**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР   
 ГЛАВНОЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

УТВЕРЖДЕНО   
 Заместитель Министра   
 здравоохранения СССР,   
 Главный государственный   
 санитарный врач СССР   
 А.И.Кондрусев   
 04.07.1988 N 4630-88

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

*{ Дополнение N 1 к Санитарным правилам и нормам охраны   
 поверхностных вод от загрязнения (СаНПиН) от 04.07.88   
 N 4630-88 см. Документ Главного государственного   
 санитарного врача СССР N 5311-90 (* [*v5311400-90*](http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/v5311400-90) *)   
 от 28.12.90 }*

*{ Дополнение N 2 к Санитарным правилам и нормам охраны   
 поверхностных вод от загрязнения (СаНПиН) от 04.07.88   
 N 4630-88 см. Документ Министерства здравоохранения   
 СССР N 5793-91 (* [*v5793400-91*](http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/v5793400-91) *) от 11.07.91 }*

*{ Дополнение N 3 к Санитарным правилам и нормам охраны   
 поверхностных вод от загрязнения (СаНПиН) от 04.07.88   
 N 4630-88 см. Документ Министерства здравоохранения   
 СССР N 6025-91 (* [*v6025400-91*](http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/v6025400-91) *) от 21.10.91 }*

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.

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

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

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

1.9. Государственный контроль за соблюдением требований   
настоящих "Санитарных правил и норм" осуществляется органами и   
учреждениями 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 (С , С ... С ) каждого из веществ в водном объекте к   
 1 2 п

соответствующим ПДК не должна превышать единицы:

С С С   
 1 2 п

----- ----- -----

+ + <= 1   
 ПДК ПДК ПДК   
 1 2 п

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 куб.дм.

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 нефтеи   
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 водимо 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 округи   
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   
йодных объектов по степени загрязнения (Приложение 3);

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

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

6.3. Водопользователи обязаны обеспечить систематический   
лабораторный контроль за работой очистных сооружений, за качеством   
воды водоема или водотока выше спуска сточных вод и у ближайших   
пунктов водопользования населения.

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

6.5. На объектах и сооружениях, подверженных авариям (нефтеи   
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.

Приложение 1

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

------------------------------------------------------------------

| |Для централизованного или |Для купания, спорта|

| | нецентрализованного |и отдыха населения,|

| | хозяйственно-питьевого | а также водоемы в |

| |водоснабжения, а также для| черте населенных |

| | водоснабжения пищевых | мест |

| | предприятий | |

|-----------------+----------------------------------------------|

|Взвешенные | Содержание взвешенных веществ не должно |

|вещества\* | увеличиваться больше, чем на: |

| |----------------------------------------------|

| | 0,25 мг/куб.дм | 0,75 мг/куб.дм |

| |----------------------------------------------|

| |Для водоемов, содержащих в межень более 30 |

| |мг/куб.дм 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|На поверхности водоема не должны |

|(вещества) |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 |непосредственно |

| |последующем хлорировании | |

| |или других способах | |

| |обработки | |

|-----------------+----------------------------------------------|

|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 град.C по сравнению со среднемесячной |

| |температурой самого жаркого месяца года за |

| |последние 10 лет |

|-----------------+----------------------------------------------|

|Водородный |Не должен выходить за пределы 6,5-8,5 |

|показатель (pH) | |

|-----------------+----------------------------------------------|

|Минеральный |Не должен превышать по сухому остатку |

|состав |1000 мг/куб.дм, в том числе хлоридов |

| |350 мг/куб.дм, сульфатов 500 мг/куб.дм |

|-----------------+----------------------------------------------|

|Растворенный |Не должен быть менее 4 мг/куб.дм в любой пе- |

|кислород |риод года, в пробе, отобранной до 12 часов дня|

|-----------------+----------------------------------------------|

|ВПК полное | Не должно превышать при 20 град.C: |

| |----------------------------------------------|

| | 3,0 мг O /куб.дм | 6,0 мг O /куб.дм |

| | 2 | 2 |

|-----------------+----------------------------------------------|

|ХПК | Не должно превышать: |

| |----------------------------------------------|

| | 15,0 мг O /куб.дм | 30,0 мг O /куб.дм |

| | 2 | 2 |

|-----------------+----------------------------------------------|

|Возбудители |Вода не должна содержать возбудителей |

|заболеваний |заболеваний |

|-----------------+----------------------------------------------|

|Лактозоположитель|Не более 10000 в куб.дм\*\* |Не более 5000 в |

|ные кишечные | |куб.дм |

|палочки (ЛКП) | | |

|-----------------+--------------------------+-------------------|

|Колифаги (в |Не более 100 в куб.дм\*\* |Не более 100 в |

|бляшкообразующих | |куб.дм |

|единицах) | | |

|-----------------+----------------------------------------------|

|Жизнеспособные |Не должны содержаться в 1 куб.дм |

|яйца гельминтов | |

|(аскарид, | |

|власоглав, | |

|токсокар, | |

|фасциол), | |

|онкосферы тениид | |

|и жизнеспособные | |

|цисты патогенных | |

|кишечных | |

|простейших | |

|-----------------+----------------------------------------------|

|Химические |Не должны содержаться в концентрациях, |

|вещества |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.

Приложение 2

**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-токсилогический;

- 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.

Таблица 1

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

------------------------------------------------------------------

| NN | Наименование вещества |ПДК |Лимити- | Преде- |Клас|

| п/п | |или | рующий | льно |опа-|

| | |ОДУ |показа- | допус- |сно-|

| | | | тель | тимая |сти |

| | | |вреднос-|концен- | |

| | | | ти |трация в| |

| | | | | мг/л | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 1. |Адинат натрия |ПДК | сани- | 1,0 | 3 |

| | | |тарно- | | |

| | | | токси- | | |

| | | | коло- | | |

| | | |гический| | |

| | | |(с.-т.) | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 2. |Азербайджан-4 |ОДУ | общ. | 5,0 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 3. |Акриламид |ПДК | с.-т. | 0,01 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 4. |Алкамон OC-2 |ПДК |органо- | 0,5 | 4 |

| | | | леп- | | |

| | | |тический| | |

| | | | (орг.) | | |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 5. |Алкиламинопропионитрил |ПДК | орг. | 0,05 | 4 |

| |C - C | | пена | | |

| | 17 20 | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 6. |Алкиламидометансульфонат |ПДК | орг. | 0,5 | 3 |

| |натрия | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 7. |Алкиланилин |ПДК | с.-т. | 0,003 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 8. |Алкилбензилдиметиламмоний |ПДК | орг. | 0,3 | 3 |

| |хлорид C - C | | пена | | |

| | 10 16 | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 9. |Алкилбензилдиметиламмоний |ПДК | орг. | 0,5 | 3 |

| |хлорид C - C | | пена | | |

| | 17 20 | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 10. |Алкилбензолсульфонат аммония |ПДК | с.-т. | 1,0 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 11. |Алкилбензолсульфонат кальция |ПДК | орг. | 0,2 | 4 |

| |(Таламс) | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 12. |Алкилбензолсульфонат натрия |ПДК | орг. | 0,4 | 3 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 13. |Алкилбензолсульфонат |ПДК | орг. | 1,0 | 3 |

| |триэтаноламина | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 14. |Алкилбензолсульфонаты (Хлорный|ПДК | орг. | 0,5 | 4 |

| |сульфонол) | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 15. |Алкилдиметиламин |ПДК | с.-т. | 0,2 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 16. |Алкилдемитилбензиламмоний |ПДК | с.-т. | 0,1 | 2 |

| |хлорид (Катамин) АБ | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 17. |Алкилполиоксиэтиленгликолевого|ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| |эфира сульфоянтарной кислоты | | пена | | |

| |динатриевая соль (Сукцинол | | | | |

| |ДТ-2) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 18. |Алкилпропилендиамин |ПДК | орг. | 0,16 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 19. |Алкилсульфаты |ПДК | орг. | 0,5 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 20. |Алкилсульфонаты |ПДК | орг. | 0,5 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 21. |Алкилтриметиламмоний хлорид |ПДК | с.-т. | 0,2 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 22. |Алкилфенол сланцевый |ПДК | орг. | 0,1 | 3 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 23. |Аллилизотиуроний хлорид |ПДК | орг. | 0,004 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 24. |Аллилмеркаптан |ПДК | орг. | 0,0002 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 25. |Аллил хлористый |ПДК | с.-т. | 0,3 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 26. |Аллил цианистый |ПДК | с.-т. | 0,1 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 27. |Алюминий |ПДК | с.-т. | 0,53 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 28. |Алюминия оксихлорид |ПДК | орг. | 1,5 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 29. |Альфанол (Оксиэтилированный |ПДК | орг. | 0,18 | 4 |

| |алкилфенол) | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 30. |Амин нитропарафиновый |ПДК | орг. | 0,15 | 4 |

| |обогащенный | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 31. |5,6-Амино-(2-п-аминофенил)-бе-|ПДК | с.-т. | 1,0 | 2 |

| |нзимидазол | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 32. |1-Аминоантрахинон |ПДК | с.-т. | 10,0 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 33. |п-Аминобензойной кислоты |ПДК | орг. | 0,1 | 3 |

| |фосфат | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 34. |2-Амино-4,6-динитрофенол |ПДК | общ. | 0,1 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 35. |4-Аминодифениламин |ПДК | с.-т. | 0,005 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 36. |2-Амино-4-метил-6-метокси-1,3,|ОДУ | орг. | 0,4 | 3 |

| |5-триазин | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 37. |4-Аминооксиэтил-этиланилинсу- |ПДК | орг. | 0,2 | 3 |

| |льфит | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 38. |4-Амино-2,2,6,6-тетраметил-пи-|ПДК | с.-т. | 4,0 | 2 |

| |перидин (Амин триацетонамина) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 39. |4-Амино-3,5,6-трихлорпиколинат|ПДК | с.-т. | 10,0 | 2 |

| |калия (Хлорамп) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 40. |4-Амино-3,5,6-трихлорпиколинат|ПДК | с.-т. | 10,0 | 2 |

| |натрия | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 41. |о-Аминофенол |ПДК | орг. | 0,01 | 4 |

| | | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 42. |п- Аминофенол |ПДК | орг. | 0,05 | 4 |

| | | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 43. |N-Вета-Аминоэтилпипоразин |ПДК | с.-т. | 0,6 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 44. |Амины C - C |ПДК | орг. | 0,1 | 3 |

| | 7 9 | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 45. |Амины C - C |ПДК | орг. | 0,04 | 4 |

| | 10 15 | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 46. |Амины C - C |ПДК | орг. | 0,03 | 4 |

| | 16 20 | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 47. |Аммиак (по азоту) |ПДК | с.-т. | 2,0 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 48. |Аммония сульфат (по азоту) |ПДК | орг. | 1,0 | 3 |

| | | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 49. |Ампициллин |ПДК | с.-т. | 0,02 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 50. |о-Анизидин |ПДК | с.-т. | 0,02 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 51. |п-Анизидин |ПДК | с.-т. | 0,02 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 52. |Анизол (Метоксибензол) |ПДК | с.-т. | 0,05 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 53. |Анилид салициловой кислоты |ПДК | орг. | 2,5 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 54. |Анилин |ПДК | с.-т. | 0,1 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 55. |АНСК-50 (ингибитор атмосферной|ПДК | с.-т. | 0,5 | 3 |

| |коррозии) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 56. |Антрахинон |ПДК | с.-т. | 10,0 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 57. |альфа-Антрахинонсульфат |ПДК | общ. | 10,0 | 4 |

| |натрия | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 58. |бета-Антрахинонсульфат |ПДК | общ. | 10,0 | 4 |

| |натрия | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 59. |АПН-2 (флотореагент) |ПДК | орг. | 0,05 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 60. |Аценол (смесь |ПДК | орг. |0,00003 | 4 |

| |8-додецинилацетата с | | зап. | | |

| |додециниловым спиртом в соотн.| | | | |

| |1:10) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 61. |Ацетатно-мебельный |ОДУ | орг. | 0,09 | 3 |

| |растворитель | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 62. |Ацетальдегид |ПДК | орг. | 0,2 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 63. |2-Ацетиламинофенол |ПДК | орг. | 2,5 | 4 |

| | | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 64. |4-N-Ацетиламинофенол |ПДК | орг. | 1,25 | 4 |

| | | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 65. |Ацетилацетонат железа |ОДУ | с.-т. | 2,0 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 66. |Ацетилацетонат кобальта |ОДУ | с.-т. | 2,0 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 67. |Ацетилацетонат хрома |ОДУ | с.-т. | 2,0 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 68. |Ацетоксим |ПДК | с.-т. | 8,0 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 69. |Ацетопропилацетат |ОДУ | с.-т. | 2,8 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 70. |Ацетон |ПДК | общ. | 2,2 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 71. |Ацетонитрил |ПДК | орг. | 0,7 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 72. |Ацетонциангидрин |ПДК | с.-т. | 0,001 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 73. |Ацетофенон |ПДК | с.-т. | 0,1 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 74. |Барий |ПДК | с.-т. | 0,13 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 75. |Белково-витаминный концентрат |ПДК | с.-т. | 0,02 | 3 |

| |(БВК) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 76. |Белофор КБ |ОДУ | общ. | 1,5 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 77. |Бензальдегид |ПДК | орг. | 0,003 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 78. |Бенз(а)пирен |ПДК | с.-т. |0,000005| 1 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 79. |Бензилпенициллин |ПДК | с.-т. | 0,02 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 80. |Бензил хлористый |ПДК | с.-т. | 0,001 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 81. |Бензил цианистый |ПДК | орг. | 0,03 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 82. |Бензин |ПДК | орг. | 0,1 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 83. |Бензоат калия |ПДК | орг. | 7,5 | 3 |

| | | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 84. |Бензоксазолон-2 |ПДК | с.-т. | 0,1 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 85. |Бензол |ПДК | с.-т. | 0,5 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 86. |Бензолсульфамид |ПДК | с.-т. | 6,0 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 87. |Бензолсульфохлорид |ПДК | орг. | 0,5 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 88. |Бензотриазол |ПДК | с.-т. | 0,1 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 89. |Бензотрифторид |ПДК | с.-т. | 0,1 | 2 |

| |(альфа-трифтортолуол) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 90. |Бензтиозол |ОДУ | орг. | 0,25 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 91. |Бериллий |ПДК | с.-т. |0,00023 | 1 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 92. |2,2-бис-(4-Гидроокси-3,5- |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| |дихлорфенил)-пропан | | привк. | | |

| |(Тетрахлордиан) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 93. |1,2-бис-Метоксикарбонил- |ПДК | орг. | 0,5 | 3 |

| |тиоуреидобензол (Топсин) | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 94. |N,N'-бис |ОДУ | общ. | 0,2 | 2 |

| |(Триметил)-2,5-диметил- | | | | |

| |п-ксилиленди-аммоний хлорид | | | | |

| |(Соль Д-4) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 95. |бис-(Трибутилово) оксид |ПДК | с.-т. | 0,0002 | 1 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 96. |1,1-бис(п-Хлорфенил)-2,2,2- |ПДК | общ. | 0,02 | 4 |

| |трихлорэтанол (Кельтан) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 97. |2,2-бис-Циклогексен-3 |ПДК | общ. | 1,0 | 4 |

| |(Оксиметил) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 98. |Бор |ПДК | с.-т. | 0,53 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

| 99. |Бром |ПДК | с.-т. | 0,23 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|100. |Бромтолуин |ОДУ | орг. | 0,05 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|101. |Бутадиен-1,3 |ПДК | орг. | 0,05 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|102. |1,4-Бутандиол |ПДК | с.-т. | 5,0 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|103. |Бутилакрилат |ПДК | орг. | 0,01 | 4 |

| | | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|104. |Бутиламид |ПДК | орг. | 0,03 | 4 |

| |O-этил-S-фенил-дитиофосфорной | | зап. | | |

| |кислоты (Фосбутил) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|105. |4-п-Бутиланилин |ПДК | орг. | 0,4 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|106. |Бутилацетат |ПДК | общ. | 0,1 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|107. |Бутилбензол |ПДК | орг. | 0,1 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|108. |Бутилен |ПДК | орг. | 0,2 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|109. |Бутилнитрит |ПДК | орг. | 0,05 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|110. |2-Бутилтиобензотиазол |ПДК | орг. | 0,005 | 4 |

| |(Бутилкаптакс) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|111. |Бутил хлористый |ПДК | с.-т. | 0,004 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|112. |Бутиловый эфир |ПДК | орг. | 0,5 | 3 |

| |2,4-дихлорфеноксиуксусной | | зап. | | |

| |кислоты | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|113. |Бутиловый эфир метакриловой |ПДК | орг. | 0,02 | 4 |

| |кислоты | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|114. |3-(4-Бутилфенил)-6-(4-бутил- |ПДК | орг. | 0,04 | 4 |

| |анилино)- | | окр. | | |

| |антрапиридондисульфонат натрия| | | | |

| |(Краситель кислотный | | | | |

| |яркокрасный антрахиноновый | | | | |

| |H8C) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|115. |1,4-Бутиндиол |ПДК | с.-т. | 1,0 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|116. |ВА-2 |ПДК | с.-т. | 0,5 | 2 |

| |(Поли-4-винил-N-бензилтриме- | | | | |

| |тиламмония хлорид) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|117. |ВА-2-Т (Поливинилтолуольный |ПДК | с.-т. | 0,5 | 2 |

| |флокулянт) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|118. |ВА-102 (флокулянт) |ПДК | с.-т. | 2,0 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|119. |ВА-212 (флокулянт) |ПДК | с.-т. | 2,0 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|120. |Ванадий |ПДК | с.-т. | 0,1 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|121. |Винилацетат |ПДК | с.-т. | 0,2 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|122. |Винил-н-бутиловый эфир |ПДК | общ. | 0,003 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|123. |Винилметиладипат |ПДК | общ. | 0,2 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|124. |Виниловый эфир моноэтаноламина|ПДК | орг. | 0,006 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|125. |Винилсиликонат натрия (ГКЖ-12)|ПДК | орг. | 2,0 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|126. |Винил хлористый |ПДК | с.-т. | 0,05 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|127. |Висмут |ПДК | с.-т. | 0,13 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|128. |Вольфрам |ПДК | с.-т. | 0,053 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|129. |2-Втор-бутил-4,6-динитрофенил-|ПДК | с.-т. | 0,03 | 2 |

| |3,3-диметилакрилат (Мороцид) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|130. |Выравниватель А |ПДК | орг. | 0,3 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|131. |3-(Гексагидро-4,7-метанин-дан-|ПДК | с.-т. | 2,0 | 2 |

| |5-ил)-1,1-диметилмочевина | | | | |

| |(Гербан) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|132. |Гексаметилендиамин |ПДК | с.-т. | 0,01 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|133. |Гексаметилендиаминадипат |ПДК | общ. | 1,0 | 3 |

| |(АГ-соль) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|134. |Гексаметиленимина гидрохлорид |ПДК | с.-т. | 5,0 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|135. |Гексаметиленимина |ПДК | с.-т. | 0,01 | 2 |

| |метанитробензоат (Г-2) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|136. |Гексаметилентетрамин |ПДК | с.-т. | 0,5 | 2 |

| |(Уротропин) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|137. |Гексанитрокобальтиат калия |ПДК | с.-т. | 1,0 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|138. |Гексахлораминопиколин |ПДК | с.-т. | 0,02 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|139. |Гексахлорбензол |ПДК | с.-т. | 0,05 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|140. |Гексахлорбутадиен |ПДК | орг. | 0,01 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|141. |Гексахлорбутан |ПДК | орг. | 0,01 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|142. |1,2,3,4,10,10-Гексахлор- |ПДК | орг. | 0,002 | 3 |

| |1,4,4а,5,8,8а-гексагидро- | | привк. | | |

| |1,4-эндоэкзо-5,8-диметанонаф- | | | | |

| |талин (Альдрин) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|143. |1,2,3,4,5,6-Гексахлорцикло- |ПДК | орг. | 0,02 | 4 |

| |гексан (Гексахлоран) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|144. |Гексахлорметаксилол |ПДК | орг. | 0,008 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|145. |Гексахлорпараксилол |ПДК | орг. | 0,03 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|147. |Гексахлорпиколин |ПДК | с.-т. | 0,02 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|148. |Гептахлорпиколин |ПДК | с.-т. | 0,02 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|149. |1,2,3,4,5,6-Гексахлорцикло- |ОДУ | с.-т. | 0,004 | 1 |

