

Редакція:

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР
ГЛАВНОЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

УТВЕРЖДЕНО

Заместитель Министра
здравоохранения СССР,
Главный государственный
санитарный врач СССР
А. И. Кондрусев
от 4 июля 1988 г. N 4630-88

Санитарные правила и нормы охраны поверхностных вод от загрязнения СанПиН 4630-88

Дополнительно см. дополнение N 1
Главного государственного санитарного врача СССР
от 28 декабря 1990 года N 5311-90,
дополнение N 2 Министерства здравоохранения СССР
от 11 июля 1991 года N 5793-91,
дополнение N 3 Министерства здравоохранения СССР
от 21 октября 1991 года N 6025-91

Вводится вновь с 1 января 1989 г.

Государственный санитарный надзор за соблюдением санитарно-гигиенических и санитарно-противоэпидемических правил и норм государственными органами, а также всеми предприятиями, организациями и учреждениями, должностными лицами и гражданами возлагается на органы и учреждения санитарно-эпидемиологической службы Министерства здравоохранения СССР и министерств здравоохранения союзных республик (Основы законодательства Союза ССР и союзных республик о здравоохранении, утвержденные Законом СССР от 19 декабря 1969 г., статья 19, введенные в действие с 1 июля 1970 г.).

В целях охраны здоровья населения в СССР устанавливаются "Санитарные правила и нормы охраны поверхностных вод от загрязнения".

С изданием настоящих "Санитарных правил и норм" утрачивают силу пункты и разделы "Правил охраны поверхностных вод от загрязнения" (N 1166 от 1974 г.), регламентирующие гигиенические требования к охране водоемов и водотоков, используемых для хозяйственно-питьевых и культурно-бытовых нужд населения, а также приложение N 1 "Правил".

Санитарные правила и нормы являются общесоюзным нормативным документом и обязательны для соблюдения должностными лицами и гражданами.

Лица, виновные в нарушении "Санитарных правил и норм" несут уголовную и административную ответственность в соответствии с законодательством Союза СССР и союзных республик.

1. Общие положения

1.1. Настоящие "Санитарные правила и нормы" имеют целью предупреждение и устранение существующего загрязнения водных объектов, которое может привести к развитию интоксикации 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, пено- 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.

Примечание:

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 нормативы 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.

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 водоохраных 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 санэпидслужбы 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-эпидемической 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 N 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:

$$\frac{C_1}{ПДК_1} + \frac{C_2}{ПДК_2} + \dots + \frac{C_n}{ПДК_n} \leq 1$$

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, баластных 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 водоохранных 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*

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

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 поверхностного стока с территорий 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 среднесуточный 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 среднемесячного 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;

* В последующем - объектов.

4.10.2. При рассмотрении проектов канализации, очистки, обезвреживания и обеззараживания сточных вод новых и реконструируемых (расширяемых) объектов.

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

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

* В дальнейшем - объектов.

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 у водотоков, а также мероприятия, направленные на предупреждение или ликвидацию существующего загрязнения.

5.3. Согласованию с органами и учреждениями санэпидслужбы 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.

Примечание:

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

2. Проекты строительства объектов подлежат согласованию с органами и учреждениями санэпидслужбы 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 помечаемых 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 санэпидстанцию о предстоящем строительстве объекта и представить необходимые части проекта (рабочего проекта) для контроля полноты реализации водоохранных 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 санэпидслужбы 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 водоохранных мероприятий следует руководствоваться

гигиенической классификацией водных объектов по степени загрязнения (Приложение 3);

- согласовывать с органами и учреждениями санэпидслужбы все изменения технологического процесса или оборудования, увеличение производственной мощности, интенсификацию процессов.

3.2. 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 санэпидслужбы 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 санэпидслужбу 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

	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/дм³ 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	
ВПК полное	Не должно превышать при 20 ° С:	
	3,0 мг О ₂ /дм ³	6,0 мг О ₂ /дм ³
ХПК	Не должно превышать:	
	15,0 мг О ₂ /дм ³	30,0 мг О ₂ /дм ³
Возбудители заболеваний	Вода не должна содержать возбудителей заболеваний	
Лактозоположительные кишечные палочки (ЛКП)	Не более 10000 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	

* 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.

** Не распространяется на источники децентрализованного хозяйственно питьевого водоснабжения.

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 N 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, министерствам 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 водоохранных 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.

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

NN п/ п	Наименование вещества	ПДК или ОДУ	Лимити- рующий показатель вредности	Предельно допустимая концентра- ция в мг/л
1	2	3	4	5
1.	Адинат натрия	ПДК	санитарно- токсиколо- гический (с.-т.)	1,0
2.	Азербайджан-4	ОДУ	общ.	5,0
3.	Акриламид	ПДК	с.-т.	0,01
4.	Алкамон ОС-2	ПДК	органолеп- тический (орг.) пена	0,5
5.	Алкиламинопропионитрил C ₁₇ - C ₂₀	ПДК	орг. пена	0,05
6.	Алкиламидометансульфонат натрия	ПДК	орг. пена	0,5
7.	Алкиланилин	ПДК	с.-т.	0,003
8.	Алкилбензилдиметиламмоний хлорид C ₁₀ - C ₁₆	ПДК	орг. пена	0,3
9.	Алкилбензилдиметиламмоний хлорид C ₁₇ - C ₂₀	ПДК	орг. пена	0,5
10.	Алкилбензолсульфонат аммония	ПДК	с.-т.	1,0
11.	Алкилбензолсульфонат кальция (Таламс)	ПДК	орг. пена	0,2
12.	Алкилбензолсульфонат натрия	ПДК	орг. пена	0,4
13.	Алкилбензолсульфонат триэтаноламина	ПДК	орг. пена	1,0
14.	Алкилбензолсульфонаты (Хлорный сульфонол)	ПДК	орг. пена	0,5
15.	Алкилдиметиламин	ПДК	с.-т.	0,2
16.	Алкилдемитилбензиламмоний хлорид (Катамин) АБ	ПДК	с.-т.	0,1
17.	Алкилполиоксиэтиленгликолевого эфира	ПДК	орг. пена	0,1

	сульфоянтарной кислоты динатриевая соль (Сукцинол ДТ-2)			
18.	Алкилпропилендиамин	ПДК	орг. зап.	0,16
19.	Алкилсульфаты	ПДК	орг. пена	0,5
20.	Алкилсульфонаты	ПДК	орг. пена	0,5
21.	Алкилтриметиламмоний хлорид	ПДК	с.-т.	0,2
22.	Алкилфенол сланцевый	ПДК	орг. пена	0,1
23.	Аллилизотиуроний хлорид	ПДК	орг. зап.	0,004
24.	Аллилмеркаптан	ПДК	орг. зап.	0,0002
25.	Аллил хлористый	ПДК	с.-т.	0,3
26.	Аллил цианистый	ПДК	с.-т.	0,1
27.	Алюминий	ПДК	с.-т.	0,5 ³
28.	Алюминия оксихлорид	ПДК	орг. зап.	1,5
29.	Альфанола (Оксиэтилированный алкилфенол)	ПДК	орг. пена	0,1 ⁸
30.	Амин нитропарафиновый обогащенный	ПДК	орг. привк.	0,15
31.	5,6-Амино-(2-п-аминофенил)-бензимидазол	ПДК	с.-т.	1,0
32.	1-Аминоантрахинон	ПДК	с.-т.	10,0
33.	п-Аминобензойной кислоты фосфат	ПДК	орг. зап.	0,1
34.	2-Амино-4,6-динитрофенол	ПДК	общ.	0,1
35.	4-Аминодифениламин	ПДК	с.-т.	0,005
36.	2-Амино-4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин	ОДУ	орг. зап.	0,4
37.	4-Аминооксиэтил-этиланилинсульфит	ПДК	орг. зап.	0,2
38.	4-Амино-2,2,6,6-тетраметил-пиперидин (Амин триацетонамина)	ПДК	с.-т.	4,0
39.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиколинат калия (Хлорамп)	ПДК	с.-т.	10,0
40.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиколинат натрия	ПДК	с.-т.	10,0
41.	о-Аминофенол	ПДК	орг. окр.	0,01
42.	п-Аминофенол	ПДК	орг. окр.	0,05

43.	N-Аминоэтилпиперазин	ПДК	с.-т.	0,6
44.	Амины C ₇ - C ₉	ПДК	орг. зап.	0,1
45.	Амины C ₁₀ - C ₁₅	ПДК	орг. зап.	0,04
46.	Амины C ₁₆ - C ₂₀	ПДК	орг. зап.	0,03
47.	Аммиак (по азоту)	ПДК	с.-т.	2,0
48.	Аммония сульфат (по азоту)	ПДК	орг. привк.	1,0
49.	Ампициллин	ПДК	с.-т.	0,02
50.	о-Анизидин	ПДК	с.-т.	0,02
51.	п-Анизидин	ПДК	с.-т.	0,02
52.	Анизол (Метоксибензол)	ПДК	с.-т.	0,05
53.	Аниlid салициловой кислоты	ПДК	орг. зап.	2,5
54.	Анилин	ПДК	с.-т.	0,1
55.	АНСК-50 (ингибитор атмосферной коррозии)	ПДК	с.-т.	0,5
56.	Антрахинон	ПДК	с.-т.	10,0
57.	Антрахинонсульфат натрия	ПДК	общ.	10,0
58.	Антрахинонсульфат натрия	ПДК	общ.	10,0
59.	АПН-2 (флотореагент)	ПДК	орг. зап.	0,05
60.	Аценол (смесь 8-додецинилацетата с додециниловым спиртом в соотн. 1:10)	ПДК	орг. зап.	0,00003
61.	Ацетатно-мебельный растворитель	ОДУ	орг.	0,09
62.	Ацетальдегид	ПДК	орг. зап.	0,2
63.	2-Ацетиламинофенол	ПДК	орг. окр.	2,5
64.	4-N-Ацетиламинофенол	ПДК	орг. привк.	1,25
65.	Ацетилацетонат железа	ОДУ	с.-т.	2,0
66.	Ацетилацетонат кобальта	ОДУ	с.-т.	2,0
67.	Ацетилацетонат хрома	ОДУ	с.-т.	2,0
68.	Ацетоксим	ПДК	с.-т.	8,0
69.	Ацетопропилацетат	ОДУ	с.-т.	2,8

70.	Ацетон	ПДК	общ.	2,2
71.	Ацетонитрил	ПДК	орг. зап.	0,7
72.	Ацетонциангидрин	ПДК	с.-т.	0,001
73.	Ацетофенон	ПДК	с.-т.	0,1
74.	Барий	ПДК	с.-т.	0,1 ³
75.	Белково-витаминный концентрат (БВК)	ПДК	с.-т.	0,02
76.	Белофор КБ	ОДУ	общ.	1,5
77.	Бензальдегид	ПДК	орг. зап.	0,003
78.	Бенз(а)пирен	ПДК	с.-т.	0,000005
79.	Бензилпенициллин	ПДК	с.-т.	0,02
80.	Бензил хлористый	ПДК	с.-т.	0,001
81.	Бензил цианистый	ПДК	орг. зап.	0,03
82.	Бензин	ПДК	орг. зап.	0,1
83.	Бензоат калия	ПДК	орг. привк.	7,5
84.	Бензоксазолон-2	ПДК	с.-т.	0,1
85.	Бензол	ПДК	с.-т.	0,5
86.	Бензолсульфамид	ПДК	с.-т.	6,0
87.	Бензолсульфохлорид	ПДК	орг. зап.	0,5
88.	Бензотриазол	ПДК	с.-т.	0,1
89.	Бензотрифтормид (М-трифтортолуол)	ПДК	с.-т.	0,1
90.	Бензтиозол	ОДУ	орг. зап.	0,25
91.	Бериллий	ПДК	с.-т.	0,0002 ³
92.	2,2-бис-(4-Гидроокси-3,5-дихлорфенил)-пропан (Тетрахлордиан)	ПДК	орг. привк.	0,1
93.	1,2-бис-Метоксикарбонил-тиоуреидобензол (Топсин)	ПДК	орг. привк.	0,5
94.	N,N'-бис (Триметил)-2,5-диметил- п-ксилиленди-аммоний хлорид (Соль Д-4)	ОДУ	общ.	0,2

95.	бис-(Трибутилово) оксид	ПДК	с.-т.	0,0002
96.	1,1-бис(п-Хлорфенил)-2,2,2-трихлорэтанол (Кельтан)	ПДК	общ.	0,02
97.	2,2-бис-Циклогексен-3 (Оксиметил)	ПДК	общ.	1,0
98.	Бор	ПДК	с.-т.	0,5 ³
99.	Бром	ПДК	с.-т.	0,2 ³
100.	Бромтолуин	ОДУ	орг. зап.	0,05
101.	Бутадиен-1,3	ПДК	орг. зап.	0,05
102.	1,4-Бутандиол	ПДК	с.-т.	5,0
103.	Бутилакрилат	ПДК	орг. привк.	0,01
104.	Бутиламид О-этил-S-фенил-дитиофосфорной кислоты (Фосбутил)	ПДК	орг. зап.	0,03
105.	4-п-Бутиланилин	ПДК	орг. зап.	0,4
106.	Бутилацетат	ПДК	общ.	0,1
107.	Бутилбензол	ПДК	орг. зап.	0,1
108.	Бутилен	ПДК	орг. зап.	0,2
109.	Бутилнитрит	ПДК	орг. зап.	0,05
110.	2-Бутилтиобензотиазол (Бутилкаптакс)	ПДК	орг. зап.	0,005
111.	Бутил хлористый	ПДК	с.-т.	0,004
112.	Бутиловый эфир 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты	ПДК	орг. зап.	0,5
113.	Бутиловый эфир метакриловой кислоты	ПДК	орг. зап.	0,02
114.	3-(4-Бутилфенил)-6-(4-бутил-анилино)-антрапиридондисульфонат натрия (Краситель кислотный яркокрасный антрахиноновый Н8С)	ПДК	орг. окр.	0,04
115.	1,4-Бутиндиол	ПДК	с.-т.	1,0
116.	ВА-2 (Поли-4-винил-N-бензилтриметиламмония хлорид)	ПДК	с.-т.	0,5
117.	ВА-2-Т (Поливинилтолуольный флокулянт)	ПДК	с.-т.	0,5

118.	ВА-102 (флокулянт)	ПДК	с.-т.	2,0
119.	ВА-212 (флокулянт)	ПДК	с.-т.	2,0
120.	Ванадий	ПДК	с.-т.	0,1
121.	Винилацетат	ПДК	с.-т.	0,2
122.	Винил-н-бутиловый эфир	ПДК	общ.	0,003
123.	Винилметиладипат	ПДК	общ.	0,2
124.	Виниловый эфир моноэтаноламина	ПДК	орг. зап.	0,006
125.	Винилсиликонат натрия (ГКЖ-12)	ПДК	орг.	2,0
126.	Винил хлористый	ПДК	с.-т.	0,05
127.	Висмут	ПДК	с.-т.	0,1 ³
128.	Вольфрам	ПДК	с.-т.	0,05 ³
129.	2-Втор-бутил-4,6-динитрофенил-3,3-диметилакрилат (Мороцид)	ПДК	с.-т.	0,03
130.	Выравниватель А	ПДК	орг. пена	0,3
131.	3-(Гексагидро-4,7-метанин-дан-5-ил)-1,1-диметилмочевина (Гербан)	ПДК	с.-т.	2,0
132.	Гексаметилендиамин	ПДК	с.-т.	0,01
133.	Гексаметилендиаминадипат (АГ-соль)	ПДК	общ.	1,0
134.	Гексаметиленимина гидрохлорид	ПДК	с.-т.	5,0
135.	Гексаметиленимина метанитробензоат (Г-2)	ПДК	с.-т.	0,01
136.	Гексаметилентетрамин (Уротропин)	ПДК	с.-т.	0,5
137.	Гексанитрокобальтиат калия	ПДК	с.-т.	1,0
138.	Гексахлораминопиколлин	ПДК	с.-т.	0,02
139.	Гексахлорбензол	ПДК	с.-т.	0,05
140.	Гексахлорбутадиен	ПДК	орг. зап.	0,01
141.	Гексахлорбутан	ПДК	орг. зап.	0,01
142.	1,2,3,4,10,10-Гексахлор- 1,4,4а,5,8,8а-гексагидро-1,4-эндозкзо-5,8-диметанонафталин (Альдрин)	ПДК	орг. привк.	0,002
143.	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (Гексахлоран)	ПДК	орг. зап.	0,02

