

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ О СОСТАВЕ МАТЕРИАЛОВ И
ОСНОВНЫХ
ТРЕБОВАНИЯХ ПО ОБОСНОВАНИЮ МЕСТА РАЗМЕЩЕНИЯ
ОБЪЕКТОВ
ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ
БЕЛАРУСЬ

Утверждено: решение коллегии Госкомитета Республики Беларусь по экологии от 31 марта 1993 г. № 3/7

Согласовано: письмо Госстроя Республики Беларусь от 16 марта 1993 г. № 02-01-5/258

Введение

Рассмотрение и анализ, проведенные государственной экологической экспертизой, различных проектов в Республике Беларусь показали, что укоренившиеся принципы размещения объектов хозяйственной и иной деятельности без эколого-экономических предпроектных проработок, оценки воздействия на окружающую природную среду приводят в ряде случаев к серьезным стратегическим, экологическим и экономическим ошибкам и требуют своего совершенствования. При размещении объектов хозяйственной и иной деятельности главным должен являться не административный, а территориальный подход с учетом природных условий и оценки воздействия на окружающую среду, а также последствий этого воздействия.

I. Общие положения

1. В соответствии с проектом Закона Республики Беларусь "О государственной экологической экспертизе" и инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений (СНиП 1.02.01-85) на стадии выбора площадки под размещение объекта заказчик или, по его поручению, проектная организация заблаговременно представляет органам Государственного комитета Республики Беларусь по экологии показатели планируемой деятельности в виде заявки о намерениях по размещению объекта (приложение 1).

Органы Государственного комитета Республики Беларусь по экологии в 15-дневный срок выдают экологические условия на проектирование по размещению объекта (приложение 2), которое является обязательным приложением к акту выбора площадки под

размещение объекта.

Экологические условия на проектирование являются обязательными как для заказчика, так и для проектной организации при разработке проектно-сметной документации для планируемого объекта.

2. Проектная организация после получения экологических условий по заказу заказчика по отдельному договору разрабатывает (если это оговорено в экологических условиях на проектирование) обосновывающие материалы по размещению объекта на вариантной основе с получением необходимых технических условий или соображений заинтересованных организаций до решений местных советов о строительстве объекта на конкретной площадке в соответствии с актом выбора площадки. Состав материалов по обоснованию места размещения объекта приведен в приложении 3.

Все возможные варианты месторасположения объектов должны назначаться на основе градостроительных региональных проектов совместно с территориальной проектной организацией.

Разработанные проектной организацией (или по ее заказу научно-исследовательским институтом в зависимости от важности и сложности объекта) обосновывающие материалы по размещению объекта

передаются для прохождения экологической экспертизы в органы Госкомэкологии, которые в месячный срок дают предварительное заключение на стадии размещения объекта с определением конкретной площадки строительства и дальнейшим подписанием акта выбора представителями (гор)райинспекций. В выборе площадок под размещение объектов хозяйственной или иной деятельности участвуют районные (городские) инспекции по экологии. В случае возникновения спорных вопросов для участия в выборе площадок привлекаются областные или республиканский комитеты по экологии.

В предварительном заключении могут быть предъявлены дополнительные требования, выполнение которых может потребовать от проектных институтов привлечения на последующих стадиях проектирования научно-исследовательских организаций республики.

3. Акт выбора площадки, подписанный представителем органов Государственного комитета Республики Беларусь по экологии с экологическими условиями и утвержденный в установленном порядке, является основанием для составления задания на проектирование, оформления разрешения на проведение проектно-исследовательских работ в соответствии с Положением о порядке изъятия и предоставления земельных участков и начала проектирования на стадиях, в зависимости от сложности проекта, ТЭР, ТЭО, проект, рабочий проект. На указанных стадиях проектирования разрабатывается раздел "Охрана окружающей среды" с дальнейшей передачей в органы Госкомэкологии для проведения

окончательной экологической экспертизы.

В случае если на стадии ТЭО (ТЭР) дано положительное заключение государственной экологической экспертизы без каких-либо дополнительных условий, рассмотрение проектно-сметной документации последующих стадий проектирования проводится только при изменении по сравнению с ТЭО (ТЭР) проектных решений.

4. Перечень проектной документации, по которой производится экологическая экспертиза, приведен в приложении 4.

5. При согласовании мест размещения объектов хозяйственной или иной деятельности следует руководствоваться законами, кодексами, положениями, инструкциями, правилами, строительными нормами в соответствии с приложением 5, а также разработанной проектной документацией по территориальной организации регионов, районной планировке, планировке и застройке населенных мест.

II. Основные требования по размещению объектов в части

II-1. Охраны земельных и лесных угодий, а также охраняемых природных территорий

1. При выборе площадок для размещения объектов хозяйственной и иной деятельности должна быть изучена возможность использования земель несельскохозяйственного назначения или непригодных для сельского хозяйства, либо сельскохозяйственных угодий худшего качества. На землях гослесфонда предпочтение отдается не покрытым лесом площадям или площадям, занятым малоценными насаждениями.

Во всех случаях учитывается необходимость максимального сохранения земельных угодий, лесов первой группы, мест произрастания редких и исчезающих видов растений и животных, включенных в Красную книгу БССР; предотвращения эрозионных процессов, заболачивания земель, загрязнения почв, водоемов, лесов и воздушного бассейна.

2. Изъятие орошаемых или осушенных земель, пашни, земельных участков, занятых многолетними плодовыми насаждениями, культурными пастбищами, а также сенокосами и пастбищами, на которых проведены работы по их коренному улучшению, земель пригородных и зеленых зон, лесов первой группы, земель природоохранного, оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения допускается лишь в исключительных случаях.

Предоставление земель для разработки полезных ископаемых и добычи торфа должно производиться после рекультивации ранее

выработанных площадей этим ведомством.

3. В зонах отдыха, санаторно-курортного лечения и туризма разрешается строительство новых и расширение действующих объектов, связанных непосредственно с удовлетворением нужд отдыхающих и не оказывающих вредного влияния на окружающую среду, если это предусмотрено разработанной проектной документацией курортно-рекреационных и охраняемых природных территорий.

4. Строительство жилой застройки, промышленных, сельскохозяйственных и других сооружений и объектов на земельных участках, прилегающих к автомобильным дорогам, осуществляется в соответствии с разработанными генеральными планами и проектами развития транспортных систем.

5. Не допускается размещение жилой застройки, объектов культурно-бытового и производственного назначения, садоводческих товариществ над местами залегания полезных ископаемых, имеющих промышленное значение, без согласования с органами Государственного горного надзора (СНиП II-60-75**. Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов, п.2.6*; СНиП II-89-80, Генеральные планы промышленных предприятий, п.2.4); в СЗЗ промпредприятий, за исключением определенных групп объектов (СН 245-71. Санитарные нормы проектирования промпредприятий, п.2.13); в зоне перспективного развития транспортных устройств; на территории первого пояса зон санитарной охраны водозаборов (СНиП 2.04.02-84. Водоснабжение, наружные сети и сооружения, пп. 10.24, 10.25).

6. Прокладка трубопроводов, линий электропередач, связи и других линейных сооружений должна производиться главным образом вдоль железных и автомобильных дорог с резервированием для этих целей необходимых зон, а также вдоль границ землепользований с тем, чтобы не затруднять использование земель смежными землепользователями, в соответствии с разработанными проектами развития систем инженерной инфраструктуры.

7. При размещении объектов хозяйственной и иной деятельности в целях рационального использования земель следует учитывать возможность организации общих сетей водоснабжения, канализации, электроснабжения, устройства дорог и т.п. Склады горючих и смазочных материалов должны размещаться на обособленных площадках с подветренной стороны от жилых, общественных и производственных зданий, ниже по рельефу с соответствующей обваловкой.

8. Зеленые насаждения в городах и других населенных пунктах, на полосах отвода железных и автомобильных дорог, вдоль каналов, на приусадебных, дачных и садовых участках, в пригородных зонах и курортных местностях должны быть максимально сохранены. Застройка территорий, предусмотренных генеральными планами для зеленых

насаждений общего пользования, запрещается.

9. На землях заповедников, национальных, дендрологических и мемориальных парков, ботанических садов, а также на сельскохозяйственных угодьях, расположенных на дерновых и дерново-карбонатных почвах, запрещается строительство объектов, не связанных с их целевым назначением или обслуживанием.

10. Размещение объектов осушительно-обводнительной мелиорации (включая и торфоучастки) на болотах верхового типа, имеющих водоохранное, научное и рекреационное значение, с богатым растительным и животным миром и землях на водоразделах рек и в верховьях рек не допускается.

II-2. Охраны атмосферного воздуха

При выборе площадок под строительство нового промышленного предприятия или расширение и реконструкцию существующего заказчиком

должны быть представлены следующие материалы:

1. Обоснование выбора района размещения предприятия для строительства с учетом фонового загрязнения атмосферного воздуха и условий рассеивания примесей в атмосфере. Краткая характеристика метеоусловий и фоновые концентрации устанавливаются местными органами Госкомгидромета и выдаются по запросам заинтересованных организаций в установленном порядке.

2. Ситуационный план района размещения предприятий в радиусе не менее 2 км (если имеются источники выбросов высотой H более 40 м, то радиус ситуационного плана должен быть не менее $50 H$) с указанием на нем санитарно-защитной зоны, селитебной территории, зон отдыха, санаториев и домов отдыха, природоохранных зон.

Характеристика существующих и проектируемых предприятий в части выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

3. Данные по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу. Представляются качественные (состав) и количественные (г/с, т/г) характеристики выбросов в атмосферу.

4. Мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для проектируемых и расширяемых предприятий, включающие в себя технические решения по обоснованному выбору современного пылегазоулавливающего оборудования и максимально возможное использование малоотходных и безотходных технологий.

5. Для зон санитарной охраны курортов, мест размещения крупных санаториев и домов отдыха, зон отдыха городов, а также для других

территорий с повышенными требованиями к охране атмосферного воздуха

следует предельно допустимую концентрацию (ПДК) для воздуха населенных мест заменить на 0,8 ПДК.

6. Предложения по организации санитарно-защитных зон, включающие в себя мероприятия по благоустройству, озеленению или сносу строений в границах санитарно-защитной зоны. Если одновременно производится проектирование или реконструкция нескольких предприятий, расположенных на смежных площадках, и установленные на основании расчетов загрязнения атмосферы и санитарной классификации их СЗЗ пересекаются или примыкают друг к другу, необходимо рассматривать вопрос о совместной организации единой для всей группы СЗЗ.

7. Предприятия, являющиеся источниками выделений в атмосферу вредных и неприятно пахнущих веществ, а также являющиеся источниками внешнего шума выше установленных норм и уровней для жилой застройки, не следует размещать с наветренной стороны для ветров преобладающего направления по отношению к жилой застройке.

