

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

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

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

Г.Г.Онищенко

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

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

Зарегистрировано в Минюсте РФ 31 октября 2001 г.

Регистрационный N 3011

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

Дата введения: 1 января 2002 г.

1. Область применения

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

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

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

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

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

2. Общие положения

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- в установленный срок действия временных отклонений от гигиенических нормативов не устранины причины, обусловливающие ухудшение качества питьевой воды;
- системой водоснабжения не обеспечиваются производство и подача населению питьевой воды, качество которой соответствует требованиям настоящих Санитарных правил, в связи с чем имеется реальная опасность для здоровья населения.

2.7.1. Решение о запрещении или приостановлении использования населением питьевой воды из конкретной системы водоснабжения принимается органом местного самоуправления по

постановлению Главного государственного санитарного врача по соответствующей территории на основании оценки опасности и риска для здоровья населения, связанных как с дальнейшим потреблением воды, не соответствующей гигиеническим нормативам, так и с прекращением или приостановлением ее использования в питьевых и бытовых целях.

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

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

3. Гигиенические требования и нормативы качества питьевой воды

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

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

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

Таблица 1

| Показатели | Единицы измерения | Нормативы |
|---|--|-------------|
| Термотolerантные колiformные бактерии | Число бактерий в 100 мл* (1) | Отсутствие |
| Общие колiformные 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 кишечнотонзиловых бактерий *(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 отобранный пробы воды.

*(2) Превышение норматива не допускается в 95% проб, отбираемых в точках водоразбора наружной и внутренней водопроводной сети в течение 12 месяцев, при количестве исследуемых проб не менее 100 за год.

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

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

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

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

3.3.3. При обнаружении в повторно взятых пробах воды общих колiformных бактерий в количестве более 2 в 100 мл и (или) термотolerантных колiformных бактерий, и (или) колифагов

проводится исследование проб воды для определения патогенных бактерий кишечной группы и (или) энтеровирусов.

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

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

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

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

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

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

Таблица 2

| Показатели | Единицы измерения | Нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК), не более Обобщенные показатели | Показатель вредности* | Класс опасности |
|--|-------------------|--|-----------------------|-----------------|
| Водородный показатель | Единицы РН | В пределах 6-9 | | |
| Общая минерализация (сухой остаток) | Мг/л | 1000 (1500)** | | |
| Жесткость общая | Мг-экв./л | 7,0 (10)** | | |
| Окисляемость перманганатная | Мг/л | 5,0 | | |
| Нефтепродукты, суммарно | Мг/л | 0,1 | | |
| Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные | Мг/л | 0,5 | | |
| Фенольный индекс | Мг/л | 0,25 | | |
| Неорганические вещества | | | | |
| Алюминий (Al (3+)) | Мг/л | 0,5 | С.-т. | 2 |
| Барий (Ba (2+)) | -“- | 0,1 | -“- | 2 |
| Бериллий (Be (2+)) | -“- | 0,0002 | -“- | 1 |
| Бор (B, суммарно) | -“- | 0,5 | -“- | 2 |
| Железо (Fe, суммарно) | -“- | 0,3 (1,0)** | Орг. 3 | 3 |
| Кадмий (Cd, суммарно) | -“- | 0,001 | С.-т. | 2 |
| Марганец (Mn, скммарно) | -“- | 0,1 (0,5)** | Орг. | 3 |
| Медь (Cu, суммарно) | -“- | 1,0 | -“- | 3 |
| Молибден (Mo, суммарно) | -“- | 0,25 | С.-т. | 2 |
| Мышьяк (As, суммарно) | -“- | 0,05 | С.-т. | 2 |
| Никель (Ni, суммарно) | Мг/л | 0,1 | С.-т. | 3 |

| | | | | |
|--------------------------------|-----|---------------------------|-------|---|
| Нитраты (по (3-) | -“- | 45 | С.-т. | 3 |
| Ртуть (Hg, суммарно) | -“- | 0,0005 | С.-т. | 1 |
| Свинец (Pb, суммарно) | -“- | 0,3 | -“- | 2 |
| Селен (Se, суммарно) | -“- | 0,1 | -“- | 2 |
| Стронций (Sr (2+) | -“- | 7,0 | -“- | 2 |
| Сульфаты (SO ₄ (2-) | -“- | 500 | Орг. | 4 |
| Фториды (F (-) | | | | |
| | | Для климатических районов | | |
| - Iи II | -“- | 1,5 | С.-т. | 2 |
| - III | -“- | 1,2 | | 2 |
| Хлориды (Cl (-) | -“- | 350 | Орг. | 4 |
| Хром (Cr (6+) | -“- | 0,05 | С.-т. | 3 |
| Цианиды (CN ⁻) | -“- | 0,035 | -“- | 2 |
| Цинк (Zn (2+) | -“- | 5,0 | Орг. | 3 |
| | | Органические вещества | | |
| Гамма-ГЦХЗ (линдан) | -“- | 0,002*** | С.-т. | 1 |
| ДДТ (сумма изомеров) | -“- | 0,002*** | -“- | 2 |
| 2,4-Д | -“- | 0,03*** | -“- | 2 |

Примечания:

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

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

*** Нормативы приняты в соответствии с рекомендациями ВОЗ.

Таблица 3

| Показатели | Единицы измерения | Нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК), не более | Показатель вредности | Класс опасности |
|---|-------------------|--|----------------------|-----------------|
| Хлор * | | | | |
| -остаточный свободный | Мг/л | В пределах 0,3-0,5 | Орг. | 3 |
| -остаточный связанный | -“- | В пределах 0,8-1,2 | -“- | 3 |
| Хлороформ (при хлорировании воды) | -“- | 0,2** | С.-т. | 2 |
| Озон остаточный *** | -“- | 0,3 | Орг. | |
| Формальдегид (при озонировании воды) | -“- | 0,05 | С.-т. | 2 |
| Полиакриламид | -“- | 2,0 | -“- | 2 |
| Активированная кремнекислота (по Si) | -“- | 10 | -“- | 2 |
| Полифосфаты (по PO ₄ (3-)) | -“- | 3,5 | | |
| Остаточные количества алюминий-железосодержащих коагулянтов | -“- | См. показатели «Алюминий», «Железо» таблицы 2 | | |

Примечания:

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

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

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

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

** Норматив принят в соответствии с рекомендациями ВОЗ.

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

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

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

где

C_1, C_2, \dots, C_n - концентрации индивидуальных химических веществ 1 и 2 класса опасности: факт. (фактическая) и доп. (допустимая).

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

Таблица 4

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

Примечание:

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

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

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

Таблица 5

| Показатели | Единицы измерения | Нормативы | Показатель вредности |
|--------------|-------------------|-----------|----------------------|
| Общая альфа- | Бк/л | 0,1 | Радиац. |

| | | | |
|----------------------------|------|-----|-----|
| радиоактивность | | | |
| Общая бета-радиоактивность | Бк/л | 1,0 | -“- |
| | | | |

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

4. Контроль качества питьевой воды

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

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

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

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

Таблица 6

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

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

Таблица 7

| Виды показателей | Количество проб в течение одного года, не менее | | | | |
|---|---|---------------|------------------------------|----------|-----------|
| | Для подземных источников | | Для поверхностных источников | | |
| Численность населения, обеспечивающего водой из данной системы водоснабжения, тыс. чел. | | | | | |
| Микробиологические | До 20 | 20-100 | Свыше 100 | До 100 | Свыше 100 |
| | 50* (1) | 150* (2) | 365* (3) | 365* (3) | 365* (3) |
| Паразитологические | | Не проводятся | | 12* (4) | 12* (4) |
| Органолептические | 50* (1) | 150* (2) | 365* (3) | 365* (3) | 365* (3) |
| Обобщенные показатели | 4* (4) | 6* (5) | 12* (6) | 12* (6) | 24* (7) |
| Неорганические и органические вещества | 1 | 1 | 1 | 4* (4) | 4* (4) |
| Показатели, связанные с технологией водоподготовки | Остаточный хлор, остаточный озон – не реже одного раза в час, остальные регенты – не реже одного раза в смену | | | | |
| Radiologические | 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, обеспечивающем 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. чел. | Количество проб в месяц |
|--|---|
| До 10 | 2 |
| 10-20 | 10 |
| 20-50 | 30 |
| 50-100 | 100 |
| Более 100 | 100+1 пробы на каждые 5 тыс. чел., свыше 100 тыс. |

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 подкачуку и местные водонапорные баки.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2.1. На первом этапе организацией, осуществляющей эксплуатацию системы водоснабжения, совместно с центром госсанэпиднадзора анализируются следующие материалы за период не менее трех последних лет:

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

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

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

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

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

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

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

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

- для подземных источников - 4 пробы в год, отбираемых в каждый сезон;

- для поверхностных источников - 12 проб в год, отбираемых ежемесячно.

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

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

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

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

II. Порядок составления рабочей программы производственного контроля качества питьевой воды

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

2. Для системы водоснабжения, имеющей несколько водозаборов, рабочая программа составляется для каждого водозaborа 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 водоохраных мероприятий, требующих дополнительных капиталовложений;

- при обосновании рекомендаций о замене в технологических процессах высокопасных веществ на менее опасные;

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

Гигиенические нормативы содержания вредных веществ в питьевой воде

| Наименование вещества | Синоним | Величина норматива в мг/л | Показатель вредности | Класс опасности |
|--------------------------|--|---------------------------|----------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Неорганические вещества | | | | |
| 1. Элементы, катионы | | | | |
| Таллий | | 0,0001 | с.-т. | 2 |
| Фосфор элементарный | | 0,0001 | с.-т. | 1 |
| Ниобий | | 0,01 | с.-т. | 2 |
| Теллур | | 0,01 | с.-т. | 2 |
| Самарий | | 0,024 | с.-т. | 2 |
| Литий | | 0,03 | с.-т. | 2 |
| Сурьма | | 0,05 | с.-т. | 2 |
| Вольфрам | | 0,05 | с.-т. | 2 |
| Серебро | | 0,05 | с.-т. | 2 |
| Ванадий | | 0,1 | с.-т. | 3 |
| Висмут | | 0,1 | с.-т. | 2 |
| Кобальт | | 0,1 | с.-т. | 2 |
| Рубидий | | 0,1 | с.-т. | 2 |
| Европий | | 0,3* | Орг. | 4 |
| Аммиак (по азоту) | | 2,0 | с.-т. | 3 |
| Хром (Cr ³⁺) | | 0,5 | с.-т. | 3 |
| Кремний | | 10,0 | с.-т. | 2 |
| Натрий | | 200,0 | с.-т. | 2 |
| 2. Анионы | | | | |
| Роданид – ион | | 0,1 | с.-т. | 2 |
| Хлорит – ион | | 0,2 | с.-т. | 3 |
| Бромид – ион | | 0,2 | с.-т. | 2 |
| Персульфат – ион | | 0,5 | с.-т. | 2 |
| Гексанитрокобальтиат-ион | | 1,0 | с.-т. | 2 |
| Ферроцианид – ион | | 1,25 | с.-т. | 2 |
| Гидросульфид – ион | | 3,0 | с.-т. | 2 |
| Нитрит – ион | | 3,0 | Орг. | 2 |
| Терхлорат – ион | | 5,0 | с.-т. | 2 |
| Хлорат – ион | | 20,0 | Орг. | 3 |
| Сероводород | | 0,003 | Орг. зап. | 4 |
| Перекись водорода | | 0,1 | с.-т. | 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 | с.-т. | 2 |
| Циклогексан | Гексагидробензол, гексаметилен | 0,1 | с.-т. | 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, норборнадиен | | Орг. зап. | 4 |
| Дициклопентадиен | Трициклодека-3,8-диен, 3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метано-1 Н-инден | | Орг. зап. | 3 |
| 1.2.2. Ароматические | | | | |
| 1.2.2.1. Одноядерные | | | | |
| Бензол | | 0,01 | с.-т. | 2 |
| Этил бензол | | 0,01 | Орг. | 4 |
| | | | привк. | |
| М-Дизтилбензол | 1,3-Дизтилбензол | 0,04 | Орг. зап. | 4 |
| Ксиол | Диметилбензол | 0,05 | Орг. зап. | 3 |
| Дизопропилбензол | Ди-1-метилэтилбензол | 0,05 | с.-т. | 2 |
| Монобензилтолуол | 3-Бензилтолуол | 0,08 | Орг. зап. | 2 |
| Бутилбензол | 1-Фенилбутан | 0,1 | Орг. зап. | 3 |
| Изопропилбензол | Кумол, 1-метилэтилбензол | 0,1 | Орг. зап. | 3 |

| | | | | |
|---|---|-----------|----------------|---|
| Стирол | Винилбензол | 0,1 | Орг. зап. | 3 |
| Альфа-метилстирол | (1-Метилвинил) бензол | 0,1 | Орг. привк. | 3 |
| Пропилбензол | 1-Фенилпропан | 0,2 | Орг. зап. | 3 |
| П-трет-Бутилтолуол | 1- (1,1-Диметилэтил) – 4- метилбензол, 1- метил-4трет-бутилбензол | 0,5 | Орг. зап. | 3 |
| Толуол | Метилбензол | 0,5 | Орг. зап. | 4 |
| Дибензилтолуол | (3-Метил-4-бензил) фенилметан | 0,6 | Орг. зап. | 3 |
| 1.2.2.2. многоядерные | | | | |
| Бенз(а)пирен | | 0,000-005 | с.-т. | 1 |
| 1.2.2.2.1. бифенил | | | | |
| Дифенил | Бифенил, фенилбензол | 0,001 | с.-т. | 2 |
| Алкилдифенил | | 0,4 | Орг. пленка | 2 |
| 1.2.2.2.2. конденсированные | | | | |
| Нафталин | | 0,01 | Орг. зап. | 4 |
| 2. Галогеносодержащие соединения | | | | |
| 2.1. алифатические | | | | |
| 2.1.1. содержащие только предельные связи | | | | |
| Йодоформ | Трийодометан | 0,0002 | Орг. зап. | 4 |
| Тетрахлоргептан | | 0,0025 | Орг. зап. | 4 |
| 1,1,1,9-Тетрахлоронаан | | 0,003 | Орг. зап. | 4 |
| Бутилхлорил | 1-Хлорбутан | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 1,1,1,5-Тетрахлорпентан | | 0,05 | Орг. зап. | 4 |
| Четыреххлористый углерод | Тетрахлорметан | 0,006 | с.-т. | 2 |
| 1,1,1,11-Тетрахлорундекан | | 0,007 | Орг. зап. | 4 |
| Гексахлорбутан | | 0,01 | Орг. зап. | 3 |
| Гексахлорэтан | | 0,01 | Орг. зап. | 4 |
| 1,1,1,3-Тетрахлорпропан | | 0,01 | Орг. зап. | 4 |
| 1-Хлор-2,3-дибромпропан | 1,2-Дибром-3-хлор пропан, немагон | 0,01 | Орг. зап. | 3 |
| 1,2,3,4-Тетрахлорбутан | | 0,02 | с.-т. | 2 |
| Пентахлорбутан | | 0,02 | Орг. зап. | 3 |
| Перхлорбутан | | 0,03 | Орг. зап. | 3 |
| Пентахлорбромметан | | 0,03 | Орг. зап. | 3 |
| Дихлорбромметан | | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 1,2 -Дибром – 1,1,5-трихлорпентан | Бромтан | 0,04 | с.-т. | 2 |
| 1,2,3-Трихлорпропан | | 0,07 | Орг. зап. | 3 |
| Трифтормхлорпропан | Фреон 253 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 1,2 -Дибромпропан | | 0,1 | с.-т. | 3 |
| Бромоформ | Трибромметан | 0,1 | с.-т. | 2 |
| Тетрахлорэтан | | 0,2 | Орг. зап. | 4 |
| Хлорэтил | Хлорэтан, этилхлорид, этил хлористый | 0,2 | с.-т. | 4 |
| 1,2 - Дихлорпропан | | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 1,2 – Дихлоризобутан | 2- Метил-1,2-дихлорпропан | 0,4 | с.-т. | 2 |
| Дихлорметан | Хлористый метилен | 7,5 | Орг. зап. | 3 |
| Дифторхлорметан | Фреон-22 | 10,0 | с.-т. | 2 |
| Дифтордихлорметан | Фреон-12 | 10,0 | с.-т. | 2 |
| Метилхлороформ | 1,1,1-трихлорэтан | 10,0* | с.-т. | 2 |
| 2.1.2. содержащие двойные связи | | | | |
| Тетрахлорпропен | | 0,002 | с.-т. | 2 |
| 2-Метил-3-хлорпроп-1-ен | Метиллихлорид | 0,1 | с.-т. | 2 |
| Бета-Хлоропрен | 2-Хлорбута-1, 3-диен | 0,1 | с.-т. | 2 |
| Гексахлорбутадиен | | 0,1 | Орг. зап. | 3 |
| 2,3,4-Трихлорбутен-1 | 2,3,4-Трихлорбут-1-ен | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 2,3-Дихлорбутадиен-1,3 | 2,3-Дихлорбута-1,3-диен | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 1,1,5-Трихлорпентен | | 0,04 | Орг. зап. | 3 |
| Винилхлорид | Хлорэтен, хлорэтилен | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 1,3-Дихлорбутен-2 | 1,3-Дихлорбут-2-ен | 0,05 | Орг. зап. | 4 |
| 3,4-Дихлорбутен-1 | | 0,2 | с.-т. | 2 |
| Аллил хлористый | 3-Хлорпроп-1-ен | 0,3 | с.-т. | 3 |
| 1,1-Дихлор-4-метилпентадиен-1,4 | Диен-1,4 | 0,37 | Орг. привк. | 3 |
| Дихлорпропен | | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 3,3-Дихлоризобутилен | 3,3-Дихлор-2-метил-1-пропен | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 1,3-Дихлоризобутилен | 2-Метил-1,3-дихлор-проп-1-ен | 0,4 | с.-т. | 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 | | | | |
| Гексахлорцикlopентадиен | 1,2,3,4,5,5-Гексахлор-1,3-цикlopентадиен | 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-Гексахлорцикlopентен | 0,05 | Орг. зап. | 4 |
| Хлорциклогексан | | 0,05 | Орг. зап. | 3 |
| 2.2.1.2. многоядерные | | | | |
| 1,2,3,4,10-Гексахлор-1,4,4а,5,8,8а-гексагидро-1,4-эндоэкзо-5,8-диметанонафталин | 1,4,4а,5,8,8а-Гекса-гидро-1,2,33,4,10,10-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-тетрагидроинтегидроинден | 3а,4,7,7а-Тетрагидро-1,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метано-1Н-инден, гептахлор | 0,05 | с.-т. | 2 |
| Бета-Дигидрогептахлор | 2,3,3а,4,7,7а-Гекса-гидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метано-инден, дилор | 0,1 | Орг. зап. | 4 |
| | | 0,2 | с.-т. | 3 |
| Полихлорпинен | | | | |
| 2.2.2. ароматические | | | | |
| 2.2.2.1. одноядерные | | | | |
| 2.2.2.1.1. с атомом галогена в ядре | | | | |
| 2,5-Дихлор-п-трет-бутилтолуол | 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-п-трет-бутилтолуол | 1-Метил-4-(1,1-диметилэтил)-2-хлорбензол | 0,002 | Орг. зап. | 4 |
| 1,2,3,4-Тетрахлорбензол | 0,01 | с.-т. | 2 | |
| Хлорбензол | 2,4-дихлор-1-метилбензол | 0,02 | с.-т. | 3 |
| 2,4-Дихлортолуол | 0,03 | Орг. зап. | 3 | |
| 1,3,5-Трихлорбензол | 0,03 | Орг. зап. | 3 | |
| 2,3,5-Трихлортолуол | 0,03 | Орг. зап. | 3 | |
| о- и п-Хлортолуол | о- и п-Хлорметилбензол | 0,2 | с.-т. | 3 |
| 2,3,6-Трихлор-п-трет-бутилтолуол | 0,1 | Орг. зап. | 4 | |
| 2.2.2.1.2. с атомом галогена с боковой цепи | | | | |
| Бензил хлористый | Хлорметилбензол | 0,001 | с.-т. | 2 |
| Гексахлорметаксилол | 1,3-Бис (трихлорметил) бензол | 0,008 | Орг. зап. | 4 |
| Гексахлорпараксилол | 1,4-Бис (трихлорметил) бензол | 0,03 | Орг. зап. | 4 |
| Бензотрифттор | Трифторметилбензол | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 2.2.2.2. многоядерные | | | | |
| 2.2.2.2.1. бифенил | | | | |
| Монохлордифенил | Монохлордифенил | 0,001 | с.-т. | 2 |
| Дихлордифенил | Дихлордифенил | 0,001 | с.-т. | 2 |
| Трихлордифенил | Трихлордифенил | 0,001 | с.-т. | 1 |
| Пентахлордифенил | Пентахлордифенил | 0,001 | с.-т. | 1 |
| 2.2.2.2.2. конденсированные | | | | |
| 2-Хлорнафталин | | 0,01 | Орг. зап. | 4 |
| 3. Кислородосодержащие соединения | | | | |
| 3.1. спирты и простые эфиры | | | | |
| 3.1.1. одноатомные спирты | | | | |
| 3.1.1. алфатические спирты | | | | |
| 3-Метил-3-бутен-1-ол | Изобутенилкарбинол | 0,004 | с.-т. | 2 |
| Спирт гексиловый нормальный | Гептан-1-ол, гексилкарбинол | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 3-Метал-1-бутен-3-ол | 2-Метилпроп-2-ен-1-ол, | 0,005 | с.-т. | 2 |
| Спирт гексиловый нормальный | диметилвинилкарбинол, изопреновый спирт | | | |
| Спирт гексиловый вторичный | Гексан-1-ол, амилкарбинол, | 0,01 | с.-т. | 2 |
| Спирт гексиловый третичный | пентилкарбинол | | | |
| Спирт нониловый нормальный | 1-Метилпентан-1-ол, гексан-2-ол, | 0,01 | с.-т. | 2 |
| Спирт октановый нормальный | метилбутилкарбинол | | | |
| Спирт бутиловый нормальный | 2-Метилпентан-2-ол, диэтилметилкарбинол, | 0,01 | с.-т. | 2 |
| Спирт аллиловый | флотореагент ТТС | | | |
| Спирт изобутиловый | Нонан-1-ол, октилкарбинол | 0,01 | с.-т. | 2 |
| Спирт бутиловый вторичный | Октан-1-ол, гептилкарбинол | 0,05 | Орг. привк. | 3 |
| Спирт пропиловый | | | | |
| Спирт изопропиловый | Бутан-1-ол, пропилкарбинол | 0,1 | с.-т. | 2 |
| Спирт бутиловый третичный | Проп-2-ен-1-ол, винилкарбинол | 0,1 | Орг. привк. | 3 |
| Спирт изобутиловый | | | | |
| Спирт бутиловый вторичный | 2-Метилпропан-1-ол, изопропилкарбинол | 0,15 | с.-т. | 2 |
| Спирт пропиловый | Бутан-2-ол, метилизобутилкарбинол | 0,2 | с.-т. | 2 |
| Спирт изопропиловый | Пропан-1-ол, этилкарбинол | 0,25 | Орг. зап. | 4 |
| Спирт бутиловый третичный | Пропан-2-ол, диметилкарбинол | 0,25 | Орг. зап. | 4 |
| | трет-Бутиловый спирт, 1,1- | 1,0 | с.-т. | 2 |
| | диметилэтанол, триметилкарбинол, 2-метилпропан-2-ол | | | |
| Спирт амиловый | Пентан-1-ол, бутилкарбинол | 1,5 | Орг. зап. | 3 |
| Спирт метиловый | Метанол, карбинол | 3,0 | с.-т. | 2 |
| 3.1.1.1.1. галогензамещенные одноатомные спирты | | | | |