| |гексан (гамма-изомер, линдан) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|150. |Гексахлорциклопентадиен |ПДК | орг. | 0,001 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|151. |Гексахлорэтан |ПДК | орг. | 0,01 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|152. |1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-4,7- |ПДК | с.-т. | 0,05 | 2 |

| |эндометилен- | | | | |

| |3а,4,7,7а-тетрагидроинден | | | | |

| |(Гептахлор) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|153. |Гидразин |ПДК | с.-т. | 0,01 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|154. |Гидрозида малеиновой кислоты |ПДК | общ. | 1,0 | 4 |

| |натриевая соль | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|155. |Гидролизованный бутиловый |ПДК | орг. | 0,001 | 4 |

| |"Аэрофлот" | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|156. |Гидролизованный |ПДК | с.-т. | 6,0 | 2 |

| |полиакрилнитрил (Гипан) | | | | |

| |(ТУ 6-01-166-74) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|157. |Гидролизованный |ПДК | с.-т. | 2,0 | 2 |

| |полиакрилнитрил (Препарат К-4,| | | | |

| |Полинак) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|158. |Гидроперекись изопропилбензола|ПДК | с.-т. | 0,5 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|159. |омега-Гидроперфторпеларгоновой|ПДК | с.-т. | 2,0 | 2 |

| |кислоты аммонийная соль | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|160. |Гидропол-200 |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|161. |Гидрохинон |ПДК | орг. | 0,2 | 4 |

| | | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|162. |Гидрохлорид метилового эфира |ПДК | общ. | 0,5 | 4 |

| |бензимидазолил-2-карбаминовой | | | | |

| |кислоты | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|163. |Глифтор (смесь |ПДК | с.-т. | 0,006 | 2 |

| |альфа,гамма-дифторгидрина, | | | | |

| |глицерина и альфа-хлор- | | | | |

| |гамма-фторгидрина глицерина, | | | | |

| |3:1) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|164. |Глицерин |ПДК | общ. | 0,5 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|165. |Глицидилметакрилат |ПДК | общ. | 0,09 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|166. |Глутаровый альдегид |ПДК | с.-т. | 0,07 | 2 |

| |(Глутаровый деальдегид) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|167. |ДД (смесь 1,2-дихлорпропана и |ПДК | с.-т. | 0,4 | 2 |

| |1,3-дихлорпропена) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|168. |ДДБ |ПДК | с.-т. | 0,4 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|169. |Дезоксон 3 |ОДУ | с.-т. | 0,08 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|170. |бета-Дегидрогептахлор (Дилор) |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|171. |Дефос |ПДК | орг. | 2,0 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|172. |Диалкилдиметиламмонийхлорид |ПДК | с.-т. | 0,1 | 3 |

| |C - C (Флотореагент ДМ-2) | | | | |

| | 17 20 | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|173. |Ди(алкилфенилполигликоль) |ПДК | орг. | 0,02 | 4 |

| |фосфит (Бис-фосфит) | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|174. |Диаллиламин |ПДК | с.-т. | 0,01 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|175. |Диамид малоновой кислоты |ПДК | общ. | 1,0 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|176. |1,5-Диаминоантрахинон |ПДК | орг. | 0,2 | 4 |

| | | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|177. |1,4-Диамино-2,3-бис |ПДК | орг. | 0,3 | 4 |

| |(4 третбутилфенокси)- | | окр. | | |

| |антрахинон-дисульфокислоты | | | | |

| |натриевая соль (Краситель | | | | |

| |кислотный фиолетовый | | | | |

| |антрахиноновый Н4К) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|178. | 1 |ПДК | с.-т. | 1,0 | 2 |

| |4,4 -Диаминодифенилсульфон | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|179. |4,4-Диаминодифениловый эфир |ПДК | с.-т. | 0,03 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|180. |Диангидрид пиромелитовой |ПДК | общ. | 0,06 | 3 |

| |кислоты | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|181. |3,7-Диацетил-1,5-эндометилен- |ПДК | орг. | 2,0 | 4 |

| |1,3,5,7-тетразоциклооктан | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|182. |Дибензантранил (Краситель |ПДК | орг. | 0,3 | 4 |

| |кубовый ярко-зеленый С) | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|183. |Дибензтиазолдисульфид |ПДК | орг. |Отсутст-| 3 |

| |(Альтакс) | | зап. | вие | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|184. |2,4-Дибромаминоантрахинон |ПДК | общ. | 10,0 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|185. |1,2-Дибромпропан |ПДК | с.-т. | 0,1 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|186. |Дибромхлорметан |ОДУ | с-т. | 0,03 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|187. |Дибутиладипат |ПДК | общ. | 0,1 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|188. |Дибутиламин |ПДК | орг. | 1,0 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|189. |Дибутилдилауратолово |ПДК | с.-т. | 0,01 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|190. |Дибутилдитиофосфат калия |ПДК | орг. | 0,1 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|191. |Дибутилдитиофсофат натрия |ПДК | с.-т. | 0,2 | 2 |

| |(Бутиловый "аэрофлот") | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|192. |Дибутилмонотиофосфат калия |ПДК | орг. | 0,1 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|193. |Дибутилнафталинсульфат натрия |ПДК | орг. | 0,5 | 3 |

| |(Некаль) | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|194. |Дивиниловый эфир |ОДУ | орг. | 1,0 | 3 |

| |диэтилен-гликоля | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|195. |Дибутилоловооксид |ПДК | с.-т. | 0,004 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|196. |Дибутилфенилфосфат |ПДК | общ. | 1,5 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|197. |Дибутилфталат |ПДК | общ. | 0,2 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|198. |Дивиниладипат |ПДК | общ. | 0,2 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|199. |Дивинилсульфид |ПДК | орг. | 0,5 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|200. |Дигексаметиленкарбамид |ПДК | орг. | 2,5 | 4 |

| |(Карбоксид) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|201. |Дигидроперекиси |ПДК | с.-т. | 0,5 | 2 |

| |м-диизопропилбензола натриевая| | | | |

| |соль | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|202. |Дигидроперекиси |ПДК | с.-т. | 1,0 | 2 |

| |п-диизопропилбензола натриевая| | | | |

| |соль | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|203. |Дигидроперекись |ПДК | с.-т. | 1,0 | 2 |

| |м-диизопропилбензола | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|204. |Дигидроперекись |ПДК | с.-т. | 1,0 | 2 |

| |п-диизопропилбензола | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|205. |1,1-Дигидроперфторгепти- |ПДК | орг. | 1,0 | 4 |

| |лакрилат | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|206. |1,4-Диглицидил-3-метил-1,2,4 |ПДК | с.-т. | 0,5 | 2 |

| |-триазолон-5 (Диглицидиловый | | | | |

| |эфир гидрохинона, Смола | | | | |

| |эпоксидная, ЭТМ) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|207. |Диизобутиламин |ПДК | огр. | 0,07 | 4 |

| | | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|208. |Диизобутилмалеатдиоктилолово |ПДК | с.-т. | 0,02 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|209. |Диизобутилтиофосфат натрия |ПДК | с.-т. | 0,2 | 2 |

| |(Изобутиловый "аэрофлот") | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|210. |Диизооктилтиоглико- |ПДК | с.-т. | 0,01 | 2 |

| |лятдибутилолово | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|211. |Диизопропаноламин |ПДК | с.-т. | 0,5 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|212. |Диизопропиламин |ПДК | с.-т. | 0,5 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|213. |м-Диизопропилбензол |ПДК | с.-т. | 0,05 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|214. |п-Диизопропилбензол |ПДК | с.-т. | 0,05 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|215. |м-Диизопропилбензола натриевая|ПДК | с.-т. | 0,5 | 2 |

| |соль | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|216. |н-Диизопропилбензола натриевая|ПДК | с.-т. | 1,0 | 2 |

| |соль | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|217. |Диизопропилгуанидин |ПДК | общ. | 1,0 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|218. |Диизопропилгуанидин |ПДК | общ. | 1,0 | 4 |

| |солянокислый | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|219. |N-(бета-0,0-Диизопропилдитио- |ПДК | с.-т. | 1,0 | 2 |

| |фосфорилэтил) бензол- | | | | |

| |сульфонамид (Префар) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|220. |Диизопрпилдитиофосфат калия |ПДК | орг. | 0,02 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|221. |0,0-Диизопролфосфит |ПДК | орг. | 0,02 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|222. |Дикотекс |ПДК | орг. | 0,25 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|223. |1,3-Ди(ксилилимино)-2-метил-2-|ПДК | орг. | 0,05 | 4 |

| |азопропан (Митак) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|224. |Димер метилцианкарбамат |ПДК | с.-т. | 0,3 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|225. |Диметиламин |ПДК | с.-т. | 0,1 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|226. |Диметилацетамид |ПДК | с.-т. | 0,4 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|227. |0,0-Диметил-S-2-ацетил-аминоэт|ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| |ил-дитиофосфат (Амифос) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|228. |1,2-Диметил-5-винилпиридный |ПДК | с.-т. | 4 | 2 |

| |метилсульфат | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|229. |5,5-Диметилгидантоин |ПДК | орг. | 1,06 | 3 |

| | | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|230. |0,0-Диметил-S-(4,6-диамино- |ПДК | с.-т. | 0,1 | 3 |

| |1,3,5-триазин-2ил-метил)- | | | | |

| |дифостфат (Сайфос, Меназон) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|231. |0,0-Диметил-S-(1,2-дикарбэток-|ПДК | орг. | 0,05 | 4 |

| |сиэтил)-дитиофосфат (Карбофос)| | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|232. |Диметилдиоксан |ПДК | с.-т. | 0,005 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|233. |1,1-Диметил |ПДК | орг. | 0,3 | 3 |

| | 1 | | зап. | | |

| |4,4 -дипиридилдиметилфосфат | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|234. |Диметилдисульфид |ПДК | орг. | 0,04 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|235. |Диметилдитиокарбамат аммония |ПДК | с.-т. | 0,5 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|236. |Диметилдитиокарбамат натрия |ПДК | общ. | 1,0 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|237. |Диметилдитиокарбамат кальция |ПДК | общ. | 0,52 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|238. |N,N-Диметил-альфа, |ПДК | с.-т. | 1,0 | 2 |

| |альфа-дифенилацетамид | | | | |

| |(Дифенамид) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|239. |0,0-Диметил-2,5-дихлор-4-бром-|ПДК | орг. | 0,01 | 4 |

| |фенилтиофосфат (Бромофос) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|240. |0,0-Диметил-0-(2,2-дихлорви- |ПДК | орг. | 1,0 | 3 |

| |нил)фосфат (ДДВФ) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|241. |0,0-Диметил-0-(2,5-дихлор-4- |ПДК | орг. | 1,0 | 3 |

| |иодофенил) тионофосфат | | зап. | | |

| |(Иодофенфос) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|242. |(0,0-Диметил-0-1-карбо)-1- |ПДК | с.-т. | 0,052 | 2 |

| |фенилэтилпропен- 1-ил-2-фосфат| | | | |

| |(Циодрин) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|243. |0,0-Диметил-S-карбэтоксиме- |ПДК | орг. | 0,03 | 4 |

| |тилтиофосфат (Метилацетофос) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|244. |0,0-Диметил-S-(N-метил |ПДК | орг. | 0,03 | 4 |

| |карбамидометил)-дитиофосфат | | зап. | | |

| |(Фосфамид, Рогор) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|245. |0,0-Диметил-S-2-(1-N-метил- |ПДК | орг. | 0,3 | 4 |

| |карбамоилэтилмеркапто) | | зап. | | |

| |этилтиофосфат (Кильваль) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|246. |0,0-Диметил-0-(3-метил |ПДК | орг. | 0,001 | 4 |

| |4-метилтиофенил)-тиофосфат | | зап. | | |

| |(Сульфидофос, Байтекс) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|247. |0,0-Диметил-0-(3-метил-4-нит- |ПДК | орг. | 0,25 | 3 |

| |рофенил)-тиофосфат | | зап. | | |

| |(Метилнитрофос) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|248. |0,0-Диметил-S-(-N-метил-N- |ПДК | орг. | 0,004 | 4 |

| |формилкарбамоилметил)- | | зап. | | |

| |дитиофосфат(Антио) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|249. |N,N1-Диметилмочевина |ПДК | с.-т. | 1,0 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|250. |0,0-Диметил-0-(4-нитрофенил)- |ПДК | орг. | 0,02 | 4 |

| |тиофосфат (Метафос) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|251. |Диметиловый эфир |ПДК | с.-т. | 1,0 | 3 |

| |тетрахлортерефталевой кислоты | | | | |

| |(Дактал W-75) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|252. |Диметилоктадецилбензиламмония |ПДК | с.-т. | 0,1 | 3 |

| |хлорид | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|253. |2,2-Диметилолпропан-диол-1,3 |ПДК | с.-т. | 0,1 | 2 |

| |(Пентаэритрит) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|254. |Диметилсульфид |ПДК | орг. | 0,01 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|255. |Диметилсульфоксид |ПДК | общ. | 0,1 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|256. |Диметилтерефталат |ПДК | орг. | 1,5 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|257. |3,5-Диметилтетрагидро-1,3,5 |ПДК | орг. | 0,01 | 4 |

| |-тиадиазинтион-2 (Милон) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|258. |0,0-Диметил |ПДК | орг. | 0,05 | 4 |

| |(2,2,2-трихлор-1-оксиэтил) | | зап. | | |

| |фосфат (Хлорофос) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|259. |Диметилфенилкарбинол |ПДК | с.-т. | 0,05 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|260. |Диметилфенол |ПДК | орг. | 0,25 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|261. |Диметилформамид |ПДК | общ. | 10,0 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|262. |Диметилфосфит |ПДК | орг. | 0,02 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|263. |Диметилфталат (Метиловый эфир |ПДК | с.-т. | 0,3 | 3 |

| |о-фталевой кислоты) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|264. |0,0-Диметил-S-фталимидо- |ПДК | орг. | 0,2 | 3 |

| |метилдитиофосфат (Фталофос) | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|265. |Диметилхлортиофосфат |ПДК | орг. | 0,07 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|266. |N,N-Диметил-N1-(м-хлорфенил) |ПДК | орг. | 0,003 | 4 |

| |гуанидин | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|267. |0,0-Диметил-0-(2-хлор) |ПДК | орг. | 0,2 | 3 |

| |2,4,5,3-хлорфенил-(винил) | | привк. | | |

| |-фосфат (Винилфосфат) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|268. |N,N-Диметил-1-(2-хлорэтил) |ПДК | с.-т. | 1,0 | 2 |

| |-гидразиния хлорид | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|269. |0,0-Диметил-0-(4-цианфенил) |ПДК | орг. | 0,05 | 4 |

| |-тиофосфат (Цианокс) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|269а.|Диметилэтаноламин |ПДК | общ. | 0,07 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|270. |Диметилэтанол-диол-амин |ПДК | общ. | 0,07 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|271. |0-Диметил-S-этилмеркапто- |ПДК | орг. | 0,001 | 4 |

| |этилдитиофосфат (М-81) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|272. |0,0-Диметил-S-этилмеркапто- |ПДК | орг. | 0,01 | 4 |

| |этилтиофосфата и | | зап. | | |

| |0,0-диметил-0-этилмеркаптоэтил| | | | |

| |-тиофоофата смесь | | | | |

| |(Метилсистокс) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|273. |Динатриевая соль |ПДК | орг. | 0,01 | 4 |

| |1,4-ди-(4-метил- | | окр. | | |

| |2-сульфофениламино)-5,8- | | | | |

| |диоксиантрахинона (Краситель | | | | |

| |хромовый зеленый | | | | |

| |антрахиноновый 2Ж) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|274. |Динатриевая соль |ПДК | орг. | 0,04 | 4 |

| |дипаранормального-бутиланилина| | окр. | | |

| |антрахинон-3,3-дисульфокислоты| | | | |

| |(Краситель кислотный | | | | |

| |антрахиноновый зеленый H2C) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|275. |Динатриевая соль |ІІДК| орг. | 0,3 | 4 |

| |1,4-паратолуидиноантрахинон- | | окр. | | |

| |N,N-дисульфокислоты (Краситель| | | | |

| |хромовый зеленый | | | | |

| |антрахиноновый) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|276. |Динатриевая соль 1-окси-2, |ПДК | орг. | 0,04 | 4 |

| |10-дианилидо-4,9-антрахинона | | окр. | | |

| |(Краситель хромовый синечерный| | | | |

| |антрахиноновый C) См. также | | | | |

| |N 861 | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|277. |Динитрил адипиновой кислоты |ПДК | с.-т. | 0,1 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|278. |Динитрил изофталевой кислоты |ПДК | с.-т. | 5,0 | 3 |

| |(Изофталонитрил) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|279. |2,4-Динитроанилин |ПДК | орг. | 0,05 | 4 |

| | | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|280. |2,5-Динитроанилин |ПДК | орг. | 0,05 | 4 |

| | | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|281. |3,4-Динитроанилин |ПДК | орг. | 0,05 | 4 |

| | | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|282. |2,4-Динитроанилин |ПДК | орг. | 0,05 | 3 |

| |(1-амино-2,4-динитробензол) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|283. |Динитробензол |ПДК | орг. | 0,5 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|284. |2,4-Динитро-2,4-диазопентан |ПДК | с.-т. | 0,02 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|285. |3,5-Динитро-4-дипропил- |ПДК | орг. | 1,0 | 4 |

| |аминобензотрифторид (Трефлан) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|286. |3,5-Динитро-4-диэтиламино- |ПДК | орг. | 1,0 | 4 |

| |бензотрифторид (Нитрофор) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|287. |Динитродиэтиленгликоль |ПДК | с.-т. | 1,0 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|288. |Динитронафталин |ПДК | орг. | 1,0 | 4 |

| | | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|289. |Динитророданбензол |ПДК | общ. | 0,5 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|290. |2,4-Динитротолуол |ПДК | с.-т. | 0,5 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|291. |Динитротриэтиленгликоль |ПДК | с.-т. | 1,0 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|292. |2,4-Динитрофенол |ПДК | с.-т. | 0,03 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|293. |Динитрохлорбензол |ПДК | орг. | 0,5 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|294. |1,8-Диокси-5-амино-4,3- |ПДК | орг. | 0,4 | 3 |

| |сульфамидофениламиноантрахинон| | окр. | | |

| |(Краситель дисперсный синий | | | | |

| |полиэфирный светопрочний) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|295. |1,2-Диоксиантрахинон |ПДК | с.-т. | 3 | 2 |

| |(Ализарин) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|296. |1,8-Диоксиантрахинон |ПДК | орг. | 0,25 | 3 |

| | | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|297. |1,4-Диоксиантрахинои |ПДК | с.-т. | 4,0 | 2 |

| |(Хинизарин) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|298. |1,5-Диоксиантрахинон |ПДК | орг. | 0,1 | 3 |

| | | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|299. |Диоксин |ОДУ | с.-т. |0,000035| 1 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|300. |Диоктилфталат |ПДК | общ. | 1,0 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|301. | 1 |ПДК | орг. | 0,03 | 3 |

| |2,2 -Дипиридил | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|302. | 1 |ПДК | орг. | 0,03 | 4 |

| |4,4 -Дипиридилдигидрат | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|303. | 1 |ПДК | орг. | 0,03 | 4 |

| |4,4 -Дипиридил-гамма, | | зап. | | |

| | 1 | | | | |

| |гамма -дипиридил | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|304. |Дипиридилфосфат |ПДК | орг. | 0,3 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|305. |2,4-Ди(пиридиний-N-метил)- |ПДК | общ. | 0,5 | 3 |

| |метиленсалигенипдихлорид | | | | |

| |(Инкор-3) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|306. |Дипропиламин |ПДК | орг. | 0,5 | 3 |

| | | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|307. |Диспергатор НФ |ПДК | общ. | \*\*1 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|308. |Дисульфофталоцианин кобальта |ПДК | орг. | 0,3 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|309. |Дитиофосфат крезиловый |ПДК | орг. | 0,001 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|310. |Дифалон ТУ 6-09-5283-86 |ПДК | орг. | 5,0 | 4 |

| | | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|311. |Дифенамид |ПДК | с.-т. | 1,2 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|312. |Дифенил (Фенилбензол) |ПДК | с.-т. | 0,001 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|313. |Дифениламин |ПДК | орг. | 0,05 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|314. |Дифенилгуанидин |ПДК | общ. | 1,0 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|315. |Дифенилгуанидин соляно-кислый |ПДК | общ. | 1,0 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|316. |Дифенилмочевина (Карбанилид) |ПДК | орг. | 0,2 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|317. |0,0-Дифенил-1-окси-2,2,2- |ПДК | орг. | 0,3 | 3 |

| |трихлорэтилфосфонат | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|318. |Дифенилолпропан |ПДК | орг. | 0,01 | 4 |

| | | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|319. |Дифтордихлорметан (Фреон-12) |ПДК | с.-т. | 10,0 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|320. |Дифторхлорметан (Фреон-22) |ПДК | с.-т. | 10,0 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|321. |S-(2,3-Дихлораллил)-N,N-дизоп-|ПДК | орг. | 0,03 | 4 |

| |ропилтиокарбамат (Авадекс) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|322. |Дихлорангидрид изофталевой |ПДК | орг. | 0,08 | 4 |

| |кислоты (Изофталоилхлорид) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|323. |Дихлорангидрид терефталевой |ПДК | орг. | 0,02 | 4 |

| |кислоты (Терефталоилхлорид) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|324. |Дихлорангидрид |ПДК | орг. | 0,02 | 4 |

| |2,3,5,6-тетрахлортерефталевой | | зап. | | |

| |кислоты | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|325. |5-Дихлоранилид-3 |ОДУ | с.-т. | 16,0 | 2 |

| |(2,4-дитретамил- | | | | |

| |фенокосиацетил-аминобензолу- | | | | |

| |ксусной кислоты | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|326. |2,5-Дихлоранилин |ПДК | орг. | 0,05 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|327. |3,4-Дихлоранилин |ПДК | орг. | 0,05 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|328. |1,5-Дихлорантрахинон |ПДК | общ. | 1,0 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|329. |о-Дихлорбензол |ПДК | орг. | 0,002 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|330. |п-Дихлорбензол |ПДК | орг. | 0,002 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|331. |(3,8-Дихлор-бицикло-2,2,1- |ПДК | общ. | 0,01 | 4 |

| |гептен-2-спиро) 2,4,5-дихлор- | | | | |

| |4-циклопентен-1,3-дион (ЭФ-2) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|332. |Дихлорбромметан |ОДУ | с.-т. | 0,03 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|333. |2,3-Дихлорбутадиен-1,3 |ПДК | с.-т. | 0,03 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|334. |1,3-Дихлорбутен-2 |ПДК | орг. | 0,05 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|335. |3,4-Дихлорбутен-1 |ПДК | с.-т. | 0,2 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|336. |Дихлордибутилолово |ПДК | с.-т. | 0,002 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|337. |1,3-Дихлор-5,5-диметилгидан- |ПДК | с.-т. |Отсутс- | 3 |

| |тоин (Дихлорантин) | | | твие 6 | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|338. |Дихлордифенил |ПДК | с.-т. | 0,001 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|339. |4,4-Дихлордифенилсульфон |ПДК | с.-т. | 0,4 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|340. |Дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)|ПДК | с.-т. | 0,1 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|341. |2,3-Дихлор-5-дихлорметилен-2- |ПДК | орг. | 0,1 | 3 |

| |циклопентен-1,1-дион (Дикетон)| | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|342. |Дихлорид-бис-(N,N-диметил-N- |ПДК | общ. | 0,1 | 3 |

| |этиленаммоний) сульфид | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|343. |1,2-Дихлоризобутан |ПДК | с.-т. | 0,4 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|344. |1,3-Дихлоризобутилен |ПДК | с.-т. | 0,4 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|345. |3,3-Дихлоризобутилен |ПДК | с.-т. | 0,4 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|346. |Дихлоризоциануровой кислоты |ОДУ | с.-т. | 0,26 | 2 |

| |натриевая соль | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|347. |Дихлормалеиновый ангидрид |ПДК | с.-т. | 0,1 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|348. |Дихлорметан (Хлористый |ПДК | орг. | 7,5 | 3 |

| |метилен) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|349. |2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон |ПДК | с.-т. | 0,25 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|350. |2,6-Дихлор-4-нитроанилин |ПДК | орг. | 0,1 | 3 |

| | | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|351. |2,5-Дихлорнитробензол |ПДК | с.-т. | 0,1 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|352. |3,4-Дихлорнитробензол |ПДК | с.-т. | 0,1 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|353. |1,2-Дихлорпропан |ПДК | с.-т. | 0,4 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|354. |1,3-Дихлорпропен |ПДК | с.-т. | 0,4 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|355. |2,3-Дихлорпропен |ПДК | с.-т. | 0,4 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|356. |Дихлорпропил-2-этил-гексил- |ПДК | орг. | 6,0 | 4 |

| |фосфат | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|357. |3,4-Дихлорпропионанилид |ПДК | общ. | 0,1 | 4 |

| |(Пропанид) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|358. |альфа, альфа-Дихлорпро- |ПДК | орг. | 2,0 | 3 |

| |пионат натрия (Далапон) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|359. |2,5-Дихлоир-п-трет-бутил- |ПДК | орг. | 0,003 | 3 |

| |толуол | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|360. |2,1-Дихлортолуол |ІДКІ| орг. | 0,03 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|361. |N-(3,4-Дихлорфенил) аланин |ПДК | общ. | 0,1 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|362. |N-(3,4-Дихлорфенил) N1,N1 |ПДК | орг. | 1,0 | 4 |

| |диметилмочевина (Диурон) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|363. |N-(3,4-Дихлорфенил)-N1- |ПДК | с.-т. | 1,0 | 2 |

| |метоксиметилмочевина (Линурон)| | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|364. |2,1-Дихлорфенил-4-нитрофени- |ІІДК| с.-т. | 4,0 | 2 |

| |ловый эфир (Нитрохлор) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|365. |3,4-Дихлорфенил-N1 |ПДК | с.-т. | 0,8 | 2 |

| |-оксимочевина | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|366. |Дихлорфенилфосфат |ПДК | общ. | 0,5 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|367. |Дихлорфеноксиацетат аммония |ПДК | орг. | 0,2 | 3 |

| |(2,4-Д аминная соль) | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|368. |Дихлорфеноксиацетат натрия |ПДК | орг. | 1,0 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|369. |Дихлорфенол |ПДК | орг. | 0,002 | 4 |

| | | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|370. |Дихлорциклогексан |ПДК | орг. | 0,02 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|371. |1,2-Дихлорэтан |ОДУ | с.-т. | 0,02 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|372. |1,1-Дихлорэтилен |ПДК | с.-т. | 0,0006 | 1 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|373. |Дициандиамид |ПДК | орг. | 10,0 | 4 |

| | | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|374. |Дициклогексиламина нитрит |ПДК | с.-т. | 0,01 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|375. |Дициклогексилолово-оксид |ПДК | с.-т. | 0,001 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|376. |Дициклогептадиен |ПДК | орг. | 0,004 | 4 |

| |(Норборнадиен) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|377. |2,3-Дицикло(2,2,1)гептен |ПДК | орг. | 0,004 | 4 |

| |(Норборнен) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|378. |Дициклопентадиен |ПДК | орг. | 0,015 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|379 |Диэтаноламин |ПДК | орг. | 0,8 | 4 |

| | | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|380. |Диэтиламид |ПДК | с.-т. | 1,0 | 2 |

| |2(альфа-нафтокси)-пропионовой | | | | |

| |кислоты | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|381. |Диэтиламин |ПДК | с.-т. | 2,0 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|382. |Диэтиламин азотнокислый |ПДК | общ. | 0,1 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|383. |Диэтиламин солянокислый |ПДК | орг. | 0,25 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|384. |Диэтиламинометиловый эфир |ПДК | с.-т. | 0,15 | 2 |

| |синтетических жирных спиртов | | | | |

| |C - C (Алкамон ДС) | | | | |

| | 10 18 | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|385. |Диэтиламинометиловый эфир |ПДК | орг. | 4.0 | 4 |

| |этилмочевины (Этамон ДС) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|386. |N,N-Диэтиланилин |ПДК | орг. | 0,15 | 3 |

| | | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|387. |Диэтилацеталь |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|388. |м-Диэтилбензол |ПДК | орг. | 0,04 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|389. |N,N-Диэтилгуанидин |ПДК | общ. | 0,3 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|390. |Диэтилгуанидин солянокислый |ПДК | с.-т. | 0,8 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|391. |Диэтилкаприлатолово |ПДК | с.-т. | 0,01 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|392. |N,N-Диметил-2,5-диметил- |ПДК | общ. | 0,06 | 4 |

| |бензамид | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|393. |Диэтилдитиофосфат калия |ПДК | орг. | 0,5 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|394. |Диэтилдихлоридолово |ПДК | с.-т. | 0,002 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|395. |Диэтиленгликоль |ПДК | с.-т. | 1,0 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|396. |Диэтилендиамин (Пиперазин) |ПДК | орг. | 9,0 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|397. |Диэтилентриамин |ПДК | орг. | 0,2 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|398. |0,0-Диэтил-S-бензилтиофосфат |ПДК | с.-т. | 0,05 | 2 |

| |(Рицид-П) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|399. |0,0-Диэтил-0-(2-изопропил- |ПДК | орг. | 0,3 | 4 |

| |4-метилпиримедил-6-тиофосфат | | зап. | | |

| |(Базудин) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|400. |Диэтилдитиокарбамат натрия |ПДК | орг. | 0,5 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|401. |N,N-Диэтилкарбамидхлорид |ПДК | с.-т. | 6,0 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|402. |0,0,-Диэтил-S-карбэтокси- |ПДК | орг. | 0,03 | 4 |

| |метилтиофосфат (Ацетофос) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|403. |Диэтилкетон (3-Пентанон) |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|404. |0,0-Диэтил-0-(4-нитрофенил) |ПДК | орг. | 0,003 | 4 |

| |тиофосфат (Тиофос) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|405. |Диэтиловый эфир |ПДК | орг. | 0,3 | 4 |

| | | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|406. |Диэтиловый эфир малеиновой |ПДК | с.-т. | 1,0 | 2 |

| |кислоты | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|407. |Диэтилртуть |ПДК | с.-т. | 0,0001 | 1 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|408. |0,0-Диэтилтиофосфорил-2 |ПДК | орг. | 1,0 | 3 |

| |-цианбензол (Фоксим) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|409. |Диэтилфенилмочевина |ПДК | орг. | 0,5 | 4 |

| |(Централит) | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|410. |N,N-Диэтил-п-фенилен- |ПДК | с.-т. | 0,1 | 2 |

| |диаминсульфат (ЦПВ-1, | | | | |

| |4-аминодиэтиланилинсульфат) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|411. |0,0-Диэтил-S-6-хлорбензок- |ПДК | орг. | 0,001 | 4 |

| |сазолинилметилдитиофосфат | | зап. | | |

| |(Фозалон) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|412. |Диэтилхлортиофосфат |ПДК | орг. | 0,05 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|413. |0,0-Диэтил-0-2-(этилтио)- |ПДК | орг. | 0,01 | 4 |

| |этилтиофосфат 70 % + | | привк. | | |

| |0,0-диэтил-S-2-(этилтио)- | | | | |

| |этилфосфат 30% (Меркаптофос) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|414. |Диэфир-2-хлорэтилфосфоновой |ПДК | орг. | 0,2 | 3 |

| |кислоты | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|415. |ДКS-70 (Неионоген ЕА-140) |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|416. |ДН-75 (Диспергатор) |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|417. |1,12-Додекаметилендиамин |ПДК | с.-т. | 0,05 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|418. |ДЦМ (закрепитель) |ПДК | орг. | 0,5 | 4 |

| | | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|419. |ДЦУ (закрепитель) |ПДК | общ. | 1,0 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|420. |Енамин |ПДК | орг. | 0,05 | 4 |

| | | | пленка | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|421. |Желатина технич. |ПДК | общ. | 0,1 | 4 |

| |(ГОСТ 4821-77) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|422. |Железо (включая хлорное |ПДК | орг. | 0,33 | 3 |

| |железо) по Fe | | цв. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|423. |Загуститель акриловый |ПДК | общ. | 1,0 | 3 |

| |водорастворимый | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|424. |Замасливатель А-1 |ПДК | орг. | 0,4 | 4 |

| | | | пленка | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|425. |Замасливатель Б-73 |ПДК | орг. | 3,0 | 4 |

| | | | пленка | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|426. |Замасливатель БВ |ПДК | орг. | 1,0 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|427. |1-Изоамилксантогенат калия |ПДК | орг. | 0,005 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|428. |Изобутилацетат |ПДК | общ. | 0,5 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|429. |Изобутилен |ПДК | орг. | 0,5 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|430. |Изобутилксантогенат калия |ПДК | орг. | 0,005 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|431. |Изобутиронитрил |ОДУ | с.-т. | 0,4 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|432. |Изогол (коагулянт) |ОДУ | общ. | 0,5 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|433. |Изокротононитрил |ПДК | с.-т. | 0,1 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|434. |Изопентиловый эфир п-толуол |ПДК | общ. | 5,0 | 3 |

| |сульфоновой кислоты | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|435. |Изопрен |ПДК | орг. | 0,005 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|436. |Изопропаноламин |ПДК | с.-т. | 0,3 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|437. |Изопропиламин |ПДК | с.-т. | 2,0 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|438. |N-Изопропиланилин |ОДУ | орг. | 0,9 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|439. |Изопропилбензол |ПДК | орг. | 0,1 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|440. |Изопропилметилоксипиримидин |ПДК | общ. | 0,2 | 3 |

| |(Оксипиримидин) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|441. |Изопропилксактогенат калия |ПДК | орг. | 0,05 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|442. |O-Изопропил-N-метилтиокарбамат|ПДК | с.-т. | 0,06 | 3 |

| |(Флотореагент ИТК) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|443. |Изопропиловый эфир молочной |ПДК | с.-т. | 1,0 | 3 |

| |кислоты | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|444. |Изопропилоктадециламин |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | пленка | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|445. |Изопропилфенилкарбамат |ПДК | орг. | 0,2 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|446. |Изопропилхлорекс |ПДК | общ. | 0,1 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|447. |Изопропилхлорфенилкарбамат |ПДК | орг. | 1,0 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|448. |ИМ-50 (Флотореагент) |ПДК | общ. | 0,1 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|449. |7-(2-Имидазолинил)перфтор-4,7-|ПДК | с.-т. | 1,0 | 2 |

| |диметил- | | | | |

| |3,6-диоксагептил-сульфамид | | | | |

| |этилендиамина (Оксамид) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|450. |7-(2-Имидазолинил)перфтор-4,7-|ПДК | с.-т. | 1,0 | 2 |

| |диметил- | | | | |

| |3,6-диоксагептил-сульфонат | | | | |

| |калия (Диоксалим) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|451. |Ингибитор древесносмоляной |ПДК | орг. | 0,001 | 3 |

| |прямой гонки | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|452. |Ингибитор СНПХ 7401 |ПДК | орг. | 0,7 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|453. |Ингибитор СНПХ 6004 |ПДК | орг. | 0,03 | 3 |

| | | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|454. |Индотолуидин |ПДК | с.-т. | 1,0 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|455. |Йодоформ (3-Йодметан) |ПДК | орг. | 0,0002 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|456. |ИОМС-1 (ТУ 6-0,5-211-1153-81) |ПДК | орг. | 4,0 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|457. |К-4 (гидролизованный |ПДК | с.-т. | 2,0 | 2 |

| |полиакрилнитрил, флокулянт) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|458. |К-6 (гидролизованный |ПДК | с.-т. | 2,0 | 2 |

| |полиакрилнитрил, флокулянт) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|459. |Кадмий |ПДК | | 0,0013 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|460. |Кальция фосфат (по PO4) |ПДК | общ. | 3,5 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|461. |Канифольное мыло |ОДУ | с.-т. | 3,0 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|462. |Капролактам |ПДК | общ. | 1,0 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|463. |Карбамидная смола |ОДУ | орг. | 1,5 | 4 |

| |(мочевиноформальдегидная) | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|464. |Карбозолин СПД-3 |ПДК | с.-т. | 0,2 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|465. |Карбозон-О |ПДК | общ. | 1,0 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|466. |Карбоксилметилцеллюлоза |ПДК | общ. | 5,0 | 3 |

| |(Гликоловокислый эфир | | | | |

| |целлюлозы) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|467. |Карбомол |ПДК | общ. | \*1 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|468. |Карбомол ЦЭМ |ПДК | общ. | 10,0 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|469. |Керосин окисленный |ПДК | орг. | 0,01 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|470. |Керосин осветительный |ПДК | орг. | 0,05 | 4 |

| |(ГОСТ 4753-68) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|471. |Керосин сульфированный |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| |(ТУ 38-1-115-67) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|472. |Керосин технический |ПДК | орг. | 0,01 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|473. |Керосин тракторный |ПДК | орг. | 0,01 | 4 |

| |(ГОСТ 1842-52) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|474. |Кислота |ПДК | орг. | 0,25 | 4 |

| |4,4-азобис-4-цианпентановая | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|475. |Кислота акриловая |ПДК | с.-т. | 0,5 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|476. |Кислота алкилсульфоянтарная |ПДК | с.-т. | 0,1 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|477. |Кислота п-аминобензойная |ПДК | с.-т. | 0,1 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|478. |Кислота 2-аминобензойная |ПДК | общ. | 0,1 | 3 |

| |(Антраниловая) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|479. |Кислота 3-аминобензойная |ПДК | орг. | 10,0 | 4 |

| | | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|480. |Кислота |ПДК | орг. | 0,7 | 4 |

| |аминобензол-3-сульфокислота | | окр. | | |

| |(Метаниловая) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|481. |Кислота |ПДК | орг. | 1,0 | 3 |

| |1,8-аминонафталин-4- | | зап. | | |

| |сульфоновая (С-кислота) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|482. |Кислота 5-аминосалициловая |ПДК | орг. | 0,5 | 4 |

| | | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|483. |Кислота |ПДК | с.-т. | 10,0 | 3 |

| |4-амино-3,5,6- | | | | |

| |трихлорпиколиновая | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|484. |Кислота |ПДК | с.-т. | 0,8 | 2 |

| |бета-аминоэтилдитио- | | | | |

| |карбаминовая(Препарат 275) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|485. |Кислота |ПДК | орг. | 2,5 | 4 |

| |2-Амино-2-этокси-нафталин- | | окр. | | |

| |6-сульфокислота (Этоксиклеве | | | | |

| |кислота) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|486. |Кислота |ПДК | общ. | 5,0 | 4 |

| |антрахинон-1,5-дисульфокислота| | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|487. |Кислота |ПДК | общ. | 5,0 | 4 |

| |антрахинон-1,8-дисульфокислота| | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|488. |Кислота бензойная |ПДК | общ. | 0,6 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|489. |Кислота гидроперфторэнантовая |ПДК | с.-т. | 1,0 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|490. |Кислота 1,5-декандикарбоновая |ПДК | с.-т. | 2,0 | 3 |

| |(Адипиновая) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|491. |Кислота 1,8-декандикарбоновая |ПДК | с.-т. | 1,5 | 3 |

| |(Себаиновая) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|492. |Кислота |ПДК | общ. | 2,0 | 4 |

| |диаминостильбендисульфокислота| | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|493. |Кислота диметилдитиофосфорная |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|494. |Кислота |ПДК | общ. | 3,0 | 4 |

| |динитростильбендисульфокислота| | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|495. |Кислота дифенилуксусная |ПДК | общ. | 0,5 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|496. |Кислота 2,5 |ПДК | общ. | 0,5 | 3 |

| |дихлор-3-аминобензойная | | | | |

| |(Амибен) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|497. |Кислота |ПДК | с.-т. | 2,0 | 2 |

| |2,5-дихлор-3-нитробензойная | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|498. |Кислота |ПДК | с.-т. | 0,01 | 2 |

| |2,4-дихлорфенокси-альфа- | | | | |

| |масляная (2,4-ДМ) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|499. |Кислота |ПДК | орг. | 0,5 | 3 |

| |2,4-дихлорфенокси-альфа- | | привк. | | |

| |пропионовая (2,4-ДП) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|500. |Кислота дихлорфеноксиуксусная |ОДУ | с.-т. | 0,1 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|501. |Кислота |ПДК | с.-т. | 1,0 | 2 |