8. В санитарно-защитной зоне допускается размещать:

- предприятия с производствами меньшего класса вредности, чем производство, для которого установлена СЗЗ при условии аналогичного характера вредности;

- бани, прачечные, склады, здания управлений, магазинов, поликлиники, связанные с обслуживанием данного и прилегающих предприятий.

9. Не допускается размещать объекты, в выбросах которых присутствуют вещества, не имеющие ПДК.

II-3. Охраны и рационального использования водных ресурсов

1. При выборе площадок для размещения новых промпредприятий или реконструкции и расширения существующего заказчиком или проектной организацией должны быть представлены материалы, характеризующие:

- объект, его производственную мощность; объемные показатели водопотребления и водоотведения; намечаемые мероприятия по очистке сточных вод (строительство очистных сооружений, их тип; подключение к существующим ведомственным очистным сооружениям);

предполагаемый

водоприемник сточных вод; расположение места выпуска сточных вод; степень изученности состава и свойств сточных вод;

- санитарное состояние водного объекта, его гидрологический режим (при заборе подземных вод - разведанные запасы); качественную характеристику воды;

- перспективные условия использования водного объекта на 15-20 лет.

В случае необходимости органы Госкомэкологии имеют право требовать представления дополнительных материалов применительно к особенностям объекта, характеристике сточных вод и местных условий.

2. Водоснабжение и канализация народнохозяйственного объекта должны решаться с учетом охраны и комплексного использования водных ресурсов, кооперирования потребителей, возможности перспективного развития, а также на основе утвержденных схем развития, размещения отраслей народного хозяйства, схем развития и размещения производительных сил республики, бассейновых и территориальных схем комплексного использования и охраны вод, генеральных планов городов, сельских населенных пунктов, промышленных узлов.

3. Водоснабжение

3.1. При решении вопросов водоснабжения объектов народного хозяйства следует исходить из требований создания оборотных систем производственного водоснабжения, применения безводных или маловодных технологий с целью максимального сокращения потребления свежей воды на производственные нужды.

3.2. Выбор источника водоснабжения должен базироваться на имеющихся материалах топографических, гидрологических, санитарных и других изысканий, а также на характеристике объекта-водопользователя.

При этом для производственных нужд промышленных предприятий, как правило, должны использовать поверхностные водные ресурсы. Исключением являются промышленные предприятия, где к качеству воды предъявляются особые требования.

3.3. Использование подземных вод питьевого качества для нужд, не связанных с хозяйственно-питьевым водоснабжением, как правило, не допускается. В районах, где отсутствуют необходимые поверхностные водоисточники и имеются запасы подземных вод питьевого качества на перспективу, допускается использование этих вод на производственные и поливочные нужды с разрешения Госкомэкологии Республики Беларусь.

3.4. Выбор поверхностного источника водоснабжения производится с учетом водохозяйственного баланса в створе намечаемого водоотбора.

Не допускается использование в целях водоснабжения естественного стока (без регулирования) малых рек со среднемесячным

расходом 75% обеспеченности до 1 куб.м/с.

3.5. В целях обеспечения санитарно-эпидемиологической надежности на всех источниках водоснабжения должны предусматриваться

зоны санитарной охраны, состоящие из 3 поясов:

первого - строгого режима, второго и третьего - режимов ограничения.

3.6. Границы первого пояса зоны поверхностного источника, подземного источника и инфильтрационного водозабора определяются в соответствии со СНиП 2.04.02-84.

3.7. Границы второго и третьего поясов зон подземных источников определяются в проекте расчетным путем в зависимости от времени продвижения микробного и химического загрязнения.

3.8. На территориях первого, второго и третьего поясов санитарной зоны поверхностных и подземных водозаборов необходимо выполнение санитарных мероприятий в соответствии со СНиП 2.04.02-84.

4. Канализация

4.1. Схемы и методы очистки, доочистки, обработки осадков сточных вод принимаются в каждом конкретном случае в зависимости от народнохозяйственного объекта и состава его сточных вод.

4.2. Условия сброса сточных вод в поверхностные водные источники должны удовлетворять требованиям "Правил охраны поверхностных вод", введенных в действие с 1 марта 1991 г.

4.3. Площадку под строительство сооружений очистки сточных вод надлежит располагать, как правило, с подветренной стороны для господствующих ветров теплого периода года по отношению к жилой застройке и ниже населенного пункта по течению водотока.

4.4. Санитарно-защитные зоны от канализационных сооружений до границ жилой застройки, участков общественных зданий и предприятий пищевой промышленности следует определять с учетом их перспективного расширения в соответствии со СНиП 2.04.03-85.

4.5. В зависимости от содержания в осадках сточных вод полезных веществ (калий, азот, фосфор) и вредных веществ (солей тяжелых металлов) определяется возможность его использования на сельскохозяйственных полях или озеленения в городском хозяйстве. При невозможности утилизации осадка необходимо предусматривать его захоронение.

4.6. При выборе площадок под размещение народнохозяйственных объектов необходимо предусматривать организованный отвод дождевых вод и очистку их на очистных сооружениях ливневой канализации с

использованием в дальнейшем для технического водоснабжения, подпитки оборотных систем, полива территории и т.д.

4.7. В системе дождевой канализации должна быть обеспечена очистка наиболее загрязненной части поверхностного стока, образующегося в период выпадения дождей, таяния снега и мойки дорожных покрытий, то есть не менее 70% годового стока для селитебных территорий и площадок предприятий, близких к ним по загрязненности, и всего объема стока для площадок предприятий, территория которых может быть загрязнена специфическими веществами с токсичными свойствами или значительным количеством органических веществ.

5. Животноводческие комплексы

5.1. Размещение животноводческих комплексов и ферм без осуществления водоохраных мероприятий, предотвращающих поступление загрязняющих веществ в водные объекты, а также в пределах водоохраных полос рек и водоемов запрещается.

Выбор земельных участков для использования навоза, помета, навозных стоков и поверхностных стоков осуществляется одновременно с выбором площадки под строительство животноводческих и птицеводческих предприятий.

5.2. Площадку под сооружения систем удаления, обработки, обеззараживания, хранения и подготовки навоза и помета следует располагать согласно п.4.3 настоящих требований с соблюдением санитарных зон, определяемых по таблице I ОНТП-17-86, и в увязке с требованиями СНиП 2.01.28-85 и ВСН 33-2-2.01.85.

5.3. Не допускается использование навоза, помета, навозных и поверхностных стоков на территории первого и второго поясов санитарной охраны источников водоснабжения, минеральных источников, санитарной зоны курортов.

5.4. Канализование животноводческих предприятий следует предусматривать по отдельной схеме: производственно-бытовой, навозной, дождевой.

5.5. Жидкий навоз, навозные и поверхностные стоки (дождевые, талые, от мойки участков с твердым покрытием), отвечающие мелиоративным, агрономическим, ветеринарным, водоохраным и санитарным требованиям, должны направляться на поля утилизации в качестве удобрений для сельскохозяйственных культур.

При выборе участка под поля утилизации необходимо учитывать: наличие площадей, пригодных по рельефным, гидрологическим,

гидрогеологическим и другим условиям для приема на них подготовленных животноводческих стоков, соответствующие размеры санитарно-защитных зон, наличие и возможность подачи свежей воды для разбавления животноводческих стоков. Уровень грунтовых вод должен находиться на глубине не менее 1,25 м от поверхности земли. В случае их высокого стояния рекомендуется устраивать дренаж.

Границы участков, орошаемых сточными водами животноводческих комплексов, должны проходить не менее чем в 300 м от уреза воды в реке в межень период. Санитарно-защитная зона между полями орошения и автомагистралями должна составлять не менее 200 м, а дорогами I и II категории - не менее 100 м. Не разрешается выделение площадей под орошение, где оно может оказать влияние:

- на грунтовые воды, источники централизованного водоснабжения, местные источники водоснабжения и минеральные источники;
- во всех трех зонах санитарной охраны курортов;
- в местах выклинивания водоносных горизонтов с трещиноватыми породами на поверхность земли.

В акте выбора площадки в обязательном порядке указывается достаточность площадей для утилизации навозных стоков и необходимость разработки природоохранных мероприятий.

5.6. Биологическая очистка жидкой фракции навоза свиноводческих предприятий допускается при недостатке пригодных земельных площадей и воды для орошения, а также при неблагоприятных географических и гидрогеологических условиях и в случае передачи на городские очистные сооружения.

6. Мелиорация земель

6.1. Мелиорация не проводится на территории заповедников, национальных парков, памятников природы и отдельных категорий заказников. Вблизи них (на расстоянии 7 км) мелиорация возможна только после экологического обоснования.

6.2. В целях экологической устойчивости и эстетической ценности, выполнения ресурсовоспроизводящих функций и сохранения саморегулирующей способности оставлять (не мелиорировать) часть мелиоративного фонда водосбора реки, равного 25-30% площади водосбора, но не менее 15% площади торфяных месторождений.

6.3. Для поддержания количества и качества водных ресурсов не мелиорируются торфяные месторождения, расположенные на водоразделе и являющиеся источником питания рек и озер.

6.4. Для сохранения дикорастущих ягод и лекарственных трав не мелиорируются торфяные месторождения, если ценные растения одного

вида покрывают 15% и более площади участка, или при разнообразии видового состава территории.

6.5. Из объекта сельскохозяйственной мелиорации исключаются:

а) естественные водоемы (в том числе глубокие непересыхающие старицы), верховые болота, ключи, родники, участки активной разгрузки подземных вод;

б) леса, имеющие научное, историко-культурное, рекреационное, водоохранное значение, особо защитные участки леса;

в) все леса, если лесистость водосбора составляет менее 20%; при 20-40% предусматривается обоюдная трансформация, не снижающая в

итоге общую лесистость;

г) полезащитные лесные полосы, защитные и декоративные насаждения у населенных пунктов;

д) торфяные месторождения в истоках и устьях водотоков в пределах природоохранных полос и ландшафтно-экологических ниш;

е) участки заготовки дикорастущих ягод, лекарственных растений;

ж) места обитания (произрастания) редких и исчезающих, ценных хозяйственно-полезных видов животных и растений;

з) миграционные коридоры;

и) ландшафтно-экологические ниши;

к) глубокие сильно обводненные болотные и минеральные заболоченные замкнутые понижения;

л) покрытые кустарником участки дерновых, дерново-карбонатных, дерново-подзолистых песчаных и рыхлосупесчаных почв;

м) запрещается регулирование русла реки без специальных обоснований и согласований.

7. Водоохранные зоны (полосы)

7.1. При размещении народнохозяйственных объектов вдоль берегов рек и озер необходимо учитывать, что каждый водоток или водоем имеет водоохранную зону, где объем и характер хозяйственной деятельности регламентируются.

