МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 26 сентября 2001 г. N 24

О ВВЕДЕНИИ В ДЕЙСТВИЕ САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ

Список изменяющих документов (в ред. Изменения, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 07.04.2009 N 20, Изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.02.2010 N 10, Изменений N 3, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2010 N 74)

На основании Федерального закона от 30 марта 1999 г. N 52-Ф3 "О санитарно - эпидемиологическом благополучии населения" <1> и Положения о государственном санитарно- эпидемиологическом нормировании <2>, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 г. N 554, постановляю:

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

Г.Г.ОНИЩЕНКО

Утверждено Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 26 сентября 2001 года

2.1.4. ПИТЬЕВАЯ ВОДА И ВОДОСНАБЖЕНИЕ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ

ПИТЬЕВАЯ ВОДА. ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВОДЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА. ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ СИСТЕМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

<1> Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст. 1650.

<2> Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст. 3295.

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА И НОРМАТИВЫ СанПиН 2.1.4.1074-01

Список изменяющих документов (в ред. Изменения, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 07.04.2009 N 20, Изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.02.2010 N 10, Изменений N 3, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2010 N 74)

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).

КонсультантПлюс: примечание.

Положение о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 24.07.2000 N 554, утратило силу в связи с изданием Постановления Правительства РФ от 15.09.2005 N 569.

1.2. Настоящие Санитарные правила разработаны на основании Федерального закона "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан <1>, Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании и Положения о Государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации <2>.

<1> Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33, ст. 1318.

<2> Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст. 3295.

- 1.3. Санитарные правила предназначены для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, деятельность которых связана с проектированием, строительством, эксплуатацией систем водоснабжения и обеспечением населения питьевой водой, а также для органов и учреждений, осуществляющих государственный санитарно-эпидемиологический надзор.
- 1.4. Санитарные правила применяются в отношении воды, подаваемой системами водоснабжения и предназначенной для потребления населением в питьевых и бытовых целях, для использования в процессах переработки продовольственного сырья и производства пищевых продуктов, их хранения и торговли, а также для производства продукции, требующей применения воды питьевого качества.
- 1.5. Гигиенические требования к качеству питьевой воды при нецентрализованном водоснабжении, к качеству питьевой воды, производимой автономными системами водоснабжения, индивидуальными устройствами для приготовления воды, а также реализуемой населению в бутылях или контейнерах, устанавливаются иными санитарными правилами и нормативами.

2. Общие положения

2.1. Требования настоящих Санитарных правил должны выполняться при разработке

государственных стандартов, строительных норм и правил в области питьевого водоснабжения населения, проектной и технической документации систем водоснабжения, а также при строительстве и эксплуатации систем водоснабжения.

- 2.2. Качество питьевой воды, подаваемой системой водоснабжения, должно соответствовать требованиям настоящих Санитарных правил.
- 2.3. Показатели, характеризующие региональные особенности химического состава питьевой воды, устанавливаются индивидуально для каждой системы водоснабжения в соответствии с правилами, указанными в приложении 1.
- 2.4. На основании требований настоящих Санитарных правил индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, осуществляющее эксплуатацию системы водоснабжения, разрабатывает рабочую программу производственного контроля качества воды (далее рабочая программа) в соответствии с правилами, указанными в приложении 1. Рабочая программа согласовывается с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора в городе или районе (далее центр госсанэпиднадзора) и утверждается на соответствующей территории в установленном порядке.
- 2.5. При возникновении на объектах и сооружениях системы водоснабжения аварийных ситуаций или технических нарушений, которые приводят или могут привести к ухудшению качества питьевой воды и условий водоснабжения населения, индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, осуществляющее эксплуатацию системы водоснабжения, обязаны немедленно принять меры по их устранению и информировать об этом центр госсанэпиднадзора.

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

- 2.6. В случаях, связанных с явлениями природного характера, которые не могут быть заблаговременно предусмотрены, или с аварийными ситуациями, устранение которых не может быть осуществлено немедленно, могут быть допущены временные отклонения от гигиенических нормативов качества питьевой воды только по показателям химического состава, влияющим на органолептические свойства.
- 2.6.1. Отклонения от гигиенических нормативов допускаются при одновременном выполнении следующих условий:
 - обеспечение населения питьевой водой не может быть достигнуто иным способом;
- соблюдения согласованных с центром госсанэпиднадзора на ограниченный период времени максимально допустимых отклонений от гигиенических нормативов;
 - максимального ограничения срока действия отступлений;
 - отсутствия угрозы здоровью населения в период действия отклонений;
- обеспечения информации населения о введении отклонений и сроках их действия, об отсутствии риска для здоровья, а также о рекомендациях по использованию питьевой воды.
- 2.6.2. Решение о временном отклонении от гигиенических нормативов качества питьевой воды принимается в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 2.6.3. Одновременно с принятием решения о временном отступлении от гигиенических нормативов утверждается план мероприятий по обеспечению качества воды, соответствующего гигиеническим нормативам, включая календарный план работ, сроки их выполнения и объемы финансирования.
- 2.7. Подача питьевой воды населению запрещается или ее использование приостанавливается в следующих случаях:
- в установленный срок действия временных отклонений от гигиенических нормативов не устранены причины, обусловливающие ухудшение качества питьевой воды;
- системой водоснабжения не обеспечиваются производство и подача населению питьевой воды, качество которой соответствует требованиям настоящих Санитарных правил, в связи с чем имеется реальная опасность для здоровья населения.
- 2.7.1. Решение о запрещении или приостановлении использования населением питьевой воды из конкретной системы водоснабжения принимается органом местного самоуправления по постановлению главного государственного санитарного врача по соответствующей территории на

основании оценки опасности и риска для здоровья населения, связанных как с дальнейшим потреблением воды, не соответствующей гигиеническим нормативам, так и с прекращением или приостановлением ее использования в питьевых и бытовых целях.

- 2.7.2. В случае принятия решения о запрещении или приостановлении использования питьевой воды организациями, обеспечивающими эксплуатацию системы водоснабжения, разрабатываются по согласованию с центром госсанэпиднадзора и осуществляются мероприятия, направленные на выявление и устранение причин ухудшения ее качества и обеспечение населения питьевой водой, отвечающей требованиям Санитарных правил.
- 2.7.3. О принятом решении о запрещении или приостановлении использования питьевой воды, о ее качестве, осуществляемых мероприятиях, а также о рекомендациях по действиям в данной ситуации население информируется в установленном порядке.

3. Гигиенические требования и нормативы качества питьевой воды

- 3.1. Питьевая вода должна быть безопасна в эпидемическом и радиационном отношении, безвредна по химическому составу и иметь благоприятные органолептические свойства.
- 3.2. Качество питьевой воды должно соответствовать гигиеническим нормативам перед ее поступлением в распределительную сеть, а также в точках водоразбора наружной и внутренней водопроводной сети.
- 3.3. Безопасность питьевой воды в эпидемическом отношении определяется ее соответствием нормативам по микробиологическим и паразитологическим показателям, представленным в таблице 1.

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

Примечания:

<1> При определении проводится трехкратное исследование по 100 мл отобранной пробы воды.

- <2> Превышение норматива не допускается в 95% проб, отбираемых в точках водоразбора наружной и внутренней водопроводной сети в течение 12 месяцев, при количестве исследуемых проб не менее 100 за год.
- <3> Определение проводится только в системах водоснабжения из поверхностных источников перед подачей воды в распределительную сеть.
 - <4> Определение проводится при оценке эффективности технологии обработки воды.
- 3.3.1. При исследовании микробиологических показателей качества питьевой воды в каждой пробе проводится определение термотолерантных колиформных бактерий, общих колиформных бактерий, общего микробного числа и колифагов.
- 3.3.2. При обнаружении в пробе питьевой воды термотолерантных колиформных бактерий и (или) общих колиформных бактерий, и (или) колифагов проводится их определение в повторно взятых в экстренном порядке пробах воды. В таких случаях для выявления причин загрязнения одновременно проводится определение хлоридов, азота аммонийного, нитратов и нитритов.
- 3.3.3. При обнаружении в повторно взятых пробах воды общих колиформных бактерий в количестве более 2 в 100 мл и (или) термотолерантных колиформных бактерий, и (или) колифагов проводится исследование проб воды для определения патогенных бактерий кишечной группы и (или) энтеровирусов.
- 3.3.4. Исследования питьевой воды на наличие патогенных бактерий кишечной группы и энтеровирусов проводится также по эпидемиологическим показаниям по решению центра госсанэпиднадзора.
- 3.3.5. Исследования воды на наличие патогенных микроорганизмов могут проводиться только в лабораториях, имеющих санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии условий выполнения работ санитарным правилам и лицензию на деятельность, связанную с использованием возбудителей инфекционных заболеваний.
- 3.4. Безвредность питьевой воды по химическому составу определяется ее соответствием нормативам по:
- 3.4.1. обобщенным показателям и содержанию вредных химических веществ, наиболее часто встречающихся в природных водах на территории Российской Федерации, а также веществ антропогенного происхождения, получивших глобальное распространение (таблица 2);
- 3.4.2. содержанию вредных химических веществ, поступающих и образующихся в воде в процессе ее обработки в системе водоснабжения (таблица 3);
- 3.4.3. содержанию вредных химических веществ, поступающих в источники водоснабжения в результате хозяйственной деятельности человека (Приложение 2).

Показатели	Единицы измерения	Нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК)), не более	Показател ь вредности <1>	Класс опасности
(Обобщенные п	оказатели		
Водородный показатель	единицы рН	в пределах 6 - 9		
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	1000 (1500) <2>		
Жесткость общая	мг-экв./л	7,0 (10) <2>		
Окисляемость перманганатная	мг/л	5,0		
Нефтепродукты, суммарно	мг/л	0,1		
Поверхностно - активные вещества (ПАВ), анионоактивные	мг/л	0,5		
Фенольный индекс	мг/л	0,25		
H	Іеорганически	е вещества		
Алюминий (AL ³⁺)	мг/л	0,5	СТ.	2
Барий (Ba ²⁺)	мг/л	0,1	Ст.	2
Бериллий (Be ²⁺)	- " -	0,0002	- " -	1
Бор (В, суммарно)	- " -	0,5	- " -	2
Железо (Fe, суммарно)	_ " _	0,3 (1,0) <2>	орг.	3

Кадмий (Cd, суммарно)	- " -	0,001	СТ.	2
Марганец (Мп, суммарно)	- " -	0,1 (0,5) <2>	орг.	3
Медь (Cu, суммарно)	- " -	1,0	- " -	3
Молибден (Мо, суммарно)	- " -	0,25	Ст.	2
Мышьяк (As, суммарно)	- " -	0,05	Ст.	2
Никель (Ni, суммарно)	мг/л	0,1	Ст.	3
Нитраты (по)	- " -	45	Ст.	3
Ртуть (Hg, суммарно)	- " -	0,0005	Ст.	1
Свинец (Pb, суммарно)	- " -	0,03	- " -	2
Селен (Se, суммарно)	- " -	0,01	- " -	2
Стронций (Sr ²⁺)	- " -	7,0	- " -	2
Сульфаты ()	- " -	500	орг.	4
Фториды (F ⁻)				
	для климатиче	еских районов		
- І и ІІ	- " -	1,5	Ст.	2
- III	- " -	1,2		2
Хлориды (Cl ⁻)	- " -	350	орг.	4
Хром (Cr ⁶⁺)	- " -	0,05	Ст.	3
Цианиды (CN")	- " -	0,035	- " -	2

Цинк (Zn ²⁺)	- " -	5,0	орг.	3
Органические вещества				
гамма-ГХЦГ (линдан)	- " -	0,002 <3>	СТ.	1
ДДТ (сумма изомеров)	- " -	0,002 <3>	- " -	2
2,4-Д	- " -	0,03 <3>	- " -	2

Примечания:

<3> Нормативы приняты в соответствии с рекомендациями ВОЗ.

Таблица 3

Показатели	Единицы измерения	Нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК)), не более	Показател ь вредности	Класс опасности
Хлор <1>				
- остаточный свободный	мг/л	в пределах 0,3 - 0,5	орг.	3
- остаточный связанный	- " -	в пределах 0,8 - 1,2	_ " _	3
Хлороформ (при хлорировании воды)	- " -	0,2 <2>	СТ.	2

<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.

Озон остаточный <3>	- " -	0,3	орг.	
Формальдегид (при озонировании воды)	- " -	0,05	СТ.	2
Полиакриламид	- " -	2,0	- " -	2
Активированная кремнекислота (по Si)	- " -	10	- " -	2
Полифосфаты (по)	-"-	3,5	орг.	3
Остаточные количества алюминий- и железосодержащих коагулянтов	_ " _	см. показатели "Алюминий", "Железо" таблицы 2		

Примечания:

<1> При обеззараживании воды свободным хлором время его контакта с водой должно составлять не менее 30 минут, связанным хлором - не менее 60 минут.

Контроль за содержанием остаточного хлора производится перед подачей воды в распределительную сеть.

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

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

- <2> Норматив принят в соответствии с рекомендациями ВОЗ.
- <3> Контроль за содержанием остаточного озона производится после камеры смешения при обеспечении времени контакта не менее 12 минут.
- 3.4.4. При обнаружении в питьевой воде нескольких химических веществ, относящихся к 1 и 2 классам опасности и нормируемых по санитарнотоксикологическому признаку вредности, сумма отношений обнаруженных концентраций каждого из них в воде к величине его ПДК не должна быть больше 1. Расчет ведется по формуле:

веществ 1 и 2 класса опасности: факт. (фактическая) и доп. (допустимая).

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

Таблица 4

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

Примечание:

<1> 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 нормам радиационной безопасности по показателям, представленным в таблице 5.

Таблица 5

Показатели	Единицы измерения	Показатели радиационной безопасности
	Суммарные показатели 1)	

Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,2		
Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	1,0		
Радионуклиды 2)				
Радон (²²² Rn) 3)	Бк/кг	60		
SUM радионуклидов 3)	единицы	<= 1,0		

Примечания:

- 1) При превышении показателей проводится анализ содержания радионуклидов в воде.
- 2) Перечень определяемых радионуклидов в воде устанавливается в соответствии с санитарным законодательством. Определение радона для подземных источников водоснабжения является обязательным.
- 3) При совместном присутствии в воде нескольких радионуклидов должно выполняться условие SUM(A / уВ) <= 1, где A удельная активность і і і і і і і і і і і і і сторадионуклида в воде; уВ соответствующий уровень вмешательства і согласно приложению 2a к СанПиН 2.6.1.2523-09 <*> "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)". При невыполнении условия оценка воды проводится в соответствии с санитарным законодательством.

- (п. 3.6 в ред. Изменений N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.02.2010 N 10)
 - 3.6.1. Исключен с 1 мая 2010 года. Изменения N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.02.2010 N 10.
 - 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.

КонсультантПлюс: примечание.

По вопросу, касающемуся порядка осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой и горячей воды, см. письмо Роспотребнадзора от 23.10.2015 N 01/12950-15-32.

<*> Зарегистрированы Минюстом России 14.08.2009, регистрационный номер 14534.

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

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

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

Таблица 6

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

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

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

Примечания:

- 1. Принимается следующая периодичность отбора проб воды:
- (1) еженедельно, (2) три раза в неделю, (3) ежедневно, (4) один раз в сезон года, (5) один раз в два месяца, (6) ежемесячно, (7) два раза в месяц.
- 2. При отсутствии обеззараживания воды на водопроводе из подземных источников, обеспечивающим водой население до 20 тыс. человек, отбор проб для исследований по микробиологическим и органолептическим показателям проводится не реже одного раза в месяц.
- 3. На период паводков и чрезвычайных ситуаций должен устанавливаться усиленный режим контроля качества питьевой воды по согласованию с центром госсанэпиднадзора.
- 4.5. Производственный контроль качества питьевой воды в распределительной водопроводной сети проводится по микробиологическим и органолептическим показателям с частотой, указанной в таблице 8.

Таблица 8

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

Примечание:

- В число проб не входят обязательные контрольные пробы после ремонта и иных технических работ на распределительной сети.
- 4.6. Отбор проб в распределительной сети проводят из уличных водоразборных устройств на наиболее возвышенных и тупиковых ее участках, а также из кранов внутренних водопроводных сетей всех домов, имеющих подкачку и местные водонапорные баки.
- 4.7. Производственный контроль качества питьевой воды в соответствии с рабочей программой осуществляется лабораториями индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, эксплуатирующих системы водоснабжения, или по договорам с ними лабораториями других организаций, аккредитованными в установленном порядке на право выполнения исследований (испытаний) качества питьевой воды.
- 4.8. Государственный санитарно-эпидемиологический надзор за качеством питьевой воды осуществляют органы и учреждения государственной санитарно-эпидемиологической службы в соответствии с нормативными и методическими документами Госсанэпидслужбы России в плановом порядке и по санитарно-эпидемиологическим показаниям.
- 4.9. Для проведения лабораторных исследований (измерений) качества питьевой воды допускаются метрологически аттестованные методики, утвержденные Госстандартом России или Минздравом России. Отбор проб воды для анализа проводят в соответствии с требованиями государственных стандартов.

Приложение 1

(обязательное)

ПРАВИЛА

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

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

- 1. В соответствии с п. 3.3 настоящих Санитарных правил выбор показателей химического состава питьевой воды, подлежащих постоянному производственному контролю, проводится для каждой системы водоснабжения на основании результатов оценки химического состава воды источников водоснабжения, а также технологии производства питьевой воды в системе водоснабжения.
- 2. Выбор показателей, характеризующих химический состав питьевой воды, для проведения расширенных исследований проводится организацией, осуществляющей эксплуатацию системы водоснабжения, совместно с центром госсанэпиднадзора в городе, районе в два этапа.
- 2.1. На первом этапе организацией, осуществляющей эксплуатацию системы водоснабжения, совместно с центром госсанэпиднадзора анализируются следующие материалы за период не менее трех последних лет:
- государственной статистической отчетности предприятий и организаций, а также иных официальных данных о составе и объемах сточных вод, поступающих в источники водоснабжения выше места водозабора в пределах их водосборной территории;
- органов охраны природы, гидрометеослужбы, управления водными ресурсами, геологии и использования недр, предприятий и организаций о качестве поверхностных, подземных вод и

питьевой воды в системе водоснабжения по результатам осуществляемого ими мониторинга качества вод и производственного контроля;

- центра госсанэпиднадзора по результатам санитарных обследований предприятий и организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность и являющихся источниками загрязнения поверхностных и подземных вод, а также по результатам исследований качества вод в местах водопользования населения и в системе водоснабжения;
- органов управления и организаций сельского хозяйства об ассортименте и валовом объеме пестицидов и агрохимикатов, применяемых на территории водосбора (для поверхностного источника) и в пределах зоны санитарной охраны (для подземного источника). На основании проведенного анализа составляется перечень веществ, характеризующих химический состав воды конкретного источника водоснабжения и имеющих гигиенические нормативы в соответствии с Приложением 2 настоящих Санитарных правил.
- 2.2. На втором этапе индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие эксплуатацию системы водоснабжения, проводят расширенные лабораторные исследования воды по составленному перечню химических веществ, а также по показателям, приведенным в таблице 2 настоящих Санитарных правил.
- 2.2.1. Для системы водоснабжения, использующей реагентные методы обработки воды, при проведении расширенных исследований перед подачей воды в распределительную сеть дополнительно включают показатели, указанные в таблице 3 настоящих Санитарных правил.
- 2.2.2. Расширенные лабораторные исследования воды проводятся в течение одного года в местах водозабора системы водоснабжения, а при наличии обработки воды или смешения воды различных водозаборов также перед подачей питьевой воды в распределительную сеть.
- 2.2.3. Минимальное количество исследуемых проб воды в зависимости от типа источника водоснабжения, позволяющее обеспечить равномерность получения информации о качестве воды в течение года, принимается:
 - для подземных источников 4 пробы в год, отбираемых в каждый сезон;
 - для поверхностных источников 12 проб в год, отбираемых ежемесячно.
- 2.2.4. При необходимости получения более представительной и достоверной информации о химическом составе воды и динамике концентраций присутствующих в ней веществ, количество исследуемых проб воды и их периодичность должны быть увеличены в соответствии с поставленными задачами оценки качества воды источника водоснабжения.
- 2.2.5. При проведении расширенных исследований рекомендуется применение современных универсальных физико-химических методов исследования водных сред (хроматомасс-спектрометрических и других), позволяющих получить максимально полную информацию о химическом составе воды.
- 2.3. Центром госсанэпиднадзора анализируются результаты расширенных исследований химического состава воды по каждой системе водоснабжения и с учетом оценки санитарногигиенических условий питьевого водопользования населения и санитарно-эпидемиологической обстановки на территории города, населенного пункта, района определяется потенциальная опасность влияния присутствующих в воде химических веществ на здоровье населения.
- 2.4. На основании проведенной оценки центр госсанэпиднадзора разрабатывает предложения по перечню контролируемых показателей, количеству и периодичности отбора проб питьевой воды для постоянного производственного контроля.

II. Порядок составления рабочей программы производственного контроля качества питьевой воды

- 1. Индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие эксплуатацию системы водоснабжения, на основании настоящих Санитарных правил разрабатывают рабочую программу.
- 2. Для системы водоснабжения, имеющей несколько водозаборов, рабочая программа составляется для каждого водозабора с учетом его особенностей. Для подземных водозаборов, объединенных общей зоной санитарной охраны и эксплуатирующих один водоносный горизонт, может составляться одна рабочая программа при наличии гидрогеологического обоснования.

- 3. Рабочая программа должна содержать:
- 3.1. Перечень контролируемых показателей качества воды и их гигиенические нормативы, установленные настоящими Санитарными правилами:
 - микробиологические и паразитологические (п. 3.3, таблица 1);
 - органолептические (п. 3.5, таблица 4);
 - радиологические (п. 3.6, таблица 5);
 - обобщенные (п. 3.4.1, таблица 2);
 - остаточные количества реагентов (п. 3.4.2, таблица 3);
- химические вещества, выбранные для постоянного контроля в соответствии с правилами, указанными в разделе 1 настоящего приложения (п. 3.4.1, таблица 2 и п. 3.4.3, приложение 2 Санитарных правил).
 - 3.2. Методики определения контролируемых показателей.
- 3.3. План пунктов отбора проб воды в местах водозабора, перед подачей воды в распределительную сеть водопровода (в резервуаре чистой воды) и в пунктах водоразбора наружной и внутренней сети водопровода.
- 3.4. Количество контролируемых проб воды и периодичность их отбора для лабораторных исследований (испытаний), перечень показателей, определяемых в исследуемых пробах воды.
 - 3.5. Календарные графики отбора проб воды и проведения их исследования (испытания).
- 3.6. Количество исследуемых проб воды и периодичность их отбора определяются для каждой системы водоснабжения индивидуально с учетом предложений центра госсанэпиднадзора, но не должны быть ниже установленных п. 4.3, таблица 6, п. 4.4, таблица 7 и п. 4.5, таблица 8 настоящих Санитарных правил.
- 4. В рабочей программе должно быть предусмотрено проведение ежемесячного анализа результатов контроля качества воды и определен порядок передачи информации по результатам контроля администрации системы водоснабжения, центру госсанэпиднадзора и органу местного самоуправления.
- 5. Рабочая программа представляется для согласования в центр госсанэпиднадзора в городе, районе и последующего утверждения в установленном порядке.
- 6. Рабочая программа утверждается на срок не более 5 лет. В течение указанного срока в рабочую программу могут вноситься изменения и дополнения по согласованию с центром госсанэпиднадзора.

Приложение 2

(обязательное)

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ СОДЕРЖАНИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ

- 1. В настоящий список включены гигиенические нормативы вредных веществ в питьевой воде. В него входят индивидуальные химические вещества, которые могут присутствовать в питьевой воде в указанном виде и могут быть идентифицированы современными аналитическими методами.
- 2. Химические вещества расположены в списке в соответствии со строением органических и неорганических соединений. Каждый подраздел является расширением соответствующего раздела. Внутри подразделов вещества расположены в порядке возрастания численных значений их нормативов.