144.	Гексахлорметаксилол	ПДК	орг. зап.	0,008
145.	Гексахлорпараксилол	ПДК	орг. зап.	0,03
147.	Гексахлорпиколин	ПДК	с.-т.	0,02
148.	Гептахлорпиколин	ПДК	с.-т.	0,02
149.	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (α-изомер, линдан)	ОДУ	с.-т.	0,004
150.	Гексахлорциклопентадиен	ПДК	орг. зап.	0,001
151.	Гексахлорэтан	ПДК	орг. зап.	0,01
152.	1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-4,7-эндометилен-3α,4,7,7α-тетрагидроинден (Гептахлор)	ПДК	с.-т.	0,05
153.	Гидразин	ПДК	с.-т.	0,01
154.	Гидрозида малеиновой кислоты натриевая соль	ПДК	общ.	1,0
155.	Гидролизованный бутиловый "Аэрофлот"	ПДК	орг. зап.	0,001
156.	Гидролизованный полиакрилнитрил (Гипан) (ТУ 6-01-166-74)	ПДК	с.-т.	6,0
157.	Гидролизованный полиакрилнитрил (Препарат К-4, Полинак)	ПДК	с.-т.	2,0
158.	Гидроперекись изопропилбензола	ПДК	с.-т.	0,5
159.	α-Гидроперфторпеларгоновой кислоты аммонийная соль	ПДК	с.-т.	2,0
160.	Гидропол-200	ПДК	орг. пена	0,1
161.	Гидрохинон	ПДК	орг. окр.	0,2
162.	Гидрохлорид метилового эфира бензимидазолил-2-карбаминовой кислоты	ПДК	общ.	0,5
163.	Глифтор (смесь α,α-дифторгидрина, глицерина и α-хлор-α-фторгидрина глицерина, 3:1)	ПДК	с.-т.	0,006
164.	Глицерин	ПДК	общ.	0,5
165.	Глицидилметакрилат	ПДК	общ.	0,09
166.	Глутаровый альдегид (Глутаровый деальдегид)	ПДК	с.-т.	0,07

167.	ДД (смесь 1,2-дихлорпропана и 1,3-дихлорпропена)	ПДК	с.-т.	0,4
168.	ДДБ	ПДК	с.-т.	0,4
169.	Дезоксон 3	ОДУ	с.-т.	0,08
170.	Дегидрогептахлор (Дилор)	ПДК	орг. зап.	0,1
171.	Дефос	ПДК	орг. зап.	2,0
172.	Диалкилдиметиламмонийхлорид C ₁₇ - C ₂₀ (Флотореагент ДМ-2)	ПДК	с.-т.	0,1
173.	Ди(алкилфенилполигликоль) фосфит (Бис-фосфит)	ПДК	орг. пена	0,02
174.	Диаллиламин	ПДК	с.-т.	0,01
175.	Диамид малоновой кислоты	ПДК	общ.	1,0
176.	1,5-Диаминоантрахинон	ПДК	орг. окр.	0,2
177.	1,4-Диамино-2,3-бис (4 третбутилфенокси)- антрахинон-дисульфокислоты натриевая соль (Краситель кислотный фиолетовый антрахиноновый Н4К)	ПДК	орг. окр.	0,3
178.	4,4'-Диаминодифенилсульфон	ПДК	с.-т.	1,0
179.	4,4'-Диаминодифениловый эфир	ПДК	с.-т.	0,03
180.	Диангидрид пиромелитовой кислоты	ПДК	общ.	0,06
181.	3,7-Диацетил-1,5-эндометилен-1,3,5,7- тетразоциклооктан	ПДК	орг. привк.	2,0
182.	Дибензантранил (Краситель кубовый ярко- зеленый С)	ПДК	орг. окр.	0,3
183.	Дибензтиазолдисульфид (Альтакс)	ПДК	орг. зап.	Отсутствие
184.	2,4-Дибромаминоантрахинон	ПДК	общ.	10,0
185.	1,2-Дибромпропан	ПДК	с.-т.	0,1
186.	Дибромхлорметан	ОДУ	с.-т.	0,03
187.	Дибутиладипат	ПДК	общ.	0,1
188.	Дибутиламин	ПДК	орг. зап.	1,0
189.	Дибутилдилауратолово	ПДК	с.-т.	0,01

190.	Дибутилдитиофосфат калия	ПДК	орг. зап.	0,1
191.	Дибутилдитиофосфат натрия (Бутиловый "аэрофлот")	ПДК	с.-т.	0,2
192.	Дибутилмонотиофосфат калия	ПДК	орг. зап.	0,1
193.	Дибутилнафталинсульфат натрия (Некаль)	ПДК	орг. пена	0,5
194.	Дивиниловый эфир диэтилен-гликоля	ОДУ	орг. зап.	1,0
195.	Дибутилоловооксид	ПДК	с.-т.	0,004
196.	Дибутилфенилфосфат	ПДК	общ.	1,5
197.	Дибутилфталат	ПДК	общ.	0,2
198.	Дивиниладипат	ПДК	общ.	0,2
199.	Дивинилсульфид	ПДК	орг. зап.	0,5
200.	Дигексаметиленкарбамид (Карбоксид)	ПДК	орг. зап.	2,5
201.	Дигидроперекиси м-диизопропилбензола натриевая соль	ПДК	с.-т.	0,5
202.	Дигидроперекиси п-диизопропилбензола натриевая соль	ПДК	с.-т.	1,0
203.	Дигидроперекись м-диизопропилбензола	ПДК	с.-т.	1,0
204.	Дигидроперекись п-диизопропилбензола	ПДК	с.-т.	1,0
205.	1,1-Дигидроперфторгептилакрилат	ПДК	орг. зап.	1,0
206.	1,4-Диглицидил-3-метил-1,2,4-триазолон-5 (Диглицидиловый эфир гидрохинона, Смола эпоксидная, ЭТМ)	ПДК	с.-т.	0,5
207.	Диизобутиламин	ПДК	огр. привк.	0,07
208.	Диизобутилмалеатдиоктилолово	ПДК	с.-т.	0,02
209.	Диизобутилтиофосфат натрия (Изобутиловый "аэрофлот")	ПДК	с.-т.	0,2
210.	Диизооктилтиогликолятдибутилолово	ПДК	с.-т.	0,01
211.	Диизопропаноламин	ПДК	с.-т.	0,5
212.	Диизопропиламин	ПДК	с.-т.	0,5
213.	м-Диизопропилбензол	ПДК	с.-т.	0,05

214.	п-Диизопропилбензол	ПДК	с.-т.	0,05
215.	м-Диизопропилбензола натриевая соль	ПДК	с.-т.	0,5
216.	н-Диизопропилбензола натриевая соль	ПДК	с.-т.	1,0
217.	Диизопропилгуанидин	ПДК	общ.	1,0
218.	Диизопропилгуанидин солянокислый	ПДК	общ.	1,0
219.	N-(α -O,O-Диизопропилдитиофосфорилэтил) бензол-сульфонамид (Префар)	ПДК	с.-т.	1,0
220.	Диизопропилдитиофосфат калия	ПДК	орг. зап.	0,02
221.	O,O-Диизопропилфосфит	ПДК	орг. зап.	0,02
222.	Дикотекс	ПДК	орг. зап.	0,25
223.	1,3-Ди(ксилилимино)-2-метил-2-азопропан (Митак)	ПДК	орг. зап.	0,05
224.	Димер метилцианкарбамат	ПДК	с.-т.	0,3
225.	Диметиламин	ПДК	с.-т.	0,1
226.	Диметилацетамид	ПДК	с.-т.	0,4
227.	O,O-Диметил-S-2-ацетил-аминоэтил-дитиофосфат (Амифос)	ПДК	орг. зап.	0,1
228.	1,2-Диметил-5-винилпиридный метилсульфат	ПДК	с.-т.	4
229.	5,5-Диметилгидантоин	ПДК	орг. привк.	1,0 ⁶
230.	O,O-Диметил-S-(4,6-диамино-1,3,5-триазин-2ил-метил)-дифосфат (Сайфос, Меназон)	ПДК	с.-т.	0,1
231.	O,O-Диметил-S-(1,2-дикарбэтоксиэтил)-дитиофосфат (Карбофос)	ПДК	орг. зап.	0,05
232.	Диметилдиоксан	ПДК	с.-т.	0,005
233.	1,1-Диметил 4,4 ¹ -дипиридилдиметилфосфат	ПДК	орг. зап.	0,3
234.	Диметилдисульфид	ПДК	орг. зап.	0,04
235.	Диметилдитиокарбамат аммония	ПДК	с.-т.	0,5
236.	Диметилдитиокарбамат натрия	ПДК	общ.	1,0
237.	Диметилдитиокарбамат кальция	ПДК	общ.	

				0,5 ²
238.	N,N-Диметил- XXXX -дифенилацетамид (Дифенамид)	ПДК	с.-т.	1,0
239.	O,O-Диметил-2,5-дихлор-4- бромфенилтиофосфат (Бромофос)	ПДК	орг. зап.	0,01
240.	O,O-Диметил-O-(2,2-дихлорвинил)фосфат (ДДВФ)	ПДК	орг. зап.	1,0
241.	O,O-Диметил-O-(2,5-дихлор-4-иодофенил) тионофосфат (Иодофенфос)	ПДК	орг. зап.	1,0
242.	(O,O-Диметил-O-1-карбо)-1-фенилэтилпропен- 1-ил-2-фосфат (Циодрин)	ПДК	с.-т.	0,05 ²
243.	O,O-Диметил-S-карбэтоксиметилтиофосфат (Метилацетофос)	ПДК	орг. зап.	0,03
244.	O,O-Диметил-S-(N-метил карбамидометил)- дитиофосфат (Фосфамид, Рогор)	ПДК	орг. зап.	0,03
245.	O,O-Диметил-S-2-(1-N- метилкарбамоилэтилмеркапто) этилтиофосфат (Кильваль)	ПДК	орг. зап.	0,3
246.	O,O-Диметил-O-(3-метил 4-метилтиофенил)- тиофосфат (Сульфидофос, Байтекс)	ПДК	орг. зап.	0,001
247.	O,O-Диметил-O-(3-метил-4-нитрофенил)- тиофосфат (Метилнитрофос)	ПДК	орг. зап.	0,25
248.	O,O-Диметил-S-(-N-метил-N- формилкарбамоилметил)- дитиофосфат (Антио)	ПДК	орг. зап.	0,004
249.	N,N ¹ -Диметилмочевина	ПДК	с.-т.	1,0
250.	O,O-Диметил-O-(4-нитрофенил)-тиофосфат (Метафос)	ПДК	орг. зап.	0,02
251.	Диметиловый эфир тетрахлортерефталевой кислоты (Дактал W-75)	ПДК	с.-т.	1,0
252.	Диметилоктадецилбензиламмония хлорид	ПДК	с.-т.	0,1
253.	2,2-Диметилпропан-диол-1,3 (Пентаэритрит)	ПДК	с.-т.	0,1
254.	Диметилсульфид	ПДК	орг. зап.	0,01

255.	Диметилсульфоксид	ПДК	общ.	0,1
256.	Диметилтерефталат	ПДК	орг. зап.	1,5
257.	3,5-Диметилтетрагидро-1,3,5-тиадиазинтион-2 (Милон)	ПДК	орг. зап.	0,01
258.	0,0-Диметил (2,2,2-трихлор-1-оксиэтил) фосфат (Хлорофос)	ПДК	орг. зап.	0,05
259.	Диметилфенилкарбинол	ПДК	с.-т.	0,05
260.	Диметилфенол	ПДК	орг. зап.	0,25
261.	Диметилформамид	ПДК	общ.	10,0
262.	Диметилфосфит	ПДК	орг. зап.	0,02
263.	Диметилфталат (Метилловый эфир о-фталевоу кислоту)	ПДК	с.-т.	0,3
264.	0,0-Диметил-S-фталимидо-метилдитиофосфат (Фталофос)	ПДК	орг. привк.	0,2
265.	Диметилхлортиофосфат	ПДК	орг. зап.	0,07
266.	N,N-Диметил-N ¹ -(м-хлорфенил) гуанидин	ПДК	орг. привк.	0,003
267.	0,0-Диметил-0-(2-хлор) 2,4,5,3-хлорфенил-(винил)-фосфат (Винилфосфат)	ПДК	орг. привк.	0,2
268.	N,N-Диметил-1-(2-хлорэтил)-гидразиния хлорид	ПДК	с.-т.	1,0
269.	0,0-Диметил-0-(4-цианфенил)-тиофосфат (Цианокс)	ПДК	орг. зап.	0,05
269 а.	Диметилэтаноламин	ПДК	общ.	0,07
270.	Диметилэтанол-диола-амин	ПДК	общ.	0,07
271.	0-Диметил-S-этилмеркапто-этилдитиофосфат (М-81)	ПДК	орг. зап.	0,001
272.	0,0-Диметил-S-этилмеркапто-этилтиофосфата и 0,0-диметил-0-этилмеркаптоэтил-тиофоофата смесь (Метилсистокс)	ПДК	орг. зап.	0,01
273.	Динатриевая соль 1,4-ди-(4-метил-2-сульфофениламино)-5,8-диоксиантрахинона (Краситель хромоу зеленый антрахиноноу 2Ж)	ПДК	орг. окр.	0,01

274.	Динатриевая соль дипаранормального-бутиланилина антрахинон-3,3-дисульфокислоты (Краситель кислотный антрахиноновый зеленый H2C)	ПДК	орг. окр.	0,04
275.	Динатриевая соль 1,4-паратолуидиноантрахинон-N,N-дисульфокислоты (Краситель хромовый зеленый антрахиноновый)	ПДК	орг. окр.	0,3
276.	Динатриевая соль 1-окси-2,10-дианилидо-4,9-антрахинона (Краситель хромовый синечерный антрахиноновый С) См. также N 861	ПДК	орг. окр.	0,04
277.	Динитрил адипиновой кислоты	ПДК	с.-т.	0,1
278.	Динитрил изофталевой кислоты (Изофталонитрил)	ПДК	с.-т.	5,0
279.	2,4-Динитроанилин	ПДК	орг. окр.	0,05
280.	2,5-Динитроанилин	ПДК	орг. окр.	0,05
281.	3,4-Динитроанилин	ПДК	орг. окр.	0,05
282.	2,4-Динитроанилин (1-амино-2,4-динитробензол)	ПДК	орг. зап.	0,05
283.	Динитробензол	ПДК	орг. зап.	0,5
284.	2,4-Динитро-2,4-дiazопентан	ПДК	с.-т.	0,02
285.	3,5-Динитро-4-дипропил-аминобензотрифтормид (Трефлан)	ПДК	орг. зап.	1,0
286.	3,5-Динитро-4-диэтиламино-бензотрифтормид (Нитрофор)	ПДК	орг. зап.	1,0
287.	Динитродиэтиленгликоль	ПДК	с.-т.	1,0
288.	Динитронафталин	ПДК	орг. окр.	1,0
289.	Динитророданбензол	ПДК	общ.	0,5
290.	2,4-Динитротолуол	ПДК	с.-т.	0,5
291.	Динитротриэтиленгликоль	ПДК	с.-т.	1,0
292.	2,4-Динитрофенол	ПДК	с.-т.	0,03
293.	Динитрохлорбензол	ПДК	орг. зап.	0,5

294.	1,8-Диокси-5-амино-4,3-сульфамидофениламиноантрахинон (Краситель дисперсный синий полиэфирный светопроочный)	ПДК	орг. окр.	0,4
295.	1,2-Диоксиантрахинон (Ализарин)	ПДК	с.-т.	3
296.	1,8-Диоксиантрахинон	ПДК	орг. окр.	0,25
297.	1,4-Диоксиантрахинон (Хинизарин)	ПДК	с.-т.	4,0
298.	1,5-Диоксиантрахинон	ПДК	орг. окр.	0,1
299.	Диоксин	ОДУ	с.-т.	0,000035
300.	Диоктилфталат	ПДК	общ.	1,0
301.	2,2 ¹ -Дипиридил	ПДК	орг. зап.	0,03
302.	4,4 ¹ -Дипиридилдигидрат	ПДК	орг. зап.	0,03
303.	4,4 ¹ -Дипиридил- 4,4 ¹ -дипиридил	ПДК	орг. зап.	0,03
304.	Дипиридилфосфат	ПДК	орг. зап.	0,3
305.	2,4-Ди(пиридиный-N-метил)-метиленсалигенипдихлорид (Инкор-3)	ПДК	общ.	0,5
306.	Дипропиламин	ПДК	орг. привк.	0,5
307.	Диспергатор НФ	ПДК	общ.	**1
308.	Дисульфоталоцианин кобальта	ПДК	орг. зап.	0,3
309.	Дитиофосфат крезильный	ПДК	орг. зап.	0,001
310.	Дифалон ТУ 6-09-5283-86	ПДК	орг. привк.	5,0
311.	Дифенамид	ПДК	с.-т.	1,2
312.	Дифенил (Фенилбензол)	ПДК	с.-т.	0,001
313.	Дифениламин	ПДК	орг. зап.	0,05
314.	Дифенилгуанидин	ПДК	общ.	1,0
315.	Дифенилгуанидин соляно-кислый	ПДК	общ.	1,0
316.	Дифенилмочевина (Карбанилид)	ПДК	орг. зап.	0,2
317.	0,0-Дифенил-1-окси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат	ПДК	орг. пена	0,3