В пределах водоохранной зоны выделяется прибрежная полоса, на территории которой строго ограничивается хозяйственная деятельность.

Размеры (ширина) водоохранных зон и прибрежных полос малых рек и водоемов определяются в соответствии с "Положением о водоохранных полосах (зонах) малых рек Белорусской ССР", утвержденным постановлением Совета Министров БССР от 18 января 1983 г. № 18 и "Положением о водоохранных полосах (зонах) водоемов Белорусской ССР", утвержденным постановлением Совета Министров Белорусской ССР

от 14 июня 1989 г. № 189.

7.2. В водоохранной зоне запрещается:

- применение ядохимикатов, авиаподкормка минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий;

- размещение животноводческих ферм и комплексов;

- размещение складов для хранения минеральных удобрений, ядохимикатов;

- оборудование площадок для заправки аппаратуры ядохимикатами, размещение и строительство складов нефтепродуктов, накопителей сточных вод животноводческих комплексов и ферм, промышленных стоков,

шламохранилищ, механических мастерских, пунктов технического обслуживания и мойки техники и автотранспорта, устройства свалок мусора и промышленных отходов, а также других объектов, отрицательно влияющих на качество вод;

- применение жидких азотных удобрений;

- размещение кладбищ, скотомогильников, полей наземной и подземной фильтрации и орошения сточными водами, фильтрующих колодцев и траншей.

7.3. Производство строительных, дноуглубительных, взрывных и мелиоративных работ, добыча полезных ископаемых и водных растений, организация садоводческих товариществ, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, заготовка пней и сбор лесной подстилки, буровые сельскохозяйственные и другие работы в водоохранной зоне производятся только по согласованию с органами Госкомэкологии и органами охраны рыбных запасов.

7.4. Прибрежные полосы, входящие в состав водоохранной зоны, должны использоваться, как правило, под древесно-кустарниковой растительностью, и на этой территории запрещается:

- распашка земель, выпас скота;

- организация летних лагерей скота;

- размещение баз отдыха, палаточных городков, стоянок автотранспорта и сельскохозяйственной техники;

- строительство зданий и сооружений, кроме водозаборных, водорегулирующих и других гидротехнических и гидрометрических объектов;

- размещение лодочных причалов за пределами отведенных для этой цели мест.

II-4. Охраны от вредного влияния горных разработок

Все промышленные, сельскохозяйственные, транспортные, энергетические, гидротехнические и иные сооружения, жилые и

общественные здания, водоемы, водотоки, подземные воды, лечебные источники и грязи, памятники природы, истории и культуры, земли, леса, заповедники и заказники, зеленые насаждения и другие объекты подлежат обязательной охране от вредного влияния горных разработок, строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, если это влияние может привести к нарушению использования объектов по прямому назначению, а их снос или перемещение за границы зоны горных разработок является невозможным или экономически нецелесообразным.

II-5. Охраны от вредного влияния на окружающую среду промышленных и бытовых отходов

1. Полигоны для захоронения твердых бытовых отходов (ТБО)

На полигоны ТБО принимаются отходы от жилых домов, общественных зданий и учреждений, предприятий торговли, общественного питания, уличный, садово-парковый смет, строительный мусор и некоторые виды твердых инертных промышленных отходов, не обладающих радиоактивными и токсичными свойствами.

При выборе участка для устройства полигона ТБО учитываются климато-географические и почвенные особенности, геологические и гидрологические условия местности. Запрещается размещение полигонов на территории первого и второго поясов зон санитарной охраны водоисточников и минеральных источников; всех трех зон курортов; с выходом на поверхность трещиноватых пород; в местах выклинивания водоносных горизонтов, на болотах глубиной торфяной залежи более 1 м и участков с выходами грунтовых вод в виде ключей, а также в местах массового отдыха населения и оздоровительных детских учреждений.

Уровень грунтовых вод должен быть на 1 м ниже днища котлована.

Основание котлована должно иметь слой связного грунта с коэффициентом фильтрации воды не более 10^{-5} см/с (0,0086 м/сут) толщиной не менее 0,5 м, а также, где возможно образование фильтра, должно быть не менее чем на 0,5 м заглублено в глинистые грунты.

Размер санитарно-защитной зоны от жилой застройки до границ полигона - не менее 500 м.

Для размещения полигона по гидрологическим условиям лучшими являются участки, подстилаемые глиной или тяжелыми суглинками, и уровнем вод на глубине более 2 м.

2. Полигоны для захоронения токсичных промышленных отходов

Полигоны захоронения токсичных промышленных отходов выбираются на обособленных, свободных от застройки, хорошо проветриваемых территориях, не затопляемых ливневыми, тальными и паводковыми водами, которые допускают осуществление инженерных решений, исключая возможное загрязнение населенных пунктов, зон массового отдыха, источников питьевого и хозяйственного водоснабжения, минеральных источников, открытых водоемов и подземных вод. Располагается полигон с подветренной стороны от населенных пунктов с учетом ветров преобладающего направления; ниже мест водозаборов хозяйственно-питьевого водоснабжения по течению рек, ниже зимовальных ям, мест массового нереста и нагула рыб, за пределами зон водозаборной площади открытых водоемов.

Размер санитарно-защитной зоны составляет не менее 3000 м. Полигон размещается на расстоянии не менее чем в 200 м от сельскохозяйственных угодий и транзитных дорог и не менее чем в 50 м от лесных массивов, лесопосадок, не предназначенных для рекреационных целей. Расстояние от рыбохозяйственных водных объектов должно быть не менее 2000 м.

Располагать полигоны следует на участках, где подземные воды залегают на глубине более 20 м и перекрыты слабопроницаемыми породами с коэффициентом фильтрации не более 10^{-6} м/сут. Основание для мест захоронения должно быть не менее 2 м от наивысшего сезонного стояния уровня подземных вод.

Уклон территории полигона в сторону населенных мест, промышленных предприятий, сельскохозяйственных угодий и водотоков не должен превышать 1,5%.

Запрещается размещение полигонов в долинах рек, балках, на участках с просадочными и вспучивающими грунтами, в местах развития карстовых процессов; на резервных территориях жилищного строительства, расширения промышленных предприятий; в заболоченных местах; в зоне питания подземных источников питьевой воды; в зонах санитарной охраны курортов; на территориях зеленых зон городов; на землях, занятых или предназначенных под занятие лесами, лесопарками и другими зелеными насаждениями, выполняющими защитные и санитарно-гигиенические функции и являющимися местом отдыха населения; на участках, загрязненных органическими и радиоактивными отходами, до истечения сроков, установленных органами санитарно-эпидемиологической службы.

3. Накопители промышленных отходов

Представляют собой специально подготовленные емкости, дно и откосы которых оборудуются противофильтрационными устройствами в целях защиты от загрязнения почвы, подземных вод и поверхностных водоисточников. В зависимости от вида отходов и назначения емкостей различают: хвосто- и шламохранилища, накопители производственных сточных вод, пруды-отстойники, накопители-испарители.

Различают бессточные накопители промышленных отходов и накопители-регуляторы сточных вод.

Бессточные накопители располагаются на не затопляемых паводками территориях, сложенных из слабофильтрующих пород и природной защищенности подземных вод. Расстояние от дна накопителя до наивысшего уровня грунтовых вод, с учетом его сезонных колебаний, должно быть не менее 2 м.

Строительство накопителей не допускается на площадях месторождений пресных подземных вод, в зонах разгрузки подземных вод в поверхностные водоемы и водотоки.

В накопители направляются преимущественно отходы третьего-четвертого классов опасности.

Размер санитарно-защитной зоны от контура накопителя до населенных мест, животноводческих ферм и предприятий по приготовлению кормов для сельскохозяйственных животных определяется

классом опасности промышленных отходов: при приеме второго класса - 1000 м, третьего - 500 м, четвертого класса - 300 м. В отдельных случаях СЗЗ может быть установлена до 3000 м.

II-6. Охраны животного мира

При размещении объектов хозяйственной или иной деятельности необходимо предусматривать сохранение:

- видового разнообразия животных;
- среды обитания, условий размножения и путей миграции животных;
- целостности естественных сообществ.

Приложение 1

Заявка о намерениях по размещению объекта

1. Наименование объекта
 2. Заказчик
- Почтовый адрес

3. Месторасположение намечаемого к строительству объекта (с вариантами расположения, ситуационные планы)
4. Характеристика объекта (по объектам-аналогам)
Технические и технологические данные (планируемые виды и объемы производимой продукции)
5. Обоснование социально-экономической необходимости намечаемой деятельности
6. Потребность в ресурсах при строительстве и эксплуатации:
земельных (во временное и постоянное пользование)
минеральных (виды, объемы, место разработки)
органических (виды, объемы, место добычи)
водных (объемы, требуемое качество, источники водообеспечения)
биологических (вид, количество, источники получения)
трудовых
7. Материалоемкость (виды, объемы, источники получения сырья, топлива, энергии)
8. Транспортное обеспечение (при строительстве и эксплуатации)
9. Возможное влияние намечаемой деятельности на окружающую природную среду:
виды предполагаемого воздействия на компоненты природной среды (типы нарушений, наименование ингредиентов-загрязнителей, их количество по объектам аналогам)
возможность аварийных ситуаций и их последствий (вероятность аварий, масштаб, продолжительность воздействия)
отходы производства (виды, объемы, токсичность, способы утилизации)
санитарно-защитные зоны
10. Источники финансирования намечаемой деятельности
11. Сроки намечаемого строительства
12. Ориентировочная стоимость строительства (млн.руб.)

□

Приложение 2

Настоящее задание является
обязательным приложением
к акту выбора площадки

Экологические условия на проектирование

(наименование объекта хозяйственной деятельности)

Месторасположение объекта: (указывается соответствие размещения

объекта генеральному плану города, генеральному плану промышленного узла; наличие в непосредственной близости или на объекте природно-заповедных территорий, зон отдыха, санаториев, курортов, водоохранных зон, зон санитарной охраны водозаборов и т.п.) _____

Ориентировочная стоимость участка под строительство _____ га, в т.ч. отводимая в постоянное пользование _____ га.

