

СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.4-2011

СТАНДАРТ ОАО "ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ"

Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ЭКОЛОГИЧЕСКОМ КОНТРОЛЕ НА ОБЪЕКТАХ ФИЛИАЛОВ, ДОЧЕРНИХ И ЗАВИСИМЫХ ОБЩЕСТВ ОАО "ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ"

Дата введения 2012-01-10

Сведения о стандарте

- 1 РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом "Газпром газораспределение" (ОАО "Газпром газораспределение")
- 2 ВНЕСЕН Рабочей группой Научно-технического Совета ОАО "Газпром газораспределение"
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом ОАО "Газпром газораспределение" от 29.12.2011 N 558
- 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

1 Область применения

1.1 Настоящий стандарт устанавливает принципы организации и осуществления производственного экологического контроля (далее ПЭК) в ОАО "Газпром газораспределение", его филиалах, дочерних и зависимых обществах (ДЗО) (далее Общество), а также общие требования к содержанию и осуществлению ПЭК.

1.2 Положения настоящего стандарта обязательны для применения Обществом, а также для сторонних организаций, взаимодействующих с Обществом по вопросам производственного экологического контроля, экологического мониторинга и иным вопросам, связанным с природоохранной деятельностью в Обществе.

1.3 Требования стандарта распространяются на разработку руководящих и организационно-распорядительных документов Общества, регламентирующих деятельность экологических служб (положений о производственном экологическом контроле, планов-графиков ПЭК, должностных инструкций сотрудников), а также для решения задач организации, ведения и обеспечения ПЭК.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 8.563-2009 Государственная система обеспечения единства измерений. Методики (методы) выполнения измерений

ГОСТ Р 51000.4-2008 Общие требования к аккредитации испытательных лабораторий

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2006 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

ГОСТ 17.2.1.03-84 Охрана природы. Атмосфера. Термины и определения контроля загрязнения

ГОСТ 22.0.09-97 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Чрезвычайные ситуации на акваториях. Термины и определения

СТО Газпром 2-1.19-214-2008* Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО "Газпром". Охрана окружающей среды на предприятиях ОАО "Газпром". Производственный экологический контроль и мониторинг. Термины и определения

* Документ не приводится. За дополнительной информацией обратитесь по ссылке, здесь и далее. -
Примечание изготовителя базы данных.

Примечание - При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по соответствующим указателям, составленным на 1 января текущего года, и информационным указателям, составленным на 1 января текущего года, и информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменён (изменён), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменённым (изменённым) документом. Если ссылочный документ отменён без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины, определения, обозначения и сокращения

3.1 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины в соответствии с ГОСТ Р 8.563, Федеральным законом [2], Федеральным законом [3], СТО Газпром 2-1.19-214, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1.1 аккредитация: Официальное признание органом по аккредитации компетентности физического или юридического лица выполнять работы в определенной области оценки соответствия.

[Федеральный закон [1], статья 2]

3.1.2 антропогенный объект: Объект, созданный человеком для обеспечения его социальных потребностей и не обладающий свойствами природных объектов.

[Федеральный закон [2], статья 1]

3.1.3 аттестация методики выполнения измерений: Процедура установления и подтверждения соответствия методики выполнения измерений предъявляемым к ней метрологическим требованиям.

3.1.4 государственный экологический надзор; ГЭН: Деятельность уполномоченных федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, направленная на предупреждение, выявление и пресечение нарушений органами государственной власти, органами местного самоуправления, а также юридическими лицами, их руководителями и иными должностными лицами, индивидуальными предпринимателями, их уполномоченными представителями и гражданами требований, установленных в соответствии с международными договорами Российской Федерации, Федеральным законом [2], другими федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации в области охраны окружающей среды, посредством организации и проведения проверок указанных лиц, принятия предусмотренных законодательством Российской Федерации мер по пресечению и (или) устранению последствий выявленных нарушений, и деятельность уполномоченных органов государственной власти по систематическому наблюдению за исполнением обязательных требований, анализу и прогнозированию состояния соблюдения обязательных требований при осуществлении органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами

своей деятельности.

3.1.5 загрязнение окружающей среды: Поступление в окружающую среду вещества и/или энергии, свойства, местоположение или количество которых оказывают негативное воздействие на окружающую среду.

[Федеральный закон [2], статья 1]

3.1.6 загрязняющее вещество: Вещество или смесь веществ, количество и/или концентрация которых превышают установленные для химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов нормативы и оказывают негативное воздействие на окружающую среду.

[Федеральный закон [2], статья 1]

3.1.7 загрязнение водной среды: Поступление в водную среду опасных веществ, наносящих ущерб биологическим ресурсам, здоровью человека и его деятельности на акватории.

[ГОСТ 22.0.09-97, пункт 3.2.5]

3.1.8 загрязнение почв: Содержание в почвах химических соединений, радиоактивных элементов, патогенных организмов в количествах, оказывающих вредное воздействие на здоровье человека, окружающую среду, плодородие земель.

3.1.9 качество окружающей среды: Состояние окружающей среды, которое характеризуется физическими, химическими, биологическими и иными показателями и/или их совокупностью.

[Федеральный закон [2], статья 1]

3.1.10 компоненты природной среды: Земля, недра, почвы, поверхностные и подземные воды, атмосферный воздух, растительный, животный мир и иные организмы, а также озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, обеспечивающие в совокупности благоприятные условия для существования жизни на Земле.

[Федеральный закон [2], статья 1]

3.1.11 контроль в области охраны окружающей среды (экологический контроль): Система мер, направленная на предотвращение, выявление и пресечение нарушения Обществом законодательства в области охраны окружающей среды, обеспечение соблюдения Обществом, в том числе нормативов и нормативных документов в области охраны окружающей среды.

3.1.12 лимит на размещение отходов: Предельно допустимое количество отходов конкретного вида, которое разрешается размещать определенным способом на установленный срок в объектах размещения отходов с учетом экологической обстановки на данной территории.

[Федеральный закон [4], статья 1]

3.1.13 лимиты на выбросы и сбросы загрязняющих веществ и микроорганизмов (далее также - лимиты на выбросы и сбросы): Ограничения выбросов и сбросов загрязняющих веществ и микроорганизмов в окружающую среду, установленные на период проведения мероприятий по охране окружающей среды, в том числе внедрения наилучших существующих технологий, в целях достижения нормативов в области охраны окружающей среды.

[Федеральный закон [2], статья 1]

3.1.14 методики выполнения измерений; МВИ: Совокупность операций и правил, выполнение которых обеспечивает получение результатов измерений с установленной погрешностью (неопределенностью).

3.1.15 мониторинг окружающей среды (экологический мониторинг): Комплексная система наблюдений за состоянием окружающей среды, оценки и прогноза изменений состояния окружающей среды под воздействием природных и антропогенных факторов.

[Федеральный закон [2], статья 1]

3.1.16 мониторинг атмосферного воздуха: Система наблюдений за состоянием атмосферного воздуха, его загрязнением и за происходящими в нем природными явлениями, а также оценка и прогноз состояния атмосферного воздуха, его загрязнения.

[Федеральный закон [5], статья 1]

3.1.17 негативное воздействие на окружающую среду: Воздействие хозяйственной и иной деятельности, последствия которой приводят к негативным изменениям качества окружающей среды.

[Федеральный закон [2], статья 1]

3.1.18 нормативы предельно допустимых концентраций химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов (нормативы предельно допустимых концентраций): Нормативы, которые установлены в соответствии с показателями предельно допустимого содержания химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов в окружающей среде и несоблюдение которых может привести к загрязнению окружающей среды, деградации естественных экологических систем.

[Федеральный закон [2], статья 1]

3.1.19 нормативы в области охраны окружающей среды (далее также - природоохранные нормативы): Установленные нормативы качества окружающей среды и нормативы допустимого воздействия на нее, при соблюдении которых обеспечивается устойчивое функционирование естественных экологических систем и сохраняется биологическое разнообразие.

[Федеральный закон [2], статья 1]

3.1.20 нормативы допустимого воздействия на окружающую среду: Нормативы, которые установлены в соответствии с показателями воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и при которых соблюдаются нормативы качества окружающей среды.

[Федеральный закон [2], статья 1]

3.1.21 нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду: Нормативы, которые установлены в соответствии с величиной допустимого совокупного воздействия всех источников на окружающую среду и/или отдельные компоненты природной среды в пределах конкретных территорий и/или акваторий и при соблюдении которых обеспечивается устойчивое функционирование естественных экологических систем и сохраняется биологическое разнообразие.

[Федеральный закон [2], статья 1]

3.1.22 нормативы допустимых выбросов и сбросов химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов (далее также - нормативы допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов): Нормативы, которые установлены для субъектов хозяйственной и иной деятельности в соответствии с показателями массы химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов, допустимых для поступления в окружающую среду от стационарных, передвижных и иных источников в установленном режиме и с учетом технологических нормативов, и при соблюдении которых обеспечиваются нормативы качества окружающей среды.

[Федеральный закон [2], статья 1]

3.1.23 нормативы допустимых физических воздействий: Нормативы, которые установлены в соответствии с уровнями допустимого воздействия физических факторов на окружающую среду и при соблюдении которых обеспечиваются нормативы качества окружающей среды.