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

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

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

- 3. Перечень имеет следующую вертикальную рубрикацию:
- 3.1. В первой колонке перечня приведены наиболее часто употребляемые названия химических веществ.
- 3.2. Во второй колонке приведены синонимы названий химических веществ и некоторые 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 водоохранных 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
1	2	3	4	5
	Неорганические	вещества		
1. Элементы, катионы				
Таллий		0.0001	СТ.	2
Фосфор элементарный		0.0001	СТ.	1
Ниобий		0.01	СТ.	2
Теллур		0.01	СТ.	2
Самарий		0.024 <1>	СТ.	2
Литий		0.03	СТ.	2
Сурьма		0.05	СТ.	2
Вольфрам		0.05	СТ.	2
Серебро		0.05	СТ.	2
Ванадий		0.1	СТ.	3
Висмут		0.1	СТ.	2
Кобальт		0.1	СТ.	2

Рубидий		0.1	СТ.	2
Европий		0.3 <1>	орг. привк.	4
Аммиак (по азоту)		2.0	СТ.	3
Хром (Cr3 ⁺)		0.5	СТ.	3
Кремний		10.0	СТ.	2
Натрий		200.0	СТ.	2
2. Анионы				
Роданид-ион		0.1	СТ.	2
Хлорит-ион		0.2	СТ.	3
Бромид-ион		0.2	СТ.	2
Персульфат-ион		0.5	СТ.	2
Гексанитрокобальтиат-ион		1.0	СТ.	2
Ферроцианид-ион		1.25	СТ.	2
Гидросульфид-ион		3.0	СТ.	2
Нитрит-ион		3.0	орг.	2
Терхлорат-ион		5.0	СТ.	2
Хлорат-ион		20.0	орг. привк.	3
Сероводород	Водорода сульфид	0.003	орг. зап.	4
Перекись водорода	Водорода пероксид	0.1	СТ.	2

Органические вещества						
1. Углеводороды						
1.1. алифатические						
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		
1.2. циклические						
1.2.1. алициклические						
1.2.1.1. одноядерные						
Циклогексен	Тетрагидробензол	0.02	СТ.	2		
Циклогексан	Гексагидробензол, гексаметилен	0.1	СТ.	2		
1.2.1.2. многоядерные						
Норборнен	2,3-Дицикло (2.2.1)гептен	0.004	орг. зап.	4		
Дициклогептадиен	Бицикло (2,2,1)гепта -2,5-диен,	0.004	орг. зап.	4		

норборнадиен			
Трициклодека-3,8- диен, 3а,4,7,7а- тетрагидро-4,7- метано-1 Н-инден	0.015	орг. зап.	3
	0.01	СТ.	2
	0.01	орг. привк.	4
1,3-Диэтилбензол	0.04	орг. зап.	4
Диметилбензол	0.05	орг. зап.	3
Ди-1-метилэтил бензол	0.05	СТ.	2
3-Бензилтолуол	0.08	орг. зап.	2
1-Фенилбутан	0.1	орг. зап.	3
Кумол, 1 - метилэтил-бензол	0.1	орг. зап.	3
Винилбензол	0.1	орг. зап.	3
(1- Метилвинил)бензол	0.1	орг. привк.	3
1-Фенилпропан	0.2	орг. зап.	3
1-(1,1-Диметилэтил)-	0.5	орг. зап.	3
	Трициклодека-3,8- диен, 3а,4,7,7а- тетрагидро-4,7- метано-1 Н-инден 1,3-Диэтилбензол Диметилбензол Ди-1-метилэтил бензол 3-Бензилтолуол 1-Фенилбутан Кумол, 1 - метилэтил-бензол Винилбензол (1- Метилвинил)бензол 1-Фенилпропан	Трициклодека-3,8- диен, 3а,4,7,7а- тетрагидро-4,7- метано-1 Н-инден 0.01 1,3-Диэтилбензол Диметилбензол О.05 Ди-1-метилэтил бензол 3-Бензилтолуол 1-Фенилбутан Кумол, 1 - метилэтил-бензол Винилбензол 0.1 (1- Метилвинил)бензол 1-Фенилпропан 0.2	Трициклодека-3,8- диен, 3а,4,7,7а- тетрагидро-4,7- метано-1 Н-инден О.01

	4-метилбензол,1 1- метил-4- третбутилбензол				
Толуол	Метилбензол	0.5	орг. зап.	4	
Дибензилтолуол	[(3-Метил-4- бензил)фенил]фенил метан	0.6	орг. зап.	3	
1.2.2.2. многоядерные		1			
Бенз(а)пирен		0.000-005	СТ.	1	
1.2.2.2.1. бифенилы			•		
Дифенил	Бифенил, фенилбензол	0.001	СТ.	2	
Алкилдифенил		0.4	орг. пленка	2	
1.2.2.2.2. конденсированные			•		
Нафталин		0.01	орг. зап.	4	
2. Галогенсодержащие соединения	ı		•		
2.1. алифатические					
2.1.1. содержащие только предельные связи					
Иодоформ	Трииодометан	0.0002	орг. зап.	4	
Тетрахлоргептан		0.0025	орг. зап.	4	
1,1,1,9-Тетрахлорнонан		0.003	орг. зап.	4	
		-		-	

Бутилхлорид	1-Хлорбутан	0.004	Ст.	2
1,1,1,5-Тетрахлорпентан		0.005	орг. зап.	4
Четыреххлористый углерод	Тетрахлорметан	0.006	СТ.	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-дибромпропан	1,2-Дибром-3- хлорпропан, немагон	0.01	орг. зап.	3
1,2,3,4-Тетрахлорбутан		0.02	СТ.	2
Пентахлорбутан		0.02	орг. зап.	3
Перхлорбутан		0.02	орг. зап.	3
Пентахлорпропан		0.03	орг. зап.	3
Дихлорбромметан		0.03	СТ.	2
Хлордибромметан		0.03	СТ.	2
1,2-Дибром-1,1,5-трихлорпентан	Бромтан	0.04	орг. зап.	3
1,2,3-Трихлорпропан		0.07	орг. зап.	3
Трифторхлорпропан	Фреон 253	0.1	СТ.	2
1,2-Дибромпропан		0.1	СТ.	3

Бромоформ	Трибромметан	0.1	СТ.	2
Тетрахлорэтан		0.2	орг. зап.	4
Хлорэтил	Хлорэтан, этилхлорид, этил хлористый	0.2	Ст.	4
1,2-Дихлорпропан		0.4	СТ.	2
1,2-Дихлоризобутан	2-Метил-1,2- дихлорпропан	0.4	СТ.	2
Дихлорметан	Хлористый метилен	7.5	орг. зап.	3
Дифторхлорметан	Фреон-22	10.0	Ст.	2
Дифтордихлорметан	Фреон-12	10.0	Ст.	2
Метилхлороформ	1,1,1-трихлорэтан	10.0 <1>	СТ.	2
2.1.2. содержащие двойные связ	ви			
Тетрахлорпропен		0.002	СТ.	2
2-Метил-3-хлорпроп-1-ен	Металлилхлорид	0.01	СТ.	2
бета-Хлоропрен	2-Хлорбута-1,3-диен	0.01	СТ.	2
Гексахлорбутадиен	Перхлорбута-1,3- диен	0.01	орг. зап.	3
2,3,4-Трихлорбутен-1	2,3,4-Трихлорбут-1- ен	0.02	СТ.	2
2,3-Дихлорбутадиен-1,3	2,3-Дихлорбута-1,3- диен	0.03	СТ.	2

1,1,5-Трихлорпентен		0.04	орг. зап.	3
Винилхлорид	Хлорэтен, хлорэтилен	0.05	СТ.	2
1,3-Дихлорбуген-2	1,3-Дихлорбут-2-ен	0.05	орг. зап.	4
3,4-Дихлорбутен-1		0.2	СТ.	2
Аллил хлористый	3-Хлорпроп-1-ен	0.3	СТ.	3
1,1-Дихлор-4-метилпентадиен-1,4	Диен-1,4	0.37	орг. привк.	3
Дихлорпропен		0.4	СТ.	2
3,3-Дихлоризобутилен	3,3-Дихлор-2-метил- 1-пропен	0.4	СТ.	2
1,3-Дихлоризобутилен	2-Метил-1,3- дихлорпроп-1-ен	0.4	СТ.	2
1,1-Дихлор-4-метилпентадиен-1,3	Диен-1,3	0.41	орг. зап.	3
2.2. циклические				
2.2.1. алициклические				
2.2.1.1. одноядерные				
Гексахлорциклопентадиен	1,2,3,4,5, 5- Гексахлор-1,3- циклопентадиен	0.001	орг. зап.	3
1,1-Дихлорциклогексан		0.02	орг. зап.	3
1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан	Гексахлоран	0.02	орг. зап.	4
		-		

Перхлорметиленциклопентен	4-(Дихлорметилен)- 1,2,3,3,5,5- Гексахлорциклопент ен	0.05	орг. зап.	4
Хлорциклогексан		0.05	орг. зап.	3
2.2.1.2. многоядерные				
1,2,3,4,10,10-Гексахлор-1,4,4а,5,8,8а- гексагидро-1,4-эндоэкзо-5,8- диметанонафталин	1,4,4а,5,8, 8а- Гексагидро-1,2,3, 4,10,10-гексахлор- 1,4, 5,8- диметанонафталин, альдрин	0.002	орг. привк.	3
1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-4,7- эндометилен-3а,4,7, 7а- тетрагидроин-тетрагидроинден	3а,4,7,7а- Тетрагидро- 1,4,5,6,7,8, 8- гептахлор-4,7- метано-1Н-инден, гептахлор	0.05	СТ.	2
бета-Дигидрогептахлор	2,3,3a,4,7, 7a- Гексагидро-2,4,5, 6,7,8,8-гептахлор- 4,7-метаноинден, дилор	0.1	орг. зап.	4
Полихлорпинен		0.2	СТ.	3
2.2.2. ароматические				
2.2.2.1. одноядерные				

2.2.2.1.1. с атомом галогена в ядре				
2,5-Дихлор-n-третбутилтолуол	1,4-Дихлор-2-(1,1- диметил)-5- метилбензол	0.003	орг. зап.	3
о-Дихлорбензол	1,2-Дихлорбензол	0.002	орг. зап.	3
Хлор-n-третбутилтолуол	1-Метил-4-(1,1- диметилэтил)-2- хлорбензол	0.002	орг. зап.	4
1,2,3,4-Тетрахлорбензол		0.01	СТ.	2
Хлорбензол		0.02	СТ.	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
о-и n-Хлортолуол	о-и n- Хлорметилбензол	0.2	СТ.	3
2,3,6-Трихлор-n-трет-бутилтолуол		0.1	орг. зап.	4
2.2.2.1.2. с атомом галогена в боковс	рй цепи		•	•
Бензил хлористый	Хлорметилбензол	0.001	СТ.	2
Гексахлорметаксилол	1,3- Бис(трихлорметил) бензол	0.008	орг. зап.	4

Гексахлорпараксилол	1,4- Бис(трихлорметил) бензол	0.03	орг. зап.	4	
Бензотрифторид	Трифторметилбензо л	0.1	Ст.	2	
2.2.2.2. многоядерные					
2.2.2.2.1. бифенилы					
Монохлордифенил	Монохлорбифенил	0.001	СТ.	2	
Дихлордифенил	Дихлорбифенил	0.001	СТ.	2	
Трихлордифенил	Трихлорбифенил	0.001	СТ.	1	
Пентахлордифенил	Пентахлорбифенил	0.001	СТ.	1	
2.2.2.2. конденсированные					
2-Хлорнафталин		0.01	орг. зап.	4	
3. Кислородсодержащие соединения					
3.1. спирты и простые эфиры					
3.1.1. одноатомные спирты					
3.1.1.1. алифатические спирты					
3-Метил-3-бутен-1-ол	Изобутенил- карбинол	0.004	СТ.	2	
Спирт гептиловый нормальный	Гептан-1-ол, гексилкарбинол	0.005	СТ.	2	

3-Метал-1-бутен-3-ол	2-Метилпроп-2-ен-1- ол, диметилвинилкарби нол, изопреновый спирт	0.005	СТ.	2
Спирт гексиловый нормальный	Гексан-1-ол, амилкарбинол, пентил-карбинол	0.01	СТ.	2
Спирт гексиловый вторичный	1-Метилпентан-1-ол, гексан-2-ол, метилбутил-карбинол	0.01	СТ.	2
Спирт гексиловый третичный	2-Метилпентан-2-ол, диэтилметил- карбинол, флотореагент TTC	0.01	СТ.	2
Спирт нониловый нормальный	Нонан-1-ол, октилкарбинол	0.01	СТ.	2
Спирт октиловый нормальный	Октан-1-ол, гептилкарбинол	0.05	орг. привк.	3
Спирт бутиловый нормальный	Бутан-1-ол, пропилкарбинол	0.1	СТ.	2
Спирт аллиловый	Проп-2-ен-1-ол, винил-карбинол	0.1	орг. привк.	3
Спирт изобутиловый	2-Метилпропан-1-ол, изопропил-карбинол	0.15	СТ.	2

Спирт бутиловый вторичный	Бутан-2-ол, метилизобутилкарби нол	0.2	СТ.	2
Спирт пропиловый	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, триметилкарбинол, 2-метилпропан-2-ол	1.0	СТ.	2
Спирт амиловый	Пентан-1-ол, бутилкарбинол	1.5	орг. зап.	3
Спирт метиловый	Метанол, карбинол	3.0	СТ.	2
3.1.1.1.1. галогензамещенные одноат	омные спирты			
Этиленхлоргидрин	1-Хлор-2- гидроксиэтан,2- хлорэтанол, 2- хлорэтиловый спирт, хлорметилкарбинол, 1-хлорэтан-2-ол	0.1	СТ.	2
Спирт 1,1,7- тригидрододекафторгептиловый	П-3	0.1	орг. зап.	4
Спирт 1,1,3- тригидротетрафторпропиловый	П-1	0.25	орг. зап.	3

Спирт 1,1,5- тригидрооктафторпентиловый	П-2	0.25	орг. зап.	4
Спирт 1,1,9- тригидрогексадекафторнониловый	П-4	0.25	орг. зап.	4
Спирт 1,1,13- тригидротетраэйкозафтортридецило вый	П-6	0.25	орг. зап.	3
Спирт 1,1,11- тригидроэйкозафторундециловый	П-5	0.5	орг. зап.	3
Спирт бета,бета- дихлоизопропиловый	1,3-Дихлорпропан-2- ол, дихлоргидрин, дихлорметилкарбин ол	1.0	орг. зап.	3
Спирт 1,1- дигидроперфторгептиловый	2,2,3,3,4,4, 5,5,6,6,7,7, 7- Тридекафторгептан- 1-ол	4.0	СТ.	2
3.1.1.2. циклические				
3.1.1.2.1. алициклические				
Циклогексанол	Гексагидрофенол	0.5	СТ.	2
3.1.1.2.2. ароматические				
3.1.1.2.2.1. одноядерные				
3.1.1.2.2.1.1. фенолы				
Фенол		0.001	орг. зап.	4
	•	•		

м- и п-Крезол	м- и n-Метилфенол, 1-гидрокси-2 (и 4) метилфенол	0.004	СТ.	2
о- и п-Пропилфенол	1-Гидрокси-2 (и 4)- пропилбензол	0.01	орг. зап.	4
Алкилфенол		0.1	орг.	3
Диметилфенол	Ксиленол	0.25	орг. зап.	4
3.1.1.2.2.1.1.1. галогензамещенные				
Хлорфенол		0.001	орг. зап.	4
Дихлорфенол		0.002	орг. привк.	4
Трихлорфенол		0.004	орг. привк.	4
3.1.1.2.2.1.2. содержащие гидрокси	группу в боковой цепи			
3.1.1.2.2.1.2.1. галогензамещенные				
3.1.1.2.2.2. конденсированные				
альфа-Нафтол	Нафт-1-ол, 1-нафтол	0.1	орг. зап.	3
3-Нафтол	Нафт-2-ол, 2-нафтол	0.4	Ст.	3
3.1.2. простые эфиры		•		
3.1.2.1. алифатические				
Этинилвинилбутиловый эфир	1-Бутоксибут-1-ен-3- ин, бутоксибутенин	0.002	орг. зап.	4
Диэтилацеталь	1,1-Диэтоксиэтан	0.1	орг. зап.	4
	•		•	

_

 $\overline{}$

Этоксилат первичных спиртов C12 - C15		0.1	орг. пена	4
Диэтиловый эфир	Этоксиэтан	0.3	орг. привк.	4
Диметиловый эфир	Метоксиметан	5.0	СТ.	4
3.1.2.1.1. галогензамещенные				
бета,бета-Дихлордиэтиловый эфир	1,1'-Оксибис (2- хлорэтан), хлорэкс	0.03 <1>	СТ.	2
3.1.2.2. ароматические				
Дифенилолпропан	4,4'- Изопропилидендифе нол	0.01	орг. привк.	4
м-Фенокситолуол	3-Фенокситолуол	0.04	орг.	4
Анизол	Метоксибензол	0.05	СТ.	3
3.1.3. многоатомные спирты и смешанные соединения				
3.1.3.1. алифатические многоатомные	е спирты			
2-Метил-2,3-бутандиол	Метилбутандиол	0.04	СТ.	2
Глицерин	Триоксипропан <i>,</i> пропантриол	0.06 <1>	орг. пена	4
Пентаэритрит	2,2- Диметилолпропанди ол-1,3	0.1	СТ.	2
Этиленгликоль	Этан-1,2-диол	1.0	СТ.	3

1,4-Бутиндиол	Бут-2-ин-1,4-диол	1.0	СТ.	2
1,4-Бутандиол	Бутан-1,4-диол	5.0	СТ.	2
3.1.3.1.1. галогензамещенные				
Монохлоргидрин	3-Хлорпропан-1,2- диол, альфахлоргидрин	0.7	орг. привк.	3
3.1.3.2. многоатомные фенолы				
Пирокатехин	1,2-Бензолдиол, 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- бензолдиол	1.0	орг. окр.	4
3.1.3.2.1. галогензамещенные				
2,2-Бис-(4-гидрокси-3,5- дихлорфенил)пропан	Тетрахлордиан	0.1	орг. привк.	4
3.1.3.3. содержащие гидрокси- и оксигруппы				
3.1.3.3.1. алифатические				
Спирт 2-аллилоксиэтиловый		0.4	СТ.	3
Диэтиленгликоль	2,2'-Оксидиэтанол	1.0	СТ.	3
Тетраэтиленгликоль	2,2'- Оксидиэтилендиокси	1.0	СТ.	3

	диэтанол				
Пентаэтиленгликоль	3,6,9,12- Тетраоксатетрадекан -1,14-диол, этиленгликольтетрао ксидиэтиловый эфир	1.0	СТ.	3	
3.1.3.3.2. ароматические					
3-Феноксибензиловый спирт	3- Феноксифенилметан ол 3- Феноксифенилкарби нол	1.0 <1>	СТ.	3	
3.2. альдегиды и кетоны					
3.2.1. содержащие только одну он	согруппу				
3.2.1.1. алифатические					
3.2.1.1.1. алифатические соедине	ния, содержащие только пр	редельные св	язи		
Диэтилкетон	Пентан-3-он, 3- оксопентан	0.1	орг. зап.	4	
Метилэтилкетон	Бутан-2-он, 2- оксобутан	1.0	орг. зап.	3	
3.2.1.1.1.1. галогензамещенные					
Хлораль	Трихлорацетальдеги д	0.2	СТ.	2	
Перфторгептанальгидрат		0.5	СТ.	2	

3.2.1.1.1.2. содержащие гидрокси-	и оксогруппы					
Спирт диацетоновый	4-Гидрокси-4- метилпентен-2-он	0.5 <1>	СТ.	2		
3.2.1.1.2. содержащие двойную связь						
Акролеин	Пропеналь, акриловый альдегид	0.02	СТ.	1		
Оксид мезитила	2-Метилпент -2-ен-4- он	0.06 <1>	СТ.	2		
альфа-Этил-бета-акролеин	2-Этилгексеналь	0.2	орг. зап.	4		
бета-Метилакролеин	Бут-2-еналь, кротоновый альдегид, 2-бутеналь	0.3	СТ.	3		
3.2.1.2. циклические		1	1			
3.2.1.2.1. алициклические						
Циклогексанон		0.2	Ст.	2		
3.2.1.2.1.1. галогензамещенные				,		
Бромкамфора		0.5 <1>	орг. зап.	3		
3.2.1.2.2. ароматические						
3.2.1.2.2.1. содержащие одноядерные ароматические заместители						
м-Феноксибензальдегид	3- Феноксибензальдеги д	0.02	Ст.	2		
	•					

Ацетофенон		0.1	СТ.	3			
2,2-Диметокси-1,2-дифенилэтанон	2,2-Диметокси-2- фенилацетофенон	0.5 <1>	орг. зап.	3			
3.2.1.2.2.1.1. галогензамещенные							
м-Бромбензальдегид	3-Бромбензальдегид	0.02	СТ.	2			
Пентахлорацетофенон	1-(Пентахлорфенил) этанон	0.02	орг. привк.	3			
3,3-Диметил-1-хлор-1-(4- хлорфенокси)бутан-2-он		0.04	СТ.	4			
3.2.2. содержащие более одной оксс	ргруппы						
Тетрагидрохинон	Циклогексан-1,4- дион, 1,4- диоксоциклогексан	0.05	орг. зап.	3			
Глутаровый альдегид	Глутаровый диальдегид	0.07	СТ.	2			
Ацетилацетонаты		2.0 <1>	СТ.	2			
Антрахинон	9,10-Дигидро-9,10- диок-соантрацен, 9,10-антрацендион	10,0	СТ.	3			
3.2.2.1. галогензамещенные							
2,3,5,6-Тетрахлор-n-бензохинон	Хлоранил, тетрахлорхинон	0.01	орг. окр.	3			
2,3-Дихлор-5-дихлорметилен-2-	4,5-Дихлор-2-	0.1	орг. зап.	3			
		1					

циклопентен-1,4-дион	(дихлорметилен)-4- циклопентен-1,3- дион, дикетон			
2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон		0.25	СТ.	2
1-Хлорантрахинон		3.0	СТ.	2
2-Хлорантрахинон	бета- Хлорантрахинон	4.0	СТ.	2
3.2.2.2. содержащие гидроксогрупп	/		·	
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	СТ.	2
1,4,5,8-Тетрагидроксиантрахинон	1,4,5,8- Тетрагидрокси-9,10- антрацендион	3.0	СТ.	2
1,4-Дигидроксиантрахинон	Хинизарин	4.0	Ст.	2
3.3. карбоновые кислоты и их произ	водные	1	1	1
3.3.1. карбоновые кислоты и их ион	ы			
3.3.1.1. содержащие одну карбокси	группу			
3.3.1.1.1. алифатические				

3.3.1.1.1.1. содержащие только предельные связи					
Кислота стеариновая, соль	Кислота октадекановая, соль	0.25 <1>	орг. мутн.	4	
3.3.1.1.1.1.1 галогензамещенные					
Кислота альфа, альфа, бета- трихлорпропионовая	Кислота 2,2,3- трихлорпропионовая	0.01	орг. привк.	4	
Кислота хлорэнантовая	Кислота 7- хлоргептановая	0.05	орг. зап.	4	
Кислота монохлоруксусная, соль	Кислота хлоруксусная, соль	0.05	СТ.	2	
Кислота хлорундекановая	Кислота 11- хлорундекановая	0.1	орг. зап.	4	
Кислота хлорпелларгоновая	Кислота 9- хлорнонановая	0.3	орг. зап.	4	
Кислота перфторвалериановая	Кислота нонафторпентановая , кислота перфторпентановая	0.7	СТ.	2	
Кислота альфа- монохлорпропионовая	Кислота 2- хлорпропионовая	0.8	орг. привк.	3	
Кислота гидроперфторэнантовая	Кислота 2,2, 3,3,4,4,5,5, 6,6,7,7- додекафторгептанов ая	1.0	СТ.	2	
Кислота перфторэнантовая	Кислота	1.0	СТ.	2	

	перфторгептановая			
Кислота 2,2-дихлорпропионовая, натриевая соль	Далапон	2.0	орг. зап.	3
Кислота трихлоруксусная, соль		5.0	орг. зап.	4
3.3.1.1.1.2. содержащие ароматичес	ские заместители			
3.3.1.1.1.1.3. содержащие гидрокси-, окси- и оксогруппы		2.0		
Кислота 5-(2,5-диметилфенокси)-2,2- диметилпентановая	Гемфиброзил	0.001	СТ.	1
Кислота феноксиуксусная	Кислота гликолевая, фениловый эфир; кислота гидроксиуксусная, фениловый эфир	1.0	СТ.	2
Кислота 2-(альфа-нафтокси)- пропионовая	Кислота 2-(1- нафталинилокси) пропионовая	2.0	СТ.	2
3.3.1.1.1.3.1. галогензамещенные	,			
Кислота 2,4-дихлорфенокси-альфа- масляная	Кислота 4-(2,4- дихлорфенокси)масл яная,2,4-ДМ	0.01	СТ.	2
Кислота 2-метил-4- хлорфеноксимасляная	Кислота 4-(2- метилфенокси)-4- хлорбутановая тропотокс	0.03	орг. зап.	3

Кислота 2,4-дихлорфенокси-альфа- пропионовая	Кислота 2-(2,4- дихлорфенокси)проп ионовая,2,4-ДП	0.5	орг. привк.	3
3.3.1.1.1.2. содержащие непредельн	ые связи			
Кислота акриловая	Кислота пропан-2- енкарбоновая	0.5	СТ.	2
Кислота метакриловая	Кислота 2- метилпропан-2- енкарбоновая	1.0	СТ.	3
3.3.1.1.1.2.1. оксо- и галогенсодержа	щие			
Кислота альфа, бета-дихлор-бета- форминакриловая	Кислота 4-оксо-2,3- дихлоризокротонова я, кислота мукохлорная	1.0	СТ.	2
3.3.1.1.2. циклические	1	ı	-	
3.3.1.1.2.1. алициклические				
Кислота хризантемовая, соль	Кислота 2,2- Диметил-3- пропенил-1- циклопропанкарбон овая, соль; Кислота 3-изобутенил-2,2- диметил-1- циклопропан- карбоновая, соль	0.8	CT.	3
Кислоты нафтеновые		1.0	орг. зап.	4

3.3.1.1.2.2. ароматические				
Кислота бензойная, соль		0.6	орг. привк.	4
3.3.1.1.2.2.1. галогензамещенные	'			
Кислота 2-хлорбензойная	Кислота охлорбензойная	1.0	орг. привк.	4
Кислота 4-хлорбензойная	Кислота n- хлорбензойная	0.2	орг. привк.	4
Кислота 2,3,6-трихлорбензойная		1.0	СТ.	2
3.3.1.1.2.2.2. содержащие гидрокси-	, окси-, оксогруппы			'
Кислота 2-гидрокси-3,6- дихлорбензойная		0.5	орг. окр.	3
Кислота 2-метокси-3,6- дихлорбензойная	Кислота 2-метокси- 3,6- дихлорбензойная, дианат	15.0	СТ.	2
3.3.1.2. многоосновные кислоты				
3.3.1.2.1. алифатические				
Кислота малеиновая	Кислота цисбутендионовая	1.0	орг. зап.	4
Кислота адипиновая, соль	Кислота гександиовая, соль; кислота 1,4- бутандикарбоновая, соль	1.0	СТ.	3

Кислота себациновая	Кислота 1,8- октандикарбоновая	1.5	СТ.	3	
3.3.1.2.2. ароматические					
3.3.1.2.2.1. галогензамещенные					
3.3.2. сложные эфиры					
3.3.2.1. сложные эфиры одноосновнь	іх кислот				
3.3.2.1.1. алифатических					
3.3.2.1.1.1. предельных					
3.3.2.1.1.1.1. незамещенных					
3.3.2.1.1.1.1.1. спиртов, содержащих т	голько предельные свя	зи			
Метилацетат	Кислота уксусная, метиловый эфир; метиловый эфир уксусной кислоты	0.1	СТ.	3	
Этилацетат	Кислота уксусная, этиловый эфир; этиловый эфир уксусной кислоты	0.2	СТ.	2	
3.3.2.1.1.1.2. содержащих двойные связи					
цис-8-Додецинилацетат	Кислота уксусная, Z- додец-8-ениловый эфир; Z-додец-8- ениловый эфир уксусной кислоты;	0.00001	орг. зап.	4	

	денацил			
Винилацетат	Кислота уксусная, виниловый эфир; виниловый эфир уксусной кислоты	0.2	СТ.	2
3.3.2.1.1.1.3. многоатомных спиртов	3			
3.3.2.1.1.1.1.4. спиртов, содержащих гидрокси-, окси-, оксогруппы		0.6		
Этилидендиацетат	Кислота уксусная, 1- ацетоксиэтиловый эфир; ацетоксиэтиловый эфир уксусной кислоты	0.6	СТ.	2
3.3.2.1.1.1.2. галогензамещенных			·	
2,4,5-Трихлорфеноксиэтил- альфа,альфа-дихлорпропионат	Кислота 2,2- дихлорпропионовая, 2-(2,4,5- трихлорфенокси)эти ловый эфир; 2-(2,4,5- трихлорфенокси)эти ловый эфир 2,2- дихлорпропионовой кислоты; пентанат	2.5	СТ.	3
2,4,5- Трихлорфеноксиэтилтрихлорацетат	Кислота уксусная, трихлор-2-(2,4,5- трихлорфенокси) этиловый эфир;	5.0	СТ.	3

3.3.2.1.1.1.3. содержащие гидрокси-,	трихлор-2-(2,4, 5- трихлорфенокси)эти ловый эфир уксусной кислоты; гексанат			
3.3.2.1.1.1.3. содержащие гидрокси-,	Т токсогруппы		1	
Этиловый эфир молочной кислоты	Кислота 2- гидроксипропановая , этиловый эфир	0.4	СТ.	3
Кислота ацетоуксусная, метиловый эфир	Метилацетоацетат, метиловый эфир ацетоуксусной кислоты	0.5 <1>	СТ.	2
Изопропиловый эфир молочной кислоты	Кислота 1- гидроксипропановая , 1-метилэтиловый эфир	1.0	СТ.	3
Ацетопропилацетат	Кислота уксусная, 4- оксопентиловый эфир; 4- оксопентиловый эфир уксусной кислоты	2.8 <1>	СТ.	2
3.3.2.1.1.1.3.1. галогензамещенных				
гамма-Хлоркротиловый эфир дихлорфеноксиуксусной кислоты	4-Хлорбут-2- ениловый эфир 2,4- дихлорфеноксиуксус ной кислоты; кротилин	0.02	орг. зап.	4

альфа-Метилбензиловый эфир 2- хлорацетоуксусной кислоты	Кислота 2-хлор-3- оксомасляная, 1- фенилэтиловый эфир	0.15	СТ.	2
Октиловый эфир 2,4- дихлорфеноксиуксусной кислоты	Кислота 2,4- дихлорфеноксиуксус ная, октиловый эфир	0.2	орг. зап.	3
Бутиловый эфир 2,4- дихлорфеноксиуксусной кислоты	Кислота 2,4- дихлорфеноксиуксус ная, бутиловый эфир; бутиловый эфир2,4-Д; 2,4-ДБ	0.5	орг. зап.	3
3.3.2.1.1.2. содержащих двойные или	и тройные связи			
3.3.2.1.1.2.1. одноатомных спиртов				
Этилакрилат	Кислота акриловая, этиловый эфир; этиловый эфир акриловой кислоты	0.005	орг. зап.	4
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-	0.01	СТ.	2

