

**Государственная система санитарно-эпидемиологического
нормирования Российской Федерации
Федеральные санитарные правила, нормы и
гигиенические нормативы**

**2.1.4. ПИТЬЕВАЯ ВОДА И ВОДОСНАБЖЕНИЕ
НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ**

Питьевая вода.

**Гигиенические требования к качеству воды
централизованных систем питьевого водоснабжения.
Контроль качества.**

**Санитарные правила и нормы
СанПиН 2.1.4.559–96**

Издание официальное

**Госкомсанэпиднадзор России
Москва • 1996**

**Государственная система санитарно-эпидемиологического
нормирования Российской Федерации
Федеральные санитарные правила, нормы и гигиенические
нормативы**

**2.1.4. ПИТЬЕВАЯ ВОДА И ВОДОСНАБЖЕНИЕ
НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ**

**Питьевая вода.
Гигиенические требования к качеству воды
централизованных систем питьевого
водоснабжения.
Контроль качества.**

**Санитарные правила и нормы
СанПиН 2.1.4.559–96**

Издание официальное

**Госкомсанэпиднадзор России
Москва 1996**

**ББК 51.21я8
П35**

П35 **Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества: Санитарные правила и нормы.—М.: Информационно-издательский центр Госкомсанэпиднадзора России, 1996.—111 с.**

ISBN 5—7508—0064—4

©Госкомсанэпиднадзор России

Предисловие

1. Разработаны авторским коллективом под руководством доктора мед. наук В.Т. Мазаева в составе: канд.мед.наук Т.Г. Шлеппина (ММА им.И.М.Сеченова), канд.мед.наук Ю.Б. Шафиров (РМАПО), канд.техн.наук И.В.Кожин, канд.хим.наук Я.Л. Хромченко, канд.хим.наук Е.А. Диденко, канд.хим.наук А.И. Максимов (НИИ КВОВ), канд.мед.наук А.Е. Недачин, канд.мед.наук Н.А. Чутунихина, канд.биол.наук Т.З. Артемова (НИИ ЭЧ и ГОС им.А.Н.Сысина), канд.мед.наук Г.П. Кашкарова (Предприятие "Роса"), канд.мед.наук С.В. Семенов, В.И. Чибураев, А.И. Роговец (Госкомсанэпиднадзор России). При разработке использованы материалы научно-исследовательских работ, выполненных НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина РАМН под руководством члена корреспондента РАМН Г.Н. Красовского, члена корреспондента РАМН Ю.А. Рахманина и доктора мед.наук З.И.Жолдаковой, Московского НИИ гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана Госкомсанэпиднадзора России под руководством члена корреспондента РАМН Ю.В. Новикова, НИИ медицинской паразитологии и тропической медицины им. Е.И. Марциновского Госкомсанэпиднадзора России под руководством доктора мед.наук Н.А. Романенко, а также Руководство по контролю качества питьевой воды (второе издание) Всемирной организации здравоохранения, Директивы Совета Европейского Сообщества относительно качества воды, предназначенной для потребления человеком.

2. Утверждены и введены в действие постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 24 октября 1996 г. № 26.

3. Введены впервые.

Закон РСФСР "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"

“Санитарные правила, нормы и гигиенические нормативы (далее – санитарные правила) – нормативные акты, устанавливающие критерии безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды его обитания и требования к обеспечению благоприятных условий его жизнедеятельности. Санитарные правила обязательны для соблюдения всеми государственными органами и общественными объединениями, предприятиями и иными хозяйствующими субъектами, организациями и учреждениями независимо от подчиненности и форм собственности, должностными лицами и гражданами” (Статья 3).

“Санитарным правонарушением признается посягающее на права граждан и интересы общества противоправное, виновное (умышленное или неосторожное) деяние (действие или бездействие), связанное с несоблюдением санитарного законодательства РСФСР, в том числе действующих санитарных правил... Должностные лица и граждане РСФСР, допустившие санитарное правонарушение, могут быть привлечены к дисциплинарной, административной и уголовной ответственности” (Статья 27).

Содержание

| | |
|---|----|
| 1. Область применения | 6 |
| 2. Нормативные ссылки | 7 |
| 3. Общие положения | 8 |
| 4. Гигиенические требования и нормативы качества питьевой воды | 10 |
| 5. Контроль качества питьевой воды | 16 |
| Приложение 1. Правила установления контролируемых показателей качества питьевой воды и составления рабочей программы производственного контроля качества питьевой воды | 20 |
| Приложение 2. Гигиенические нормативы содержания вредных веществ в питьевой воде | 24 |
| Приложение 3. Алфавитный указатель вредных веществ в питьевой воде, приведенных в приложении 2 | 69 |

УТВЕРЖДЕНО

Постановлением

Госкомсанэпиднадзора России

от 24 октября 1996г. № 26

Дата введения – с 1 июля 1997 г.

**2.1.4. ПИТЬЕВАЯ ВОДА И ВОДОСНАБЖЕНИЕ
НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ**

**Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды
централизованных систем питьевого водоснабжения.**

Контроль качества

**Санитарные правила и нормы
СанПиН 2.1.4.559 – 96**

1. Область применения

1.1. Санитарные правила и нормы "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 Закона РСФСР "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.

Издание официальное

Настоящие санитарные правила и нормы не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены без разрешения Госкомсанэпиднадзора России

1.3. Санитарные правила предназначены для органов государственной исполнительной власти и органов местного самоуправления, предприятий, организаций, учреждений и иных юридических лиц (далее – организации), должностных лиц и граждан-предпринимателей без образования юридического лица, деятельность которых связана с проектированием, строительством, эксплуатацией систем водоснабжения и обеспечением населения питьевой водой, а также организаций, осуществляющих государственный и ведомственный 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 установлены СанПиН 2.1.4.544–96.

1.6. Гигиенические требования к качеству питьевой воды, производимой автономными системами водоснабжения, индивидуальными устройствами для приготовления воды, а также реализуемой населению в бутылках или контейнерах, устанавливаются специальными санитарными правилами и нормами.

2. Нормативные ссылки

2.1. Закон РСФСР "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 19 апреля 1991 г.

2.2. Положение о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июня 1994 г. № 625.

2.3. Положение о Государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июня 1994 г. № 625.

2.4. Руководство по контролю качества питьевой воды. Всемирная организация здравоохранения. (Женева, второе аннотированное издание, 1994 г.)

2.5. Санитарные правила и нормы "Требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников". СанПиН 2.1.4.544–96.

2.6. Гигиенические нормативы "Нормы радиационной безопасности (НРБ-96)". ГН 2.6.1.054-96.

2.7. Государственный стандарт "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора". ГОСТ 2761-84.

3. Общие положения

3.1. 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.

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

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

3.4. На основании требований настоящих Санитарных правил организация, осуществляющая 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 соответствующим органом местного самоуправления.

3.5. 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, организация, осуществляющая эксплуатацию системы водоснабжения, обязана немедленно принять меры по их устранению и информировать об этом центр госсанэпиднадзора.

Организация, осуществляющая производственный контроль качества питьевой воды, также обязана немедленно информировать центр госсанэпиднадзора о каждом результате лабораторного исследования проб воды, не соответствующем гигиеническим нормативам.

3.6. 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.

3.6.1. Отклонения от гигиенических нормативов допускаются при 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.

3.6.2. Решение о временном отклонении от гигиенических нормативов качества питьевой воды принимается органом местного самоуправления по согласованию с главным государственным санитарным врачом по соответствующей территории.

3.6.3. 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.

3.7. Подача питьевой воды населению запрещается или ее использование ограничивается в следующих случаях:

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

3.7.1. Решение о запрещении или ограничении использования населением питьевой воды из конкретной системы водоснабжения принимается органом местного самоуправления по постановлению главного го-

сударственного 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 ограничением ее использования в питьевых и бытовых целях.

3.7.2. В случае принятия решения о запрещении или ограничении использования питьевой воды органами местного самоуправления, 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.

3.7.3. Орган местного самоуправления, центр госсанэпиднадзора в обязательном порядке информируют население о принятом решении о запрещении или ограничении использования питьевой воды, о ее качестве, осуществляемых мероприятиях, а также о рекомендациях по действиям населения в данной ситуации.

4. Гигиенические требования и нормативы качества питьевой воды

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

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

4.3. 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 |
|--|---|-------------|
| Термотолерантные колиформные бактерии | Число бактерий в 100 мл ¹⁾ | Отсутствие |
| Общие колиформные бактерии ²⁾ | Число бактерий в 100 мл ¹⁾ | Отсутствие |
| Общее микробное число ²⁾ | Число образующих колонии бактерий в 1мл | Не более 50 |

| Показатели | Единицы измерения | Нормативы |
|--|--|------------|
| Колифаги ³⁾ | Число бляшкообразующих единиц (БОЕ) в 100 мл | Отсутствие |
| Споры сульфитредуцирующих клостридий ⁴⁾ | Число спор в 20 мл | Отсутствие |
| Цисты лямблий ³⁾ | Число цист в 50 л | Отсутствие |

Примечания:

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

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

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

4) Определение проводится при оценке эффективности технологии обработки воды.

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

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

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

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

4.3.5. Исследования воды на наличие патогенных микроорганизмов могут проводиться только в лабораториях, имеющих разрешение для работы с возбудителями соответствующей группы патогенности и лицензию на выполнение этих работ.

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

4.4.1. 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);

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

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

Таблица 2

| Показатели | Единицы измерения | Нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК), не более | Показатель вредности ¹⁾ | Класс опасности |
|---|-------------------|--|------------------------------------|-----------------|
| Обобщенные показатели | | | | |
| Водородный показатель, | единицы pH | в пределах 6 – 9 | | |
| Общая минерализация (сухой остаток) | мг/л | 1000 (1500) ²⁾ | | |
| Жесткость общая | ммоль/л | 7,0 (10) ²⁾ | | |
| Окисляемость перманганатная | мг/л | 5,0 | | |
| Нефтепродукты, суммарно | мг/л | 0,1 | | |
| Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные | мг/л | 0,5 | | |
| Фенольный индекс | мг/л | 0,25 | | |

| Показатели | Единицы измерения | Нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК), не более | Показатель вредности ¹⁾ | Класс опасности |
|----------------------------------|-------------------|--|------------------------------------|-----------------|
| 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 (В, суммарно) | -"- | 0,5 | -"- | 2 |
| Железо (Fe, суммарно) | -"- | 0,3 (1,0) ₂₎ орг. | 3 | |
| Кадмий (Cd, суммарно) | -"- | 0,001 | с.-т. | 2 |
| Марганец (Mn, суммарно) | -"- | 0,1 (0,5) ₂₎ | орг. | 3 |
| Медь (Cu, суммарно) | -"- | 1,0 | -"- | 3 |
| Молибден (Mo, суммарно) | -"- | 0,25 | с.-т. | 2 |
| Мышьяк (As, суммарно) | -"- | 0,05 | с.-т. | 2 |
| Никель (Ni, суммарно) | мг/л | 0,1 | с.-т. | 3 |
| Нитраты (по NO_3^-) | -"- | 45 | орг. | 3 |
| Ртуть (Hg, суммарно) | -"- | 0,0005 | с.-т. | 1 |
| Свинец (Pb, суммарно) | -"- | 0,03 | -"- | 2 |
| Селен (Se, суммарно) | -"- | 0,01 | -"- | 2 |
| Стронций (Sr^{2+}) | -"- | 7,0 | -"- | 2 |
| Сульфаты (SO_4^{2-}) | -"- | 500 | орг. | 4 |
| Фториды (F^-) | | | | |
| для климатических районов | | | | |
| - I и II | -"- | 1,5 | с.-т. | 2 |
| - III | -"- | 1,2 | -"- | 2 |
| Хлориды (Cl^-) | -"- | 350 | орг. | 4 |
| Хром (Cr^{6+}) | -"- | 0,05 | с.-т. | 3 |
| Цианиды (CN^-) | -"- | 0,035 | -"- | 2 |
| Цинк (Zn^{2+}) | -"- | 5,0 | орг. | 3 |
| Органические вещества | | | | |
| γ-ГХЦГ (линдан) | -"- | 0,002 ₃₎ | с.-т. | 1 |
| ДДТ (сумма изомеров) | -"- | 0,002 ₃₎ | -"- | 2 |
| 2,4-Д | -"- | 0,03 ₃₎ | -"- | 2 |

Примечания :

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

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

3) Нормативы приняты в соответствии с рекомендациями ВОЗ.

Таблица 3

| Показатели | Единицы измерения | Нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК). не более | Показатель вредности | Класс опасности |
|--|-------------------|--|----------------------|-----------------|
| Хлор ¹⁾ | | | | |
| - остаточный свободный | мг/л | в пределах 0,3 - 0,5 | орг. | 3 |
| - остаточный связанный | "-" | в пределах 0,8 - 1,2 | "-" | 3 |
| Хлороформ (при хлорировании воды) | "-" | 0,2 ²⁾ | с.-т. | 2 |
| Озон остаточный ³⁾ | "-" | 0,3 | орг. | |
| Формальдегид (при озонировании воды) | "-" | 0,05 | с.-т. | 2 |
| Полиакриламид | "-" | 2,0 | "-" | 2 |
| Активированная кремнекислота (по Si) | "-" | 10 | "-" | 2 |
| Полифосфаты (по PO ₄ ³⁻) | "-" | 3,5 | орг. | 3 |
| Остаточные количества алюминий- и железосодержащих коагулянтов | "-" | см.показатели "Алюминий", "Железо" таблицы 2. | | |

Примечания:

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

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

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

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

2) Норматив принят в соответствии с рекомендациями ВОЗ.

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

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

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

где C^1 , C^2 , C^n – концентрации индивидуальных химических веществ 1 и 2 класса опасности: факт. (фактическая) и доп. (допустимая).

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

Таблица 4

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

Примечание:

Величина, указанная в скобках, может быть установлена по постановлению главного государственного санитарного врача по соот-

ветствующей территории для конкретной системы водоснабжения на основании оценки санитарно-эпидемиологической обстановки в населенном пункте и применяемой технологии водоподготовки.

4.5.1. Не допускается присутствие в питьевой воде различных невооруженным глазом водных организмов и поверхностной пленки.

4.6. Радиационная безопасность питьевой воды определяется ее соответствием нормативам по показателям общей α - и β - активности, представленным в таблице 5.

Таблица 5

| Показатели | Единицы измерения | Нормативы | Показатель вредности |
|---------------------------------|-------------------|-----------|----------------------|
| Общая α -радиоактивность | Бк/л | 0,1 | радиац. |
| Общая β -радиоактивность | Бк/л | 1,0 | -"- |

4.6.1. Идентификация присутствующих в воде радионуклидов и измерение их индивидуальных концентраций проводится при превышении нормативов общей активности. Оценка обнаруженных концентраций проводится в соответствии с ГН 2.6.1.054-96.

5. Контроль качества питьевой воды

5.1. В соответствии с Законом РСФСР "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" за качеством питьевой воды должен осуществляться производственный контроль, государственный и ведомственный санитарно-эпидемиологический надзор.

5.2. Производственный контроль качества питьевой воды обеспечивается организацией, осуществляющей эксплуатацию системы водоснабжения, по рабочей программе.

Организация, осуществляющая 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.

5.3. 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 |

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

Таблица 7

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

Примечания:

1. Принимается следующая периодичность отбора проб воды:

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

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

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

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

Таблица 8

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

Примечание:

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

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

5.7. Производственный контроль качества питьевой воды в соответствии с рабочей программой осуществляется лабораториями организаций, эксплуатирующих системы водоснабжения, или по договорам с ни-

ми лабораториями других организаций, аккредитованными в установленном порядке на право выполнения исследований (испытаний) качества питьевой воды.

5.8. Государственный санитарно-эпидемиологический надзор за качеством питьевой воды осуществляют центры госсанэпиднадзора в соответствующих территориях, ведомственный санитарно-эпидемиологический надзор – санитарно-эпидемиологические учреждения, организации и подразделения федеральных органов исполнительной власти, уполномоченные на осуществление данной функции.

5.9. Организация и проведение государственного и ведомственного санитарно-эпидемиологического надзора осуществляется в соответствии с нормативными и методическими документами Госсанэпидслужбы России в плановом порядке и по санитарно-эпидемиологическим показаниям.

5.10. Для проведения лабораторных исследований (измерений) качества питьевой воды допускаются метрологически аттестованные методики, соответствующие требованиям ГОСТ 8.563–96 и ГОСТ 8.556–91, установленные значения показателей погрешности которых не превышают норм погрешности по ГОСТ 27384–87, а также методики, утвержденные или допущенные к применению Госстандартом России или Госсанэпидслужбой России. Отбор проб воды для анализа проводят в соответствии с требованиями государственных стандартов.

Приложение 1
(обязательное)

П Р А В И Л А установления контролируемых показателей
качества питьевой воды и составления рабочей программы
производственного контроля качества питьевой воды

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

1.1. 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.

1.2. 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.

1.2.1. На первом этапе организацией, осуществляющей эксплуатацию системы водоснабжения, совместно с центром госсанэпиднадзора анализируются следующие материалы за период не менее 3-х последних лет:

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

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

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

- органов управления и организаций сельского хозяйства об ассортименте и валовом объеме пестицидов и агрохимикатов, применяемых

на территории водосбора (для поверхностного источника) и в пределах зоны санитарной охраны (для подземного источника). На основании проведенного анализа составляется перечень веществ, характеризующих химический состав воды конкретного источника водоснабжения и имеющих гигиенические нормативы в соответствии Приложением 2 настоящих Санитарных правил.

1.2.2. На втором этапе организацией, осуществляющей эксплуатацию системы водоснабжения, проводятся расширенные лабораторные исследования воды по составленному перечню химических веществ, а также по показателям, приведенным в таблице 2 настоящих Санитарных правил.

1.2.2.1. 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.

1.2.2.2. 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.

1.2.2.3. 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.

1.2.2.4. 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.

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

1.3. 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.

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

2. Порядок составления рабочей программы производственного контроля качества питьевой воды.

2.1. Организация, осуществляющая эксплуатацию системы водоснабжения, на основании настоящих Санитарных правил разрабатывает рабочую программу.

2.2. Для системы водоснабжения, имеющей несколько водозаборов, рабочая программа составляется для каждого водозабора с учетом его особенностей. Для подземных водозаборов, объединенных общей зоной санитарной охраны и эксплуатирующих один водоносный горизонт может составляться одна рабочая программа при наличии гидрогеологического обоснования.

2.3. Рабочая программа должна содержать:

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

- микробиологические и паразитологические (п.4.3., таблица 1);
- органолептические (п.4.5., таблица 4);
- радиологические (п.4.6., таблица 5);
- обобщенные (п.4.4.1., таблица 2);
- остаточные количества реагентов (п.4.4.2., таблица 3);
- химические вещества, выбранные для постоянного контроля в соответствии с правилами, указанными в разделе 1 настоящего приложения (п.4.4.1., таблица 2 и п.4.4.3., приложение 2 Санитарных правил).

2.3.2. Методики определения контролируемых показателей.

2.3.3. План пунктов отбора проб воды в местах водозабора, перед подачей воды в распределительную сеть водопровода (в резервуаре чис-

той воды) и в пунктах водоразбора наружной и внутренней сети водопровода;

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

2.3.5. Календарные графики отбора проб воды и проведения их исследований (испытания).

2.4. Количество исследуемых проб воды и периодичность их отбора определяются для каждой системы водоснабжения индивидуально с учетом предложений центра госсанэпиднадзора, но не должны быть ниже установленных п.5.3., таблица 6, п.5.4., таблица 7 и п.5.5., таблица 8 настоящих Санитарных правил.

2.5. 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.

2.6. Рабочая программа представляется для согласования в центр госсанэпиднадзора в городе, районе и последующего утверждения администрацией соответствующего органа местного самоуправления.

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

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ СОДЕРЖАНИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ

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

2. Химические вещества расположены в списке в соответствии со строением органических и неорганических соединений. Каждый подраздел является расширением соответствующего раздела. Внутри подразделов вещества расположены в порядке возрастания численных значений их нормативов.

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

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

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

3. Перечень имеет следующую вертикальную рубрикацию.

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

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

3.3. В третьей колонке приведены величины ПДК или ОДУ в мг/л, где:

ПДК – максимальные концентрации, при которых вещества не оказывают прямого или опосредованного влияния на состояние здоровья человека (при воздействии на организм в течение всей жизни) и не ухудшают гигиенические условия водопотребления;

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

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

3.4. В четвертой колонке указан лимитирующий признак вредности веществ, по которому установлен норматив:

- с.-т. – санитарно-токсикологический;
- орг. – органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. – изменяет запах воды; окр. – придает воде окраску; пен. – вызывает образование пены; пл. – образует пленку на поверхности воды; привк. – придает воде привкус; оп. – вызывает опалесценцию).

3.5. В пятой колонке указан класс опасности вещества:

1 класс – чрезвычайно опасные;

2 класс – высокоопасные;

3 класс – опасные;

4 класс – умеренно опасные.

В основу классификации положены показатели, характеризующие различную степень опасности для человека химических соединений, загрязняющих питьевую воду, в зависимости от токсичности, кумулятивности, способности вызывать отдаленные эффекты, лимитирующего показателя вредности.

