



Некоммерческое партнерство «Экологическая Аудиторская Палата»

Корпоративный стандарт

**ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ
В ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СФЕРЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

УТВЕРЖДЕНО

Решением Совета НП «ЭАП»
Протокол № 2 от 09.01.2008 г.

ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ

Приказом НП «ЭАП»
№ 5 от 09.01.2008 г.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Разработан Некоммерческим партнерством «Экологическая Аудиторская Палата»

Принят и введен в действие приказом № 5 от 09.01.2008 г.

Разработчики стандарта:

Серов Г.П., проф., д.ю.н, к.т.н. (Международный независимый эколого-политологический университет) – руководитель рабочей группы;

Драган А.В., к.э.н. (ФГУП НИЦ «Экобезопасность»);

Мажайский Ю.А., к.с.н. (Мещерский НТЦ);

Никитин А.Т. д.т.н., (Международный независимый эколого-политологический университет)

Термины и определения, используемые в экологической сфере деятельности

<i>Авария</i>	Опасное техногенное происшествие, создающее на предприятии, территории или акватории водного объекта угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного или транспортного процесса, а также к нанесению ущерба окружающей природной среде (ГОСТ Р 22.0.05-94).
<i>Авария</i>	Разрушение сооружений и/или технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемый взрыв и/или выброс опасных веществ (ст.1 ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»).
<i>Авария на магистральном трубопроводе</i>	Авария на трассе трубопровода, связанная с выбросом и выливом под давлением опасных химических и пожаровзрывоопасных веществ, приводящая к возникновению техногенной чрезвычайной ситуации (ГОСТ Р 22.0.05-94).
<i>Авария на объекте магистрального транспорта</i>	Внезапный вылив или истечение опасной жидкости в результате полного или частичного разрушения трубопровода, его элементов, оборудования или устройств, сопровождаемых одним или несколькими из следующих событий: <ul style="list-style-type: none"> • воспламенение жидкости или взрыв ее паров; • загрязнение водного объекта сверх пределов, установленных стандартом на качество воды, вызвавшее изменение окраски поверхности воды или берегов, или приведшее к образованию эмульсии, находящейся ниже уровня воды, или к выпадению отложению на дно или берега; • объем утечки составил 10м³ и более (РД 03-293-99 «Положение о порядке технического расследования причин аварии на ОПО»).
<i>Аккредитация</i>	Официальное признание того, что лаборатория правомочна осуществлять конкретные измерения конкретных объектов и их показателей. Согласно действующим правилам системы аккредитации лабораторий область аккредитации лаборатории определена документом, приложенным к паспорту лаборатории (в самостоятельном виде указанный термин официально не используется).
<i>Аккредитованная лаборатория</i>	Лаборатория, прошедшая аккредитацию.
<i>Актуализация</i>	Это комплекс мероприятий, проводимых с целью поддержания регламента или инструкции в рабочем состоянии на всех стадиях его жизненного цикла от разработки до изъятия из обращения.
<i>Антропогенный объект</i>	Объект, созданный человеком для обеспечения его социальных потребностей и не обладающий свойствами природных объектов
<i>Атмосферный воздух</i>	Естественная смесь газов атмосферы, находящаяся за пределами жилых, производственных и иных помещений.
<i>Аттестация МВИ</i>	Процедура установления и подтверждения соответствия МВИ предъявляемым к ней метрологическим требованиям.
<i>Аудит</i>	Систематический, независимый и документируемый процесс получения свидетельств аудита и объективного их оценивания с целью установления степени выполнения согласованных критериев аудита.
<i>Аудитор (аудитор-эколог)</i>	Лицо, обладающее компетентностью для проведения аудита (проверки).
<i>Аудиторская группа</i>	Один или несколько аудиторов, проводящих аудит, при необходимости поддерживаемые техническими экспертами.
<i>Безопасность</i>	Состояние защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства внешних и внутренних угроз.