	пропеновая, метиловый эфир; метиловый эфир метакриловой кислоты			
Бутиловый эфир метакриловой кислоты	Кислота метакриловая, бутиловый эфир	0.02	орг. зап.	4
Метилакрилат	Кислота акриловая, метиловый эфир; метиловый эфир акриловой кислоты	0.02	орг. зап.	4
Этиловый эфир бета,бета- диметилакриловой кислоты	Этиловый эфир 3- метилбут-2-еновой кислоты	0.4	орг. зап.	3
3.3.2.1.1.2.2. многоатомных спиртов		1		
Монометакриловый эфир этиленгликоля	Кислота метакриловая, 2- гидроксиэтиловый эфир	0.03	СТ.	4
3.3.2.1.2. циклических		1		
3.3.2.1.2.1. алициклических				
Метиловый эфир 2,2-диметил-3- пропенил-1- циклопропанкарбоновой кислоты	Кислота 2,2- диметил-3-(2- метилпроп-1-енил)- циклопропан-1- карбоновая,	0.61	орг. зап.	4

3.3.2.1.2.1.1. содержащих оксогруппы 3.3.2.1.2.2. ароматических	метиловый эфир; метиловый эфир хризантемовой кислоты; метилхризантемат			
Метилбензоат	Кислота бензойная, метиловый эфир; метиловый эфир бензойной кислоты, необоновое масло	0.05	орг. привк.	4
Кислота n-толуиловая, метиловый эфир	Кислота 4- метилбензойная, метиловый эфир; метиловый эфир n- толуиловой кислоты	0.05	орг. привк.	4
3.3.2.1.2.2.1. с ароматическим замест	ителем в спирте			
3.3.2.2. сложные эфиры двухосновны	х кислот			
3.3.2.2.1. алифатических				
3.3.2.2.1.1. предельных				
3.3.2.2.1.1.1. алифатических предельных спиртов				
3.3.2.2.1.1.2. непредельных спиртов				
3.3.2.2.1.2. содержащих двойные или тройные связи		1.0		

Диэтиловый эфир малеиновой кислоты	Кислота малеиновая, диэтиловый эфир	1.0	СТ.	2		
3.3.2.2.2. ароматических						
Диметилфталат	Кислота фталевая, диметиловый эфир; диметиловый эфир фталевой кислоты	0.3	СТ.	3		
Диметиловый эфир тетрахлортерефталевой кислоты	Кислота тетрахлортерефталев ая, диметиловый эфир; дактал W-75; хлорталдиметил	1.0	СТ.	3		
Диметилтерефталат	Кислота терефталевая, диметиловый эфир; диметиловый эфир терефталевой кислоты	1.5	орг. зап.	4		
3.3.3. ангидриды и галогенангидриды	ol .					
Дихлорангидрид терефталевой кислоты	Кислота терефталевая, дихлорангидрид; терефталоилхлорид; 1,4- бензолдикарбонилд ихлорид	0.02	орг. зап.	4		
Дихлорангидрид 2,3,5,6- тетрахлортерефталевой кислоты	Кислота 2,3, 5,6- тетрахлортерефталев	0.02	орг. зап.	4		

	ая, дихлорангидрид; 2,3,5, 6- тетрахлортерефтало ил дихлорид; 2,3,5, 6-тетрахлор-1,4- бензолдикарбонилд ихлорид			
Дихлорангидрид изофталевой кислоты	Кислота изофталевая, дихлорангидрид; изофталоилхлорид; 1,3- бензолдикарбонилд ихлорид	0.08	орг. зап.	4
4. Азотсодержащие соединения				
4.1. амины и их соли				
4.1.1. первичные				
4.1.1.1. содержащие одну аминогр	уппу			
4.1.1.1.1 алифатические				
4.1.1.1.1. содержащие только пре	едельные связи			
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	
трет-Бутиламин		1.0	СТ.	3	
Монометиламин	Метиламин	1.0	СТ.	3	
Изопропиламин		2.0	СТ.	3	
Монобутиламин	Бутиламин	4.0	орг. зап.	3	
4.1.1.1.1.1. содержащие окси-, оксо	-, карбоксигруппы				
Изопропаноламин	1-Амино-2- гидроксипропан	0.3	СТ.	2	
Моноэтаноламин	2-Аминоэтанол	0.5	СТ.	2	
4.1.1.1.2. содержащие непредельны	ые связи				
Моноаллиламин	Аллиламин	0.005	СТ.	2	
4.1.1.1.2.1. содержащие окси-, оксо	-, гидрокси- и карбокси	группы			
Виниловый эфир моноэтаноламина	2- (Этенилокси)этанами н,1-винилокси-2- аминоэтан	0.006	орг. зап.	3	
4.1.1.1.2.2. амиды кислот					
Акриламид	Пропенамид, Кислота акриловая, амид	0.01	СТ.	2	
Метакриламид	Кислота	0.1	СТ.	2	
L	1	1	I		

	метакриловая, амид			
Метилолметакриламид	Кислота 4-гидрокси- 2-метилбутен-2-овая, амид	0.1	СТ.	2
N,N-Диметиламинометилакриламид	КФ-6	2.0	СТ.	2
4.1.1.1.2. циклические				
4.1.1.1.2.1. алициклические				
4.1.1.1.2.2. ароматические				
4.1.1.1.2.2.1. одноядерные				
Алкиланилин		0.003	СТ.	2
2,4,6-Триметиланилин	2,4,6- Триметиланилин, мезидин	0.01	СТ.	2
Анилин	Фениламин, аминобензол	0.1	СТ.	2
n-Бутиланилин	n-Аминобутилбензол	0.4	орг. зап.	3
м-Толуидин	3-Метиланилин	0.6	СТ.	2
n-Толуидин	4-Метиланилин, маминометилбензол	0.6	орг. зап.	3
4.1.1.1.2.2.1.1. галогензамещенные				
Дихлоранилин	Дихлорбензоламин	0.05	орг.	3
Бромтолуин	Бромтолуидин	0.05 <1>	орг. зап.	4

	(смесь о,м,n- изомеров)			
м-Трифторметиланилин	3- (Трифторметил)бенз оламин, 3- аминобензотрифтор ид	0.02	СТ.	2
м-Хлоранилин	3-Хлорбензоламин	0.2	СТ.	2
n-Хлоранилин	4-Хлорбензоламин	0.2	СТ.	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
4.1.1.1.2.2.1.2. содержащие гидрокси-	, окси-, оксо-, карбокси	игруппы		
о-Аминофенол	1-Амино-2- гидроксибензол, о- гидроксианилин	0.01	орг. окр.	4
n-Анизидин	4-Метоксианилин	0.02	СТ.	2
о-Анизидин	2-Метоксианилин	0.02	СТ.	2
n-Фенетидин	4-Этоксианилин, аминофенетол	0.02	СТ.	2
n-Аминофенол		0.05	орг. окр.	4
Фенилгидроксиламин	N- Фенилгидроксилами	0.1	СТ.	3

	Н			
м-Аминофенол	1-Амино-3- гидроксибензол, гидроксианилин	0.1 <1>	орг. окр.	4
Кислота 4-аминобензойная		0.1	СТ.	3
Кислота 5-аминосалициловая	Кислота 5-амино-2- гидроксибензойная	0.5	орг. окр.	4
Кислота 3-аминобензойная		10.0	орг. окр.	4
4.1.1.1.2.2.1.2.1. галогензамещенные				
4-Амино-3-хлорфенол		0.1	орг. окр.	4
4.1.1.1.2.2.1.3. амиды кислот				
Бензамид		0.2 <1>	СТ.	3
4.1.1.1.2.2.2. ароматические конденси	рованные			
1-Аминоантрахинон		10.0	СТ.	2
4.1.1.2. содержащие две или более ал	миногрупп			
4.1.1.2.1. алифатические				
4.1.1.2.1.1. содержащие только преде	льные связи			
Гексаметилендиамин	1,6-Диаминогексан	0.01	СТ.	2
Гидразин		0.01	СТ.	2
1,12-Додекаметилендиамин	1,12- Додекандиамин,	0.05	СТ.	3

	1,12- диаминододекан						
Этилендиамин	1,2-Диаминоэтан	0.02	орг. зап.	4			
4.1.1.2.1.1.1. содержащие гидрокси-	4.1.1.2.1.1.1. содержащие гидрокси-, окси-, оксо- и карбоксигруппы						
Тетраоксипропилэтилендиамин	Лапромол 294	2.0	СТ.	2			
4.1.1.2.1.1.2. амиды кислот							
4.1.1.2.1.2. содержащие непредельн	ные связи						
Диаллиламин		0.01	СТ.	2			
Алкилпропилендиамин		0.16	орг. зап.	4			
4.1.1.2.2. ароматические							
4.1.1.2.2.1. одноядерные							
о-Фенилендиамин	1,2-Диаминобензол, фенилен-1,2-диамин	0.01	орг. окр.	3			
Фенилгидразин		0.01	СТ.	3			
4,4'-Диаминодифениловый эфир	4,4'- Оксибисбензоламин	0.03	СТ.	2			
м,n-Фенилендиамин	Диаминобензол, фенилендиамин	0.1	СТ.	2			
4.1.1.2.2.2. конденсированные многоядерные							
1,4-Диаминоантрахинон	1,4-Диамино-9,10- антрацендион	0.02	орг. окр.	3			

1,5-Диаминоантрахинон	1,5-Диамино-9,10- антрацендион	0,2	орг. окр.	4	
4.1.2. вторичные					
4.1.2.1. содержащие только алис	фатические заместители				
Диизобутиламин	Бис(2-метилпропил)- амин, 2-метил-М-(2- метилпропил)-1- пропанамин	0.07	орг. привк.	4	
Диметиламин		0.1	Ст.	2	
Изопропилоктадециламин	N- Изопропилоктадеци ламин	0.1	орг. пленка	4	
Диэтилентриамин	N-(2-аминоэтил)-1,2- этандиамин, 2,2'- диаминодиэтиламин	0.2	орг. зап.	4	
Дипропиламин	N-пропил-1- пропанамин	0.5	орг. привк.	3	
Диизопропиламин	М-изопропил-1- изопропанамин	0.5	СТ.	3	
Эпилбутиламин	N-Этил-1-бутанамин	0.5	орг. привк.	3	
Дибутиламин	N-Бутил-1-бутанамин	1.0	орг. зап.	3	
Диэтиламин		2.0	Ст.	3	
4.1.2.1.1. содержащие гидрокси-, оксо-, карбоксигруппы					

	1		1	1	
Диэтаноламин		0.8	орг. привк.	4	
4.1.2.1.2. оксимы					
Ацетоксим		8.0	СТ.	2	
4.1.2.1.3. гидроксамовые кислоты					
4.1.2.2. содержащие циклические зам	лестители				
4.1.2.2.1. содержащие алициклически	іе заместители				
N-Этилциклогексиламин		0.1	СТ.	4	
4.1.2.2.1.1. производные мочевины с	одним алициклически	и заместителем			
4.1.2.2.2. содержащие одноядерные а	ароматические замести	тели			
4-Аминодифениламин	N-Фенил-1,4- бензолдиамин,N- фенил-n- фенилендиамин	0.005	СТ.	2	
Дифениламин	N-Фенилбензоламин	0.05	орг. зап.	3	
N-Метиланилин		0.3	орг. зап.	2	
N-Этил-о-толуидин N-Этил-2- 0.3 орг. зап. 3 метиланилин					
N-Этилметатолуидин	3-Метил-N- этиланилин	0.6	СТ.	2	
N-Этиланилин	N-Этилбензоламин	1.5	орг. зап.	3	
4.1.2.2.2.1. содержащие гидрокси-, оксо-, карбоксигруппы					

4-Амино-2-(2-гидроксиэтил)-N- этиланилин сульфит		0.2	орг. зап.	3	
n-Ацетаминофенол	Кислота уксусная, (4- гидроксифенил)- амид; парацетамол; 4-ацетамидофенол	1.0	орг. привк.	3	
N-Ацетил-2-аминофенол		2.5	орг. окр.	4	
4.1.2.2.2. оксимы					
Цианбензальдегида оксим, натриевая соль		0.03	орг. зап.	4	
n-Хинондиоксим	2,5- Циклогександиен- 1,4-дион диоксим	0.1	Ст.	3	
Циклогексаноноксим		1.0	СТ.	2	
4.1.2.2.3. амиды кислот					
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	
4.1.2.2.2.4. производные мочевины с одним ароматическим заместителем					
м-Трифторметилфенилмочевина	1-(3- Трифторметилфенил) мочевина	0.03	орг. привк.	4	

4-Хлор-2-бутинил-N-(3- хлорфенил)карбамат	Кислота 4- хлорфенилкарбамин овая, 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- хлорфенилкарбамин овая, изопропиловый эфир	1.0	орг. зап.	4
Оксифенилметилмочевина	1-Гидрокси-3-метил- 1-фенилмочевина; метурин	1.0	СТ.	3
3-Метоксикарбамидофенил-N- фенилкарбамат	Кислота 3- толилкарбаминовая, 3-(N- метоксикарбонилам ино)фениловый эфир; фенмедифам	2.0	СТ.	3

1-Хлор-4-бензоиламиноантрахинон		2.5	СТ.	3	
4.1.2.2.3.1. производные мочевины с	конденсированным ар	оматическим зам	естителем		
1-Нафтил-N-метилкарбамат	Кислота метилкарбаминовая, нафт-1-иловый эфир; севин	0.1	орг. зап.	4	
4.1.3. третичные					
4.1.3.1. содержащие только алифатические заместители					
Триаллиламин		0.01	СТ.	2	
1-Бутилбигуанидина гидрохлорид	Глибутид	0.01 <1>	СТ.	2	
Триизооктиламин	N,N-Диизоокил изооктанамин	0.025	СТ.	2	
Триметиламин		0.05	орг. зап.	4	
Триалкиламин С7 - С9		0.1	СТ.	3	
Алкилдиметиламин		0.2	СТ.	3	
N,N'-Диэтилгуанидин солянокислый	1,2-Диэтилгуанидин моногидрохлорид	0.8	СТ.	3	
Трибутиламин		0.9	орг. зап.	3	
Триэтиламин		2.0	СТ.	2	
4.1.3.1.1. нитрилы					
Малононитрил	Пропандинитрил, дицианометан	0.02	СТ.	2	

Ацетонциангидрин	Кислота 2-гидрокси- 2-метилпропановая, нитрил; 2- гидроксиметилпропа нонитрил, нитрил гидроксиизомасляно й кислоты	0.035	СТ.	2	
Алкиламинопропионитрил С17 - С20		0,05	орг. пена	4	
Динитрил адипиновой кислоты		0.1	СТ.	2	
Аллил цианистый	Кислота бут-3- еновая, нитрил	0.1	СТ.	2	
Изокротононитрил	2-Метил-2- пропеннитрил	0.1	СТ.	2	
Кротонитрил	Кислота бут-2- еновая, нитрил	0.1	СТ.	2	
Сукцинонитрил	Бутандинитрил	0.2	СТ.	2	
Ацетонитрил	Кислота уксусная, нитрил	0.7	орг. зап.	3	
Цианамид кальция	Кислота карбаминовая, нитрил, соединение с кальцием	1.0	СТ.	3	
Нитрил акриловой кислоты		2.0	СТ.	2	
Дициандиамид	Цианогуанидин	10.0	орг. привк.	4	
4.1.3.1.2. содержащие гидрокси-, окси-, оксо-, карбоксигруппы					

Триизопропаноламин	Трипропиламин	0.5	СТ.	2	
Триэтаноламин		1.0	орг. привк.	4	
Этиловый эфир N-бензоил-N-(3,4- дихлорфенил)-2-аминопропионовой кислоты	Этил-N-бензоил-N- (3,4-дихлорфенил) аланинат, суффикс	1.0	СТ.	2	
Метилдиэтаноламин	Бис(2- гидроксиэтил)метил амин, 2,2-(М- метиламино) диэтанол	1.0	СТ.	2	
4.1.3.1.3. амиды					
Диметилацетамид		0.4	СТ.	2	
Диэтиламид 2-(альфа-нафтокси) пропионовой кислоты	N,N-Диэтил-2-(1- нафталенилокси)- пропанамид	1.0	СТ.	2	
4.1.3.1.4. производные мочевины с не	есколькими алифатиче	скими заместител	ями		
N,N-Диметилмочевина	1,3- Диметилмочевина	1.0	СТ.	2	
N,N-Диэтилкарбамилхлорид		6.0	СТ.	2	
4.1.3.2. содержащими циклические заместители					
4.1.3.2.1. производные мочевины с алициклическими заместителями					
3-(Гексагидро-4,7-метаниндан-5-ил)- 1,1-диметилмочевина	Гербан	2.0	Ст.	2	

_

 $\overline{}$

N,N-Диэтил-n фенилендиаминсульфат	ЦПВ, 1,4- аминодиэтиланилин сульфат	0.1	СТ.	2
N,N-Диэтиланилин	N,N- Диэтилбензоламин	0.15	орг. окр.	3
Алкилбензилдиметиламмоний хлорид C10 - C16		0.3	орг. пена	3
Алкилбензилдиметиламмоний хлорид C17 - C20		0.5	орг. пена	3
N-(С7 - С9)Алкил-N-фенил-n- фенилендиамин	Продукт С-789	0.9 <1>	орг. окр.	3
Этилбензиланилин	N-Фенил-N- этилбензолметанам ин	4.0	СТ.	2
4.1.3.2.2.1. нитрилы, изонитрилы	,		'	
Бензил цианистый	Изоцианометилбенз ол	0.03	орг. зап.	4
Динитрил изофталевой кислоты	1,3- Бензолдикарбонитр ил, изофталонитрил, 1,3-дицианобензол	5.0	СТ.	3

4.1.3.2.2.3. производные мочевины с одним или несколькими ароматическими заместителями

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	
Диэтилфенилмочевина	Централит	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	
4.1.4. соли четвертичных аммониевых оснований					
Метилтриалкиламмония нитрат		0.01	СТ.	2	
Алкилтриметиламмоний хлорид		0.2	СТ.	2	
Хлорхолинхлорид	N,N,N-Триметил-N- (2-хлорэтил) аммоний хлорид	0.2	СТ.	2	
4.2. кислород- и азотсодержащие			1		
4.2.1. нитро- и нитрозосоединения					
4.2.1.1. алифатические					
Нитрометан		0.005	орг. зап.	4	
Тринитрометан	Нитроформ	0.01	орг. окр.	3	
Тетранитрометан		0.5	орг. зап.	4	

Нитропропан		1.0	СТ.	3	
Нитроэтан		1.0	СТ.	2	
4.2.1.1.1. содержащие гидрокси-, окс	и-, оксо-, карбоксигруп	ПЫ			
Динитродиэтиленгликоль	Дигидроксиэтиловы й эфир динитрат, диэтиленгликоль динитрат	1.0	СТ.	3	
Динитротриэтиленгликоль		1.0	СТ.	3	
4.2.2. циклические					
4.2.2.1. алициклические					
Хлорнитрозоциклогексан	1-Нитрозо-1-хлорци- клогексан	0.005	орг. зап.	4	
Нитроциклогексан		0.1	СТ.	2	
4.2.1.2.2. ароматические					
4.2.1.2.2.1. одноядерные					
Нитробензол		0.2	СТ.	3	
Тринитробензол		0.4	СТ.	2	
Динитробензол		0.5	орг. зап.	4	
2,4-Динитротолуол		0.5	СТ.	2	
4.2.1.2.2.1.1. галогензамещенные					
м-Трифторметилнитробензол	1-Нитро-3-	0.01	орг. зап.	3	

	трифторметил- бензол			
Нитрохлорбензол	Нитрохлорбензол (смесь 2,3,4 изомеров)	0.05	СТ.	3
Нитрозофенол		0.1	орг. окр.	3
2,5-Дихлорнитробензол	1,4-Дихлор-2- нитробензол	0.1	СТ.	2
3,4-Дихлорнитробензол	4-Нитро-1,2- дихлорбензол	0.1	СТ.	3
Динитрохлорбензол	2,4-Динитро-1- хлорбензол	0.5	орг. зап.	3
4.2.1.2.2.1.2. содержащие гидрокси-, с	окси-, оксо-, карбоксиг	руппы		
п-Нитрофенетол	4- Нитроэтоксибензол	0.002	СТ.	2
п-Нитрофенол	4-Нитрофенол	0.02	СТ.	2
2-втор-Бутил-4,6-динитрофенил-3,3- диметилакрилат	2-(1-Метилпропил)- 4,6-динтрофенил 3- метил-2-бутеноат, мороцид, акрицид, эндозан, 2- вторбутил-4,6- динитрофенил-3- метилкротонат	0.03	СТ.	2
2,4-Динитрофенол		0.03	СТ.	3

2-Метил-4,6-динитрофенол		0.05	СТ.	2
м-Нитрофенол	3-Нитрофенол	0.06	СТ.	2
о-Нитрофенол	2-Нитрофенол	0.06	СТ.	2
n-Нитроанизол	4- Нитрометоксибензол	0.1	орг. привк.	3
2-(1-Метилпропил)-4,6- динитрофенол	Диносеб	0.1	орг. окр.	4
Кислота м-нитробензойная	Кислота 3- нитробензойная	0.1	орг. окр.	4
Кислота n-нитробензойная	Кислота 4- нитробензойная	0.1	СТ.	3
Метилэтил-[2-(1-этилметилпропил)- 4,6-динитрофенил] карбонат	Кислота 2-втор- бутил-4,6- динитрофениловая, изопропиловый эфир; динобутон; ситазол; акрекс	0.2	орг. пленка	4
о-Нитроанизол	2-Нитроанизол	0.3	орг. привк.	3
2,4,6-Тринитрофенол	Кислота пикриновая	0.5	орг. окр.	3
2-[(n-Нитрофенил)ацетиламино] этан-1-ол	Оксиацетиламин	1.0	орг. зап.	4
4.2.1.2.2.1.2.1. галогензамещенные		1	1	1
n-Нитрофенилхлорметикарбинол	4-Нитро-альфа- хлорметилбензолме	0.2	орг. зап.	4
	•	•	•	•

	танол; [1-(4- нитрофенил)]-2- хлорэтан-1-ол			
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	СТ.	2
2,4-Дихлорфенил-4- нитрофениловый эфир	2,4-Дихлор-1-(4- нитрофенокси)бензо л, нитрохлор, токкорн	4.0	СТ.	2
4.2.1.2.2.1.3. содержащие амино-, им	ино-, диазогруппы			
4-Нитро-N,N-диэтиланилин		0.002	орг. окр.	3
2-Нитроанилин	о-Нитроанилин	0.01	орг. окр.	3
N-Нитрозодифениламин	Дифенилнитрозамин	0.01	СТ.	2
2,4-Динитро-2,4-диазопентан	N,N'-Диметил-N,N- динитрометандиами н	0.02	СТ.	2
4-Нитроанилин	n-Нитроанилин, 4- нитробензоламин	0.05	СТ.	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	СТ.	2	
4.2.1.2.2.1.3.1. галогензамещенные					
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- диэтиламинобензотрифторид	Нитрофор	1.0	орг. зап.	4	
3,5-Динитро-4- дипропиламинобензотрифторид	2,6-Динитро-N,N- дипропил-4- трифторметиланили н, трефлан	1.0	орг. зап.	4	
4.2.1.2.2.1.3.2. содержащие гидрокси	-, окси-, оксо-, карбокс	игруппы	1		
2,4,4-Тринитробензанидид	Кислота 2,4, 6- тринитробензойная, анилид	0.02	СТ.	2	
n-Нитрофениламиноэтанол	2-[(4-нитрофенил) амино]этанол, оксиамин	0.5	орг. зап.	4	
4.2.1.2.2. конденсированные ароматические					
Динитронафталин		1.0	орг. окр.	4	
Кислота 1-нитроантрахинон-2-	Кислота 9, 10-	2.5	Ст.	3	

карбоновая	дигидро-1-нитро- 9,10-диоксо-2- антраценовая			
4.2.2. эфиры и соли азотной и азотис	той кислот			
Бутилнитрит	Кислота азотистая, бутиловый эфир	0.05	орг. зап.	4
1-Нитрогуанидин		0.1	СТ.	2
5. Серосодержащие соединения				·
5.1. тиосоединения				
5.1.1. содержащие группу C-S-H				
Метилмеркаптан		0.0002	орг. зап.	4
Аллилмеркаптан		0.0002	орг. зап.	3
бета-Меркаптодиэтиламин	2-(N,N- Диэтиламино)- этантиол	0.1	орг. зап.	4
5.1.2. содержащие группу C-S-C			·	-
Диметилсульфид		0.01	орг. зап.	4
3-Метил-4-метилтиофенол	Метилтиометилфено л, 3-метил-4- тиоанизол	0.01	орг. привк.	4
2-Метилтио-О- метилкарбомоилбутаноноксим-3	3-Метилтио-2- бутанон-О- (метиламинокарбон	0.1	орг. зап.	3

	ил) оксим, дравин			
	755			
4-Хлорфенил-2,4,5- трихлорфенилсульфид	1,2,4-Трихлор-5-[4- (хлорфенил) тио]бензолтетразул, анимерт	0.2	орг. пленка	4
Дивинилсульфид	Винилсульфид, 1,1- тиобисэтен	0.5	орг. зап.	3
5.1.3. содержащие группу C-S-S-C				
Диметилдисульфид		0.04	орг. зап.	3
5.1.4. содержащие группу C = S				
Сероуглерод		1.0	орг. зап.	4
5.1.4.1. производные тиомочевины				
S-Пропил-N-этил-N- бутилтиокарбамат	Кислота бутил(этил) тиокарбаминовая, S-пропиловый эфир; тиллам	0.01	орг. зап.	3
Тиомочевина	Тиокарбамид, диамид тиокарбаминовой кислоты	0.03	СТ.	2
S-(2,3-Дихлораллил)-N,N- диизопропилтиокарбамат	Кислота диизопропилтиокар баминовая, S-(2,3- дихлорпроп-2-	0.03	орг. зап.	4

	ениловый) эфир; авадекс			
S-Этил-N,N'-дипропилтиокарбамат	Кислота дипропилтиокарбам иновая, S-этиловый эфир; эптам	0.1	орг. зап.	3
Кислота амидинотиоуксусная	Карбоксиметилизоти омочевина	0.4	СТ.	2
1,2-Бисметоксикарбонил тиоуреидобензол	Кислота 1,2- фенилен-бис (иминокарбонотиои л) бискарбаминовая, диэтиловый эфир; топсин; немафакс; тиофанат	0.5	орг. привк.	3
5.1.4.2. производные дитиокарбами	новой кислоты			
Тетраэтилтиурамдисульфид	N,N,N',N'- Тетраэтилтиурамдис ульфид, тиурам Е	отсутст.	орг. зап.	3
Кислота N- метилдитиокарбаминовая, N- метиламинная соль		0.02	орг. зап.	3
Метилдитиокарбамат натрия	Кислота метилдитиокарбами новая, натриевая соль; карбатион	0.02	орг. зап.	3
Этиленбистиокарбамат аммония	Кислота 1,2-	0.04	орг. зап.	3

	этиленбистиокарбам иновая, диаммониевая соль			
S-Этил-N-этил-N- циклогексилтиокарбамат	Ронит, циклоат	0.2	СТ.	3
Этиленбисдитиокарбамат цинка	Кислота N,N'- этиленбисдитиокарб аминовая, цинковая соль; цинеб	0.3	орг. мутн.	3
Диметилдитиокарбамат аммония	Кислота диметилдитиокарба миновая, аммониевая соль	0.5	СТ.	3
Тетраметилтиурамдисульфид	Тетраметилтиурамди сульфид, тиурам Д	1.0	СТ.	2
5.1.4.3. ксантогенаты				
Бутилксантогенат	Кислота тиолтиоугольная, бутиловый эфир	0.001	орг. зап.	4
Изоамилксантогенат	Кислота тиолтиоугольная, изоамиловый эфир; изопентилксантогена т	0.005	орг. зап.	4
Изопропилксантогенат, соль	Кислота тиолтиоугольная, изопропиловый	0.05	орг. зап.	4

