## МИНИСТЕРСТВО МЕЛИОРАЦИИ И ВОДНОГО ХОЗНИСТВА СССР

### министерство эдравоохранения ссср

МИНИСТЕРСТВО РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

# ПРАВИЛА ОХРАНЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ СТОЧНЫМИ ВОДАМИ

#### **УТВЕРЖЛАЮ**

Заместитель Министра мелнорации и водного хозяйства СССР
И.И.Бородавченко
16 мая 1974 г.

#### JTBEPKILAD

Главный государственный санитарный врач СССР
П.Н.Бургасов
16 мая 1974 г.

#### **УТВЕРЖЛАЮ**

Заместитель Министра рыбного хозяйства СССР С.А.Студенецкий 16 мая 1974 г.

#### I. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

І. Настоящие "Правила" составлены в соответствии с "Основами законодательства Союза ССР и союзных республик о здравоохранении" и "Основами водного законодательства Союза ССР и союзных республик" и имеют целью предупремение и устранение существующего загрязнения сточными водами водных объектов: рек, ручьев, водохранилищ, озер, прудов и искусственных каналов, используемых для хозяйственно-питьевого водоснабжения, культурно-бытовых нужд населения и для рыбохозяйственных целей.

ПРИМЕЧАНИЯ: I) Основные положения и требования к охране подземных вод регламентированы "Положением о порядке использования и охраны подземных вод на территории СССР", утвержденным по поручению Совета Министров СССР Министерством геологии СССР и Министерством здравоохранения СССР.

2) По мере разработки специальных требованый к охране вод, используемых для целей сельского хозяйства, промылленгости и других отраслей народного хозяйства, эти требования могут быть учтены, а "Правила" дополнены соответствующими разделами.

- Требования к охране прибрежной полосы моря регламентируются специальными правилами.
- 2. Водоемы и водотоки (водные объекты) считаются вагрязненными, если показатели состава и свойств воды в них изменились под прямым или косвенным влиянием производственной деятельности и бытового использования населением, и стали частично или полностью непригодными для одного из видов водопользования.

Критерием загрязненности воды является ухудшение ее качества вследствие изменения ее органолептических свойств и появления вредных веществ для человека, животных, птиц,рыб, кормовых и промысловых организмов, в зависимости от вида водопользования, а также повышение температуры воды, изменяющей условия для нормальной жизнедеятельности водных организмов.

- 3. Пригодность состава и свойств поверхностных вод, используемых для хозяйственно-питьевого водоснабления и культурно-бытовых нужд населения, а также для рыбохозяйственных целей определяется их соответствием требованиям и нормативам, изложенным в настоящих "Правилах".
- 4. В случае одновременного использования водного объекта или его участка для различных нужд народного хозяйства, при определении условий сброса сточных вод следует исходить из более жестких требований в ряду одноименных нормативов качества поверхностных вод.
- 5. Запрещается допускать в водные объекты утечки от нефте- и продуктопроводов, нефтепромыслов, а также сброс неочищенных сточных, посланевых, балластных вод и утечек других веществ с плавучих средств водного транспорта.
- 6. Запрещается обрасывать в водные объекты сточные воды:
  - а) которые могут быть устранены путем рациональной

технологии, максимального использования в системах оборотного и повторного водоснабления или устройства бессточных производств;

- б) содержащие ценные отходы, которые могут быть утилизированы на данном или на других предприятиях;
- в) содержащие производственное сырье, реагенты, полупродукты и конечные продукты производства в количествах, превышающих установленные нормативы технологических потерь;
- г) содержащие вещества, для которых не установлены предельно-допустимые концентрации (ПДК);
- д) которые с учетом их состава и местных условий могут быть использованы для орошения в сельском ховяйстве при соблюдении санитарных требований.

ПРИМЕЧАНИЕ. Запрещается сброс в водиме объекты кубовых остатков и технологических отходов.

- 7. Запрещается сбрасывать сточные воды в водные объекты, объявленные заповедными в установленном законо-дательством Сорза ССР и союзных республик порядке, в целях охраны природы и проведения научных исследований.
- 8. В случае необходимости отведения сточных вод вследствие недостаточности мероприятий, изложенных в п.6, или невозможности их выполнения по обоснованным технико-экономическим соображениям, сброс сточных вод в водные объекты может быть разрешен дишь при условии соблюдения требований и нормативов, изложенных в настоящих "Предидах".
- 9. Требования к условиям спуска сточных вод в водные объекты, изложенные в "Правилах", распространяются:
- а) на существующие выпуски всех видов производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод населенных мест, отдельно стоящих жилых и общественных зданий, коммунальвых, лечебно-профилактических, транспортных, колхозных, совхозчых объектов, промышленных предприятий, в том чис-

не шахтных вод, сбросных вод от водяного охлаждения, гидроволоудаления, нефтедобычи, гидровскрышных работ, сбросных вод с орошаемых и осущаемых сельскохозяйственных территорий, в том числе, обрабатываемых ядохимикатами, и других сточных вод любых объектов, независимо от их ведомственной принадлежности;

б) на все проектируемые выпуски сточных вод вновь строящихся, реконструируемых и расширяемых предприятий и учреждений, 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.

ПРИМЕЧАНИЕ. "Правила" распространяются и на ливневую канализацию, отводящую атмосферную воду с промышленных площадок, товарно-сирьевых баз и других территорий, сток с которых может вызвать загрязнение водных объектов.

- Условия спуска сточных вод в водные объекты определяются с учетом:
- а) степени возможного смешения и разбавления сточных вод с водой водного объекта на пути от места выпуска сточных вод до расчетного (контрольного) створа ближайних пунктов хозяйственно-питьевого, культурно-бытового и рыбохозяйственного водопользования;
- б) качества воды водоемов и водотоков выше места проектируемого сброса сточных вод.

Учет процессов естественного самоочищения вод от поступающих в них веществ допускается, если процесс самоочищения достаточно резко выражен и его закономерности достаточно изучены.

ПРИМЕЧАНИЕ. Условия подключения промышленных стоков в городскую канализацию устанавливаются органами коммунального хозяйства.

II. При рассмотрении условий спуска сточных вод в

водные объекты и выдаче по ним заключения, органы по регулированию использования и охране вод устанавливают, с учетом перспективы развития, для каждого отдельного объекта допустимое к сбросу со сточными водами количество вредных веществ (димит по расходу сточных вод и концентрации содержащихся в них примесей). Расчет при этом производится в соответствии с требованиями настоящих "Правил" к составу и свойствам воды водных объектов хозяйственно-питьевого, культурно-бытового и рыбохозяй-

- 12. Разрешение на сброс в водные объекты сточных вод действующих предприятий сохраняет свою силу в течение трех лет, после чего подлежит возобновлению. Для проэктируемых предприятий разрешение на сброс сточных вод подлежит пересмотру при изменении условий водопольвования на участке водного объекта, принимающего сточные воды проектируемого предприятия.
- В сдучае изменения условий водопользования на водном объекте: строительство ранее не предусмотренных новых предприятий, изменение расхода воды или изменение гидрологического режима вследствие ранее не предусмотренного увеличения отбора воды на орошение и другие цели, изменения технологического режима на предприятиях, или других причин, повлекших за собой ранее не предусмотренное изменение количества, состава и свойств сточных вод, а также появление новых пунктов питьегого и культурнобытового водопользования и других причин - органы по регулированир использования и охране вод имерт право аннулировать свое разрешение на сброс сточных вод или изменить ранее согласованные требования к условиям спуска сточных вод данного предприятия применительно к новой обстановке на водном объекте в соответствии со ст. 31 \*Основ водного законодательства Comsa CCP и союсных республик" и определить срок, в течение которого руководителем предприятия должны быть проведены соответствующие

мероприятия.

- 14. Запрещается устройство выпусков и отведение сточных вод в водные объекты без регистрации и получения разрешения в органах по регулированию использования и охране вод, и без согласования с органами и учреждениями санитарно-эпидемиологической службы и органами рыбоохраны.
  - п. НОРМАТИВЫ КАЧЕСТВА ВОДЫ ДЛЯ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО И КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО ВОЛОПОЛЬЗОВАНИЯ
- 15. Нормативы состава и свойств воды водных объектов, которые должны быть обеспечены при спуске в них сточных вод, чтобы исключить возможность ограничения ими нарушения нормальных условий хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, устанавливаются применительно к отдельным его категориям у мест расположения ближайших к выпуску сточных вод пунктов водопользования.
- 16. Водопользование следует различать двух категорий: к первой категории относится использование водного объекта в качестве источника централизованного или нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения,
  а также для водоснабжения предприятий пищевой промишленности:
- ко второй категории использование водного объекта для купания, спорта и отдыха населения, а также использование водных объектов, находящихся в черте населенных мест.
- 17. Ближайние к месту выпуска сточных вод пункты водопользования первой и второй категории определяются органами и учреждениями санитарно-эпидемиологической службы, с обязательным учетом официальных данных о перспективах использования водного объекта для питьевого водоснабжения и культурно-бытовых нужд населения.

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

ПРИМЕЧАНИЕ. При сбросе сточных вод в водохранилища, расположение в нижнем бъефе гидроэлектростанций, работающих в резко переменном режиме, необходимо учитывать возможность действия сточных вод на вышерасположенные пункты водопользования, вследствие образования обратного течения при резкой смене режима работы электростанции или прекращении ее работы.

19. При сбросе сточных вод в черте города (или побого населенного пункта) первым пунктом водопользования является данный город (или населенный пункт); в этих случаях требования, установленные к составу и свойствам воды водоема или водотока должны относиться к самим сточным водам.

ПРИМЕЧАНИЕ. При сбросе сточных вод в водный объект через эффективные конструкции рассеивающих выпусков, гарантирующие необходимое счещение и разбавление сточных вод в створе выпуска, требования к составу и свойствам воды относятся к воде водного объекта.

- 20. Состав и свойства воды водного объекта в пунктах хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования ни по одному из показателей не должны превышать нормативы, приведенные в приложениях № I и № 2.
- 21. При поступлении в водные объекты нескольких веществ с одинаковым лимитирующим показателем вредности и с учетом примесей, поступивших в водоем или водоток от

вышерасположенных выпусков, сумма отношений этих концентраций ( $C_1$ ,  $C_2$ , .... $C_n$ ) каждого из веществ в водном объекте к соответствующим ПДК не должна превышать единипы:

$$\frac{c_{\text{I}}}{\text{ПДK}_{\text{I}}} + \frac{c_{2}}{\text{ПДK}_{2}} + \dots + \frac{c_{n}}{\text{ПДK}_{n}} \leqslant \text{I}.$$

- М. НОРМАТИВЫ КАЧЕСТВА ВОДЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ,
   ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ЛЛЯ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЦЕЛЕЙ
- 22. Нормативы качества водных объектов, которые мсключают возможность нарушения нормальных условий их рыбохозяйственного использования, устанавливаются применительно к его отдельным категориям.

К первой категории рыбохозяйственного водопользования относится использование водных объектов для сохранения и воспроизводства ценных видов рыб, обладающих високой чувствительностью к кислороду.

Ко второй категории — использование водных объектов для других рыбохозяйственных целей.

- 23. Категория рыбохозяйственного использования водного объекта определяется органами рыбоохраны с учетом развития рыбного хозяйства и промысла в перспективе.
- 24. Состав и свойства воды рыбохозяйственных водоемов должны удовлетворять рыбохозяйственным требованиям
  в зависимости от условий смещения либо непосредственно
  в месте выпуска при организации их смещения, либо при
  отсутствии рассеивающего выпуска в створе, определяемом в каждом конкретном случае органами рыбоохраны, но
  не далее, чем в 500 метрах от места выпуска.
- 25. На участках массового нереста, нагула рыб и расположения зимовальных ям, спуск сточных вод не разрешается. Возможность сброса их вблизи данных участков, а также условия смешения сточных вод с водой водного объекта в каждом отдельном случае устанавливаются органами рыбосхра-

AH.

- 26. Состав и свойства воды рыбохозяйственных водных объектов ни по одному из показателей не должны превышать нормативы, приведенные в приложении № 3.
- 27. При поступлении в водные объекты рыбоховниственного значения нескольких веществ с одинаковым лимитирующим показателем вредности и с учетом веществ, поступающих в водоем или водоток от вышерасположенных выпусков, сумма отношений этих концентраций (  $C_{\rm I}$ ,  $C_{\rm 2}$  ...  $C_{\rm re}$ ) каждого из веществ в расчетном створе водного объекта к соответствующим ПДК не должна превышать единицы:

$$\frac{C_{I}}{\Pi J K_{I}} + \frac{-C_{2}}{\Pi J K_{2}} + \dots + \frac{C_{n}}{\Pi J K_{n}} \leq I.$$

## ІУ. ОХРАНА ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ РАЛИОАКТИВНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ

- 28. Сброс, удаление и обезвреживание сточных вод, содержащих радиоактивные вещества, должно осуществляться в соответствии с действующими нормами радиационной безопасности и санитарными правилами работы с радиоактивными веществами и другими источниками ионизирующих излучений.
- 29. Запрещается спуск в водные объекты пульп, осадков и концентрированных кубовых остатков, образующихся в результате обезвреживания радиоактивных сточных вод, а также высокоактивных жидких стоков.
- 30. Запрещается спуск сточных вод, содержащих радиоактивные вещества, в пруды и озера, предназначенные для разведения рыбы и водоплавающей птицы, а также в ручыи и другие водные объекты, вода из которых может поступать в эти пруды.

# У. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ОТВЕДЕНИЯ СТОЧНЫХ ВОД В ВОЛНЫЕ ОБЪЕКТЫ

31. Составление проекта канализования, очистки обез-

вреживания и обеззараживания сточных вод должно быть основано на учете:

количества, состава и режима отведения сточных вод; санитарного состояния водного объекта в районе проектируемого объекта;

санитарной ситуации выше и ниже спуска сточных вод втого объекта;

лепользования водного объекта для хозяйственно-питьевого водоснабжения и культурно-бытовых нужд населения и для рыбохозяйственных и других целей в настоящее
время и на перспективу;

официально принятых нормативов настоящих "Правил" применительно к категориям водопользования.

При отсутствии установленных нормативов к началу проектирования водопользователи должны обеспечить осуществление необходимых исследований для изучения степени вредности содержащихся в сточных водах веществ и обоснования для них ПДК в воде водных объектов, соответственно характера и категории водопользования.