Основные требования к размещаемому объекту:

а) по охране и рациональному использованию водных ресурсов: _____

б) по организации снижения выбросов в воздушный бассейн: _____

в) по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и растительности:

г) по использованию и утилизации производственных и бытовых отходов:

д) другие требования по охране и рациональному использованию

природных ресурсов:

е) необходимость разработки обосновывающих материалов по размещению объектов на предпроектной стадии:

Представитель органов

Госкомэкологии Беларуси

(подпись)

(И.О.Фамилия)

(дата)

□ □

Приложение 3

Состав материалов по обоснованию места размещения объекта

Специалисты органов Госкомэкологии Республики Беларусь принимают участие в выборе площадок при условии представления не менее чем за две недели до выезда на место заказчиком или по его поручению проектной организацией необходимых материалов по обоснованию места размещения объекта, которые должны включать:

I. Район размещения объекта

1. Данные о местоположении и площадях изымаемых во временное и постоянное пользование земель

2. Сведения об окружающей природной и социальной среде, а именно:

- зонально-региональные особенности территории, ее ландшафтная характеристика;

- данные о состоянии природной среды, антропогенной нарушенности ее компонентов, особых условиях строительства (подтопляемые территории, загрязненность местности и другие природные явления и процессы);

- характеристика природной, культурно-исторической ценности территории, наличие особо охраняемых объектов;
- материалы о социально-экономических и демографических особенностях территории;
- хозяйственное использование территории

II. Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду

1. Характеристика намечаемой деятельности - потребность в ресурсах (водных, земельных, биологических, материальных, трудовых) в процессе строительства, эксплуатации объекта; транспортное обеспечение; данные о возможности присоединения объекта к существующим инженерным сетям и коммуникациям; технический уровень объекта

2. Компонентно-качественная характеристика воздействия объекта при нормальном режиме эксплуатации и аварийных ситуациях (источники, виды, степень и зона воздействия, в т.ч. вид, состав и объем загрязняющих веществ, выбрасываемых в воздух, воду, почву; отходы - вид, объем, класс токсичности)

III. Предварительная оценка изменений окружающей природной среды в результате реализации намечаемой деятельности

1. Возможные изменения в окружающей природной среде при реализации намечаемой деятельности (при нормальном режиме эксплуатации и аварийных ситуациях) и их последствия для населения

2. Намечаемые природоохранные мероприятия, направленные на сохранение, оздоровление и улучшение окружающей природной среды

IV. Обоснование места размещения объектов, выбор варианта с соблюдением социально-экономических и экологических интересов населения

1. Определение устойчивости природной среды к возможному воздействию

2. Оценка ущерба, наносимого окружающей природной среде

V. Рекомендации к последующей стадии разработки проектной документации

1. Состав дополнительных наблюдений за состоянием компонентов

окружающей природной среды (при отсутствии или недостатке исходной информации)

2. Предложения по организации проведения специальных исследований по определению последствий воздействия намечаемого к реализации объекта

Приложение 4

ПЕРЕЧЕНЬ

проектной документации, по которой проводится экологическая экспертиза

1. Государственным комитетом Республики Беларусь по экологии

1.1. Комплексные схемы охраны и рационального использования водных и земельных ресурсов, по бассейнам рек, а также проекты схем развития и размещения производительных сил республики и проекты территориальных комплексных схем охраны природы республиканского и межобластного значения

1.2. Генеральные планы, проекты планировки пригородных зон городов областного подчинения, схемы районной планировки областей, новое строительство, расширение и реконструкция ТЭЦ и районных котельных, а также схемы и проекты генеральных планов групп промпредприятий (промузлов) независимо от сметной стоимости

1.3. Проекты нового строительства промышленных предприятий всех отраслей народного хозяйства сметной стоимостью свыше 10 млн.руб. в ценах 1991 года, а также проекты их расширения, реконструкции и техперевооружения

1.4. Проекты мелиоративного и водохозяйственного строительства (осушение, орошение, реконструкция), строительство водохранилищ и торфоучастков сметной стоимостью более 1,2 млн.руб. в ценах 1991 года

1.5. Проекты нового строительства (расширения, реконструкции) животноводческих комплексов и других объектов агропромышленного комплекса сметной стоимостью более 10 млн.руб. в ценах 1991 года

1.6. Выборочный контроль за качеством экологической экспертизы, проведенной областными (городскими) комитетами по охране природы

1.7. Проекты централизованных внеплощадочных систем водоснабжения, канализации и теплофикации в городах и городских поселках

1.8. Выдача разрешений на бурение по проектам строительства групповых водозаборов и одиночных скважин, располагаемых в зоне

влияния водозаборов, а также скважин на минеральные воды

1.9. Проекты дорог республиканского значения, проходящих по территории двух и более областей

2. Областными (городскими) комитетами по экологии

2.1. Проекты территориальных комплексных схем охраны природы области, района, проекты схем комплексных планов экономического и социального развития области (города), района

2.2. Генеральные планы, проекты планировки пригородных зон городов, кроме указанных в п.1.2, проекты и схемы районной планировки административных районов

2.3. Проекты нового строительства промышленных предприятий всех отраслей народного хозяйства сметной стоимостью до 10 млн.руб. в ценах 1991 года включительно, а также проекты их расширения, реконструкции и техперевооружения

2.4. Проекты мелиоративного и водохозяйственного строительства (реконструкции), рекультивации сметной стоимостью до 1,2 млн.руб. в ценах 1991 года включительно, а также проекты сухой культуртехники с элементами малой мелиорации независимо от их сметной стоимости

2.5. Проекты предприятий и организаций речного транспорта независимо от сметной стоимости

2.6. Проекты строительства (реконструкции, расширения) животноводческих комплексов и других объектов агропромышленного комплекса сметной стоимостью до 10 млн.руб. в ценах 1991 года включительно, а также предприятия коммунального хозяйства (бани, прачечные, комбинаты бытового обслуживания и т.д.) независимо от сметной стоимости

2.7. Проекты водоохраных зон малых рек, озер и водохранилищ

2.8. Выдача разрешений на бурение по проектам строительства скважин, за исключением указанных в п.1.8

2.9. Проекты дорог республиканского значения, проходящих по территории одной области

3. Районными инспекциями по экологии

3.1. Проекты на проведение культуртехнических работ без элементов малой мелиорации, лесомелиоративных работ (облесение песков, оврагов, создание придорожных и полевых защитных полос) независимо от сметной стоимости

3.2. Проекты на строительство (реконструкцию) автодорог местного значения, местных линий связи, энергоснабжения, газоснабжения (без газораспределительных станций), теплоснабжения

3.3. Проекты на строительство в хозяйствах навесов, хранилищ, складов, кроме предназначенных для хранения нефтепродуктов, минеральных удобрений, ядохимикатов и т.п., а также зерносушилок и других сооружений, не имеющих сброса сточных вод

3.4. Проекты на строительство (реконструкцию) объектов жилищно-культурного быта (жилые дома, клубы, детские сады, административные здания, магазины и т.п.), размещаемых в населенных пунктах и подключаемых к существующим сетям водоснабжения и канализации

3.5. Проекты на рекультивацию земель площадью до 10 гектаров

3.6. Проекты на строительство (реконструкцию) молочно-товарных ферм до 200 голов

Приложение 5

ВРЕМЕННЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ

основных законодательных, нормативных и методических материалов, рекомендуемых к использованию при обосновании экологической безопасности объектов хозяйственной или иной деятельности (на 1 июня 1992 г.)

Общие положения

Закон Республики Беларусь "Об охране окружающей среды"
Основы законодательства о здравоохранении Белорусской ССР
Положение о порядке изъятия и предоставления земельных участков. Постановление Верховного Совета Белорусской ССР от 5 июня 1991 г.

ГОСТ 17.00.01-76 (СТ СЭВ 1364-78). Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов (с изменениями VIII-1979 г. и XII-1987 г.)

ГОСТ 17.00.02-79. Метрологическое обеспечение контроля загрязненности атмосферы, поверхностных вод и почвы

СНиП II-89-80. Генеральные планы промышленных предприятий (с изм. 1985, 1986, 1987 и 1990 гг.)

СНиП II-97-76. Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий (с изм. 1985 и 1990 гг.)

СНиП 2.07.01-89. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (с изм. 1990 г.)

СН 387-78. Инструкция по разработке схем генеральных планов групп предприятий с общими объектами (промышленных узлов)

СН 531-80. Инструкция о составе, порядке разработки и утверждения схем теплоснабжения населенных пунктов с суммарной

тепловой нагрузкой до 116 МВт (1000 Ккал/час)

СНиП 1.02.01-85. Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений

Пособие по составлению раздела проекта (рабочего проекта) "Охрана окружающей природной среды" (к СНиП 1.02.01-85). М.: ЦНИИпроект Госстроя СССР, 1988

СНиП 2.06.15-85. Инженерная защита территории от затопления и подтопления

Красная книга Союза ССР и Белорусской ССР

Руководство по проектированию санитарно-защитных зон промышленных предприятий. ЦНИИПградостроительства. М.: Стройиздат, 1984

Временная инструкция о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду при разработке технико-экономических обоснований (расчетов) и проектов строительства народнохозяйственных объектов и комплексов. М: Госкомприрода СССР, 1990

Природоохранные нормы и правила проектирования. Справочник. М.: Стройиздат, 1990

Инструкция по нормированию выбросов (сбросов) загрязняющих веществ в атмосферу и в водные объекты. М: Госкомприрода СССР, 1989 (утв. Госкомприродой СССР 14 сентября 1989 г. № 09-2-8/1573)

Временная типовая методика определения экономической эффективности осуществления природоохранных мероприятий и оценки экономического ущерба, причиняемого народному хозяйству загрязнением окружающей природной среды (одобрена Госпланом СССР, Госстроем СССР

и Президиумом АН СССР 21 октября 1983 г. № 254/284/134)

Сборник правил по пожарной безопасности. Москва, 1979

Проектирование территорий курортно-рекреационного назначения в условиях БССР. Мн.: БелНИИПградостроительства, 1975

Правила безопасности и порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке их по железным дорогам. М.: МПС СССР, 1984

Правила застройки городов Белорусской ССР (утв. СМ БССР 17 июня 1986 г. № 182)

Охрана вод

Водный кодекс Белорусской ССР

ГОСТ 17.1.1.01-77 (СТ СЭВ 3544-82). Гидросфера. Использование и

охрана вод. Основные термины и определения (с изм. VIII-1983 г. и I-1987 г.)

ГОСТ 17.1.1.02-77. Классификация водных объектов (с изм. IV-1988 г.)

ГОСТ 17.1.1.03-86 (СТ СЭВ 5182-85). Классификация водопользования

ГОСТ 17.1.1.04-80. Классификация подземных вод по целям водопользования

ГОСТ 17.1.3.04-82 (СТ СЭВ 3077-81). Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения пестицидами

ГОСТ 17.1.3.05-82 (СТ СЭВ 3078-81). Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами

ГОСТ 17.1.3.06-82 (СТ СЭВ 3079-81). Общие требования к охране подземных вод

ГОСТ 17.1.3.10-83 (СТ СЭВ 3545-82). Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами при транспортировании по трубопроводу

ГОСТ 17.1.3.11-84 (СТ СЭВ 4035-83). Общие требования охраны поверхностных и подземных вод от загрязнения минеральными удобрениями

ГОСТ 17.1.3.12-86. Общие правила охраны от загрязнения при бурении и добыче нефти и газа на суше

ГОСТ 17.1.3.13-86 (СТ СЭВ 4468-84). Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения

ГОСТ 17.1.4.01-80. Общие требования к методам определения нефтепродуктов в природных и сточных водах

ГОСТ 17.1.5.02-80. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов

ГОСТ 2874-82. Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством (изм. XI-1989 г. и I-1990 г.). До 1 января 1995 г.

