрокарбамат аммония	Кислота диметилдигидрокарбаминовая, аммониевая соль	0,5	с.-т.	3
Тетраметилтиурамдисульфид	Тетраметилтиурамдисульфид, тиурам Д	1,0	с.-т.	2
<i>5.1.4.3.ксантогенаты</i>				
Бутилксантогенат	Кислота тиолтиоугольная, бутиловый эфир	0,001	орг. зап.	4
Изоамильксантогенат	Кислота тиолтиоугольная, изоамиловый эфир; изопентилксантогенат	0,005	орг. зап.	4
Изопропилксантогенат, соль	Кислота тиолтиоугольная, изопропиловый эфир, соль	0,05	орг. зап.	4
Этилксантогенат, соль	Кислота тиолтиоугольная, этиловый эфир, соль	0,1	орг. зап.	4
<i>5.1.5. содержащие группу C-N=S</i>				
<i>5.1.6. сульфоневые соли</i>				
(4-Гидрокси-2-метилフェнил)диметилисульфоний хлорид		0,007	орг. зап.	4

Наименование вещества	Синонимы	Величина норматива в мг/л	Показатель вредности	Класс опасности
<b>5.2. соединения, содержащие серу, непосредственно связанную с кислородом</b>				
<b>5.2.1. сульфоксиды</b>				
<b>5.2.2. сульфоны</b>				
N-н-Бутил-N-(n-метилбензолсульфонил)мочевина	I-Бутил-I-(n-толилсульфонил)мочевина, бутамид	0,001*	с.-т.	1
N-Пропил-N'-(n-хлорбензолсульфонил)мочевина	3-Пропил-I-[(n-хлорфернитиль)сульфонил]мочевина, хлорпропамид	0,001*	с.-т.	1
4,4'-Дихлордифенилсульфон	I,I'-Сульфонил-бис(4-хлорбензол), ди-4-хлорфенилсульфон, бис(n-хлорфенил)сульфон	0,4	с.-т.	2
4,4'-Диаминодифенилсульфон	4,4'-Сульфонилдианилин	1,0	с.-т.	2
<b>5.2.3. сульфиновые кислоты и их производные</b>				
Кислота n-толуолсульфиновая, соль	Кислота 4-метилбензолсульфиновая, соль	1,0	с.-т.	2
<b>5.2.4. сульфокислоты и их производные</b>				
<b>5.2.4.1. алифатические сульфокислоты и их соли</b>				
Метилтриалкиламмоний метилсульфат		0,01	с.-т.	3
Олефинсульфонат C15-C18		0,2	с.-т.	2
Олефинсульфонат C12-C14		0,4	орг. пена	4
Кислота N-метилсульфаминовая		0,4	с.-т.	2
Алкилсульфонаты		0,5	орг. окр.	4
<b>5.2.4.2. ароматические</b>				
<b>5.2.4.2.1. одноядерные</b>				
<b>5.2.4.2.1.1. сульфокислоты и соли сульфокислот, не содержащие иных заместителей, кроме алкила</b>				
Алкилбензолсульфонаты	Хлорный сульфонол	0,5	орг. пена	4
<b>5.2.4.2.1.1.1. содержащие заместители в радикале</b>				
1,4-Бис(4-метил-2-сульфофениламино)-5,8-дигидроксигидроантрахинон, динатриевая соль	Краситель хромовый зеленый антрахиноновый 2Ж	0,01	орг. окр.	4

Наименование вещества	Синонимы	Величина норматива в мг/л	Показатель вредности	Класс опасности
Кислота 4-нитроанилин-2-сульфоновая, соль	4-Нитроанилин-2-сульфокислоты соль	0,08	орг. окр.	4
Кислота аминобензол-3-сульфоновая	Кислота метаниловая, кислота анилин-м-сульфоновая	0,7	орг. окр.	4
Кислота 3-нитроанилин-4-сульфоновая	Кислота 4-амино-2-нитробензолсульфоновая, кислота 3-нитросульфаниловая	0,9	орг. окр.	4
<i>n</i> -Хлорбензолсульфонат натрия	4-Хлорбензолсульфокислота, натриевая соль; лудигол	2,0	с.-т.	2
<i>5.2.4.2.1.2. эфиры ароматических сульфокислот</i>				
<i>5.2.4.2.1.3. галогенангидриды ароматических сульфокислот</i>				
Бензолсульфоклорид	Бензолсульфонилхлорид	0,5	орг. зап.	4
<i>5.2.4.2.1.4. амиды</i>				
<i>n</i> -Бутиламид бензолсульфокислоты	Кислота бензолсульфоновая, <i>n</i> -бутиламид; N-бутилбензолсульфамид	0,03	с.-т.	2
Бензолсульфамид	Кислота бензолсульфоновая, амид	6,0	с.-т.	3
<i>5.2.4.2.2. конденсированные полиядерные</i>				
Кислота бис( <i>n</i> -бутиланилин)антрахинон-3,3-дисульфоновая, динатриевая соль	Краситель кислотный антрахиноновый зеленый Н2С	0,04	орг. окр.	4
Кислота 1,8-диаминофталиин-4-сульфоновая	С-кислота	1,0	орг. зап.	3
2-Нафтол-6-сульфокислота	6-Гидрокси-2-нафталин-сульфокислота, $\beta$ -нафтол-сульфокислота, шеффер соль	4,0	с.-т.	3
<i>5.3. эфиры и соли серной и сернистой кислот</i>				
4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат	Эфирсульфонат	0,2	орг. привк.	4
2-Аминоэтиловый эфир серной кислоты	Кислота 2-аминоэтилсерная	0,2	с.-т.	3
<i>n</i> -Метиламинофенол сульфат	Метол	0,3	орг. окр.	3
Алкилсульфаты		0,5	орг. пена	4

Наименование вещества	Синонимы	Величина норматива в мг/л	Показатель вредности	Класс опасности
Алкилбензолсульфонат триэтаноламина		1,0	орг. пена	3
<b>6. Фосфорсодержащие соединения</b>				
<b>6.1. содержащие связь C-P</b>				
<b>6.1.1. фосфины и соли фосфония</b>				
Трис(диэтиламино)-2-хлорэтилфосфин	Дефос	2,0	орг. зап.	3
<b>6.1.2. оксиды третичных фосфинов</b>				
Триизопентилфосфиноксид	Кислота трис(3-метилбутил)fosфорная	0,3	с.-т.	2
Оксид диоктилизопентилфосфина	(3-Метилбутил)диоктилфосфин оксид	1,0	с.-т.	3
<b>6.1.3. фосфонаты</b>				
Кислота 2-хлорэтилфосфоновая, бис(2-хлорэтиловый) эфир	Дизэфир 2-хлорэтилфосфоновой кислоты	0,2	с.-т.	2
Кислота винилфосфоновая, бис(β,β-хлорэтиловый) эфир	O,O-Бис(2-хлорэтил)винилфосфонат, винифос	0,2*	с.-т.	2
O,O-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат		0,3	орг. пена	3
O-(2-Хлор-4-метилфенил)	(4-Метил-2-хлорфенил)	0,4	орг. зап.	4
N'-изопропиламидохлорметилтиофосфонат	N'-втор-бутиламидохлорметилтиофосфонат, изофос-3	0,4	орг. зап.	4
Оксигексилиденлифосфонат		0,5	с.-т.	3
Оксигептилиденлифосфонат		0,5	с.-т.	3
Оксинонилиденлифосфонат		0,5	с.-т.	3
Оксиоктилиденлифосфонат		0,5	с.-т.	3
Кислота оксистилиденлифосфоновая	Кислота гидроксистан-1,1-дифосфоновая	0,6	орг. привк.	4
Кислота 2-хлорэтилфосфоновая, 2-хлорэтиловый эфир	Монозэфир 2-хлорэтилфосфоновой кислоты	1,5	с.-т.	3

Наименование вещества	Синонимы	Величина норматива в мг/л	Показатель опасности	Класс опасности
Кислота 2-хлорэтилфосфоновая	Этрел, этефон, флерел	4,0	с.-т.	2
Кислота 2-гидрокси-1,3-пропилендиамин-N,N,N',N'-тетраметиленфосфоновая, натриевая соль	ДПФ-1Н	4,0	орг. привк.	4
<b>6.2. производные фосфорной и фосфористой кислот</b>				
<b>6.2.1. фосфиты</b>				
Триметилfosфит		0,005	орг. зап.	4
Трифенилfosфит	O,O,O-Трифенилfosфит	0,01	с.-т.	2
Диметилfosфит		0,02	орг. зап.	3
<b>6.2.3. амиды фосфорной кислоты</b>				
<b>6.2.2. фосфаты</b>				
O,O,O-Трикрезилfosфат	Трикрезилfosфат	0,005	с.-т.	2
O,O,O-Трибутилfosфат	Трибутилfosфат	0,01	орг. привк.	4
O,O,O-Триксиленилfosфат	Триксиленилfosфат	0,05	орг. зап.	3
O,O-Диметил-O-[3-(карб-1-фенилэтокси)пропен-2-ил-2-fosфат]	Кислота 3-диметоксифосфорилоксикротоновая, 1-фенилэтиловый эфир; циодрин	0,05	с.-т.	2
O,O-Диметил-O-[1-(2,3,4,5-тетрахлорфенил)-2-хлорвинил]fosфат	Винилfosфат	0,2	орг. привк.	3
O,O,O-Триметилfosфат	Триметилfosфат	0,3	орг. зап.	4
<b>6.2.2.1. галогензамещенные</b>				
O,O-Диметил-(1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)fosfonат	Хлорофос	0,05	орг. зап.	4
O,O-Диметил-O-(2,2-дихлорвинил)fosфат	O-(2,2-Дихлорвинил)-O,O-диметилfosфат, ДДВФ, дихлофос	1,0	орг. зап.	3
Дихлорпропил(2-этилгексил)fosфат		6,0	орг.	4
<b>6.2.2.2. тиофосфаты</b>				
S,S,S-Трибутилтириоfosфат	Бутифос	0,0003	орг. привк.	4