	эфир, соль			
Этилксантогенат, соль	Кислота тиолтиоугольная, этиловый эфир, соль	0.1	орг. зап.	4
5.1.5. содержащие группу C - N = S				
5.1.6. сульфониевые соли				
(4-Гидрокси-2- метилфенил)диметилсульфоний хлорид		0.007	орг. зап.	4
5.2. соединения, содержащие серу, н	непосредственно связан	ную с кислород	OM	
5.2.1. сульфоксиды				
5.2.2. сульфоны				
N-н-Бутил-N-(n- метилбензолсульфонил)мочевина	1-Бутил-1-(n- толилсульфонил)- мочевина, бутамид	0.001 <1>	СТ.	1
N-Пропил-N'-(n- хлорбензолсульфонил)мочевина	3-Пропил-1-[(n- хлорфенил)сульфони л]мочевина, хлорпропамид	0.001 <1>	СТ.	1
4,4'-Дихлордифенилсульфон	1,1'-Сульфонил- бис(4-хлорбензол), ди-4- хлорфенилсульфон, бис(n-хлорфенил) сульфон	0.4	СТ.	2

4,4'-Диаминодифенилсульфон	4,4'- Сульфонилдианилин	1.0	СТ.	2	
5.2.3. сульфиновые кислоты и их прои	изводные				
Кислота n-толуолсульфиновая, соль	Кислота 4- метилбензолсульфи новая, соль	1.0	СТ.	2	
5.2.4. сульфокислоты и их производные					
5.2.4.1. алифатические сульфокислот	ы и их соли				
Метилтриалкиламмоний метилсульфат		0.01	СТ.	3	
Олефинсульфонат С15 - С18		0.2	СТ.	2	
Олефинсульфонат С12 - С14		0.4	орг. пена	4	
Кислота N-метилсульфаминовая		0.4	СТ.	2	
Алкилсульфонаты		0.5	орг. окр.	4	
5.2.4.2. ароматические					
5.2.4.2.1. одноядерные					
5.2.4.2.1.1. сульфокислоты и соли сул	ьфокислот, не содержа	щие иных замест	ителей, кроме алки	ла	
Алкилбензолсульфонаты	Хлорный сульфонол	0.5	орг. пена	4	
5.2.4.2.1.1.1. содержащие заместители в радикале					
1,4-Бис(4-метил-2- сульфофениламино)-5,8- дигидроксиантрахинон,	Краситель хромовый зеленый антрахиноновый 2Ж	0.01	орг. окр.	4	
					

	T	1			
динатриевая соль					
Кислота 4-нитроанилин-2- сульфоновая, соль	4-Нитроанилин-2- сульфокислоты соль	0.08	орг. окр.	4	
Кислота аминобензол-3- сульфоновая	Кислота метаниловая, кислота анилин- мсульфоновая	0.7	орг. окр.	4	
Кислота 3-нитроанилин-4- сульфоновая	Кислота 4-амино-2- нитробензолсульфон овая, кислота 3- нитросульфаниловая	0.9	орг. окр.	4	
n-Хлорбензолсульфонат натрия	4- Хлорбензолсульфоки слота, натриевая соль; лудигол	2.0	СТ.	2	
5.2.4.2.1.2. эфиры ароматических сул	ьфокислот				
5.2.4.2.1.3. галогенангидриды аромат	ические сульфокислот				
Бензолсульфохлорид	Бензолсульфонилхло рид	0.5	орг. зап.	4	
5.2.4.2.1.4. амиды					
н-Бутиламид бензолсульфокислоты	Кислота бензолсульфоновая, н-бутиламид; N- бутилбензолсульфам ид	0.03	СТ.	2	

Бензолсульфамид	Кислота бензолсульфоновая, амид	6.0	Ст.	3
5.2.4.2.2. конденсированные полияд	ерные			
Кислота бис(n- бутиланилин)антрахинон-3,3- дисульфоновая, динатриевая соль	Краситель кислотный антрахиноновый зеленый Н2С	0.04	орг. окр.	4
Кислота 1,8-диаминонафталин-4- сульфоновая	С-кислота	1.0	орг. зап.	3
2-Нафтол-6-сульфокислота	6-Гидрокси-2- нафталинсульфокисл ота, бета- нафтолсульфокислот а, шеффер соль	4.0	СТ.	3
5.3. эфиры и соли серной и сернисто	й кислот			
4-Хлорфенил-4- хлорбензолсульфонат	Эфирсульфонат	0.2	орг. привк.	4
2-Аминоэтиловый эфир серной кислоты	Кислота 2- аминоэтилсерная	0.2	Ст.	
n-Метиламинофенол сульфат	Метол	0.3	орг. окр.	3
Алкилсульфаты		0.5	орг. пена	4
Алкилбензолсульфонат триэтаноламина		1.0	орг. пена	3
6. Фосфорсодержащие соединения	1			

6.1. содержащие связь С - Р					
6.1.1. фосфины и соли фосфония	6.1.1. фосфины и соли фосфония				
Трис(диэтиламино) -2- хлорэтилфосфин	Дефос	2.0	орг. зап.	3	
6.1.2. оксиды третичных фосфинов					
Триизопентилфосфин оксид	Кислота трис(3- метилбутил) фосфорная	0.3	СТ.	2	
Оксид диоктилизопентилфосфина	(3- Метилбутил)диоктил фосфин оксид	1.0	СТ.	3	
6.1.3. фосфонаты					
Кислота 2-хлорэтилфосфоновая, бис(2-хлорэтиловый) эфир	Диэфир 2- хлорэтилфосфоново й кислоты	0.2	СТ.	2	
Кислота винилфосфоновая, бис(бета,бета-хлорэтиловый) эфир	О,О-Бис(2-хлорэтил)- винилфосфонат, винифос	0.2 <1>	СТ.	2	
О,О-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2- трихлорэтилфосфонат		0.3	орг. пена	3	
О-(2-Хлор-4-метилфенил)	(4-Метил-2- хлорфенил)	0.4	орг. зап.	4	
N'- изопропиламидохлорметилтиофосф онат	N- вторбутиламидохлор метилтиофосфонат,				

	изофос-3			
Оксигексилидендифосфонат		0.5	СТ.	3
Оксигептилидендифосфонат		0.5	СТ.	3
Оксинонилидендифосфонат		0.5	СТ.	3
Оксиоктилидендифосфонат		0.5	СТ.	3
Кислота оксиэтилидендифосфоновая	Кислота гидроксиэтан-1,1- дифосфоновая	0.6	орг. привк.	4
Кислота 2-хлорэтилфосфоновая, 2- хлорэтиловый эфир	Моноэфир 2- хлорэтилфосфоново й кислоты	1.5	СТ.	3
Кислота 2-хлорэтилфосфоновая	Этрел, этефон, флорел	4.0	СТ.	2
Кислота 2-гидрокси-1,3- пропилендиамин-N,N,N',N'- тетраметиленфосфоновая, натриевая соль	ДПФ-1Н	4.0	орг. привк.	4
6.2. производные фосфорной и фосфо	рристой кислот			
6.2.1. фосфиты				
Триметилфосфит		0.005	орг. зап.	4
Трифенилфосфит	О,О,О- Трифенилфосфит	0.01	СТ.	2
Диметилфосфит		0.02	орг. зал.	3

6.2.3. амиды фосфорной кислоты				
6.2.2. фосфаты				
О,О,О-Трикрезилфосфат	Трикрезилфосфат	0.005	СТ.	2
О,О,О-Трибутилфосфат	Трибутилфосфат	0.01	орг. привк.	4
О,О,О-Триксиленилфосфат	Трикселенилфосфат	0.05	орг. зап.	3
О,О-Диметил-О-[3-(карб-1- фенилэтокси)пропен-2-ил-2-фосфат	Кислота 3- диметоксифосфорил оксикротоновая, 1- фенилэтиловый эфир; циодрин	0.05	CT.	2
О,О-Диметил-О-[1-(2,3,4,5- тетрахлорфенил)-2-хлорвинил фосфат	Винилфосфат	0.2	орг. привк.	3
О,О,О-Триметилфосфат	Триметилфосфат	0.3	орг. зап.	4
6.2.2.1. галогензамещенные				'
О,О-Диметил-(1-гидрокси-2,2,2- трихлорэтил)фосфонат	Хлорофос	0.05	орг. зап.	4
О,О-Диметил-О-(2,2- дихлорвинил)фосфат	О-(2,2- Дихлорвинил)-О,О- диметилфосфат, ДДВФ, дихлофос	1.0	орг. зап.	3
Дихлорпропил(2-этилгексил)фосфат		6.0	орг.	4
6.2.2.2. тиофосфаты	1	1	1	

S,S,S-Трибутилтритиофосфат	Бутифос	0.0003	орг. привк.	4
О-Крезилдитиофосфат	Дитиофосфат крезиловый	0.001	орг. зап.	4
О,О-Диметил-S- этилмеркаптоэтилдитиофосфат	О,О-Диметил-S-(2- этилтиоэтил) дитиофосфат, M-81	0.001	орг. зап.	4
О,О-Диметил-О-(3-метил-4- метилтиофенил)тиофосфат	Кислота тиофосфорная, О,О- диметил-О-(3-метил- 4-метилтио) фениловый эфир; сульфидофос; байтекс	0.001	орг. зап.	4
О-(4-Метилтиофенил)-О-этил-S- пропилдитиофосфат	Болстар, гелотион, сульпрофос	0.003	орг. зап.	4
Кислота бис(2- этилгексил)дитиофосфорная	Кислота дитиофосфорная О,О-бис(2- этилгексиловый) эфир	0.02	СТ.	2
О,О-Диэтил-S- карбэтоксиметилтиофосфат	Ацетофос	0.03	орг. зап.	4
О,О-Диметил-S- карбэтоксиметилтиофосфат	Кислота (диметокситиофосфо рилтио) уксусная, этиловый эфир; метилацетофос	0.03	орг. зап.	4

О,О-Диметил-S-(1,2- дикарбэтоксиэтил)дитиофосфат	Кислота 2- (диметокситиофосфо рилтио)бутандиовая, диэтиловый эфир;	0.05	орг. зап.	4
О,О-Диэтил-S-бензилтиофосфат	карбофос S-Бензил-О, О- диэтилтиофосфат, рицид-П	0,05	СТ.	2
Кислота О-фенил-О- этилтиофосфорная, соль		0.1	орг. зап.	4
Дибутилдитиофосфаты	Кислота дитиофосфорная О,О-дибутиловый эфир, соль	0.1	СТ.	2
Дибутилмонотиофосфат		0.1	орг. зап.	3
Кислота диметилдитиофосфорная	Кислота О,О- диметилдитиофосфо рная	0.1	орг. зап.	4
S-(2-Ацетамидоэтил)-О,О- диметилдитиофосфат	Амифос	0.1	орг. зап.	4
Кислота диэтилдитиофосфорная	Кислота О,О'- диэтилдитиофосфор ная	0.2	орг. зап.	4
Диэтилдитиофосфат	Кислота диэтилдитиофосфор ная, соль	0.5	орг. зап.	3

О-Метил-О-этилхлортиофосфат	Диэфир	0.002	ODE 220	4
О-іметил-О-этилхлортиофосфат	диэфир	0.002	орг. зап.	4
О-Фенил-О-этилхлортиофосфат		0.005	орг. зап.	3
O-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-O,O- диметилтиофосфат	Бромофос	0.01	орг. зап.	4
Монометилдихлортиофосфат	О- Метилдихлортиофос фат	0.01	Ст.	2
Моноэтилдихлортиофосфат	О- Этилдихлортиофосф ат	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- Диэтилхлортиофосф ат	0.05	орг. зап.	4
Диметилхлортиофосфат	О,О- Диметилхлортиофос фат	0.07	орг. зап.	3
О-Метил-О-(2,4,5-трихлорфенил)-О- этилтиофосфат	Трихлорметафос-3	0.4	орг. зап.	4
О,О-Диметил-О-(2,5-дихлор-4- иодофенил)тиофосфат	Иодофенфос	1.0	орг. зап.	3

О,О-Диэтил-О-(4- нитрофенил)тиофосфат	О-(4-Нитрофенил)- О,О- диэтилтиофосфат, тиофос	0.003	орг. зап.	4
О,О-Диметил-S-(N-метил-N- формилкарбамоилметил)- дитиофосфат	О,О-Диметил-S-(N-метил-N-формиламинометил) -дитиофосфат, антио	0.004	орг. зап.	4
О,О-Диметил-О-(4- нитрофенил)фосфат	Метафос	0.02	орг. зап.	4
Бутиламид О-этил-S- фенилдитиофосфорной кислоты	О-Этил-S-фенил-N- бутиламидодитиофо сфат, 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
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) этилтиофосфат	Кильваль, вамидотион	0.3	орг. зап.	4
N-(бета,бета-О,О- Диизопропилдитиофосфорилэтил)бе	О,О-Диизопропил-S- 2-фенилсульфо-	1.0	СТ.	2

	_			
нзолсульфонамид	ниламиноэтилдитио фосфат, префар, бензулид, бетасан			
6.2.4. соли фосфорной кислоты и орга	анических оснований			
1,2,4-Триаминобензола фосфат		0.01	орг. привк.	3
Кислоты n-аминобензойной фосфат		0.1	орг. зап.	3
7. Гетероциклические соединения				
7.1. кислородсодержащие				
7.1.1. содержащие трехчленный цикл	ı			
Оксид пропилена	1,2-Эпоксипропан, метоксиран	0.01	СТ.	2
Эпихлоргидрин	1-Хлор-2,3- эпоксипропан	0.01	СТ.	2
7.1.2. содержащие пятичленный цикл	1			
Дихлормалеиновый ангидрид	Дихлорбутандионов ый ангидрид	0.1	СТ.	2
Фуран		0.2	СТ.	2
2-Метилфуран	Сильван	0.5	орг. зап.	4
Спирт фуриловый	Фур-2-илметанол, 2- гидроксиметилфуран , 2-фуранметанол	0.6 <1>	СТ.	2
Фурфурол	2-Фуральдегид	1.0	орг. оп.	4
·				

5-Нитрофурфуролдиацетат	(5-Нитро-2-фуранил) метандиол диацетат	2.0 <1>	СТ.	2
7.1.3. содержащие шестичленный і	цикл			
5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран	Метилдигидропиран	0.0001	СТ.	1
4-Метил-4- гидрокситетрагидропиран	4-Метилтетрагидро- 4-ол-2Н-пиран, спирт пирановый	0.001	СТ.	2
Диметилдиоксан	5,5-Диметил-1,3- диоксан	0.005	Ст.	2
4-Метил-4-гидроксиэтил-1,3- диоксан	4-Метил-4-этанол- 1,3-диоксан, спирт диоксановый	0.04	СТ.	2
7.1.4. многоядерные				
Хлорэндиковый ангидрид	Кислота перхлорноборн-5- ен-2,3- дикарбоновая, ангидрид	1.0	орг. зап.	3
7.2. азотсодержащие				
7.2.1. пятичленный цикл с одним а	томом азота			
Циклогексилимид дихлормалеиновой кислоты	Цимид	0.04	орг. зап.	4
7.2.2. шестичленный алифатически	й цикл с одним атомом а	зота	1	,
Пиперидин		0.06	СТ.	3
		·		

4-Амино-2,2,6,6- тетраметилпиперидин	Амин триацетонамина	4.0	СТ.	2
Триацетонамин	2,2,6,6- Тетраметилпиперид ин-4-он	4.0	СТ.	2
7.2.3. шестичленный ароматический г	цикл с одним атомом а	зота		
N-Метилпиридиний хлорид	1-Метилпиридиний хлорид	0.01	орг. зап.	4
Гептахлорпиколин	2-Трихлорметил- 3,4,5,6- тетрахлорпиридин	0.02	СТ.	2
Гексахлорпиколин	2-Трихлорметил- 3,4,5- трихлорпиридин	0.02	СТ.	2
Гексахлораминопиколин	4-Амино-2- трихлорметил-3,5,6- трихлорпиридин	0.02	СТ.	2
Пентахлораминопиколин	4-Амино-2- трихлорметил-3,5- дихлорпиридин	0.02	СТ.	2
Пентахлорпиколин	2- Трихлорметилдихло рпиридин	0.02	Ст.	2
Тетрахлорпиколин	1-Хлор-6- (трихлорметил)пири дин	0.02	Ст.	3

2,5-Лутидин	2,5-Диметилпиридин	0.05	СТ.	2
альфа-Пиколин	2-Метилпиридин	0.05	СТ.	2
Пиридин		0.2	СТ.	2
Кислота 4-амино-3,5,6- трихлорпиколиновая	Кислота 4-амино- 3,5,6-трихлор-2- пиридинкарбоновая, пиклорам, тордон	10.0	СТ.	3
4-Амино-3,5,6-трихлорпиколинат калия	Кислота 4-амино- 3,5,6-трихлор-2- пиридинкарбоновая, калиевая соль; хлорамп	10.0	СТ.	2
7.2.4. многоядерные с одним атомом	азота			
5-Ацетокси-1,2-диметил-3- карбэтоксииндол	Ацетоксииндол	0.004 <1>	СТ.	2
6-Бром-5-гидрокси-3-карбэтокси-1- метил-2-фенилтиометилиндол	Тиоиндол	0.004 <1>	СТ.	2
2-Хлорциклогексилтио-М-фталимид	Кислота фталевая, N- (2- хлорциклогексилими д)	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	Арбидол	0.04 <1>	СТ.	3
		•		

гидрохлорид				
О,О-Диметил-S- фталимидометилдитиофосфат	Фталофос	0.2	орг. привк.	3
Трихлорметилтиотетрагидрофталим ид	Каптан	2.0	орг. зап.	4
7.2.5. пятичленный цикл с нескольким	ии атомами азота			
1,3-Дихлор-5,5-диметилгидантоин	5,5-Диметил-1,3- дихлоримидазолиди н-2,4-дион, дихлорантин	отсутст.	СТ.	3
1-(2-Гидроксипропил)-1-метил-2- пентадецил-2-имидазо-2- имидазолиний метилсульфат	Карбозолин, СПД-3	0.2	СТ.	2
1-Фенил-3-пиразолидон	Фенидон	0.5	орг. окр.	3
5,5-Диметилгидантоин		1.0	орг. привк.	3
7.2.6. шестичленный цикл с двумя атс	омами азота			
Сульфапиридазин	6-(n- Аминобензолсульфа мидо)-3- метоксипиридазин; кислота сульфаниловая, N-(6- метоксипиридазин- 3-ил)амид	0.2 <1>	СТ.	2
О,О-Диэтил-О-(2-изопропил-4-	О-(2-Изопропил-6-	0.3	орг. зап.	4

метилпиримедил-6-тиофосфат	метилпиримидин-4- ил)-О,О- диэтилтиофосфат, базудин			
N-(2-Аминоэтил)пиперазин	1-(2-Аминоэтил) пиперазин	0.6	СТ.	
1-Фенил-4,5-дихлорпиридазон-6		2.0	СТ.	3
1-Фенил-4-амино-5-хлорпиридазон- 6	5-Амино-2-фенил-4- хлорпиридазин- 3(2H)-он, феназон	2.0	СТ.	2
4-Амино-6-хлорпиримидин	6-Хлор-4- пиримидинамин	3.0 <1>	орг. окр.	3
4-Амино-6-метоксипиримидин		5.0 <1>	орг. окр.	3
Оксиэтилпиперазин		6.0	СТ.	2
Диэтилендиамин	Гексагидропиразин, пиперазин	9.0	орг. зап.	3
7.2.7. шестичленный цикл с тремя атс	омами азота			
2-Хлор-4,6-бис(этиламино)-симм- триазин	2,4-Бис(N- этиламино)-6-хлор- 1,3,5-триазин, симазин	отсутст.	орг. флот.	4
2-Хлор-4,6-бис(этиламино)-симм- триазина 2-оксипроизводное	2-Оксипроизводное симазина	отсутст.	орг. флот.	
О,О-Диметил-S-(4,6-диамино-1,3,5- триазин-2илметил)-дитиофосфат	Сайфос, меназон, сафикол, азадитион	0.1	Ст.	3

Циклотриметилентринитроамин	1,3,5-Тринитро-1,3,5- пергидротриазин, гексоген	0.1	СТ.	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- симмтриазин	0.4 <1>	орг. зап.	3		
2-Хлор-4,6-бис(изопропиламино)- симм-триазин	2,4-Бис(N- изопропиламино)-6- хлор-1,3,5-триазин, пропазин, симазин нерастворимый	1.0	орг. зап.	4		
2-Метилтио-4,6-диизопропиламино-симм-триазин	2-Амино-4-(N,N- диизопропиламино)- 6-метилтио-1,3,5- триазин, прометрин	3.0	орг. зап.	3		
Кислота циануровая	1,3,5-Триазин-2,4,6 (1H,3H,5H)-трион	6.0	орг. привк.	3		
7.2.8. многоядерные с несколькими а	7.2.8. многоядерные с несколькими атомами азота					
1,2-Бис(1,4,6,9- тетраазотрицикло[4,4,1,1,4,9]- додекано)-этилиден дигидрохлорид	ДХТИ 150А	0.015	Ст.	2		
Дипиридил	Бипиридил	0.03	орг. зап.	3		
1,2,3-Бензотриазол		0.1	СТ.	3		

Метил-N-(2- бензимидазолил)карбамат	Кислота 1Н- бензимидазол-2- илкарбаминовая, метиловый эфир	0.1	орг. пленка	4	
3-Циклогексил-5,6- триметиленурацил	3-Циклогексил-6,7- дигидро-1Н- циклопентапиримид ин-2,4(3H,5H)-дион, гексилур	0.2	СТ.	2	
1,1-Диметил-4,4'- дипиридилдиметилфосфат		0.3	орг. зап.	3	
Дипиридилфосфат		0.3	орг. зап.	4	
Метил-1-бутилакарбомоил-2- бензимидазолкарбамат	Арилат	0.5	орг. пленка	4	
Гексаметилентетрамин	1,3,5,7- Тетраазатрициклоде кан, уротропин, аминоформ, формин	0.5	СТ.	2	
5-Амино-2-(n-аминофенил)-1H- бензимидазол		1.0	СТ.	2	
Триэтилендиамин	1,4- Диазобицикло[2.2. 2.]октан, ДАВСО	6.0	СТ.	2	
7.2.9. содержащие более шести атомов в цикле					
S-Этил-N-гексаметилентиокарбамат	Кислота гексагидро- 1H-азепин-1-	0.07	орг. зап.	4	

	тиокарбоновая S- этиловый эфир; ялан			
Гексаметиленимина гидрохлорид		5.0	СТ.	2
Циклотетраметилентетранитроамин	Октагидро-1,3,5,7- тетранитро-1,3,5,7- тетразоцин, октаген	0.2	Ст.	2
7.3. серосодержащие				
2-Хлортиофен		0.001	орг. зап.	4
Тетрагидротиофен-1,1-диоксид	Сульфолан, тетраметилен сульфон	0.5	орг. зап.	3
Тиофен	Тиофуран	2.0	орг. зап.	3
7.4. смешанные				
7.4.1. содержащие азот и кислород в	качестве гетероатомов			
Кодеин		отсутст.		
Морфин		отсутст.		
О,О-Диэтил-S-(6- хлорбензоксазолинилметил)дитиоф осфат	S-(2,3-Дигидро-3- оксо-6- хлорбензоксазол-3- илметил)-О,О- диэтилфосфат, фозалон	0.001	орг. зап.	4
Тетрагидро-1,4-оксазин	Морфолин	0.04	орг. привк.	3
	 	·	_	

	T	1		
Бензоксазолон-2	Бензоксазол-2(3H)- он	0.1	СТ.	2
3-Хлорметал-6-хлорбензоксазолон	6-Хлор-3-хлорметил- 2-(3H)бензоксазолон	0.4	Ст.	2
7.4.2. содержащие азот и серу в качес	стве гетероатомов			
Дибензтиазолдисульфид	2,2'- Дитиодибензотиазол , альтакс	отсутст.	орг. зап.	3
2-Бутилтиобензотиазол	Бутилкаптакс	0.005	орг. зап.	4
3,5-Диметилтетрагидро-1,3,5- тиадиазинтион-2	3,5- Диметилпергидро-1, 3,5-тиадиазин-2- тион, милон, тиазон	0.01	орг. зап.	4
Бензтиазол		0.25 <1>	орг. зап.	4
2-Гидроксибензотиазол	2-(3H)- Гидроксибензотиазо лон	1.0	СТ.	2
2-Меркаптобензтиазол	Бензотиазол-2-тиол, каптакс	5.0	орг. зап.	4
8. Элементоорганические соединения				
8.1. соединения ртути				
Этилмеркурхлорид	Гранозан	0.0001	Ст.	1
Диэтилртуть		0.0001	СТ.	1

8.2. соединения олова				
Тетраэтилолово	Тетраэтилстаннан	0.0002	СТ.	1
Бис (трибутилолово)оксид		0.0002	СТ.	1
Трибутилметакрилатолово	Трибутил(2-метил-1- оксо-2-пропенил) оксистаннан	0.0002	СТ.	1
Дициклогексилоловооксид	Дициклогексилоксос таннан	0.001	СТ.	2
Трициклогексилоловохлорид		0.001	СТ.	2
Дихлордибутилолово	Дибутилдихлорстанн ан	0.002	СТ.	2
Диэтилолово дихлорид	Дихлордиэтилстанна н	0.002	СТ.	2
Тетрабутилолово	Тетрабутилстаннан	0.002	СТ.	2
Этиленбис(тиогликолят)- диоктилолово		0.002	СТ.	2
Дибутилоловооксид	Дибутилоксостаннан	0.004	СТ.	2
Дибутилдилауратолово	Бис(додеканоилокси)-динбутилстаннан	0.01	СТ.	2
Дибутилдиизооктилтиогликолятолов о	Бис(изооктилоксикар бонилметилтио)дибу тилстаннан	0.01	СТ.	2
Диэтилдиоктаноатолово	Диэтилбис(октаноил	0.01	СТ.	2

	окси)станнан, диэтилдикаприлатол ово			
Диизобутилмалеатдиоктидолово		0.02	СТ.	2
Сульфиддибутилолово	Дибутилолово сульфид	0.02	СТ.	2
Трибутилолова хлорид	Хлортрибутилстанна н, трибутилхлорстанна н	0.02	СТ.	2
8.3. соединения свинца				
Тетраэтилсвинец		отсутст.	СТ.	1
8.4. соединения мышьяка				
8.5. соединения кремния				
Трифторпропилсилан		1.5	орг. привк.	4

Приложение 3

(справочное)

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

Наименование вещества	Номер раздела
-A-	
Авадекс	5.1.4.1.
Азадитион	7.2.7.
Акрекс	4.2.1.2.2.1.2.
Акриламид	4.1.1.1.2.2.
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 C10 - C16	4.1.3.2.2.
Алкилбензилдиметиламмоний хлорид C17 - C20	4.1.3.2.2.
⁴ лкилбензолсульфонаттриэтаноламина	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-(C7 - C9)Алкил-N-фенил-n-фенилендиамин	4.1.3.2.2.
Алкилфенол	3.1.1.2.2.1.1.
Аллиламин	4.1.1.1.2.
Аллилмеркаптан	5.1.1.
Аллил хлористый	2.1.2.
Аллил цианистый	4.1.3.1.1.
4 льдрин	2.2.1.2.
Альтакс	7.4.2.
Амилкарбинол	3.1.1.1.
5-Амино-2-(n-аминофенил)-1H-бензимидазол	7.2.8.