ГОСТ 17.1.2.04-77. Показатели состава и правила таксации рыбохозяйственных водных объектов

ГОСТ 17.1.3.03-77. Правила выбора и оценка качества источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения

ГОСТ 17.1.3.07-82. Правила контроля качества воды водоемов и водотоков

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

СНиП 2.04.01-85. Внутренний водопровод и канализация зданий

СНиП 2.04.02-84. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения (с

изм. 1985 г., 1986 г. и 1987 г.)

СНиП 2.04.03-85. Канализация. Наружные сети и сооружения (с изм. 1986 г.)

СНиП 3.05.04-85. Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации (с изм. 1990 г.)

СН 496-77. Временная инструкция по проектированию сооружений для очистки поверхностных сточных вод

Правила охраны поверхностных вод (Типовые положения) (утв. Госкомприродой СССР 21 февраля 1991 г., введены с 1 марта 1991 г.)

Положение о водоохраных полосах (зонах) малых рек Белорусской ССР. Постановление СМ БССР от 18 января 1983 г. № 18

Положение о водоохраных полосах (зонах) водоемов Белорусской ССР. Постановление СМ БССР от 14 июня 1989 г. № 189

Правила приема производственных сточных вод в системы канализации населенных пунктов. М.: НИИ КВОВ, АКХ им.Панфилова Минжилкомхоза РСФСР, 1989

Положение об охране подземных вод. М.: Мингео СССР, 1985 г.

Правила пользования системами коммунального водоснабжения и канализации. М.: Стройиздат, 1985

Сборник откорректированных перспективных укрупненных норм водопотребления и водоотведения на единицу продукции или сырья в отраслях промышленности. М., 1988

Инструкция о порядке согласования и выдачи разрешения на специальное водопользование. ИВН 33-5.1.02-83. М.: Минводхоз СССР, 1984

Водное хозяйство. Классификация водопользователей. ИВН 33-5.2.01-85. М.: Минводхоз СССР, 1985

Инструкция. Классификация источников загрязнения водных объектов. ИВН 33-5.3.03-85. М., Минводхоз СССР, 1985

Временные рекомендации по проектированию сооружений для очистки поверхностного стока с территории промышленных предприятий и расчету условий выпуска его в водные объекты. М.: ВНИИ ВОДГЕО Госстроя СССР, ВНИИВО Минводхоза СССР, 1983

Методика расчета предельно допустимых сбросов (ПДС) веществ в водные объекты со сточными водами. Харьков, ВНИИВО Госкомприроды СССР (утв. Госкомприродой СССР в 1990 году)

Отраслевая методика расчета предельно допустимых сбросов радиоактивных веществ в речные системы (ПДС-83). М., 1983

Методика определения допустимых сбросов радиоактивных веществ в системы поверхностных вод. Минатомэнерго СССР, Минздрав СССР, 1989

Методические рекомендации по выявлению и оценке загрязнения

подземных вод. М.: Мингео СССР (ВСЕГИНГЕО), 1988

Временные рекомендации по предотвращению загрязнения вод поверхностным стоком с городской территории (дождевыми, талыми, поливомоечными водами). М.: Минводхоз СССР, 1975

Рекомендации по снижению отрицательного воздействия маломерных судов и их стоянок на окружающую среду. М.: Госкомгидромет СССР, Минводхоз СССР, Минрыбхоз СССР, 1984

Рекомендации по предотвращению загрязнения поверхностных и подземных вод при орошении сельскохозяйственных угодий стоками животноводческих комплексов. М.: Минводхоз СССР, 1985

Наставление по предотвращению загрязнения водных объектов с судов внутреннего плавания. М.: Минречфлот РСФСР, 1987

Прогнозы подтопления и расчет дренажных систем на застраиваемых территориях. Справочное пособие к СНиП. М.: Стройиздат, 1991

Проектирование сооружений для очистки сточных вод. Справочное пособие к СНиП. М.: Стройиздат, 1990

Специализированный каталог загрязняющих веществ, содержащихся в сточных водах сельскохозяйственных и промышленных объектов. М.: ВППО

"Прогресс" Минводхоза СССР, 1988

Пособие по определению расчетных гидрологических характеристик. Л.: Гидрометеиздат, 1986

СанПиН 3907-85. Санитарные правила проектирования, строительства и эксплуатации водохранилищ. М.: Минздрав СССР, 1987 (утв. Минздравом СССР 1 июля 1986 г. № 3907-85)

СанПиН 4630-88. Санитарные правила и нормы охраны поверхностных вод от загрязнения. М.: Минздрав СССР, 1988 (утв. Минздравом СССР 4 июля 1988 г. № 4630-88)

Санитарные правила для речных судов. № 4058-85. М.: Минздрав СССР, 1985

Методические указания по гигиенической оценке использования очищенных городских сточных вод в промышленном водоснабжении. М.:

Минздрав СССР, 1985 (утв. Минздравом СССР 14 марта 1985 г. № 3224-85)

Положение о порядке проектирования и эксплуатации зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственного назначения. М.: Минздрав ССР, 1982 (утв. Минздравом СССР 18 декабря 1982 г. № 2640-82)

Перечень материалов и реагентов, разрешенных ГСЗУ Минздрава СССР для применения в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения. М.: Минздрав СССР, 1985 (утв. Минздравом СССР 25 марта 1985 г. № 3235-85)

Правила представления материалов по обоснованию ПДК веществ в воде водных объектов. М.: Минздрав СССР, 1982 (утв. Минздравом СССР 16 августа 1982 г. № 2614-82)

Указание Минсельхоза СССР, Минрыбхоза СССР, Минводхоза СССР "О мерах по предотвращению попадания ядохимикатов в рыбохозяйственные водоемы". М., 1972

Методические указания по гигиенической оценке малых рек и санитарному контролю за мероприятиями по их охране в пунктах водопользования. М.: Минздрав СССР, 1984 (утв. Минздравом СССР 28 декабря 1984 г. № 3180-84)

Санитарные правила устройства и эксплуатации земледельческих полей орошения. М.: Минздрав СССР, 1985 (утв. Минздравом СССР 26 марта 1985 г. № 3236-85)

Обобщенный перечень предельно допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно безопасных уровней воздействия (ОБУВ) вредных веществ

для воды рыбохозяйственных водоемов. М.: Минрыбхоз СССР, 1990

Методическое руководство по биотестированию воды (РД 118-02-90). М.: Госкомприрода СССР, 1991 (утв. Госкомприродой СССР 6 августа 1990 г. № 37)

Рекомендации по прогнозированию качества поверхностных вод с учетом изменений антропогенной нагрузки и режима водопользования. М.: Минтрансстрой СССР, 1984

Методические основы оценки антропогенного влияния на качество поверхностных вод. Под редакцией А.В.Караушева, Л.

Единые критерии качества вод. М.: СЭВ, 1982

Рекомендации по применению интегральных показателей для оценки качества воды и загрязненности рек и водоемов. Л.: ГГИ, 1977

Методические рекомендации по прогнозированию подтопления берегов водохранилищ и использованию подтопленных земель. Л.: Наука, 1978

ОНДІ-86. Указания о порядке рассмотрения и согласования органами рыбоохраны намечаемых решений и проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений. М.: Минрыбхоз СССР, 1986

ИВН 33-5.2.04-86. Инструкция о порядке привлечения к ответственности лиц, виновных в нарушении водного законодательства. М.: Минводхоз СССР, 1986

Указания по установлению минимально допустимых расходов воды в реках для охраны природы. Мн. ЦНИИКИВР, 1977

Охрана земель

Земельный кодекс Белорусской ССР

ГОСТ 17.4.1.02-83. Классификация химических веществ для контроля загрязнения

ГОСТ 17.4.2.01-81 (СТ СЭВ 4470-84). Номенклатура показателей санитарного состояния (с изм. VIII-1983 г.)

ГОСТ 17.4.2.02-83. Номенклатура показателей пригодности нарушенного плодородного слоя почв для землевания

ГОСТ 17.4.2.03-86 (СТ СЭВ 5299-85). Паспорт почв

ГОСТ 17.4.3.01-83 (СТ СЭВ 3847-82). Общие требования к отбору проб

ГОСТ 17.4.3.02-85 (СТ СЭВ 4471-84). Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ

ГОСТ 17.4.3.03-85 (СТ СЭВ 4469-84). Общие требования к методам определения загрязняющих веществ

ГОСТ 17.4.3.05-86 (СТ СЭВ 5297-85). Требования к сточным водам и их осадкам для орошения и удобрения

ГОСТ 17.4.3.06-86 (СТ СЭВ 5301-85). Общие требования к классификации почв и влиянию на них химических загрязняющих веществ

ГОСТ 17.4.4.03-86 (СТ СЭВ 5300-85). Метод определения потенциальной опасности эрозии под воздействием дождей

ГОСТ 17.5.1.01-83 (СТ СЭВ 3848-82). Термины и определения в области рекультивации земель

ГОСТ 17.5.1.02-85. Классификация нарушенных земель для рекультивации (до 1 января 1996 г.)

ГОСТ 17.5.1.03-86. Классификация вскрышных и вмещающих пород для биологической рекультивации земель

ГОСТ 17.5.1.06-84. Классификация малопродуктивных угодий для землевания

ГОСТ 17.5.3.02-90. Норма выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос вдоль железных и автомобильных дорог

ГОСТ 17.5.3.04-83 (СТ СЭВ 5302-85). Общие требования к рекультивации земель (с изм. XI-1986 г.)