| | | | | |
|---|---|-------|-------------|---|
| Этиленхлоргидрин | 1-Хлор-2-гидроксиэтан, 2-хлорэтиловый спирт, хлорметилкарбинол, 1-хлорэтан-2-ол | 0,1 | с.-т | 2 |
| Спирт 1,1,7-тригидрододекафтогептиловый | П-3 | 0,1 | Орг. зап. | 4 |
| Спирт 1,1,3-тригидротетрафторпропиловый | П-1 | 0,25 | Орг. зап. | 3 |
| Спирт 1,1,5-тригидрооктафтогептиловый | П-2 | 0,25 | Орг. зап. | 4 |
| Спирт 1,1,9-тригидрогексадекафтогониловый | П-4 | 0,25 | Орг. зап. | 4 |
| Спирт 1,1,13-тригидротетраэйкозафтогептиловый | П-6 | 0,25 | Орг. зап. | 3 |
| Спирт 1,1,11-тригидроэйкозафтогониловый | П-5 | 0,5 | Орг. зап. | 3 |
| Спирт бета,бета-дихлоизопропиловый | 1,3-Дихлорпропан-2-ол, дихлоргидрин, дихлорметилкарбинол | 1,0 | Орг. зап. | 3 |
| Спирт 1,1-дигидроперфторгептиловый | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафтогептан-1-ол | 4,0 | с.-т | 2 |
| 3.1.1.2. циклические | | | | |
| 3.1.1.2.1. алициклические | | | | |
| Циклогексанол | Гексагидрофенол | 0,5 | с.-т | 2 |
| 3.1.1.2.2. ароматические | | | | |
| 3.1.1.2.2.1. одноядерные | | | | |
| 3.1.1.2.2.1.1. фенолы | | | | |
| Фенол | | 0,001 | Орг. зап. | 4 |
| м- и п-Крезол | м- и п-Метилфенол, 1-гидрокси-2(и 4) метилфенол | 0,004 | с.-т | 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. | 4 |
| Трихлорфенол | | 0,004 | привк. | 4 |
| 3.1.1.2.2.1.2. содержащие гидроксигруппу в боковой цепи | | | | |
| 3.1.1.2.2.1.2.1. галогензамещенные | | | | |
| 3.1.1.2.2.2. конденсированные | | | | |
| альфа-Нафтоль | Нафт-1-ол, 1-нафтоль | 0,1 | Орг. зап. | 3 |
| 3-Нафтоль | Нафт-2-ол, 2-нафтоль | 0,4 | с.-т | 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 |
| Дизтилацеталь | 1,1-Дизоксиэтан | 0,1 | Орг. зап. | 4 |
| Этоксилат первичных спиртов C12-C15 | | 0,1 | Орг. пена | 4 |
| Дизтиловый эфир | Этоксиэтан | 0,3 | Орг. привк. | 4 |
| Диметиловый эфир | Метоксиметан | 5,0 | с.-т | 4 |
| 3.1.2.1.1. галогензамещенные | | | | |
| бета, бета-Дихлордиэтиловый эфир | 1,1'-Оксибис(2-хлорэтан), хлорэкс | 0,03* | с.-т | 2 |
| 3.1.2.2. ароматические | | | | |
| Дифенилолпропан | 4,4'-Изопропилидендифенол | 0,01 | Орг. привк. | 4 |
| м-Фенокситолуол | 3-Фенокситолуол | 0,04 | с.-т | 4 |
| Анизол | Метоксибензол | 0,05 | с.-т | 3 |
| 3.1.3. многоатомные спирты и смешанные соединения | | | | |
| 3.1.3.1. алифатические многоатомные спирты | | | | |
| 2-Метил-2,3-бутандиол | Метилбутандиол | 0,04 | с.-т | 2 |
| Глицерин | Триоксипропан, пропантриол | 0,06 | Орг. пена | 4 |
| Пентаэритрит | 2,2-Диметилолпропандиол-1,3 | 0,1 | с.-т | 2 |
| Этиленгликоль | Этан-1,2-диол | 1,0 | с.-т | 3 |
| 1,4-Бутиндил | Бут-2-ин-1,4-диол | 1,0 | с.-т | 2 |
| 1,4-Бутандиол | Бутан-1,4-диол | 5,0 | с.-т | 2 |
| 3.1.3.1.1. галогензамещенные | | | | |
| Монохлоргидрин | 3-Хлорпропан-1,2-диол, альфа-хлоргидрин | 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-бензодиол | 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-аллилоксистиловый | 2,2'-Оксидизтанол | 0,4 | с.-т | 3 |
| Диэтиленгликоль | 2,2'-Оксидизтилендиоксидизтанол | 1,0 | с.-т | 3 |
| Тетраэтиленгликоль | 3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан-1,14-диол, | 1,0 | с.-т | 3 |
| Пентаэтиленгликоль | этиленгликольтетраоксидизтиловый эфир | 1,0 | с.-т | 3 |
| 3.1.3.3.2. ароматические | | | | |
| 3-Феноксибензиловый спирт | 3-Феноксифенилметанол | 1,0* | с.-т | 3 |
| | 3-Феноксифенилкарбинол | | | |
| 3.2. альдегиды и кетоны | | | | |
| 3.2.1. содержащие только одну оксогруппу | | | | |
| 3.2.1.1. алифатические | | | | |
| 3.2.1.1.1. алифатические соединения, содержащие только предельные связи | | | | |
| Диэтилкетон | Пентан-3-он, 3-оксонептан | 0,1 | Орг. зап. | 4 |
| Метилэтилкетон | Бутан-2-он, 2-оксобутан | 1,0 | Орг. зап. | 3 |
| 3.2.1.1.1.1. галогензамещенные | | | | |
| Хлораль | Трихлорацетальдегид | 0,2 | с.-т | 2 |
| Перфторгептанальгидрат | | 0,5 | с.-т | 2 |
| 3.2.1.1.1.2. содержащие гидрокси- и оксогруппы | | | | |
| Спирт диацетоновый | 4-Гидрокси-4-метилпентен-2-он | 0,5* | с.-т | 2 |
| 3.2.1.1.2. содержащие двойную связь | | | | |
| Акролеин | Пропеналь, акриловый альдегид | 0,02 | с.-т | 1 |
| Оксид мезитила | 2-Метилпент-2-ен-4-он | 0,06 | с.-т | 2 |
| альфа-Этил-бета-акролеин | 2-Этилгексеналь | 0,2 | Орг. зап. | 4 |
| бета-Метилакролеин | Бут-2-еналь, кротоновый альдегид, 2-бутеналь | 0,3 | с.-т | 3 |
| 3.2.1.2. циклические | | | | |
| 3.2.1.2.1. алициклические | | | | |
| Циклогексанон | | 0,2 | с.-т | 2 |
| | 3.2.1.2.1.1. галогензамещенные | | | |
| Бромкамфора | | 0,5* | Орг. зап. | 3 |
| 3.2.1.2.2. ароматические | | | | |
| 3.2.1.2.2.1. содержащие одноядерные ароматические заместители | | | | |
| м-Феноксибензальдегид | 3-Феноксибензальдегид | 0,02 | с.-т | 2 |
| Ацетофенон | | 0,1 | с.-т | 3 |
| 2,2-Диметокси-1,2-дифенилэтанон | 2,2-Диметокси-2-фенилацетоферон | 0,5* | Орг. зап. | 3 |
| 3.2.1.2.2.1.1. галогензамещенные | | | | |
| м-Бромбензальдегид | 3-Бромбензальдегид | 0,02 | с.-т | 2 |
| Пентахлорацетоферон | 1-(Пентахлорфенил)этанон | 0,02 | Орг. привк. | 3 |
| 3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он | | 0,04 | с.-т | 4 |
| 3.2.2. содержащие более одной оксогруппы | | | | |
| Тетрагидрохинон | Циклогексан-1,4-дион, 1,4-диоксоциклогексан | 0,05 | Орг. зап. | 3 |
| Глутаровый альдегид | Глутаровый диальдегид | 0,07 | с.-т | 2 |
| Ацетилацетонаты | | 2,0 | с.-т | 2 |
| Антрахинон | 9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен, 9,10-антрацендион | 10,0 | с.-т | 3 |
| 3.2.2.1. галогензамещенные | | | | |
| 2,3,5,6-Тетрахлор-п-бензохинон | Хлоранил, тетрахлорхинон | 0,01 | Орг. окр. | 3 |
| 2,3-Дихлор-5-дихлорметилен-2-цикло-пентен-1,4-дион | 4,5-Дихлор-2-(дихлорметилен)-4-цикlopентен-1,3-дион, дикетон | 0,1 | Орг. зап. | 3 |
| 2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон | | 0,25 | с.-т | 2 |
| 1-Хлорантрахинон | | 3,0 | с.-т | 2 |
| 2-Хлорантрахинон | бета-Хлорантрахинон | 4,0 | с.-т | 2 |
| 3.2.2.2. содержащие гидроксогруппу | | | | |
| 1,5-Дигидроксиантрахинон | 1,5-Дигидрокси-9,10-антрацендион | 0,1 | Орг. окр. | 3 |
| 1,8-Дигидроксиантрахинон | Данtron | 0,25 | Орг. окр. | 3 |
| 1,2-Дигидроксиантрахинон | 1,2-Дигидрокси-9,10-антрацендион, ализарин | 3,0 | с.-т | 2 |
| 1,4,5,8-Тетрагидроксиантрахинон | 1,4,5,8-Тетрагидрокси-9,10-антрацендион | 3,0 | с.-т | 2 |
| 1,4-Дигидроксиантрахинон | Хинизарин | 4,0 | с.-т | 2 |
| 3.3. карбоновые кислоты и их производные | | | | |
| 3.3.1. карбоновые кислоты и их ионы | | | | |
| 3.3.1.1. содержащие одну карбоксигруппу | | | | |
| 3.3.1.1.1. алифатические | | | | |

| | | | | |
|--|--|-------|-------------|---|
| 3.3.1.1.1.1. содержащие только предельные связи | | | | |
| Кислота стеариновая, соль | Кислота октадекановая, соль | 0,25* | 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 | с.-т | 2 |
| Кислота хлорундекановая | Кислота 11-хлорундекановая | 0,1 | Орг. зап. | 4 |
| Кислота хлорпелларгоновая | Кислота 9-хлорнонановая | 0,3 | Орг. зап. | 4 |
| Кислота перфторвалериановая | Кислота нонафтотрентановая, кислота перфторпентановая | 0,7 | с.-т | 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-додекафтогептановая | 1,0 | с.-т | 2 |
| Кислота перфторэнантовая | Кислота перфторгептановая | 1,0 | с.-т | 2 |
| Кислота 2,2-дихлорпропионовая, натриевая соль | Далапон | 2,0 | Орг. зап. | 3 |
| Кислота трихлоруксусная, соль | | 5,0 | Орг. зап. | 4 |
| 3.3.1.1.1.2. содержащие ароматические заместители | | | | |
| 3.3.1.1.1.3. содержащие гидрокси-, окси-, и оксогруппы | | 2,0 | | |
| Кислота 5-(2,5-диметилфенокси)-2,2-диметил- пентановая | Гемфиброзил | 0,001 | с.-т | 1 |
| Кислота феноксиуксусная | Кислота гликоловая, фениловый эфир; кислота гидроксиуксусная, фениловый эфир | 1,0 | с.-т | 2 |
| Кислота 2-(альфа-нафтокси)-пропионовая | Кислота 2-(1-нафтилинилокси)пропионовая | 2,0 | с.-т | 2 |
| 3.3.1.1.1.3.1. галогензамещенные | | | | |
| Кислота 2,4-дихлорфенокси-альфа- масляная | Кислота 4-(2,4-дихлорфенокси)масляная, 2,4-ДМ | 0?01 | с.-т | 2 |
| Кислота 2-метил-4-хлорфеноксимасляная | Кислота 4-(2-метилфенокси)-4-хлорбутановая тропотокс | 0,03 | Орг. зап. | 3 |
| Кислота 2,4-дихлорфенокси-альфа-пропионовая | Кислота 2-(2,4-дихлорфенокси)пропионовая,2,4-ДП | 0,5 | Орг. привк. | 3 |
| 3.3.1.1.1.2. содержащие непредельные связи | | | | |
| Кислота акриловая | Кислота пропан-2-ен-карбоновая | 0,5 | с.-т | 2 |
| Кислота метакриловая | Кислота 2-метилпропан-2-ен-карбоновая | 1,0 | с.-т | 3 |
| 3.3.1.1.1.2.1. оксо- и галогенсодержащие | | | | |
| Кислота альфа, бета-дихлор-бета-форминакриловая | Кислота 4-оксо-2,3-дихлоризокротоновая, кислота мукохлорная | 1,0 | с.-т | 2 |
| 3.3.1.1.2. циклические | | | | |
| 3.3.1.1.2.1. алициклические | | | | |
| Кислота хризантемовая, соль | Кислота 2,2-Диметил-3-пропенил-1-циклогексанкарбоновая, соль; | 0,8 | с.-т | 3 |
| Кислоты нафтеновые | Кислота 3-изобутиенил-2,2-диметил-1-циклогексанкарбоновая, соль | 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 о-хлорбензойная | 0,1 | Орг. привк. | 4 |
| Кислота 4-хлорбензойная | Кислота п-хлорбензойная | 0,2 | Орг. привк. | 4 |
| Кислота 2,3,6-трихлорбензойная | | 1,0 | с.-т | 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 | с.-т | 2 |
| 3.3.1.2. многоосновные кислоты | | | | |
| 3.3.1.2.1. алифатические | | | | |
| Кислота малеиновая | Кислота цис-бутендионовая | 1,0 | Орг. зап. | 4 |
| Кислота адипиновая, соль | Кислота гександиовая, соль; кислота 1,4-бутандикарбоновая, соль | 1,0 | с.-т | 3 |
| Кислота себациновая | Кислота 1,8-октандикарбоновая | 1,5 | с.-т | 3 |
| 3.3.1.2.2. ароматические | | | | |
| 3.3.1.2.2.1. галогензамещенные | | | | |
| 3.3.2. сложные эфиры | | | | |
| 3.3.2.1. сложные эфиры одноосновных кислот | | | | |

| | | | | | |
|---|---|---------|------------------|---|--|
| 3.3.2.1.1. алифатических | | | | | |
| 3.3.2.1.1.1 предельных | | | | | |
| 3.3.2.1.1.1.1. незамещенных | | | | | |
| 3.3.2.1.1.1.1.1. спиртов, содержащих только предельные связи | | | | | |
| Метилацетат | Кислота уксусная, метиловый эфир; метиловый эфир уксусной кислоты | 0,1 | с.-т | 3 | |
| Этилацетат | Кислота уксусная, этиловый эфир; этиловый эфир уксусной кислоты | 0,2 | с.-т | 2 | |
| 3.3.2.1.1.1.2. содержащих двойные связи | | | | | |
| цик-8-Додецинилацетат | Кислота уксусная, Z-додец-8-ениловый эфир; Z-додец-8-ениловый эфир уксусной кислоты; денацил | 0,00001 | Орг. зап. | 4 | |
| Винилацетат | Кислота уксусная, виниловый эфир; виниловый эфир уксусной кислоты | 0,2 | с.-т | 2 | |
| 3.3.2.1.1.1.3. многоатомных спиртов | | | | | |
| 3.3.2.1.1.1.4 спиртов, содержащих гидрокси-, окси-, оксогруппы | | 0,6 | | | |
| Этилидендиацетат | Кислота уксусная, 1-ацетоксиэтиловый эфир; ацетоксиэтиловый эфир уксусной кислоты | 0,6 | с.-т | 2 | |
| 3.3.2.1.1.2. галогензамещенных | | | | | |
| 2,4,5-Трихлорфеноксиэтил-альфа, альфа-дихлорпропионат | Кислота 2,2-дихлорпропионовая, 2-(2,4,5-трихлорфенокси)этиловый эфир; 2-(2,4,5-трихлорфенокси)этиловый эфир 2,2-дихлорпропионовой кислоты; пентанат | 2,5 | с.-т | 3 | |
| 2,4,5-Трихлорфеноксиэтилтрихлорацетат | Кислота уксусная, трихлор-2-(2,4,5-трихлорфенокси)этиловый эфир; трихлор-2-(2,4,5-трихлорфенокси)этиловый эфир уксусной кислоты; гексанат | 5,0 | с.-т | 3 | |
| 3.3.2.1.1.1.3. содержащие гидрокси-, окси и оксогруппы | | | | | |
| Этиловый эфир молочной кислоты | Кислота 2-гидроксипропановая, этиловый эфир | 0,4 | с.-т | 3 | |
| Кислота ацетоуксусная, метиловый эфир | Метилацетоацетат, метиловый эфир ацетоуксусной кислоты | 0,5* | с.-т | 2 | |
| Изопропиловый эфир молочной кислоты | Кислота 1-гидроксипропановая, 1-метилэтиловый эфир | 1,0 | с.-т | 3 | |
| Ацетопропилацетат | Кислота уксусная, 4-оксонитиловый эфир; 4-оксонитиловый эфир уксусной кислоты, | 2,8* | с.-т | 2 | |
| 3.3.2.1.1.3.1. галогензамещенных | | | | | |
| гамма-Хлоркротиловый эфир | 4-Хлорбут-2-ениловый эфир 2,4-дихлорфеноксиукусной кислоты; кротилин | 0,02 | Орг. зап. | 4 | |
| дихлорфеноксиукусной кислоты | Кислота 2-хлор-3-оксомасляная, 1-фенилэтиловый эфир | 0,15 | с.-т | 2 | |
| альфа-Метилбензиловый эфир 2-хлорацетоуксусной кислоты | Кислота 2,4-дихлорфеноксиукусная, октиловый эфир | 0,2 | Орг. зап. | 3 | |
| Октиловый эфир 2,4-дихлорфеноксиукусной кислоты | Кислота 2,4-дихлорфеноксиукусная, бутиловый эфир; бутиловый эфир 2,4-Д; 2,4-ДБ | 0,5 | Орг. зап. | 3 | |
| 3.3.2.1.1.2. содержащих двойные или 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. с.-т | 4 | |
| Метилметакрилат | Кислота 2-метил-2-пропеновая, метиловый эфир; метиловый эфир метакриловой кислоты | 0,01 | Орг. привк. с.-т | 2 | |
| 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 | | | | | |
| Монометакриловый эфир этиленгликоля | Кислота метакриловая, 2-гидроксиэтиловый эфир | 0,03 | с.-т | 4 | |
| 3.3.2.1.2. циклических | | | | | |
| 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)-циклогексан-1-карбоновая, метиловый эфир; метиловый эфир хризантемовой кислоты; | 0,61 | Орг. зап. | 4 | |

| | | | | |
|--|---|------------------|-------------|---|
| | | метилхризантемат | | |
| 3.3.2.1.2.1.1. содержащих оксогруппы | | | | |
| 3.3.2.1.2.2. ароматических | | | | |
| Метилбензоат | Кислота бензойная, метиловый эфир; метиловый эфир бензойной кислоты, необоновое масло | 0,05 | Орг. привк. | 4 |
| Кислота п-толуиловая, метиловый эфир | Кислота 4-метилбензойная, метиловый эфир; метиловый эфир п-толуиловой кислоты | 0,05 | Орг. привк. | 4 |
| 3.3.2.1.2.2.1. с ароматическим заместителем в спирте | | | | |
| 3.3.2.2. сложные эфиры двухосновных кислот | | | | |
| 3.3.2.2.1. алифатических | | | | |
| 3.3.2.2.1.1. предельных | | | | |
| 3.3.2.2.1.1.1. алифатических предельных спиртов | | | | |
| 3.3.2.2.1.1.2. непредельных спиртов | | | | |
| 3.3.2.2.1.2. содержащих двойные или тройные связи | | 1,0 | | |
| Диэтиловый эфир малеиновой кислоты | Кислота малеиновая, диэтиловый эфир | 1,0 | с.-т | 2 |
| 3.3.2.2.2. ароматических | | | | |
| Диметилфталат | Кислота фталевая, диметиловый эфир; диметиловый эфир фталевой кислоты | 0,3 | с.-т | 3 |
| Диметиловый эфир тетрахлортерефталевой кислоты | Кислота тетрахлортерефталевая, диметиловый эфир; дактал W-75; хлорталдиметил | 1,0 | с.-т | 3 |
| Диметилтерефталат | Кислота терефталевая, диметиловый эфир; диметиловый эфир терефталевой кислоты | 1,5 | Орг. зап. | 4 |
| 3.3.3. ангидриды и галогенангидриды | | | | |
| Дихлорангидрид терефталевой кислоты | Кислота терефталевая, дихлорангидрид; терефталоилхлорид; 1,4-бензолдикарбонилдихлорид | 0,02 | Орг. зап. | 4 |
| Дихлорангидрид 2,3,5,6-гетрахлортерефталевой кислоты | Кислота 2,3,5,6-тетрахлортерефталевая, дихлорангидрид; 2,3,5,6-тетрахлортерефталоилдихлорид; 2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензолдикарбонилдихлорид | 0,02 | Орг. зап. | 4 |
| Дихлорангидрид изофталевой кислоты | Кислота изофталевая, дихлорангидрид; изофталоилхлорид; 1,3-бензолдикарбонилдихлорид | 0,08 | Орг. зап. | 4 |
| 4. Азотсодержащие соединения | | | | |
| 4.1. амины и их соли | | | | |
| 4.1.1. первичные | | | | |
| 4.1.1.1. содержащие одну аминогруппу | | | | |
| 4.1.1.1.1. алифатические | | | | |
| 4.1.1.1.1.1. содержащие только предельные связи | | | | |
| Амины C16-C20 | | 0,03 | Орг. зап. | 4 |
| Амины C10-C15 | | 0,04 | Орг. зап. | 4 |
| Моноизобутиламин | 2-Метил-1-пропанамин | 0,04 | Орг. привк. | 3 |
| Амины C7-C9 | | 0,1 | Орг. зап. | 3 |
| Монопропиламин | Пропиламин | 0,5 | Орг. зап. | 3 |
| Моноэтиламин | Этиламин | 0,5 | Орг. зап. | 3 |
| трет-Бутиламин | | 1,0 | с.-т | 3 |
| Монометиламин | Метиламин | 1,0 | с.-т | 3 |
| Изопропиламин | | 2,0 | с.-т | 3 |
| Монобутиламин | Бутиламин | 4,0 | Орг. зап. | |
| 4.1.1.1.1.1. содержащие окси-, оксо-, карбоксигруппы | | | | |
| Изопропаноламин | 1-Амино-2-гидроксипропан | 0,3 | с.-т | 2 |
| Моноэтаноламин | 2-Аминоэтанол | 0,5 | с.-т | 2 |
| 4.1.1.1.1.2. содержащие непредельные связи | | | | |
| Моноаллиламин | Аллиламин | 0,005 | с.-т | 2 |
| 4.1.1.1.1.2.1. содержащие окси-, оксо-, гидрокси- и карбоксигруппы | | | | |
| Виниловый эфирmonoэтаноламина | 2-(Этенилокси)этанамин, 1-венилокси-2-аминоэтан | 0,006 | Орг. зап. | 3 |
| 4.1.1.1.1.2.2. амиды кислот | | | | |
| Акриламид | Пропенамид, Кислота акриловая, амид | 0,01 | с.-т | 2 |
| Метакриламид | Кислота метакриловая, амид | 0,1 | с.-т | 2 |
| Метиолметакриламид | Кислота 4-гидрокси-2-метилбутен-2-овая, амид | 0,1 | с.-т | 2 |
| N,N-Диметиламинометилакриламид | КФ-6 | 2,0 | с.-т | 2 |
| 4.1.1.1.2. циклические | | | | |
| 4.1.1.1.2.1. алициклические | | | | |
| 4.1.1.1.2.2. ароматические | | | | |
| 4.1.1.1.2.2.1. одноядерные | | | | |
| Алкиланилин | | 0,003 | с.-т | 2 |