Наименование вещества	Синонимы	Величина норматива в мг/л	Показатель вредности	Класс опасности
О-Крезилдитиоfosфат	Дитиоfosфат крезиловый	0,001	орг. зап.	4
О,О-Диметил-S-этилмеркаптоэтилдитиоfosфат	О,О-Диметил-S-(2-этилтиоэтил)дитиоfosфат, М-81	0,001	орг. зап.	4
О,О-Диметил-O-(3-метил-4-метилтиоанил)тиоfosфат	Кислота тиоfosфорная, О,О-диметил-O-(3-метил-4-метилтио) фениловый эфир; сульфиодифос; байтекс	0,001	орг. зап.	4
О-(4-Метилтиофенил)-O-этил-S-пропилдитиоfosфат	Болстар, гелотион, сульпрофос	0,003	орг. зап.	4
Кислота бис(2-этилгексил)дитиоfosфорная	Кислота дитиоfosфорная О,О-бис(2-этилгексилового)эфир	0,02	с.-т.	2
О,О-Дизтил-S-карбетоксиметилтиоfosфат	Ацетофос	0,03	орг. зап.	4
О,О-Диметил-S-карбетоксиметилтиоfosфат	Кислота (диметокситиофосфорилтио)уксусная, этиловый эфир; метил-ацетофос	0,03	орг. зап.	4
О,О-Диметил-S-(1,2-дикарбэтилоксиэтил)дитиоfosфат	Кислота 2-(диметокситиофосфорилтио) бутандиовая, дистилловый эфир; карбофос	0,05	орг. зап.	4
О,О-Дизтил-S-бензилтиоfosфат	S-Бензил-O,O-дизтилтиоfosфат, ринцид-П	0,05	с.-т.	2
Кислота O-фенил-O-этилтиоfosфорная, соль		0,1	орг. зап.	4
Дибутилдитиоfosфаты	Кислота дитиоfosфорная О,О-дибутиловый эфир, соль	0,1	с.-т.	2
Дибутилмонотиоfosфат		0,1	орг. зап.	3
Кислота диметилдитиоfosфорная	Кислота O,O-диметилдитиоfosфорная	0,1	орг. зап.	4
S-(2-Ацетамидоэтил)-O,O-диметилдитиоfosфат	Амифос	0,1	орг. зап.	4
Кислота дизтилдитиоfosфорная	Кислота O,O-дизтилдитиоfosфорная	0,2	орг. зап.	4
Дизтилдитиоfosфат	Кислота дизтилдитиоfosфорная, соль	0,5	орг. зап.	3

Наименование вещества	Синонимы	Величина норматива в мг/л	Показатель опасности	Класс опасности
<i>6.2.2.2.1. галогензамещенные</i>				
О-Метил-О-этилхлортиофосфат	Дизифир	0,002	орг. зап.	4
О-Фенил-О-этилхлортиофосфат		0,005	орг. зап.	3
О-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-О,О-диметилтиофосфат	Бромофос	0,01	орг. зап.	4
Монометилдихлортиофосфат	О-Метилдихлортиофосфат	0,01	с.-т.	2
Моноэтилдихлортиофосфат	О-Этилдихлортиофосфат	0,02	орг. зап.	4
О-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-О-этилтиофосфат	Этафос, протиофос, токутион, бидерон	0,05	орг. зап.	3
Диэтилхлортиофосфат	О,О-Диэтилхлортиофосфат	0,05	орг. зап.	4
Диметилхлортиофосфат	О,О-Диметилхлортиофосфат	0,07	орг. зап.	3
О-Метил-О-(2,4,5-трихлорфенил)-O-этилтиофосфат	Трихлорметафос-3	0,4	орг. зап.	4
О,О-Диметил-О-(2,5-дихлор-4-нодофенил)тиофосфат	Иодофенфос	1,0	орг. зап.	3
<i>6.2.2.2.2. азотсодержащие</i>				
О,О-Дизиль-О-(4-нитрофенил)тиофосфат	О-(4-Нитрофенил)-О,О-дизильтиофосфат, тиофос	0,003	орг. зап.	4
О,О-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбамоилметил)-дитиофосфат	О,О-Диметил-S-(N-метил-N-формиламиноиметил)-дитиофосфат, антио	0,004	орг. зап.	4
О,О-Диметил-О-(4-нитрофенил)fosфат	Метафос	0,02	орг. зап.	4
Бутиламид О-этил-S-фенилдитиофосфорной кислоты	О-Этил-S-фенил-N-бутил-амидодитиофосфат, фосбутил	0,03	орг. зап.	4
О,О-Диметил-S-(N-метилкарбамидометил)-дитиофосфат	О,О-Диметил-S-(2-(N-метиламино)-2-оксоэтил)дитиофосфат, фосфамид, рогор	0,03	орг. зап.	4

Наименование вещества	Синонимы	Величина норматива в мг/л	Показатель вредности	Класс опасности
О,О-Диметил-О-(4-цианфенил)тиофосфат	Цианокс	0,05	орг. зап.	4
О,О-Диметил-О-(3-метил-4-нитрофенил)тиофосфат	Метилнитрофос	0,25	орг. зап.	3
О,О-Диметил-S-2-(1-N-метилкарбамоилэтилмеркапто)тиоглиофосфат	Кильваль, вамиодтион	0,3	орг. зап.	4
N-(β,β-O-Дизопропилдиглиофосфорил-этил)бензолсульфонамид	О,О-Дизопропил-S-2-фенилсульфониламиноЭтилдиглиофосфат, прегар, бензулид, бетасан	1,0	с.-т.	2

**6.2.4. соли фосфорной кислоты и органических оснований**

1,2,4-Триаминообензола фосфат		0,01	орг. привк.	3
Кислоты <i>n</i> -амино-бензойной фосфат		0,1	орг. зап.	3

**7. Гетероциклические соединения****7.1. кислородсодержащие****7.1.1. содержащие трехчленный цикл**

Оксид пропилена	1,2-Эпоксипропан, мостоксиран	0,01	с.-т.	2
Эпихлоргидрин	1-Хлор-2,3-эпоксипропан	0,01	с.-т.	2

**7.1.2. содержащие пятичлененный цикл**

Дихлормалеиновый анигидрид	Дихлорбутандионовый ангидрид	0,1	с.-т.	2
Фуран		0,2	с.-т.	2
2-Метилфуран	Сильван	0,5	орг. зап.	4
Спирт фуриловый	Фур-2-илметанол, 2-гидроксиметилфуран, 2-фуранмистанол	0,6*	с.-т.	2
Фурфурол	2-Фуральдегид	1,0	орг. оп.	4
5-Нитрофурфуролдиацетат	(5-Нитро-2-фураниль)метандиол диацетат	2,0*	с.-т.	2

**7.1.3. содержащие шестичленный цикл**

5,6-Дигидро-4-метил-2H-пиран	Метилдигидропиран	0,0001	с.-т.	1
4-Метил-4-гидрокси-тетрагидропиран	4-Метилтетрагидро-4-ол-2H-пиран, спирт пирановый	0,001	с.-т.	2

Наименование вещества	Синонимы	Величина норматива в мг/л	Показатель вредности	Класс опасности
Диметилдиоксан	5,5-Диметил-1,3-диоксан	0,005	с.-т.	2
4-Метил-4-гидрокси-этил-1,3-диоксан	4-Метил-4-этанол-1,3-диоксан, спирт диоксановый	0,04	с.-т.	2
<b>7.1.4. многоядерные</b>				
Хлорэндиковый ангидрид	Кислота перхлорноборн-5-ен-2,3-дикарбоновая, ангидрид	1,0	орг. зап.	3
<b>7.2. азотсодержащие</b>				
<b>7.2.1. пятичленный цикл с одним атомом азота</b>				
Циклогексилимид дихлормалеиновой кислоты	Цимид	0,04	орг. зап.	4
<b>7.2.2. шестичленный алифатический цикл с одним атомом азота</b>				
Пиперидин		0,06	с.-т.	3
4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин	Амин триацетонамина	4,0	с.-т.	2
Триацетонамин	2,2,6,6-Тетраметил-пиперидин-4-он	4,0	с.-т.	2
<b>7.2.3. шестичленный ароматический цикл с одним атомом азота</b>				
N-Метилпиридиний хлорид	1-Метилпиридиний хлорид	0,01	орг. зап.	4
Гентахлорпиколин	2-Трихлорметил-3,4,5,6-тетрахлорпиридин	0,02	с.-т.	2
Гексахлорпиколин	2-Трихлорметил-3,4,5-трихлорпиридин	0,02	с.-т.	2
Гексахлораминопиколин	4-Амино-2-трихлорметил-3,5,6-трихлорпиридин	0,02	с.-т.	2
Пентахлораминопиколин	4-Амино-2-трихлорметил-3,5-дихлорпиридин	0,02	с.-т.	2
Пентахлорпиколин	2-Трихлорметилдихлорпиридин	0,02	с.-т.	2
Тетрахлорпиколин	1-Хлор-6-(трихлорметил)пиридин	0,02	с.-т.	3
2,5-Лугидин	2,5-Диметилпиридин	0,05	с.-т.	2
α-Пиколин	2-Метилпиридин	0,05	с.-т.	2
Пиридин		0,2	с.-т.	2