- 32. При решении вопроса канализования, очистки и обезвреживания сточных вод промышленного предприятия должны быть рассмотрены, в зависимости от конкретных местных условий, возможность и целесообразность:
- а) использование сточных вод в системах оборотного и повторного водоснабжения предприятий или цехов;
- б) использование очищенных и обеззараженных хозяйственно-бытовых сточных вод в техническом водоснабжении предприятий или пехов:
- в) использования сточных вод одних предприятий для технического водоснабжения других предприятий или цехов;
- г) совместной очистки и обезвреживания сточных вод канализуемого предприятия со сточными водами других предприятий данного района;
- д) самостоятельного отведения и очистки производственных сточных вод отдельных предприятий или цохов, если это облегчает осуществление оборотной системы водо-

снабжения, утилизации ценных веществ из сточных вод или их очистку, обезвреживание и обеззараживание.

ПРИМЕЧАНИЕ. Вопрос о возможности и целесообразности проектирования и устройства общесплавной канализации решается в каждом отдельном случае с учетом возможности приема производственных сточных вод.

- 33. В случаях, когда производственные сточные воды могут резко изменяться по своему составу и количеству во времени или при наличии периодических (залповых) сбросов сильно концентрированных сточных вод, необходимо предусматривать устройство специальных регулирующих емкостей.
- 34. Место выпуска сточных вод должно быть расположено ниже по течению реки от границы данного населенного пункта и всех мест его водопользования с учетом возможности обратного течения при нагонных ветрах и при изменении режима ГЭС.
- 35. В системе, отводящей сточные воды в водный объект, должны быть предусмотрены приспособления для отбора проб и учета количества поступающих сточных вод. При необходимости должны быть обеспечены соответствующие автоматизированные устройства для постоянного контроля за расходом, составом и свойствами сточных вол.
- 36. При производстве расчетов, обосновывающих необходимую степень очистки, обезвреживания и обеззараживания сточных вод в соответствии с требованиями настоящих
  "Правил", должны быть использованы данные (опытчые или
  расчетные) об условиях смещения сточных вод с водой водного объекта у расчетного (контрольного) пункта (створа)
  водопользования и соответствующей этим условиям кратности разбавления.
- 37. При определении кратности разбавления сточных вод в водном объекте у расчетного (контрольного) створа водопользования, с учетом требований п.32, надлежит руководствоваться следующим:
  - I) расчеты проводить по среднечасовым расходам воды

водного объекта и по среднечасовым расходам фактического периода спуска сточных вод;

- 2) расчетными гидрологическими условиями считать:
- а) для незарегулированных водотоков наименьший (минимальный) среднемесячный расход воды года 95%-ной обеспеченности по данным органов гидрометеослужбы;
- б) для зарегулированных водотоков установленный, гарантированный расход ниже плотины (санитарный попуск), при обязательном исключении возможности обратных течений в нижнем бъефе;
- в) для водоемов (водохранилищ и озер) наименее благоприятный режим, определяемый путем сопоставления расчетов для ветрового воздействия, условий обработки и заполнения водохранилищ при открытом и подледном режиме.
- 38. Необходимое уменьшение содержания в отводимых сточных водах примесей для приведения количества их в соответствие с требованиями к составу и свойствам воды в водном объекте в расчетном (контрольном) створе водопользования может производиться льбым проверенным в практике методом очистки, обезвреживания и обеззараживания сточных вод и любым методом изменения технологии производства, способствующим уменьшению поступления в сточные воды загрязняющих веществ.

ПРИМЕЧАНИЕ. При разработке методов очистки, обезвреживания и обезвараживания сточных вод новых производств и новых методов очистки, обеззараживания и обезвреживания сточных вод существующих производств допускается строительство опытно-эксплуатационных сооружений с обязательным внесением в дальнейшем исправлений и дополнений, необходимость которых устанавливается в начальном периоде эксплуатации.

39. В особо маловодные годы (при водности наименьмего среднемесячного расхода воды менее 95% сбеспеченности) условия сброса очищенных сточных вод устанавливаются органами по регулированию использования и охране вод по согласованию с органами и учреждениями санитарноэпидемислогической службы и органами рыбоохраны.

## УІ. СОГЛАСОВАНИЕ УСЛОВИЙ ОТВЕДЕНИЯ СТОЧНЫХ ВОЛ В ВОЛНЫЕ ОБЪЕКТЫ

- 40. Подлежат согласованию в установленном порядке с органами по регулированию использования и охране вод, органами и учреждениями санитарно-эпидемиологической службы и органами рыбоохраны условия отведения сточных вод:
  - а) действующих объектов;
  - б) вновь проактируемых и реконструируемых объектов;
- в) при увеличении производительности предприятий или изменении технологии производства, влекущего за собой изменения в составе и количестве сточных вод.
- 41. Согласование условий отгедения сточных вод в водные объекты должно производиться:
- а) при выборе и отводе площадки для строительства предприятий, сооружений и других объектов, влияющих на состояние вод, при рассмотрении вопроса о реконструкции (расширении) предприятия или изменения технологии производства:
- б) при рассмотрении технического или техно-рабочего проекта канализации, очистки, обезвреживания и обеззараживания сточных вод нового объекта и реконструируемого (расширяемого) предприятия;
- в) при рассмотрении вопроса о соответствии условий отведения сточных вод любого действующего объекта.
- 42. При выборе и отведении площадки для нового объекта или реконструкции существующего представлению к согласованию подлежат материалы:
- а) характеризующие: объект, его производственную мощность, количество, состав и свойства сточных вод, подлежащих к спуску в водный объект, местс расположения

выпуска, степень изученности состава и свойств сточных вод, степень вредности содержащихся в них специфических примесей, наличие эффективных методов очистки, обезвреживания и обеззараживания сточных вод, наличие известных методов утилизации и извлечения из сточных вод различных веществ и их использования и необходимость проведения специальных исследований для обоснования проекта;

б) характеризующие санитарное состояние водного объекта; его гидрологический режим, наличие выпусков сточных вод выше предполагаемого сброса сточных вод данного объекта, состав и свойства воды на этом участке, наличие выпусков сточных вод, расположенных между проектируемым выпуском и ближайшими пучктами водопользования; ближайшие пункты питьевого, культурно-оытового и рыбо-хозяйственного использования, которым в первую очередь может угрожать спуск сточных вод (расчетные или контрольные пункты), перспективные условия использования водного объекта (возможность маженения гидрологичэского режима, псявления на нем новых водопользователей), подтвержденные официальными данными.

ПРИМЕЧАНИЕ. В случае необходимости согласовывающий орган имеет право требовать представления дополнительных материалов применительно к особенностям объекта, сточных вод и местных условий.

- 43. При согласовании проекта или при рассмотрении вопроса о соответствии условий отведения сточных вод действующего объекта представлению подлежат:
- а) материалы, подтверждающие проработку вопросов исгользования стоков предприятия в оборотном и повторном водоснаблении, а в случае неудовлетворительного решения водооборота, материалы, уточниющие технологию и другие условия объекта, вынуждающие к отведению сточных вод в водоем или водоток, количество сточных вод, подлежащих спуску, характеристика водоема или водотока в гидрологическом, санитарном и рибохозяйственном отношении,

расчетные (контрольные) створы водопользования:

- б) материалы, подтверждающие проработку возможности использования сточных вод на других предприятиях района или использования сточных вод других предприятий в техническом водоснабжении данного предприятия;
- в) расчетние данные, подтверждающие, что при сбросе сточных вод в расчетных (контрольных) пунктах водного объекта состав и свойства воды будут отвечать нормативным требованиям, изложенным в настоящих "Правилах";
- г) схема, тип, производительность очистных сооружений, основные расчетные параметры и ожидаемая техническая эффективность (в процентах и абсолютных концентрациях) проектируемых (реконструируемых, расширяемых) и действующих сооружений для очистки, обезвреживания и обеззараживания сточных вод;
- д) другие местные условия, выявившиеся при проектировании и эксплуатации и уточненные в проекте или в процессе эксплуатации:
- е) материалы, подтверждающие необходимость использования в технологии производства новых реагентов и материалов.
- 44. При согласовании проекта проверяется выполнение всех требований и условий, внесенных согласовывающим органом на стадии выбора отведения площадки при предварительном согласовании.
- 45. Отступления от ранее согласованных условий, вызванные непредвиденными обстоятельствами при разработке проекта, делжны быть детально мотивированы и особо отмечены в проекте, представляемом на согласование.
- 46. Подлежат согласованию с органами по регулированию использования и охране вод:
- а) все работы, проводимые в самих водных объектах по землечерпанию, углублению и расчистке русла, прокладке подводных траншей, дюкеров, продуктопроводов, по подготовке к пуску гидротехнических сооружений и пропуску воды через них, по добыче полезных материалов и веществ,

по работе драг и по устройству хвостохранилищ;

- б) размещение береговых устройств для приема сточных, балластных, льяльных и подсланевых вод с судов водного транспорта;
- в) головные типы судов, намечаемые к использованию для сбора сточных вод от объектов водного транспорта, устройства для предотвращения утечки продуктов из продуктопроводов, а также головные типы судов для удаления нефтепродуктов с поверхности воды и все виды средств водного транспорта.

# УП. ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОЧИСТКИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ И ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ СТОЧНЫХ ВОЛ

- 47. Постоянное наблюдение за эксплуатацией сооружений по очистке, обезвреживанию и обеззараживанию сточных вод должно обеспечиваться водопользователем, сточные воды которого сбрасываются в водный объект путем:
- анализов сточных вод до и после всего комплекса сооружений, предназначенных для ее очистки, обезвреживания и обеззараживания;
- б) анализов сточных вод до и после отдельных авеньев сооружений (усреднителей, нейтрализаторов, отстойников, повущек, установок биологической очистки и т.п.);
- в) замеров количества отводимых сточных вод в намболее ответственных точках сети и у выпуска в водный объект;
- г) анализов воды водоема или водотока выше спуска сточных вод и у первого пункта водопользования, согласованного с органами по регулированию использования и охране вод, органами и учреждениями санитарно-эпидемиологической службы и органами рыбоохраны.
- 48. Оценка результатов спуска сточных вод должна быть сделана с учетом степени превышения расхода водн водного объекта в период отбора проб для анализа по

сравнению с принятыми в соответствии с п. 37 расчетными гидрологическими условиями.

- 49. Порядок контроля, осуществляемого водопользователями (частота, объем анализа и пр.), согласовывается с органами по регулированию использования и охране вод, органами и учреждениями санитарно-эпидемиологической служби с учетом местных условий на водном объекте, его использования, степени вредности сточных вод, типов сооружений и особенностей обработки сточных вод.
- 50. Государственный контроль за ссответствием условий спуска объектом сточных вод требованиям и нормативам, предусмотренным настоящими "Правилами", осуществляется органами по регулированию использования и охране вод при участии органов и учреждений санитарно-эшидемислогической службы в органов, осуществляющих охрану рыбных запасов, в процессе выбора и отвода площадки под строительство, проектирования и эксплуатацию предприятий, сооружений и других объектов.
- 51. Контролирующие органы обязаны потребовать прекращения сброса сточных вод, снижения или уменьшения концентрации вредных веществ в сточных водах в случаях:
- а) обнаружения систематических нарушений органолептических свойств воды свыше показателей, предусмотренных приножениями № 1. № 2 и № 3;
- б) обнаружения в зоне контроля содержания вредных веществ свыше нормативов, предусмотренных приложениями № 2 и № 3:
- в) возникновения в зегрязненном водном объекте явлений гибели рыбы (заморов) при условии доказанности причинной связи между загрязнением водоема (водотока) сточными водами данного предприятия и заморными явлениями.
- 52. Все изискания, специальные исследования и наблюдения, как и производство необходимых анализов, а также техническое обоснование необходимости спуска сточных вод и их обработки производятся силами и средствами водополь-

вователей, для которых осуществляется проектирование или реконструкция, или по их поручению соответствующими исследовательскими и проектными учреждениями.

53. Руководители действующих объектов по согласованию с органами по регулированию использования и охране вод обязаны установить конкретные сроки осуществления мероприятий, обеспечивающих выполнение всех требований настоящих "Правил".

#### УШ. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ

- 54. Лица, виновные в нарушении настоящих "Правил", несут уголовную или административную ответственность в соответствии с законодательством Союза ССР и союзных республик.
- 55. С изданием настоящих "Правил" утрачивают силу "Правила охраны поверхностных вод от загрязнэния сточными водами" 372-61.

ОБШИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВУ И СВОЙСТВАМ ВОЛЫ водных объектов у пунктов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

Категории водопользования Покаватели состава и свейств воды водоема или водотока

Для централизованного или нецентраливованного хэзяйственно-питьевого водоснабжения, а также для водоснабжения пижевых предприятий

Для купания, спорта и отдыха населения, а также для водоемов в черте населенных мест

Ι

2

3

Взвещенные веще-CTBA

Содержание взвешенных веществ не должно увеличиваться больше, чем на: 0,25 мг/л 0,75 мг/л

Для водоемов, содержащих в меженъ более 30 мг/л природных минеральных веществ, допускается увеличение содер жания взвещенных веществ в воде в пределах 5%.

Взвеси со скоростью выпадения более 0,4 мм/сек для проточных водоемов и более 0,2 мм/сек для водохранилищ к спуску запрещаются.

Плавающие примеси (вещества)

На поверхности водоема не должны обнаруживаться плавающие пленки, пятна минеральных масел и скопление других примесей.

Запахи, привкусы

Вода не должна приобретать запажи и привкусы интенсивностью более 2-х баллов, обнаруживаемых:

непосредственно или непосредственпри последующем жло-HO рировании

Вода не должна сообщать посторонних запахов и привкусов мясу рыб.

Окраска

Не должна обнаруживаться в столбике:

спуска сточных вод не должна повышать-

20 см

IO cm Летняя температура воды в результате

Температура

2

3

ся более, чем на 3°C по сравнению с среднемесячной температурой воды самого жаркого месяца года за последние 10 лет.

Реакция

Не должна выходить за пределы 6,5--8,5 рН.

Минеральный состав

Не должен превышать сухому остатку 1000 мг/л, в том числе хлоридов 350 мг/л и сульфа-

тов 500 мг/л

Нормируется по приведенному выше показателю "Привкусы"

Растворенный кыслород

Не должен быть менее 4 мг/л в любой период года в пробе, отобранной до 12 часов дня.

Биохимическая потребность в кислороде Полная потребность воды в кислороде при 20°C не должна превышать:

3,0 мг/л

6,0 Mr/m

Возбудители заболе- Вода не должна содержать возбудитеваний лей заболеваний.

> Сточные воды, содержащие возбудителей заболеваний, должны подвергаться обеззараживанию после соответствующей очистки.

Отсутствие содержания в воде возбудителей заболеваний достигается путем обеззараживания биологически очищенных бытовых сточных вод до коли-индекса не более 1000 в одном литре при остаточном хлоре не менее 1,5 мг/л.

Ядовитые вещества

Не должны содержаться в концентрациях, могущих оказать прямо или косвенно вредное действие на организм и здоровье населения.