1	
1-Аминоантрахинон	4.1.1.1.2.2.2.
Аминобензол	4.1.1.1.2.2.1.
3-Аминобензотрифторид	4.1.1.1.2.2.1.1.
п-Аминобутилбензол	4.1.1.1.2.2.1.
6-(n-Аминобензолсульфамидо)-3-метоксипиридазин	7.2.6.
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.
4-Амино-2-(2-гидроксиэтил)-N-этиланилинсульфит	4.1.2.2.2.1.
2-Амино-4-(N,N-диизопропиламино)-6-метилтио-1,3,5-триазин	7.2.7.
4-Аминодифениламин	4.1.2.2.2.
1,4-Аминодиэтиланилинсульфат	4.1.3.2.2.
n-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-симм-триазин	7.2.7.
N-(4-Амино-3-метилфенил)-n-бензохинонимин	4.2.1.2.2.1.3.
4-Амино-6-метоксипиримидин	7.2.6.
4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин	7.2.2.
4-Амино-2-трихлорметил-3,5-дихлорпиридин	7.2.3.
4-Амино-2-трихлорметил-3,5,6-трихлорпиридин	7.2.3.
4-Амино-3,5,6-трихлорпиколинат калия	7.2.3.
Аминофенетол	4.1.1.1.2.2.1.2.
5-Амино-2-фенил-4-хлор-пиридазин-3(2H)-он	7.2.6.
м-Аминофенол	4.1.1.1.2.2.1.2.
о-Аминофенол	4.1.1.1.2.2.1.2.
п-Аминофенол	4.1.1.1.2.2.1.2.
Аминоформ	7.2.8.
4-Амино-6-хлорпиримидин	7.2.6.
4-Амино-3-хлорфенол	4.1.1.1.2.2.1.2.1.
2-Аминоэтанол	4.1.1.1.1.1.
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.
ı	ı

Амин триацетонамина	7.2.2.
Амины С7 - С9	4.1.1.1.1.
Амины С10 - С15	4.1.1.1.1.
Амины С16 - С20	4.1.1.1.1.
Амифос	6.2.2.2.
о-Анизидин	4.1.1.1.2.2.1.2.
n-Анизидин	4.1.1.1.2.2.1.2.
Анизол	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.
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)-О,О-диметилдитиофосфат	6.2.2.2.
n-Ацетаминофенол	4.1.2.2.2.1.
V-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.
Ацетоксиэтиловый эфир уксусной кислоты	3.3.2.1.1.1.4.
Ацетонитрил	4.1.3.1.1.
Ацетонциангидрин	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-О,О-диэтилтиофосфат	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(3Н)-он	7.4.1.
Бензоксазолон-2	7.4.1.
Бензол	1.2.2.1.
1,3-Бензолдикарбонилдихлорид	3.3.3.
1,4-Бензолдикарбонилдихлорид	3.3.3.
1,3-Бензолдикарбонитрил	4.1.3.2.2.1.
1,2-Бензолдиол	3.1.3.2.
Бензолсульфамид	5.2.4.1.4.
Бензолсульфонилхлорид	5.2.4.1.3.
- Бензолсульфохлорид	5.2.4.1.3.
Бензотиазол-2-тиол	7.4.2.
I,2,3-Бензотриазол	7.2.8.
5eнзотрифторид	2.2.2.1.2.
Бензтиазол	7.4.2.
Б ензулид	6.2.2.2.
Бетасан	6.2.2.2.
Бидерон	6.2.2.2.1.
Бипиридил	7.2.8.
2,2-Бис-(4-гидрокси-3,5-дихлорфенил)пропан	3.1.3.2.1.
Бис(2-гидроксиэтил)метиламин	4.1.3.1.2.
Бис(додеканоилокси)-ди-н-бутилстаннан	8.2.
Бис(изооктилоксикарбонилметилтио)дибутилстаннан	8.2.
1,6-Бис(изопропиламино)-2-(N-метил-N-цианамино)-1,3,5-триазин	7.2.7.
2,4-Бис(N-изопропиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	7.2.7.
Бис(2-метилпропил)амин	4.1.2.1.
1,4-Бис(4-метил-2-сульфофениламино)-5,8-дигидроксиантрахинон, динатриевая соль	5.2.4.1.1.
1,2-Бис-метоксикарбонил тиоуреидобензол	5.1.4.1.

1,2-Бис(1,4,6,9-тетраазотрицикло[4,4,1,1,-4,9]додекано)-этилиден дигидрохлорид	7.2.8.
Бис(трибутилолово)оксид 1,3-Бис(трихлорметил)бензол	8.2.
1,4-Бис(трихлорметил)бензол	2.2.2.1.2.
Бис(n-хлорфенил)сульфон	2.2.2.1.2.
Э,O-Бис(2-хлорэтил)винилфосфонат	5.2.2.
2,4-Бис(N-этиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	6.1.3.
Бицикло(2,2,1)гепта2,5-диен	7.2.7.
Бифенил	1.2.1.2.
Болстар	1.2.2.2.1.
Ботран	6.2.2.2.
3-Бромбензальдегид	4.2.1.2.2.1.3.1.
и-Бромбензальдегид	3.2.1.2.2.1.1.
5-Бром-5-гидрокси-4-диметиламино-3-карбэтокси-1-метил-2-фенилтиометилиндол гидрохлорид	3.2.1.2.2.1.1.
5-Бром-5-гидрокси-3-карбэтокси-1-метил-2-фенил-тиометилиндол	7.2.4.
O-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-O,O-диметилтиофосфат	7.2.4.
Бромкамфора	6.2.2.2.1.
5 р омоформ	3.2.1.2.1.1.
Бромофос	2.1.1.
Бромтан	6.2.2.2.1.
Бромтолуидин (смесь о,м,n-изомеров)	2.1.1.
5ромтолуин — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	4.1.1.1.2.2.1.1.
Бутадиен-1,3	4.1.1.1.2.2.1.1.
Бутамид	1.1.
Бутандинитрил	5.2.2.
I,4-Бутандиол	4.1.3.1.1.
Бутан-1,4-диол	3.1.3.1.
Бутан-1-ол	3.1.3.1.
Бутан-2-ол	3.1.1.1.
Бутан-2-он	3.1.1.1.
Бут-1-ен	3.2.1.1.1.
2-Бутеналь	1.1.
Бут-2-еналь	3.2.1.1.2.
Бутилакрилат	3.2.1.1.2.
н-Бутиламид бензолсульфокислоты	3.3.2.1.1.2.1.

Бутиламид	5.2.4.1.4.
О-этил-S-фенилдитиофосфорной кислоты	6.2.2.2.2.
Бутиламин	4.1.1.1.1.
трет-Бутиламин	4.1.1.1.1.
n-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-метилкротонат	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-н-Бутил-N-(n-метилбензолсульфонил)мочевина	5.2.2.
Бутилнитрит	4.2.2.
грет-Бутиловый спирт	3.1.1.1.
Бутиловый эфир акриловой кислоты	3.3.2.1.1.2.1.
Бутиловый эфир 2,4-Д	3.3.2.1.1.3.1.
Бутиловый эфир 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты	3.3.2.1.1.3.1.
Бутиловый эфир метакриловой кислоты	3.3.2.1.1.2.1.
2-Бутилтиобензотиазол	7.4.2.
1-Бутил-1-(n-толил-сульфонил)мочевина	5.2.2.
n-трет-Бутилтолуол	1.2.2.1.
Бутилхлорид	2.1.1.
1,4-Бутиндиол	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.
-B-	

Вамидотион	6.2.2.2.
 Винилацетат	3.3.2.1.1.1.2.
Винилбензол	1.2.2.1.
Винилкарбинол	3.1.1.1.
Виниловый эфир моноэтаноламина	4.1.1.1.2.1.
Виниловый эфир уксусной кислоты	3.3.2.1.1.1.2.
1-Винилокси-2-аминоэтан	4.1.1.1.2.1.
Винил сульфид	5.1.2.
Винилфосфат	6.2.2.
Винилхлорид	2.1.2.
Винифос	6.1.3.
-Г-	
Гексагидробензол	1.2.1.1.
 1,4,4a,5,8,8a-Гексагидро-1,2,3,4,10,10 - гексахлор-1,4,5,8-диметанонафталин	2.2.1.2.
2,3,3а,4,7,7а-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.
Гексаметилендиамин	4.1.1.2.1.1.
Гексаметиленимина гидрохлорид	7.2.9.
Гексаметилентетрамин	7.2.8.
Гексанат	3.3.2.1.1.1.2.
Гексан-1-ол	3.1.1.1.
Гексан-2-ол	3.1.1.1.
Гексахлораминопиколин	7.2.3.
Гексахлоран	2.2.1.1.
Гексахлорбутан	2.1.1.
Гексахлорбутадиен	2.1.2.
1,2,3,4,10,10-Гексахлор-1,4,4а,5,8,8а-гексагидро-1,4-эндоэкзо-5,8-диметанонафталин	2.2.1.2.
Гексахлорметаксилол	2.2.2.1.2.
Гексахлорпараксилол	2.2.2.1.2.

Гексахлорпиколин	7.2.3.	
1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан	2.2.1.1.	
Гексахлорциклопентадиен	2.2.1.1.	
1,2,3,4,5,5-Гексахлор-1,3-циклопентадиен	2.2.1.1.	
Гексахлорэтан	2.1.1.	
Гексилкарбинол	3.1.1.1.	
Гексилур	7.2.8.	
Гексоген	7.2.7.	
Гелотион	6.2.2.2.	
Гемфиброзил	3.3.1.1.1.3.	
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 - За,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.	
Гидроксианилин	4.1.1.1.2.2.1.2.	
о-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	3.2.1.1.2.	
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-нафталинсульфокислота	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.
Дантрон	3.2.2.2.
2,4-ДБ	3.3.2.1.1.1.3.1.
ДДВФ	6.2.2.1.
Денацил	3.3.2.1.1.1.2.
Дефос	6.1.1.
1,4-Диазобицикло[2.2.2.]октан	7.2.8.
Диаллиламин	4.1.1.2.1.2.
Диамид тиокарбаминовой кислоты	5.1.4.1.
1,4-Диаминоантрахинон	4.1.1.2.2.2.
1,5-Диаминоантрахинон	4.1.1.2.2.2.
1,4-Диамино-9,10-антрацендион	4.1.1.2.2.2.
1,5-Диамино-9,10-антрацевдион	4.1.1.2.2.2.
Диаминобензол	4.1.1.2.2.1.
1,2-Диаминобензол	4.1.1.2.2.1.
1,6-Диаминогексан	4.1.1.2.1.1.
4,4'-Диаминодифениловый эфир	4.1.1.2.2.1.
4,4'-Диаминодифенилсульфон	5.2.2.
2,2'-Диаминодиэтиламин	4.1.2.1.
1,12-Диаминододекан	4.1.1.2.1.1.
1,2-Диаминоэтан	4.1.1.2.1.1.
Дианат	3.3.1.1.2.2.2.
Дибензилтолуол	1.2.2.1.
Дибензтиазолдисульфид	7.4.2.
1,2-Дибромпропан	2.1.1.
1,2-Дибром-1,1,5-трихлорпентан	2.1.1.

1,2-Дибром-3-хлорпропан	2.1.1.
Дибутиламин	4.1.2.1.
Дибутилдиизооктилтиогликолятолово	8.2.
Дибутилдилауратолово	8.2.
Дибутилдитиофосфаты	6.2.2.2.
Дибутилдихлорстаннан	8.2.
Дибутилмонотиофосфат	6.2.2.2.
Дибутилоксостаннан	8.2.
Дибутилоловооксид	8.2.
Дибутилолово сульфид	8.2.
Дивинил	1.1.
Дивинилсульфид	5.1.2.
бета-Дигидрогептахлор	2.2.1.2.
9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен	3.2.2.
1,2-Дигидроксиантрахинон	3.2.2.2.
1,4-Дигидроксиантрахинон	3.2.2.2.
1,5-Дигидроксиантрахинон	3.2.2.2.
1,8-Дигидроксиантрахинон	3.2.2.2.
1,5-Дигидрокси-9,10-антрацендион	3.2.2.2.
1,2-Дигидрокси-9,10-антрацендион	3.2.2.2.
Дигидроксиэтиловый эфир динитрат	4.2.1.1.1.
5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран	7.1.3.
S-(2,3-Дигидро-3-оксо-6-хлорбензоксазол-3-ил-метил)-О,О-диэтилфосфат	7.4.1.
Диен-1,3	2.1.2.
Диен-1,4	2.1.2.
Диизобутиламин	4.1.2.1.
Диизобутилмалеатдиоктилолово	8.2.
N,N-Диизооктил изооктанамин	4.1.3.1.
Диизопропиламин	4.1.2.1.
Диизопропилбензол	1.2.2.1.
N-(бета,бета-O,O-Диизопропилдитиофосфорилэтил)бензолсульфонамид	6.2.2.2.
О,О-Диизопропил-S-2-фенилсульфониламино-этилдитиофосфат	6.2.2.2.
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	4.1.1.1.2.2.
Диметилацетамид	4.1.3.1.3.
Диметилбензол	1.2.2.1.
Диметилвинилкарбинол	3.1.1.1.
5,5-Диметилгидантоин	7.2.5.
О,О-Диметил-(1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)фосфонат	6.2.2.1.
О,О-Диметил-5-(4,6-диамино-1,3,5-триазин - 2ил-метил)-дитиофосфат	7.2.7.
О,О-Диметил-5-(1,2-дикарбэтоксиэтил)дитиофосфат	6.2.2.2.
N,N'-Диметил-N,N-динитрометандиамин	4.2.1.2.2.1.3.
Диметилдиоксан	7.1.3.
5,5-Диметил-1,3-диоксан	7.1.3.
1,1-Диметил-4,4'-дипиридилдиметилфосфат	7.2.8.
Диметилдисульфид	5.1.3.
Диметилдитиокарбамат аммония	5.1.4.2.
О,О-Диметил-О-(2,2-дихлорвинил)фосфат	6.2.2.1.
5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион	7.2.5.
О,О-Диметил-О-(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.
О,О-Диметил-О-[3-(карб-1-фенилэтокси)пропен-2-ил-2-фосфат	6.2.2.
О,О-Диметил-5-карбэтоксиметилтиофосфат	6.2.2.2.
О,О-Диметил-S-(2-(N-метиламино)-2-оксоэтил)дитиофосфат	6.2.2.2.2.
О,О-Диметил-S-(N-метилкарбамидометил)дитиофосфат	6.2.2.2.2.
О,О-Диметил-S-2-(1-N-метилкарбамоилэтилмеркапто)этилтиофосфат	6.2.2.2.2.
О,О-Диметил-О-(3-метил-4-метилтиофенил) - тиофосфат	6.2.2.2.
О,О-Диметил-О-(3-метил-4-нитрофенил)-тиофосфат	6.2.2.2.2.
О,О-Диметил-S-(N-метил-N-формиламинометил)дитиофосфат	6.2.2.2.2.
О,О-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбамоилметил)дитиофосфат	6.2.2.2.2.
1,3-Диметилмочевина	4.1.3.1.4.
N,N'-Диметилмочевина	4.1.3.1.4.
О,О-Диметил-О-(4-нитрофенил)фосфат	6.2.2.2.2.
Диметиловый эфир	
1	

Диметиловый эфир терефталевой кислоты	3.1.2.1.
Диметиловый эфир тетрахлортерефталевой кислоты	3.3.2.2.2.
Диметиловый эфир фталевой кислоты	3.3.2.2.2.
2,2-Диметилолпропандиол-1,3	3.3.2.2.2.
3,5-Диметилпергидро-1,3,5-тиадиазин-2-тион	3.1.3.1.
2,5-Диметилпиридин	7.4.2.
Диметилсульфид	7.2.3.
Диметилтерефталат	5.1.2.
3,5-Диметилтетрагидро-1,3,5-тиадиазинтион-2	3.3.2.2.2.
О,О-Диметил-О-[1-(2,3,4,5-тетрахлорфенил)-2-хлорвинилфосфат	7.4.2.
1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)мочевина	6.2.2.
Диметилфенол	4.1.3.2.2.3.
Диметилфосфит	3.1.1.2.2.1.1.
Диметилфталат	6.2.1.
О,О-Диметил-S-фталимидометилдитиофосфат	3.3.2.2.2.
Диметилхлортиофосфат	7.2.4.
О,О-Диметилхлортиофосфат	6.2.2.2.1.
3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он	6.2.2.2.1.
О,О-Диметил-О-(4-цианфенил)тиофосфат	3.2.1.2.2.1.1.
1,1-Диметилэтанол	6.2.2.2.2.
Ди-1-метилэтил бензол	3.1.1.1.
1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол	1.2.2.1.
О,О-Диметил-S-этилмеркаптоэтилдитиофосфат	1.2.2.1.
О,О-Диметил-S-(2-этилтиоэтил)дитиофосфат	6.2.2.2.
2,2-Диметокси-1,2-дифенилэтанон	6.2.2.2.
2,2-Диметокси-2-фенилацетофенон	3.2.1.2.2.1.
Динитрил адипиновой кислоты	3.2.1.2.2.1.
Динитрил изофталевой кислоты	4.1.3.1.1.
Динитроанилин	4.1.3.2.2.1.
Динитробензол	4.2.1.2.2.1.3.
Динитробензоламин	4.2.1.2.2.1.
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.
2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-трифторметиланилин	4.2.1.2.2.1.3.1.

	1,2,1,2,1,2,1
3,5-Динитро-4-диэтиламинобензотрифторид	4.2.1.2.2.1.3.1.
Динитродиэтиленгликоль	4.2.1.2.2.1.3.1.
Динитронафталин	4.2.1.1.1.
2,4-Динитротолуол	4.2.1.2.2.2.
Динитротриэтиленгликоль	4.2.1.2.2.1.
2,4-Динитрофенол	4.2.1.1.1.
Динитрохлорбензол	4.2.1.2.2.1.2.
2,4-Динитро-1-хлорбензол	4.2.1.2.2.1.1.
Динобутон	4.2.1.2.2.1.1.
Диносеб	4.2.1.2.2.1.2.
1,2-Диоксибензол	4.2.1.2.2.1.2.
1,4-Диоксибензол	3.1.3.2.
1,4-Диоксоциклогексан	3.1.3.2.
Дипиридил	3.2.2.
Дипиридилфосфат	7.2.8.
Дипропиламин	7.2.8.
2,2'-Дитиодибензотиазол	4.1.2.1.
Дитиофосфат крезиловый	7.4.2.
Диурон	6.2.2.2.
Дифенил	4.1.3.2.2.3.
Дифениламин	1.2.2.2.1.
О,О-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат	4.1.2.2.2.
Дифенилмочевина	6.1.3.
 N,N'-Дифенилмочевина	4.1.3.2.2.3.
Дифенилнитрозамин	4.1.3.2.2.3.
 Дифенилолпропан	4.2.1.2.2.1.3.
 Дифтордихлорметан	3.1.2.2.
	2.1.1.
Дихлорангидрид терефталевой кислоты	2.1.1.
Дихлорангидрид изофталевой кислоты	3.3.3.
Дихлорангидрид	3.3.3.
2,3,5,6-тетрахлортерефталевой кислоты	3.3.3.
5-(2,3-Дихлораллил)-N,N-диизопропилтиокарбамат	5.1.4.1.
дихлоран	4.2.1.2.2.1.3.1.

Дихлоранилин	4.1.1.1.2.2.1.1.
Дихлорантин	7.2.5.
1,2-Дихлорбензол	2.2.2.1.1.
о-Дихлорбензол	2.2.2.1.1.
Дихлорбензоламин	4.1.1.1.2.2.1.1.
Дихлорбифенил	2.2.2.2.1.
Цихлорбромметан	2.1.1.
2,3-Дихлорбутадиен-1,3 2,3-Дихлорбута-1,3-диен	2.1.2.
Дихлорбутандионовый ангидрид	2.1.2.
1,3-Дихлорбутен-2	7.1.2.
1,3-Дихлорбут-2-ен	2.1.2.
3,4-Дихлорбутен-1	2.1.2.
D-(2,2-Дихлорвинил)-O,O-диметилфосфат	2.1.2.
Цихлоргидрин	6.2.2.1.
Цихлордибутилолово	3.1.1.1.
2,5-Дихлор-n-трет-бутил-толуол	8.2.
1,3-Дихлор-5,5-диметилгидантоин	2.2.2.1.1.
l,4-Дихлор-2-(1,1-диметил)-5-метилбензол	7.2.5.
Ј ихлордифенил	2.2.2.1.1.
l,4'-Дихлордифенилсульфон	2.2.2.2.1.
2,3-Дихлор-5-дихлорметилен-2-циклопентен - 1,4-дион	5.2.2.
1,5-Дихлор-2-(дихлорметилен)-4-циклопентен-1,3-дион	3.2.2.1.
бета,бета-Дихлордиэтиловый эфир	3.2.2.1.
1 ихлордиэтилстаннан	3.1.2.1.1.
L,2-Дихлоризобутан	8.2.
L,3-Дихлоризобутилен	2.1.1.
3,3-Дихлоризобутилен	2.1.2.
Цихлормалеиновый ангидрид	2.1.2.
ц ихлорметан	7.1.2.
2,4-Дихлор-1-метилбензол	2.1.1.
-(Дихлорметилен)-1,2,3,3,5,5-Гексахлорциклопентен	2.2.2.1.1.
Ц ихлорметилкарбинол	2.2.1.1.
l,1-Дихлор-4-метилпентадиен-1,3	3.1.1.1.
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	2.1.2.
2,6-Дихлор-4-нитроанилин	3.2.2.1.
2,5-Дихлорнитробензол	4.2.1.2.2.1.3.1.
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	4.2.1.2.2.1.1.
2,4-Дихлор-1-(4-нитрофенокси)бензол	4.2.1.2.2.3.1.
1,2-Дихлорпропан	4.2.1.2.2.1.2.1.
1,3-Дихлорпропан-2-ол	2.1.1.
Дихлорпропен	3.1.1.1.1.
Дихлорпропил(2-этилгексил)фосфат	2.1.2.
2,4-Дихлортолуол	6.2.2.1.
N'-(3,4-Дихлорфенил)-N,N-диметилмочевина	2.2.2.1.1.
2,4-Дихлорфенил-4-нитрофениловый эфир	4.1.3.2.2.3.
О-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-О-этилтиофосфат	4.2.1.2.2.1.2.1.
Ди-4-хлор-фенилсульфон	6.2.2.2.1.
Дихлорфенол	5.2.2.
1,1-Дихлорциклогексан	3.1.1.2.2.1.1.1.
Дихлофос	2.2.1.1.
Дициандиамид	6.2.2.1.
1,3-Дицианобензол	4.1.3.1.1.
Дицианометан	4.1.3.2.2.1.
Дициклогептадиен	4.1.3.1.1.
2,3-Дицикло(2.2.1)гептен	1.2.1.2.
Дициклогексилоксостаннан	1.2.1.2.
Дициклогексилоловооксид	8.2.
Дициклопентадиен	8.2.
Диэтаноламин	1.2.1.2.
Диэтиламид 2-(альфа-нафтокси)пропионовой кислоты	4.1.2.1.1.
Диэтиламин	4.1.3.1.3.
2-(N,N-Диэтиламино)-этантиол	4.1.2.1.
N,N-Диэтиланилин	5.1.1.
Диэтилацеталь	4.1.3.2.2.
1	ı

О,О-Диэтил-S-бензилтиофосфат	3.1.2.1.
1,3-Диэтилбензол	6.2.2.2.
м-Диэтилбензол	1.2.2.1.
N,N-Диэтилбензоламин	1.2.2.1.
Диэтилбис(октаноилокси)станнан	4.1.3.2.2.
1,2-Диэтилгуанидин моногидрохлорид	8.2.
N,N'-Диэтилгуанидин солянокислый	4.1.3.1.
Циэтилдикаприлатолово	4.1.3.1.
1 иэтилдиоктаноатолово	8.2.
Јиэтилдитиофосфат	8.2.
Ц иэтиленгликоль	6.2.2.2.
1 иэтиленгликоль динитрат	3.1.3.3.1.
1 иэтилендиамин	4.2.1.1.1.
1 иэтилентриамин	7.2.6.
D,O-Диэтил-O-(2-изопропил-4-метилпиримедил-6-тиофосфат	4.1.2.1.
N,N-Диэтилкарбамилхлорид	7.2.6.
D,O-Диэтил-S-карбэтоксиметилтиофосфат	4.1.3.1.4.
1 ,иэтилкетон	6.2.2.2.
Ј иэтилметилкарбинол	3.2.1.1.1.
I,N-Диэтил-2-(1-нафталенилокси)-пропанамид	3.1.1.1.
),O-Диэтил-O-(4-нитрофенил)тиофосфат	4.1.3.1.3.
Диэтиловый эфир	6.2.2.2.
Диэтиловый эфир малеиновой кислоты	3.1.2.1.
1 иэтилолово дихлорид	3.3.2.2.1.2.
Д иэтилртуть	8.2.
N,N-Диэтил-n-фенилендиаминсульфат	8.1.
1 µэтилфенилмочевина	4.1.3.2.2.
D,O-Диэтил-S-(6-хлорбензоксазолинилметил)-дитиофосфат	4.1.3.2.2.3.
1 иэтилхлортиофосфат	7.4.1.
D,O-Диэтилхлортиофосфат	6.2.2.2.1.
.,1-Диэтоксиэтан	6.2.2.2.1.
 1µэфир	3.1.2.1.
Диэфир 2-хлорэтилфосфоновой кислоты	6.2.2.2.1.
2,4-ДМ	6.1.3.

1,12-Додекаметилендиамин	3.3.1.1.1.3.1.
1,12-Додекандиамин	4.1.1.2.1.1.
цис-8-Додецинилацетат	4.1.1.2.1.1.
Z-Додец-8-ениловый эфир уксусной кислоты	3.3.2.1.1.1.2.
2,4-ДП	3.3.2.1.1.1.2.
ДПФ-1Н	3.3.1.1.1.3.1.
Дравин 755	6.1.3.
ДХТИ 150 А	5.1.2.
	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.
Изопропиламин	4.1.1.1.1.
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-метилпиримидин-4-ил)-О,О-диэтилтиофосфат	7.2.6.
Изопропиловый эфир молочной кислоты	3.3.2.1.1.1.3.
Изопропилоктадециламин	4.1.2.1.
N-Изопропилоктадециламин	4.1.2.1.
Изопропилфенилкарбамат	4.1.2.2.2.4.
Изопропилхлорфенилкарбамат	4.1.2.2.2.4.
Изофос-3	6.1.3.
Изофталоилхлорид	3.3.3.

Изофталонитрил	4.1.3.2.2.1.
 Изоцианометилбензол	4.1.3.2.2.1.
Индотолуидин	4.2.1.2.2.1.3.
Иодофенфос	6.2.2.2.1.
Иодоформ	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.
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	4.1.1.1.2.2.
Кислота акриловая, метиловый эфир	3.3.2.1.1.2.1.
Кислота акриловая, бутиловый эфир	3.3.2.1.1.2.1.
Кислота акриловая, этиловый эфир	3.3.2.1.1.2.1.
Кислота амидинотиоуксусная	5.1.4.1.
Кислота 3-аминобензойная	4.1.1.1.2.2.1.2.
Кислота 4-аминобензойная	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-трихлорпиколиновая	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.
Кислота ацетоуксусная, метиловый эфир	3.3.2.1.1.1.3.
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, н-бутиламид	5.2.4.1.4.
Кислота бис(n-бутиланилин)антрахинон-3,3-дисульфоновая, динатриевая соль	5.2.4.2.
Кислота бис(2-этилгексил)дитиофосфорная	6.2.2.2.
Кислота бутил(этил)тиокарбаминовая, S-пропиловый эфир	5.1.4.1.
Кислота 1,4-бутандикарбоновая, соль	3.3.1.2.1.
Кислота цис-бутендионовая	3.3.1.2.1.
Кислота бут-2-еновая, нитрил	4.1.3.1.1.
Кислота бут-3-еновая, нитрил	4.1.3.1.1.
Кислота 2-втор-бутил-4,6-динитрофениловая, изопропиловый эфир	4.2.1.2.2.1.2.
Кислота винилфосфоновая, бис(бета,бета-хлорэтиловый)эфир	6.1.3.
Кислота гексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбоновая, S-этиловый эфир	7.2.9.
Кислота гександиовая, соль	3.3.1.2.1.
Кислота 2-гидрокси-3,6-дихлорбензойная	3.3.1.1.2.2.2.
Кислота 4-гидрокси-2-метилбутен-2-овая, амид	4.1.1.1.2.2.
Кислота 2-гидрокси-2-метилпропановая, нитрил	4.1.3.1.1.
Кислота 1-гидроксипропановая, 1-метилэтиловый эфир	3.3.2.1.1.3.
Кислота 2-гидроксипропановая, этиловый эфир	3.3.2.1.1.3.
Кислота 2-гидрокси-1,3-пропилендиамин-N,N,N',N' - тетраметиленфосфоновая, натриевая соль	6.1.3.
Кислота гидроксиуксусная, фениловый эфир	3.3.1.1.1.3.
Кислота гидроксиэтан-1,1-дифосфоновая	6.1.3.
Кислота гидроперфторэнантовая	3.3.1.1.1.1.
Кислота гликолевая, фениловый эфир	3.3.1.1.1.3.
Кислота 1,8-диаминонафталин-4-сульфоновая	5.2.4.2.
Кислота 9,10-дигидро-1-нитро-9,10-диоксо-2-антраценовая	4.2.1.2.2.
Кислота диизопропилтиокарбаминовая, S-(2,3-дихлорпроп-2-ениловый) эфир	5.1.4.1.
Кислота диметилдитиокарбаминовая, аммониевая соль	5.1.4.2.