Наименование вещества	Синонимы	Величина норматива в мг/л	Показатель вредности	Класс опасности
Кислота 4-амино-3,5,6-трихлорпиколиновая	Кислота 4-амино-3,5,6-трихлор-2-пиридинкарбоновая, пиклорам, тордон	10,0	с.-т.	3
4-Амино-3,5,6-трихлорпиколинат калия	Кислота 4-амино-3,5,6-трихлор-2-пиридинкарбоновая, калиевая соль; хлорамп	10,0	с.-т.	2
<b>7.2.4. многоядерные с одним атомом азота</b>				
5-Ацетокси-1,2-диметил-3-карбэтоксииндол	Ацетоксииндол	0,004*	с.-т.	2
6-Бром-5-гидрокси-3-карбэтокси-1-метил-2-фенилтиометилиндол	Тиоиндол	0,004*	с.-т.	2
2-Хлорциклогексилтио-N-фталимид	Кислота фталевая, N-(2-хлорциклогексилимид)	0,02	орг. зап.	4
N-Трихлорметилтиофталимид	Фталан	0,04	орг. зап.	4
6-Бром-5-гидрокси-4-диметиламино-3-карбэтокси-1-метил-2-фенилтиометилиндол гидрохлорид	Арбидол	0,04*	с.-т.	3
O,O-Диметил-S-фталимидометилтиофосфат	Фталофос	0,2	орг. привк.	3
Трихлорметилтиоэтетрагидрофталимид	Каптан	2,0	орг. зап.	4
<b>7.2.5. пятичленный цикл с несколькими атомами азота</b>				
1,3-Дихлор-5,5-диметилгидантонин	5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион, дихлорантин	отсутств.	с.-т.	3
1-(2-Гидроксипропил)-1-метил-2-пентадецил-2-имидазо-2-имидазолиний метилсульфат	Карбозолин, СПД-3	0,2	с.-т.	2
1-Фенил-3-пиразолидон	Фенидон	0,5	орг. окр.	3
5,5-Диметилгидантонин		1,0	орг. привк.	3

Наименование вещества	Синонимы	Величина норматива в мг/л	Показатель вредности	Класс опасности
<b>7.2.6. шестичленный цикл с двумя атомами азота</b>				
Сульфалиридазин	6-( <i>l</i> -Аминобензолсульфамило)-3-метоксириидазин; кислота сульфаниловая, N-(6-метоксириидазин-3-ил)амид	0,2*	с.-т.	2
O,O-Дистил-О-(2-изопропил-4-метил-пирамедил-6-тиоfosфат	O-(2-Изопропил-6-метилпиримидин-4-ил)-O,O-дистилтиоfosфат, базудин	0,3	орг. зап.	4
N-(2-Аминоэтил)-пиперазин	1-(2-Аминоэтил)пиперазин	0,6	с.-т.	2
1-Фенил-4,5-дихлорпиридазон-6		2,0	с.-т.	3
1-Фенил-4-амино-5-хлорпиридазон-6	5-Амино-2-фенил-4-хлорпиридазин-3(2H)-он, феназон	2,0	с.-т.	2
4-Амино-6-хлорпиридин	6-Хлор-4-пиримидинамин	3,0*	орг. окр.	3
4-Амино-6-метоксиридин		5,0*	орг. окр.	3
Оксизтилпиперазин		6,0	с.-т.	2
Дизтилендиамин	Гексагидропиразин, пиперазин	9,0	орг. зап.	3
<b>7.2.7. шестичленный цикл с тремя атомами азота</b>				
2-Хлор-4,6-бис(этиламино)-сими-триазин	2,4-Бис(N-этиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин, симазин	отсутств.	орг. флот.	4
2-Хлор-4,6-бис(этиламино)-сими-триазина 2-оксипроизводное	2-Окситриоизводное симазина	отсутств.	орг. флот.	1
O,O-Диметил-S-(4,6-диамино-1,3,5-триазин-2-ил-метил)-дитиофосфат	Сайфос, меназон, сафикарол, азадитион	0,1	с.-т.	3
Циклотриметилентри-нитроамин	1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин, гексоген	0,1	с.-т.	2
4,6-бис(Изопропиламино)-2-(N-метил-N-цианамино)-1,3,5-триазин	Метазин	0,3	орг. привк.	4
2-Амино-4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин	2-Амино-4-метил-6-метокси-сими-триазин	0,4*	орг. зап.	3

Наименование вещества	Синонимы	Величина норматива в мг/л	Показатель вредности	Класс опасности
2-Хлор-4,6-бис(изопропиламино)-симм-триазин	2,4-Бис(Н-изопропиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин, пропазин, симазин нерастворимый	1,0	орг. зап.	4
2-Метилтио-4,6-дизопропиламино-симм-триазин	2-Амино-4-(N,N-дизопропиламино)-6-метилтио-1,3,5-триазин, прометрин	3,0	орг. зап.	3
Кислота циануровая	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-трион	6,0	орг. привк.	3
<b>7.2.8. многоядерные с несколькими атомами азота</b>				
1,2-Бис(1,4,6-9-тетраазотрицикло[4,4,1,1,4,9]-додекано)- этилиден дигидрохлорид	ДХТИ 150 А	0,015	с.-т.	2
Дипиридил	Бипиридил	0,03	орг. зап.	3
1,2,3-Бензотриазол		0,1	с.-т.	3
Метил-N-(2-бензимидазолил)карбамат	Кислота 1Н-бензимидазол-2-ил-карбаминовая, метиловый эфир	0,1	орг. пленка	4
3-Циклогексил-5,6-триметиленурацил	3-Циклогексил-6,7-дигидро-1 Н-цикlopентапirimидин-2,4(3Н,5Н)-дион, гексилур	0,2	с.-т.	2
1,1-Диметил-4,4'-дипиридилдиметилфосфат		0,3	орг. зап.	3
Дипиридилфосфат		0,3	орг. зап.	4
Метил-1-бутила-карбомоил-2-бензимидазолкарбамат	Арилат	0,5	орг. пленка	4
Гексаметилентетрамин	1,3,5,7-Тетраазатрициклооктан, уротропин, аминоформ, формин	0,5	с.-т.	2
5-Амино-2-(n-аминофенил)-1Н-бензимидазол		1,0	с.-т.	2
Триэтилендиамин	1,4-Диазобицикло[2.2.2]октан, ДАВСО	6,0	с.-т.	2
<b>7.2.9. содержащие более шести атомов в цикле</b>				
S-Этил-N-гексаметилентиокарбамат	Кислота гексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбоновая S-этиловый эфир; ялан	0,07	орг. зап.	4

Наименование вещества	Синонимы	Величина норматива в мг/л	Показатель опасности	Класс опасности
Гексаметилиенимина гидрохлорид		5,0	с.-т.	2
Цислотетраметилентетранитроамин	Октаидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетразоцин, октаген	0,2	с.-т.	2
<b>7.3. серосодержащие</b>				
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
<b>7.4. смешанные</b>				
<b>7.4.1. содержащие азот и кислород в качестве гетероатомов</b>				
Кодеин		отсутст.		
Морфин		отсутст.		
О,О-Дизтил-S-(6-хлорбензоксазолинилметил)-дигифосфат	S-(2,3-Дигидро-3-оксо-6-хлорбензоксазол-3-илметил)-O,O-дизтилфосфат, фозалон	0,001	орг. зап.	4
Тетрагидро-1,4-оксазин	Морфолин	0,04	орг. привк.	3
Бензоксазолон-2	Бензоксазол-2(3Н)-он	0,1	с.-т.	2
3-Хлорметал-6-хлорбензоксазолон	6-Хлор-3-хлорметил-2-(3Н)бензоксазолон	0,4	с.-т.	2
<b>7.4.2. содержащие азот и серу в качестве гетероатомов</b>				
Дibenтиазолдисульфид	2,2'-Дитиодибензотиазол, альтакс	отсутст.	орг. зап.	3
2-Бутилтиобензотиазол	Бутилкаптакс	0,005	орг. зап.	4
3,5-Диметилтетрагидро-1,3,5-тиадиазин-2	3,5-Диметилпергидро-1,3,5-тиадиазин-2-тион, милон, тиазон	0,01	орг. зап.	4
Бентиазол		0,25*	орг. зап.	4
2-Гидроксибензотиазол	2-(3Н)-Гидроксибензотиазолон	1,0	с.-т.	2
2-Меркаптоцентиазол	Бензотиазол-2-тиол, каптакс	5,0	орг. зап.	4
<b>8. Элементоорганические соединения</b>				
<b>8.1. соединения ртути</b>				
Этилмеркурхлорид	Гранозан	0,0001	с.-т.	1
Диэтилртуть		0,0001	с.-т.	1
<b>8.2. соединения олова</b>				
Тетрастилолово	Тетрастилстаннан	0,0002	с.-т.	1