<i>Безопасность гидротехнических сооружений</i>	Свойство гидротехнических сооружений, позволяющее обеспечивать защиту жизни, здоровья и законных интересов людей, окружающей среды и хозяйственных объектов ¹ .
<i>Воздействие</i>	Любое отрицательное или положительное изменение в окружающей среде, полностью или частично являющееся следствием деятельности ДАО или оказываемых ими услуг сторонним организациям.
<i>Воздействие на окружающую среду</i>	Любое отрицательное или положительное изменение в окружающей среде, полностью или частично являющееся результатом деятельности организации, ее продукции или услуг.
<i>Виды воздействий на окружающую среду</i>	Загрязнение, засорение, заражение, истощение, порча, уничтожение природных (природно-антропогенных) объектов, деградация и разрушение естественных экологических систем и природных комплексов.
<i>Водный объект</i>	Природный или искусственный водоем, водоток либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод в котором имеет характерные формы и признаки водного режима .
<i>Вред окружающей среде</i>	Негативное изменение окружающей среды в результате ее загрязнения, повлекшее за собой деградацию естественных экологических систем и истощение природных ресурсов.
<i>Вредное воздействие вод</i>	Затопление, подтопление и другое вредное влияние поверхностных и подземных вод на определенные территории и объекты (ст.1 ВК РФ)
<i>Внешние аудиты («аудиты второй стороны» и «аудиты третьей стороны»)</i>	Аудиты второй стороны проводят стороны, заинтересованные в деятельности организации, например, потребители или другие лица от их имени; аудиты третьей стороны проводят внешние независимые организации, включая регистрацию на соответствие требованиям МС ISO 14001-2004.
<i>Внутренние аудиты (плановые и внеплановые), называемые «аудитами первой стороны»</i>	Проводит сама организация или иная организация, действующая от ее имени.
<i>Высшее экологическое образование</i>	Система обучения, направленная на усвоения теории и практики всеобщей экологии как одной из фундаментальных основ природопользования, а также на приобретение теоретических и практических навыков охраны и рационального использования природы.
<i>Газоснабжение</i>	Одна из форм газоснабжения, представляющая собой деятельность по обеспечению потребителей газом, в том числе, по формированию фонда разведанных месторождений газа, добычи, транспортировки, хранению и поставкам газа
<i>Границы системы</i>	Связь между производственной системой и окружающей средой или другими производственными системами.
<i>Декларация безопасности гидротехнического сооружения</i>	Документ, в котором обосновывается безопасность гидротехнического сооружения и определяются меры по обеспечению безопасности гидротехнического сооружения с учетом его класса ¹ .
<i>Документированная информация</i>	Зафиксированная на материальном носителе информация с реквизитами, позволяющими ее идентифицировать (ФЗ «Об информации, информатизации и защите информации» -ст. 2; «Об участии в международном информационном обмене» - ст.2).
<i>Должностная инструкция</i>	Положение, регламентирующее статус, права, обязанности и ответственность должностных лиц.
<i>Естественная экосистема</i>	Объективно существующая часть природной среды, которая имеет пространственно-территориальные границы и в которой живые и неживые ее элементы взаимодействуют как единое функциональное целое и связаны между собой обменом веществом, энергией и информацией .
<i>Животный мир</i>	Совокупность живых организмов всех видов диких животных, постоянно или временно населяющих территорию РФ и находящихся в состоянии естественной свободы, а также

¹ См. ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН от 21.07.1997 N 117-ФЗ, ред. от 18.12.2006 г., «О БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ», принят ГД ФС РФ 23.06.1997 г.

относящихся к природным ресурсам континентального шельфа и исключительной экономической зоны РФ; *объект животного мира* – организм животного происхождения (дикое животное).