318.	Дифенилолпропан	ПДК	орг. привк.	0,01
319.	Дифтордихлорметан (Фреон-12)	ПДК	с.-т.	10,0
320.	Дифторхлорметан (Фреон-22)	ПДК	с.-т.	10,0
321.	S-(2,3-Дихлораллил)-N,N-дизопропилтиокарбамат (Авадекс)	ПДК	орг. зап.	0,03
322.	Дихлорангидрид изофталевой кислоты (Изофталоилхлорид)	ПДК	орг. зап.	0,08
323.	Дихлорангидрид терефталевой кислоты (Терефталоилхлорид)	ПДК	орг. зап.	0,02
324.	Дихлорангидрид 2,3,5,6-тетрахлортерефталевой кислоты	ПДК	орг. зап.	0,02
325.	5-Дихлоранилид-3 (2,4-дитретамил-фенокосиацетил-аминобензолуксусной кислоты	ОДУ	с.-т.	16,0
326.	2,5-Дихлоранилин	ПДК	орг. зап.	0,05
327.	3,4-Дихлоранилин	ПДК	орг. зап.	0,05
328.	1,5-Дихлорантрахинон	ПДК	общ.	1,0
329.	о-Дихлорбензол	ПДК	орг. зап.	0,002
330.	п-Дихлорбензол	ПДК	орг. зап.	0,002
331.	(3,8-Дихлор-бицикло-2,2,1-гептен-2-спиро) 2,4,5-дихлор-4-циклопентен-1,3-дион (ЭФ-2)	ПДК	общ.	0,01
332.	Дихлорбромметан	ОДУ	с.-т.	0,03
333.	2,3-Дихлорбутадиен-1,3	ПДК	с.-т.	0,03
334.	1,3-Дихлорбутен-2	ПДК	орг. зап.	0,05
335.	3,4-Дихлорбутен-1	ПДК	с.-т.	0,2
336.	Дихлордибутилолово	ПДК	с.-т.	0,002
337.	1,3-Дихлор-5,5-диметилгидантоин (Дихлорантин)	ПДК	с.-т.	Отсутствие 6
338.	Дихлордифенил	ПДК	с.-т.	0,001
339.	4,4-Дихлордифенилсульфон	ПДК	с.-т.	0,4

340.	Дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	ПДК	с.-т.	0,1
341.	2,3-Дихлор-5-дихлорметилен-2-циклопентен-1,1-дион (Дикетон)	ПДК	орг. зап.	0,1
342.	Дихлорид-бис-(N,N-диметил-N-этиленаммоний) сульфид	ПДК	общ.	0,1
343.	1,2-Дихлоризобутан	ПДК	с.-т.	0,4
344.	1,3-Дихлоризобутилен	ПДК	с.-т.	0,4
345.	3,3-Дихлоризобутилен	ПДК	с.-т.	0,4
346.	Дихлоризоциануровой кислоты натриевая соль	ОДУ	с.-т.	0,2 ⁶
347.	Дихлормалеиновый ангидрид	ПДК	с.-т.	0,1
348.	Дихлорметан (Хлористый метилен)	ПДК	орг. зап.	7,5
349.	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	ПДК	с.-т.	0,25
350.	2,6-Дихлор-4-нитроанилин	ПДК	орг. окр.	0,1
351.	2,5-Дихлорнитробензол	ПДК	с.-т.	0,1
352.	3,4-Дихлорнитробензол	ПДК	с.-т.	0,1
353.	1,2-Дихлорпропан	ПДК	с.-т.	0,4
354.	1,3-Дихлорпропен	ПДК	с.-т.	0,4
355.	2,3-Дихлорпропен	ПДК	с.-т.	0,4
356.	Дихлорпропил-2-этил-гексил-фосфат	ПДК	орг.	6,0
357.	3,4-Дихлорпропионанилид (Пропанид)	ПДК	общ.	0,1
358.	Д,Д-Дихлорпропионат натрия (Далапон)	ПДК	орг. зап.	2,0
359.	2,5-Дихлоир-п-трет-бутил-толуол	ПДК	орг. зап.	0,003
360.	2,1-Дихлортолуол	ПДК	орг. зап.	0,03
361.	N-(3,4-Дихлорфенил) аланин	ПДК	общ.	0,1
362.	N-(3,4-Дихлорфенил) N ¹ ,N ¹ диметилмочевина (Диурон)	ПДК	орг. зап.	1,0
363.	N-(3,4-Дихлорфенил)-N ¹ -метоксиметилмочевина (Линурон)	ПДК	с.-т.	1,0

364.	2,1-Дихлорфенил-4-нитрофениловый эфир (Нитрохлор)	ПДК	с.-т.	4,0
365.	3,4-Дихлорфенил-N ¹ -оксимочевина	ПДК	с.-т.	0,8
366.	Дихлорфенилфосфат	ПДК	общ.	0,5
367.	Дихлорфеноксияцетат аммония (2,4-Д аминная соль)	ПДК	орг. привк.	0,2
368.	Дихлорфеноксияцетат натрия	ПДК	орг. зап.	1,0
369.	Дихлорфенол	ПДК	орг. привк.	0,002
370.	Дихлорциклогексан	ПДК	орг. зап.	0,02
371.	1,2-Дихлорэтан	ОДУ	с.-т.	0,02
372.	1,1-Дихлорэтилен	ПДК	с.-т.	0,0006
373.	Дициандиамид	ПДК	орг. привк.	10,0
374.	Дициклогексиламина нитрит	ПДК	с.-т.	0,01
375.	Дициклогексилолово-оксид	ПДК	с.-т.	0,001
376.	Дициклогептадиен (Норборнадиен)	ПДК	орг. зап.	0,004
377.	2,3-Дицикло(2,2,1)гептен (Норборнен)	ПДК	орг. зап.	0,004
378.	Дициклопентадиен	ПДК	орг. зап.	0,015
379.	Диэтаноламин	ПДК	орг. привк.	0,8
380.	Диэтиламид 2(8-нафтокси)-пропионовой кислоты	ПДК	с.-т.	1,0
381.	Диэтиламин	ПДК	с.-т.	2,0
382.	Диэтиламин азотнокислый	ПДК	общ.	0,1
383.	Диэтиламин солянокислый	ПДК	орг. зап.	0,25
384.	Диэтиламинометилловый эфир синтетических жирных спиртов C ₁₀ - C ₁₈ (Алкамон ДС)	ПДК	с.-т.	0,15
385.	Диэтиламинометилловый эфир этилмочевины (Этамон ДС)	ПДК	орг. зап.	4.0
386.	N,N-Диэтиланилин	ПДК	орг. окр.	0,15
387.	Диэтилацеталь	ПДК	орг. зап.	0,1

388.	м-Диэтилбензол	ПДК	орг. зап.	0,04
389.	N,N-Диэтилгуанидин	ПДК	общ.	0,3
390.	Диэтилгуанидин солянокислый	ПДК	с.-т.	0,8
391.	Диэтилкаприлатолово	ПДК	с.-т.	0,01
392.	N,N-Диметил-2,5-диметил-бензамид	ПДК	общ.	0,06
393.	Диэтилдитиофосфат калия	ПДК	орг. зап.	0,5
394.	Диэтилдихлоридолово	ПДК	с.-т.	0,002
395.	Диэтиленгликоль	ПДК	с.-т.	1,0
396.	Диэтилендиамин (Пиперазин)	ПДК	орг. зап.	9,0
397.	Диэтилентриамин	ПДК	орг. зап.	0,2
398.	0,0-Диэтил-S-бензилтиофосфат (Рицид-П)	ПДК	с.-т.	0,05
399.	0,0-Диэтил-0-(2-изопропил-4-метилпиримедил-6-тиофосфат (Базудин)	ПДК	орг. зап.	0,3
400.	Диэтилдитиокарбамат натрия	ПДК	орг. зап.	0,5
401.	N,N-Диэтилкарбамидхлорид	ПДК	с.-т.	6,0
402.	0,0-Диэтил-S-карбэтоксиметилтиофосфат (Ацетофос)	ПДК	орг. зап.	0,03
403.	Диэтилкетон (3-Пентанон)	ПДК	орг. зап.	0,1
404.	0,0-Диэтил-0-(4-нитрофенил) тиофосфат (Тиофос)	ПДК	орг. зап.	0,003
405.	Диэтиловый эфир	ПДК	орг. привк.	0,3
406.	Диэтиловый эфир малеиновой кислоты	ПДК	с.-т.	1,0
407.	Диэтилртуть	ПДК	с.-т.	0,0001
408.	0,0-Диэтилтиофосфорил-2-цианбензол (Фоксим)	ПДК	орг. зап.	1,0
409.	Диэтилфенилмочевина (Централит)	ПДК	орг. привк.	0,5
410.	N,N-Диэтил-п-фенилен-диаминсульфат (ЦПВ-1, 4-аминодиэтиланилинсульфат)	ПДК	с.-т.	0,1
411.	0,0-Диэтил-S-6-хлорбензоксазолинилметилдитиофосфат	ПДК	орг. зап.	0,001

	(Фозалон)			
412.	Диэтилхлортиофосфат	ПДК	орг. зап.	0,05
413.	0,0-Диэтил-0-2-(этилтио)-этилтиофосфат 70 % + 0,0-диэтил-S-2-(этилтио)-этилфосфат 30 % (Меркаптофос)	ПДК	орг. привк.	0,01
414.	Диэфир-2-хлорэтилфосфоновой кислоты	ПДК	орг. привк.	0,2
415.	ДКС-70 (Неионоген ЕА-140)	ПДК	орг. пена	0,1
416.	ДН-75 (Диспергатор)	ПДК	орг. пена	0,1
417.	1,12-Додекаметилендиамин	ПДК	с.-т.	0,05
418.	ДЦМ (закрепитель)	ПДК	орг. привк.	0,5
419.	ДЦУ (закрепитель)	ПДК	общ.	1,0
420.	Енамин	ПДК	орг. пленка	0,05
421.	Желатина технич. (ГОСТ 4821-77)	ПДК	общ.	0,1
422.	Железо (включая хлорное железо) по Fe	ПДК	орг. цв.	0,3 ³
423.	Загуститель акриловый водорастворимый	ПДК	общ.	1,0
424.	Замасливатель А-1	ПДК	орг. пленка	0,4
425.	Замасливатель Б-73	ПДК	орг. пленка	3,0
426.	Замасливатель БВ	ПДК	орг. зап.	1,0
427.	1-Изоамилксантогенат калия	ПДК	орг. зап.	0,005
428.	Изобутилацетат	ПДК	общ.	0,5
429.	Изобутилен	ПДК	орг. зап.	0,5
430.	Изобутилксантогенат калия	ПДК	орг. зап.	0,005
431.	Изобутиронитрил	ОДУ	с.-т.	0,4
432.	Изогол (коагулянт)	ОДУ	общ.	0,5
433.	Изокротононитрил	ПДК	с.-т.	0,1
434.	Изопентилловый эфир п-толуол сульфоновой кислоты	ПДК	общ.	5,0
435.	Изопрен	ПДК	орг. зап.	0,005
436.	Изопропаноламин	ПДК	с.-т.	0,3

437.	Изопропиламин	ПДК	с.-т.	2,0
438.	N-Изопропиланилин	ОДУ	орг. зап.	0,9
439.	Изопропилбензол	ПДК	орг. зап.	0,1
440.	Изопропилметилокспиримидин (Окспиримидин)	ПДК	общ.	0,2
441.	Изопропилсактогенат калия	ПДК	орг. зап.	0,05
442.	O-Изопропил-N-метилтиокарбамат (Флотореагент ИТК)	ПДК	с.-т.	0,06
443.	Изопропиловый эфир молочной кислоты	ПДК	с.-т.	1,0
444.	Изопропилоктадециламин	ПДК	орг. пленка	0,1
445.	Изопропилфенилкарбамат	ПДК	орг. зап.	0,2
446.	Изопропилхлорекс	ПДК	общ.	0,1
447.	Изопропилхлорфенилкарбамат	ПДК	орг. зап.	1,0
448.	ИМ-50 (Флотореагент)	ПДК	общ.	0,1
449.	7-(2-Имидазолинил)перфтор-4,7-диметил- 3,6-диоксагептил-сульфамид этилендиамина (Оксамид)	ПДК	с.-т.	1,0
450.	7-(2-Имидазолинил)перфтор-4,7-диметил- 3,6-диоксагептил-сульфонат калия (Диоксалим)	ПДК	с.-т.	1,0
451.	Ингибитор древесносмоляной прямой гонки	ПДК	орг. зап.	0,001
452.	Ингибитор СНПХ 7401	ПДК	орг. зап.	0,7
453.	Ингибитор СНПХ 6004	ПДК	орг. привк.	0,03
454.	Индотолуидин	ПДК	с.-т.	1,0
455.	Йодоформ (3-Йодметан)	ПДК	орг. зап.	0,0002
456.	ИОМС-1 (ТУ 6-0,5-211-1153-81)	ПДК	орг. зап.	4,0
457.	К-4 (гидролизованный полиакрилонитрил, флокулянт)	ПДК	с.-т.	2,0
458.	К-6 (гидролизованный полиакрилонитрил, флокулянт)	ПДК	с.-т.	2,0
459.	Кадмий	ПДК		0,001 ³

460.	Кальция фосфат (по PO_4)	ПДК	общ.	3,5
461.	Канифольное мыло	ОДУ	с.-т.	3,0
462.	Капролактан	ПДК	общ.	1,0
463.	Карбамидная смола (мочевиноформальдегидная)	ОДУ	орг. привк.	1,5
464.	Карбозолин СПД-3	ПДК	с.-т.	0,2
465.	Карбозон-О	ПДК	общ.	1,0
466.	Карбоксилметилцеллюлоза (Гликоловокислый эфир целлюлозы)	ПДК	общ.	5,0
467.	Карбомол	ПДК	общ.	*1
468.	Карбомол ЦЭМ	ПДК	общ.	10,0
469.	Керосин окисленный	ПДК	орг. зап.	0,01
470.	Керосин осветительный (ГОСТ 4753-68)	ПДК	орг. зап.	0,05
471.	Керосин сульфированный (ТУ 38-1-115-67)	ПДК	орг. зап.	0,1
472.	Керосин технический	ПДК	орг. зап.	0,01
473.	Керосин тракторный (ГОСТ 1842-52)	ПДК	орг. зап.	0,01
474.	Кислота 4,4-азобис-4-цианпентановая	ПДК	орг. зап.	0,25
475.	Кислота акриловая	ПДК	с.-т.	0,5
476.	Кислота алкилсульфоянтарная	ПДК	с.-т.	0,1
477.	Кислота п-аминобензойная	ПДК	с.-т.	0,1
478.	Кислота 2-аминобензойная (Антраниловая)	ПДК	общ.	0,1
479.	Кислота 3-аминобензойная	ПДК	орг. окр.	10,0
480.	Кислота аминбензол-3-сульфо-кислота (Метаниловая)	ПДК	орг. окр.	0,7
481.	Кислота 1,8-аминонафталин-4-сульфо-вая (С- кислота)	ПДК	орг. зап.	1,0
482.	Кислота 5-аминосалициловая	ПДК	орг. окр.	0,5
483.	Кислота 4-амино-3,5,6-трихлорпиколиновая	ПДК	с.-т.	10,0
484.	Кислота 8-аминоэтилдитиокарбаминовая	ПДК	с.-т.	0,8

	(Препарат 275)			
485.	Кислота 2-Амино-2-этокси-нафталин-6-сульфо кислота (Этоксиклеве кислота)	ПДК	орг. окр.	2,5
486.	Кислота антрахинон-1,5-дисульфо кислота	ПДК	общ.	5,0
487.	Кислота антрахинон-1,8-дисульфо кислота	ПДК	общ.	5,0
488.	Кислота бензойная	ПДК	общ.	0,6
489.	Кислота гидроперфторэнантовая	ПДК	с.-т.	1,0
490.	Кислота 1,5-декандикарбоновая (Адипиновая)	ПДК	с.-т.	2,0
491.	Кислота 1,8-декандикарбоновая (Себаиновая)	ПДК	с.-т.	1,5
492.	Кислота диаминостильбендисульфо кислота	ПДК	общ.	2,0
493.	Кислота диметилдитиофосфорная	ПДК	орг. зап.	0,1
494.	Кислота динитростильбендисульфо кислота	ПДК	общ.	3,0
495.	Кислота дифенилуксусная	ПДК	общ.	0,5
496.	Кислота 2,5 дихлор-3-аминобензойная (Амибен)	ПДК	общ.	0,5
497.	Кислота 2,5-дихлор-3-нитробензойная	ПДК	с.-т.	2,0
498.	Кислота 2,4-дихлорфенокси- η -масляная (2,4-ДМ)	ПДК	с.-т.	0,01
499.	Кислота 2,4-дихлорфенокси- η -пропионовая (2,4-ДП)	ПДК	орг. привк.	0,5
500.	Кислота дихлорфеноксиуксусная	ОДУ	с.-т.	0,1
501.	Кислота η,η -дихлор- η -формилакриловая (Мукохлорная)	ПДК	с.-т.	1,0
502.	Кислота ди(2-этилгексил)-дитиофосфорная	ПДК	с.-т.	0,02
503.	Кислота диэтилдитиофосфорная	ПДК	орг. зап.	0,2
504.	Кислота изофталева	ПДК	общ.	0,1
505.	Кислота каприлгидрокса	ПДК	общ.	0,1
506.	Кислота капрингидрокса	ПДК	общ.	0,1
507.	Кислота капронгидрокса	ПДК	общ.	0,1
508.	Кислота малеиновая	ПДК	орг. зап.	1,0