ГОСТ 17.5.3.05-84. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию

ГОСТ 17.5.3.06-85. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ

ГОСТ 26640-85 (СТ СЭВ 4472-82). Земли. Термины и определения

СНиП 3.02.01-87. Земляные сооружения. Правила производства и приемки работ

СН 449-72. Указания по проектированию земляного полотна

железных и автомобильных дорог

СН 452-73. Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов

СН 455-73. Нормы отвода земель для предприятий рыбного хозяйства

СН 456-73. Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов

СН 457-74. Нормы отвода земель для аэропортов

СН 459-74. Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин

СН 461-74. Нормы отвода земель для линий связи

СН 462-74. Нормы отвода земель для сооружений геологоразведочных скважин

СН 465-74. Нормы отвода земель для электрических сетей напряжения 0,4-500 кВ

СН 467-74. Нормы отвода земель для автомобильных дорог

СН 468-74. Нормы отвода земель для железных дорог

СН 474-75. Нормы отвода земель для мелиоративных каналов

СН 522-79. Инструкция по проектированию, строительству и эксплуатации гидротехнических сооружений на подрабатываемых горными

работами территориях

Рекомендации по рекультивации земель, нарушенных открытыми горными работами. М.: Колос, 1969

Инструкция о порядке финансирования работ по рекультивации земель. М.: Минфин СССР, Госплан СССР, Госбанк СССР, 1976

Положение о порядке возмещения убытков, причиненных изъятием или временным занятием земельных участков, а также ограничением прав землевладельцев и землепользователей, в том числе арендаторов, или ухудшением качества земель в результате влияния, вызванного деятельностью предприятий, учреждений, организаций и граждан (утв. Советом Министров Республики Беларусь 25 марта 1992 г. № 160)

Порядок определения потерь сельскохозяйственного производства, подлежащих возмещению (утв. Советом Министров Республики Беларусь 16 декабря 1991 г. № 473)

Основные положения о рекультивации земель, нарушенных при разработке месторождений полезных ископаемых и торфа, проведения геологоразведочных, строительных и других работ. М.: ГКНТ, Госстрой СССР, Минсельхоз СССР, Госкомлес СССР, 1977

Положение о порядке передачи рекультивированных земель землепользователям предприятиями, организациями и учреждениями, разрабатывающими месторождения полезных ископаемых и торфа, проводящими геологоразведочные, изыскательные, строительные работы, связанные с нарушением почвенного покрова. М.: Колос, 1978

Рекомендации по снятию плодородного слоя почвы при производстве горных, строительных и других работ. М.: Колос, 1983

Сборник укрупненных нормативов затрат на рекультивацию нарушенных земель. М.: ГИРЗ Госагропрома СССР, 1987

Методические рекомендации по геохимической оценке загрязнений территории городов химическими элементами. М.: ИМГРЭ, 1982

Рекомендации по использованию нарушенных территорий для градостроительства. М.: ЦНИИПградостроительства, 1983

Инструкция по технике безопасности при хранении, транспортировке и применении пестицидов в сельском хозяйстве. М.: ВО "Союзсельхозхимия", 1985

Временные методические указания по обезвреживанию запрещенных к применению и непригодных фосфорорганических пестицидов методом компостирования. М.: Госагропром СССР, Минздрав СССР, 1989

Методические рекомендации по охране окружающей среды при применении, хранении и транспортировке пестицидов и минеральных удобрений. М.: Госкомприрода СССР, 1990

Методические указания по контролю и изучению фитотоксичности остаточных количеств гербицидов. М.: ЦИНАО, 1986

Инструкция по отбору проб почв при радиационном обследовании загрязнения местности. М.: Госкомгидромет СССР, 1987

Перечень ПДК в почве. М.: Минздрав СССР, 1980 (утв. Минздравом СССР 30 октября 1980 г. № 2264-80)

ПДК химических веществ в почве. М.: Минздрав СССР, 1985 (утв. Минздравом СССР 1 февраля 1985 г. № 3210-85)

Методические указания по оценке степени опасности загрязнения почвы химическими веществами. М.: Минздрав СССР, 1987 (утв. Минздравом СССР 13 марта 1987 г. № 4266-87)

СанПиН 42-128-4433-87. Санитарные нормы допустимых концентраций химических веществ в почвах. М.: Минздрав СССР, 1988 (утв. Минздравом СССР 30 октября 1987 г. № 4433-87)

Санитарные правила содержания территории населенных мест. М.: Минздрав СССР, 1988 (утв. Минздравом СССР 5 августа 1988 г. № 4690-88)

Охрана атмосферного воздуха

Закон Белорусской ССР "Об охране атмосферного воздуха"

ГОСТ 17.2.1.01-76. (СТ СЭВ 1366-78). Классификация выбросов по составу (с изм. IV-1980 г.)

ГОСТ 17.2.1.02-76 (СТ СЭВ 1365-78). Термины и определения выбросов двигателей автомобилей, тракторов, самоходных сельскохозяйственных и строительно-дорожных машин (с изм. II-1980

г.)

ГОСТ 17.2.1.03-81 (СТ СЭВ 2599-80). Индофенольный метод определения аммиака

ГОСТ 17.2.2.02-86. Нормы и методы измерения дымности отработавших газов тракторных и комбайновых дизелей (до 1 января 1995 г.)

ГОСТ 17.2.2.03-87. Нормы и методы измерений содержания окиси углерода и углеводородов в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями. Требования безопасности

ГОСТ 17.2.2.05-86. Нормы и методы измерений выбросов вредных веществ с отработавшими газами тракторных и комбайновых дизелей (до 1 января 1995 г.)

ГОСТ 17.2.3.01-86 (СТ СЭВ 1925-79). Правила контроля качества воздуха населенных пунктов

ГОСТ 17.2.3.02-78. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями

ГОСТ 17.2.4.01-80. Метод определения величины каплеуноса после мокрых пылегазоочистных аппаратов (с изм. V-1986)

ГОСТ 17.2.4.02-81 (СТ СЭВ 2598-80). Общие требования к методам определения загрязняющих веществ

СНиП II-35-76. Котельные установки

СНиП II-58-75. Электростанции тепловые (с изм. 1976 г., 1978 г. и 1979 г.)

СНиП 2.04.05-86. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха (с изм. 1990 г.)

О нормативах предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и вредных физических воздействий на нее. Постановление СМ СССР от 16 декабря 1981 г. № 1180. М.: Сб. постановлений правительства СССР, 1982, № 4

Положение о государственном учете вредных воздействий на атмосферный воздух. Постановление СМ СССР от 12 августа 1982 г. № 746

О дополнительных мерах по предотвращению загрязнения атмосферного воздуха городов, других населенных пунктов и промышленных центров. Постановление СМ СССР от 6 декабря 1984 г. №

1203. М.: Сб. постановлений правительства СССР, 1985, № 23

Временные указания по определению фоновых концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе для нормирования выбросов и установления предельно допустимых выбросов. М.: Гидрометеиздат, 1981

Инструкция о порядке рассмотрения и экспертизы воздухоохраных мероприятий и выдачи разрешений на выброс загрязняющих веществ в

атмосферу по проектным решениям (ОНД I-84). Л.: Гидрометеиздат, 1984

Типовая инструкция по организации системы контроля промышленных выбросов в атмосферу в отраслях промышленности. Л.: ГГО им.А.И.Воейкова, Госкомгидромет СССР, 1986

Сборник методик по расчету выбросов в атмосферу загрязняющих веществ различными производствами. Л.: Гидрометеиздат, 1986

Сборник законодательных, нормативных и методических документов для экспертизы воздухоохраных мероприятий. Л.: Гидрометеиздат, 1986

Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий (ОНД-86). Л.: Гидрометеиздат, 1987

Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах. Л.: Гидрометеиздат, 1987

Сборник отраслевых методик измерений концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах. - ч.П. - М.: Госкомгидромет СССР, 1985

Временные рекомендации по расчету выбросов загрязняющих веществ на предприятиях автомобильного транспорта. М.: Гипроавтотранс, 1991

Методические указания по расчету выбросов вредных веществ автомобильным транспортом. М.: Гидрометеиздат (Московское отделение), 1985

Методические указания регулирования выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях (РД 52.04.52-85). Л.: Гидрометеиздат, 1985

Меры по уменьшению выбросов летучих органических соединений из стационарных источников. М.: Госкомприрода РСФСР, 1990

Рекомендации по оформлению и содержанию проекта нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферу (ПДВ) для предприятия. М.: Госкомприрода СССР, 1989

Временная методика нормирования промышленных выбросов в атмосферу (расчет и порядок разработки нормативов предельно допустимых выбросов). Л.: ГГО, 1981

Отраслевые методические указания по расчету предельно допустимых выбросов загрязняющих атмосферу радиоактивных и химических веществ (ПДВ-83). М.: 1985

Методические указания по прогнозированию загрязнения воздуха в городах с учетом метеорологических условий. Л.: ГГО им.А.И.Воейкова Госкомгидромета СССР, 1985

Методика прогнозирования масштабов заражения сильнодействующими ядовитыми веществами при авариях (разрушениях) на химически опасных

объектах и транспорте. Л.: РТП ГГО, 1990

Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух. М.: Госкомприрода СССР, 1990

Санитарные правила по охране атмосферного воздуха населенных мест. М.: Минздрав СССР, 1989 (утв. Минздравом СССР 16 мая 1989 г. № 4946-89)

Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. М.: Минздрав СССР, 1984 (утв. Минздравом СССР от 27 августа 1984 г. № 3086-84). Дополнение № 1 к списку ПДК № 3086-84 от 27 августа 1984 г. (утв. Минздравом СССР от 8 мая 1985 г. № 3865). Дополнение № 2 к списку ПДК № 3086-84 от 27 августа 1984 г. (утв. Минздравом СССР от 13 февраля 1987 г. № 4256). Дополнение № 3 к списку ПДК № 3086-84 от 27 августа 1984 г. (утв. Минздравом СССР от 24 ноября 1989 г. № 5158)

Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест (основной список). М.: Минздрав СССР, 1988 (утв. Минздравом СССР 28 июля 1987 г. № 4414-87). Дополнение № 1 к списку № 4414-87 от 28 июля 1987 г. (утв. Минздравом СССР от 30 декабря 1988 г. № 4944-88). Дополнение № 2 к списку № 4414-87 от 28 июля 1987 г. (утв. Минздравом СССР 12 ноября 1990 г. № 5194-90). Дополнение № 3 к списку № 4414-87 от 28 июля 1987 г. (утв. Минздравом СССР 31 июля 1991 г. № 5795-91)

Методические рекомендации по оценке степени загрязнения атмосферного воздуха населенных пунктов металлами по их содержанию в снежном покрове и почве. М.: Минздрав СССР, 1990

СН 245-71. Санитарные нормы проектирования промышленных предприятий. М.: Госстрой СССР, 1972 (действие продлено по письму Минздрава СССР от 10 декабря 1990 г. № 23-01-28/785)

Правила охраны атмосферного воздуха. Госкомприрода СССР, 1990

Временная методика определения сумм, подлежащих взысканию в порядке искового производства за загрязнение атмосферного воздуха. М.: Госкомприрода СССР, 1989

Охрана растительности

Лесной кодекс Белорусской ССР

ГОСТ 17.6.1.01-83. Охрана и защита лесов. Термины и определения

ГОСТ 17.6.3.01-76. Охрана и рациональное использование лесов и зеленых зон городов. Общие требования

Правила пожарной безопасности в лесах СССР (утв. постановлением СМ СССР от 18 июня 1971 г., новая редакция от 30 апреля 1983 г. и 28 июня 1985 г.)