<i>Жизненный цикл</i>	Последовательные или взаимосвязанные стадии производственной системы от приобретения сырья или разработки природных ресурсов до утилизации продукции
<i>Загрязнение</i>	-ухудшение в результате антропогенной деятельности (включая аварии) качества земель, характеризующееся увеличением (появлением) химических веществ по сравнению с их ранее существовавшими значениями (см. «порча»).
<i>Загрязняющее вещество</i>	Вещество или смесь веществ, количества и (или) концентрация которых превышают установленные для химических веществ, в том числе и радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов нормативы и оказывают негативное воздействие на окружающую среду.
<i>Загрязнение окружающей среды</i>	Поступление в окружающую среду вещества и/или энергии, свойства, местоположения или количество которых оказывают негативное воздействие на окружающую среду.
<i>Заинтересованная сторона</i>	Отдельное лицо или группа лиц, которые заинтересованы в экологической эффективности организации или на которые эта эффективность воздействует.
<i>Заключение по результатам аудита</i>	Выходные данные аудита, предоставленные аудиторской группой после рассмотрения целей аудита и всех выводов аудита.
<i>Защита от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</i>	Деятельность предприятия, состоящая в осуществлении комплекса мер правового, организационного, эколого-экономического, инженерно-технического, воспитательного и иного характера, направленных на предупреждение или ликвидацию внезапных воздействий техногенного или экологического характера (Правовое обеспечение охраны окружающей среды и экологической безопасности. Международный институт исследования риска. М.: «АНКИЛ». 2003).
<i>Зона чрезвычайной ситуации</i>	Территория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация (ст.1 ФЗ «О защите населения и территории от ЧС природного и техногенного характера»).
<i>Идентификация</i>	Процедура (процесс) установления тождественности выявленного объекта существенным признакам эталонного объекта (вида, класса).
<i>Изменение регламента или инструкции</i>	Это частичное изменение содержания (замена, исключение или добавление норм, правил, требований), а также продление, ограничение срока действия регламента или инструкции и т.д. без изменения обозначения документа.
<i>Измерительное оборудование</i>	Все средства измерений, эталоны, образцовые вещества, вспомогательная аппаратура и инструкции, необходимые для проведения измерений.
<i>Инвентаризация</i>	Процедура выявления технологических процессов (операций), выполняемых производственными подразделениями предприятия с использованием технических средств, устройств, сооружений и т.д., являющихся источниками возникновения экологических факторов (физического, химического, биологического характера), оказывающих воздействие на окружающую среду.
<i>Индивидуальные предприниматели</i>	Физические лица, зарегистрированные в установленном порядке и осуществляющие предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, а также физические лица, самостоятельно осуществляющие на свой риск деятельность, направленную на систематическое получение дохода от оказания платных услуг, и не подлежащие регистрации в этом качестве в соответствии с законодательством РФ.
<i>Инструктаж</i>	Форма работы с персоналом, имеющая целью доведение до персонала содержания основных требований по безопасному ведению работ, эксплуатации оборудования, соблюдения правил охраны труда, промышленной, энергетической, экологической и пожарной безопасности в процессе трудовой деятельности персонала.
<i>Использование природных ресурсов</i>	Эксплуатация природных ресурсов, вовлечение их в хозяйственный оборот, в том числе все виды воздействия на них в процессе хозяйственной и иной деятельности.
<i>Испытательное оборудование</i>	Средство испытаний, представляющее собой техническое устройство для воспроизведения условий испытаний.
<i>Истошение вод</i>	Постоянное сокращение запасов и ухудшение качества поверхностных и подземных вод
<i>Источники опасности техногенного</i>	Технические средства, устройства, сооружения, объекты и т.д., при использовании которых в технологических процессах возникают экологические факторы физического, химического