Приложение № 2

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОДЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО И КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО ВОДО-ПОЛЬЗОВАНИЯ

	Наименование ингредиента	Лимитирующий показатель вредности	Предельно-допус- тимая концентра- ция (мг/л)
	I	2	3
ı.	Адипат натрия	санитарно-ток- сикологический	1,0
2.	Акриловая кислота		0,5
3.	Аллил цианистий	n	0,1
4.	<b>доенн</b>	n	0,05
5.	нилина	n	0,1
6.	Ацетонциангидрин	#	100,0
7.	Ацетофенон	#	0,1
8.	Бензол	17	0,5
9.	Бериллий (Ве <sup>2+</sup> )	11	0,0002
IO.	Бром	<b>11</b>	0,2
II.	Ванадий (V <sup>5+</sup> )	11	0,1
	Винилацетат	Ħ	0,2
13.	Bucmyr $(Bi^{3+})$		0,5
	Висмут (В;5+)		0,1
15.	Вольфрам (W 6+)	n	0,1
16.	<b>Гекса</b> стилендиамин	#	0,01
17.	Гексанат	#	5,0
18.	Генсахлорбензол	n	0,05
19.	Гексоген (циклотри- метилентринитроами	- **	0,1
20.	Гербан		2,0
2I.	Гидразин	*	0,01
22.	Гидроперекись изо- пропилоензона	Ħ	0,5

	I	22	3
23.		Санитарно-ток- Сикологический	0,05
24.	Гептиловый спирт	11	0,005
25.	Дибутилдилаурат- олово	Ħ	0,01
26.	ДД	H	0,4
27.	ддб	*	0,4
28.	ДДТ	•	0,1
29.	Дианат (2-метокси- -3, 6-дихлобензой- ная кислота)	7	15,0
30.		*	0,5
3I.	м-Диизопропилбензо	z »	0,05
32.	п-Диизопропилбензо	1 *	0,05
33.	Диметиламин		1,0
34.	Диметилдиоксан		0,005
35.	Диметилдитиокарбам	ar "	0,5
36.	Диметилфенилкар- бинол	*	0,05
37.	Динитрил адипино- вой кислоты	п	0,1
38.	Динитродиэтилентии коль	. *	1,0
39.	Динитротолуол		0,5
	2,4-Динитрофенол	n	0,03
4I.	Дихлордибутилолово	W	0.002
42.	2,3-Дихлор-I,4- -нафтахинон		0,25
43.	I,2-Дихлоризобутан	18	0.4
	I.3-Дихлоривобу- тилен	n	0,4
45.	3.3-Дихлоризобутил	ен "	0,4
	I,2-Дихлорпропан	п	0,4
	I.3-Дихлорпропилен	n	0,4
	2.3-Дихлорпропилен		0.4
	Диэтидамин	n	2,0

	I	2	3
50.		сикологический	10,0
5I.	Диэтилдихлорид- олово		0,002
52.	Диэтиленгликоль	*	I,0
	Диэтиловый эфир малеиновой кислоты	н	1,0
54.	Диэтилртуть	19	0,0001
55.	Изокротонитрил		0,1
56.	Изопропиламин	W	2,0
57.	Индотолуидин		1,0
58.	Кадмий ( $Cd^{2+}$ )	17	0,01
59.	Кротонитрил	Ħ	0,I
60.	Кобальт (CO <sup>2+</sup> )	11	I,0
	2,5-Лутидин	4	0,05
62.	м-Крезол	Ħ	0,004
	п-Крезол	<b>19</b>	0,004
64.	Малононитрил мало- новой кислоты	**	0,02
65.	Метакриламид	•	0,1
66.	Метанол	18	3,0
67.	Метакриловая вислот	a "	1,0
68.	Метилацетат	u	0,1
69.	Метилметакридат	W	10,0
70.	Метилолметакриламид	a	0,1
	Моноэтаноламин	*	0,5
72.	<b>М</b> олибден (Мо <sup>6+</sup> )	•	0,5
73.	Монометиламин		I,0
74.	мышьяк (As <sup>3+</sup> )'	*	0,05
75.	Натриевая соль п-хл бензосульфокислоты	op- *	2,0
76.	<ul><li>р -Нафтол</li></ul>	11	0,4
77.	Никель	Ħ	0,1
78.	Нитробензол	п	0,2

	Ĭ	2	3
79.	Нитрати (по авоту)	санитарно-ток- сикологический	10,0
80.	Нитрил акриловой кислоты	•	2,0
BI.	Нитропропан		I,0
82.	м-Нитрофенол	Ħ	0,06
83.	о-Нитрофенол	#	0,06
84.	п-Нитрофенол	•	0,02
85.	Нитрозтан	<b>u</b>	I,0
86.	Нитрохиорбенвол	18	0,05
87.	Нитроциклогексан		0 <b>,</b> I
88.	Нониловый спирт	•	0,01
89.	Полихлорбензойные кислоты (2 КФ)	•	5,0
90.	Парафенилендиамин (урсол)	•	0,1
91.	Парахинондиоксим	•	0,1
92.	Парахлорбензойная кислота	Ħ	5,0
93.	Пентанат	•	2,5
94.	Пентаэритрит		0,1
95.	Перхлорат аммония		5,0
96.	<b>Д-Пиколин</b>	n	0,05
97.	Пиридин		0,2
98.	Пиперидин	•	0,06
99.	Полихлорпинен	a	0,2
100.	Роданиды	a .	1,0
IOI.	Ртуть (Hg <sup>2,+</sup> ) <sup>2</sup>	Ħ	0,005
	Сайфос		0,I
I03.	Свинец ( $Pb^{2+}$ )	11	0,I
IO4.	Селен (Se <sup>6+</sup> )	H	100,0
	Силикат натрия (по	#	50,0
	$SiO_3$ )		
I06.	Стронции (стаб Sz24	) "	2,0
	Сукциснитрил	et .	0,2

I	2	3
108. Сурьма (Sb <sup>3+</sup> )	санитарно-ток - сикологический	0,05
109. Сульфиддибутилоло- во	. ,	0.02
IIO. Теллур (Te <sup>2+</sup> )	u	0,01
III. Тетрахлорбензол	u	0.01
II2. Тетраэтилолово	11	0,0002
II3. Тетраэтилсвинец		отсутствие
II4. Трикрезилфосфат	11	0,005
II5. Трихлорбензойная кислота	n	1,0
II6. Трифторхлорпропан	11	0,1
II7. Триэтиламин	n	2,0
118. Тризтиленгликольди нитрат	t- #	1,0
II9. Уротропин	*	0,5
I2O. Ферроцианиды		I,25
121. Фенилгидразин	*	0,01
I22. Формальдегид	H	0,05
123. Фреон-12	W	10,0
I24. Фреон-22_		10,0
125. Prop (F3)	•	I,5
126. Фуран	Ħ	0,2
I27. м-Хлоранилин		0,2
128. п-Хлоранилин		0,2
129. Хлорамп	•	10,0
130. Хлораль	er .	0,2
ІЗІ. Хлорбензол		0,02
132. Цианиды <sup>4</sup>		1,0
133. Циклогенсан		0,1
134. Циклогенсанол	n	0,5
135. Циклогексанон		0,2
136. Циклогексанонокси	K H	1,0
137. Циклогексен	Ħ	0,02

	I	2	3
138.	Четырежжлористый углерод	санитарно-ток- сикологический	0,3
139.	Эпихлоргидрин		0,01
I40.	Этиленгликоль	Ħ	I,0
I4I.	Этилмеркурхлорид	Ħ	0,000I
I42.	Амынак (по авоту)	общесанитарный	2,0
I43.	Атразин	11	0,5
I44.	Ацетон	**	В пределах, до-
I45.	Бензойная кислота		пустимих расчетом на содержание органичес- ние органичес- ких веществ в воде водоемов и по показате- лям БПК и рас- творенного кис- лорода
I46.	Бутилацетат	•	0.1
I47.	Винилметилалипат		0,2
I48.	Гексаметилендиамин- адипат(АГ-соль)	•	1,0
I49.	Гексемид	n	0,1
<b>I50.</b>	Диамид малоновой кислоты	Ħ	1,0
151.	<b>Либутилфенилфосфат</b>	•	В пределях, до- пустимых расче- том на содержа- ние органичес- ких веществ в воде водоемов и по показате- лям БПК и раст- воренного кис- лорода
I52.	Дыбутилфтал <del>ат</del>	•	0.2
153.	Дивинивадицат	•	0,2
I54.	Диметилформамид	•	10.0
	Динитророданоензол	•	0,5
		_	*
I56.	Диоктилфталат	**	1,0

	I	2	3
158.	Диспертатор НФ	общесанитар- ный	В пределах, до- пустимых расчетом
I59.	Дихлорфенилфос~ Фат	u	на содержание орга- нических веществ
I60.	ДД (закрепитель)	W	в воде водоемов и по показателям БПК
	Изобутилацетат	tı	и растворенного кислорода
162.	Изобутиловый спирт	•	1,0
I63.	Карбовон-О	*	I,0
I64.	Карбомол	17	В пределах, до-
165.	Карбомол ЦЭМ	*	пустимых расчетом на содержание орга- нических веществ в воде водоемов и по показателям БПК и растворенного кис- лорода
I66.	Капролактаы	w	1,0
I67.	Краситель синий "	3" "	10,0
I68.	Лудигол	Ħ	В пределах, до-
I69.	Масляная кислота	**	пустимых расчетом на содержание орга-
I70.	Молочная кислота	•	нических веществ в
I7I.	Муравьиная кислот	a **·	воде водоемов и по показателям БІК и растворенного кис- лорода
172.	Метиллиролидон	•	0,5
173.	Моногидроперекись диизопропилоензол		0,6
I74.	Моногидроперекись п-диизопропилбенз	<b>м</b> ОЛВ.	0,3
175.	моноэтиловый вфир втилентликоля	•	1,0
176.	Натриевая соль пр новой кислоты	опио- м	В пределах, до- пустимых расчетом на содержание орга- нических веществ в воде водоемов и по показателям ЕПК и растворенного кис- лорода

	I	2	3
177.	Норсульфавол	общесанитар- ный	1,0
I78.	Препарат АМ	Ħ	В пределах, до-
179.	Пропиленгликоль	•	пустимых расчетом на содержание ор-
180.	Синтетические жирные кислоты (C <sub>5</sub> - C <sub>20</sub> )	Ħ	ганических веществ в воде водоемов и по показателям БПК и растворенного кислорода
181.	Резорцин		1,0
182.	Сульфолен	Ħ	0,I
	Солянокислый дифени гуанидин	д- н	1,0
I84.	Стрептоцид	n	0,5
I85.	Сульгин	n	0,0I
186.	Сульфиды <sup>Э</sup>	*	отсутствие
187.	Сульфодимезин	W	1,0
188.	Терефталевая кислот	a "	0,1
189.	спирт	"	0,5
190.	Turan $(T_i^{4+})$	n	0,1
191.	Тринитротолуол	Ħ	0,5
192.	Трихлорацетат натрия	Ħ	5,0
193.	Триэтиленгликоль	11	В пределах, допус-
194.	Уксусная кислота	п	тимых расчетом на содержание органи- ческих веществ в воде водоемов и по показателям БПК и растворенного кис- лорода
195.	Фталевая кислота	n	0,5
196.	Хлор активный <sup>6</sup>	n	отсутствие <sup>*</sup>
	Хромолан	n	В пределах, допустимых расчетом на содержание органи-ческих веществ в воле водоемов и по

<sup>\*</sup>Требование не относится к остаточному хлору, содержащемуся в обеззараженных сточных водах.
29

	I	2	3
	۵.		показателям БПК и растворенного кис- лорода
198.	Цинк (Zn <sup>2+</sup> )	общесанитарный	I,0
	Авадекс	органолептичес-	0,03
200.	Аллиловый спирт	n	0,1
20I.	Аллил хлористый	ts.	0,3
202.	Алкомон ОС-20	H	0,5
203.	Алдрин	H	0,002
204.	Альтакс	11	отсутствие
205.	Амины жирного ряда (С <sub>7</sub> - С <sub>9</sub> )	•	1,0
206.	Амины жирного ряда ( $C_{10} - C_{15}$	<b>"</b>	0,04
207.	Амины жирного ряда (C <sub>16</sub> - C <sub>20</sub>	n )	0,03
208.	конефонимА-о		0,01
209.	п-Аминофенол	n	0,05
210.	Анилид салицило: кислоты	вой "	2,5
211.	Ацетальдегид	•	0,2
212.	Ацетонитрил	u	0,7
	Ацетофос		0,03
214.	Барий (Ba <sup>2+</sup> )	10	4,0
215.	Бензин	u	0,I
216.	Бензоат калия	u	7,5
217.	Бромтан (І, І,5 трихлор-І,2-диб пентен)	po <b>π</b> − #	0,04
.815	Бутадиен	11	0,05
	Бутилакрилат	u	0,01
	Бутилоензол	n	0,1
	Бутилен	u	0,2
	Бутиловый спирт	n	1,0

	I	2	3
223.		органо- мептический	0,02
224.	Бутифос	п	0,0003
225.	Винилсиликонат натрия (ГКІ-I2)	n	2.0
226.	Выравниватель А	. 44	0,3
	Гексахлоран	₩,	0,02
	Гексахлорбутадиен		10,01
229.	Гексахлорбутан	Ħ	0,01
230.	Гексахлорциклопента- диен	н	0,001
23I.	Гексахлорэтан		0,01
232.	Гидрохинон	Ħ	0,2
233.	Далапон	11	2,0
234.	Дибутилмонотиофос- форный калий		0,1
235.	Дибутилдитиофос- форный калий	•	27,0
236.	Диизобутиламин	*	0,07
237.	Диизопропилдитисфос- форный калий	Ħ	0,02
238.	Дикотекс		0,25
239.	Диметилдитнофосфор- ная кислота	n	0,1
240.	Диметиндихлорвинил- фосфат (ДДВФ)	11	1,0
24I.	Диметилсульфид	n	10,0
242.	Диметилдисульфид	н	0,04
243.	Диметилтерефталат	n	1,5
244.	Диметилфенол	n	0,25
	Динитробензол	n	0,5
	Динитронафталин	n	1,0
	Динитрохлорбензол	11	0,5
	Дипропиланин	#	0,5
249.	Дитиофосфат крезилов	ry "	100,0