Классы опасности веществ учитывают:

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

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ СОДЕРЖАНИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ

| Наименование вещества | Синонимы | Величина норматива в мг/л | Показатель вредности | Класс опасности |
|--------------------------------|----------|---------------------------|----------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Неорганические вещества | | | | |
| 1. Элементы, катионы | | | | |
| Галлий | | 0,0001 | с.-т. | 2 |
| Фосфор элементарный | | 0.0001 | с.-т. | 1 |
| Ниобий | | 0,01 | с.-т. | 2 |
| Теллур | | 0,01 | с.-т. | 2 |
| Самарий | | 0.024* | с.-т. | 2 |
| Литий | | 0,03 | с.-т. | 2 |
| Сурьма | | 0.05 | с.-т. | 2 |
| Вольфрам | | 0.05 | с.-т. | 2 |
| Серебро | | 0.05 | с.-т. | 2 |
| Ванадий | | 0.1 | с.-т. | 3 |
| Висмут | | 0.1 | с.-т. | 2 |
| Кобальт | | 0.1 | с.-т. | 2 |
| Рубидий | | 0.1 | с.-т. | 2 |
| Европий | | 0.3 | орг. привк. | 4 |
| 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 |
| Перхлорат-ион | | 5.0 | с.-т. | 2 |
| Хлорат-ион | | 20.0 | орг. привк. | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------------------------|---|-------|-------------|---|
| Сероводород | Водорода сульфид | 0.003 | орг. зап. | 4 |
| Перекись водорода | Водорода пероксид | 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. одноподерные | | | | |
| Циклогексен | Тетрагидробензол | 0.02 | с.-т. | 2 |
| Циклогексан | Гексагидробензол, гекса-метилен | 0.1 | с.-т. | 2 |
| 1.2.1.2. многоподерные | | | | |
| Норборнен | 2,3-Дицикло(2.2.1)гептен | 0.004 | орг. зап. | 4 |
| Дициклогептадиен | Бицикло(2,2,1)гепта-2,5-диен, норборнадиен | 0.004 | орг. зап. | 4 |
| Дициклопентадиен | Трициклодека-3,8-диен, 3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден | 0.015 | орг. зап. | 3 |
| 1.2.2. ароматические | | | | |
| 1.2.2.1. одноподерные | | | | |
| Бензол | | 0.01 | с.-т. | 2 |
| Этилбензол | | 0.01 | орг. привк. | 4 |
| м-Диэтилбензол | 1,3-Диэтилбензол | 0.04 | орг. зап. | 4 |
| Ксилол | Диметилбензол | 0.05 | орг. зап. | 3 |
| Диизопропилбензол | Ди-1-метилэтил бензол | 0.05 | с.-т. | 2 |
| Монобензилтолуол | 3-Бензилтолуол | 0.08 | орг. зап. | 2 |
| Бутилбензол | 1-Фенилбутан | 0.1 | орг. зап. | 3 |
| Изопропилбензол | Кумол, 1-метилэтилбен- | 0.1 | орг. зап. | 3 |
| Стирол | Винилбензол | 0.1 | орг. зап. | 3 |
| α-Метилстирол | (1-Метилвинил)бензол | 0.1 | орг. привк. | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---|-----------|-------------|---|
| Пропилбензол | 1-Фенилпропан | 0.2 | орг. зап. | 3 |
| <i>n</i> -трет-Бутилтолуол | 1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол, 1-метил-4-трет-бутилбензол | 0.5 | орг. зап. | 3 |
| Толуол | Метилбензол | 0.5 | орг. зап. | 4 |
| Дибензилтолуол | [(3-Метил-4-бензил)фенил]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. бифенилы | | | | |
| 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. Галогенсодержащие соединения | | | | |
| 2.1. алифатические | | | | |
| 2.1.1. содержащие только предельные связи | | | | |
| Иодоформ | Триодометан | 0.0002 | орг. зап. | 4 |
| Тетрахлоретан | | 0.0025 | орг. зап. | 4 |
| 1,1,1,9-Тетрахлорнонан | | 0.003 | орг. зап. | 4 |
| Бутилхлорид | 1-Хлорбутан | 0.004 | с.-т. | 2 |
| 1,1,1,5-Тетрахлорпентан | | 0.005 | орг. зап. | 4 |
| Четыреххлористый углерод | Тетрахлорметан | 0,006 | с.-т. | 2 |
| 1,1,1,11-Тетрахлорундекан | | 0.007 | орг. зап. | 4 |
| Гексахлорбутан | | 0.01 | орг. зап. | 3 |
| Гексахлорэтан | | 0.01 | орг. зап. | 4 |
| 1,1,1,3-Тетрахлорпропан | | 0.01 | орг. зап. | 4 |
| 1-Хлор-2,3-дибромпропан | 1,2-Дибром-3-хлорпропан, немагон | 0.01 | орг. зап. | 3 |
| 1,2,3,4-Тетрахлорбутан | | 0.02 | с.-т. | 2 |
| Пентахлорбутан | | 0.02 | орг. зап. | 3 |
| Перхлорбутан | | 0.02 | орг. зап. | 3 |
| Пентахлорпропан | | 0.03 | орг. зап. | 3 |
| Дихлорбромметан | | 0,03 | с.-т. | 2 |
| Хлордибромметан | | 0,03 | с.-т. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--------------------------------------|-------|-------------|---|
| 1,2-Дибром-1,1,5-трихлорпентан | Бромтан | 0.04 | орг. зап. | 3 |
| 1,2,3-Трихлорпропан | | 0.07 | орг. зап. | 3 |
| Трифторхлорпропан | Фреон 253 | 0.1 | с.-т. | 2 |
| 1,2-Дибромпропан | | 0.1 | с.-т. | 3 |
| Бромформ | 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 | Металлихлорид | 0.01 | с.-т. | 2 |
| β-Хлорпропен | 2-Хлорбута-1,3-диен | 0.01 | с.-т. | 2 |
| Гексахлорбутадиен | Перхлорбута-1,3-диен | 0.01 | орг. зап. | 3 |
| 2,3,4-Трихлорбутен-1 | 2,3,4-Трихлорбут-1-ен | 0.02 | с.-т. | 2 |
| 2,3-Дихлорбутадиен-1,3 | 2,3-Дихлорбута-1,3- диен | 0.03 | с.-т. | 2 |
| 1,1,5-Трихлорпентен | | 0.04 | орг. зап. | 3 |
| Винилхлорид | Хлорэтен, хлорэтилен | 0.05 | с.-т. | 2 |
| 1,3-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-дихлорпроп-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 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|-------|-------------|---|
| 2.2.1.1. одноподерные | | | | |
| Гексахлорциклопентадиен | 1,2,3,4,5,5-Гексахлор-1,3-циклопентадиен | 0.001 | орг. зап. | 3 |
| 1,1-Дихлорциклогексан | | 0.02 | орг. зап. | 3 |
| 1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан | Гексахлоран | 0.02 | орг. зап. | 4 |
| Перхлорметиленициклопентен | 4-(Дихлорметилени)-1,2,3,3,5,5-Гексахлорциклопентен | 0.05 | орг. зап. | 4 |
| Хлорциклогексан | | 0.05 | орг. зап. | 3 |
| 2.2.1.2. многостерные | | | | |
| 1,2,3,4,10,10-Гексахлор-1,4,4а,5,8,8а-гексагидро-1,4-эндокс-5,8-диметано-нафталин | 1,4,4а,5,8,8а-Гекса- гидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4,5,8-диметано-нафталин, альдрин | 0.002 | орг. привк. | 3 |
| 1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-4,7-эндометилени-3а,4,7,7а-тетрагидроинден | 3а,4,7,7а-Тетрагидро-1,4,5,6,7,8,8-гепта- хлор-4,7-метано-1Н-инден, гептахлор | 0.05 | с.-т. | 2 |
| β-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 |
| Полихлорпинен | | 0.2 | с.-т. | 3 |
| 2.2.2. ароматические | | | | |
| 2.2.2.1. одностерные | | | | |
| 2.2.2.1.1. с атомом галогена в ядре | | | | |
| 2,5-Дихлор-п-трет-бутилтолуол | 1,4-Дихлор-2-(1,1-ди- метил)-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-дими- тил)-2-хлорбензол | 0.002 | орг. зап. | 4 |
| 1,2,3,4-Тетрахлорбензол | | 0.01 | с.-т. | 2 |
| Хлорбензол | | 0.02 | с.-т. | 3 |
| 2,4-Дихлортолуол | 2,4-Дихлор-1-метилбен- зол | 0.03 | орг. зап. | 3 |
| 1,3,5-Трихлорбензол | | 0.03 | орг. зап. | 3 |
| 2,3,6-Трихлортолуол | | 0.03 | орг. зап. | 3 |
| о- и п-Хлортолуол | о- и п-Хлорметилбензол | 0.2 | с.-т. | 3 |
| 2,3,6-Трихлор-п-трет-бу- тилтолуол | | 0.1 | орг. зап. | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--|-------|-------------|---|
| 2.2.2.1.2. с атомом галогена в боковой цепи | | | | |
| Бензил хлористый | Хлорметилбензол | 0.001 | с.-т. | 2 |
| Гексахлорметаксилол | 1,3-Бис(трихлорметил) бензол | 0.008 | орг. зап. | 4 |
| Гексахлорпаракилол | 1,4-Бис(трихлорметил) бензол | 0.03 | орг. зап. | 4 |
| Бензотрифторид | Трифторметилбензол | 0.1 | с.-т. | 2 |
| 2.2.2.2. многоядерные | | | | |
| 2.2.2.2.1. бифенилы | | | | |
| Монохлордифенил | Монохлорбифенил | 0.001 | с.-т. | 2 |
| Дихлордифенил | Дихлорбифенил | 0.001 | с.-т. | 2 |
| Трихлордифенил | Трихлорбифенил | 0.001 | с.-т. | 1 |
| Пентахлордифенил | Пентахлорбифенил | 0.001 | с.-т. | 1 |
| 2.2.2.2.2. конденсированные | | | | |
| 2-Хлорнафталин | | 0.01 | орг. зап. | 4 |
| 3. Кислородсодержащие соединения | | | | |
| 3.1. спирты и простые эфиры | | | | |
| 3.1.1. одноатомные спирты | | | | |
| 3.1.1.1. алифатические спирты | | | | |
| 3-Метил-3-бутен-1-ол | Изобутилкарбинол | 0.004 | с.-т. | 2 |
| Спирт гептиловый нормальный | Гептан-1-ол, гексилкарбинол | 0.005 | с.-т. | 2 |
| 3-Метил-1-бутен-3-ол | 2-Метилпроп-2-ен-1-ол, диметилвинилкарбинол, изопреновый спирт | 0.005 | с.-т. | 2 |
| Спирт гексиловый нормальный | Гексан-1-ол, амилкарбинол, пентилкарбинол | 0.01 | с.-т. | 2 |
| Спирт гексиловый вторичный | 1-Метилпентан-1-ол, гексан-2-ол, метилбутилкарбинол | 0.01 | с.-т. | 2 |
| Спирт гексиловый третичный | 2-Метилпентан-2-ол, диэтилметилкарбинол, флотореагент ТТС | 0.01 | с.-т. | 2 |
| Спирт нонильный нормальный | Нонан-1-ол, октилкарбинол | 0.01 | с.-т. | 2 |
| Спирт октиловый нормальный | Октан-1-ол, гептилкарбинол - | 0.05 | орг. привк. | 3 |
| Спирт бутиловый нормальный | Бутан-1-ол, пропилкарбинол | 0.1 | с.-т. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---|------|-------------|---|
| Спирт аллиловый | Проп-2-ен-1-ол, винилкарбинол | 0.1 | орг. привк. | 3 |
| Спирт изобутиловый | 2-Метилпропан-1-ол, изопропилкарбинол | 0.15 | с.-т. | 2 |
| Спирт бутиловый вторичный | Бутан-2-ол, метилизобутилкарбинол | 0.2 | с.-т. | 2 |
| Спирт пропиловый | Пропан-1-ол, этилкарбинол | 0.25 | орг. зап. | 4 |
| Спирт изопропиловый | Пропан-2-ол, диметилкарбинол | 0.25 | орг. зап. | 4 |
| Спирт бутиловый третичный | трет-Бутиловый спирт, 1,1-диметилэтанол, триметилкарбинол, 2-метилпропан-2-ол | 1.0 | с.-т. | 2 |
| 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-хлорэтанол, 2-хлорэтиловый спирт, хлорметилкарбинол, 1-хлорэтан-2-ол | 0.1 | с.-т. | 2 |
| Спирт 1,1,7-тригидродекафторгептиловый | П-3 | 0.1 | орг. зап. | 4 |
| Спирт 1,1,3-тригидротетрафторпропиловый - | П-1 | 0.25 | орг. зап. | 3 |
| Спирт 1,1,5-тригидрооктафторпентилового | П-2 | 0.25 | орг. зап. | 4 |
| Спирт 1,1,9-тригидрогексадекафторнонилового | П-4 | 0.25 | орг. зап. | 4 |
| Спирт 1,1,13-тригидротетразайкозафтортридецилового | П-6 | 0.25 | орг. зап. | 3 |
| Спирт 1,1,11-тригидроэйкозафторундецилового | П-5 | 0.5 | орг. зап. | 3 |
| Спирт β,β-дихлоризопропиловый | 1,3-Дихлорпропан-2-ол, дихлоргидрин, дихлорметилкарбинол | 1.0 | орг. зап. | 3 |
| Спирт 1,1-дигидропер- | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7, | 4.0 | с.-т. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--|-------|-------------|---|
| фторгептиловый | 7,7-Тридекафтор-геп- тан-1-ол | | | |
| 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. одоядерные | | | | |
| 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)-метил-фенол | 0.004 | с.-т. | 2 |
| о- и п-Пропилфенол | 1-Гидрокси-2(и 4)- про-пилбензол | 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. | 4 |
| | | | зап. | |
| Дихлорфенол | | 0.002 | орг. привк. | 4 |
| Трихлорфенол | | 0.004 | орг. 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 | | | | |
| α-Нафтол | Нафт-1-ол, 1-нафтол | 0.1 | орг. | 3 |
| | | | зап. | |
| β-Нафтол | Нафт-2-ол, 2-нафтол | 0.4 | с.-т. | 3 |
| 3.1.2. простые эфиры | | | | |
| 3.1.2.1. алифатические | | | | |
| Этилвинилбутиловый эфир | 1-Бutoксибут-1-ен-3-ин, бutoксибутенин | 0.002 | орг. | 4 |
| Диэтилацеталь | 1,1-Диэтоксизтан | 0.1 | орг. зап. | 4 |
| Этоксилат первичных спиртов C12-C15 | | 0.1 | орг. пена | 4 |
| Диэтиловый эфир | Этоксизтан | 0.3 | орг. привк. | 4 |
| Диметилловый эфир | Метоксиметан | 5.0 | с.-т. | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|-------------------------------------|-------|-------------|---|
| 3.1.2.1.1. галогензамещенные | | | | |
| В,В-Дихлордиэтиловый эфир | 1,1'-Оксибис(2-хлорэтан), хлорэкс | 0.03* | с.-т. | 2 |
| 3.1.2.2. ароматические | | | | |
| Дифенилолпропан | 4,4'-Изопропилиденди фенол | 0.01 | орг. привк. | 4 |
| м-Фенокситолуол | 3-Фенокситолуол | 0.04 | орг. | 4 |
| Анизол | Метоксibenзол | 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-Бутандиол | 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, α-хлоргидрин | 0.7 | орг. привк. | 3 |
| 3.1.3.2. многоатомные фенолы | | | | |
| Пирокатехин | 1,2-Бензолдиол, 1,2-диоксibenзол | 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-бензол-диол | 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 гидроксид- и оксигруппы | | | | |
| 3.1.3.3.1. алифатические | | | | |
| Спирт 2-алилоксиэтиловый | | 0.4 | с.-т. | 3 |
| Диэтиленгликоль | 2,2'-Оксидиэтанол | 1.0 | с.-т. | 3 |
| Тетраэтиленгликоль | 2,2'-Оксидиэтилендиоксидиэтанол | 1.0 | с.-т. | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---|-------|-----------|---|
| Пентаэтиленгликоль | 3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан-1,14-диол, этиленгликольтетраоксидиэтиловый эфир | 1.0 | с.-т. | 3 |
| 3.1.3.3.2. ароматические | | | | |
| 3-Феноксibenзиловый спирт | 3-Феноксифенилметанол 3-Феноксифенилкарбинол | 1.0* | с.-т. | 3 |
| 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-оксопентан | 0.1 | орг. зап. | 4 |
| Метилэтилкетон | Бутан-2-он, 2-оксобутан | 1.0 | орг. зап. | 3 |
| 3.2.1.1.1.1. галогензамещенные | | | | |
| Хлораль | Трихлорацетальдегид | 0.2 | с.-т. | 2 |
| Перфторгептаналь гидрат | | 0.5 | с.-т. | 2 |
| 3.2.1.1.1.2. содержащие гидроксид- и оксогруппы | | | | |
| Спирт диацетоновый | 4-Гидрокси-4-метилпентан-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 |
| α-Этил-β-акролеин | 2-Этилгексеналь | 0.2 | орг. зап. | 4 |
| β-Метилакролеин | Бут-2-еналь, кротон-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 | | | | |
| m-Феноксibenзальдегид | 3-Феноксibenзальдегид | 0.02 | с.-т. | 2 |
| Ацетофенон | | 0.1 | с.-т. | 3 |
| 2,2-Диметокси-1,2-дифенилэтанон | 2,2-Диметокси-2-фенилацетофенон | 0.5* | орг. зап. | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--|------|------------|---|
| 3.2.1.2.2.1.1. галогензамещенные | | | | |
| м-Бромбензальдегид | 3-Бромбензальдегид | 0.02 | с.-т. | 2 |
| Пентахлорацетофенон | 1-(Пентахлорфенил)этанон | 0.02 | орг. привк | 3 |
| 3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он | | 0.04 | с.-т. | 4 |
| 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-дихлорметил-2-циклопентен-1,4-дион | 4,5-Дихлор-2-(дихлорметил)-4-циклопентен-1,3-дион, diketон | 0.1 | орг. зап. | 3 |
| 2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон | | 0.25 | с.-т. | 2 |
| 1-Хлорантрахинон | | 3.0 | с.-т. | 2 |
| 2-Хлорантрахинон | β-Хлорантрахинон | 4.0 | с.-т. | 2 |
| 3.2.2.2. содержащие гидроксогруппу | | | | |
| 1,5-Дигидроксиантрахинон | 1,5-Дигидрокси-9,10-антрацендион | 0.1 | орг. окр. | 3 |
| 1,8-Дигидроксиантрахинон | Дантрон | 0.25 | орг. окр. | 3 |
| 1,2-Дигидроксиантрахинон | 1,2-Дигидрокси-9,10-антрацендион, ализарин | 3.0 | с.-т. | 2 |
| 1,4,5,8-Тетрагидроксиантрахинон | 1,4,5,8-Тетрагидрокси-9,10-антрацендион | 3.0 | с.-т. | 2 |
| 1,4-Дигидроксиантрахинон | Хинизарин | 4.0 | с.-т. | 2 |
| 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 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--|-------|-------------|---|
| Кислота стеариновая, соль | Кислота октадекановая, соль | 0.25* | орг. мутн. | 4 |
| <i>3.3.1.1.1.1. галогензамещенные</i> | | | | |
| Кислота α,α,β-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 перфторпентановая | 0.7 | с.-т. | 2 |
| Кислота α-монохлорпропионовая | Кислота 2-хлорпропионовая | 0.8 | орг. привк. | 3 |
| Кислота гидроперфторэнантовая | Кислота 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-додекафторгептановая | 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 |
| <i>3.3.1.1.1.1.2. содержащие ароматические заместители</i> | | | | |
| <i>3.3.1.1.1.1.3. содержащие гидроксид-, оксид- и оксогруппы</i> | | | | |
| Кислота 5-(2,5-диметилфенокси)-2,2-диметилпентановая | Гемфиброзил | 0.001 | с. т. | 1 |
| Кислота феноксиуксусная | Кислота гликолевая, фениловый эфир; кислота гидроксиуксусная, фениловый эфир | 1.0 | с.-т. | 2 |
| Кислота 2-(α-нафтокси)пропионовая | Кислота 2-(1-нафталинокси)пропионовая | 2.0 | с.-т. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--|------|-------------|---|
| 3.3.1.1.1.3.1. галогензамещенные | | | | |
| Кислота 2,4-дихлорфенокси- α -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- α -пропионовая | Кислота 2-(2,4-дихлорфенокси)пропионовая, 2,4-ДП | 0.5 | орг. привк. | 3 |
| 3.3.1.1.1.2. содержащие неопределенные 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 α,β -дихлор- β -формиллакриловая | 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-циклопропанкарбоновая, соль; Кислота 3-изобутенил-2,2-диметил-1-циклопропанкарбоновая, соль | 0.8 | с.-т. | 3 |
| Кислоты нафтеновые | | 1.0 | орг. зап. | 4 |
| 3.3.1.1.2.2. ароматические | | | | |
| Кислота бензойная, соль | | 0.6 | орг. привк. | 4 |
| 3.3.1.1.2.2.1. галогензамещенные | | | | |
| Кислота 2-хлорбензойная | Кислота <i>o</i> -хлорбензойная | 0.1 | орг. привк. | 4 |
| Кислота 4-хлорбензойная | Кислота <i>p</i> -хлорбензойная | 0.2 | орг. привк. | 4 |
| Кислота 2,3,6-трихлорбензойная | | 1.0 | с.-т. | 2 |
| 3.3.1.1.2.2.2. содержащие гидроксо-, окси-, оксогруппы | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--|---------|-----------|---|
| Кислота 2-гидрокси-3,6-дихлорбензойная | | 0.5 | орг. окр. | 3 |
| Кислота 2-метокси-3,6-дихлорбензойная | Кислота 2-метокси-3,6-дихлорбензойная, ди-анат | 15.0 | с.-т. | 2 |
| 3.3.1.2. многоосновные кислоты | | | | |
| 3.3.1.2.1. алифатические | | | | |
| Кислота малеиновая | Кислота <i>цис</i> -бутендио-новая | 1.0 | орг. зап. | 4 |
| Кислота адипиновая, соль | Кислота гександиовая, соль; кислота 1,4-бутандикарбоновая, соль | 1.0 | с.-т. | 3 |
| Кислота себадиновая | 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 |
| 3.3.2.1.1.1.1.2. содержащих двойные связи | | | | |
| <i>цис</i> -8-Додецилацетат | 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 |
| 3.3.2.1.1.1.1.3. многоатомных спиртов | | | | |
| 3.3.2.1.1.1.1.4. спиртов, содержащих гидроксид-, оксид-, оксогруппы | | 0.6 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--|------|-----------|---|
| Этилендиацетат | 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- -α,α-дихлорпропионат | Кислота 2,2-дихлорпропионовая, 2-(2,4,5-трихлорфенокси)этиловый эфир; 2-(2,4,5-трихлорфенокси)этиловый эфир 2,2-дихлорпропионовой кислоты; пента-нат | 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 |
| 3.3.2.1.1.3. содержащие гидроксид-, оксид 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-оксопентиловый эфир; 4-оксопентиловый эфир уксусной кислоты, | 2.8* | с.-т. | 2 |
| 3.3.2.1.1.3.1. галогензамещенных | | | | |
| γ-Хлоркротиловый эфир дихлорфеноксиуксусной кислоты | 4-Хлорбут-2-ениловый эфир 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты; кротилин | 0.02 | орг. зап. | 4 |
| α-Метилбензиловый эфир 2-хлорацетоуксусной кислоты | Кислота 2-хлор-3-оксо-масляная, 1-фенилэтиловый эфир | 0.15 | с.-т. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---|-------|-------------|---|
| Октиловый эфир 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты | Кислота 2,4-дихлорфеноксиуксусная, октиловый эфир | 0.2 | орг. зап. | 3 |