<i>характера</i>	и биологического характера.
<i>Информация</i>	Это сведения о лицах, предметах, фактах, событиях, явлениях и процессах независимо от формы их представления (ФЗ «Об информации, информатизации и защите информации» - ст. 2).
<i>Информация о состоянии окружающей среды, ее загрязнении</i>	Сведения (данные), полученные в результате мониторинга окружающей среды, ее загрязнения. (ФЗ «О гидрометеорологической службе» ст. 1).
<i>Информация, составляющая коммерческую тайну</i>	Научно-техническая, технологическая, производственная, финансово-экономическая или иная информация (в том числе, составляющая секреты производства (ноу-хау), которая имеет действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности ее третьим лицам, к которой нет свободного доступа на законном основании и в отношении которой обладателем такой информации введен режим коммерческой тайны.
<i>Информационная продукция</i>	Продукция, полученная в результате обработки сведений (данных), обобщенная информация, предназначенная для распространения или реализации, подразделяющаяся на экстренную, общего назначения и специализированную.
<i>Информационные ресурсы</i>	Отдельные документы и отдельные массивы документов, документы и массивы документов в информационных системах (библиотеках, архивах, фондах, банках данных, других информационных системах).
<i>Информационное обеспечение в экологической сфере деятельности</i>	Сбор, систематизация, обработка, анализ, хранение и выдача потребителю экологически значимой информации (информационной продукции) об экологической сфере органом власти, организацией, учреждением, информационно-технической системой.
<i>Информация в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</i>	Сведения о прогнозируемых и возникших ЧС природного и техногенного характера, их последствиях, о промышленной, технической, радиационной, химической, медико-биологической, взрывной, пожарной, экологической и т.д. безопасности на соответствующей территории (ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» -ст. 6).
<i>Инцидент</i>	Отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, отклонение от режима технологического процесса, нарушение положений федеральных законов и иных нормативных правовых актов РФ, а также нормативных технических документов, устанавливающих правила ведения работ на опасных производственных объектах (ст.1 ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»).
<i>Инцидент на магистральном нефтепроводе</i>	Отказ или повреждение технических устройств, сопровождаемый утечкой нефти на трубопроводе менее 10 м ³ без воспламенения нефти или взрыва ее паров, без загрязнения водотоков (РД 153-39.4-114-01. «Правила ликвидации аварий и повреждений на магистральных нефтепроводах», п.3.1).
<i>Калибровка средств измерений</i>	Совокупность операций, устанавливающих соотношение между значением величины, полученным с помощью данного средства измерения и соответствующим значением величины, определенным с помощью эталона с целью определения действительных метрологических характеристик этого средства измерения.
<i>Качество окружающей среды</i>	Ее состояние, которое характеризуется физическими, химическими, биологическими и иными показателями и (или) их совокупностью.
<i>Контрольно-измерительное оборудование</i>	Измерительное оборудование, используемое при контроле качества продукции.
<i>Коммерческая тайна</i>	Конфиденциальность информации, позволяющая ее обладателю при существующих или возможных обстоятельствах увеличить доходы, избежать неоправданных расходов, сохранить положение на рынке товаров, работ, услуг или получить иную коммерческую

	выгоду.
<i>Компетентность</i>	Способность специалистов применять свои знания и умения.
<i>Компетентность</i>	Проявленные личные качества и выраженная способность применять свои знания и навыки.
<i>Комплексный аудит</i>	Аудит системы экологического менеджмента и менеджмента качества, проводимый одновременно.
<i>Компоненты окружающей среды</i>	Земля, недра, почвы, поверхностные, 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.
<i>Контроль исполнения документов</i>	Совокупность действий, обеспечивающих своевременное исполнение документов.
<i>Корректирующее действие</i>	Действие, предпринятое для устранения обнаруженного несоответствия или другой нежелательной ситуации (отклонения).
<i>Критерии аудита (проверки)</i>	Совокупность политики, процедур или требований.
<i>Критерии безопасности гидротехнического сооружения</i>	Предельные значения количественных и качественных показателей состояния гидротехнического сооружения и условий его эксплуатации, соответствующие допустимому уровню риска аварии гидротехнического сооружения и утвержденные в установленном порядке федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими государственный надзор за безопасностью гидротехнических сооружений ¹ .
<i>Критерии экологической эффективности</i>	Целевой или плановый экологический показатель или другой предусмотренный уровень экологической эффективности, заданный руководством организации и используемый для целей оценивания экологической эффективности.
<i>Лесной фонд</i>	Все леса, за исключением лесов, расположенных на землях обороны и землях населенных пунктов (поселений), также земли лесного фонда, не покрытые лесной растительностью (лесные земли и нелесные земли).
<i>Ликвидация чрезвычайных ситуаций</i>	Аварийно - спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении ЧС и направленные на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь, а также на локализацию зон ЧС, прекращение действия характерных для них опасных факторов (ст.1 ФЗ «О защите населения и территории от ЧС природного и техногенного характера»).
<i>Лимиты на выбросы и сбросы загрязняющих веществ и микроорганизмов (далее также – лимиты и сбросы)</i>	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.
<i>Магистральный нефтепровод</i>	Инженерное сооружение, состоящее из подземных, подводных, наземных и надземных трубопроводов и связанных с ними насосных станций, хранилищ нефти и других технологических объектов, обеспечивающих транспортировку, приемку, сдачу нефти потребителям или перевалку на другой вид транспорта («Правила технической эксплуатации магистральных нефтепроводов»).
<i>Местное самоуправление</i>	Форма осуществления народом своей власти, обеспечивающая в пределах установленных Конституцией РФ, федеральными законами, законами субъектов РФ, самостоятельное и под свою ответственность решение населением непосредственно и/или через органы местного самоуправления вопросов местного значения, исходя из интересов населения, с учетом исторических и иных местных традиций.
<i>Методики выполнения измерений (МВИ)</i>	Совокупность операций и правил, выполнение которых обеспечивает получение результатов измерений с известной погрешностью.
<i>Метрологическая служба юридического</i>	Метрологическая служба, выполняющая работы по обеспечению единства измерений и осуществляющая метрологический контроль и надзор на данном предприятии.