509.	Кислота масляная	ПДК	общ.	0,7
510.	Кислота метакриловая	ПДК	с.-т.	1,0
511.	Кислота N-метилсульфаминовая	ПДК	с.-т.	0,4
512.	Кислота 2-метил-4-хлорфеноксимасляная (Тропотокс)	ПДК	орг. зап.	0,03
513.	Кислота 2-метил-4-хлорфеноксиуксусная (2М-4Х, "Дикотекс")	ПДК	с.-т.	2,0
514.	Кислота 2-метокси-3,6-дихлорбензойная (Дианат)	ПДК	с.-т.	15,0
515.	Кислота молочная	ПДК	общ.	0,9
516.	Кислота 7-моногидроперфторэнантовая	ПДК	с.-т.	1,0
517.	Кислота 8-монохлорпропионовая	ПДК	орг. привк.	0,8
518.	Кислота монохлоруксусная	ПДК	с.-т.	0,06
519.	Кислота муравьиная	ПДК	общ.	3,5
520.	Кислота нафталин-1,5-дисульфо кислота	ПДК	общ.	1,0
521.	Кислота 1-нафтиламино-4,8-дисульфо кислота (Амино-С-кислота)	ПДК	общ.	5,0
522.	Кислота 2-нафтиламино-4,8-дисульфо кислота (Амино-Ц-кислота)	ПДК	общ.	10,0
523.	Кислота 2-(8-нафтокси)-пропионовая	ПДК	с.-т.	2,0
524.	Кислота нитрилотриметилфосфоновая	ПДК	общ.	1,0
525.	Кислота 3-нитроанилин-4-сульфо кислота	ПДК	орг. окр.	0,9
526.	Кислота 1-нитроантрахинон-2-карбоновая	ПДК	с.-т.	2,5
527.	Кислота 4-нитробензойная	ПДК	с.-т.	0,1
528.	Кислота 3-нитробензойная	ПДК	орг. окр.	0,1
529.	Кислота 2-окси-3,6-дихлорбензойная	ПДК	орг. окр.	0,5
530.	Кислота оксиэтилидендифосфоновая	ПДК	орг. привк.	0,6
531.	Кислота олеиновая	ПДК	общ.	0,5
532.	Кислота пелларгонгидроксамовая	ПДК	общ.	0,1

533.	Кислота перфторвалериановая	ПДК	с.-т.	0,7
534.	Кислота перфторэнантовая	ПДК	с.-т.	1,0
535.	Кислота терефталевая	ПДК	общ.	0,1
536.	Кислота тетрахлортерефталевая	ПДК	общ.	10,0
537.	Кислота п-толуолсульфиновая	ПДК	с.-т.	1,0
538.	Кислота трихлорбензойная	ПДК	с.-т.	1,0
539.	Кислота трихлорминдальная	ПДК	общ.	0,2
540.	Кислота α,α,α -трихлорпропионовая	ПДК	орг. привк.	0,01
541.	Кислота α -(2,4,5-трихлорфенокси)-пропионовая (Сильвекс)	ОДУ	с.-т.	0,01
542.	Кислота уксусная	ПДК	общ.	1,0
543.	Кислота феноксиуксусная	ПДК	с.-т.	1,0
544.	Кислота фталевая	ПДК	общ.	0,5
545.	Кислота 2-хлор-5-аминобензойная	ПДК	общ.	2,0
546.	Кислота 2-хлорбензойная	ПДК	орг. привк.	0,1
547.	Кислота 4-хлорбензойная	ПДК	орг. привк.	0,2
548.	Кислота 2-хлор-5-нитробензойная	ПДК	орг. привк.	0,3
549.	Кислота 4-хлор-3-нитробензойная	ПДК	орг. привк.	0,25
550.	Кислота хлорпелларгоновая	ПДК	орг. зап.	0,3
551.	Кислота хлорундекановая	ПДК	орг. зап.	0,1
552.	Кислота хлорэнантовая	ПДК	орг. зап.	0,05
553.	Кислота 2-хлорэтилфосфоновая	ПДК	с.-т.	4,0
554.	Кислота хризантемовая	ПДК	с.-т.	5,0
555.	Кислота циануровая	ПДК	орг. привк.	6,0
556.	Кислота щавелевая	ПДК	общ.	0,5
557.	Кислота энантгидроксамовая	ПДК	общ.	0,1
558.	Кислота α,α -дихлоркарбоновые (Флотореагент)	ОДУ	общ.	1,0
559.	Кислоты дихлоркарбоновые фракции C ₁₇ - C ₂₀	ПДК	общ.	1,0

560.	Кислоты жирные синтетические C ₅ - C ₂₀	ПДК	общ.	0,1
561.	Кислоты лигносульфиновые	ПДК	общ.	0,3
562.	Кислоты нафеновые	ПДК	орг. зап.	1,0
563.	Кислоты полихлорбензойные (2 КФ)	ПДК	с.-т.	5,0
564.	Кислоты сульфированные жирные технические (Флотореагент)	ОДУ	общ.	1,0
565.	Кожевенная эмульгирующая паста	ОДУ	орг. зап.	0,04
566.	Кобальт	ПДК	с.-т.	0,1 ³
567.	Коррекст 7664	ПДК	орг. зап.	0,2
568.	Коррексит ОС-5	ПДК	орг. зап.	0,3
569.	Краситель ацетонорастворимый синечерный	ПДК	орг. окр.	0,02
570.	Краситель броминдиго-П (БП) (ТУ 6-14-541-76)	ПДК	орг. окр.	5,0
571.	Краситель гелантрен зеленый-П	ОДУ	орг. окр.	2,5
572.	Краситель катионный желтый 6 "З" C ₂₁ H ₃₀ ON 2Cl	ПДК	орг. окр.	0,04
573.	Краситель катионный розовый 2 "С" C ₂₂ H ₂₉ N 2Cl	ПДК	орг. окр.	0,04
574.	Краситель катионный красно-фиолетовый C ₂₈ H 34N ₂ Cl	ПДК	орг. окр.	0,04
575.	Краситель катионный оранжевый "Ж" C ₂₄ H ₂₅ N 2Cl	ПДК	орг. окр.	0,04
576.	Краситель кислотный антрахиноновый чистоголубой 2 "Звукоизоляционному"	ПДК	орг. окр.	0,1
577.	Краситель кислотный антрахиноновый ярко- синий	ПДК	орг. окр.	0,02
578.	Краситель кислотный коричневый "К" C ₂₃ H ₁₇ O 7S ₄ Na	ПДК	орг. окр.	0,2
579.	Краситель кислотный красный 2С C ₂₀ H ₁₂ O ₇ N ₂ S 2Na ₂	ПДК	орг. окр.	0,03
580.	Краситель кислотный оранжевый светопроочный C ₁₆ H ₁₀ N ₂ O ₄ Na ₂ S ₂	ПДК	орг. окр.	0,04

581.	Краситель кислотный сине-черный С $_{22}H_{14}O_9N_6S_2Na_2$	ПДК	орг. окр.	0,025
582.	Краситель кислотный синий 2К С $_{26}H_{16}O_{10}N_3S_3Na_3$	ПДК	орг. окр.	0,02
583.	Краситель кислотный хром желтый К	ПДК	орг. окр.	0,01
584.	Краситель кислотный черный "С"	ПДК	орг. окр.	0,01
585.	Краситель кислотный ярко-красный 4Ж С $_{32}H_{18}O_{14}S_4N_4Na_4$	ПДК	орг. окр.	0,02
586.	Краситель коричневый б/м	ПДК	орг. окр.	0,8
587.	Краситель красный легкосмываемый С $_{18}H_{13}O_8N_3S_2Na_2$	ПДК	орг. окр.	0,04
588.	Краситель красно-фиолетовый легкосмываемый С $_{16}H_{10}O_{10}N_3S_3Na_3$	ПДК	орг. окр.	0,02
589.	Краситель кубовый оранжевый (ГОСТ 7539-75)	ПДК	орг. окр.	3,0
590.	Краситель кубовый черный П (ТУ 6-14-150-80)	ПДК	орг. окр.	3,0
591.	Краситель кубовый ярко-голубой ЗП (ГОСТ 24678-81)	ПДК	орг. окр.	5,5
592.	Краситель кубовый ярко-зеленый ЖП (ТУ 6-14-69-80)	ПДК	орг. окр.	1,0
593.	Краситель кубовый ярко-зеленый 4ЖП (ТУ 6-14-190-80)	ПДК	орг. окр.	1,0
594.	Краситель кубовый ярко-фиолетовый К (ГОСТ 22568-77)	ПДК	орг. окр.	1,0
595.	Краситель М	ПДК	орг. окр.	0,1
596.	Краситель Марвелан SF	ОДУ	орг. зап.	2,0
597.	Краситель нигрозин водорастворимый марки "А"	ПДК	орг. окр.	0,1
598.	Краситель нигрозин водорастворимый марки "Б"	ПДК	орг. окр.	0,1
599.	Краситель однохромовый оливковый С $_{14}H_{10}O_7N_5Na$	ПДК	орг. окр.	0,1

600.	Краситель основной фиолетовый "К"	ПДК	орг. окр.	0,1
601.	Краситель прямой бордо светопроочный "СМ"	ПДК	орг. окр.	0,1
602.	Краситель прямой голубой светопроочный С $C_{43}H_{26}O_{13}N_7S_4Na_4$	ПДК	орг. окр.	0,05
603.	Краситель прямой диазо-зеленый Ж С $C_{35}H_{12}N_6S_3Na_3Cl_2$	ПДК	орг. окр.	0,03
604.	Краситель прямой желтый светопроочный К	ПДК	орг. окр.	0,1
605.	Краситель прямой коричневый светопроочный 2К С $C_{30}H_{20}O_8N_6SNa_2$	ПДК	орг. окр.	0,03
606.	Краситель прямой розовый светопроочный "С"	ПДК	орг. окр.	0,1
607.	Краситель прямой синий светопроочный КУ	ПДК	орг. окр.	0,2
608.	Краситель прямой синий светопроочный С $C_{40}H_{23}O_{12}N_7S_4Na_4$	ПДК	орг. окр.	0,02
609.	Краситель прямой темнозеленый	ПДК	орг. окр.	0,1
610.	Краситель прямой черный 2С	ПДК	орг. окр.	0,1
611.	Краситель прямой черный С С $C_{45}H_{34}O_{11}N_{13}Na_3S_3$	ПДК	орг. окр.	0,3
612.	Краситель прямой черный "З" для кожи	ПДК	орг. окр.	0,1
613.	Краситель родамин "Ж"	ПДК	орг. окр.	0,1
614.	Краситель сернистый черный (Иммедиаль черн. АТ)	ОДУ	орг. окр.	0,01
615.	Краситель синий "З"	ПДК	общ.	10,0
616.	Краситель скотчгارد FC-103	ОДУ	общ.	0,5
617.	Краситель тиозоль коричневый БС	ПДК	орг. окр.	0,5
618.	Краситель тиюиндиго красно-коричневый ЖП (ГОСТ 22569-77)	ПДК	орг. окр.	5,0
619.	Краситель тиюиндиго оранжевый КХП (ГОСТ 7538-80)	ПДК	орг. окр.	5,0
620.	Краситель тиюиндиго черный П (ГОСТ 7536-80)	ПДК	орг. окр.	4,0
621.	Краситель тиюиндиго яркорозовый ЖП (ГОСТ 7537-69)	ПДК	орг. окр.	2,0

622.	Краситель уранин А (Динатриевая соль флуоресцеина)	ПДК	орг. окр.	0,0025
623.	Краситель флуоресцеин (3,6-Диоксифлуоран)	ПДК	орг. окр.	0,0025
624.	Краситель хризофенин	ПДК	орг. окр.	0,1
625.	Краситель хромовый бордо "С"	ПДК	орг. окр.	0,05
626.	Краситель хромовый желтый $C_{18}H_8N_2SO_6Na_2$	ПДК	орг. окр.	0,06
627.	Краситель хромовый коричневый $K C_{12}H_2O_8N_6NaS$	ПДК	орг. окр.	0,06
628.	Краситель хромовый рубиновый $CC_{27}H_{15}O_{18}N_3S_4Na_5$	ПДК	орг. окр.	0,03
629.	Краситель хромовый синий $2K C_{18}H_{12}O_9N_3Na_2Cl$	ПДК	орг. окр.	0,02
630.	Краситель хромовый сине-черный $C_{20}H_{13}O_5N_2SNa$	ПДК	орг. окр.	0,1
631.	Краситель хромовый ярко-красный $2C C_{23}H_{13}O_{15}N_3S_4Na_4$	ПДК	орг. окр.	0,02
632.	м-Крезол	ПДК	с.-т.	0,004
633.	н-Крезол	ПДК	с.-т.	0,004
634.	Кремний (по Si)	ПДК	с.-т.	10,0
635.	3-Кротилизотиуроний хлорид (Флотореагент ИР-70)	ПДК	орг. пена	отсутствие
636.	Кротонитрил	ПДК	с.-т.	0,1
637.	Ксантогенат бутиловый	ПДК	орг. зап.	0,001
638.	Ксилол	ПДК	орг. зап.	0,05
639.	КФ-6 (N-Диметиламинометилакриламид)	ПДК	с.-т.	2,0
640.	Лак КО-075	ПДК	орг. плен.	0,1
641.	Лак КО-921	ПДК	орг. плен.	0,03
642.	Лакрис 20 марки А	ПДК	орг. пена	2,0
643.	Лакрис 20 марки Б	ПДК	орг. пена	2,0
644.	Лапроксид 503 (триглицидиловый эфир	ПДК	орг. пена	0,3

	полиоксипропилентриола)			
645.	Лапрол 6003-2Б-18	ПДК	орг. пена	0,1
646.	Лапрол 6003-2Б-7	ПДК	орг. пена	0,1
647.	Лапрол 4202-2Б-30	ПДК	орг. пена	0,1
648.	Лапрол 2402	ПДК	орг. пена	0,1
649.	Лапрол 2501-2-50	ПДК	орг. пена	0,1
650.	Лапрол 2502-2Б-40	ПДК	орг. пена	0,1
651.	Лапрол 3003/2-60	ПДК	орг. пена	0,1
652.	Лапрол 3502-2Б-20	ПДК	орг. пена	0,1
653.	Лапрол 3503-2-70	ПДК	орг. пена	0,1
654.	Лапрол 4003-2-20	ПДК	орг. пена	0,1
655.	Лапрол-503	ПДК	орг. пена	0,3
656.	Лапрол 402-2-100	ПДК	орг. пена	0,3
657.	Лапрол 1502-2-70	ПДК	орг. пена	0,1
658.	Лапрол 2505-2-70	ПДК	орг. пена	0,1
659.	Лапрол 3003	ПДК	общ.	10,0
660.	Лапрол 702 (полиоксипропилендиол)	ПДК	орг. пена	0,2
661.	Лапрол 202	ПДК	орг. пена	0,3
662.	Лапрол 564	ПДК	орг. пена	0,3
663.	Лапрол 2102	ПДК	орг. пена	0,1
664.	Лапрол 3603-2-12	ПДК	орг. пена	0,1
665.	Лапрол 501-2-100	ПДК	орг. пена	1,0
666.	Лапрол 502-2-10	ПДК	орг. пена	0,5
667.	Лапрол 805 "О"	ПДК	орг. пена	0,3
668.	Лапрол 1102-4-80	ПДК	орг. пена	0,5
669.	Лапрол 1103 К	ПДК	орг. пена	0,5
670.	Лапрол 1601-2-50 "Р"	ПДК	орг. пена	0,1
671.	Лапрол 1601-2-50 "Б"	ПДК	орг. пена	0,3