ислота диметилдитиофосфорная	6.2.2.2.
ислота О,О-диметилдитиофосфорная	6.2.2.2.
ислота 2,2-диметил-3-(2-метил-проп-1-енил)-циклопропан-1-карбоновая, метиловый эфир	3.3.2.1.2.1.
ислота 2,2-диметил-3-пропенил-1-циклопропанкарбоновая, соль	3.3.1.1.2.1.
ислота 3,3-диметил-4,6,6-трихлор-5-гексеновая, этиловый эфир	3.3.2.1.1.2.1.
ислота 5-(2,5-диметилфенокси)-2,2-диметилпентановая	3.3.1.1.1.3.
ислота 2-(диметокситиофосфорилтио)бутандиовая, диэтиловый эфир	6.2.2.2.
ислота (диметокситиофосфорилтио)уксусная, этиловый эфир	6.2.2.2.
ислота 3-диметоксифосфорилоксикротоновая, 1-фенилэтиловый эфир	6.2.2.
ислота дипропилтиокарбаминовая, S-этиловый эфир	5.1.4.1.
ислота дитиофосфорная О,О-бис(2-этилгексиловый)эфир	6.2.2.2.
ислота дитиофосфорная О,О-дибутиловый эфир, соль	6.2.2.2.
ислота 2,5-дихлор-3-нитробензойная	4.2.1.2.2.1.2.1.
ислота 2,2-дихлорпропионовая, натриевая соль	3.3.1.1.1.1.
ислота 2,2-дихлорпропионовая, 2-(2,4,5 - трихлорфенокси)этиловый эфир	3.3.2.1.1.1.2.
ислота 2,4-дихлорфенокси-альфа-пропионовая	3.3.1.1.1.3.1.
ислота 2-(2,4-дихлорфенокси)пропионовая	3.3.1.1.1.3.1.
ислота 2,4-дихлорфенокси-альфа-масляная	3.3.1.1.1.3.1.
ислота 4-(2,4-дихлорфенокси)масляная	3.3.1.1.1.3.1.
ислота 2,4-дихлорфеноксиуксусная, бутиловый эфир	3.3.2.1.1.1.3.1.
ислота 2,4-дихлорфеноксиуксусная, октиловый эфир	3.3.2.1.1.1.3.1.
ислота 2,4-дихлорфеноксиуксусная, соль	3.3.1.1.1.3.1.
ислота альфа,бета-дихлор-бета-формилакриловая	3.3.1.1.2.1.
ислота диэтилдитиофосфорная	6.2.2.2.
ислота О,О'-диэтилдитиофосфорная	6.2.2.2.
ислота диэтилдитиофосфорная, соль	6.2.2.2.
ислота 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-додекафторгептановая	3.3.1.1.1.1.
ислота 3-изобутенил-2,2-диметил-1-циклопропан - карбоновая, соль	3.3.1.1.2.1.
ислота изофталевая, дихлорангидрид	3.3.3.
ислота карбаминовая, нитрил, соединение с кальцием	4.1.3.1.1.
ислота малеиновая	3.3.1.2.1.
ислота малеиновая, диэтиловый эфир	3.3.2.2.1.2.
ислота метакриловая	3.3.1.1.1.2.
ислота метакриловая, амид	4.1.1.1.2.2.

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.
ислота метилкарбаминовая, нафт-1-иловый эфир	4.1.2.2.3.1.
ислота 2-метилпентановая, 4-метил-3-хлоранилид	4.1.2.2.2.3.
ислота 2-метилпропан-2-ен-карбоновая	3.3.1.1.2.
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	3.3.1.1.1.3.1.
Кислота 2-метил-4-хлорфеноксимасляная	3.3.1.1.1.3.1.
Кислота 2-метокси-3,6-дихлорбензойная	3.3.1.1.2.2.2.
Кислота альфа-монохлорпропионовая	3.3.1.1.1.1.
Кислота монохлоруксусная, соль	3.3.1.1.1.1.
ислота мукохлорная кислота	3.3.1.1.2.1.
(ислота 2-(1-нафталинилокси)пропионовая	3.3.1.1.1.3.
ислоты нафтеновые	3.3.1.1.2.1.
ислота 2-(альфа-нафтокси)пропионовая	3.3.1.1.1.3.
ислота 3-нитроанилин-4-сульфоновая	5.2.4.1.1.1.
(ислота 4-нитроанилин-2-сульфоновая, соль	5.2.4.1.1.1.
Кислота 1-нитроантрахинон-2-карбоновая	4.2.1.2.2.2.
Кислота 3-нитробензойная	4.2.1.2.2.1.2.
Кислота 4-нитробензойная	4.2.1.2.2.1.2.
Кислота м-нитробензойная	4.2.1.2.2.1.2.
(ислота n-нитробензойная	4.2.1.2.2.1.2.
ислота 3-нитросульфаниловая	5.2.4.1.1.1.
ислота 5-нитро-2-хлорбензойная	4.2.1.2.2.1.2.1.
(ислота 3-нитро-4-хлорбензойная	4.2.1.2.2.1.2.1.
Кислота нонафторпентановая	3.3.1.1.1.1.
Кислота оксиэтилидендифосфоновая	6.1.3.

	1
Кислота 4-оксо-2,3-дихлоризокротоновая	3.3.1.1.2.1.
Кислота октадекановая, соль	3.3.1.1.1.
Кислота 1,8-октандикарбоновая	3.3.1.2.1.
Кислота пикриновая	4.2.1.2.2.1.2.
Кислота перхлорноборн-5-ен-2,3-дикарбоновая, ангидрид	7.1.4.
Кислота перфторвалериановая	3.3.1.1.1.1.
Кислота перфторгептановая	3.3.1.1.1.1.
Кислота перфторпентановая	3.3.1.1.1.1.
Кислота перфторэнантовая	3.3.1.1.1.1.
Кислота пропан-2-ен-карбоновая	3.3.1.1.2.
Кислота себациновая	3.3.1.2.1.
Кислота стеариновая	3.3.1.1.1.
Кислота сульфаниловая, N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид	7.2.6.
Кислота тетрахлортерефталевая, диметиловый эфир	3.3.2.2.2.
Кислота 2,3,5,6-тетрахлортерефталевая, дихлорангидрид	3.3.3.
Кислота терефталевая, диметиловый эфир	3.3.2.2.2.
Кислота терефталевая, дихлорангидрид	3.3.3.
Кислота тиолтиоугольная, бутиловый эфир	5.1.4.3.
Кислота тиолтиоугольная, изоамиловый эфир	5.1.4.3.
Кислота тиолтиоугольная, изопропиловый эфир, соль	5.1.4.3.
Кислота тиолтиоугольная, этиловый эфир, соль	5.1.4.3.
Кислота тиофосфорная, 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 n-толуиловая, метиловый эфир	3.3.2.1.2.2.
Кислота n-толуолсульфиновая, соль	5.2.3.
Кислота 2,4,6-тринитробензойная кислота, анилид	4.2.1.2.2.1.3.2.
Кислота трис(3-метилбутил)фосфорная	6.1.2.
Кислота 2,3,6-трихлорбензойная	3.3.1.1.2.2.1.
Кислота 2,2,3-трихлорпропионовая	3.3.1.1.1.1.
Кислота альфа, альфа, бета-трихлорпропионовая	3.3.1.1.1.1.
Кислота трихлоруксусная, соль	3.3.1.1.1.1.
Кислота уксусная, 1-ацетоксиэтиловый эфир	3.3.2.1.1.1.4.
Кислота уксусная, виниловый эфир	3.3.2.1.1.1.2.
Кислота уксусная, (4-гидроксифенил)амид	4.1.2.2.2.1.
1	ı

T.	
Кислота уксусная, Z-додец-8-ениловый эфир	3.3.2.1.1.1.2.
Кислота уксусная, метиловый эфир	3.3.2.1.1.1.1.
Кислота уксусная, нитрил	4.1.3.1.1.
Кислота уксусная, 4-оксопентиловый эфир	3.3.2.1.1.3.
Кислота уксусная, трихлор-2-(2,4,5-трихлорфенокси) этиловый эфир	3.3.2.1.1.2.
Кислота уксусная, этиловый эфир	3.3.2.1.1.1.1.
Кислота 1,2-фенилен-бис(иминокарбонотиоил)бис-карбаминовая, диэтиловый эфир	5.1.4.1.
Кислота фенилкарбаминовая, изопропиловый эфир	4.1.2.2.2.4.
Кислота О-фенил-О-этилтиофосфорная, соль	6.2.2.2.
Кислота феноксиуксусная	3.3.1.1.1.3.
Кислота фталевая, диметиловый эфир	3.3.2.2.2.
Кислота фталевая, N-(2-хлорциклогексилимид)	7.2.4.
Кислота 2-хлорбензойная	3.3.1.1.2.2.1.
Кислота 4-хлорбензойная	3.3.1.1.2.2.1.
Кислота о-хлорбензойная	3.3.1.1.2.2.1.
Кислота n-хлорбензойная	3.3.1.1.2.2.1.
Кислота 7-хлоргептановая	3.3.1.1.1.1.
Кислота 9-хлорнонановая	3.3.1.1.1.1.
Кислота 2-хлор-3-оксомасляная, 1-фенилэтиловый эфир	3.3.2.1.1.3.1.
Кислота хлорпелларгоновая	3.3.1.1.1.1.
Кислота 2-хлорпропионовая	3.3.1.1.1.1.
Кислота хлоруксусная, соль	3.3.1.1.1.1.
Кислота хлорундекановая	3.3.1.1.1.1.
Кислота 11-хлорундекановая	3.3.1.1.1.1.
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.
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.
1	I

Кислоты n-аминобензойной фосфат	6.2.4.
Кислоты нафтеновые	3.3.1.1.2.1.
Кодеин	7.4.1.
Которан	4.1.3.2.2.3.
Краситель кислотный антрахиноновый зеленый Н2С	5.2.4.2.
Краситель хромовый зеленый антрахиноновый 2Ж	5.2.4.1.1.1.
О-Крезилдитиофосфат	6.2.2.2.
м- и n-Крезол	3.1.1.2.2.1.1.
Кротилин	3.3.2.1.1.3.1.
Кротонитрил	4.1.3.1.1.
Кротоновый альдегид	3.2.1.1.2.
Ксиленол	3.1.1.2.2.1.1.
Ксилол	1.2.2.1.
Кумол	1.2.2.1.
КФ-6	4.1.1.1.2.2.
-Л-	
Лапромол 294	4.1.1.2.1.1.1.
Лудигол	5.2.4.1.1.1.
2,5-Лутидин	7.2.3.
-M-	
M-81	6.2.2.2.
Малононитрил	4.1.3.1.1.
Мезидин	4.1.1.2.2.1.
Меназон	7.2.7.
2-Меркаптобензтиазол	7.4.2.
бета-Меркаптодиэтиламин	5.1.1.
Метазин	7.2.7.
Метакриламид	4.1.1.1.2.2.
Металлилхлорид	2.1.2.
Метанол	3.1.1.1.

Метафос	6.2.2.2.
Метилакрилат	3.3.2.1.1.2.1.
бета-Метилакролеин	3.2.1.1.2.
Метиламин	4.1.1.1.1.
2,2-(N-Метиламино)диэтанол	4.1.3.1.2.
л-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.
Метилацетоацетат	3.3.2.1.1.1.3.
Метилацетофос	6.2.2.2.
альфа-Метилбензиловый эфир 2-хлорацетоуксусной кислоты	3.3.2.1.1.3.1.
[(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-бензолдиол	3.1.3.2.
2-Метилбута-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-трет-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.
l-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.

	I
2-Метил-1,2-дихлорпропан	2.1.1.
2-Метил-1,3-дихлорпроп-1-ен	2.1.2.
О-Метилдихлортиофосфат	6.2.2.2.1.
Метилдиэтаноламин	4.1.3.1.2.
Метилизобутилкарбинол	3.1.1.1.
Метилмеркаптан	5.1.1.
Метилметакрилат	3.3.2.1.1.2.1.
2-Метил-N-(2-метилпропил)-1-пропанамин	4.1.2.1.
3-Метил-4-метилтиофенол	5.1.2.
Метилнитрофос	6.2.2.2.
Метилолметакриламид	4.1.1.1.2.2.
Метиловый эфир акриловой кислоты	3.3.2.1.1.2.1.
Метиловый эфир ацетоуксусной кислоты	3.3.2.1.1.3.
Метиловый эфир бензойной кислоты	3.3.2.1.2.2.
Метиловый эфир 2,2-диметил-2-пропенил-1 - циклопропанкарбоновой кислоты	3.3.2.1.2.1.
Метиловый эфир метакриловой кислоты	3.3.2.1.1.2.1.
Метиловый эфир n-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.
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-бутеноат	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-пропеннитрил	4.1.3.1.1.
5-Метилрезорцин	3.1.3.2.
I	

альфа-Метилстирол	1.2.2.1.
4-Метилтетрагидро-4-ол-2H-пиран	7.1.3.
3-Метил-4-тиоанизол	5.1.2.
3-Метилтио-2-бутанон-О-(метиламинокарбонил)-оксим	5.1.2.
2-Метилтио-4,6-диизопропиламино-симм-триазин	7.2.7.
2-Метилтио-О-метилкарбомоилбутаноноксим-3	5.1.2.
метилтиометилфенол	5.1.2.
O-(4-Метилтиофенил)-O-этил - S-пропилдитиофосфат	6.2.2.2.
Метилтриалкиламмоний метилсульфат	5.2.4.1.
Метилтриалкиламмония нитрат	4.1.4.
О-Метил-О-(2,4,5-трихлорфенил)-О-этилтиофосфат	6.2.2.2.1 4.1.2.2.2.4.
3-Метилфенил-N-метилкарбамат	3.1.1.2.2.1.1.
м- и n-Метиленол	7.1.2.
2-Метилфуран	2.1.1.
Метилхлороформ	2.1.2.
2-Метил-3-хлорпроп-1-ен (4-Метил-2-хлорфенил)-N-втор-бутиламидохлорметилтиофосфонат	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-О-этилхлортиофосфат	6.2.2.2.1.
Метилэтил-[2-(1-этилметилпропил)-4,6-динитрофенил]карбонат	4.2.1.2.2.1.2.
2-Метоксианилин	4.1.1.1.2.2.1.2.
4-Метоксианилин	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	4.1.1.1.2.
Монобензилтолуол	1.2.2.1.

Монобутиламин	4.1.1.1.1.
Моноизобутиламин	4.1.1.1.1.
Монометилдихлортиофосфат	6.2.2.2.1.
Монометакриловый эфир этиленгликоля	3.3.2.1.1.2.2.
Монометиламин	4.1.1.1.1.
Монопропиламин	4.1.1.1.1.
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.
Моноэтилдихлортиофосфат	6.2.2.2.1.
Моноэфир 2-хлорэтилфосфоновой кислоты	6.1.3.
Мороцид	4.2.1.2.2.1.2.
Морфин	7.4.1.
Морфолин	7.4.1.
-Н-	
Нафталин	1.2.2.2.2.
1-Нафтил-N-метилкарбамат	4.1.2.2.3.1.
1-Нафтол	3.1.1.2.2.2.
2-Нафтол	3.1.1.2.2.2.
альфа-Нафтол	3.1.1.2.2.2.
бета-Нафтол	3.1.1.2.2.2.
Нафт-1-ол	3.1.1.2.2.2.
Нафт-2-ол	3.1.1.2.2.2.
бета-Нафтолсульфокислота	5.2.4.2.
2-Нафтол-6-сульфокислота	5.2.4.2.
Немагон	2.1.1.
Немафакс	5.1.4.1.
Необоновое масло	3.3.2.1.2.2.
Нитрил акриловой кислоты	4.1.3.1.1.
Нитрил гидроксиизомасляной кислоты	4.1.3.1.1.

2. Нитрозичаст	4.2.1.2.2.1.2.
2-Нитроанизол	4.2.1.2.2.1.2.
о-Нитроанизол	
n-Нитроанизол	4.2.1.2.2.1.2.
2-Нитроанилин	4.2.1.2.2.1.3.
3-Нитроанилин	4.2.1.2.2.1.3.
4-Нитроанилин	4.2.1.2.2.1.3.
м-Нитроанилин	4.2.1.2.2.1.3.
о-Нитроанилин	4.2.1.2.2.1.3.
n-Нитроанилин	4.2.1.2.2.1.3.
l-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.
1-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.
1-Нитро-N,N-диэтиланилин	4.2.1.2.2.1.3.
N-Нитрозодифениламин	4.2.1.2.2.1.3.
Титрозофенол	4.2.1.2.2.1.1.
L-Нитрозо-1-хлорциклогексан	4.2.2.1.
Нитрометан	4.2.1.1.
1-Нитрометоксибензол	4.2.1.2.2.1.2.
Нитропропан	4.2.1.1.
l-Нитро-3-трифторметилбензол	4.2.1.2.2.1.1.
n-Нитрофениламиноэтанол	4.2.1.2.2.1.3.2.
n-Нитрофенетол	4.2.1.2.2.1.2.
2-[(4-Нитрофенил)амино]этанол	4.2.1.2.2.1.3.2.
2-[n-Нитрофенил)ацетиламино]этан-1-ол	4.2.1.2.2.1.2.
O-(4-Нитрофенил)-O,O-диэтилтиофосфат	6.2.2.2.2.
n-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.
1-Нитрофенол	4.2.1.2.2.1.2.
м-Нитрофенол	4.2.1.2.2.1.2.

о-Нитрофенол	4.2.1.2.2.1.2.
n-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-Нитрофурфуролдиацетат	7.1.2.
Нитрохлор	4.2.1.2.2.1.2.1.
Нитрохлорбензол	4.2.1.2.2.1.1.
Нитрохлорбензол (смесь 2,3,4изомеров)	4.2.1.2.2.1.1.
4-Нитро-альфа-хлорметилбензолметанол	4.2.1.2.2.1.2.1.
Нитроциклогексан	4.2.2.1.
Нитроэтан	4.2.1.1.
4-Нитроэтоксибензол	4.2.1.2.2.1.2.
Нонан-1-ол	3.1.1.1.
Норборнадиен	1.2.1.2.
Норборнен	1.2.1.2.
-0-	
Эксиамин	4.2.1.2.2.1.3.2.
Оксиацетиламин	4.2.1.2.2.1.2.
4,4'-Оксибисбензоламин	4.1.1.2.2.1.
1,1'-Оксибис(2-хлорэтан)	3.1.2.1.1.
Оксигексилидендифосфонат	6.1.3.
Оксигептилидендифосфонат	6.1.3.
Оксид диоктилизопентилфосфина	6.1.2.
2,2'-Оксидиэтанол	3.1.3.3.1.
2,2'-Оксидиэтилендиоксидиэтанол	3.1.3.3.1.
Оксид мезитила	3.2.1.1.2.
Оксид пропилена	7.1.1.
Оксинонилидендифосфонат	6.1.3.
Оксиоктилидендифосфонат	6.1.3.
2-Оксипроизводное симазина	7.2.7.
Оксифенилметилмочевина	4.1.2.2.2.4.

Оксиэтилпиперазин	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.
Октагидро-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 С12 - С14	5.2.4.1.
Олефинсульфонат С15 - С18	5.2.4.1.
-П-	
П-1	3.1.1.1.
П-2	3.1.1.1.
П-3	3.1.1.1.
П-4	3.1.1.1.
П-5	3.1.1.1.
П-6	3.1.1.1.
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.
Перфторгептаналь гидрат	3.2.1.1.1.
Перхлорбута-1,3-диен	2.1.2.
Перхлорбутан	2.1.1.
Перхлорметиленциклопентен	2.2.1.1.
Пиклорам	7.2.3.
альфа-Пиколин	7.2.3.
Пиперазин	7.2.6.
Типеридин	7.2.2.
Тиридин	7.2.3.
Тирогаллол	3.1.3.2.
Пирокатехин	3.1.3.2.
Полихлорпинен	2.2.1.2.
Префар	6.2.2.2.2.
Продукт С-789	4.1.3.2.2.
Трометрин	7.2.7.
Тропазин	7.2.7.
Тропандинитрил	4.1.3.1.1.
Тропан-1-ол	3.1.1.1.
Тропан-2-ол	3.1.1.1.
Тропантриол	3.1.3.1.
Тропен	1.1.
Тропеналь	3.2.1.1.2.
Тропенамид	4.1.1.1.2.2.
Троп-2-ен-1-ол	3.1.1.1.
Тропиламин	4.1.1.1.1.
Тропилбензол	1.2.2.1.
Тропилен	1.1.
Тропилкарбинол	3.1.1.1.
N-Пропил-1-пропанамин	4.1.2.1.
р- и n-Пропилфенол	3.1.1.2.2.1.1.
N-Пропил-N'-(п-хлорбензолсульфонил)мочевина	5.2.2.
3-Пропил-1-[(п-хлорфенил)сульфонил]мочевина	5.2.2.
S-Пропил-N-этил-N-бутилтиокарбамат	5.1.4.1.

Протиофос	6.2.2.2.1.
-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.
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-аллилоксиэтиловый	3.1.3.3.1.
Спирт амиловый	3.1.1.1.
Спирт бутиловый вторичный	3.1.1.1.
Спирт бутиловый нормальный	3.1.1.1.
Спирт бутиловый третичный	3.1.1.1.
Спирт гексиловый вторичный	3.1.1.1.
Спирт гексиловый нормальный	3.1.1.1.
Спирт гексиловый третичный	3.1.1.1.
Спирт гептиловый нормальный	3.1.1.1.
Спирт диацетоновый	3.2.1.1.1.2.
 Спирт 1,1-дигидроперфторгептиловый	3.1.1.1.
Спирт диоксановый	7.1.3.

Спирт бета,бета-дихлоизопропиловый	3.1.1.1.
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.
Спирт 1,1,7-тригидрододекафторгептиловый	3.1.1.1.1
Спирт 1,1,5-тригидрооктафторпентиловый	3.1.1.1.
Спирт 1,1,3-тригидротетрафторпропиловый	3.1.1.1.
Спирт 1,1,13-тригидротетраэйкозафтортридециловый	3.1.1.1.
Спирт 1,1,11-тригидроэйкозафторундециловый	3.1.1.1.
Спирт фуриловый	7.1.2.
Стирол	1.2.2.1.
Сукцинонитрил	4.1.3.1.1.
Сульпрофос	6.2.2.2.
Сульфапиридазин	7.2.6.
Сульфиддибутилолово	8.2.
Сульфидофос	6.2.2.2.
Сульфолан	7.3.
1,1'-Сульфонил-бис(4-хлорбензол)	5.2.2.
4,4'-Сульфонилдианилин	5.2.2.
Суффикс	4.1.3.1.2.
-Т-	
Терефталоилхлорид	3.3.3.
1,3,5,7-Тетраазатрициклодекан	7.2.8.
Тетрабутилолово	8.2.
Тетрабутилстаннан	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-Тетрагидроксиантрахинон	3.2.2.2.
1,4,5,8-Тетрагидрокси-9,10-антрацендион	3.2.2.2.
За,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.
Гетраметилтиурамдисульфид	5.1.4.2.
Тетранитрометан	4.2.1.1.
3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан-1,14-диол	3.1.3.3.1.
Тетраоксипропилэтилендиамин	4.1.1.2.1.1.1.
1,2,3,4-Тетрахлорбензол	2.2.2.1.1.
2,3,5,6-Тетрахлор-n-бензохинон	3.2.2.1.
2,3,5,6-Тетрахлор-1,4-бензолдикарбонилдихлорид	3.3.3.
1,2,3,4-Тетрахлорбутан	2.1.1.
Гетрахлоргептан	2.1.1.
Гетрахлордиан	3.1.3.2.1.
Гетрахлорметан	2.1.1.
1,1,1,9-Тетрахлорнонан	2.1.1.
1,1,1,5-Тетрахлорпентан	2.1.1.
Гетрахлорпиколин	7.2.3.
1,1,1,3-Тетрахлорпропан	2.1.1.
Гетрахлорпропен	2.1.2.
2,3,5,6-Тетрахлортерефталоил дихлорид	3.3.3.
1,1,1,11-Тетрахлорундекан	2.1.1.
Гетрахлорхинон	3.2.2.1.
Гетрахлорэтан	2.1.1.
Гетраэтиленгликоль	3.1.3.3.1.
Гетраэтилолово	8.2.
Гетраэтилсвинец	8.3.
Гетраэтилстаннан	8.2.
N,N,N',N'-Тетраэтилтиурамдисульфид	5.1.4.2.

Тетраэтилтиурамдисульфид	5.1.4.2.
Тиазон	7.4.2.
Тиллам	5.1.4.1.
1,1-Тио-бис-этен	5.1.2.
Тиоиндол	7.2.4.
Тиокарбамид	5.1.4.1.
Тиомочевина	5.1.4.1.
Тиофанат	5.1.4.1.
Гиофен	7.3.
Гиофос	6.2.2.2.2.
Гиофуран	7.3.
Гиурам Д	5.1.4.2.
Гиурам Е	5.1.4.2.
Гоккорн	4.2.1.2.2.1.2.1.
Гокутион	6.2.2.2.1.
и-Толуидин	4.1.1.1.2.2.1.
n-Толуидин	4.1.1.1.2.2.1.
Голуол	1.2.2.1.
- опсин	5.1.4.1.
⁻ ордон	7.2.3.
-рефлан	4.2.1.2.2.1.3.1.
.,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион	7.2.7.
риалкиламин С7 - С9	4.1.3.1.
риаллиламин	4.1.3.1.
L,2,4-Триаминобензола фосфат	6.2.4.
риацетонамин	7.2.2.
Грибромметан	2.1.1.
- рибутиламин	4.1.3.1.
¬рибутилметакрилатолово	8.2.
рибутил(2-метил-1-оксо-2-пропенил)оксистаннан	8.2.
рибутилолова хлорид	8.2.
5,S,S-Трибутилтритиофосфат	6.2.2.2.
Грибутилфосфат	6.2.2.

Трибутилхлорстаннан	6.2.2.
2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептан-1-ол	8.2.
Триизооктиламин	3.1.1.1.
Триизопентилфосфин оксид	4.1.3.1.
Триизопропаноламин	6.1.2.
Трииодометан	4.1.3.1.2.
Грикрезилфосфат	2.1.1.
О,О,О-Трикрезилфосфат	6.2.2.
Грикселенилфосфат	6.2.2.
D,O,O-Триксиленилфосфат	6.2.2.
Гриметиламин	6.2.2.
2,4,6-Триметиланилин	4.1.3.1.
Триметилкарбинол	4.1.1.1.2.2.1.
Гриметилфосфат	3.1.1.1.
О,О,О-Триметилфосфат	6.2.2.
Гриметилфосфит	6.2.2.
N,N,N-Триметил-N-(2-хлорэтил)аммоний хлорид	6.2.1.
2,4,4-Тринитробензанилид	4.1.4.
Гринитробензол	4.2.1.2.2.1.3.2.
Гринитрометан	4.2.1.2.2.1.
I,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин	4.2.1.1.
2,4,6-Тринитрофенол	7.2.7.
L,2,3-Триоксибензол	4.2.1.2.2.1.2.
Гриоксипропан	3.1.3.2.
Грипропиламин	3.1.3.1.
Грис(диэтиламино)-2-хлорэтилфосфин	4.1.3.1.2.
Грифенилфосфит	6.1.1.
D,O,O-Трифенилфосфит	6.2.1.
и-Трифторметиланилин	6.2.1.
Грифторметилбензол	4.1.1.1.2.2.1.1.
3-(Трифторметил)бензоламин	2.2.2.1.2.
и-Трифторметилнитробензол	4.1.1.1.2.2.1.1.
N-Трифторметилфенил-N',N'-диметилмочевина	4.2.1.2.2.1.1.
1-(3-Трифторметилфенил)мочевина	4.1.3.2.2.3.