| Бутиловый эфир 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты | Кислота 2,4-дихлорфеноксиуксусная, бутиловый эфир; бутиловый эфир 2,4-Д; 2,4-ДБ | 0.5 | орг. зап. | 3 |
| 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. | 4 |
| Метилметакрилат | Кислота 2-метил-2-пропеновая, метиловый эфир; метиловый эфир метакриловой кислоты | 0.01 | с.-т. | 2 |
| Бутиловый эфир метакриловой кислоты | Кислота метакриловая, бутиловый эфир | 0.02 | орг. зап. | 4 |
| Метилакрилат | Кислота акриловая, метиловый эфир; метиловый эфир акриловой кислоты | 0.02 | орг. зап. | 4 |
| Этиловый эфир β,β -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 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--|------|-------------|---|
| Метилловый эфир 2,2-диметил-3-пропенил-1-циклопропанкарбоновой кислоты | Кислота 2,2-диметил-3-(2-метил-проп-1-енил)-циклопропан-1-карбоновая, метиловый эфир; метиловый эфир хризантемовой кислоты; метилхризантемат | 0.61 | орг. зап. | 4 |
| 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 <i>n</i> -толуиловая, метиловый эфир | Кислота 4-метиленбензойная, метиловый эфир; метиловый эфир <i>n</i> -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, ди метиловый эфир; диметиловый эфир фталевой кислоты | 0.3 | с.-т. | 3 |
| Диметиловый эфир тетрахлортетрафталевой кислоты | Кислота тетрахлортетрафталевая, диметиловый эфир; дактал W-75; хлортал-диметил | 1.0 | с.-т. | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--|------|-------------|---|
| 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; терефталонилхлорид; 1,4-бензолдикарбонилдихлорид | 0.02 | орг. зап. | 4 |
| Дихлорангидрид 2,3,5,6-тетрахлортерефталевой кислоты | Кислота 2,3,5,6-тетрахлортерефталевая, дихлорангидрид; 2,3,5, 6-тетрахлортерефталонил дихлорид; 2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензолдикарбонилдихлорид | 0.02 | орг. зап. | 4 |
| Дихлорангидрид изофталевой кислоты | Кислота изофталевая, дихлорангидрид; изофталонилхлорид; 1,3-бензолдикарбонил-дихлорид | 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. | 3 |
| 4.1.1.1.1.1.1. содержащие окси-, оксо-, карбоксигруппы | | | | |
| Изопропаноламин | 1-Амино-2-гидроксипропан | 0.3 | с.-т. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--|-------|-------------|---|
| Моноэтаноламин | 2-Амино-этанол | 0.5 | с.-т. | 2 |
| 4.1.1.1.2. <i>содержащие неопределенные связи</i> | | | | |
| Моноаллиламин | Аллиламин | 0.005 | с.-т. | 2 |
| 4.1.1.1.2.1. <i>содержащие окси-, оксо-, гидроксид- и карбоксигруппы</i> | | | | |
| Виниловый эфир моноэтанолamina | 2-(Этенилокси)этан-амин, 1-винилокси-2-аминоэтан | 0.006 | орг. зап. | 3 |
| 4.1.1.1.2.2. <i>амиды кислот</i> | | | | |
| Акриламид | Пропенамид, Кислота акриловая, амид | 0.01 | с.-т. | 2 |
| Метакриламид | Кислота метакриловая, амид | 0.1 | с.-т. | 2 |
| Метилметакриламид | Кислота 4-гидроксид-2-метилбутен-2-овая, амид | 0.1 | с.-т. | 2 |
| N,N-Диметиламинометил-акриламид - | КФ-6 | 2.0 | с.-т. | 2 |
| 4.1.1.1.2. <i>циклические</i> | | | | |
| 4.1.1.1.2.1. <i>алициклические</i> | | | | |
| 4.1.1.1.2.2. <i>ароматические</i> | | | | |
| 4.1.1.1.2.2.1. <i>однойдерные</i> | | | | |
| 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 |
| n-Бутиланилин | n-Аминобутилбензол | 0.4 | орг. зап. | 3 |
| m-Толуидин | 3-Метиланилин | 0.6 | с.-т. | 2 |
| p-Толуидин | 4-Метиланилин, n-аминометилбензол | 0.6 | орг. зап. | 3 |
| 4.1.1.1.2.2.1.1. <i>галогензамещенные</i> | | | | |
| Дихлоранилин | Дихлорбензоламин | 0.05 | орг. | 3 |
| Бромтолуин | Бромтолуидин (смесь o,m,p-изомеров) | 0.05* | орг. зап. | 4 |
| m-Триформетиланилин | 3-(Триформетил)бензоламин, 3-аминобензотрифторид | 0.02 | с.-т. | 2 |
| m-Хлоранилин | 3-Хлорбензоламин | 0.2 | с.-т. | 2 |
| p-Хлоранилин | 4-Хлорбензоламин | 0.2 | с.-т. | 2 |
| 2,4,6-Трихлоранилин | 2,4,6-Трихлорбензоламин | 0.8 | орг. привк. | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---|------|-------------|---|
| 2,4,5-Трихлоранилин | 2,4,5-Трихлорбензол-амин | 1.0 | орг. пленка | 4 |
| <i>4.1.1.1.2.2.1.2. содержащие гидрокси-, окси-, оксо-, карбоксигруппы</i> | | | | |
| o-Аминофенол | 1-Амино-2-гидроксiben-зол, o-гидроксианилин | 0.01 | орг. окр. | 4 |
| n-Анизидин | 4-Метоксианилин | 0.02 | с.-т. | 2 |
| o-Анизидин | 2-Метоксианилин | 0.02 | с.-т. | 2 |
| n-Фенетидин | 4-Этоксанилин, ами но-фенетол | 0.02 | с.-т. | 2 |
| n-Аминофенол | | 0.05 | орг. окр. | 4 |
| Фенилгидроксиламин | N-Фенилгидроксиламин | 0.1 | с.-т. | 3 |
| m-Аминофенол | 1-Амино-3-гидроксiben-зол, гидроксианилин | 0.1* | орг. окр. | 4 |
| Кислота 4-аминобензойная | | 0.1 | с.-т. | 3 |
| Кислота 5-аминосалицило-вая | Кислота 5-амино-2-гидро-ксибензойная | 0.5 | орг. окр. | 4 |
| Кислота 3-аминобензойная | | 10.0 | орг. окр. | 4 |
| <i>4.1.1.1.2.2.1.2.1. галогензамещенные</i> | | | | |
| 4-Амино-3-хлорфенол | | 0.1 | орг. окр. | 4 |
| <i>4.1.1.1.2.2.1.3. амиды кислот</i> | | | | |
| Бензамид | | 0.2* | с.-т. | 3 |
| <i>4.1.1.1.2.2.2. ароматические конденсированные</i> | | | | |
| 1-Аминоантрахинон | | 10.0 | с.-т. | 2 |
| <i>4.1.1.2. содержащие две или более аминогрупп</i> | | | | |
| <i>4.1.1.2.1. алифатические</i> | | | | |
| <i>4.1.1.2.1.1. содержащие только предельные связи</i> | | | | |
| Гексаметилендиамин | 1,6-Диаминогексан | 0.01 | с.-т. | 2 |
| Гидразин | | 0.01 | с.-т. | 2 |
| 1,12-Додекаметилендиа-мин | 1,12-Додекандиамин, 1,12-диаминододекан | 0.05 | с.-т. | 3 |
| Этилендиамин | 1,2-Диаминоэтан | 0.2 | орг. зап. | 4 |
| <i>4.1.1.2.1.1.1. содержащие гидрокси-, окси-, оксо- и карбоксигруппы</i> | | | | |
| Тетраоксипропилэтилен-диамин | Лапромол 294 | 2.0 | с.-т. | 2 |
| <i>4.1.1.2.1.1.2. амиды кислот</i> | | | | |
| <i>4.1.1.2.1.2. содержащие непредельные связи</i> | | | | |
| Диалтиламин | | 0.01 | с.-т. | 2 |
| Алкилпропилендиамин | | 0.16 | орг. зап. | 4 |
| <i>4.1.1.2.2. ароматические</i> | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--|------|----------------|---|
| 4.1.1.2.2.1. одноядерные | | | | |
| <i>о</i> -Фенилендиамин | 1,2-Диаминобензол, фенилен-1,2-диамин | 0.01 | орг. окр. | 3 |
| Фенилгидразин | | 0.01 | с.-т. | 3 |
| 4,4'-Диаминодифениловый эфир | 4,4'-Оксибисбензоламин | 0.03 | с.-т. | 2 |
| <i>м,п</i> -Фенилендиамин | Диаминобензол, фенилен-диамин | 0.1 | с.-т. | 2 |
| 4.1.1.2.2.2. конденсированные многоядерные | | | | |
| 1,4-Диаминоантрахинон | 1,4-Диамино-9,10-антра- цендион | 0.02 | орг. окр. | 3 |
| 1,5-Диаминоантрахинон | 1,5-Диамино-9,10-антра- цендион | 0.2 | орг. окр. | 4 |
| 4.1.2. вторичные | | | | |
| 4.1.2.1. содержащие только алифатические заместители | | | | |
| Диизобутиламин | Бис(2-метилпропил)- амин, 2-метил-N-(2-ме- тилпропил)-1-пропанамин | 0.07 | орг. привк. | 4 |
| Диметиламин | | 0.1 | с.-т. | 2 |
| Изопропилоктадециламин | N-Изопропилоктадецила- мин | 0.1 | орг. пленка | 4 |
| Диэтилентриамин | N-(2-аминоэтил)-1,2- этан- диамин, 2,2'-диаминоди- этиламин | 0.2 | орг. зап. | 4 |
| Дипропиламин | N-пропил-1-пропанамин | 0.5 | орг. привк. | 3 |
| Диизопропиламин | N-изопропил-1-изопропа- намин | 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 | | | | |
| Диэтаноламин | | 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 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--|-------|-------------|---|
| 4.1.2.2.1. содержащие алициклические заместители | | | | |
| N-Этилциклогексилламин | | 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-бензолдиамин, 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-N-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-гидрокси-этил)-N-этиланилин сульфит | | 0.2 | орг. зап. | 3 |
| п-Ацетаминофенол | Кислота уксусная, (4-гидроксифенил)-амид; парацетамол; 4-ацетиамидофенол | 1.0 | орг. привк. | 3 |
| N-Ацетил-2-аминофенол | | 2.5 | орг. окр. | 4 |
| 4.1.2.2.2.2. оксимы | | | | |
| Цианбензальдегида оксим, натриевая соль | | 0.03 | орг. зап. | 4 |
| | | | | |
| п-Хинондиоксим | 2,5-Циклогександиен-1,4-дион диоксим | 0.1 | с.-т. | 3 |
| Циклогексаноксим | | 1.0 | с.-т. | 2 |
| 4.1.2.2.2.3. амиды кислот | | | | |
| 3-Хлор-2,4-диметилвалеранилид | Кислота 2-метилпентановая, 4-метил-3-хлоранилид, солан | 0.1 | орг. зап. | 4 |
| Анилид салициловой кислоты | | 2.5 | орг. зап. | 3 |
| 4.1.2.2.2.4. производные мочевины с одним ароматическим заместителем | | | | |
| м-Трифторметилфенилмочевина | 1-(3-Трифторметилфенил)мочевина | 0.03 | орг. привк. | 4 |
| 4-Хлор-2-бутил-N-(3-хлорфенил)карбамат | Кислота 4-хлорфенилкарбаминовая, 4-хлорбут-2-иниловый эфир; карбин | 0.03 | орг. зап. | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---|-------|-----------|---|
| 3-Метилфенил-N-метилкарбамат | Кислота метилкарбамино- вая, метилфениловый эфир; дикрезил | 0.1 | орг. зап. | 3 |
| Изопропилфенилкарбамат | Кислота фенилкарбамино- вая, изопропиловый эфир | 0.2 | орг. зап. | 4 |
| Изопропилхлорфенилкар- бамат | Кислота 3-хлорфенилкар- баминовая, изопропило- вый эфир | 1.0 | орг. зап. | 4 |
| Оксифенилметилмочевина | 1-Гидрокси-3-метил-1- фе- нилмочевина; метурин | 1.0 | с.-т. | 3 |
| 3-Метоксикарбаминофе- нил- N-фенилкарбамат | Кислота 3-толилкарбамино- вая, 3-(N-метоксикарбо- ниламином)фениловый эфир; фенмедифам | 2.0 | с.-т. | 3 |
| 4.1.2.2.3. содержащие полядерные ароматические заместели | | | | |
| 1-Хлор-4-бензоиламиноан- трахинон | | 2.5 | с.-т. | 3 |
| 4.1.2.2.3.1. производные мочевины с конденсированным ароматическим заместителем | | | | |
| 1-Нафтил-N-метилкарба- мат | Кислота метилкарбамино- вая, 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-Бутилбигуанидина гид- рохлорид | Глибутид | 0.01* | с.-т. | 2 |
| Триизооктиламин | N,N-Диизооктил изоок- танамин | 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 соля- нокислый | 1,2-Диэтилгуанидин моно- гидрохлорид | 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, дициа- нометан | 0.02 | с.-т. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|-------|-------------|---|
| Ацетонциангидрин | Кислота 2-гидрокси-2-метилпропановая, нитрил; 2-гидроксиметилпропанонитрил, нитрил гидроксизомасляной кислоты | 0.035 | с.-т. | 2 |
| Алкиламинопропионитрил C17-C20 | | 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 |
| Изокротонитрил | 2-Метил-2-пропеннитрил | 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 | Цианоганидин | 10.0 | орг. привк. | 4 |
| 4.1.3.1.2. содержащие гидрокси-, окси-, оксо-, карбоксигруппы | | | | |
| Триизопропаноламин | Трипропиламин | 0.5 | с.-т. | 2 |
| Триэтанолламин | | 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 |
| Метилдизтанолламин | Бис(2-гидроксиэтил)метиламин, 2,2-(N-метиламино)дизтанол | 1.0 | с.-т. | 2 |
| 4.1.3.1.3. амиды | | | | |
| Диметилацетамид | | 0.4 | с.-т. | 2 |
| Дизтиламид 2-(α-нафтоксид) пропионовой кислоты | N,N-Дизтил-2-(1-нафталин-2-илокси)-пропанамида | 1.0 | с.-т. | 2 |
| 4.1.3.1.4. производные мочевины с несколькими алифатическими заместителями | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--|------|-------------|---|
| N,N'-Диметилмочевина | 1,3-Диметилмочевина | 1.0 | с.-т. | 2 |
| N,N-Диэтилкарбамилхлорид | | 6.0 | с.-т. | 2 |
| 4.1.3.2. содержащими циклические заместители | | | | |
| 4.1.3.2.1. производные мочевины с алициклическими заместителями | | | | |
| 3-(Гексагидро-4,7-метаниндан-5-ил)-1,1-диметилмочевина | Гербан | 2.0 | 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-п-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 изофталевой кислоты | 1,3-Бензолдикарбонитрил, изофталонитрил, 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)мочевины, которая | 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 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--|-------|-----------|---|
| 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 азот- содержащие | | | | |
| 4.2.1. нитро- и нитрозо- соединения | | | | |
| 4.2.1.1. алифатические | | | | |
| Нитрометан | | 0.005 | орг. зап. | 4 |
| Тринитрометан | Нитроформ | 0.01 | орг. окр. | 3 |
| Тетранитрометан | | 0.5 | орг. зап. | 4 |
| Нитропропан | | 1.0 | с.-т. | 3 |
| Нитроэтан | | 1.0 | с.-т. | 2 |
| 4.2.1.1.1. содержащие гидроксигруппы, оксигруппы, оксо-, карбоксигруппы | | | | |
| Динитродизтиленгликоль | Дигидроксиэтиловый эфир динитрат, диэтиленгликоль динитрат | 1.0 | с.-т. | 3 |
| Динитротриэтиленгликоль | | 1.0 | с.-т. | 3 |
| 4.2.2. циклические | | | | |
| 4.2.2.1. алициклические | | | | |
| Хлорнитрозоциклогексан | 1-Нитрозо-1-хлорциклогексан | 0.005 | орг. зап. | 4 |
| Нитроциклогексан | | 0.1 | с.-т. | 2 |
| 4.2.1.2.2. ароматические | | | | |
| 4.2.1.2.2.1. одноядерные | | | | |
| Нитробензол | | 0.2 | с.-т. | 3 |
| Тринитробензол | | 0.4 | с.-т. | 2 |
| Динитробензол | | 0.5 | орг. зап. | 4 |
| 2,4-Динитротолуол | | 0.5 | с.-т. | 2 |
| 4.2.1.2.2.1.1. галогензамещенные | | | | |
| m-Триформетилнитробензол | 1-Нитро-3-триформетилбензол | 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 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---|-------|-------------|---|
| Динитрохлорбензол | 2,4-Динитро-1-хлорбензол | 0.5 | орг. зап. | 3 |
| <i>4.2.1.2.2.1.2. содержащие гидрокси-, окси-, оксо-, карбоксигруппы</i> | | | | |
| <i>n</i> -Нитрофенетол | 4-Нитроэтоксibenзол | 0.002 | с.-т. | 2 |
| <i>n</i> -Нитрофенол | 4-Нитрофенол | 0.02 | с.-т. | 2 |
| 2-втор-Бутил-4,6-динитро-фенил-3,3- диметилакрилат | 2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенил 3-метил-2-бутеноат, мороцид, акрицид, эндозан, 2-втор-бутил-4,6-динитрофенил-3-метилкротонат | 0.03 | с.-т. | 2 |
| 2,4-Динитрофенол | | 0.03 | с.-т. | 3 |
| 2-Метил-4,6-динитрофенол | | 0.05 | с.-т. | 2 |
| <i>m</i> -Нитрофенол | 3-Нитрофенол | 0.06 | с.-т. | 2 |
| <i>o</i> -Нитрофенол | 2-Нитрофенол | 0.06 | с.-т. | 2 |
| <i>n</i> -Нитроанизол | 4-Нитрометоксibenзол | 0.1 | орг. привк. | 3 |
| 2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенол | Диносерб | 0.1 | орг. окр. | 4 |
| Кислота <i>m</i> -нитробензойная | Кислота 3-нитробензойная | 0.1 | орг. окр. | 4 |
| Кислота <i>n</i> -нитробензойная | Кислота 4-нитробензойная | 0.1 | с.-т. | 3 |
| Метилэтил-[2-(1-этилметилпропил)-4,6-динитрофенил] карбонат | Кислота 2-втор-бутил-4,6-динитрофениловая, изопропиловый эфир, динобутон, ситазол, акрекс | 0.2 | орг. пленка | 4 |
| <i>o</i> -Нитроанизол | 2-Нитроанизол | 0.3 | орг. привк. | 3 |
| 2,4,6-Тринитрофенол | Кислота пикриновая | 0.5 | орг. окр. | 3 |
| 2-[(<i>n</i> -Нитрофенил)ацетиламино]этан-1-ол | Оксиацетиламин | 1.0 | орг. зап. | 4 |
| <i>4.2.1.2.2.1.2.1. галогензамещенные</i> | | | | |
| <i>n</i> -Нитрофенилхлорметилкарбинол | 4-Нитро- α -хлорметилбензолметанол, [1-(4- нитрофенил)]-2-хлорэтан-1-ол | 0.2 | орг. зап. | 4 |
| Кислота 3-нитро-4-хлорбензойная | | 0.25 | орг. привк. | 3 |
| Кислота 5-нитро-2-хлорбензойная | | 0.3 | орг. привк. | 4 |
| Кислота 2,5-дихлор-3-нитробензойная | | 2.0 | с.-т. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--|-------|--------------|---|
| 2,4-Дихлорфенил-4-нитро- фениловый эфир | 2,4-Дихлор-1-(4-нитрофе- нокси)бензол, нитрохлор, токкорн | 4.0 | с.-т. | 2 |
| 4.2.1.2.2.1.3. содержащие amino-, имино-, диазо- группы | | | | |
| 4-Нитро-N,N-диэтилани- лин | | 0.002 | орг. окр. | 3 |
| 2-Нитроанилин | o-Нитроанилин | 0.01 | орг. окр. | 3 |
| N-Нитрозодифениламин | Дифенилнитрозамин | 0.01 | с.-т. | 2 |
| 2,4-Динитро-2,4-дiazопен- тан | N,N'-Диметил-N,N-динит- рометандиамин | 0.02 | с.-т. | 2 |
| 4-Нитроанилин | n-Нитроанилин, 4-нитро- бензоламин | 0.05 | с.-т. | 3 |
| Динитроанилин | Динитробензоламин | 0.05 | орг. окр. | 4 |
| 3-Нитроанилин | 3-Нитробензоламин, m- нитроанилин | 0.15 | орг. окр. | 3 |
| Индотолуидин | N-(4-Амино-3-метилфе- нил)-n-бензохинонимин | 1.0 | с.-т. | 2 |
| 4.2.1.2.2.1.3.1. галогензамещенные | | | | |
| 4-Хлор-2-нитроанилин | 4-хлор-2-нитробензола- мин | 0.025 | орг. окр. | 3 |
| 2,6-Дихлор-4-нитроанилин | 2,6-Дихлор-4-нитробен- золамин, дихлоран, бот- ран | 0.1 | орг. окр. | 3 |
| 3,5-Динитро-4-диэтилами- нобензотрифторид | Нитрофор | 1.0 | орг. зап. | 4 |
| 3,5-Динитро-4-дипропила- минобензотрифторид | 2,6-Динитро-N,N-дипро- пил-4-трифторметилани- лин, грефлан | 1.0 | орг. зап. | 4 |
| 4.2.1.2.2.1.3.2. содержащие гидрокси-, окси-, оксо-, карбоксигруппы | | | | |
| 2,4,4-Тринитробензанилид | Кислота 2,4,6-тринитро- бензойная, анилид | 0.02 | с.-т. | 2 |
| n-Нитрофениламиноэтанол | 2-[(4-нитрофенил)ами- но]этанол, оксиамин | 0.5 | орг. зап. | 4 |
| 4.2.1.2.2.2. конденсированные ароматические | | | | |
| Динитронафталин | | 1.0 | орг. окр. | 4 |
| Кислота 1-нитроантрахи- нон-2-карбоновая | Кислота 9,10-дигидро- 1- нитро-9,10-диоксо-2- ан- траценовая | 2.5 | с.-т. | 3 |
| 4.2.2. эфиры и соли азотной и азотистой кислот | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---|--------|-------------|---|
| Бутилнитрит | Кислота азотистая, бутиловый эфир | 0.05 | орг. зап. | 4 |
| 1-Нитрогуанидин | | 0.1 | с.-г. | 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 |
| β -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-метилкарбомилбутаноноксим-3 | 3-Метилтио-2-бутанон-О-(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 | 0.2 | орг. пленка | 4 |
| Дивинилсульфид | Винил сульфид, 1,1-тиобис-этен | 0.5 | орг. зап. | 3 |
| 5.1.3. содержащие группу C-S-S-C | | | | |
| Диметилдисульфид | | 0.04 | орг. зап. | 3 |
| 5.1.4. содержащие группу C=S | | | | |
| Сероуглерод | | 1.0 | орг. зап. | 4 |
| 5.1.4.1. производные тиомочевины | | | | |
| S-Пропил-N-этил-N-бутилтиокарбамат | Кислота бутил(этил)тиокарбаминовая, S-пропиловый эфир; тилам | 0.01 | орг. зап. | 3 |
| Тиомочевина | тиокарбамид, диамид тиокарбаминовой кислоты | 0.03 | с.-г. | 2 |
| S-(2,3-Дихлораллил)-N,N-диизопропилтиокарбамат | Кислота диизопропилтиокарбаминовая, S-(2,3-дихлорпроп-2-ениловый) эфир; авадекс | 0.03 | орг. зап. | 4 |
| S-Этил-N,N'-дипропилтиокарбамат | Кислота дипропилтиокарбаминовая, S-этиловый эфир; эптам | 0.1 | орг. зап. | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|----------|-------------|---|
| Кислота амидинотиоуксусная | Карбоксиметилизотиомочевина | 0.4 | с.-т. | 2 |
| 1,2-Бис-метоксикарбонилтиоуреидобензол | Кислота 1,2-фениленбис(иминокарбонотионил) бискарбаминовая, диэтиловый эфир; топсин; немафакс; тиофанат | 0.5 | орг. привк. | 3 |
| 5.1.4.2. производные дитиокарбаминовой кислоты | | | | |
| Тетразилтиурамдисульфид | N,N,N',N'-Тетразилтиурамдисульфид, тиурам Е | отсутст. | орг. зап. | 3 |
| Кислота N-метилдитиокарбаминовая, N-метиламинная соль | | 0.02 | орг. зап. | 3 |
| Метилдитиокарбамат натрия | Кислота метилдитиокарбаминовая, натриевая соль; карбатион | 0.02 | орг. зап. | 3 |