| | | | | |
|---|--|-------|-------------|---|
| 2,4,6-Триметиланилин | 2,4,6-Триметиланилин, мезидин | 0,01 | с.-т | 2 |
| Анилин | Фениламин, аминобензол | 0,1 | с.-т | 2 |
| п-Бутиланилин | п-Аминобутилбензол | 0,4 | Орг. зап. | 3 |
| м-Толуидин | 3-Метиланилин | 0,6 | с.-т | 2 |
| п-Толуидин | 4-Метиланилин, м-аминометилбензол | 0,6 | Орг. зап. | 3 |
| 4.1.1.1.2.2.1.1. галогензамещенные | | | | |
| Дихлоранилин | Дихлорбензоламин | 0,05 | Орг. | 3 |
| Бромтолуин | Бромтолуидин (смесь о, м, п-изомеров) | 0,05* | Орг. зап. | 4 |
| м-Трифторметиланилин | 3-(Трифторметил)бензоламин, 3-аминобензотрифтогид | 0,02 | с.-т | 2 |
| м-Хлоранилин | 3-Хлорбензоламин | 0,2 | с.-т | 2 |
| п-Хлоранилин | 4-Хлорбензоламин | 0,2 | с.-т | 2 |
| 2,4,6-Трихлоранилин | 2,4,6-Трихлорбензоламин | 0,8 | Орг. привк. | 3 |
| 2,4,5-Трихлоранилин | 2,4,5-Трихлорбензоламин | 1,0 | Орг. пленка | 4 |
| 4.1.1.1.2.2.1.2. содержащие гидрокси-, окси-, оксо-, карбоксигруппы | | | | |
| о-Аминофенол | 1-Амино-2-гидроксибензол, о-гидроксианилин | 0,01 | Орг. окр. | 4 |
| п-Анисидин | 4-Метоксианилин | 0,02 | с.-т | 2 |
| о-Анисидин | 2-Метоксианилин | 0,02 | с.-т | 2 |
| п-Фенетидин | 4-Этоксианилин, аминофенетол | 0,02 | с.-т | 2 |
| п-Аминофенол | | 0,05 | Орг. окр. | 4 |
| Фенилгидроксиламин | n-Фенилгидроксиламин | 0,1 | с.-т | 3 |
| м-Аминофенол | 1-Амино-3-гидроксибензол, гидроксианилин | 0,1* | Орг. окр. | 4 |
| Кислота 4-амиnobензойная | | 0,1 | с.-т | 3 |
| Кислота 5-аминосалициловая | Кислота 5-амино-2-гидроксибензойная | 0,5 | Орг. окр. | 4 |
| Кислота 3-амиnobензойная | | 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* | с.-т | 3 |
| 4.1.1.1.2.2.2. ароматические конденсированные | | | | |
| 1-Аминоантрахинон | | 10,0 | с.-т | 2 |
| 4.1.1.2. содержащие две или более аминогрупп | | | | |
| 4.1.1.2.1. алифатические | | | | |
| 4.1.1.2.1.1. содержащие только предельные связи | | | | |
| Гексаметилендиамин | 1,6-Диаминогексан | 0,01 | с.-т | 2 |
| Гидразин | | 0,01 | с.-т | 2 |
| 1,12-Додекаметилендиамин | 1,12-Додекандиамин, 1,12-диаминододекан | 0,05 | с.-т | 3 |
| Этилендиамин | 1,2-Диаминоэтан | 0,2 | Орг. зап. | 4 |
| 4.1.1.2.1.1.1. содержащие гидрокси-, окси-, оксо- и карбоксигруппы | | | | |
| Тетраоксипропилэтилендиамин | Лапромол 294 | 2,0 | с.-т | 2 |
| 4.1.1.2.1.1.2. амиды кислот | | | | |
| 4.1.1.2.1.2. содержащие непредельные связи | | | | |
| Диаллиламин | | 0,01 | с.-т | 2 |
| Алкилпропилендиамин | | 0,16 | Орг. зап. | 4 |
| 4.1.1.2.2. ароматические | | | | |
| 4.1.1.2.2.1. одноядерные | | | | |
| о-Фенилендиамин | 1,2-Диаминобензол, фенилен-1,2-диамин | 0,01 | Орг. окр. | 3 |
| Фенилгидразин | | 0,01 | с.-т | 3 |
| 4,4'-Диаминодифениловый эфир | 4,4'-Оксисибензоламин | 0,03 | с.-т | 2 |
| м,п-Фенилендиамин | Диаминобензол, фенилендиамин | 0,1 | с.-т | 2 |
| 4.1.1.2.2.2. конденсированные многоядерные | | | | |
| 1,4-Диаминоантрахинон | 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 алифатические заместители | | | | |
| Дизобутиламин | Бис(2-метилпропил)-амин, 2-метил-Nn-(2-метилпропил)-1-пропанамин | 0,07 | Орг. привк. | 4 |
| Диметиламин | | 0,1 | с.-т | 2 |
| Изопропилоктадециламин | N-Изопропилоктадециламин | 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 |
| Дизопропиламин | M-изопропил-1-изопропанамин | 0,5 | с.-т | 3 |
| Этилбутиламин | N-Этил-1-бутанамин | 0,5 | Орг. привк. | 3 |
| Дибутиламин | N-Бутил-1-бутанамин | 1,0 | Орг. зап. | 3 |

| | | | | |
|---|---|-------|-------------|---|
| Диэтиламин | | 2,0 | с.-т | 3 |
| 4.1.2.1.1. содержащие гидрокси-, окси-, оксо-, карбоксигруппы | | | | |
| Дизтаноламин | | 0,8 | Орг. привк. | 4 |
| 4.1.2.1.2. оксимы | | | | |
| Ацетоксим | | 8,0 | с.-т | 2 |
| 4.1.2.1.3. гидроксамовые кислоты | | | | |
| 4.1.2.2. содержащие циклические заместители | | | | |
| 4.1.2.2.1. содержащие алициклические заместители | | | | |
| п-Этилциклогексиламин | | 0,1 | с.-т | 4 |
| 4.1.2.2.1.1. производные мочевины с одним алициклическим заместителем | | | | |
| 4.1.2.2.2. содержащие одноядерные ароматические заместители | | | | |
| 4-Аминодифениламин | N-Фенил-1,4-бензодиамин, N-фенил-п-фенилендиамин | 0,005 | с.-т | 2 |
| Дифениламин | N-Фенилбензоламин | 0,05 | Орг. зап. | 3 |
| N-Метиланилин | | 0,3 | Орг. зап. | 2 |
| N-Этил-о-толуидин | N-Этил-2-метиланилин | 0,3 | Орг. зап. | 3 |
| N-Этилметатолуидин | 3-Метил-п-этиланилин | 0,6 | с.-т | 2 |
| N-Этиланилин | N-Этилбензоламин | 1,5 | Орг. зап. | 3 |
| 4.1.2.2.2.1. содержащие гидрокси-, окси-, оксо-, карбоксигруппы | | | | |
| 4-Амино-2-(2-гидроксиэтил)-N-этиланилин | | 0,2 | Орг. зап. | 3 |
| сульфит | | | | |
| п-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 |
| п-Хинондиоксим | 2,5-Циклогександиен-1,4-диондиоксим | 0,1 | с.-т | 3 |
| Циклогексаноноксим | | 1,0 | с.-т | 2 |
| 4.1.2.2.2.3. амиды кислот | | | | |
| 3-Хлор-2,4-диметилвалералид | Кислота 2-метилпентановая, 4-метил-3-хлоралид; 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)кабамат | Кислота 4-хлорфенилкарбаминовая, 4-хлорбут-2-иниловый эфир, карбин | 0,03 | Орг. зап. | 4 |
| 3-Метилфенил-N-метилкарбамат | Кислота метилкарбаминовая, метилфениловый эфир; дикрезил | 0,1 | Орг. зап. | 3 |
| Изопропилфенилкарбамат | Кислота фенилкарбаминовая, изопропиловый эфир | 0,2 | Орг. зап. | 4 |
| Изопропилхлорфенилкарбамат | Кислота 3-хлорфенилкарбаминовая, изопропиловый эфир | 1,0 | Орг. зап. | 4 |
| Оксифенилметилмочевина | 1-Гидрокси-3-метил-1-фенилмочевина; метурин | 1,0 | с.-т | 3 |
| 3-Метоксикарбамилофенил-N-фенилкарбамат | Кислота 3-толилкарбаминовая, 3-(N-етоксикарбониламино)фениловый эфир; фенмедифам | 2,0 | с.-т | 3 |
| 4.1.2.2.3. содержащие полиядерные ароматические заместители | | | | |
| 1-Хлор-4-бензоиламиноантрахинон | | 2,5 | с.-т | 3 |
| 4.1.2.2.3.1. производные мочевины с конденсированным ароматическим заместителем | | | | |
| 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 | с.-т | 2 |
| 1-Бутилгуанидина гидрохлорид | Глибутид | 0,01* | с.-т | 2 |
| Триизооктиламин | N,N-Дизиооктил изооктанамин | 0,025 | с.-т | 2 |
| Триметиламин | | 0,05 | Орг. зап. | 4 |
| Триалкиламин C7-C9 | | 0,1 | с.-т | 3 |
| Алкилдиметиламин | | 0,2 | с.-т | 3 |
| N,N'-Диэтилгуанидин солянокислый | 1,2-Диэтилгуанидин моногидрохлорид | 0,8 | с.-т | 3 |
| Трибутиламин | | 0,9 | Орг. зап. | 3 |
| Триэтиламин | | 2,0 | с.-т | 2 |
| 4.1.3.1.1. нитрилы | | | | |
| Малононитрил | Пропандинитрил, дицианометан | 0,02 | с.-т | 2 |
| Ацетонциангидрин | Кислота 2-гидрокси-2-метилпропановая, нитрил; 2-гидроксиметилпропанонитрил, нитрил гидроксизомасляной кислоты | 0,035 | с.-т | 2 |

| | | | | |
|--|---|------|-------------|---|
| Алкиламинопропионитрил С17-С20 | | 0,05 | Орг. пена | 4 |
| Динитрил адипиновой кислоты | | 0,1 | с.-т | 2 |
| Аллил цианистый | Кислота бут-3-еновая, нитрил | 0,1 | с.-т | 2 |
| Изокротононитрил | 2-Метил-2-пропенитрил | 0,1 | с.-т | 2 |
| Кротонитрил | Кислота бут-2-еновая, нитрил | 0,1 | с.-т | 2 |
| Сукцинонитрил | Бутандинитрил | 0,2 | с.-т | 2 |
| Ацетонитрил | Кислота уксусная, нитрил | 0,7 | Орг. зап. | 3 |
| Цианамид кальция | Кислота карбаминовая, нитрил, соединение с кальцием | 1,0 | с.-т | 3 |
| Нитрил акриловой кислоты | | 2,0 | с.-т | 2 |
| Дициандиамид | Цианогуанидин | 10,0 | Орг. привк. | 4 |
| 4.1.3.1.2. содержащие гидрокси-, окси-, оксо-, карбоксигруппы | | | | |
| Триизопропаноламин | Трипропиламин | 0,5 | с.-т | 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 | с.-т | 2 |
| Метилдиэтаноламин | Бис(2-гидроксиэтил) метиламин,2,2-(М-метиламино)диэтанол | 1,0 | с.-т | 2 |
| 4.1.3.1.3. амиды | | | | |
| Диметилацетамид | | 0,4 | с.-т | 2 |
| Диэтиламид 2-(альфа-нафтокси) пропионовой кислоты | N,N-Диэтил-2-(1-нафтalenилокси)-пропанамид | 1,0 | с.-т | 2 |
| 4.1.3.1.4. производные мочевины с несколькими олифатическими заместителями | | | | |
| N,N-Диметилмочевина | 1,3-Диметилмочевина | 1,0 | с.-т | 2 |
| N,N-Диэтилкарбамилхлорид | | 6,0 | с.-т | 2 |
| 4.1.3.2. содержащие циклические заместители | | | | |
| 4.1.3.2.1. производные мочевины с алициклическими заместителями | | | | |
| 3-(Гексагидро-4,7-метаниндан-5-ил)-1,1-диметилмочевина | Гербан | 2,0 | с.-т | 2 |
| 4.1.3.2.2. содержащие ароматические заместители | | | | |
| N,N-Диэтил-п-фенилендиаминсульфат | ЦПВ, 1,4-аминодиэтиланилинсульфат | 0,1 | с.-т | 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-(C7-C9)Алкил-N-фенил-N-фенилендиамин | Продукт С-789 | 0,9* | Орг. окр. | 3 |
| Этилбензиланилин | N-Фенил-N-этилбензолметанамин | 4,0 | с.-т | 2 |
| 4.1.3.2.2.1. нитрилы, изонитрилы | | | | |
| Бензил цианистый | Изоцианометилбензол | 0,03 | Орг. зап. | 4 |
| Динитрил изофтальевой кислоты | 1,3-Бензодикарбонитрил, изофтalonитрил, 1,3-дицианобензол | 5,0 | с.-т | 3 |
| 4.1.3.2.2.2. амиды | | | | |
| 4.1.3.2.2.3. производные мочевины с одним или несколькими ароматическими заместителями | | | | |
| Дифенилмочевина | N,N-Дифенилмочевина, карбанилид | 0,2 | Орг. зап. | 4 |
| N-Трифторметилфенил-N', N'-диметилмочевина | 1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)мочевина, корран | 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 | с.-т | 2 |
| Алкилтриметиламмоний хлорид | | 0,2 | с.-т | 2 |
| Хлорхолинхлорид | N,N,N-Триметил-N-(2-хлорэтил)аммоний хлорид | 0,2 | с.-т | 2 |
| 4.2. кислород-и азотсодержащие | | | | |
| 4.2.1. нитро-и нитрозосоединения | | | | |
| 4.2.1.1. алифатические | | | | |
| Нитрометан | | 0,05 | Орг. зап. | 4 |
| Тринитрометан | Нитроформ | 0,01 | Орг. окр. | 3 |
| Тетранитрометан | | 0,5 | Орг. зап. | 4 |
| Нитропропан | | 1,0 | с.-т. | 3 |
| Нитроэтан | | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 4.2.1.1.1. содержащие гидрокси-, окси-, оксо-, карбоксигруппы | | | | |
| Динитродиэтиленгликоль | Дигидроксиэтиловый эфир динитрат, | 1,0 | с.-т. | 3 |

| | | | | |
|---|---|-------|--------------|---|
| | диэтиленгликоль динитрат | 1,0 | с.-т. | 3 |
| Динитротриэтиленгликоль | | | | |
| 4.2.2. циклические | | | | |
| 4.2.2.1. алициклические | | | | |
| Хлорнитроциклогексан | 1-Нитрозо-1-хлорциклогексан | 0,005 | Орг. зап. | 4 |
| Нитроциклогексан | | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 4.2.1.2.2. ароматические | | | | |
| 4.2.1.2.2.1. одноядерные | | | | |
| Нитробензол | | 0,2 | с.-т. | 3 |
| Тринитробензол | | 0,4 | с.-т. | 2 |
| Динитробензол | | 0,5 | Орг. зап. | 4 |
| 2,4-Динитротолуол | | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 4.2.1.2.2.1.1. галогензамещенные | | | | |
| м-Трифторметилнитробензол | 1-Нитро-3-трифторметил-бензол | 0,01 | Орг. зап. | 3 |
| Нитрохлорбензол | Нитрохлорбензол (смесь 2,3,4 изомеров) | 0,05 | с.-т. | 3 |
| Нитрозофенол | | 0,1 | Орг. окр. | 3 |
| 2,5-Дихлорнитробензол | 1,4-Дихлор-2-нитробензол | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 3,4-Дихлорнитробензол | 4-Нитро-1,2-дихлорбензол | 0,1 | с.-т. | 3 |
| Динитрохлорбензол | 2,4-Динитро-1-хлорбензол | 0,5 | Орг. зап. | 3 |
| 4.2.1.2.2.1.2. содержащие гидрокси-, окси-, оксо-, карбоксигруппы | | | | |
| п-Нитрофенетол | 4-Нитроэтоксибензол | 0,002 | с.-т. | 2 |
| п-Нитрофенол | 4-Нитрофенол | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 2-втор-Бутил-4,6-динитрофенил-3,3-диметилакрилат | 2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенил 3-метил-2-бутиноат, мороцид, акрицид, эндозан, 2-вторбутил-4,6- динитрофенил-3-метилкротонат | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 2,4-Динитрофенол | | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 2-Метил-4,6-динитрофенол | | 0,05 | с.-т. | 2 |
| м-Нитрофенол | 3-Нитрофенол | 0,06 | с.-т. | 2 |
| о-Нитрофенол | 2-Нитрофенол | 0,06 | с.-т. | 2 |
| п-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 п-нитробензойная | Кислота 4-нитробензойная | 0,1 | с.-т. | 3 |
| Метилэтил-[2-(1-этилметилпропил)-4,6-динитрофенил] карбонат | Кислота2-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 пикиновая | 0,5 | Орг. окр. | 3 |
| 2-[(п-Нитрофенил) ацетиламино]этан-1-ол | Оксиацетиламин | | Орг. зап. | 4 |
| 4.2.1.2.2.1.2.1. галогензамещенные | | | | |
| п-Нитрофенилхлорметикарбонил | 4-Нитро-альфа-хлорметил-бензолметанол; [1-(4-нитрофенил)]-2-хлорэтан-1-ол | 0,2 | Орг. зап. | 4 |
| Кислота 3-нитро-4-хлорбензойная | | 0,25 | Орг. привк. | 3 |
| Кислота 5-нитро-2-хлорбензойная | | 0,3 | Орг. привк. | 4 |
| Кислота 2,5-дихлор-3-нитробензойная | | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 2,4-Дихлорфенил-4-нитрофениловый эфир | 2,4-Дихлор-1-(4-нитрофенокси)бензол, нитрохлор, токкорн | 4,0 | с.-т. | 2 |
| 4.2.1.2.2.1.3. содержащие амино-, имино-, 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 | с.-т. | 2 |
| 2,4-Динитро-2,4-диазопентан | N,N-Диметил-N,N-динитрометандиамин | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 4-Нитроанилин | п-Нитроанилин, 4-нитробензоламин | 0,05 | с.-т. | 3 |
| Динитроанилин | Динитробензоламин | 0,05 | Орг. окр. | 4 |
| 3-Нитроанилин | 3-Нитробензоламин, м-нитроанилин | 0,15 | Орг. окр. | 3 |
| Индотолуидин | N-(4-Амино-3-метилфенил)-п-бензохинонимин | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 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-диэтиламинобензотрифтогид | Нитрофор | 1,0 | Орг. зап. | 4 |
| 3,5-Динитро-4-дипропиламинобензотрифтогид | 2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-трифторметиланилин, трефлан | 1,0 | Орг. зап. | 4 |
| 4.2.1.2.2.1.3.2. содержащие гидрокси-, окси-, оксо-, карбоксигруппы | | | | |

| | | | | |
|--|---|------|-----------|---|
| 2,4,4-Тринитробензанидид | Кислота 2,4,6-тринитробензойная, анилид | 0,02 | с.-т. | 2 |
| п-Нитрофениламиноэтанол | 2-[(4-нитрофенил)амино]этанол, оксиамин | 0,5 | Орг. зап. | 4 |
| 4.2.1.2.2. конденсированные ароматические | | | | |
| Динитронифталин | | 1,0 | Орг. окр. | 4 |
| Кислота 1-нитроантрахинон-2-карбоновая | Кислота 9,10-дигидро-1-нитро-9,10-диоксо-2-антраценовая | 2,5 | с.-т. | 3 |
| 4.2.2. эфиры и соли азотной и азотистой кислот | | | | |
| Бутилнитрит | 1-Нитрогуанидин | 0,05 | Орг. зап. | 4 |
| 1-Нитрогуанидин | | 0,1 | с.-т. | 2 |

5. Серусодержащие соединения

5.1. тиосоединения

5.1.1. содержащие группу C-S-H

| | | | | |
|-------------------------|------------------------------|--------|-----------|---|
| Метилмеркаптан | | 0,0002 | Орг. зап. | 4 |
| Аллилмеркаптан | | 0,0002 | Орг. зап. | 3 |
| бета-Меркаптодиэтиламин | 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 | Метилтиометилфенол, 3-метил-4-тиоанизол | 0,01 | Орг. привк. | 4 |

2-Метилтио-О-метилкарбомоил-

| | | | | |
|---------------------------------------|--|-----|-------------|---|
| бутанооксим-3 | 3-Метилтио-2-бутанон-O-(метиламинокарбонил) оксим, дравин 755 | 0,1 | Орг. зап. | 3 |
| 4-Хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилсульфид | 1,2,4-Трихлор-5-[4-(хлорфенил)тио]бензолтетразул, анимерт Винилсульфид, 1,1-тиобисэтен | 0,2 | Орг. пленка | 4 |

