

Информационно-издательский центр
Госкомсанэпиднадзора Российской Федерации

**Сборник важнейших официальных
материалов по санитарным
и противоэпидемическим вопросам**

В семи томах

*Под общей редакцией
кандидата медицинских наук В.М. Подольского*

Том 2

В двух частях

Часть 1

**Санитарные правила и нормы (СанПин),
гигиенические нормативы и перечни методических
рекомендаций по коммунальной гигиене
(вопросы охраны атмосферного воздуха,
водоемов и др.)**

Москва 1994

**Информационно-издательский центр
Госкомсанэпиднадзора Российской Федерации**

**Сборник важнейших официальных
материалов по санитарным
и противоэпидемическим вопросам**

В семи томах

*Под общей редакцией
кандидата медицинских наук В.М. Подольского*

Том 2

В двух частях

Часть 1

**Санитарные правила и нормы (СанПин),
гигиенические нормативы и перечни методических
рекомендаций по коммунальной гигиене
(вопросы охраны атмосферного воздуха,
водоемов и др.)**

ТОО "Рарогъ"

Москва 1994

Сборник из семи томов содержит официальные материалы по санитарным и противозидемическим вопросам: гигиены труда, коммунальной гигиены, гигиены детей и подростков, гигиены питания, радиационной гигиены и эпидемиологии.

В сборнике приведены утвержденные Минздравом СССР санитарные правила, а также перечни инструктивно-методических указаний и рекомендаций; включены новые санитарные правила, действующие по состоянию на 1 июля 1991 г.

Данный сборник рассчитан на врачей санитарно-эпидемиологического и лечебного профиля, гигиенистов и экологов различных специальностей. Издание представляет интерес для лиц, ответственных за санитарно-эпидемиологическое благополучие населения; руководителей предприятий, учреждений, проектных, строительных, общественных организаций и движений.

Составитель Б.М. Кудрявцева

Ответственные редакторы:

Н.М. Мартынова

Н.М. Антонов

Оглавление

Глава 1. Планировка населенных мест	8
Санитарные нормы и правила обеспечения инсоляцией жилых и общественных зданий и территорий жилой застройки, № 2605-82	8
Санитарные правила устройства и содержания кладбищ, № 1600-77	12
Глава 2. Физические факторы	18
Санитарные нормы допустимого шума в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки, № 3077-84	18
Санитарные нормы допустимых уровней инфразвука и низкочастотного шума на территории жилой застройки, № 4948-89	24
Санитарные нормы допустимой громкости звучания звуковоспроизводящих и звукоусилительных устройств в закрытых помещениях и на открытых площадках, № 4396-87	27
Санитарные нормы допустимых вибраций в жилых домах, № 1304-75	30
Санитарные нормы и правила защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи переменного тока промышленной частоты, № 2971-84	39
Временные санитарные нормы и правила защиты населения от воздействия электромагнитных полей, создаваемых радиотехническими объектами, № 2963-84	44
Дополнение к "Временным санитарным нормам и правилам защиты населения от воздействия электромагнитных полей, создаваемых радиотехническими объектами" № 2963-84	56
Предельно допустимые уровни плотности потока электромагнитной энергии, создаваемой метеорологическими радиолокаторами 3 см и 0,8 см диапазона в прерывистом режиме воздействия на население, № 2623-82	57
Санитарные нормы комбинированных электромагнитных полей (10 см + 0,8 см), создаваемых метеорологическими РЛС, № 4561-88	58
Санитарные нормы комбинированных электромагнитных полей (10 + 3 см), создаваемых метеорологическими РЛС, № 4257-87	59
Предельно допустимый уровень плотности потока импульсной электромагнитной энергии, создаваемой метеорологиче-	

скими радиолокаторами 17 см волн в прерывистом режиме воздействия на население, № 2958-84	60
Временный предельно допустимый уровень для населения плотности потока импульсно-прерывистой электромагнитной энергии 23 и 35 см диапазона, излучаемой обзорными радиолокаторами аэропортов с частотой вращения антенн не более 0,3 Гц, № 2814-83	61
Санитарные нормы предельно допустимых уровней напряженности электромагнитного поля НЧ, СЧ ВЧ и ОВЧ диапазонов, излучаемого радиосвязными средствами аэропортов гражданской авиации, № 4946-89	62
Санитарные нормы дифференцированных по частоте предельно допустимых уровней для населения электромагнитного поля (ОВЧ диапазона волн), создаваемого телевизионными станциями, № 4262-87	63
Предельно допустимые уровни плотности потока энергии, создаваемой микроволновыми печами, № 2666-83	65
Предельно допустимые уровни напряженности электромагнитного поля, создаваемого индукционными бытовыми печами, работающими на частоте 20-22 кГц, № 2550-82	66
Глава 3. Благоустройство и очистка населенных мест	67
Санитарные правила содержания территорий населенных мест, № 4690-88	67
Санитарные правила устройства и содержания сливных станций, № 1216-75	80
Санитарные правила устройства и содержания полигонов для твердых бытовых отходов, № 2811-83	83
Предельное количество токсичных промышленных отходов, допускаемое для складирования в накопителях (на полигонах) твердых бытовых отходов (нормативный документ), № 191-1-85	92
Предельное содержание токсичных соединений в промышленных отходах в накопителях, расположенных вне территории предприятия (организации), № 4015-85	100
Порядок накопления, транспортировки, обезвреживания и захоронения токсичных промышленных отходов (санитарные правила), № 3183-84	113
Предельное содержание токсичных соединений в промышленных отходах, обуславливающее отнесение этих отходов к категории по токсичности, № 3170-84	127
Предельное количество накопления токсичных промышленных отходов на территории предприятия (организации), № 3209-85	136

Глава 4. Гигиена водоснабжения	142
Санитарные правила проектирования, строительства и эксплуатации водохранилищ, № 3907–85	142
Положение о порядке проектирования и эксплуатации зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения, № 2640–82	157
Санитарные правила по устройству и эксплуатации водозаборов с системой искусственного пополнения подземных вод хозяйственно-питьевого назначения, № 1974–79	172
Санитарные правила устройства и эксплуатации систем централизованного горячего водоснабжения, № 4723–88	183
Санитарные правила по устройству и содержанию колодцев и каптажей родников, используемых для децентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, № 1226–75	193
Глава 5. Санитарная охрана водоемов	201
Санитарные правила и нормы охраны поверхностных вод от загрязнения, № 4630–88	201
Санитарные правила и нормы охраны прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования населения, № 4631–88	285
Санитарные правила устройства и эксплуатации сельскохозяйственных полей орошения, № 3236–85	295

Государственный комитет РСФСР
санитарно-эпидемиологического надзора

Постановление

06.02.92 г.

Москва

№ 1

**О порядке действия на территории Российской Федерации
нормативных актов бывшего Союза ССР в области
санитарно-эпидемиологического благополучия населения**

Государственный комитет санитарно-эпидемиологического надзора при Президенте Российской Федерации на основании Закона РСФСР "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" и Постановления Верховного Совета РСФСР "О ратификации Соглашения о создании Содружества Независимых Государств" от 12 декабря 1991 года постановляет:

Установить, что на территории России действуют санитарные правила, нормы и гигиенические нормативы, утвержденные бывшим Министерством здравоохранения СССР, в части, не противоречащей санитарному законодательству Российской Федерации.

Указанные документы действуют впредь до принятия соответствующих нормативных актов Российской Федерации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

*Председатель Госкомсанэпиднадзора
Российской Федерации
Е.Н. Беляев*

Действующие Санитарные правила и нормативные документы по коммунальной гигиене, утвержденные Минздравом СССР и включенные в настоящий Сборник, регламентируют гигиенические требования по разделам гигиены водоснабжения, почвы, атмосферного воздуха, планировке и застройке населенных мест и др.

Всего 60 документов, при этом более половины из них носят нормативный характер - это перечни ПДК, ОДУ (ОБУВ) и санитарные нормы, которые относятся, в основном, к разделам "Физические факторы" и санитарной охраны воздуха, водоемов и почвы.

Остальная часть документов - это Санитарные правила по устройству и эксплуатации различных объектов коммунального и бытового обслуживания, а также Санитарные правила по охране от загрязнения объектов окружающей среды (атмосферного воздуха, водоемов, подземных вод, почвы).

Руководствуясь указанными документами, органы и учреждения санитарно-эпидемиологической службы обеспечат квалифицированно и на должном научном уровне государственный санитарный надзор в своей практической деятельности.

* * *

Нарушение санитарно-гигиенических и санитарно-противоэпидемических правил и норм влечет дисциплинарную, административную или уголовную ответственность в соответствии с законодательством Союза ССР и союзных республик (статья 18).

Государственный санитарный надзор за соблюдением санитарно-гигиенических и санитарно-противоэпидемических правил и норм государственными органами, а также всеми предприятиями, учреждениями и организациями, должностными лицами и гражданами возлагается на органы учреждения санитарно-эпидемиологической службы Министерства здравоохранения СССР и Министерства здравоохранения союзных республик (статья 19).

*(Основы законодательства Союза ССР
и союзных республик о здравоохранении,
утвержденные законом СССР
от 19 декабря 1969 года).*

Глава 5. Санитарная охрана водоемов

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель министра здравоохранения
СССР Главный государственный
санитарный врач СССР

А.И. Кондрусев

4 июля 1988 г.

№ 4630-88

Санитарные правила и нормы охраны поверхностных вод от загрязнения

1. Общие положения

1.1. Настоящие "Санитарные правила и нормы" имеют целью предупреждение и устранение существующего загрязнения водных объектов, которое может привести к развитию интоксикаций у населения при использовании воды для хозяйственно-питьевых целей, возникновению случаев инфекционных и паразитарных заболеваний, распространяющихся водным путем, а также к нарушению условий рекреации в связи с появлением в воде неприятных запахов, окраски, пены или пленкообразования.

1.2. "Санитарные правила и нормы" составлены в соответствии с "Основами законодательства Союза ССР и союзных республик о здравоохранении", "Основами водного законодательства Союза ССР и союзных республик", предусматривающими при комплексном использовании водных объектов первоочередное удовлетворение хозяйственно-питьевых и культурно-бытовых нужд населения, включая перспективные потребности в воде для указанных целей.

1.3. Настоящие "Санитарные правила и нормы" распространяются на все водотоки и водоемы на территории СССР, используемые или намеченные к использованию для различных нужд населения.

Примечания.

1. Требования к охране прибрежной полосы моря регламентированы специальными правилами.

2. Основные положения и требования к охране подземных вод регламентированы Положением об охране подземных вод, утвержденных Министерством геологии СССР, Министерством здравоохранения СССР, Министерством мелиорации и водного хозяйства СССР, согласованным Государственным Комитетом СССР по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору в 1984 г.

1.4. Правила устанавливают гигиенические требования и нормы качества поверхностных вод, регламентируют различные виды хозяйственной деятельности, которые оказывают или могут оказывать

неблагоприятное воздействие на состояние поверхностных вод, а также отведение в водотоки и водоемы всех категорий сточных вод и поверхностного стока.

1.5. Водные объекты хозяйственно-питьевого и культурно-бытового назначения считаются загрязненными; если показатели состава и свойств воды в пунктах водопользования изменились под прямым или косвенным влиянием хозяйственной деятельности, бытового использования и стали частично или полностью непригодными для водопользования населения.

1.6. Пригодность поверхностных вод для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования определяется их соответствием требованиям и нормативам, изложенным в настоящих "Санитарных правилах и нормах".

1.7. Требования настоящих Санитарных правил и норм обязательны для всех водопользователей, деятельность которых оказывает влияние на состояние вод, проектных и научно-исследовательских организаций при разработке водоохранных мероприятий, органов и организаций, осуществляющих в соответствии с законодательством государственное управление и государственный контроль в области использования и охраны вод.

1.8. Требования, по охране поверхностных вод от загрязнения, включаемые в государственные стандарты и ведомственные нормативные документы, должны соответствовать положениям настоящих Санитарных правил и норм, а нормативы качества воды водных объектов не должны превышать гигиенические нормативы.

1.9. Государственный контроль за соблюдением требований настоящих "Санитарных правил и норм" осуществляется органами и учреждениями санэпидемслужбы Минздрава СССР и Минздравов союзных республик в соответствии с Положением о государственном санитарном надзоре в СССР.

2. Нормативы качества воды для водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

2.1. Нормативы состава и свойств воды водных объектов, которые должны быть обеспечены при использовании их для различных хозяйственных целей, устанавливаются применительно к отдельным категориям водопользования.

К первой категории относится использование водного объекта в качестве источника централизованного или нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, а также для водоснабжения предприятий пищевой промышленности.

Ко второй категории - использование водного объекта для культурно-бытовых целей населения, рекреации, спорта, а также использование водных объектов, находящихся в черте населенных пунктов.

2.2. Ближайшие к возможным источникам загрязнения пункты водопользования первой и второй категории определяются органами и учреждениями санитарно-эпидемиологической службы с обязательным

учетом официальных данных о перспективах использования водного объекта для хозяйственно-питьевого водоснабжения и культурно-бытовых нужд населения.

2.3. Состав и свойства воды водных объектов должны соответствовать требованиям в створе, расположенном на водотоках в одном километре выше ближайших по течению пунктов водопользования (водозабор для хозяйственно-питьевого водоснабжения, места купания, организованного отдыха, территории населенного пункта и т. п.), а на непроточных водоемах и водохранилищах - в одном километре в обе стороны от пункта водопользования.

2.4. Состав и свойства воды водоема или водотока в пунктах питьевого и культурно-бытового водопользования ни по одному из показателей не должны превышать нормативы, приведенные в приложениях № 1 и 2.

2.5. При поступлении в водные объекты нескольких веществ с одинаковым лимитирующим признаком вредности, относящихся к 1 и 2 классам опасности, и с учетом примесей, поступивших в водный объект от вышерасположенных источников, сумма отношений концентраций ($C_1, C_2 \dots C_n$) каждого из веществ в водном объекте к соответствующим ПДК не должна превышать единицы:

$$\frac{C_1}{\text{ПДК}_1} + \frac{C_2}{\text{ПДК}_2} + \dots \frac{C_n}{\text{ПДК}_n} \leq 1.$$

3. Требования к охране вод при различных видах хозяйственной деятельности

3.1. Запрещается сбрасывать в водные объекты:

3.1.1. Сточные воды, содержащие вещества, или продукты трансформации веществ в воде, для которых не установлены ПДК или ОДУ, а также вещества, для которых отсутствуют методы аналитического контроля.

3.1.2. Сточные воды, которые могут быть устранены путем организации бессточных производств, рациональной технологии, максимального использования в системах оборотного и повторного водоснабжения после соответствующей очистки и обеззараживания в промышленности, городском хозяйстве и для орошения в сельском хозяйстве.

3.1.3. Неочищенные или недостаточно очищенные производственные, хозяйственно-бытовые сточные воды и поверхностный сток с территорий промышленных площадок и населенных мест.

3.2. В случае недостаточности мероприятий, изложенных в п. 3.1. или невозможности их выполнения по обоснованным технико-экономическим соображениям, сброс сточных вод в водные объекты может быть разрешен лишь при условии соблюдения требований и нормативов, изложенных в настоящих Санитарных правилах и нормах.

3.3. Запрещается сбрасывать в водные объекты сточные воды, содержащие возбудителей инфекционных заболеваний. Сточные воды,

опасные в эпидемическом отношении, могут сбрасываться в водные объекты только после соответствующей очистки и обеззараживания до Коли-индекса не более 1000 и индекса коли-фага не более 1000 БОЕ дм³.

3.4. Сброс, удаление и обезвреживание сточных вод, содержащих радионуклиды, должны осуществляться в соответствии с действующими нормами радиационной безопасности.

3.5. Запрещается сброс в водные объекты, на поверхность ледяного покрова и водосбора пульп, концентрированных кубовых остатков, осадков, образующихся в результате обезвреживания сточных вод, в том числе содержащих радионуклиды, других технологических и бытовых отходов.

3.6. Запрещается допускать в водные объекты утечки от нефте- и продуктопроводов, нефтепромыслов, а также сброс мусора, неочищенных сточных, подсланевых, балластных вод и утечек других веществ с плавучих средств водного транспорта.

3.7. Не допускается загрязнение поверхностных вод при проведении строительных, дноуглубительных и взрывных работ, при добыче полезных ископаемых, прокладке кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, при проведении сельскохозяйственных и других видов работ, включая все виды гидротехнического строительства на водных объектах и (или) в водоохраных зонах.

3.8. Запрещается на водных объектах, используемых преимущественно для водоснабжения населения, молевой сплав леса, а также сплав древесины в пучках и кошелях без судовой тяги.

3.9. Запрещается сброс сточных вод в водные объекты, используемые для водо- и грязелечения, а также в водные объекты, находящиеся в пределах округов санитарной охраны курортов.

3.10. В целях охраны вод, используемых для хозяйственно-питьевого водоснабжения, лечебных, курортных и оздоровительных нужд населения, устанавливаются зоны и округа санитарной охраны. Размеры границ и проведение комплекса необходимых санитарно-гигиенических мероприятий в зонах и округах санитарной охраны регламентируются "Положением о порядке проектирования и эксплуатации зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения" и "Положением о курортах".

4. Санитарные требования к условиям отведения сточных вод в водные объекты*

4.1. Требования к условиям отведения сточных вод в поверхностные водные объекты, изложенные в настоящих "Санитарных правилах и нормах" распространяются:

4.1.1. На существующие выпуски всех видов производственных, в том числе животноводческих, хозяйственно-бытовых сточных вод и

* Условия отведения производственных стоков в систему водоотведения населенных мест устанавливаются органами коммунального хозяйства.

поверхностного стока с территории населенных мест и производственных объектов, сточные воды отдельно стоящих жилых и общественных зданий, коммунальных, лечебно-профилактических, транспортных, колхозных, совхозных объектов, промышленных предприятий, шахтных и рудничных вод, сбросных вод систем водяного охлаждения, гидрозолоудаления, нефтедобычи, гидровскрышных работ, сбросных и дренажных вод с орошаемых и осушаемых сельскохозяйственных территорий, в том числе обрабатываемых ядохимикатами, и других сточных вод любых объектов, независимо от их ведомственной принадлежности.

4.1.2. На все проектируемые выпуски сточных вод вновь строящихся, реконструируемых и расширяемых предприятий, зданий и сооружений, а также предприятий, на которых изменяется технология производства, на все проектируемые выпуски сточных вод канализации населенных мест и отдельно стоящих объектов, независимо от их ведомственной принадлежности.

4.2. Сброс сточных вод в водные объекты в черте населенных пунктов запрещается.

4.3. Место выпуска сточных вод должно быть расположено ниже по течению реки от границы населенного пункта и всех мест водопользования населения с учетом возможности обратного течения при нагонных ветрах. Место выпуска сточных вод в непроточные и малопроточные водоемы (озера, водохранилища и др.) должно определяться с учетом санитарных, метеорологических и гидрологических (включая возможность обратных течений при резкой смене режима гидроэлектростанций, работающих в переменном режиме) с целью исключения отрицательного влияния выпуска сточных вод на условия водопользования населения.

Примечание. Сброс сточных вод в водные объекты в черте населенного пункта через существующие выпуски допускается лишь в исключительных случаях при соответствующем технико-экономическом обосновании и по согласованию с органами государственного санитарного надзора. В этом случае нормативные требования, установленные к составу и свойствам воды водных объектов должны быть отнесены к самим сточным водам.

4.4. Условия отведения сточных вод в водные объекты определяются с учетом:

степени возможного смешения и разбавления сточных вод водой водного объекта на участке от места выпуска сточных вод до расчетных (контрольных) створов ближайших пунктов хозяйственно-питьевого, культурно-бытового водопользования населения;

фонового качества воды водного объекта выше места рассматриваемого выпуска сточных вод по анализам не более двухлетней давности; при наличии других (существующих и (или) проектируемых) выпусков сточных вод между рассматриваемым и ближайшим пунктом водопользования в качестве фонового применяется уровень загрязнения воды водного объекта с учетом вклада указанных выпусков сточных вод;

нормативов качества воды водных объектов, настоящих "Санитарных правил и норм" применительно к виду водопользования.

Примечание. При определении условий отведения сточных вод ассимилирующая способность водных объектов учитываться не должна.

4.5. При отсутствии установленных нормативов водопользователи должны обеспечить проведение необходимых исследований по обоснованию ПДК или ОДУ в воде водных объектов, а также методов их определения на уровне ПДК.

4.6. При определении кратности разбавления сточных вод в водном объекте у расчетного (контрольного) створа водопользования надлежит руководствоваться следующим:

4.6.1. Расчеты проводить по среднечасовым расходам воды водного объекта и среднечасовым расходам фактического периода спуска сточных вод.

4.6.2. Расчетными гидрологическими условиями считать:

для незарегулированных водотоков - минимальный средне-суточный расход воды года 95%-ной обеспеченности по данным органов гидрометеослужбы;

для водотоков с зарегулированным стоком - установленный гарантированный расход ниже плотины (санитарный допуск), при обязательном исключении возможности обратных течений в нижнем бьефе;

для озер, водохранилищ и других малопроточных водоемов - наименее благоприятный режим, определяемый путем сопоставления расчетов для ветрового воздействия, условий сработки и заполнения водохранилищ при открытом и подледном режиме.

4.7. В особо маловодные годы (при водности наименьшего средне-месячного расхода воды менее 95% обеспеченности) условия сброса очищенных сточных вод устанавливаются по согласованию с органами и учреждениями санитарно-эпидемиологической службы.

4.8. На основании расчетов для каждого выпуска сточных вод и каждого загрязняющего вещества устанавливаются нормы предельно допустимых сбросов (ПДС) веществ в водные объекты, соблюдение которых должно обеспечить нормативное качество воды в расчетном (контрольном) створе водного объекта в соответствии с требованиями настоящих "Санитарных норм и правил".

4.9. Отведение сточных вод в водные объекты осуществляется на основании разрешений на специальное водопользование, выдаваемых в установленном порядке после согласования условий отведения с органами государственного санитарного надзора.

4.10. Согласование условий отведения сточных вод в водные объекты должно производиться:

4.10.1. При выборе площадки для строительства предприятий, зданий, сооружений и других объектов*, влияющих на состояние вод, при рассмотрении вопроса о реконструкции (расширении), техническом перевооружении предприятия или изменении технологии производства;

4.10.2. При рассмотрении проектов канализации, очистки, обезв-

* В последующем объектов.

режирования и обеззараживания сточных вод новых и реконструируемых (расширяемых) объектов.

4.10.3. При рассмотрении материалов спецводопользования и проектов ПДС действующих объектов.

5. Санитарные требования к размещению, проектированию, строительству, реконструкции (техническому перевооружению) предприятий, зданий и сооружений*, влияющих на состояние поверхностных вод

5.1. При размещении, проектировании, строительстве и вводе в эксплуатацию новых и реконструируемых объектов, при техническом перевооружении действующих объектов должно быть обеспечено соблюдение ПДК загрязняющих веществ в воде водоемов и водотоков на основе использования малоотходной и безотходной технологии, систем повторного и оборотного водоснабжения, а также мероприятий по очистке, обезвреживанию и обеззараживанию сточных вод и производственных отходов, обеспечивающих создание бессточных и безотходных производств. Не допускается ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, которые не обеспечены сооружениями для предотвращения загрязнения поверхностных и подземных вод.