Наименование вещества	Синонимы	Величина норматива в мг/л	Показатель вредности	Класс опасности
Бис(трибутилолово)оксид		0,0002	с.-т.	1
Трибутилметакрилат-олово	Трибутил(2-метил-1-оксо-2-пропенил)оксистаннан	0,0002	с.-т.	1
Дициклогексилоловооксид	Дициклогексилоксостаннан	0,001	с.-т.	2
Трициклогексилоловохлорид		0,001	с.-т.	2
Дихлордигидробутилолово	Дигидробутилхлорстаннан	0,002	с.-т.	2
Дизтилолово дихлорид	Дихлордигидрстаннан	0,002	с.-т.	2
Тетрабутилолово	Тетрабутилстаннан	0,002	с.-т.	2
Этиленбис(тиогликолят)-диоктилолово		0,002	с.-т.	2
Дигидробутилоловооксид	Дигидробутилокстаннан	0,004	с.-т.	2
Дигидробутилдилауратолово	Бис(додеканолокси)-динбутинстаннан	0,01	с.-т.	2
Дигидробутилдизооктилтиогликолятолово	Бис(изооктилолоксикарбонилметилтио)дигидробутилстаннан	0,01	с.-т.	2
Дизтилдиоктанатолово	Дизтилбис(октанолокси)таннан, дизтилдикарпратолово	0,01	с.-т.	2
Дизобутилмалеатдиоктилолово		0,02	с.-т.	2
Сульфиддигидробутилолово	Дигидробутилолово сульфид	0,02	с.-т.	2
Трибутилолова хлорид	Хлортрибутилстаннан, трибутилхлорстаннан	0,02	с.-т.	2
<i>8.3. соединения свинца</i>				
Тетраэтилсвинец		отсутст.	с.-т.	1
<i>8.4. соединения мышьяка</i>				
<i>8.5. соединения кремния</i>				
Трифтормпропилсилан		1,5	орг. привк.	4

Приложение 3  
(справочное)*Алфавитный указатель вредных веществ в питьевой воде,  
приведенных в приложении 2*

Наименование вещества	Номер раздела
<b>—А—</b>	
Авадекс	5.1.4.1
Азидитон	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
Алкилтриметиламмоний хлорид	4.1.4
N-(С7–С9)Алкил-N-фенил-n-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-(n-аминофенил)-1H-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
n-Аминобутилбензол	4.1.1.1.2.2.1
6-(n-Аминобензолсульфамидо)-3-метоксиpirидазин	7.2.6

СанПиН 2.1.4.1074—01

Наименование вещества	Номер раздела
1-Амино-2-гидроксибензол	4.1.1.1.2.2.1.2
1-Амино-3 -гидроксибензол	4.1.1.1.2.2.1.2
1-Амино-2-гидроксипропан	4.1.1.1.1.1.1
4-Амино-2-(2-гидроксиэтил)-N-этиланилинсульфит	4.1.2.2.2.1
2-Амино-4-(N,N-дизопропиламино)-6-метилтио-1,3,5-триазин	7.2.7
4-Аминодифениламин	4.1.2.2.2
1,4-Аминодизтиланилинсульфат	4.1.3.2.2
<i>n</i> -Аминометилбензол	4.1.1.1.2.2.1
2-Амино-4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин	7.2.7
2-Амино-4-метил-6-метокси-сими-триазин	7.2.7
N-(4-Амино-3-метилфенил)- <i>n</i> -бензохинонимин	4.2.1.2.2.1.3
4-Амино-6-метоксипirimидин	7.2.6
4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин	7.2.2
4-Амино-2-трихлорметил-3,5,6-трихлорпиридин	7.2.3
4-Амино-2-трихлорметил-3,5,6-трихлорпиколинат калия	7.2.3
Аминофенетол	4.1.1.1.2.2.1.2
5-Амино-2-фенил-4-хлор-пиридазин-3(2H)-он	7.2.6
<i>m</i> -Аминофенол	4.1.1.1.2.2.1.2
<i>o</i> -Аминофенол	4.1.1.1.2.2.1.2
<i>n</i> -Аминофенол	4.1.1.1.2.2.1.2
Аминоформ	7.2.8
4-Амино-6-хлорпirimидин	7.2.6
4-Амино-3-хлорфенол	4.1.1.1.2.2.1.2.1
2-Аминоэтанол	4.1.1.1.1.1.1
2-Аминоэтиловый эфир серной кислоты	5.3
1-(2-Аминоэтил)пиперазин	7.2.6
N-(2-Аминоэтил)пиперазин	7.2.6
N-(2-Аминоэтил)-1 ,2-этандиамин	4.1.2.1
Амин триацетонамина	7.2.2
Амины С7–С9	4.1.1.1.1.1
Амины С10–С15	4.1.1.1.1.1
Амины С16–С20	4.1.1.1.1.1
Амифос	6.2.2.2
<i>o</i> -Анизидин	4.1.1.1.2.2.1.2
<i>n</i> -Анизидин	4.1.1.1.2.2.1.2
Анисол	3.1.2.2
Анилид салициловой кислоты	4.1.2.2.2.3
Анилин	4.1.1.1.2.2.1
Анимерт	5.1.2
Антио	6.2.2.2.2

Наименование вещества	Номер раздела
Антрахинон	3.2.2
9,10-Антрацендион	3.2.2
Арбидол	7.2.4
Арилат	7.2.8
4-Ацетамидофенол	4.1.2.2.2.1
5-(2-Ацетамидоэтил)-O,O-диметилдитиофосфат	6.2.2.2
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	7.2.4
Ацетоксииндол	7.2.4
Ацетоксим	4.1.2.1.2
Ацетоксистиловый эфир уксусной кислоты	3.3.2.1.1.1.1.4
Ацетонитрил	4.1.3.1.1
Ацетонцианогидрин	4.1.3.1.1
Ацетопропилацетат	3.3.2.1.1.1.3
Ацетофенон	3.2.1.2.2.1
Ацетофос	6.2.2.2
—Б—	
Базудин	7.2.6
Байтекс	6.2.2.2
Бензамид	4.1.1.1.2.2.1.3
Бенз(а)пирен	1.2.2.2
5-Бензил-O,O-дизилтиофосфат	6.2.2.2
3-Бензилтолуол	1.2.2.1
Бензил хлористый	2.2.2.1.2
Бензил цианистый	4.1.3.2.2.1
Бензоксазол-2(3H)-он	7.4.1
Бензоксазолон-2	7.4.1
Бензол	1.2.2.1
1,3-Бензодикарбонилдихлорид	3.3.3
1,4-Бензодикарбонилдихлорид	3.3.3
1,3-Бензодикарбонитрил	4.1.3.2.2.1
1,2-Бензодиол	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

СанПиН 2.1.4.1074—01

Наименование вещества	Номер раздела
Бензулид	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-гидроксистил)метиламин	4.1.3.1.2
Бис(додеканоилокси)-ди- <i>n</i> -бутилстанин	8.2
Бис(изооктилоксикарбонилметилтио)дигидро- <i>n</i> -бутан	8.2
4,6-Бис(изопропиламино)-2-( <i>N</i> -метил- <i>N</i> -цианамино)-1,3,5-триазин	7.2.7
2,4-Бис( <i>N</i> -изопропиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	7.2.7
Бис(2-метилпропил)амин	4.1.2.1
1,4-Бис(4-метил-2-сульфофениламино)-5,8-дигидро- <i>c</i> -квинтакарбонилметилтио-1,3-диоксантрахинон, динатриевая соль	5.2.4.1.1.1
1,2-Бис-метоксикарбонил тиоуренодобензол	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(трибутилолового)оксид	8.2
1,3-Бис(трихлорметил)бензол	2.2.2.1.2
1,4-Бис(трихлорметил)бензол	2.2.2.1.2
Бис( <i>n</i> -хлорфенил)сульфон	5.2.2
О,О-Бис(2-хлорэтил)ванилфосфонат	6.1.3
2,4-Бис( <i>N</i> -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	3.2.1.2.2.1.1
<i>m</i> -Бромбензальдегид	3.2.1.2.2.1.1
6-Бром-5-гидрокси-4-диметиламино-3-карбэтокси-1-метил-2-фенилтиометилиндол гидрохлорид	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-диметилтиоfosfat	6.2.2.2.1
Бромкамфора	3.2.1.2.1.1
Бromoформ	2.1.1
Бромофос	6.2.2.2.1
Бромтан	2.1.1
Бромтолуидин (смесь <i>o</i> , <i>m</i> , <i>l</i> -изомеров)	4.1.1.1.2.2.1.1
Бромтолуин	4.1.1.1.2.2.1.1
Бутадиен-1,3	1.1
Бутамид	5.2.2
Бутандинитрил	4.1.3.1.1

Наименование вещества	Номер раздела
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
<i>n</i> -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
<i>трем</i> -Бутиламин	4.1.1.1.1.1
<i>n</i> -Бутиланилин	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-метилкрутонат	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- <i>n</i> -Бутил-N-( <i>n</i> -метилбензолсульфонил)мочевина	5.2.2
Бутилнитрит	4.2.2
<i>трем</i> -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-дихлорфеноксикускусной кислоты	3.3.2.1.1.1.3.1
Бутиловый эфир метакриловой кислоты	3.3.2.1.1.2.1
2-Бутилтиобензотиазол	7.4.2
1-Бутил-1-( <i>n</i> -толил-сульфонил)мочевина	5.2.2
<i>n</i> - <i>трем</i> -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

Наименование вещества	Номер раздела
<b>—В—</b>	
Вамидотион	6.2.2.2.2
Винилацетат	3.3.2.1.1.1.1.2
Винилбензол	1.2.2.1
Винилкарбинол	3.1.1.1
Виниловый эфирmonoэтаноламина	4.1.1.1.1.2.1
Виниловый эфир уксусной кислоты	3.3.2.1.1.1.1.2
1-Винилокси-2-аминоэтан	4.1.1.1.1.2.1
Винилсульфид	5.1.2
Винилfosфат	6.2.2
Винилхлорид	2.1.2
Винифос	6.1.3
<b>—Г—</b>	
Гексагидробензол	1.2.1.1
1,4,4a,5,8,8a-Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4,5,8-	2.2.1.2
диметанонафтalin	
2,3,3a,4,7,7a-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метаноинден	2.2.1.2
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
Гексаметилendiамин	4.1.1.2.1.1
Гексаметилениминика 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-1,4,4a,5,8,8a-гексагидро-1,4-эндоэкзо-5,8-	2.2.1.2
диметанонафтalin	
Гексахлорметаксилол	2.2.2.1.2
Гексахлорпаксилол	2.2.2.1.2
Гексахлорниколин	7.2.3
1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан	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