	I	2	3
250.		органо- лептический	1,0
<b>25I.</b>	Дифенилолпропан	11	0,01
252.	3,4-Дихлоранилин	tt t	0,05
253.	2,5-Дихлоранилин	Ħ	0,05
254.	о-Дихлорбензол	at	0,002
255.	п-Дихлорбензол	Ħ	0,002
256.	Дихлорбутен	11	0,05
257.	Дихлоргидрин	u	I,0
258.	Дихлорметан	n	7,5
259.	Дихлорфенол	Ħ	0,002
260.	Дихлорциклогенсан	×	0,02
26I.	Дихлорэтан	ĸ	2,0
262.	Дициандиамид		10,0
263.	<b>Дизтаноламин</b>	*	0,8
264.	Диэтилдитиофосфорная кислота	#	0,2
265.	Диэтилдитиофосфорный калий	u	0,5
266.	Диэтилфенилмочевина (централит)	•	0,5
267.	Диэтиловый эфир		0,3
268.	ДДМ (закрепитель)	×	0,5
269.	железо ( $Fe^{3+}$ )	H	0,5
	Изобутилен	H	0,5
271.	Изопрен	*	0,005
272.	Изопропилбензол	•	0,1
273.	Изопропиловый спирт	Ħ	0,25
274.	Изспропилфенилкарбам (ИФК)	at "	0,2
275.	Изопропилулорфенилка мат (Хлор ИФК)	рба- <sub>и</sub>	1,0
276.	Каптакс		отсутствие
277.	Карбин	н	0,03
278.	Карбофос	. W	0,05

I	2	3
279. Керосин	лептический	0,1
280. Краситель коричне- вый б/м		0.8
281. Ксантогенат бутиловый	<b>.</b> *	0,001
282. Ксилол	n	0,05
283. Малеиновая кислота	*	I,0
284. Медъ (Cu <sup>2†</sup> )	n	I,0
285. 8 -Меркаптодистиламия	77	1,0
286. Меркаптофос	n	0.01
287. Метазин	n	0,3
288. Метафос	n	0,02
289. Метилакрилат	n	0,02
290. Метилацетофос	n	0,03
291. Метилбензоат	n	0,001
292. Метидлитиокарбамат (карбатион)	n	0,02
293. Метилнитрофос	*	0,25
294. Метилмеркаптан	я	0,0002
295. Метилсиликонат натрия (ГКК-II)	1 n	2,0
296. Метилсистокс	n	10,0
297. А-Метилстирол	n	0,1
298. 5-Метилрезорцин	n	Ι,0
299. Метилэтилкетон	n	I,0
300. Милон	n	0,01
301. Моноизобутиламин	11	0,04
302. Мононатриевая соль циануровой кислоты	11	25,0
303. Монопропиламин	tt	0,5
304. Монохлоргидрин	H	0,7
305. Моноэтиламин	n	0,5
306. Монурон	Ħ	5,0
307. Д-Монохлорпропислован кислота	a n	0,8

	I	2	3
308.		органо- нептический	0,04
30 <b>9.</b>	Натриевая соль моно- хлорпропионовой кис- лоты	<b>H</b>	2,0
310.	Натриевая соль тоихло- пропионовой кислоты	p- *	1,0
3II.	Натриевая соль дихлор феноксиуксусной кисло ты (ЛО - 2,4Д)	_ # -	1,0
3I2.	Нафтеновые кислоты	Ħ	0,3
313.	<b>Д-</b> Нафто <b>л</b>		0,1
3 <b>I</b> 4.	Немагон (I-жиор-2,3- -дибромпропан)	•	0,01
315.	Нефть многосернистая		0,1
316.	Нефть прочая	Ħ	0,3
317.	Нитрозофенол	u	0,5
318.	Нитрометан	u	0.005
319.	п-Нитрофениламиноэта- нол (окснамин)	•	0,5
320.	п-Нитрофенилхлорметил карбинол (карбинол)	_ #	0,2
32I.	п-Нитрофенилацетилами этанол (оксиацетилами		1,0
322.	Нитроформ		0,01
323.	M-8I (о-диметия- S - -втилмеркаптоэтияди- тиофосфат)	#	100,0
324.	Октанол		0,05
325.	Препарат ОС-20	11	0,1
326.	Пентахлорбутан		0,02
	Пентахлориропан	u .	0,03
	Пентахлорфенол		0,3
329.	Пентахлерфенолят натр	na a	5,0
	Пикриновая кислота	•	0,5
	Пирогалиол	W	0,1
	Пирокатехин	n	0.1
	•		•

333. Полиметилгидросилок- сан (ГКК-94М)   По,0   Напасилоксан (КК-94М)   По,0   Напасилоксан (КС-2-1)   По,0   Напасилоксан (КС-94)   По,0   Напасил		I	2	3
Належаюкся (XC-2-1)  335. Полиэтилизидросилоксан (ГКК-94)  336. Полиэтилсилоксан положен поло	333.	Полиметилгидросилон- сан (ГКК-94M)		2,0
10,0   337. Прометрин   3,0   338. Пропажен   1,0   339. Пропажен   1,0   339. Пропажен   1,0   339. Пропажен   1,0   340. Пропажен   0,5   341. Пропажен   0,2   342. Сапонин   0,2   343. Севин   0,1   344. Сероуглерод   1,0   345. Симазин (нерастворен   1,0   345. Симазин (нерастворен   1,0   346. Сероуглерод   1,0   347. Скипидар   1,0   348. Стеарокс-6   1,0   349. Стерол   1,0   349. Стерол   1,0   350. Сульфенамид БТ   0,05   351. Сульфолан   0,5   352. Тетрахлоргентан   0,5   354. Тетрахлоргентан   0,5   355. Тетрахлорнонан   0,003   356. Тетрахлорнонан   0,003   357. Тетрахлорнонан   0,001   358. Тетрахлоринон   0,001   358. Тетрахлоринон   0,001   359. Тетрахлоринон   0,007   359. Тетрахлоринон   0,007   359. Тетрахлоринон   0,007   359. Тетрахлоринон   0,007   0,005   0,007   0,007   0,007   0,005   0,007   0,005	334.	нилсилоксан	•	10,0
337. Прометрин	335.	Полиэтилгидросилоксан (ГКК-94)	*	10,0
338. Пропазин под пропилен под под под под под пропилен под пропилен под	336.	Полиэтилсилоксан	н	10,0
339. Пропален	337.	Прометрин		3,0
340. Пропиления подавания	338.	Пропазин	Ħ	I,0
341. Пропиловый спирт под	339.	Пропилбензол		0,2
342. Сапонин	340.	Пропилен		0,5
343. Севян полівова полівова по	34I.	Пропиловый спирт	Ħ	0,25
344. Сероуглерод " I,0 345. Симаян (верастворен- ный) 346. 2-оконпроизводное симаяна (нерастворен- ное) 347. Скипидар " 0,2 348. Стеарокс-6 " I,0 349. Стирол " 0,1 350. Сульфенамид БТ " 0,05 351. Сульфолан " 0,5 352. Тетрагидрохинон " 0,05 353. Тетраклоргентан " 0,005 354. Тетрахлорнонан " 0,003 355. Тетрахлорнонан " 0,003 356. Тетрахлорнонан " 0,003 357. Тетрахлорнонан " 0,001 358. Тетрахлорундекан " 0,007 359. Тетрахлорундекан " 0,2 360. Тиозоль коричневый БС " 0,5	342.	Сапонин	W	0,2
345. Симани (нерастворен ний)  346. 2-ономпроизводное симазина (нерастворен ное)  347. Скипидар под	343.	Севин	*	0,1
346. 2-окоипроизводное симания (нерастворен- ное)   347. Скинидар   0,2   348. Стеарокс-6   1,0   349. Стирол   0,1   350. Сульфенамид БТ   0,05   351. Сульфолан   0,5   352. Тетраклоргентан   0,5   353. Тетраклоргентан   0,5   354. Тетрахлоргентан   0,005   355. Тетрахлоргентан   0,003   356. Тетрахлоргентан   0,005   357. Тетрахлоргентан   0,001   358. Тетрахлорундекан   0,007   359. Тетрахлорган   0,2   360. Тиозоль коричневый БС   0,5	344.	Сероуглерод	n	I,0
Симазина (нерастворен- ное)  347. Скипидар по 0,2  348. Стеарокс-6 по 1,0  349. Стирол по 0,1  350. Сульфенамид БТ по 0,05  351. Сульфолан по 0,5  352. Тетрагидрохинон по 0,05  353. Тетранитрометан по 0,05  354. Тетрахлоргентан по 0,005  355. Тетрахлорнонан по 0,003  356. Тетрахлорнонан по 0,005  357. Тетрахлориронан по 0,001  358. Тетрахлориронан по 0,007  359. Тетрахлорятан по 0,2  360. Тиозоль коричневый БС по 0,5	345.	Симазин (нерастворен-	Ħ	отсутствие
348. Стеврокс—6 " I,0 349. Стерол " 0,1 350. Сульфенамид БТ " 0,05 351. Сульфолан " 0,5 352. Тетрагидрохинон " 0,05 353. Тетранитрометан " 0,5 354. Тетрахлоргентан " 0,002 355. Тетрахлорнонан " 0,003 356. Тетрахлорнонан " 0,005 357. Тетрахлориронан " 0,01 358. Тетрахлорундекан " 0,007 359. Тетрахлорундекан " 0,2 360. Тиозоль коричневый БС " 0,5	346.	симазина (нерастворен-	Ħ	отсутствие
349. Стярол " 0,1 350. Сульфенамид БТ " 0,05 351. Сульфенамид БТ " 0,05 352. Тетрагидрохинон " 0,05 353. Тетраклоргентан " 0,5 354. Тетраклориентан " 0,002 355. Тетраклориентан " 0,003 356. Тетраклориентан " 0,005 357. Тетраклориентан " 0,001 358. Тетраклорундекан " 0,007 359. Тетраклорундекан " 0,2 360. Тиозоль коричневый БС " 0,5	347.	Скипидар	Ħ	0,2
350. Сульфенамид БТ п 0,05 п	348.	Стеарокс-6	Ħ	1,0
351. Сульфолан " 0,5 352. Тетрагидрохинон " 0,5 353. Тетранитрометан " 0,05 354. Тетрахлоргентан " 0,0025 355. Тетрахлорнонан " 0,003 356. Тетрахлорнонан " 0,005 357. Тетрахлориронан " 0,01 358. Тетрахлорундекан " 0,007 359. Тетрахлорэтан " 0,2 360. Тиозоль коричневый БС " 0,5	349.	Стирол		0,1
352. Тетрагидрохинон	350.	Сульфенамид БТ	*	0,05
353. Тетранитрометан " 0,5 353. Тетранитрометан " 0,5 354. Тетрахлоргентан " 0,0025 355. Тетрахлорнонан " 0,003 356. Тетрахлорнонан " 0,005 357. Тетрахлоринтан " 0,01 358. Тетрахлорундекан " 0,007 359. Тетрахлорэтан " 0,2 360. Тиозоль коричневый БС " 0,5	<b>35I.</b>	Сульфолан	n	0,5
354. Тетрахлоргентан 0,0025 355. Тетрахлорнонан 0,003 356. Тетрахлорнонан 0,005 357. Тетрахлориропан 0,01 358. Тетрахлорундекан 0,007 359. Тетрахлорэтан 0,2 360. Тиозоль коричневый БС 0,5	352.	Тетрагидрохинон		0,05
355. Тетрахлориентан   0,003   356. Тетрахлориентан   0,005   357. Тетрахлориентан   0,001   358. Тетрахлорундекан   0,007   359. Тетрахлорутан   0,2   360. Тиозоль коричневый БС   0,5	353.	Тетранитрометан	#	0,5
356. Тетрахлорпентан " 0,005 357. Тетрахлорпропан " 0,01 358. Тетрахлоряденан " 0,007 359. Тетрахлорэтан " 0,2 360. Тиозоль коричневый БС " 0,5	354.	Тетраклоргентан		0,0025
357. Тетрахлорионан   0,01   358. Тетрахлорундекан   0,007   359. Тетрахлорундекан   0,2   360. Тиозоль коричневый БС   0,5	355.	Тетрахлорнонан		0,003
358. Тетрахлорундекан 0,007 359. Тетрахлорэтан 0,2 360. Тиозоль коричневый БС 0,5				0,005
359. Тетрахлорунденан " 0,2 360. Тиозоль коричневый БС " 0,5	357.	Тетрахлорпропан		10,0
360. Тиозоль коричневый БС " 0,5			-	0,007
Joo. Indiang Robinsham BC	359.	Тетрахлорэтан	n	0,2
361. Тиофен " 2,0				0,5
	36I.	Тиофен	n	2,0

I	2	3
362. Тиофос	органо- лептический	0,003
363. Толуол	Ħ	0,5
364. Тиурам Д	и	отсутствие
365. Тиурам В	H	отсутствие
366. Трибутилфосфат		10,0
367. Триксилинилфосфат		0,05
368. Трихлорбенвол	H	0,03
369. Трихлорметафос-3	u	0,4
370. Трихлорпентен		0,04
371. Трихлориропан		0,07
372. Трихлориронионовая кислота	u	0,01
373. Триэтаноламин		Ι,4
374. Трихлоратилен	. 19	0,5
375. Трихлорфенож		0,004
376. Фенол (карболовая кислота)	Ħ	100,0
377. Фозалон	Ħ	100,0
378. Фосбутия	H	0,03
379. Фосфамид (рогор)	H	0,03
380. Фталофос		0,2
381. Фурфурол		I,0
382. Хлорания		10,0
383. Хлорат натрия		20,0
384. Хлоринтровоциклогокса	H m	0,005
385. Хлоропрен		0,1
386. Хлорофос	Ħ	0,05
387. Хлорпелларгоновая кислота	11	0,3
388. Хлорундекановая кислота	•	0,I
389. Хлорэнантовая кислота	•	0,05
390. Хлорэндиковый ангидри	X "	I,0

	Ī	2	3
391.	Хлорциклогенсан	органо- септический	0,05
392.	Xpon (C26+)	11	1,0
393.	$Xpom (Cz^{3+})$		0,5
394.	Целатокс	Ħ	0.5
395.	Циануровая кислота		6,0
396.	Цинеб (цинковая соль этиленбис-дитиокарби- новой кислоты)	*	0,03
397.	ЭДТК (этилен-бис-тио- карбамат эммония)	u	0,04
398.	Эптам (5 -этил Л.Л - дипропилтиокарба- мат)	*	0,1
399.	Этилакрилат	Ħ	0,005
400.	Этилен		0,5
40I.	Этилбензол	×	0,01
402.	Этилсиянконат натрия (ГКЖ-IO)	n	2,0
403.	Эфирсульфонат	Ħ	0,2
	Поверхностно-активные вещества (ПАВ)		
404.	Алкилбензосульфонаты (	(ABC) "	0,5
405.	Алкилсульфаты	11	0,5
406.	Алкилсульфонаты	N	0.5
407.	Динатриевая соль монос килсульфоянтарной кисл ты (ДНС)	an- • 10-	0,5
	Флотореагенты <sup>8</sup>		
408.	AHTI-2	×	0.4
409.		31	0.05
	OII-7	n	0.4
	OII-IO	Ħ	1,5

	I	2	3
4I2.	ОПС-Б	обще- санитарный	2,0
4I3.	OUC-N	Санитарно-ток- Сикологический	0,5
414.	<b>T-</b> 66	N	0,2
4I5 <b>.</b>	Гидролизованный толфорев йыволитуб	иеплический объемо-	0,001
	Флокулянты		
416.	ВА-2 (полистирольный	) санитарно-ток- сикологический	0,5
4I7.	ВА-2-Т (поливинил- тодуольный)	н	0,5
4I8.	BA-I02	EE .	2,0
419.	BA-212		2,0
420.	Полиакриламид	u	2,0

- І. Исиличая органические соединения
- 2. Для неорганических соединений
- 3. Имеется в виду фтор также в соединениях
- 4. Цианиды простые и комплексные (за исключением цианоферратов) в расчете на циан
  - 5. С учетом кислородного режима для зимних условий
  - 6. С учетом хлоропоглодаемости воды
- 7. Для пунктов водопользования, использующих водосмы в качестве источников хозяйственно-питьевого водоснабжения
  - 8. Флотореагенты, имеющие постоянный состав.