5.2. Размещение, проектирование и строительство новых, реконструкция и техническое перевооружение действующих объектов осуществляются в соответствии с утвержденными предплановыми, предпроектными и проектными документами, в составе которых должны быть представлены материалы о влиянии этих объектов на санитарное состояние водоемов и водотоков, а также мероприятия, направленные на предупреждение или ликвидацию существующего загрязнения.

5.3. Согласованию с органами и учреждениями санэпидемслужбы Минздрава СССР и Минздравов союзных республик подлежат следующие предплановые, предпроектные и проектные материалы:

схемы комплексного использования и охраны водных ресурсов, речных бассейнов, отдельных регионов, территориально-промышленных комплексов или промышленных районов;

территориальные комплексные схемы охраны природы;

схемы генеральных планов промышленных узлов;

проекты районной планировки, планировки и застройки городов, поселков и сельских населенных пунктов;

ТЭО и ТЭР, проекты строительства объектов.

Примечания.

1. При разработке ТЭО и ТЭР оценка условий отведения сточных вод и планируемых водоохраных мероприятий, согласовываются на стадии выбора площадки (трассы) под строительство.

2. Проекты строительства объектов подлежат согласованию с органами и

* В дальнейшем объектов.

учреждениями санэпидемслужбы Минздрава СССР и Минздравов союзных республик в случаях и порядке, устанавливаемых законодательством Союза ССР.

5.4. Ответственность за организацию выбора площадки (трассы) для строительства объектов, подготовку необходимых материалов и полноту согласований намечаемых решений по охране вод от загрязнения несет заказчик проекта.

5.5. Все изыскания, специальные исследования и наблюдения, как и производство необходимых анализов, а также техническое обоснование необходимости спуска сточных вод и их обработки на предпроектных стадиях проводятся силами и средствами водопользователей, для которых осуществляется проектирование, или по их поручению другими компетентными организациями.

5.6. Заказчик (застройщик) обязан за один месяц до начала финансирования строительства сообщить в территориальную санэпидемстанцию о предстоящем строительстве объекта и представить необходимые части проекта (рабочего проекта) для контроля полноты реализации водоохраных мероприятий, согласованных на стадии выбора площадки.

5.7. Запрещается приемка в эксплуатацию объектов с недоделками, отступлениями от утвержденного проекта или состава пускового комплекса, не обеспечивающими соблюдение нормативного качества воды, а также без опробования, испытания и проверки работы всего установленного оборудования и механизмов.

6. Санитарные требования к охране поверхностных вод при эксплуатации объектов

6.1. Водопользователи обязаны:

проводить согласованные с органами и учреждениями санэпидемслужбы или по предписаниям указанных органов и учреждений технологические, санитарно-технические, организационно-хозяйственные мероприятия, обеспечивающие бесперебойную работу очистных сооружений и соблюдение гигиенических нормативов качества воды водных объектов. При определении приоритета и объема необходимых водоохраных мероприятий следует руководствоваться гигиенической классификацией водных объектов по степени загрязнения (Приложение 3);

согласовывать с органами и учреждениями санэпидемслужбы все изменения технологического процесса или оборудования, увеличения производительной мощности, интенсификацию процессов.

6.2. Запрещается увеличение производительности технологических агрегатов, сопровождающееся увеличением объема сточных вод и (или) концентрации содержащихся в них загрязнений без одновременного наращивания мощности существующих сооружений для очистки сточных вод.

6.3. Водопользователи обязаны обеспечить систематический лабораторный контроль за работой очистных сооружений, за качеством

воды водоема или водотока выше спуска сточных вод и у ближайших пунктов водопользования населения.

6.4. Порядок контроля, осуществляемого водопользователями (выбор пунктов контроля перечень анализируемых показателей с учетом степени опасности вредных компонентов сточных вод для здоровья населения, частота исследований), согласовывается с органами и учреждениями санэпидемслужбы в зависимости от местных условий на водном объекте и вида водопользования.

6.5. На объектах и сооружениях, подверженных авариям (нефте- и продуктопроводы, нефте- и продуктохранилища, накопители сточных вод, канализационные коллекторы и очистные сооружения, суда и другие плавучие средства, нефтяные скважины, буровые платформы, пункты заправки плавсредств и др.), должны быть разработаны планы ликвидации аварий, содержащие указания по оповещению заинтересованных служб и организаций, перечень сооружений и территорий, подлежащих особой защите от загрязнения (водозаборы, пляжи и др.), порядок действий при возникновении аварийных ситуаций, перечень требуемых технических средств и аварийного запаса обеззараживающих реагентов, способ сбора удаления загрязняющих веществ и обеззараживания территории, а также режим водопользования в случае аварийного загрязнения водного объекта.

6.6. При ухудшении показателей качества воды водного объекта в контрольном пункте, а также при возникновении аварийных ситуаций водопользователи обязаны немедленно сообщить об этом в территориальную санэпидемслужбу с разъяснением причин, вызвавших эти нарушения.

6.7. Владельцы хозяйственно-питьевых водопроводов обязаны иметь согласованные с органами государственного санитарного надзора планы мероприятий, обеспечивающих работу хозяйственно-питьевого водопровода в случае аварийного загрязнения водного объекта.

**Гигиенические требования к составу и свойствам воды
водных объектов в пунктах хозяйственно-питьевого
и культурно-бытового водопользования**

Показатели состава и свойств воды водного объекта	Категории водопользования	
	Для централизованного или нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, а также для водоснабжения пищевых предприятий	Для купания, спорта и отдыха населения, а также водоемы в черте населенных мест
Взвешенные вещества*	Содержание взвешенных веществ не должно увеличиваться больше, чем на:	
	0,25 мг/дм ³	0,75 мг/дм ³
	Для водоемов, содержащих в межень более 30 мг/дм ³ природных минеральных веществ, допускается увеличение содержания взвешенных веществ в воде в пределах 5%	
	Взвеси со скоростью выпадения более 0,4 мм/сек для проточных водоемов и более 0,2 мм/сек для водохранилищ к спуску запрещаются	
Плавающие примеси (вещества)	На поверхности водоема не должны обнаруживаться плавающие пленки, пятна минеральных масел и скопление других примесей	
Запахи	Вода не должна приобретать несвойственных ей запахов интенсивностью более 1 балла, обнаруживаемых:	
	Непосредственно или при последующем хлорировании или других способах обработки	Непосредственно
Окраска	Не должна обнаруживаться в столбике	
	20 см	10 см
Температура	Летняя температура воды в результате спуска сточных вод не должна повышаться более чем на 3°С по сравнению со среднемесячной температурой самого жаркого месяца года за последние 10 лет	
Водородный показатель (рН)	Не должен выходить за пределы 6,5–8,5	
Минеральный состав	Не должен превышать по сухому остатку 1000 мг/дм ³ , в том числе хлоридов 350 мг/дм ³ , сульфатов 500 мг/дм ³	
Растворенный кислород	Не должен быть менее 4 мг/дм ³ в любой период года, в пробе, отобранной до 12 часов дня	

БПК полное	Не должно превышать при 20 °С:	
	3,0 мг/ O ₂ /дм ³	6,0 мг O ₂ /дм ³
ХПК	Не должно превышать:	
	15,0 мг O ₂ /дм ³	30,0 мг O ₂ /дм ³
Возбудители заболевания	Вода не должна содержать возбудителей заболеваний	
Лактозоположительные кишечные палочки (ЛКП)	Не более 10 000 в дм ^{3**}	Не более 5000 в дм ³
Колифаги (в бляшкообразующих единицах)	Не более 100 в дм ^{3**}	Не более 100 в дм ³
Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	Не должны содержаться в 1 дм ³	
Химические вещества	Не должны содержаться в концентрациях, превышающих ПДК или ОДУ	
<p>*Содержание в воде взвешенных антропогенных веществ (хлопья гидроксидов металлов, образующихся при очистке сточных вод, частицы асбеста, стекловолокна, базальта, капрона, лавсана и др.) регламентируется в соответствии с п. 2.4 и п. 4.4.</p> <p>**Не распространяется на источники децентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения.</p>		

Санитарные нормы предельно допустимого содержания вредных веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования
(ПДК - предельно допустимые концентрации,
ОДУ - ориентировочные допустимые уровни)

ПДК - максимальные концентрации, при которых вещества не оказывают прямого или опосредованного влияния на состояние здоровья населения (при воздействии на организм в течение всей жизни) и не ухудшают гигиенические условия водопользования.

ОДУ - ориентировочные допустимые уровни веществ в воде, разработанные на основе расчетных и экспресс-экспериментальных методов прогноза токсичности и применимые только на стадии предупредительного санитарного надзора за проектируемыми или строящимися предприятиями, очистными сооружениями.

Ввод предприятий, новых цехов, технологий в эксплуатацию возможен только при наличии ПДК веществ и методов их определения в воде.

Для текущего санитарного надзора контроль за содержанием в воде веществ III-IV классов опасности допустим по интегральным оценочным показателям: запах, привкус, окраска, пенообразование - при органолептическом признаке вредности или БПК, при общесанитарном признаке вредности.

Обоснование ПДК и ОДУ веществ в воде проводится в подразделениях научных учреждений, высших учебных заведений, санитарно-эпидемиологических станций, которым дано право на такие исследования секцией "Гигиена воды и санитарная охрана водоемов". Секция осуществляет научно-методическое руководство и координацию, а также экспертную оценку материалов по обоснованию нормативов.

Заявки на разработку гигиенических ПДК и ОДУ для химических соединений в воде представляются в Секцию по утвержденной Минздравом СССР форме № 2454-81.

Исследования по обоснованию ПДК проводятся в соответствии с Методическими указаниями и Методическими рекомендациями, определяющими объем и направление выполняемых работ. Соблюдение правил и рекомендаций, изложенных в методических документах, не исключает инициативы авторов исследований в использовании новых методов, адекватных особенностям биологического действия изучаемых веществ.

Выдача заинтересованным организациям, предприятиям, министер-

ствам и ведомствам не утвержденных Минздравом СССР ОДУ и ПДК запрещается.

В таблице 1 представлены ПДК и ОДУ веществ в воде. Наименование веществ дано в алфавитном порядке. В первой рубрике приводятся наиболее часто употребляемые названия химических веществ. В скобках указаны наиболее распространенные синонимы и/или торговые фирменные названия.

Во второй рубрике указан статус норматива (ПДК или ОДУ), в третьей рубрике - лимитирующий признак вредности, по которому установлена ПДК:

с.-т. - санитарно-токсикологический;

общ. - общесанитарный;

орг. - органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. - изменяет запах воды, окр. - влияет на окраску, пен. - вызывает образование пены, пл. - образует пленку на поверхности воды, привк. - придает воде привкус).

В четвертой рубрике даны величины нормативов в мг/л. Цифровые индексы, стоящие в отдельных случаях над величинами ПДК и ОДУ, поясняются в соответствующих сносках в конце таблицы. Если вместо величины ПДК (ОДУ) указано "отсутствие", это означает, что сброс данного соединения в водные объекты недопустим.

В пятой рубрике указан класс опасности вещества:

I класс - чрезвычайно опасные,

II класс - высокоопасные,

III класс - опасные,

IV класс - умеренно опасные.

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

Классы опасности веществ учитывают:

при выборе соединений, подлежащих первоочередному контролю в воде в качестве индикаторных веществ;

при установлении последовательности водоохраных мероприятий, требующих дополнительных капиталовложений;

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

при определении очередности в разработке чувствительных методов аналитического определения веществ в воде.

Некоторые вещества сгруппированы с учетом общности химического

строения или применения и помещены в перечне под общим названием, например, кислоты, спирты, красители.

Синонимы веществ, данные в таблице 1 в скобках, приведены в алфавитном порядке в таблице 2 с указанием номера вещества из таблицы 1.

Таблица 1

Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

№№ пп	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитирую- щий показа- тель вредности	Предельно допустимая концентра- ция в мг/л	Класс опасности
1.	Адипат натрия	ПДК	санитарно- токсикологи- ческий (с.-т)	1,0	3
2.	Азербайджан-4	ОДУ	общ.	5,0	4
3.	Акриламид	ПДК	с.-т	0,01	2
4.	Алкамон ОС-2	ПДК	органолепти- ческий (орг.) пена	0,5	4
5.	Алкиламинопропионитрил C ₁₇ -C ₂₀	ПДК	орг. пена	0,05	4
6.	Алкиламидометансульфонат натрия	ПДК	орг. пена	0,5	3
7.	Алкиланилин	ПДК	с.-т.	0,003	2
8.	Алкилбензилдиметиламмоний хлорид C ₁₀ -C ₁₆	ПДК	орг. пена	0,3	3
9.	Алкилбензилдиметиламмоний хлорид C ₁₇ -C ₂₀	ПДК	орг. пена	0,5	3
10.	Алкилбензолсульфонат аммо- ния	ПДК	с.-т.	1,0	3
11.	Алкилбензолсульфонат каль- ция (Таламс)	ПДК	орг. пена	0,2	4
12.	Алкилбензолсульфонат на- трия	ПДК	орг. пена	0,4	3
13.	Алкилбензолсульфонат триэ- таноламина	ПДК	орг. пена	1,0	3
14.	Алкилбензолсульфонаты (Хлорный сульфонол)	ПДК	орг. пена	0,5	4

№№ пп	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитирующий показатель вредности	Предельно допустимая концентрация в мг/л	Класс опасности
15.	Алкилдиметиламин	ПДК	с.-т.	0,2	3
16.	Алкилдиметилбензиламмоний хлорид (Катамин АБ)	ПДК	с.-т.	0,1	2
17.	Алкилполиоксиэтиленгликолевого эфира сульфоянтарной кислоты динатриевая соль (Сукцинол ДТ-2)	ПДК	орг. пена	0,1	4
18.	Алкилпропилендиамин	ПДК	орг. зап.	0,16	4
19.	Алкилсульфаты	ПДК	орг. пена	0,5	4
20.	Алкилсульфонаты	ПДК	орг. пена	0,5	4
21.	Алкилтриметиламмоний хлорид	ПДК	с.-т.	0,2	2
22.	Алкилфенол сланцевый	ПДК	орг. пена	0,1	3
23.	Аллилизотиуроний хлорид	ПДК	орг. зап.	0,004	3
24.	Аллилмеркаптан	ПДК	орг. зап.	0,0002	3
25.	Аллил хлористый	ПДК	с.-т.	0,3	3
26.	Аллил цианистый	ПДК	с.-т.	0,1	2
27.	Алюминий	ПДК	с.-т.	0,5 ³	2
28.	Алюминия оксихлорид	ПДК	орг. зап.	1,5	3
29.	Альфаол (Оксиэтилированный алкилфенол)	ПДК	орг. пена	0,1 ⁸	4
30.	Амин нитропарафиновый обогащенный	ПДК	орг. привк.	0,15	4
31.	5,6-Амино-(2-п-аминофенил)-бензимидазол	ПДК	с.-т.	1,0	2
32.	1-Аминоантрахинон	ПДК	с.-т.	10,0	2
33.	п-Аминобензойной кислоты фосфат	ПДК	орг. зап.	0,1	3
34.	2-Амино-4-6-динитрофенол	ПДК	общ.	0,1	4
35.	4-Аминодифениламин	ПДК	с.-т.	0,005	2
36.	2-Амино-4-метил-6-метокси-1, 3, 5-триазин	ОДУ	орг. зап.	0,4	3

№№ пп	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитирую- щий показа- тель вредности	Предельно допустимая концентра- ция в мг/л	Класс опасности
37.	4-Аминооксиэтил-этил-анилин-сульфит	ПДК	орг. зап.	0,2	3
38.	4-Амино-2, 2, 6, 6-тетраметил-пиперидин (Амин триацетонамина)	ПДК	с.-т.	4,0	2
39.	4-Амино-3, 5, 6-трихлорпиколинат калия (Хлорамп)	ПДК	с.-т.	10,0	2
40.	4-Амино-3, 5, 6-трихлорпиколинат натрия	ПДК	с.-т.	10,0	2
41.	о-Аминофенол	ПДК	орг. окр.	0,01	4
42.	п-Аминофенол	ПДК	орг. окр.	0,05	4
43.	N—β-Аминоэтилпиперазин	ПДК	с.-т.	0,6	2
44.	Амины C ₇ —C ₉	ПДК	орг. зап.	0,1	3
45.	Амины C ₁₀ —C ₁₅	ПДК	орг. зап.	0,04	4
46.	Амины C ₁₆ —C ₂₀	ПДК	орг. зап.	0,03	4
47.	Аммиак (по азоту)	ПДК	с.-т.	2,0	3
48.	Аммония сульфат (по азоту)	ПДК	орг. привк.	1,0	3
49.	Ампициллин	ПДК	с.-т.	0,02	2
50.	о-Анизидин	ПДК	с.-т.	0,02	2
51.	п-Анизидин	ПДК	с.-т.	0,02	2
52.	Анизол (Метоксибензол)	ПДК	с.-т.	0,05	3
53.	Аниlid салициловой кислоты	ПДК	орг. зап.	2,5	3
54.	Анилин	ПДК	с.-т.	0,1	2
55.	АНСК-50 (ингибитор атмосферной коррозии)	ПДК	с.-т.	0,5	3
56.	Антрахинон	ПДК	с.-т.	10,0	3
57.	α-Антрахинонсульфат натрия	ПДК	общ.	10,0	4
58.	β-Антрахинонсульфат натрия	ПДК	общ.	10,0	4
59.	АПН-2 (флотореагент)	ПДК	орг. зап.	0,05	3

№№ пп	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитиру- ющий показа- тель вредности	Предельно допустимая концентра- ция в мг/л	Класс опасности
60.	Аценол (смесь 8-додецинил-ацетата с додециниловым спиртом в соот. 1:10)	ПДК	орг. зап.	0,00003	4
61.	Ацетатно-мебельный раство- ритель	ОДУ	орг.	0,09	3
62.	Ацетальдегид	ПДК	орг. зап.	0,2	4
63.	2-Ацетиламинофенол	ПДК	орг. окр.	2,5	4
64.	4-N-Ацетиламинофенол	ПДК	орг. привк.	1,25	4
65.	Ацетилацетонат железа	ОДУ	с.-т.	2,0	2
66.	Ацетилацетонат кобальта	ОДУ	с.-т.	2,0	2
67.	Ацетилацетонат хрома	ОДУ	с.-т.	2,0	2
68.	Ацетоксим	ПДК	с.-т.	8,0	2
69.	Ацетопропилацетат	ОДУ	с.-т.	2,8	2
70.	Ацетон	ПДК	общ.	2,2	3
71.	Ацетонитрил	ПДК	орг. зап.	0,7	3
72.	Ацетонциангидрин	ПДК	с.-т.	0,001	2
73.	Ацетофенон	ПДК	с.-т.	0,1	3
74.	Барий	ПДК	с.-т.	0,1 ³	2
75.	Белково-витаминный концент- рат (БВК)	ПДК	с.-т.	0,02	3
76.	Белофор КБ	ОДУ	общ.	1,5	4
77.	Бензальдегид	ПДК	орг. зап.	0,003	4
78.	Бенз(а)пирен	ПДК	с.-т.	0,000005	1
79.	Бензилпенициллин	ПДК	с.-т.	0,02	2
80.	Бензил хлористый	ПДК	с.-т.	0,001	2
81.	Бензил цианистый	ПДК	орг. зап.	0,03	4
82.	Бензин	ПДК	орг. зап.	0,1	3
83.	Бензоат калия	ПДК	орг. привк.	7,5	3
84.	Бензоксазолон-2	ПДК	с.-т.	0,1	2

№№ п/п	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитирующ- ий показат- ель вредности	Предельно допустимая концентра- ция в мг/л	Класс опасности
85.	Бензол	ПДК	с.-т.	0,5	2
86.	Бензолсульфамид	ПДК	с.-т.	6,0	3
87.	Бензолсульфохлорид	ПДК	орг. зап.	0,5	4
88.	Бензотриазол	ПДК	с.-т.	0,1	3
89.	Бензотрифторид (α -трифтор- толуол)	ПДК	с.-т.	0,1	2
90.	Бензтиозол	ОДУ	орг. зап.	0,25	4
91.	Бериллий	ПДК	с.-т.	0,0002 ³	1
92.	2,2-бис-(4-Гидрокси-3,5-дих- лорфенил)-пропан (Тетрах- лордиан)	ПДК	орг. привк.	0,1	4
93.	1,2-бис-Метоксикарбонилтиоу- реидобензол (Топсин)	ПДК	орг. привк.	0,5	3
94.	N,N'-бис (Триметил)-2,5-диме- тил-п-ксилиленди-аммоний хлорид (Соль Д-4)	ОДУ	общ.	0,2	2
95.	бис-(Трибутилолово) оксид	ПДК	с.-т.	0,0002	1
96.	1,1-бис(п-Хлорфенил)-2,2,2- трихлорэтанол (Кельтан)	ПДК	общ.	0,02	4
97.	2,2-бис-Циклогексен-3 (Окси- метил)	ПДК	общ.	1,0	4
98.	Бор	ПДК	с.-т.	0,5 ³	2
99.	Бром	ПДК	с.-т.	0,2 ³	2
100.	Бромтолуин	ОДУ	орг. зап.	0,05	4
101.	Бутадиен-1,3	ПДК	орг. зап.	0,05	4
102.	1,4-Бутандиол	ПДК	с.-т.	5,0	2
103.	Бутилакрилат	ПДК	орг. привк.	0,01	4
104.	Бутиламид О-этил-S-фенилди- тиофосфорной кислоты (Фосбутил)	ПДК	орг. зап.	0,03	4
105.	4-п-Бутиланилин	ПДК	орг. зап.	0,4	3
106.	Бутилацетат	ПДК	общ.	0,1	4

№№ п/п	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитирую- щий показа- тель вредности	Предельно допустимая концентра- ция в мг/л	Класс опасности
107.	Бутилбензол	ПДК	орг. зап.	0,1	3
108.	Бутилен	ПДК	орг. зап.	0,2	3
109.	Бутилнитрит	ПДК	орг. зап.	0,05	4
110.	2-Бутилтиобензотиазол (Бу- тилкаптакс)	ПДК	орг. зап.	0,005	4
111.	Бутил хлористый	ПДК	с.-т.	0,004	2
112.	Бутиловый эфир 2,4-дихлор- феноксисукусной кислоты	ПДК	орг. зап.	0,5	3
113.	Бутиловый эфир метакрило- вой кислоты	ПДК	орг. зап.	0,02	4
114.	3-(4-Бутилфенил)-6-(4-бутила- ниллино)-антрапиридондисуль- фонат натрия (Краситель кислотный яркокрасный ан- трахиноновый Н8С)	ПДК	орг. окр.	0,04	4
115.	1,4-Бутиндиол	ПДК	с.-т.	1,0	2
116.	ВА-2 (Поли-4-винил-N-бензил- триметиламмония хлорид)	ПДК	с.-т.	0,5	2
117.	ВА-2-Т (Поливинилтолуоль- ный флокулянт)	ПДК	с.-т.	0,5	2
118.	ВА-102 (флокулянт)	ПДК	с.-т.	2,0	2
119.	ВА-212 (флокулянт)	ПДК	с.-т.	2,0	2
120.	Ванадий	ПДК	с.-т.	0,1	3
121.	Винилацетат	ПДК	с.-т.	0,2	2
122.	Винил-н-бутиловый эфир	ПДК	общ.	0,003	3
123.	Винилметиладипат	ПДК	общ.	0,2	3
124.	Виниловый эфир моноэтанол- ламина	ПДК	орг. зап.	0,006	3
125.	Винилсиликонат натрия (ГЮЖ-12)	ПДК	орг.	2,0	3
126.	Винил хлористый	ПДК	с.-т.	0,05	2
127.	Висмут	ПДК	с.-т.	0,1 ³	2