[Федеральный закон [2], статья 1]

3.1.24 нормативы качества окружающей среды: Нормативы, которые установлены в соответствии с физическими, химическими, биологическими и иными показателями для оценки состояния окружающей среды и при соблюдении которых обеспечивается благоприятная окружающая среда.

[Федеральный закон [2], статья 1]

3.1.25 объект размещения отходов: Специально оборудованное сооружение, предназначенное для размещения отходов (полигон, шламохранилище, хвостохранилище, отвал горных пород и другое).

[Федеральный закон [4], статья 1]

3.1.26 окружающая среда: Совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов.

[Федеральный закон [2], статья 1]

3.1.27 охрана окружающей среды: Деятельность органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, общественных и иных некоммерческих объединений, юридических и физических лиц, направленная на сохранение и восстановление природной среды, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов, предотвращение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и ликвидацию ее последствий (далее также - природоохранная деятельность).

[Федеральный закон [2], статья 1]

3.1.28 природная среда (далее также - природа): Совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов.

[Федеральный закон [2], статья 1]

3.1.29 природно-антропогенный объект: Природный объект, измененный в результате хозяйственной и иной деятельности, и/или объект, созданный человеком, обладающий свойствами природного объекта и имеющий рекреационное и защитное значение.

[Федеральный закон [2], статья 1]

3.1.30 производственный экологический контроль; ПЭК: Вид экологического контроля, включающий комплекс мероприятий, осуществляемых Обществом в целях обеспечения выполнения в процессе хозяйственной и иной деятельности мероприятий по охране окружающей среды, рациональному использованию и восстановлению природных ресурсов, а также в целях соблюдения требований в области охраны окружающей среды, установленных законодательством в области охраны окружающей среды.

3.1.31 технический норматив: Норматив выброса вредного (загрязняющего) вещества в атмосферный воздух, который устанавливается для передвижных и стационарных источников выбросов, технологических процессов, оборудования и отражает максимально допустимую массу выброса вредного (загрязняющего) вещества в атмосферный воздух в расчете на единицу продукции, мощности пробега транспортных или иных передвижных средств и другие показатели.

[Федеральный закон [5], статья 1]

3.1.32 технологический норматив: Норматив допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов, который устанавливается для стационарных, передвижных и иных источников, технологических процессов, оборудования и отражает допустимую массу выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов в окружающую среду в расчете на единицу выпускаемой продукции.

[Федеральный закон [2], статья 1]

3.1.33 требования в области охраны окружающей среды (далее также - природоохранные требования): Предъявляемые к хозяйственной и иной деятельности обязательные условия, ограничения или их совокупность, установленные законами, иными нормативными правовыми актами, природоохранными нормативами, государственными стандартами и иными нормативными документами в области охраны окружающей среды.

[Федеральный закон [2], статья 1]

3.1.34 фоновое содержание (загрязнение): Содержание химических веществ в почвах территорий, не подвергающихся техногенному воздействию или испытывающих его в минимальной степени.

[Методические указания [6], пункт 3]

3.1.35 фоновая концентрация загрязняющего атмосферу вещества, фоновая концентрация: Концентрация загрязняющего атмосферу вещества, создаваемая всеми источниками, исключая рассматриваемые.

[ГОСТ 17.2.1.03-84, статья 37]

3.2 Обозначения и сокращения

АО	- административная ответственность;
АП	- административное правонарушение;
ВСВ	- временно согласованный выброс;
ГЭН	- государственный экологический надзор;
ДЛ	- должностное лицо;
ИЗА	- источник загрязнения атмосферы;
ЗВ	- загрязняющее вещество;
НВОС	- негативное воздействие на окружающую среду;
НДС	- норматив допустимого сброса;
НМУ	- неблагоприятные метеорологические условия;
НПА	- нормативно-правовой акт;
МВИ	- методика выполнения измерений;
ООПТ	- особо охраняемые природные территории;
ООС	- охрана окружающей среды;
ПДВ	- предельно-допустимый выброс;
ПНООЛР	- проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение;
РЭС	- районная эксплуатационная служба;
СЗЗ	- санитарно-защитная зона;
ЮЛ	- юридическое лицо.

4 Общие положения

Контроль в области ООС (экологический контроль) в Российской Федерации осуществляется в соответствии с требованиями Федеральных законов [2], [4], [5], [7], Земельного [8] и Водного [9] кодексов Российской Федерации.

Государственный экологический надзор, производственный экологический и общественный контроль, осуществляемые в Российской Федерации, являются основными средствами, направленными на обеспечение соблюдения требований законодательства в области ООС на территории Российской Федерации.

Государственный экологический надзор осуществляется уполномоченными Федеральными органами исполнительной власти и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области ООС. ГЭН производится посредством организации и проведения проверок на соблюдение обязательных требований природоохранного законодательства юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами при осуществлении своей деятельности.

Общественный контроль в области ООС (общественный экологический контроль) осуществляется в целях реализации права каждого на благоприятную окружающую среду и предотвращения нарушения законодательства в области ООС. Общественный экологический контроль осуществляется общественными объединениями и иными некоммерческими организациями в соответствии с их уставами, а также гражданами в

соответствии с законодательством.

Производственный экологический контроль является обязательным элементом природоохранной деятельности Общества и осуществляется в сочетании с иными видами природоохранной деятельности, предусмотренными Федеральным законом [2] и смежным законодательством:

- учетом НВОС и источников этих воздействий;
- инвентаризацией источников воздействия на окружающую среду;
- оценкой воздействия на окружающую среду планируемой деятельности;
- нормированием в области ООС;
- организацией СЗЗ;
- экологической экспертизой;
- платой за НВОС;
- информационно-аналитическим обеспечением работ;
- подбором и расстановкой кадров, повышением их квалификации с учетом новых выдвигаемых законодательством в области ООС требований и задач;
- мониторингом состояния окружающей среды, оценкой и прогнозом изменений состояния окружающей среды под воздействием природных и антропогенных факторов.

5 Принципы производственного экологического контроля

Принципы ПЭК включают:

- осознанную необходимость в развитии Обществом деятельности в области ПЭК;
- конструктивность и обоснованность в осуществлении различных видов контроля;
- адекватность методов контроля, точности применяемых методик измерений, анализов, тестирования установленным нормативам;
- оперативность получения и передачи информации, обеспечивающую возможность принятия немедленных управляющих решений по снижению или ликвидации отрицательных воздействий на окружающую среду;
- комплексность в планировании и реализации подлежащих контролю мероприятий по ООС и рациональному природопользованию, учитывающую все виды воздействий на окружающую среду в соответствии со спецификой деятельности Общества;
- взаимодействие производственного, государственного и общественного экологического контроля.

6 Цели и задачи производственного экологического контроля

6.1 Целями производственного экологического контроля являются:

- выполнение требований, норм, правил, лицензионных условий в части ООС;
- соблюдение установленных нормативов воздействия на окружающую среду, лимитов использования

природных ресурсов, нормативов качества окружающей среды в зоне влияния производственных объектов;

- обеспечение полноты, достоверности и оперативности экологической информации, представляемой в контролирующий орган для принятия решений в области ООС и использования природных ресурсов;

- минимизация удельного негативного техногенного воздействия на окружающую среду путем внедрения наилучших доступных технологий;

- повышение эффективности использования невозобновляемых природных ресурсов и источников энергии;

- вовлечение персонала в деятельность по уменьшению экологических рисков, улучшению производственных показателей в области ООС.

6.2 Задачами для достижения целей, установленных в 6.1 настоящего стандарта, являются:

- контроль выполнения требований к природоохранной деятельности Общества, предписаний и рекомендаций специально уполномоченных органов в области ООС;

- предупреждение загрязнения окружающей среды;

- контроль, в том числе аналитический, состояния объектов окружающей среды в зоне влияния предприятий Общества;

- контроль соблюдения нормативов воздействий на окружающую среду, а также лимитов на размещение отходов;

- учет количественного и качественного состава ЗВ, поступающих в окружающую среду;

- контроль наличия и ведения экологической документации;

- обеспечение своевременности разработки, согласования и оформления нормативной и разрешительной документации в области ООС;

- контроль соблюдения лицензионных требований в сфере обращения с опасными отходами и недропользования;

- контроль и учет рационального использования природных ресурсов;

- контроль стабильности и эффективности работы природоохранного оборудования и сооружений;

- постоянное повышение эффективности природоохранной деятельности и улучшение системы управления этой деятельностью;

- подготовка рекомендаций по улучшению природоохранной деятельности.

7 Объекты производственного экологического контроля

7.1 Структура производственного экологического контроля включает следующие направления:

- соблюдение общих требований природоохранного законодательства;

- соблюдение требований природоохранного законодательства в рамках строительного надзора;

- охрана атмосферного воздуха;

- охрана водных объектов;

- соблюдение требований в области обращения с отходами;
- охрана земель и почв;
- охрана недр;
- соблюдение режимов особо охраняемых природных территорий.