672.	Лапрол 6003 2Б10 (полиоксиалкилированный глицерин)	ПДК	орг. привк.	16,0
673.	Лапрол 805 (полиоксипропиленпентол)	ПДК	общ.	10,0
674.	Лапромол 294 (тетраоксипропилэтилендиамин)	ПДК	общ.	2,0
675.	Латекс ЛМФ	ПДК	орг. пена	6,0
676.	Латекс ВИБ-2	ОДУ	с.-т.	17,0
677.	Лауриламинопропионитрил	ПДК	орг. зап.	0,07
678.	Лаурилпропилендиамин	ПДК	орг. зап.	0,1
679.	Лейко-1,4-диаминоантрахинон	ПДК	орг. окр.	0,02
680.	Лейко-1,4,5,8-тетраоксиантрахинон	ПДК	с.-т.	3,0
681.	Ленол 10	ОДУ	общ.	0,5
682.	Ленол 32	ОДУ	орг. привк.	0,03
683.	ЛЗЖ-2М	ОДУ	общ.	0,5
684.	Леомин КР	ОДУ	общ.	0,2
685.	Лигнин сульфатный хвойный	ПДК	орг. окр.	5,0
686.	Лигнин сульфатный лиственный	ПДК	орг. окр.	5,0
687.	Лигносульфоновые кислоты	ПДК	общ.	1,0
688.	Литий	ПДК	с.-т.	0,03 ³
689.	2,5-Лутидин	ПДК	с.-т.	0,05
690.	Магния хлорат	ПДК	общ.	20,0
691.	Малононитрил	ПДК	с.-т.	0,02
692.	Марганец	ПДК	орг. цв.	0,1 ³
693.	Медь	ПДК	орг. привк.	1,0 ³
694.	2-Меркаптобензтиазол (Каптакс)	ПДК	орг. зап.	5,0
695.	▣-Меркаптодиэтиламин	ПДК	орг. зап.	0,1
696.	Метазин	ПДК	орг. привк.	0,3
697.	Метакриламид	ПДК	с.-т.	0,1

698.	Метан	ОДУ	с.-т.	2,0
699.	Метас (Сополимерметакриловой кислоты и метакриламида)	ПДК	с.-т.	5,0
700.	Метилакрилат	ПДК	орг. зап.	0,02
701.	М-Метилакролеин (Кротоновый альдегид)	ПДК	с.-т.	0,3
702.	N-Метиламинная соль-N-метилдитиокарбаминовой кислоты	ПДК	орг. зап.	0,02
703.	1-Метиламиноантрахинон	ПДК	общ.	5,0
704.	1-Метиламино-4-бромантрахинон	ПДК	общ.	5,0
705.	п-Метиламинофенол сульфат (Метол)	ПДК	орг. окр.	0,3
706.	Метилацетат	ПДК	с.-т.	0,1
707.	Метил-N-(2-бензимидазолил)-карбамат	ПДК	орг. плен.	0,1
708.	М-Метилбензиловый эфир 2-хлорацетоуксусной кислоты	ПДК	с.-т.	0,15 ²
709.	М-Метилбензиловый эфир ацетоуксусной кислоты	ПДК	общ.	0,8
710.	Метилбензоат (Метиловый эфир бензойной кислоты, Неоновое масло)	ПДК	орг. привк.	0,05
711.	Метил-1-бутилкарбамоил-2-бензимидазолкарбамат (Арилат)	ПДК	орг. плен.	0,5
712.	О-Метилгуанилизомочевина-цинкохлорид	ОДУ	орг. зап.	0,01
713.	2-Метил-4,6-динитрофос 110Л	ПДК	с.-т.	0,05
714.	2-Метил-1,3-диоксолан (Ацеталь)	ОДУ	орг. зап.	1,0
715.	2,2-Метиленбис (3,4,6-трихлорфенол) (Гексахлорофен)	ПДК	общ.	0,03
716.	Метилдитиокарбамат натрия (Карбатион)	ПДК	орг. зап.	0,02
717.	Метилизобутилкарбинол	ОДУ	с.-т.	0,15
718.	Метилизобутилкетон	ОДУ	с.-т.	0,2
719.	Метилкарбитол (Монометиловый эфир диэтиленгликоля)	ПДК	общ.	0,3
720.	Метилмеркаптан	ПДК	орг. зап.	0,0002

721.	Метилметакрилат	ПДК	с.-т.	0,01
722.	3-Метил-4-метилмеркаптофенол (Метилтиометилфенол)	ПДК	орг. привк.	0,01
723.	Метилловый эфир п-толуоловой кислоты (п-Толуоловый эфир)	ПДК	орг. привк.	0,05
724.	Метилловый эфир феноксиуксусной кислоты	ПДК	общ.	0,5
725.	Метиллолметакриламид	ПДК	с.-т.	0,1
726.	N-Метилпиридинийхлорид	ПДК	орг. зап.	0,01
727.	Метилпирролидон	ПДК	общ.	0,5
728.	1-Метил-и-пропил-4,6-динитрофенилкарбонит (Акрекс, Динобутон)	ПДК	орг. плен.	0,2
729.	2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенол (Диносеб)	ПДК	орг. окр.	0,1
730.	5-Метилрезорцин	ПДК	орг. окр.	1,0
731.	Метилсиликонат натрия (ГКЖ-11)	ПДК	орг. зап.	2,0
732.	М-Метилстирол	ПДК	орг. привк.	0,1
733.	Метилсульфат натрия	ПДК	орг. зап.	0,1
734.	2-Метилтио-4,6-бис-(изопропиламино)- симмтриазин (Прометрин)	ПДК	орг. зап.	3,0
735.	2-Метилтио-о-метилкарбомоил-бутанон оксим-3 (Дравин)	ПДК	орг. зап.	0,1
736.	3-Метил-1,2,4-триазолон-5 (Триазолон)	ПДК	общ.	1,0
737.	Метилтриалкиламмоний метилсульфат	ПДК	с.-т.	0,01
738.	3-Метилфенил-N-метилкарбамат (Дикрезил)	ПДК	орг. зап.	0,1
739.	Метилхлороформ	ОДУ	с.-т.	10,0
740.	2-Метилфуран (Сильван)	ПДК	орг. зап.	0,5
741.	Метилэтилкетон	ПДК	орг. зап.	1,0
742.	О-Метил-О-этил-О-(2,4,5- трихлорфенилтиофосфат) (Трихлорметафос-3)	ПДК	орг. зап.	0,4
743.	3-Метоксикарбамидофенил-N- фенилкарбамат (Фенмедифам)	ПДК	с.-т.	2,0

744.	4-(М-Метоксифенилазо)-п-(п-трет-амилфенокси) аниlid 1-окси-2-нафтойной кислоты) (3Г-4М) 4	ОДУ	орг. зап.	2,0
745.	N-Метоксиэтилхлорацетат-о-толуидид (Толуин)	ПДК	орг. зап.	0,05
746.	N-Метоксиэтокси-этанол (Метилкарбинол)	ПДК	общ.	0,3
747.	Метрибузин-4-амино-6-третбутил-3-метил (тио)-1,2,4-триазин-5-(4Н)-ОН (Зенкор)	ПДК	общ.	0,1
748.	Модификат полиэтиленимина м. м. 30000	ПДК	с.-т.	2,0
749.	Модификатор 113-63	ПДК	орг. плен.	0,2
750.	Модификатор РУ-ВМ	ПДК	орг. опалесцен.	0,7
751.	Молантин Р (Производное феноксибензола)	ПДК	с.-т.	0,05
752.	Молибден	ПДК	с.-т.	0,25
753.	Моноалкилсульфоянтарной кислоты динатриевая соль	ПДК	с.-т.	0,5
754.	Моноаллиламин (Аллиламин)	ПДК	с.-т.	0,005
755.	Монобутиламин	ПДК	орг. зап.	4,0
756.	Монобутилсульфоислоты нафталина Na-соль (Смачиватель ДБ)	ПДК	орг. зап.	0,1
757.	Моновиниловый эфир диэтиленгликоля	ОДУ	орг. зап.	1,0
758.	Моновиниловый эфир этиленгликоля	ОДУ	орг. зап.	1,0
759.	Моногидроперекись-м-диизопропилбензола	ПДК	общ.	0,6
760.	Моногидроперекись диизопропилбензола	ПДК	общ.	0,3
761.	Моноизобутиламин	ПДК	орг. привк.	0,04
762.	Монометакриловый эфир этиленгликоля	ПДК	с.-т.	0,03
763.	Монометиламин	ПДК	с.-т.	1,0
764.	Монометиланилин	ПДК	орг. зап.	0,3
765.	Монометилдихлортиофосфат	ПДК	с.-т.	0,01 ²
766.	Монопропиламин	ПДК	орг. зап.	0,5
767.	Монохлорацетат натрия	ПДК	с.-т.	0,05

768.	Монохлорацетон	ОДУ	с.-т.	0,5 ²
769.	Монохлоргидрин	ПДК	орг. привк.	0,7
770.	Монохлордифенил	ПДК	с.-т.	0,001
771.	Монохлорпропионат натрия	ПДК	орг. зап.	2,0
772.	Моноэтаноламин	ПДК	с.-т.	0,5
773.	Моноэтиламин	ПДК	орг. зап.	0,5
774.	Моноэтилдихлортиофосфат	ПДК	орг. зап.	0,02
775.	Моноэфир 2-хлорэтилфосфоновой кислоты	ПДК	с.-т.	1,5
776.	Морозол (ТУ 38.4.010-79)	ОДУ	орг. привк.	0,003
777.	Мочевина	ПДК	общ.	*1
778.	МСДА (Соль дициклогексиламина и технических жирных кислот C ₁₀ - C ₁₈ и C ₁₇ - C ₂₀)	ПДК	с.-т.	0,01
779.	Мышьяк	ПДК	с.-т.	0,05 ³
780.	Натриевая соль инденкарбоновой кислоты, 4-сульфоэфир бис-фенолформальдегидной смолы (ИКК)	ПДК	орг. окр.	0,04
781.	Натриевая соль оксиэтилидендифосфоновой кислоты цинкового комплекса	ПДК	с.-т.	5,0
782.	Натрий	ПДК	с.-т.	200,0
783.	Натрий метафосфорнокислый (по PO ₄)	ПДК	общ.	3,5
784.	Натрий пиропосфорнокислый (по PO ₄)	ПДК	общ.	3,5
785.	Натрий фосфорнокислый трехзамещенный (по PO ₄)	ПДК	общ.	3,5
786.	Натрия хлорат	ПДК	орг. привк.	20,0
787.	Натрия хлорит	ПДК	с.-т.	0,2
788.	Нафталин	ПДК	орг. зап.	0,01
789.	1-Нафтил-N-метилкарбамат (Севин)	ПДК	орг. зап.	0,1
790.	№-Нафтол	ПДК	орг. зап.	0,1

791.	Ø-Нафтол	ПДК	с.-т.	0,4
792.	2-Нафтол-6-сульфо кислота (Шеффер соль)	ПДК	с.-т.	4,0
793.	Неионоген EA-160 (DTS-OR-701)	ПДК	орг. пена	0,05
794.	Неонол АФ-14	ПДК	орг. пена	0,1
795.	Неонол В-1020-3	ПДК	орг. пена	0,1
796.	Неонол 2В-1317-12	ПДК	орг. пена	0,1
797.	Неонол В 1020-3 (оксиэтилированные вторичные спирты)	ПДК	орг. пена	1,0
798.	Неонол АФ9-12	ПДК	орг. пена	0,1
799.	Неонол АФ9-25	ПДК	орг. пена	0,1
800.	Неонол АФС9-4КМ	ПДК	орг. пена	0,1
801.	Неонол АФС9-5КМ	ПДК	орг. пена	0,1
802.	Неонол АФС9-6КМ	ПДК	орг. пена	0,1
803.	Неонол АФС9-10КМ	ПДК	орг. пена	0,1
804.	Неонол АФ9-6	ПДК	орг. пена	0,3
805.	Неонол АФ9-4	ПДК	орг. пена	0,3
806.	Неонол АФМ9-10 (0,9)	ПДК	орг. пена	0,1
807.	Неонол АФМ9-10 (0,5)	ПДК	орг. пена	0,1
808.	Неонол АФМ9-12 (0,3)	ПДК	орг. пена	0,1
809.	Неонол АФ9-8	ПДК	орг. пена	0,2
810.	Неонол АФМ-10	ПДК	орг. пена	0,1
811.	Неонол АФ9-12СII	ПДК	орг. пена	0,1
812.	Нефть многосернистая	ПДК	орг. плен.	0,1
813.	Нефть прочая	ПДК	орг. плен.	0,3
814.	Нефтяные сульфоксиды	ОДУ	общ.	0,1
815.	Никель	ПДК	с.-т.	0,1 ³
816.	Ниобий	ПДК	с.-т.	0,01 ³
817.	Нитраты (по NO ₃)	ПДК	с.-т.	45,0

818.	Нитриты (по NO ₂)	ПДК	с.-т.	3,3
819.	Нитрил акриловой кислоты	ПДК	с.-т.	2,0
820.	Нитрило-3-метил-фосфоновой кислоты тринатриевая соль медного комплекса	ПДК	с.-т.	1,0
821.	Нитрило-3-метил-фосфоновой кислоты тринатриевая соль цинкового комплекса	ПДК	общ.	1,0
822.	1-Нитроантрахинон	ПДК	общ.	2,5
823.	о-Нитроанизол	ПДК	орг. привк.	0,3
824.	п-Нитроанизол	ПДК	орг. привк.	0,1
825.	2-Нитроанилин	ПДК	орг. окр.	0,01
826.	3-Нитроанилин	ПДК	орг. окр.	0,15
827.	4-Нитроанилин	ПДК	с.-т.	0,05
828.	4-Нитроанилин-2-сульфоислоты аммонийная соль	ПДК	орг. окр.	0,08
829.	Нитробензол	ПДК	с.-т.	0,2
830.	м-Нитробензолсульфонат натрия (Лудигол)	ПДК	общ.	*1
831.	Нитрогуанидин	ПДК	с.-т.	0,1
832.	1-Нитро-3,4-диаминобензол (Краситель желтый для меха)	ПДК	орг. окр.	0,005
833.	4-Нитро-N,N-диэтиланилин	ПДК	орг. окр.	0,002
834.	N-Нитрозодифениламин	ПДК	орг. зап.	0,1
835.	Нитрозофенол	ПДК	орг. окр.	0,1
836.	Нитрометан	ПДК	орг. зап.	0,005
836.	Нитропропан	ПДК	с.-т.	1,0
837.	п-Нитрофенетол	ПДК	с.-т.	0,002
838.	п-Нитрофениламиноэтанол (Оксиамин)	ПДК	орг. зап.	0,5
839.	п-Нитрофенилацетиламиноэтанол (Оксиацетиламин)	ПДК	орг. зап.	1,0
840.	п-Нитрофенилхлорметилкарбинол (Карбинол)	ПДК	орг. зап.	0,2

841.	о-Нитрофенол	ПДК	с.-т.	0,06
842.	м-Нитрофенол	ПДК	с.-т.	0,06
843.	п-Нитрофенол	ПДК	с.-т.	0,02
844.	Нитрохлорбензол	ПДК	с.-т.	0,05
845.	Нитроциклогексан	ПДК	с.-т.	0,1
846.	Нитроэтан	ПДК	с.-т.	1,0
847.	Норсульфазол	ПДК	общ.	1,0
848.	Оксалаты	ПДК	общ.	0,2
849.	Оксамат	ПДК	общ.	1,5
850.	Оксанол КШ-8	ПДК	орг. пена	0,1
851.	Оксанол Л-7	ПДК	орг. пена	0,1
852.	Оксациллин	ПДК	с.-т.	0,02
853.	Оксибензтиазол	ПДК	с.-т.	1,0
854.	Оксигенсилидендифосфонат натрия	ПДК	с.-т.	0,5
855.	Оксигенсилидендифосфонат натрия	ПДК	с.-т.	0,5
856.	Оксид алкилдиметиламина	ПДК	с.-т.	0,4
857.	Оксид диоктилизопентилфосфина	ПДК	с.-т.	1,0
858.	Оксид мезитила	ОДУ	с.-т.	0,06
859.	Оксид пропилена	ПДК	с.-т.	0,01
860.	Оксид триизопентилфосфина	ПДК	с.-т.	0,3
861.	1-Окси-2,10-дианилидо-4,9-антрахинона динатриевая соль (Краситель хромовый, синечерный, антрахиновый С) см. также N 276	ПДК	орг. окр.	0,04
862.	1-Окси-4 (4-метил-2-сульфофениламино)- антрахинона натриевая соль (Краситель кислотный фиолетовый антрахиноновый)	ПДК	орг. окр.	0,1
863.	(4-Окси-2-метилфенил)-диметилсульфоний хлорид	ПДК	орг. зап.	0,007
864.	Оксинонилидендифосфонат натрия	ПДК	с.-т.	0,5