| |альфа,бета-дихлор-бета- | | | | |

| |формилакриловая (Мукохлорная) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|502. |Кислота |ПДК | с.-т. | 0,02 | 2 |

| |ди(2-этилгексил)- | | | | |

| |дитиофосфорная | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|503. |Кислота диэтилдитиофосфорная |ПДК | орг. | 0,2 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|504. |Кислота изофталевая |ПДК | общ. | 0,1 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|505. |Кислота каприлгидроксамовая |ПДК | общ. | 0,1 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|506. |Кислота капрингидроксамовая |ПДК | общ. | 0,1 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|507. |Кислота капронгидроксамовая |ПДК | общ. | 0,1 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|508. |Кислота малеиновая |ПДК | орг. | 1,0 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|509. |Кислота масляная |ПДК | общ. | 0,7 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|510. |Кислота метакриловая |ПДК | с.-т. | 1,0 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|511. |Кислота N-метилсульфаминовая |ПДК | с.-т. | 0,4 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|512. |Кислота |ПДК | орг. | 0,03 | 3 |

| |2-метил-4-хлорфеноксимасляная | | зап. | | |

| |(Тропотокс) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|513. |Кислота |ПДК | с.-т. | 2,0 | 3 |

| |2-метил-4-хлорфеноксиуксусная | | | | |

| |(2М-4Х, "Дикотекс") | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|514. |Кислота |ПДК | с.-т. | 15,0 | 2 |

| |2-метокси-3,6-дихлорбензойная | | | | |

| |(Дианат) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|515. |Кислота молочная |ПДК | общ. | 0,9 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|516. |Кислота |ПДК | с.-т. | 1,0 | 2 |

| |7-моногидроперфторэнантовая | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|517. |Кислота |ПДК | орг. | 0,8 | 3 |

| |альфа-монохлорпропионовая | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|518. |Кислота монохлоруксусная |ПДК | с.-т. | 0,06 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|519. |Кислота муравьиная |ПДК | общ. | 3,5 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|520. |Кислота |ПДК | общ. | 1,0 | 4 |

| |нафталин-1,5-дисульфокислота | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|521. |Кислота |ПДК | общ. | 5,0 | 4 |

| |1-нафтиламино-4,8-дисульфо- | | | | |

| |кислота (Амино-С-кислота) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|522. |Кислота |ПДК | общ. | 10,0 | 4 |

| |2-нафтиламино-4,8-дисульфо- | | | | |

| |кислота (Амино-Ц-кислота) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|523. |Кислота |ПДК | с.-т. | 2,0 | 2 |

| |2-(альфа-нафтокси)-пропионовая| | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|524. |Кислота |ПДК | общ. | 1,0 | 3 |

| |нитрилотриметилфосфоновая | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|525. |Кислота |ПДК | орг. | 0,9 | 4 |

| |3-нитроанилин-4-сульфокислота | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|526. |Кислота |ПДК | с.-т. | 2,5 | 3 |

| |1-нитроантрахинон-2-карбоновая| | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|527. |Кислота 4-нитробензойная |ПДК | с.-т. | 0,1 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|528. |Кислота 3-нитробензойная |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|529. |Кислота |ПДК | орг. | 0,5 | 3 |

| |2-окси-3,6-дихлорбензойная | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|530. |Кислота |ПДК | орг. | 0,6 | 4 |

| |оксиэтилидендифосфоновая | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|531. |Кислота олеиновая |ПДК | общ. | 0,5 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|532. |Кислота пелларгонгидроксамовая|ПДК | общ. | 0,1 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|533. |Кислота перфторвалериановая |ПДК | с.-т. | 0,7 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|534. |Кислота перфторэнантовая |ПДК | с.-т. | 1,0 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|535. |Кислота терефталевая |ПДК | общ. | 0,1 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|536. |Кислота тетрахлортерефталевая |ПДК | общ. | 10,0 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|537. |Кислота п-толуолсульфиновая |ПДК | с.-т. | 1,0 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|538. |Кислота трихлорбензойная |ПДК | с.-т. | 1,0 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|539. |Кислота трихлорминдальная |ПДК | общ. | 0,2 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|540. |Кислота альфа,альфа,бета- |ПДК | орг. | 0,01 | 4 |

| |трихлорпропионовая | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|541. |Кислота |ОДУ | с.-т. | 0,01 | 2 |

| |альфа-(2,4,5-трихлорфенокси)- | | | | |

| |пропионовая (Сильвекс) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|542. |Кислота уксусная |ПДК | общ. | 1,0 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|543. |Кислота феноксиуксусная |ПДК | с.-т. | 1,0 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|544. |Кислота фталевая |ПДК | общ. | 0,5 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|545. |Кислота |ПДК | общ. | 2,0 | 4 |

| |2-хлор-5-аминобензойная | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|546. |Кислота 2-хлорбензойная |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|547. |Кислота 4-хлорбензойная |ПДК | орг. | 0,2 | 4 |

| | | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|548. |Кислота |ПДК | орг. | 0,3 | 4 |

| |2-хлор-5-нитробензойная | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|549. |Кислота |ПДК | орг. | 0,25 | 3 |

| |4-хлор-3-нитробензойная | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|550. |Кислота хлорпелларгоновая |ПДК | орг. | 0,3 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|551. |Кислота хлорундекановая |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|552. |Кислота хлорэнантовая |ПДК | орг. | 0,05 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|553. |Кислота 2-хлорэтилфосфоновая |ПДК | с.-т. | 4,0 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|554. |Кислота хризантемовая |ПДК | с.-т. | 5,0 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|555. |Кислота циануровая |ПДК | орг. | 6,0 | 3 |

| | | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|556. |Кислота щавелевая |ПДК | общ. | 0,5 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|557. |Кислота энантгидроксамовая |ПДК | общ. | 0,1 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|558. |Кислота альфа,альфа-дихлоркар |ОДУ | общ. | 1,0 | 3 |

| |боновые(Флотореагент) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|559. |Кислоты дихлоркарбоновые |ПДК | общ. | 1,0 | 4 |

| |фракции C - C | | | | |

| | 17 20 | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|560. |Кислоты жирные синтетические |ПДК | общ. | 0,1 | 4 |

| |C - C | | | | |

| | 5 20 | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|561. |Кислоты лигносульфиновые |ПДК | общ. | 0,3 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|562. |Кислоты нафтеновые |ПДК | орг. | 1,0 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|563. |Кислоты полихлорбензойные |ПДК | с.-т. | 5,0 | 3 |

| |(2 КФ) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|564. |Кислоты сульфированные жирные |ОДУ | общ. | 1,0 | 3 |

| |технические (Флотореагент) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|565. |Кожевенная эмульгирующая паста|ОДУ | орг. | 0,04 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|566. |Кобальт |ПДК | с.-т. | 0,13 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|567. |Коррекст 7664 |ПДК | орг. | 0,2 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|568. |Коррексит ОС-5 |ПДК | орг. | 0,3 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|569. |Краситель ацетонорастворимый |ПДК | орг. | 0,02 | 4 |

| |синечерный | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|570. |Краситель броминдиго-П (БП) |ПДК | орг. | 5,0 | 4 |

| |(ТУ 6-14-541-76) | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|571. |Краситель гелантрен зеленый-П |ОДУ | орг. | 2,5 | 4 |

| | | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|572. |Краситель катионный желтый 6 |ПДК | орг. | 0,04 | 3 |

| |"З" C H ON Cl | | окр. | | |

| | 21 30 2 | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|573. |Краситель катионный розовый 2 |ПДК | орг. | 0,04 | 3 |

| |"С" C H ON Cl | | окр. | | |

| | 22 29 2 | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|574. |Краситель катионный |ПДК | орг. | 0,04 | 3 |

| |красно-фиолетовый C H N Cl | | окр. | | |

| | 28 34 2 | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|575. |Краситель катионный оранжевый |ПДК | орг. | 0,04 | 3 |

| |"Ж" C H N Cl | | окр. | | |

| | 24 25 2 | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|576. |Краситель кислотный |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| |антрахиноновый чистоголубой 2 | | окр. | | |

| |"Звукоизоляционному" | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|577. |Краситель кислотный |ПДК | орг. | 0,02 | 4 |

| |антрахиноновый ярко-синий | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|578. |Краситель кислотный коричневый|ПДК | орг. | 0,2 | 4 |

| |"К" C H O S Na | | окр. | | |

| | 23 17 7 4 | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|579. |Краситель кислотный красный 2С|ПДК | орг. | 0,03 | 4 |

| |C H O N S Na | | окр. | | |

| | 20 12 7 2 2 2 | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|580. |Краситель кислотный оранжевый |ПДК | орг. | 0,04 | 4 |

| |светопрочный C H N O Na S | | окр. | | |

| | 16 10 2 4 2 2 | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|581. |Краситель кислотный |ПДК | орг. | 0,025 | 4 |

| |сине-черный C H O N S Na | | окр. | | |

| | 22 14 9 6 2 2 | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|582. |Краситель кислотный синий 2К |ПДК | орг. | 0,02 | 4 |

| |C H O N S Na | | окр. | | |

| | 26 16 10 3 3 3 | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|583. |Краситель кислотный хром |ПДК | орг. | 0,01 | 4 |

| |желтый К | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|584. |Краситель кислотный черный "С"|ПДК | орг. | 0,01 | 4 |

| | | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|585. |Краситель кислотный |ПДК | орг. | 0,02 | 4 |

| |ярко-красный 4Ж | | окр. | | |

| |C H O S N Na | | | | |

| | 32 18 14 4 4 4 | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|586. |Краситель коричневый б/м |ПДК | орг. | 0,8 | 4 |

| | | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|587. |Краситель красный |ПДК | орг. | 0,04 | 4 |

| |легкосмываемый C H O N S Na | | окр. | | |

| | 18 13 8 3 2 2| | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|588. |Краситель красно-фиолетовый |ПДК | орг. | 0,02 | 4 |

| |легкосмываемый | | окр. | | |

| |C H O N S Na | | | | |

| | 16 10 10 3 3 3 | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|589. |Краситель кубовый оранжевый |ПДК | орг. | 3,0 | 4 |

| |(ГОСТ 7539-75) | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|590. |Краситель кубовый черный П |ПДК | орг. | 3,0 | 4 |

| |(ТУ 6-14-150-80) | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|591. |Краситель кубовый ярко-голубой|ПДК | орг. | 5,5 | 4 |

| |ЗП (ГОСТ 24678-81) | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|592. |Краситель кубовый ярко-зеленый|ПДК | орг. | 1,0 | 4 |

| |ЖП (ТУ 6-14-69-80) | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|593. |Краситель кубовый ярко-зеленый|ПДК | орг. | 1,0 | 4 |

| |4ЖП (ТУ 6-14-190-80) | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|594. |Краситель кубовый |ПДК | орг. | 1,0 | 4 |

| |ярко-фиолетовый К | | окр. | | |

| |(ГОСТ 22568-77) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|595. |Краситель М |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|596. |Краситель Марвелан SF |ОДУ | орг. | 2,0 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|597. |Краситель нигрозин |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| |водорастворимый марки "А" | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|598. |Краситель нигрозин |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| |водорастворимый марки "Б" | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|599. |Краситель однохромовый |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| |оливковый C H O N Na | | окр. | | |

| | 14 10 7 5 | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|600. |Краситель основной фиолетовый |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| |"К" | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|601. |Краситель прямой бордо |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| |светопрочный "СМ" | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|602. |Краситель прямой голубой |ПДК | орг. | 0,05 | 4 |

| |светопрочный C H O N S Na | | окр. | | |

| | 43 26 13 7 4 4 | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|603. |Краситель прямой диазо-зеленый|ПДК | орг. | 0,03 | 4 |

| |Ж C H O N S Na Cl | | окр. | | |

| | 35 23 12 6 3 3 2 | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|604. |Краситель прямой желтый |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| |светопрочный К | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|605. |Краситель прямой коричневый |ПДК | орг. | 0,03 | 4 |

| |светопрочный 2К C H O N SNa | | окр. | | |

| | 30 20 8 6 2| | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|606. |Краситель прямой розовый |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| |светопрочный "С" | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|607. |Краситель прямой синий |ПДК | орг. | 0,2 | 4 |

| |светопрочный КУ | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|608. |Краситель прямой синий |ПДК | орг. | 0,02 | 4 |

| |светопрочный C H O N S Na | | окр. | | |

| | 40 23 12 7 4 4 | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|609. |Краситель прямой темнозеленый |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|610. |Краситель прямой черный 2С |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|611. |Краситель прямой черный С |ПДК | орг. | 0,3 | 4 |

| |C H O N Na S | | окр. | | |

| | 45 34 11 13 3 3 | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|612. |Краситель прямой черный "З" |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| |для кожи | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|613. |Краситель родамин "Ж" |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|614. |Краситель сернистый черный |ОДУ | орг. | 0,01 | 4 |

| |(Иммедиаль черн. АТ) | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|615. |Краситель синий "З" |ПДК | общ. | 10,0 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|616. |Краситель скотчгард FC-103 |ОДУ | общ. | 0,5 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|617. |Краситель тиозоль коричневый |ПДК | орг. | 0,5 | 4 |

| |БС | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|618. |Краситель тиоиндиго |ПДК | орг. | 5,0 | 4 |

| |красно-коричневый ЖП | | окр. | | |

| |(ГОСТ 22569-77) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|619. |Краситель тиоиндиго оранжевый |ПДК | орг. | 5,0 | 4 |

| |КХП (ГОСТ 7538-80) | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|620. |Краситель тиоиндиго черный П |ПДК | орг. | 4,0 | 4 |

| |(ГОСТ 7536-80) | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|621. |Краситель тиоиндиго |ПДК | орг. | 2,0 | 4 |

| |яркорозовый ЖП (ГОСТ 7537-69) | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|622. |Краситель уранин А |ПДК | орг. | 0,0025 | 4 |

| |(Динатриевая соль | | окр. | | |

| |флуоресцеина) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|623. |Краситель флуоресцеин |ПДК | орг. | 0,0025 | 4 |

| |(3,6-Диоксифлуоран) | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|624. |Краситель хризофенин |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|625. |Краситель хромовый бордо "С" |ПДК | орг. | 0,05 | 4 |

| | | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|626. |Краситель хромовый желтый |ПДК | орг. | 0,06 | 4 |

| |C H N SO Na | | окр. | | |

| | 18 8 2 6 2 | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|627. |Краситель хромовый коричневый |ПДК | орг. | 0,06 | 4 |

| |К C H O N NaS | | окр. | | |

| | 12 2 8 6 | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|628. |Краситель хромовый рубиновый |ПДК | орг. | 0,03 | 4 |

| |С C H O N S Na | | окр. | | |

| | 27 15 18 3 4 5 | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|629. |Краситель хромовый синий |ПДК | орг. | 0,02 | 4 |

| |2К C H O N Na Cl | | окр. | | |

| | 18 12 9 3 2 | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|630. |Краситель хромовый сине-черный|ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| |C H O N SNa | | окр. | | |

| | 20 13 5 2 | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|631. |Краситель хромовый |ПДК | орг. | 0,02 | 4 |

| |ярко-красный 2С | | окр. | | |

| |C23H13O15N3S4Na4 | | | | |

| | | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|632. |м-Крезол |ПДК | с.-т. | 0,004 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|633. |н-Крезол |ПДК | с.-т. | 0,004 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|634. |Кремний (по Si) |ПДК | с.-т. | 10,0 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|635. |3-Кротилизотиуроний хлорид |ПДК | орг. |отсутст-| 4 |

| |(Флотореагент ИР-70) | | пена | вие | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|636. |Кротонитрил |ПДК | с.-т. | 0,1 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|637. |Ксантогенат бутиловый |ПДК | орг. | 0,001 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|638. |Ксилол |ПДК | орг. | 0,05 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|639. |КФ-6 |ПДК | с.-т. | 2,0 | 2 |

| |(N-Диметиламинометилакриламид)| | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|640. |Лак КО-075 |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | плен. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|641. |Лак КО-921 |ПДК | орг. | 0,03 | 4 |

| | | | плен. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|642. |Лакрис 20 марки А |ПДК | орг. | 2,0 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|643. |Лакрис 20 марки Б |ПДК | орг. | 2,0 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|644. |Лапроксид 503 (триглицидиловый|ПДК | орг. | 0,3 | 4 |

| |эфир полиоксипропилентриола) | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|645. |Лапрол 6003-2Б-18 |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|646. |Лапрол 6003-2Б-7 |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|647. |Лапрол 4202-2Б-30 |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|648. |Лапрол 2402 |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|649. |Лапрол 2501-2-50 |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|650. |Лапрол 2502-2Б-40 |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|651. |Лапрол 3003/2-60 |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|652. |Лапрол 3502-2Б-20 |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|653. |Лапрол 3503-2-70 |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|654. |Лапрол 4003-2-20 |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|655. |Лапрол-503 |ПДК | орг. | 0,3 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|656. |Лапрол 402-2-100 |ПДК | орг. | 0,3 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|657. |Лапрол 1502-2-70 |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|658. |Лапрол 2505-2-70 |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|659. |Лапрол 3003 |ПДК | общ. | 10,0 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|660. |Лапрол 702 |ПДК | орг. | 0,2 | 4 |

| |(полиоксипропилендиол) | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|661. |Лапрол 202 |ПДК | орг. | 0,3 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|662. |Лапрол 564 |ПДК | орг. | 0,3 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|663. |Лапрол 2102 |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|664. |Лапрол 3603-2-12 |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|665. |Лапрол 501-2-100 |ПДК | орг. | 1,0 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|666. |Лапрол 502-2-10 |ПДК | орг. | 0,5 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|667. |Лапрол 805 "О" |ПДК | орг. | 0,3 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|668. |Лапрол 1102-4-80 |ПДК | орг. | 0,5 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|669. |Лапрол 1103 К |ПДК | орг. | 0,5 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|670. |Лапрол 1601-2-50 "Р" |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|671. |Лапрол 1601-2-50 "Б" |ПДК | орг. | 0,3 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|672. |Лапрол 6003 2Б10 |ПДК | орг. | 16,0 | 4 |

| |(полиоксиалкилированный | | привк. | | |

| |глицерин) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|673. |Лапрол 805 |ПДК | общ. | 10,0 | 4 |

| |(полиоксипропиленпентол) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|674. |Лапромол 294 |ПДК | общ. | 2,0 | 4 |

| |(тетраоксипропилэтилендиамин) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|675. |Латекс ЛМФ |ПДК | орг. | 6,0 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|676. |Латекс ВИБ-2 |ОДУ | с.-т. | 17,0 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|677. |Лауриламинопропионитрил |ПДК | орг. | 0,07 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|678. |Лаурилпропилендиамин |ПДК | орг. | 0,1 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|679. |Лейко-1,4-диаминоантрахинон |ПДК | орг. | 0,02 | 3 |

| | | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|680. |Лейко-1,4,5,8-тетраоксиантра- |ПДК | с.-т. | 3,0 | 2 |

| |хинон | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|681. |Ленол 10 |ОДУ | общ. | 0,5 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|682. |Ленол 32 |ОДУ | орг. | 0,03 | 4 |

| | | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|683. |ЛЗЖ-2М |ОДУ | общ. | 0,5 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|684. |Леомин КР |ОДУ | общ. | 0,2 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|685. |Лигнин сульфатный хвойный |ПДК | орг. | 5,0 | 4 |

| | | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|686. |Лигнин сульфатный лиственный |ПДК | орг. | 5,0 | 4 |

| | | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|687. |Лигносульфоновые кислоты |ПДК | общ. | 1,0 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|688. |Литий |ПДК | с.-т. | 0,033 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|689. |2,5-Лутидин |ПДК | с.-т. | 0,05 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|690. |Магния хлорат |ПДК | общ. | 20,0 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|691. |Малононитрил |ПДК | с.-т. | 0,02 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|692. |Марганец |ПДК | орг. | 0,13 | 3 |

| | | | цв. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|693. |Медь |ПДК | орг. | 1,03 | 3 |

| | | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|694. |2-Меркаптобензтиазол (Каптакс)|ПДК | орг. | 5,0 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|695. |бета-Меркаптодиэтиламин |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|696. |Метазин |ПДК | орг. | 0,3 | 4 |

| | | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|697. |Метакриламид |ПДК | с.-т. | 0,1 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|698. |Метан |ОДУ | с.-т. | 2,0 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|699. |Метас (Сополимерметакриловой |ПДК | с.-т. | 5,0 | 2 |

| |кислоты и метакриламида) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|700. |Метилакрилат |ПДК | орг. | 0,02 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|701. |бета-Метилакролеин (Кротоновый|ПДК | с.-т. | 0,3 | 3 |

| |альдегид) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|702. |N-Метиламинная |ПДК | орг. | 0,02 | 3 |

| |соль-N-метилдитиокарбаминовой | | зап. | | |

| |кислоты | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|703. |1-Метиламиноантрахинон |ПДК | общ. | 5,0 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|704. |1-Метиламино-4-бромантрахинон |ПДК | общ. | 5,0 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|705. |п-Метиламинофенол сульфат |ПДК | орг. | 0,3 | 3 |

| |(Метол) | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|706. |Метилацетат |ПДК | с.-т. | 0,1 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|707. |Метил-N-(2-бензимидазолил)- |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| |карбамат | | плен. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|708. |альфа-Метилбензиловый эфир |ПДК | с.-т. | 0,152 | 2 |

| |2-хлорацетоуксусной кислоты | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|709. |альфа-Метилбензиловый эфир |ПДК | общ. | 0,8 | 4 |

| |ацетоуксусной кислоты | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|710. |Метилбензоат (Метиловый эфир |ПДК | орг. | 0,05 | 4 |

| |бензойной кислоты, Неоновое | | привк. | | |

| |масло) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|711. |Метил-1-бутилкарбамоил-2- |ПДК | орг. | 0,5 | 4 |

| |бензимидазолкарбамат (Арилат) | | плен. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|712. |0-Метилгуанилизомочевина- |ОДУ | орг. | 0,01 | 3 |

| |цинкохлорид | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|713. |2-Метил-4,6-динитрофос 110Л |ПДК | с.-т. | 0,05 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|714. |2-Метил-1,3-диоксолан |ОДУ | орг. | 1,0 | 3 |

| |(Ацеталь) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|715. |2,2-Метиленбис |ПДК | общ. | 0,03 | 3 |

| |(3,4,6-трихлорфенол) | | | | |

| |(Гексахлорофен) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|716. |Метилдитиокарбамат натрия |ПДК | орг. | 0,02 | 3 |

| |(Карбатион) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|717. |Метилизобутилкарбинол |ОДУ | с.-т. | 0,15 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|718. |Метилизобутилкетон |ОДУ | с.-т. | 0,2 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|719. |Метилкарбитол (Монометиловый |ПДК | общ. | 0,3 | 3 |

| |эфир диэтиленгликоля) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|720. |Метилмеркаптан |ПДК | орг. | 0,0002 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|721. |Метилметакрилат |ПДК | с.-т. | 0,01 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|722. |3-Метил-4-метилмеркаптофенол |ПДК | орг. | 0,01 | 4 |

| |(Метилтиометилфенол) | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|723. |Метиловый эфир п-толуоловой |ПДК | орг. | 0,05 | 4 |

| |кислоты (п-Толуоловый эфир) | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|724. |Метиловый эфир феноксиуксусной|ПДК | общ. | 0,5 | 4 |

| |кислоты | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|725. |Метилолметакриламид |ПДК | с.-т. | 0,1 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|726. |N-Метилпиридинийхлорид |ПДК | орг. | 0,01 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|727. |Метилпирролидон |ПДК | общ. | 0,5 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|728. |1-Метил-и-пропил-4,6- |ПДК | орг. | 0,2 | 4 |

| |динитрофенилкарбонит (Акрекс, | | плен. | | |

| |Динобутон) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|729. |2-(1-Метилпропил)-4,6- |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| |динитрофенол (Диносеб) | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|730. |5-Метилрезорцин |ПДК | орг. | 1,0 | 4 |

| | | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|731. |Метилсиликонат натрия (ГКЖ-11)|ПДК | орг. | 2,0 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|732. |альфа-Метилстирол |ПДК | орг. | 0,1 | 3 |

| | | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|733. |Метилсульфат натрия |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|734. |2-Метилтио-4,6-бис- |ПДК | орг. | 3,0 | 3 |

| |(изопропиламино)- | | зап. | | |

| |симмтриазин (Прометрин) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|735. |2-Метилтио-о-метилкарбомоил- |ПДК | орг. | 0,1 | 3 |

| |бутанон оксим-3 (Дравин) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|736. |3-Метил-1,2,4-триазолон-5 |ПДК | общ. | 1,0 | 4 |

| |(Триазолон) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|737. |Метилтриалкиламмоний |ПДК | с.-т. | 0,01 | 3 |

| |метилсульфат | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|738. |3-Метилфенил-N-метилкарбамат |ПДК | орг. | 0,1 | 3 |

| |(Дикрезил) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|739. |Метилхлороформ |ОДУ | с.-т. | 10,0 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|740. |2-Метилфуран (Сильван) |ПДК | орг. | 0,5 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|741. |Метилэтилкетон |ПДК | орг. | 1,0 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|742. |0-Метил-0-этил-0-(2,4,5- |ПДК | орг. | 0,4 | 4 |

| |трихлорфенилтиофосфат) | | зап. | | |

| |(Трихлорметафос-3) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|743. |3-Метоксикарбамидофенил-N- |ПДК | с.-т. | 2,0 | 3 |

| |фенилкарбамат (Фенмедифам) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|744. |4-(М-Метоксифенилазо)-п- |ОДУ | орг. | 2,0 | 4 |

| |(п-трет-амилфенокси) анилид | | зап. | | |

| |1-окси-2-нафтойной кислоты) | | | | |

| |(3Г-4М) 4 | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|745. |N-Метоксиэтилхлорацетат-о- |ПДК | орг. | 0,05 | 4 |

| |толуидид (Толуин) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|746. |N-Метоксиэтокси-этанол |ПДК | общ. | 0,3 | 3 |

| |(Метилкарбинол) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|747. |Метрибузин-4-амино-6-третбутил|ПДК | общ. | 0,1 | 4 |

| |-3-метил | | | | |

| |(тио)-1,2,4-триазин-5-(4H)-OH | | | | |

| |(Зенкор) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|748. |Модификат полиэтиленимина |ПДК | с.-т. | 2,0 | 2 |

| |м. м. 30000 | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|749. |Модификатор 113-63 |ПДК | орг. | 0,2 | 3 |

| | | | плен. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|750. |Модификатор РУ-ВМ |ПДК | орг. | 0,7 | 3 |

| | | | опалес-| | |

| | | | цен. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|751. |Молантин Р (Производное |ПДК | с.-т. | 0,05 | 2 |

| |феноксибензола) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|752. |Молибден |ПДК | с.-т. | 0,25 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|753. |Моноалкилсульфоянтарной |ПДК | с.-т. | 0,5 | 3 |

| |кислоты динатриевая соль | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|754. |Моноаллиламин (Аллиламин) |ПДК | с.-т. | 0,005 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|755. |Монобутиламин |ПДК | орг. | 4,0 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|756. |Монобутилсульфокислоты |ПДК | орг. | 0,1 | 3 |

| |нафталина Na-соль (Смачиватель| | зап. | | |

| |ДБ) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|757. |Моновиниловый эфир |ОДУ | орг. | 1,0 | 3 |

| |диэтилленгликоля | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|758. |Моновиниловый эфир |ОДУ | орг. | 1,0 | 3 |

| |этиленгликоля | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|759. |Моногидроперекись-м- |ПДК | общ. | 0,6 | 3 |

| |диизопропилбензола | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|760. |Моногидроперекись |ПДК | общ. | 0,3 | 3 |

| |диизопропилбензола | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|761. |Моноизобутиламин |ПДК | орг. | 0,04 | 3 |

| | | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|762. |Монометакриловый эфир |ПДК | с.-т. | 0,03 | 4 |

| |этиленгликоля | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|763. |Монометиламин |ПДК | с.-т. | 1,0 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|764. |Монометиланилин |ПДК | орг. | 0,3 | 2 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|765. |Монометилдихлортиофосфат |ПДК | с.-т. | 0,012 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|766. |Монопропиламин |ПДК | орг. | 0,5 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|767. |Монохлорацетат натрия |ПДК | с.-т. | 0,05 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|768. |Монохлорацетон |ОДУ | с.-т. | 0,52 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|769. |Монохлоргидрин |ПДК | орг. | 0,7 | 3 |

| | | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|770. |Монохлордифенил |ПДК | с.-т. | 0,001 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|771. |Монохлорпропионат натрия |ПДК | орг. | 2,0 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|772. |Моноэтаноламин |ПДК | с.-т. | 0,5 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|773. |Моноэтиламин |ПДК | орг. | 0,5 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|774. |Моноэтилдихлортиофосфат |ПДК | орг. | 0,02 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|775. |Моноэфир 2-хлорэтилфосфоновой |ПДК | с.-т. | 1,5 | 3 |

| |кислоты | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|776. |Морозол (ТУ 38.4.010-79) |ОДУ | орг. | 0,003 | 3 |

| | | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|777. |Мочевина |ПДК | общ. | \*1 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|778. |МСДА (Соль дициклогексиламина |ПДК | с.-т. | 0,01 | 2 |

| |и технических жирных кислот | | | | |

| |C - C и C - C ) | | | | |

| | 10 18 17 20 | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|779. |Мышьяк |ПДК | с.-т. | 0,053 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|780. |Натриевая соль инденкарбоновой|ПДК | орг. | 0,04 | 4 |

| |кислоты, 4-сульфоэфир | | окр. | | |

| |бис-фенолформальдегидной смолы| | | | |

| |(ИКК) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|781. |Натриевая соль |ПДК | с.-т. | 5,0 | 3 |

| |оксиэтилидендифосфоновой | | | | |

| |кислоты цинкового комплекса | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|782. |Натрий |ПДК | с.-т. | 200,0 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|783. |Натрий метафосфорнокислый (по |ПДК | общ. | 3,5 | 4 |

| |PO4) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|784. |Натрий пирофосфорнокислый (по |ПДК | общ. | 3,5 | 4 |

| |PO4) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|785. |Натрий фосфорнокислый |ПДК | общ. | 3,5 | 4 |

| |трехзамещенный (по PO4) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|786. |Натрия хлорат |ПДК | орг. | 20,0 | 3 |

| | | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|787. |Натрия хлорит |ПДК | с.-т. | 0,2 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|788. |Нафталин |ПДК | орг. | 0,01 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|789. |1-Нафтил-N-метилкарбамат |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| |(Севин) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|790. |альфа-Нафтол |ПДК | орг. | 0,1 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|791. |бета-Нафтол |ПДК | с.-т. | 0,4 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|792. |2-Нафтол-6-сульфокислота |ПДК | с.-т. | 4,0 | 3 |

| |(Шеффер соль) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|793. |Неионоген EA-160 (ДTS-OR-701) |ПДК | орг. | 0,05 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|794. |Неонол АФ-14 |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|795. |Неонол В-1020-3 |ПДК | орг. | 0,1 | 3 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|796. |Неонол 2В-1317-12 |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|797. |Неонол В 1020-3 |ПДК | орг. | 1,0 | 3 |

| |(оксиэтилированные вторичные | | пена | | |

| |спирты) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|798. |Неонол АФ9-12 |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|799. |Неонол АФ9-25 |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|800. |Неонол АФС9-4КМ |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|801. |Неонол АФС9-5КМ |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|802. |Неонол АФС9-6КМ |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|803. |Неонол АФС9-10КМ |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|804. |Неонол АФ9-6 |ПДК | орг. | 0,3 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|805. |Неонол АФ9-4 |ПДК | орг. | 0,3 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|806. |Неонол АФМ9-10 (0,9) |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|807. |Неонол АФМ9-10 (0,5) |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|808. |Неонол АФМ9-12 (0,3) |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|809. |Неонол АФ9-8 |ПДК | орг. | 0,2 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|810. |Неонол АФМ-10 |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|811. |Неонол АФ9-12СII |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|812. |Нефть многосернистая |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | плен. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|813. |Нефть прочая |ПДК | орг. | 0,3 | 4 |

| | | | плен. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|814. |Нефтяные сульфоксиды |ОДУ | общ. | 0,1 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|815. |Никель |ПДК | с.-т. | 0,13 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|816. |Ниобий |ПДК | с.-т. | 0,013 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|817. |Нитраты (по NO3) |ПДК | с.-т. | 45,0 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|818. |Нитриты (по NO2) |ПДК | с.-т. | 3,3 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|819. |Нитрил акриловой кислоты |ПДК | с.-т. | 2,0 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|820. |Нитрило-3-метил-фосфоновой |ПДК | с.-т. | 1,0 | 2 |

| |кислоты тринатриевая соль | | | | |

| |медного комплекса | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|821. |Нитрило-3-метил-фосфоновой |ПДК | общ. | 1,0 | 3 |

| |кислоты тринатриевая соль | | | | |

| |цинкового комплекса | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|822. |1-Нитроантрахинон |ПДК | общ. | 2,5 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|823. |о-Нитроанизол |ПДК | орг. | 0,3 | 3 |

| | | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|824. |п-Нитроанизол |ПДК | орг. | 0,1 | 3 |

| | | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|825. |2-Нитроанилин |ПДК | орг. | 0,01 | 3 |

| | | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|826. |3-Нитроанилин |ПДК | орг. | 0,15 | 3 |

| | | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|827. |4-Нитроанилин |ПДК | с.-т. | 0,05 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|828. |4-Нитроанилин-2-сульфокислоты |ПДК | орг. | 0,08 | 4 |

| |аммонийная соль | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|829. |Нитробензол |ПДК | с.-т. | 0,2 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|830. |м-Нтробензолсульфонат натрия |ПДК | общ. | \*1 | 4 |

| |(Лудигол) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|831. |Нитрогуанидин |ПДК | с.-т. | 0,1 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|832. |1-Нитро-3,4-диаминобензол |ПДК | орг. | 0,005 | 4 |

| |(Краситель желтый для меха) | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|833. |4-Нитро-N,N-диэтиланилин |ПДК | орг. | 0,002 | 3 |

| | | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|834. |N-Нитрозодифениламин |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|835. |Нитрозофенол |ПДК | орг. | 0,1 | 3 |

| | | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|836. |Нитрометан |ПДК | орг. | 0,005 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|836. |Нитропропан |ПДК | с.-т. | 1,0 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|837. |п-Нитрофенетол |ПДК | с.-т. | 0,002 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|838. |п-Нитрофениламиноэтанол |ПДК | орг. | 0,5 | 4 |

| |(Оксиамин) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|839. |п-Нитрофенилацетиламиноэтанол |ПДК | орг. | 1,0 | 4 |

| |(Оксиацетиламин) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|840. |п-Нитрофенилхлорметилкарбинол |ПДК | орг. | 0,2 | 4 |

| |(Карбинол) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|841. |о-Нитрофенол |ПДК | с.-т. | 0,06 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|842. |м-Нитрофенол |ПДК | с.-т. | 0,06 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|843. |п-Нитрофенол |ПДК | с.-т. | 0,02 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|844. |Нитрохлорбензол |ПДК | с.-т. | 0,05 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|845. |Нитроциклогексан |ПДК | с.-т. | 0,1 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|846. |Нитроэтан |ПДК | с.-т. | 1,0 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|847. |Норсульфазол |ПДК | общ. | 1,0 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|848. |Оксалаты |ПДК | общ. | 0,2 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|849. |Оксамат |ПДК | общ. | 1,5 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|850. |Оксанол КШ-8 |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|851. |Оксанол Л-7 |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|852. |Оксациллин |ПДК | с.-т. | 0,02 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|853. |Оксибензтиазол |ПДК | с.-т. | 1,0 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|854. |Оксигенсилидендифосфонат |ПДК | с.-т. | 0,5 | 3 |

| |натрия | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|855. |Оксигенсилидендифосфонат |ПДК | с.-т. | 0,5 | 3 |

| |натрия | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|856. |Оксид алкилдиметиламина |ПДК | с.-т. | 0,4 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|857. |Оксид диоктилизопентилфосфина |ПДК | с.-т. | 1,0 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|858. |Оксид мезитила |ОДУ | с.-т. | 0,06 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|859. |Оксид пропилена |ПДК | с.-т. | 0,01 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|860. |Оксид триизопентилфосфина |ПДК | с.-т. | 0,3 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|861. |1-Окси-2,10-дианилидо-4,9- |ПДК | орг. | 0,04 | 4 |

| |антрахинона динатриевая соль | | окр. | | |

| |(Краситель хромовый, | | | | |

| |синечерный, антрахиновый C) | | | | |

| |см. также N 276 | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|862. |1-Окси-4 |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| |(4-метил-2-сульфофениламино)- | | окр. | | |

| |антрахинона натриевая соль | | | | |

| |(Краситель кислотный | | | | |

| |фиолетовый антрахиноновый) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|863. |(4-Окси-2-метилфенил)- |ПДК | орг. | 0,007 | 4 |

| |диметилсульфоний хлорид | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|864. |Оксинонилидендифосфонат натрия|ПДК | с.-т. | 0,5 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|865. |Оксиоктилидендифосфонат натрия|ПДК | с.-т. | 0,5 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|866. |1(2-Оксипропил)-1-метил-2- |ПДК | с.-т. | 0,2 | 2 |

| |пентадецил- | | | | |

| |2-имидазо-2-имидазолиний | | | | |

| |метилсульфат (Карбозолин, | | | | |

| |СПД-3) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|867. |2-Окси-1,3-пропилендиамин- |ПДК | орг. | 4,0 | 4 |

| |N,N,N',N'-тетраметиленфосфо- | | привк. | | |

| |новой кислоты натриевая соль | | | | |

| |(ДПФ-1 Н) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|868. |2-Оксипропилен-1,3-диамино- |ПДК | орг. | 4,0 | 4 |

| |N,N,N',N'-тетраметиленфос- | | привк. | | |

| |фоновая кислота (ДПФ-1) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|869. |Оксифос Б |ПДК | орг. | 0,2 | 3 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|870. |Оксифенилметилмочевина |ПДК | с.-т. | 1,0 | 3 |

| |(Метурин) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|871. |Оксиэтилидендифосфоновой |ПДК | с.-т. | 0,6 | 3 |

| |кислоты медьаммонийный | | | | |

| |комплекс | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|872. |Оксиэтилидендифосфоновой |ПДК | с.-т. | 5,0 | 3 |

| |кислоты цинковый комплекс | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|873. |Оксиэтилидендифосфоновой |ОДУ | общ. | 0,3 | 4 |

| |кислоты монокалиевая соль | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|874. |Оксиэтилидендифосфоновой |ОДУ | общ. | 0,5 | 3 |

| |кислоты триаммонийная соль | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|875. |Оксиэтилидендифосфоновой |ОДУ | общ. | 0,3 | 3 |

| |кислоты тринатриевая соль | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|876. |Оксиэтилпиперазин |ПДК | с.-т. | 6,0 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|877. |Октиловый эфир |ПДК | орг. | 0,2 | 3 |

| |дихлорфеноксиуксусной кислоты | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|878. |N-Олеил-эпсилон-аминокапро- |ПДК | общ. | 0,5 | 4 |

| |новойкислоты натриевая соль | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|879. |Олефинсульфонат натрия |ПДК | орг. | 0,5 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|880. |Олефинсульфонат C - C |ПДК | орг. | 0,4 | 4 |

| | 12 14 | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|881. |Олефинсульфонат C - C |ПДК | с.-т. | 0,2 | 2 |

| | 15 16 | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|882. |О-нафтохинондиазид |ПДК | орг. | 0,06 | 4 |

| | | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|883. |ОП-7 |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|884. |ОП-10 |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|885. |ОПС-Б |ПДК | общ. | 2,0 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|886. |ОПС-М |ПДК | с.-т. | 0,5 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|887. |Пентадециламин солянокислый |ПДК | орг. | 0,4 | 3 |

| |(АНП-2) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|888. |Пентакарбонил железа |ОДУ | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|889. |Пентахлораминопиколин |ПДК | с.-т. | 0,02 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|890. |Пентахлорацетофенон |ПДК | орг. | 0,02 | 3 |

| | | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|891. |Пентахлорбифенил |ПДК | с.-т. | 0,001 | 1 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|892. |Пентахлорбутан |ПДК | орг. | 0,02 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|893. |Пентахлорпиколин |ПДК | с.-т. | 0,02 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|894. |Пентахлорпропан |ПДК | орг. | 0,03 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|895. |Пентахлорфенол |ПДК | с.-т. | 0,01 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|896. |Пентахлорфенолят натрия |ПДК | орг. | 5,0 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|897. |Пентахлорфенолят |ПДК | с.-т. | 1,0 | 2 |

| |терпено-малеинового аддукта | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|898. |Пентаэтиленгликоль |ПДК | с.-т. | 1,0 | 3 |

| |(Этиленгликольтетраокси- | | | | |

| |диэтиловый эфир) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|899. |Первичный алкилсульфат |ПДК | орг. | 0,5 | 3 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|900. |Пероксид дигидроизофорона |ПДК | с.-т. | 0,1 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|901. |Персульфат аммония |ПДК | с.-т. | 0,5 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|902. |Персульфат калия |ПДК | с.-т. | 0,5 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|903. |Перфторгептаналь гидрат |ПДК | с.-т. | 0,5 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|904. |Перхлорат аммония |ПДК | с.-т. | 5,0 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|905. |Перхлорбутан |ПДК | орг. | 0,02 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|906. |Перхлорметиленциклопентен |ПДК | орг. | 0,05 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|907. |альфа-Пиколин |ПДК | с.-т. | 0,05 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|908. |Пиколина альфа-гидрохлорид |ПДК | с.-т. | 0,05 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|909. |Пиперидин |ПДК | с.-т. | 0,06 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|910. |Пиридин |ПДК | с.-т. | 0,2 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|911. |Пирогаллол |ПДК | орг. | 0,1 | 3 |

| | | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|912. |Пирокатехин |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|913. |Пиролизат древесной смолы |ПДК | орг. | 0,02 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|914. |Полиакрилат натрия |ПДК | с.-т. | 15,0 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|915. |Полиакриламид |ПДК | с.-т. | 2,0 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|916. |Полиаминометилфосфат (ПАФ-13А)|ПДК | общ. | 5,0 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|917. |Полидиметилдиаллиламмония |ПДК | с.-т. | 0,1 | 3 |

| |хлорид (ВПК-402) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|918. |Поли-(1,2-диметил-5-винилпи- |ПДК | с.-т. | 4,0 | 2 |

| |ридиний) метил сульфат | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|919. |Полиоксипропилендиамин |ПДК | орг. | 0,3 | 2 |

| |(ДА 500) | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|920. |Полиоксипропилендиамин |ПДК | с.-т. | 0,3 | 2 |

| |(ДА 1050) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|921. |Полиоксипропилентриамин |ПДК | орг. | 0,03 | 2 |

| |(ТА 750) | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|922. |Полиоксипропилентриамин |ПДК | с.-т. | 0,03 | 2 |

| |(ТА 1100) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|923. |Полиоксипропилентриамин |ПДК | с.-т. | 0,2 | 4 |

| |(ТА 1500) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|924. |Полиоксиэтилен м. м. 2-4 млн. |ПДК | общ. | 0,1 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|925. |Полиоксиэтилен м. м. 5 млн. |ПДК | общ. | 0,02 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|926. |Политрибутилоловометакрилат |ПДК | с.-т. | 0,08 | 2 |

| |(Флокулянт ППС) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|927. |Полифосфаты (PO4) |ПДК | орг. | 3,5 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|928. |Полифурит 500 |ПДК | общ. | 1,0 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|929. |Полифурит 1000 |ПДК | общ. | 1,0 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|930. |Полифурит 1500 |ПДК | общ. | 0,2 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|931. |Полихлоркамсен (Токсафен) |ОДУ | с.-т. | 0,005 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|932. |Полихлорпинен |ПДК | с.-т. | 0,2 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|933. |Полиэтиленимин |ПДК | с.-т. | 0,1 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|934. |Полиэтиленовая эмульсия |ПДК | орг. | 0,3 | 4 |

| |(водная дисперсия 25% | | пена | | |

| |полиэтилена) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|935. |Полиэтиленполиамин |ПДК | с.-т. | 0,005 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|936. |Полиэтилентиурамдисульфид |ПДК | орг. | 2,0 | 4 |

| |цинка (Поликарбацин) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|937. |Превоцел N-12 |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|938. |Превоцел NУ-12 |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|939. |Превоцел W-OFP |ПДК | орг. | 0,025 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|940. |Превоцел WOFP-100 |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|941. |Препарат АМ |ПДК | общ. | 5,0 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|942. |Препарат Д-11 (ТУ 3840830-79) |ПДК | с.-т. | 0,2 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|943. |Препарат ДА-52 (ТУ 3840831-79)|ПДК | с.-т. | 0,6 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|944. |Препарат ОС-20 |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|945. |Проксамин 385 |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|946. |Проксанол 186 |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|947. |Пропилбензол |ПДК | орг. | 0,2 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|948. |Пропилен |ПДК | орг. | 0,5 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|949. |Пропиленгликоль |ПДК | общ. | 0,6 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|950. |о-Пропилфенол |ПДК | орг. | 0,01 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|951. |п- Пропилфенол |ПДК | орг. | 0,01 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|952. |S-Пропил-N-этил-N-бутилтио- |ПДК | орг. | 0,01 | 3 |

| |карбамат (Тиллам) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|953. |Пропионат натрия |ПДК | общ. | 0,8 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|954. |Резорцин |ПДК | общ. | 0,1 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|955. |Родамин 4С |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|956. |Родамин Ж |ПДК | общ. | 0,001 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|957. |Родамин-2Ц-основание |ПДК | общ. | 0,001 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|958. |Роданиды |ПДК | с.-т. | 0,1 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|959. |Ртуть |ПДК | с.-т. |0,00053 | 1 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|960. |Рубидий хлористый |ПДК | с.-т. | 0,1 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|961. |Сапонин |ПДК | орг. | 0,2 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|962. |Свинец |ПДК | с.-т. | 0,03 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|963. |Селен |ПДК | с.-т. | 0,013 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|964. |Серебро |ПДК | с.-т. | 0,053 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|965. |Сернокислого эфира |ПДК | орг. | 5,0 | 4 |

| |2-этилгексанола натриевая соль| | привк. | | |

| |(Сульфирол-8) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|966. |Сероуглерод |ПДК | орг. | 1,0 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|967. |Силанол лака КО-075 |ПДК | орг. | 0,5 | 4 |

| | | | плен. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|968. |Силанол лака КО-116 |ПДК | орг. | 0,015 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|969. |Силанол лака КО-921 |ПДК | орг. | 0,05 | 4 |

| | | | плен. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|970. |Силикат натрия, силикат калия |ПДК | с.-т. | 30,0 | 2 |

| |(по SiO3) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|971. |Силоксан гекса |ПДК | орг. | 5,0 | 4 |

| |(гамма-трифторпронил)- | | плен. | | |

| |полидиметил | | | | |

| |(полиметил)-трифторпропил | | | | |

| |силоксан (Жидкость 169 1п) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|972. |Силоксан |ПДК | орг. | 10,0 | 3 |

| |гексаметилполидиметилполиметил| | плен. | | |

| |(гамма-трифторпропил)-силоксан| | | | |

| |(ФСТ-5) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|973. |Силоксан жидкость 187 |ПДК | орг. | 5,0 | 4 |

| | | | плен. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|974. |Силоксан |ПДК | орг. | 5,0 | 4 |

| |метилизобутилполисилоксан | | плен. | | |

| |(М-И-С) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|975. |Силоксан нитролполисилоксан |ПДК | орг. | 5,0 | 4 |

| |(НПС-50) | | плен. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|976. |Силоксан |ПДК | орг. | 2,0 | 4 |

| |полиметилгидросилоксан | | плен. | | |

| |(ГКЖ-94М) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|977. |Силоксан |ПДК | орг. | 10,0 | 4 |

| |полиметилдихлорфенилсилоксан | | плен. | | |

| |(ХС-2-1) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|978. |Силоксан |ПДК | орг. | 2,5 | 4 |

| |полиметилфенилсилоксан (ФМ-5) | | плен. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|979. |Силоксан |ПДК | орг. | 10,0 | 4 |

| |полиметилфенилсилоксан | | плен. | | |

| |(ФМ-1322/30) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|980. |Силоксан полиэтилгидросилоксан|ПДК | орг. | 10,0 | 4 |

| |(ГКЖ-94) | | плен. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|981. |Силоксан полиэтилсилоксановая |ПДК | орг. | 10,0 | 4 |

| |жидкость (Смазка N 3) | | плен. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|982. |Синтамид 5 |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|983. |Синтанол ВН-7 |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|984. |Синтанол ВТ-15 |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|985. |Синтанол ДТ-7 |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|986. |Синтанол МЦ-10 |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|987. |Синтанол ДС-10 |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|988. |Скипидар |ПДК | орг. | 0,2 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|989. |Смесь эфиров щавелевой кислоты|ПДК | общ. | \*1 | 3 |

| |и высших спиртов | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|990. |Смола древесная лиственных |ПДК | орг. | 0,01 | 4 |

| |пород | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|991. |Смола КС-35 |ПДК | с.-т. | 0,1 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|992. |Смола МКС-10 |ПДК | с.-т. | 3,0 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|993. |Соль триэтаноламина 2-бром-4 |ПДК | орг. | 0,2 | 4 |

| |(4-метил-2-сульфофенил-амино)-| | окр. | | |

| |1-амино-антрахинона (Краситель| | | | |

| |кислотный чистоголубой | | | | |

| |антрахиноновый) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|994. |Сополимер М-14 (Сополимер |ПДК | с.-т. | 10,0 | 2 |

| |метакриловой кислоты с | | | | |

| |метилметакрилатом | | | | |

| |ТУ 6-01-1040-76) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|995. |Софтанол-70 |ОДУ | орг. | 0,3 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|996. |Спирт аллиловый |ПДК | орг. | 0,1 | 3 |

| | | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|997. |Спирт амиловый |ПДК | орг. | 1,5 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|998. |Спирт гамма-ацетопропиловый |ПДК | общ. | 5,0 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|999. |Спирт бензиловый |ПДК | общ. | 0,4 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1000.|Спирт бутиловый нормальный |ПДК | с.-т. | 0,1 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1001.|Спирт бутиловый вторичный |ПДК | с.-т. | 0,2 | 2 |

| |(Метилизобутилкарбинол) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1002.|Спирт бутиловый третичный |ПДК | с.-т. | 1,0 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1003.|Спирт гексиловый вторичный |ПДК | с.-т. | 0,01 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1004.|Спирт гексиловый нормальный |ПДК | с.-т. | 0,01 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1005.|Спирт гексиловый третичный |ПДК | с.-т. | 0,01 | 2 |

| |(Флотореагент ТГС) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1006.|Спирт гептиловый |ПДК | с.-т. | 0,005 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1007.|Спирт диацетоновый |ОДУ | с.-т. | 0,5 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1008.|Спирт |ПДК | с.-т. | 4,0 | 2 |

| |1,1-дигидроперфторгептиловый | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1009.|Спирт |ПДК | орг. | 1,0 | 3 |

| |бета,бета-дихлоризопропиловый | | зап. | | |

| |(Дихлоргидрин) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1010.|Спирт изобутиловый |ПДК | с.-т. | 0,15 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1011.|Спирт изопропиловый |ПДК | орг. | 0,25 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1012.|Спирт изооктиловый |ПДК | общ. | 0,15 | 3 |

| |(2-этил-гексанол) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1013.|Спирт метиловый |ПДК | с.-т. | 3,0 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1014.|Спирт амега-метилбензиловый |ПДК | общ. | 0,4 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1015.|Спирт нониловый |ПДК | с.-т. | 0,01 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1016.|Спирт октиловый |ПДК | орг. | 0,05 | 3 |

| | | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1017.|Спирт поливиниловый 18/11 |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1018.|Спирт поливиниловый м. м. 5000|ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1019.|Спирт пропиловый |ПДК | орг. | 0,25 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1020.|Спирт тетрагидрофуриловый |ПДК | общ. | 0,5 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1021.|Спирт |ПДК | орг. | 0,25 | 4 |

| |1,1,9-Тригидрогексадикафтор- | | зап. | | |

| |нониловый (п-4) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1022.|Спирт |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| |1,1,7-Тригидрододекафтор- | | зап. | | |

| |гептиловый (п-3) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1023.|Спирт |ПДК | орг. | 25,0 | 3 |

| |2,4,6-Тригидрокси-1,3,5 | | привк. | | |

| |-триазина мононатриевая соль | | | | |

| |(Циануровой кислоты | | | | |

| |мононатриевая соль) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1024.|Спирт |ПДК | орг. | 0,25 | 4 |

| |1,1,5-Тригидрооктаф- | | зап. | | |

| |торпентиловый (п-2) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1025.|Спирт |ПДК | орг. | 0,25 | 3 |

| |1,1,3-Тригидротетраф- | | зап. | | |

| |торпропиловый (п-1) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1026.|Спирт |ПДК | орг. | 0,25 | 3 |

| |1,1,13-Тригидротетраэйкоза- | | зап. | | |

| |фтортридециловый (п-6) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1027.|Спирт |ПДК | орг. | 0,5 | 3 |

| |1,1,11-Тригидроэйкозафто- | | зап. | | |

| |рундециловый (п-5) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1028.|Спирт бета-фенилэтиловый |ПДК | общ. | 0,01 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1029.|Спирт фуриловый |ОДУ | с.-т. | 0,6 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1030.|Стеарокс-6 |ПДК | орг. | 1,0 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1031.|Стеарокс-920 |ПДК | орг. | 0,5 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1032.|Стирол |ПДК | орг. | 0,1 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1033.|Стрептоцид |ПДК | общ. | 0,5 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1034.|Стронций (стабильный) |ПДК | с.-т. | 7,0 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1035.|Сукционитрил |ПДК | с.-т. | 0,2 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1036.|Сульгин |ПДК | общ. | 0,01 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1037.|Сульфамид C - C |ПДК | общ. | 0,1 | 4 |

| | 12 17 | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1038.|Сульфаты (по SO ) |ПДК | орг. | 500,0 | 4 |

| | 4 | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1039.|Сульфенамид БТ |ПДК | орг. | 0,05 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1040.|Сульфиддибутилолово |ПДК | с.-т. | 0,02 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1041.|Сульфиды |ПДК | общ. |отсутст-| 3 |

| | | | | вие | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1042.|Сульфодимезин |ПДК | общ. | 1,0 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1043.|3-Сульфо-1,2-диоксиантрахинона|ПДК | орг. | 0,3 | 4 |

| |натриевая соль (Краситель | | окр. | | |

| |хромовый красный ализориновый)| | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1044.|Сульфокарбоновых кислот |ПДК | орг. | 3,0 | 4 |

| |натриевые соли | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1045.|Сульфоксиды нефтяные |ОДУ | общ. | 0,1 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1046.|Сульфолен |ПДК | общ. | 0,1 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1047.|Сульфонол НП-1 |ПДК | орг. | 0,5 | 3 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1048.|Сульфонол НП-3 |ПДК | орг. | 0,5 | 3 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1049.|Сульфонол сланцевый ЭС-1 |ПДК | орг. | 0,5 | 3 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1050.|Сульфоэтоксилат C - C |ПДК | орг. | 0,2 | 4 |

| | 10 13 | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1051.|Сурьма |ПДК | с.-т. | 0,053 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1052.|Т-66 (ВТУ N 02-68 флокулянт) |ПДК | с.-т. | 0,2 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1053.|Талка-паста |ОДУ | орг. | 0,6 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1054.|Таллактам C (Флотореагент) |ОДУ | общ. | 0,5 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1055.|Таллактам-6 (Флотореагент) |ОДУ | общ. | 0,5 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1056.|Таллий |ПДК | с.-т. |0,00013 | 1 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1057.|Теллур |ПДК | с.-т. | 0,013 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1058.|Тетрабромфлуоресцеин |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| |(Эозин "Г") | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1059.|Тетрабутилолово |ПДК | с.-т. | 0,002 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1060.|Тетрагидробензальдегид |ПДК | общ. | 0,1 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1061.|Тетрагидробензиловый эфир |ПДК | общ. | 0,1 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1062.|Тетрагидро-1,4-оксазин |ПДК | орг. | 0,04 | 3 |

| |(Морфолин) | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1063.|Тетрагидротиофен-1,1-диоксид |ПДК | орг. | 0,5 | 3 |

| |(Сульфелан) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1064.|1,2,5,6-Тетрагидрофталевый |ПДК | общ. | 0,5 | 4 |

| |ангидрид | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1065.|1,2,5,6-Тетрагидрофталимид |ПДК | общ. | 0,7 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1066.|3,4,5,6-Тетрагидрофталимид |ПДК | общ. | 1,0 | 4 |

| |метил Д, L, цис, | | | | |

| |трансхризантемат (Неопинамин) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1067.|Тетрагидрофуран |ПДК | общ. | 0,5 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1068.|Тетрагидрохинон |ПДК | орг. | 0,05 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1069.|2,2,6,6-Тетраметилпипери- |ПДК | с.-т. | 8,0 | 2 |

| |диламид- | | | | |

| |2,2,6,6-тетраметилпиперидилами| | | | |

| |нопропионовой кислоты | | | | |

| |(Диацетам-5) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1070.|Тетраметилтиурамдисульфид |ПДК | с.-т. | 1,0 | 2 |

| |(Тиурам Д) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1071.|Тетрамон C |ПДК | общ. | \*1 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1072.|Тетранитрометан |ПДК | орг. | 0,5 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1073.|Тетраоксипропилэтилендиамин |ПДК | с.-т. | 2,0 | 2 |

| |(Лапромол-294) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1074.|Тетрахлорбензол |ПДК | с.-т. | 0,01 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1075.|2,3,5,6-Тетрахлор-п-бензохинон|ПДК | орг. | 0,01 | 3 |

| |(Хлоранил) | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1076.|1,2,3,4-Тетрахлорбутан |ПДК | с.-т. | 0,02 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1077.|Тетрахлоргептан |ПДК | орг. | 0,0025 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1078.|Тетрахлорнонан |ПДК | орг. | 0,003 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1079.|Тетрахлорпентан |ПДК | орг. | 0,005 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1080.|Тетрахлорпиколин |ПДК | с.-т. | 0,02 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1081.|Тетрахлорпропан |ПДК | орг. | 0,01 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1082.|Тетрахлорпропен |ПДК | с.-т. | 0,002 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1083.|Тетрахлорундекан |ПДК | орг. | 0,007 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1084.|Тетрахлорэтан |ПДК | орг. | 0,2 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1085.|1,1,2,2-Тетрахлорэтилен |ОДУ | с.-т. | 0,03 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1086.|1,3,5,7-Тетрацетил |ОДУ | орг. | 3,5 | 4 |

| |1,3,5,7-Тетразациклооктан | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1087.|Тетраэтиленгликоль |ПДК | с.-т. | 1,0 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1088.|Тетраэтилолово |ПДК | с.-т. | 0,0002 | 1 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1089.|Тетраэтилсвинец |ПДК | с.-т. |отсутст-| 1 |

| | | | | вие | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1090.|Тетраэтилтиурамдисульфид |ПДК | орг. |отсутст-| 3 |

| |(Тиурам E) | | зап. | вие | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1091.|N-(1,2,3-Тиодиазолил-5)-N- |ПДК | общ. | 2,0 | 4 |

| |фенилмочевина (Дропп) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1092.|Тиоациланилид, включая |ПДК | орг. | 0,5 | 4 |

| |тиоациланилимид кислот фракции| | зап. | | |

| |C - C | | | | |

| | 5 6 | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1093.|Тиодифениламин (Фенотиазин, |ПДК | общ. | 1,0 | 4 |

| |дибенз-1,4-тиазин) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1094.|Тиомочевина |ПДК | с.-т. | 0,03 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1095.|Тиосульфат натрия (Гипосульфит|ПДК | общ. | 2,5 | 3 |

| |натрия) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1096.|Тиофен |ПДК | орг. | 2,0 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1097.|Титан |ПДК | общ. | 0,13 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1098.|N-O-Толил-1,2,3,4,7,7 |ПДК | общ. | 0,1 | 3 |