№№ пп	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитирующий показатель вредности	Предельно допустимая концентрация в мг/л	Класс опасности
128.	Вольфрам	ПДК	с.-т.	0,05 ³	2
129.	2-Втор-Бутил-4,6-динитрофенил-3,3-диметилакрилат (Мо-роцид)	ПДК	с.-т.	0,03	2
130.	Выравниватель А	ПДК	орг. пена	0,3	4
131.	3-(Гексагидро-4,7-метаниндан-5-ил)-1,1-диметилмочевина (Гербан)	ПДК	с.-т.	2,0	2
132.	Гексаметилендиамин	ПДК	с.-т.	0,01	2
133.	Гексаметилендиаминадипат (АГ-соль)	ПДК	общ.	1,0	3
134.	Гексаметиленмина гидрохлорид	ПДК	с.-т.	5,0	2
135.	Гексаметиленмина метанитробензоат (Г-2)	ПДК	с.-т.	0,01	2
136.	Гексаметилтетрамин (Уротропин)	ПДК	с.-т.	0,5	2
137.	Гексанитрокобальтиат калия	ПДК	с.-т.	1,0	2
138.	Гексахлораминопиколин	ПДК	с.-т.	0,02	2
139.	Гексахлорбензол	ПДК	с.-т.	0,05	3
140.	Гексахлорбутадиеп	ПДК	орг. зап.	0,01	3
141.	Гексахлорбутан	ПДК	орг. зап.	0,01	3
142.	1,2,3,4,10,10-Гексахлор-1,4,4а,5,8,8а-гексагидро-1,4-эндоекзо-5,8-диметанофталин (Альдрин)	ПДК	орг. привк.	0,002	3
143.	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (Гексахлоран)	ПДК	орг. зап.	0,02	4
144.	Гексахлорметаксилол	ПДК	орг. зап.	0,008	4
145.	Гексахлорпаракисилол	ПДК	орг. зап.	0,03	4
147.	Гексахлорпиколип	ПДК	с.-т.	0,02	2
148.	Гептахлорпиколип	ПДК	с.-т.	0,02	2

№№ пп	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитиру- ющий показа- тель вредности	Предельно допустимая концентра- ция в мг/л	Класс опасности
149.	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (γ -изомер, линдан)	ОДУ	с.-т.	0,004	1
150.	Гексахлорциклопентадиен	ПДК	орг. зап.	0,001	3
151.	Гексахлорэтан	ПДК	орг. зап.	0,01	4
152.	1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-4,7-эндометилен-3а,4,7,7е-тетрагидроинден (Гептахлор)	ПДК	с.-т.	0,05	2
153.	Гидразин	ПДК	с.-т.	0,01	2
154.	Гидрозида малеиновой кислоты натриевая соль	ПДК	общ.	1,0	4
155.	Гидролизованный бутиловый аэрофлот	ПДК	орг. зап.	0,001	4
156.	Гидролизованный полиакрилонитрил (Гипан) ТУ 6-01-166—74	ПДК	с.-т.	6,0	2
157.	Гидролизованный полиакрилонитрил (Препарат К-4, Полинак)	ПДК	с.-т.	2,0	2
158.	Гидроперекись изопропилбензола	ПДК	с.-т.	0,5	3
159.	ω -Гидроперфторпеларгоновой кислоты аммонийная соль	ПДК	с.-т.	2,0	2
160.	Гидропол-200	ПДК	орг. пена	0,1	4
161.	Гидрохинон	ПДК	орг. окр.	0,2	4
162.	Гидрохлорид метилового эфира бензимидазолил-2-карбаминной кислоты	ПДК	общ.	0,5	4
163.	Глифтор (смесь α , γ -дифторгидрина, глицерина и α -хлор- γ -фторгидрина глицерина, 3:1)	ПДК	с.-т.	0,006	2
164.	Глицерин	ПДК	общ.	0,5	4
165.	Глицидилметакрилат	ПДК	общ.	0,09	3
166.	Глутаровый альдегид (глутаровый деальдегид)	ПДК	с.-т.	0,07	2

№№ п/п	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитирую- щий показа- тель вредности	Предельно допустимая концентра- ция в мг/л	Класс опасности
167.	ДД (смесь 1,2-дихлорпропа- на и 1,3-дихлорпропена)	ПДК	с.-т.	0,4	2
168.	ДДБ	ПДК	с.-т.	0,4	2
169.	Дезоксон-3	ОДУ	с.-т.	0,08	2
170.	β -Дегидрогептахлор (Дилор)	ПДК	орг. зап.	0,1	4
171.	Дефос	ПДК	орг. зап.	2,0	3
172.	Диалкилдиметиламмоний-хло- рид C ₁₇ -C ₂₀ (Флотореагент ДМ-2)	ПДК	с.-т.	0,1	3
173.	Ди(алкилфенилполигликоль)- фосфит (Бис-фосфит)	ПДК	орг. пена	0,02	4
174.	Диаллиламин	ПДК	с.-т.	0,01	2
175.	Диамид малоновой кислоты	ПДК	общ.	1,0	3
176.	1,5-Диаминоантрахинон	ПДК	орг. окр.	0,2	4
177.	1,4-Диамино-2,3-бис(4-третбу- тилфенокси)-антрахинон-ди- сульфокислоты натриевая соль (Краситель кислотный фиолетовый антрахиноно- вый Н4К)	ПДК	орг. окр.	0,3	4
178.	4,4'-Диаминодифенилсульфон	ПДК	с.-т.	1,0	2
179.	4,4-Диаминодифениловый эфир	ПДК	с.-т.	0,03	2
180.	Диангидрид пиромелитовой кислоты	ПДК	общ.	0,06	3
181.	3,7-Диацетил-1,5-эндометилен- 1,3,5,7-тетразоциклооктан	ПДК	орг. привк.	2,0	4
182.	Дибензантранил (Краситель кубовый ярко-зеленый С)	ПДК	орг. окр.	0,3	4
183.	Дибензтриазолдисульфид (Аль- такс)	ПДК	орг. зап.	Отсутствие	3
184.	2,4-Дибромаминоантрахинон	ПДК	общ	10,0	3
185.	1,2-Дибромпропан	ПДК	с.-т.	0,1	3
186.	Дибромхлорметан	ОДУ	с.-т.	0,03	2

№№ п/п	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитирую- щий показа- тель вредности	Предельно допустимая концентра- ция в мг/л	Класс опасности
187.	Дибутиладипат	ПДК	общ.	0,1	4
188.	Дибутиламин	ПДК	орг. зап.	1,0	3
189.	Дибутилдилауратолово	ПДК	с.-т.	0,01	2
190.	Дибутилдитиофосфат калия	ПДК	орг. зап.	0,1	3
191.	Дибутилдитиофосфат натрия (Бутиловый "аэрофлот")	ПДК	с.-т.	0,2	2
192.	Дибутилмоноотиофосфат калия	ПДК	орг. зап.	0,1	3
193.	Дибутилнафталинсульфат на- трия (Некаль)	ПДК	орг. пена	0,5	3
194.	Дивиниловый эфир диэтилен- гликоля	ОДУ	орг. зап.	1,0	3
195.	Дибутилоловооксид	ПДК	с.-т.	0,004	2
196.	Дибутилфенилфосфат	ПДК	общ.	1,5	3
197.	Дибутилфталат	ПДК	общ.	0,2	3
198.	Дивиниладипат	ПДК	общ.	0,2	4
199.	Дивинилсульфид	ПДК	орг. зап.	0,5	3
200.	Дигексаметиленкарбамид (Карбоксид)	ПДК	орг. зап.	2,5	4
201.	Дигидроперекиси м-дизопро- пилбензола натриевая соль	ПДК	с.-т.	0,5	2
202.	Дигидроперекиси п-дизопро- пилбензола натриевая соль	ПДК	с.-т.	1,0	2
203.	Дигидроперекись м-дизопро- пилбензола	ПДК	с.-т.	1,0	2
204.	Дигидроперекись п-дизопро- пилбензола	ПДК	с.-т.	1,0	2
205.	1,1-Дигидроперфторгептилак- рилат	ПДК	орг. зап.	1,0	4
206.	1,4-Диглицидил-3-метил-1,2,4- триазолон-5 (Диглицидило- вый эфир гидрохинона, Смола эпоксидная ЭТМ)	ПДК	с.-т.	0,5	2
207.	Диизобутиламин	ПДК	орг. привк.	0,07	4

№№ пп	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитиру- ющий показа- тель вредности	Предельно допустимая концентра- ция в мг/л	Класс опасности
208.	Диизобутилмалеатдиоктилоло- во	ПДК	с.-т.	0,02	2
209.	Диизобутилтиофосфат на- трия (Изобутиловый "аэроф- лот")	ПДК	с.-т.	0,2	2
210.	Диизооктилтиогликолятдибу- тилолово	ПДК	с.-т.	0,01	2
211.	Диизопропаноламин	ПДК	с.-т.	0,5	2
212.	Диизопропиламин	ПДК	с.-т.	0,5	3
213.	м-Диизопропилбензол	ПДК	с.-т.	0,05	2
214.	п-Диизопропилбензол	ПДК	с.-т.	0,05	2
215.	м-Диизопропилбензола натри- евая соль	ПДК	с.-т.	0,5	2
216.	п-Диизопропилбензола натри- евая соль	ПДК	с.-т.	1,0	2
217.	Диизопропилгуанидин	ПДК	общ.	1,0	4
218.	Диизопропилгуанидин соляно- кислый	ПДК	общ.	1,0	4
219.	N-(β-0,0-Диизопропилдитио- фосфорилэтил) бензол-суль- фонамид (Префар)	ПДК	с.-т.	1,0	2
220.	Диизопропилдитиофосфат ка- лия	ПДК	орг. зап.	0,02	4
221.	0,0-Диизопропилфосфит	ПДК	орг. зап.	0,02	4
222.	Дикотекс	ПДК	орг. зап.	0,25	4
223.	1,3-Ди(ксилилимино)-2-метил- 2-азопропан (Митак)	ПДК	орг. зап.	0,05	4
224.	Димер метилцианкарбамат	ПДК	с.-т.	0,3	2
225.	Диметиламин	ПДК	с.-т.	0,1	2
226.	Диметилацетамид	ПДК	с.-т.	0,4	2
227.	0,0-Диметил-S-2-ацетил-амино- этил-дитиофосфат (Амифос)	ПДК	орг. зап.	0,1	4

№№ пп	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитирую- щий показа- тель вредности	Предельно допустимая концентрация в мг/л	Класс опасности
228.	1,2-Диметил-5-винилпириди- ний метилсульфат	ПДК	с.-т.	4,0	2
229.	5,5-Диметилгидантоин	ПДК	орг. привк.	1,0 ^б	3
230.	0,0-Диметил-S-(4,6-диамино- 1,3,5-триазин-2ил-метил)-ди- тиофосфат (Сайфос, Меназон)	ПДК	с.-т.	0,1	3
231.	0,0-Диметил-S-(1,2-дикарбэ- токсизтил) дитиофосфат ^{зр} - (Карбофос)	ПДК	орг. зап.	0,05	4
232.	Диметилдиоксан	ПДК	с.-т.	0,005	2
233.	1,1-Диметил-4,4 ¹ -дипиридил- диметилфосфат	ПДК	орг. зап.	0,3	3
234.	Диметилдисульфид	ПДК	орг. зап.	0,04	3
235.	Диметилдитиокарбамат аммо- ния	ПДК	с.-т.	0,5	3
236.	Диметилдитиокарбамат натрия	ПДК	общ.	1,0	4
237.	Диметилдитиокарбамат каль- ция	ПДК	общ.	0,5 ²	4
238.	N,N-Диметил- α,α -дифенил-аце- тамид (Дифенамид)	ПДК	с.-т.	1,0	2
239.	0,0-Диметил-2,5-дихлор-4-бром- фенилтиофосфат (Бромфос)	ПДК	орг. зап.	0,01	4
240.	0,0-Диметил-0-(2,2-дихлорви- нил) фосфат (ДДВФ)	ПДК	орг. зап.	1,0	3
241.	0,0-Диметил-0-(2,5-дихлор-4- иодофенил)-тионофосфат (Иодофенфос)	ПДК	орг. зап.	1,0	3
242.	(0,0-Диметил-0-1-карбо)-1-фе- нилэтилпропен-1-ил-2-фос- фат (Циодрин)	ПДК	с.-т.	0,05 ²	2
243.	0,0-Диметил-S-карбэтоксеме- тилтиофосфат (Метил-ацето- фос)	ПДК	орг. зап.	0,03	4
244.	0,0-Диметил-S-(N-метилкарба- мидометил)-дитиофосфат (Фосфамид, Рогор)	ПДК	орг. зап.	0,03	4

№№ пп	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитирующ- ий показат- ель вредности	Предельно допустимая концентра- ция в мг/л	Класс опасности
245.	0,0-Диметил-S-2(1-N-метилкарбамоилэтилмеркапто) этилтиофосфат (Кильваль)	ПДК	орг. зап.	0,3	4
246.	0,0-Диметил-0-(3-метил-4-метилтиофенил) тиофосфат (Сульфидофос, Байтекс)	ПДК	орг. зап.	0,001	4
247.	0,0-Диметил-0-(3-метил-4-нитрофенил)-тиофосфат (Метилнитрофос)	ПДК	орг. зап.	0,25	3
248.	0,0-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбамоилметил)-дитиофосфат (Антио)	ПДК	орг. зап.	0,004	4
249.	N,N ¹ -Диметилмочевина	ПДК	с.-т.	1,0	2
250.	0,0-Диметил-0-(4-нитрофенил) тиофосфат (Метафос)	ПДК	орг. зап.	0,02	4
251.	Диметиловый эфир тетрахлортерефталевой кислоты (Дактал W-75)	ПДК	с.-т.	1,0	3
252.	Диметилдектадецилбензиламмония хлорид	ПДК	с.-т.	0,1	3
253.	2,2-Диметилпропан-диол-1,3 (Пентаэритрит)	ПДК	с.-т.	0,1	2
254.	Диметилсульфид	ПДК	орг. зап.	0,01	4
255.	Диметилсульфоксид	ПДК	общ.	0,1	3
256.	Диметилтерефталат	ПДК	орг. зап.	1,5	4
257.	3,5-Диметилтетрагидро-1,3,5-триазазинтион-2 (Милон)	ПДК	орг. зап.	0,01	4
258.	0,0-Диметил-(2.2.2-трихлор-1-оксизтил) фосфат (Хлорофос)	ПДК	орг. зап.	0,05	4
259.	Диметилфенилкарбинол	ПДК	с.-т.	0,05	2
260.	Диметилфенол	ПДК	орг. зап.	0,25	4
261.	Диметилформамид	ПДК	общ.	10,0	4
262.	Диметилфосфит	ПДК	орг. зап.	0,02	3
263.	Диметилфталат (Метилловый эфир о-фталевой кислоты)	ПДК	с.-т.	0,3	3

№№ пп	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитиру- ющий показа- тель вредности	Предельно допустимая концентра- ция в мг/л	Класс опасности
264.	0,0-Диметил-S-фталимидометилдитиофосфат (Фталофос)	ПДК	орг. привк.	0,2	3
265.	Диметилхлортиофосфат	ПДК	орг. зап.	0,07	3
266.	N,N-Диметил-N ¹ -(м-хлорфенил) гуанидин	ПДК	орг. привк.	0,003	4
267.	0,0-Диметил-0-(2-хлор)-2,4,5,3-хлорфенил (винил)-фосфат (Винилфосфат)	ПДК	орг. привк.	0,2	3
268.	N,N-Диметил-1-(2-хлорэтил)-гидразиния хлорид	ПДК	с.т.	1,0	2
269.	0,0-Диметил-0-(4-цианфенил) тиофосфат (Цианокс)	ПДК	орг. зап.	0,05	4
269 ^a .	Диметилэтаноламин	ПДК	общ.	0,07	4
270.	Диметилэтанол-диол-амин	ПДК	общ.	0,07	4
271.	0-Диметил-S-этилмеркаптоэтилдитиофосфат (М-81)	ПДК	орг. зап.	0,001	4
272.	0,0-Диметил-S-этилмеркаптоэтилтиофосфата и 0,0-диметил-0-этилмеркаптоэтилтиофосфат смесь (Метилсикс)	ПДК	орг. зап.	0,01	4
273.	Динатриевая соль 1,4-ди-(4-метил-2-сульфобензил-амино)-5,8-диоксидантрахинона (Краситель хромовый зеленый антрахиноновый 2Ж)	ПДК	орг. окр.	0,01	4
274.	Динатриевая соль ди-паранормального-бутиланилина-антрахинон-3,3-дисульфокислоты (Краситель кислотный антрахиноновый зеленый Н2С)	ПДК	орг. окр.	0,04	4
275.	Динатриевая соль 1,4-пара-толуидиноантрахинон-N,N-дисульфокислоты (Краситель хромовый зеленый антрахиноновый)	ПДК	орг. окр.	0,3	4
276.	Динатриевая соль 1-окси-2,10-дианилидо-4,9-антрахинона (Краситель хромовый синечерный антрахиноновый С): См. также № 861	ПДК	орг. окр.	0,04	4

№№ пп	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитирующий показатель вредности	Предельно допустимая концентрация в мг/л	Класс опасности
277.	Динитрил адипиновой кислоты	ПДК	с.-т.	0,1	2
278.	Динитрил изофталевой кислоты (Изофталонитрил)	ПДК	с.-т.	5,0	3
279.	2,4-Динитроанилин	ПДК	орг. окр.	0,05	4
280.	2,5-Динитроанилин	ПДК	орг. окр.	0,05	4
281.	3,4-Динитроанилин	ПДК	орг. окр.	0,05	4
282.	2,4-Динитроанилин-(1-амино-2,4-динитробензол)	ПДК	орг. зап.	0,05	3
283.	Динитробензол	ПДК	орг. зап.	0,5	4
284.	2,4-Динитро-2,4-дiazопентан	ПДК	с.-т.	0,02	2
285.	3,5-Динитро-4-дипропил-аминобензотрифторид (Трефлан)	ПДК	орг. зап.	1,0	4
286.	3,5-Динитро-4-диэтиламинобензотрифторид (Нитрофор)	ПДК	орг. зап.	1,0	4
287.	Динитродизтиленгликоль	ПДК	с.-т.	1,0	3
288.	Динитронафталин	ПДК	орг. окр.	1,0	4
289.	Динитророданбензол	ПДК	общ.	0,5	4
290.	2,4-Динитротолуол	ПДК	с.-т.	0,5	2
291.	Динитротриэтиленгликоль	ПДК	с.-т.	1,0	3
292.	2,4-Динитрофенол	ПДК	с.-т.	0,03	3
293.	Динитрохлорбензол	ПДК	орг. зап.	0,5	3
294.	1,8-Диокси-5-амино-4,3-сульфамидофениламино-антрахинон (Краситель дисперсный синий полиэфирный светопроочный)	ПДК	орг. окр.	0,4	3
295.	1,2-Диоксиантрахинон (Ализарин)	ПДК	с.-т.	3,0	2
296.	1,8-Диоксиантрахинон	ПДК	орг. окр.	0,25	3
297.	1,4-Диоксиантрахинон (Хинizarин)	ПДК	с.-т.	4,0	2
298.	1,5-Диоксиантрахинон	ПДК	орг. окр.	0,1	3
299.	Диоксин	ОДУ	с.-т.	0,000035	1

№№ пп	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитиру- ющий показа- тель вредности	Предельно допустимая концентра- ция в мг/л	Класс опасности
300.	Диоктилфталат	ПДК	общ.	1,0	3
301.	2,2 ¹ -Дипиридил	ПДК	орг. зап.	0,03	3
302.	4,4 ¹ -Дипиридилдигидрат	ПДК	орг. зап.	0,03	4
303.	4,4 ¹ -Дипиридил-γ,γ ¹ -дипиридил	ПДК	орг. зап.	0,03	4
304.	Дипиридилфосфат	ПДК	орг. зап.	0,3	4
305.	2,4-Ди(пиридиний-N-метил)-ме- тиленсалигенипдихлорид (Инкор-3)	ПДК	общ.	0,5	3
306.	Дипропиламин	ПДК	орг. привк.	0,5	3
307.	Диспергатор НФ	ПДК	общ.	**1	4
308.	Дисульфоталоцианин ко- бальта	ПДК	орг. зап.	0,3	3
309.	Дитиофосфат крезильовый	ПДК	орг. зап.	0,001	4
310.	Дифалон ТУ 6-09-5283—86	ПДК	орг. привк.	5,0	4
311.	Дифенамид	ПДК	с.-т.	1,2	2
312.	Дифенил (Фенилбензол)	ПДК	с.-т.	0,001	2
313.	Дифениламин	ПДК	орг. зап.	0,05	3
314.	Дифенилгуанидин	ПДК	общ.	1,0	3
315.	Дифенилгуанидин солянокис- лый	ПДК	общ.	1,0	3
316.	Дифенилмочевина (Карбани- лид)	ПДК	орг. зап.	0,2	4
317.	0,0-Дифенил-1-окси-2,2,2-трих- лорэтилфосфонат	ПДК	орг. пена	0,3	3
318.	Дифенилолпропан	ПДК	орг. привк.	0,01	4
319.	Дифтордихлорметан (Фреон- 12)	ПДК	с.-т.	10,0	2
320.	Дифторхлорметан (Фреон-22)	ПДК	с.-т.	10,0	2
321.	S-(2,3-Дихлораллил)-N,N-ди- зопропилтиокарбамат (Ава- декс)	ПДК	орг. зап.	0,03	4
322.	Дихлорангидрид изофтале- вой кислоты (Изофталонилх- лорид)	ПДК	орг. зап.	0,08	4