Дивинилсульфид

| | | | | |
|----------------------------------|--|------|-----------|---|
| 5.1.3. содержащие группу C-S-S-C | | 0,04 | Орг. зап. | 3 |
| Диметилдисульфид | | | | |

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 | с.-т. | 2 |

S-(2,3-Дихлораллил)-N,N-

| | | | | |
|---------------------------------|---|------|-----------|---|
| дизопропилтиокарбамат | Кислота диизопропилтиокарбаминовая, S-(2,3-дихлорпроп-2-ениловый) эфир; авадекс | 0,03 | Орг. зап | 4 |
| S-Этил-N,N'-дипропилтиокарбамат | Кислота дипропилтиокарбаминовая, S-этиловый эфир; эптам | 0,1 | Орг. зап. | 3 |

Кислота амидинотиоуксусная

| | | | | |
|---|---|-----|-------------|---|
| 1,2-Бис-метоксикарбонил тиоуреидобензол | Карбоксиметилизотиомочевина | 0,4 | с.-т. | 2 |
| | Кислота 1,2-фенилен-бис(иминокарбонотиоил)бис-карбаминовая, диэтиловый эфир; топсин; немафакс; тиофанат | 0,5 | Орг. привк. | 3 |

5.1.4.2. производные дитиокарбаминовой кислоты

| | | | | |
|---|--|-----------|-----------|---|
| Тетраэтилтиурамдисульфид | N,N,N',N'-Тетраэтилтиурамдисульфид, тиурам Е | Отсутств. | Орг. зап. | 3 |
| Кислота N-метилдитиокарбаминовая, N-метиламинная соль | | 0,02 | Орг. зап. | 3 |

Метилдитиокарбамат натрия

| | | | | |
|--|---|------|-----------|---|
| Этиленбистиокарбамат аммония | Кислота метилдитиокарбаминовая, натриевая соль; карбатион | 0,02 | Орг. зап. | 3 |
| S-Этил-N-этил-N-циклогексилтиокарбамат | Кислота 1,2-этиленбистиокарбаминовая, диаммониевая соль | 0,04 | Орг. зап. | 3 |

Этиленбисдитиокарбамат цинка

| | | | | |
|------------------------------|---|-----|------------|---|
| D-Метилдитиокарбамат аммония | Кислота N,N'-этиленбисдитиокарбаминовая, цинковая соль; цинеб | 0,2 | с.-т. | 3 |
| Тетраметилтиурамдисульфид | Кислота диметилдитиокарбаминовая, аммониевая соль | 0,3 | Орг. мутн. | 3 |

5.1.4.3. ксантоценаты

| | | | | |
|--------------------|---|-------|-----------|---|
| Бутилксантогенат | Кислота тиолтиоугольная, бутиловый эфир | 0,001 | Орг. зап. | 4 |
| Изоамилксантогенат | Кислота тиолтиоугольная, изоамиловый эфир; изопентилксантогенат | 0,005 | Орг. зап. | 4 |

Изопропилксантогенат, соль

| | | | | |
|--------------------------------|---|------|-----------|---|
| Этилксантогенат, соль | Кислота тиолтиоугольная, изопропиловий эфир, соль | 0,05 | Орг. зап. | 4 |
| 5.1.5. содержащие группу C-N=S | | | | |

5.1.6. сульфоневые соли

| | | | | |
|---------------------------|--|-------|-----------|---|
| (4-Гидрокси-2-метилфенил) | | | | |
| диметилсульфоний хлорид | | 0,007 | Орг. зап. | 4 |

5.2. соединения, содержащие серу, непосредственно связанную с кислородом

5.2.1. сульфоксиды

| | | | | | |
|---|--|--------|-------------|---|--|
| 5.2.2. сульфоны | | | | | |
| N-н-Бутил-N-(п-метилбензолсульфонил)мочевина | 1-Бутил-1-(п-толилсульфонил)мочевина, бутамид | 0,001* | с.-т. | 1 | |
| N-Пропил-N'-(п-хлорбензолсульфонил)мочевина | 3-Пропил-1-[п-хлорфенил]сульфонил]мочевина, хлорпропамид | 0,001 | с.-т. | 1 | |
| 4,4'-Дихлордифенилсульфон | 1,1'-Сульфонил-бис (4-хлорбензол), ди-4-хлорфенилсульфон, бис(п-хлорфенил) сульфон | 0,4 | с.-т. | 2 | |
| 4,4'-Диаминодифенилсульфон | 4,4'-Сульфонилдианилин | 1,0 | с.-т. | 2 | |
| 5.2.3. сульфиновые кислоты и их производные | | | | | |
| Кислота п-толуолсульфиновая, соль | Кислота 4-метилбензолсульфиновая, соль | 1,0 | с.-т. | 2 | |
| 5.2.4. сульфокислоты и их производные | | | | | |
| 5.2.4.1. алифатические сульфокислоты и их соли | | | | | |
| Метилтриалкиламмоний метилсульфат | | 0,01 | с.-т. | 2 | |
| Олефинсульфонат C15-C18 | | 0,2 | с.-т. | 2 | |
| Олефинсульфонат C12-C14 | | 0,4 | Орг. пена | 4 | |
| Кислота N-метилсульфаминовая | | 0,4 | с.-т. | 2 | |
| Алкилсульфонаты | | 0,5 | Орг. окр. | 4 | |
| 5.2.4.2. ароматические | | | | | |
| 5.2.4.2.1. одноядерные | | | | | |
| 5.2.4.2.1.1. сульфокислоты и соли сульфокислот, не содержащие иных заместителей, кроме алкила | | | | | |
| Алкилбензолсульфонаты | 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, динатриевая соль | Краситель хромовый зеленый антрахиноновый 2Ж | 0,01 | Орг. окр. | 4 | |
| Кислота 4-нитроанилин-2-сульфоновая, соль | 4-Нитроанилин-2-сульфокислоты соль | 0,08 | Орг. окр. | 4 | |
| Кислота аминобензол-3-сульфоновая | Кислота метаниловая, кислота анилин-м-сульфоновая | 0,7 | Орг. окр. | 4 | |
| Кислота 3-нитроанилин-4-сульфоновая | Кислота 4-амино-2-нитробензолсульфоновая, кислота 3-нитросульфаниловая | 0,9 | Орг. окр. | 4 | |
| п-Хлорбензолсульфонат натрия | 4-Хлорбензолсульфокислота, натриевая соль; лудигол | 2,0 | с.-т. | 2 | |
| 5.2.4.2.1.2. эфиры ароматических сульфокислот | | | | | |
| 5.2.4.2.1.3. галогенангидриды ароматических сульфокислот | | | | | |
| Бензолсульфохлорид | Бензолсульфонилхлорид | 0,5 | Орг. зап. | 4 | |
| 5.2.4.2.1.4. амиды | | | | | |
| н-Бутиламид бензолсульфокислоты | Кислота бензолсульфоновая, н-бутиламид; | 0,03 | с.-т. | 2 | |
| Бензолсульфамид | Кислота бензолсульфоновая, амид | 6,0 | с.-т. | 3 | |
| 5.2.4.2.2. конденсированные полиядерные | | | | | |
| Кислота бис(п-бутиланилин) антрахинон-3,3-дисульфоновая, динатриевая соль | Краситель кислотный антрахиноновый зеленый H2C | 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-нафталин-сульфокислота, бета-нафтолсульфокислота, шеффер соль | 4,0 | с.-т. | 3 | |
| 5.3. эфиры и соли серной и сернистой кислот | | | | | |
| 4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат | Эфирсульфонат | 0,2 | Орг. привк. | 4 | |
| 2-Аминоэтиловый эфир серной кислоты | Кислота 2-аминоэтилсерная | 0,2 | с.-т. | | |
| п-Метиламинофенол сульфат | Метол | 0,3 | Орг. окр. | 3 | |
| Алкилсульфаты | | 0,5 | Орг. пена | 4 | |
| Алкилбензолсульфонат триэтаноламина | | 1,0 | Орг. пена. | 3 | |
| 6. Фосфорсодержащие соединения | | | | | |
| 6.1. содержащие связь С-Р | | | | | |
| 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 (3-Метилбутил)диоктилфосфин оксид | 0,3 | с.-т. | | |
| Оксид диоктилизопентилфосфина | | 1,0 | с.-т. | | |
| 6.1.3. фосфонаты | | | | | |
| Кислота 2-хлорэтилфосфоновая, бис(2-хлорэтиловый) эфир | Диэфир 2-хлорэтилфосфоновой кислоты | 0,2 | с.-т. | 2 | |
| Кислота винилфосфоновая, бис(бета, бета-хлорэтиловый) эфир | O,O-Бис(2-хлорэтил)ванилфосфонат, винифос | 0,2* | с.-т. | 2 | |
| O,O-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат | | 0,3 | Орг. пена | 3 | |
| O-(2-Хлор-4-метилфенил)N'-изопропиламидохлорметилтиофосфомат | (4-Метил-2-хлорфенил) N-втор-бутиламидохлорметилтиофосфонат, изофос-3 | 0,4 | Орг. зап. | 4 | |

| | | | | |
|---|---|--------|-------------|---|
| Оксигексилидендифосфонат | | 0,5 | с.-т. | 3 |
| Оксигептилидендифосфонат | | 0,5 | с.-т. | 3 |
| Оксинонилидендифосфонат | | 0,5 | с.-т. | 3 |
| Оксиоктилидендифосфонат | | 0,5 | с.-т. | 3 |
| Кислота оксиэтилидендифосфоновая | Кислота гидроксиэтан-1,1-дифосфоновая | 0,6 | Орг. привк. | 4 |
| Кислота 2-хлорэтилфосфоновая, 2-хлорэтиловый эфир | Моноэфир 2-хлорэтилфосфоновой кислоты | 1,5 | с.-т. | 3 |
| Кислота 2-хлорэтилфосфоновая | Этрел, этефон, флерел | 4,0 | с.-т. | 2 |
| Кислота 2-гидрокси-1,3-пропилендиамин-N,N, N',N'-тетраметиленфосфоновая, натриевая соль | ДПФ-1Н | 4,0 | Орг. привк. | 4 |
| 6.2. производные фосфорной и фосфористой кислот | | | | |
| 6.2.1. фосфиты | | | | |
| Триметилфосфит | | 0,005 | Орг. зап. | 4 |
| Трифенилфосфит | O,O,O-Трифенилфосфит | 0,01 | с.-т. | 2 |
| Диметилфосфит | | 0,02 | Орг. зап. | 3 |
| 6.2.3. амиды фосфорной кислоты | | | | |
| 6.2.2. фосфаты | | | | |
| O,O,O-Трикрезилфосфат | Трикрезилфосфат | 0,005 | с.-т. | 2 |
| O,O,O-Трибутилфосфат | Трибутилфосфат | 0,01 | Орг. привк. | 4 |
| O,O,O-Триксиленилфосфат | Триксиленилфосфат | 0,05 | Орг. зап. | 3 |
| O,O-Диметил-O-[3-(карб-1-фенилэтокси)пропен-2-ил-2-фосфат | Кислота 3-диметоксифорилоксикротоновая, 1-фенилэтиловый эфир; циодрин | 0,05 | с.-т. | 2 |
| O,O-Диметил-O-[1-(2,3,4,5-тетрахлорфенил)-2-хлорвинил фосфат | Винилфосфат | 0,2 | Орг. привк. | 3 |
| O,O-О-Триметилфосфат | Триметилфосфат | 0,3 | Орг. зап. | 4 |
| 6.2.2.1. галогензамещенные | | | | |
| O,O-Диметил-(1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)фосфонат | Хлорофос | 0,05 | Орг. зап. | 4 |
| O,O-Диметил-O-(2,2-дихлорвинил)фосфат | O-(2,2-Дихлорвинил)-O,O-диметилфосфат, ДДВФ, дихлофос | 1,0 | Орг. зап. | 3 |
| Дихлорпропил(2- этилгексил)фосфат | | 6,0 | Орг. | 4 |
| 6.2.2.2. тиофосфаты | | | | |
| S,S,S-Трибутилтириоfosфат | Бутифос | 0,0003 | Орг. привк. | 4 |
| O-Крезилдитиоfosфат | Дитиоfosфат крезиловый | 0,001 | Орг. зап. | 4 |
| O,O-Диметил-S-этилмеркаптоэтилдитиоfosфат | O,O-Диметил-S-(2- этилтиоэтил)дитиоfosфат, M-81 | 0,001 | Орг. зап. | 4 |
| O,O-Диметил-O-(3-метил-4-метилтиофенил)тиоfosфат | Кислота тиоfosфорная, O,O-диметил-O-(3-метил-4-метилтио) фениловый эфир; сульфидафос; байтекс | 0,001 | Орг. зап. | 4 |
| O-(4-Метилтиофенил)-O-этил-S-пропилдитиоfosфат | Болстар, гелотион, сульпрофос | 0,003 | Орг. зап. | 4 |
| Кислота бис(2-этилгексил)дитиоfosфорная | Кислота дитиоfosфорная O,O-бис(2- этилгексиловый)эфир | 0,02 | с.-т. | 2 |
| O,O-Диэтил-S-карбэтоксиметилтиоfosфат | Апетофос | 0,03 | Орг. зап. | 4 |
| O,O-Диметил-S-карбэтоксиметилтиоfosфат | Кислота (диметокситиоfosфорилтио)уксусная, этиловый эфир; метилацетофос | 0,03 | Орг. зап. | 4 |
| O,O-Диметил-S-(1,2-дикарбэтоксиэтил)дитиоfosфат | Кислота2-(диметокситиоfosфорилтио)бутандиовая, диэтиловый эфир; карбофос | 0,05 | Орг. зап. | 4 |
| O,O-Диэтил-S-бензилтиоfosфат | S-Бензил-O,O-диэтилтиоfosфат, рицид-П | 0,05 | с.-т. | 2 |
| Кислота O-фенил-O-этилтиоfosфорная, соль | | 0,1 | Орг. зап. | 4 |
| Дибутилдитиоfosфаты | Кислота дитиоfosфорная O,O-дибутиловый эфир, соль | 0,1 | с.-т. | 2 |
| Дибутилмонотиоfosфат | | 0,1 | Орг. зап. | 3 |
| Кислота диметилдитиоfosфорная | Кислота O,O-диметилдитиоfosфорная | 0,1 | Орг. зап. | 4 |
| S-(2-Ацетамидоэтил)-O,O-диметилдитиоfosфат | Амифос | 0,1 | Орг. зап. | 4 |
| Кислота диэтилдитиоfosфорная | Кислота O,O'-диэтилдитиоfosфорная | 0,2 | Орг. зап. | 4 |
| Диэтилдитиоfosфат | Кислота диэтилдитиоfosфорная, соль | 0,5 | Орг. зап. | 3 |
| 6.2.2.2.1. галогензамещенные | | | | |
| Дизифир | | 0,002 | Орг. зап. | 4 |
| O-Метил-O-этилхлортиоfosфат | | 0,005 | Орг. зап. | 3 |
| O-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-O,O-диметилтиоfosфат | Бромофос | 0,01 | Орг. зап. | 4 |
| Монометилдихлортиоfosфат | O-Метилдихлортиоfosфат | 0,01 | с.-т. | 2 |

| | | | | |
|---|--|--------|-------------|---|
| Моноэтилдихлортиофосфат | О-Этилдихлортиофосфат | 0,02 | Орг. зап. | 4 |
| О-(2,4-Дихлорфенил)-8-пропил-О-этилтиофосфат | Этафос, протиофос, токутион, бидерон | 0,05 | Орг. зап. | 3 |
| Дизтилхлортиофосфат | О,О-Дизтилхлортиофосфат | 0,05 | Орг. зап. | 4 |
| Диметилхлортиофосфат | О,О-Диметилхлортиофосфат | 0,07 | Орг. зап. | 3 |
| О-Метил-О-(2,4,5-трихлорфенил)-O-этилтиофосфат | Трихлорметафос-3 | 0,4 | Орг. зап. | 4 |
| О,О-Диметил-О-(2,5-дихлор-4-иодофенил)тиофосфат | Иодофенфос | 1,0 | Орг. зап. | 3 |
| 6.2.2.2. азотсодержащие | | | | |
| О,О-Диэтил-О-(4-нитрофенил)тиофосфат | О-(4-Нитрофенил)-O,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)fosфат | Метафос | 0,02 | Орг. зап. | 4 |
| Бутиламид О-этил-S-фенилдитиофосфорной кислоты | О-Этил-S-фенил-N-бутиламидодитиофосфат, 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-метилкарбамоилэтапропаноат) | Кильваль, вамиодотион | 0,3 | Орг. зап. | 4 |
| Этилтиофосфат | | | | |
| N-(бета,бета-O,O-Дизопропилдитиофосфорилэтап)бензолсульфон амид | О,О-Дизопропил-S-2-фенилсульфониламиноэтилдитиофосфат, префар, бензулид, бетасан | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 6.2.4. соли фосфорной кислоты и органических оснований | | | | |
| 1,2,4-Триаминонензола фосфат | | 0,01 | Орг. привк. | 3 |
| Кислоты п-аминонензойной фосфат | | 0,1 | Орг. зап. | 3 |
| 7. Гетероциклические соединения | | | | |
| 7.1. кислородсодержащие | | | | |
| 7.1.1. содержащие трехчленный цикл | | | | |
| Оксид пропилена | 1,2-Эпоксипропан, метоксиран | 0,01 | с.-т. | 2 |
| Эпихлоргидрин | 1-Хлор-2,3-эпоксипропан | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 7.1.2. содержащие пятичленный цикл | | | | |
| Дихлормалеиновый ангидрид | Дихлорбутандионовый ангидрид | 0,1 | с.-т. | 2 |
| Фуран | | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 2-Метилфуран | Сильван | 0,5 | Орг. зап. | 4 |
| Спирт фуриловый | Фур-2-илметанол, 2-гидроксиметилфуран, 2-фуранметанол | 0,6* | с.-т. | 2 |
| Фурфурол | 2-Фуральдегид | 1,0 | Орг. оп. | 4 |
| 5-Нитрофурфуролдиацетат | (5-Нитро-2-фуранил)метандиол диацетат | 2,0* | с.-т. | 2 |
| 7.1.3. содержащие шестичленный цикл | | | | |
| 5,6-Дигидро-4-метил-2H-пиран | Метилдигидропиран | 0,0001 | с.-т. | 1 |
| 4-Метил-4-гидрокситетрагидропиран | 4-Метилтетрагидро-4-ол-2H-пиран, спирт пирановый | 0,001 | с.-т. | 2 |
| Диметилдиоксан | 5,5-Диметил-1,3-диоксан | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 4-Метил-4-гидроксиятил-1,3-диоксан | 4-Метил-4-этанол-1,3-диоксан, спирт диоксановый | 0,04 | с.-т. | 2 |
| 7.1.4. многоядерные | | | | |
| Хлорэндиковый ангидрид | Кислота перхлорноборн-5-ен-2,3-дикарбоновая, ангидрид | | | |
| 7.2. азотсодержащие | | | | |
| 7.2.1. пятичленный цикл с одним атомом азота | | | | |
| Циклогексилимид дихлормалеиновой кислоты | Цимиид | 0,04 | Орг. зап. | 4 |
| 7.2.2. шестичленный алифатический цикл с одним атомом азота | | | | |
| Пиперидин | | 0,06 | с.-т. | 3 |
| 4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин | Амин триацетонамина | 4,0 | с.-т. | 2 |
| Триацетонамин | 2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он | 4,0 | с.-т. | 2 |
| 7.2.3. шестичленный ароматический цикл с одним атомом азота | | | | |
| N-Метилпиридиний хлорид | 1-Метилпиридиний хлорид | 0,01 | Орг. зап. | 4 |
| Гептахлорпиколин | 2-Трихлорметил-3,4,5,6-тетрахлорпиридин | 0,02 | с.-т. | 2 |
| Гексахлорпиколин | 2-Трихлорметил-3,4,5-трихлорпиридин | 0,02 | с.-т. | 2 |
| Гексахлораминопиколин | 4-Амино-2-трихлорметил-3,5,6-трихлорпиридин | 0,02 | с.-т. | 2 |
| Пентахлораминопиколин | 4-Амино-2-трихлорметил-3,5-дихлорпиридин | 0,02 | с.-т. | 2 |
| Пентахлорпиколин | 2-Трихлорметилдихлорпиридин | 0,02 | с.-т. | 2 |