865.	Оксиоктилидендифосфонат натрия	ПДК	с.-т.	0,5
866.	1(2-Оксипропил)-1-метил-2-пентадецил-2-имидазо-2-имидазолиний метилсульфат (Карбозолин, СПД-3)	ПДК	с.-т.	0,2
867.	2-Окси-1,3-пропилендиамин-N,N,N',N'-тетраметиленфосфоновой кислоты натриевая соль (ДПФ-1 Н)	ПДК	орг. привк.	4,0
868.	2-Оксипропилен-1,3-диамино-N,N,N',N'-тетраметиленфосфоновая кислота (ДПФ-1)	ПДК	орг. привк.	4,0
869.	Оксифос Б	ПДК	орг. пена	0,2
870.	Оксифенилметилмочевина (Метулин)	ПДК	с.-т.	1,0
871.	Оксиэтилидендифосфоновой кислоты медьаммонийный комплекс	ПДК	с.-т.	0,6
872.	Оксиэтилидендифосфоновой кислоты цинковый комплекс	ПДК	с.-т.	5,0
873.	Оксиэтилидендифосфоновой кислоты монокалиевая соль	ОДУ	общ.	0,3
874.	Оксиэтилидендифосфоновой кислоты триаммонийная соль	ОДУ	общ.	0,5
875.	Оксиэтилидендифосфоновой кислоты тринатриевая соль	ОДУ	общ.	0,3
876.	Оксиэтилпиперазин	ПДК	с.-т.	6,0
877.	Октиловый эфир дихлорфеноксиуксусной кислоты	ПДК	орг. зап.	0,2
878.	N-Олеил- α -аминокапроновой кислоты натриевая соль	ПДК	общ.	0,5
879.	Олефинсульфонат натрия	ПДК	орг. пена	0,5
880.	Олефинсульфонат C ₁₂ - C ₁₄	ПДК	орг. пена	0,4
881.	Олефинсульфонат C ₁₅ - C ₁₆	ПДК	с.-т.	0,2
882.	О-нафтохинондиазид	ПДК	орг. окр.	0,06
883.	ОП-7	ПДК	орг. пена	0,1
884.	ОП-10	ПДК	орг. пена	0,1

885.	ОПС-Б	ПДК	общ.	2,0
886.	ОПС-М	ПДК	с.-т.	0,5
887.	Пентадециламин солянокислый (АНП-2)	ПДК	орг. зап.	0,4
888.	Пентакарбонил железа	ОДУ	орг. зап.	0,1
889.	Пентахлораминопиколин	ПДК	с.-т.	0,02
890.	Пентахлорацетофенон	ПДК	орг. привк.	0,02
891.	Пентахлорбифенил	ПДК	с.-т.	0,001
892.	Пентахлорбутан	ПДК	орг. зап.	0,02
893.	Пентахлорпиколин	ПДК	с.-т.	0,02
894.	Пентахлорпропан	ПДК	орг. зап.	0,03
895.	Пентахлорфенол	ПДК	с.-т.	0,01
896.	Пентахлорфенолят натрия	ПДК	орг. зап.	5,0
897.	Пентахлорфенолят терпено-малеинового аддукта	ПДК	с.-т.	1,0
898.	Пентаэтиленгликоль (Этиленгликольтетраоксидиэтиловый эфир)	ПДК	с.-т.	1,0
899.	Первичный алкилсульфат	ПДК	орг. пена	0,5
900.	Пероксид дигидроизофорона	ПДК	с.-т.	0,1
901.	Персульфат аммония	ПДК	с.-т.	0,5
902.	Персульфат калия	ПДК	с.-т.	0,5
903.	Перфторгептаналь гидрат	ПДК	с.-т.	0,5
904.	Перхлорат аммония	ПДК	с.-т.	5,0
905.	Перхлорбутан	ПДК	орг. зап.	0,02
906.	Перхлорметиленциклопентен	ПДК	орг. зап.	0,05
907.	∅-Пиколин	ПДК	с.-т.	0,05
908.	Пиколина ∅-гидрохлорид	ПДК	с.-т.	0,05
909.	Пиперидин	ПДК	с.-т.	0,06
910.	Пиридин	ПДК	с.-т.	0,2

911.	Пирогаллол	ПДК	орг. окр.	0,1
912.	Пирокатехин	ПДК	орг. окр.	0,1
913.	Пиролизат древесной смолы	ПДК	орг. зап.	0,02
914.	Полиакрилат натрия	ПДК	с.-т.	15,0
915.	Полиакриламид	ПДК	с.-т.	2,0
916.	Полиаминометилфосфат (ПАФ-13А)	ПДК	общ.	5,0
917.	Полидиметилдиаллиламмония хлорид (ВПК-402)	ПДК	с.-т.	0,1
918.	Поли-(1,2-диметил-5-винилпиридиний) метил сульфат	ПДК	с.-т.	4,0
919.	Полиоксипропилендиамин (ДА 500)	ПДК	орг. привк.	0,3
920.	Полиоксипропилендиамин (ДА 1050)	ПДК	с.-т.	0,3
921.	Полиоксипропилентриамин (ТА 750)	ПДК	орг. пена	0,03
922.	Полиоксипропилентриамин (ТА 1100)	ПДК	с.-т.	0,03
923.	Полиоксипропилентриамин (ТА 1500)	ПДК	с.-т.	0,2
924.	Полиоксиэтилен м. м. 2 - 4 млн.	ПДК	общ.	0,1
925.	Полиоксиэтилен м. м. 5 млн.	ПДК	общ.	0,02
926.	Политрибутилоловометакрилат (Флокулянт ППС)	ПДК	с.-т.	0,08
927.	Полифосфаты (PO ₄)	ПДК	орг.	3,5
928.	Полифурит 500	ПДК	общ.	1,0
929.	Полифурит 1000	ПДК	общ.	1,0
930.	Полифурит 1500	ПДК	общ.	0,2
931.	Полихлоркамсен (Токсафен)	ОДУ	с.-т.	0,005
932.	Полихлорпинен	ПДК	с.-т.	0,2
933.	Полиэтиленимин	ПДК	с.-т.	0,1
934.	Полиэтиленовая эмульсия (водная дисперсия 25 % полиэтилена)	ПДК	орг. пена	0,3
935.	Полиэтиленполиамин	ПДК	с.-т.	0,005

936.	Полиэтилентиурамдисульфид цинка (Поликарбацин)	ПДК	орг. зап.	2,0
937.	Превоцел N-12	ПДК	орг. пена	0,1
938.	Превоцел NY-12	ПДК	орг. пена	0,1
939.	Превоцел W-OFP	ПДК	орг. пена	0,025
940.	Превоцел WOFP-100	ПДК	орг. пена	0,1
941.	Препарат АМ	ПДК	общ.	5,0
942.	Препарат Д-11 (ТУ 3840830-79)	ПДК	с.-т.	0,2
943.	Препарат ДА-52 (ТУ 3840831-79)	ПДК	с.-т.	0,6
944.	Препарат ОС-20	ПДК	орг. пена	0,1
945.	Проксамин 385	ПДК	орг. пена	0,1
946.	Проксанол 186	ПДК	орг. пена	0,1
947.	Пропилбензол	ПДК	орг. зап.	0,2
948.	Пропилен	ПДК	орг. зап.	0,5
949.	Пропиленгликоль	ПДК	общ.	0,6
950.	о-Пропилфенол	ПДК	орг. зап.	0,01
951.	п- Пропилфенол	ПДК	орг. зап.	0,01
952.	S-Пропил-N-этил-N-бутилтиокарбамат (Тиллам)	ПДК	орг. зап.	0,01
953.	Пропионат натрия	ПДК	общ.	0,8
954.	Резорцин	ПДК	общ.	0,1
955.	Родамин 4С	ПДК	орг. окр.	0,1
956.	Родамин Ж	ПДК	общ.	0,001
957.	Родамин-2Ц-основание	ПДК	общ.	0,001
958.	Роданиды	ПДК	с.-т.	0,1
959.	Ртуть	ПДК	с.-т.	0,0005 ³
960.	Рубидий хлористый	ПДК	с.-т.	0,1
961.	Сапонин	ПДК	орг. зап.	0,2
962.	Свинец	ПДК	с.-т.	0,03

963.	Селен	ПДК	с.-т.	0,01 ³
964.	Серебро	ПДК	с.-т.	0,05 ³
965.	Сернокислого эфира 2-этилгексанола натриевая соль (Сульфирол-8)	ПДК	орг. привк.	5,0
966.	Сероуглерод	ПДК	орг. зап.	1,0
967.	Силанол лака КО-075	ПДК	орг. плен.	0,5
968.	Силанол лака КО-116	ПДК	орг. зап.	0,015
969.	Силанол лака КО-921	ПДК	орг. плен.	0,05
970.	Силикат натрия, силикат калия (по SiO ₃)	ПДК	с.-т.	30,0
971.	Силоксан гекса (8-трифторпропил)- полидиметил (полиметил)- трифторпропилсилоксан (Жидкость 169 1п)	ПДК	орг. плен.	5,0
972.	Силоксан гексаметилполидиметилполиметил (8-трифторпропил)-силоксан (ФСТ-5)	ПДК	орг. плен.	10,0
973.	Силоксан жидкость 187	ПДК	орг. плен.	5,0
974.	Силоксан метилизобутилполисилоксан (М-И-С)	ПДК	орг. плен.	5,0
975.	Силоксан нитролполисилоксан (НПС-50)	ПДК	орг. плен.	5,0
976.	Силоксан полиметилгидросилоксан (ГКЖ-94М)	ПДК	орг. плен.	2,0
977.	Силоксан полиметилдихлорфенилсилоксан (ХС-2-1)	ПДК	орг. плен.	10,0
978.	Силоксан полиметилфенилсилоксан (ФМ-5)	ПДК	орг. плен.	2,5
979.	Силоксан полиметилфенилсилоксан (ФМ-1322/30)	ПДК	орг. плен.	10,0
980.	Силоксан полиэтилгидросилоксан (ГКЖ-94)	ПДК	орг. плен.	10,0
981.	Силоксан полиэтилсилоксановая жидкость (Смазка N 3)	ПДК	орг. плен.	10,0
982.	Синтамид 5	ПДК	орг. пена	0,1
983.	Синтанол ВН-7	ПДК	орг. пена	0,1
984.	Синтанол ВТ-15	ПДК	орг. пена	0,1
985.	Синтанол ДТ-7	ПДК	орг. пена	0,1

986.	Синтанол МЦ-10	ПДК	орг. пена	0,1
987.	Синтанол ДС-10	ПДК	орг. пена	0,1
988.	Скипидар	ПДК	орг. зап.	0,2
989.	Смесь эфиров щавелевой кислоты и высших спиртов	ПДК	общ.	*1
990.	Смола древесная лиственных пород	ПДК	орг. зап.	0,01
991.	Смола КС-35	ПДК	с.-т.	0,1
992.	Смола МКС-10	ПДК	с.-т.	3,0
993.	Соль триэтаноламина 2-бром-4 (4-метил-2-сульфофенил-амино)-1-амино-антрахинона (Краситель кислотный чистоголубой антрахиноновый)	ПДК	орг. окр.	0,2
994.	Сополимер М-14 (Сополимер метакриловой кислоты с метилметакрилатом ТУ 6-01-1040-76)	ПДК	с.-т.	10,0
995.	Софтанол-70	ОДУ	орг. пена	0,3
996.	Спирт аллиловый	ПДК	орг. привк.	0,1
997.	Спирт амиловый	ПДК	орг. зап.	1,5
998.	Спирт α -ацетопропиловый	ПДК	общ.	5,0
999.	Спирт бензиловый	ПДК	общ.	0,4
1000.	Спирт бутиловый нормальный	ПДК	с.-т.	0,1
1001.	Спирт бутиловый вторичный (Метилизобутилкарбинол)	ПДК	с.-т.	0,2
1002.	Спирт бутиловый третичный	ПДК	с.-т.	1,0
1003.	Спирт гексиловый вторичный	ПДК	с.-т.	0,01
1004.	Спирт гексиловый нормальный	ПДК	с.-т.	0,01
1005.	Спирт гексиловый третичный (Флотореагент ТГС)	ПДК	с.-т.	0,01
1006.	Спирт гептиловый	ПДК	с.-т.	0,005
1007.	Спирт диацетоновый	ОДУ	с.-т.	0,5
1008.	Спирт 1,1-дигидроперфторгептиловый	ПДК	с.-т.	4,0

1009.	Спирт α,α -дихлоризопропиловый (Дихлоргидрин)	ПДК	орг. зап.	1,0
1010.	Спирт изобутиловый	ПДК	с.-т.	0,15
1011.	Спирт изопропиловый	ПДК	орг. зап.	0,25
1012.	Спирт изооктиловый (2-этил-гексанол)	ПДК	общ.	0,15
1013.	Спирт метиловый	ПДК	с.-т.	3,0
1014.	Спирт α -метилбензиловый	ПДК	общ.	0,4
1015.	Спирт нониловый	ПДК	с.-т.	0,01
1016.	Спирт октиловый	ПДК	орг. привк.	0,05
1017.	Спирт поливиниловый 18/11	ПДК	орг. пена	0,1
1018.	Спирт поливиниловый м. м. 5000	ПДК	орг. пена	0,1
1019.	Спирт пропиловый	ПДК	орг. зап.	0,25
1020.	Спирт тетрагидрофуриловый	ПДК	общ.	0,5
1021.	Спирт 1,1,9-Тригидрогексадикафторнониловый (п-4)	ПДК	орг. зап.	0,25
1022.	Спирт 1,1,7-Тригидрододекафторгептиловый (п-3)	ПДК	орг. зап.	0,1
1023.	Спирт 2,4,6-Тригидрокси-1,3,5-триазина мононатриевая соль (Циануровой кислоты мононатриевая соль)	ПДК	орг. привк.	25,0
1024.	Спирт 1,1,5-Тригидрооктафторпентиловый (п-2)	ПДК	орг. зап.	0,25
1025.	Спирт 1,1,3-Тригидротетрафторпропиловый (п-1)	ПДК	орг. зап.	0,25
1026.	Спирт 1,1,13- Тригидротетраэйкозафтортридециловый (п-6)	ПДК	орг. зап.	0,25
1027.	Спирт 1,1,11-Тригидроэйкозафторундециловый (п-5)	ПДК	орг. зап.	0,5
1028.	Спирт α -фенилэтиловый	ПДК	общ.	0,01
1029.	Спирт фуриловый	ОДУ	с.-т.	0,6
1030.	Стеарокс-6	ПДК	орг. пена	1,0
1031.	Стеарокс-920	ПДК	орг. пена	0,5

1032.	Стирол	ПДК	орг. зап.	0,1
1033.	Стрептоцид	ПДК	общ.	0,5
1034.	Стронций (стабильный)	ПДК	с.-т.	7,0
1035.	Сукционитрил	ПДК	с.-т.	0,2
1036.	Сульгин	ПДК	общ.	0,01
1037.	Сульфамид C ₁₂ - C ₁₇	ПДК	общ.	0,1
1038.	Сульфаты (по SO ₄)	ПДК	орг. привк.	500,0
1039.	Сульфенамид БТ	ПДК	орг. зап.	0,05
1040.	Сульфиддибутилолово	ПДК	с.-т.	0,02
1041.	Сульфиды	ПДК	общ.	отсутствие
1042.	Сульфодимезин	ПДК	общ.	1,0
1043.	3-Сульфо-1,2-диоксиантрахинона натриевая соль (Краситель хромовый красный ализориновый)	ПДК	орг. окр.	0,3
1044.	Сульфокарбоновых кислот натриевые соли	ПДК	орг. пена	3,0
1045.	Сульфоксиды нефтяные	ОДУ	общ.	0,1
1046.	Сульфолен	ПДК	общ.	0,1
1047.	Сульфонол НП-1	ПДК	орг. пена	0,5
1048.	Сульфонол НП-3	ПДК	орг. пена	0,5
1049.	Сульфонол сланцевый ЭС-1	ПДК	орг. пена	0,5
1050.	Сульфоэтоксилат C ₁₀ - C ₁₃	ПДК	орг. пена	0,2
1051.	Сурьма	ПДК	с.-т.	0,05 ³
1052.	Т-66 (ВТУ N 02-68 флокулянт)	ПДК	с.-т.	0,2
1053.	Талка-паста	ОДУ	орг. пена	0,6
1054.	Таллактам С (Флотореагент)	ОДУ	общ.	0,5
1055.	Таллактам-6 (Флотореагент)	ОДУ	общ.	0,5
1056.	Таллий	ПДК	с.-т.	0,0001 ³
1057.	Теллур	ПДК	с.-т.	0,01 ³

1058.	Тетрабромфлуоресцеин (Эозин "Г")	ПДК	орг. окр.	0,1
1059.	Тетрабутилолово	ПДК	с.-т.	0,002
1060.	Тетрагидробензальдегид	ПДК	общ.	0,1
1061.	Тетрагидробензиловый эфир	ПДК	общ.	0,1
1062.	Тетрагидро-1,4-оксазин (Морфолин)	ПДК	орг. привк.	0,04
1063.	Тетрагидротиофен-1,1-диоксид (Сульфелан)	ПДК	орг. зап.	0,5
1064.	1,2,5,6-Тетрагидрофталевый ангидрид	ПДК	общ.	0,5
1065.	1,2,5,6-Тетрагидрофталимид	ПДК	общ.	0,7
1066.	3,4,5,6-Тетрагидрофталимид метил Д, L, цис, трансхризантемат (Неопинамин)	ПДК	общ.	1,0
1067.	Тетрагидрофуран	ПДК	общ.	0,5
1068.	Тетрагидрохинон	ПДК	орг. зап.	0,05
1069.	2,2,6,6-Тетраметилпиперидиламид-2,2,6,6-тетраметилпиперидиламинопропионовой кислоты (Диацетам-5)	ПДК	с.-т.	8,0
1070.	Тетраметилтиурамдисульфид (Тиурам Д)	ПДК	с.-т.	1,0
1071.	Тетрамон С	ПДК	общ.	*1
1072.	Тетранитрометан	ПДК	орг. зап.	0,5
1073.	Тетраоксипропилэтилендиамин (Лапромол-294)	ПДК	с.-т.	2,0
1074.	Тетрахлорбензол	ПДК	с.-т.	0,01
1075.	2,3,5,6-Тетрахлор-п-бензохинон (Хлоранил)	ПДК	орг. окр.	0,01
1076.	1,2,3,4-Тетрахлорбутан	ПДК	с.-т.	0,02
1077.	Тетрахлоргептан	ПДК	орг. зап.	0,0025
1078.	Тетрахлорнонан	ПДК	орг. зап.	0,003
1079.	Тетрахлорпентан	ПДК	орг. зап.	0,005
1080.	Тетрахлорпиколин	ПДК	с.-т.	0,02
1081.	Тетрахлорпропан	ПДК	орг. зап.	0,01