№№ пп	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитиру- ющий показа- тель вредности	Предельно допустимая концентра- ция в мг/л	Класс опасности
323.	Дихлорангидрид терефталевой кислоты (Терефталоилхлорид)	ПДК	орг. зап.	0,02	4
324.	Дихлорангидрид 2,3,5,6-тетрахлортерефталевой кислоты	ПДК	орг. зап.	0,02	4
325.	5-Дихлоранилид-3(2,4-дигретамилфенокснацетиламинобензоил-уксусной кислоты)	ОДУ	с.-т.	16,0	2
326.	2,5-Дихлоранилин	ПДК	орг. зап.	0,05	4
327.	3,4-Дихлоранилин	ПДК	орг. зап.	0,05	4
328.	1,5-Дихлорантрахинон	ПДК	общ.	1,0	3
329.	о-Дихлорбензол	ПДК	орг. зап.	0,002	3
330.	п-Дихлорбензол	ПДК	орг. зап.	0,002	3
331.	(3,3-Дихлор-бицикло-2,2,1-гептен-2-спиро)-2,4,5-дихлор-4-циклопентен-1,3-дион (ЭФ-2)	ПДК	общ.	0,01	4
332.	Дихлорбромметан	ОДУ	с.-т.	0,03	2
333.	2,3-Дихлорбутадие-1,3	ПДК	с.-т.	0,03	2
334.	1,3-Дихлорбутен-2	ПДК	орг. зап.	0,05	4
335.	3,4-Дихлорбутен-1	ПДК	с.-т.	0,2	2
336.	Дихлордибутилолово	ПДК	с.-т.	0,002	2
337.	1,3-Дихлор-5,5-диметилгидантоин (Дихлорантин)	ПДК	с.-т.	Отсутствие ⁶	3
338.	Дихлордифенил	ПДК	с.-т.	0,001	2
339.	4,4-Дихлордифенилсульфон	ПДК	с.-т.	0,4	2
340.	Дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	ПДК	с.-т.	0,1	2
341.	2,3-Дихлор-5-дихлорметилен-2-циклопентен-1,1-дион (Дикетон)	ПДК	орг. зап.	0,1	3
342.	Дихлорид-бис-(N,N-диметил-N-этиленаммоний) сульфид	ПДК	общ.	0,1	3
343.	1,2-Дихлоризобутан (Норбонадиен)	ПДК	с.-т.	0,4	2
344.	1,3-Дихлоризобутилен	ПДК	с.-т.	0,4	2

№№ пп	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитирую- щий показа- тель вредности	Предельно допустимая концентра- ция в мг/л	Класс опасности
345.	3,3-Дихлоризобутилен	ПДК	с.-т.	0,4	2
346.	Дихлоризоциануровой кисло- ты натриевая соль	ОДУ	с.-т.	0,2 ⁶	2
347.	Дихлормалеиновый ангидрид	ПДК	с.-т.	0,1	2
348.	Дихлорметан (Хлористый ме- тилен)	ПДК	орг. зап.	7,5	3
349.	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	ПДК	с.-т.	0,25	2
350.	2,6-Дихлор-4-нитроанилин	ПДК	орг. окр.	0,1	3
351.	2,5-Дихлорнитробензол	ПДК	с.-т.	0,1	2
352.	3,4-Дихлорнитробензол	ПДК	с.-т.	0,1	3
353.	1,2-Дихлорпропан	ПДК	с.-т.	0,4	2
354.	1,3-Дихлорпропен	ПДК	с.-т.	0,4	2
355.	2,3-Дихлорпропен	ПДК	с.-т.	0,4	2
356.	Дихлорпропил-2-этил-гексил- фосфат	ПДК	орг.	6,0	4
357.	3,4-Дихлорпропионанид (Пропанид)	ПДК	общ.	0,1	4
358.	α,α -Дихлорпропионат натрия (Далапон)	ПДК	орг. зап.	2,0	3
359.	2,5-Дихлор-п-трет-бутилтолуол	ПДК	орг. зап.	0,003	3
360.	2,4-Дихлортолуол	ПДК	орг. зап.	0,03	3
361.	N-(3,4-Дихлорфенил) аланин	ПДК	общ.	0,1	4
362.	N-(3,4-Дихлорфенил)-N ¹ ,N ¹ -ди- метилмочевина (Диурон)	ПДК	орг. зап.	1,0	4
363.	N-(3,4-Дихлорфенил)-N ¹ -ме- токсиметилмочевина (Лину- рон)	ПДК	с.-т.	1,0	2
364.	2,4-Дихлорфенил-4-нитрофени- ловый эфир (Нитрохлор)	ПДК	с.-т.	4,0	2
365.	3,4-Дихлорфенил-N ¹ -оксимоче- вина	ПДК	с.-т.	0,8	2
366.	Дихлорфенилфосфат	ПДК	общ.	0,5	3
367.	Дихлорфеноксиацетат аммо- ния (2,4-Д аминная соль)	ПДК	орг. привк.	0,2	3

№№ пп	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитиру- ющий показа- тель вредности	Предельно допустимая концентра- ция в мг/л	Класс опасности
368.	Дихлорфеноксиацетат натрия	ПДК	орг. зап.	1,0	4
369.	Дихлорфенол	ПДК	орг. привк.	0,002	4
370.	Дихлорциклогексан	ПДК	орг. зап.	0,02	3
371.	1,2-Дихлорэтан	ОДУ	с.-т.	0,02	2
372.	1,1-Дихлорэтилен	ОДУ	с.-т.	0,0006	1
373.	Дициандиамид	ПДК	орг. привк.	10,0	4
374.	Дициклогексиламина нитрит	ПДК	с.-т.	0,01	2
375.	Дициклогексилоловооксид	ПДК	с.-т.	0,001	2
376.	Дициклогептадиен (Норборна- диен)	ПДК	орг. зап.	0,004	4
377.	2,3-Дицикло (2,2,1) гептен (Норборнен)	ПДК	орг. зап.	0,004	4
378.	Дициклопентадиен	ПДК	орг. зап.	0,015	3
379.	Диэтаноламин	ПДК	орг. привк.	0,8	4
380.	Диэтиламид 2(α -нафтокси)- пропионовой кислоты	ПДК	с.-т.	1,0	2
381.	Диэтиламин	ПДК	с.-т.	2,0	3
382.	Диэтиламин азотнокислый	ПДК	общ.	0,1	4
383.	Диэтиламин солянокислый	ПДК	орг. зап.	0,25	4
384.	Диэтиламинометилловый эфир синтетических жир- ных спиртов C ₁₀ -C ₁₈ (Алка- мон ДС)	ПДК	с.-т.	0,15	2
385.	Диэтиламинометилловый эфир этилмочевины (Эта- мон ДС)	ПДК	орг. зап.	4,0	4
386.	N,N-Диэтиланилин	ПДК	орг. окр.	0,15	3
387.	Диэтилацеталь	ПДК	орг. зап.	0,1	4
388.	m-Диэтилбензол	ПДК	орг. зап.	0,04	4
389.	N,N-Диэтилгуанидин	ПДК	общ.	0,3	3
390.	Диэтилгуанидин солянокис- лый	ПДК	с.-т.	0,8	3
391.	Диэтилкаприлатолово	ПДК	с.-т.	0,01	2

№№ п/п	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитиру- ющий показа- тель вредности	Предельно допустимая концентра- ция в мг/л	Класс опасности
392.	N,N-Диэтил-2,5-диметилбенза- мид	ПДК	общ.	0,06	4
393.	Диэтилдитиофосфат калия	ПДК	орг. зап.	0,5	3
394.	Диэтилдихлоридолово	ПДК	с.-т.	0,002	2
395.	Диэтиленгликоль	ПДК	с.-т.	1,0	3
396.	Диэтилендиамин (Пиперазин)	ПДК	орг. зап.	9,0	3
397.	Диэтилентриамин	ПДК	орг. зап.	0,2	4
398.	0,0-Диэтил-S-бензилтиофос- фат (Рицид-П)	ПДК	с.-т.	0,05	2
399.	0,0-Диэтил-0-(2-изопропил-4- метилпиримидил-6-тиофос- фат (Базудин)	ПДК	орг. зап.	0,3	4
400.	Диэтилдитиокарбамат натрия	ПДК	общ.	0,5	3
401.	N,N-Диэтилкарбамилхлорид	ПДК	с.-т.	6,0	2
402.	0,0-Диэтил-S-карбэтоксиме- тилтиофосфат (Ацетофос)	ПДК	орг. зап.	0,03	4
403.	Диэтилкетон (3-Пентанон)	ПДК	орг. зап.	0,1	4
404.	0,0-Диэтил-0-(4-нитрофенил) тиофосфат (Тиофос)	ПДК	орг. зап.	0,003	4
405.	Диэтиловый эфир	ПДК	орг. привк.	0,3	4
406.	Диэтиловый эфир малеино- вой кислоты	ПДК	с.-т.	1,0	2
407.	Диэтиртуть	ПДК	с.-т.	0,0001	1
408.	0,0-Диэтилтиофосфорил-2-ци- анбензол (Фоксим)	ПДК	орг. зап.	1,0	3
409.	Диэтилфенилмочевина (Цент- ралит)	ПДК	орг. привк.	0,5	4
410.	N,N-Диэтил-п-фенилендиамин- сульфат (ЦПВ-1, 4-аминодиэ- тиланилинсульфат)	ПДК	с.-т.	0,1	2
411.	0,0-Диэтил-S-6-хлорбензокса- золинилметилдтитиофосфат (Фозалон)	ПДК	орг. зап.	0,001	4
412.	Диэтилхлортиофосфат	ПДК	орг. зап.	0,05	4

№№ пп	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитиру- ющий показа- тель вредности	Предельно допустимая концентра- ция в мг/л	Класс опасности
413.	0,0-Диэтил-0-2-(этилтио)-этил- тиофосфат 70%+0,0-диэтил- S-2-(этилтио)-этилфосфат 30% (Меркаптофос)	ПДК	орг. привк.	0,01	4
414.	Диэфир-2-хлорэтилфосфоно- вой кислоты	ПДК	орг. привк.	0,2	3
415.	DKS-70 (Неионоген EA-140)	ПДК	орг. пена	0,1	4
416.	ДН-75 (Диспергатор)	ПДК	орг. пена	0,1	4
417.	1,12-Додекаметилендиамин	ПДК	с.-т.	0,05	3
418.	ДЦМ (закрепитель)	ПДК	орг. привк.	0,5	4
419.	ДЦУ (закрепитель)	ПДК	общ.	1,0	4
420.	Енамин	ПДК	орг. пленка	0,05	4
421.	Желатин технич. (ГОСТ 4821—77)	ПДК	общ.	0,1	4
422.	Железо (включая хлорное железо) по Fe	ПДК	орг. цв.	0,3 ³	3
423.	Загуститель акриловый водо- растворимый	ПДК	общ.	1	3
424.	Замасливателъ А-1	ПДК	орг. пленка	0,4	4
425.	Замасливателъ Б-73	ПДК	орг. пленка	3,0	4
426.	Замасливателъ БВ	ПДК	орг. зап.	1,0	4
427.	1-Изоамилксантогенат калия	ПДК	орг. зап.	0,005	4
428.	Изобутилацетат	ПДК	общ.	0,5	4
429.	Изобутилен	ПДК	орг. зап.	0,5	3
430.	Изобутилксантогенат калия	ПДК	орг. зап.	0,005	4
431.	Изобутиронитрил	ОДУ	с.-т.	0,4	2
432.	Изогол (коагулянт)	ОДУ	общ.	0,5	4
433.	Изокротонитрил	ПДК	с.-т.	0,1	2
434.	Изопентиловый эфир п-толу- ол сульфоновой кислоты	ПДК	общ.	5,0	3
435.	Изопрен	ПДК	орг. зап.	0,005	4
436.	Изопропаноламин	ПДК	с.-т.	0,3	2

№№ пп	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитирующий показатель вредности	Предельно допустимая концентрация в мг/л	Класс опасности
437.	Изопропиламин	ПДК	с.-т.	2,0	3
438.	N-Изопропиланилин	ОДУ	орг. зап.	0,9	3
439.	Изопропилбензол	ПДК	орг. зап.	0,1	3
440.	Изопропилметилоксипиримидин (Оксипиримидин)	ПДК	общ.	0,2	3
441.	Изопропилксантогенат калия	ПДК	орг. зап.	0,05	4
442.	O-Изопропил-N-метилтиокарбамат (Флотореагент ИТК)	ПДК	с.-т.	0,06	3
443.	Изопропиловый эфир молочной кислоты	ПДК	с.-т.	1,0	3
444.	Изопропилотдадециламин	ПДК	орг. пленка	0,1	4
445.	Изопропилфенилкарбамат	ПДК	орг. зап.	0,2	4
446.	Изопропилхлорекс	ПДК	общ.	0,1	3
447.	Изопропилхлорфенилкарбамат	ПДК	орг. зап.	1,0	4
448.	ИМ-50 (Флотореагент)	ПДК	общ.	0,1	4
449.	7-(2-Имидазолинил) перфтор-4,7-диметил-3,6-диоксагептилсульфамид этилендиамина (Оксамид)	ПДК	с.-т.	1,0	2
450.	7-(2-Имидазолинил) перфтор-4,7-диметил-3,6-диоксагептилсульфонат калия (Диоксалим)	ПДК	с.-т.	1,0	2
451.	Ингибитор древесносмоляной прямой гонки	ПДК	орг. зап.	0,001	3
452.	Ингибитор СНПХ 7401	ПДК	орг. зап.	0,7	3
453.	Ингибитор СНПХ 6004	ПДК	орг. привк.	0,03	3
454.	Индотолуидин	ПДК	с.-т.	1,0	2
455.	Йодоформ (3-Йодметан)	ПДК	орг. зап.	0,0002	4
456.	ИОМС-1 (ТУ 6-0.5-211-1153—81)	ПДК	орг. зап.	4,0	4
457.	К-4 (гидролизированный полиакрилонитрил, флокулянт)	ПДК	с.-т.	2,0	2
458.	К-6 (гидролизированный полиакрилонитрил, флокулянт)	ПДК	с.-т.	2,0	2

№№ пп	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитирующий показатель вредности	Предельно допустимая концентрация в мг/л	Класс опасности
459.	Кадмий	ПДК		0,001 ³	2
460.	Кальция фосфат (по PO ₄)	ПДК	общ.	3,5	4
461.	Канифольное мыло	ОДУ	с.-т.	3,0	3
462.	Капролактан	ПДК	общ.	1,0	4
463.	Карбамидная смола (мочевинформальдегидная)	ОДУ	орг. привк.	1,5	4
464.	Карбозолин СПД-3	ПДК	с.-т.	0,2	2
465.	Карбозон-О	ПДК	общ.	1,0	3
466.	Карбоксилметилцеллюлоза (Гликолевокислый эфир целлюлозы)	ПДК	общ.	5,0	3
467.	Карбомол	ПДК	общ.	*1	4
468.	Карбомол ЦЭМ	ПДК	общ.	10,0	4
469.	Керосин окисленный	ПДК	орг зап.	0,01	4
470.	Керосин осветительный (ГОСТ 4753—68)	ПДК	орг. зап.	0,05	4
471.	Керосин сульфированный (ТУ 38-1-115—67)	ПДК	орг. зап.	0,1	4
472.	Керосин технический	ПДК	орг. зап.	0,01	4
473.	Керосин тракторный (ГОСТ 1842—52)	ПДК	орг. зап.	0,01	4
474.	Кислота 4,4-азобис-4-цианпентановая	ПДК	орг. зап.	0,25	4
475.	Кислота акриловая	ПДК	с.-т.	0,5	2
476.	Кислота алкилсульфоянтарная	ПДК	с.-т.	0,1	2
477.	Кислота п-аминобензойная	ПДК	с.-т.	0,1	3
478.	Кислота 2-аминобензойная (Антралиловая)	ПДК	общ.	0,1	3
479.	Кислота 3-аминобензойная	ПДК	орг. окр.	10,0	4
480.	Кислота аминбензол-3-сульфо-кислота (Метаниловая)	ПДК	орг. окр.	0,7	4
481.	Кислота 1,8-аминонафталин-4-сульфо-вая (С-кислота)	ПДК	орг. зап.	1,0	3

№№ пп	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитиру- ющий показа- тель вредности	Предельно допустимая концентра- ция в мг/л	Класс опасности
482.	Кислота 5-аминосалициловая	ПДК	орг. окр.	0,5	4
483.	Кислота 4-амино-3,5,6-трих- лорпиколиновая	ПДК	с.-т.	10,0	3
484.	Кислота β -аминоэтилдитиокар- баминовая (Препарат 275)	ПДК	с.-т.	0,8	2
485.	Кислота 2-Амино-2-этоксинаф- талин-6-сульфокислота (Эток- сиклеве кислота)	ПДК	орг. окр.	2,5	4
486.	Кислота антрахинон-1,5-ди- сульфокислота	ПДК	общ.	5,0	4
487.	Кислота антрахинон-1,8-ди- сульфокислота	ПДК	общ.	5,0	4
488.	Кислота бензойная	ПДК	общ.	0,6	4
489.	Кислота гидроперфторэнанто- вая	ПДК	с.-т.	1,0	2
490.	Кислота 1,5-декандикарбоно- вая (Адипиновая)	ПДК	с.-т.	2,0	3
491.	Кислота 1,8-декандикарбоно- вая (Себациновая)	ПДК	с.-т.	1,5	3
492.	Кислота диаминостильбенди- сульфокислота	ПДК	общ.	2,0	4
493.	Кислота диметилдитиофосфор- ная	ПДК	орг. зап.	0,1	4
494.	Кислота динитростильбенди- сульфокислота	ПДК	общ.	3,0	4
495.	Кислота дифенилуксусная	ПДК	общ.	0,5	4
496.	Кислота 2,5-дихлор-3-амино- бензойная (Амибен)	ПДК	общ.	0,5	3
497.	Кислота 2,5-дихлор-3-нитро- бензойная	ПДК	с.-т.	2,0	2
498.	Кислота 2,4-дихлорфенокси- α - масляная (2,4-ДМ)	ПДК	с.-т.	0,01	2
499.	Кислота 2,4-дихлорфенокси- α - пропионовая (2,4-ДП)	ПДК	орг. привк.	0,5	3
500.	Кислота дихлорфеноксиуксус- ная	ОДУ	с.-т.	0,1	2

№№ п/п	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитиру- ющий показа- тель вредности	Предельно допустимая концентра- ция в мг/л	Класс опасности
501.	Кислота α,β -дихлор- β -форми- лакриловая (Мукохлорная)	ПДК	с.-т.	1,0	2
502.	Кислота ди(2-этилгексил)-дити- офосфорная	ПДК	с.-т.	0,02	2
503.	Кислота диэтилдитиофосфор- ная	ПДК	орг. зап.	0,2	4
504.	Кислота изофталевая	ПДК	общ.	0,1	4
505.	Кислота каприлгидроксамовая	ПДК	общ.	0,1	4
506.	Кислота капрингидроксамовая	ПДК	общ.	0,1	4
507.	Кислота капронгидроксамовая	ПДК	общ.	0,1	4
508.	Кислота малеиновая	ПДК	орг. зап.	1,0	4
509.	Кислота масляная	ПДК	общ.	0,7	4
510.	Кислота метакриловая	ПДК	с.-т.	1,0	3
511.	Кислота N-метилсульфамино- вая	ПДК	с.-т.	0,4	2
512.	Кислота 2-метил-4-хлорфенок- симасляная (Тропотокс)	ПДК	орг. зап.	0,03	3
513.	Кислота 2-метил-4-хлорфенок- сиуксусная (2М-4Х, Дико- текс)	ПДК	с.-т.	2,0	3
514.	Кислота 2-метокси-3,6-дихлор- бензойная (Дианат)	ПДК	с.-т.	15,0	2
515.	Кислота молочная	ПДК	общ.	0,9	4
516.	Кислота 7-моногодроперфто- рэнантовая	ПДК	с.-т.	1,0	2
517.	Кислота α -монохлорпропионо- вая	ПДК	орг. привк.	0,8	3
518.	Кислота монохлоруксусная	ПДК	с.-т.	0,06	2
519.	Кислота муравьиная	ПДК	общ.	3,5	3
520.	Кислота нафталин-1,5-дисуль- фоуксусная	ПДК	общ.	1	4
521.	Кислота 1-нафтиламино-4,8-ди- сульфоуксусная (Амино-С-кис- лота)	ПДК	общ.	5,0	4

№№ пп	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитиру- ющий показате- ль вредности	Предельно допустимая концентра- ция в мг/л	Класс опасности
522.	Кислота 2-нафтиламино-4,8-ди- сульфокислота (Амино-Ц-кис- лота)	ПДК	общ.	10,0	4
523.	Кислота 2-(α -нафтокси)-пропи- оновая	ПДК	с.-т.	2,0	2
524.	Кислота нитрилотриметилфос- фовая	ПДК	общ.	1,0	3
525.	Кислота 3-нитроанилин-4-суль- фокислота	ПДК	орг. окр.	0,9	4
526.	Кислота 1-нитроантрахинон-2- карбоновая	ПДК	с.-т.	2,5	3
527.	Кислота 4-нитробензойная	ПДК	с.-т.	0,1	3
528.	Кислота 3-нитробензойная	ПДК	орг. окр.	0,1	4
529.	Кислота 2-окси-3,3-дихлорбен- зойная	ПДК	орг. окр.	0,5	3
530.	Кислота оксиэтилендифос- фовая	ПДК	орг. привк.	0,6	4
531.	Кислота олеиновая	ПДК	общ.	0,5	4
532.	Кислота пелларгонгидроксамо- вая	ПДК	общ.	0,1	4
533.	Кислота перфторвалериановая	ПДК	с.-т.	0,7	2
534.	Кислота перфторэнантовая	ПДК	с.-т.	1,0	2
535.	Кислота терефталевая	ПДК	общ.	0,1	4
536.	Кислота тетрахлортерефталевая	ПДК	общ.	10,0	4
537.	Кислота п-толуолсульфиновая	ПДК	с.-т.	1,0	2
538.	Кислота трихлорбензойная	ПДК	с.-т.	1,0	2
539.	Кислота трихлорминдальная	ПДК	общ.	0,2	3
540.	Кислота α,α,β -трихлорпропио- новая	ПДК	орг. привк.	0,01	4
541.	Кислота α -(2,4,5-трихлорфе- нокси)-пропионовая (Силь- векс)	ОДУ	с.-т.	0,01	2
542.	Кислота уксусная	ПДК	общ.	1,0	4
543.	Кислота феноксиуксусная	ПДК	с.-т.	1,0	2

№№ пп	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитиру- ющий показат- ель вредности	Предельно допустимая концентра- ция в мг/л	Класс опасности
544.	Кислота фталевая	ПДК	общ.	0,5	3
545.	Кислота 2-хлор-5-аминобен- зойная	ПДК	общ.	2,0	4
546.	Кислота 2-хлорбензойная	ПДК	орг. привк.	0,1	4
547.	Кислота 4-хлорбензойная	ПДК	орг. привк.	0,2	4
548.	Кислота 2-хлор-5-нитробензой- ная	ПДК	орг. привк.	0,3	4
549.	Кислота 4-хлор-3-нитробензой- ная	ПДК	орг. привк.	0,25	3
550.	Кислота хлорпелларгоновая	ПДК	орг. зап.	0,3	4
551.	Кислота хлорундекановая	ПДК	орг. зап.	0,1	4
552.	Кислота хлорэнантовая	ПДК	орг. зап.	0,05	4
553.	Кислота 2-хлорэтилфосфоно- вая	ПДК	с.-т.	4,0	2
554.	Кислота хризантемовая	ПДК	с.-т.	5,0	3
555.	Кислота циануровая	ПДК	орг. привк.	6,0	3
556.	Кислота щавелевая	ПДК	общ.	0,5	3
557.	Кислота энантигидроксамовая	ПДК	общ.	0,1	3
558.	Кислоты α,α -дихлоркарбон- ные (Флотореагент)	ОДУ	общ.	1,0	3
559.	Кислоты дихлоркарбонные фракции C ₁₇ -C ₂₀	ПДК	общ.	1,0	4
560.	Кислоты жирные синтетиче- ские C ₅ -C ₂₀	ПДК	общ.	0,1	4
561.	Кислоты лигносульфиновые	ПДК	общ.	0,3	4
562.	Кислоты нафтеновые	ПДК	орг. зап.	1,0	4
563.	Кислоты полихлорбензойные (2 КФ)	ПДК	с.-т.	5,0	3
564.	Кислоты сульфированные жирные технические (Фло- тореагент)	ОДУ	общ.	1,0	3
565.	Кожевенная эмульгирующая паста	ОДУ	орг. зап.	0,04	3
566.	Кобальт	ПДК	с.-т.	0,1 ³	2