7.2 Объектами ПЭК соблюдения общих требований природоохранного законодательства являются:

- организация природоохранной деятельности Общества;
- полнота и достоверность учета НВОС;
- соблюдение требований законодательства о государственной экологической экспертизе;
- соблюдение сроков и объемов выполнения запланированных природоохранных мероприятий;
- своевременное выполнение предписаний соответствующих органов исполнительной власти, осуществляющих ГЭН и санитарно-эпидемиологический надзор;
- работа систем и устройств природоохранного назначения;
- обоснованность и своевременность платы за природные ресурсы и НВОС;
- достоверность и обоснованность сведений, представляемых в государственную статистическую отчетность;
- своевременность получения разрешительной документации: установление нормативов допустимого воздействия на окружающую среду и обосновывающих их документов, санитарно-эпидемиологических заключений на проекты СЗЗ, лицензий в области обращения с опасными отходами и недропользования, паспортов опасных отходов;
- иные документы, в соответствии с действующим законодательством.

7.3 Объектами ПЭК соблюдения требований природоохранного законодательства в рамках строительного надзора являются:

- проектная документация объектов капитального строительства, представленная разделом 8 "Перечень мероприятий по охране окружающей среды" согласно Положению [10];
- соблюдение требований в области ООС при выполнении строительных работ, установленных в т.ч. проектной документацией на объекты капитального строительства;
- разрешительная документация в области ООС при строительстве объектов.

7.4 Объектом ПЭК охраны атмосферного воздуха является деятельность Общества, связанная с воздействием на атмосферный воздух в части соблюдения природоохранных требований к охране атмосферного воздуха при строительстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации промышленных объектов, а именно:

- организованные и неорганизованные, стационарные и передвижные источники выбросов ЗВ в атмосферу;
- инвентаризация источников выбросов ЗВ в атмосферу;
- установка очистки газов;
- наличие и актуальность разрешительных документов на выбросы ЗВ в атмосферу;
- наличие санитарно-эпидемиологического заключения на проект СЗЗ (при необходимости ее установления), а также контроль организации натуральных исследований приоритетных показателей состояния загрязнения

атмосферного воздуха (в случае уменьшения размеров СЗЗ);

- соблюдение технических и технологических нормативов выбросов;
- выполнение планов мероприятий по охране атмосферного воздуха (в т.ч. мониторинг);
- источники шума;
- средства снижения шума оборудования.

7.5 Объектом ПЭК за охраной водных объектов, является деятельность Общества, связанная с использованием природных вод и воздействием на водные объекты в процессе хозяйственной деятельности, а именно:

- технологические процессы и оборудование, связанные с образованием сточных вод;
- места водозабора и учета используемой воды;
- выпуски сточных вод, в том числе очищенных;
- сооружения для очистки сточных вод и иные сооружения систем водоотведения;
- системы водопотребления и водоотведения;
- гидротехнические сооружения;
- поверхностные и подземные водные объекты, пользование которыми осуществляется на основании договоров водопользования, либо решений на право пользования водными объектами;
- неорганизованный сброс ЗВ на рельеф местности.

7.6 Объектом ПЭК за обращением с отходами является деятельность Общества, связанная с образованием, временным накоплением и транспортированием отходов производства и потребления с целью утилизации или размещения, а именно:

- технологические процессы и оборудование, связанные с образованием и накоплением отходов;
- системы удаления отходов;
- объекты временного накопления (складирования) отходов на промышленных площадках Общества;
- системы транспортирования, утилизации и размещения отходов (по договорам или собственными силами);
- контроль договорной работы в области обращения с отходами (учет образования и перемещения отходов, передача на конечное размещение или с переходом права собственности).

7.7 Объектом ПЭК охраны земель, почв и недр является деятельность Общества, связанная с использованием земель, на которых расположены производственные объекты или на состояние которых эти объекты могут оказывать негативное воздействие, а именно:

- земли водного фонда в районах выпусков сточных вод в водные объекты и переходов трубопроводов через водные объекты (на период строительства);
- земли лесного фонда в районах расположения производственных объектов;
- земли, на которых расположены производственные объекты Общества (включая СЗЗ), а также земельные участки, по которым проходят газопроводы (включая охранные зоны и зоны санитарных разрывов);
- земельные участки в собственности, аренде, а также используемые на ином законном основании для накопления, временного хранения и/или подготовки к переработке промышленных и бытовых отходов;

- земельные участки, подлежащие рекультивации, и работы по рекультивации земель;
- участки недр при эксплуатации скважин для целей питьевого и технического водоснабжения.

7.8 Объектом ПЭК за соблюдением режимов ООПТ является деятельность Общества, связанная с потенциальным негативным воздействием производственных объектов на:

- особо охраняемые природные объекты;
- охранные зоны ООПТ.

8 Организация производственного экологического контроля

8.1 Общее руководство организацией системы ПЭК ОАО "Газпром газораспределение" осуществляет Генеральный директор, в филиалах и ДЗО - директор филиала и генеральный директор ДЗО соответственно.

8.2 Ответственность за результаты и эффективность работы системы ПЭК ОАО "Газпром газораспределение" несет главный инженер, в филиалах и ДЗО - главный инженер филиала и главный инженер ДЗО соответственно.

8.3 В ОАО "Газпром газораспределение" ПЭК осуществляется начальником группы экологической безопасности отдела промышленной и экологической безопасности Управления по эксплуатации газораспределительных систем.

8.4 Непосредственно ПЭК в филиалах ОАО "Газпром газораспределение" и ДЗО осуществляется руководителем экологической службы, либо лицом, ответственным за производственный экологический контроль.

8.5 Лица, ответственные за организацию и осуществление ПЭК, руководствуются в своей работе данным стандартом и должностными инструкциями.

Все сотрудники, участвующие в организации и осуществлении ПЭК, должны иметь подготовку в области охраны окружающей среды и экологической безопасности в соответствии с законодательством.

8.6 Производственный экологический контроль формируется на основании организационно-распорядительного документа в Обществе, в котором устанавливаются основные принципы ПЭК и должностные лица экологической службы, а также лица других служб, ответственные за организацию и проведение конкретного вида работ.

Руководство филиалов ОАО "Газпром газораспределение" и ДЗО обеспечивают условия в соответствии с настоящим стандартом и оказывают исполнителям работ содействие в осуществлении мероприятий по контролю.

9 Уровни производственного экологического контроля

9.1 Структура ПЭК Общества включает четыре уровня:

- первый уровень (корпоративный уровень) - уровень управляющей компании;
- второй уровень - уровень ДЗО;
- третий уровень - уровень филиала управляющей компании и филиала ДЗО;
- четвертый уровень - уровень производственного помещения, участка, мастерской и т.п.

9.2 Объектами ПЭК первого уровня являются производственная и природоохранная деятельность второго и третьего уровней при эксплуатации, строительстве и реконструкции производственных объектов, а также объекты, на которых осуществляется ПЭК первого уровня (здания, производственные помещения, гаражи, стоянки автотранспорта и т.п.).

К участию в контрольных мероприятиях ПЭК первого уровня могут привлекаться сотрудники экологических служб филиалов управляющей компании или ДЗО, а также внешние эксперты.

Основными видами ПЭК первого уровня являются:

- плановые комплексные проверки деятельности объектов второго и третьего уровней в части соблюдения требований природоохранного законодательства, корпоративных нормативных документов, в том числе проверки организации ПЭК;

- внеплановые целевые проверки выполнения актов по результатам проверки управляющей компанией, а также предложений по устранению нарушений, выявленных при осуществлении плановых мероприятий по контролю в рамках ПЭК первого уровня;

- сводная отчетность по результатам природоохранной деятельности филиалов управляющей компании и ДЗО;

- анализ результатов ПЭК;

- подготовка и принятие корпоративных решений на основании результатов мероприятий по контролю и обеспечению их реализации.

При необходимости ПЭК данного уровня может осуществляться в отношении строящихся и реконструируемых производственных объектов, работы на которых осуществляют сторонние организации по договору с филиалами управляющей компании и ДЗО.

Мероприятия по контролю, осуществляемые в рамках ПЭК первого уровня, проводятся в форме комплексных плановых проверок организации производственного контроля по ежегодному графику, утверждаемому Генеральным директором ОАО "Газпром газораспределение", или внеплановых целевых проверок (по приказу Генерального директора или распоряжению Главного инженера).

Мероприятия по контролю, осуществляемые в рамках ПЭК первого уровня, соответственно, включают инспектирование либо всех экологических аспектов деятельности филиала или ДЗО ОАО "Газпром газораспределение", либо лишь одного или нескольких конкретных аспектов.

9.3 Производственный экологический контроль второго уровня организует и осуществляет экологическая служба или должностное лицо ДЗО, ответственное за ПЭК.

Объектами ПЭК второго уровня является природоохранная деятельность ДЗО и те производственные объекты, на которых осуществляется ПЭК второго уровня (здания, столовые, гаражи, стоянки автотранспорта и т.п.).