Наименование вещества	Номер раздела
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
Гептахлор	2.2.1.2
Гептахлорпиколин	7.2.3
1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-4,7-эндометилен-3а,4,7,7а-тетрагидроинден	2.2.1.2
Гептилкарбинол	3.1.1.1
Гербан	4.1.3.2.1
Гидразин	4.1.1.2.1.1
Гидроксанилин	4.1.1.1.2.2.1.2
o-Гидроксианилин	4.1.1.1.2.2.1.2
2-Гидроксибензотиазол	7.4.2
2-(3Н)-Гидроксибензотиазолон	7.4.2
4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он	3.2.1.1.1.2
2-Гидроксиметилпропанонитрил	4.1.3.1.1
(4-Гидрокси-2-метилфенил)диметилсульфоний хлорид	5.1.6
1-Гидрокси-3-метил-1-фенилмочевина	4.1.2.2.2.4
1-Гидрокси-2(и-4)-метилфенол	3.1.1.2.2.1.1
2-Гидроксиметилфуран	7.1.2
6-Гидрокси-2-нафтилинсульфокислота	5.2.4.2
1-Гидрокси-2(и 4)-пропилбензол	3.1.1.2.2.1.1
1-(2-Гидроксипропил)-1-метил-2-пентадецил-2-имидазо-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
—Д—	
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	3.3.2.1.1.1.3.1
ДДВФ	6.2.2.1
Денацил	3.3.2.1.1.1.1.2
Дефос	6.1.1
1,4-Диазобицикло[2.2.2]октан	7.2.8

Наименование вещества	Номер раздела
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-антрацевдинон	4.1.1.2.2.2
Диаминобензол	4.1.1.2.2.1
1,2-Диаминобензол	4.1.1.2.2.1
1,6-Диаминогексан	4.1.1.2.2.1
4,4'-Диаминодифениловый эфир	4.1.1.2.2.1
4,4'-Диаминодифенилсульфон	5.2.2
2,2'-Диаминодизтиламин	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
Дибутилдиглауратолово	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
β-Дигидрогептаклор	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
Дигидроксизтиловый эфир динитрат	4.2.1.1.1
5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран	7.1.3

Наименование вещества	Номер раздела
S-(2,3-Дигидро-3-оксо-6-хлорбензоксазол-3-ил-метил)-O,O-дизтилfosфат	7.4.1
Диен-1,3	2.1.2
Диен-1,4	2.1.2
Динизобутиламин	4.1.2.1
Динизобутилмалеатдиоктилолово	8.2
N,N-Дизиоктил изооктанамин	4.1.3.1
Динизопропиламин	4.1.2.1
Динизопропилбензол	1.2.2.1
N-(β,β-O,O-	6.2.2.2.2
Динизопропилдитиофосфорилэтил)бензолсульфонамид	
O,O-Динизопропил-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-Диметилгидантонин	7.2.5
O,O-Диметил-(1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)fosфонат	6.2.2.1
O,O-Диметил-5-(4,6-диамино-1,3,5-триазин-2-ил-метил)-дитиофосфат	7.2.7
O,O-Диметил-5-(1,2-дикарбэтоксизтил)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'-дипиридилидиметилfosфат	7.2.8
Диметилдисульфид	5.1.3
Диметилдигидрокарбамат аммония	5.1.4.2
O,O-Диметил-O-(2,2-дихлорвинил)fosфат	6.2.2.1
5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион	7.2.5
O,O-Диметил-O-(2,5-дихлор-4-иодофенил)тиофосфат	6.2.2.2.1
1,1-Диметил-3-(3,4-дихлорфенил)мочевина	4.1.3.2.2.3
Диметилкарбинол	3.1.1.1
O,O-Диметил-O-[3-(карб-1-фенилэтокси)пропен-2-ил-2-fосфат	6.2.2
O,O -Диметил-5-карбэтоксиметилтиофосфат	6.2.2.2
O,O -Диметил-S-(2-(N-метиламино)-2-оксоэтил)дитиофосфат	6.2.2.2.2
O,O -Диметил-S-(N-метилкарбамидометил)дитиофосфат	6.2.2.2.2
O,O-Диметил-S-2-(1-N-метилкарбамоилэтилмеркапто)этилтиофосфат	6.2.2.2.2

СанПиН 2.1.4.1074—01

Наименование вещества	Номер раздела
О,О -Диметил-О-(3-метил-4-метилтиофенил)тиоfosфат	6.2.2.2
О,О -Диметил-О-(3-метил-4-нитрофенил)тиоfosфат	6.2.2.2.2
О,О -Диметил-S-(N-метил-N-формиламинометил)дитиоfosфат	6.2.2.2.2
О,О-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбамоилметил)дитиоfosфат	6.2.2.2.2
1,3-Диметилмочевина	4.1.3.1.4
N,N'-Диметилмочевина	4.1.3.1.4
О,О-Диметил-О-(4-нитрофенил)fosфат	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-Диметилпиридин	7.2.3
Диметилсульфид	5.1.2
Диметилтерефталат	3.3.2.2.2
3,5-Диметилтетрагидро-1,3,5-тиадиазинтион-2	7.4.2
О,О-Диметил-О-[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
Диметилfosфит	6.2.1
Диметилфталат	3.3.2.2.2
О,О-Диметил-S-фталимидометилдитиоfosфат	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)тиоfosфат	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-этилмеркаптоэтилдитиоfosфат	6.2.2.2
О,О-Диметил-S-(2-этилтиоэтил)дитиоfosфат	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 изофталевой кислоты	4.1.3.2.2.1
Динитроацетин	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-дипропиламинобензотрифторид	4.2.1.2.2.1.3.1

Наименование вещества	Номер раздела
2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-трифторметиланилин	4.2.1.2.2.1.3.1
3,5-Динитро-4-диэтиламинобензотрифторид	4.2.1.2.2.1.3.1
Динитродизтиленгликоль	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
Динобутон	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
Дипиридилfosfat	7.2.8
Дипропиламин	4.1.2.1
2,2'-Дитиодибензотиазол	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-трихлорэтилfosфонат	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 изофталевой 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
o-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

СанПиН 2.1.4.1074—01

Наименование вещества	Номер раздела
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
О-(2,2-Дихлорвинил)-О,О-диметилfosфат	6.2.2.1
Дихлоргидрин	3.1.1.1.1
Дихлордибутилолово	8.2
2,5-Дихлор- <i>n</i> -трет-бутил-толуол	2.2.2.1.1
1,3-Дихлор-5,5-диметилгидантонин	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-циклогептен-1,4-дион	3.2.2.1
4,5-Дихлор-2-(дихлорметилен)-4-циклогептен-1,3-дион	3.2.2.1
В,В'-Дихлордиэтиловый эфир	3.1.2.1.1
Дихлордиэтилстанинан	8.2
1,2-Дихлоризобутан	2.1.1
1,3-Дихлоризобутилен	2.1.2
3,3-Дихлоризобутилен	2.1.2
Дихлормалсиновый 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-Гексахлорциклогептен	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)fosфат	6.2.2.1
2,4-Дихлортолуол	2.2.2.1.1

Наименование вещества	Номер раздела
N <sup>1</sup> -(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-этилтиоfosфат	6.2.2.2.1
Ди-4-хлор-фенилсульфон	5.2.2
Дихлорфенол	3.1.1.2.2.1.1.1
I,I-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)гентен	1.2.1.2
Дициклогексилоксостаннан	8.2
Дициклогексилоловооксид	8.2
Дициклопентадиен	1.2.1.2
Дизтаноламин	4.1.2.1.1
Дизтиламид 2-( $\alpha$ -нафтокси)пропионовой кислоты	4.1.3.1.3
Дизтиламин	4.1.2.1
2-(N,N-Дизтиламино)-этантиол	5.1.1
N,N-Дизтиланилин	4.1.3.2.2
Дизтилацеталь	3.1.2.1
O,O-Дизтил-S-бензилтиоfosфат	6.2.2.2
1,3-Дизтилбензол	1.2.2.1
м-Дизтилбензол	1.2.2.1
N,N-Дизтилбензоламин	4.1.3.2.2
Дизтилбис(октаноилокси)станнан	8.2
1,2-Дизтилгуанидин моногидрохлорид	4.1.3.1
N,N'-Дизтилгуанидин соляно-кислый	4.1.3.1
Дизтилдикаприлатолово	8.2
Дизтилдиоктаноатолово	8.2
Дизтилдитиоfosфат	6.2.2.2
Дизтиленгликоль	3.1.3.3.1
Дизтиленгликоль динитрат	4.2.1.1.1
Дизтилендиамин	7.2.6
Дизтилентриамин	4.1.2.1
O,O-Дизтил-O-(2-изопропил-4-метилпиримедил-6-тиоfosфат	7.2.6
N,N-Дизтилкарбамилхлорид	4.1.3.1.4
O,O-Дизтил-S-карбэтоксиметилтиоfosфат	6.2.2.2
Дизтилкетон	3.2.1.1.1
Дизтилметилкарбинол	3.1.1.1
N,N-Дизтил-2-(1-нафтalenилокси)-пропанамид	4.1.3.1.3