ПРИМЕЧАНИЕ. При загрязнении воды водоемов, служащих для санитарно-бытового водопользования, комплексом веществ с одинаковыми лимитирующими показателями вредности: органолептическим (по запаху, привкусу, окраске), до влиянию на общий санитарный режим водоема (на процессы самоочищения от органического загрязнения), по санитарно-токсикологическому показатель — приведенные в таблице предельно допустимые концентрации для отдельных веществ должны приниматься с учетом следующего указания: при осуществлении предупредительного или текущего надвора необходимо руководствоваться п.21 настоящих "Правил".

Перечень предельно допустимых концентраций вредных веществ в воде водоемов санитарно-бытового водопользования № 347-70 от 28 апреля 1970 года считать утративии— ми силу.

Приложение № 3

## ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВУ И СВОЙСТВАМ ВОДЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ РЫБОХОЗЯЙ-СТВЕННЫХ ПЕЛЕЙ

Категории Водопользо- Вания Пока- затели состава и свойств во- ды водоема или водотока	Водные объекты, используемые для сохранения и вос-производства цен-ных видов риб, обладающих высо-кой чувствитель-ностью к кисло-роду	Водные объекты, используемые для всех других рыбо-хозяйственных целей
I	2	3

## Вавешенные вещества

Содержание взвешенных веществ, по сравнению с природными, не должно увеличиваться более чем на:

 $0.25 \, \text{Mr/m}$ 

0.75 Mr/x

Для водоемов, содержащих в межень более 30 мг/л природных минеральных веществ, допускается увеличение содержания их в воде водоемов 
в пределах 5%.

Взвеси со скоростью выпадения более 0,4 мм/сек для проточных водоемов и более 0,2 мм/с для водохра-

нилищ к спуску запрещаются.

Плавающие примеси (BemecTBa)

На поверхности не должны обнаруживаться пленки нефтепродуктов, масел, жиров и других примесей.

Окраска, запахи, ж привкусы

Вола не лолжна приобретать посторонних запахов, привкусов и окраски и сообщать их иясу рыб.

Температура

Температура воды не должна повышатъся по сравнению с естественной температурой водоема более чем на 5°C с общим повышением температуры не более чем до 20°C летом и 5°C зимой для водоемов, в которых обитают холодноводные рыбы (лососевые и сиговые) и более, чем до 28°C летом и 8°C зимой для остальных голоемов. На местах нерестилищ налима вапрещается повышать температуру воды вимой более чем до 2°C.

Реакция

Не должна выходить за пределы 6,5-8.5 pH.

Растворенный касдород

В вимний (подледный) период не должен быть ниже:

6.0 Mr/m

4.0 Mr/x

В летний (открытый) период во всех водоемах должен быть не ниже 6 мг/л в пробе, отобранной до 12 часов дня.

Биохимическая лороде

Подная потребность воды в кислороде потребность в кис- (при 200С) не должна превышать:

3.0 Mr/m

3.0 Mr/m

Если в зимний период содержание растворенного кислорода в воде первого вида водопользования снижается до 6,0 мг/л, а в водоемах второго вида до 4,0 мг/л, то можно допустить сорос в них только тех сточных вод. которые не изменяют БПК воды.

Ядовитые вещества

Не должны содержаться в концентрациях, могущих оказать прямо или косвенно вредное воздействие на рыб и водные организмы, служащие кормовой базой для рыб.

ПЕРЕЧЕНЬ
предельно-допустимых концентраций вредных ведеств
в воде водных объектов, используемых для рыбохозяйственных целей

Hele IIII	Наименование ингредиентов	Лимити— рующий показатель	Предельно- допустимая концентрация (мг/л)
Ι	2	3	4
I.	Аммиак	токсиколо- гический	0,05
2.	Бензол	*	0,5
3.	Борная кислота	H	0,18+ (0,017B)
4.	Гексахлоран	Ħ	OTCYTCTBM6
5.	ДДТ технический	W	OTCYTCTBRO
6.	ДДТ в соляровом масле	Ħ	отсутствие
7.	ДНС (динатриовая соль моноалкилсульфоннтар- ной кислоты — на осно- ве вторичных спиртов и малеинового ангид- рида)	п	0,2
	Диссольван 44II	W	0,9
9.	Кадмий ( $Cd^{2+}$ )	Ħ	0,005
IO.	Kodamit (Co <sup>2+</sup> )	n	0,01
II.	Лак битумный	*	5,0
I2.	Лак пекосмоляный	W	I,0
	Масло соляровое	•	10,0
<b>I4</b> .	Магний ( $Mq^{+2}$ )	n	50,0
<b>I5.</b>	Медь (Cu <sup>+2</sup> )	11	10,0
<b>I6.</b>	Мышьяк	Ħ	0,05
I7.	МЛ-6 моющий препарат (смесь сульфоната, суль фонола, ДБ уайт-спирита	<del>-</del> )	0,5
I8.	Натриевая соль пентахло фенолята аминоканифоли	p- "	0,01

<u>I:</u>	2	: 3	:	4
19.	Никель ( $\mathcal{N}i^{2\dagger}$ )	токсиколо- гический	_	0,01
20.	ОЖК (оксилированные жирные кислоты)	Ħ		3,9
21.	0П-7	11		0,3
22.	011-10	11		0,5
23.	Пирор-400	Ħ		0,005
24.	Поливинилац <b>етатная</b> эмульсия	Ħ		0,3
25.	Проксамин 385	H		7,5
26.	Петролатум	11		6,5
27.	Полихлорпинен	11		отсутствие
28.	Свинец (Рв <sup>2+</sup> )	u		0,1
	Сероуглерод	11		I,0
30.	Смолистие вещества, вымитие из хвойных пород древесины	u		ниже 2,0
3I.	Сульфонат на керосино основе (натриевая сол алкилсульфокислот)			0,5
32.	Сульфонат на синтине (натриевая соль алкия- сульфокислот)	*		1,0
33.	Сульфонол НП-5 (натривая соль алкилсульфо- кислот с алкильными ос			0,5
34.	Сульфонол хлорный	H		0,1
35.	Сульфонол НП-І	Ħ		0,2
36.	Сульфонол НП-3	Ħ		0,I
37.	Танниды	u		ниже 10,0
38.	Тетраборат натрыя	H		0.05 (0.017B <sup>3+</sup> )
39.	Хлор свободный (Cl-)	ti		отсутствие <sup>‡</sup>
40.	Linux (Zn <sup>2+</sup> )	ti		0,01
4I.	Цинилы	u		0,05
42.	Хлорид аммония (NH+	) <b>"</b>		I,2

<u>I</u> :	2 :	3 :	4
43.	Сульфат аммония (NH-)	токсиколо- гический	1,0
44.	Нитрат аммония $(VH_{\mu}^{-})$	Ħ	0,5
45.	Перхлорат аммония $(NH_4-)$		0,008
46.	Хлорацетат аминока- нифоли	*	0,001
47.	Хлорофос и его произ- водные, токсичные продукты распада	n	отсутствие
48.	Формалия	Ħ	0,25 (0,1 мг/ж формальде- гида)
49.	Алкилсульфонат	санитарно-ток сикологически	
50.	Алкилсульфат первич- ный	H	0,2
51.	ДНС - на основе вто- ричных спиртов из вторых неомылиемых (паста)	органо- лептический	0,2
52.	"ДБ" - препарат (по- лигликолевые эфиры)	w.	0,3
53.	Закрепитель ДЦМ (смесь продукта конденсации дициандиамина и формандрегида с добавкой 10% кристаллического ацетата меди)	*	0,5
54.	Карбомол	11	I,O
55.	Метазин	P	I,0
56.	Сульфоспирты из 2 неомыляемых	. 4	0,I
57.	Хромолан	n	0,5
58.	Дипроксамин 157	органо- лептический	3,2
59.	НЧК (нейтрализованный черный контакт)	Ħ	0,01
60.	Ксилол	31	0,05
6I.	Препарат АМ	Ħ	1,0

I :	2	:	3	:	4
62.	Стирол	opra лепт	но- Ически	进	0,1
63.	Толуол		M		0,5
64.	Проксанол 305		Ħ		6,3
65.	Латекс синтетичес- кий	рыбо ни"	OKREOX	TBOH-	I,6
66.	Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии		#		0,05
67.	Фенолы		Ħ		0,001
68.	Энтобактерин	обще тарн	сани- ый		10,0

ПРИМЕЧАНИЕ. Предельно-допустимые концентрации указанных веществ относятся к воде как речных, так и морских рыбохозяйственных водоемов.

## Перепечатка

<u>Л-89949 Подп. к печ. 10. 7. 45 Зак. 2</u> Тир. 7. 200 ц. 68 коп. ГПИ Сантехироект, г. Москва, Н. Первонаяская, 46

ж В пределах наиболее чувствительного метода исследования

### **УТВЕРЖДАЮ**

Зам. начальника Главрыбвода

М.Л.Кашинцев

# 30-II-IT "80" mmma 1983r.

## дополнительный перечень ж і

предельно допустимых концентраций вредных веществ для воды рыбохозяйственных водоемов к приложению № 3 "Правил охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами, утвержденных 16.У.74 г.

nn nn	Вещество	Лимитирующий показатель вредности	мг/л	Документ,нг основании которого ут- верждено ПДК
I	2	3	4	5
I.	Анилин	токсикологи- ческий	0,0001	I
2.	Анилин соляно-кислый	_"-	0,1	_"_
3.	Атразин	_"-	0,005	_"_
4.	Ацетанилид	_"-	0,604	-"-
5.	Аминная соль 2,4-Д	-"-	0,1	-"-
6.	Алкамон ОС-2	_"-	0,012	-"-
7.	Амо́ний солевой ( <i>NH</i> 4 )	_"_	0,5	_"_
9.	Акрекс	-·*-	отсутствие	<b>"</b>
9.	Актеллик	_"_	отсутствие	_"-
IO.	Ацетон	-"-	0,05	_"_
II.	Амоний двухромовокислый	_"_	0,05	_"_
12.	Алкилбензидвиметиламмоний- хлорид (АБДАХлорида)	_"_	0,005	_#_
13.	Акриловая кислота	_n_	0,0025	3
<b>I4.</b>	Алкилбензолсульфонат натрия	_H_	0,028	~"-
	$\Phi$ P $C_{II}$ $-C_{I4}$			
I5.	Адипиновая кислота	-"-	6,0	4
I6.	Антио	_n_	0,0025	-"-
17.	$\Lambda$ ммоний солевой $^{\chi}$ )	<b></b> _	при I3-34 2,9	<b>%.</b> 5
18.	Аминопропилтриэтоксисилан (АГМ-9)	_"-	0,01	<b>-</b> "-
19.	Атраниловая кислота	-"-	0,001	2
20.	Амид ацетоуксусной кислоты	_"_	0, OI	_ <b>"</b> _
21.	Бутиловый спирт	_"_	0,03	_
22.	Бутиловый офир 2,4Д	-"-	0,004	I

I	2	3	4	5
23.		токсиколо- догический	отсутствие	I
24.	Базудин	_"_	отсутствие	-"-
25.	Бусан - 26	-"-	0,01	_*_
26.	Бусперс - 5I	-"-	0,05	_*_
27.	Еелофор KБ ТУ-6I4-823-76	-"-	0,01	2
2ö.	Бутилакрилат	-*-	0,0005	3
29.	Еитоксибациллиң	_"~	5 <b>,</b> 0	3_
30.	Бромид (Br-) x)		I2.0 % допол- нение к естество ному содержанию бромидов	
3I.	Вутил - β -бутоксипропионат	-"-	100,0	5
32.	Водаьси-II5	-"	0,005	_ï_
33.	Вирин - энш		1,0	_ <del>"</del> _
34.	Вирин - экс	-"-	I,0	-"-
35.	Верин - кш	_"_	0,1	
36.	Вирин-диприон	_*_	0,1	-"
37.	Ванадий	_"-	0,001	5
38.	Вольфрам (ион шестивалентный)	_"_	0,0008	-"-
39.	Винилтриэтоксисила: (ГВС-9)	-*-	0,01	-a-
40.	Гомелин	-*-	10,0	I
41.	Гранозан		rcr.(0,00001)	2
42.	Гидрохин <b>о</b> н	-*-	0,001	3
43.	Гептил	_*_	0,0005	
44.	Гидразин - гидрат	-"	0,00025	-"-
45.	Гликолят натрия	-"-	0,15	4
46.	Гетерофос	-*-	отсутствие (0,0001)	_ •
47.	Гексафторпропилен		0,017	5
48.	Дадалон	-"-	3,0	I
49.	Дактал	_"_	0,08	
50.	ДДВФ (диметилдихлорвинилфосфа	r) -"-	отсутствие	-×-
51.	Диурон		0,0015	-"-
52.	<b>Диметилформамид</b>	-*-	0,25	_"_
53.	Динитрометилфонол (ДНОК)	_*_	0,002	_*_
54.	Дилор 80%	-*-	0,0005	
55.	Диспергатор НФ	-"-	0,25	_*_
56.	Дурсбан	_*_	отсутствие	_"_