| |-гексахлор-1,4-метано- | | | | |

| |1,4,5,6-тетрагидрофталимид | | | | |

| |(Гексимид) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1099.|Толуин-7 |ОДУ | орг. | 0,05 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1100.|Толуин-8 |ОДУ | орг. | 0,05 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1101.|Толуин-9 |ОДУ | орг. | 0,05 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1102.|Толуин-10 |ОДУ | орг. | 0,05 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1103.|Толуин-ПА |ОДУ | орг. | 0,05 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1104.|Толуин-ПБ |ОДУ | орг. | 0,05 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1105.|Толуол |ПДК | орг. | 0,5 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1106.|п-Толуолсульфонат натрия |ПДК | с.-т. | 1,0 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1107.|Толуолсульфонат натрия |ПДК | общ. | 0,05 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1108.|п-Толуолсульфохлорид |ПДК | общ. | 1,0 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1109.|Томилон (ХОЭ 2992, |ОДУ | орг. | 0,05 | 4 |

| |тетрафлурон) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1110.|"Тощий" адсорбент (ТА) |ОДУ | орг. | 0,04 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1111.|п-(п-Третамилфенокси)-анилид |ОДУ | с.-т. | 4,0 | 2 |

| |1,2-оксинафтойной кислоты | | | | |

| |(ЗГ-2) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1112.|Трет-Бутиламин |ПДК | с.-т. | 1,0 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1113.|п-Трет-Бутилтолуол |ПДК | орг. | 0,5 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1114.|Триалкиламин C - C |ПДК | с.-т. | 0,1 | 3 |

| | 7 9 | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1115.|Триаллиламин |ПДК | с.-т. | 0,01 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1116.|2,4,4-Триаминобензанилид |ПДК | с.-т. | 0,002 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1117.|1,2,4-Триаминобензола фосфат |ПДК | орг. | 0,01 | 3 |

| | | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1118.|Триацетонамин |ПДК | с.-т. | 4,0 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1119.|Трибутиламин |ПДК | орг. | 0,9 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1120.|Трибутилметакрилатолово |ПДК | с.-т. | 0,0002 | 1 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1121.|Трибутилолова хлорид |ПДК | с.-т. | 0,02 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1122.|S,S,S-Трибутилтритиофосфат |ПДК | орг. | 0,0003 | 4 |

| |(Бутифос) | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1123.|Трибутилфосфат |ПДК | орг. | 0,01 | 4 |

| | | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1124.|Триизооктиламин |ПДК | с.-т. | 0,025 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1125.|Триизопропаноламин |ПДК | с.-т. | 0,5 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1126.|Трикапролактамомедь дихлорид |ПДК | общ. | 0,1 | 4 |

| |моногидрат (Фитон, Картоцид) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1127.|Трикрезилфосфат |ПДК | с.-т. | 0,005 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1128.|о-Триксиленилфосфат |ПДК | орг. | 0,05 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1129.|Триметиламин |ПДК | орг. | 0,05 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1130.|2,4,6-Триметиланилин (Мезидин)|ПДК | с.-т. | 0,01 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1131.|Триметилфосфат |ПДК | орг. | 0,3 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1132.|Триметилфосфит |ПДК | орг. | 0,005 | 1 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1133.|1,1,3-Триметилциклогексен-3-ОН|ОДУ | с.-т. | 0,03 | 2 |

| |-5 (Изофорон) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1134.|2,4,4-Тринитробензанилид |ПДК | с.-т. | 0,02 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1135.|Тринитробензол |ПДК | с.-т. | 0,4 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1136.|Тринитрометан (Нитроформ) |ПДК | орг. | 0,01 | 3 |

| | | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1137.|Тринитротолуол |ПДК | общ. | 0,5 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1138.|2,4,6-Тринитрофенол |ПДК | орг. | 0,5 | 3 |

| |(Пикриновая кислота) | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1139.|Трис (N,N-дибутиламид) |ПДК | общ. | 0,5 | 4 |

| |фосфорной кислоты | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1140.|Трифенилфосфит |ПДК | с.-т. | 0,012 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1141.|м-Трифторметиланилин |ПДК | с.-т. | 0,02 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1142.|м-Трифторметилмочевина |ПДК | орг. | 0,03 | 4 |

| | | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1143.|м-Трифторметилнитробензобл |ПДК | орг. | 0,01 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1144.|N-(Трифторметилфенил) |ПДК | орг. | 0,3 | 4 |

| |N1,N1-диметилмочевина | | плен. | | |

| |(Которан) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1145.|м-Трифторметилфенилмочевина |ПДК | орг. | 0,03 | 4 |

| | | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1146.|Трифторпропилсилан (A SiH) |ПДК | орг. | 1,5 | 4 |

| | 3 | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1147.|Трифторхлорпропан (Фреон 253) |ПДК | с.-т. | 0,1 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1148.|2,4,5-Трихлоранилин |ПДК | орг. | 1,0 | 4 |

| | | | плен. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1149.|2,4,6-Трихлоранилин |ПДК | орг. | 0,8 | 3 |

| | | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1150.|Трихлорцетат натрия |ПДК | общ. | 5,0 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1151.|Трихлорбензоксазолинон-2 |ПДК | орг. | 1,0 | 4 |

| |(Трилан технический) | | плен. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1152.|Трихлорбензол |ПДК | орг. | 0,03 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1153.|1,1,1-Трихлор-2,2-бис |ОДУ | с.-т. | 0,1 | 2 |

| |(4-метоксифенил) этан | | | | |

| |(Метоксихлор) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1154.|Трихлорбифенил |ПДК | с.-т. | 0,001 | 1 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1155.|2,3,4-Трихлорбутен-1 |ПДК | с.-т. | 0,02 | 1 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1156.|1,1,5-Трихлор-1,2-дибромпентен|ПДК | орг. | 0,04 | 3 |

| |(Бромтан) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1157.|Трихлорметилтиотетрагидро- |ПДК | орг. | 2,0 | 4 |

| |фталимид (Каптан) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1158.|N-Трихлорметилтиофталимид |ПДК | орг. | 0,04 | 4 |

| |(Фталан) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1159.|1,1,5-Трихлорпентен |ПДК | орг. | 0,04 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1160.|Трихлорпропан |ПДК | орг. | 0,07 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1161.|Трихлорпропионат натрия |ПДК | орг. | 1,0 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1162.|2,3,6-Трихлортолуол |ПДК | орг. | 0,03 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1163.|2,3,6-Трихлор-п-третбутил- |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| |толуол | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1164.|2,4,5-Трихлорфеноксиэтил |ПДК | с.-т. | 5,0 | 3 |

| |трихлорацетат (Гексанат) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1165.|Трихлорфенол |ПДК | орг. | 0,004 | 4 |

| | | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1166.|2,4,5-Трихлорфеноксиэтил- |ПДК | с.-т. | 2,5 | 3 |

| |альфа,альфа- | | | | |

| |дихлорпропионат (Пентанат) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1167.|Трихлорэтилен |ОДУ | с.-т. | 0,06 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1168.|Трициклогексилоловохлорид |ПДК | с.-т. | 0,001 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1169.|Триэтаноламин |ПДК | орг. | 1,0 | 4 |

| | | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1170.|Триэтиламин |ПДК | с.-т. | 2,0 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1171.|Триэтиленгликоль |ПДК | общ. | 0,5 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1172.|Триэтилендиамин |ПДК | с.-т. | 6,0 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1173.|Триэтилфосфат |ПДК | общ. | 0,3 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1174.|Увитекс ЕБФ |ОДУ | общ. | 0,1 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1175.|Универсин компаундированный |ПДК | орг. | 0,01 | 3 |

| |жидкий битум (ТУ 38-3026-75) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1176.|Феназепам |ПДК | с.-т. | 0,8 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1177.|п-Фенетидин (Аминофенетол) |ПДК | с.-т. | 0,02 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1178.|7-Фенилазо-1(4,6-дихлор-1,3,5-|ПДК | орг. | 0,003 | 4 |

| |триазинил-2-амино- | | окр. | | |

| |8-нафтол)-3,6-дисульфокислоты | | | | |

| |динатриевая соль (Краситель | | | | |

| |активный яркокрасный 5 "СХ") | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1179.|1-Фенил-4-амино-5-хлорпири- |ПДК | с.-т. | 2,0 | 2 |

| |дазон-6 (Феназон) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1180.|Фенилгидразин |ПДК | с.-т. | 0,01 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1181.|Фенилгидроксиламин |ПДК | с.-т. | 0,1 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1182.|N-Фенил-N'-N'-диметилмочевина |ПДК | общ. | 0,2 | 4 |

| |(Фенурон) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1183.|1-Фенил-3-3-(2,4-дитетраамил- |ОДУ | с.-т. | 16,0 | 2 |

| |фенокси) | | | | |

| |бутироиламино-бензоиламино-4)-| | | | |

| |(4-метоксифенилазо) пиразолон | | | | |

| |ЗП-10М | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1184.|1-Фенил-3,3-а-2,4- |ОДУ | с.-т. | 5,0 | 2 |

| |дитретамилфенокси- | | | | |

| |бутироламинопиразолон-5ЗП-7 | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1185.|1-Фенил-4,5-дихлорпиридазон-6 |ПДК | с.-т. | 2,0 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1186.|п-Фенилендиамин (Урсол) |ПДК | с.-т. | 0,1 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1187.|м-Фенилендиамин |ПДК | с.-т. | 0,1 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1188.|о-Фенилендиамин |ПДК | орг. | 0,01 | 3 |

| | | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1189.|Фенилметилмочевина |ПДК | общ. | 5,0 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1190.|1-Фнил-3-пиразолидон (Фенидон)|ПДК | орг. | 0,5 | 3 |

| | | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1191.|1-Феноксиацетил-2-метоксикар- |ПДК | общ. | 10,0 | 3 |

| |бонил- аминобензимидазол | | | | |

| |(Бенацил) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1192.|Фенол |ПДК | орг. | 0,001 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1193.|Ферроцианиды |ПДК | с.-т. | 1,25 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1194.|Флотол C - C |ПДК | с.-т. | 0,5 | 3 |

| | 7 9 | | | | |

| |(ТУ 6-09-4426-77) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1195.|Флотореагент ААР-1 |ПДК | орг. | 0,001 | 4 |

| |(ТУ 38 УССР 201221-77) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1196.|Флотореагент АРР-2 (Газойль) |ПДК | орг. | 0,005 | 4 |

| |(ТУ 38 УССР 101765-78) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1197.|Флотореагент МИГ-4Э |ОДУ | орг. | 0,002 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1198.|Флотореагент СФК (по амиловому|ПДК | с.-т. | 0,02 | 2 |

| |спирту) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1199.|Флотореагент Оксаль (Т-80) |ПДК | с.-т. | 0,2 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1200.|Флотореагент Т-81 |ПДК | с.-т. | 0,2 | 2 |

| |(ТУ-38-103429-80) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1201.|Флюс канифольный |ОДУ | с.-т. | 0,8 | 3 |

| |активированный (ТУ ОП-29-75) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1202.|Формальдегид |ПДК | с.-т. | 0,05 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1203.|Фосфор тиотреххлористый |ПДК | с.-т. | 0,052 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1204.|Фосфор элементарный |ПДК | с.-т. | 0,0001 | 1 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1205.|Фтор для климатических районов|ПДК | с.-т. | 1,56 | 2 |

| |I-II | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1206.|Фтор для климатического III |ПДК | с.-т. | 1,2 | 2 |

| |района | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1207.|Фтор для климатического IV |ПДК | с.-т. | 0,7 | 2 |

| |района | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1208.|Фуран |ПДК | с.-т. | 0,2 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1209.|Фурфурол |ПДК | орг. | 1,0 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1210.|п-Хинондиоксим |ПДК | с.-т. | 0,1 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1211.|Флор активный |ПДК | общ. |отсутс- | 3 |

| | | | | вие 6 | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1212.|Хлораль |ПДК | с.-т. | 0,2 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1213.|3-Хлор-4-аминофенол |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1214.|Хлорангидрид дифенилуксусной |ПДК | общ. | 0,1 | 4 |

| |кислоты | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1215.|м-Хлоранилин |ПДК | с.-т. | 0,2 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1216.|п-Хлоранилин |ПДК | с.-т. | 0,2 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1217.|1-Хлорантрахинон |ПДК | с.-т. | 3,0 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1218.|2-Хлорантрахинон |ПДК | с.-т. | 4,0 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1219.|Хлорацетат амина канифоли |ПДК | орг. | 0,5 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1220.|альфа-Хлорацетоуксусный эфир |ПДК | общ. | 0,5 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1221.|1-Хлор-4-бензоиламино- |ПДК | с.-т. | 2,5 | 3 |

| |антрахинон | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1222.|6-Хлорбензоксазолон |ПДК | орг. | 0,2 | 3 |

| | | | плен. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1223.|Хлорбензол |ПДК | с.-т. | 0,02 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1224.|0-Хлорбензолсульфамид |ОДУ | орг. | 0,2 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1225.|п-Хлорбензолсульфонат натрия |ПДК | с.-т. | 2,0 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1226.|0-Хлорбензолсульфохлорид |ОДУ | орг. | 0,01 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1227.|Хостопаль СФ |ОДУ | орг. | 0,2 | 4 |

| | | | пена. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1228.|Хлхсталюкс-ЕРУ |ОДУ | общ. | 0,1 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1229.|2-Хлор-4,6-бис-(изопропила- |ПДК | орг. | 1,0 | 4 |

| |мино)-симм-триазин (Пропазин) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1230.|2-Хлор-4,6-бис-(этиламино) |ПДК | орг. |отсутс- | 4 |

| |симм-триазин (Симазин | | флот. | вие | |

| |нерастворимый) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1231.|2-Хлор-4,6-бис-(этиламино) |ПДК | орг. |отсутс- | 4 |

| |симм-триазина | | флот. | вие | |

| |2-оксипроизводное | | | | |

| |(2-Оксипроизводное симазина) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1232.|4-Хлор-2-бутинил-N-3-хлорфенил|ПДК | орг. | 0,03 | 4 |

| |карбамат (Карбин) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1233.|1-Хлор-2,3-дибромпропан |ПДК | орг. | 0,01 | 3 |

| |(Немагон) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1234.|3-Хлор-2,4-диметилвалеринилид |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| |(Солан) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1235.|Хлориды (по Cl-) |ПДК | орг. | 350,0 | 4 |

| | | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1236.|2-Хлор-N-изопропилацетанилид |ПДК | общ. | 0,01 | 4 |

| |(Рамрод) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1237.|гамма-Хлоркротиловый эфир |ПДК | орг. | 0,02 | 4 |

| |дихлорфеноксиуксусной кислоты | | зап. | | |

| |(Кротилин) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1238.|3-Хлор-2-метилпропен |ПДК | с.-т. | 0,01 | 2 |

| |(Металлилхлорид) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1239.|0-(2-Хлор-4-метилфенил)- |ПДК | орг. | 0,4 | 4 |

| |N1-(изопропил)- | | зап. | | |

| |амидохлорметилтиофосфонат | | | | |

| |(Изофос-3) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1240.|3-Хлорметил-6-хлорбензокса- |ПДК | с.-т. | 0,4 | 2 |

| |золон | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1241.|Хлорнафталин |ПДК | орг. | 0,01 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1242.|4-Хлор-2-нитроанилин |ПДК | орг. | 0,025 | 3 |

| | | | окр. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1243.|Хлорнитрозоциклогексан |ПДК | орг. | 0,005 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1244.|бета-Хлоропрен |ПДК | с.-т. | 0,01 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1245.|Хлороформ |ПДК | с.-т. | 0,06 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1246.|2-Хлортиофен |ПДК | орг. | 0,001 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1247.|Хлор-п-трет-бутилтолуол |ПДК | орг. | 0,002 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1248.|о-Хлортолуол |ПДК | с.-т. | 0,2 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1249.|п-Хлортолуол |ПДК | с.-т. | 0,2 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1250.|2-Хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)-|ПДК | общ. | 0,3 | 4 |

| |винилдиметилфосфат (Гардона) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1251.|N-(2-Хлорфенил)-N1,N1- |ПДК | орг. | 5,0 | 4 |

| |диметилмочевина (Монурон) | | пленк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1252.|N-(4-Хлорфенил)-N1-метил-N1- |ПДК | общ. | 0,05 | 4 |

| |метоксимочевина (Арезин) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1253.|N-(п-Хлорфенил)-N1- |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| |оксимочевина | | плен. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1254.|4-Хлорфенил-2,4,5- |ПДК | орг. | 0,2 | 4 |

| |трихлорфенилазосульфид | | плен. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1255.|4-Хлорфенил-4-хлорбензол- |ПДК | орг. | 0,2 | 4 |

| |сульфонат (Эфирсульфонат) | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1256.|Хлорфенол |ПДК | орг. | 0,001 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1257.|Хлорхолинхлорид |ПДК | с.-т. | 0,2 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1258.|Хлорциклогексан |ПДК | орг. | 0,05 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1259.|2-Хлорциклогексилтио-N- |ПДК | орг. | 0,02 | 4 |

| |фталимид | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1260.|2-Хлор-4-этиламино-6- |ПДК | общ. | 0,5 | 3 |

| |изопропропил- аминосиммтриазин| | | | |

| |(Атразин) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1261.|Хлорэндиковый ангидрид |ПДК | орг. | 1,0 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1262.|бета-Хлорэтилтрис |ПДК | орг. | 2,0 | 3 |

| |(диэтилаимно) | | | | |

| |фосфоний хлорид (Дефос) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1263.|Хризантемат натрия |ПДК | общ. | 0,8 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1264.| 3+ |ПДК | с.-т. | 0,5 | 3 |

| |Хром (Cr ) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1265.| 6+ |ПДК | с.-т. | 0,05 | 3 |

| |Хром (Cr ) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1266.|Хромолан |ПДК | общ. | 0,5 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1267.|Цианамид кальция |ПДК | с.-т. | 1,0 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1268.|Цакс |ПДК | с.-т. | 2,0 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1269.|Целатокс |ПДК | орг. | 0,5 | 3 |

| | | | мутн. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1270.|Цианбензальдегида |ПДК | орг. | 0,03 | 4 |

| |оксимнатриевая соль | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1271.|Цианиды |ПДК | с.-т. | 0,17 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1272.|Циануровой кислоты |ПДК | орг. | 25,0 | 3 |

| |мононатриевая соль | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1273.|Циклогексан |ПДК | с.-т. | 0,1 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1274.|Циклогексанол |ПДК | с.-т. | 0,5 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1275.|Циклогексанон |ПДК | с.-т. | 0,2 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1276.|Циклогексаноноксим |ПДК | с.-т. | 1,0 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1277.|Циклогексен |ПДК | с.-т. | 0,02 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1278.|Циклогексиламин |ПДК | общ. | 0,1 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1279.|Циклогексиламина карбонат |ПДК | с.-т. | 0,01 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1280.|Циклогексиламина хлоргидрат |ПДК | с.-т. | 2,0 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1281.|Циклогексиламина хромат |ПДК | с.-т. | 0,01 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1282.|Циклогексилимид |ПДК | орг. | 0,04 | 4 |

| |дихлормалеиновой кислоты | | зап. | | |

| |(Цимид) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1283.|Циклогексилмочевина |ПДК | общ. | 3,0 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1284.|3-Циклогексил-5,6-тримети- |ПДК | с.-т. | 0,2 | 2 |

| |ленурацил (Гексилур) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1285.|N-Циклогексилтиофталимид |ПДК | орг. | 0,06 | 4 |

| |(Сульфенамид) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1286.|Циклопентанон-2-карбоксибутан-|ПДК | общ. | 0,1 | 4 |

| |1 | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1287.|Циклотетраметилентет- |ПДК | с.-т. | 0,2 | 2 |

| |ранитроамин (Октаген) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1288.|Циклотриметилентринитроамин |ПДК | с.-т. | 0,1 | 2 |

| |(Гексоген) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1289.|Цинк |ПДК | общ. | 1,03 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1290.|Цирразол AальфаN-P |ОДУ | орг. | 1,5 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1291.|цис-8-Додецинилацетат |ПДК | орг. |0,00001 | 4 |

| |(Денацил) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1292.|Четыреххлористый углерод |ОДУ | с.-т. | 0,006 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1293.|Эмукрил С |ПДК | орг. | 5,0 | 3 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1294.|Эмульсол нефтехимический ЭН-4 |ОДУ | орг. | 0,04 | 4 |

| |(ТУ 38-101628-76) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1295.|Эпамин 06 |ПДК | общ. | 2,0 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1296.|Эпихлоргидрин |ПДК | с.-т. | 0,01 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1297.|ЭПП-5 |ПДК | орг. | 0,2 | 4 |