СанПиН 2.1.4.1074—01

Наименование вещества	Номер раздела
О,О-Дизтил-О-(4-нитрофенил)тиоfosfat	6.2.2.2.2
Дизтиловый эфир	3.1.2.1
Дизтиловый эфир малесиновой кислоты	3.3.2.2.1.2
Дизтилолово дихлорид	8.2
Дизтилртуть	8.1
N,N-Дизтил- <i>n</i> -фенилендиаминсульфат	4.1.3.2.2
Дизтилфенилмочевина	4.1.3.2.2.3
О,О-Дизтил-S-(6-хлорбензоксазолинилметил)тиоfosfat	7.4.1
Дизтилхлортиоfosfat	6.2.2.2.1
О,О-Дизтилхлортиоfosfat	6.2.2.2.1
1,1-Дизтоксиэтан	3.1.2.1
Дизэфир	6.2.2.2.1
Дизэфир 2-хлорэтилfosфоновой кислоты	6.1.3
2,4-ДМ	3.3.1.1.1.1.3.1
1,12-Додекаметилендиамин	4.1.1.2.1.1
1,12-Додекандиамин	4.1.1.2.1.1
цис-8-Додецинилацетат	3.3.2.1.1.1.1.2
Z-Доде-8-ениловый эфир уксусной кислоты	3.3.2.1.1.1.1.2
2,4-ДП	3.3.1.1.1.1.3.1
ДЛФ-1Н	6.1.3
Дравин 755	5.1.2
ДХТИ 150 А	7.2.8

—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
Изопропиламин	4.1.1.1.1.1
Изопропилбензол	1.2.2.1
4,4'-Изопропилидендифенол	3.1.2.2
N-Изопропил-1-изопропанамин	4.1.2.1
Изопропилкарбинол	3.1.1.1
Изопропилксантогенат, соль	5.1.4.3
О-(2-Изопропил-6-метилпуримидин-4-ил)-О,О-дизтилтиоfosfat	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

Наименование вещества	Номер раздела
Изопропилфенилкарбамат	4.1.2.2.2.4
Изопропилхлорфенилкарбамат	4.1.2.2.2.4
Изофос-3	6.1.3
Изофталоилхлорид	3.3.3
Изофтalonитрил	4.1.3.2.2.1
Изоцианометилбензол	4.1.3.2.2.1
Индотолуидин	4.2.1.2.2.1.3
Идофенфос	6.2.2.2.1
Идоформ	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 адипиновая, 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 аминодинотиоуксусная	5.1.4.1
Кислота 3-аминобензойная	4.1.1.1.2.2.1.2
Кислота 4-аминобензойная	4.1.1.1.2.2.1.2
Кислота аминобензол-3-сульфоновая	5.2.4.1.1.1
Кислота 5-амино-2-гидроксибензойная	4.1.1.1.2.2.1.2
Кислота 4-амино-2-нитробензолсульфоновая	5.2.4.1.1.1
Кислота 5-аминосалициловая	4.1.1.1.2.2.1.2
Кислота 4-амино-3,5,6-трихлорниколовая	7.2.3
Кислота 4-амино-3,5,6-трихлор-2-пиридинкарбоновая	7.2.3
Кислота 4-амино-3,5,6-трихлор-2-пиридинкарбоновая, калиевая соль	7.2.3
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

СанПиН 2.1.4.1074—01

Наименование вещества	Номер раздела
Кислота 1Н-бензимидазол-2-ил-карбаминовая, метиловый эфир	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, <i>n</i> -бутиламид	5.2.4.1.4
Кислота бис( <i>n</i> -бутиламилин)антрахинон-3,3-дисульфоновая, динатриевая соль	5.2.4.2
Кислота бис(2-этилгексил)дитиоfosфорная	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 <i>cis</i> -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- <i>втор</i> -бутил-4,6-динитрофениловая, изопропиловый эфир	4.2.1.2.2.1.2
Кислота винилfosфоновая, бис(β,β-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-диминонафталин-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)-циклогексан-1-карбоновая, метиловый эфир	3.3.2.1.2.1
Кислота 2,2-диметил-3-пропенил-1-циклогексанкарбоновая, 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

Наименование вещества	Номер раздела
Кислота 2-(диметокситиофосфорилтио)бутандиовая, дизтиловый эфир	6.2.2.2
Кислота (диметокситиофосфорилтио)уксусная, этиловый 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- $\alpha$ -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- $\omega$ -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-дихлорфеноксиуксусная, бутиловый эфир	3.3.2.1.1.1.3.1
Кислота 2,4-дихлорфеноксиуксусная, октиловый эфир	3.3.2.1.1.1.3.1
Кислота 2,4-дихлорфеноксиуксусная, соль	3.3.1.1.1.1.3.1
Кислота $\alpha$ , $\beta$ -дихлор- $\beta$ -формилакриловая	3.3.1.1.1.2.1
Кислота дистилдитиофосфорная	6.2.2.2
Кислота O,O'-дистилдитиофосфорная	6.2.2.2
Кислота дистилдитиофосфорная, соль	6.2.2.2
Кислота 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-додекафтторгептановая	3.3.1.1.1.1.1
Кислота 3-изобутенил-2,2-диметил-1-циклогептан-карбоновая, соль	3.3.1.1.2.1
Кислота изофталевая, дихлорангидрид	3.3.3
Кислота карбаминовая, нитрил, соединение с кальцием	4.1.3.1.1
Кислота малеиновая	3.3.1.2.1
Кислота малеиновая, дизтиловый 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-метилбензолсульфиновая, 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

СанПиН 2.1.4.1074—01

Наименование вещества	Номер раздела
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 $\alpha$ -монохлорпропионовая	3.3.1.1.1.1.1
Кислота монохлорусусная, соль	3.3.1.1.1.1.1
Кислота мукохлорная кислота	3.3.1.1.1.2.1
Кислота 2-(1-нафтилилокси)пропионовая	3.3.1.1.1.1.3
Кислоты наftenовые	3.3.1.1.2.1
Кислота 2-( $\alpha$ -нафтоокси)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 m-нитробензойная	4.2.1.2.2.1.2
Кислота n-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 ионафтортрантановая	3.3.1.1.1.1.1
Кислота оксиэтилидендиfosфоновая	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
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 перторвалериановая	3.3.1.1.1.1.1
Кислота перторгептановая	3.3.1.1.1.1.1
Кислота перторпентановая	3.3.1.1.1.1.1
Кислота перторэнтанская	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-метоксипиридин-3-ил)амил	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

Наименование вещества	Номер раздела
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, О,О-диметил-О-(3-метил-4-метилтио)фениловый эфир	6.2.2.2
Кислота 3-толилкарбаминовая, 3-(N-метоксикарбониламино)фениловый эфир	4.1.2.2.2.4
Кислота <i>n</i> -толуиловая, метиловый эфир	3.3.2.1.2.2
Кислота <i>n</i> -толуолсульфиновая, соль	5.2.3
Кислота 2,4,6-тринитробензойная кислота, анилид	4.2.1.2.2.1.3.2
Кислота трис(3-метилбутил)fosфорная	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 $\alpha,\alpha,\beta$ -трихлорпропионовая	3.3.1.1.1.1.1
Кислота трихлоруксусная, соль	3.3.1.1.1.1.1
Кислота уксусная, 1-ацетоксистиловый 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-доде-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(иминокарбонотионил)бис-карбаминовая, диэтиловый эфир	5.1.4.1
Кислота фенилкарбаминовая, изопропиловый эфир	4.1.2.2.2.4
Кислота О-фенил-О-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 <i>o</i> -хлорбензойная	3.3.1.1.2.2.1
Кислота <i>n</i> -хлорбензойная	3.3.1.1.2.2.1
Кислота 7-хлоргептановая	3.3.1.1.1.1.1
Кислота 9-хлорнановая	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

СанПиН 2.1.4.1074—01

Наименование вещества	Номер раздела
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 <i>н</i> -амиnobензойной фосфат	6.2.4
Кислоты нафтеновые	3.3.1.1.2.1
Коденн	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
<i>м</i> -и <i>н</i> -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
Ксиол	1.2.2.1
Кумол	1.2.2.1
КФ-6	4.1.1.1.1.2.2
—J—	
Лапромол 294	4.1.1.2.1.1.1
Лудигол	5.2.4.1.1.1
2,5-Лутидин	7.2.3
—M—	
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
β-Меркаптодиэтиламин	5.1.1
Метазин	7.2.7

Наименование вещества	Номер раздела
Метакриламид	4.1.1.1.1.2.2
Металлихлорид	2.1.2
Метанол	3.1.1.1
Метафос	6.2.2.2.2
Метилакрилат	3.3.2.1.1.2.1
β-Метилакролеин	3.2.1.1.2
Метиламин	4.1.1.1.1.1
2,2-(N-Метиламино)дистанол	4.1.3.1.2
n-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
α-Метилбензиловый эфир 2-хлорацетоуксусной кислоты	3.3.2.1.1.1.3.1
[(3-Метил-4-бензил)фенил]фенилметан	1.2.2.1
Метил-N-(2-бензимидазолил)карбамат	7.2.8
Метилбензоат	3.3.2.1.2.2
Метилбензол	1.2.2.1
5-Метил-1,3-бензодиол	3.1.3.2
2-Метилбути-1,3-диен	1.1
2-Метил-2,3-бутандиол	3.1.3.1
Метил-1-бутилакарбомоил-2-бензимидазолкарбамат	7.2.8
Метилбутилкарбинол	3.1.1.1
1-Метил-4- <i>трем</i> -бутилбензол	1.2.2.1
3-Метил-1-бутен-3-ол	3.1.1.1
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-диметилэтил)-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
Метилдизтаноламин	4.1.3.1.2