№№ пп	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитиру- ющий показа- тель вредности	Предельно допустимая концентра- ция в мг/л	Класс опасности
567.	Коррекст 7664	ПДК	орг. зап.	0,2	4
568.	Коррексит ОС-5	ПДК	орг. зап.	0,3	3
569.	Краситель ацетоно-раствори- мый синечерный	ПДК	орг. окр.	0,02	4
570.	Краситель броминдиго-П (БП) (ТУ 6-14-541—76)	ПДК	орг. окр.	5,0	4
571.	Краситель гелантрен зеленый- П	ОДУ	орг. окр.	2,5	4
572.	Краситель катионный жел- тый 6 "З" $C_{21}H_{30}ON_2Cl$	ПДК	орг. окр.	0,04	3
573.	Краситель катионный розо- вый 2 "С" $C_{22}H_{29}N_2Cl$	ПДК	орг. окр.	0,04	3
574.	Краситель катионный красно- фиолетовый $C_{28}H_{34}N_2Cl$	ПДК	орг. окр.	0,04	3
575.	Краситель катионный оранже- вый "Ж" $C_{24}H_{25}N_2Cl$	ПДК	орг. окр.	0,04	3
576.	Краситель кислотный антра- хиноновый чисто голубой 2 "З"	ПДК	орг. окр.	0,1	4
577.	Краситель кислотный антра- хиноновый ярко-синий	ПДК	орг. окр.	0,02	4
578.	Краситель кислотный корич- невый К $C_{23}H_{17}O_7S_4Na$	ПДК	орг. окр.	0,2	4
579.	Краситель кислотный крас- ный 2С $C_{20}H_{12}O_7N_2S_2Na_2$	ПДК	орг. окр.	0,03	4
580.	Краситель кислотный оранже- вый светопрочный $C_{16}H_{10}N_2O_7Na_2S_2$	ПДК	орг. окр.	0,04	4
581.	Краситель кислотный сине- черный $C_{22}H_{14}O_9N_6S_2Na_2$	ПДК	орг. окр.	0,025	4
582.	Краситель кислотный синий 2К $C_{26}H_{16}O_{10}N_3S_3Na_3$	ПДК	орг. окр.	0,02	4
583.	Краситель кислотный хром желтый К	ПДК	орг. окр.	0,01	4
584.	Краситель кислотный чер- ный "С"	ПДК	орг. окр.	0,01	4

№№ пп	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитиру- ющий показа- тель вредности	Предельно допустимая концентра- ция в мг/л	Класс опасности
585.	Краситель кислотный яркоч- расный 4Ж $C_{32}H_{18}O_{14}S_4N_4Na_4$	ПДК	орг. окр.	0,02	4
586.	Краситель коричневый 6/м	ПДК	орг. окр.	0,8	4
587.	Краситель красный легкосмы- ваемый $C_{18}H_{13}O_8N_3S_2Na_2$	ПДК	орг. окр.	0,04	4
588.	Краситель красно-фиолето- вый легко смываемый $C_{16}H_{10}O_{10}N_3S_3Na_3$	ПДК	орг. окр.	0,02	4
589.	Краситель кубовый оранже- вый (ГОСТ 7539—75)	ПДК	орг. окр.	3,0	4
590.	Краситель кубовый черный П (ТУ 6-14-150—80)	ПДК	орг. окр.	3,0	4
591.	Краситель кубовый ярко-голу- бой 3П (ГОСТ 24678—81)	ПДК	орг. окр.	5,5	4
592.	Краситель кубовый ярко-зеле- ный ЖП (ТУ 6-14-69—80)	ПДК	орг. окр.	1,0	4
593.	Краситель кубовый ярко-зеле- ный 4ЖП (ТУ 6-14-190—80)	ПДК	орг. окр.	1,0	4
594.	Краситель кубовый ярко-фио- летовый К (ГОСТ 22568— 77)	ПДК	орг. окр.	1,0	4
595.	Краситель М	ПДК	орг. окр.	0,1	4
596.	Краситель Марвелан SF	ОДУ	орг. зап.	2,0	4
597.	Краситель нигрозин водораст- воримый марки "А"	ПДК	орг. окр.	0,1	4
598.	Краситель нигрозин водораст- воримый марки "Б"	ПДК	орг. окр.	0,1	4
599.	Краситель хромохромовый оливковый $C_{14}H_{10}O_7N_5Na$	ПДК	орг. окр.	0,1	4
600.	Краситель основной фиолето- вый "К"	ПДК	орг. окр.	0,1	4
601.	Краситель прямой бордо све- топрочный "СМ"	ПДК	орг. окр.	0,1	4
602.	Краситель прямой голубой светопроочный $C_{43}H_{26}O_{13}N_7S_4Na_4$	ПДК	орг. окр.	0,05	4

№№ пп	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитиру- ющий показа- тель вредности	Предельно допустимая концентра- ция в мг/л	Класс опасности
603.	Краситель прямой диазозеле- ный Ж $C_{35}H_{23}O_{12}N_6S_3Na_3Cl_2$	ПДК	орг. окр.	0,03	4
604.	Краситель прямой желтый светопрочный К	ПДК	орг. окр.	0,1	4
605.	Краситель прямой коричне- вый светопрочный 2К $C_{30}H_{20}O_8N_6SNa_2$	ПДК	орг. окр.	0,03	4
606.	Краситель прямой розовый светопрочный С	ПДК	орг. окр.	0,1	4
607.	Краситель прямой синий све- топрочный КУ	ПДК	орг. окр.	0,2	4
608.	Краситель прямой синий све- топрочный $C_{40}H_{23}O_{12}N_7S_4Na_4$	ПДК	орг. окр.	0,02	4
609.	Краситель прямой темнозеле- ный	ПДК	орг. окр.	0,1	4
610.	Краситель прямой черный 2С	ПДК	орг. окр.	0,1	4
611.	Краситель прямой черный С $C_{45}H_{34}O_{11}N_{13}Na_3S_3$	ПДК	орг. окр.	0,3	4
612.	Краситель прямой черный 3 для кожи	ПДК	орг. окр.	0,1	4
613.	Краситель родамин Ж	ПДК	орг. окр.	0,1	4
614.	Краситель сернистый черный (Иммедналь черн. АТ)	ОДУ	орг. окр.	0,01	4
615.	Краситель синий "З"	ПДК	общ.	10,0	4
616.	Краситель скотчгард FC—108	ОДУ	общ.	0,5	4
617.	Краситель тиозоль коричне- вый ВС	ПДК	орг. окр.	0,5	4
618.	Краситель тиоиндиго красно- коричневый ЖП (ГОСТ 22569—77)	ПДК	орг. окр.	5,0	4
619.	Краситель тиоиндиго оранже- вый КХП (ГОСТ 7538—80)	ПДК	орг. окр.	5,0	4
620.	Краситель тиоиндиго черный П (ГОСТ 7536—80)	ПДК	орг. окр.	4,0	4
621.	Краситель тиоиндиго ярко-ро- зовый ЖП (ГОСТ 7537—69)	ПДК	орг. окр.	2,0	4

№№ пп	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитиру- ющий показа- тель вредности	Предельно допустимая концентра- ция в мг/л	Класс опасности
622.	Краситель уранин А (Динат- риевая соль флуоресцеина)	ПДК	орг. окр.	0,0025	4
623.	Краситель флуоресцеин (3,6- Диоксифлуоран)	ПДК	орг. окр.	0,0025	4
624.	Краситель хризофенин	ПДК	орг. окр.	0,1	4
625.	Краситель хромовый бордо "С"	ПДК	орг. окр.	0,05	4
626.	Краситель хромовый желтый $C_{18}H_8N_2SO_6Na_2$	ПДК	орг. окр.	0,06	4
627.	Краситель хромовый коричне- вый К $C_{12}H_9O_8N_6NaS$	ПДК	орг. окр.	0,06	4
628.	Краситель хромовый рубино- вый С $C_{27}H_{15}O_{18}N_3S_4Na_5$	ПДК	орг. окр.	0,03	4
629.	Краситель хромовый синий 2К $C_{18}H_{12}O_9N_3S_2Na_2Cl$	ПДК	орг. окр.	0,02	4
630.	Краситель хромовый сине- черный $C_{20}H_{13}O_5N_2SNa$	ПДК	орг. окр.	0,1	4
631.	Краситель хромовый ярко- красный 2С ($C_{23}H_{13}O_{15}N_3S_4Na_4$)	ПДК	орг. окр.	0,02	4
632.	м-Крезол	ПДК	с.-т.	0,004	2
633.	п-Крезол	ПДК	с.-т.	0,004	2
634.	Кремний (по Si)	ПДК	с.-т.	10,0	2
635.	3-Кротилизотиуроний хлорид (Флотореагент ИР-70)	ПДК	орг. пена	отсутствие	4
636.	Кротонитрил	ПДК	с.-т.	0,1	2
637.	Ксантогенат бутиловый	ПДК	орг. зап.	0,001	4
638.	Ксилол	ПДК	орг. зап.	0,05	3
639.	КФ-6 (N-Диметиламиномети- лакриламид)	ПДК	с.-т.	2,0	2
640.	Лак КО-075	ПДК	орг. плен.	0,1	4
641.	Лак КО-921	ПДК	орг. плен.	0,03	4
642.	Лакрис 20 марки А	ПДК	орг. пена	2,0	4
643.	Лакрис 20 марки Б	ПДК	орг. пена	2,0	4

№№ пп	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитиру- ющий показа- тель вредности	Предельно допустимая концентра- ция в мг/л	Класс опасности
644.	Лапроксид 503 (триглициди- ловый эфир полиоксипропи- лентриола)	ПДК	орг. пена	0,3	4
645.	Лапрол 6003-2Б-18	ПДК	орг. пена	0,1	4
646.	Лапрол 6003-2Б-7	ПДК	орг. пена	0,1	4
647.	Лапрол 4202-2Б-30	ПДК	орг. пена	0,1	4
648.	Лапрол 2402	ПДК	орг. пена	0,1	4
649.	Лапрол 2501-2-50	ПДК	орг. пена	0,1	4
650.	Лапрол 2502-2Б-40	ПДК	орг. пена	0,1	4
651.	Лапрол 3003/2-60	ПДК	орг. пена	0,1	4
652.	Лапрол 3502-2Б-20	ПДК	орг. пена	0,1	4
653.	Лапрол 3503-2-70	ПДК	орг. пена	0,1	4
654.	Лапрол 4003-2-20	ПДК	орг. пена	0,1	4
655.	Лапрол-503	ПДК	орг. пена	0,3	4
656.	Лапрол 402-2-100	ПДК	орг. пена	0,3	4
657.	Лапрол 1502-2-70	ПДК	орг. пена	0,1	4
658.	Лапрол 2505-2-70	ПДК	орг. пена	0,1	4
659.	Лапрол 3003	ПДК	общ.	10,0	4
660.	Лапрол 702 (полноксипропи- лендиол)	ПДК	орг. пена	0,2	4
661.	Лапрол 202	ПДК	орг. пена	0,3	4
662.	Лапрол 564	ПДК	орг. пена	0,3	4
663.	Лапрол 2102	ПДК	орг. пена	0,1	4
664.	Лапрол 3603-2-12	ПДК	орг. пена	0,1	4
665.	Лапрол 501-2-100	ПДК	орг. пена	1,0	4
666.	Лапрол 502-2-10	ПДК	орг. пена	0,5	4
667.	Лапрол 805 "О"	ПДК	орг. пена	0,3	4
668.	Лапрол 1102-4-80	ПДК	орг. пена	0,5	4
669.	Лапрол 1103 К	ПДК	орг. пена	0,5	4
670.	Лапрол 1601-2-50 "Р"	ПДК	орг. пена	0,1	4

№№ пп	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитиру- ющий показа- тель вредности	Предельно допустимая концентра- ция в мг/л	Класс опасности
671.	Лапрол 1601-2-50 "Б"	ПДК	орг. пена	0,3	4
672.	Лапрол 5003 2Б10 (полиокси- алкилированный глицерин)	ПДК	орг. привк.	16,0	4
673.	Лапрол 805 (полиоксипропи- ленпентол)	ПДК	общ.	10,0	4
674.	Лапромол 294 (тетраоксипро- пилэтилендиамин)	ПДК	общ.	2,0	4
675.	Латекс ЛМФ	ПДК	орг. пена	6,0	4
676.	Латекс ВИБ-2	ОДУ	с.-т.	17,0	2
677.	Лауриламинопропионитрил	ПДК	орг. зап.	0,07	4
678.	Лаурилпропилендиамин	ПДК	орг. зап.	0,1	3
679.	Лейко-1,4-диаминоантрахинон	ПДК	орг. окр.	0,02	3
680.	Лейко-1, 4, 5, 8-тетраоксиант- рахинон	ПДК	с.-т.	3,0	2
681.	Ленол 10	ОДУ	общ.	0,5	4
682.	Ленол 32	ОДУ	орг. привк	0,03	4
683.	ЛЗЖ-2М	ОДУ	общ.	0,5	4
684.	Леомин КР	ОДУ	общ.	0,2	4
685.	Лигнин сульфатный хвойный	ПДК	орг. окр.	5,0	4
686.	Лигнин сульфатный листвен- ный	ПДК	орг. окр.	5,0	4
687.	Лигносульфоновые кислоты	ПДК	общ.	1,0	4
688.	Литий	ПДК	с.-т.	0,03 ³	2
689.	2,5-Лутидин	ПДК	с.-т.	0,05	2
690.	Магния хлорат	ПДК	общ.	20,0	3
691.	Малонитрил	ПДК	с.-т.	0,02	2
692.	Марганец	ПДК	орг. ив.	0,1 ³	3
693.	Медь	ПДК	орг. привк.	1,0 ³	3
694.	2-Меркаптобензтиазол (Кап- такс)	ПДК	орг. зап.	5,0	4
695.	β -Меркаптодиэтиламин	ПДК	орг. зап.	0,1	4
696.	Метазин	ПДК	орг. привк.	0,3	4

№№ пп	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитиру- ющий показа- тель вредности	Предельно допустимая концентра- ция в мг/л	Класс опасности
697.	Метакриламид	ПДК	с.-т.	0,1	2
698.	Метан	ОДУ	с.-т.	2,0	2
699.	Метас (Сополимерметакрило- вой кислоты и метакрилами- да)	ПДК	с.-т.	5,0	2
700.	Метилакрилат	ПДК	орг. зап.	0,02	4
701.	β -Метилакролеин (Кротоно- вый альдегид)	ПДК	с.-т.	0,3	3
702.	N-Метиламинная соль-N-ме- тилдитиокарбаминовой кис- лоты	ПДК	орг. зап.	0,02	3
703.	1-Метиламиноантрахинон	ПДК	общ.	5,0	3
704.	1-Метиламино-4-бромантрахи- нон	ПДК	общ.	5,0	3
705.	п-Метиламинофенол сульфат (Метол)	ПДК	орг. окр.	0,3	3
706.	Метилацетат	ПДК	с.-т.	0,1	3
707.	Метил-N-(2-бензимидазолил)- карбамат	ПДК	орг. плен.	0,1	4
708.	α -Метилбензиловый эфир 2- хлорацетоуксусной кислоты	ПДК	с.-т.	0,15 ²	2
709.	α -Метилбензиловый эфир ацетоуксусной кислоты	ПДК	общ.	0,8	4
710.	Метилбензоат (Метиловый эфир бензойной кислоты, Необоновое масло)	ПДК	орг. привк.	0,05	4
711.	Метил-1-бутилкарбамоил-2- бензимидазолкарбамат (Ари- лат)	ПДК	орг. плен.	0,5	4
712.	O-Метилгуанилизомочевина- цинкохлорид	ОДУ	орг. зап.	0,01	3
713.	2-Метил-4,6-динитрофенол	ПДК	с.-т.	0,05	2
714.	2-Метил-1,3-диоксолан (Аце- таль)	ОДУ	орг. зап.	1,0	3
715.	2,2-Метиленбис (3, 4, 6-трих- лорфенол) (Гексахлорофен)	ПДК	общ.	0,03	3

№№ пп	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитирующ- ий показат- ель вредности	Предельно допустимая концентра- ция в мг/л	Класс опасности
716.	Метилдитиокарбамат натрия (Карбатсион)	ПДК	орг. зап.	0,02	3
717.	Метилизобутилкарбинол	ОДУ	с.-т.	0,15	2
718.	Метилизобутилкетон	ОДУ	с.-т.	0,2	2
719.	Метилкарбитол (Монометило- вый эфир диэтиленгликоля)	ПДК	общ.	0,3	3
720.	Метилмеркаптан	ПДК	орг. зап.	0,0002	4
721.	Метилметакрилат	ПДК	с.-т.	0,01	2
722.	2-Метил-4-метилмеркаптофе- нол (Метилтиометилфенол)	ПДК	орг. привк.	0,01	4
723.	Метилвый эфир п-толуило- вой кислоты (п-Толуоловый эфир)	ПДК	орг. привк.	0,05	4
724.	Метилвый эфир феноксиук- сусной кислоты	ПДК	общ.	0,5	4
725.	Метилметакриламид	ПДК	с.-т.	0,1	2
726.	N-Метилпиридинийхлорид	ПДК	орг. зап.	0,01	4
727.	Метилпирролидон	ПДК	общ.	0,5	3
728.	1-Метил-н-пропил-4,6-динитро- фенилкарбонат (Акрекс. Ди- нобутон)	ПДК	орг. плен.	0,2	4
729.	2-(1-Метилпропил)-4,6-динит- рофенол (Диносеб)	ПДК	орг. окр.	0,1	4
730.	5-Метилрезорцин	ПДК	орг. окр.	1,0	4
731.	Метилсиликат натрия (ГКЖ-11)	ПДК	орг. зап.	2,0	3
732.	α-Метилстирол	ПДК	орг. привк.	0,1	3
733.	Метилсульфат натрия	ПДК	орг. зап.	0,1	4
734.	2-Метилтио-4,6-бис-(изопропи- ламино)-симм-триазин (Про- метрин)	ПДК	орг. зап.	3,0	3
735.	2-Метилтио-о-метилкарбомил- бутанон оксим-3 (Дравин 755)	ПДК	орг. зап.	0,1	3

№№ пп	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитирующий показатель вредности	Предельно допустимая концентрация в мг/л	Класс опасности
736.	3-Метил-1,2,4-триазолон-5 (Триазолон-5)	ПДК	общ.	1,0	4
737.	Метилтриалкиламмоний метилсульфат	ПДК	с.-т.	0,01	3
738.	3-Метилфенил-N-метилкарбамат (Дикрезил)	ПДК	орг. зап.	0,1	3
739.	Метилхлороформ	ОДУ	с.-т.	10,0	2
740.	2-Метилфуран (Сильван)	ПДК	орг. зап.	0,5	4
741.	Метилэтилкетон	ПДК	орг. зап.	1,0	3
742.	0-Метил-0-этил-0-(2,4,5-трихлорфенилтиофосфат) (Трихлорметафос-3)	ПДК	орг. зап.	0,4	4
743.	3-Метоксикарбамидофенил-N-фенилкарбамат (Фенмедифам)	ПДК	с.-т.	2,0	3
744.	4-(М-Метоксифенилазо)-п-(п-трет-амилфенокси) анилид 1-окси-2-нафтойной кислоты (ЗГ-4М)4	ОДУ	орг. зап.	2,0	4
745.	N-Метоксизтилхлорацетат-отолуидид (Толуин)	ПДК	орг. зап.	0,05	4
746.	N-Метоксизтокси-этанол (Метилкарбинол)	ПДК	общ.	0,3	3
747.	Метрибузин-4-амино-6-третбутил-3-метил(тио)-1,2,4-триазин-5-(4Н)-ОН (Зенкор)	ПДК	общ.	0,1	4
748.	Модификат полиэтиленмина м.м 30000	ПДК	с.-т.	2,0	2
749.	Модификатор 113-63	ПДК	орг. плен.	0,2	3
750.	Модификатор РУ-ВМ	ПДК	орг. опалесцен	0,7	3
751.	Молантин Р (Производное феноксибензола)	ПДК	с.-т.	0,05	2
752.	Молибден	ПДК	с.-т.	0,25	2
753.	Моноалкилсульфоянтарной кислоты динатриевая соль	ПДК	с.-т.	0,5	3

№№ пп	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитиру- ющий показа- тель вредности	Предельно допустимая концентра- ция в мг/л	Класс опасности
754.	Моноаллиламин (Аллиламин)	ПДК	с.-т.	0,005	2
755.	Монобутиламин	ПДК	орг. зап.	4,0	3
756.	Монобутилсульфокислоты нафталина Na-соль (Смачи- ватель ДБ)	ПДК	орг. зап.	0,1	3
757.	Моновиниловый эфир диэтил- ленгликоля	ОДУ	орг. зап.	1,0	3
758.	Моновиниловый эфир эти- ленгликоля	ОДУ	орг. зап.	1,0	3
759.	Моногидроперекись-м-диизоп- ропилбензола	ПДК	общ.	0,6	3
760.	Моногидроперекись диизопро- пилбензола	ПДК	общ.	0,3	3
761.	Моноизобутиламин	ПДК	орг. привк.	0,04	3
762.	Монометакриловый эфир эти- ленгликоля	ПДК	с.-т.	0,03	4
763.	Монометиламин	ПДК	с.-т.	1,0	3
764.	Монометиланилин	ПДК	орг. зап.	0,3	2
765.	Монометилдихлортиофосфат	ПДК	с.-т.	0,01 ²	2
766.	Монопропиламин	ПДК	орг. зап.	0,5	3
767.	Монохлорацетат натрия	ПДК	с.-т.	0,05	2
768.	Монохлорацетон	ОДУ	с.-т.	0,5 ²	2
769.	Монохлоргидрин	ПДК	орг. привк.	0,7	3
770.	Монохлордифенил	ПДК	с.-т.	0,001	2
771.	Монохлорпропионат натрия	ПДК	орг. зап.	2,0	3
772.	Моноэтаноламин	ПДК	с.-т.	0,5	2
773.	Моноэтиламин	ПДК	орг. зап.	0,5	3
774.	Моноэтилдихлортиофосфат	ПДК	орг. зап.	0,02	4
775.	Моноэфир 2-хлорэтилфосфо- новой кислоты	ПДК	с.-т.	1,5	3
776.	Морозол (ТУ 38.4.01—79)	ОДУ	орг. привк.	0,003	3
777.	Мочевина	ПДК	общ.	"1	4