Основными видами ПЭК второго уровня являются:

- ведение текущей природоохранной деятельности ДЗО;

- инвентаризация негативных воздействий на окружающую среду;

- нормирование воздействий на окружающую среду;

- документирование природоохранной деятельности;

- оценка соответствия деятельности ДЗО в области ООС требованиям НПА;

- расчет и внесение платы за НВОС;

- ведение статистической отчетности в области экологии, составление технических отчетов;
- выполнение предписаний Росприроднадзора (по объектам федерального уровня), либо органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющих ГЭН и санитарно-эпидемиологический надзор, а также разработка предложений по устранению нарушений, выявленных при осуществлении плановых комплексных проверок по контролю в рамках ПЭК первого уровня;
- плановые комплексные проверки деятельности объектов третьего и четвертого уровней в части соблюдения требований природоохранного законодательства, корпоративных нормативных документов, в том числе проверки организации ПЭК;
- плановые (периодические и постоянные) натурные определения качественных и количественных характеристик негативного воздействия производственных объектов на окружающую среду, эффективности работы газоочистных и пылеулавливающих установок, сооружений для очистки сточных вод, объектов накопления отходов и других средств природоохранного назначения;
- заключение договоров на разработку разрешительной документации, контроль выполнения раздела 8 "Перечень мероприятий по охране окружающей среды" в проектной документации;
- составление графиков мониторинга состояния окружающей среды.

9.4 Производственный экологический контроль третьего уровня осуществляется в отношении производственных объектов филиала управляющей компании и филиала ДЗО.

Объектами ПЭК третьего уровня являются производственные объекты на территории производственных площадок, помещений, участков, районно-эксплуатационных служб и т.д., деятельность которых сопровождается негативным воздействием на окружающую среду.

Основными задачами ПЭК третьего уровня являются:

- контроль деятельности производственных подразделений филиала по вопросам соблюдения правил эксплуатации оборудования, функционирование которого сопровождается негативными воздействиями на окружающую среду;
- контроль деятельности производственных подразделений филиала в периоды неблагоприятных метеорологических условий, при аварийных ситуациях;
- выполнение предписаний Росприроднадзора (по объектам федерального уровня), либо органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющих ГЭН и санитарно-эпидемиологический надзор, а также разработка предложений по устранению нарушений, выявленных при осуществлении плановых комплексных проверок по контролю в рамках ПЭК уровня управляющей компании;
- плановые (периодические и постоянные) натурные определения качественных и количественных характеристик негативного воздействия производственных объектов на окружающую среду, эффективности работы газоочистных и пылеулавливающих установок, сооружений для очистки сточных вод, объектов накопления отходов и других средств природоохранного назначения;
- плановая периодическая оценка валовых показателей негативных воздействий на окружающую среду с помощью расчетных методов;
- внеплановые измерения экологически значимых характеристик производства и параметров НВОС при аварийных ситуациях;
- плановое (периодическое или постоянное) наблюдение за технологическими параметрами работы производственного оборудования, влияющими на качественные и количественные характеристики НВОС;
- инвентаризация НВОС;
- документирование природоохранной деятельности;

- расчет и согласование платы за НВОС;

- контроль наличия и продления срока действия соответствующих разрешительных документов в области ООС (разделы по ООС в проектных материалах, проекты ПДВ, НДС, ПНООЛР, разрешения на сбросы и выбросы, лицензии на водопользование и решения на право пользования водными объектами, лицензии на пользование недрами, лимиты на размещение отходов).

9.5 Основными видами ПЭК четвертого уровня являются:

- ведение первичной документации в области ООС;

- соблюдение требований природоохранного законодательства, инструктажей, технических регламентов и инструкций.

Структура ПЭК в Обществе приведена в приложении А.

10 Обязанности и права должностных лиц, ответственных за организацию и осуществление производственного экологического контроля

Экологические службы или должностные лица, ответственные за ПЭК в Обществе, осуществляют:

- разработку положения о функциональных подразделениях, осуществляющих ПЭК;

- разработку должностных инструкций сотрудников подразделений, участвующих в осуществлении ПЭК (совместно с кадровыми работниками);

- подготовку приказов о назначении лиц, ответственных за осуществление конкретной задачи ПЭК.

11 Производственный экологический контроль за охраной атмосферного воздуха

11.1 Контроль за охраной атмосферного воздуха является составной частью ПЭК.

11.2 Производственный экологический контроль выбросов ЗВ в атмосферу от стационарных и передвижных источников регламентируется Федеральными законами [2], [5] и другими нормативными правовыми актами.

11.3 Основными количественными параметрами, контролируруемыми в рамках ПЭК за охраной атмосферного воздуха, являются величины массовых выбросов (максимальных разовых) и валовых (годовых) выбросов ЗВ в атмосферу от отдельных источников, производственных объектов.

11.4 Объектами ПЭК выбросов в атмосферу второго и третьего уровней являются нормируемые или используемые при установлении нормативов ПДВ или ВСВ параметры и характеристики:

- источников выделения ЗВ в атмосферу;

- организованных и неорганизованных, стационарных и передвижных источников выбросов ЗВ в атмосферу;

- установок очистки газа.

11.5 Объектами ПЭК шумового воздействия второго и третьего уровней, являются нормируемые параметры и характеристики:

- источников шума;

- средств снижения шума оборудования;

- шумового воздействия производственных объектов на границе СЗЗ производственного объекта и в близлежащих селитебных зонах.

11.6 Основными параметрами воздухоохранной деятельности первого уровня в рамках ПЭК являются:

- соблюдение требований законодательства в области охраны атмосферного воздуха;
- наличие и актуальность разрешительных документов на выбросы ЗВ в атмосферу;
- выполнение планов мероприятий по охране атмосферного воздуха от загрязнения и защиты от шума, в том числе планов-графиков экоаналитического контроля за выбросами в атмосферу (при наличии источников выбросов);
- выполнение предписаний органа исполнительной власти, осуществляющего ГЭН;
- принятие корпоративных решений по результатам анализа и обобщения сведений, полученных из филиалов и ДЗО в рамках ежегодной отчетности или плановых комплексных проверок.

11.7 Задачами ПЭК второго и третьего уровней являются обеспечение:

- соблюдения порядка инвентаризации выбросов ЗВ в атмосферу и шумового воздействия на атмосферный воздух и их источников;
- соблюдения установленных нормативов выбросов ЗВ в атмосферу;
- достоверности инструментальных методов измерения выбросов ЗВ (правильное фиксирование результатов отбора проб, расчет фактических значений, сопоставление результатов лабораторного анализа с установленными нормативами);
- соблюдения технических и технологических нормативов выбросов и технологических нормативов уровней шума технологического оборудования;
- соблюдения режима СЗЗ и санитарных разрывов производственных объектов, являющихся, в соответствии с Санитарными правилами [11], источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека;
- достоверности данных о текущих выбросах ЗВ и парниковых газов в атмосферу для заполнения форм первичной учетной документации;
- оперативной информацией руководящих лиц о случаях превышения нормативов выбросов на производственных объектах, а также о причинах установленных нарушений;
- соблюдения требований законодательства в области охраны атмосферного воздуха в части нормирования выбросов ЗВ, получения разрешений на выбросы;
- разработки и выполнения планов мероприятий по охране атмосферного воздуха от загрязнения и защиты от шума;
- выполнения предписаний органа исполнительной власти, осуществляющего ГЭН.

11.8 Производственный экологический контроль четвертого уровня осуществляется для обеспечения:

- должного уровня обращения с оборудованием, связанным с негативным воздействием на атмосферный воздух;
- правильности применения всеми подразделениями требований законодательства в области атмосферного воздуха, инструкций, технических регламентов, правил и т.п.;
- содействия в установлении достоверности информации о текущих выбросах ЗВ в атмосферу.

11.9 Производственный экологический контроль за выбросами ЗВ в атмосферу включает:

- контроль наличия и сроков действия согласованных с территориальными природоохранными органами нормативных документов, регламентирующих выбросы ЗВ в атмосферу от стационарных и передвижных источников, расположенных на промышленной площадке;
- инвентаризацию источников выбросов;
- контроль нормативов ПДВ;
- контроль наличия разрешения на выброс ЗВ в атмосферу, получаемого в природоохранных органах;
- контроль содержания ЗВ в атмосферном воздухе на границе СЗЗ производственного объекта;
- протоколы аналитических замеров концентраций ЗВ в выбросах от стационарных источников, составленные по результатам замеров, проведенных по договору сторонней организацией;
- контроль соблюдения нормативов ПДВ (расчетным и аналитическим методом);
- контроль выбросов веществ в атмосферу от передвижных источников загрязнения (по результатам технического обслуживания автотранспорта);
- контроль за исправным состоянием газоочистных установок;
- инвентаризацию и контроль источников шумового воздействия производственных объектов;
- учет величины массовых выбросов при авариях и инцидентах на опасном производственном объекте и оценке экологического ущерба в соответствии с Порядком [12] с отражением в журнале учета аварий и инцидентов.

11.10 Документация по вопросам ПЭК в области охраны атмосферного воздуха включает проекты нормативов ПДВ или ВСВ, согласованные в установленном порядке, разрешения на выбросы ЗВ в атмосферный воздух, планы-графики ПЭК, акты проверок, акты отбора проб и протоколы измерений, отчеты о выполнении мероприятий по контролю, результаты сравнительного анализа измерений и установленных нормативов, расчеты платежей за НВОС, статистическая отчетность в соответствии с Приказом [13].

11.11 Аналитические лаборатории, осуществляющие экоаналитический контроль за выбросами в атмосферу, должны соответствовать требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025 и быть аккредитованы в порядке, установленном ГОСТ Р 51000.4.

11.12 Срок хранения документации с результатами мероприятий по ПЭК - 5 лет.

11.13 Формы журналов по типовым формам первичной учетной документации заполняются в соответствии с Приказом [14].