I	2	3	4	5
57.	ДН-75 диспергатор	токсиколог ческий	x- 0,015	I
58.	Диметиламин	_"-	0,005	_"_
59.	Диформаль пентаэритрита	-"-	10,0	
60.	Дендробацилин	_"_	10,0	_"_
6I.	Диспергент 124 и)	-"-	отсутствие	
62.	Диспергент 124 д)	-"-	отсутствие	_"_
63.	2,4 - динитрофенол	_*_	0,0001	2
64.	4-нитро-Х, Х-диэтиланилин	_"-	0,001	_×_
65.	X,X - диэтиланилин	_ <sup>17</sup>	0,0005	_#_
66.	2,4 - динитрохлорбензол	-"-	0,01	3
67.	2,5 - дихлорнитробензол	- <del>"</del> -	0,01	_3_
68.	Дисперсный краситель алый Ж	-#-	0,007	4
69.	Дифторэтилен	_* <u>-</u>	0,25	5
70.	Дибутилдитиофосфат натрия	_*_	0,0006	-"-
7I.	Диэтилдитиокарбамат натрия	_#_·	0,0001	-*-
72.	Дибутилсебацинат (ДБС)	-"-	0,0001	-"-
73.	Діі-75 <sup>х)</sup> диспергатор	-*-	0,005 <sup>x)</sup>	T
74.	Железо <sup>х)</sup>		0,05 <sup>x)</sup>	_#_
75.	Желтый железоокисный пигмент (ГОСТ 18172-72)	_"_	0,1	3
76.	Белезо сернокислое закисное	_"_	0,1	_*_
77.	Изопропиловый спирт	_"_	0,01	
78.	ИНБ-4 с ОП-7	_"-	0,02	I
79.	Изобутилен	_#_	0.025	-*-
80.	Иввиоль-З	_"_	отсутствие	-*-
81.	Изофос	_"_	отсутствие	_*_
82.	Инсектин	-"-	10.0	_=_
83.	Имидостат ЭС-17 № 4	_"_	0,001	2
84.	Иодид (J-) <sup>x)</sup>		0,2 <sup>X)</sup> О,2 в дополнени естественному со ержанию модидов	
85.	Калий йодистый	_*_	0,1	3
86.	Калий железосинеродистый	_*_	0,1	_~_
87.	Которан	_"_	0,0007	_*_
88.	Краситель органический прямой голубой ТУ-6-14	ł _"_	0,01	_*_
89.	Краситель прямой алый (азокра ситель) ТУ 6-14-45-75	-#_	0,01	-*-

90. Карбофос токсикологи— отсутствие 91. Кальциевая соль диметил—диокарбалиновой кислоты (са — соль ДИДТ) 92. Ксантогенат бутиловый натри—евый ——— 0,03 93. Каптакс ——— 0,05 94. Каптан ——— 0,006 95. Карбозолин СПД—3 ——— 0,003 96. Кельтан ——— 0,003 97. Карбанокс ФТ—15 ——— 0,5 98. Камфен (ГОСТ 15039—69) ——— 0,25 99. Карбамидная смола КС—35 ТУ—6—05—011—18—77 ——— 5,0 100. Калий двухромовокислый ——— 5,0 101. Канифоль солевая с сульфатом алкыния (комплекс) ——— 0,05 103. Канифольная антивибрационная смазка (КАВС—45) ——— 0,08 104. Кремний —органический лак (КО—926) ——— 0,05	I -"-
диокарбалиновой кислоты (са - соль ДАДТ)  92. Ксантогенат бутиловый натри- евый -"- 0,03  93. Каптакс -"- 0,05  94. Каптан -"- 0,006  95. Карбозолин СПД-З -"- 0,003  96. Кальтан -"- отсутствие  97. Карбанокс ФТ-15 -"- 0,5  98. Камфен (ГОСТ 15039-69) -"- 0,25  99. Карбамидная смола КС-35 ТУ-6-05-011-18-77 -"- 5,0  100. Калий двухромовокислый -"- 0,05  101. Канифоль солевая с сульфатом алклиния (комплекс) -"- 0,05  102. Канифольная антивибрационная смазка (КАВС-45) -"- 0,08	_*_ _*_
евый -"- 0,03  93. Каптакс -"- 0,05  94. Каптан -"- 0,0006  95. Карбозолин СПД-З -"- 0,003  96. Кальтан -"- отсутствие  97. Карбенокс ФТ-15 -"- 0,5  98. Камфен (ГОСТ 15039-69) -"- 0,25  99. Карбамидная смола КС-35    ТУ-6-05-011-18-77 -"- 5,0  100. Калий двухромовокислый -"- 0,05  101. Канифоль солевая с сульфатом алканифоль солевая с сульфатом алканифия (комплекс) -"- 0,05  103. Канифольная антивибрационная смазка (КАВС-45) -"- 0,08	-"- -"-
94. Каптан -"- 0,0006 95. Карбозолин СПД-З -"- 0,003 96. Кальтан -"- отсутствие 97. Карбанокс ФТ-15 -"- 0,5 98. Камфен (ГОСТ 15039-69) -"- 0,25 99. Карбанидная смола КС-35 ТУ-6-05-011-16-77 -"- 5,0 100. Калий двухромовокислый -"- 0,05 101. Канифоль солевая с сульфатом алюминия (комплекс) -"- 0,05 103. Канифольная антивибрационная смазка (КАВС-45) -"- 0,08	
95. Карбозолин СПД-З -"- 0,003 96. Кельтан -"- отсутствие 97. Карбанокс ФТ-15 -"- 0,5 98. Камфен (ГОСТ 15039-69) -"- 0,25 99. Карбамидная смола КС-35 ТУ-6-05-011-16-77 -"- 5,0 100. Калий двухромовокислый -"- 0,05 101. Канифоль солевая с сульфатом алюминя (комплекс) -"- 0,05 103. Канифольная антивибрационная смазка (КАВС-45) -"- 0,08	
96. Кельтан -"- отсутствие 97. Карбанокс ФТ-15 -"- 0,5 98. Камфен (ГОСТ 15039-69) -"- 0,25 99. Карбамилная смола КС-35 ТУ-6-05-011-16-77 -"- 5,0 100. Калий двухромовокислый -"- 0,05 101. Канифоль солевая с сульфатом алюминя (комплекс) -"- 0,05 103. Канифольная антивибрационная смазка (КАВС-45) -"- 0,08	
97. Карбанокс ФТ-15 -"- 0,5 98. Камфен (ГОСТ 15039-69) -"- 0,25 99. Карбамидная смола КС-35 ТУ-6-05-011-16-77 -"- 5,0 100. Калий двухромовокислый -"- 0,05 101. Канифоль солевая с сульфатом алюминия (комплекс) -"- 0,05 103. Канифольная антивибрационная смазка (КАВС-45) -"- 0,08	
98. Камфен (ГОСТ 15039-69) -"- 0,25  99. Карбамидная смола КС-35 ТУ-6-05-011-18-77 -"- 5,0  100. Калий двухромовекислый -"- 0,05  101. Канифоль солевая с сульфатом алюминя (комплекс) -"- 0,05  103. Канифольная антивибрационная смазка (КАВС-45) -"- 0,08	
99. Карбамидная смола КС-35 ТУ-6-05-011-16-77 -"- 5,0  100. Калий двухромовокислый -"- 0,05  101. Канифоль солевая с сульфатом алюминия (комплекс) -"- 0,05  103. Канифольная антивибрационная смазка (КАВС-45) -"- 0,08	-"-
ТУ-6-05-011-16-77 -"- 5,0  100. Калий двухромовскислый -"- 0,05  101. Канифоль солевая с сульфатом алюминия (комплекс) -"- 0,05  103. Канифольная антивибрационная смазка (КАВС-45) -"- 0,08	-"-
IOI. Канифоль солевая       -"-       0,0I         102. Канифоль солевая с сульфатом алкиния (комплекс)       -"-       0,05         103. Канифольная антивибрационная смазка (КАВС-45)       -"-       0,08	~*~
102. Канифоль солевая с сульфатом алкыйния (комплекс)       -"-       0,05         103. Канифольная антивибрационная смазка (КАВС-45)       -"-       0,08	~*-
IO3. Канифольная антивибрационная смазка (КАВС-45) -"- 0,08	-"-
104. Кремний -органический лак	-"-
(NO-926) -"- 0,05	-"-
105. Каолиновое волокно -"- 0,025	_*_
106. Кальций фосфорновислый однозамещенный Са(H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> -"- 7,5	4
107. Калий <sup>X)</sup> в морских водах соленостью 13-18 /00 390,0 <sup>X</sup> )	-"
IO8. Комене (смола) 0, I	_"_
109. Кремнеорганическая смола К-9 0,1	-"-
IIO. Кремнеземное стекловолокно кВ-II 0,I	

I	2	3	4	5
III.	Кальций х)	токсиколо- гический	при <sup>х</sup> }3-16% 0,61 г/л	5
II2.	х) Корексит 9527	-"-	0,05 <sup>x)</sup>	I
II3.	Кадмия <sup>х)</sup>		0,01 <sup>x</sup> )	-"-
II4.	Кобальт*)	_"_	0,005 <sup>x)</sup>	-*-
II5.	Лапромол-294	_"_	0,02	-*-
II6.	Ласет - І	-"-	0,05	-*-
117.	Macer - 2	-"-	0,05	-"-
II8.	Линурон	_# <u>_</u>	отсутствие	-"-
119.	Линуронх)	_"_	0,001 <sup>x)</sup>	.3
120.	Лепидоцид		10,0	4
IZI.	Лапрол 3003 (полиоксипропи- лентриол)	-*-	0,03	-a-
122.	Лапрол 5003-26-IO (полиоксиал- килированный глицерин)	-"-	0,02	<b></b>
123.	Латекс БС-85 М	-"-	0,5	2
I24.	Моноэтиланилин	-"	0,0001	-*-
125.	М-нитробензойная кислота	-"-	0,001	-"-
126.	3-метил (фенил пиразолон 5)	_#_	0,001	-"-
127.	Метилцеллюлова	-*-	3,0	-*-
128.	Метилоксипропилцеллюлоза	-"-	2,0	_"-
129.	Медьх)	-"-	0,005 <sup>x)</sup>	I
	(x <sub>NR</sub> dEMM	-"-	0,01 <sup>x)</sup>	_#_
	Метилметакрилат	-"-	0,001	3
132.	Метакриловая кислота	-"-	0,005	-"-

_I	2	3	4	5
133.		оксикологи еский	- orcyrctene (0,0000001)	4
I34.	Метиловый эфир акриловой кисло	TH -"-	0,001	5
135.	Метиловый эфир метоксипропионо кислоты		0,005 при 13-18% 0,94 г/л	
I36.	ilarmiil <sup>x</sup> )	-"-	~0,94 г/л	-n-
	Молибден (ион шестивалентный)	_"-	0.0004	_"_
138.	Медь	_"_	0,001	I
I39.	Метилинтрофос, сумитион	-"-	отсутствие	_"_
I40.	Медный купорос	_"_	0,004 (в пересчете на См - 0,001)	<b>-"</b>
I4I.	Мочевино-формальдегидная смола Ф-17	_"_	I <b>,</b> 5	_"_"
I42.	Монопентахлорфеноловый эфир терпенсмаленнового аддукта	-"-	0,0005	-"-
I43.	і іоди упированний полиэтиленими	H ~"~	0,5	-"-
I44.	Масло легкое талловое (ТУ-81-05-100-70)	-"-	0,1	_"_
<sub>-45</sub> .	малечновый ангидрид	-"-	0,01	_"_
I46.	Модифицированная мочевино- фосмальдегидная смота	_r_	0,05	_"_
.·±7.	<b>Меланиноформальдегидная смола</b>	-"-	0,1	_"_
	Метиленхлорид	-"-	9,4	-"-
	Ызрганец двухвалентный (ион)	-"-	0,01	3
<b>150.</b>	Мочевино-формацетилная смола КА-II (ТУ6-05-1375-75)	-"-	0,1	-r-
ISI.	Модифицированный нефелиновый антипирен (марка Б,ТУ-6-08-340	) <del>-</del> 76)-"-	0,1	_"_
I52.	Нефталин	_"_	0,004	I
I53.	Натриевая соль 2,4Д	_"_	0,62	-"-
I54.	Нитрит-кона (мд)	_"_	0,08 (0,02 мг/л <b>м</b> )	-"-
155.	Нитрафен (натриевая соль нитроалкилфенолов)	"	0,09	-"-
I56.	Нейтеполимерная смола (воднощелочная дисперсия)	_"_	0,1	_"_
<b>I57.</b>	Нитробензол	-"-	0,01	-"-
	2-нафтол	-"-	0,05	_"-
	Неонол 2ВІЗІ5-І2	-"-	0,32	-*-
	Неонол 2ВІЗІ7-І2	_"_	0,32	-"-
IGI.	Неонол АФ-14	-"-	0,25	-"-

I	2	3	4	5
	Нефтепродукты в морской воде	токсиколо- гический	0,05	I
163.	"Новость" стиральная паста	-"-	0,1	2
I64.	Нафтенат натрия Х)	-"-	0,I5 <sup>X)</sup>	3
	Неонол ПІ215—12	_"_	0,26	_"_
I66.	Нефтяной сульфонат натрия	_"_	0,1	4
	Неонол AФ—I2	-"-	0,25	_"_
	Натрид <sup>х)</sup> в морских водах соленосты 13-18%	-"-	7100 <sup>x)</sup> 、	_"_
I69.	OM-6 <sup>x)</sup> mucheprarop	-"-	0,0C5 <sup>x)</sup>	I
170.	0-крезол	-"-	0,003	-"-
171.	Окись-пропилена	-"-	0,005	<b>-</b> "-
I72.	Ордрам	-"-	0,0025	_"_
173.	Олово четыреххлористое $Sn \mathcal{U}_{4}$	-"-	0,02	4
	Oll-IC <sub>x</sub> )	_"-	0,I <sup>x)</sup>	-"-
175.	Олефинсульфонат натрия $\Phi$ р. $C_{12}$ - $C_{14}$	-"-	0,5	3
	Оксиэтилцеллюлоза	-"-	9,0	
177.	Олефинсульфонат натрия фр.С <sub>15</sub> -С <sub>18</sub>	-"-	0,15	_"_
	А-оксиизомасляная к-та	_"_	0,005	-"-
	І-оксиэтилидендифосфоновая кислота	-"-	0,9	_"_
180.	Оксиэтилированные амины жирного ряда $\Phi$ р.С $_{10}$ -С $_{16}$ (ожа)	_"-	0,2	5
181.	Оксипропилцеллилоза	_"-	3,0	_"_
	Пентахлорфенолят натрия	-"-	0,0005	I
183.	Перхлорат акмония (ИН4СГО4)	-"-	0,044	-"-
I84.	Пиридин	_"_	0,01	-"-
185.	Полихлоркамифен (токсафен)	-"-	отсутствие	_"-
I86.	Пирор-70	_"-	0,005	-"-
-	Полиэтиленимин	-"-	0,001	-"-
188.	Пентахлорфенолят терпеномалеинового аддукта (ТУОП-42-75)	-"-	0,0005	_"_
I89.	Полиэтиленокоид	-"-	10,0	-"
I90.	Прометрин	-"-	0,05	<b>-</b> "-
191.	IIE-5	-"-	0,0015	3
192,	Превоцелл	_"_	0,02	-"-
193.	Ниримор	_"_	0,0007	-"-
I94.	Поликарбацин	_"-	0,00024	_"-
195.	Пикриновая кислота	_"_	0,01	_"-
I96.	Пикраминовая кислота	_"_	0,01	_"-
197.	Перекись водорода	_"_	0,01	_"-
I98.	Полиэтиленовая эмульсия	-"	0,75	4