№№ пп	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитиру- ющий показа- тель вредности	Предельно допустимая концентра- ция в мг/л	Класс опасности
778.	МСДА (Соль дициклогексила- мина и технических жир- ных кислот C ₁₀ -C ₁₃ и C ₁₇ -C ₂₀)	ПДК	с.-т.	0,01	2
779.	Мышьяк	ПДК	с.-т.	0,05 ³	2
780.	Натриевая соль инденкарбо- новой кислоты, 4-сульфо- эфирбисфенолформальде- гидной смолы (ИКК)	ПДК	орг. окр.	0,04	4
781.	Натриевая соль оксиэтилиден- дифосфоновой кислоты цин- кового комплекса	ПДК	с.-т.	5,0	3
782.	Натрий	ПДК	с.-т.	200,0	2
783.	Натрий метафосфорнокис- лый (по PO ₄)	ПДК	общ.	3,5	4
784.	Натрий пирогосфорнокис- лый (по PO ₄)	ПДК	общ.	3,5	4
785.	Натрий фосфорнокислый трехзамещенный (по PO ₄)	ПДК	общ.	3,5	4
786.	Натрия хлорат	ПДК	орг. привк.	20,0	3
787.	Натрия хлорит	ПДК	с.-т.	0,2	3
788.	Нафталин	ПДК	орг. зап.	0,01	4
789.	1-Нафтил-N-метилкарбамат (Севин)	ПДК	орг. зап.	0,1	4
790.	α-Нафтол	ПДК	орг. зап.	0,1	3
791.	β-Нафтол	ПДК	с.-т.	0,4	3
792.	2-Нафтол-6-сульфоукислота (Шеффер соль)	ПДК	с.-т.	4,0	3
793.	Неионоген EA-160 (ДТС-OR- 701)	ПДК	орг. пена	0,05	4
794.	Неонол АФ-14	ПДК	орг. пена	0,1	4
795.	Неонол В-1020-3	ПДК	орг. пена	0,1	3
796.	Неонол 2В-1317-12	ПДК	орг. пена	0,1	4

№№ пп	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитирующий показатель вредности	Предельно допустимая концентрация в мг/л	Класс опасности
797.	Неонол В 1020-3 (оксэтилированные вторичные спирты)	ПДК	орг. пена	1,0	3
798.	Неонол АФ9-12	ПДК	орг. пена	0,1	4
799.	Неонол АФ9-25	ПДК	орг. пена	0,1	4
800.	Неонол АФС9-4КМ	ПДК	орг. пена	0,1	4
801.	Неонол АФС9-5КМ	ПДК	орг. пена	0,1	4
802.	Неонол АФС9-6КМ	ПДК	орг. пена	0,1	4
803.	Неонол АФС9-10КМ	ПДК	орг. пена	0,1	4
804.	Неонол АФ9-6	ПДК	орг. пена	0,3	4
805.	Неонол АФ9-4	ПДК	орг. пена	0,3	4
806.	Неонол АФМ9-10 (0,9)	ПДК	орг. пена	0,1	4
807.	Неонол АФМ9-10 (0,5)	ПДК	орг. пена	0,1	4
808.	Неонол АФМ9-12 (0,3)	ПДК	орг. пена	0,1	4
809.	Неонол АФ9-8	ПДК	орг. пена	0,2	4
810.	Неонол АФМ-10	ПДК	орг. пена	0,1	4
811.	Неонол АФ9-12СН	ПДК	орг. пена	0,1	4
812.	Нефть многосернистая	ПДК	орг. плен.	0,1	4
813.	Нефть прочая	ПДК	орг. плен.	0,3	4
814.	Нефтяные сульфоксиды	ОДУ	общ.	0,1	4
815.	Никель	ПДК	с.-т.	0,1 ³	3
816.	Ниобий	ПДК	с.-т.	0,01 ³	2
817.	Нитраты (по NO ₃)	ПДК	с.-т.	45,0	3
818.	Нитриты (по NO ₂)	ПДК	с.-т.	3,3	2
819.	Нитрил акриловой кислоты	ПДК	с.-т.	2,0	2
820.	Нитрило-3-метил-фосфоновой кислоты тринатриевая соль медного комплекса	ПДК	с.-т.	1,0	2
821.	Нитрило-3-метил-фосфоновой кислоты тринатриевая соль цинкового комплекса	ПДК	общ.	1,0	3

№№ п/п	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитиру- ющий показа- тель вредности	Предельно допустимая концентра- ция в мг/л	Класс опасности
822.	1-Нитроантрахинон	ПДК	общ.	2,5	3
823.	о-Нитроанизол	ПДК	орг. привк.	0,3	3
824.	п-Нитроанизол	ПДК	орг. привк.	0,1	3
825.	2-Нитроанилин	ПДК	орг. окр.	0,01	3
826.	3-Нитроанилин	ПДК	орг. окр.	0,15	3
827.	4-Нитроанилин	ПДК	с.-т.	0,05	3
828.	4-Нитроанилин-2-сульфокислоты аммонийная соль	ПДК	орг. окр.	0,08	4
829.	Нитробензол	ПДК	с.-т.	0,2	3
830.	м-Нитробензолсульфонат натрия (Лудигол)	ПДК	общ.	*1	4
831.	Нитрогуанидин	ПДК	с.-т.	0,1	2
832.	1-Нитро-3,4-диаминобензол (Краситель желтый для меха)	ПДК	орг. окр.	0,005	4
833.	4-Нитро-N, N-диэтиланилин	ПДК	орг. окр.	0,002	3
834.	N-Нитрозодифениламин	ПДК	орг. зап.	0,1	4
835.	Нитрозофенол	ПДК	орг. окр.	0,1	3
836.	Нитрометан	ПДК	орг. зап.	0,005	4
836.	Нитропропан	ПДК	с.-т.	1,0	3
837.	п-Нитрофенетол	ПДК	с.-т.	0,002	2
838.	п-Нитрофениламиноэтанол (Оксиамин)	ПДК	орг. зап.	0,5	4
839.	п-Нитрофенилацетиламиноэтанол (Оксиацетиламин)	ПДК	орг. зап.	1,0	4
840.	п-Нитрофенилхлорметилкарбинол (Карбинол)	ПДК	орг. зап.	0,2	4
841.	о-Нитрофенол	ПДК	с.-т.	0,06	2
842.	м-Нитрофенол	ПДК	с.-т.	0,06	2
843.	п-Нитрофенол	ПДК	с.-т.	0,02	2
844.	Нитрохлорбензол	ПДК	с.-т.	0,05	3

№№ пп	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитиру- ющий показа- тель вредности	Предельно допустимая концентра- ция в мг/л	Класс опасности
845.	Нитроциклогексан	ПДК	с.-т.	0,1	2
846.	Нитроэтан	ПДК	с.-т.	1,0	2
847.	Норсульфазол	ПДК	общ.	1,0	3
848.	Оксалаты	ПДК	общ.	0,2	4
849.	Оксамат	ПДК	общ.	1,5	4
850.	Оксанол КЩ-9	ПДК	орг. пена	0,1	4
851.	Оксанол Л-7	ПДК	орг. пена	0,1	4
852.	Оксациллин	ПДК	с.-т.	0,02	2
853.	Оксибензтиазол	ПДК	с.-т.	1,0	2
854.	Оксигексилидендифосфонат натрия	ПДК	с.-т.	0,5	3
855.	Оксигептилидендифосфонат натрия	ПДК	с.-т.	0,5	3
856.	Оксид алкилдиметиламина	ПДК	с.-т.	0,4	2
857.	Оксид диоктилизопентилфос- фина	ПДК	с.-т.	1,0	3
858.	Оксид мезитила	ОДУ	с.-т.	0,06	2
859.	Оксид пропилена	ПДК	с.-т.	0,01	2
860.	Оксид тризопентилфосфина	ПДК	с.-т.	0,3	2
861.	1-Окси-2,10-дианилидо-4,9-ант- рахинона динатриевая соль (Краситель хромовый, сине- черный, антрахиноновый С) См. также № 276	ПДК	орг. окр.	0,04	4
862.	1-Окси-4(4-метил-2-сульфофе- ниламино)-антрахинона на- триевая соль (Краситель кислотный фиолетовый ант- рахиноновый)	ПДК	орг. окр.	0,1	4
863.	(4-Окси-2-метилфенил)-дими- тилсульфоний хлорид	ПДК	орг. зап.	0,007	4
864.	Оксинилидендифосфонат натрия	ПДК	с.-т.	0,5	3
865.	Оксиоктилидендифосфонат натрия	ПДК	с.-т.	0,5	3

№№ пп	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитиру- ющий показа- тель вредности	Предельно допустимая концентра- ция в мг/л	Класс опасности
866.	1(2-Оксипропил)-1-метил-2-пентадецил-2-имидазо-2-имидазолиний метилсульфат (Карбозолин, СПД-3)	ПДК	с.-т.	0,2	2
867.	2-Окси-1,3-пропилендиамин-N,N,N',N'-тетраметиленфосфоновой кислоты натриевая соль (ДПФ-1 Н)	ПДК	орг. привк.	4,0	4
868.	2-Оксипропилен-1,3-диамино-N,N,N',N'-тетраметиленфосфоновая кислота (ДПФ-1)	ПДК	орг. привк.	4,0	4
869.	Оксифос Б	ПДК	орг. пена	0,2	3
870.	Оксифенилметилмочевина (Метулин)	ПДК	с.-т.	1,0	3
871.	Оксиэтилидендифосфоновой кислоты медьаммонийный комплекс	ПДК	с.-т.	0,6	3
872.	Оксиэтилидендифосфоновой кислоты цинковый комплекс	ПДК	с.-т.	5,0	3
873.	Оксиэтилидендифосфоновой кислоты монокалиевая соль	ОДУ	общ.	0,3	4
874.	Оксиэтилидендифосфоновой кислоты триаммонийная соль	ОДУ	общ.	0,5	3
875.	Оксиэтилидендифосфоновой кислоты тринатриевая соль	ОДУ	общ.	0,3	3
876.	Оксиэтилпиперазин	ПДК	с.-т.	6,0	2
877.	Октиловый эфир дихлорфеноксиуксусной кислоты	ПДК	орг. зап.	0,2	3
878.	N-Олеил-ε-аминокапроновой кислоты натриевая соль	ПДК	общ.	0,5	4
879.	Олефинсульфонат натрия	ПДК	орг. пена	0,5	4
880.	Олефинсульфонат C ₁₂ -C ₁₄	ПДК	орг. пена	0,4	4
881.	Олефинсульфонат C ₁₅ -C ₁₈	ПДК	с.-т.	0,2	2
882.	О-нафтохинондиазид	ПДК	орг. окр.	0,06	4
883.	ОП-7	ПДК	орг. пена	0,1	4

№№ пп	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитирующий показатель вредности	Предельно допустимая концентрация в мг/л	Класс опасности
884.	ОП-10	ПДК	орг. пена	0,1	4
885.	ОПС-Б	ПДК	общ.	2,0	3
886.	ОПС-М	ПДК	с.-т.	0,5	2
887.	Пентадециламин солянокис- лый (АНП-2)	ПДК	орг. зап.	0,4	3
888.	Пантакарбонил железа	ОДУ	орг. зап.	0,1	4
889.	Пентахлораминопиколин	ПДК	с.-т.	0,02	2
890.	Пентахлорацетофенон	ПДК	орг. привк.	0,02	3
891.	Пентахлорбифенил	ПДК	с.-т.	0,001	1
892.	Пентахлорбутан	ПДК	орг. зап.	0,02	3
893.	Пентахлорпиколин	ПДК	с.-т.	0,02	2
894.	Пентахлорпропан	ПДК	орг. зап.	0,03	3
895.	Пентахлорфенол	ПДК	с.-т.	0,01	2
896.	Пентахлорфенолят натрия	ПДК	орг. зап.	5,0	3
897.	Пентахлорфенолят терпено- малеинового аддукта	ПДК	с.-т.	1,0	2
898.	Пентаэтиленгликоль (Этиленг- ликольтетраоксидиэтиловый эфир)	ПДК	с.-т.	1,0	3
899.	Первичный алкилсульфат	ПДК	орг. пена	0,5	3
900.	Пероксид дигидроизофорона	ПДК	с.-т.	0,1	2
901.	Персульфат аммония	ПДК	с.-т.	0,5	2
902.	Персульфат калия	ПДК	с.-т.	0,5	2
903.	Перфторгептаналь гидрат	ПДК	с.-т.	0,5	2
904.	Перхлорат аммония	ПДК	с.-т.	5,0	2
905.	Перхлорбутан	ПДК	орг. зап.	0,02	3
906.	Перхлорметиленциклопентен	ПДК	орг. зап.	0,05	4
907.	α -Пиколин	ПДК	с.-т.	0,05	2
908.	Пиколина α -гидрохлорид	ПДК	с.-т.	0,05	2
909.	Пиперидин	ПДК	с.-т.	0,06	3

№№ пп	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитиру- ющий показа- тель вредности	Предельно допустимая концентра- ция в мг/л	Класс опасности
910.	Пиридин	ПДК	с.-т.	0,2	2
911.	Пирогаллол	ПДК	орг. окр.	0,1	3
912.	Пирокатехин	ПДК	орг. окр.	0,1	4
913.	Пиролизат древесной смолы	ПДК	орг. зап.	0,02	4
914.	Полиакрилат натрия	ПДК	с.-т.	15,0	2
915.	Полиакриламид	ПДК	с.-т.	2,0	2
916.	Полиаминометилфосфат (ПАФ-13А)	ПДК	общ.	5,0	3
917.	Полидиметилдиаллилаmmo- ния хлорид (ВПК-402)	ПДК	с.-т.	0,1	3
918.	Поли-(1,2-диметил-5-винилпи- ридиний) метил сульфат	ПДК	с.-т.	4,0	2
919.	Полиоксипропилендиамин (ДА 500)	ПДК	орг. привк.	0,3	2
920.	Полиоксипропилендиамин (ДА 1050)	ПДК	с.-т.	0,3	2
921.	Полиоксипропиленлентриамин (ТА 750)	ПДК	орг. пена	0,03	2
922.	Полиоксипропиленлентриамин (ТА 1100)	ПДК	с.-т.	0,03	2
923.	Полиоксипропиленлентриамин (ТА 1500)	ПДК	с.-т.	0,2	4
924.	Полиоксиэтилен м.м. 2— 3 млн.	ПДК	общ.	0,1	4
925.	Полиоксиэтилен м.м. 5 млн.	ПДК	общ.	0,02	4
926.	Политрибутиловоометакри- лат (Флокулянт ППС)	ПДК	с.-т.	0,08	2
927.	Полифосфаты (PO ₄)	ПДК	орг.	3,5	3
928.	Полифурит 500	ПДК	общ.	1,0	4
929.	Полифурит 1000	ПДК	общ.	1,0	4
930.	Полифурит 1500	ПДК	общ.	0,2	4
931.	Полихлоркамсен (Токсафен)	ОДУ	с.-т.	0,005	2
932.	Полихлорпиринен	ПДК	с.-т.	0,2	3

№№ п/п	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитирующий показатель вредности	Предельно допустимая концентрация в мг/л	Класс опасности
933.	Полиэтиленмин	ПДК	с.-т.	0,1	2
934.	Полиэтиленовая эмульсия (водная дисперсия 25% полиэтилена)	ПДК	орг. пена	0,3	4
935.	Полиэтиленполиамин	ПДК	с.-т.	0,005	2
936.	Полиэтилентирамдисульфид цинка (Поликарбацин)	ПДК	орг. зап.	2,0	4
937.	Превоцел N-12	ПДК	орг. пена	0,1	4
938.	Превоцел NV-12	ПДК	орг. пена	0,1	4
939.	Превоцел W-OFP	ПДК	орг. пена	0,025	4
940.	Превоцел W-OFP-100	ПДК	орг. пена	0,1	4
941.	Препарат АМ	ПДК	общ.	5,0	3
942.	Препарат Д-11 (ТУ 3840830—79)	ПДК	с.-т.	0,2	3
943.	Препарат ДА-52 (ТУ 3840831—79)	ПДК	с.-т.	0,6	2
944.	Препарат ОС-20	ПДК	орг. пена	0,1	4
945.	Проксамин 385	ПДК	орг. пена	0,1	4
946.	Проксанол 186	ПДК	орг. пена	0,1	4
947.	Пропилбензол	ПДК	орг. зап.	0,2	3
948.	Пропилен	ПДК	орг. зап.	0,5	3
949.	Пропиленгликоль	ПДК	общ.	0,6	3
950.	о-Пропилфенол	ПДК	орг. зап.	0,01	4
951.	п-Пропилфенол	ПДК	орг. зап.	0,01	4
952.	S-Пропил-N-этил-N-бутилтиокарбамат (Тиллам)	ПДК	орг. зап.	0,01	3
953.	Пропионат натрия	ПДК	общ.	0,8	4
954.	Резорцин	ПДК	общ.	0,1	4
955.	Родамин 4С	ПДК	орг. окр.	0,1	4
956.	Родамин Ж	ПДК	общ.	0,01	4
957.	Родамин-2Ц-основание	ПДК	общ.	0,01	4

№№ пп	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитиру- ющий показа- тель вредности	Предельно допустимая концентра- ция в мг/л	Класс опасности
958.	Роданиды	ПДК	с.-т.	0,1	2
959.	Ртуть	ПДК	с.-т.	0,0005 ³	1
960.	Рубидий хлористый	ПДК	с.-т.	0,1	2
961.	Сапонин	ПДК	орг. зап.	0,2	3
962.	Свинец	ПДК	с.-т.	0,03	2
963.	Селен	ПДК	с.-т.	0,01 ³	2
964.	Серебро	ПДК	с.-т.	0,05 ³	2
965.	Сернокислого эфира 2-этил- гексанола натриевая соль (Сульфирол-8)	ПДК	орг. привк.	5,0	4
966.	Сероуглерод	ПДК	орг. зап.	1,0	4
967.	Силанол лака КО-075	ПДК	орг. плен.	0,5	4
968.	Силанол лака КО-116	ПДК	орг. зап.	0,015	4
969.	Силанол лака КО-921	ПДК	орг. плен.	0,05	4
970.	Силикат натрия, силикат ка- лия (по SiO ₃)	ПДК	с.-т.	30,0	2
971.	Силоксан гекса (γ-трифторпро- пил)-полидиметил (полиме- тил)-трифторпропилсилоксан (Жидкость 169 1п)	ПДК	орг. плен.	5,0	4
972.	Силоксан гексаметилполиди- метилполиметил (γ-трифторпро- пил)-силоксан (ФСТ-5)	ПДК	орг. плен.	10,0	3
973.	Силоксан жидкость 187	ПДК	орг. плен.	5,0	4
974.	Силоксан метилизобутилполи- силоксан (М-И-С)	ПДК	орг. плен.	2,0	4
975.	Силоксан нитрилполисилоксан (НПС-50)	ПДК	орг. плен.	5,0	4
976.	Силоксан полиметилгидросилоксан (ГКЖ-94 М)	ПДК	орг. плен.	2,0	4
977.	Силоксан полиметилдихлор- фенилсилоксан (ХС-2-1)	ПДК	орг. плен.	10,0	4
978.	Силоксан полиметилфенилси- локсан (ФМ-5)	ПДК	орг. плен.	2,5	4

№№ пп	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитиру- ющий показа- тель вредности	Предельно допустимая концентра- ция в мг/л	Класс опасности
979.	Силоксан полиметилфенилси- локсан (ФМ-1322/30)	ПДК	орг. плен.	10,0	4
980.	Силоксан полиэтилгидроси- локсан (ГКЖ-94)	ПДК	орг. плен.	10,0	4
981.	Силоксан полиэтилсилоксано- вая жидкость (Смазка № 3)	ПДК	орг. плен.	10,0	4
982.	Синтаמיד 5	ПДК	орг. пена	0,1	4
983.	Синтанол ВН-7	ПДК	орг. пена	0,1	4
984.	Синтанол ВТ-15	ПДК	орг. пена	0,1	4
985.	Синтанол ДТ-7	ПДК	орг. пена	0,1	4
986.	Синтанол МЦ-10	ПДК	орг. пена	0,1	4
987.	Синтанол ДС-10	ПДК	орг. пена	0,1	4
988.	Скипидар	ПДК	орг. зап.	0,2	4
989.	Смесь эфиров щавелевой кислоты и высших спиртов	ПДК	общ.	*1	3
990.	Смола древесная листвен- ных пород	ПДК	орг. зап.	0,01	4
991.	Смола КС-35	ПДК	с.-т.	0,1	2
992.	Смола МКС-10	ПДК	с.-т.	3,0	3
993.	Соль триэтаноламина 2-бром- 4(4-метил-2-сульфобензил- амино)-1-амино-антрахинона (Краситель кислотный чист- то-голубой антрахиноновый)	ПДК	орг. окр.	0,2	4
994.	Сополимер М-14 (Сополи- мер метакриловой кислоты с метилметакрилатом ТУ 6- 01-1040—76)	ПДК	с.-т.	10,0	2
995.	Софтанол-70	ОДУ	орг. пена	0,3	4
996.	Спирт аллиловый	ПДК	орг. привк.	0,1	3
997.	Спирт амиловый	ПДК	орг. зап.	1,5	3
998.	Спирт γ -ацетопропиловый	ПДК	общ.	5,0	4
999.	Спирт бензиловый	ПДК	общ.	0,4	3

№№ пп	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитиру- ющий показа- тель вредности	Предельно допустимая концентра- ция в мг/л	Класс опасности
1000.	Спирт бутиловый нормаль- ный	ПДК	с.-т.	0,1	2
1001	Спирт бутиловый вторичный (Метилизобутилкарбинол)	ПДК	с.-т.	0,2	2
1002.	Спирт бутиловый третичный	ПДК	с.-т.	1,0	2
1003.	Спирт гексиловый вторичный	ПДК	с.-т.	0,01	2
1004.	Спирт гексиловый нормаль- ный	ПДК	с.-т.	0,01	2
1005.	Спирт гексиловый третич- ный (Флотореагент ТГС)	ПДК	с.-т.	0,01	2
1006.	Спирт гептиловый	ПДК	с.-т.	0,005	2
1007.	Спирт диацетоновый	ОДУ	с.-т.	0,5	2
1008.	Спирт 1,1-дигидроперфторгеп- тиловый	ПДК	с.-т.	4,0	2
1009.	Спирт β , β -дихлоризопрпило- вый (Дихлоргидрин)	ПДК	орг. зап.	1,0	3
1010.	Спирт изобутиловый	ПДК	с.-т.	0,15	2
1011.	Спирт изопропиловый	ПДК	орг. зап.	0,25	4
1012.	Спирт изооктиловый (2-этил- гексанол)	ПДК	общ.	0,15	3
1013.	Спирт метиловый	ПДК	с.-т.	3,0	2
1014.	Спирт α -метилбензиловый	ПДК	общ.	0,4	4
1015.	Спирт нониловый	ПДК	с.-т.	0,01	2
1016.	Спирт октиловый	ПДК	орг. привк.	0,05	3
1017.	Спирт поливиниловый 18/11	ПДК	орг. пена	0,1	4
1018.	Спирт поливиниловый М.М.5000	ПДК	орг. пена	0,1	4
1019.	Спирт пропиловый	ПДК	орг. зап.	0,25	4
1020.	Спирт тетрагидрофуриловый	ПДК	общ.	0,5	4
1021.	Спирт 1,1,9-Тригидрогексаде- кафторнониловый (п-4)	ПДК	орг. зап.	0,25	4
1022.	Спирт 1,1,7-Тригидрододекаф- торгелтиловый (п-3)	ПДК	орг. зап.	0,1	4