| | | | | |
|--|--|----------|-------------|---|
| Тетрахлорниколин | 1-Хлор-6-(трихлорметил)пиридин | 0,02 | с.-т. | 3 |
| 2,5-Лутидин | 2,5-Диметилпиридин | 0,05 | с.-т. | 2 |
| альфа-Николин | 2-Метилпиридин | 0,05 | с.-т. | 2 |
| Пиридин | | 0,2 | с.-т. | 2 |
| Кислота 4-амино-3,5,6-трихлорниколиновая | Кислота 4-амино-3,5,6-трихлор-2-пиридинкарбоновая, пиклорам, тордон | 10,0 | с.-т. | 3 |
| 4-Амино-3,5,6-трихлорниколинат калия | Кислота 4-амино-3,5,6-трихлор-2-пиридинкарбоновая, калиевая соль; хлорамп | 10,0 | с.-т. | 2 |
| 7.2.4. многоядерные с одним атомом азота | | | | |
| 5-Ацетокси-1,2-диметил-3-карбэтокси-индол | Ацетоксииндол | 0,004* | с.-т. | 2 |
| 6-Бром-5-гидрокси-3-карбэтокси-1-метил-2-фенилтиометилндол | Тиоиндол | 0,004* | с.-т. | 2 |
| 2-Хлорциклогексилтио-N-фталимид | Кислота фталевая, N-(2-хлорциклогексилимид) | 0,02 | Орг. зап. | 4 |
| N-Трихлорметилтиофталимид | Фталан | 0,04 | Орг. зап. | 4 |
| 6-Бром-5-гидрокси-4-диметил амино-3-карбэтокси-1-метил-2-фенилтиометилндол гидрохлорид | Арбидол | 0,04* | с.-т. | 3 |
| O,O-Диметил-S-фталимидометилтиофосфат | Фталофос | 0,2 | Орг. привк. | 3 |
| Трихлорметилтиотетрагидрофталимид | Каптан | 2,0 | Орг. зап. | 4 |
| 7.2.5. пятичленный цикл с несколькими атомами азота | | | | |
| 1,3-Дихлор-5,5-диметилгидантон | 5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион, дихлорантин | отсутств | с.-т. | 3 |
| 1-(2-Гидроксипропил)-1-метил-2-пентадецил-2-имидазо-2-имидазолиний метилсульфат | Карбозолин, СПД-3 | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 1-Фенил-3-пиразолидон | Фенидон | 0,5 | Орг. окр. | 3 |
| 5,5-Диметилгидантон | | 1,0 | Орг. привк. | 3 |
| 7.2.6. шестичленный цикл с двумя атомами азота | | | | |
| Сульфапиридазин | 6-(n-Аминобензолсульфамило)-3-метокси-пиридин; кислота сульфаниловая, N-(6-метокси пиридазин-3-ил)амид | 0,2* | с.-т. | 2 |
| O,O-Диэтил-O-(2-изопропил-4-метилпиримедил-6-тиофосфат | O-(2-Изопропил-6-метилпиримидин-4-ил)-O,O-диэтилтиофосфат, базудин | 0,3 | Орг. зап. | 4 |
| N-(2-Аминоэтил)пiperазин | 1-(2-Аминоэтил)пiperазин | 0,6 | с.-т. | |
| 1-Фенил-4,5-дихлорпиримидазон-6 | | 2,0 | с.-т. | 3 |
| 1-Фенил-4-амино-5-хлорпиримидазон-6 | 5-Амино-2-фенил-4-хлорпиримидазин-3(2H)-он, феназон | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 4-Амино-6-хлорпиримидин | 6-Хлор-4-пиримидинамин | 3,0* | Орг. окр. | 3 |
| 4-Амино-6-метокси-пиримидин | | 5,0* | Орг. окр. | 3 |
| Оксигетилпiperазин | | 6,0 | с.-т. | 2 |
| Дизтилендиамин | Гексагидропиразин, пiperазин | 9,0 | Орг. зап. | 3 |
| 7.2.7. шестичленный цикл с тремя атомами 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. | |
| O,O-Диметил-S-(4,6-диамино-1,3,5-триазин-2-ил-метил)- дитиофосфат | Сайфос, меназон, сафиков, азадитион | 0,1 | с.-т. | 3 |
| Циклоприметилентринитроамин | 1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин, гексоген | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 4,6-бис(Изопропиламино)-2-(N- метил-N-цианамино)-1,3,5-триазин | Метазин | 0,3 | Орг. привк. | 4 |
| 2-Амино-4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин | 2-Амино-4-метил-6- метокси-симм-триазин | 0,4* | Орг. зап. | 3 |
| 2-Хлор-4,6-бис(изопропиламино)- симм-триазин | 2,4-Бис(п-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-дизопропиламино)-6-метилтио-1,3,5-триазин, прометрин | 3,0 | Орг. зап. | 3 |
| Кислота циануровая | 1,3,5-Триазин-2,4,6 (1Н,3Н,5Н)-трион | 6,0 | Орг. привк. | 3 |
| 7.2.8. многоядерные с несколькими атомами азота | | | | |
| 1,2-Бис(1,4,6,9-тетраазотрицикло[4,4,1,1,4,9]-додекано)-этилиден | ДХТИ 150 А | 0,015 | с.-т. | 2 |
| дигидрохлорид | | | | |
| Дипиридилил | Бипиридилил | 0,03 | Орг. зап. | 3 |
| 1,2,3-Бензотриазол | | 0,1 | с.-т. | 3 |
| Метил-N-(2-бензимидазолил)карбамат | Кислота 1Н-бензимидазол-2- илкарбаминовая, | 0,1 | Орг. | 4 |

| | | | | |
|---|--|----------|-------------------------|---|
| 3-Циклогексил-5,6-триметиленурацил | метиловый эфир 3-Циклогексил-6-дигидро-1 Н-цикlopентапirimидин-2,4(3Н,5Н)-дион, гексилур | 0,2 | пленка с.-т. | 2 |
| 1,1-Диметил-4,4'-дипиридилилдиметилфосфат | | 0,3 | Орг. зап. | 3 |
| Дилипидилфосфат | | 0,3 | Орг. зап. | 4 |
| Метил-1-бутилакарбомоил-2-бензимида- золкарбамат | Арилат | 0,5 | Орг. пленка с.-т. | 4 |
| Гексаметилентетрамин | 1,3,5,7-Тетраазатрициклодекан, уротропин, аминоформ, формин | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 5-Амино-2-(N-аминофенил)-1Н-бензими- дазол | | 1,0 | с.-т. | 2 |
| Триэтилендиамин | 1,4-Диазобицикло[2.2.2.]октан, ДАВСО | 6,0 | с.-т. | 2 |
| 7.2.9. содержащие более шести атомов в цикле | | | | |
| S-Этил-N-гексаметилентиокарбамат | Кислота гексагидро-1Н-азепин-1- тиокарбоновая S-этиловый эфир; ялан | 0,07 | Орг. зап. | 4 |
| Гексаметилиминина гидрохлорид | | 5,0 | с.-т. | 2 |
| Циклотетраметилентетранитроамин | Октаgidро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-те- тразоцин, октаген | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 7.3. серусодержащие | | | | |
| 2-Хлортиофен | | 0,001 | Орг. зап. | 4 |
| Тетрагидротиофен-1,1-диоксид | Сульфолан, тетраметилен сульфон | 0,5 | Орг. зап. | 3 |
| Тиофен | Тиофуран | 2,0 | Орг. зап. | 3 |
| 7.4. смешанные | | | | |
| 7.4.1. содержащие азот и кислород в качестве гетероатомов | | | | |
| Кодеин | | Отсутст. | | |
| Морфин | | Отсутст. | | |
| O,O-Диэтил-S-(6-хлорбензоксазолинил- метил)дитиофосфат | S-(2,3-Дигидро-3-оксо-6-хлорбензоксазо- л-3- илметил)-O,O-диэтилфосфат, фозалон | 0,001 | Орг. зап. | 4 |
| Тетрагидро-1,4-оксазин | Морфолин | 0,04 | Орг. привк. | 3 |
| Бензоксазолон-2 | Бензоксазол-2(3Н)-он | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 3-Хлорметал-6-хлорбензоксазолон | 6-Хлор-3-хлорметил-2-(3Н)бензоксазолон | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 7.4.2. содержащие азот и серу в качестве гетероатомов | | | | |
| Дibenзтиазолдисульфид | 2,2'-Дитиодибензотиазол, алтакс | Отсутст. | Орг. зап. | 3 |
| 2-Бутилтиобензотиазол | Бутилкаптакс | 0,005 | Орг. зап. | 4 |
| 3,5-Диметилтетрагидро-1,3,5-тиадиа- зинтион-2 | 3,5-Диметилпергидро-1,3,5-тиадиазин-2- тион, милон, тиазон | 0,01 | Орг.зап. | 4 |
| Бензтиазол | | 0,25* | Орг. зап. | 4 |
| 2-Гидроксибензотиазол | 2-(3Н)-Гидроксибензотиазолон | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 2-Меркаптобензтиазол | Бензотиазол-2-тиол, каптакс | 5,0 | Орг. зап. | 4 |
| 8. Элементоорганические соединения | | | | |
| 8.1. соединения ртути | | | | |
| Этилмеркурхлорид | Гранозан | 0,0001 | с.-т. | 1 |
| Диэтилртуть | | 0,0001 | с.-т. | 1 |
| 8.2. соединения олова | | | | |
| Тетразтиолово | Тетраэтилстаннан | 0,0002 | с.-т. | 1 |
| Бис(трибутилолово)оксид | | 0,0002 | с.-т. | 1 |
| Трибутилметакрилатолово | Трибутил(2-метил-1- оксо-2- пропенил)оксистаннан | 0,0002 | с.-т. | 1 |
| Дициклогексилоловооксид | Дициклогексилоксостаннан | 0,001 | с.-т. | 2 |
| Трициклогексилоловохлорид | | 0,001 | с.-т. | 2 |
| Дихлордибутилолово | Дибутилдихлорстаннан | 0,002 | с.-т. | 2 |
| Диэтилолово дихлорид | Диэтилолово дихлорид | 0,002 | с.-т. | 2 |
| Тетрабутилолово | Тетрабутилстаннан | 0,002 | с.-т. | 2 |
| Этилен-бис(тиогликолят)-диоктилолово | | 0,002 | с.-т. | 2 |
| Дибутилоловооксид | Дибутилоксостаннан | 0,004 | с.-т. | 2 |
| Дибутилдилауратолово | Бис(додеcanoилокси)-динбутилстаннан | 0,01 | с.-т. | 2 |
| Дибутилдизооктилиогликолятолово | Бис(изооктилоксикарбонилметилтио)дибу- тилстаннан | 0,01 | с.-т. | 2 |
| Диэтилдиоктаноатолово | Диэтил-бис(октансилокси)станнан, диэтилдикарилатолово | 0,0 | с.-т. | 2 |
| Дизобутилмалеатдиоктидолово | | 0,02 | с.-т. | 2 |
| Сульфиддибутилолово | Дибутилолово сульфид | 0,02 | с.-т. | 2 |
| Трибутилолова хлорид | Хлортрибутилстаннан, трибутилхлорстаннан | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 8.3. соединения свинца | | | | |
| Тетраэтилсвинец | | Отсутст. | с.-т. | 1 |
| 8.4. соединения мышьяка | | | | |
| 8.5. соединения кремния | | | | |

Приложение 3
(справочное)

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

| Наименование вещества | Номер раздела |
|---|------------------|
| - А - | |
| Авадекс | 5.1.4.1. |
| Азадитион | 7.2.7. |
| Акрекс | 4.2.1.2.2.1.2. |
| Акриламид | 4.1.1.1.1.2.2. |
| Акриловый альдегид | 3.2.1.1.2. |
| Акрицид | 4.2.1.2.2.1.2. |
| Акролеин | 3.2.1.1.2. |
| Ализарин | 3.2.2.2. |
| Алкиламинонитрил C17-C20 | 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. |
| Алкилбензолсульфонаттриэтаноламина | 5.3. |
| Алкилбензолсульфонаты | 5.2.4.1.1. |
| Алкилдиметиламин | 4.1.3.1. |
| Алкилдифенил | 1.2.2.2.1. |
| Алкилпропилендиамин | 4.1.1.2.1.2. |
| Алкилсульфаты | 5.3. |
| Алкилсульфонаты | 5.2.4.1. |
| Алкилтритиаммоний хлорид | 4.1.4. |
| N-(C7-C9)Алкил-N-фенил-п-фенилендиамин | 4.1.3.2.2. |
| Алкилфенол | 3.1.1.2.2.1.1. |
| Аллиламин | 4.1.1.1.1.2. |
| Аллилмеркаптан | 5.1.1. |
| Аллил хлористый | 2.1.2. |
| Аллил цианистый | 4.1.3.1.1. |
| Альдрин | 2.2.1.2. |
| Альтакс | 7.4.2. |
| Амилкарбинол | 3.1.1.1. |
| 5-Амино-2-(п-аминофенил)-1Н-бензимидазол | 7.2.8. |
| 1-Аминоантрахинон | 4.1.1.1.2.2.2. |
| Аминобензол | 4.1.1.1.2.2.1. |
| 3-Аминобензотрифтормид | 4.1.1.1.2.2.1.1. |
| п-Аминобутилбензол | 4.1.1.1.2.2.1. |
| 6-(п-Аминобензолсульфамило)-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 | 4.1.1.1.1.1.1. |
| 4-Амино-2-(2-гидроксигидрофенил)-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. |
| п-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)-п-бензохинонимин | 4.2.1.2.2.1.3. |
| 4-Амино-6-метоксипиридин | 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-пиридин-3(2Н)-он | 7.2.6. |
| м-Аминофенол | 4.1.1.1.2.2.1.2. |
| о-Аминофенол | 4.1.1.1.2.2.1.2. |
| п-Аминофенол | 4.1.1.1.2.2.1.2. |
| Аминоформ | 7.2.8. |
| 4-Амино-6-хлорпirimидин | 7.2.6. |
| 4-Амино-3-хлорфенол | 4.1.1.1.2.2.1.2.1. |
| 2-Аминоэтанол | 4.1.1.1.1.1.1. |
| 2-Аминоэтиловый эфир серной кислоты | 5.3. |
| 1-(2-Аминоэтил)пиперазин | 7.2.6. |
| N-(2-Аминоэтил)пиперазин | 7.2.6. |
| N-(2-Аминоэтил)-1,2-этандиамин | 4.1.2.1. |
| Амин триацетонамина | 7.2.2. |
| Амины С7-С9 | 4.1.1.1.1.1. |
| Амины С10-С15 | 4.1.1.1.1.1. |
| Амины С16-С20 | 4.1.1.1.1.1. |
| Амифос | 6.2.2.2. |
| о-Анизидин | 4.1.1.1.2.2.1.2. |
| п-Анизидин | 4.1.1.1.2.2.1.2. |
| Анзол | 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. |
| п-Ацетаминофенол | 4.1.2.2.2.1. |
| N-Ацетил-2-аминофенол | 4.1.2.2.2.1. |
| Ацетилацетонаты | 3.2.2. |
| 5-Ацетокси-1,2-диметил-3-карбэтоксииндол | 7.2.4. |
| Ацетоксииндол | 7.2.4. |
| Ацетоксим | 4.1.2.1.2. |
| Ацетоксиэтиловый эфир уксусной кислоты | 3.3.2.1.1.1.1.4. |
| 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-Бензодикарбонилдихлорид | 3.3.3. |
| 1,4-Бензодикарбонилдихлорид | 3.3.3. |
| 1,3-Бензодикарбонитрил | 4.1.3.2.2.1. |
| 1,2-Бензодиол | 3.1.3.2. |
| Бензолсульфамид | 5.2.4.1.4. |
| Бензолсульфонилхлорид | 5.2.4.1.3. |
| Бензолсульфохлорид | 5.2.4.1.3. |
| Бензотиазол-2-тиол | 7.4.2. |
| 1,2,3-Бензотриазол | 7.2.8. |

| | |
|---|------------------|
| Бензотрифторид | 2.2.2.1.2. |
| Бензтиазол | 7.4.2. |
| Бензулид | 6.2.2.2.2. |
| Бетасан | 6.2.2.2.2. |
| Бидерон | 6.2.2.2.1. |
| Бипиридил | 7.2.8. |
| 2,2-Бис-(4-гидрокси-3,5-дихлорфенил)пропан | 3.1.3.2.1. |
| Бис(2-гидроксиэтил)метиламин | 4.1.3.1.2. |
| Бис(додеканоилокси)-ди-н-бутилсттаннан | 8.2. |
| Бис(изооктилоксикарбонилметилти)дибутилсттаннан | 8.2. |
| 4,6-Бис(изопропиламино)-2-(N-метил-N-цианамино)-1,3,5- триазин | 7.2.7. |
| 2,4-Бис(N-изопропиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин | 7.2.7. |
| Бис(2-метилпропил)амин | 4.1.2.1. |
| 1,4-Бис(4-метил-2-сульфофениламино)-5,8-дигидро- ксиантрахинон, динатриевая соль | 5.2.4.1.1.1. |
| 1,2-Бис-метоксикарбонил тиоуреидобензол | 5.1.4.1. |
| 1,2-Бис(1,4,6,9-тетраазотрицикло[4,4,1,1,4,9] додекано)-этилиден дигидрохлорид | 7.2.8. |
| Бис(трибутилолово)оксид | 8.2. |
| 1,3-Бис(трихлорметил)бензол | 2.2.2.1.2. |
| 1,4-Бис(трихлорметил)бензол | 2.2.2.1.2. |
| Бис(п-хлорфенил)сульфон | 5.2.2. |
| О,О-Бис(2-хлорэтил)винилфосфонат | 6.1.3. |
| 2,4-Бис(N-этиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин | 7.2.7. |
| Бицикло(2,2,1)гептаг-2,5-диен | 1.2.1.2. |
| Бифенил | 1.2.2.2.1. |
| Болстар | 6.2.2.2. |
| Ботран | 4.2.1.2.2.1.3.1 |
| 3-Бромбензальдегид | 3.2.1.2.2.1.1. |
| м-Бромбензальдегид | 3.2.1.2.2.1.1. |
| 6-Бром-5-гидрокси-4-диметиламино-3-карбэтокси-1-метил- 2-фенилтиометилиндол гидрохлорид | 7.2.4. |
| 6-Бром-5-гидрокси-3-карбэтокси-1-метил-2-фенил-тиометилиндол | 7.2.4. |
| О-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-О,О-диметилтиофосфат | 6.2.2.2.1. |
| Бромкамфора | 3.2.1.2.1.1. |
| Бромоформ | 2.1.1. |
| Бромофос | 6.2.2.2.1. |
| Бромтан | 2.1.1. |
| Бромтолуидин (смесь о.,м,п-изомеров) | 4.1.1.1.2.2.1.1. |
| Бромтолуин | 4.1.1.1.2.2.1.1. |
| Бутадиен-1,3 | 1.1. |
| Бутамид | 5.2.2. |
| Бутандинитрил | 4.1.3.1.1. |
| 1,4-Бутандиол | 3.1.3.1. |
| Бутан-1,4-диол | 3.1.3.1. |
| Бутан-1-ол | 3.1.1.1. |
| Бутан-2-ол | 3.1.1.1. |
| Бутан-2-он | 3.2.1.1.1. |
| Бут-1-ен | 1.1. |
| 2-Бутеналь | 3.2.1.1.2. |
| Бут-2-еналь | 3.2.1.1.2. |
| Бутилакрилат | 3.3.2.1.1.2.1. |
| γ-Бутиламид бензолсульфокислоты | 5.2.4.1.4. |
| Бутиламид О-этил-S-фенилдитиофосфорной кислоты | 6.2.2.2.2. |
| Бутиламин | 4.1.1.1.1.1. |
| трет-Бутиламин | 4.1.1.1.1.1. |
| н-Бутиланилини | 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-(п-метилбензолсульфонил)мочевина | 5.2.2. |
| Бутилнитрит | 4.2.2. |
| трет-Бутиловый спирт | 3.1.1.1. |
| Бутиловый эфир акриловой кислоты | 3.3.2.1.1.2.1. |
| Бутиловый эфир 2,4-Д | 3.3.2.1.1.1.3.1. |
| Бутиловый эфир 2,4-дихлорфеноксикусной кислоты | 3.3.2.1.1.1.3.1. |
| Бутиловый эфир метакриловой кислоты | 3.3.2.1.1.2.1. |
| 2-Бутилтиобензотиазол | 7.4.2. |
| 1-Бутил-1-(п-толил-сульфонил)мочевина | 5.2.2. |
| п-трет-Бутилтолуол | 1.2.2.1. |
| Бутилхлорид | 2.1.1. |
| 1,4-Бутандиол | 3.1.3.1. |
| Бут-2-ин-1,4-диол | 3.1.3.1. |
| Бутифос | 6.2.2.2. |
| Бутоксибутенин | 3.1.2.1. |
| 1-Бутоксибут-1-ен-3-ин | 3.1.2.1. |

- Б -

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Вамидотион | 6.2.2.2.2. |
| Винилацетат | 3.3.2.1.1.1.1.2. |
| Винилбензол | 1.2.2.1. |
| Винилкарбинол | 3.1.1.1. |
| Виниловый эфирmonoэтаноламина | 4.1.1.1.1.2.1. |
| Виниловый эфир уксусной кислоты | 3.3.2.1.1.1.1.2. |
| 1-Винилокси-2-аминоэтан | 4.1.1.1.1.2.1. |
| Винил сульфид | 5.1.2. |
| Винилфосфат | 6.2.2. |
| Винил хлорид | 2.1.2. |
| Винифос | 6.1.3. |

- Г -

| | |
|--|----------------|
| Гексагидробензол | 1.2.1.1. |
| 1,4,4а,5,8,8а-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. |
| Гексаметиленимины 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. |
| Гексахлорцикlopентадиен | 2.2.1.1. |
| 1,2,3,4,5,5-Гексахлор-1,3-цикlopентадиен | 2.2.1.1. |
| Гексахлорэтан | 2.1.1. |
| Гексилкарбинол | 3.1.1.1. |
| Гексилур | 7.2.8. |
| Гексоген | 7.2.7. |
| Гелотион | 6.2.2.2. |

| | |
|---|------------------|
| Гемфиброзил | 3.3.1.1.1.3. |
| Гептан-1-ол | 3.1.1.1. |
| Гептахлор | 2.2.1.2. |
| Гептахлорпиколин | 7.2.3. |
| 1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-4,7-эндометилен-3а,4,7,7а-тетрагидроинден | 2.2.1.2. |
| Гептилкарбинол | 3.1.1.1. |
| Гербан | 4.1.3.2.1. |
| Гидразин | 4.1.1.2.1.1. |
| 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 | 3.2.1.1.1.2. |
| 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)-метил фенол | 3.1.1.2.2.1.1. |
| 2-Гидроксиметилфуран | 7.1.2. |
| 6-Гидрокси-2-нафтилинульфокислота | 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-имидаzo-2-имидаzoлиний 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 | 3.3.2.1.1.3.1. |
| 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-антрацевдин | 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. |
| Дibenзтиазолдисульфид | 7.4.2. |
| 1,2-Дибромпропан | 2.1.1. |
| 1,2-Дибром-1,1,5-трихлорпентан | 2.1.1. |
| 1,2-Дибром-3-хлорпропан | 2.1.1. |
| Дибутиламин | 4.1.2.1. |
| Дибутилдизооктилтиогликолятолово | 8.2. |
| Дибутилдилауратолово | 8.2. |
| Дибутилдитиофосфаты | 6.2.2.2. |
| Дибутилдихлорстаннан | 8.2. |