| Этиленбистиокарбамат аммония | Кислота 1,2-этиленбистиокарбаминовая, диаммониевая соль | 0.04 | орг. зап. | 3 |
| S-Этил-N-этил-N-циклогексилтиокарбамат | Ронит, циклоат | 0.2 | с.-т. | 3 |
| Этиленбисдитиокарбамат цинка | Кислота N,N'-этиленбисдитиокарбаминовая, цинковая соль; цинеб | 0.3 | орг. музн. | 3 |
| Диметилдитиокарбамат аммония | Кислота диметилдитиокарбаминовая, аммониевая соль | 0.5 | с.-т. | 3 |
| Тетраметилтиурамдисульфид | Тетраметилтиурамдисульфид, тиурам Д | 1.0 | с.-т. | 2 |
| 5.1.4.3. ксантогенаты | | | | |
| Бутилксантогенат | Кислота тиолтиоугольная, бутиловый эфир | 0.001 | орг. зап. | 4 |
| Изоамилксантогенат | Кислота тиолтиоугольная, изоамиловый эфир; изопентилксантогенат | 0.005 | орг. зап. | 4 |
| Изопропилксантогенат, соль | Кислота тиолтиоугольная, изопропиловый эфир, соль | 0.05 | орг. зап. | 4 |
| Этилксантогенат, соль | Кислота тиолтиоугольная, этиловый эфир, соль | 0.1 | орг. зап. | 4 |
| 5.1.5. содержащие группу C-N=S | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--|--------|-----------|---|
| 5.1.6. сульфониевые 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-(n-метилбензолсульфонил)мочевина | 1-Бутил-1-(n-толилсульфонил)мочевина, бутаимид | 0.001* | с.-т. | 1 |
| N-Пропил-N'-(n-хлорбензолсульфонил)мочевина | 3-Пропил-1-[(n-хлорфенил)сульфонил]мочевина, хлорпропамид | 0.001* | с.-т. | 1 |
| 4,4'-Дихлордифенилсульфон | 1,1'-Сульфонил-бис(4-хлорбензол), ди-4-хлорфенилсульфон, бис(n-хлорфенил)сульфон | 0.4 | с.-т. | 2 |
| 4,4'-Диаминодифенилсульфон | 4,4'-Сульфонилдианилин | 1.0 | с.-т. | 2 |
| 5.2.3. сульфиновые кислоты и их производные | | | | |
| Кислота n-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. | 3 |
| Олефинсульфонат C15-C18 | | 0.2 | с.-т. | 2 |
| Олефинсульфонат C12-C14 | | 0.4 | орг. пена | 4 |
| Кислота N-метилсульфаминовая | | 0.4 | с.-т. | 2 |
| Алкилсульфонаты | | 0.5 | орг. окр. | 4 |
| 5.2.4.2. ароматические | | | | |
| 5.2.4.2.1. однокислотные | | | | |
| 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 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--|------|-------------|---|
| 1,4-Бис(4-метил-2-сульфопениламино)-5,8-дигидроксиантрахинон, динатриевая соль | Краситель хромовый зеленый антрахиноновый 2Ж | 0.01 | орг. окр. | 4 |
| Кислота 4-нитроанилин-2-сульфоная, соль | 4-Нитроанилин-2-сульфокислоты соль | 0.08 | орг. окр. | 4 |
| Кислота аминобензол-3-сульфоная | Кислота метаниловая, кислота анилин-м-сульфоная | 0.7 | орг. окр. | 4 |
| Кислота 3-нитроанилин-4-сульфоная | Кислота 4-амино-2-нитробензолсульфоная, кислота 3-нитросульфаниловая | 0.9 | орг. окр. | 4 |
| n-Хлорбензолсульфонат натрия | 4-Хлорбензолсульфокислота, натриевая соль; лудигол | 2.0 | с.-т. | 2 |
| <i>5.2.4.2.1.2. эфиры ароматических сульфокислот</i> | | | | |
| <i>5.2.4.2.1.3. галогенангидриды ароматических сульфокислот</i> | | | | |
| Бензолсульфохлорид | Бензолсульфонилхлорид | 0.5 | орг. зап. | 4 |
| <i>5.2.4.2.1.4. амиды</i> | | | | |
| n-Бутиламид бензолсульфокислоты | Кислота бензолсульфоная, n-бутиламид, N-бутилбензолсульфамид | 0.03 | с.-т. | 2 |
| Бензолсульфамид | Кислота бензолсульфоная, амид | 6.0 | с.-т. | 3 |
| <i>5.2.4.2.2. конденсированные полиядерные</i> | | | | |
| Кислота бис(n-бутиланилин)антрахинон-3,3-ди-сульфоная, динатриевая соль | Краситель кислотный антрахиноновый зеленый Н2С | 0.04 | орг. окр. | 4 |
| Кислота 1,8-диаминонафталин-4-сульфоная | С-кислота | 1.0 | орг. зап. | 3 |
| 2-Нафтол-6-сульфокислота | 6-Гидрокси-2-нафталинсульфокислота, β-нафтолсульфокислота, шеефер соль | 4.0 | с.-т. | 3 |
| <i>5.3. эфиры и соли серной и сернистой кислот</i> | | | | |
| 4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат | Эфирсульфонат | 0.2 | орг. привк. | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---|-----|-----------|---|
| 2-Аминоэтиловый эфир серной кислоты | Кислота 2-аминоэтилсерная | 0.2 | с.-т. | |
| <i>n</i> -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 | 0.3 | с.-т. | 2 |
| Оксид диоктилэнопентилфосфина | (3-Метилбутил)диоктилфосфин оксид | 1.0 | с.-т. | 3 |
| 6.1.3. фосфонаты | | | | |
| Кислота 2-хлорэтилфосфоновая, бис(2-хлорэтиловый) эфир | Диэфир 2-хлорэтилфосфоновой кислоты | 0.2 | с.-т. | 2 |
| Кислота винилфосфоновая, бис(β,β-хлорэтиловый) эфир | О,О-Бис(2-хлорэтил)винилфосфонат, винифос эфир | 0.2 | с.-т. | 2 |
| О,О-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат | | 0.3 | орг. пена | 3 |
| О-(2-Хлор-4-метилфенил)- | (4-Метил-2-хлорфенил)- | 0.4 | орг. зап. | 4 |
| N'-изопропиламинохлорметилтиофосфонат | N'-тор-бутиламинохлорметилтиофосфонат, изофос-3 | | | |
| Оксигексидендифосфонат | | 0.5 | с.-т. | 3 |
| Оксигептидендифосфонат | | 0.5 | с.-т. | 3 |
| Оксинонилендифосфонат | | 0.5 | с.-т. | 3 |
| Оксиоктилендифосфонат | | 0.5 | с.-т. | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--|-------|-------------|---|
| Кислота оксиэтилиденди-фосфоновая | Кислота гидроксидтан-1,1-дифосфоновая | 0.6 | орг. привк. | 4 |
| Кислота 2-хлорэтилфосфо- новая, 2-хлорэтиловый эфир | Моноэфир 2-хлорэтилфос- фоновой кислоты | 1.5 | с.-т. | 3 |
| Кислота 2-хлорэтилфосфо- новая | Этрел, этефон, флорел | 4.0 | с.-т. | 2 |
| Кислота 2-гидрокси-1,3-пропилендиамин-N,N,N',N'-тетраметилефосфоновая, 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 | О,О,О-Трифенилфосфит | 0.01 | с.-т. | 2 |
| Диметилфосфит | | 0.02 | орг. зап. | 3 |
| 6.2.3. амиды фосфорной кислоты | | | | |
| 6.2.2. фосфаты | | | | |
| О,О,О-Трикрезилфосфат | Трикрезилфосфат | 0.005 | с.-т. | 2 |
| О,О,О-Трибутилфосфат | Трибутилфосфат | 0.01 | орг. привк. | 4 |
| О,О,О-Трикселенилфосфат | Трикселенилфосфат | 0.05 | орг. зап. | 3 |
| О,О-Диметил-О-[3-(карб-1-фенилэтокси)пропен-2- ил-2-фосфат | Кислота 3-диметоксифос- форилоксикротоновая, 1-фенилэтиловый эфир; ци- одрин | 0.05 | с.-т. | 2 |
| О,О-Диметил-О-[1-(2,3,4,5-тетрахлорфенил)-2- хлор-винилфосфат | Винилфосфат | 0.2 | орг. привк. | 3 |
| О,О,О-Триметилфосфат | Триметилфосфат | 0.3 | орг. зап. | 4 |
| 6.2.2.1. галогензамещенные | | | | |
| О,О-Диметил-(1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)фосфо- нат | Хлорофос | 0.05 | орг. зап. | 4 |
| О,О-Диметил-О-(2,2-ди- хлорвинил)фосфат | О-(2,2-Дихлорвинил)- О,О-диметилфосфат, ДЛДФ, дихлофос | 1.0 | орг. зап. | 3 |
| Дихлорпропил(2-этилгек- сил)фосфат | | 6.0 | орг. | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--|--------|-------------|---|
| 6.2.2.2. тиофосфаты | | | | |
| S,S,S-Трибутилтритиофосфат | Бутифос | 0.0003 | орг. привк. | 4 |
| О-Крезилдитиофосфат | Дитиофосфат крезильный | 0.001 | орг. зап. | 4 |
| О,О-Диметил-S-этилмеркаптоэтилдитиофосфат | О,О-Диметил-S-(2-этилтиозил)дитиофосфат, М-81 | 0.001 | орг. зап. | 4 |
| О,О-Диметил-О-(3-метил-4-метилтиофенил)тиофосфат | Кислота тиофосфорная, О,О-диметил-О-(3-метил-4-метилтио)фениловый эфир; сульфидофос; байтекс | 0.001 | орг. зап. | 4 |
| О-(4-Метилтиофенил)-О-этил-S-пропилдитиофосфат | Болстар, гелотин, сульфорофос | 0.003 | орг. зап. | 4 |
| Кислота бис(2-этилгексил)дитиофосфорная | Кислота дитиофосфорная, О,О-бис(2-этилгексильный) эфир | 0.02 | с.-г. | 2 |
| О,О-Диэтил-S-карбэтоксиметилтиофосфат | Ацетофос | 0.03 | орг. зап. | 4 |
| О,О-Диметил-S-карбэтоксиметилтиофосфат | Кислота (диметокситиофосфорилтио)уксусная, этиловый эфир, метилацетофос | 0.03 | орг. зап. | 4 |
| О,О-Диметил-S-(1,2-дикарбэтоксизтил)дитиофосфат | Кислота 2-(диметокситиофосфорилтио)бутандиовая, диэтиловый эфир; карбофос | 0.05 | орг. зап. | 4 |
| О,О-Диэтил-S-бензилтиофосфат | S-Бензил-О,О-диэтилтиофосфат, ридил-П | 0.05 | с.-г. | 2 |
| Кислота О-фенил-О-этилтиофосфорная, соль | | 0.1 | орг. зап. | 4 |
| Дибутилдитиофосфаты | Кислота дитиофосфорная, О,О-дибутиловый эфир, соль | 0.1 | с.-г. | 2 |
| Дибутилмонотиофосфат | | 0.1 | орг. зап. | 3 |
| Кислота диметилдитиофосфорная | Кислота О,О-диметилдитиофосфорная | 0.1 | орг. зап. | 4 |
| S-(2-Ацетамидоэтил)-О,О-диметилдитиофосфат | Амифос | 0.1 | орг. зап. | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---|-------|-----------|---|
| Кислота диэтилдитиофосфорная | Кислота О,О'-диэтилдитиофосфорная | 0.2 | орг. зап. | 4 |
| Диэтилдитиофосфат | Кислота диэтилдитиофосфорная, соль | 0.5 | орг. зап. | 3 |
| 6.2.2.2.1. галогензамещенные | | | | |
| О-Метил-О-этилхлортиофосфат | Дизфир | 0.002 | орг. зап. | 4 |
| О-Фенил-О-этилхлортиофосфат | | 0.005 | орг. зап. | 3 |
| О-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-О,О-диметилтиофосфат | Бромофос | 0.01 | орг. зап. | 4 |
| Монометилдихлортиофосфат | О-Метилдихлортиофосфат | 0.01 | с.-т. | 2 |
| Моноэтилдихлортиофосфат | О-Этилдихлортиофосфат | 0.02 | орг. зап. | 4 |
| О-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-О-этилтиофосфат | Этафос, протиофос, токутион, бидерон | 0.05 | орг. зап. | 3 |
| Диэтилхлортиофосфат | О,О-Диэтилхлортиофосфат | 0.05 | орг. зап. | 4 |
| Диметилхлортиофосфат | О,О-Диметилхлортиофосфат | 0.07 | орг. зап. | 3 |
| О-Метил-О-(2,4,5-трихлорфенил)-О-этилтиофосфат | Трихлорметафос-3 | 0.4 | орг. зап. | 4 |
| О,О-Диметил-О-(2,5-дихлор-4-иодофенил)тиофосфат | Иодофенфос | 1.0 | орг. зап. | 3 |
| 6.2.2.2.2. азотсодержащие | | | | |
| О,О-Диэтил-О-(4-нитрофенил)тиофосфат | О-(4-Нитрофенил)-О,О-диэтилтиофосфат, тиофос | 0.003 | орг. зап. | 4 |
| О,О-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбамоилметил)-дитиофосфат | О,О-Диметил-S-(N-метил-N-формиламинометил)-дитиофосфат, ангио | 0.004 | орг. зап. | 4 |
| О,О-Диметил-О-(4-нитрофенил)фосфат | Метафос | 0.02 | орг. зап. | 4 |
| Бутиламид О-этил-S-фенилдитиофосфорной кислоты | О-Этил-S-фенил-N-бутиламидодитиофосфат, фосбутил | 0.03 | орг. зап. | 4 |
| О,О-Диметил-S-(N-метил- | О,О-Диметил-S-(2-(N- | 0.03 | орг. зап. | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|------|----------------|---|
| карбамидометил)-дитио- фосфат | метиламино)-2-оксо- этил)дитиофосфат, фосфа- мид, рогор | | | |
| О,О-Диметил-О-(4-цианфе- нил)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-ме- тилкарбамоилэтилмеркап- то)этилтиофосфат | Кильваль, вамидотион | 0.3 | орг. зап. | 4 |
| N-(β,β-О,О-Диизопропил- дитиофосфорилэтил)бен- золсульфонамид | О,О-Диизопропил-S-2- фе- нилсульфониламиноэтил- дитиофосфат, префар, бензулид, бетасан | 1.0 | с.-т. | 2 |
| 6.2.4. соли фосфорной кислоты и органических оснований | | | | |
| 1,2,4-Триаминобензола фосфат | | 0.01 | орг. привк. | 3 |
| Кислоты n-аминобензой- ной 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 ангид- рид | Дихлорбутандионовый ан- гидрид | 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-гид- роксиметилфуран, 2-фу- ранметанол | 0.6* | с.-т. | 2 |
| Фурфурол | 2-Фуральдегид | 1.0 | орг. оп. | 4 |
| 5-Нитрофурфуролдиацетат | (5-Нитро-2-фуранил)ме- тандиол диацетат | 2.0* | с.-т. | 2 |
| 7.1.3. содержащие шестичленный цикл | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---|--------|-----------|---|
| 5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран | Метилдигидропиран | 0.0001 | с.-т. | 1 |
| 4-Метил-4-гидрокситетрагидропиран | 4-Метилтетрагидро-4-ол-2Н-пиран, спирт пирановый | 0.001 | с.-т. | 2 |
| Диметилдиоксан | 5,5-Диметил-1,3-диоксан | 0.005 | с.-т. | 2 |
| 4-Метил-4-гидроксиэтил-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 | 1.0 | орг. зап. | 3 |
| 7.2. азотсодержащие | | | | |
| 7.2.1. пятичленный цикл с одним атомом азота | | | | |
| Циклогексими́д дихлор-малеиновой кислоты | Цимид | 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 |
| Тетрахлорпиколин | 1-Хлор-6-(трихлорметил)пиридин | 0.02 | с.-т. | 3 |
| 2,5-Лутидин | 2,5-Диметилпиридин | 0.05 | с.-т. | 2 |
| α-Пиколин | 2-Метилпиридин | 0.05 | с.-т. | 2 |
| Пиридин | | 0.2 | с.-т. | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|----------|-------------|---|
| Кислота 4-амино-3,5,6-трихлорпиколиновая | Кислота 4-амино-3,5,6-трихлор-2-пиридинкарбоновая, пиклорам, тордон | 10.0 | с.-т. | 3 |
| 4-Амино-3,5,6-трихлорпиколинат калия | Кислота 4-амино-3,5,6-трихлор-2-пиридинкарбоновая, калиевая соль; хлорамп | 10.0 | с.-т. | 2 |
| 7.2.4. многоядерные с одним атомом азота | | | | |
| 5-Ацетокси-1,2-диметил-3-карбэтоксиндол | Ацетоксиндол | 0.004* | с.-т. | 2 |
| 6-Бром-5-гидрокси-3-карбэтокси-1-метил-2-фенилтиометиллиндол | Тиондол | 0.004* | с.-т. | 2 |
| 2-Хлорциклогексилтио-N-фталимид | Кислота фталевая, N-(2-хлорциклогексилтиомид) | 0.02 | орг. зап. | 4 |
| N-Трихлорметилтиофталимид | Фталан | 0.04 | орг. зап. | 4 |
| 6-Бром-5-гидрокси-4-диметиламино-3-карбэтокси-1-метил-2-фенилтиометиллиндол гидрохлорид | Арбидол | 0.04* | с.-т. | 3 |
| O,O-Диметил-S-фталимидо-метилдитиофосфат | 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-диметилтидантоин | 5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2,4-дихлорантин | отсутст. | 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-Диметилтидантоин | | 1.0 | орг. привк. | 3 |
| 7.2.6. шестичленный цикл с двумя атомами азота | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---|----------|-------------|---|
| Сульфипиридазин | 6-(<i>п</i> -Аминобензолсульфамидо)-3-метоксипиридазин, кислота сульфаниловая, N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид | 0.2* | с.-т. | 2 |
| О,О-Диэтил-О-(2-изопропил-4-метилпиримидил-6-тиофосфат | О-(2-Изопропил-6-метилпиримидин-4-ил)-О,О-диэтилтиофосфат, базудин | 0.3 | орг. зап. | 4 |
| N-(2-Аминоэтил)пиперазин | 1-(2-Аминоэтил)пиперазин | 0.6 | с.-т. | |
| 1-Фенил-4,5-дихлорпиридазон-6 | | 2.0 | с.-т. | 3 |
| 1-Фенил-4-амино-5-хлорпиридазон-6 | 5-Амино-2-фенил-4-хлорпиридазин-3(2H)-он, феназон | 2.0 | с.-т. | 2 |
| 4-Амино-6-хлорпиримидин | 6-Хлор-4-пиримидинамин | 3.0* | орг. окр. | 3 |
| 4-Амино-6-метоксипиримидин | | 5.0* | орг. окр. | 3 |
| Оксиэтилпиперазин | | 6.0 | с.-т. | 2 |
| Диэтилендиамин | Гексагидропиперазин, пиперазин | 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. | |
| О,О-Диметил-S-(4,6-диамино-1,3,5-триазин-2-ил-метил)-дитиофосфат | Сайфос, меназон, сафикола, азадитион | 0.1 | с.-т. | 3 |
| Циклотриметилентринитроамин | 1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин, гексоген | 0.1 | с.-т. | 2 |
| 4,6-бис(Изопропиламино)-2-(N-метил-N-дианамино)-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 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--|-------|-------------|---|
| 2-Хлор-4,6-бис(изопропиламино)-симм-триазин | 2,4-Бис(N-изопропиламино)-6-хлор-1,3,5- триазин, пропазин, симазин нерастворимый | 1.0 | орг. зап. | 4 |
| 2-Метилтио-4,6-диизопропиламино-симм-триазин | 2-Амино-4-(N,N-диизопропиламино)-6-метилтио-1,3,5-триазин, прометрин | 3.0 | орг. зап. | 3 |
| Кислота циануровая | 1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион | 6.0 | орг. привк. | 3 |
| 7.2.8. многоядерные с несколькими атомами азота | | | | |
| 1,2-Бис(1,4,6,9-тетраазотрицикло[4,4,1,1,4,9]- додекано)-этилиден дигидрохлорид | ДХТИ 150 А | 0.015 | с.-т. | 2 |
| Дипиридил | Бипиридил | 0.03 | орг. зап. | 3 |
| 1,2,3-Бензотриазол | | 0.1 | с.-т. | 3 |
| Метил-N-(2-бензимидазол)карбамат | Кислота 1H-бензимидазол-2-ил-карбаминовая, метиловый эфир | 0.1 | орг. пленка | 4 |
| 3-Циклогексил-5,6-триметиленурацил | 3-Циклогексил-6,7-дигидро-1H-циклопентапиримидин-2,4(3H,5H)- дион, гексилур | 0.2 | с.-т. | 2 |
| 1,1-Диметил-4,4'-дипиридилдиметилфосфат | | 0.3 | орг. зап. | 3 |
| Дипиридилфосфат | | 0.3 | орг. зап. | 4 |
| Метил-1-бутилакарбомоил-2-бензимидазолкарбамат | Арилат | 0.5 | орг. пленка | 4 |
| Гексаметилентетрамин | 1,3,5,7-Тетраазатрициклодекан, уротропия, аминформ, формин | 0.5 | с.-т. | 2 |
| 5-Амино-2-(n-аминофенил)-1H-бензимидазол | | 1.0 | с.-т. | 2 |
| Триэтилендиамин | 1,4-Диазобидикло[2.2.2.]октан, ДАВСО | 6.0 | с.-т. | 2 |
| 7.2.9. содержащие более шести атомов в цикле | | | | |
| S-Этил-N-гексаметилен-тиокарбамат | Кислота гексагидро-1H-азепин-1-тиокарбоновая S-этиловый эфир, ялан | 0.07 | орг. зап. | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--|----------|-------------|---|
| Гексаметиленмина гидро-хлорид | | 5.0 | с.-т. | 2 |
| Циклотетраметилентетранитроамин | Октагидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетразолин, октаген | 0.2 | с.-т. | 2 |
| 7.3. серусодержащие | | | | |
| 2-Хлортиофен | | 0.001 | орг. зап. | 4 |
| Тетрагидротиофен-1,1-диоксид | Сульфолан, тетраметиленсульфон | 0.5 | орг. зап. | 3 |
| Тиофен | Тиофуран | 2.0 | орг. зап. | 3 |
| 7.4. смешанные | | | | |
| 7.4.1. содержащие азот и кислород в качестве гетероатомов | | | | |
| Кодеин | | отсутст. | | |
| Морфин | | отсутст. | | |
| О,О-Диэтил-S-(6-хлорбензоксазолинилметил)дитиофосфат | S-(2,3-Дигидро-3-оксо-6-хлорбензоксазол-3-илметил)-О,О-диэтилфосфат, фозалон | 0.001 | орг. зап. | 4 |
| Тетрагидро-1,4-оксазин | Морфолин | 0.04 | орг. привк. | 3 |
| Бензоксазолон-2 | Бензоксазол-2(3Н)-он | 0.1 | с.-т. | 2 |
| 3-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон | 6-Хлор-3-хлорметил-2-(3Н)бензоксазолон | 0.4 | с.-т. | 2 |
| 7.4.2. содержащие азот и серу в качестве гетероатомов | | | | |
| Дибензтиазолдисульфид | 2,2'-Дитиодибензотиазол, альтакс | отсутст. | орг. зап. | 3 |
| 2-Бутилтиобензотиазол | Бутилкаптакс | 0.005 | орг. зап. | 4 |
| 3,5-Диметилтетрагидро-1,3,5-тиадиазинтион-2 | 3,5-Диметилпергидро-1,3,5-тиадиазин-2-тион, милон, тиазон | 0.01 | орг. зап. | 4 |
| Бензтиазол | | 0.25* | орг. зап. | 4 |
| 2-Гидроксibenзотиазол | 2-(3Н)-Гидроксibenзотиазолон | 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 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------------------------------|---|--------|-------------|---|
| 8.2. соединения олова | | | | |
| Тетраэтилолово | 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 | Дициклогексиклосостаннан | 0.001 | с.-т. | 2 |
| Трициклогексилоловохлорид | | 0.001 | с.-т. | 2 |
| Дихлордибутилолово | Дибутилдихлорстаннан | 0.002 | с.-т. | 2 |
| Диэтилолово дихлорид | Дихлордиэтилстаннан | 0.002 | с.-т. | 2 |
| Тетрабутилолово | Тетрабутилстаннан | 0.002 | с.-т. | 2 |
| Этиленбис(тиогликолят)-диоктилолово | | 0.002 | с.-т. | 2 |
| Дибутилоловооксид | Дибутилоксостаннан | 0.004 | с.-т. | 2 |
| Дибутилдилауратолово | Бис(додеканоилокси)-динбутилстаннан | 0.01 | с.-т. | 2 |
| Дибутилдиизооктилтиогликолятолово | Бис(изооктилоксикарбонилметилтио)дибутилстаннан | 0.01 | с.-т. | 2 |
| Диэтилдиктановатолово | Диэтилбис(октаноилокси)станнан, диэтилдикаприлатолово | 0.01 | с.-т. | 2 |
| Диизобутилмалеатдиоктилолово | | 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 | | отсут. | с.-т. | 1 |
| 8.4. соединения мышьяка | | | | |
| 8.5. соединения кремния | | | | |
| Трифторпропилсилан | | 1.5 | орг. привк. | 4 |