№№ пп	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитиру- ющий показа- тель вредности	Предельно допустимая концентра- ция в мг/л	Класс опасности
1023.	Спирт 2,4,6-Тригидрокси-1,3,5-триазина моонатриевая соль (Циануровой кислоты моонатриевая соль)	ПДК	орг. привк.	25,0	3
1024.	Спирт 1,1,5-Тригидрооктафторпентилловый (п-2)	ПДК	орг. зап.	0,25	4
1025.	Спирт 1,1,3-Тригидротетрафторпропиловый (п-1)	ПДК	орг. зап.	0,25	3
1026.	Спирт 1,1,1,3-Тригидротетраэкозафтортридециловый (п-6)	ПДК	орг. зап.	0,25	3
1027.	Спирт 1,1,11-Тригидроэйкозафторундециловый (п-5)	ПДК	орг. зап.	0,5	3
1028.	Спирт β-фенилэтиловый	ПДК	общ.	0,01	3
1029.	Спирт фуриловый	ОДУ	с.-т.	0,6	2
1030.	Стеарокс-6	ПДК	орг. пена	1,0	4
1031.	Стеарокс-920	ПДК	орг. пена	0,5	4
1032.	Стирол	ПДК	орг. зап.	0,1	3
1033.	Стрептоцид	ПДК	общ.	0,5	4
1034.	Стронций (стабильный)	ПДК	с.-т.	7,0	2
1035.	Сукционитрил	ПДК	с.-т.	0,2	2
1036.	Сульгин	ПДК	общ.	0,01	3
1037.	Сульфамид C ₁₂ -C ₁₇	ПДК	общ.	0,1	4
1038.	Сульфаты (по SO ₄)	ПДК	орг. привк.	500,0	4
1039.	Сульфенамид БТ	ПДК	орг. зап.	0,05	4
1040.	Сульфиддибутилово	ПДК	с.-т.	0,02	2
1041.	Сульфиды	ПДК	общ.	отсутствие	3
1042.	Сульфодимезин	ПДК	общ.	1,0	3
1043.	3-Сульфо-1,2-диоксиантрахинона натриевая соль (Краситель хромовый красный ализариновый)	ПДК	орг. окр.	0,3	4
1044.	Сульфокарбоновых кислот натриевые соли	ПДК	орг. пена	3,0	4

№№ пп	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитиру- ющий показа- тель вредности	Предельно допустимая концентра- ция в мг/л	Класс опасности
1045.	Сульфоксиды нефтяные	ОДУ	общ.	0,1	4
1046.	Сульфолен	ПДК	общ.	0,1	3
1047.	Сульфонол НП-1	ПДК	орг. пена	0,5	3
1048.	Сульфонол НП-3	ПДК	орг. пена	0,5	3
1049.	Сульфонол сланцевый ЭС-1	ПДК	орг. пена	0,5	3
1050.	Сульфозтоксилат C ₁₀ -C ₁₃	ПДК	орг. пена	0,2	4
1051.	Сурьма	ПДК	с.-т.	0,05 ³	2
1052.	Т-66 (ВТУ № 02—68, флоку- лянт)	ПДК	с.-т.	0,2	2
1053.	Талка-паста	ОДУ	орг. пена	0,6	4
1054.	Таллактам С (Флотореагент)	ОДУ	общ.	0,5	4
1055.	Таллактам-6 (Флотореагент)	ОДУ	общ.	0,5	4
1056.	Таллий	ПДК	с.-т.	0,0001 ³	1
1057.	Теллур	ПДК	с.-т.	0,01 ³	2
1058.	Тетрабромфлуоресцин (Эозин Г)	ПДК	орг. окр.	0,1	4
1059.	Тетрабутилолово	ПДК	с.-т.	0,002	2
1060.	Тетрагидробензальдегид	ПДК	общ.	0,1	3
1061.	Тетрагидробензиловый эфир	ПДК	общ.	0,1	3
1062.	Тетрагидро-1,4-оксазин (Мор- фолин)	ПДК	орг. привк.	0,04	3
1063.	Тетрагидротиофен-1,1-диок- сид (Сульфофан)	ПДК	орг. зап.	0,5	3
1064.	1,2,5,6-Тетрагидрофталевый ангидрид	ПДК	общ.	0,5	4
1065.	1,2,5,6-Тетрагидрофталимид	ПДК	общ.	0,7	3
1066.	3,4,5,6-Тетрагидрофталимид метил Д. Л. цис, транс-хри- зантемат (Неопинамин)	ПДК	общ.	1,0	4
1067.	Тетрагидрофуран	ПДК	общ.	0,5	4
1068.	Тетрагидрохинон	ПДК	орг. зап.	0,05	3

№№ пп	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитирующ- ий Показа- тель вредности	Предельно допустимая концентра- ция в мг/л	Класс опасности
1069.	2,2,6,6-Тетраметилпиперидиламид-2,2,6,6-тетра метилпиперидиламинопропионовой кислоты (Диацетам-5)	ПДК	с.-т.	8,0	2
1070.	Тетраметилтиурамдисульфид (Тиурам Д)	ПДК	с.-т.	1,0	2
1071.	Тетрамон С	ПДК	общ.	*1	4
1072.	Тетранитрометан	ПДК	орг. зап.	0,5	4
1073.	Тetraоксипропилэтилендиамин (Лапромол-294)	ПДК	с.-т.	2,0	2
1074.	Тетрахлорбензол	ПДК	с.-т.	0,01	2
1075.	2,3,5,6-Тетрахлор-п-бензохинон (Хлоранил)	ПДК	орг. окр.	0,01	3
1076.	1,2,3,4-Тетрахлорбутан	ПДК	с.-т.	0,02	2
1077.	Тетрахлоргептан	ПДК	орг. зап.	0,0025	4
1078.	Тетрахлорнонан	ПДК	орг. зап.	0,003	4
1079.	Тетрахлорпентан	ПДК	орг. зап.	0,005	4
1080.	Тетрахлорпиколин	ПДК	с.-т.	0,02	3
1081.	Тетрахлорпропан	ПДК	орг. зап.	0,01	4
1082.	Тетрахлорпропен	ПДК	с.-т.	0,002	2
1083.	Тетрахлорундекан	ПДК	орг. зап.	0,007	4
1084.	Тетрахлорэтан	ПДК	орг. зап.	0,2	4
1085.	1,1,1,2-Тетрахлорэтилен	ОДУ	с.-т.	0,02	2
1086.	1,3,5,7-Тетраэтил 1,3,5,7-Тетразациклооктан	ОДУ	орг. привк.	3,5	4
1087.	Тетразиленгликоль	ПДК	с.-т.	1,0	3
1088.	Тетразилолово	ПДК	с.-т.	0,0002	1
1089.	Тетразилсвинец	ПДК	с.-т.	отсутствие	1
1090.	Тетразилтиурамдисульфид (Тиурам Е)	ПДК	орг. зап.	отсутствие	3
1091.	N-(1,2,3-Тиодиазолил-5)-N-фенилмочевина (Дропп)	ПДК	общ.	2,0	4

№№ пп	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитиру- ющий показа- тель вредности	Предельно допустимая концентра- ция в мг/л	Класс опасности
1092.	Тиоациланилид, включая тио- ациланилид кислот фрак- ции С ₅ -С ₆	ПДК	орг. зап.	0,5	4
1093.	Тиодифениламин (Фенотиа- зин, дибенз-1,4-тиазин)	ПДК	общ.	1,0	4
1094.	Тиомочевина	ПДК	с.-т.	0,03	2
1095.	Тиосульфат натрия (Гипо- сульфит натрия)	ПДК	общ.	2,5	3
1096.	Тиофен	ПДК	орг. зап.	2,0	3
1097.	Титан	ПДК	общ.	0,1 ³	3
1098.	N-О-Толил-1,2,3,4,7,7-гекса- хлор-1,4-метано-1,4,5,6-тетра- гидрофталимид (Гексимид)	ПДК	общ.	0,1	3
1099.	Толуин-7	ОДУ	орг. зап.	0,05	4
1100.	Толуин-8	ОДУ	орг. зап.	0,05	4
1101.	Толуин-9	ОДУ	орг. зап.	0,05	4
1102.	Толуин-10	ОДУ	орг. зап.	0,05	4
1103.	Толуин-ПА	ОДУ	орг. зап.	0,05	4
1104.	Толуин-ПБ	ОДУ	орг. зап.	0,05	4
1105.	Толуол	ПДК	орг. зап.	0,5	4
1106.	п-Толуолсульфинат натрия	ПДК	с.-т.	1,0	3
1107.	Толуолсульфонат натрия	ПДК	общ.	0,05	4
1108.	п-Толуолсульфохлорид	ПДК	общ.	1,0	3
1109.	Томилон (ХОЭ 2992, тетраф- луран)	ОДУ	орг. зап.	0,05	4
1110.	"Тощий" адсорбент (ТА)	ОДУ	орг. зап.	0,04	3
1111.	п-(п-Третамилфенокси)-ани- лид 1,2-оксинафтойной кис- лоты (ЗГ-2)	ОДУ	с.-т.	4,0	2
1112.	Трет-Бутиламин	ПДК	с.-т.	1,0	3
1113.	п-Трет-Бутилтолуол	ПДК	орг. зап.	0,5	3
1114.	Триалкиламин С ₇ -С ₉	ПДК	с.-т.	0,1	3

№№ пп	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитиру- ющий показа- тель вредности	Предельно допустимая концентра- ция в мг/л	Класс опасности
1115.	Триаллиламин	ПДК	с.-т.	0,01	2
1116.	2,4,4-Триаминобензанилид	ПДК	с.-т.	0,02	2
1117.	1,2,4-Триаминобензола фос- фат	ПДК	орг. привк.	0,01	3
1118.	Триацетонамин	ПДК	с.-т.	4,0	2
1119.	Трибутиламин	ПДК	орг. зап.	0,9	3
1120.	Трибутилметакрилатолово	ПДК	с.-т.	0,0002	1
1121.	Трибутилолова хлорид	ПДК	с.-т.	0,02	2
1122.	S,S,S-Трибутилтрифосфат (Бутифос)	ПДК	орг. привк.	0,0003	4
1123.	Трибутилфосфат	ПДК	орг. привк.	0,01	4
1124.	Триизооктиламин	ПДК	с.-т.	0,025	2
1125.	Триизопропаноламин	ПДК	с.-т.	0,5	2
1126.	Трикапролактамомедь дихло- рид моногидрат (Фитон, Картоцид)	ПДК	общ.	0,1	4
1127.	Трикрезилфосфат	ПДК	с.-т.	0,005	2
1128.	о-Триксиленилфосфат	ПДК	орг. зап.	0,05	3
1129.	Триметиламин	ПДК	орг. зап.	0,05	4
1130.	2,4,6-Триметиланилин (Мези- дин)	ПДК	с.-т.	0,01	2
1131.	Триметилфосфат	ПДК	орг. зап.	0,3	4
1132.	Триметилфосфит	ПДК	орг. зап.	0,005	4
1133.	1,1,3-Триметилциклогексен-3- ОН-5 (Изофорон)	ОДУ	с.-т.	0,03	2
1134.	2,4,4-Тринитробензанилид	ПДК	с.-т.	0,02	2
1135.	Тринитробензол	ПДК	с.-т.	0,4	2
1136.	Тринитрометан (Нитроформ)	ПДК	орг. окр.	0,01	3
1137.	Тринитротолуол	ПДК	общ.	0,5	4
1138.	2,4,6-Тринитрофенол (Пикри- новая кислота)	ПДК	орг. окр.	0,5	3

№№ пп	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитирующий показатель вредности	Предельно допустимая концентрация в мг/л	Класс опасности
1139.	Трис(N,N-дибутиламид) фосфорной кислоты	ПДК	общ.	0,5	4
1140.	Трифенилфосфит	ПДК	с.-т.	0,01 ²	2
1141.	м-Трифторметиланилин	ПДК	с.-т.	0,02	2
1142.	м-Трифторметилмочевина	ПДК	орг. привк.	0,03	4
1143.	м-Трифторметилнитробензол	ПДК	орг. зап.	0,01	3
1144.	N-(Трифторметилфенил)-N ¹ ,N ¹ -диметилмочевина (Которан)	ПДК	орг. плен.	0,3	4
1145.	м-Трифторметилфенилмочевина	ПДК	орг. привк.	0,03	4
1146.	Трифторпропилсилан (A ₃ SiH)	ПДК	орг. привк.	1,5	4
1147.	Трифторхлорпропан (Фреон-253)	ПДК	с.-т.	0,1	2
1148.	2,4,5-Трихлоранилин	ПДК	орг. плен.	1,0	4
1149.	2,4,6-Трихлоранилин	ПДК	орг. привк.	0,8	3
1150.	Трихлорацетат натрия	ПДК	общ.	5,0	4
1151.	Трихлорбензоксазолинон-2 (Трилан технический)	ПДК	орг. плен.	1,0	4
1152.	Трихлорбензол	ПДК	орг. зап.	0,03	3
1153.	1,1,1-Трихлор-2,2-бис(4-метоксифенил)этан (Метоксихлор)	ОДУ	с.-т.	0,1	2
1154.	Трихлорбифенил	ПДК	с.-т.	0,001	1
1155.	2,3,4-Трихлорбутен-1	ПДК	с.-т.	0,02	2
1156.	1,1,5-Трихлор-1,2-дибромпентен (Бромтан)	ПДК	орг. зап.	0,04	3
1157.	Трихлорметилтиотетрагидрофталимид (Каптан)	ПДК	орг. зап.	2,0	4
1158.	N-Трихлорметилтиофталимид (Фталан)	ПДК	орг. зап.	0,04	4
1159.	1,1,5-Трихлорпентен	ПДК	орг. зап.	0,04	3
1160.	Трихлорпропан	ПДК	орг. зап.	0,07	3
1161.	Трихлорпропионат натрия	ПДК	орг. зап.	1,0	3

№№ пп	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитиру- ющий показа- тель вредности	Предельно допустимая концентра- ция в мг/л	Класс опасности
1162.	2,3,6-Трихлортолуол	ПДК	орг. зап.	0,03	3
1163.	2,3,6-Трихлор-п-третбутилтолу- ол	ПДК	орг. зап.	0,1	4
1164.	2,4,5-Трихлорфеноксизтил- рихлорацетат (Гексанат)	ПДК	с.-т.	5,0	3
1165.	Трихлорфенол	ПДК	орг. привк.	0,004	4
1166.	2,4,5-Трихлорфеноксизтил- α,α - хлорпропионат (Пентанат)	ПДК	с.-т.	2,5	3
1167.	Трихлорэтилен	ОДУ	с.-т.	0,06	2
1168.	Трициклогексилоловохлорид	ПДК	с.-т.	0,001	2
1169.	Триэтаноламин	ПДК	орг. привк.	1,0	4
1170.	Триэтиламин	ПДК	с.-т.	2,0	2
1171.	Триэтиленгликоль	ПДК	общ.	0,5	3
1172.	Триэтилендиамин	ПДК	с.-т.	6,0	2
1173.	Триэтилфосфат	ПДК	общ.	0,3	3
1174.	Увитекс-ЕБФ	ОДУ	общ.	0,1	4
1175.	Универсин компаундирован- ный жидкий битум (ТУ 38 3028—75)	ПДК	орг. зап.	0,01	3
1176.	Феназепам	ПДК	с.-т.	0,8	2
1177.	п-Фенетидин (Аминофенетол)	ПДК	с.-т.	0,02	2
1178.	7-Фенилазо-1(4,6-дихлор-1,3,5- триазинил-2-амино-8-нафтол)- 3,6-дисульфокислоты динатриевая соль (Краси- тель активный ярко-крас- ный 5"СХ")	ПДК	орг. окр.	0,003	4
1179.	1-Фенил-4-амино-5-хлорпирри- дазон-6 (Феназон)	ПДК	с.-т.	2,0	2
1180.	Фенилгидразин	ПДК	с.-т.	0,01	3
1181.	Фенилгидроксиламин	ПДК	с.-т.	0,1	3
1182.	N-Фенил-N'-N'-диметилмоче- вина (Фенурон)	ПДК	общ.	0,2	4

№№ пп	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитиру- ющий показа- тель вредности	Предельно допустимая концентра- ция в мг/л	Класс опасности
1183.	1-Фенил-3-3-(2,4-дигетраамил- фенокси) бутироиламино- бензоиламино-4-)- (4-метоксифенилазо) пиразо- лон ЗП-10М	ОДУ	с.-т.	16,0	2
1184.	1-Фенил-3,3-а-2,4-дигрет амил- феноксипутироламинопиразо- лон-5 ЗП-7	ОДУ	с.-т.	5,0	2
1185.	1-Фенил-4,5-дихлорпиридазон- 6	ПДК	с.-т.	2,0	3
1186.	п-Фенилендиамин (Урсол)	ПДК	с.-т.	0,1	3
1187.	м-Фенилендиамин	ПДК	с.-т.	0,1	2
1188.	о-Фенилендиамин	ПДК	орг. окр.	0,01	3
1189.	Фенилметилмочевина	ПДК	общ.	5,0	3
1190.	1-Фенил-3-пиразолидон (Фе- нидон)	ПДК	орг. окр.	0,5	3
1191.	1-Феноксипацетил-2-метокси- карбониламинобензимида- зол (Бенацил)	ПДК	общ.	10,0	3
1192.	Фенол	ПДК	орг. зап.	0,001	4
1193.	Ферроцианиды	ПДК	с.-т.	1,25	2
1194.	Флотол С ₇ -С ₉ (ТУ 6-09- 4426—77)	ПДК	с.-т.	0,5	3
1195.	Флотореагент ААР-1 (ТУ 38 УССР 201221—77)	ПДК	орг. зап.	0,001	4
1196.	Флотореагент АРР-2 (Газойль) (ТУ 38 УССР 101765—78)	ПДК	орг. зап.	0,005	4
1197.	Флотореагент МИГ-4Э	ОДУ	орг. зап.	0,002	4
1198.	Флотореагент СФК (по ами- ловому спирту)	ПДК	с.-т.	0,02	2
1199.	Флотореагент Оксаль (Т-80) (ТУ-38-103429—80)	ПДК	с.-т.	0,2	2
1200.	Флотореагент Т-81 (ТУ-38- 103429—80)	ПДК	с.-т.	0,2	2

№№ пп	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитиру- ющий показа- тель вредности	Предельно допустимая концентра- ция в мг/л	Класс опасности
1201.	Флюс канифольный активиро- ванный (ТУ-ОП-29—75)	ОДУ	с.-т.	0,8	3
1202.	Формальдегид	ПДК	с.-т.	0,05	2
1203.	Фосфор тиотрехлористый	ПДК	с.-т.	0,05 ²	2
1204.	Фосфор элементарный	ПДК	с.-т.	0,0001	1
1205.	Фтор для климатических рай- онов I-II	ПДК	с.-т.	1,5 ⁶	2
1206.	Фтор для климатического III района	ПДК	с.-т.	1,2	2
1207.	Фтор для климатического IV района	ПДК	с.-т.	0,7	2
1208.	Фуран	ПДК	с.-т.	0,2	2
1209.	Фурфурол	ПДК	орг.	1,0	4
1210.	п-Хинондиоксим	ПДК	с.-т.	0,1	3
1211.	Хлор активный	ПДК	общ.	отсутствие ⁶	3
1212.	Хлораль	ПДК	с.-т.	0,2	2
1213.	3-Хлор-4-аминофенол	ПДК	орг. окр.	0,1	4
1214.	Хлорангидрид дифенилуксу- сной кислоты	ПДК	общ.	0,1	4
1215.	м-Хлоранилин	ПДК	с.-т.	0,2	2
1216.	п-Хлоранилин	ПДК	с.-т.	0,2	2
1217.	1-Хлорантрахинон	ПДК	с.-т.	3,0	2
1218.	2-Хлорантрахинон	ПДК	с.-т.	4,0	2
1219.	Хлорацетат амина канифоли	ПДК	орг. зап.	0,5	3
1220.	α-Хлорацетоуксусный эфир	ПДК	общ.	0,5	3
1221.	1-Хлор-4-бензоламиноантра- хинон	ПДК	с.-т.	2,5	3
1222.	6-Хлорбензоксазолон	ПДК	орг. плен.	0,2	3
1223.	Хлорбензол	ПДК	с.-т.	0,02	3
1224.	О-Хлорбензолсульфамид	ОДУ	орг. зап.	0,2	3

№№ пп	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитиру- ющий показа- тель вредности	Предельно допустимая концентра- ция в мг/л	Класс опасности
1225.	п-Хлорбензолсульфонат на- трия	ПДК	с.-т.	2,0	2
1226.	0-Хлорбензолсульфохлорид	ОДУ	орг. зап.	0,01	4
1227.	Хостопаль СФ	ОДУ	орг. пена	0,2	4
1228.	Хохсталукс-ЕРУ	ОДУ	общ.	0,1	4
1229.	2-Хлор-4,6-бис-(изопропилами- но)-симм-триазин (Пропазин)	ПДК	орг. зап.	1,0	4
1230.	2-Хлор-4,6-бис-(этиламино) симм-триазин (Симазин не- растворимый)	ПДК	орг. флот.	отсутствие	4
1231.	2-Хлор-4,6-бис-(этиламино) симм-триазина 2-оксипроиз- водное (2-Оксипроизводное симазина)	ПДК	орг. флот.	отсутствие	4
1232.	4-Хлор-2-бутинил-N-3-хлорфе- нилкарбамат (Карбин)	ПДК	орг. зап.	0,03	4
1233.	1-Хлор-2,3-дибромпропан (Не- магон)	ПДК	орг. зап.	0,01	3
1234.	3-Хлор-2,4-диметилвалерани- лид (Солан)	ПДК	орг. зап.	0,1	4
1235.	Хлориды (по Cl)	ПДК	орг. привк.	350,0	4
1236.	2-Хлор-N-изопропилацетани- лид (Рамрод)	ПДК	общ.	0,01	4
1237.	γ-Хлоркrotиловый эфир дих- лорфеноксисуксусной кисло- ты (Кротилин)	ПДК	орг. зап.	0,02	4
1238.	3-Хлор-2-метилпропен (Метал- лилхлорид)	ПДК	с.-т.	0,01	2
1239.	0-(2-Хлор-4-метилфенил)-N ¹ - (изопропил)-амидохлорметил- тиофосфонат (Изофос-3)	ПДК	орг. зап.	0,4	4
1240.	3-Хлорметил-6-хлорбензокса- золон	ПДК	с.-т.	0,4	2
1241.	Хлорнафталин	ПДК	орг. зап.	0,01	4
1242.	4-Хлор-2-нитроанилин	ПДК	орг. окр.	0,025	3
1243.	Хлорнитрозоциклогексан	ПДК	орг. зап.	0,005	4