1	
м-Трифторметилфенилмочевина	4.1.2.2.2.4.
Трифторпропилсилан	4.1.2.2.2.4.
Трифторхлорпропан	8.5.
2,4,6-Трихлоранилин	2.1.1.
Трихлорацетальдегид	4.1.1.1.2.2.1.1.
1,3,5-Трихлорбензол	3.2.1.1.1.
2,4,6-Трихлорбензоламин	2.2.2.1.1.
Трихлорбифенил	4.1.1.1.2.2.1.1.
2,3,4-Трихлорбутен-1	2.2.2.1.
2,3,4-Трихлорбут-1-ен	2.1.2.
2,3,6-Трихлор-n-трет-бутилтолуол	2.1.2.
Трихлордифенил	2.2.2.1.1.
Трихлорметафос-3	2.2.2.1.
2-Трихлорметилдихлорпиридин	6.2.2.2.1.
Трихлорметилтиотетрагидрофталимид	7.2.3.
2-Трихлорметил-3,4,5,6-тетрахлорпиридин	7.2.4.
N-Трихлорметилтиофталимид	7.2.3.
2-Трихлорметил-3,4,5-трихлорпиридин	7.2.4.
1,1,5-Трихлорпентен	7.2.3.
1,2,3-Трихлорпропан	2.1.2.
2,3,6-Трихлортолуол	2.1.1.
1,1,1-Трихлорэтан	2.2.2.1.1.
Трихлор-2-(2,4,5-трихлорфенокси)этиловый эфир уксусной кислоты	2.1.1.
2,4,5-Трихлорфеноксиэтил-альфа,альфа-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-Трихлорфеноксиэтилтрихлорацетат	3.3.2.1.1.1.2.
1,2,4-Трихлор-5-[4-(хлорфенил)тио]бензол	3.3.2.1.1.1.2.
Трихлорфенол	5.1.2.
Трициклогексилоловохлорид	3.1.1.2.2.1.1.1.
Трициклодека-3,8-диен	8.2.
Триэтаноламин	1.2.1.2.
Триэтиламин	4.1.3.1.2.
Триэтилендиамин	4.1.3.1.
Тропотокс	7.2.8.
1	

	3.3.1.1.1.3.1.
-y-	
Уротропин	7.2.8.
-Ф-	
Феназон	7.2.6.
n-Фенетидин	4.1.1.2.2.1.2.
Фенидон	7.2.5.
Фениламин	4.1.1.1.2.2.1.
1-Фенил-4-амино-5-хлорпиридазон-6	7.2.6.
Фенилбензол	1.2.2.2.1.
N-Фенилбензоламин	4.1.2.2.2.
N-Фенил-1,4-бензолдиамин	4.1.2.2.2.
1-Фенилбутан	1.2.2.1.
Фенилгидразин — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	4.1.1.2.2.1.
Фенилгидроксиламин	4.1.1.1.2.2.1.2.
N-Фенилгидроксиламин	4.1.1.1.2.2.1.2.
1-Фенил-4,5-дихлорпиридазон-6	7.2.6.
Фенилендиамин	4.1.1.2.2.1.
Фенилен-1,2-диамин	4.1.1.2.2.1.
м-Фенилендиамин	4.1.1.2.2.1.
о-Фенилендиамин	4.1.1.2.2.1.
n-Фенилендиамин	4.1.1.2.2.1.
1-Фенил-3-пиразолидон	7.2.5.
1-Фенилпропан	1.2.2.1.
N-Фенил-n-фенилендиамин	4.1.2.2.2.
N-Фенил-N-этилбензолметанамин	4.1.3.2.2.
О-Фенил-О-этилхлортиофосфат	6.2.2.2.1.
Фенмедифам	4.1.2.2.2.4.
3-Феноксибензальдегид	3.2.1.2.2.1.
м-Феноксибензальдегид	3.2.1.2.2.1.

3-Феноксибензиловый спирт	3.1.3.3.2.
3-Фенокситолуол	3.1.2.2.
м-Фенокситолуол	3.1.2.2.
3-Феноксифенилкарбинол	3.1.3.3.2.
3-Феноксифенилметанол	3.1.3.3.2.
Фенол	3.1.1.2.2.1.1.
Флорел	6.1.3.
Флотореагент ТГС	3.1.1.1.
Фозалон	7.4.1.
Формин	7.2.8.
Фосбутил	6.2.2.2.2.
Фосфамид	6.2.2.2.2.
Фреон-12	2.1.1.
Фреон-22	2.1.1.
Фреон 253	2.1.1.
Фталан	7.2.4.
Фталофос	7.2.4.
2-Фуральдегид	7.1.2.
Фуран	7.1.2.
2-Фуранметанол	7.1.2.
Фур-2-илметанол	7.1.2.
Фурфурол	7.1.2.
-X-	
Хинизарин	3.2.2.2.
n-Хинондиоксим	4.1.2.2.2.2.
Хлораль	3.2.1.1.1.
Хлорамп	7.2.3.
Хлоранил	3.2.2.1.
м-Хлоранилин	4.1.1.1.2.2.1.1.
n-Хлоранилин	4.1.1.1.2.2.1.1.
1-Хлорантрахинон	3.2.2.1.
2-Хлорантрахинон	3.2.2.1.

бета-Хлорантрахинон	3.2.2.1.
1-Хлор-4-бензоиламиноантрахинон	4.1.2.2.3.
Хлорбензол	2.2.2.1.1.
3-Хлорбензоламин	4.1.1.1.2.2.1.1.
4-Хлорбензоламин	4.1.1.1.2.2.1.1.
4-Хлорбензолсульфокислота, натриевая соль	5.2.4.1.1.
n-Хлорбензолсульфонат натрия	5.2.4.1.1.
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-дихлорфеноксиуксусной кислоты	3.3.2.1.1.3.1.
Хлор-n-трет-бутилтолуол	2.2.2.1.1.
4-Хлор-2-бутинил-N-(3-хлорфенил)карбамат	4.1.2.2.2.4.
альфа-Хлоргидрин	3.1.3.1.1.
1-Хлор-2-гидроксиэтан	3.1.1.1.
Хлордибромметан	2.1.1.
1-Хлор-2,3-дибромпропан	2.1.1.
3-Хлор-2,4-диметилвалеранилид	4.1.2.2.2.3.
Хлористый метилен	2.1.1.
гамма-Хлоркротиловый эфир дихлорфеноксиуксусной кислоты	3.3.2.1.1.3.1.
Хлорметилбензол	2.2.2.1.2.
о- и n-Хлорметилбензол	2.2.2.1.1.
Хлорметилкарбинол	3.1.1.1.
O-(2-Хлор-4-метилфенил)-N' - изопропиламидохлорметилтиофосфонат	6.1.3.
3-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон	7.4.1.
2-Хлорнафталин	2.2.2.2.
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.
бета-Хлоропрен	2.1.2.
Хлорофос	6.2.2.1.

6-Хлор-4-пиримидинамин	7.2.6.
Хлорпропамид	5.2.2.
3-Хлорпропан-1,2-диол	3.1.3.1.1.
3-Хлорпроп-1-ен	2.1.2.
Хлортал-диметил	3.3.2.2.2.
2-Хлортиофен	7.3.
о- и n-Хлортолуол	2.2.2.1.1.
Хлортрибутилстаннан	8.2.
1-Хлор-6-(трихлорметил)пиридин	7.2.3.
4-Хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилсульфид	5.1.2.
4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат	5.3.
Хлорфенол	3.1.1.2.2.1.1.1.
6-Хлор-3-хлорметил-2-(3Н)бензоксазолон	7.4.1.
Хлорхолинхлорид	4.1.4.
Хлорциклогексан	2.2.1.1.
2-Хлорциклогексилтио-N-фталимид	7.2.4.
Хлорэкс	3.1.2.1.1.
Хлорэндиковый ангидрид	7.1.4.
1-Хлор-2,3-эпоксипропан	7.1.1.
Хлорэтан	2.1.1.
1-Хлорэтан-2-ол	3.1.1.1.
2-Хлорэтанол	3.1.1.1.
Хлорэтен	2.1.2.
Хлорэтил	2.1.1.
Хлорэтилен	2.1.2.
2-Хлорэтиловый спирт	3.1.1.1.
-Ц-	
Централит	4.1.3.2.2.3.
Цианамид кальция	4.1.3.1.1.
 Цианбензальдегида оксим, натриевая соль	4.1.2.2.2.2.
Цианогуанидин	4.1.3.1.1.
	6.2.2.2.

Циклоат	5.1.4.2.
циклога Циклогексан	1.2.1.1.
циклогексан 2,5-Циклогександиен-1,4-дион диоксим	4.1.2.2.2.2.
	3.2.2.
Циклогексан-1,4-дион	3.1.1.2.1.
Циклогексанол	3.2.1.2.1.
Циклогексанон	
Циклогексаноноксим	4.1.2.2.2.2.
Циклогексен	1.2.1.1.
3-Циклогексил-6,7-дигидро-1Н-циклопентапиримидин-2,4(3H,5H)-дион	7.2.8.
<u> </u>	7.2.1.
3-Циклогексил-5,6-триметиленурацил	7.2.8.
Циклотетраметилентетранитроамин	7.2.9.
Циклотриметилентринитроамин	7.2.7.
Цимид	7.2.1.
Цинеб	5.1.4.2.
Ц иодрин	6.2.2.
ЦПВ	4.1.3.2.2.
-4-	
Четыреххлористый углерод	2.1.1.
-Ш-	
Шеффер соль	5.2.4.2.
-Э-	
Эндозан	4.2.1.2.2.1.2.
Эпихлоргидрин	7.1.1.
1,2-Эпоксипропан	7.1.1.
Эптам	5.1.4.1.
Этан-1,2-диол	3.1.3.1.
Этен	1.1.
Этафос	6.2.2.2.1.

2-(Этенилокси)этанамин	4.1.1.1.2.1.
Этефон	6.1.3.
Этилакрилат	3.3.2.1.1.2.1.
альфа-Этил-бета-акролеин	3.2.1.1.2.
Этиламин	4.1.1.1.1.
N-Этиланилин	4.1.2.2.2.
Этилацетат	3.3.2.1.1.1.1.
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.
О-Этилдихлортиофосфат	6.2.2.2.1.
S-Этил-N-гексаметилентиокарбамат	7.2.9.
2-Этилгексеналь	3.2.1.1.2.
Этилен	1.1.
Этиленгликольтетраоксидиэтиловый эфир	3.1.3.3.1.
Этилендиамин	4.1.1.2.1.1.
Этиленбисдитиокарбамат цинка	5.1.4.2.
Этиленбистиокарбамат аммония	5.1.4.2.
Этилмеркурхлорид	8.1.
Этиленбис(тиогликолят)диоктилолово	8.2.
Этиленгликоль	3.1.3.1.
Этиленхлоргидрин	3.1.1.1.
Этилидендиацетат	3.3.2.1.1.1.4.
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 уксусной кислоты N-Этил-о-толуидин	3.3.2.1.1.1.1. 4.1.2.2.2.
О-Этил-S-фенил-N-бутиламидодитиофосфат	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 С12 - С15	3.1.2.1.
Этоксиэтан	3.1.2.1.
Этрел	6.1.3.
Эфирсульфонат	5.3.
-Я-	
Ялан	7.2.9.

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ СИСТЕМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Список изменяющих документов (введены Изменением, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 07.04.2009 N 20)

1. Область применения

- 1.1. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы устанавливают гигиенические требования к качеству воды и организации систем централизованного горячего водоснабжения (далее СЦГВ), а также правила контроля качества воды, подаваемой СЦГВ, независимо от ведомственной принадлежности и форм собственности.
- 1.2. Настоящие санитарные правила являются обязательными для исполнения всеми юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, чья деятельность связана с организацией и (или) обеспечением систем централизованного горячего водоснабжения.
- 1.3. Санитарные правила распространяются на централизованное горячее водоснабжение при закрытых и открытых системах теплоснабжения, на системы теплоснабжения с отдельными сетями горячего водоснабжения, а также автономные системы горячего водоснабжения на объектах повышенного эпидемического риска (лечебные, школьные, дошкольные учреждения и др.).
- 1.4. Контроль за выполнением настоящих санитарных правил осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей и потребительского рынка, и его территориальными органами.

2. Общие положения

- 2.1. Настоящие санитарно-эпидемиологические правила направлены на обеспечение эпидемиологической безопасности, безвредности химического состава, а также благоприятные органолептические свойства горячей воды, используемой населением для хозяйственно-бытовых нужд.
- 2.2. Горячая вода, поступающая к потребителю, должна отвечать требованиям технических регламентов, санитарных правил и нормативов, определяющих ее безопасность.
- 2.3. Санитарно-эпидемиологические требования к системам горячего централизованного водоснабжения направлены на:
- предупреждение загрязнения горячей воды высоко контагиозными инфекционными возбудителями вирусного и бактериального происхождения, которые могут размножаться при температуре ниже 60 гр., в их числе Legionella Pneumophila;
- минимизацию содержания в воде хлороформа при использовании воды, которая предварительно хлорировалась;
- предупреждение заболеваний кожи и подкожной клетчатки, обусловленных качеством горячей воды.
- 2.4. Температура горячей воды в местах водоразбора независимо от применяемой системы теплоснабжения должна быть не ниже 60 °C и не выше 75 °C.
- 2.5. Не допускается применение воды технических циклов (технической воды), в том числе после восстановления и очистки в качестве горячей воды СЦГВ.
 - 2.6. В СЦГВ должна использоваться продукция (материалы, реагенты оборудование и т.д.),

разрешенная для применения в таких системах на основе санитарно-эпидемиологической экспертизы, выполненной в аккредитованных на соответствующие виды работ организациях и учреждениях.

- 2.7. При отсутствии санитарно-эпидемиологических нормативов на реагенты или их компоненты, используемые для применения в СЦГВ, разработчик должен обеспечить проведение работ по обоснованию гигиенических нормативов в воде, регламентирующих их безопасность и разработку метода контроля за их содержанием в воде.
- 2.8. При эксплуатации СЦГВ должны соблюдаться требования действующих нормативных документов в области безопасности технологических и производственных процессов.
 - 3. Требования к проектированию, строительству, эксплуатации систем централизованного горячего водоснабжения

3.1. Требования к СЦГВ

- 3.1.1. СЦГВ дифференцируются на:
- присоединенные к закрытым системам теплоснабжения;
- присоединенные к открытым системам теплоснабжения;
- системы централизованного горячего водоснабжения с отдельными сетями.
- 3.1.2. Выбор СЦГВ осуществляется проектной организацией, исходя из качества исходной воды и технико-экономического обоснования.
- 3.1.3. С санитарно-эпидемиологических позиций наиболее надежны СЦГВ, присоединенные к закрытым системам теплоснабжения, а также системы с отдельными сетями горячего водоснабжения.
- 3.1.4. При проектировании жилых объектов расчетное водопотребление горячей воды в сутки определяется нормами, утвержденными соответствующими актами законодательства Российской Федерации.
- 3.1.5. Исходная вода для СЦГВ, поступающая непосредственно на теплоисточники и тепловые пункты, должна соответствовать требованиям технических регламентов и санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, регламентирующих безопасность и безвредность питьевой воды.
- 3.1.6. СЦГВ функционально связаны с системами централизованного теплоснабжения (СЦТ). В большинстве городов теплоснабжение обеспечивается теплоэлектроцентралью (ТЭЦ). В нетеплофицированных населенных пунктах для целей централизованного теплоснабжения используют водогрейные и паровые котельные.
- 3.1.7. При всех схемах теплоснабжения тепловая мощность теплоисточника должна обеспечивать расчетные тепловые нагрузки систем горячего водоснабжения с учетом перспективы развития населенного пункта.
- 3.1.8. Произведенная на теплоисточнике вода доводится до потребителей с помощью тепловых сетей, которые делятся на магистральные, распределительные (квартальные) и дворовые.
- 3.1.9. Качество воды у потребителя должно отвечать требованиям санитарноэпидемиологических правил и норм, предъявляемым к питьевой воде.
- 3.1.10. При эксплуатации СЦГВ температура воды в местах водозабора не должна быть ниже +60 °C, статическом давлении не менее 0,05 мПа при заполненных трубопроводах и водонагревателях водопроводной водой.
- 3.1.11. В период ежегодных профилактических ремонтов отключение систем горячего водоснабжения не должно превышать 14 суток.
- На период ремонта объекты повышенной эпидемической значимости (больницы, интернаты, школьные и дошкольные учреждения и т.д.) подлежат обеспечению горячей водой от собственных резервных источников, что должно предусматриваться на стадии разработки проекта.
- 3.1.12. При длительных остановках подачи горячей воды потребителям, при проведении летних планово-профилактических работ, эксплуатирующая организация обязана обеспечить

нахождение трубопроводов сетей с водой и циркуляцию воды в системе.

- 3.1.13. Прокладка тепловых сетей может быть бесканальной, совмещенной с водопроводной сетью, в подземных каналах, совмещенная с водопроводной сетью в тоннелях, проходных коллекторах и технических подпольях зданий, наземная, на низких или высоких железобетонных опорах.
- 3.1.14. Трубы тепловых сетей кроме механической прочности и герметичности должны обладать антикоррозионной стойкостью при заданных давлениях, температурах и характеризоваться высокими теплоизолирующими свойствами.
- 3.1.15. Для тепловой изоляции оборудования, трубопроводов, воздуховодов применяют полносборные или комплектные конструкции заводского изготовления, а также трубы с тепловой изоляцией полной заводской готовности.
- 3.1.16. При совместной прокладке в каналах водопроводных систем необходимо трубы горячего водоснабжения укладывать выше труб водопровода холодной воды. Расстояние между вмонтированными в систему задвижками и кранами не должно превышать 3000 м.
- 3.1.17. В высших точках трубопроводов тепловых сетей на каждом секционном участке устанавливаются штуцеры с запорной арматурой для выпуска воздуха.
- В нижних точках трубопроводов водяных тепловых сетей и конденсатопроводов устанавливаются спусковые устройства с запорной арматурой для спуска воды, а сами трубопроводы должны иметь продольный уклон к ближайшей камере.
- 3.1.18. Тепловые сети, независимо от способа прокладки и системы теплоснабжения, не должны проходить по территории кладбищ, свалок скотомогильников, земледельческих полей орошения, полей ассенизации и других объектов, которые могут представлять опасность биологического и/или химического загрязнения горячей воды.
- 3.1.19. Прокладка тепловых сетей горячего водоснабжения в каналах совместно с сетями бытовой и производственной канализации не допускается.
- 3.1.20. Запрещается соединение сетей горячего водоснабжения с трубопроводами иного назначения.
- 3.1.21. Расстояние в поперечном разрезе от тепловых сетей до источника возможного загрязнения должно приниматься в соответствии с таблицей 1.

Источник загрязнения	Расстояние в свету, м, не менее По горизонтали при параллельной прокладке, не менее	Расстояние в свету, м, не менее По вертикали при пересечении, не менее
Сети бытовой и производственной канализации:		
- при прокладке тепловых сетей в каналах и тоннелях (от наружных стенок тоннелей и каналов)	1,0	0,2
- при бесканальной прокладке тепловых сетей диаметром до 200 мм	1,5	0,4
- при бесканальной прокладке тепловых сетей диаметром более 200 мм	3,0	0,4
Кладбища, свалки, скотомогильники, поля орошения и др. объекты, обуславливающие опасность химического и биологического загрязнения:		
- при отсутствии грунтовых вод	10,0	
- при наличии грунтовых вод и фильтрующих грунтов	50,0	
Выгребные и помойные ямы:		
- при отсутствии грунтовых вод	7,0	
- при наличии грунтовых вод и	20,0	

diani toviounay fovulton	
фильтрующих грунтов	

Примечание: При расположении сетей канализации ниже тепловых сетей при параллельной прокладке расстояния по горизонтали должны приниматься не менее разности в отметках заложения сетей, а при расположении сетей канализации выше тепловых - расстояния, указанные в таблице, должны увеличиваться на разницу в глубине заложения.

3.1.22. Отвод вод из сетей горячего водоснабжения в канализацию должен осуществляться с разрывом струи через воронку, раковину или приямок. Условия сброса горячей воды в сети канализации согласовываются с организациями, эксплуатирующими систему канализации.

3.2. Требования к тепловым пунктам (ТП)

3.2.1. В ТП обеспечивается подключение систем теплоснабжения микрорайона к распределительным сетям городской тепловой сети и водопровода и осуществляется управление системой тепла.

КонсультантПлюс: примечание.

- В "Российской газете" N 92 от 22.05.2009 текст пункта 3.2.2 опубликован в следующем виде:
- "3.2.2. Системы горячего водоснабжения, при закрытой системе теплоснабжения, подключаются через скоростные секционные подогреватели.

С целью обеспечения очистки трубок от накипи и загрязнений нагреваемая водопроводная вода подается в трубки, а сетевая протекает в межтрубном пространстве".

- 3.2.2. Системы горячего водоснабжения, при закрытой системе теплоснабжения, подключаются через скоростные секционные подогреватели. С целью обеспечения очистки трубок от накипи и загрязнений нагреваемая водопроводная вода подается в трубки, а сетевая протекает в межтрубном пространстве.
- 3.2.3. При открытой системе теплоснабжения местная разводка горячего водоснабжения должна присоединяться через автомат смеситель к подающему и обратному трубопроводу тепловой сети.
- 3.2.4. Для выравнивания суточного графика расхода воды в системах теплоснабжения, для создания и хранения запаса подпиточной воды на источниках тепла устраиваются бакиаккумуляторы горячей воды.
- 3.2.5. В случаях существенного превышения нагрузки горячего водоснабжения над отопительной системой подогреватели горячего водоснабжения устанавливают на тепловом пункте по одноступенчатой параллельной схеме. Температура более +60 °C поддерживается регулятором температур прямого действия.
- 3.2.6. Неисправности водонагревателей могут возникнуть в результате нарушения герметичности труб, в трубной решетке, разрыва труб, их зарастания, появления свищей и трещин в корпусе водонагревателя.
- 3.2.7. Нарушение герметичности труб определяется по постоянной утечке воды при открывании спусковых кранов на водонагревателе или грязевиках. Зарастание труб определяется по увеличению перепада давления на водонагревателе.
- 3.2.8. Для контроля за герметичностью на теплоисточниках и сетях должны использоваться акустические корреляционные течеискатели, тепловизоры, ручные пирометры, вихревые металлоискатели, георадары и т.д.

3.3. Требования к стабилизационной обработке горячей воды

- 3.3.1. В схеме водоподготовки СЦГВ необходима специальная обработка воды (противонакипная, антикоррозионная), обусловленная технологическими требованиями.
- 3.3.2. Ингибирование процессов коррозии и отложений солей в СЦГВ следует осуществлять реагентами и методами, разрешенными органами санитарно-эпидемиологического надзора.
 - 3.3.3. Для противокоррозионной защиты трубопроводов и оборудования допускается

деаэрация воды и (или) применение реагентов.

3.3.4. При открытой системе теплоснабжения деаэрация должна проводиться при температуре более 100 °C.

Для противонакипной обработки воды используются реагенты "СИЛИФОС", силикат натрия и другие, разрешенные для применения в установленном порядке.

Для антикоррозионной и противонакипной обработки воды нашли применение комплексонаты - комплексы многоосновных органических фосфоновых кислот с ионами металлов. Цинковые комплексонаты рекомендуется применять без других способов обработки воды, например, при отсутствии деаэрации или неэффективной работе катионных фильтров по умягчению воды. Наиболее широко распространены ингибиторы комплексного действия ("Эктоскейл", "ОПТИОН").

- 3.3.5. При применяемых в рабочих дозах реагентах содержание в обработанной воде веществ, входящих в их состав, не должно превышать гигиенические нормативы на питьевую воду.
- 3.3.6. Для противонакипной обработки воды на теплоисточниках допускается применение физических методов.
- 3.3.7. В качестве физического метода возможно применение магнитной обработки при напряженности магнитного поля в рабочем зазоре не более 160 кА/м (200 мТл, в пересчете на магнитную индукцию). Магнитная обработка воды для водогрейных котлов наиболее эффективна при интервале движения потока воды 0,5 4,0 м/с, содержании железа не более 0,3 мг/л, кислорода 3,0 мг/л, хлоридов и сульфатов 50 мг/л, карбонатной жесткости не более 9,0 мг-экв/л и температуре нагрева не более +90 °C.
- 3.3.8. Для очистки подогревателей от накипи и шлама допускается применение ультразвуковых установок.
- 3.3.9. Требования безопасности для работников, обслуживающих магнитные и ультразвуковые установки, определены нормами, утвержденными соответствующими актами законодательства Российской Федерации.

3.4. Требования к эксплуатации СЦГВ

- 3.4.1. СЦГВ и сети систем теплоснабжения при вводе в эксплуатацию и после капитального ремонта подлежат гидропневматической промывке при скоростях водно-воздушной смеси, превышающих расчетные не менее чем на 0,5 м/сек., с последующей дезинфекцией.
- 3.4.2. Промывку и дезинфекцию сетей, контроль качества этих операций обеспечивают эксплуатационные службы или строительно-монтажные организации (на вновь строящихся объектах).
- 3.4.3. Дезинфекция систем должна проводиться препаратами, прошедшими в установленном порядке Государственную регистрацию и разрешенными для применения в СЦГВ.
- 3.4.4. Для дезинфекции допускается использование хлорсодержащих реагентов. В таких случаях сети промываются не менее 6 часов водой питьевого качества с содержанием в ней остаточного активного хлора 75 100 мг/л и температурой не ниже 80 °C в точке сброса.
- 3.4.5. Контроль дезинфекции системы проводится в соответствии с действующими санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, регламентирующими качество питьевой воды. В воде, в обязательном порядке, определяется остаточное содержание дезинфицирующего реагента, мутность, железо, запах, общее микробное число в мл, число общих и термотолерантных колиформных бактерий в 100 мл, число спор сульфитредуцирующих клостридий в 20 мл. Количество отобранных проб должно быть не менее 2, взятых последовательно в одной точке.
- 3.4.6. Промывка и дезинфекция сетей считается законченной при соответствии качества воды санитарно-эпидемиологическим требованиям.
- 3.4.7. На период проведения ремонтных работ и дезинфекции потребители от сети горячего водоснабжения должны быть отключены.
- 3.4.8. Производственный контроль эффективности промывки и дезинфекции проводится организациями, эксплуатирующими системы теплоснабжения и горячего водоснабжения.

4. Производственный контроль систем централизованного горячего водоснабжения

- 4.1. Производственный контроль качества горячей воды осуществляется:
- 4.1.1. В закрытых системах теплоснабжения:
- в местах поступления исходной воды (водопроводной);
- после водонагревателей.
- 4.1.2. В открытых системах теплоснабжения:
- в местах поступления исходной воды (водопроводной или воды источника);
- после водоподготовки (подпиточная вода);
- перед поступлением в сеть горячего водоснабжения.
- 4.1.3. В системах теплоснабжения с отдельными сетями горячего водоснабжения:
- в местах поступления исходной воды (водопроводной);
- после водонагревателей.
- 4.2. При любой системе теплоснабжения и СЦГВ лабораторный производственный контроль за качеством горячей воды должен проводиться в распределительной сети в точках, согласованных с Роспотребнадзором.
- 4.3. Лабораторный производственный контроль качества горячей воды включает следующие показатели: температуру, цветность, мутность, запах, рН, железо, сероводород, остаточное содержание реагентов, применяемых в процессе водоподготовки, вещества, вымывание которых возможно из материала труб горячего водоснабжения согласно технической документации (цинк, никель, алюминий, хром и т.д.), хлороформ (при присоединении к закрытым источникам теплоснабжения и использовании воды из хозяйственно-питьевого водопровода, где проводится обеззараживание воды хлорреагентами); ОКБ, ТКБ, ОМЧ , сульфитредуцирующие клостридии, легионеллы (по эпидпоказаниям).