Основные положения по проведению рубок главного пользования в

лесах СССР. М.: Госкомлес, 1967

Положение о выделении и сохранении генетического фонда древесных пород в лесах СССР (утв. приказом Гослесхоза СССР от 13 августа 1982 г. № 112)

Положение о государственном контроле за состоянием, использованием, воспроизводством, охраной и защитой лесов. М.: Госкомлес, 1983

Инструкция о порядке проведения органами лесного хозяйства государственного контроля за состоянием, использованием, воспроизводством, охраной и защитой леса. М.: Госкомлес, 1985

Инструкция о порядке привлечения к ответственности за нарушения лесного законодательства. М.: Госкомлес, 1987

Правила отпуска древесины на корню в лесах СССР (утв., кроме раздела VIII, постановлением СМ СССР от 30 октября 1991 г. № 1045)

Указания по проведению контроля за лесоустроительными работами. М.: Госкомлес, 1991

Инструкция по осуществлению побочных лесных пользований в лесах СССР (утв. приказом Гослесхоза СССР от 13 декабря 1982 г. № 175)

Правила закрепления земельных участков государственного лесного фонда за заготовительными организациями для заготовки лекарственных растений, их воспроизводства и охраны (утв. постановлением Гослесхоза СССР от 9 июля 1986 г. № 2)

Методика выявления дикорастущих сырьевых ресурсов при лесоустройстве (утв. приказом Гослесхоза СССР от 29 сентября 1986 г. № 190)

Методика определения запасов лекарственных растений (утв. Гослесхозом СССР и Минмедбиопромом СССР от 5 марта 1986 г.)

Инструкция о порядке и правилах сбора лекарственных растений на территории государственных ботанических заказников дикорастущих лекарственных растений республиканского значения (утв. Минлесхозом БССР, Минздравом БССР, 19 января 1979 г.)

Правила сенокошения и пастбы скота в лесах СССР. Госкомлесхоз СССР, 1983

Правила рубок главного пользования и лесовосстановительных рубок в лесах Белорусской ССР. Мн.: Ураджай, 1979

Наставления по рубкам ухода в лесах Республики Беларусь. Мн., 1992

Инструкция о порядке отнесения лесов к категории защитности. М.: Госкомлес, 1979

Методика подбора земельных участков государственного лесного фонда для промысловой заготовки клюквы, брусники, черники, голубики (утв. Гослесхозом СССР от 23 июня 1986 г.)

Правила пожарной безопасности в лесах СССР (утв. постановлением

СМ СССР от 18 июня 1971 г. № 395, с изменениями и дополнениями от 30 апреля 1983 г. и от 28 января 1985 г.)

Санитарные правила в лесах СССР (утв. приказом Гослесхоза СССР от 5 июля 1968 г. № 176)

Методика определения предельно допустимых концентраций вредных газов для растительности. М.: Госкомлес СССР, 1988

Охрана ландшафтов, памятников истории, культуры и природы

Закон об охране историко-культурного наследия

Об охране памятников природы на территории Белорусской ССР.
Постановление Совета Министров БССР от 11 июня 1973 г. № 284

ГОСТ 17.8.1.01-86 (СТ СЭВ 5303-85). Ландшафты. Термины и определения

ГОСТ 17.8.1.02-88 (СТ СЭВ 6005-87). Ландшафты. Классификация

ГОСТ 17.5.3.01-78. Состав и размеры зеленых зон городов

Положение об охране памятников природы на территории Белорусской ССР (утв. Госкомприродой БССР 27 декабря 1963 г.)

Типовые положения о Государственных заповедниках, памятниках природы, ботанических садах и дендрологических парках, зоологических парках, заказниках и природных национальных парках. Постановление Госплана СССР и ГКНТ от 27 апреля 1981 г. № 77/106

Постановление СМ БССР от 18 февраля 1988 г. № 32 "Об утверждении Государственных списков недвижимых памятников истории

и культуры республиканского значения"

Свод памятников истории и культуры Белорусской ССР (утв. постановлением СМ БССР от 1 октября 1984 г. № 350)

Положение об охране и использовании памятников истории и культуры (утв. СМ БССР 16 сентября 1982 г. № 865)

Списки памятников местного значения по областям и городу Минску. Утверждены соответственно облисполкомами и Минским горисполкомом

Охрана животного мира

Закон Белорусской ССР "Об охране и использовании животного мира"

О мерах по организации выполнения обязательства Советской Стороны по охране окружающей среды и рациональному использованию

природных ресурсов, вытекающих из международных договоров СССР.

Постановление Совета Министров СССР от 26 мая 1990 г. № 526

Ветеринарный устав Союза ССР. Утв. постановлением СМ СССР от 28 октября 1981 г. № 618

О мерах по обеспечению выполнения обязательств Советской Стороны, вытекающих из Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих

международное значение главным образом в качестве мест обитания водоплавающих птиц, от 2 февраля 1971 г. постановление СМ СССР от 26 декабря 1975 г. № 1046

Требования по сохранению условий обитания и жизни диких околородных млекопитающихся при осуществлении мелиоративных и гидростроительных работ. Утверждены Госкомприродой БССР и Минлесхозом БССР в 1978 году

СНиП 2.06.07-87. Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения

Положение об охране рыбных запасов и о регулировании рыболовства в водоемах СССР. Постановление СМ СССР от 15 сентября 1958 г. № 1045

О внесении изменений и дополнений в Положение об охране рыбных запасов и регулировании рыболовства в водоемах СССР. Постановление СМ СССР от 12 июня 1987 г. № 657

Указания о порядке рассмотрения и согласования органами рыбоохраны намечаемых решений и проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений (СНД I-86). М.: Минрыбхоз СССР, 1986

Временная методика оценки ущерба, наносимого рыбным запасам в результате строительства, реконструкции и расширения предприятий, сооружений и других объектов и проведения различных видов работ на рыбохозяйственных водоемах. М.: Госкомприрода СССР, 1990

Положение об охоте и ведении охотничьего хозяйства на территории Белорусской ССР. Утв. постановлением СМ БССР от 31 марта 1987 г. № 115

О размерах взысканий за ущерб, причиненный лесному хозяйству и охотничьему хозяйству. Утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 6 апреля 1992 г. № 185

Правила использования государственного охотничьего фонда на территории Белорусской ССР. Утв. Минлесхозом БССР 17 сентября 1979 г.

Временные правила пользования животным миром в виде охоты, а также любительского и спортивного рыболовства на территории Белорусской ССР для иностранных граждан. Утв. Госкомитетом БССР по внешнеэкономическим связям 25 марта 1991 г.

О пользовании животным миром в виде любительской и спортивной

охоты, а также рыболовства на территории Белорусской ССР иностранными гражданами. Утв. Постановлением СМ БССР от 16 ноября 1990 г. № 286

Правила рыболовства в водоемах Белорусской ССР. Утв. Минрыбхозом СССР от 18 октября 1968 г. с изменениями согласно приказам Минрыбхоза СССР от 1 октября 1973 г. № 352, от 28 февраля 1985 г. № 121, приказу Главрыбвода от 25 августа 1982 г. № 71-II

Правила любительского и спортивного рыболовства в водоемах Белорусской ССР. Утв. приказом нач. Белорусского бассейнового управления по охране и воспроизводству рыбных запасов и регулированию рыболовства (Белрыбвода) от 26 июля 1984 г. № 52-II

Порядок выдачи разрешений на добывание (отстрел, отлов) диких животных в научных, культурно-просветительских, воспитательных и эстетических целях на территории Белорусской ССР. Утв. Госкомитетом БССР по охране природы и Минлесхозом БССР 22 декабря 1987 г.

Порядок выдачи разрешений на добывание (сбор) животных и растений, относящихся к видам животных и растений, занесенных в Красную книгу БССР, за исключением видов, занесенных в Красную книгу СССР. Утв. решением Госкомитета БССР по охране природы 3 апреля 1984 г. № 6

Охрана недр

Кодекс Белорусской ССР о недрах

СНиП II-8-78. Здания и сооружения на подрабатываемых территориях

СНиП II-94-80. Подземные горные выработки

СНиП 2.01.15-90. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения проектирования (введен с 1 января 1992 г.)

СНиП 2.06.14-85. Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод (с изм. 1989 г.)

СНиП 2.11.04-85. Подземные хранилища нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов

СНиП 3.02.03-84. Подземные выработки

СН 484-76. Инструкция по инженерным изысканиям в горных выработках, предназначенных для размещения объектов народного хозяйства

Методические указания по осуществлению государственного надзора за использованием и охраной недр. М.: Госгортехнадзор СССР, 1976

Инструкция о порядке представления горных отводов для использования недр в целях, не связанных с добычей полезных

ископаемых. М.: Госгортехнадзор СССР, 1984

Единые правила охраны недр при разработке месторождений твердых полезных ископаемых. М.: Госгортехнадзор СССР, 1985

Положение о порядке выдачи разрешений на застройку площадей залегания полезных ископаемых. М.: Госгортехнадзор СССР, 1985

Инструкция о порядке ликвидации и консервации предприятий по добыче полезных ископаемых (в части обеспечения безопасности, рационального использования и охраны недр). М.: Госгортехнадзор СССР, 1985

Инструкция о порядке предоставления горных отводов для разработки месторождений полезных ископаемых (кроме общераспространенных). М.: Госгортехнадзор СССР, 1986

Инструкция о порядке утверждения мер охраны зданий, сооружений и природных объектов от вредного влияния горных разработок. М.: Госгортехнадзор СССР, 1986

Временные требования к геологическому изучению и прогнозированию воздействия на окружающую среду разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. М.: ГКЗ СССР, 1990

Сборник руководящих материалов по охране недр при разработке месторождений полезных ископаемых. Госгортехнадзор СССР. М.: Недра, 1987

Положение о порядке предоставления недр в пользование для геологического изучения. М.: Госкомприрода СССР, 1990

Рекомендации по составлению крупномасштабных инженерно-экологических карт охраны и рационального использования геологической среды городов. М.: ВСЕГИНГЕО, 1990

Руководство по изучению динамики размыва берегов рек при инженерных изысканиях методом наземной фотографической съемки. М.: ЦНИИПС СССР, 1983

Требования к геолого-экологическим исследованиям и картографированию. М.: Мингео СССР, 1990

Охрана природы. Мелиорация земель

ГОСТ 19185-73. Гидротехника. Основные понятия. Термины и определения

ГОСТ 17.5.3.03-80. Общие требования к гидролесомелиорации

СНиП 2.06.03-85. Мелиоративные системы и сооружения

Пособие к СНиП 2.06.03-85. Разработка раздела "Охрана природы в составе предпроектной документации мелиорации земель". Союзводпроект. 1986