Приложение 3
(справочное)

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

Наименование вещества

Номер раздела

—А—

| | |
|--|----------------|
| Авадекс | 5.1.4.1. |
| Азадитион | 7.2.7. |
| Акрекс | 4.2.1.2.2.1.2. |
| Акриламид | 4.1.1.1.1.2.2. |
| Акриловый альдегид | 3.2.1.1.2. |
| Акрицид | 4.2.1.2.2.1.2. |
| Акролеин | 3.2.1.1.2. |
| Ализарин | 3.2.2.2. |
| Алкиламинопропионитрил 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. |
| Алкилбензолсульфонаттриэтанолamina | 5.3. |
| Алкилбензолсульфонаты | 5.2.4.1.1. |
| Алкилдиметиламин | 4.1.3.1. |
| Алкилдифенил | 1.2.2.2.1. |
| Алкилпропилендиамин | 4.1.1.2.1.2. |
| Алкилсульфаты | 5.3. |
| Алкилсульфонаты | 5.2.4.1. |
| Алкилтриметиламмоний хлорид | 4.1.4. |
| N-(C7-C9)Алкил-N-фенил-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-(<i>n</i> -аминофенил)-1Н-бензимидазол | 7.2.8. |
| 1-Аминоантрахинон | 4.1.1.1.2.2.2. |
| Аминобензол | 4.1.1.1.2.2.1. |
| 3-Аминобензотрифторид | 4.1.1.1.2.2.1.1. |
| <i>n</i> -Аминобутилбензол | 4.1.1.1.2.2.1. |
| 6-(<i>p</i> -Аминобензолсульфамидо)-3-метоксипиридазин | 7.2.6. |
| 1-Амино-2-гидроксibenзол | 4.1.1.1.2.2.1.2. |
| 1-Амино-3-гидроксibenзол | 4.1.1.1.2.2.1.2. |
| 1-Амино-2-гидроксипропан | 4.1.1.1.1.1.1. |
| 4-Амино-2-(2-гидроксизтил)-N-этиланилинсульфит | 4.1.2.2.2.1. |
| 2-Амино-4-(N,N-диизопропиламино)-6-метил- тио-1,3,5-триазин | 7.2.7. |
| 4-Аминодифениламин | 4.1.2.2.2. |
| 1,4-Аминодиэтиланилинсульфат | 4.1.3.2.2. |
| <i>n</i> -Аминометилбензол | 4.1.1.1.2.2.1. |
| 2-Амино-4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин | 7.2.7. |
| 2-Амино-4-метил-6-метокси- <i>симм</i> -триазин | 7.2.7. |
| N-(4-Амино-3-метилфенил)- <i>p</i> -бензохинонимин | 4.2.1.2.2.1.3. |
| 4-Амино-6-метоксипиримидин | 7.2.6. |
| 4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин | 7.2.2. |
| 4-Амино-2-трихлорметил-3,5-дихлорпиридин | 7.2.3. |
| 4-Амино-2-трихлорметил-3,5,6-трихлорпиридин | 7.2.3. |
| 4-Амино-3,5,6-трихлорпиридинааткалия | 7.2.3. |
| Аминофенетол | 4.1.1.1.2.2.1.2. |
| 5-Амино-2-фенил-4-хлор-пиридазин-3(2Н)-он | 7.2.6. |
| <i>m</i> -Аминофенол | 4.1.1.1.2.2.1.2. |
| <i>o</i> -Аминофенол | 4.1.1.1.2.2.1.2. |
| <i>n</i> -Аминофенол | 4.1.1.1.2.2.1.2. |
| Аминоформ | 7.2.8. |
| 4-Амино-6-хлорпиримидин | 7.2.6. |
| 4-Амино-3-хлорфенол | 4.1.1.1.2.2.1.2.1. |
| 2-Аминоэтанол | 4.1.1.1.1.1.1. |
| 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 C7-C9 | 4.1.1.1.1.1. |
| Амины C10-C15 | 4.1.1.1.1.1. |
| Амины C16-C20 | 4.1.1.1.1.1. |
| Амифос | 6.2.2.2. |
| <i>o</i> -Анизидин | 4.1.1.1.2.2.1.2. |
| <i>n</i> -Анизидин | 4.1.1.1.2.2.1.2. |
| Анизол | 3.1.2.2. |
| Анилид салициловой кислоты | 4.1.2.2.2.3. |
| Анилин | 4.1.1.1.2.2.1. |
| Анимерт | 5.1.2. |
| Антио | 6.2.2.2.2. |
| Антрахинон | 3.2.2. |
| 9,10-Антрацендион | 3.2.2. |
| Арбидол | 7.2.4. |
| Арилат | 7.2.8. |
| 4-Ацетамидофенол | 4.1.2.2.2.1. |
| S-(2-Ацетамидозтил)-О,О-диметилдитиофосфат | 6.2.2.2. |
| <i>n</i> -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-карбэтоксиндол | 7.2.4. |
| Ацетоксиндол | 7.2.4. |
| Ацетоксим | 4.1.2.1.2. |
| Ацетоксизтиловый 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(<i>a</i>)пирен | 1.2.2.2. |
| S-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(3H)-он | 7.4.1. |
| Бензоксазолон-2 | 7.4.1. |
| Бензол | 1.2.2.1. |
| 1,3-Бензолдикарбонилдихлорид | 3.3.3. |
| 1,4-Бензолдикарбонилдихлорид | 3.3.3. |
| 1,3-Бензолдикарбонитрил | 4.1.3.2.2.1. |
| 1,2-Бензолдиол | 3.1.3.2. |
| Бензолсульфамид | 5.2.4.1.4. |
| Бензолсульфонилхлорид | 5.2.4.1.3. |
| Бензолсульфохлорид | 5.2.4.1.3. |
| Бензотиазол-2-тиол | 7.4.2. |
| 1,2,3-Бензотриазол | 7.2.8. |
| 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(додеканоксид)-ди-н-бутилстаннан | 8.2. |
| Бис(изооктилоксикарбонилметилтио)дибутилстаннан | 8.2. |
| 4,6-Бис(изопропиламино)-2-(N-метил-N-цианамин)-1,3,5-триазин | 7.2.7. |
| 2,4-Бис(N-изопропиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин | 7.2.7. |
| Бис(2-метилпропил)амин | 4.1.2.1. |
| 1,4-Бис(4-метил-2-сульфофениламино)-5,8-дигидроксиантрахинон, динатриевая соль | 5.2.4.1.1.1. |
| 1,2-Бис-метоксикарбонил тиоуреидобензол | 5.1.4.1. |
| 1,2-Бис(1,4,6,9-тетраазотрицикло[4,4,1,1,4,9]додекан-2-этилен)дигидрохлорид | 7.2.8. |
| Бис(трибутилового)оксид | 8.2. |
| 1,3-Бис(трихлорметил)бензол | 2.2.2.1.2. |
| 1,4-Бис(трихлорметил)бензол | 2.2.2.1.2. |
| Бис(n-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)гепта2,5-диен | 1.2.1.2. |
| Бифенил | 1.2.2.2.1. |
| Болстар | 6.2.2.2. |
| Ботран | 4.2.1.2.2.1.3.1. |
| 3-Бромбензальдегид | 3.2.1.2.2.1.1. |
| <i>м</i> -Бромбензальдегид | 3.2.1.2.2.1.1. |
| 6-Бром-5-гидрокси-4-диметиламино-3-карбэтокси-1-метил-2-фенилтиометилиндо́л гидрохлорид | 7.2.4. |
| 6-Бром-5-гидрокси-3-карбэтокси-1-метил-2-фенил-тиометилиндо́л | 7.2.4. |
| О-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-О,О-диметилтиофосфат | 6.2.2.2.1. |
| Бромкамфора | 3.2.1.2.1.1. |
| Бромформ | 2.1.1. |
| Бромофос | 6.2.2.2.1. |
| Бромтан | 2.1.1. |
| Бромтолуидин (смесь <i>о,м,п</i> -изомеров) | 4.1.1.1.2.2.1.1. |
| Бромтолуин | 4.1.1.1.2.2.1.1. |
| Бутадиен-1,3 | 1.1. |
| Бутамид | 5.2.2. |
| Бутандинитрил | 4.1.3.1.1. |
| 1,4-Бутандиол | 3.1.3.1. |
| Бутан-1,4-диол | 3.1.3.1. |
| Бутан-1-ол | 3.1.1.1. |
| Бутан-2-ол | 3.1.1.1. |
| Бутан-2-он | 3.2.1.1.1. |
| Бут-1-ен | 1.1. |
| 2-Бутеналь | 3.2.1.1.2. |
| Бут-2-еналь | 3.2.1.1.2. |
| Бутилакрилат | 3.3.2.1.1.2.1. |
| <i>н</i> -Бутиламид бензолсульфокислоты | 5.2.4.1.4. |
| Бутиламид О-этил-S-фенилдитиофосфорной кислоты | 6.2.2.2.2. |
| Бутиламин | 4.1.1.1.1.1. |
| <i>трет</i> -Бутиламин | 4.1.1.1.1.1. |
| <i>п</i> -Бутиланилин | 4.1.1.1.2.2.1. |
| Бутилбензол | 1.2.2.1. |
| N-Бутилбензолсульфамид | 5.2.4.1.4. |

| | |
|--|------------------|
| 1-Бутилбигуанидина гидрохлорид | 4.1.3.1. |
| N-Бутил-1-бутанамин | 4.1.2.1. |
| 2-втор-Бутил-4,6-динитрофенил-3,3-диметилакрилат | 4.2.1.2.2.1.2. |
| 2-втор-Бутил-4,6-динитрофенил-3-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-n-Бутил-N-(n-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-дихлорфеноксиуксусной 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-(n-толил-сульфонил)мочевина | 5.2.2. |
| n-трет-Бутилтолуол | 1.2.2.1. |
| Бутилхлорид | 2.1.1. |
| 1,4-Бутиндиол | 3.1.3.1. |
| Бут-2-ин-1,4-дио́л | 3.1.3.1. |
| Бутифос | 6.2.2.2. |
| Бутоксибутенин | 3.1.2.1. |
| 1-Бутоксибут-1-ен-3-ин | 3.1.2.1. |

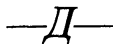
—B—

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Вамидотион | 6.2.2.2.2. |
| Винилацетат | 3.3.2.1.1.1.1.2. |
| Винилбензол | 1.2.2.1. |
| Винилкарбинол | 3.1.1.1. |
| Виниловый эфир моноэтаноламина | 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. |
| Винилхлорид | 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. |
| Гексаметиленимина гидрохлорид | 7.2.9. |
| Гексаметилентетрамин | 7.2.8. |
| Гексанат | 3.3.2.1.1.1.2. |
| Гексан-1-ол | 3.1.1.1. |
| Гексан-2-ол | 3.1.1.1. |
| Гексахлораминопиколлин | 7.2.3. |
| Гексахлоран | 2.2.1.1. |
| Гексахлорбутан | 2.1.1. |
| Гексахлорбутadiен | 2.1.2. |
| 1,2,3,4,10,10-Гексахлор-1,4,4а,5,8,8а-гексагидро-1,4-эндозекзо-5,8-диметанонафталин | 2.2.1.2. |
| Гексахлорметаксилол | 2.2.2.1.2. |
| Гексахлорпарахилол | 2.2.2.1.2. |
| Гексахлорпиколлин | 7.2.3. |
| 1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан | 2.2.1.1. |
| Гексахлорциклопентадиен | 2.2.1.1. |
| 1,2,3,4,5,5-Гексахлор-1,3-циклопентадиен | 2.2.1.1. |
| Гексахлорэтан | 2.1.1. |
| Гексилкарбинол | 3.1.1.1. |
| Гексилур | 7.2.8. |
| Гексоген | 7.2.7. |
| Гелотион | 6.2.2.2. |
| Гемфиброзил | 3.3.1.1.1.1.3. |
| Гептан-1-ол | 3.1.1.1. |

| | |
|--|------------------|
| Гептахлор | 2.2.1.2. |
| Гептахлорпикколин | 7.2.3. |
| 1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-4,7-эндометилен-3а,4,7,7а-тетра- гидроинден | 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-Гидроксibenзотиазол | 7.4.2. |
| 2-(3Н)-Гидроксibenзотиазолон | 7.4.2. |
| 4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он | 3.2.1.1.1.2. |
| 2-Гидроксиметилпропанонитрил | 4.1.3.1.1. |
| (4-Гидрокси-2-метилфенил)диметилсульфоний хлорид | 5.1.6. |
| 1-Гидрокси-3-метил-1-фенилмочевина | 4.1.2.2.2.4. |
| 1-Гидрокси-2(и 4)-метилфенол | 3.1.1.2.2.1.1. |
| 2-Гидроксиметилфуран | 7.1.2. |
| 6-Гидрокси-2-нафталинсульфокислота | 5.2.4.2. |
| 1-Гидрокси-2(и 4)-пропилбензол | 3.1.1.2.2.1.1. |
| 1-(2-Гидроксипропил)-1-метил-2-пентадецил-2-имида- зо-2-имидазолиний метилсульфат | 7.2.5. |
| Гидрохинон | 3.1.3.2. |
| Глибутид | 4.1.3.1. |
| Глицерин | 3.1.3.1. |
| Глутаровый альдегид | 3.2.2. |
| Глутаровый диальдегид | 3.2.2. |
| Гранозан | 8.1. |



| | |
|-------------|------------------|
| ДАВСО | 7.2.8. |
| Дактал W-75 | 3.3.2.2.2. |
| Далапон | 3.3.1.1.1.1.1. |
| Дантрон | 3.2.2.2. |
| 2,4-ДБ | 3.3.2.1.1.1.3.1. |
| ДДВФ | 6.2.2.1. |
| Денацил | 3.3.2.1.1.1.1.2. |
| Дефос | 6.1.1. |