11.14 Формы планов-графиков по ПЭК за атмосферным воздухом приведены в приложении Б.

11.15 Формы журналов по ПЭК за атмосферным воздухом приведены в приложении В.

11.16 Форма журнала учета аварий и инцидентов (в части экологического ущерба) приведена в приложении Г.

11.17 План мероприятий по снижению выбросов в атмосферу приведен в приложении Д.

12 Производственный экологический контроль в области обращения с отходами производства и потребления

12.1 Производственный экологический контроль в области обращения с отходами производства и потребления регламентируется Федеральными Законами [2], [4], [7], Санитарными правилами [15] и другими нормативными правовыми актами.

12.2 Производственный экологический контроль первого уровня осуществляется в форме проверок филиалов управляющей компании и ДЗО на:

- соблюдение требований законодательства в области обращения с отходами производства и потребления;
- выполнение планов мероприятий в области обращения с отходами производства и потребления;
- выполнение предписаний органа исполнительной власти, осуществляющего ГЭН;
- контроль в области обращения с отходами в офисном здании (при отсутствии договора о переходе прав собственности всех образующихся при работе офиса отходов арендодателю);
- принятие корпоративных решений по результатам анализа и обобщения сведений, полученных из филиалов и ДЗО в рамках ежегодной отчетности или плановых комплексных проверок.

12.3 Производственный экологический контроль второго и третьего уровней осуществляется для обеспечения:

- соблюдения порядка учета отходов, образующихся на предприятии;
- ведения документов (акты, журналы, отчеты, накладные), подтверждающих движение отходов - образование, временное накопление, утилизацию, передачу сторонним организациям;
- паспортизации опасных отходов с указанием кода согласно федеральному классификационному каталогу отходов;
- договорной работы со сторонними организациями на транспортировку и размещение отходов;
- обучения и переподготовки лиц, допущенных к работе с опасными отходами;
- лицензирования деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, размещению отходов 1-4 классов опасности;
- разработки и выполнения планов мероприятий по обращению с отходами производства и потребления;
- выполнения предписаний органа исполнительной власти, осуществляющего ГЭН.

12.4 Производственный экологический контроль четвертого уровня осуществляется для обеспечения:

- должного уровня обращения с оборудованием и материалами, которые могут быть источником отходов;
- правильности применения всеми подразделениями требований законодательства в области обращения с отходами, инструкций, технических регламентов, правил и т.п.;
- сортировки отходов и правильной организации мест их временного накопления.

12.5 Производственный экологический контроль в области обращения с отходами производства и потребления включает:

- проверку порядка и правил обращения с отходами;
- анализ существующего производства, с целью выявления возможностей и способов уменьшения количества и степени опасности образующихся отходов;
- учет образовавшихся, использованных, обезвреженных, переданных другим лицам, а также размещенных отходов;

- составление и утверждение паспортов опасных отходов;
- определение массы размещаемых отходов в соответствии с выданными разрешениями;
- мониторинг состояния окружающей среды в местах временного накопления отходов;
- проверку выполнения планов мероприятий по внедрению малоотходных технологических процессов, технологий использования и обезвреживания отходов, достижению лимитов размещения отходов;
- проверку наличия согласованных с территориальными природоохранными органами нормативных документов, регламентирующих образование и размещение отходов производства и потребления: проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение и утвержденных лимитов на размещение отходов;
- проверку договоров на сдачу цветных металлов, отработанных аккумуляторов, на утилизацию ртутьсодержащих ламп с организациями, имеющими соответствующие лицензии;
- проверку документов (акты, журналы, отчеты, накладные), подтверждающих движение отходов - образование, хранение, утилизацию, или передачу сторонним организациям;
- проверку форм статистической отчетности в соответствии с Приказом [13].

12.6 Документация по вопросам ПЭК в области обращения с отходами производства и потребления включает проекты нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, согласованные в установленном порядке, утвержденные лимиты на размещение отходов, планы-графики ПЭК, акты проверок, результаты определения классов опасности образовавшихся отходов, отчеты о выполнении мероприятий по контролю и другие документы.

12.7 Аналитические лаборатории, привлекаемые для осуществления измерений, должны быть аккредитованы в установленном порядке.

12.8 Срок хранения документации с результатами мероприятий по ПЭК - 5 лет.

12.9 Перечень документов и сведений, обосновывающих порядок осуществления производственного контроля в области обращения с отходами, приведен в приложении Е.

13 Производственный экологический контроль в области охраны водных объектов

13.1 Производственный экологический контроль в области охраны водных объектов регламентируется Водным кодексом [9], Федеральным Законом [2] и другими нормативными правовыми актами.

13.2 Производственный экологический контроль первого уровня осуществляется в форме проверок филиалов и ДЗО Общества на:

- соблюдение требований законодательства в области охраны водных объектов;
- соблюдение требований к эксплуатации оборудования, функционирование которого сопровождается поступлением ЗВ в водные объекты;
- соблюдение условий, установленных решениями о предоставлении водных объектов в пользование и договорами водопользования, разрешениями на сброс и требованиями к учету воздействий на водные объекты;
- соблюдение требований к эксплуатации очистных сооружений;
- выполнение предписаний органа исполнительной власти, осуществляющего ГЭН;
- принятие корпоративных решений по результатам анализа и обобщения сведений, полученных из филиалов и ДЗО в рамках ежегодной отчетности или плановых комплексных проверок.

13.3 Производственный экологический контроль второго и третьего уровней осуществляется для обеспечения:

- соблюдения требований, условий, ограничений, установленных законами, иными нормативными правовыми актами в области ООС, природоохранными нормативами, техническими регламентами и иными нормативными документами в области ООС;
- соблюдения нормативов и лимитов сбросов, иных видов воздействий на водные объекты, установленных соответствующими решениями, договорами, лицензиями и т.п.;
- соблюдения нормативов допустимых и временно допустимых концентраций ЗВ в сточных водах, сбрасываемых в системы коммунальной канализации, поверхностные водные объекты и на рельеф;
- предупреждения вреда, наносимого водным объектам в результате деятельности филиала и ДЗО;
- выполнения планов мероприятий по охране и рациональному использованию водных ресурсов;
- эффективной работы систем учета использования водных ресурсов, систем и устройств водоохранного назначения, средств предупреждения и ликвидации последствий аварий и техногенных катастроф;
- своевременного предоставления достоверной информации, предусмотренной системой государственного статистического наблюдения;
- соблюдения технических (технологических) нормативов сбросов;
- соблюдения режима использования прибрежных полос и водоохранных зон;
- соблюдения правил и требований при проведении работ в пределах акватории водного объекта;
- руководящих лиц филиала, ДЗО оперативной информацией о случаях превышения нормативов, лимитов сбросов на объектах, а также о причинах установленных нарушений;
- выполнения предписаний органа исполнительной власти, осуществляющего ГЭН.

13.4 Производственный экологический контроль четвертого уровня осуществляется для обеспечения:

- правильности применения всеми подразделениями требований законодательства в области охраны водных объектов, инструкций, технических регламентов, правил и т.п.;
- контроля работы устройств водоохранного назначения.

13.5 Производственный экологический контроль в области охраны водных объектов включает следующие показатели:

- наличие, актуальность и своевременность оформления разрешительных документов на использование водного объекта;
- номенклатура и материалы инвентаризации источников загрязнения вод, полнота и достоверность документации, представляемой для получения разрешительных документов на использование водного объекта;
- состояние водозаборов, береговых и гидротехнических сооружений, переходов трубопроводов через водные объекты, соблюдение требований по их эксплуатации и обслуживанию;
- организация учета водопотребления и водоотведения;
- ведение учета сбросов ЗВ в водные объекты или системы коммунальной канализации;
- выполнение планов мероприятий по охране водных объектов.

13.6 Основными количественными параметрами, контролируруемыми в рамках ПЭК, являются следующие показатели:

- объемы водопотребления и водоотведения;
- режим сброса сточных вод;
- результативность и эффективность работы очистных сооружений;
- концентрации и массовые сбросы ЗВ в водные объекты.

13.7 Документация по вопросам ПЭК в области охраны водных объектов включает проекты НДС, согласованные в установленном порядке, разрешения на сброс, балансовые схемы водоснабжения и водоотведения, паспорта на очистные сооружения, первичную учетную документацию по использованию воды, планы-графики ПЭК, акты проверок, отчеты о выполнении мероприятий по контролю, служебные записки.

13.8 Аналитические лаборатории, привлекаемые для осуществления измерений, должны быть аккредитованы в установленном порядке.

13.9 Срок хранения документации с результатами мероприятий по ПЭК - 5 лет.

13.10 Формы ведения учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества заполняются в соответствии с Порядком [16].

14 Производственный экологический контроль соблюдения требований природоохранного законодательства в рамках строительного надзора

14.1 Производственный экологический контроль соблюдения требований природоохранного законодательства в рамках строительного надзора регламентируется Федеральным законом [2], Положением [10] и другими нормативными правовыми актами.

14.2 Производственный экологический контроль первого уровня осуществляется в виде проверок филиалов и ДЗО на:

- соблюдение требований законодательства в области ООС при строительстве объектов;
- наличие разрешительной документации в области ООС на период строительства;
- выполнение предписаний органа исполнительной власти, осуществляющего государственный строительный надзор.