37 °C

4.4. Кратность отбора проб определяется в соответствии с представленными в таблице 2 показателями.

Кратность отбора проб воды в СЦГВ

Таблица 2

Количество обслуживаемого населения (человек)	Минимальное количество проб, отбираемых по всей разводящей сети в месяц
До 10000	2
До 20000	10
До 50000	30
До 100000	100
Более 100000	100 + 1 дополнительная проба на каждые дополнительные 5000 человек

Примечание: В зависимости от системы горячего водоснабжения, ее санитарной надежности, количества населения, эпидемической ситуации и конкретных местных условий допускается, по согласованию с органами, осуществляющими санитарно-эпидемиологический надзор, изменять количество (увеличивать или уменьшать) и кратность лабораторнопроизводственных исследований.

- 4.5. Лабораторный производственный контроль обеспечивается организациями, эксплуатирующими сети теплоснабжения и горячего водоснабжения, в лабораториях, аккредитованных в установленном законом порядке.
- 4.6. Результаты производственного контроля предоставляются в Управления Роспотребнадзора в субъектах Российской Федерации по требованию.
- 5. Государственный санитарно-эпидемиологический надзор за качеством воды в СЦГВ осуществляется выборочно, в местах поступления исходной воды, перед поступлением в сеть и в распределительной сети, с учетом требований, утвержденных соответствующими актами законодательства Российской Федерации, в плановом порядке и по санитарно-эпидемиологическим показаниям с учетом требований п. 2.6, 3.3.3, 3.4.3, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 настоящих правил.

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛОВ, РЕАГЕНТОВ, ОБОРУДОВАНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ВОДООЧИСТКИ И ВОДОПОДГОТОВКИ Список изменяющих документов (введены Изменением N 3, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2010 N 74)

І. Область применения и общие положения

- 1.1. Санитарные правила и нормативы (далее санитарные правила) разработаны в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 1.2. Настоящие санитарные правила устанавливают обязательные гигиенические требования безопасности материалов, реагентов, оборудования, используемых для водоочистки водоподготовки.
- 1.3. Санитарные правила предназначены для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, деятельность которых связана с производством и эксплуатацией материалов, реагентов, оборудования, используемых для водоочистки водоподготовки, а также органов, уполномоченных осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор.
- 1.4. Контроль за соблюдением настоящих санитарных правил осуществляется органами, уполномоченными осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 1.5. Материалы, реагенты и оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки, в процессе эксплуатации не должны:
 - оказывать вредного действия на здоровье человека и среду его обитания;
 - ухудшать органолептические свойства воды;
- приводить к поступлению в воду соединений в концентрациях, превышающих гигиенические нормативы;
 - способствовать биообрастанию и развитию микрофлоры в воде;
- образовывать соединения и/или продукты трансформации в концентрациях, превышающих гигиенические нормативы;

- оказывать вредное влияние на здоровье работников в процессе применения.

II. Гигиенические требования безопасности материалов, реагентов, оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки

- 2.1. Безопасность для человека материалов, реагентов и оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки, обеспечивается посредством регламентирования содержания:
 - в воде основных химических компонентов, примесей и продуктов трансформации;
 - в продукте исходных, побочных химических веществ и других примесей.
- 2.2. Виды материалов, реагентов, оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки, представлены в приложении 1 к настоящим санитарным правилам.
- 2.3. Для гигиенической оценки безопасности материалов, реагентов, оборудования, используемых для водоочистки водоподготовки, настоящими санитарными правилами установлены:
- 2.3.1. контролируемые показатели в водных вытяжках из материалов, в том числе фильтрующих (приложение 2);
- 2.3.2. контролируемые показатели для реагентов, используемых в открытых системах горячего водоснабжения (приложение 3);
- 2.3.3. санитарно-эпидемиологические требования к синтетическим полиэлектролитам (флокулянты, альгициды), используемым для водоочистки и водоподготовки (приложение 4);
- 2.3.4. контролируемые показатели для реагентов, используемых для водоочистки и водоподготовки, в зависимости от химического класса продукта (реагента) (приложение 5);
- 2.3.5. гигиенические нормативы органолептических и физико-химических показателей водных вытяжек, полученных из исследуемых материалов, реагентов, оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки (приложение 6);
- 2.3.6. гигиенические нормативы содержания химических веществ в воде для контроля миграции вредных химических веществ из материалов и реагентов, применяемых в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения (приложение 7).
- 2.4. Для новых химических реагентов, материалов, продуктов трансформации и примесей необходима разработка гигиенических нормативов их допустимого содержания в воде для контроля миграции вредных химических веществ.
- 2.5. Для гигиенической оценки безопасности конструкционных и фильтрующих материалов, а также внутренних покрытий, используемых в системах водоснабжения, применяются следующие критерии:
- органолептические (запах и привкус водной вытяжки при 20° и 60°C, пенообразование водной вытяжки, цветность, наличие осадка);
 - физико-химические (рН, перманганатная окисляемость);
- концентрация соединений 1 и 2 классов опасности в водной вытяжке не должна превышать 1/2 величины гигиенического норматива (ПДК), установленного в приложении 7 к настоящим санитарным правилам. В случае обнаружения в водной вытяжке двух и более веществ 1 и 2 класса опасности, характеризующихся однонаправленным механизмом токсического действия, сумма отношений концентраций каждого из них к соответствующему гигиеническому нормативу (ПДК) не должна превышать единицу;
- концентрация соединений 3 и 4 классов опасности в водной вытяжке не должна превышать величины гигиенического норматива (ПДК), установленного в приложении 7 к настоящим санитарным правилам.
- 2.6. При оценке безопасности новых технологий водоподготовки (оборудования) к критериям гигиенической безопасности дополнительно относятся отсутствие:
 - общетоксического действия водных вытяжек;
 - кожно-раздражающего действия водных вытяжек;
 - аллергенного действия водных вытяжек;
 - мутагенного эффекта водных вытяжек.
 - 2.7. Для обеспечения безопасности реагентов, используемых для водоочистки и

водоподготовки, должны соблюдаться следующие требования:

- в качестве реагентов в водоснабжении разрешается применять только соединения 3 4 классов опасности (за исключением средств дезинфекции воды);
- реагенты, относящиеся ко 2 классу опасности, допускается применять в закрытых системах теплоснабжения, а также оборотного водоснабжения в технологически необходимых концентрациях с соблюдением гигиенического норматива (ПДК) реагентов в этих водах в случае их сброса в водные объекты;
- в расчете на 3-кратную рабочую дозу реагента содержание в воде веществ 1 и 2 классов опасности не должно превышать 1/2 величины гигиенического норматива (ПДК), установленного в приложении 7 к настоящим санитарным правилам, веществ 3 и 4 классов опасности величины гигиенического норматива (ПДК), установленного в приложении 7 к настоящим санитарным правилам.
- 2.8. Оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки, должно соответствовать по параметрам физических факторов гигиеническим требованиям к санитарным нормам шума на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки.

Приложение 1

ВИДЫ МАТЕРИАЛОВ, РЕАГЕНТОВ, ОБОРУДОВАНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ВОДООЧИСТКИ И ВОДОПОДГОТОВКИ

- 1. Реагенты, добавляемые в воду (коагулянты, полиэлектролиты (флокулянты, альгициды), антинакипины, антикоррозионные средства, стабилизаторы и другие).
- 2. Вспомогательное оборудование и конструкционные материалы (трубы; соединительная арматура; краны; полимерные, металлические емкости для хранения и транспортировки воды; изоляционные материалы; прокладки; водонагреватели; электролизерные установки и другие).
- 3. Материалы, используемые для обработки поверхностей оборудования и конструкционных материалов, контактирующих с водой (лаки, краски, эмали, герметики, смазки, антикоррозионные покрытия, резины, полимерные материалы и другие).
- 4. Фильтрующие зернистые материалы, сорбенты и мембраны природного и искусственного происхождения (песок, гравий, цеолиты, керамзиты, шунгизиты, клиноптилолиты, угли, ионообменные смолы, полимерные мембраны и другие).

КОНТРОЛИРУЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ В ВОДНЫХ ВЫТЯЖКАХ ИЗ МАТЕРИАЛОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ФИЛЬТРУЮЩИХ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В СИСТЕМАХ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Наименование полимерного материала	Контролируемые показатели	
1. Полимерные материалы		
1.1. Полиэтилен (ПЭВД, ПЭНД), полипропилен, сополимеры пропилена с	формальдегид	
этиленом, полибутилен, полиизобутилен, комбинированные материалы на основе полиолефинов	спирт метиловый	
	спирт бутиловый	
	спирт изобутиловый	
	ацетальдегид	
	этилацетат	
	ацетон	
1.2. Полистирольные пластики		
1.2.1. Полистирол (блочный, суспензионный, ударопрочный)	стирол	
	спирт метиловый	
	формальдегид	

1.2.2. Сополимер стирола с акрилонитрилом	стирол
	акрилонитрил
	формальдегид
1.2.3. Сополимер стирола с метилметакрилатом	стирол
	метилметакрилат
	спирт метиловый
	формальдегид
1.2.4. Сополимер стирола с метилметакрилатом и акрилонитрилом	стирол
	метилметакрилат
	акрилонитрил
	спирт метиловый
	формальдегид
1.2.5. Сополимер стирола с альфа-метилстиролом	стирол
	альфа-метилстирол
	дибутилфталат
1.2.6. Сополимер стирола с бутадиеном	стирол
	спирт метиловый
	спирт бутиловый
	ацетальдегид

1.2.7. Вспененные полистиролы	стирол
	спирт метиловый
	формальдегид
	бензол
	толуол
1.3. Поливинилхлоридные пластики	
1.3.1. Жесткий ПВХ	винил хлористый
	ацетальдегид
	спирт метиловый
	спирт бутиловый
	цинк
1.3.2. Пластифицированный ПВХ, дополнительно к показателям, указанным для жесткого ПВХ, следует определять	диоктилфталат
	дибутилфталат
1.4. Полимеры на основе винилацетата и его производных: поливинилацетат, поливиниловый спирт, сополимерная дисперсия винилацетата с дибутилмалеинатом	формальдегид
	ацетальдегид
1.5. Полиакрилаты	акрилонитрил
	метилакрилат
	метилметакрилат
	бутилакрилат

1.6. Полиорганосилоксаны (силиконы)	формальдегид
	ацетальдегид
	фенол
	спирт метиловый
1.7. Полиамиды	
1.7.1. Полиамид 6 (поликапроамид, капрон)	Е-капролактам
	фенол
	бензол
1.7.2. Полиамид 66 (полигексаметиленадипамид, нейлон)	гексаметилендиамин
	спирт метиловый
	бензол
1.7.3. Полиамид 610 (полигексаметиленсебацинамид)	гексаметилендиамин
	спирт метиловый
	бензол
1.8. Полиуретаны	этиленгликоль
	формальдегид
	ацетальдегид
	спирт метиловый
1.9. Полиэфиры	

1.9.1. полиэтиленоксид	формальдегид
	ацетальдегид
1.9.2. полипропиленоксид	метилацетат
	ацетон
	формальдегид
	ацетальдегид
1.9.3. политетраметиленоксид	спирт пропиловый
	формальдегид
	ацетальдегид
1.9.4. полифенилоксид	фенол
	формальдегид
	спирт метиловый
1.9.5. полиэтилентетрафталат и сополимеры на основе терефталевой	ацетальдегид
кислоты	этиленгликоль
	диметилтерефталат
	формальдегид
	спирт метиловый
1.9.6. поликарбонат	фенол
	метиленхлорид (дихлорметан)

1.9.7. полисульфон	бензол
	фенол
1.9.8. полифениленсульфид	фенол
	ацетальдегид
	спирт метиловый
	бор
1.9.9. при использовании в качестве связующего:	
фенолформальдегидных смол	фенол
	формальдегид
кремнийорганических смол	формальдегид
	спирт метиловый
	спирт бутиловый
	фенол
эпоксидных смол	эпихлоргидрин
	фенол
	формальдегид
1.10. Фторопласты: фторопласт-3, фторопласт-4, тефлон	фтор-ион (суммарно)
	формальдегид
	дибутилфталат

1.11. Пластмассы на основе фенолоальдегидных смол (фенопласты)	формальдегид
	ацетальдегид
	фенол
1.12. Полиформальдегид	формальдегид
	ацетальдегид
1.13. Аминопласты (массы прессованные карбамидо- и меламиноформальдегидные)	формальдегид
1.14. Полимерные материалы на основе эпоксидных смол	эпихлоргидрин
	фенол
	дифенилолпропан
	формальдегид
1.15. Иономерные смолы, в т.ч. серлин	формальдегид
	ацетальдегид
	спирт метиловый
	цинк
2. Целлюлоза	этилацетат
	формальдегид
	бензол
	ацетон

3. Картон фильтровальный	этилацетат
	ацетальдегид
	спирт метиловый
	формальдегид
	свинец
	цинк
	мышьяк
	хром ()
	хром ()
	кадмий
	цинк
с добавлением диатомита (дополнительно)	алюминий
	кремний
	железо
	марганец
4. Керамические изделия	бор
	цинк
	алюминий
	кадмий

	марганец	
	хром ()	
	хром ()	
	кобальт	
	медь	
	хром	
	свинец	
5. Фильтровальные неорганические материалы		
5.1. Кизельгуры	кремний	
	алюминий	
	железо	
	кадмий	
	свинец	
	цинк	
	медь	
6. Металлы, сплавы		
6.1. Чугун	железо	
	хром ()	
	хром ()	

	никель
	медь
	кадмий
	свинец
	цинк
	марганец
	алюминий
6.2. Сталь	железо
	марганец
	хром ()
	хром ()
	никель
	медь
	кремний
	кадмий
	свинец
	цинк
	алюминий
	молибден (молибденовых сталей)

	титан (для титановых сталей)
	ванадий (для титановых сталей)
	вольфрам (для вольфрамовых сталей)
	ниобий (для ниобиевых сталей)
6.3. Медь	медь
	мышьяк
	железо
	никель
	свинец
	сурьма
	кадмий
	цинк
6.4. Латунь	медь
	цинк
	железо
	свинец
	алюминий
	марганец
	никель

	кремний
	кадмий
	олово
6.5. Бронзы	медь
	цинк
	никель
	свинец
	алюминий
	железо
	марганец
	кадмий
	олово
6.6. Никелевые сплавы	никель
	кремний
	марганец
	алюминий
	хром ()
	хром ()
	медь

	железо
	кадмий
	свинец
	цинк
6.7. Цинк и его сплавы	цинк
	свинец
	железо
	кадмий
	медь
	марганец
6.8. Титан технический	титан
	железо
	кремний
	цинк
	свинец
	кадмий
	медь
6.9. Сплавы титана	титан
	алюминий

	цинк
	свинец
	кадмий
	медь

Приложение 3

КОНТРОЛИРУЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЛЯ РЕАГЕНТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОТКРЫТЫХ СИСТЕМАХ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Химический класс продукта (реагента)	Контролируемые показатели
1. Реагенты на основе алкиламинофосфоновых кислот	Запах
	Привкус
	Цветность
	Мутность
	Водородный показатель
	Окисляемость перманганатная
	Алюминий
	Железо

Кадмий
Кобальт
Медь
Никель
Ртуть
Свинец
Формальдегид
Хром общий
Цинк
Запах
Привкус
Цветность
Мутность
Водородный показатель
Окисляемость перманганатная
Алюминий
Железо
Кадмий
Кобальт

	Марганец
	Медь
	Никель
	Ртуть
	Свинец
	Хром общий
	Цинк

Приложение 4

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СИНТЕТИЧЕСКИМ ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТАМ (ФЛОКУЛЯНТЫ, АЛЬГИЦИДЫ), ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ДЛЯ ВОДООЧИСТКИ И ВОДОПОДГОТОВКИ

Химический класс продукта (реагента)	Контролируемые показатели	Норматив в продукте, мг/ кг
1. Полиакриламиды (ПАА)	Запах	-
	Привкус	-
	Цветность	-
	Мутность	-

	Водородный показатель	-
	Окисляемость перманганатная	-
	Акриламид	< 250
	Акриловая кислота	9500
2. Полиамины (полиЭПИДМА)	Запах, балл	-
	Привкус	-
	Цветность	-
	Мутность	-
	Водородный показатель	-
	Окисляемость перманганатная	-
	Эпихлоргидрин	20
	Диметиламин	2000
	1,3-дихлор-2-пропанол	1000
3. ПолиДАДМАХ	Запах	-
	Привкус	-
	Цветность	-
	Мутность	-
	Водородный показатель	-
	Окисляемость перманганатная	-

	ДАДМАХ (диаллилдиметиламмоний хлорид)	< 0,5%
4. АлкилС ₁₀₋₁₆ бензилдиметиламиний	Запах	-
хлорид	Привкус	-
	Цветность	-
	Мутность	-
	Водородный показатель	-
	Окисляемость перманганатная	-
	Бензилхлорид	-
5. АлкилС ₁₇₋₂₀ бензилдиметиламиний хлорид	Запах	-
	Привкус	-
	Цветность	-
	Мутность	-
	Водородный показатель	-
	Окисляемость перманганатная	-
	Бензилхлорид	-
6. альфа-АлкилС ₁₈₋₂₀ - омега- оксиметиленди (оксиэтан-1,2-диил) диэтилментанаминийбензолсульфат	Запах	-
	Привкус	-
	Цветность	-
	Мутность	-

Водородный показатель	-
Окисляемость перманганатная	-
Бензилхлорид	-

Приложение 5

КОНТРОЛИРУЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЛЯ РЕАГЕНТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ВОДООЧИСТКИ И ВОДОПОДГОТОВКИ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ХИМИЧЕСКОГО КЛАССА ПРОДУКТА (РЕАГЕНТА)

Химический класс продукта (реагента)	Контролируемые показатели
1. Реагенты на основе алюминия	Запах
	Привкус
	Цветность
	Мутность
	Водородный показатель
	Окисляемость перманганатная
	Алюминий
	Бор

	Железо
	Кадмий
	Кобальт
	Литий
	Магний
	Марганец
	Медь
	Молибден
	Мышьяк
	Никель
	Ртуть
	Свинец
	Хром общий
	Цинк
2. Реагенты на основе аммиака	Запах
	Привкус
	Цветность
	Мутность
	Водородный показатель

	2
	Окисляемость перманганатная
	Аммиак
	Алюминий
	Бор
	Железо
	Кадмий
	Литий
	Медь
	Мышьяк
	Никель
	Ртуть
	Свинец
	Хром общий
	Цинк
3. Реагенты на основе хлорида железа	Запах
	Привкус
	Цветность
	Мутность
	Водородный показатель

Окисляемость перманганатная
Алюминий
Бор
Железо
Кадмий
Литий
Марганец
Медь
Мышьяк
Никель
Ртуть
Свинец
Хром общий
Цинк
Запах
Привкус
Цветность
Мутность
Водородный показатель

Окисляемость перманганатная
Сульфат ион
Алюминий
Бор
Железо
Кадмий
Литий
Марганец
Медь
Никель
Ртуть
Свинец
Хром общий
Цинк

ВОДНЫХ ВЫТЯЖЕК, ПОЛУЧЕННЫХ ИЗ ИССЛЕДУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ, РЕАГЕНТОВ, ОБОРУДОВАНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ВОДООЧИСТКИ И ВОДОПОДГОТОВКИ

N п/п	Наименование показателей	Величина гигиенического норматива	
1.	Органолептические:		
1.1.	запах	не более 2 баллов	
1.2.	цветность	не более 20 градусов	
1.3.	мутность	не более 2,6 единиц мутности по формазину или 1,5 мг/л едини мутности по коалину	
1.4.	наличие осадка	отсутствие	
1.5.	пенообразование	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - не выше 1 мм	
2.	Физико-химические:		
2.1.	водородный показатель (рН)	в пределах 6 - 9	
2.2.	величина перманганатной окисляемости	не более 5,0 мг/л	

Приложение 7

ПРИМЕНЯЕМЫХ В ПРАКТИКЕ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

	Наименование вещества	Нормативы (ПДК), не более в мг/л	Показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5
	І. ОБОБ	ЩЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
1.	Общая минерализация (сухой остаток)	1000		
2.	Жесткость общая	7,0 (мг-экв./л)		
3.	Нефтепродукты, суммарно	0,1		
4.	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	0,5		
	II. HEOP	ГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА		
	1.3	Элементы, катионы		
5.	Алюминий (Al³+)	0,5	CT.	2
6.	Аммиак (по азоту)	2,0	СТ.	3
7.	Барий (Ba ²⁺)	0,7	СТ.	2
8.	Бериллий (Be ²⁺)	0,0002	СТ.	1
9.	Бор (В, суммарно)	0,5	СТ.	2
10.	Ванадий	0,1	CT.	3
11.	Висмут	0,1	CT.	2
12.	Вольфрам	0,05	CT.	2

13.	Железо (Fe, суммарно)	0,3	орг.	3
14.	Кадмий (Cd, суммарно)	0,001	СТ.	2
15.	Кобальт	0,1	СТ.	2
16.	Кремний	10,0	СТ.	2
17.	Литий	0,03	СТ.	2
18.	Марганец (Мп, суммарно)	0,1	орг.	3
19.	Медь (Си, суммарно)	1,0	орг.	3
20.	Молибден (Мо, суммарно)	0,25	CT.	2
21.	Мышьяк (As, суммарно)	0,05	CT.	2
22.	Натрий	200,0	CT.	2
23.	Никель (Ni, суммарно)	0,1	CT.	3
24.	Ниобий (Nb)	0,01	CT.	2
25.	Ртуть (Hg, суммарно)	0,0005	CT.	1
26.	Свинец (Pb, суммарно)	0,03	CT.	2
27.	Селен (Se, суммарно)	0,01	CT.	2
28.	Серебро	0,05	CT.	2
29.	Стронций (Sr ²⁺)	7,0	CT.	2
30.	Сурьма	0,05	CT.	2
31.	Таллий	0,0001	СТ.	1

32.	Титан	0,1	общ.	3
33.	Фосфор элементарный	0,0001	CT.	1
34.	Хром (Cr ⁶⁺)	0,05	CT.	3
35.	Хром (Cr ³⁺)	0,5	CT.	3
36.	Цинк (Zn ²⁺)	5,0	орг.	3
		2. Анионы		
37.	Бромид-ион	0,2	СТ.	2
38.	Гексанитрокобальтиат-ион	1,0	СТ.	2
39.	Гидросульфид-ион	3,0	СТ.	2
40.	Нитраты (по)	45	СТ.	3
41.	Нитрит-ион	3,0	орг.	2
42.	Перекись водорода (водорода пероксид)	0,1	СТ.	2
43.	Персульфат-ион	0,5	CT.	2
44.	Перхлорат-ион	5,0	СТ.	2
45.	Полифосфаты (по)	3,5	орг.	3
46.	Сероводород (водорода сульфид)	0,003	орг. запах	4
47.	Сульфаты ()	500	орг.	4
48.	Хлорат-ион	20,0	орг. привк.	3
49.	Роданид-ион	0,1	CT.	2

50.	Ферроцианид-ион	1,25	СТ.	2
51.	Фториды (F ⁻)	1,5	СТ.	2
52.	Хлориды (Cl ⁻)	350	орг.	4
53.	Хлорит-ион	0,2	СТ.	3
54.	Цианиды (CN ⁻)	0,07	орг.	3

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация разделов в таблице дана в соответствии с официальным

текстом документа.

II. ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

55.	Акриламид (пропенамид, кислота акриловая, амид)	0,0001	CT.	1
56.	Акриловая кислота	0,5	СТ.	2
57.	Акрилонитрил	2,0	CT.	2
58.	Ацетальдегид	0,2	орг. зап.	4
59.	Ацетон (пропан-2-он)	2,2	общ.	3
60.	Ацетофенон	0,1	CT	3
61.	Бензальдегид	0,003	орг. зап.	4
62.	Бенз(а)пирен	0,00001	СТ.	1
63.	Бензилхлорид	0,001	СТ.	2

64.	Бензол	0,01	СТ.	2
65.	Бутадиен (дивинил)	0,05	орг. зап.	4
66.	Бутилакрилат (бутиловый эфир акриловой кислоты)	0,01	орг. привк.	4
67.	Бутилацетат	0,1	общ.	4
68.	Винилацетат	0,2	СТ.	2
69.	Винил хлористый (винилхлорид, хлорэтилен)	0,005	CT.	1
70.	Гексаметилендиамин (1,6-диаминогексан)	0,01	CT.	2
71.	Гидрохинон (1,4-диоксибензол)	0,2	орг. окр.	4
72.	Диаллилдиметиламмоний хлорид (ДАДМАХ)	0,1	CT.	3
73.	Дибутилфталат	0,2	общ.	3
74.	Диметиламин	0,1	CT.	2
75.	Диметилтерефталат	1,5	орг. зап.	4
76.	Диметилфталат	0,3	CT.	3
77.	Диоктилфталат	1,6	CT.	3
78.	Дихлорбензол	0,002	орг. зап.	3
79.	Дихлорметан (метиленхлорид, хлористый метилен)	0,02	орг. зап.	3
80.	1,3-дихлор-2-пропанол	1,0	орг. зап.	3
81.	Дифенилолпропан (4,4'-	0,01	орг. привк.	4

	изопропилидендифенол)			
82.	Дициклопентадиен	0,015	орг. зап.	4
83.	Ди(2-этилгексил)фталат	0,008	CT.	1
84.	Диэтилентриамин	0,2	орг. зап.	4
85.	Диэтилфталат	3,0	СТ.	3
86.	Изопрен	0,005	орг. зап.	4
87.	Изопропилбензол (кумол)	0,1	орг. зап.	3
88.	Е-капролактам	1,0	общ.	4
89.	Каптакс (2-меркаптобензтиазол)	5,0	орг. зап.	4
90.	Ксилол (диметилбензол)	0,05	орг. зап.	3
91.	Метилакрилат (метиловый эфир акриловой кислоты)	0,02	орг. зап.	4
92.	Метилацетат	0,1	CT	3
93.	Метилметакрилат (метиловый эфир метакриловой кислоты)	0,01	СТ	2
94.	альфа-метилстирол ((1-метилвинил) бензол)	0,1	орг. привк.	3
95.	Спирт бутиловый (бутан-1-ол, пропилкарбинол)	0,1	СТ.	2
96.	Спирт изобутиловый	0,15	CT.	2
97.	Спирт изопропиловый	0,25	орг. зап.	4
		•	•	

98.	Спирт метиловый (метанол)	3,0	Ст.	2
99.	Спирт пропиловый	0,25	орг. привк.	4
100.	Стирол (винилбензол)	0,02	орг. зап.	3
101.	Тиурам Д (тетраметилтиурамдисульфид)	1,0	CT.	2
102.	Толуол (метилбензол)	0,5	орг. зап.	4
103.	Триметиламин	0,05	орг. зап.	4
104.	Триэтаноламин	1,0	орг. привк.	4
105.	Фенол (гидроксибензол)	0,001	орг. зап.	4
106.	Формальдегид (метаналь)	0,05	CT.	2
107.	Хлорбензол	0,02	CT.	3
108.	Эпихлоргидрин (1-хлор-2,3-эпоксипропан)	0,0001	Ст.	1
109.	Этилацетат	0,2	CT.	2
110.	Этилбензол	0,002	орг. зап.	4
111.	Этилендиамин (1,2-диаминоэтан)	0,2	орг. зап.	4
112.	Этиленгликоль (этан-1,2-диол)	1,0	CT.	3