| | |
|---|----------------|
| Дибутилмонафосфат | 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)- O,O-диэтилфосфат | 7.4.1. |
| Диен-1,3 | 2.1.2. |
| Диен-1,4 | 2.1.2. |
| Дизобутиламин | 4.1.2.1. |
| Дизобутилмалеатдиоктидолово | 8.2. |
| N,N-Дизооктил изооктанамин | 4.1.3.1. |
| Дизопропиламин | 4.1.2.1. |
| Дизопропилбензол | 1.2.2.1. |
| N-(бета,бета-O,O-Дизопропилдитиофосфорилэтил)бензолсульфонамид | 6.2.2.2.2. |
| O,O-Дизопропил-S-2-фенилсульфониламиноэтилдитиофосфат | 6.2.2.2.2. |
| Дикетон | 3.2.2.1. |
| Дикрезил | 4.1.2.2.4. |
| Дилор | 2.2.1.2. |
| Диметиламин | 4.1.2.1. |
| N,N-Диметиламинометилакриламид | 4.1.1.1.1.2.2. |
| Диметилацетамид | 4.1.3.1.3. |
| Диметилбензол | 1.2.2.1. |
| Диметилвинилкарбинол | 3.1.1.1. |
| 5,5-Диметилгидантоин | 7.2.5. |
| O,O-Диметил-(1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)fosfonat | 6.2.2.1. |
| O,O-Диметил-5-(4,6-диамино-1,3,5-триазин-2ил-метил)-дитиофосфат | 7.2.7. |
| O,O-Диметил-5-(1,2-дикарбэтоксиэтил)дитиофосфат | 6.2.2.2. |
| N,N'-Диметил-N,N-динитрометандиамин | 4.2.1.2.2.1.3. |
| Диметилдиоксан | 7.1.3. |
| 5,5-Диметил-1,3-диоксан | 7.1.3. |
| 1,1-Диметил-4,4'-дипиридилидиметилфосфат | 7.2.8. |
| Диметилдисульфид | 5.1.3. |
| Диметилдитиокарбамат аммония | 5.1.4.2. |
| O,O-Диметил-O-(2,2-дихлорвинил)фосфат | 6.2.2.1. |
| 5,5-Диметил-1,3-Лихоридимазолидин-2,4-дион | 7.2.5. |
| O,O-Диметил-O-(2,5-дихлор-4-иодофенил)тиофосфат | 6.2.2.2.1. |
| 1,1-Диметил-3-(3,4-дихлорфенил)мочевина | 4.1.3.2.2.3. |
| Диметилкарбинол | 3.1.1.1. |
| O,O-Диметил-O-[3-(карб-1-фенилэтокси)пропен-2-ил-2- фосфат | 6.2.2. |
| O,O-Диметил-5-карбэтоксиметилтиофосфат | 6.2.2.2. |
| O,O-Диметил-S-(2-(N-метиламино)-2-оксоэтил)дитиофосфат | 6.2.2.2.2. |
| O,O-Диметил-S-(n-метилкарбамидометил)дитиофосфат | 6.2.2.2.2. |
| O,O-Диметил-S-2-(1-N-метилкарбамоилэтилмеркапто) этилтиофосфат | 6.2.2.2.2. |
| O,O-Диметил-O-(3-метил-4-метилтиофенил)тиофосфат | 6.2.2.2. |
| O,O-Диметил-O-(3-метил-4-нитрофенил)тиофосфат | 6.2.2.2.2. |
| O,O-Диметил-S-(N-метил-N-формиламинометил)дитиофосфат | 6.2.2.2.2. |
| O,O-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. |
| O,O-Диметил-O-(4-нитрофенил)фосфат | 6.2.2.2.2. |

| | |
|--|------------------|
| Диметиловый эфир | 3.1.2.1. |
| Диметиловый эфир терефталевой кислоты | 3.3.2.2.2. |
| Диметиловый эфир тетрахлортерефталевой кислоты | 3.3.2.2.2. |
| Диметиловый эфир фталевой кислоты | 3.3.2.2.2. |
| 2,2-Диметилолпропандиол-1,3 | 3.1.3.1. |
| 3,5-Диметилпергидро-1,3,5-тиадиазин-2-тион | 7.4.2. |
| 2,5-Диметил пиридин | 7.2.3. |
| Диметилсульфид | 5.1.2. |
| Диметилтерефталат | 3.3.2.2.2. |
| 3,5-Диметилтетрагидро-1,3,5-тиадиазинтион-2 | 7.4.2. |
| O,O-Диметил-O-[1-(2,3,4,5-тетрахлорфенил)-2- хлорвинилфосфат | 6.2.2. |
| 1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)мочевина | 4.1.3.2.2.3. |
| Диметилфенол | 3.1.1.2.2.1.1. |
| Диметилфосфит | 6.2.1. |
| Диметилфталат | 3.3.2.2.2. |
| O,O-Диметил-S-фталимидометилдитиофосфат | 7.2.4. |
| Диметилхлортиоfosфат | 6.2.2.2.1. |
| O,O-Диметилхлортиоfosфат | 6.2.2.2.2. |
| 3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он | 3.2.1.2.2.1.1. |
| O,O-Диметил-O-(4-цианфенил)тиоfosфат | 6.2.2.2.2. |
| 1,1-Диметилэтанол | 3.1.1.1. |
| Ди-1-метилэтил бензол | 1.2.2.1. |
| 1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол | 1.2.2.1. |
| O,O-Диметил-S-этилмеркаптоэтилдитиофосфат | 6.2.2.2. |
| O,O-Диметил-S-(2-этилтиоэтил)дитиофосфат | 6.2.2.2. |
| 2,2-Диметокси-1,2-дифенилэтанон | 3.2.1.2.2.1. |
| 2,2-Диметокси-2-фенилацетофенон | 3.2.1.2.2.1. |
| Динитрил адипиновой кислоты | 4.1.3.1.1. |
| Динитрил изофталевой кислоты | 4.1.3.2.2.1. |
| Динитроанилин | 4.2.1.2.2.1.3. |
| Динитробензол | 4.2.1.2.2.1. |
| Динитробензоламин | 4.2.1.2.2.1.3. |
| 2,4-Динитро-2,4-диазопентан | 4.2.1.2.2.1.3. |
| 3,5-Динитро-4-дипропиламинобензотрифтогорид | 4.2.1.2.2.1.3.1. |
| 2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-трифторметил анилин | 4.2.1.2.2.1.3.1. |
| 3,5-Динитро-4-диэтиламинобензотрифтогорид | 4.2.1.2.2.1.3.1. |
| Динитродиэтиленгликоль | 4.2.1.1.1. |
| Динитронафталин | 4.2.1.2.2.2. |
| 2,4-Динитротолуол | 4.2.1.2.2.1. |
| Динитротриэтиленгликоль | 4.2.1.1.1. |
| 2,4-Динитрофенол | 4.2.1.2.2.1.2. |
| Динитрохлорбензол | 4.2.1.2.2.1.1. |
| 2,4-Динитро-1-хлорбензол | 4.2.1.2.2.1.1. |
| Динобутон | 4.2.1.2.2.1.2. |
| Диносеб | 4.2.1.2.2.1.2. |
| 1,2-Диоксибензол | 3.1.3.2. |
| 1,4-Диоксибензол | 3.1.3.2. |
| 1,4-Диоксоциклогексан | 3.2.2. |
| Дипиридил | 7.2.8. |
| Дипиридилфосфат | 7.2.8. |
| Дипропиламин | 4.1.2.1. |
| 2,2'-Дитиодибензотиазол | 7.4.2. |
| Дитиофосфат крезиловый | 6.2.2.2. |
| Диурон | 4.1.3.2.2.3. |
| Дифенил | 1.2.2.2.1. |
| Дифениламин | 4.1.2.2.2. |
| O,O-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат | 6.1.3. |
| Дифенилмочевина | 4.1.3.2.2.3. |
| N,N'-Дифенилмочевина | 4.1.3.2.2.3. |
| Дифенилнитрозамин | 4.2.1.2.2.1.3. |
| Дифенилолпропан | 3.1.2.2. |
| Дифтордихлорметан | 2.1.1. |
| Дифторхлорметан | 2.1.1. |

| | |
|--|------------------|
| Дихлорангидрид терефталевой кислоты | 3.3.3. |
| Дихлорангидрид изофталевой кислоты | 3.3.3. |
| Дихлорангидрид 2,3,5,6-тетрахлортерефталевой кислоты | 3.3.3. |
| 5-(2,3-Дихлораллил)-N,N-дизопропилтиокарбамат | 5.1.4.1. |
| Дихлоран | 4.2.1.2.2.1.3.1. |
| Дихлоранилин | 4.1.1.1.2.2.1.1. |
| Дихлорантин | 7.2.5. |
| 1,2-Дихлорбензол | 2.2.2.1.1. |
| о-Дихлорбензол | 2.2.2.1.1. |
| Дихлорбензоламин | 4.1.1.1.2.2.1.1. |
| Дихлорбифенил | 2.2.2.2.1. |
| Дихлорбромметан | 2.1.1. |
| 2,3-Дихлорбутадиен-1,3 | 2.1.2. |
| 2,3-Дихлорбутила-1,3-диен | 2.1.2. |
| Дихлорбутандионовый ангидрид | 7.1.2. |
| 1,3-Дихлорбутен-2 | 2.1.2. |
| 1,3-Дихлорбут-2-ен | 2.1.2. |
| 3,4-Дихлорбутен-1 | 2.1.2. |
| O-(2,2-Дихлорвинил)-O,O-диметилfosfat | 6.2.2.1. |
| Дихлоргидрин | 3.1.1.1.1. |
| Дихлордibutilолово | 8.2. |
| 2,5-Дихлор-п-трет-бутил-толуол | 2.2.2.1.1. |
| 1,3-Дихлор-5,5-диметилгидантон | 7.2.5. |
| 1,4-Дихлор-2-(1,1-диметил)-5-метилбензол | 2.2.2.1.1. |
| Дихлордифенил | 2.2.2.2.1. |
| 4,4'-Дихлордифенилсульфон | 5.2.2. |
| 2,3-Дихлор-5-дихлорметилен-2-цикlopентен-1,4-дион | 3.2.2.1. |
| 4,5-Дихлор-2-(дихлорметилен)-4-цикlopентен-1,3-дион | 3.2.2.1. |
| Бета,бета-Дихлордиэтиловый эфир | 3.1.2.1.1. |
| Дихлордиэтилстannан | 8.2. |
| 1,2-Дихлоризобутан | 2.1.1. |
| 1,3-Дихлоризобутилен | 2.1.2. |
| 3,3-Дихлоризобутилен | 2.1.2. |
| Дихлормалеиновый ангидрид | 7.1.2. |
| Дихлорметан | 2.1.1. |
| 2,4-Дихлор-1-метилбензол | 2.2.2.1.1. |
| 4-(Дихлорметилен)-1,2,3,3,5,5-Гексахлорцикlopентен | 2.2.1.1. |
| Дихлорметилкарбинол | 3.1.1.1.1. |
| 1,1-Дихлор-4-метилпентадиен-1,3 | 2.1.2. |
| 1,1-Дихлор-4-метилпентадиен-1,4 | 2.1.2. |
| 3,3-Дихлор-2-метил-1-пропен | 2.1.2. |
| 2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон | 3.2.2.1. |
| 2,6-Дихлор-4-нитроанилин | 4.2.1.2.2.1.3.1. |
| 2,5-Дихлорнитробензол | 4.2.1.2.2.1.1. |
| 3,4-Дихлорнитробензол | 4.2.1.2.2.1.1. |
| 1,4-Дихлор-2-нитробензол | 4.2.1.2.2.1.1. |
| 2,6-Дихлор-4-нитробензоламин | 4.2.1.2.2.3.1. |
| 2,4-Дихлор-1-(4-нитрофенокси)бензол | 4.2.1.2.2.1.2.1. |
| 1,2-Дихлорпропан | 2.1.1. |
| 1,3-Дихлорпропан-2-ол | 3.1.1.1.1. |
| Дихлорпропен | 2.1.2. |
| Дихлорпропил(2-этилгексил)fosfat | 6.2.2.1. |
| 2,4-Дихлортолуол | 2.2.2.1.1. |
| N'-(3,4-Дихлорфенил)-N,N-диметилмочевина | 4.1.3.2.2.3. |
| 2,4-Дихлорфенил-4-нитрофениловый эфир | 4.2.1.2.2.1.2.1. |
| O-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-O-этилтиофосfat | 6.2.2.2.1. |
| Ди-4-хлор-фенилсульфон | 5.2.2. |
| Дихлорфенол | 3.1.1.2.2.1.1.1. |
| 1,1-Дихлорциклогексан | 2.2.1.1. |
| Дихлофос | 6.2.2.1. |
| Дициандиамид | 4.1.3.1.1. |
| 1,3-Дицианобензол | 4.1.3.2.2.1. |
| Дицианометан | 4.1.3.1.1. |

| | |
|--|------------------|
| Дициклогептадиен | 1.2.1.2. |
| 2,3-Дицикло(2.2.1)гептен | 1.2.1.2. |
| Дициклогексилоксостаннан | 8.2. |
| Дициклогексилоловооксид | 8.2. |
| Дициклопентадиен | 1.2.1.2. |
| Дизаноламин | 4.1.2.1.1. |
| Дизтиламид 2-(альфа-нафтокси)пропионовой кислоты | 4.1.3.1.3. |
| Дизтиламин | 4.1.2.1. |
| 2-(N,N-Дизтиламино)-этантиол | 5.1.1. |
| N,N-Дизтиланилин | 4.1.3.2.2. |
| Дизтилацеталь | 3.1.2.1. |
| O,O-Дизтил-S-бензилтиофосфат | 6.2.2.2. |
| 1,3-Дизтилбензол | 1.2.2.1. |
| м-Дизтилбензол | 1.2.2.1. |
| N,N-Дизтилбензоламин | 4.1.3.2.2. |
| Дизтилбис(октаноилокси)станнан | 8.2. |
| 1,2-Дизтилгуанидин моногидрохлорид | 4.1.3.1. |
| N,N'-Дизтилгуанидин солянокислый | 4.1.3.1. |
| Дизтилдикаприлатолово | 8.2. |
| Дизтилдиоктаноатолово | 8.2. |
| Дизтилдитиофосфат | 6.2.2.2. |
| Дизтиленгликоль | 3.1.3.3.1. |
| Дизтиленгликоль динитрат | 4.2.1.1.1. |
| Дизтилендиамин | 7.2.6. |
| Дизтилентриамин | 4.1.2.1. |
| O,O-Дизтил-O-(2-изопропил-4-метилпирамедил-6-тиоfosfat | 7.2.6. |
| N,N-Дизтилкарбамилхлорид | 4.1.3.1.4. |
| O,O-Дизтил-S-карбэтоксиметилтиофосфат | 6.2.2.2. |
| Дизтилкетон | 3.2.1.1.1. |
| Дизтилметилкарбинол | 3.1.1.1. |
| N,N-Дизтил-2-(1-нафталенилокси)-пропанамид | 4.1.3.1.3. |
| O,O-Дизтил-O-(4-нитрофенил)тиофосфат | 6.2.2.2.2. |
| Дизтиловый эфир | 3.1.2.1. |
| Дизтиловый эфир малеиновой кислоты | 3.3.2.2.1.2. |
| Дизтилолово дихлорид | 8.2. |
| Дизтилртуть | 8.1. |
| N,N-Дизтил-п-фенилендиаминсульфат | 4.1.3.2.2. |
| Дизтилфенилмочевина | 4.1.3.2.2.3. |
| O,O-Дизтил-S-(6-хлорбензоксазолинилметил)дитиофосфат | 7.4.1. |
| Дизтилхлортиофосфат | 6.2.2.2.1. |
| O,O-Дизтилхлортиофосфат | 6.2.2.2.1. |
| 1,1-Дизтоксиэтан | 3.1.2.1. |
| Дизэфир | 6.2.2.2.1. |
| Дизэфир 2-хлорэтилфосфоновой кислоты | 6.1.3. |
| 2,4-ДМ | 3.3.1.1.1.3.1. |
| 1,12-Додекаметилендиамин | 4.1.1.2.1.1. |
| 1,12-Додекандиамин | 4.1.1.2.1.1. |
| цис-8-Додецинилацетат | 3.3.2.1.1.1.1.2. |
| Z-Додец-8-ениловый эфир уксусной кислоты | 3.3.2.1.1.1.1.2. |
| 2,4-ДП | 3.3.1.1.1.3.1. |
| ДПФ-1Н | 6.1.3. |
| Дравин 755 | 5.1.2. |
| ДХТИ 150А | 7.2.8. |
| Изоамилксантогенат | 5.1.4.3. |
| Изобутенилкарбинол | 3.1.1.1. |
| Изобутилен | 1.1. |
| Изокротононитрил | 4.1.3.1.1. |
| Изопентилксантогенат | 5.1.4.3. |
| Изопрен | 1.1. |
| Изопреновый спирт | 3.1.1.1. |
| Изопропаноламин | 4.1.1.1.1.1.1. |
| Изопропиламин | 4.1.1.1.1.1. |

| | |
|---|----------------|
| Изопропилбензол | 1.2.2.1. |
| 4,4'-Изоприлидендиленол | 3.1.2.2. |
| N-Изопропил-1-изопропанамин | 4.1.2.1. |
| Изопропилкарбинол | 3.1.1.1. |
| Изопропилксантогенат, соль | 5.1.4.3. |
| O-(2-Изопропил-6-метилпиримидин-4-ил)-O,O-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. |
| Идофенфос | 6.2.2.2.1. |
| Йодоформ | 2.1.1. |

- К -

| | |
|---|------------------|
| Каптакс | 7.4.2. |
| Каптан | 7.2.4. |
| Карбанилид | 4.1.3.2.2.3. |
| Карбатион | 5.1.4.2. |
| Карбинол | 3.1.1.1. |
| Карбозолин | 7.2.5. |
| Карбоксиметилизотиомочевина | 5.1.4.1. |
| Карбофос | 6.2.2.2. |
| Карбин | 4.1.2.2.2.4. |
| Кильваль | 6.2.2.2.2. |
| Кислота адипиновая, соль | 3.3.1.2.1. |
| Кислота азотистая, бутиловый эфир | 4.2.2. |
| Кислота акриловая | 3.3.1.1.1.2. |
| Кислота акриловая, амид | 4.1.1.1.1.2.2. |
| Кислота акриловая, метиловый эфир | 3.3.2.1.1.2.1. |
| Кислота акриловая, бутиловый эфир | 3.3.2.1.1.2.1. |
| Кислота акриловая, этиловый эфир | 3.3.2.1.1.2.1. |
| Кислота аминогидроксусная | 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 | 5.2.4.1.1.1. |
| Кислота ацетоуксусная, метиловый эфир | 3.3.2.1.1.1.3. |
| Кислота 1Н-бензimidазол-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(п-бутиланилин)антрахинон-3,3-дисульфоновая, ди-натриевая соль | 5.2.4.2. |
| Кислота бис(2-этилгексил)дитиофосфорная | 6.2.2.2. |
| Кислота бутил(этил)тиокарбаминовая, S-пропиловый эфир | 5.1.4.1. |
| Кислота 1,4-бутандикарбоновая, соль | 3.3.1.2.1. |
| Кислота цис-бутендионовая | 3.3.1.2.1. |
| Кислота бут-2-еновая, нитрил | 4.1.3.1.1. |
| Кислота бут-3-еновая, нитрил | 4.1.3.1.1. |
| Кислота 2-втор-бутил-4,6-динитрофениловая, изопропиловый эфир | 4.2.1.2.2.1.2. |

| | |
|--|------------------|
| Кислота 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 | 4.1.1.1.1.2.2. |
| Кислота 2-гидрокси-2-метилпропановая, нитрил | 4.1.3.1.1. |
| Кислота 1-гидроксипропановая, 1-метилэтиловый эфир | 3.3.2.1.1.1.3. |
| Кислота 2-гидроксипропановая, этиловый эфир | 3.3.2.1.1.1.3. |
| Кислота 2-гидрокси-1,3-пропилендиамин-N,N,N',N'-тетраметиленфосфоновая, натриевая соль | 6.1.3. |
| Кислота гидроксиуксусная, фениловый эфир | 3.3.1.1.1.1.3. |
| Кислота гидроксизтан-1,1-дифосфоновая | 6.1.3. |
| Кислота гидроперфторэнантовая | 3.3.1.1.1.1.1. |
| Кислота гликоловая, фениловый эфир | 3.3.1.1.1.1.3. |
| Кислота 1,8-диаминонафталин-4-сульфоновая | 5.2.4.2. |
| Кислота 9,10-дигидро-1-нитро-9,10-диоксо-2-антраценовая | 4.2.1.2.2.2. |
| Кислота дизопропилтиокарбаминовая, S-(2,3-дихлорпроп-2-ениловый) эфир | 5.1.4.1. |
| Кислота диметилдитиокарбаминовая, аммониевая соль | 5.1.4.2. |
| Кислота диметилдитиофосфорная | 6.2.2.2. |
| Кислота O,O-диметилдитиофосфорная | 6.2.2.2. |
| Кислота 2,2-диметил-3-(2-метил-проп-1-енил)-циклогексан-1-карбоновая, метиловый эфир | 3.3.2.1.2.1. |
| Кислота 2,2-диметил-3-пропенил-1-циклогексанкарбоновая, соль | 3.3.1.1.2.1. |
| Кислота 3,3-диметил-4,6,6-трихлор-5-гексеновая, этиловый эфир | 3.3.2.1.1.2.1. |
| Кислота 5-(2,5-диметилфенокси)-2,2-диметилпентановая | 3.3.1.1.1.1.3. |
| Кислота 2-(диметокситиофосфорилтио)бутандиовая, диэтиловый эфир | 6.2.2.2. |
| Кислота (диметокситиофосфорилтио)уксусная, этиловый эфир | 6.2.2.2. |
| Кислота 3-диметоксифосфорилоксикротоновая, 1-фенилэтиловый эфир | 6.2.2. |
| Кислота дипропилтиокарбаминовая, S-этиловый эфир | 5.1.4.1. |
| Кислота дитиофосфорная O,O-бис(2-этилгексиловый)эфир | 6.2.2.2. |
| Кислота дитиофосфорная O,O-дибутиловый эфир, соль | 6.2.2.2. |
| Кислота 2,5-дихлор-3-нитробензойная | 4.2.1.2.2.1.2.1 |
| Кислота 2,2-дихлорпропионовая,натриевая соль | 3.3.1.1.1.1.1. |
| Кислота 2,2-дихлорпропионовая, 2-(2,4,5-трихлорфенокси)этапный эфир | 3.3.2.1.1.1.2. |
| Кислота 2,4-дихлорфенокси-альфа-пропионовая | 3.3.1.1.1.1.3.1. |
| Кислота 2-(2,4-дихлорфенокси)пропионовая | 3.3.1.1.1.1.3.1. |
| Кислота 2,4-дихлорфенокси-альфа-масляная | 3.3.1.1.1.1.3.1. |
| Кислота 4-(2,4-дихлорфенокси)масляная | 3.3.1.1.1.1.3.1. |
| Кислота 2,4-дихлорфеноксиуксусная, бутиловый эфир | 3.3.2.1.1.1.3.1. |
| Кислота 2,4-дихлорфеноксиуксусная, октиловый эфир | 3.3.2.1.1.1.3.1. |
| Кислота 2,4-дихлорфеноксиуксусная, соль | 3.3.1.1.1.1.3.1. |
| Кислота альфа, бета-дихлор-бета-формилакриловая | 3.3.1.1.1.2.1. |
| Кислота дистилдитиофосфорная | 6.2.2.2. |
| Кислота O,O'-диэтилдитиофосфорная | 6.2.2.2. |
| Кислота диэтилдитиофосфорная, соль | 6.2.2.2. |
| Кислота 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-додецафтогептановая | 3.3.1.1.1.1.1. |
| Кислота 3-изобутенил-2,2-диметил-1-циклогексан-карбоновая, соль | 3.3.1.1.2.1. |
| Кислота изофтальевая, дихлорангидрид | 3.3.3. |
| Кислота карбаминовая,нитрил, соединение с кальцием | 4.1.3.1.1. |
| Кислота малеиновая | 3.3.1.2.1. |
| Кислота малеиновая, диэтиловый эфир | 3.3.2.2.1.2. |
| Кислота метакриловая | 3.3.1.1.1.2. |
| Кислота метакриловая, амид | 4.1.1.1.1.2.2. |
| Кислота метакриловая, бутиловый эфир | 3.3.2.1.1.2.1. |
| Кислота метакриловая, 2-гидроксизтиловый эфир | 3.3.2.1.1.2.2. |
| Кислота метаниловая | 5.2.4.1.1.1. |
| Кислота 4-метилбензойная, метиловый эфир | 3.3.2.1.2.2. |
| Кислота 4-метилбензолсульфиновая,соль | 5.2.3. |
| Кислота N-метилдитиокарбаминовая, N-метиламинная соль | 5.1.4.2. |