лица

Мониторинг окружающей среды, ее загрязнения	Долгосрочные наблюдения за состоянием окружающей среды, ее загрязнением и происходящими в ней природными явлениями, а также оценка и прогноз состояния окружающей среды, ее загрязнения (ФЗ «О гидрометеорологической службе» ст. 1).
Мониторинг окружающей среды (государственный экологический мониторинг)	Комплексная система наблюдения за состоянием окружающей среды, оценки и прогноза его изменений под воздействием природных и антропогенных факторов (ст.1 ФЗ «Об охране окружающей среды»).
Муниципальное образование	Городское или сельское поселение, муниципальный район, городской округ либо внутригородская территория города федерального значения.
Наблюдатель	Представитель проверяемой организации (или вышестоящей организации), свидетельствующий соответствие процедур аудита руководящим указаниям по аудиту.
Направление	Основная образовательная программа по подготовке бакалавров и магистров (реализуется соответственно за 4-6 лет).
Негативное воздействие вод	Затопление, подтопление, разрушение берегов водных объектов, заболачивание и другое негативное воздействие на определенные территории и объектов (ст.1 ВК РФ)
Необходимые условия жизнедеятельности	Наличие используемых природных ресурсов и обеспечение требуемой защищенности от негативных воздействий факторов экологического происхождения как в штатном режиме работы предприятия, так и в режиме чрезвычайных ситуаций.
Несоответствие	Невыполнение требований.
Несоответствие	Отклонение от установленных (нормативных) требований: <ul style="list-style-type: none"> • природоохранного законодательства, разрешений на природопользование, лицензионных условий, сопровождающееся сверхлимитными выбросами и сбросами вредных веществ, сверхлимитным размещением отходов; • технологических регламентов, определяющих порядок выполнения технологических операций и процедур, связанных с идентифицированными важными экологическими аспектами; • планов действий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера, в том числе, связанных с аварийными разливами нефти; • плановых документов- Программы управления окружающей средой, Плана мероприятий по совершенствованию СУОС, Программы обеспечения экологической безопасности.
Нормативная и техническая документация	Документация, определяющая требования.
Нормативы в области окружающей среды	Установленные нормативы качества окружающей среды и нормативы допустимого воздействия на нее, при соблюдении которых обеспечивается устойчивое функционирование естественных экологических систем и сохраняется биологическое разнообразие.
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.
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.
Нормативы допустимых выбросов и сбросов химических веществ, в том числе	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