| | |
|----------------------------------|----------------|
| 1,4-Диазобицикло[2.2.2.]октан | 7.2.8. |
| 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-антрацендион | 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'-Диаминодизтиламин | 4.1.2.1. |
| 1,12-Диаминододекан | 4.1.1.2.1.1. |
| 1,2-Диаминоэтан | 4.1.1.2.1.1. |
| Дианат | 3.3.1.1.2.2.2. |
| Дибензилтолуол | 1.2.2.1. |
| Дибензтиазолдисульфид | 7.4.2. |
| 1,2-Дибромпропан | 2.1.1. |
| 1,2-Дибром-1,1,5-трихлорпентан | 2.1.1. |
| 1,2-Дибром-3-хлорпропан | 2.1.1. |
| Дибутиламин | 4.1.2.1. |
| Дибутилдизооктилтиогликолятолово | 8.2. |
| Дибутилдилауратолово | 8.2. |
| Дибутилдитиофосфаты | 6.2.2.2. |
| Дибутилдихлорстаннан | 8.2. |
| Дибутилмоногидрофосфат | 6.2.2.2. |
| Дибутилоксостаннан | 8.2. |
| Дибутилоловооксид | 8.2. |
| Дибутилолово сульфид | 8.2. |
| Дивинил | 1.1. |
| Дивинилсульфид | 5.1.2. |
| β -Дигидрогептахлор | 2.2.1.2. |
| 9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен | 3.2.2. |
| 1,2-Дигидроксиантрахинон | 3.2.2.2. |
| 1,4-Дигидроксиантрахинон | 3.2.2.2. |
| 1,5-Дигидроксиантрахинон | 3.2.2.2. |
| 1,8-Дигидроксиантрахинон | 3.2.2.2. |

| | |
|--|----------------|
| 1,5-Дигидрокси-9,10-антрацендион | 3.2.2.2. |
| 1,2-Дигидрокси-9,10-антрацендион | 3.2.2.2. |
| Дигидроксиэтиловый эфир динитрат | 4.2.1.1.1. |
| 5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран | 7.1.3. |
| S-(2,3-Дигидро-3-оксо-6-хлорбензоксазол-3-ил-метил)-О,О-диэтилфосфат | 7.4.1. |
| Диен-1,3 | 2.1.2. |
| Диен-1,4 | 2.1.2. |
| Диизобутиламин | 4.1.2.1. |
| Диизобутилмалеатдиоктилолово | 8.2. |
| N,N-Диизооктил изооктанамина | 4.1.3.1. |
| Диизопропиламин | 4.1.2.1. |
| Диизопропилбензол | 1.2.2.1. |
| N-(β,β-О,О-Диизопропилдитиофосфорилэтил)бензол-сульфонамид | 6.2.2.2.2. |
| О,О-Диизопропил-S-2-фенилсульфониламиноэтилдитиофосфат | 6.2.2.2.2. |
| Дикетон | 3.2.2.1. |
| Дикрезил | 4.1.2.2.2.4. |
| Дилор | 2.2.1.2. |
| Диметиламин | 4.1.2.1. |
| N,N-Диметиламинометилакриламид | 4.1.1.1.1.2.2. |
| Диметилацетамид | 4.1.3.1.3. |
| Диметилбензол | 1.2.2.1. |
| Диметилвинилкарбинол | 3.1.1.1. |
| 5,5-Диметилгидантоин | 7.2.5. |
| О,О-Диметил-(1-гидрокси-2,2,2-трихлор-этил)фосфонат | 6.2.2.1. |
| О,О-Диметил-S-(4,6-диамино-1,3,5-триазин-2-ил-метил)-дитиофосфат | 7.2.7. |
| О,О-Диметил-S-(1,2-дикарбэтоксизтил)дитиофосфат | 6.2.2.2. |
| N,N'-Диметил-N,N-динитрометандиамина | 4.2.1.2.2.1.3. |
| Диметилдиоксан | 7.1.3. |
| 5,5-Диметил-1,3-диоксан | 7.1.3. |
| 1,1-Диметил-4,4'-дипиридилдиметилфосфат | 7.2.8. |
| Диметилдисульфид | 5.1.3. |
| Диметилдитиокарбамат аммония | 5.1.4.2. |
| О,О-Диметил-О-(2,2-дихлорвинил)фосфат | 6.2.2.1. |

| | |
|--|----------------|
| 5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион | 7.2.5. |
| О,О-Диметил-О-(2,5-дихлор-4-иодифенил)тиофосфат | 6.2.2.2.1. |
| 1,1-Диметил-3-(3,4-дихлорфенил)мочевина | 4.1.3.2.2.3. |
| Диметилкарбинол | 3.1.1.1. |
| О,О-Диметил-О-[3-(карб-1-фенилэтокси)пропен-2-ил-2-фосфат | 6.2.2. |
| О,О-Диметил-S-карбэтоксиметилтиофосфат | 6.2.2.2. |
| О,О-Диметил-S-(2-(N-метиламино)-2-оксоэтил)дитиофосфат | 6.2.2.2.2. |
| О,О-Диметил-S-(N-метилкарбамидометил)дитиофосфат | 6.2.2.2.2. |
| О,О-Диметил-S-2-(1-N-метилкарбамоилэтил-меркапто)этилтиофосфат | 6.2.2.2.2. |
| О,О-Диметил-О-(3-метил-4-метилтиофенил)тиофосфат | 6.2.2.2. |
| О,О-Диметил-О-(3-метил-4-нитрофенил)тиофосфат | 6.2.2.2.2. |
| О,О-Диметил-S-(N-метил-N-формиламинометил)дитиофосфат | 6.2.2.2.2. |
| О,О-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбамоилметил)дитиофосфат | 6.2.2.2.2. |
| 1,3-Диметилмочевина | 4.1.3.1.4. |
| N,N'-Диметилмочевина | 4.1.3.1.4. |
| О,О-Диметил-О-(4-нитрофенил)фосфат | 6.2.2.2.2. |
| Диметиловый эфир | 3.1.2.1. |
| Диметиловый эфир терефталевой кислоты | 3.3.2.2.2. |
| Диметиловый эфир тетрахлортерефталевой кислоты | 3.3.2.2.2. |
| Диметиловый эфир фталевой кислоты | 3.3.2.2.2. |
| 2,2-Диметилолпропандиол-1,3 | 3.1.3.1. |
| 3,5-Диметилпергидро-1,3,5-тиадиазин-2-тион | 7.4.2. |
| 2,5-Диметилпиридин | 7.2.3. |
| Диметилсульфид | 5.1.2. |
| Диметилтерефталат | 3.3.2.2.2. |
| 3,5-Диметилтетрагидро-1,3,5-тиадиазинтион-2 | 7.4.2. |
| О,О-Диметил-О-[1-(2,3,4,5-тетрахлорфенил)-2-хлорвинилфосфат | 6.2.2. |
| 1,1-Диметил-3-(3-трифтометилфенил)мочевина | 4.1.3.2.2.3. |
| Диметилфенол | 3.1.1.2.2.1.1. |
| Диметилфосфит | 6.2.1. |
| Диметилфталат | 3.3.2.2.2. |

| | |
|--|------------------|
| О,О-Диметил-S-фталимидометилдитиофосфат | 7.2.4. |
| Диметилхлортиофосфат | 6.2.2.2.1. |
| О,О-Диметилхлортиофосфат | 6.2.2.2.1. |
| 3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он | 3.2.1.2.2.1.1. |
| О,О-Диметил-О-(4-цианфенил)тиофосфат | 6.2.2.2.2. |
| 1,1-Диметилэтанол | 3.1.1.1. |
| Ди-1-метилэтил бензол | 1.2.2.1. |
| 1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол | 1.2.2.1. |
| О,О-Диметил-S-этилмеркаптоэтилдитиофосфат | 6.2.2.2. |
| О,О-Диметил-S-(2-этилтиозил)дитиофосфат | 6.2.2.2. |
| 2,2-Диметоксн-1,2-дифенилэтанон | 3.2.1.2.2.1. |
| 2,2-Диметоксн-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-дипропиламинобензотрифторид | 4.2.1.2.2.1.3.1. |
| 2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-трифторметиланилин | 4.2.1.2.2.1.3.1. |
| 3,5-Динитро-4-диэтиламинобензотрифторид | 4.2.1.2.2.1.3.1. |
| Динитродиаэтиленгликоль | 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. |
| О,О-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат | 6.1.3. |
| Дифенилмочевина | 4.1.3.2.2.3. |
| N,N'-Дифенилмочевина | 4.1.3.2.2.3. |
| Дифенилнитрозамин | 4.2.1.2.2.1.3. |
| Дифенилолпропан | 3.1.2.2. |
| Дифтордихлорметан | 2.1.1. |
| Дифторхлорметан | 2.1.1. |
| Дихлорангидрид терефталевой кислоты | 3.3.3. |
| Дихлорангидрид изофталевой кислоты | 3.3.3. |
| Дихлорангидрид 2,3,5,6-тетрахлортерефталевой кислоты | 3.3.3. |
| S-(2,3-Дихлораллил)-N,N-диизопропилтиокарбамат | 5.1.4.1. |
| Дихлоран | 4.2.1.2.2.1.3.1. |
| Дихлоранилин | 4.1.1.1.2.2.1.1. |
| Дихлорантин | 7.2.5. |
| 1,2-Дихлорбензол | 2.2.2.1.1. |
| о-Дихлорбензол | 2.2.2.1.1. |
| Дихлорбензоламин | 4.1.1.1.2.2.1.1. |
| Дихлорбифенил | 2.2.2.2.1. |
| Дихлорбромметан | 2.1.1. |
| 2,3-Дихлорбутадиен-1,3 | 2.1.2. |
| 2,3-Дихлорбута-1,3-диен | 2.1.2. |
| Дихлорбутандионовый ангидрид | 7.1.2. |
| 1,3-Дихлорбутен-2 | 2.1.2. |
| 1,3-Дихлорбут-2-ен | 2.1.2. |
| 3,4-Дихлорбутен-1 | 2.1.2. |
| О-(2,2-Дихлорвинил)-О,О-диметилфосфат | 6.2.2.1. |
| Дихлоргидрин | 3.1.1.1.1. |
| Дихлордибутилолово | 8.2. |
| 2,5-Дихлор- <i>n</i> -трет-бутил-толуол | 2.2.2.1.1. |
| 1,3-Дихлор-5,5-диметилпидантоин | 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-циклопентен-1,4-дион | 3.2.2.1. |

| | |
|---|------------------|
| 4,5-Дихлор-2-(дихлорметилен)-4-циклопентен-1,3-дион | 3.2.2.1. |
| β,β -Дихлордиэтиловый эфир | 3.1.2.1.1. |
| Дихлордиэтилстаннан | 8.2. |
| 1,2-Дихлоризобутан | 2.1.1. |
| 1,3-Дихлоризобутилен | 2.1.2. |
| 3,3-Дихлоризобутилен | 2.1.2. |
| Дихлормалеиновый ангидрид | 7.1.2. |
| Дихлорметан | 2.1.1. |
| 2,4-Дихлор-1-метилбензол | 2.2.2.1.1. |
| 4-(Дихлорметилен)-1,2,3,3,5,5-Гексахлорциклопентен | 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 | 4.2.1.2.2.1.3.1. |
| 2,4-Дихлор-1-(4-нитрофенокси)бензол | 4.2.1.2.2.1.2.1. |
| 1,2-Дихлорпропан | 2.1.1. |
| 1,3-Дихлорпропан-2-ол | 3.1.1.1.1. |
| Дихлорпропен | 2.1.2. |
| Дихлорпропил(2-этилгексил)фосфат | 6.2.2.1. |
| 2,4-Дихлортолуол | 2.2.2.1.1. |
| N'-(3,4-Дихлорфенил)-N,N-диметилмочевина | 4.1.3.2.2.3. |
| 2,4-Дихлорфенил-4-нитрофениловый эфир | 4.2.1.2.2.1.2.1. |
| O-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-O-этилтиофосфат | 6.2.2.2.1. |
| Ди-4-хлор-фенилсульфон | 5.2.2. |
| Дихлорфенол | 3.1.1.2.2.1.1.1. |
| 1,1-Дихлорциклогексан | 2.2.1.1. |
| Дихлофос | 6.2.2.1. |
| Дициандиамид | 4.1.3.1.1. |
| 1,3-Дицианобензол | 4.1.3.2.2.1. |
| Дицианометан | 4.1.3.1.1. |
| Дициклогептадиен | 1.2.1.2. |
| 2,3-Дицикло(2.2.1)гептен | 1.2.1.2. |

| | |
|---|--------------|
| Дициклогексилоксостаннан | 8.2. |
| Дициклогексиловооксид | 8.2. |
| Дициклопентадиен | 1.2.1.2. |
| Диэтаноламин | 4.1.2.1.1. |
| Диэтиламид 2-(α -нафтоксипропионовой кислоты | 4.1.3.1.3. |
| Диэтиламин | 4.1.2.1. |
| 2-(N,N-Диэтиламино)-этантриол | 5.1.1. |
| N,N-Диэтиланилин | 4.1.3.2.2. |
| Диэтилацеталь | 3.1.2.1. |
| O,O-Диэтил-S-бензилтиофосфат | 6.2.2.2. |
| 1,3-Диэтилбензол | 1.2.2.1. |
| m-Диэтилбензол | 1.2.2.1. |
| N,N-Диэтилбензоламин | 4.1.3.2.2. |
| Диэтилбис(октаноилокси)станнан | 8.2. |
| 1,2-Диэтилгуанидин моногидрохлорид | 4.1.3.1. |
| N,N'-Диэтилгуанидин солянокислый | 4.1.3.1. |
| Диэтилдикаприлатолово | 8.2. |
| Диэтилдиктаноатолово | 8.2. |
| Диэтилдитиофосфат | 6.2.2.2. |
| Диэтиленгликоль | 3.1.3.3.1. |
| Диэтиленгликоль динитрат | 4.2.1.1.1. |
| Диэтилендиамин | 7.2.6. |
| Диэтилентриамин | 4.1.2.1. |
| O,O-Диэтил-O-(2-изопропил-4-метил- пиримидил-6-тиофосфат | 7.2.6. |
| N,N-Диэтилкарбамилхлорид | 4.1.3.1.4. |
| O,O-Диэтил-S-карбэтоксиметилтиофосфат | 6.2.2.2. |
| Диэтилкетон | 3.2.1.1.1. |
| Диэтилметилкарбинол | 3.1.1.1. |
| N,N-Диэтил-2-(1-нафтаценилокси)-пропанамид | 4.1.3.1.3. |
| O,O-Диэтил-O-(4-нитрофенил)тиофосфат | 6.2.2.2.2. |
| Диэтиловый эфир | 3.1.2.1. |
| Диэтиловый эфир малеиновой кислоты | 3.3.2.2.1.2. |
| Диэтилолово дихлорид | 8.2. |
| Диэтилртуть | 8.1. |
| N,N-Диэтил-n-фенилендиаминсульфат | 4.1.3.2.2. |
| Диэтилфенилмочевина | 4.1.3.2.2.3. |

| | |
|---|------------------|
| О,О-Дизтил-S-(6-хлорбензоксазолинилметил)ди- тиофосфат | 7.4.1. |
| Дизтилхлортиофосфат | 6.2.2.2.1. |
| О,О-Дизтилхлортиофосфат | 6.2.2.2.1. |
| 1,1-Дизтоксизтан | 3.1.2.1. |
| Дизфир | 6.2.2.2.1. |
| Дизфир 2-хлорэтилфосфоновой кислоты | 6.1.3. |
| 2,4-ДМ | 3.3.1.1.1.1.3.1. |
| 1,12-Додекаметилендиамин | 4.1.1.2.1.1. |
| 1,12-Додекандиамин | 4.1.1.2.1.1. |
| <i>цис</i> -8-Додецилацетат | 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 | 3.3.1.1.1.1.3.1. |
| ДПФ-1Н | 6.1.3. |
| Дравин 755 | 5.1.2. |
| ДХТИ 150 А | 7.2.8. |

—И—

| | |
|--|----------------|
| Изоамилксантогенат | 5.1.4.3. |
| Изобутенилкарбинол | 3.1.1.1. |
| Изобутилен | 1.1. |
| Изокрононитрил | 4.1.3.1.1. |
| Изопентилксантогенат | 5.1.4.3. |
| Изопрен | 1.1. |
| Изопреновый спирт | 3.1.1.1. |
| Изопропаноламин | 4.1.1.1.1.1.1. |
| Изопропиламин | 4.1.1.1.1.1. |
| Изопропилбензол | 1.2.2.1. |
| 4,4'-Изопропилидендифенол | 3.1.2.2. |
| N-Изопропил-1-изопропанамин | 4.1.2.1. |
| Изопропилкарбинол | 3.1.1.1. |
| Изопропилксантогенат, соль | 5.1.4.3. |
| О-(2-Изопропил-6-метилпиримидин-4-ил)-О,О-ди- этилтиофосфат | 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. |
| Изофталонилхлорид | 3.3.3. |
| Изофталонитрил | 4.1.3.2.2.1. |
| Изоцианометилбензол | 4.1.3.2.2.1. |
| Индотолуидин | 4.2.1.2.2.1.3. |
| Иодофенфос | 6.2.2.2.1. |
| Иодоформ | 2.1.1. |

—K—

| | |
|---|------------------|
| 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 амидинотиоуксусная | 5.1.4.1. |
| Кислота 3-аминобензойная | 4.1.1.1.2.2.1.2. |
| Кислота 4-аминобензойная | 4.1.1.1.2.2.1.2. |
| Кислота аминобензол-3-сульфоная | 5.2.4.1.1.1. |
| Кислота 5-амино-2-гидроксibenзойная | 4.1.1.1.2.2.1.2. |
| Кислота 4-амино-2-нитробензолсульфоная | 5.2.4.1.1.1. |
| Кислота 5-аминосалициловая | 4.1.1.1.2.2.1.2. |
| Кислота 4-амино-3,5,6-трихлорпиколоиновая | 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-бензимидазол-2-ил-карбаминовая, метиловый эфир | 7.2.8. |
| Кислота бензойная | 3.3.1.1.2.2. |
| Кислота бензойная, метиловый эфир | 3.3.2.1.2.2. |
| Кислота бензолсульфоновая, амид | 5.2.4.1.4. |
| Кислота бензолсульфоновая, <i>n</i> -бутиламид | 5.2.4.1.4. |
| Кислота бис(<i>n</i> -бутиланилин)антрахинон-3,3-ди-сульфоновая, динатриевая соль | 5.2.4.2. |
| Кислота бис(2-этилгексил)дитиофосфорная | 6.2.2.2. |
| Кислота бутил(этил)тиокарбаминовая, S-пропиловый эфир | 5.1.4.1. |
| Кислота 1,4-бутандикарбоновая, соль | 3.3.1.2.1. |
| Кислота <i>цис</i> -бутендиононая | 3.3.1.2.1. |
| Кислота бут-2-еновая, нитрил | 4.1.3.1.1. |
| Кислота бут-3-еновая, нитрил | 4.1.3.1.1. |
| Кислота 2- <i>втор</i> -бутил-4,6-динитрофениловая, изопропиловый эфир | 4.2.1.2.2.1.2. |
| Кислота винилфосфононая, бис(β,β-хлорэтиловый)эфир | 6.1.3. |
| Кислота гексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбоновая, S-этиловый эфир | 7.2.9. |
| Кислота гександиовая, соль | 3.3.1.2.1. |
| Кислота 2-гидрокси-3,6-дихлорбензойная | 3.3.1.1.2.2.2. |
| Кислота 4-гидрокси-2-метилбутен-2-овая, амид | 4.1.1.1.1.2.2. |
| Кислота 2-гидрокси-2-метилпропановая, нитрил | 4.1.3.1.1. |
| Кислота 1-гидроксипропановая, 1-метилэтиловый эфир | 3.3.2.1.1.1.3. |
| Кислота 2-гидроксипропановая, этиловый эфир | 3.3.2.1.1.1.3. |
| Кислота 2-гидрокси-1,3-пропилендиамин-N,N,N',N'-тетраметилефосфононая, натриевая соль | 6.1.3. |
| Кислота гидроксиуксусная, фениловый эфир | 3.3.1.1.1.1.3. |
| Кислота гидроксизтан-1,1-дифосфононая | 6.1.3. |