14.3 Производственный экологический контроль второго и третьего уровней осуществляется для обеспечения:

- соблюдения требований в области ООС при выполнении строительных работ, установленных в т.ч. проектной документацией на объекты капитального строительства;
- своевременного получения необходимой разрешительной документации в области ООС при строительстве объектов капитального строительства.

14.4 Производственный экологический контроль четвертого уровня осуществляется для обеспечения:

- правильности применения всеми подразделениями требований законодательства в области ООС при строительстве, инструкций, технических регламентов, правил и т.п.;
- оперативного контроля работ на строительной площадке, которые могут оказать негативное воздействие на окружающую среду.

14.5 Документация по вопросам ПЭК соблюдения требований природоохранного законодательства в рамках строительного надзора включает:

- раздел 8 "Перечень мероприятий по охране окружающей среды" в составе проектной документации по капитальному строительству, капитальному ремонту или реконструкции объектов;
- положительное заключение государственной экспертизы материалов проектной документации;
- договор на водопользование при заборе водных ресурсов из поверхностных водных объектов;
- решение о предоставлении водного объекта в пользование (для сброса сточных и/или дренажных вод, при гидравлических испытаниях, для размещения и строительства гидротехнических сооружений на водных объектах (берегоукрепление), размещения и строительства подводных трубопроводов;
- договор со специализированными (лицензированными) организациями на транспортировку и размещение отходов, образующихся в период строительства;
- подтверждающие документы о размещении отходов;
- разрешение на выброс и сброс ЗВ в атмосферу и водные объекты (водосборные площади) на период строительства;
- утвержденные нормативы образования и лимиты размещения отходов производства и потребления на период строительства;
- расчеты платы за НВОС и документы, подтверждающие внесение платы.

14.6 Производственный экологический контроль за соблюдением требований природоохранного законодательства в рамках строительного надзора включает следующие мероприятия по областям:

14.6.1 Охрана почв от отходов строительства, производства и потребления:

- контроль расчистки территории строительства от лесорастительности;
- контроль уборки мусора;
- мероприятия по технической и биологической рекультивации после окончания строительных работ (планировка территории, залужение посевом трав в качестве меры по предотвращению развития эрозионных процессов);
- контроль неукоснительного соблюдения границ, отведенных под строительство земельных участков, исключение сверхнормативного изъятия земель;
- контроль недопущения захламления строительной зоны мусором, отходами, загрязнения горюче-смазочными материалами;
- контроль устройства временных дорог и подъездов к проектируемым объектам до начала строительных работ, в подготовительный период;
- контроль строгого соблюдения всех принятых проектных решений;
- контроль организации раздельного сбора и накопления отходов;
- оборудование мест для временного накопления отходов в соответствии с экологическими требованиями;
- недопущение слива горюче-смазочных материалов на землю в процессе производства строительных работ;
- запрет сжигания твердых бытовых отходов на стройплощадках;

- контроль соблюдения периодичности вывоза отходов для утилизации или размещения;
- назначение лиц, ответственных за сбор отходов и организацию мест их временного накопления;
- проведение инструктажа персонала о правилах обращения с отходами;
- оперативный контроль за возникающими неблагоприятными природными процессами (оползни, эрозия и т.п.).

14.6.2 Охрана атмосферного воздуха:

- контроль соблюдения периодичности прохождения государственного технического осмотра автотранспортных средств (контроль на соответствие техническим нормативам выбросов);
- контроль организации работы автозаправщика - заправка строительных машин горюче-смазочными материалами должна осуществляться только закрытым способом;
- контроль запрета на оставление техники, не задействованной в технологии строительства, с работающими двигателями в ночное время;
- контроль движения транспорта по установленной схеме, недопущение неконтролируемых поездок.

14.6.3 Охрана водных объектов:

- контроль соблюдения технологии строительства, в том числе при прокладке трубопровода через водный объект;
- соблюдение сроков строительно-монтажных работ;
- запрет на проведение работ по переходу водотоков в период весеннего нереста, инкубации икры и ската молоди;
- контроль разработки траншей (в период наименьшего стока воды и минимальных скоростей течения, как правило, в осенне-зимний период);
- контроль восстановления режима водоохранных зон и прибрежных полос водотоков;
- контроль организации водопропускных или водоотводных сооружений (организация водоотлива);
- контроль организации на строительных площадках специально оборудованных мест для сбора хозяйственно-бытовых сточных вод (биотуалеты с водонепроницаемым выгребом);
- контроль базирования строительной техники на специально отведенных площадках с твердым покрытием;
- организация пунктов мойки колес с замкнутой системой водоснабжения и водоотведения.

14.6.4 Охрана растительности:

- контроль рубки, складирования и обработки леса, очистка территории от порубочных остатков;
- контроль соблюдения Правил [17], [18];
- недопущение засорения территории промышленными и бытовыми отходами.

14.6.5 Охрана животного мира:

- контроль шумовой нагрузки на окружающую среду от строительной техники, особенно в ночное время (минимизация фактора беспокойства);
- исключение несанкционированного отстрела и преследования животных;

- доведение до сведения работников информации о редких видах животных и соблюдение установленных мер их охраны;

- запрет на использование ядохимикатов для уничтожения растительности при строительстве газопровода, особенно в сезоны размножения животных.

15 Производственный экологический контроль в области охраны земель и почв

15.1 Производственный экологический контроль в области охраны почв и земель регламентируется Земельным кодексом [8], Федеральным Законом [2] и другими нормативными правовыми актами.

15.2 Охрана земель включает мероприятия по сохранению почв и их плодородия, защите земель от водной и ветровой эрозии, захламления отходами производства и потребления, загрязнения, в том числе биогенного загрязнения, и других негативных (вредных) воздействий, в результате которых происходит деградация земель, ликвидации последствий загрязнения, рекультивации нарушенных земель и т.д.

15.3 Объектами ПЭК в области охраны почв являются земельные участки, находящиеся в собственности или арендованные Обществом для размещения и эксплуатации объектов филиалов и подразделений, на которых осуществляется деятельность, связанная с загрязнением почв, захламлением, нарушением и иным негативным воздействием на почвы.

15.4 Производственный экологический контроль первого уровня осуществляется в форме проверок филиалов и ДЗО и включает:

- контроль соблюдения требований законодательства в области охраны почв: Земельного кодекса [8], Санитарных правил [19]; Постановления [20];

- контроль выполнения планов мероприятий по охране почв, в том числе планов-графиков контроля за качеством почв;

- контроль выполнения предписаний органа исполнительной власти, осуществляющего ГЭН;

- принятие корпоративных решений по результатам анализа и обобщения сведений, полученных из филиалов и ДЗО в рамках ежегодной отчетности или плановых комплексных проверок;

- контроль выполнения проектных решений по рекультивации нарушенных земель при производстве работ по прокладке газопроводов и общестроительных работ.

15.5 Производственный экологический контроль второго и третьего уровней осуществляется для обеспечения:

- соблюдения требований, условий, ограничений, установленных законами, иными нормативными актами в области охраны почв и рационального использования земельных ресурсов;

- контроля выполнения планов мероприятий по охране почв, в том числе планов-графиков экоаналитического контроля качества почв;

- соблюдения экологических требований в местах временного хранения отходов, иных видов воздействия на почву;

- сохранения плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением и загрязнением земель;

- снятия и транспортировки плодородного слоя почвы в места временного складирования;

- выполнения мероприятий по технической и биологической рекультивации нарушенных земель временного

(до истечения срока их возвращения владельцу) и постоянного отвода (по окончании функционирования объекта);

- безопасного проведения работ (назначение ответственных лиц), которые могут привести к загрязнению, захламлению, нарушению и иной деградации почв;

- выполнения плана-графика контроля за состоянием почв;

- выполнения предписаний органа исполнительной власти, осуществляющего ГЭН.

15.6 Производственный экологический контроль четвертого уровня за охраной земель осуществляется для обеспечения:

- соблюдения всеми подразделениями требований законодательства в области охраны почв и земель, инструкций, технических регламентов, правил и т.п.;

- выполнения мероприятий по предотвращению загрязнения земель нефтепродуктами и вредными веществами, содержащимися в отходах производства, сточных водах, сырье и материалах;

- безопасного проведения работ, которые могут привести к загрязнению, захламлению, нарушению и иной деградации почв.

15.7 Производственный экологический контроль за охраной почв включает:

- разработку планов-графиков контроля качества почв;

- определение степени загрязнения почв химическими веществами, путем сопоставления содержания этих веществ с предельно-допустимыми концентрациями;

- определение степени деградации почв путем сравнения с показателями в фоновых (неизменных) почвах;

- определение показателей деградации почвенных свойств и показателей состояния почвенной биоты и растений (при передаче в сельскохозяйственное использование земель, временно изъятых для проведения строительных и буровых работ);

- разработку рекомендаций по рекультивации нарушенных земель;

- оценку эффективности проведенной рекультивации нарушенных земель;

- разработку и соблюдение порядка обращения с загрязненными почвами и грунтами;

- контроль соблюдения экологических требований в охранных зонах газораспределительных сетей (недопущение захламления земельных участков отходами, мусором, загрязнений нефтепродуктами).