1082.	Тетрахлорпропен	ПДК	с.-т.	0,002
1083.	Тетрахлорундекан	ПДК	орг. зап.	0,007
1084.	Тетрахлорэтан	ПДК	орг. зап.	0,2
1085.	1,1,2,2-Тетрахлорэтилен	ОДУ	с.-т.	0,03
1086.	1,3,5,7-Тетрацетил 1,3,5,7-Тетразациклооктан	ОДУ	орг. привк.	3,5
1087.	Тетраэтиленгликоль	ПДК	с.-т.	1,0
1088.	Тетраэтилолово	ПДК	с.-т.	0,0002
1089.	Тетраэтилсвинец	ПДК	с.-т.	отсутствие
1090.	Тетраэтилтиурамдисульфид (Тиурам Е)	ПДК	орг. зап.	отсутствие
1091.	N-(1,2,3-Тиодиазолил-5)-N-фенилмочевина (Дропп)	ПДК	общ.	2,0
1092.	Тиоациланилид, включая тиоациланилидмид кислот фракции C ₅ - C ₆	ПДК	орг. зап.	0,5
1093.	Тиодифениламин (Фенотиазин, дибенз-1,4-тиазин)	ПДК	общ.	1,0
1094.	Тиомочевина	ПДК	с.-т.	0,03
1095.	Тиосульфат натрия (Гипосульфит натрия)	ПДК	общ.	2,5
1096.	Тиофен	ПДК	орг. зап.	2,0
1097.	Титан	ПДК	общ.	0,1 ³
1098.	N-О-Толил-1,2,3,4,7,7-гексахлор-1,4-метано-1,4,5,6-тетрагидрофталимид (Гексимид)	ПДК	общ.	0,1
1099.	Толуин-7	ОДУ	орг. зап.	0,05
1100.	Толуин-8	ОДУ	орг. зап.	0,05
1101.	Толуин-9	ОДУ	орг. зап.	0,05
1102.	Толуин-10	ОДУ	орг. зап.	0,05
1103.	Толуин-ПА	ОДУ	орг. зап.	0,05
1104.	Толуин-ПБ	ОДУ	орг. зап.	0,05
1105.	Толуол	ПДК	орг. зап.	0,5

1106.	п-Толуолсульфонат натрия	ПДК	с.-т.	1,0
1107.	Толуолсульфонат натрия	ПДК	общ.	0,05
1108.	п-Толуолсульфохлорид	ПДК	общ.	1,0
1109.	Томилон (ХОЭ 2992, тетрафлурон)	ОДУ	орг. зап.	0,05
1110.	"Тоший" адсорбент (ТА)	ОДУ	орг. зап.	0,04
1111.	п-(п-Третамилфенокси)-анилид 1,2-оксинафтойной кислоты (ЗГ-2)	ОДУ	с.-т.	4,0
1112.	Трет-Бутиламин	ПДК	с.-т.	1,0
1113.	п-Трет-Бутилтолуол	ПДК	орг. зап.	0,5
1114.	Триалкиламин C ₇ - C ₉	ПДК	с.-т.	0,1
1115.	Триаллиламин	ПДК	с.-т.	0,01
1116.	2,4,4-Триаминобензанилид	ПДК	с.-т.	0,002
1117.	1,2,4-Триаминобензола фосфат	ПДК	орг. привк.	0,01
1118.	Триацетонамин	ПДК	с.-т.	4,0
1119.	Трибутиламин	ПДК	орг. зап.	0,9
1120.	Трибутилметакрилатолово	ПДК	с.-т.	0,0002
1121.	Трибутилолова хлорид	ПДК	с.-т.	0,02
1122.	S,S,S-Трибутилтритиофосфат (Бутифос)	ПДК	орг. привк.	0,0003
1123.	Трибутилфосфат	ПДК	орг. привк.	0,01
1124.	Триизооктиламин	ПДК	с.-т.	0,025
1125.	Триизопропаноламин	ПДК	с.-т.	0,5
1126.	Трикапролактамомедь дихлорид моногидрат (Фитон, Картоцид)	ПДК	общ.	0,1
1127.	Трикрезилфосфат	ПДК	с.-т.	0,005
1128.	о-Триксиленилфосфат	ПДК	орг. зап.	0,05
1129.	Триметиламин	ПДК	орг. зап.	0,05
1130.	2,4,6-Триметиланилин (Мезидин)	ПДК	с.-т.	0,01
1131.	Триметилфосфат	ПДК	орг. зап.	0,3

1132.	Триметилфосфит	ПДК	орг. зап.	0,005
1133.	1,1,3-Триметилциклогексен-3-ОН-5 (Изофорон)	ОДУ	с.-т.	0,03
1134.	2,4,4-Тринитробензанилид	ПДК	с.-т.	0,02
1135.	Тринитробензол	ПДК	с.-т.	0,4
1136.	Тринитрометан (Нитроформ)	ПДК	орг. окр.	0,01
1137.	Тринитротолуол	ПДК	общ.	0,5
1138.	2,4,6-Тринитрофенол (Пикриновая кислота)	ПДК	орг. окр.	0,5
1139.	Трис (N,N-дибутиламид) фосфорной кислоты	ПДК	общ.	0,5
1140.	Трифенилфосфит	ПДК	с.-т.	0,01 ²
1141.	м-Трифторметиланилин	ПДК	с.-т.	0,02
1142.	м-Трифторметилмочевина	ПДК	орг. привк.	0,03
1143.	м-Трифторметилнитробензол	ПДК	орг. зап.	0,01
1144.	N-(Трифторметилфенил) N ¹ ,N ¹ -диметилмочевина (Которан)	ПДК	орг. плен.	0,3
1145.	м-Трифторметилфенилмочевина	ПДК	орг. привк.	0,03
1146.	Трифторпропилсилан (A ₃ SiH)	ПДК	орг. привк.	1,5
1147.	Трифторхлорпропан (Фреон 253)	ПДК	с.-т.	0,1
1148.	2,4,5-Трихлоранилин	ПДК	орг. плен.	1,0
1149.	2,4,6-Трихлоранилин	ПДК	орг. привк.	0,8
1150.	Трихлорцетат натрия	ПДК	общ.	5,0
1151.	Трихлорбензоксазолинон-2 (Трилан технический)	ПДК	орг. плен.	1,0
1152.	Трихлорбензол	ПДК	орг. зап.	0,03
1153.	1,1,1-Трихлор-2,2-бис (4-метоксифенил) этан (Метоксихлор)	ОДУ	с.-т.	0,1
1154.	Трихлорбифенил	ПДК	с.-т.	0,001
1155.	2,3,4-Трихлорбутен-1	ПДК	с.-т.	0,02
1156.	1,1,5-Трихлор-1,2-дибромпентен (Бромтан)	ПДК	орг. зап.	0,04
1157.	Трихлорметилтиотетрагидрофталимид	ПДК	орг. зап.	2,0

	(Каптан)			
1158.	N-Трихлорметилтиофталимид (Фталан)	ПДК	орг. зап.	0,04
1159.	1,1,5-Трихлорпентен	ПДК	орг. зап.	0,04
1160.	Трихлорпропан	ПДК	орг. зап.	0,07
1161.	Трихлорпропионат натрия	ПДК	орг. зап.	1,0
1162.	2,3,6-Трихлортолуол	ПДК	орг. зап.	0,03
1163.	2,3,6-Трихлор-п-третбутилтолуол	ПДК	орг. зап.	0,1
1164.	2,4,5-Трихлорфеноксиэтилтрихлорацетат (Гексанат)	ПДК	с.-т.	5,0
1165.	Трихлорфенол	ПДК	орг. привк.	0,004
1166.	2,4,5-Трихлорфеноксиэтил-2,4-дихлорпропионат (Пентанат)	ПДК	с.-т.	2,5
1167.	Трихлорэтилен	ОДУ	с.-т.	0,06
1168.	Трициклогексилоловохлорид	ПДК	с.-т.	0,001
1169.	Триэтаноламин	ПДК	орг. привк.	1,0
1170.	Триэтиламин	ПДК	с.-т.	2,0
1171.	Триэтиленгликоль	ПДК	общ.	0,5
1172.	Триэтилендиамин	ПДК	с.-т.	6,0
1173.	Триэтилфосфат	ПДК	общ.	0,3
1174.	Увитекс ЕБФ	ОДУ	общ.	0,1
1175.	Универсин компаундированный жидкий битум (ТУ 38-3026-75)	ПДК	орг. зап.	0,01
1176.	Феназепам	ПДК	с.-т.	0,8
1177.	п-Фенетидин (Аминофенетол)	ПДК	с.-т.	0,02
1178.	7-Фенилазо-1(4,6-дихлор-1,3,5-триазинил-2-амино-8-нафтол)-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль (Краситель активный яркокрасный 5 "СХ")	ПДК	орг. окр.	0,003
1179.	1-Фенил-4-амино-5-хлорпиридазон-6 (Феназон)	ПДК	с.-т.	2,0
1180.	Фенилгидразин	ПДК	с.-т.	0,01

1181.	Фенилгидроксиламин	ПДК	с.-т.	0,1
1182.	N-Фенил-N'-N'-диметилмочевина (Фенурон)	ПДК	общ.	0,2
1183.	1-Фенил-3-3-(2,4-дитетраамилфенокси)бутироиламино-бензоиламино-4)-(4-метоксифенилазо) пиразолон ЗП-10М	ОДУ	с.-т.	16,0
1184.	1-Фенил-3,3-а-2,4-дитретамильфенокси-бутироламинопиразолон-5 ЗП-7	ОДУ	с.-т.	5,0
1185.	1-Фенил-4,5-дихлорпиридазон-6	ПДК	с.-т.	2,0
1186.	п-Фенилендиамин (Урсол)	ПДК	с.-т.	0,1
1187.	м-Фенилендиамин	ПДК	с.-т.	0,1
1188.	о-Фенилендиамин	ПДК	орг. окр.	0,01
1189.	Фенилметилмочевина	ПДК	общ.	5,0
1190.	1-Фенил-3-пиразолидон (Фенидон)	ПДК	орг. окр.	0,5
1191.	1-Феноксиацетил-2-метоксикарбонил-аминобензимидазол (Бенацил)	ПДК	общ.	10,0
1192.	Фенол	ПДК	орг. зап.	0,001
1193.	Ферроцианиды	ПДК	с.-т.	1,25
1194.	Флотол С ₇ - С ₉ (ТУ 6-09-4426-77)	ПДК	с.-т.	0,5
1195.	Флотореагент ААР-1 (ТУ 38 УССР 201221-77)	ПДК	орг. зап.	0,001
1196.	Флотореагент АРР-2 (Газойль) (ТУ 38 УССР 101765-78)	ПДК	орг. зап.	0,005
1197.	Флотореагент МИГ-4Э	ОДУ	орг. зап.	0,002
1198.	Флотореагент СФК (по амиловому спирту)	ПДК	с.-т.	0,02
1199.	Флотореагент Оксаль (Т-80)	ПДК	с.-т.	0,2
1200.	Флотореагент Т-81 (ТУ-38-103429-80)	ПДК	с.-т.	0,2
1201.	Флюс канифольный активированный (ТУ ОП-29-75)	ОДУ	с.-т.	0,8
1202.	Формальдегид	ПДК	с.-т.	0,05
1203.	Фосфор тиотрехлористый	ПДК	с.-т.	0,05 ²
1204.	Фосфор элементарный	ПДК	с.-т.	0,0001

1205.	Фтор для климатических районов I - II	ПДК	с.-т.	1,5 ⁶
1206.	Фтор для климатического III района	ПДК	с.-т.	1,2
1207.	Фтор для климатического IV района	ПДК	с.-т.	0,7
1208.	Фуран	ПДК	с.-т.	0,2
1209.	Фурфурол	ПДК	орг.	1,0
1210.	п-Хинондиоксим	ПДК	с.-т.	0,1
1211.	Флор активный	ПДК	общ.	отсутствие 6
1212.	Хлораль	ПДК	с.-т.	0,2
1213.	3-Хлор-4-аминофенол	ПДК	орг. окр.	0,1
1214.	Хлорангидрид дифенилуксусной кислоты	ПДК	общ.	0,1
1215.	м-Хлоранилин	ПДК	с.-т.	0,2
1216.	п-Хлоранилин	ПДК	с.-т.	0,2
1217.	1-Хлорантрахинон	ПДК	с.-т.	3,0
1218.	2-Хлорантрахинон	ПДК	с.-т.	4,0
1219.	Хлорацетат амина канифоли	ПДК	орг. зап.	0,5
1220.	Хлорацетоуксусный эфир	ПДК	общ.	0,5
1221.	1-Хлор-4-бензоиламиноантрахинон	ПДК	с.-т.	2,5
1222.	6-Хлорбензоксазолон	ПДК	орг. плен.	0,2
1223.	Хлорбензол	ПДК	с.-т.	0,02
1224.	О-Хлорбензолсульфамид	ОДУ	орг. зап.	0,2
1225.	п-Хлорбензолсульфонат натрия	ПДК	с.-т.	2,0
1226.	О-Хлорбензолсульфохлорид	ОДУ	орг. зап.	0,01
1227.	Хостопаль СФ	ОДУ	орг. пена.	0,2
1228.	Хлхсталюкс-ЕРУ	ОДУ	общ.	0,1
1229.	2-Хлор-4,6-бис-(изопропиламино)-симм-триазин (Пропазин)	ПДК	орг. зап.	1,0
1230.	2-Хлор-4,6-бис-(этиламино) симм-триазин (Симазин нерастворимый)	ПДК	орг. флот.	отсутствие

1231.	2-Хлор-4,6-бис-(этиламино) симм-триазина 2-оксипроизводное (2-Оксипроизводное симазина)	ПДК	орг. флот.	отсутствие
1232.	4-Хлор-2-бутинил-N-3-хлорфенилкарбамат (Карбин)	ПДК	орг. зап.	0,03
1233.	1-Хлор-2,3-дибромпропан (Немагон)	ПДК	орг. зап.	0,01
1234.	3-Хлор-2,4-диметилвалеринилид (Солан)	ПДК	орг. зап.	0,1
1235.	Хлориды (по Cl ⁻)	ПДК	орг. привк.	350,0
1236.	2-Хлор-N-изопропилацетанилид (Рамрод)	ПДК	общ.	0,01
1237.	∅-Хлоркротилловый эфир дихлорфеноксиуксусной кислоты (Кротилин)	ПДК	орг. зап.	0,02
1238.	3-Хлор-2-метилпропен (Металлилхлорид)	ПДК	с.-т.	0,01
1239.	O-(2-Хлор-4-метилфенил)- N ¹ -(изопропил)-амидохлорметилтиофосфонат (Изофос-3)	ПДК	орг. зап.	0,4
1240.	3-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон	ПДК	с.-т.	0,4
1241.	Хлорнафталин	ПДК	орг. зап.	0,01
1242.	4-Хлор-2-нитроанилин	ПДК	орг. окр.	0,025
1243.	Хлорнитрозоциклогексан	ПДК	орг. зап.	0,005
1244.	∅-Хлоропрен	ПДК	с.-т.	0,01
1245.	Хлороформ	ПДК	с.-т.	0,06
1246.	2-Хлортиофен	ПДК	орг. зап.	0,001
1247.	Хлор-п-трет-бутилтолуол	ПДК	орг. зап.	0,002
1248.	о-Хлортолуол	ПДК	с.-т.	0,2
1249.	п-Хлортолуол	ПДК	с.-т.	0,2
1250.	2-Хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)-винилдиметилфосфат (Гардона)	ПДК	общ.	0,3
1251.	N-(2-Хлорфенил)-N ¹ ,N ¹ -диметилмочевина (Монурон)	ПДК	орг. пленк.	5,0
1252.	N-(4-Хлорфенил)-N ¹ -метил-N ¹ -метоксимочевина (Арезин)	ПДК	общ.	0,05