| | |
|--|------------------|
| Кислота гидроперфторэнантовая | 3.3.1.1.1.1.1. |
| Кислота гликолевая, фениловый эфир | 3.3.1.1.1.1.3. |
| Кислота 1,8-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 диизопропилтиокарбаминовая, 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 О,О-диметилдитиофосфорная | 6.2.2.2. |
| Кислота 2,2-диметил-3-(2-метил-проп-1-енил)-циклопропан-1-карбоновая, метиловый эфир | 3.3.2.1.2.1. |
| Кислота 2,2-диметил-3-пропенил-1-циклопропан-карбоновая, 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-диметоксифосфорилоксикетоновая, 1-фенилэтиловый эфир | 6.2.2. |
| Кислота дипропилтиокарбаминовая, S-этиловый эфир | 5.1.4.1. |
| Кислота дитиофосфорная О,О-бис(2-этилгексильный) эфир | 6.2.2.2. |
| Кислота дитиофосфорная О,О-дибутиловый эфир, соль | 6.2.2.2. |
| Кислота 2,5-дихлор-3-нитробензойная | 4.2.1.2.2.1.2.1. |
| Кислота 2,2-дихлорпропионовая, натриевая соль | 3.3.1.1.1.1.1. |
| Кислота 2,2-дихлорпропионовая, 2-(2,4,5-трихлорфенокси)этиловый эфир | 3.3.2.1.1.1.2. |
| Кислота 2,4-дихлорфенокси- α -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- α -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 α,β -дихлор- β -формилакриловая | 3.3.1.1.1.2.1. |
| Кислота диэтилдитиофосфорная | 6.2.2.2. |
| Кислота О,О'-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-додекафторгеп-тановая | 3.3.1.1.1.1.1. |
| Кислота 3-изобутенил-2,2-диметил-1-циклопропан- карбоновая, соль | 3.3.1.1.2.1. |
| Кислота изофталевая, дихлорангидрид | 3.3.3. |
| Кислота карбаминовая, нитрил, соединение с кальцием | 4.1.3.1.1. |
| Кислота малеиновая | 3.3.1.2.1. |
| Кислота малеиновая, диэтиловый эфир | 3.3.2.2.1.2. |
| Кислота метакриловая | 3.3.1.1.1.2. |
| Кислота метакриловая, амид | 4.1.1.1.1.2.2. |
| Кислота метакриловая, бутиловый эфир | 3.3.2.1.1.2.1. |
| Кислота метакриловая, 2-гидроксиэтиловый эфир | 3.3.2.1.1.2.2. |
| Кислота метаниловая | 5.2.4.1.1.1. |
| Кислота 4-метилбензойная, метиловый эфир | 3.3.2.1.2.2. |
| Кислота 4-метилбензолсульфиновая, соль | 5.2.3. |
| Кислота N-метилдитиокарбаминовая, N-метиламин-ная соль | 5.1.4.2. |
| Кислота метилдитиокарбаминовая, натриевая соль | 5.1.4.2. |
| Кислота метилкарбаминовая, метилфениловый эфир | 4.1.2.2.2.4. |
| Кислота метилкарбаминовая, нафт-1-иловый эфир | 4.1.2.2.3.1. |
| Кислота 2-метилпентановая, 4-метил-3-хлоранилид | 4.1.2.2.2.3. |
| Кислота 2-метилпропан-2-ен-карбоновая | 3.3.1.1.1.2. |
| Кислота 2-метил-2-пропеновая, метиловый эфир | 3.3.2.1.1.2.1. |
| Кислота N-метилсульфаминовая | 5.2.4.1. |
| Кислота 4-(2-метилфенокси)-4-хлорбутановая | 3.3.1.1.1.1.3.1. |
| Кислота 2-метил-4-хлорфеноксимасляная | 3.3.1.1.1.1.3.1. |
| Кислота 2-метокси-3,6-дихлорбензойная | 3.3.1.1.2.2.2. |
| Кислота α -монохлорпропионовая | 3.3.1.1.1.1.1. |
| Кислота монохлоруксусная, соль | 3.3.1.1.1.1.1. |
| Кислота мукохлорная кислота | 3.3.1.1.1.2.1. |
| Кислота 2-(1-нафталинилокси)пропионовая | 3.3.1.1.1.1.3. |

| | |
|--|------------------|
| Кислоты нафтеновые | 3.3.1.1.2.1. |
| Кислота 2-(α -нафтокси)пропионовая | 3.3.1.1.1.1.3. |
| Кислота 3-нитроанилин-4-сульфоная | 5.2.4.1.1.1. |
| Кислота 4-нитроанилин-2-сульфоная, 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 <i>m</i> -нитробензойная | 4.2.1.2.2.1.2. |
| Кислота <i>n</i> -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 нонафторпентановая | 3.3.1.1.1.1.1. |
| Кислота оксизтилидендифосфоная | 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-метоксипиридазин-3-ил)амид | 7.2.6. |
| Кислота тетрахлортерефталевая, диметиловый эфир | 3.3.2.2.2. |
| Кислота 2,3,5,6-тетрахлортерефталевая, дихлор-ангидрид | 3.3.3. |
| Кислота терефталевая, диметиловый эфир | 3.3.2.2.2. |
| Кислота терефталевая, дихлорангидрид | 3.3.3. |
| Кислота тиолтиоугольная, бутиловый эфир | 5.1.4.3. |
| Кислота тиолтиоугольная, изоамиловый эфир | 5.1.4.3. |
| Кислота тиолтиоугольная, изопропиловый эфир, соль | 5.1.4.3. |
| Кислота тиолтиоугольная, этиловый эфир, соль | 5.1.4.3. |

| | |
|---|------------------|
| Кислота тиофосфорная, О,О-диметил- О-(3-метил-4-метилтио)фениловый эфир | 6.2.2.2. |
| Кислота 3-толилкарбаминовая, 3-(N-метоксикарбо-ниламино)фениловый эфир | 4.1.2.2.2.4. |
| Кислота <i>n</i> -толуиловая, метиловый эфир | 3.3.2.1.2.2. |
| Кислота <i>n</i> -толуолсульфиновая, соль | 5.2.3. |
| Кислота 2,4,6-тринитробензойная кислота, аниlid | 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 α, α, β -трихлорпропионовая | 3.3.1.1.1.1.1. |
| Кислота трихлоруксусная, соль | 3.3.1.1.1.1.1. |
| Кислота уксусная, 1-ацетоксиэтиловый эфир | 3.3.2.1.1.1.1.4. |
| Кислота уксусная, виниловый эфир | 3.3.2.1.1.1.1.2. |
| Кислота уксусная, (4-гидроксифенил)амид | 4.1.2.2.2.1. |
| Кислота уксусная, Z-додец-8-ениловый эфир | 3.3.2.1.1.1.1.2. |
| Кислота уксусная, метиловый эфир | 3.3.2.1.1.1.1.1. |
| Кислота уксусная, нитрил | 4.1.3.1.1. |
| Кислота уксусная, 4-оксопентилловый эфир | 3.3.2.1.1.1.3. |
| Кислота уксусная, трихлор-2-(2,4,5-трихлорфенокси) этиловый эфир | 3.3.2.1.1.1.2. |
| Кислота уксусная, этиловый эфир | 3.3.2.1.1.1.1.1. |
| Кислота 1,2-фенилен-бис(иминокарбонотиоил)бис- карбаминовая, диэтиловый эфир | 5.1.4.1. |
| Кислота фенилкарбаминовая, изопропиловый эфир | 4.1.2.2.2.4. |
| Кислота 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-хлорциклогексимиid) | 7.2.4. |
| Кислота 2-хлорбензойная | 3.3.1.1.2.2.1. |
| Кислота 4-хлорбензойная | 3.3.1.1.2.2.1. |
| Кислота <i>o</i> -хлорбензойная | 3.3.1.1.2.2.1. |
| Кислота <i>p</i> -хлорбензойная | 3.3.1.1.2.2.1. |
| Кислота 7-хлорептановая | 3.3.1.1.1.1.1. |
| Кислота 9-хлорнонановая | 3.3.1.1.1.1.1. |
| Кислота 2-хлор-3-оксомасляная, 1-фенилэтиловый эфир | 3.3.2.1.1.1.3.1. |
| Кислота хлорпелларгоновая | 3.3.1.1.1.1.1. |

| | |
|---|------------------|
| Кислота 2-хлорпропионовая | 3.3.1.1.1.1.1. |
| Кислота хлоруксусная, соль | 3.3.1.1.1.1.1. |
| Кислота хлорундекановая | 3.3.1.1.1.1.1. |
| Кислота 11-хлорундекановая | 3.3.1.1.1.1.1. |
| Кислота 3-хлорфенилкарбаминовая, изопропиловый эфир | 4.1.2.2.2.4. |
| Кислота 4-хлорфенилкарбаминовая, 4-хлорбут-2-иниловый эфир | 4.1.2.2.2.4. |
| Кислота хлорэнантовая | 3.3.1.1.1.1.1. |
| Кислота 2-хлорэтилфосфоновая | 6.1.3. |
| Кислота 2-хлорэтилфосфоновая, бис(2-хлорэтиловый) эфир | 6.1.3. |
| Кислота 2-хлорэтилфосфоновая, 2-хлорэтиловый эфир | 6.1.3. |
| Кислота хризантемовая, соль | 3.3.1.1.2.1. |
| Кислота циануровая | 7.2.7. |
| Кислота 1,2-этиленбистиокарбаминовая, диаммо-ниевая соль | 5.1.4.2. |
| Кислота N,N'-этиленбисдитиокарбаминовая, цинковая соль | 5.1.4.2. |
| Кислоты <i>n</i> -аминобензойной фосфат | 6.2.4. |
| Кислоты нафтеновые | 3.3.1.1.2.1. |
| Кодеин | 7.4.1. |
| Которан | 4.1.3.2.2.3. |
| Краситель кислотный антрахиноновый зеленый H2C | 5.2.4.2. |
| Краситель хромовый зеленый антрахиноновый 2Ж | 5.2.4.1.1.1. |
| О-Крезилдитиофосфат | 6.2.2.2. |
| <i>m</i> -и <i>n</i> -Крезол | 3.1.1.2.2.1.1. |
| Кротилин | 3.3.2.1.1.1.3.1. |
| Крётонитрил | 4.1.3.1.1. |
| Кротоновый альдегид | 3.2.1.1.2. |
| Ксиленол | 3.1.1.2.2.1.1. |
| Ксилол | 1.2.2.1. |
| Кумол | 1.2.2.1. |
| КФ-6 | 4.1.1.1.1.2.2. |

—Л—

Лапромол 294

4.1.1.2.1.1.1.

| | |
|-------------|--------------|
| Лудигол | 5.2.4.1.1.1. |
| 2,5-Лутидин | 7.2.3. |

—M—

| | |
|--|------------------|
| М-81 | 6.2.2.2. |
| Малононитрил | 4.1.3.1.1. |
| Мезидин | 4.1.1.1.2.2.1. |
| Меназон | 7.2.7. |
| 2-Меркаптобензтиазол | 7.4.2. |
| β -Меркаптодизтиламин | 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. |
| Метилакрилат | 3.3.2.1.1.2.1. |
| β -Метилакролеин | 3.2.1.1.2. |
| Метиламин | 4.1.1.1.1.1. |
| 2,2-(N-Метиламино)дизтанол | 4.1.3.1.2. |
| <i>n</i> -Метиламинофенол сульфат | 5.3. |
| 3-Метиланилин | 4.1.1.1.2.2.1. |
| 4-Метиланилин | 4.1.1.1.2.2.1. |
| N-Метиланилин | 4.1.2.2.2. |
| Метилацетат | 3.3.2.1.1.1.1.1. |
| Метилацетоацетат | 3.3.2.1.1.1.3. |
| Метилацетофос | 6.2.2.2. |
| α -Метилбензиловый эфир | |
| 2-хлорацетоуксусной кислоты | 3.3.2.1.1.1.3.1. |
| [(3-Метил-4-бензил)фенил]фенилметан | 1.2.2.1. |
| Метил-N-(2-бензимидазолил)карбамат | 7.2.8. |
| Метилбензоат | 3.3.2.1.2.2. |
| Метилбензол | 1.2.2.1. |
| 5-Метил-1,3-бензолдиол | 3.1.3.2. |
| 2-Метилбута-1,3-диен | 1.1. |
| 2-Метил-2,3-бутандиол | 3.1.3.1. |
| Метил-1-бутилакарбомоил-2-бензимидазолкарбамат | 7.2.8. |
| Метилбутилкарбинол | 3.1.1.1. |

| | |
|--|------------------|
| 1-Метил-4- <i>трет</i> -бутилбензол | 1.2.2.1. |
| 3-Метил-1-бутен-3-ол | 3.1.1.1. |
| 3-Метил-3-бутен-1-ол | 3.1.1.1. |
| Метилбутандиол | 3.1.3.1. |
| (1-Метилвинил)бензол | 1.2.2.1. |
| 4-Метил-4-гидрокситетрагидропиран | 7.1.3. |
| 4-Метил-4-гидроксиэтил-1,3-диоксан | 7.1.3. |
| Метилдигидропиран | 7.1.3. |
| 1-Метил-4-(1,1-диметилэтил)-2-хлорбензол | 2.2.2.1.1. |
| 2-Метил-4,6-динитрофенол | 4.2.1.2.2.1.2. |
| (3-Метилбутил)диоктилфосфин оксид | 6.1.2. |
| Метилдитиокарбамат натрия | 5.1.4.2. |
| 2-Метил-1,2-дихлорпропан | 2.1.1. |
| 2-Метил-1,3-дихлорпроп-1-ен | 2.1.2. |
| О-Метилдихлортиофосфат | 6.2.2.2.1. |
| Метилдиэтаноламин | 4.1.3.1.2. |
| Метилизобутилкарбинол | 3.1.1.1. |
| Метилмеркаптан | 5.1.1. |
| Метилметакрилат | 3.3.2.1.1.2.1. |
| 2-Метил-N-(2-метилпропил)-1-пропанамин | 4.1.2.1. |
| 3-Метил-4-метилтиофенол | 5.1.2. |
| Метилнитрофос | 6.2.2.2.2. |
| 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-цикло- пропанкарбоновой кислоты | 3.3.2.1.2.1. |
| Метиловый эфир метакриловой кислоты | 3.3.2.1.1.2.1. |
| Метиловый эфир <i>п</i> -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. |
| α -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-О-(метиламино- карбонил)-оксим | 5.1.2. |
| 2-Метилтио-4,6-диизопропиламино-симм-триазин | 7.2.7. |
| 2-Метилтио-О-метилкарбомоилбутаноноксим-3 | 5.1.2. |
| Метилтиометилфенол | 5.1.2. |
| О-(4-Метилтиофенил)-О-этил-S-пропилдитиофосфат | 6.2.2.2. |
| Метилтриалкиламмоний метилсульфат | 5.2.4.1. |
| Метилтриалкиламмония нитрат | 4.1.4. |
| О-Метил-О-(2,4,5-трихлорфенил)-О-этилтиофосфат | 6.2.2.2.1. |
| 3-Метилфенил-N-метилкарбамат | 4.1.2.2.2.4. |
| <i>м</i> -и <i>п</i> -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-бутиламидохлор- метилтиофосфонат | 6.1.3. |
| Метилхризантемат | 3.3.2.1.2.1. |
| 4-Метил-4-этанол-1,3-диоксан | 7.1.3. |
| 3-Метил-N-этиланилин | 4.1.2.2.2. |
| 1-Метилэтилбензол | 1.2.2.1. |
| Метилэтилкетон | 3.2.1.1.1. |
| О-Метил-О-этилхлортиофосфат | 6.2.2.2.1. |
| Метилэтил-[2-(1-этилметилпропил)-4,6-динитро- фенил]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-Метоксикарбаминофенил-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. |
| Монометилдихлортиофосфат | 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. |
| Моноэтилдихлортиофосфат | 6.2.2.2.1. |
| Моноэфир 2-хлорэтилфосфоновой кислоты | 6.1.3. |
| Мороцид | 4.2.1.2.2.1.2. |
| Морфин | 7.4.1. |
| Морфолин | 7.4.1. |

—H—

| | |
|------------------------------|--------------|
| Нафталин | 1.2.2.2.2. |
| 1-Нафтил-N-метилкарбамат | 4.1.2.2.3.1. |
| 1-Нафтол | 3.1.1.2.2.2. |
| 2-Нафтол | 3.1.1.2.2.2. |
| α -Нафтол | 3.1.1.2.2.2. |
| β -Нафтол | 3.1.1.2.2.2. |
| Нафт-1-ол | 3.1.1.2.2.2. |
| Нафт-2-ол | 3.1.1.2.2.2. |
| β -Нафтолсульфокислота | 5.2.4.2. |

| | |
|--|------------------|
| 2-Нафтол-6-сульфокислота | 5.2.4.2. |
| Немагон | 2.1.1. |
| Немафакс | 5.1.4.1. |
| Необоновое масло | 3.3.2.1.2.2. |
| Нитрил акриловой кислоты | 4.1.3.1.1. |
| Нитрил гидроксизомасляной кислоты | 4.1.3.1.1. |
| 2-Нитроанизол | 4.2.1.2.2.1.2. |
| o-Нитроанизол | 4.2.1.2.2.1.2. |
| n-Нитроанизол | 4.2.1.2.2.1.2. |
| 2-Нитроанилин | 4.2.1.2.2.1.3. |
| 3-Нитроанилин | 4.2.1.2.2.1.3. |
| 4-Нитроанилин | 4.2.1.2.2.1.3. |
| m-Нитроанилин | 4.2.1.2.2.1.3. |
| o-Нитроанилин | 4.2.1.2.2.1.3. |
| n-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. |
| n-Нитрофениламиноэтанол | 4.2.1.2.2.1.3.2. |
| n-Нитрофенетол | 4.2.1.2.2.1.2. |
| 2-[(4-Нитрофенил)амино]этанол | 4.2.1.2.2.1.3.2. |
| 2-[(n-Нитрофенил)ацетиламино]этан-1-ол | 4.2.1.2.2.1.2. |
| O-(4-Нитрофенил)-O,O-диэтилтиофосфат | 6.2.2.2.2. |
| n-Нитрофенилхлорметилкарбинол | 4.2.1.2.2.1.2.1. |
| [1-(4-Нитрофенил)]-2-хлорэтан-1-ол | 4.2.1.2.2.1.2.1. |
| 2-Нитрофенол | 4.2.1.2.2.1.2. |
| 3-Нитрофенол | 4.2.1.2.2.1.2. |

| | |
|---|------------------|
| 4-Нитрофенол | 4.2.1.2.2.1.2. |
| <i>m</i> -Нитрофенол | 4.2.1.2.2.1.2. |
| <i>o</i> -Нитрофенол | 4.2.1.2.2.1.2. |
| <i>n</i> -Нитрофенол | 4.2.1.2.2.1.2. |
| Нитрофор | 4.2.1.2.2.1.3.1. |
| Нитроформ | 4.2.1.1. |
| (5-Нитро-2-фуранил)метандиол диацетат | 7.1.2. |
| 5-Нитрофурфуролдиацетат | 7.1.2. |
| Нитрохлор | 4.2.1.2.2.1.2.1. |
| Нитрохлорбензол | 4.2.1.2.2.1.1. |
| Нитрохлорбензол (смесь 2,3,4-изомеров) | 4.2.1.2.2.1.1. |
| 4-Нитро- α -хлорметилбензолметанол | 4.2.1.2.2.1.2.1. |
| Нитроциклогексан | 4.2.2.1. |
| Нитрозтан | 4.2.1.1. |
| 4-Нитроэтоксibenзол | 4.2.1.2.2.1.2. |
| Нонан-1-ол | 3.1.1.1. |
| Норборнадиеп | 1.2.1.2. |
| Норборнеп | 1.2.1.2. |

—O—

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Оксиамин | 4.2.1.2.2.1.3.2. |
| Оксиацетиамин | 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. |
| Оксигексидендифосфонат | 6.1.3. |
| Оксигептидендифосфонат | 6.1.3. |
| Оксид диоктилизопентилфосфина | 6.1.2. |
| 2,2'-Оксидиэтанол | 3.1.3.3.1. |
| 2,2'-Оксидиэтилендиоксидиэтанол | 3.1.3.3.1. |
| Оксид мезитила | 3.2.1.1.2. |
| Оксид пропилена | 7.1.1. |
| Оксинонилидендифосфонат | 6.1.3. |
| Оксиоктилидендифосфонат | 6.1.3. |
| 2-Оксипроизводное симазина | 7.2.7. |
| Оксифенилметилмочевина | 4.1.2.2.2.4. |
| Оксиэтилпиперазин | 7.2.6. |
| 2-Оксобутан | 3.2.1.1.1. |

| | |
|--|------------------|
| 3-Оксопентан | 3.2.1.1.1. |
| 4-Оксопентилловый эфир уксусной кислоты | 3.3.2.1.1.1.3. |
| Октаген | 7.2.9. |
| Октагидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетразоцин | 7.2.9. |
| Октан-1-ол | 3.1.1.1. |
| Октилкарбинол | 3.1.1.1. |
| Октиловый эфир 2,4-дихлорфеноксипуксусной кислоты | 3.3.2.1.1.1.3.1. |
| Олефинсульфонат C12-C14 | 5.2.4.1. |
| Олефинсульфонат C15-C18 | 5.2.4.1. |

—II—

| | |
|---------------------------|----------------|
| 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. |
| Пентахлораминопиколил | 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. |
| Пентахлорпиколил | 7.2.3. |
| Пентахлорпропан | 2.1.1. |
| 1-(Пентахлорфенил)этанон | 3.2.1.2.2.1.1. |
| Пентаэритрит | 3.1.3.1. |
| Пентаэтиленгликоль | 3.1.3.3.1. |
| Пентилкарбинол | 3.1.1.1. |
| Перфторгептаналь гидрат | 3.2.1.1.1.1. |
| Перхлорбута-1,3-диен | 2.1.2. |
| Перхлорбутан | 2.1.1. |
| Перхлорметиленциклопентен | 2.2.1.1. |

| | |
|---|----------------|
| Пиклорам | 7.2.3. |
| α -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. |
| Пропантриол | 3.1.3.1. |
| Пропен | 1.1. |
| Пропеналь | 3.2.1.1.2. |
| Пропенамид | 4.1.1.1.1.2.2. |
| Проп-2-ен-1-ол | 3.1.1.1. |
| Пропиламин | 4.1.1.1.1.1. |
| Пропилбензол | 1.2.2.1. |
| Пропилен | 1.1. |
| Пропилкарбинол | 3.1.1.1. |
| N-Пропил-1-пропанамин | 4.1.2.1. |
| o-и n-Пропилфенол | 3.1.1.2.2.1.1. |
| N-Пропил-N'-(п-хлорбензолсульфонил)мочевина | 5.2.2. |
| 3-Пропил-1-[(п-хлорфенил)сульфонил]мочевина | 5.2.2. |
| S-Пропил-N-этил-N-бутилтиокарбамат | 5.1.4.1. |
| Протиофос | 6.2.2.2.1. |