СанПиН 2.1.4.1074—01

Наименование вещества	Номер раздела
Метилизобутилкарбинол	3.1.1.1
Метилмеркаптан	5.1.1
Метилметакрилат	3.3.2.1.1.2.1
2-Метил-N-(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 2,2-диметил-3-пропенил-1-циклогексанкарбоновой кислоты	3.3.2.1.2.1
Метиловый эфир метакриловой кислоты	3.3.2.1.1.2.1
Метиловый эфир <i>n</i> -толуиловой кислоты	3.3.2.1.2.2
Метиловый эфир уксусной кислоты	3.3.2.1.1.1.1
Метиловый эфир хризантемовой кислоты	3.3.2.1.2.1
1-Метилпентан-1-ол	3.1.1.1
2-Метилпентан-2-ол	3.1.1.1
2-Метилпент-2-ен-4-он	3.2.1.1.2
2-Метилпиридин	7.2.3
1-Метилпиридиний хлорид	7.2.3
N-Метилпиридиний хлорид	7.2.3
2-Метил-1-пропанамин	4.1.1.1.1.1
2-Метилпропан-1-ол	3.1.1.1
2-Метилпропан-2-ол	3.1.1.1
2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенил 3-метил-2-бутиноат	4.2.1.2.2.1.2
2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенол	4.2.1.2.2.1.2
2-Метилпроп-1-ен	1.1
2-Метилпроп-2-ен-1-ол	3.1.1.1
2-Метил-2-пропенитрил	4.1.3.1.1
5-Метилрезорцин	3.1.3.2
$\alpha$ -Метилстирол	1.2.2.1
4-Метилтетрагидро-4-ол-2Н-пиран	7.1.3
3-Метил-4-тиоанизол	5.1.2
3-Метилтио-2-бутанон-O-(метиламинокарбонил)-оксим	5.1.2
2-Метилтио-4,6-диизопропиламино-сим-триазин	7.2.7
2-Метилтио-O-метилкарбомоилбутаноноксим-3	5.1.2
Метилтиометилфенол	5.1.2
O-(4-Метилтиофенил)-O-этил-S-пропилдитиоfosфат	6.2.2.2
Метилtrialкиламмоний метилсульфат	5.2.4.1
Метилtrialкиламмония нитрат	4.1.4

Наименование вещества	Номер раздела
О-Метил-О-(2,4,5-трихлорфенил)-O-этилтиоfosфат	6.2.2.2.1
3-Метилфенил-N-метилкарбамат	4.1.2.2.2.4
m-и n-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-бутиламидохлорметилтиоfosфонат	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
О-Метил-O-этилхлортитиоfosфат	6.2.2.2.1
Метилэтил-[2-(1-этилметилпропил)-4,6-динитрофенил]карбонат	4.2.1.2.2.1.2
2-Метоксанилин	4.1.1.1.2.2.1.2
4-Метоксанилин	4.1.1.1.2.2.1.2
Метоксибензол	3.1.2.2
3-Метоксикарбамидофенил-N-фенилкарбамат	4.1.2.2.2.4
Метоксиметан	3.1.2.1
Метоксиран	7.1.1
Метол	5.3
Метурин	4.1.2.2.2.4
Милон	7.4.2
Моноаллиламин	4.1.1.1.1.2
Монобензилтолуол	1.2.2.1
Монобутиламин	4.1.1.1.1.1
Моноизобутиламин	4.1.1.1.1.1
Монометилдихлортитиоfosфат	6.2.2.2.1
Монометакриловый эфир этиленгликоля	3.3.2.1.1.2.2
Монометиламин	4.1.1.1.1.1
Монопропиламин	4.1.1.1.1.1
Монохлорбифенил	2.2.2.2.1
Монохлоргидрин	3.1.3.1.1
Монохлордифенил	2.2.2.2.1
Моноэтаноламин	4.1.1.1.1.1
Моноэтиламин	4.1.1.1.1.1
Моноэтилдихлортитиоfosфат	6.2.2.2.1
Монозефир 2-хлорэтилфосфоновой кислоты	6.1.3
Мороцид	4.2.1.2.2.1.2
Морфин	7.4.1

Наименование вещества	Номер раздела
Морфолин	7.4.1
<b>—H—</b>	
Нафталин	1.2.2.2.2
1-Нафтил-N-метилкарбамат	4.1.2.2.3.1
1-Нафтоль	3.1.1.2.2.2
2-Нафтоль	3.1.1.2.2.2
α-Нафтоль	3.1.1.2.2.2
β-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
β-Нафтольсульфокислота	5.2.4.2
2-Нафтоль-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
o-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
m-Нитроанилин	4.2.1.2.2.1.3
o-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

Наименование вещества	Номер раздела
<i>n</i> -Нитрофениламиноэтанол	4.2.1.2.2.1.3.2
<i>n</i> -Нитрофенол	4.2.1.2.2.1.2
2-[(4-Нитрофенил)амино]этанол	4.2.1.2.2.1.3.2
2-[( <i>n</i> -Нитрофенил)ацетиламино]этан-1-ол	4.2.1.2.2.1.2
O-(4-Нитрофенил)-O,O-диэтилтиофосфат	6.2.2.2.2
<i>n</i> -Нитрофенилхлорметилкарбинол	4.2.1.2.2.1.2.1
[1-(4-Нитрофенил)]-2-хлорэтан-1-ол	4.2.1.2.2.1.2.1
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
<i>m</i> -Нитрофенол	4.2.1.2.2.1.2
<i>o</i> -Нитрофенол	4.2.1.2.2.1.2
<i>n</i> -Нитрофенол	4.2.1.2.2.1.2
Нитрофор	4.2.1.2.2.1.3.1
Нитроформ	4.2.1.1
(5-Нитро-2-фуранил)метандиол диацетат	7.1.2
5-Нитрофуфуролдиацетат	7.1.2
Нитрохлор	4.2.1.2.2.1.2.1
Нитрохлорбензол	4.2.1.2.2.1.1
Нитрохлорбензол (смесь 2,3,4 изомеров)	4.2.1.2.2.1.1
4-Нитро- <i>o</i> -хлорметилбензолметанол	4.2.1.2.2.1.2.1
Нитроциклогексан	4.2.2.1
Нитроэтан	4.2.1.1
4-Нитроэтоксибензол	4.2.1.2.2.1.2
Нонац-1-ол	3.1.1.1
Норборнадиен	1.2.1.2
Норборнен	1.2.1.2
—О—	
Оксиямин	4.2.1.2.2.1.3.2
Оксиасетиламин	4.2.1.2.2.1.2
4,4'-Оксидисベンзоламин	4.1.1.2.2.1
1,1'-Оксидис(2-хлорэтан)	3.1.2.1.1
Оксигексилидендиfosfonat	6.1.3
Оксигептилидендиfosfonat	6.1.3
Оксид диоктилизопентилфосфина	6.1.2
2,2'-Оксидизстанол	3.1.3.3.1
2,2'-Оксидизтилендиоксидизстанол	3.1.3.3.1
Оксид мезитила	3.2.1.1.2
Оксид пропилена	7.1.1
Оксинонилидендиfosfonat	6.1.3
Оксиоктилидендиfosfonat	6.1.3

Наименование вещества	Номер раздела
2-Оксипроизводное симазина	7.2.7
Оксифенилметилмочевина	4.1.2.2.2.4
Оксизтилпиперазин	7.2.6
2-Оксобутан	3.2.1.1.1
3-Оксопентан	3.2.1.1.1
4-Оксопентиловый эфир уксусной кислоты	3.3.2.1.1.1.3
Октаген	7.2.9
Октаидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетразоцин	7.2.9
Октан-1-ол	3.1.1.1
Октилкарбинол	3.1.1.1
Октиловый эфир 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты	3.3.2.1.1.1.3.1
Олефинсульфонат C12-C14	5.2.4.1
Олефинсульфонат C15-C18	5.2.4.1
<b>—II—</b>	
П-1	3.1.1.1.1
П-2	3.1.1.1.1
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	4.1.2.2.2.1
Пентанат	3.3.2.1.1.1.2
Пентан-1-ол	3.1.1.1
Пентан-3-он	3.2.1.1.1
Пентахлораминопиколин	7.2.3
Пентахлорацетофенон	3.2.1.2.2.1.1
Пентахлорбифенил	2.2.2.2.1
Пентахлорбутан	2.1.1
Пентахлордифенил	2.2.2.2.1
Пентахлорпиколин	7.2.3
Пентахлорпропан	2.1.1
1-(Пентахлорфенил)этанон	3.2.1.2.2.1.1
Пентаэритрит	3.1.3.1
Пентаэтиленгликоль	3.1.3.3.1
Пентилкарбинол	3.1.1.1
Перфтогептаналь гидрат	3.2.1.1.1.1
Перхлорбутила-1,3-диен	2.1.2
Перхлорбутан	2.1.1
Перхлорметиленциклогептен	2.2.1.1
Пиклорам	7.2.3
α-Пиколин	7.2.3

Наименование вещества	Номер раздела
Пиперазин	7.2.6
Пиперидин	7.2.2
Пиридин	7.2.3
Пирогаллол	3.1.3.2
Пирокатехин	3.1.3.2
Полихлорпринен	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
o-и n-Пропилфенол	3.1.1.2.2.1.1
N-Пропил-N'-(n-хлорбензолсульфонил)мочевина	5.2.2
3-Пропил-1-[(p-хлорфенил)сульфонил]мочевина	5.2.2
S-Пропил-N-этил-N-бутилтиокарбамат	5.1.4.1
Протиофос	6.2.2.2.1