Пособие к СНиП 2.06.03-85. Определение расчетных концентраций минеральных, органических веществ и пестицидов в дренажном и

поверхностном стоке с мелиорируемых земель

Методические рекомендации по оценке влияния мелиоративных систем на экологические комплексы мелиорируемых и прилегающих территорий. Мн.: АН БССР, 1978

Методические рекомендации по определению размеров зон влияния мелиоративных систем на уровень грунтовых вод прилегающих земель. Мн.: ЦНИИКИВР, 1980

Временное положение о разработке природоохранных мероприятий регионального уровня при проектировании мелиоративных и водохозяйственных систем в Белорусской ССР (дополнение к РДИ-82, ч. IX "Природоохранные мероприятия"). Утверждено Минводхозом БССР,

приказ от 4 августа 1989 г. № 77 и ССО "Полесьеводстрой", приказ от 4 июля 1989 г. № 260

Условия проектирования объектов мелиорации вблизи государственных гидрологических заповедников (заказников) на территории БССР. Утверждены 27 января 1977 г. Госкомитетом БССР по охране природы, Минводхозом БССР, БелНИИ мелиорации и водного хозяйства и согласованы с АН БССР

Критерии положения УГВ для оценки влияния мелиоративных и водохозяйственных мероприятий на прилегающие сельскохозяйственные угодья. Разработаны д.т.н. Г.И.Афанасиком (БелНИИМиВХХ)

Указания по разработке лесомелиоративных мероприятий в проектах землеустройства. Мн.: Белгипрозем, 1985

Противопожарные нормы и правила проектирования, строительства и эксплуатации мелиоративных объектов на торфяниках сельскохозяйственного использования в БССР. Мн.: Белгипроводхоз, 1970

Охрана природы. Промышленные отходы

ГОСТ 12.1.007-76. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности

СНиП 2.01.28-85. Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию

Предельное содержание токсичных соединений в промышленных отходах, обуславливающее отнесение этих отходов к категории по токсичности. М.: Минздрав СССР, 1984

Предельное количество накопления токсичных промышленных отходов на территории предприятия (организации) (утв. Минздравом СССР от 1 февраля 1985 г. № 3209-85, Минводхозом СССР 21 февраля 1985 г. № 1335/178, Мингео СССР). М., 1985

Предельное содержание токсичных соединений в промышленных отходах в накопителях, расположенных вне территории предприятия (организации). № 4015-85. М.: Минздрав СССР, Мингео СССР, Минводхоз СССР, Госкомгидромет СССР, 1985

Предельное количество токсичных промышленных отходов, допускаемое для складирования в накопителях (на полигонах) твердых бытовых отходов. Нормативный документ. Утвержден Минздравом СССР 30 мая 1985 г. № 3897-85

СанПиН 3183-84. Порядок накопления, транспортировки, обезвреживания и захоронения токсичных промышленных отходов. М.: Минздрав СССР, 1985

Санитарные правила проектирования, строительства и эксплуатации полигонов захоронения неутилизованных промышленных отходов. М.: Минздрав СССР, 1986

Временный классификатор токсичных промышленных отходов и методические рекомендации по определению класса токсичности отходов. М.: Минздрав СССР, ГКНТ, 1987

Санитарные правила устройства и содержания полигонов для твердых бытовых отходов. М.: Минздрав СССР, 1983

Правила безопасности эксплуатации хвостовых и шламовых хозяйств горнорудных и нерудных предприятий. Утв. в 1987 году Госпроматомнадзор СССР

Инструкция по проектированию и эксплуатации полигонов для твердых бытовых отходов. М.: Минздрав СССР, 1983

Временная инструкция по подготовке к захоронению непригодных к применению в сельском хозяйстве пестицидов и тары из-под них. М.: ВНИИАгрохим, 1989

Правила ядерной безопасности по транспортировке и захоронению ядерного топлива и радиоактивных отходов. ПБТРБ-73; ОПБЗ-83; ПБЯ-06-08-77; ПБЯ-06-09-80

Временные санитарные правила и технические условия устройства и эксплуатации полигонов подземного захоронения радиоактивных жидких отходов (ВСП и ТУ 113-79). М.: Госкомитет по атомной энергии СССР, 1979

Правила проектирования и эксплуатации региональных могильников радиоактивных отходов (ПРМРАО-87). Минатомэнерго СССР, Минздрав СССР, Госкомгидромет СССР, 1987

Санитарно-гигиенические критерии и экологические требования к выбору участков для создания пунктов захоронения радиоактивных отходов. М.: Минздрав СССР, 1988

Охрана природы. Защита от вредных физических воздействий

ГОСТ 12.1.003-83. ССБТ. Шум. Общие требования безопасности (с изм. III-1989 г.). До 1 июля 1994 г.

ГОСТ 12.1.012 (СТ СЭВ 1931-79). ССБТ. Вибрация. Общие требования к проведению измерений

ГОСТ 12.1.048-85. Контроль радиационный при захоронении радиоактивных отходов. Номенклатура контролируемых параметров

ГОСТ 12.4.012-83. ССБТ. Вибрация. Средства измерения и контроля вибрации на рабочих местах

ГОСТ 17.2.4.04-82. Нормирование внешних шумовых характеристик судов внутреннего и прибрежного плавания. До 1 июля 1994 г.

ГОСТ 27.002-89. Надежность в технике. Основные понятия. Термины и определения

ГОСТ 14105-76. Детекторы ионизирующих излучений. Термины и определения (с изм. XI-1982 г. и III-1988 г.)

ГОСТ 14336-87. Приборы радиоизотопные. Термины и определения

ГОСТ 14642-69. Узлы, блоки и устройства функциональные аппаратуры для измерения ионизирующих излучений. Термины и определения (с изм. XI-1982 г. и I-1989 г.)

ГОСТ 17606-81. Переработка и захоронение радиоактивных отходов. Термины и определения (с изм. VII-1987 г.)

ГОСТ 19189-73. Детекторы ионизирующих излучений газовые ионизационные. Термины и определения

ГОСТ 20286-90. Радиоактивное загрязнение и дезактивация. Термины и определения (действует с 1 июля 1990 г.)

ГОСТ 20444-85. Шум. Транспортные потоки. Методы измерения шумовых характеристик

ГОСТ 23255-78. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ. Термины и определения

ГОСТ 23337-78 (СТ СЭВ 2600-80). Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий (с изм. IV-1982 г.)

ГОСТ 23941-79 (СТ СЭВ 541-77). Шум. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования

ГОСТ 25437-82. Источники тепла радионуклидные. Термины и определения

ГОСТ 25504-82 (СТ СЭВ 3439-81). Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Термины и определения

ГОСТ 26392-84. Безопасность ядерная. Термины и определения

ГОСТ 27432-87В (доп.). Защита сельскохозяйственных животных от радиоактивных веществ, отравляющих веществ и бактериальных

(биологических) средств. Общие требования

ГОСТ 27488-6-88В (доп.). Контроль зараженности (загрязненности) сельскохозяйственных животных радиоактивными веществами, отравляющими веществами и бактериальными (биологическими) средствами. Общие требования

Временные санитарные нормы и правила защиты населения от воздействия электромагнитных полей, создаваемых радиотехническими объектами. М.: Минздрав СССР, 1984 (утв. Минздравом СССР 19 января 1984 г. № 2963-84)

Методические указания по определению уровней электромагнитного поля и границ санитарно-защитной зоны ограничения застройки в местах размещения средств телевидения и ЧМ-радиовещания (приложение к СН 2963-84) (утв. Минздравом СССР 23 апреля 1985 г. № 3860-85)

Дополнение к "Временным санитарным нормам и правилам защиты населения от вредных воздействий электромагнитных полей, создаваемых радиотехническими объектами". М.: Минздрав СССР, 1987 (утв. Минздравом СССР 2 октября 1987 г. № 4429-87)

Методические указания по определению электромагнитного поля воздушных линий электропередачи и гигиенические требования к их размещению. М.: Минздрав СССР, 1986 (утв. Минздравом СССР 30 мая 1986 г. № 4109-86)

Санитарные нормы и правила защиты населения от электромагнитного поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи переменного тока промышленной частоты. СН 2971-84. М.: Минздрав СССР, 1984 (утв. Минздравом СССР 28 февраля 1984 г. № 2971-84)

Санитарные нормы дифференцированных по частоте предельно допустимых уровней для населения электромагнитного поля (УВЧ диапазона волн), создаваемого телевизионными станциями (№ 4262-87)

Санитарные нормы допустимого шума в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки. СН 3077-84. М.: Минздрав СССР, 1984 (утв. Минздравом СССР 8 августа 1984 г. № 3077-84)

Руководство по составлению карт шума улично-дорожной сети городов М.: Стройиздат, 1981

Рекомендации по установлению зон ограничения жилой застройки в окрестностях аэропортов гражданской авиации по условиям шума.

НИИСФ

Госстроя СССР. М.: Стройиздат, 1987

Рекомендации по измерению и оценке внешнего шума промышленных предприятий. НИИСФ Госстроя СССР. М.: Стройиздат, 1989

Методические рекомендации по измерению и гигиенической оценке вибрации в жилых помещениях. М.: Минздрав СССР, 1984

Санитарные нормы вибрации рабочих мест, № 3044-84. М.: Минздрав СССР, 1984

СанПиН 42-129-11-3938-85. Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами. СПОРО-85

Нормы радиационной безопасности. НРБ-76/87 (утв. Главным госуд. санитар. врачом СССР 26 мая 1987 г. № 4392-87)

Основные санитарные правила работы с радиоактивными веществами и другими источниками ионизирующих излучений. ОСП 72-87 (№ 4422-87)

Сборник правил и норм по радиационной безопасности в атомной энергетике. Т.1, 2, 3. М.; 1989

Контрольные уровни удельной активности цезия (137+134) и стронция-90 в пищевых продуктах и питьевой воде. КУ-91 (утв. Главным госуд. санитар. врачом РСФСР 12 февраля 1991 г. № 30-02/7-51)

Ограничение облучения населения от природных источников ионизирующего облучения. Временные критерии для принятия решений и организации контроля (утв. Главным госуд. санитар. врачом РСФСР 5 декабря 1990 г. № 43-10/796)

Методические указания. Определение годовых суммарных эффективных эквивалентных доз облучения населения для контрольных районов РСФСР, УССР, БССР, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате аварии на Чернобыльской АЭС (утв. Главным госуд. санитар. врачом СССР 5 июля 1991 г. № 5792-91)

Примечание. Нормативные документы бывшего СССР действуют до выхода Республиканских нормативных документов.