| | | | пена | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1298.|Этилакрилат |ПДК | орг. | 0,005 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1299.|альфа-Этил-бета-акролеин |ПДК | орг. | 0,2 | 4 |

| |(2-Этилгексеналь) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1300.|2-Этиламино-4-окситолуол |ПДК | общ. | 0,1 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1301.|N-Этиланилин |ПДК | орг. | 1,5 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1302.|Этилацетат |ПДК | с.-т. | 0,2 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1303.|Этилбензиланилин |ПДК | с.-т. | 4,0 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1304.|Этилбензол |ПДК | орг. | 0,01 | 4 |

| | | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1305.|Этилбутиламин |ПДК | орг. | 0,5 | 3 |

| | | | привк. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1306.|S-Этил-N-гексаметилен- |ПДК | орг. | 0,07 | 4 |

| |тиокарбамат (Ялан) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1307.|S-Этил-N,N'-дипропилтио- |ПДК | орг. | 0,1 | 3 |

| |карбамат (Эптам) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1308.|0-Этилдихлортиофосфат |ПДК | с.-т. | 0,06 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1309.|0-Этил-0,2,4-дихлорфенилхлор- |ПДК | общ. | 0,05 | 4 |

| |тиофосфат | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1310.|Этилен |ПДК | орг. | 0,5 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1311.|Этилен-бис-дитиокарбамат цинка|ПДК | орг. | 0,3 | 3 |

| |(Цинеб) | | мутн. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1312.|Этилен-бис-тиогликолитдиок- |ПДК | с.-т. | 0,002 | 2 |

| |тилолово | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1313.|Этилен-бис-тиокарбамат аммония|ПДК | орг. | 0,04 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1314.|Этиленгликоль |ПДК | с.-т. | 1,0 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1315.|Этилендиамин |ПДК | орг. | 0,2 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1316.|Этилендиаминтетрауксусной | | с.-т. | 4,0 | 2 |

| |кислоты динатриевая соль | | | | |

| |(Трилон Б) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1317.|Этиленхлоргидрин |ПДК | с.-т. | 0,1 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1318.|Этилидендиацетат |ПДК | с.-т. | 0,6 | 2 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1319.|Этилксантогенат калия |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1320.|Этилмеркурхлорид |ПДК | с.-т. | 0,0001 | 1 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1321.|N-Этил-N-метан-сульфамидо-2-п-|ПДК | с.-т. | 0,1 | 2 |

| |фенилендиамин сескесульфат | | | | |

| |(Моногидрат) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1322.|0-Этил-0-4(метилтио)фенил-5- |ПДК | орг. | 0,003 | 4 |

| |пропилдитиофосфат (Болстар) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1323.|0-Этил-0-метилхлортиофосфат |ПДК | орг. | 0,0022 | 4 |

| |(Диэфир) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1324.|Этиловый эфир |ПДК | с.-т. | 1,0 | 2 |

| |N-бензоил-N-(3,4-дихлорфенил- | | | | |

| |2-аминопропионовой кислоты | | | | |

| |(Суффикс) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1325.|Этиловый эфир, бета,бета |ПДК | орг. | 0,4 | 3 |

| |-диметилакриловой кислоты | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1326.|Этиловый эфир |ПДК | общ. | 0,1 | 4 |

| |N 3,4-дихлорфенилаланина | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1327.|Этиловый эфир диэтиленгликоля |ПДК | общ. | 0,3 | 3 |

| |(Карбитол) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1328.|Этиловый эфир молочной кислоты|ПДК | с.-т. | 0,4 | 8 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1329.|Этиловый эфир триэтиленгликоля|ПДК | общ. | 0,08 | 4 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1330.|Этиловый эфир этиленгликоля |ПДК | общ. | 1,0 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1331.|Этил-орто-толуидин |ПДК | орг. | 0,3 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1332.|0-Этил-S-пропил-0,2,4- |ПДК | орг. | 0,05 | 3 |

| |дихлорфенилтиофосфат (Этафос) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1333.|Этилсиликонат натрия (ГКЖ-10) |ПДК | орг. | 2,0 | 3 |

| | | | мутн. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1334.|Этилциклогексиламин |ПДК | общ. | 0,5 | 3 |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1335.|Этилциклогексиламина |ПДК | с.-т. | 0,1 | 4 |

| |хлоргидрат | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1336.|Этилциклогексиламинная соль |ПДК | с.-т. | 4,0 | 2 |

| |Ц-этилциклогексилтиокар- | | | | |

| |баминовой кислоты | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1337.|0-Этил-0-фенилтиофосфорной |ПДК | орг. | 0,1 | 4 |

| |кислоты натриевая соль | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1338.|0-Этил-0-фенилхлортиофосфат |ПДК | орг. | 0,005 | 3 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1339.|S-Этил-N-этил-N-циклогексил- |ПДК | с.-т. | 0,2 | 3 |

| |тиокарбамат (Этсан) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1340.|Этинилвинилбутиловый эфир |ПДК | орг. | 0,002 | 4 |

| |(Бутоксибутенин) | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1341.|3-Этоксикарбамидофенил-N- |ПДК | общ. | 5,0 | 3 |

| |фенилкарбамат (Десмедифам) | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1342.|Этоксилат первичных спиртов | | орг. | 0,1 | 4 |

| |C - C | | пена | | |

| | 12 15 | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1343.|Этоксилин |ОДУ | орг. | 0,05 | 4 |

| | | | зап. | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1344.|Эфир этиленгликоля и жирных |ПДК | общ. | 0,7 | 4 |

| |кислот | | | | |

|-----+------------------------------+----+--------+--------+----|

|1345.|Эфир этилкарбитола и жирных |ПДК | общ. | 0,8 | 4 |

| |кислот | | | | |

------------------------------------------------------------------

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 |Порядко- | Название вещества |Порядковый |

| |вый номер| | номер в |

| |в табл. 1| | табл. 1 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

| 1 | 2 | 1 | 2 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Авадекс | 321 |Гексанат | 1164 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|АГ-соль | 133 |Гексахлоран | 143 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Акрекс | 728 |Гексахлорофен | 715 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Ализарин | 295 |Гексилур | 1284 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Алкамон ДС | 384 |Гексимид | 1098 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Аллиламин | 754 |Гексоген | 1288 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Альдрин | 142 |Гептахлор | 152 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Альтакс | 183 |Гербам | 131 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Амибен | 496 |Гипан | 156 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Амин триацетонамина| 38 |Гипосульфит натрия | 1095 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Амино-С-кислота | 521 |ГКЖ-10 | 1333 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Аминофенетол | 1177 |ГКЖ-11 | 731 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Амифос | 227 |ГКЖ-12 | 125 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Амино-Ц-кцслота | 522 |ГКЖ-94 | 980 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Антио | 248 |ГКЖ-94М | 976 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|АПН-2 | 887 |Гликолевокислый эфир | 466 |

|-------------------+---------|целлюлозы | |

|Арезин | 1262 | | |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Арилат | 711 |3Г-4М | 744 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Атразин | 1260 |Глутаровый деальдегид | 166 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Ацеталь | 387 |Дактал W75 | 251 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Ацетофос | 402 |Далапон | 358 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Базудин | 399 |2,4-Д аминная соль | 367 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Байтекс | 246 |ДДВФ | 240 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|БВК | 75 |ДДТ | 540 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Бенацил | 1191 |2,4-ДМ | 498 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Бис-фосфит | 173 |2,4-ДП | 499 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Болстар | 322 |Денацил | 1291 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Бромофос | 239 |Десмедифам | 1341 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Бромтан | 1156 |Дефос | 1262 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Бутилкаптакс | 110 |Дианат | 514 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Бутиловый аэрофлот | 191 |Диглицидиловый эфир | 206 |

|-------------------+---------|гидрохинона | |

|Бутифос | 1122 | | |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Винилфосфат | 267 |Диацетам-5 | 1069 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|ВПК-402 | 917 |Дибенз-1,4-тиазин | 1093 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Г-2 | 135 |Дикетон | 341 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Газойль | 1196 |Дикрезил | 738 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Гардона | 1250 |Дикотекс | 513 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Дилор | 170 |Кислота адипиновая | 490 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Диметиламинометилак| 639 |Кислота антраниловая | 478 |

|риламид | |----------------------+-----------|

| | |Кислота метаниловая | 480 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Дннатрисиая соль | 622 |Кислота мукохлорная | 501 |

|флуоресцеина | |----------------------+-----------|

| | |Кислота пикриновая | 1138 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Динобутол | 728 |Кислота С | 481 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Диносеб | 729 |Кислота себаиновая | 491 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Диоксалим | 450 |Которан | 1144 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|3,6-Диоксифлуоран | 623 |Краситель активный | 1178 |

|-------------------+---------|яркокрасный 5 СХ | |

|Диурон | 362 | | |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Дифенамид | 238 |Краситель дисперсный | 294 |

| | |синий полиэфирный | |

| | |светопрочный | |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Дихлорантин | 337 | | |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Дихлоргидрин | 1009 | | |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Диэфир | 1323 |Краситель желтый для | 832 |

|-------------------+---------|меха | |

|ДТS-OR-701 | 793 | | |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|ДПФ-1 | 868 |Краситель кислотный | 274 |

|-------------------+---------|зеленый антрахиноновый| |

|ДПФ-1 Н | 867 |Н2С | |

|-------------------+---------| | |

|Дравин 755 | 735 | | |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Дропп | 1091 |Краситель кислотный | 862 |

|-------------------+---------|фиолетовый | |

|Жидкость 187 | 973 |антрахиноновый | |

|-------------------+---------| | |

|Жидкость 169 1п | 971 | | |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|ЗГ-2 | 1111 |Краситель кислотный | 177 |

|-------------------+---------|фиолетовый | |

|Зенкор | 747 |антрахиноновый Н4К | |

|-------------------+---------| | |

|Изобутиловый | 209 | | |

|аэрофлот | | | |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Изофорон | 1133 |Краситель кислотный | 993 |

|-------------------+---------|чистоголубой | |

|Изофос-3 | 1239 |антрахиноновый | |

|-------------------+---------| | |

|Изофталоилхлорид | 322 | | |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Изофталонитрил | 278 |Краситель кислотный | 114 |

|-------------------+---------|яркокрасный | |

|Иммедиаль черный АТ| 614 |антрахиноновый Н8С | |

|-------------------+---------| | |

|Инкор-3 | 305 | | |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|ИКК | 780 |Краситель кубовый | 182 |

|-------------------+---------|яркозеленый С | |

|3-Иодметан | 455 | | |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Иодофенфос | 241 |Краситель хромовый | 275 |

|-------------------+---------|зеленый антрахиноновый| |

|К4 | 157 |----------------------+-----------|

|(полиакрилимидный | |Краситель хромовый | 273 |

|флокулянт) | |зеленый антрахиноновый| |

|-------------------+---------|2Ж | |

|Каптан | 1157 | | |

|-------------------+---------| | |

|Карбанилид | 316 | | |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Карбатион | 716 |Краситель хромовый | 1043 |

|-------------------+---------|красный ализариновый | |

|Карбин | 1232 | | |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Карбинол | 840 |Краситель хромовый | 276 |

|-------------------+---------|синечерный | |

|Карбитол | 1327 |антрахиноновый С | |

|-------------------+---------| | |

|Карбозолин | 866 | | |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Карбоксид | 200 |Кротилин | 1237 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Карбофос | 231 |Кротоковый альдегид | 701 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Каптакс | 694 |2КФ | 563 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Картоцид | 1126 |КФ-6 (полиакриламидный| 639 |

|-------------------+---------|флокулянт) | |

|Катамин АБ | 16 | | |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Кельтан | 96 |Лапромол-294 | 1073 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Кильваль | 245 |Линдан | 149 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Лимурон | 363 |2-оксипроизводное | 1231 |

|-------------------+---------|симазина | |

|Лудигол | 830 | | |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|М 81 | 271 |Оксиэтилированный | 29 |

|-------------------+---------|алкилфенол | |

|2М-4Х | 513 | | |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Мезидин | 1130 |Октаген | 1287 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Меназон | 230 |ПАФ-13А | 916 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Меркаптофос | 413 |Пентанат | 1166 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Металлилхлорид | 1238 |3-Пентанон | 403 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Метафос | 250 |Пентаэритрит | 253 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Металацетофос | 243 |Пинеразин | 396 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Метилизобутилкарбип| 1001 |Пиразолом ЗП-10М | 1183 |

|ол | | | |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Метиловый эфир | 710 |Пиразолон 53П-7 | 1184 |

|бензойной кислоты | |----------------------+-----------|

|-------------------+---------|Поливинилтолуольный | 117 |

|Метилинтрофос | 247 |флокулянт | |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Метилсистокс | 272 |Поликарбацин | 936 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Метол | 705 |Полинак | 157 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Метоксибензол | 52 |Полиоксиалкилированный| 672 |

|-------------------+---------|глицерин | |

|Метоксихлор | 1153 | | |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Метилкарбиннол | 746 |Полноксипропилендиол | 660 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Метиловый эфир | 263 |Полноксипропилентриол | 659 |

|о-фталевой кислоты | | | |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Метилтиометилфенол | 722 |Полиоксипропиленпентол| 673 |

|-------------------+---------| | |

|Метурин | 870 | | |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Милон | 257 |Препарат 275 | 484 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Митак | 223 |Префар | 219 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|М-И-С | 974 |Прометрин | 734 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Моногидрат | 1321 |Пропазин | 1229 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Монометиловый эфир | 719 |Пропанид | 357 |

|диэтиленгликоля | |----------------------+-----------|

| | |Рамрод | 1236 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Монурон | 1251 |Рицид-П | 398 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Мороцид | 129 |Рогор | 244 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Морфолин | 1062 |Сайфос | 230 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Неионоген ЕА-140 | 415 |Севин | 789 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Некаль | 193 |Сильван | 740 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Немагон | 1233 |Сильвекс | 541 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Необоновое масло | 710 |Симазин | 1230 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Пеопинамин | 1066 |Смазка N 3 | 981 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Нитрофор | 286 |Смачиватель ДБ | 756 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Нитроформ | 1136 |Смола эпоксидная ЭТМ | 206 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Нитрохлор | 364 |Солан | 1234 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Норбонадиен | 343 |Соль Д-4 | 94 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Норборнен | 377 |СПД-3 | 866 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|НПС-50 | 975 |Сукцинол ДТ 2 | 17 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Оксамид | 449 |Сульфенамид | 1285 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Оксиамин | 838 |Сульфидофос | 246 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Оксиацителамин | 839 |Сульфирол 8 | 965 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Оксиметил | 97 |Сульфолан | 1063 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Оксипиримидин | 440 |Суффикс | 1324 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Т-80 | 1199 |ФМ 1322/30 | 979 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Таламс | 11 |Фозалон | 411 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Терефталоилхлорид | 323 |Фоксим | 408 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Тетраоксипропилэтил| 674 |Фосбутил | 104 |

|ендиамин | |----------------------+-----------|

| | |Фосфамид | 244 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Тетрафлуоран | 1109 |Фреон-12 | 319 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Тетрахлордиан | 92 |Фреон-22 | 320 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Тиллам | 952 |Фреон-253 | 1147 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Тиофос | 404 |ФСТ-5 | 972 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Тиурам Д | 1070 |Фталан | 1158 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Тиурам Е | 1090 |Фталофос | 264 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Токсафен | 931 |Хинизарин | 297 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Толуин | 745 |Хлорамин | 39 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|п-Толуоловый эфир | 723 |Хлоранил | 1075 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Тонсин | 93 |Хлористый метилен | 348 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Трефлан | 295 |Хлорный сульфинол | 14 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Триазолон-5 | 736 |Хлорофос | 258 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Триглицидиловый | 644 |ХОЭ-2992 | 1109 |

|эфир | |----------------------+-----------|

|полиоксипро- | |ХС-2-1 | 977 |

|пилентриола | |----------------------+-----------|

| | |Централит | 409 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Трилан технический | 1151 |Цианокс | 269 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Трилон Б | 1316 |Циануровой кислоты | 1023 |

|-------------------+---------|мононатриевая соль | |

|альфа-Трифтортолуол| 89 | | |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Трихлорметафос-3 | 742 |Цимид | 1282 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Тропотокс | 512 |Цинеб | 1311 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Уротропин | 136 |Циодрин | 242 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Урсол | 1186 |ЦПВ-1 | 410 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Фитон | 1126 |Шеффер соль | 792 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Феназон | 1179 |Эозин-Г | 1058 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Фенидон | 1190 |Эптам | 1307 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Фенилбензол | 312 |Этамон ДС | 385 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Фенмедифам | 743 |Этафос | 1332 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Фенотиазин | 1093 |2-Этилгексаналь | 1299 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Фенурон | 1182 |2-Этилгексанол | 1012 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Флокулянт ППС | 926 |Этиленгликольтетраокси| 898 |

|-------------------+---------|диэтиловый эфир | |

|Флотореагент ДМ-2 | 172 | | |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Флотореагент ИР-70 | 635 |Этокси-клеве кислота | 485 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Флотореагент ИТК | 442 |Этсан | 1339 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Флотореагент ТГС | 1005 |ЭФ 2 | 331 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|Флуоресцеина | 622 |Эфирсульфонат | 1255 |

|динатриевая соль | |----------------------+-----------|

| | |Ялан | 1306 |

|-------------------+---------+----------------------+-----------|

|ФМ-5 | 978 | | |

------------------------------------------------------------------

Приложение 3

**ГИГИЕНИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ   
 водных объектов по степени загрязнения**

------------------------------------------------------------------

|Степень| Оценочные показатели загрязнения для | Индекс |

|загряз-| водных объектов I и II категория | загрязнения|

| нения |-------------------------------------------| |

| |органолепти-|токси-| санитарный |бактерио-| |

| | ческий |коло- | режим |логичес- | |

| | |гичес-| | кий | |

| | | кий | | | |

| |------------+------+-------------+---------| |

| |запах,| ПДК |ПДК |ВПК ,|раст- | число | |

| |прив- | орг.|токс. | 20 |воре- | лакто- | |

| | кус |(сте-|(сте- |мг/ | нный | зополо- | |

| |(бал- |пень |пень |куб.дм|кисло-| житель- | |

| | лы) |пре- |превы-| | род, | ных | |

| | |выше-|шения)| | мг/ | кишеч- | |

| | |ния) | | |куб.дм| ных | |

| | | | | | | палочек | |

| | | | |------| | в 1 | |

| | | | |I |II | | куб.дм | |

|-------+------+-----+------+--+---+------+---------+------------|

|Допус- | 2 | 1 | 1 |3 | 6 | 4 | менее | 0 |

|тимая | | | | | | | 4 | |

| | | | | | | | 1 x 10 | |

|-------+------+-----+------+--+---+------+---------+------------|

|Умерен-| | | | | | | 4 | |

|ная | 3 | 4 | 3 |6 | 8 | 3 |1 x 10 -| 1 |

| | | | | | | | 5| |

| | | | | | | |- 1 x 10 | |

|-------+------+-----+------+--+---+------+---------+------------|

|Высокая| 4 | 8 | 10 |8 |10 | 2 | более | 2 |

| | | | | | | | 5 | |

| | | | | | | | 1 x 10 -| |

| | | | | | | | 6| |

| | | | | | | |- 1 x 10 | |

|-------+------+-----+------+--+---+------+---------+------------|

|Чрезвы-| >4 | >8 | 100 |>8|>10| 1 | более | 3 |

|чайно | | | | | | | 6 | |

|высокая| | | | | | | 1 x 10 | |

| | | | | | | | | |

------------------------------------------------------------------

Примечания:

ПД - предельно допустимые концентрации веществ,   
 Корг.

по органолептическому признаку вредности;

ПДК - предельно допустимые концентрации веществ,   
 токс.

установленные по токсикологическому признаку вредности;

БПК - приведены уровни для водоемов I и II категории   
 20

водопользования;

---------------

\* - для водных объектов, используемых для купания, допустимая   
степень загрязнения - число лактозоположительных кишечных палочек   
 3

не более 1 x 10 , при благоприятной эпидемиологической ситуации в   
 4

данном районе не более 1 x 10 в 1 куб.дм 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.

"Збірник важливих офіційних   
 матеріалів з санітарних і   
 протиепідемічних питань",   
 Том 1, Часть 1. 1995 г.