**—P—**

Рицид-П	6.2.2.2
Рогор	6.2.2.2.2
Ронит	5.1.4.2

**—C—**

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

СанПиН 2.1.4.1074—01

Наименование вещества	Номер раздела
Ситазол	4.2.1.2.2.1.2
С-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-аллилоксистиловый	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 диацетоновый	3.2.1.1.1.2
Спирт 1,1-дигидроперфторгептиловый	3.1.1.1.1
Спирт диоксановый	7.1.3
Спирт β,β-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-тригидротетразайкозафтортридешиловый	3.1.1.1.1
Спирт 1,1,11-тригидройзайкозафторундешиловый	3.1.1.1.1
Спирт фуриловый	7.1.2
Стирол	1.2.2.1
Сукционитрил	4.1.3.1.1
Сульпрофос	6.2.2.2
Сульфапиридазин	7.2.6
Сульфидибутилолово	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

Наименование вещества	Номер раздела
Суффикс	4.1.3.1.2
<b>—Т—</b>	
Терефталоилхлорид	3.3.3
1,3,5,7-Тетраазатрициклогекан	7.2.8
Тетрабутилолово	8.2
Тетрабутилстанинан	8.2
Тетрагидробензол	1.2.1.1
3а,4,7,7а-Тетрагидро-1,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метано-1Н-инден	2.2.1.2
1,4,5,8-Тетрагидроксантрахинон	3.2.2.2
1,4,5,8-Тетрагидрокси-9,10-антрацендион	3.2.2.2
3а,4,7,7а-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-Тетраксатетрадекан-1,14-диол	3.1.3.3.1
Тетраоксипропизтилендиамин	4.1.1.2.1.1.1
1,2,3,4-Тетрахлорбензол	2.2.2.1.1
2,3,5,6-Тетрахлор- <i>n</i> -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-Тетрахлорнонан	2.1.1
1,1,1,5-Тетрахлорпентан	2.1.1
Тетрахлорпиколин	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
Тетраэтилвинец	8.3
Тетраэтилстанинан	8.2

СанПиН 2.1.4.1074—01

Наименование вещества	Номер раздела
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
Тиофанат	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	6.2.2.2.1
м-Толуидин	4.1.1.1.2.2.1
п-Толуидин	4.1.1.1.2.2.1
Толуол	1.2.2.1
Топсин	5.1.4.1
Тордон	7.2.3
Трефлан	4.2.1.2.2.1.3.1
1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион	7.2.7
Триалхиламин C7-C9	4.1.3.1
Триаллиламин	4.1.3.1
1,2,4-Триаминобензола фосфат	6.2.4
Триацетонамин	7.2.2
Трибромметан	2.1.1
Трибутиламин	4.1.3.1
Трибутилметакрилатолово	8.2
Трибутил(2-метил-1-оксо-2-пропенил)оксистаннан	8.2
Трибутилолова хлорид	8.2
S,S,S-Трибутилтритиоfosfat	6.2.2.2
Трибутилfosfat	6.2.2
O,O,O-Трибутилfosfat	6.2.2
Трибутилхлорстаннан	8.2
2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафтогрептан-1-ол	3.1.1.1.1
Триизооктиламин	4.1.3.1
Триизопентилфосфин оксид	6.1.2
Триизопропаноламин	4.1.3.1.2
Трииодометан	2.1.1

Наименование вещества	Номер раздела
Трикрезилфосфат	6.2.2
О,О,О-Трикрезилфосфат	6.2.2
Триксиленилфосфат	6.2.2
О,О,О-Триксиленилфосфат	6.2.2
Триметиламин	4.1.3.1
2,4,6-Триметиланилин	4.1.1.1.2.2.1
Триметилкарбинол	3.1.1.1
Триметилфосфат	6.2.2
О,О,О-Триметилфосфат	6.2.2
Триметилfosфит	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	4.2.1.2.2.1
Тринитрометан	4.2.1.1
1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин	7.2.7
2,4,6-Тринитрофенол	4.2.1.2.2.1.2
1,2,3-Триоксисилензол	3.1.3.2
Триоксипропан	3.1.3.1
Трипропиламин	4.1.3.1.2
Трис(диэтиламино)-2-хлорэтилфосфин	6.1.1
Трифенилфосфит	6.2.1
О,О,О-Трифенилфосфит	6.2.1
μ-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
μ-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
μ-Трифторметилфенилмочевина	4.1.2.2.2.4
Трифтормопропилсилан	8.5
Трифтормхлорпропан	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- <i>n</i> -трет-бутилтолуол	2.2.2.1.1
Трихлордифенил	2.2.2.2.1
Трихлорметафос-3	6.2.2.2.1

СанПиН 2.1.4.1074—01

Наименование вещества	Номер раздела
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-Трихлорфеноксизтил- $\alpha$ -дихлорпропионат	3.3.2.1.1.1.2
2-(2,4,5-Трихлорфенокси)этиловый эфир 2,2-дихлорпропионовой кислоты	3.3.2.1.1.1.2
2,4,5-Трихлорфеноксизтилтрихлорацетат	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
Трициклогекадека-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
<i>n</i> -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-Фенилбензолдiamин	4.1.2.2.2
N-Фенил-1,4-бензодиамин	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
Фенилдiamин	4.1.1.2.2.1
Фенилен-1,2-диамин	4.1.1.2.2.1
<i>m</i> -Фенилендиамин	4.1.1.2.2.1

Наименование вещества	Номер раздела
<i>o</i> -Фенилendiамин	4.1.1.2.2.1
<i>n</i> -Фенилendiамин	4.1.1.2.2.1
1-Фенил-3-пиразолидон	7.2.5
1-Фенилпропан	1.2.2.1
N-Фенил- <i>n</i> -фенилendiамин	4.1.2.2.2
N-Фенил-N-этилбензолметанамин	4.1.3.2.2
О-Фенил-O-этилхлортиофосфат	6.2.2.2.1
Фенмедиfам	4.1.2.2.2.4
3-Феноксибензальдегид	3.2.1.2.2.1
<i>m</i> -Феноксибензальдегид	3.2.1.2.2.1
3-Феноксибензиловый спирт	3.1.3.3.2
3-Фенокситолуол	3.1.2.2
<i>m</i> -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
—Х—	
Хинизарин	3.2.2.2
<i>n</i> -Хинондиксим	4.1.2.2.2.2
Хлораль	3.2.1.1.1.1
Хлорамп	7.2.3
Хлоранил	3.2.2.1
<i>m</i> -Хлоранилин	4.1.1.1.2.2.1.1
<i>n</i> -Хлоранилин	4.1.1.1.2.2.1.1
I-Хлорантрахинон	3.2.2.1

СанПиН 2.1.4.1074—01

Наименование вещества	Номер раздела
2-Хлорантрахинон	3.2.2.1
β-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-Хлорбензольсульфокислота, натриевая соль	5.2.4.1.1.1
<i>n</i> -Хлорбензольсульфонат 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-производное	7.2.7
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- <i>n</i> -прем-бутилтолуол	2.2.2.1.1
4-Хлор-2-бутил-N-(3-хлорфенил)карбамат	4.1.2.2.2.4
α-Хлоргидрин	3.1.3.1.1
1-Хлор-2-гидроксистан	3.1.1.1.1
Хлордибромметан	2.1.1
1-Хлор-2,3-дигромпропан	2.1.1
3-Хлор-2,4-диметилвалеранил	4.1.2.2.2.3
Хлористый метилен	2.1.1
γ-Хлоркroтиловый эфир дихлорфеноксикусной кислоты	3.3.2.1.1.1.3.1
Хлорметилбензол	2.2.2.1.2
<i>o</i> -и <i>n</i> -Хлорметилбензол	2.2.2.1.1
Хлорметилкарбинол	3.1.1.1.1
O-(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
Хлорнитрозоциклогексан	4.2.2.1
Хлорный сульфонол	5.2.4.1.1
β-Хлоропрен	2.1.2
Хлорофос	6.2.2.1
6-Хлор-4-пирамидинамин	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

Наименование вещества	Номер раздела
2-Хлортиофең	7.3
o-и n-Хлортолуол	2.2.2.1.1
Хлортрибутилстанинан	8.2
I-Хлор-6-(трихлорметил)пиридин	7.2.3
4-Хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилсульфид	5.1.2
4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат	5.3
Хлорфеңол	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
I-Хлор-2,3-эпоксипропан	7.1.1
Хлорэтан	2.1.1
I-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
Цианобензальдегида 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-циклопентапирамидин-2,4(3Н,5Н)-дион	7.2.8
Циклогексилимид дихлормалеиновой кислоты	7.2.1
3-Циклогексил-5,6-триметиленурацил	7.2.8
Циклотетрагеметилентетранитроамин	7.2.9
Циклотриметилентринитроамин	7.2.7

СанПиН 2.1.4.1074—01

Наименование вещества	Номер раздела
Цинид	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-(Этиллокси)этанамин	4.1.1.1.1.2.1
Этефон	6.1.3
Этилакрилат	3.3.2.1.1.2.1
α-Этил-β-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-Этилдихлортиофосфат	6.2.2.2.1
S-Этил-N-гексаметилентиокарбамат	7.2.9
2-Этилгексеналь	3.2.1.1.2
Этилен	1.1
Этиленгликольтетраоксидизтиловый 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

Наименование вещества	Номер раздела
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
Этилксантотенат, 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 N-бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)-2-аминопропионовой кислоты	4.1.3.1.2
Этиловый эфир β,β-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	3.3.2.1.1.1.1.1
N-Этил-o-толуидин	4.1.2.2.2
O-Этил-S-фенил-N-бутиламиодитиофосфат	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
Этоксизтан	3.1.2.1
Этрел	6.1.3
Эфирсульфонат	5.3
<b>—Я—</b>	
Ялан	7.2.9