| | |
|--|------------------|
| Кислота метилдитиокарбаминовая, натриевая соль | 5.1.4.2. |
| Кислота метилкарбаминовая, метилфениловый эфир | 4.1.2.2.2.4. |
| Кислота метилкарбаминовая, нафт-1-иловый эфир | 4.1.2.2.3.1. |
| Кислота 2-метилпентановая, 4-метил-3-хлоранилид | 4.1.2.2.2.3. |
| Кислота 2-метилпропан-2-ен-карбоновая | 3.3.1.1.1.2. |
| Кислота 2-метил-2-пропеновая, метиловый эфир | 3.3.2.1.1.2.1. |
| Кислота N-метилсульфаминовая | 5.2.4.1. |
| Кислота 4-(2-метилфенокси)-4-хлорбутановая | 3.3.1.1.1.3.1. |
| 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 | 3.3.1.1.1.1.1. |
| Кислотаmonoхлорусная, соль | 3.3.1.1.1.1.1. |
| Кислота мукохлорная кислота | 3.3.1.1.1.2.1. |
| Кислота 2-(1-нафтилилокси)пропионовая | 3.3.1.1.1.3. |
| Кислоты наftenовые | 3.3.1.1.2.1. |
| Кислота 2-(альфа-нафтокси)пропионовая | 3.3.1.1.1.3. |
| Кислота 3-нитроанилин-4-сульфоновая | 5.2.4.1.1.1. |
| Кислота 4-нитроанилин-2-сульфоновая, соль | 5.2.4.1.1.1. |
| Кислота 1-нитроантрахинон-2-карбоновая | 4.2.1.2.2.2. |
| Кислота 3-нитробензойная | 4.2.1.2.2.1.2. |
| Кислота 4-нитробензойная | 4.2.1.2.2.1.2. |
| Кислота м-нитробензойная | 4.2.1.2.2.1.2. |
| Кислота п-нитробензойная | 4.2.1.2.2.1.2. |
| Кислота 3-нитросульфаниловая | 5.2.4.1.1.1. |
| Кислота 5-нитро-2-хлорбензойная | 4.2.1.2.2.1.2.1. |
| Кислота 3-нитро-4-хлорбензойная | 4.2.1.2.2.1.2.1. |
| Кислота nonафтопентановая | 3.3.1.1.1.1.1. |
| Кислота оксиэтилендиfosфоновая | 6.1.3. |
| Кислота 4-оксо-2,3-дихлоризокротоновая | 3.3.1.1.1.2.1. |
| Кислота октадекановая, соль | 3.3.1.1.1.1. |
| Кислота 1,8-октандикарбоновая | 3.3.1.2.1. |
| Кислота пикриновая | 4.2.1.2.2.1.2. |
| Кислота перхлорноборн-5-ен-2,3-дикарбоновая, ангидрид | 7.1.4. |
| Кислота перфторвалериановая | 3.3.1.1.1.1.1. |
| Кислота перфторгептановая | 3.3.1.1.1.1.1. |
| Кислота перфторпентановая | 3.3.1.1.1.1.1. |
| Кислота перфторэнантовая | 3.3.1.1.1.1.1. |
| Кислота пропан-2-ен-карбоновая | 3.3.1.1.1.2. |
| Кислота себациновая | 3.3.1.2.1. |
| Кислота стеариновая | 3.3.1.1.1.1. |
| Кислота сульфаниловая, N-(6-метоксиридин-3-ил)амид | 7.2.6. |
| Кислота тетрахлортерефталевая, диметиловый эфир | 3.3.2.2.2. |
| Кислота 2,3,5,6-тетрахлортерефталевая, дихлорангидрид | 3.3.3. |
| Кислота терефталевая, диметиловый эфир | 3.3.2.2.2. |
| Кислота терефталевая, дихлорангидрид | 3.3.3. |
| Кислота тиолтиоугольная, бутиловый эфир | 5.1.4.3. |
| Кислота тиолтиоугольная, изоамиловый эфир | 5.1.4.3. |
| Кислота тиолтиоугольная, изопропиловый эфир, соль | 5.1.4.3. |
| Кислота тиолтиоугольная, этиловый эфир, соль | 5.1.4.3. |
| Кислота тиофосфорная, O,O-диметил-O-(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 п-толуиловая, метиловый эфир | 3.3.2.1.2.2. |
| Кислота п-толуолсульфиновая, соль | 5.2.3. |
| Кислота 2,4,6-тринитробензойная кислота, анилид | 4.2.1.2.2.1.3.2. |
| Кислота трис(3-метилбутил)фосфорная | 6.1.2. |
| Кислота 2,3,6-трихлорбензойная | 3.3.1.1.2.2.1. |
| Кислота 2,2,3-трихлорпропионовая | 3.3.1.1.1.1.1. |
| Кислота альфа, альфа, бета-трихлорпропионовая | 3.3.1.1.1.1.1. |
| Кислота трихлорусная, соль | 3.3.1.1.1.1.1. |
| Кислота уксусная, 1-ацетоксиэтиловый эфир | 3.3.2.1.1.1.1.4. |
| Кислота уксусная, виниловый эфир | 3.3.2.1.1.1.1.2. |
| Кислота уксусная, (4-гидроксифенил)амид | 4.1.2.2.2.1. |

| | |
|---|------------------|
| Кислота уксусная, Z-додец-8-ениловый эфир | 3.3.2.1.1.1.2 |
| Кислота уксусная, метиловый эфир | 3.3.2.1.1.1.1. |
| Кислота уксусная, нитрил | 4.1.3.1.1. |
| Кислота уксусная, 4-оксонентиловый эфир | 3.3.2.1.1.1.3. |
| Кислота уксусная, трихлор-2-(2,4,5-трихлорфенокси) этиловый эфир | 3.3.2.1.1.1.2. |
| Кислота уксусная, этиловый эфир | 3.3.2.1.1.1.1. |
| 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 | 3.3.1.1.1.1.3. |
| Кислота фталевая, диметиловый эфир | 3.3.2.2.2. |
| Кислота фталевая, N-(2-хлорциклогексилимид) | 7.2.4. |
| Кислота 2-хлорбензойная | 3.3.1.1.2.2.1. |
| Кислота 4-хлорбензойная | 3.3.1.1.2.2.1. |
| Кислота о-хлорбензойная | 3.3.1.1.2.2.1. |
| Кислота п-хлорбензойная | 3.3.1.1.2.2.1. |
| Кислота 7-хлоргептановая | 3.3.1.1.1.1. |
| Кислота 9-хлорноановая | 3.3.1.1.1.1. |
| Кислота 2-хлор-3-оксомасляная, 1-фенилэтиловый эфир | 3.3.2.1.1.1.3.1 |
| Кислота хлорпелларгоновая | 3.3.1.1.1.1. |
| 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. |
| Кислоты п-амиnobензойной фосфат | 6.2.4. |
| Кислоты наftenовые | 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 хромовыи зеленый антрахиноновый 2Ж | 5.2.4.1.1.1. |
| O-Крезилдитиофосфат | 6.2.2.2. |
| м- и п-Крезол | 3.1.1.2.2.1.1. |
| Кротилин | 3.3.2.1.1.1.3.1. |
| Кротонитрил | 4.1.3.1.1. |
| Кротоновый альдегид | 3.2.1.1.2. |
| Ксиленол | 3.1.1.2.2.1.1. |
| Ксиол | 1.2.2.1. |
| Кумол | 1.2.2.1. |
| КФ-6 | 4.1.1.1.1.2.2. |
| - Л - | |
| Лапромол 294 | 4.1.1.2.1.1.1. |
| Лудигол | 5.2.4.1.1.1. |
| 2,5-Лугидин | 7.2.3. |
| - М - | |
| M-81 | 6.2.2.2. |
| Малононитрил | 4.1.3.1.1. |
| Мезидин | 4.1.1.1.2.2.1. |
| Меназон | 7.2.7. |
| 2-Меркаптобензтиазол | 7.4.2. |
| бета-Меркаптодиэтиламин | 5.1.1. |
| Метазин | 7.2.7. |
| Метакриламид | 4.1.1.1.1.2.2. |

| | |
|---|------------------|
| Металлилхлорид | 2.1.2. |
| Метанол | 3.1.1.1. |
| Метафос | 6.2.2.2.2. |
| Метил акрилат | 3.3.2.1.1.2.1. |
| бета-Метилакролеин | 3.2.1.1.2. |
| Метиламин | 4.1.1.1.1.1. |
| 2,2-(N-Метиламино)диэтанол | 4.1.3.1.2. |
| п-Метиламинофенол сульфат | 5.3. |
| 3-Метиланилин | 4.1.1.1.2.2.1. |
| 4-Метиланилин | 4.1.1.1.2.2.1. |
| N-Метиланилин | 4.1.2.2.2. |
| Метилацетат | 3.3.2.1.1.1.1.1. |
| Метилацетоацетат | 3.3.2.1.1.1.3. |
| Метилацетофос | 6.2.2.2. |
| альфа-Метилбензиловый эфир 2-хлорацетоуксусной кислоты | 3.3.2.1.1.1.3.1. |
| [(3-Метил-4-бензил)фенил]фенилметан | 1.2.2.1. |
| Метил-N-(2-бензимидазолил)карбамат | 7.2.8. |
| Метилбензоат | 3.3.2.1.2.2. |
| Метилбензол | 1.2.2.1. |
| 5-Метил-1,3-бензодиол | 3.1.3.2. |
| 2-Метилбути-1,3-диен | 1.1. |
| 2-Метил-2,3-бутандиол | 3.1.3.1. |
| Метил-1-бутилкарбомоил-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. |
| 1-Метил-4-(1,1-диметилэтил)-2-хлорбензол | 2.2.2.1.1. |
| 2-Метил-4,6-динитрофенол | 4.2.1.2.2.1.2. |
| (3-Метилбутил)диоктилfosфин оксид | 6.1.2. |
| Метилдитиокарбамат натрия | 5.1.4.2. |
| 2-Метил-1,2-дихлорпропан | 2.1.1. |
| 2-Метил-1,3-дихлорпроп-1-ен | 2.1.2. |
| O-Метилдихлортиофосфат | 6.2.2.2.1. |
| Метилдизтаноламин | 4.1.3.1.2. |
| Метилизобутилкарбинол | 3.1.1.1. |
| Метилмеркаптан | 5.1.1. |
| Метилметакрилат | 3.3.2.1.1.2.1. |
| 2-Метил-М-(2-метилпропил)-1-пропанамин | 4.1.2.1. |
| 3-Метил-4-метилтиофенол | 5.1.2. |
| Метилнитрофос | 6.2.2.2.2. |
| Метилолметакриламид | 4.1.1.1.1.2.2. |
| Метиловый эфир акриловой кислоты | 3.3.2.1.1.2.1. |
| Метиловый эфир ацетоуксусной кислоты | 3.3.2.1.1.1.3. |
| Метиловый эфир бензойной кислоты | 3.3.2.1.2.2. |
| Метиловый эфир 2,2-диметил-3-пропенил-1-циклогексанкарбоновой кислоты | 3.3.2.1.2.1. |
| Метиловый эфир метакриловой кислоты | 3.3.2.1.1.2.1. |
| Метиловый эфир п-толуиловой кислоты | 3.3.2.1.2.2. |
| Метиловый эфир уксусной кислоты | 3.3.2.1.1.1.1.1. |
| Метиловый эфир хризантемовой кислоты | 3.3.2.1.2.1. |
| 1-Метилпентан-1-ол | 3.1.1.1. |
| 2-Метилпентан-2-ол | 3.1.1.1. |
| 2-Метилпент-2-ен-4-он | 3.2.1.1.2. |
| 2-Метилпиридин | 7.2.3. |
| 1-Метилпиридиний хлорид | 7.2.3. |
| N-Метилпиридиний хлорид | 7.2.3. |
| 2-Метил-1-пропанамин | 4.1.1.1.1.1. |
| 2-Метилпропан-1-ол | 3.1.1.1. |

| | |
|---|------------------|
| 2-Метилпропан-2-ол | 3.1.1.1. |
| 2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенил 3-метил-2-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. |
| альфа-Метилстирол | 1.2.2.1. |
| 4-Метилтетрагидро-4-ол-2Н-пиран | 7.1.3. |
| 3-Метил-4-тиоанизол | 5.1.2. |
| 3-Метилтио-2-бутанон-O-(метиламинокарбонил)-оксим | 5.1.2. |
| 2-Метилтио-4,6-дизопропиламино-симм-триазин | 7.2.7. |
| 2-Метилтио-O-метилкарбомоилбутаноноксим-3 | 5.1.2. |
| Метилтиометил фенол | 5.1.2. |
| O-(4-Метилтиофенил)-O-этил-S-пропилтиоfosфат | 6.2.2.2. |
| Метилтриалкиламмоний метилсульфат | 5.2.4.1. |
| Метилтриалкиламмония нитрат | 4.1.4. |
| O-Метил-O-(2,4,5-трихлорфенил)-O-этилтиоfosфат | 6.2.2.2.1. |
| 3-Метилфенил-N-метилкарбамат | 4.1.2.2.2.4. |
| м- и п-Метилфенол | 3.1.1.2.2.1.1. |
| 2-Метилфуран | 7.1.2. |
| Метилхлороформ | 2.1.1. |
| 2-Метил-3-хлорпроп-1-ен | 2.1.2. |
| (4-Метил-2-хлорфенил)-N-втор-бутиламидохлорметилтиоfosфонат | 6.1.3. |
| Метилхризантемат | 3.3.2.1.2.1. |
| 4-Метил-4-этанол-1,3-диоксан | 7.1.3. |
| 3-Метил-N-этиланилин | 4.1.2.2.2. |
| 1-Метилэтилбензол | 1.2.2.1. |
| Метилэтилкетон | 3.2.1.1.1. |
| O-Метил-O-этилхлортиоfosфат | 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 | 4.1.1.1.1.2. |
| Монобензилтолуол | 1.2.2.1. |
| Монобутиламин | 4.1.1.1.1.1. |
| Моноизобутиламин | 4.1.1.1.1.1. |
| Монометилдихлортиоfosфат | 6.2.2.2.1. |
| Монометакриловый эфир этиленгликоля | 3.3.2.1.1.2.2. |
| Монометиламин | 4.1.1.1.1.1. |
| Монопропиламин | 4.1.1.1.1.1. |
| Монохлорбифенил | 2.2.2.2.1. |
| Монохлоргидрин | 3.1.3.1.1. |
| Монохлордифенил | 2.2.2.2.1. |
| Моноэтаноламин | 4.1.1.1.1.1.1. |
| Моноэтиламин | 4.1.1.1.1.1. |
| Моноэтилдихлортиоfosфат | 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. |
| Наftалин | 1.2.2.2.2. |
| 1-Наftил-N-метилкарбамат | 4.1.2.2.3.1. |
| 1-Наftол | 3.1.1.2.2.2. |
| 2-Наftол | 3.1.1.2.2.2. |

| | |
|---|------------------|
| альфа-Нафттол | 3.1.1.2.2.2. |
| бета-Нафттол | 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-Нафттолсульфокислота | 5.2.4.2. |
| 2-Нафттол-6-сульфокислота | 5.2.4.2. |
| Немагон | 2.1.1. |
| Немафакс | 5.1.4.1. |
| Необоновое масло | 3.3.2.1.2.2. |
| Нитрил акриловой кислоты | 4.1.3.1.1. |
| Нитрил гидроксизомасляной кислоты | 4.1.3.1.1. |
| 2-Нитроанизол | 4.2.1.2.2.1.2. |
| о-Нитроанизол | 4.2.1.2.2.1.2. |
| п-Нитроанизол | 4.2.1.2.2.1.2. |
| 2-Нитроанилин | 4.2.1.2.2.1.3. |
| 3-Нитроанилин | 4.2.1.2.2.1.3. |
| 4-Нитроанилин | 4.2.1.2.2.1.3. |
| м-Нитроанилин | 4.2.1.2.2.1.3. |
| о-Нитроанилин | 4.2.1.2.2.1.3. |
| п-Нитроанилин | 4.2.1.2.2.1.3. |
| 4-Нитроанилин-2-сульфокислоты соль | 5.2.4.1.1.1. |
| Нитробензол | 4.2.1.2.2.1. |
| 3-Нитробензоламин | 4.2.1.2.2.1.3. |
| 4-Нитробензоламин | 4.2.1.2.2.1.3. |
| 1-Нитрогуанидин | 4.2.2. |
| 4-Нитро-1,2-дихлорбензол | 4.2.1.2.2.1.1. |
| 4-Нитро-N,N-диэтиланилин | 4.2.1.2.2.1.3. |
| N-Нитрозодифениламин | 4.2.1.2.2.1.3. |
| Нитрозофенол | 4.2.1.2.2.1.1. |
| 1-Нитрозо-1-хлорциклогексан | 4.2.2.1. |
| Нитрометан | 4.2.1.1. |
| 4-Нитрометоксибензол | 4.2.1.2.2.1.2. |
| Нитропропан | 4.2.1.1. |
| 1-Нитро-3-трифторметилбензол | 4.2.1.2.2.1.1. |
| п-Нитрофениламиноэтанол | 4.2.1.2.2.1.3.2 |
| п-Нитрофенетол | 4.2.1.2.2.1.2. |
| 2-[(4-Нитрофенил)амино]этанол | 4.2.1.2.2.1.3.2 |
| 2-[(п-Нитрофенил)ацетиламино] этан-1-ол | 4.2.1.2.2.1.2. |
| O-(4-Нитрофенил)-O,O-диэтилтиофосфат | 6.2.2.2.2. |
| п-Нитрофенилхлорметилкарбинол | 4.2.1.2.2.1.2.1. |
| [1-(4-Нитрофенил)]-2-хлорэтан-1-ол | 4.2.1.2.2.1.2.1. |
| 2-Нитрофенол | 4.2.1.2.2.1.2. |
| 3-Нитрофенол | 4.2.1.2.2.1.2. |
| 4-Нитрофенол | 4.2.1.2.2.1.2. |
| м-Нитрофенол | 4.2.1.2.2.1.2. |
| о-Нитрофенол | 4.2.1.2.2.1.2. |
| п-Нитрофенол | 4.2.1.2.2.1.2. |
| Нитрофор | 4.2.1.2.2.1.3.1 |
| Нитроформ | 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. |
| Оксиамин | 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. |
| Оксигексилидендиfosфонат | 6.1.3. |
| Оксигептилидендиfosфонат | 6.1.3. |
| Оксид диоктилизопентилфосфина | 6.1.2. |
| 2,2'-Оксидаэтанол | 3.1.3.3.1. |
| 2,2'-Оксидаэтилендиоксиэтанол | 3.1.3.3.1. |
| Оксид мезитила | 3.2.1.1.2. |
| Оксид пропилена | 7.1.1. |
| Оксинонилидендиfosфонат | 6.1.3. |
| Оксиоктилидендиfosфонат | 6.1.3. |
| 2-Оксипроизводное симазина | 7.2.7. |
| Оксифенилметилмочевина | 4.1.2.2.2.4. |
| Оксистилпiperазин | 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. |
| Окtagен | 7.2.9. |
| Окtagидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетразоцин | 7.2.9. |
| Октан-1-ол | 3.1.1.1. |
| Октилкарбинол | 3.1.1.1. |
| Октиловый эфир 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты | 3.3.2.1.1.1.3.1. |
| Олефинсульфонат C12-C14 | 5.2.4.1. |
| Олефинсульфонат C15-C18 | 5.2.4.1. |

- П -

| | |
|---------------------------|----------------|
| П-1 | 3.1.1.1.1. |
| П-2 | 3.1.1.1.1. |
| П-3 | 3.1.1.1.1. |
| П-4 | 3.1.1.1.1. |
| П-5 | 3.1.1.1.1. |
| П-6 | 3.1.1.1.1. |
| Парацетамол | 4.1.2.2.2.1. |
| Пентанат | 3.3.2.1.1.1.2. |
| Пентан-1-ол | 3.1.1.1. |
| Пентан-3-он | 3.2.1.1.1. |
| Пентахлораминопиколин | 7.2.3. |
| Пентахлорацетофенон | 3.2.1.2.2.1.1. |
| Пентахлорбифенил | 2.2.2.2.1. |
| Пентахлорбутан | 2.1.1. |
| Пентахлордифенил | 2.2.2.2.1. |
| Пентахлорпиколин | 7.2.3. |
| Пентахлорпропан | 2.1.1. |
| 1-(Пентахлорфенил)этанон | 3.2.1.2.2.1.1. |
| Пентаэритрит | 3.1.3.1. |
| Пентаэтиленгликоль | 3.1.3.3.1. |
| Пентилкарбинол | 3.1.1.1. |
| Перфтогептаналь гидрат | 3.2.1.1.1.1. |
| Перхлорбута-1,3-диен | 2.1.2. |
| Перхлорбутан | 2.1.1. |
| Перхлорметиленцикlopентен | 2.2.1.1. |
| Пиклорам | 7.2.3. |
| альфа-Пиколин | 7.2.3. |
| Пиперазин | 7.2.6. |
| Пиперидин | 7.2.2. |
| Пиридин | 7.2.3. |
| Пирогаллол | 3.1.3.2. |
| Пирокатехин | 3.1.3.2. |
| Полихлорпинен | 2.2.1.2. |
| Префар | 6.2.2.2.2. |
| Продукт С-789 | 4.1.3.2.2. |
| Прометрин | 7.2.7. |
| Пропазин | 7.2.7. |

| | |
|---|----------------|
| Пропандинитрил | 4.1.3.1.1. |
| Пропан-1-ол | 3.1.1.1. |
| Пропан-2-ол | 3.1.1.1. |
| Пропантиол | 3.1.3.1. |
| Пропен | 1.1. |
| Пропеналь | 3.2.1.1.2. |
| Пропенамид | 4.1.1.1.1.2.2. |
| Проп-2-ен-1-ол | 3.1.1.1. |
| Пропиламин | 4.1.1.1.1.1. |
| Пропилбензол | 1.2.2.1. |
| Пропилен | 1.1. |
| Пропилкарбинол | 3.1.1.1. |
| N-Пропил-1-пропанамин | 4.1.2.1. |
| о- и п-Пропилфенол | 3.1.1.2.2.1.1. |
| N-Пропил-N'-(п-хлорбензолсульфонил)мочевина | 5.2.2. |
| 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. |