I	2	3	4	5
	Перепчный натрий алкплсульфат фр.С <sub>ТС</sub> -С <sub>12</sub>	токсиколо- гический	0,5	4
200.	Превоцел — 100х)	_"_	0,1	_"_
	Политериен	-"-	0,001	5
CC2.	Резорили	_"_	0,004	I
2C3.	Родания калия	_"_	0,15	-"-
	Рамрод	_"_	отсутствие	_"_
	Pampon <sup>X</sup>	_"_	0,001 <sup>x)</sup>	3
2C6.	PTyTb <sup>X</sup> )	-"-	0,000I <sup>x)</sup>	4
	"Роса" - тормозная жилкость	-"-	0,5	5
2C8.	Свинецх	_"_	0,0I <sup>x).</sup>	I
209.	Севин	_"_	0,0005	_"_
210.	Силикат калия	-"-	2,0	_"_
SII.	Сплазин	_"_	0,0024	-"-
212.	Суль[гтное мыло (ТУ-8І-О 5-ІІ8-7І]	) -"-	0,1	-"-
213.	Семерон	_"_	0,0005	_"_
214.	Снола для получения активных углей (ТУ 81-05-91)	ù _"_	0,5	_"_
215.	Сосновое фиотомасло сырец (ТУ 81-05-141-77)	_"-	0,1	_"_
216.	Сатурн	-"-	0,0002	_"_
217.	Стеарокс 920	-"-	0,08	_"_
218.	Сополимер-I (алкилированный сопол диэтиламіноэтилметакрилата и матаг лашида)	mmep kpm	0,05	-"-
219.	Сополимер-2 (производное метилтио- этиллетакрилата и амидметакрилово кислоти)	- n -"-	0,05	"_
220.	Сополимер диэтиламиноэтилметакрили и амидинетакриловой кислоти, моди и рованного добавкой диметакрилате	ф <b>и</b> —	·	
227	триэтиленгликоля Сукцинол ДТ-2		0,0I 0,I	_"_
	Сулема		0,0001	
	Cañidoc		0,0001	2 3
	Синтано АЛЫ-7	_"_	0,002	
	Синтанол ЕС-10		0.0005	
	Сульфоэтоксилат натрия фр.С <sub>ТО</sub> -С <sub>ТЗ</sub>	_"_	0.3	_"_
	Супертонкое кремнеземное волокно (СТЕК-99) (ТУ-6-II-I5-8I-76)		0,01	<b>_"</b> _
	Суперквариевое волокно (СКВ) (ТУ6-II-15-60-78)	_"_	0,005	-"-
229.	Супарамлн-30	_"_	0,1	4
	Cepa	_"_	10,0	5
23I. 8	Crponint,X)	_"_	10,0x)	-"-

I	2	3	4	5
232.	Трефлан	токсиколо гический	- 0,0003	I
233.	Триэтилоловохлорид-"-	_"-	10,0	-"-
234.	Трипропилоловохлорид	-"-	100,0	_"_
235.	Трибутилоловохлорид	_"_	отсутствие	_"_
236.	Триметилоловохлорид	-"-	0,01	-"-
237.	Триамилоловохлорид	-"-	0,0001	-"-
238.	Трихлорбензол	-"-	100,0	_"_
239.	TATA	_"-	отсутствие	-"-
240.	Трихлорацетат натрия	-"-	0,035	3
24I.	Тиомочевина	-"-	I,0	_"_
242.	Тиосульфат натрия	-"-	3,1	_"_
243.	Трифенилфосфат	_"_	0,04	_"_
244.	Три-н-бутило́осфат	-"-	0,02	_"_
245.	Тригексилоловоклорид (ТГОХ)	-"-	0,001	_"_
246.	Трифенилоловохлорид (ТФОХ)	-"-	отсутствие (C,COOOI)	-"-
247.	Тилозин	-"-	0,08	5
248.	Триходермин	-"-	0,23	-"-
249.	Тетраўторэтилен	-"-	0,036	-"-
250.	Углен	-"-	2,5	I.
	У-2 (закрепитель)	-"-	0,1	-"-
252.	Уксусная кислота	_"-	0,01	2
	Ультрасупертонкое стекловолоки		0,1	4
254.	Флотореагент талловый из листи ной древечины (ТУ-0П-61-76)	ен- _"_	0,05	I
255.	Фтор-ион	-"-	0,05 в дополнение к фоновому содер жаник фторидо не веше их марного содерж 0,75 мг/л	eb, Cym—
256.	Феназо <b>н</b>	_"_	0,01	_"-
257.	Фталевий ангидрид	_"-	0,05	-"-
258.	Фозалон	_"_	отсутствие	_"-
259.	Фосфор элементарный	-"	отсутствие	_"-
260.	Фумаровая кислота	-"-	0,05	2
261.	Флуоресцеин натрия	_"_	0,007	3
262.	Фталевая кислота	_"-	3,0	4
263.	<u>фосфачил</u>	-"-	0,0014	_"-
	Хлорат магния	-"-	0,35	I
265.	Хлорбензол	_"_	0,001	_"-

I	2	3	4	· 5
266.	Хромовие квасци	токсиколо- гичээний	- 0,01	I
267.	Xeoc (AB-3000) macnepratop	_"_	0,008	_"-
268.	Хризобенин (краситель) ГОСТ 5975-73	_"-	0,05	3
296.	Хлорноватокислый натрий (№2 С10 <sub>2</sub> )	_"_ ((	0,06 20,-0,047 mr-	_"- _л)
270.	Клорнокислый натрай (ма С10 <sub>4</sub> H <sub>2</sub> 0)	_"_	0,06 20 <sub>4</sub> –0,044 mg	_"_
27I.	Хлорхолинхиорид	_"-	<b>7</b> 0,0I	5
	Холгихлорид	_ <b>"</b> _	0,01	_"-
	Клорорганические токсиканты <sup>X)</sup> (ЛДТ й его метаболиты, IIXB, альдрин, мендан и др.)		TCYTCTEMEX)	I
274.	$\Pi^{\mathrm{ZHK}}_{\mathbf{X}}$ )	_"_	0,05 <sup>X)</sup>	-"-
	Пиклогексан	_"-	0,01	-"-
	Цистерин <sup>X</sup> )	_"_	0,04 <sup>X)</sup>	3
	Цпнеб	_"_	0,0004	_"_
278.	Циклогексанон	_"_	0,0005	-"-
279.	от четверичная водиров (видавиния) водиров (видавиния)	оли- ель А)-"-	0,1	I
280.	Этиодиклорсилен (основной комненент ГКК-94)	o– _"_	отсутствие	_"-
28I.	Этилбензол	_"_	0,001	_"_
282.	3IIH_5	-"-	0,09	-"-
283.	Элульсо диспертетор (Е-3096)	_"_	0,01	_"_
284.	Этилцеллюлоза	-"-	7,0	3
285.	Этафос	-"-	отсутствие (0,0006)	-" <u>-</u>
286.	Эмукрил С	_"-	I,6	4
287.	Этиловый эфир акриловой кислоти	-"-	O,COCI	5
	Этил -В-этоксипропионат	_"_	0,001	-"-
289.	Елан (синонилы ордрам, гидрам, молинат, P-4572)	_"_	0,0007	3
290.	AHKPac <sup>x)</sup>	санитарно- токсиколо- гический	0,15 <sup>x)</sup>	5
291.	I,4-Бутандхол	_"-	0,1	4
292.	Двухромо вокислый натрий	_"_ (	0,05 C4+6 (0,02)	3
293.	Замасливатель А-І	_"_	0,05	<b>-</b> "-

Ţ	2	3	4	5
294.	Закрепитель ДПУ	еан - токе.	0,5	I
<b>29</b> 5,	Изопрен	_*_	0,01	-"-
296.	NECE-8	-*-	10,0	-"-
297.	Кадий (катион)	-"-	50,0	-"-
298.	Кальций (катион)	_"_	180,0	-"
<b>29</b> 9.	Карбокол ЦЭМ	-*-	0,01	-"-
300.	Канифоль экстрализонная, кодифицированная, освет- ленная IVOM-33-75	-*-	0,1	2
30I.	Калий фосфорновислый одно- замещенный КН <sub>2</sub> РО <sub>4</sub>	_*_	5,0	4
	Кубовый праситель золо- тистожелтый КХП	_*_	0,5	_"_
	Напрод 503 (полновсипропи- лированный глицерин)	-"-	0,1	
304.	Лапрож 805 (полкожскиропиле пентож)		0,1	*
305.	Лимонная жеслота	_*_	I,0	3
306.	Магния (жатион)	-*-	40,0	I
307.	Кетанож	-*-	0,1	-n-
308.	конидовилинефилтем	-*-	0,01	-"-
309.	нималонатесоноМ	-*-	0,01	
310.	Мочевина	-*-	<b>80,0</b>	-*-
			(37,8 mr/x h	)
3II.	Натрий (жатион)	-*-	120,0	-"-
	Нитрат-иона ( $NO_3$ )		40,0 (9,1 mr/z /	) <del></del> -
313.	Na - карбоксинетищелиргоза	a -*-	20,0	3
314.	Препарат ОС-20	-"-	0,01	I
315.	Пигмент железоокисный красный (мерка КБ)	-"-	0,5	2
316.	3-II фиренцоII	-*-	0,05	4
317.	Полиэфер П-514	-"-	10,0	5
318.	Сульфаты (анхон)	-« <u>-</u>	100,0	I
319.	Creapone - 6	-"-	10,0	-"-
	Скитемид	-*-	0,1	_=-
321.	Сульфосид ЗІ	-*-	0,1	-"
322.	СУ-І (закрепитель)	-"-	0,1	_"-
	Сульфирол-8	-*-	1,0	-*-
	Старомаль	-"-	0,1	2
	Стехионыль алимоборосиими		0,5	- <b></b> -
<b>326.</b>	Трядон-Б	-"-	0,5	I

I	2	3.	4	5
327.	фосфорно-вислый калы	can-toke.	0,31	I
328.	Фосфор треххлористый		0.1	
329.	Фосфор пятих пористый	-*-	0.1	_*_
<b>3</b> 30.	Хлориды (анлон)		300,0	_#_
331.	Хром (шестивалентный)	) ~*-	0.001	
332.	Этилацетат СН3СООС2Н	·*-	0.2	4
333.	Гликазин	санитарный **	0.1	r
334.	Боверин	_"_"	10.0	
<b>33</b> 5.	Калий бромистый	общесени- таркый	2.0	3
335.	Эхзотоксин		4.0	ī
337.	Этамон ДС	_#_	0.5	
	Ацетофенон	органодептический токскологаческий		-4-
33э.	Eapunx)	органодентический	$2.0^{(x)}$	4
340.	3,5-динитросавникло- вая кислота	_*_	0.2	_"_
34I.	4-нитро-2-аминоанизол		0,5	_=-

Примечание: в данный список виприены дополнятельные перечны ПДК вредных веществ для воды рыбохозяйственных водосмов, утвержденных Гиаврыбводом: I) 14.06.80 г. № 30-II-II,

твериденных гимврыоводом: 1/ 14.00.30 г. ж 30-11-11, 2) 30.06.80 г. ж 30-11-11,

3) 19.06.81 r. # 30-11-11,

4) 9.02.82 r. # 30-II-II,

5) 30,12.82 r. > 30-II-II

х)пдк установлени для ворских водосков.

#### **УТВЕРЕЛАЮ**

# Закеститель напальника Главрыбвода

\* 7- и иля 1983 года В 30-11-11

#### Доподнительный перечень # 2

предельно-допустимых концентраций вредных ведеств к приложению № 3 "Правил охраны поверхностных вод от загрязнения сточным водами", утвержденных 16.У.74 г.

FP		Димитирующий показатель вредности	ПДК ыт/л
I	2	3	4
ı.	Аптмо-калиевые квасцы	TORC.	0,625 (в пе- ресчете на AC-0,036мг/л)
2.	Байлетон (ядохим.)	_*_	0,0014
3.	Бор аморфинд	_*_	0,1
4.	Вирин-АББ (бакпреп)	_*_	10,0
5.	Вирин - ГЯП (бакпреп.)	- <b>*</b> -	10,0
6.	Дицетилпероис: дикарбонат	_"_	0,01
7.	Диметакриловый эфир триэтиленгликоли( TI	'M-3)-"-	0,01
8.	Диэт анолямин	_"_	0,01
9.	Ди-п-пропиламин	_"-	0,01
10	.NCT-I	-"-	0,1
II	.Краситель дисперсный желтый проч- ный 2К	_*_	0,1
12	.Краситель кислотный яркосиний витрахиновый	_*_	0,002
13	.Краситель хромовый черный - 0	_"_	0,03
	.Краситель дисперсный сине-зеленый	-"-	0,0025
15	.Краситель дисперсный скний К	-"-	0,002
	.Котофор (ядохим.)	-*-	0,0003
17	.Каратан (ядохим.)	_"_	отсутствие (0,00007)
18	.Датекс СКН-40 ИСН	-"-	0,1
19	.Merox	_"-	0,0006
20	.Моносорбитовый эфир двуриновой кис- лоты (шпян-20)	-*-	0,01

ī	2	3	4
21.	CKCHEMXHX)	TORC.	0.05
22.	ПАФ-ІЗА	_*_	0.1
23.	Паранитрождоргидринстирож	_*_	0.005
	ПО-ІД (пенообразователь)	-*-	I.I
	Полиэтиленгликоль	_"_	5.0
26.	CHIX-9I	_w_	0,01
27.	CHIX-44	-#-	0.1
28.	CHIIX-5306	_*_	0,2
29.	CHIX-IO2	TONC.	0.07
30.	Сильван ( 🔏 -метилфуран)	-*-	0.01
31.	Тетрагидрофуран	-"-	0,01
32.	Триэтаноламин	-"-	0,01
33.	Фуран	_*_	0,01
34.	Цетиловий спирт	_*_	0,05
35.	эфир сахарозн и висмих живних кистругор сахарозн и висмих живних кистругор $\mathcal{L}_{10}$		0,01
36.	Красящие компоненты ЗП-ІОМ	CahToxc.	О, I в присутст- вии органичес- ких веществ в стоках. В ссталь- ных случаях в водоемах: I категории-0,25 II категории-0,75
37.	Метилфенидон	CSHTOKC.	0,01
39.	Краситель прямой синий свето- прочный СНПХ-5301 СНПХ-103	санитар.	0,08 I,5
40.	CUITY-102	_*_	0,05

х) ПДК-установлены для морских водоемов

# YTBEPSEAU

Sam. начальника Главриовода Симвения Е.Г. Славский

"23" марта 1984 г.