15.8 Документация по вопросам ПЭК в области охраны почв и земель включает проектную документацию по рекультивации земель, план-графики и результаты контроля качества почв, санитарно-эпидемиологические заключения о качестве почв, акты проверок, отчеты о выполнении мероприятий по контролю, статистическую отчетность, согласно Постановлению [21].

15.9 Аналитические лаборатории, привлекаемые для осуществления измерений, должны быть аккредитованы в установленном порядке.

15.10 Срок хранения документации с результатами мероприятий по ПЭК - 5 лет.

16 Производственный экологический контроль в области охраны недр

16.1 Производственный контроль в области охраны недр регламентируется Водным кодексом [9],

Федеральным законом [2], законом Российской Федерации [22] и другими нормативными актами.

16.2 Основными параметрами ПЭК первого уровня в области охраны недр при проверках филиалов и ДЗО, осуществляющих данный вид недропользования, являются:

- контроль соблюдения требований законодательства в области охраны недр;
- контроль выполнения условий лицензий на недропользование (добыча подземных вод) и соответствующего договора;
- контроль выполнения предписаний органа исполнительной власти, осуществляющего ГЭН;
- принятие корпоративных решений по результатам анализа и обобщения сведений, полученных из филиалов и ДЗО в рамках ежегодной отчетности или плановых комплексных проверок.

16.3 Производственный экологический контроль второго и третьего уровней осуществляется для обеспечения:

- соблюдения требований, условий, ограничений, установленных законами, иными нормативными актами в области охраны недр и рационального использования природных ресурсов;
- выполнения условий лицензий и соответствующего договора на забор воды из подземных источников;
- выполнения программы мониторинга подземных вод, согласованной с территориальными органами исполнительной власти, уполномоченными в области природопользования и ООС и с учреждениями государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации;
- соблюдения режимов зон санитарной охраны водозабора;
- соблюдения безопасного проведения работ, которые могут привести к загрязнению недр;
- выполнения предписаний органа исполнительной власти, осуществляющего ГЭН.

16.4 Производственный экологический контроль четвертого уровня за охраной недр осуществляется для обеспечения:

- соблюдения всеми подразделениями требований законодательства в области охраны недр, инструкций, технических регламентов, правил и т.п.;
- выполнения мероприятий по предотвращению загрязнения недр;
- соблюдения объемов отбора подземных вод;
- контроля и оценки уровня подземных вод эксплуатируемого водоносного горизонта и осуществление мероприятий по рациональному использованию водных ресурсов;
- контроля качества подземных вод (при отборе подземных вод для собственного хозяйственно-питьевого использования должны контролироваться также микробиологические показатели воды);
- соблюдения режима хозяйственной деятельности на территории зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения и на санитарно-защитных полосах водоводов.

16.5 Документация по вопросам ПЭК в области охраны недр: лицензия и договор на недропользование, программа мониторинга недр, согласованная в установленном порядке, результаты контроля, планы мероприятий по охране недр от загрязнения, отчеты об их выполнении, статистическая отчетность в соответствии с Приказом [23].

16.6 Аналитические лаборатории, привлекаемые для осуществления измерений, должны быть аккредитованы в установленном порядке.

16.7 Срок хранения документации с результатами мероприятий по ПЭК - 5 лет.

17 Взаимодействие производственного экологического контроля и государственного экологического надзора

17.1 Формы взаимодействия производственного экологического контроля и государственного экологического надзора включают:

- представление сведений об организации и результатах ПЭК в уполномоченный орган исполнительной власти, в соответствии с действующим законодательством;
- согласование порядка проведения ПЭК с уполномоченным органом исполнительной власти;
- организацию обучения и повышения квалификации лиц, осуществляющих на предприятии деятельность по проведению ПЭК;
- оперативное информирование органов государственного и муниципального экологического контроля о производственных инцидентах, авариях и чрезвычайных ситуациях с экологическими последствиями.

17.2 Порядок обмена информацией определяется:

- государственной статистической отчетностью, установленной Приказами [13], [23], Постановлением [21];
- требованиями к представлению информации об аварийных ситуациях, иных непредвиденных случаях негативного воздействия на окружающую среду и их последствиях;
- в рамках представления уведомлений о выполнении предписаний, выданных по результатам государственного надзора;
- требованиями к представлению информации об изменении в используемых технологиях, опасных химических веществах, биопрепаратах и утвержденных регламентах их применения.

17.3 Ответственность за полноту и достоверность сведений об организации и осуществлении ПЭК, декларируемых в документах, представленных в уполномоченный орган исполнительной власти, несет в филиале ОАО "Газпром газораспределение" директор, в ДЗО ОАО "Газпром газораспределение" - генеральный директор.

18 Ответственность за нарушение требований в области охраны окружающей среды

18.1 За нарушение требований в области охраны окружающей среды юридические и должностные лица (ответственные за организацию и осуществление ПЭК) несут административную, гражданско-правовую и уголовную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

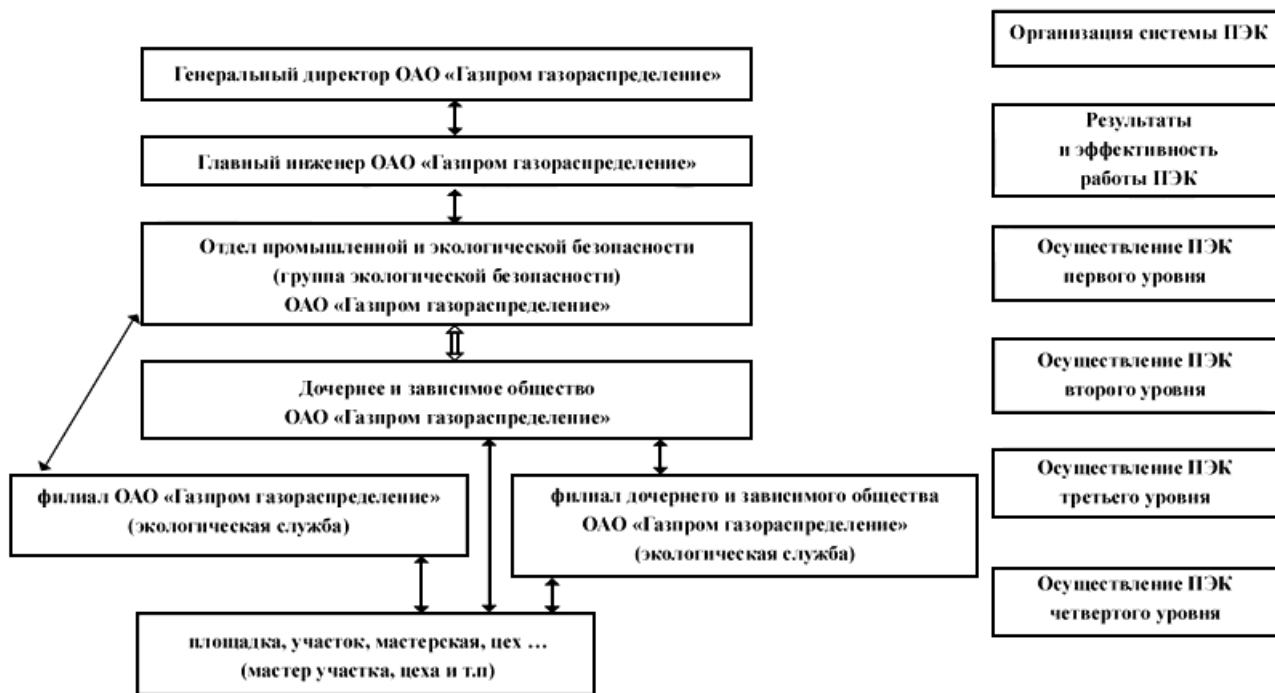
18.2 Юридическое лицо, причинившее вред окружающей среде в результате ее загрязнения, истощения, порчи, уничтожения, нерационального использования природных ресурсов, деградации и разрушения естественных экологических систем, природных комплексов и природных ландшафтов и иного нарушения законодательства в области ООС, обязано возместить его в полном объеме в соответствии с законодательством.

18.3 Компенсация вреда окружающей среде, причиненного нарушением законодательства в области ООС, осуществляется добровольно, либо по решению суда.

Иски о компенсации вреда окружающей среде, причиненного нарушением законодательства в области охраны окружающей среды, могут быть предъявлены в течение двадцати лет.