1253.	N-(п-Хлорфенил)-N ¹ -оксимочевина	ПДК	орг. плен.	0,1
1254.	4-Хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазосульфид	ПДК	орг. плен.	0,2
1255.	4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат (Эфирсульфонат)	ПДК	орг. привк.	0,2
1256.	Хлорфенол	ПДК	орг. зап.	0,001
1257.	Хлорхолинхлорид	ПДК	с.-т.	0,2
1258.	Хлорциклогексан	ПДК	орг. зап.	0,05
1259.	2-Хлорциклогексилтио-N-фталимид	ПДК	орг. зап.	0,02
1260.	2-Хлор-4-этиламино-6-изопропропил- аминосиммтриазин (Атразин)	ПДК	общ.	0,5
1261.	Хлорэндиковый ангидрид	ПДК	орг. зап.	1,0
1262.	Ø-Хлорэтилтрис (диэтилаимно) фосфоний хлорид (Дефос)	ПДК	орг.	2,0
1263.	Хризантемат натрия	ПДК	общ.	0,8
1264.	Хром (Cr ³⁺)	ПДК	с.-т.	0,5
1265.	Хром (Cr ⁶⁺)	ПДК	с.-т.	0,05
1266.	Хромолан	ПДК	общ.	0,5
1267.	Цианамид кальция	ПДК	с.-т.	1,0
1268.	Цакс	ПДК	с.-т.	2,0
1269.	Целатокс	ПДК	орг. мутн.	0,5
1270.	Цианбензальдегида оксимнатриевая соль	ПДК	орг. зап.	0,03
1271.	Цианиды	ПДК	с.-т.	0,1 ⁷
1272.	Циануровой кислоты мононатриевая соль	ПДК	орг.	25,0
1273.	Циклогексан	ПДК	с.-т.	0,1
1274.	Циклогексанол	ПДК	с.-т.	0,5
1275.	Циклогексанон	ПДК	с.-т.	0,2
1276.	Циклогексаноноксим	ПДК	с.-т.	1,0
1277.	Циклогексен	ПДК	с.-т.	0,02

1278.	Циклогексиламин	ПДК	общ.	0,1
1279.	Циклогексиламина карбонат	ПДК	с.-т.	0,01
1280.	Циклогексиламина хлоргидрат	ПДК	с.-т.	2,0
1281.	Циклогексиламина хромат	ПДК	с.-т.	0,01
1282.	Циклогексими́д дихлормалеиновой кислоты (Цимид)	ПДК	орг. зап.	0,04
1283.	Циклогексилмочевина	ПДК	общ.	3,0
1284.	3-Циклогексил-5,6-триметиленурацил (Гексилур)	ПДК	с.-т.	0,2
1285.	N-Циклогексилтиофталимид (Сульфенамид)	ПДК	орг. зап.	0,06
1286.	Циклопентанон-2-карбоксибутан-1	ПДК	общ.	0,1
1287.	Циклотетраметилентетранитроамин (Октаген)	ПДК	с.-т.	0,2
1288.	Циклотриметилентринитроамин (Гексоген)	ПДК	с.-т.	0,1
1289.	Цинк	ПДК	общ.	1,0 ³
1290.	Цирразол АN-P	ОДУ	орг. пена	1,5
1291.	цис-8-Додецинилацетат (Денацил)	ПДК	орг. зап.	0,00001
1292.	Четыреххлористый углерод	ОДУ	с.-т.	0,006
1293.	Эмукрил С	ПДК	орг. пена	5,0
1294.	Эмульсол нефтехимический ЭН-4 (ТУ 38-101628-76)	ОДУ	орг. зап.	0,04
1295.	Эпамин 06	ПДК	общ.	2,0
1296.	Эпихлоргидрин	ПДК	с.-т.	0,01
1297.	ЭПП-5	ПДК	орг. пена	0,2
1298.	Этилакрилат	ПДК	орг. зап.	0,005
1299.	Э-Этил-Δ-акролеин (2-Этилгексеналь)	ПДК	орг. зап.	0,2
1300.	2-Этиламино-4-окситолуол	ПДК	общ.	0,1
1301.	N-Этиланилин	ПДК	орг. зап.	1,5
1302.	Этилацетат	ПДК	с.-т.	0,2
1303.	Этилбензиланилин	ПДК	с.-т.	4,0

1304.	Этилбензол	ПДК	орг. привк.	0,01
1305.	Этилбутиламин	ПДК	орг. привк.	0,5
1306.	S-Этил-N-гексаметилентиокарбамат (Ялан)	ПДК	орг. зап.	0,07
1307.	S-Этил-N,N'-дипропилтиокарбамат (Эптам)	ПДК	орг. зап.	0,1
1308.	O-Этилдихлортиофосфат	ПДК	с.-т.	0,06
1309.	O-Этил-0,2,4-дихлорфенилхлортиофосфат	ПДК	общ.	0,05
1310.	Этилен	ПДК	орг. зап.	0,5
1311.	Этилен-бис-дитиокарбамат цинка (Цинеб)	ПДК	орг. мутн.	0,3
1312.	Этилен-бис-тиогликолитдиоктилолово	ПДК	с.-т.	0,002
1313.	Этилен-бис-тиокарбамат аммония	ПДК	орг. зап.	0,04
1314.	Этиленгликоль	ПДК	с.-т.	1,0
1315.	Этилендиамин	ПДК	орг. зап.	0,2
1316.	Этилендиаминтетрауксусной кислоты динатриевая соль (Трилон Б)		с.-т.	4,0
1317.	Этиленхлоргидрин	ПДК	с.-т.	0,1
1318.	Этилидендиацетат	ПДК	с.-т.	0,6
1319.	Этилксантогенат калия	ПДК	орг. зап.	0,1
1320.	Этилртухлорид	ПДК	с.-т.	0,0001
1321.	N-Этил-N-метан-сульфамидо-2-п- фенилендиамин сескесульфат (Моногидрат)	ПДК	с.-т.	0,1
1322.	O-Этил-0-4(метилтио)фенил-5- пропилдитиофосфат (Болстар)	ПДК	орг. зап.	0,003
1323.	O-Этил-0-метилхлортиофосфат (Диэфир)	ПДК	орг. зап.	0,002 ²
1324.	Этиловый эфир N-бензоил-N-(3,4-дихлорфенил- 2-аминопропионовой кислоты (Суффикс)	ПДК	с.-т.	1,0
1325.	Этиловый эфир, α,α -диметилакриловой кислоты	ПДК	орг. зап.	0,4
1326.	Этиловый эфир N 3,4-дихлорфенилаланина	ПДК	общ.	0,1
1327.	Этиловый эфир диэтиленгликоля (Карбитол)	ПДК	общ.	0,3

1328.	Этиловый эфир молочной кислоты	ПДК	с.-т.	0,4
1329.	Этиловый эфир триэтиленгликоля	ПДК	общ.	0,08
1330.	Этиловый эфир этиленгликоля	ПДК	общ.	1,0
1331.	Этил-орто-толуидин	ПДК	орг. зап.	0,3
1332.	0-Этил-S-пропил-0,2,4-дихлорфенилтиофосфат (Этафос)	ПДК	орг. зап.	0,05
1333.	Этилсиликонат натрия (ГКЖ-10)	ПДК	орг. мутн.	2,0
1334.	Этилциклогексиламин	ПДК	общ.	0,5
1335.	Этилциклогексиламина хлоргидрат	ПДК	с.-т.	0,1
1336.	Этилциклогексиламинная соль Ц-этилциклогексилтиокарбаминовой кислоты	ПДК	с.-т.	4,0
1337.	0-Этил-0-фенилтиофосфорной кислоты натриевая соль	ПДК	орг. зап.	0,1
1338.	0-Этил-0-фенилхлортиофосфат	ПДК	орг. зап.	0,005
1339.	S-Этил-N-этил-N-циклогексилтиокарбамат (Этсан)	ПДК	с.-т.	0,2
1340.	Этинилвинилбутиловый эфир (Бутоксипутенин)	ПДК	орг. зап.	0,002
1341.	3-Этоксикарбамидофенил-N-фенилкарбамат (Десмедифам)	ПДК	общ.	5,0
1342.	Этоксилат первичных спиртов C ₁₂ - C ₁₅		орг. пена	0,1
1343.	Этоксилин	ОДУ	орг. зап.	0,05
1344.	Эфир этиленгликоля и жирных кислот	ПДК	общ.	0,7
1345.	Эфир этилкарбитола и жирных кислот	ПДК	общ.	0,8

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 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 только 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
1	2	1
Авадекс	321	Гексанат
АГ-соль	133	Гексахлоран
Акрекс	728	Гексахлорофен
Ализарин	295	Гексилур
Алкамон ДС	384	Гексимид
Аллиламин	754	Гексоген
Альдрин	142	Гептахлор
Альтакс	183	Гербам
Амибен	496	Гипан
Амин триацетонамина	38	Гипосульфит натрия
Амино-С-кислота	521	ГКЖ-10
Аминофенетол	1177	ГКЖ-11
Амифос	227	ГКЖ-12

Амино-Ц-кцслота	522	ГКЖ-94
Антио	248	ГКЖ-94М
АПН-2	887	Гликолевокислый эфир целлюлозы
Арезин	1262	
Арилат	711	ЗГ-4М
Атразин	1260	Глутаровый деальдегид
Ацеталь	387	Дактал W75
Ацетофос	402	Далапон
Базудин	399	2,4-Д аминная соль
Байтекс	246	ДДВФ
БВК	75	ДДТ
Бенацил	1191	2,4-ДМ
Бис-фосфит	173	2,4-ДП
Болстар	322	Денацил
Бромофос	239	Десмедирам
Бромтан	1156	Дефос
Бутилкаптакс	110	Дианат
Бутиловый аэрофлот	191	Диглицидиловый эфир гидрохинона
Бутифос	1122	
Винилфосфат	267	Диацетам-5
ВПК-402	917	Дибенз-1,4-тиазин
Г-2	135	Дикетон
Газойль	1196	Дикрезил
Гардона	1250	Дикотекс
Дилор	170	Кислота адипиновая
Диметиламинометилакриламид	639	Кислота антраниловая
		Кислота метаниловая

Динатриевая соль флуоресцеина	622	Кислота мукохлорная
		Кислота пикриновая
Динобутол	728	Кислота С
Диносеб	729	Кислота себаиновая
Диоксалим	450	Которан
3,6-Диоксифлуоран	623	Краситель активный яркокрасный 5 СХ
Диурон	362	
Дифенамид	238	Краситель дисперсный синий полиэфирный светопрозрачный
Дихлорантин	337	
Дихлоргидрин	1009	
Диэфир	1323	Краситель желтый для меха
ДТС-ОР-701	793	
ДПФ-1	868	Краситель кислотный зеленый антрахиноновый Н2С
ДПФ-1 Н	867	
Дравин 755	735	
Дропп	1091	Краситель кислотный фиолетовый антрахиноновый
Жидкость 187	973	
Жидкость 169 1п	971	
ЗГ-2	1111	Краситель кислотный фиолетовый антрахиноновый Н4К
Зенкор	747	
Изобутиловый аэрофлот	209	
Изофорон	1133	Краситель кислотный чистоголубой антрахиноновый
Изофос-3	1239	
Изофталонитрил	322	
Изофталонитрил	278	Краситель кислотный яркокрасный антрахиноновый Н8С
Иммедиаль черный АТ	614	
Инкор-3	305	
ИКК	780	Краситель кубовый яркозеленый С

3-Иодметан	455	
Иодофенфос	241	Краситель хромовый зеленый антрахиноновый
К4 (полиакрилимидный флокулянт)	157	
Каптан	1157	Краситель хромовый зеленый антрахиноновый 2Ж
Карбанилид	316	
Карбатион	716	Краситель хромовый красный ализариновый
Карбин	1232	
Карбинол	840	Краситель хромовый синечерный антрахиноновый С
Карбитол	1327	
Карбозолин	866	
Карбоксид	200	Кротилин
Карбофос	231	Кротоковый альдегид
Каптакс	694	2КФ
Картоцид	1126	КФ-6 (полиакриламидный флокулянт)
Катамин АБ	16	
Кельтан	96	Лапромол-294
Кильваль	245	Линдан
Лимурон	363	2-оксипроизводное симазина
Лудигол	830	
М 81	271	Оксиэтилированный алкилфенол
2М-4Х	513	
Мезидин	1130	Октаген
Меназон	230	ПАФ-13А
Меркаптофос	413	Пентанат
Металлилхлорид	1238	3-Пентанон
Метафос	250	Пентаэритрит
Металацетофос	243	Пинеразин

Метилизобутилкарбиол	1001	Пиразолом 3П-10М
Метилловый эфир бензойной кислоты	710	Пиразолон 53П-7
Метилинтрофос	247	Поливинилтолуольный флокулянт
Метилсистокс	272	Поликарбацин
Метол	705	Полинак
Метоксибензол	52	Полиоксиалкилированный глицерин
Метоксихлор	1153	
Метилкарбиннол	746	Полноксипропилендиол
Метилловый эфир о-фталевой кислоты	263	Полноксипропилентриол
Метилтиометилфенол	722	Полиоксипропиленпентол
Метурип	870	
Милон	257	Препарат 275
Митак	223	Префар
М-И-С	974	Прометрин
Моногидрат	1321	Пропазин
Монометилловый эфир диэтиленгликоля	719	Пропанид
		Рамрод
Монурон	1251	Рицид-П
Мороцид	129	Рогор
Морфолин	1062	Сайфос
Неионоген ЕА-140	415	Севин
Некаль	193	Сильван
Немагон	1233	Сильвекс
Необоновое масло	710	Симазин
Пеопинамин	1066	Смазка N 3
Нитрофор	286	Смачиватель ДБ

Нитроформ	1136	Смола эпоксидная ЭТМ
Нитрохлор	364	Солан
Норбонадиен	343	Соль Д-4
Норборнен	377	СПД-3
НПС-50	975	Сукцинол ДТ 2
Оксамид	449	Сульфенамид
Оксиамин	838	Сульфидофос
Оксиацителиамин	839	Сульфирол 8
Оксиметил	97	Сульфолан
Окспиримидин	440	Суффикс
Т-80	1199	ФМ 1322/30
Таламс	11	Фозалон
Терефталоилхлорид	323	Фоксим
Тетраоксипропилэтилендиамин	674	Фосбутил
		Фосфамид
Тетрафлуоран	1109	Фреон-12
Тетрахлордиан	92	Фреон-22
Тиллам	952	Фреон-253
Тиофос	404	ФСТ-5
Тиурам Д	1070	Фталан
Тиурам Е	1090	Фталофос
Токсафен	931	Хинизарин
Толуин	745	Хлорамин
п-Толуоловый эфир	723	Хлоранил
Тонсин	93	Хлористый метилен
Трефлан	295	Хлорный сульфинол
Триазолон-5	736	Хлорофос
		ХОЭ-2992

Триглицидиловый эфир полиоксипропилентриола	644	ХС-2-1
		Централит
		Цианокс
Трилан технический	1151	
Трилон Б	1316	Циануровой кислоты мононатриевая соль
Трифтортолуол	89	
Трихлорметафос-3	742	Цимид
Тропотокс	512	Цинеб
Уротропин	136	Циодрин
Урсол	1186	ЦПВ-1
Фитон	1126	Шеффер соль
Феназон	1179	Эозин-Г
Фенидон	1190	Эптам
Фенилбензол	312	Этамон ДС
Фенмедифам	743	Этафос
Фенотиазин	1093	2-Этилгексаналь
Фенурон	1182	2-Этилгексанол
Флокулянт ППС	926	Этиленгликольтетраоксидиэтиловы эфир
Флотореагент ДМ-2	172	
Флотореагент ИР-70	635	Этокси-клеве кислота
Флотореагент ИТК	442	Этсан
Флотореагент ТГС	1005	ЭФ 2
Флуоресцеина динатриевая соль	622	Эфирсульфонат
		Ялан
ФМ-5	978	

Гигиеническая классификация водных объектов по степени загрязнения

Степень загрязнения	Оценочные показатели загрязнения для водных объектов I и II категория						
	органолептический		токсикологический	санитарный режим		бактериологический	
	запах, привкус (баллы)	ПДК орг. (степень превышения)	ПДК токс. (степень превышения)	ВПК 20, мг/дм ³		растворенный кислород, мг/дм ³	число лактозоположительных кишечных палочек в 1 дм ³
				I	II		
Допустимая	2	1	1	3	6	4	менее $1 \cdot 10^3$
Умеренная	3	4	3	6	8	3	$1 \cdot 10^4$ - $1 \cdot 10^5$
Высокая	4	8	10	8	10	2	более $1 \cdot 10^5$ - $1 \cdot 10^6$
Чрезвычайно высокая	>4	>8	100	>8	>10	1	более $1 \cdot 10^6$

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 $1 \cdot 10^3$, при благоприятной эпидемиологической ситуации в данном районе не более $1 \cdot 10^4$ 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 1 и 2 классов опасности.

Высокая степень загрязнения - указывает на безусловную опасность культурно-бытового водопользования на полном 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 1 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.