- Р -

| | |
|---------|------------|
| Рицид-П | 6.2.2.2. |
| Рогор | 6.2.2.2.2. |
| Ронит | 5.1.4.2. |

- С -

| | |
|--|----------------|
| Сайфос | 7.2.7. |
| Сафикол | 7.2.7. |
| Севин | 4.1.2.2.3.1. |
| Сероуглерод | 5.1.4. |
| Сильван | 7.1.2. |
| Симазин | 7.2.7. |
| Симазин нерастворимый | 7.2.7. |
| Ситазол | 4.2.1.2.2.1.2. |
| 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-аллилоксиглицериловый | 3.1.3.3.1. |
| Спирт амиловый | 3.1.1.1. |
| Спирт бутиловый вторичный | 3.1.1.1. |
| Спирт бутиловый нормальный | 3.1.1.1. |
| Спирт бутиловый третичный | 3.1.1.1. |
| Спирт гексиловый вторичный | 3.1.1.1. |
| Спирт гексиловый нормальный | 3.1.1.1. |
| Спирт гексиловый третичный | 3.1.1.1. |
| Спирт гептиловый нормальный | 3.1.1.1. |
| Спирт диацетоновый | 3.2.1.1.1.2. |
| Спирт 1,1-дигидроперфторгептиловый | 3.1.1.1.1. |
| Спирт диксановый | 7.1.3. |
| Спирт бета, (бета-дихлоизопропиловый) | 3.1.1.1.1. |
| Спирт изобутиловый | 3.1.1.1. |
| Спирт изопропиловый | 3.1.1.1. |
| Спирт метиловый | 3.1.1.1. |
| Спирт нониловый нормальный | 3.1.1.1. |
| Спирт октиловый нормальный | 3.1.1.1. |
| Спирт пирановый | 7.1.1. |
| Спирт пропиловый | 3.1.1.1. |
| Спирт 1,1,9-тригидрогексадекафторнониловый | 3.1.1.1.1. |
| Спирт 1,1,7-тригидрододецафторгептиловый | 3.1.1.1.1. |
| Спирт 1,1,5-тригидрооктафторпентиловый | 3.1.1.1.1. |
| Спирт 1,1,3-тригидротетрафторпропиловый | 3.1.1.1.1. |
| Спирт 1,1,13-тригидротетраэйкозафтортридециловый | 3.1.1.1.1. |
| Спирт 1,1,11-тригидроэйкозафторундециловый | 3.1.1.1.1. |
| Спирт фуриловый | 7.1.2. |
| Стирол | 1.2.2.1. |

| | |
|----------------------------------|------------|
| Сукционитрил | 4.1.3.1.1. |
| Сульпрофос | 6.2.2.2. |
| Сульфамидаzin | 7.2.6. |
| Сульфидбутилолово | 8.2. |
| Сульфиофос | 6.2.2.2. |
| Сульфолан | 7.3. |
| 1,1'-Сульфонил-бис(4-хлорбензол) | 5.2.2. |
| 4,4'-Сульфонилдианилин | 5.2.2. |
| Суффикс | 4.1.3.1.2. |

- Т -

| | |
|---|----------------|
| Терефталоил хлорид | 3.3.3. |
| 1,3,5,7-Тетраазатрициклодекан | 7.2.8. |
| Тетрабутилолово | 8.2. |
| Тетрабутилстанинан | 8.2. |
| Тетрагидробензол | 1.2.1.1. |
| 3а,4,7,7а-Тетрагидро-1,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метано- 1Н-инден | 2.2.1.2. |
| 1,4,5,8-Тетрагидроксиантрахинон | 3.2.2.2. |
| 1,4,5,8-Тетрагидрокси-9,10-антрацендион | 3.2.2.2. |
| 3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден | 1.2.1.2. |
| Тетрагидро-1,4-оксазин | 7.4.1. |
| Тетрагидротиофен-1,1-диоксид | 7.3. |
| Тетрагидрохинон | 3.2.2. |
| Тетразул | 5.1.2. |
| Тетраметилен сульфон | 7.3. |
| 2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он | 7.2.2. |
| Тетраметилтиурамдисульфид | 5.1.4.2. |
| Тетранитрометан | 4.2.1.1. |
| 3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан-1,14-диол | 3.1.3.3.1. |
| Тетраоксипропилэтилендиамин | 4.1.1.2.1.1.1. |
| 1,2,3,4-Тетрахлорбензол | 2.2.2.1.1. |
| 2,3,5,6-Тетрахлор-п-бензохинон | 3.2.2.1. |
| 2,3,5,6-Тетрахлор-1,4-бензодикарбонилдихлорид | 3.3.3. |
| 1,2,3,4-Тетрахлорбутан | 2.1.1. |
| Тетрахлоргептан | 2.1.1. |
| Тетрахлордиан | 3.1.3.2.1. |
| Тетрахлорметан | 2.1.1. |
| 1,1,1,9-Тетрахлорнонан | 2.1.1. |
| 1,1,1,5-Тетрахлорпентан | 2.1.1. |
| Тетрахлорпиколин | 7.2.3. |
| 1,1,1,3-Тетрахлорпропан | 2.1.1. |
| Тетрахлорпропен | 2.1.2. |
| 2,3,5,6-Тетрахлортерефталоил дихлорид | 3.3.3. |
| 1,1,1,11-Тетрахлорундекан | 2.1.1. |
| Тетрахлорхинон | 3.2.2.1. |
| Тетрахлорэтан | 2.1.1. |
| Тетраэтиленгликоль | 3.1.3.3.1. |
| Тетраэтилолово | 8.2. |
| Тетраэтилвинец | 8.3. |
| Тетраэтилстанинан | 8.2. |
| N,N,N',N'-Тетраэтилтиурамдисульфид | 5.1.4.2. |
| Тетраэтилтиурамдисульфид | 5.1.4.2. |
| Тиазон | 7.4.2. |
| Тиллам | 5.1.4.1. |
| 1,1-Тио-бис-этен | 5.1.2. |
| Тиоиндол | 7.2.4. |
| Тиокарбамид | 5.1.4.1. |
| Тиомочевина | 5.1.4.1. |
| Тифанат | 5.1.4.1. |
| Тиофен | 7.3. |
| Тиофос | 6.2.2.2.2. |
| Тиофуран | 7.3. |
| Тиурам Д | 5.1.4.2. |
| Тиурам Е | 5.1.4.2. |

| | |
|---|------------------|
| Токкорн | 4.2.1.2.2.1.2.1. |
| Токутион | 6.2.2.2.1. |
| м-Толуидин | 4.1.1.1.2.2.1. |
| п-Толуидин | 4.1.1.1.2.2.1. |
| Толуол | 1.2.2.1. |
| Топсин | 5.1.4.1. |
| Тордон | 7.2.3. |
| Трефлан | 4.2.1.2.2.1.3.1. |
| 1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-трион | 7.2.7. |
| Триалкиламин С7-С9 | 4.1.3.1. |
| Триаллиламин | 4.1.3.1. |
| 1,2,4-Триаминоbenзола фосфат | 6.2.4. |
| Триацетонамин | 7.2.2. |
| Трибромметан | 2.1.1. |
| Трибутиламин | 4.1.3.1. |
| Трибутилметакрилатолово | 8.2. |
| Трибутил(2-метил-1-оксо-2-пропенил)оксистаннан | 8.2. |
| Трибутилолова хлорид | 8.2. |
| S,S,S-Трибутилтригифосфат | 6.2.2.2. |
| Трибутилфосфат | 6.2.2. |
| O,O,O-Трибутилфосфат | 6.2.2. |
| Трибутилхлорстаннан | 8.2. |
| 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафтортрептан-1-ол | 3.1.1.1.1. |
| Триизооктиламин | 4.1.3.1. |
| Триизопентилфосфин оксид | 6.1.2. |
| Триизопропаноламин | 4.1.3.1.2. |
| Трииодометан | 2.1.1. |
| Трикрезилфосфат | 6.2.2. |
| O,O,O-Трикрезилфосфат | 6.2.2. |
| Трикселенилфосфат | 6.2.2. |
| O,O,O-Триксиленилфосфат | 6.2.2. |
| Триметиламин | 4.1.3.1. |
| 2,4,6-Триметиланилин | 4.1.1.1.2.2.1. |
| Триметилкарбинол | 3.1.1.1. |
| Триметилфосфат | 6.2.2. |
| O,O,O-Триметилфосфат | 6.2.2. |
| Триметилфосфит | 6.2.1. |
| N,N,N-Триметил N-(2-хлорэтил)аммоний хлорид | 4.1.4. |
| 2,4,4-Тринитробензанилид | 4.2.1.2.2.1.3.2. |
| Тринитробензол | 4.2.1.2.2.1. |
| Тринитрометан | 4.2.1.1. |
| 1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин | 7.2.7. |
| 2,4,6-Тринитрофенол | 4.2.1.2.2.1.2. |
| 1,2,3-Триоксибензол | 3.1.3.2. |
| Триоксипропан | 3.1.3.1. |
| Трипропиламин | 4.1.3.1.2. |
| Трис(диэтиламино)-2-хлорэтилфосфин | 6.1.1. |
| Трифенилфосфит | 6.2.1. |
| O,O,O-Трифенилфосфит | 6.2.1. |
| м-Трифторметиланилин | 4.1.1.1.2.2.1.1. |
| Трифторметилбензол | 2.2.2.1.2. |
| 3-(Трифторметил)бензоламин | 4.1.1.1.2.2.1.1. |
| м-Трифторметилнитробензол | 4.2.1.2.2.1.1. |
| N-Трифторметилфенил-N',N'-диметилмочевина | 4.1.3.2.2.3. |
| 1-(3-Трифторметилфенил)мочевина | 4.1.2.2.2.4. |
| м-Трифторметилфенилмочевина | 4.1.2.2.2.4. |
| Трифтормопропилсилан | 8.5. |
| Трифтормхлорпропан | 2.1.1. |
| 2,4,6-Трихлоранилин | 4.1.1.1.2.2.1.1. |
| Трихлорацетальдегид | 3.2.1.1.1.1. |
| 1,3,5-Трихлорбензол | 2.2.2.1.1. |
| 2,4,6-Трихлорбензоламин | 4.1.1.1.2.2.1.1. |
| Трихлорбифенил | 2.2.2.2.1. |

| | |
|---|------------------|
| 2,3,4-Трихлорбутен-1 | 2.1.2. |
| 2,3,4-Трихлорбут-1-ен | 2.1.2. |
| 2,3,6-Трихлор-п-трет-бутилтолуол | 2.2.2.1.1. |
| Трихлордифенил | 2.2.2.2.1. |
| Трихлорметафос-3 | 6.2.2.2.1. |
| 2-Трихлорметилдихлорпиридин | 7.2.3. |
| Трихлорметилтиотетрагидрофталимид | 7.2.4. |
| 2-Трихлорметил-3,4,5,6-тетрахлорпиридин | 7.2.3. |
| N-Трихлорметилтиофталимид | 7.2.4. |
| 2-Трихлорметил-3,4,5-трихлорпиридин | 7.2.3. |
| 1,1,5-Трихлорпентен | 2.1.2. |
| 1,2,3-Трихлорпропан | 2.1.1. |
| 2,3,6-Трихлортолуол | 2.2.2.1.1. |
| 1,1,1-Трихлорэтан | 2.1.1. |
| Трихлор-2-(2,4,5-трихлорфенокси)этиловый эфир уксусной кислоты | 3.3.2.1.1.1.2. |
| 2,4,5-Трихлорфеноксиэтил-альфа,альфа-дихлорпропионат | 3.3.2.1.1.1.2. |
| 2-(2,4,5-Трихлорфенокси)этиловый эфир 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 | 5.1.2. |
| Трихлорфенол | 3.1.1.2.2.1.1.1. |
| Трициклогексилоловохлорид | 8.2. |
| Трициклогекадека-3,8-диен | 1.2.1.2. |
| Триэтаноламин | 4.1.3.1.2. |
| Триэтиламин | 4.1.3.1. |
| Триэтилендиамин | 7.2.8. |
| Тропотокс | 3.3.1.1.1.1.3.1. |
| - У - | |
| Уротропин | 7.2.8. |
| - Ф - | |
| Феназон | 7.2.6. |
| N-Фенетидин | 4.1.1.1.2.2.1.2. |
| Фенидон | 7.2.5. |
| Фениламин | 4.1.1.1.2.2.1. |
| 1-Фенил-4-амино-5-хлорпиридазон-6 | 7.2.6. |
| Фенилбензол | 1.2.2.2.1. |
| N-Фенилбензоламин | 4.1.2.2.2. |
| N-Фенил-1,4-бензодиамин | 4.1.2.2.2. |
| 1-Фенилбутан | 1.2.2.1. |
| Фенилгидразин | 4.1.1.2.2.1. |
| Фенилгидроксиламин | 4.1.1.1.2.2.1.2. |
| N-Фенилгидроксиламин | 4.1.1.1.2.2.1.2. |
| 1-Фенил-4,5-дихлорпиридазон-6 | 7.2.6. |
| Фенилендиамин | 4.1.1.2.2.1. |
| Фенилен-1,2-диамин | 4.1.1.2.2.1. |
| m-Фенилендиамин | 4.1.1.2.2.1. |
| o-Фенилендиамин | 4.1.1.2.2.1. |
| p-Фенилендиамин | 4.1.1.2.2.1. |
| 1-Фенил-3-пиразолидон | 7.2.5. |
| 1-Фенилпропан | 1.2.2.1. |
| N-Фенил-п-фенилендиамин | 4.1.2.2.2. |
| N-Фенил-N-этилбензолметанамин | 4.1.3.2.2. |
| O-Фенил-O-этилхлортиофосфат | 6.2.2.2.1. |
| Фенмедиформ | 4.1.2.2.2.4. |
| 3-Феноксибензальдегид | 3.2.1.2.2.1. |
| m-Феноксибензальдегид | 3.2.1.2.2.1. |
| 3-Феноксибензиловый спирт | 3.1.3.3.2. |
| 3-Фенокситолуол | 3.1.2.2. |
| m-Фенокситолуол | 3.1.2.2. |
| 3-Феноксифенилкарбинол | 3.1.3.3.2. |
| 3-Феноксифенилметанол | 3.1.3.3.2. |
| Фенол | 3.1.1.2.2.1.1. |
| Флорел | 6.1.3. |
| Флотореагент ТГС | 3.1.1.1. |

| | |
|-----------------|------------|
| Фозалон | 7.4.1. |
| Формин | 7.2.8. |
| Фосбутил | 6.2.2.2.2. |
| Фосфамид | 6.2.2.2.2. |
| Фреон-12 | 2.1.1. |
| Фреон-22 | 2.1.1. |
| Фреон 253 | 2.1.1. |
| Фталан | 7.2.4. |
| Фталофос | 7.2.4. |
| 2-Фуральдегид | 7.1.2. |
| Фуран | 7.1.2. |
| 2-Фуранметанол | 7.1.2. |
| Фур-2-илметанол | 7.1.2. |
| Фурфурол | 7.1.2. |

- X -

| | |
|---|------------------|
| Хинизарин | 3.2.2.2. |
| n-Хинондиоксим | 4.1.2.2.2.2. |
| Хлораль | 3.2.1.1.1.1. |
| Хлорамп | 7.2.3. |
| Хлоранил | 3.2.2.1. |
| m-Хлоранилин | 4.1.1.1.2.2.1.1. |
| n-Хлоранилин | 4.1.1.1.2.2.1.1. |
| 1-Хлорантрахинон | 3.2.2.1. |
| 2-Хлорантрахинон | 3.2.2.1. |
| бета-Хлорантрахинон | 3.2.2.1. |
| 1-Хлор-4-бензоиламиноантрахинон | 4.1.2.2.3. |
| Хлорбензол | 2.2.2.1.1. |
| 3-Хлорбензоламин | 4.1.1.1.2.2.1.1. |
| 4-Хлорбензоламин | 4.1.1.1.2.2.1.1. |
| 4-Хлорбензольфокислота, натриевая соль | 5.2.4.1.1.1. |
| n-Хлорбензольфонат натрия | 5.2.4.1.1.1. |
| 2-Хлор-4,6-бис(изопропиламино)-симм-триазин | 7.2.7. |
| 2-Хлор-4,6-бис(этиламино)-симм-триазин | 7.2.7. |
| 2-Хлор-4,6-бис(этиламино)-симм-триазина-2-окси-производное | 7.2.7. |
| 2-Хлорбута-1,3-диен | 2.1.2. |
| 1-Хлорбутан | 2.1.1. |
| 4-Хлорбут-2-ениловый эфир 2,4-дихлорфеноксикусной кислоты | 3.3.2.1.1.1.3.1. |
| Хлор-п-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-гидроксизетан | 3.1.1.1.1. |
| 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-Хлоркroтиловый эфир дихлорфеноксикусной кислоты | 3.3.2.1.1.1.3.1. |
| Хлорметилбензол | 2.2.2.1.2. |
| o- и n-Хлорметилбензол | 2.2.2.1.1. |
| Хлорметилкарбинол | 3.1.1.1.1. |
| O-(2-Хлор-4-метилфенил)-N'-изопропиламидохлорметилтиофосфонат | 6.1.3. |
| 3-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон | 7.4.1. |
| 2-Хлорнафталин | 2.2.2.2.2. |
| 4-Хлор-2-нитроанилин | 4.2.1.2.2.1.3.1. |
| 4-Хлор-2-нитробензоламин | 4.2.1.2.2.1.3.1. |
| Хлорнитрозоциклогексан | 4.2.2.1. |
| Хлорный сульфонол | 5.2.4.1.1. |
| бета-Хлоропрен | 2.1.2. |
| Хлорофос | 6.2.2.1. |
| 6-Хлор-4-пиrimидинамин | 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-Хлортиофең | 7.3. |
| о- и п-Хлортолуул | 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. |
| Хлорцилогексан | 2.2.1.1. |
| 2-Хлорцилогексилтио-N-фталимид | 7.2.4. |
| Хлорэкс | 3.1.2.1.1. |
| Хлорэндиковый ангидрид | 7.1.4. |
| 1-Хлор-2,3-эпоксипропан | 7.1.1. |
| Хлорэтан | 2.1.1. |
| 1-Хлорэтан-2-ол | 3.1.1.1.1. |
| 2-Хлорэтанол | 3.1.1.1.1. |
| Хлорэтен | 2.1.2. |
| Хлорэтил | 2.1.1. |
| Хлорэтилен | 2.1.2. |
| 2-Хлорэтиловый спирт | 3.1.1.1.1. |

- ІІ -

| | |
|---|--------------|
| Центраглит | 4.1.3.2.2.3. |
| Цианамид кальция | 4.1.3.1.1. |
| Цианбензальдегида оксим, натриевая соль | 4.1.2.2.2.2. |
| Цианогуанидин | 4.1.3.1.1. |
| Цианокс | 6.2.2.2.2. |
| Циклоат | 5.1.4.2. |
| Циклогексан | 1.2.1.1. |
| 2,5-Циклогександиен-1,4-дион диоксим | 4.1.2.2.2.2. |
| Циклогексан-1,4-дион | 3.2.2. |
| Циклогексанол | 3.1.1.2.1. |
| Циклогексанон | 3.2.1.2.1. |
| Циклогексаноноксим | 4.1.2.2.2.2. |
| Циклогексен | 1.2.1.1. |
| 3-Циклогексил-6,7-дигидро-1Н-цикlopентапirimидин-2,4 (3Н,5Н)-дион | 7.2.8. |
| Циклогексилимид дихлормалеиновой кислоты | 7.2.1. |
| 3-Циклогексил-5,6-триметиленурацил | 7.2.8. |
| Циклотетраметилентетранитроамин | 7.2.9. |
| Циклотриметилентринитроамин | 7.2.7. |
| Цимиid | 7.2.1. |
| Цинеб | 5.1.4.2. |
| Циодрин | 6.2.2. |
| ЦПВ | 4.1.3.2.2. |

- Ч -

| | |
|--------------------------|----------|
| Четыреххлористый углерод | 2.1.1. |
| Шеффер соль | 5.2.4.2. |

- Ш -

| | |
|--------------------------|------------------|
| Эндозан | 4.2.1.2.2.1.2. |
| Эпихлоргидрин | 7.1.1. |
| 1,2-Эпоксипропан | 7.1.1. |
| Эптам | 5.1.4.1. |
| Этан-1,2-диол | 3.1.3.1. |
| Этен | 1.1. |
| Этафос | 6.2.2.2.1. |
| 2-(Этенилокси)этанамин | 4.1.1.1.1.2.1. |
| Этефон | 6.1.3. |
| Этилакрилат | 3.3.2.1.1.2.1. |
| альфа-Этил-бета-акролеин | 3.2.1.1.2. |
| Этиламин | 4.1.1.1.1.1. |
| N-Этиланилин | 4.1.2.2.2. |
| Этилацетат | 3.3.2.1.1.1.1.1. |

| | |
|--|-----------------|
| Этилбензиланилин | 4.1.3.2.2. |
| Этил-N-бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)аланинат | 4.1.3.1.2. |
| Этилбензол | 1.2.2.1. |
| N-Этилбензоламин | 4.1.2.2.2. |
| N-Этил-1-бутанамин | 4.1.2.1. |
| Этилбутиламин | 4.1.2.1. |
| S-Этил-N,N'-дипропилтиокарбамат | 5.1.4.1. |
| O-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 | 3.1.1.1.1. |
| 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 бета,бета-диметилакриловой кислоты | 3.3.2.1.1.2.1. |
| Этиловый эфир 3,3-диметил-4,6,6-трихлор-5-гексеновой кислоты | 3.3.2.1.1.2.1. |
| Этиловый эфир 3-метилбут-2-еновой кислоты | 3.3.2.1.1.2.1. |
| Этиловый эфир молочной кислоты | 3.3.2.1.1.1.3. |
| Этиловый эфир уксусной кислоты | 3.3.2.1.1.1.1. |
| N-Этил-o-толуидин | 4.1.2.2.2. |
| O-Этил-S-фенил-N-бутиламиодитиофосфат | 6.2.2.2.2. |
| Этилхлорид | 2.1.1. |
| Этил хлористый | 2.1.1. |
| N-Этилциклогексиламин | 4.1.2.2.1. |
| S-Этил-N-этан-N-циклогексилтиокарбамат | 5.1.4.2. |
| Этинилвинилбутиловый эфир | 3.1.2.1. |
| 4-Этоксианилин | 4.1.1.1.2.2.1.2 |
| Этоксилат первичных спиртов C12-C15 | 3.1.2.1. |
| Этоксиэтан | 3.1.2.1. |
| Этрел | 6.1.3. |
| Эфирсульфонат | 5.3. |

- Я -

Ялан