Приложение А
 (рекомендуемое)

Структура производственного экологического контроля в ОАО "Газпром газораспределение", его филиалах, дочерних и зависимых обществах



Приложение Б
 (рекомендуемое)

Формы планов-графиков по производственному экологическому контролю за атмосферным воздухом

Б.1 План-график контроля за выбросами в атмосферу на источнике выбросов

Код и наименование контролируемого ИЗА _____

Контролируемые загрязняющие вещества _____

Код точки отбора проб, периодичность контроля и шифры методик выполнения измерений _____

N источника	Производство, цех, источник выброса	Контролируемое вещество	Нормативы выбросов		Периодичность контроля		Метод контроля (шифр МВИ)	Отметка о проведении
			г/с	т/год	плановая	НМУ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Б.2 План-график контроля за содержанием загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

Внимание! Дополнительную информацию см. в ярлыке "Примечания"

Образец четных страниц

N точки	Координаты точки отбора проб, м		Контролируемое вещество	Эталонные (расчетные) параметры ветра	
	X	Y		скорость, м/с	направление
1	2	3	4	5	6

Б.3 План-график контроля за содержанием загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

Образец нечетных страниц

Контрольные значения концентрации, мг/м ³	Периодичность контроля		Метод контроля (шифр МВИ)	Отметка о проведении
	плановая	НМУ		
7	8	9	10	11

Приложение В
(рекомендуемое)

Формы журналов по производственному экологическому контролю за атмосферным воздухом

В.1 Журнал регистрации результатов контроля за выбросами в атмосферу

Образец четных страниц

Лабораторный номер	Дата и время отбора пробы	Наименование исследуемого объекта (цех, отделение, установка)	Номер источника выброса	Место или номер точки отбора пробы	Избыточное давление (разрежение) в точке отбора пробы, Р, мм рт.ст.	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Температура газа у ротаметра, °С	Расход по ротаметру, л/мин
1	2	3	4	5	6	7	8	9

В.2 Журнал регистрации результатов контроля за выбросами в атмосферу

Образец нечетных страниц

Продолжительность отбора пробы, мин	Объем отобранной пробы, л., при нормальных условиях	Определяемые вещества	Количество исследований в пробе	Обнаруженная концентрация, мг/м ³	МВИ, согласно которой проводилось исследование	Подпись проводившего исследование	№ договора (основание для проведения работ)	№ акта отбора проб
10	11	12	13	14	15	16	17	18

В.3 Журнал регистрации результатов контроля за содержанием загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (на границе СЗЗ)

Образец нечетных страниц

Дата отбора пробы	Время отбора пробы	Источник выбросов и расстояние от него до точки отбора пробы	Наименование поста или координаты точки отбора пробы	Метеорологические условия в момент отбора пробы						Определяемое вещество
				атмосферное давление, мм рт.ст.	температура воздуха, °С	влажность, %	направление ветра	скорость ветра, м/с	состояние погоды (ясно, пасмурно, переменная облачность)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

В.4 Журнал регистрации результатов контроля за содержанием загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (на границе СЗЗ)

Образец четных страниц

Обнаруженная концентрация		Предельно-допустимая концентрация, мг/дм ³		МВИ, согласно которой проводились исследования	Количество исследований пробы	Подпись проводившего исследования	№ акта отбора пробы	№ протокола анализа пробы
максимально-разовая	среднесуточная	максимально-разовая	среднесуточная					
13	14	15	16	17	18	19	20	21

Приложение Г
(рекомендуемое)

Форма журнала учета аварий и инцидентов (в части экологического ущерба)

Г.1 Журнал учета аварий и инцидентов (в части экологического ущерба)

Дата	Объект	Длительность утечки газа, мин	Объем утечки газа, м ³	Экологический ущерб, тыс. руб.	Примечание
1	2	3	4	5	6

Приложение Д
(рекомендуемое)

Форма плана мероприятий по снижению выбросов в атмосферу

Д.1 План мероприятий по снижению выбросов в атмосферу

N источника	Наименование источника	Мероприятия по снижению выбросов	Сметная стоимость мероприятий, тыс. руб.	Валовый выброс, т/год	Ожидаемое снижение, т/год	Сроки выполнения	Приме- чание
1	2	3	4	5	6	7	8

Приложение Е
(рекомендуемое)

Перечень документов и сведений, обосновывающих порядок осуществления производственного экологического контроля в области обращения с отходами

Е.1 Документы и сведения, обосновывающие порядок осуществления производственного экологического контроля в области обращения с отходами

1. Сведения о лицах, ответственных за проведение производственного экологического контроля в области обращения с отходами производства и потребления.
2. Перечень лиц, прошедших профессиональную подготовку и аттестацию в области обращения с отходами производства и потребления.
3. Должностные инструкции лиц, ответственных за осуществление производственного контроля.
4. Описание технологических процессов и оборудования, связанных с образованием отходов.
5. Описание видов деятельности, осуществляемых юридическим лицом в области обращения с отходами производства и потребления.
6. Описание систем удаления отходов.
7. Описание систем транспортировки, обезвреживания и уничтожения отходов.

8. Перечень объектов производственного контроля в области обращения с отходами.

9. Журнал первичного учета образования отходов.

10. Копия свидетельства об аккредитации лабораторий, привлеченных для проведения мониторинга состояния окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду.

11. Описание методов и средств экоаналитического контроля, используемых при осуществлении измерений в рамках производственного контроля.

12. Лицензия на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению отходов 1-4 классов опасности (при необходимости).

Е.2 План-график производственного экологического контроля в области обращения с опасными отходами

Мероприятия 1	Процедуры контроля 2	Периодичность 3
Контроль состояния нормативно-технической документации в области обращения с опасными отходами	Нормативно-правовая документация в области обращения с опасными отходами	1 раз в год при необходимости проведение актуализации нормативных документов в течение года
	ПНООЛР (срок действия)	
	Разрешение на размещение отходов (срок действия), в т.ч. выполнение особых условий, указанных в разрешении, и соблюдение нормативов предельного накопления отходов	
	Приказ о назначении ответственных лиц за организацию работ по обращению с опасными отходами.	
	Приказ об определении мест временного хранения отходов на территории предприятия	
	Инструкции по обращению с опасными отходами.	
	План проведения технической учебы в области обращения с отходами	
	Карта-схема расположения мест временного накопления отходов	
	Договоры на вывоз, прием, передачу и транспортировку опасных отходов на обезвреживание, захоронение или утилизацию	
	Паспорта опасных отходов	
	Технический отчет	
	Профессиональная подготовка и аттестация лиц, допущенных к деятельности по обращению с отходами	
Журнал инструктажа по обращению с опасными отходами	2 раза в год	
Лицензия на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию и размещению отходов 1-4 классов опасности	при необходимости	

Контроль учета и отчетности при обращении с отходами	Журналы по движению отходов (оперативный, сводный)	постоянно
	Своевременность, полнота и достоверность данных оформления учетной документации	
	Документы, подтверждающие транспортировку и передачу отходов на обеззараживание и захоронение	
	Отчет 2-ТП (отходы)	1 раз в год
	Расчеты платежей за размещение отходов	1 раз в квартал
Контроль санитарного состояния территории предприятия и мест временного накопления отходов	Соблюдение чистоты и порядка на территории предприятия в местах образования и временного накопления отходов	Постоянно
	Наличие инструкций по обращению с опасными отходами на рабочих местах	
	Соблюдение персоналом инструкций по обращению с опасными отходами	
	Организация и оборудование мест временного накопления отходов в соответствии с санитарными требованиями	
	Маркировка мест временного накопления отходов	
	Маркировка емкостей для сбора и накопления отходов (раздельный сбор)	
	Целостность емкостей для накопления отходов	
	Средства пожаротушения в местах временного накопления отходов	
	Соблюдение нормативов предельного накопления отходов	
	Соблюдение графика вывоза отходов	
	Организация работ по погрузке и транспортировке отходов	
	Соблюдение правил пожарной безопасности в местах образования и накопления отходов	

Библиография

- [1] Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании"
- [2] Федеральный закон от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"
- [3] Федеральный закон от 16 июля 1998 г. N 101-ФЗ "О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения"
- [4] Федеральный закон от 24 июня 1998 г. N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления"
- [5] Федеральный закон от 04 мая 1999 г. N 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха"
- [6] Методические указания Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест МУ 2.1.7.730-99
- [7] Федеральный закон от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"
- [8] Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. N 136-ФЗ
- [9] Водный кодекс Российской Федерации от 3 июня 2006 г. N 74-ФЗ
- [10] Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию (утверждено Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. N 87)
- [11] Санитарные правила и нормы Российской Федерации СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов

- [12] Порядок проведения технического расследования причин аварий и инцидентов на объектах, поднадзорных федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (утвержден Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 июня 2009 г. N 191)
- [13] Приказ Росстата от 17 сентября 2010 г. N 319 "Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за сельским хозяйством и окружающей природной средой"
- [14] Приказ ЦСУ СССР от 9 июня 1981 г. N 329 "Об утверждении Перечня типовых форм первичной учётной документации по охране атмосферного воздуха"
- [15] Санитарные правила и нормы Российской Федерации СанПиН 2.1.7.1322-03 Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления
- [16] Порядок ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества (утвержден Приказом Минприроды России от 08 июля 2009 г. N 205)
- [17] Правила пожарной безопасности в лесах (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 г. N 417)
- [18] Правила санитарной безопасности в лесах (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июня 2007 г. N 414)
- [19] Санитарные правила и нормы Российской Федерации СанПиН 2.1.7.1287-03 Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы
- [20] Постановление Правительства Российской Федерации от 23 февраля 1994 г. N 140 "О рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы"
- [21] Постановление Росстата от 28 июня 2005 г. N 37 "Об утверждении статистического инструментария для организации Роснедвижимостью статистического наблюдения за земельными ресурсами"
- [22] Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. N 2395-1 "О недрах"
- [23] Приказ Росстата от 19 октября 2009 г. N 230 "Об утверждении статистического инструментария для организации Росводресурсами федерального статистического наблюдения об использовании воды"

Электронный текст документа
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:
официальное издание
СПб: ОАО "Газпром газораспределение", 2011