№№ пп	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитиру- ющий показате- ль вредности	Предельно допустимая концентра- ция в мг/л	Класс опасности
1244.	β -Хлоропрен	ПДК	с.-т.	0,01	2
1245.	Хлороформ	ПДК	с.-т.	0,06	2
1246.	2-Хлортиофен	ПДК	орг. зап.	0,001	4
1247.	Хлор-п-трет-бутилтолуол	ПДК	орг. зап.	0,002	4
1248.	о-Хлортолуол	ПДК	с.-т.	0,2	3
1249.	п-Хлортолуол	ПДК	с.-т.	0,2	3
1250.	2-Хлор-1-(2,4,5-трихлорфе- нил) винилдиметилфосфат (Гардона)	ПДК	общ.	0,3	4
1251.	N-(2-Хлорфенил)-N ¹ ,N ¹ -диме- тилмочевина (Монурон)	ПДК	орг. пленк.	5,0	4
1252.	N-(4-Хлорфенил)-N ¹ -метил-N ¹ - метоксимочевина (Арезин)	ПДК	общ.	0,05	4
1253.	N-(п-Хлорфенил)-N ¹ -оксимоче- вина	ПДК	орг. плен.	0,1	4
1254.	4-Хлорфенил-2,4,5-трихлорфе- нилазосульфид	ПДК	орг. плен.	0,2	4
1255.	4-Хлорфенил-4-хлорбензол- сульфонат (Эфирсульфонат)	ПДК	орг. привк.	0,2	4
1256.	Хлорфенол	ПДК	орг. зап.	0,001	4
1257.	Хлорхолинхлорид	ПДК	с.-т.	0,2	2
1258.	Хлорциклогексан	ПДК	орг. зап.	0,05	3
1259.	2-Хлорциклогексилтио-N-фта- лимид	ПДК	орг. зап.	0,02	4
1260.	2-Хлор-4-этиламино-6-изопро- пиламино-симм-триазин (Ат- разин)	ПДК	общ.	0,5	3
1261.	Хлорэндиковый ангидрид	ПДК	орг. зап.	1,0	3
1262.	β -Хлорэтилтрис(диэтилами- но)фосфоний хлорид (Де- фос)	ПДК	орг.	2,0	3
1263.	Хризантемат натрия	ПДК	общ.	0,8	4
1264.	Хром (Cr ³⁺)	ПДК	с.-т.	0,5	3

№№ пп	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитиру- ющий показа- тель вредности	Предельно допустимая концентра- ция в мг/л	Класс опасности
1265.	Хром (Cr ⁶⁺)	ПДК	с.-т.	0,05	3
1266.	Хромолан	ПДК	общ.	0,5	3
1267.	Цианамид кальция	ПДК	с.-т.	1,0	3
1268.	Цакс	ПДК	с.-т.	2,0	2
1269.	Целатокс	ПДК	орг. мутн.	0,5	3
1270.	Цианбензальдегида оксим, на- триевая соль	ПДК	орг. зап.	0,03	4
1271.	Цианиды	ПДК	с.-т.	0,1 ⁷	2
1272.	Циануровой кислоты моно- натриевая соль	ПДК	орг.	25,0	3
1273.	Циклогексан	ПДК	с.-т.	0,1	2
1274.	Циклогексанол	ПДК	с.-т.	0,5	2
1275.	Циклогексанон	ПДК	с.-т.	0,2	2
1276.	Циклогексаноноксим	ПДК	с.-т.	1,0	2
1277.	Циклогексен	ПДК	с.-т.	0,02	2
1278.	Циклогексиламин	ПДК	общ.	0,1	3
1279.	Циклогексиламина карбонат	ПДК	с.-т.	0,01	2
1280.	Циклогексиламина хлоргидрат	ПДК	с.-т.	2,0	2
1281.	Циклогексиламина хромат	ПДК	с.-т.	0,01	2
1282.	Циклогексилиimid дихлормале- иновой кислоты (Цимид)	ПДК	орг. зап.	0,04	4
1283.	Циклогексилмочевина	ПДК	общ.	3,0	4
1284.	3-Циклогексил-5,6-триметиле- нурацил (Гексилур)	ПДК	с.-т.	0,2	2
1285.	N-Циклогексилтиофталимид (Сульфенамид)	ПДК	орг. зап.	0,06	4
1286.	Циклопентанон-2-карбоксибу- тан-1	ПДК	общ.	0,1	4
1287.	Циклотетраметилентетранит- роамин (Октаген)	ПДК	с.-т.	0,2	2

№№ пп	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитиру- ющий показа- тель вредности	Предельно допустимая концентра- ция в мг/л	Класс опасности
1288.	Циклотриметилентринитроа- мин (Гексоген)	ПДК	с.т.	0,1	2
1289.	Цинк	ПДК	общ.	1,0 ³	3
1290.	Цирразол АαN-P	ОДУ	орг. пена	1,5	4
1291.	чис-8-Додецинилацетат (Дена- цил)	ПДК	орг. зап.	0,00001	4
1292.	Четыреххлористый углерод	ОДУ	с.т.	0,006	2
1293.	Эмукрил С	ПДК	орг. пена	5,0	3
1294.	Эмульсол нефтехимический ЭН-4 (ТУ 101628—76)	ОДУ	орг. зап.	0,04	4
1295.	Эпамин 06	ПДК	общ.	2,0	3
1296.	Эпихлоргидрин	ПДК	с.т.	0,01	2
1297.	ЭПН-5	ПДК	орг. пена	0,2	4
1298.	Этилакрилат	ПДК	орг. зап.	0,005	4
1299.	α-Этил-β-акролеин (2-Этилгек- сеналь)	ПДК	орг. зап.	0,2	4
1300.	2-Этиламино-4-окситолуол	ПДК	общ.	0,1	3
1301.	N-Этиланилин	ПДК	орг. зап.	1,5	3
1302.	Этилацетат	ПДК	с.т.	0,2	2
1303.	Этилбензиланилин	ПДК	с.т.	4,0	2
1304.	Этилбензол	ПДК	орг. привк.	0,01	4
1305.	Этилбутиламин	ПДК	орг. привк.	0,5	3
1306.	S-Этил-N-гексаметилендиокар- бамат (Ялан)	ПДК	орг. зап.	0,07	4
1307.	S-Этил-N,N'-дипропилдиокар- бамат (Эптам)	ПДК	орг. зап.	0,1	3

№№ пп	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитиру- ющий показа- тель вредности	Предельно допустимая концентра- ция в мг/л	Класс опасности
1308.	0-Этилдихлортиофосфат	ПДК	с.-т.	0,06	2
1309.	0-Этил-0,2,4-дихлорфенилхлор- тиофосфат	ПДК	общ.	0,05	4
1310.	Этилен	ПДК	орг. зап.	0,5	3
1311.	Этилен-бис-дитиокарбамат цинка (Циниб)	ПДК	орг. мутн.	0,3	3
1312.	Этиленбистиогликолятдиокси- лолово	ПДК	с.-т.	0,002	2
1313.	Этилен-бис-тиокарбамат аммо- ния	ПДК	орг. зап.	0,04	3
1314.	Этиленгликоль	ПДК	с.-т.	1,0	3
1315.	Этилендиамин	ПДК	орг. зап.	0,2	4
1316.	Этилендиаминтетрауксусной кислоты динатриевая соль (Трилон Б)	ПДК	с.-т.	4,0	2
1317.	Этиленхлоргидрин	ПДК	с.-т.	0,1	2
1318.	Этилидендиацетат	ПДК	с.-т.	0,6	2
1319.	Этилксантогенат калия	ПДК	орг. зап.	0,1	4
1320.	Этилртухлорид	ПДК	с.-т.	0,0001	1
1321.	N-Этил-N-метан-сульфамидо-2- п-фенилендиамин сескесуль- фат (Моногидрат)	ПДК	с.-т.	0,1	2
1322.	0-Этил-0-4(метилтио)фенил-S- пропилдитиофосфат (Бол- стар)	ПДК	орг. зап.	0,003	4
1323.	0-Этил-0-метилхлортиофосфат (Диэфир)	ПДК	орг. зап.	0,002 ²	4

№№ пп	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитиру- ющий показа- тель вредности	Предельно допустимая концентра- ция в мг/л	Класс опасности
1324.	Этиловый эфир N-бензоил-N-(3,4-дихлорфенил-2-аминопропионовой кислоты (Суффикс)	ПДК	с.-т.	1,0	2
1325.	Этиловый эфир β,β -диметилакриловой кислоты	ПДК	орг. зап.	0,4	3
1326.	Этиловый эфир N-3,4-дихлорфенилаланина	ПДК	общ.	0,1	4
1327.	Этиловый эфир диэтиленгликоля (Карбитол)	ПДК	общ.	0,3	3
1328.	Этиловый эфир молочной кислоты	ПДК	с.-т.	0,4	3
1329.	Этиловый эфир триэтиленгликоля	ПДК	общ.	0,08	4
1330.	Этиловый эфир этиленгликоля	ПДК	общ.	1,0	3
1331.	Этил-орто-толуидин	ПДК	орг. зап.	0,3	3
1332.	0-Этил-S-пропил-0,2,4-дихлорфенилтиофосфат (Этафос)	ПДК	орг. зап.	0,05	3
1333.	Этилсиликонат натрия (ГКЖ-10)	ПДК	орг. мутн.	2,0	3
1334.	Этилциклогексилламин	ПДК	общ.	0,5	3
1335.	Этилциклогексилламина хлоргидрат	ПДК	с.-т.	0,1	4
1336.	Этилциклогексилламинная соль Ц-этилциклогексилтиокарбаминовой кислоты	ПДК	с.-т.	4,0	2
1337.	0-Этил-0-фенилтиофосфорной кислоты натриевая соль	ПДК	орг. зап.	0,1	4
1338.	0-Этил-0-фенилхлортиофосфат	ПДК	орг. зап.	0,005	3
1339.	S-Этил-N-этил-N-циклогексилтиокарбамат (Этсан)	ПДК	с.-т.	0,2	3

№№ пп	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимитиру- ющий показа- тель вредности	Предельно допустимая концентра- ция в мг/л	Класс опасности
1340.	Этинилвинилбутиловый эфир (БутоксIBUTЕНИН)	ПДК	орг. зап.	0,002	4
1341.	3-Этоксикарбамидофенил-N-фенилкарбамат (Десмедифам)	ПДК	общ.	5,0	3
1342.	Этоксилат первичных спиртов C ₁₂ -C ₁₅	ПДК	орг. пена	0,1	4
1343.	Этоксилан	ОДУ	орг. зап.	0,05	4
1344.	Эфир этиленгликоля и жирных кислот	ПДК	общ.	0,7	4
1345.	Эфир этилкарбитола и жирных кислот	ПДК	общ.	0,8	4

Примечания:

¹ - В пределах, допустимых расчетом на содержание органических веществ в воде и по показателям БПК и растворенного кислорода.

2 - Опасно при поступлении через кожу.

3 - Для неорганических соединений, в том числе переходных элементов, с учетом валового содержания всех форм.

4 - С учетом кислородного режима для зимних условий.

5 - ПДК фенола - 0,001 мг/л - указана для суммы летучих фенолов, придающих воде хлорфенольный запах при хлорировании (метод пробного хлорирования).

Эта ПДК относится к водным объектам хозяйственно-питьевого водопользования при условии применения хлора для обеззараживания воды в процессе ее очистки на водопроводных сооружениях или при определении условий сброса сточных вод, подвергающихся обеззараживанию хлором. В иных случаях допускается содержание суммы летучих фенолов в воде водных объектов в концентрациях 0,1 мг/л.

6 - Допускается сброс в водные объекты при условии предварительного связывания активного хлора, образующегося в воде.

7 - Цианиды простые и комплексные (за исключением цианоферратов в расчете на циан-ион).

Таблица 2

Указатель технических и торговых названий к перечню предельно допустимых концентраций вредных веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

Название вещества	Порядковый номер в табл. 1	Название вещества	Порядковый номер в табл. 1
Авадекс	321	Бромофос	239
АГ-соль	133	Бромтан	1156
Акрекс	728	Бутилкаптакс	110
Ализарин	295	Бутиловый аэрофлот	191
Алкамон ДС	384	Бутифос	1122
Аллиламин	754	Винилфосфат	267
Альдрин	142	ВПК-402	917
Альтакс	183	Г-2	135
Амибен	496	Газойль	1196
Амин триацетонамина	38	Гардона	1250
Амино-С-кислота	521	Гексанат	1164
Аминофенетол	1177	Гексахлоран	143
Амифос	227	Гексахлорофен	715
Амино-Ц-кислота	522	Гексилур	1284
Антио	248	Гексимид	1098
АПН-2	887	Гексоген	1288
Арезин	1252	Гептахлор	152
Арилат	711	Гербан	131
Атразин	1260	Гипан	156
Ацеталь	387	Гипосульфит натрия	1095
Ацетофос	402	ГКЖ-10	1333
Базудин	399	ГКЖ-11	731
Байтекс	246	ГКЖ-12	125
БВК	75	ГКЖ-94	980
Бенацил	1191	ГКЖ-94М	976
Бис-фосфит	173	Гликолевокислый эфир целлюлозы	466
Болстар	1322	ЗГ-4М	744

Название вещества	Порядковый номер в табл. 1	Название вещества	Порядковый номер в табл. 1
Глутаровый деальдегид	166	Диэфир	1323
Дактал W75	251	ДТС-OR-701	793
Далапон	358	ДПФ-1	868
2,4-Д аминная соль	367	ДПФ-1 Н	867
ДДВФ	240	Дравин 755	735
ДДТ	340	Дропп	1091
2,4-ДМ	498	Жидкость 187	973
2,4-ДП	499	Жидкость 169 ip	971
Денацил	1291	ЗГ-2	1111
Десмедифам	1341	Зенкор	747
Дефос	1262	Изобутиловый аэрофлот	209
Дианат	514	Изофорон	1133
Диглицидиловый эфир гидрохинона	206	Изофос-3	1239
Диацетам-5	1069	Изофталонилхлорид	322
Дибенз-1,4-тиазин	1093	Изофталонитрил	278
Дикетон	341	Иммедиаль черный АТ	614
Дикрезил	738	Инкор-3	305
Дикотекс	513	ИКК	780
Дилор	170	3-Иодметан	455
Диметиламинометилакриламид	639	Иодофенфос	241
Динатриевая соль флоуресцеина	622	К-4 (полиакрилимидный флокулянт)	157
Динобутон	728	Каптан	1157
Диносеб	729	Карбанилид	316
Диоксалим	450	Карбатнон	716
3,6-Диоксифлуоран	623	Карбин	1232
Диурон	362	Карбинол	840
Дифенамид	238	Карбитол	1327
Дихлорантин	337	Карбозолин	866
Дихлоргидрин	1009	Карбоксид	200

Название вещества	Порядковый номер в табл. 1	Название вещества	Порядковый номер в табл. 1
Карбофос	231	Краситель кислотный фиолетовый антрахиноновый	862
Каптакс	694	Краситель кислотный фиолетовый антрахиноновый Н4К	177
Картоцид	1126	Краситель кислотный чисто-голубой антрахиноновый	993
Катамин АБ	16	Краситель кислотный ярко-красный антрахиноновый Н8С	114
Кельтан	96	Краситель кубовый ярко-зеленый С	182
Кильваль	245	Краситель хромовый зеленый антрахиноновый	275
Кислота адипиновая	490	Краситель хромовый зеленый антрахиноновый 2Ж	273
Кислота антрахиловая	478	Краситель хромовый красный ализориновый	1043
Кислота метаниловая	480	Краситель хромовый синечерный антрахиноновый С	276
Кислота мукохлорная	501	Кротилин	1237
Кислота пикриновая	1138	Крононовый альдегид	701
Кислота-С	481	2КФ	563
Кислота себаиновая	491	КФ-6 (полнакриламидный флокулянт)	639
Которан	1144	Лапромол-294	1073
Краситель активный яр-кокрасный 5 "СХ"	1178	Линдан	149
Краситель дисперсный синий полиэфирный светопроочный	294	Линурон	363
Краситель желтый для меха	832	Лудигол	830
Краситель кислотный зеленый антрахиноновый Н2С	274	М-81	271

Название вещества	Порядковый номер в табл. 1	Название вещества	Порядковый номер в табл. 1
2М-4Х	513	Некаль	193
Мезидин	1130	Немагон	1233
Меназон	230	Необоновое масло	710
Меркаптофос	413	Неопинамин	1066
Металлилхлорид	1238	Нитрофор	286
Метафос	250	Нитроформ	1136
Метил-ацетофос	243	Нитрохлор	364
Метилизобутилкарбинол	1001	Норбонадиен	343
Метиловый эфир бензойной кислоты	710	Норборнен	377
Метилнитрофос	247	НПС-50	975
Метилсистокс	272	Оксамид	449
Метол	705	Оксиамин	838
Метоксибензол	52	Оксиацетиламин	839
Метоксихлор	1153	Оксиметил	97
Метилкарбинол	746	Оксипиримидин	440
Метиловый эфир о-фталевой кислоты	263	2-оксипроизводное симазина	1231
Метилтиометилфенол	722	Оксиэтилированный алкилфенол	29
Метурин	870	Октаген	1287
Милон	257	ПАФ-13А	916
Митак	223	Пентанат	1166
М-И-С	974	3-Пентанон	403
Моногидрат	1321	Пентаэритрит	253
Монометиловый эфир диэтиленгликоля	719	Пиперазин	396
Монурон	1251	Пиразолон 3П-10М	1183
Мороцид	129	Пиразолон 53П-7	1184
Морфолин	1062	Поливинилтолуольный флокулянт	117
Неионоген ЕА-140	415	Поликарбацин	936

Название вещества	Порядковый номер в табл. I	Название вещества	Порядковый номер в табл. I
Полиак	157	Сульфолан	1063
Полиоксисалкилированный глицерин	672	Суффикс	1324
Полиоксипропилендиол	660	Т-80	1199
Полиоксипропилентриол	659	Таламс	11
Полиоксипропиленпентол	673	Терефталонилхлорид	323
Препарат 275	484	Тетраоксипропилэтилендиамин	674
Префар	219	Тетрафлуоран	1109
Прометрин	734	Тетрахлордиан	92
Пропазин	1229	Тиллам	952
Пропанид	357	Тиофос	404
Рамрод	1236	Тиурам Д	1070
Рицид-П	398	Тиурам Е	1090
Рогор	244	Токсафен	931
Сайфос	230	Толунн	745
Севин	789	п-Толуоловый эфир	723
Сильван	740	Топсин	93
Сильвекс	541	Трефлан	295
Симазин	1230	Триазолон-5	736
Смазка № 3	981	Триглицидиловый эфир полиоксипропилентриола	644
Смачиватель ДБ	756	Трилан технический	1151
Смола эпоксидная ЭТМ	206	Трилон Б	1316
Солан	1234	α-трифтортолуол	89
Соль Д-4	94	Трихлорметафос-3	742
СПД-3	866	Тропотокс	512
Сукцинол ДТ-2	17	Уротропин	136
Сульфенамид	1285	Урсол	1186
Сульфидофос	246	Фитон	1126
Сульфиро-8	965	Феназон	1179

Название вещества	Порядковый номер в табл. 1	Название вещества	Порядковый номер в табл. 1
Фенидон	1190	Хлористый метилен	348
Фенилбензол	312	Хлорный сульфенол	14
Фенмедифам	743	Хлорофос	258
Фенотиазин	1093	ХОЭ-2992	1109
Фенурон	1182	ХС-2-1	977
Флокулянт ППС	926	Централит	409
Флотореагент ДМ-2	172	Цианокс	269
Флотореагент ИР-70	635	Циануровой кислоты мононатриевая соль	1023
Флотореагент ИТК	442	Цимид	1282
Флотореагент ТГС	1005	Цинеб	1311
Флуоресцеина динатриевая соль	622	Циодрин	242
ФМ-5	978	ЦПВ-1	410
ФМ-1322/30	979	Шеффер соль	792
Фозалон	411	Эозин Г	1058
Фоксим	408	Эптам	1307
Фосбутил	104	Этамон ДС	385
Фосфамид	244	Этафос	1332
Фреон-12	319	2-Этилгексеналь	1299
Фреон-22	320	2-Этилгексанол	1012
Фреон-253	1147	Этиленгликольтетраокси- диэтиловый эфир	898
ФСТ-5	972	Этоксиклеве кислота	485
Фталан	1158	Этсан	1339
Фталофос	264	ЭФ-2	331
Хинизарин	297	Эфирсульфонат	1255
Хлорамп	39	Ялан	1306
Хлоранил	1075		

Гигиеническая классификация водных объектов по степени загрязнения

Степень загрязнения	Оценочные показатели загрязнения для водных объектов I и II категории							Индекс загрязне- ния
	органолептический		токсикологический	санитарный режим		бактериологический	число лактозоположи- тельных кишечных па- лочек в 1 дм ³ *	
	запах привкус (баллы)	ПДК _{орг.} (степень превышения)	ПДК _{токс.} (степень превышения)	ВПК ₂₀ мг/дм ³		растворенный кислород, мг/дм ³		
				I	II			
Допустимая	2	1	1	3	6	4	менее 1·10 ⁴	0
Умеренная	3	4	3	6	8	3	1·10 ⁴ –1·10 ⁵	1
Высокая	4	8	10	8	10	2	более 1·10 ⁵ –1·10 ⁶	2
Чрезвычайно высокая	>4	>8	100	>8	>10	1	более 1·10 ⁶	3

Примечания: ПДК_{орг.} - предельно допустимые концентрации веществ, установленные по органолептическому признаку вредности; ПДК_{токс.} - предельно допустимые концентрации веществ, установленные по токсикологическому признаку вредности; ВПК₂₀ - приведены уровни для водоемов I и II категории водопользования; * - для водных объектов, используемых для купания, допустимая степень загрязнения - число лактозоположительных кишечных палочек не более 1·10³, при благоприятной эпидемической ситуации в данном районе не более 1·10⁴ в 1 дм³ воды соответственно изменяется градация показателя. Допустимая степень загрязнения - определяет пригодность водного объекта для всех видов водопользования населения практически без каких-либо ограничений. Умеренная степень загрязнения - свидетельствует об известной опасности для населения культурно-бытового водопользования на водном объекте. Его использование как источника хозяйственно-питьевого водоснабжения без снижения уровня химического загрязнения на очистных водопроводных сооружениях может привести к появлению начальных симптомов интоксикации у части населения, особенно при наличии в воде веществ I и 2 классов опасности. Высокая степень загрязнения - указывает на безусловную опасность культурно-бытового водопользования на водном объекте. Недопустимо использование такого водного объекта как источника хозяйственно-питьевого водоснабжения из-за сложности удаления токсических веществ в процессе водоподготовки на водопроводных сооружениях. Употребление для питья воды, имеющей высокую степень загрязнения может привести к появлению у населения симптомов интоксикации и развитию отдаленных эффектов, особенно в случае присутствия в воде веществ I и 2 классов опасности. Чрезвычайно высокая степень загрязнения водного объекта - определяет его абсолютную непригодность для всех видов водопользования. С гигиенической точки зрения загрязнение является экстремально высоким и даже кратковременное использование воды водного объекта опасно для здоровья населения.

**Сборник важнейших официальных материалов
по санитарным и противоэпидемическим вопросам
в семи томах**

Под общей редакцией кандидата медицинских наук В.М. Подольского

Том 2

В двух частях

Часть 1

**Санитарные правила (СанПин), гигиенические нормативы
и перечни методических рекомендаций по коммунальной гигиене
(вопросы охраны атмосферного воздуха, водоемов и др.)**

Лицензия ЛР № 060178 от 9 сентября 1991 г. Подписано в печать 1.07.94 г.

Формат 60x88 1/8. Бумага офсетная. Печать офсетная. Печ. л. 19,0.

Тираж 3000 экз. Зак. 6915.

ТОО "Рарог", 125040, Москва, Ленинградский проспект, д. 2а.

Отпечатано с 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