№ 30-II-II

# Дополнительный перечень 19 3

предельно-допустимых концентрацый предных веществ для воды рыбохозяйственных водоемов к приложению 1, 3 "Правил охраны поверхностных вод от загрязнения сточным водами" (16.05.74 г.)

Вещество	! Јимитирукщий ! показатель ! вредности	ПДК мг/л
I	2	3
I. A-4I	тексикологич.	0,000I
2. Базагран (ядохим.)	_"-	I,4
3. Б/П (бакпрепарат)	_"_	5,0
4. Бор-ион <sup>х)</sup>	_"_	IC.O npn I2-ICA.
5. Вирин-ХС	_"_	<b>5,</b> 0
6.Вирин-ОС	_"_	5,0
7. Волан	<u>-"-</u>	0,01
8. 2B-1317-12 <sup>x)</sup>	_"_	0, I при 34%.
9. Гербицид 2М-4Х	_11_	0,02
10. Гидроокись лития	_"-	0,0007
II. Дибутилоловохлорид	_n	0.001
I2. Краситель прямой бирюз светопрочний К	-"_	0,04
<b>I3.</b> Кармидол <sup>X)</sup>	_"_	0,5 при 34‰
14. КССБ <sup>X)</sup> (компонент буров раствора	oro _"_	12,0 при 10-13%;
15. Лапрол 2502	_"'_	0,25
<ol> <li>Лапроксил 503 (тригина вый эфир полиоксипропи триола)</li> </ol>	лило- слен- _"_	0,1
17. Метафос (ядохим.)	_"_	отсутствие (0,00026)
<ol> <li>Медний комплекс нитрил метил тосфоновой к — тч</li> </ol>	тотри-	0,1
19. Монохлорацетат натрыя	_"_	0,01
20. Морден (CHAB) <sup>x)</sup>	_"-	0,001 при 10-13%.

	- dankaranya yang an	·
Вецество	ли:штируюций показатель вредности	ЦЦК мг/л
2I. Неэнэл АФ-I4 <sup>x)</sup>	_"_	0.І при 34%
22. Онайт (ядохим.)	_"_	0,004
23. Гропанид (ядохим.)	_"_	0,0003
24. CH-5 <sup>x</sup> )	_"_	0,25 при 34‰
25. Сульфат бария	_"_	2,0
26. СНПХ-1002 марка-Б (растворитель флоторея	arent)	0,05
27. CHIX-IOO2 марка -Б (ра поритель бутилкарбито	ACT- I) -"-	0,01
28. CHIX-41-OI	_"-	0,1
29. СНПХ-6002 марка Б	-"-	0,1
30. Сульфат-ион <sup>х)</sup>	_"-	3,5 г/л при 12-18‰
3I. TƏP-I	_"	C,OI
32. Тетробутилолово	-"-	0,0001
33. Хлор-мон <sup>X)</sup>	_"_	II,9 г/л при I2-I8%
34. Хлэристый литий	-"-	0,15
35. Эптам (ядохим.)	-"-	отсутствие (0,00008).
36. 90-I	-"-	C,OI
37. Эўасол <sup>X)</sup>	_"_	0,001 npm 10-13%
38. Витамицин	canTokc.	0,25
39. Комплексон ДТФ-І	-"-	I,0
40. Нитрилотриметилфосфоно вая кислота (НТФ)	) <del>-</del> _"_	0,05
41. Полиэфир А-515	-"-	2,5
<b>42.</b> Превоцел N 9-I2	_"_	0,5
43. Превоцел WOF-P-100 NF	-"-	0,2
44. CHIIX-7202	_"_	0,1
45. Диметилацетамид	can.	1,2
46. Крастель кубовый тиоин- диго красный С	_"_	0,01
47. Лаурил шеридиний сульф	рат -"-	0,901
48. Феноксол ВНС-15	_"_	0,5
<b>~1</b>		

Примечание:  $^{x}$ ) ПДК установлени для морских водоемов.

УТВ РЖДАЮ: Зем.начальника Главрыбвода А.И.Зуенко "8" апреля 1985г. К 30-11-11

ДОПОЛН:ТЕЛЬНЫ<u>И П РЕЧЕНЬ № 4</u>
предельно долустимых концентрации вредных веществ для воды рыбохозяйственных водоемсв <u>к приложению №3</u>
правил охраны поверхностных вод от загрязнения
сточными водами 16.05.74 г.,

EN DD	: De me direction	Лимитирую— чий пока- затель вредности	ПДК, мг/л
Ī.	2	3	4
Ī	Алифатические амины высшие (смесь первичных алифатических аминов $C_{17}^{-C}_{20}$ )	TOKC	0,00025
2	Бутилметакрилат	_11_	0,001
3	Бетанал (ядохимикат)	_11_	отсутствие (0,0006,
4	Винилиденхлорид	_n_	0,1
5	Водорастворимый загуститель на основе моноэтаноламина	_11_	0,1
6	ГАЧ дистиллятный (смесь твердых парафиновых углеводородов с со-держанием масла до 15%)	- <sup>11</sup>	1,0
7	ГДПЭ — 064 (блок сополимер окисей этилена и пропилена на основе али- $x$ ) фатических спиртов фракции $C_7$ - $C_{12}$ )	_n_	1,0
8	Децис (ядохимикат)	_11_	отсутствие (0,0000002)
9	Димилин (лдохимикат)	_11_	0,0004
IO	I,4 диазобицикло (2,2,2)-октан	_11_	0,5
II	ИКН-4 (водная эмульсия водораствори- мых и водоне терастворимых ПАВ)	TOKC	0,05
12	КАМП ( комплексный антистатический моющий препарат — водный раствор моющего препарата $ИM\Phi-I$ , антистатиче компонента полимера — полифиламида и электролитов-сульфата или силиката натрия)		0,5
13	Краситель кислотный черный С	_11_	0.05
Ι4	Лакрис-20, марка А (натрий мо- ноэтаноламинная соль сополиме- ра метилметакрилата с метакри- ловой кислотой)	_"_	0,05
15	Лакрис-20, марка Б (натриевая соль сополимера метилметакрилата с метакриловой кислотой)	_11_	0,01

19.06,85 r- rouces pozgasek: 6 TM, OBK, OBT, 005, OTT.

ī	2		3!	
16	лецитины (сложные эфиры аминоспир холина и диглициридофосфорных кис	та :лот)	TOKC	0,05
17	Латекс сополимера винилиденхлорил бутилакрилатом и итаконой кислото ВД БАИк 73E-ПАЛ,	ia c	_#_	0,01
18	Латекс сополимера винилиденхлорид винилхлорида, бутилакрилата и ит новой кислоты-ВД ВХ БАИк 63E-ПАЛ	(а, iко-	_#_	0,01
19	Оксиацетильное соединение х,		_"_	0 <b>,</b> I
	Полиэтиленгликоль (ПЭГ-35,		_"_	0,001
	Прогалит НМ 20-40		_"-	0,5
	Превоцел NCE 10/16 (ингибитор)		_"-	0,05
23	Пиперазин		_"-	0,0I
	Поливинилулорид суспензионный		_11_	0,01
25	Полиэтиленгликоль - $II5^{X}$ )		_"-	10,0
25	Полиоксипропилендиамин (ДА-502,		TOKC	0,01
27	Полиоксипропилентриамин		_11_	0,005
28	СНПХ - 7215 (оксиалкилированные алкилфенолы и азотсодержащая добавка в бутилбензольном растворит	еле)	_"-	0,01
29	Суффикс (ядохимикат,	·	_"-	отсутствие (0,00003)
30	Сополимер марки "Метакрил 90"		_11_	0 <b>,</b> I
31	Сополимср M-I4 BB метакриловой ки ты с метилметакрилатом	сло-	_#_	0,05
32	Сернокислый алюминий		_#_	0,5 (в пересче- те на A2+3 0,08 мг/л) в до- полнение к естес твенному фоново- му содержанию;
33	Тетраэтиленпентамин		_n_	10,0
34	Триэтилентетрамин		_"-	0,1
35	Триэтиламин		_"_	I,0
36	Хладон -II3		_n_	0,01
37	Хладон - 22		_11_	I,0
38	Этилендиамин		_"-	0,001
39	Этманит - ОПЭ		_11_	2,0
40	Эмульсол - Т		_11_	0,001
41	Абсорбент "тощий" (смесь ароматических углеводорсдов до 50%: бен- зол -5%, толуол -20-25%, ксилол- - 15-20%)		CahTok	c 0,0I

ī	ī	! 3	. 4
42	Аценонитрил	CaH.TOKC	0,7
43	Бутилацетат	_11_	0,3
44	Гуминовые кислоты для воды водоемов умеренной и высокой жесткости : растворимые легкие фракции	_II	2,0
	Общее содержание (включая тяжелые фракции)	_"-	3,7
45	Краситель прямой черный 3	_11_	0,2
46	Полиэтиленполиаминполи — N — метилен- фосфоновой кислоты мононатриевая соль ( ПАФ — I3A 3)	_fi _	0,2
47	СНПХ -74IO смесь азотсодержащего блоксополимера окиси этилена и окиси пропилена с ароматическим растворителем в соотношении I:I)	_n_	0,01
48	Сульфаминовая кислота	II	0,3
49	Скилидар	_n_	0,2
50	Торфяная крошка	_"-	57,0 (в перес- чете на сухое вещество,
51	Этиленгликоль	_11_	0,25
52	Аминогексаметилен-аминометилтриэток- сисилан (АДЭ-3,	органо— лептичес- кий токс.	0,000I
53	Спирт поливиниловый	-"-	1,0
п.	WAR THE WAR TH		

Примечание: ХУПДК установлены для морских водоемов

Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ для воды рыбохозяйст-венных водоемов

(Срок действия 2 года)

Ι	Бактокулицид (биопрепарат)	TOKC.	0,I
2	Трихоцетин (биопрепарат)	_n_	0,001

утверждаю:
Зам. начальники Главрыбвода
А.И.Зуенко
прекабря 1985 г.

30-II-II

Дополнительный перечень № 5

предельно-допустимых концентраций вредных веществ для воды рыбохозяйственных водоемов к приложению § 3 Правил охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами (16.05.74 г.)

nn nn	Вещество	Лимити- рующий показа- тель вреднос- ти	ПДК мг/л
<u>I</u>	2	3	44
I.	Ацетат-ион (натрий уксуснокислый)	сан.	0,4
2.	Авироль	сантокс.	0,001
3.	Бромистые соли гептилактилнонил- пиридиния (смесь)х)	TOKC.	0,8
4.	Валексон (ядохим.)	TOKC.	(0,0000001)
5.	Глицерин (С <sub>з</sub> н <sub>7</sub> О <sub>з</sub> )	сантокс.	1,0
6.	Гидролизат водорастворимый полимерный ТУ 011 6-01-8-70-83	≀ сантокс.	2,0
7.	Диметилсульоксиц	opran.	10,0
	1,3 - диаминопропанол, - 2	TOKC.	0,45
9.	Декабромбифенилоксид <sup>X</sup>	TOKC.	10,0
10.	Декстрин	орган.	1,0
TT.	Инипелод	TO VO.	ก กล
12.	ИСБ-500	CaHTOKC.	1,0
13.	Корнецин (бакпрепарат)	TOKC.	0,1
<b>I4.</b>	Карбозолин	TOKC.	0,01
15.	Метабисульфит-ион (калий пиросернисто кислый K2,5205)	TOKC.	2,6
<b>I6.</b>	Калий углекислый хх)	-	-
17.	Краситель прямой черный 2С	TOKC.	0,5
	Краситель актинный черный К	can.	0,5
13.	Марганец длухьцлентный XI	TOKC.	0,05
	Неонол IO20-3 <sup>x</sup> )	TOKC.	0,0001
21.	Нитрилотриметилфосфоновая кислота цинкового комплекса тринатриевой соли 3-х водного	1 Toke.	0.06
22.	Натрий углекислый хх)	-070	-

I 2	3	4
23. Окзил <sup>х)</sup>	TOKC.	6,0
24. ОМ-84 (диспергент) <sup>х)</sup>	TOKC.	0,25
<ol> <li>Препарат - 318 (производное полиоксиал- киленгликоля)</li> </ol>	сан.	0,1
26. Рубидий-катион	TOKC.	0, I (к при- родному фэново- му содержанию)
27. Реглон (ядохимикат)	TOKC.	0,00043
28. Рипкорд (ядохимикат)	TORC.	отсутствие (0,000005)
29. Селен-ион	TOKC.	0,0016 (к природному фоновому содер- жанию)
30. Саломас	срган.	0,01
ЗІ. Теллур-ион	TORC.	0,0028 (к при- родному фоново- му содет мим)
32. Турингин (бакпрепарат)	TOKC.	0,1
33. Тиосульфат-ион (аммоний серноватисто- кислый 35% p-p)	сант	
34. Уплородное волонно высокомодульное ТУ 48-20-48-76	TORC.	0,01
35. Фитолавин (бакпрепарат)	TOKC.	0,12
36. Фтал∕евые кислоты <sup>X)</sup>	TOKC.	2,0
37. Цезий-катион	TOKC:	I,0 (к природ ному фоногому содержанию)
38. Этилен диаминтетрауксусной кислоты железный (Ш) комплеке, мононатриевая соль Сындых № № № № №	TORC.	4.0
от дуничун пост постинения В дуничун постинения	TOKC	0,0012/K mu.
Примечание: х) ПДК установлены для морских в	волоемов	propriety is
хх) сброс в водоем до полного зав гидролиза запрещен.		port oury estima

Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ для воды рыбохозяйственных водоемов (срок действия 2 года)

nn nn	Веще	ство	лпв	ОДК мг/л
I. BTS	-	393 (бакпрепарат)	TOKC.	5,0

CCCP

МИНИСТЕРСТВО РЫБНОГО ХОЭЯЙСТВА

ГЛАВРЫБВОД

MENTALSHISE VERABRETHSE H EOPMATHSM ES ESPETUSE H EOPMATHSM ES ESPETUS H EOPMATHSM ESPETUS H ENTALSHISE H ENTALSHIS H E

"ЦУРЭН"

Nº 12-1/404

Направляем дополнительный перечень предельно допустимых концентраций вредных веществ для воды рыбохозяйственных водоемов к приложению %3 "Правил охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами", утвержденный Гла

Просим довести до сведения заинтересованных в этом подведомственных Вам проектных и научно--исследовательских институтов.

Зам. Начальника ЦУРЭН

С.В. Чернова.