—P—

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

—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-аллилоксиэтиловый | 3.1.3.3.1. |
| Спирт амиловый | 3.1.1.1. |
| Спирт бутиловый вторичный | 3.1.1.1. |
| Спирт бутиловый нормальный | 3.1.1.1. |
| Спирт бутиловый третичный | 3.1.1.1. |
| Спирт гексиловый вторичный | 3.1.1.1. |
| Спирт гексиловый нормальный | 3.1.1.1. |
| Спирт гексиловый третичный | 3.1.1.1. |
| Спирт гептиловый нормальный | 3.1.1.1. |
| Спирт диацетоновый | 3.2.1.1.1.2. |
| Спирт 1,1-дигидроперфторгептиловый | 3.1.1.1.1. |
| Спирт диоксановый | 7.1.3. |
| Спирт β,β -дихлорпропиловый | 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 | 7.1.3. |
| Спирт пропиловый | 3.1.1.1. |
| Спирт 1,1,9-тригидрогексадекафторнониловый | 3.1.1.1.1. |
| Спирт 1,1,7-тригидрододекафторгептиловый | 3.1.1.1.1. |
| Спирт 1,1,5-тригидрооктафторпентиловый | 3.1.1.1.1. |
| Спирт 1,1,3-тригидротетрафторпропиловый | 3.1.1.1.1. |

| | |
|--|------------|
| Спирт 1,1,13-тригидротетраэйкозафтортридециловый | 3.1.1.1.1. |
| Спирт 1,1,11-тригидроэйкозафторундециловый | 3.1.1.1.1. |
| Спирт фуриловый | 7.1.2. |
| Стирол | 1.2.2.1. |
| Сукцинонитрил | 4.1.3.1.1. |
| Сульпрофос | 6.2.2.2. |
| Сульфалиридазин | 7.2.6. |
| Сульфиддибутилолово | 8.2. |
| Сульфидофос | 6.2.2.2. |
| Сульфолан | 7.3. |
| 1,1'-Сульфонил-бис(4-хлорбензол) | 5.2.2. |
| 4,4'-Сульфонилдианилин | 5.2.2. |
| Суффикс | 4.1.3.1.2. |

—T—

| | |
|--|----------------|
| Терефталойлхлорид | 3.3.3. |
| 1,3,5,7-Тетраазатрициклодекан | 7.2.8. |
| Тетрабутилолово | 8.2. |
| Тетрабутилстаннан | 8.2. |
| Тетрагидробензол | 1.2.1.1. |
| 3а,4,7,7а-Тетрагидро-1,4,5,6,7,8,8-гепта-хлор-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- <i>n</i> -бензохинон | 3.2.2.1. |

| | |
|--|------------------|
| 2,3,5,6-Тетрахлор-1,4-бензолдикарбонилдихлорид | 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. |
| Тетрахлорпикопин | 7.2.3. |
| 1,1,1,3-Тетрахлорпропан | 2.1.1. |
| Тетрахлорпропен | 2.1.2. |
| 2,3,5,6-Тетрахлортерефталойл дихлорид | 3.3.3. |
| 1,1,1,11-Тетрахлорундекан | 2.1.1. |
| Тетрахлорхинон | 3.2.2.1. |
| Тетрахлорэтан | 2.1.1. |
| Тетраэтиленгликоль | 3.1.3.3.1. |
| Тетраэтилолово | 8.2. |
| Тетраэтилсвинец | 8.3. |
| Тетраэтилстаннан | 8.2. |
| N,N,N',N'-Тетраэтилтиурамдисульфид | 5.1.4.2. |
| Тетраэтилтиурамдисульфид | 5.1.4.2. |
| Тиазон | 7.4.2. |
| Тиллам | 5.1.4.1. |
| 1,1-Тио-бис-этен | 5.1.2. |
| Тиоиндол | 7.2.4. |
| Тиокарбамид | 5.1.4.1. |
| Тиомочевина | 5.1.4.1. |
| Тиофанат | 5.1.4.1. |
| 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. |
| m-Толуидин | 4.1.1.1.2.2.1. |
| n-Толуидин | 4.1.1.1.2.2.1. |
| Толуол | 1.2.2.1. |
| Топсин | 5.1.4.1. |

| | |
|---|------------------|
| Тордон | 7.2.3. |
| Трефлан | 4.2.1.2.2.1.3.1. |
| 1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион | 7.2.7. |
| Триалкиламин C7-C9 | 4.1.3.1. |
| Триаллиламин | 4.1.3.1. |
| 1,2,4-Триаминобензола фосфат | 6.2.4. |
| Триацетонамин | 7.2.2. |
| Трибромметан | 2.1.1. |
| Трибутиламин | 4.1.3.1. |
| Трибутилметакрилатолово | 8.2. |
| Трибутил(2-метил-1-оксо-2-пропенил)оксисаннан | 8.2. |
| Трибутилолова хлорид | 8.2. |
| S,S,S-Трибутилтретиофосфат | 6.2.2.2. |
| Трибутилфосфат | 6.2.2. |
| O,O,O-Трибутилфосфат | 6.2.2. |
| Трибутилхлорсаннан | 8.2. |
| 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафтор-гептан-1-ол | 3.1.1.1.1. |
| Триизооктиламин | 4.1.3.1. |
| Триизопентилфосфин оксид | 6.1.2. |
| Триизопропаноламин | 4.1.3.1.2. |
| Триодометан | 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. |
| О,О,О-Трифенилфосфит | 6.2.1. |
| <i>м</i> -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. |
| <i>м</i> -Трифторметилнитробензол | 4.2.1.2.2.1.1. |
| <i>N</i> -Трифторметилфенил- <i>N'</i> , <i>N'</i> -диметилмочевина | 4.1.3.2.2.3. |
| 1-(3-Трифторметилфенил)мочевина | 4.1.2.2.2.4. |
| <i>м</i> -Трифторметилфенилмочевина | 4.1.2.2.2.4. |
| Трифторпропилсилан | 8.5. |
| Трифторхлорпропан | 2.1.1. |
| 2,4,6-Трихлоранилин | 4.1.1.1.2.2.1.1. |
| Трихлорацетальдегид | 3.2.1.1.1.1. |
| 1,3,5-Трихлорбензол | 2.2.2.1.1. |
| 2,4,6-Трихлорбензоламин | 4.1.1.1.2.2.1.1. |
| Трихлорбифенил | 2.2.2.2.1. |
| 2,3,4-Трихлорбутен-1 | 2.1.2. |
| 2,3,4-Трихлорбут-1-ен | 2.1.2. |
| 2,3,6-Трихлор- <i>n</i> -трет-бутилголуол | 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. |
| <i>N</i> -Трихлорметилтиофталимид | 7.2.4. |
| 2-Трихлорметил-3,4,5-трихлорпиридин | 7.2.3. |
| 1,1,5-Трихлорпентен | 2.1.2. |
| 1,2,3-Трихлорпропан | 2.1.1. |
| 2,3,6-Трихлортолуол | 2.2.2.1.1. |
| 1,1,1-Трихлорэтан | 2.1.1. |
| Трихлор-2-(2,4,5-трихлорфенокси)этиловый эфир уксусной кислоты | 3.3.2.1.1.1.2. |
| 2,4,5-Трихлорфеноксизтил- α , α -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-Трихлорфеноксизэтилтрихлорацетат | 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. |
| Трициклогексиловохлорид | 8.2. |
| Трициклодека-3,8-диен | 1.2.1.2. |
| Триэтанолламин | 4.1.3.1.2. |
| Триэтиламин | 4.1.3.1. |
| Триэтилендиамин | 7.2.8. |
| Тропотокс | 3.3.1.1.1.1.3.1. |

—У—

| | |
|-----------|--------|
| Уротропин | 7.2.8. |
|-----------|--------|

—Ф—

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Феназон | 7.2.6. |
| <i>n</i> -Фенетидин | 4.1.1.1.2.2.1.2. |
| Фенидон | 7.2.5. |
| Фениламин | 4.1.1.1.2.2.1. |
| 1-Фенил-4-амино-5-хлорпиридазон-6 | 7.2.6. |
| Фенилбензол | 1.2.2.2.1. |
| N-Фенилбензоламин | 4.1.2.2.2. |
| N-Фенил-1,4-бензолдиамин | 4.1.2.2.2. |
| 1-Фенилбутан | 1.2.2.1. |
| Фенилгидразин | 4.1.1.2.2.1. |
| Фенилгидроксиламин | 4.1.1.1.2.2.1.2. |
| N-Фенилгидроксиламин | 4.1.1.1.2.2.1.2. |
| 1-Фенил-4,5-дихлорпиридазон-6 | 7.2.6. |
| Фенилендиамин | 4.1.1.2.2.1. |
| Фенилен-1,2-диамин | 4.1.1.2.2.1. |
| <i>m</i> , -Фенилендиамин | 4.1.1.2.2.1. |
| <i>o</i> -Фенилендиамин | 4.1.1.2.2.1. |
| <i>n</i> -Фенилендиамин | 4.1.1.2.2.1. |
| 1-Фенил-3-пиразолидон | 7.2.5. |
| 1-Фенилпропан | 1.2.2.1. |
| N-Фенил- <i>n</i> -фенилендиамин | 4.1.2.2.2. |
| N-Фенил-N-этилбензолметанамина | 4.1.3.2.2. |

| | |
|-------------------------------|----------------|
| О-Фенил-О-этилхлортиофосфат | 6.2.2.2.1. |
| Фенмедифам | 4.1.2.2.2.4. |
| 3-Феноксibenзальдегид | 3.2.1.2.2.1. |
| <i>m</i> -Феноксibenзальдегид | 3.2.1.2.2.1. |
| 3-Феноксibenзиловый спирт | 3.1.3.3.2. |
| 3-Фенокситолуол | 3.1.2.2. |
| <i>m</i> -Фенокситолуол | 3.1.2.2. |
| 3-Феноксифенилкарбинол | 3.1.3.3.2. |
| 3-Феноксифенилметанол | 3.1.3.3.2. |
| Фенол | 3.1.1.2.2.1.1. |
| Флорел | 6.1.3. |
| Флотореагент ТТС | 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. |
| <i>n</i> -Хинондиоксим | 4.1.2.2.2.2. |
| Хлораль | 3.2.1.1.1.1. |
| Хлорамп | 7.2.3. |
| Хлоранил | 3.2.2.1. |
| <i>m</i> -Хлоранилин | 4.1.1.1.2.2.1.1. |
| <i>n</i> -Хлоранилин | 4.1.1.1.2.2.1.1. |
| 1-Хлорантрахинон | 3.2.2.1. |
| 2-Хлорантрахинон | 3.2.2.1. |

| | |
|---|------------------|
| β-Хлорантрахинон | 3.2.2.1. |
| 1-Хлор-4-бензоиламиноантрахинон | 4.1.2.2.3. |
| Хлорбензол | 2.2.2.1.1. |
| 3-Хлорбензоламин | 4.1.1.1.2.2.1.1. |
| 4-Хлорбензоламин | 4.1.1.1.2.2.1.1. |
| 4-Хлорбензолсульфокислота, натриевая соль | 5.2.4.1.1.1. |
| <i>n</i> -Хлорбензолсульфонат натрия | 5.2.4.1.1.1. |
| 2-Хлор-4,6-бис(изопропиламино)- <i>симм</i> -триазин | 7.2.7. |
| 2-Хлор-4,6-бис(этиламино)- <i>симм</i> -триазин | 7.2.7. |
| 2-Хлор-4,6-бис(этиламино)- <i>симм</i> -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-дихлорфеноксиук- сусной кислоты | 3.3.2.1.1.1.3.1. |
| Хлор- <i>n</i> - <i>трет</i> -бутилтолуол | 2.2.2.1.1. |
| 4-Хлор-2-бутирил-N-(3-хлорфенил)карбамат | 4.1.2.2.2.4. |
| α-Хлоргидрин | 3.1.3.1.1. |
| 1-Хлор-2-гидроксизтан | 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. |
| γ-Хлоркротиловый эфир дихлорфеноксиуксусной кислоты | 3.3.2.1.1.1.3.1. |
| Хлорметилбензол | 2.2.2.1.2. |
| <i>o</i> -и <i>n</i> -Хлорметилбензол | 2.2.2.1.1. |
| Хлорметилкарбинол | 3.1.1.1.1. |
| О-(2-Хлор-4-метилфенил)-N'-изопропиламидохлор- метилтиофосфонат | 6.1.3. |
| 3-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон | 7.4.1. |
| 2-Хлорнафталин | 2.2.2.2.2. |
| 4-Хлор-2-нитроанилин | 4.2.1.2.2.1.3.1. |
| 4-Хлор-2-нитробензоламин | 4.2.1.2.2.1.3.1. |
| Хлорнитрозоциклогексан | 4.2.2.1. |
| Хлорный сульфонол | 5.2.4.1.1. |
| β-Хлоропрен | 2.1.2. |
| Хлорофос | 6.2.2.1. |

| | |
|--|------------------|
| 6-Хлор-4-пиримидинамин | 7.2.6. |
| Хлорпропамид | 5.2.2. |
| 3-Хлорпропан-1,2-диол | 3.1.3.1.1. |
| 3-Хлорпроп-1-ен | 2.1.2. |
| Хлортал-диметил | 3.3.2.2.2. |
| 2-Хлортиофен | 7.3. |
| <i>o</i> -и <i>n</i> -Хлортолуол | 2.2.2.1.1. |
| Хлортрибутилстаннан | 8.2. |
| 1-Хлор-6-(трихлорметил)пиридин | 7.2.3. |
| 4-Хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилсульфид | 5.1.2. |
| 4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат | 5.3. |
| Хлорфенол | 3.1.1.2.2.1.1.1. |
| 6-Хлор-3-хлорметил-2-(3H)бензоксазолон | 7.4.1. |
| Хлорхолинхлорид | 4.1.4. |
| Хлорциклогексан | 2.2.1.1. |
| 2-Хлорциклогексилтио-N-фталимид | 7.2.4. |
| Хлорэкс | 3.1.2.1.1. |
| Хлорэндиковый ангидрид | 7.1.4. |
| 1-Хлор-2,3-эпоксипропан | 7.1.1. |
| Хлорэтан | 2.1.1. |
| 1-Хлорэтан-2-ол | 3.1.1.1.1. |
| 2-Хлорэтаноол | 3.1.1.1.1. |
| Хлорэтен | 2.1.2. |
| Хлорэтил | 2.1.1. |
| Хлорэтилен | 2.1.2. |
| 2-Хлорэтиловый спирт | 3.1.1.1.1. |

Ц

| | |
|---|--------------|
| Централит | 4.1.3.2.2.3. |
| Цианамид кальция | 4.1.3.1.1. |
| Цианбензальдегида оксим, натриевая соль | 4.1.2.2.2.2. |
| Цианогуанидин | 4.1.3.1.1. |
| Цианокс | 6.2.2.2.2. |
| Циклоат | 5.1.4.2. |
| Циклогексан | 1.2.1.1. |
| 2,5-Циклогександиен-1,4-дион диоксим | 4.1.2.2.2.2. |
| Циклогексан-1,4-дион | 3.2.2. |

| | |
|---|--------------|
| Циклогексанол | 3.1.1.2.1. |
| Циклогексанон | 3.2.1.2.1. |
| Циклогексаноноксим | 4.1.2.2.2.2. |
| Циклогексен | 1.2.1.1. |
| 3-Циклогексил-6,7-дигидро-1Н-циклопентапири- мидин-2,4(3Н,5Н)-дион | 7.2.8. |
| Циклогексylimид дихлормалеиновой кислоты | 7.2.1. |
| 3-Циклогексил-5,6-триметиленурацил | 7.2.8. |
| Циклотетраметилентетранитроамин | 7.2.9. |
| Циклотриметилентринитроамин | 7.2.7. |
| Цимид | 7.2.1. |
| Цинеб | 5.1.4.2. |
| Циодрин | 6.2.2. |
| ЦПВ | 4.1.3.2.2. |

— Ч —

| | |
|--------------------------|--------|
| Четыреххлористый углерод | 2.1.1. |
|--------------------------|--------|

— Ш —

| | |
|-------------|----------|
| Шеффер соль | 5.2.4.2. |
|-------------|----------|

— Э —

| | |
|-------------------------|----------------|
| Эндозан | 4.2.1.2.2.1.2. |
| Эпихлоргидрин | 7.1.1. |
| 1,2-Эпоксипропан | 7.1.1. |
| Эпгам | 5.1.4.1. |
| Этан-1,2-диол | 3.1.3.1. |
| Этен 1.1. | |
| Этафос | 6.2.2.2.1. |
| 2-(Этенилокси)этанамина | 4.1.1.1.1.2.1. |
| Этефон | 6.1.3. |
| Этилакрилат | 3.3.2.1.1.2.1. |
| (-Этил-β-акролеин | 3.2.1.1.2. |
| Этиламин | 4.1.1.1.1.1. |

| | |
|---|------------------|
| N-Этиланилин | 4.1.2.2.2. |
| Этилацетат | 3.3.2.1.1.1.1.1. |
| Этилбензилаанилин | 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-бутанамина | 4.1.2.1. |
| Этилбутиламина | 4.1.2.1. |
| S-Этил-N,N'-дипропилтиокарбамат | 5.1.4.1. |
| O-Этилдихлортиофосфат | 6.2.2.2.1. |
| S-Этил-N-гексаметилендиоктиокарбамат | 7.2.9. |
| 2-Этилгексеналь | 3.2.1.1.2. |
| Этилен | 1.1. |
| Этиленгликольтетраоксидэтиловый эфир | 3.1.3.3.1. |
| Этилендиамина | 4.1.1.2.1.1. |
| Этиленбисдитиокарбамат цинка | 5.1.4.2. |
| Этиленбисттиокарбамат аммония | 5.1.4.2. |
| Этилмеркурхлорид | 8.1. |
| Этиленбис(тиогликолят)диоктилового | 8.2. |
| Этиленгликоль | 3.1.3.1. |
| Этиленхлоргидрин | 3.1.1.1.1. |
| Этилендиацетат | 3.3.2.1.1.1.1.4. |
| Этилкарбинол | 3.1.1.1. |
| Этилксантогенат, соль | 5.1.4.3. |
| N-Этилметатолуидина | 4.1.2.2.2. |
| N-Этил-2-метиланилина | 4.1.2.2.2. |
| Этиловый эфир акриловой кислоты | 3.3.2.1.1.2.1. |
| Этиловый эфир N-бензоил-N-(3,4-дихлор- фенил)-2-аминопропионовой кислоты | 4.1.3.1.2. |
| Этиловый эфир β,β -диметилакриловой кислоты | 3.3.2.1.1.2.1. |
| Этиловый эфир 3,3-диметил-4,6,6-трихлор-5-гексе- новой кислоты | 3.3.2.1.1.2.1. |
| Этиловый эфир 3-метилбут-2-еновой кислоты | 3.3.2.1.1.2.1. |
| Этиловый эфир молочной кислоты | 3.3.2.1.1.1.3. |
| Этиловый эфир уксусной кислоты | 3.3.2.1.1.1.1.1. |
| N-Этил-о-толуидина | 4.1.2.2.2. |
| O-Этил-S-фенил-N-бутиламидодитиофосфат | 6.2.2.2.2. |
| Этилхлорид | 2.1.1. |

| | |
|--|------------------|
| Этил хлористый | 2.1.1. |
| N-Этилциклогексиламин | 4.1.2.2.1. |
| S-Этил-N-этил-N-циклогексилтиокарбамат | 5.1.4.2. |
| Этинилвинилбутиловый эфир | 3.1.2.1. |
| 4-Этоксанилин | 4.1.1.1.2.2.1.2. |
| Этоксилат первичных спиртов C12-C15 | 3.1.2.1. |
| Этоксизтан | 3.1.2.1. |
| Этрел | 6.1.3. |
| Эфирсульфонат | 5.3. |

—Я—

| | |
|------|--------|
| Ялан | 7.2.9. |
|------|--------|

**Питевая вода.
Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем
питьевого водоснабжения.
Контроль качества
Санитарные правила и нормы
СанПиН 2.1.4.599—96**

Технический редактор Ханский Р. В.

Формат 60х90/16.
Подписано в печать 25.12.96
Тираж 20000 экз.

Печ. л. 7,0
Заказ 6555

ЛР № 020877 от 20.05.94 г.
Государственный комитет санитарно-эпидемиологического надзора
Российской Федерации
101479, Москва, Вадковский пер., 18/20

Оригинал-макет подготовлен к печати
Информационно-издательским центром Госкомсанэпиднадзора России
125167, Москва, проезд Аэропорта, 11

Отпечатано с готового оригинал-макета в филиале Государственного ордена
Октябрьской революции, ордена Трудового Красного Знамени
Московского предприятия «Первая Образцовая типография»
Комитета Российской Федерации по печати.
113114, Москва, Шлюзовая наб., 10

**■ Об утверждении Методических рекомендаций по
■ обеспечению выполнения требований Санитарных
■ правил и норм (СанПиН 2.1.4.559-96)**

В целях повышения требований Санитарных правил и норм (СанПиН 2.1.4.559-96) «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», утвержденных постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 24.10.96 № 26, и в соответствии с Перечнем инструктивно-методических документов по реформированию ЖКХ, намечаемых к разработке и корректировке в 2000 г. (приложение № 3 к программе действий Госстроя России на 2000 г., утвержденной решением коллегии Госстроя России от 9 февраля 2000 г. № 2), Госстрой России издал приказ.

1. Утвердить разработанные Научно-исследовательским институтом коммунального водоснабжения и очистки воды (НИИКВОВ) и внесенные Управлением жилищно-коммунальным комплексом Методические рекомендации по обеспечению выполнения требований Санитарных правил и норм (СанПиН 2.1.4.559-96) «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» на водопроводных станциях при очистке природных вод *(не публикуются)*.

2. Поручить Управлению жилищно-коммунальным комплексом совместно с институтом НИИКВОВ обеспечить издание методических рекомендаций и распространение их среди муниципальных организаций водопроводно-канализационного хозяйства и других заинтересованных организаций.

**Постановление Госстроя России
от 31 марта 2000 г. № 24)**