<i>радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов</i>	технологических нормативов, и при соблюдении которых обеспечиваются нормативы качества окружающей среды.
<i>Нормативы предельно допустимых концентраций химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов</i>	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.
<i>Нормативы допустимых физических воздействий</i>	Нормативы, которые установлены в соответствии с уровнями допустимого воздействия физических факторов на окружающую среду и при соблюдении которых обеспечиваются нормативы качества окружающей среды.
<i>Нормативно-технологические параметры</i>	Параметры, устанавливаемые ПТЭ МН, РД, регламентами, ГОСТ, проектами, технологическими картами, инструкциями по эксплуатации и другими нормативными документами, определяющие систему управления технологическими процессами предприятия.
<i>Обеспечение экологической безопасности</i>	Деятельность органов государственной власти РФ, органов государственной власти субъектов РФ, органов МСУ, общественных и иных некоммерческих объединений, юридических и физических лиц, состоящая в применении комплекса мер правового, организационного, эколого-экономического, инженерно-технического, воспитательного и иного характера, направленных на нейтрализацию угроз со стороны природно-антропогенных объектов, а также угроз нехваткой природных ресурсов. (Правовое обеспечение охраны окружающей среды и экологической безопасности. Международный институт исследования риска. М.: «АНКИЛ». 2003).
<i>Обеспечение экологической безопасности</i>	Деятельность органов государственной власти РФ, органов государственной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления, юридических лиц, направленная на обеспечение необходимых условий жизнедеятельности предприятия.
<i>Обеспечение безопасности гидротехнического</i>	Сооружения - разработка и осуществление мер по предупреждению аварий гидротехнического сооружения ¹ .
<i>Обучение</i>	Управляемый процесс формирования знаний, умений и навыков, в результате которого достигаются цели, определяемый программой обучения.
<i>Обучение второй профессии</i>	Обучение работников, уже имеющих профессию, с целью расширения их профессионального профиля функций.
<i>Объекты жизнеобеспечения</i>	Объекты водоснабжения и канализации, очистки сточных вод, тепло и электроснабжения, гидротехнические сооружения.
<i>Объекты земельных отношений</i>	Земля как природный ресурс; земельные участки; части земельных участков (ст.6 ЗК РФ).
<i>Окружающая среда</i>	Совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов
<i>Организационная структура аппарата управления</i>	Строение и внутренняя форма организации системы, выступающая как единство устойчивых взаимосвязей между ее элементами.(«Философский словарь, М, 1975).
<i>Органы местного самоуправления</i>	Избираемые непосредственно населением и/или образуемые представительным органом муниципального образования органы, наделенные собственными полномочиями по решению вопросов местного значения.
<i>Операция</i>	Замкнутый технологический процесс (элемент общего технологического процесса), с помощью которого реализуется определенный вид деятельности (элементы деятельности), осуществляемый специально подготовленным персоналом с использованием технических средств, оборудования, устройств и при соблюдении ими требований регламентов и

производственных инструкций.

Область аудита	Содержание и границы аудита (область аудита обычно включает местонахождение, организационную структуру, виды деятельности и процессов, а также охватывает период времени).
Опасность	Ситуация при проведении технологических процессов с использованием технических средств, устройств и т.д., <i>способная в определенных условиях привести к возникновению экологических факторов</i> , действующих на природные (природно-антропогенные) объекты, природные комплексы и т.д., придающих процессу взаимодействия предприятия с окружающей средой нежелательную динамику или параметры.
Опасность	Объективно существующая возможность негативного воздействия на объект или процесс, в результате которого может быть причинен какой-либо ущерб, вред, ухудшающий состояние, придающее развитию нежелательную динамику или параметры (характер, темпы, формы и т.д.); вероятность увеличения вреда и/или уменьшения пользы; состояние, когда не обеспечена защищенность жизненно-важных интересов субъектов от возможности снижения пользы или причины вреда («Безопасность России. Правовые, социально-экономические и научно-технические аспекты». Словарь терминов и определений. М.: МГФ «Знание». 1999).
Опасные производственные объекты	Предприятия или их цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты (приложение 1 к ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»).
Орган государственной метрологической службы (ОГМС)	Структурное подразделение Госстандарта России, осуществляющее государственный контроль и надзор на закрепленной территории.
Организация	Юридическое лицо, образованное в соответствии с законодательством РФ, а также иностранное юридическое лицо, компания и другое корпоративное образование, обладающее гражданской правоспособностью, созданное в соответствии с законодательством иностранных государств, международных организаций, их филиалы и представительства, созданные на территории РФ (Налоговый кодекс РФ) - компания, объединение, фирма, предприятие, орган власти или учреждение либо их часть или сочетание, акционерные или неакционерные, государственные или частные, который выполняют свои собственные функции и имеют свою собственную администрацию (МС ISO 14001).
Отклонение	Выход фактического параметра за границы установленных пределов в таблице 1 «Нормативно-технологические параметры работы магистральных нефтепроводов и НПС, выводимые на экран АРМ оператора НПС, диспетчера РНУ (УМН) и ОАО МН» при снижении контролируемого параметра за пределы установленного минимально-допустимого значения, а также при увеличении контролируемого параметра за пределы установленного максимально допустимого значения.
Отравление.. земли	Использовано в ст.254 УК РФ без определения.
Охрана окружающей среды	Деятельность органов государственной власти РФ, органов государственной власти субъектов РФ, 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, <i>предотвращение негативного воздействия</i> хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и ликвидацию ее последствий.
Оценивание экологической эффективности	Процесс, способствующий принятию управленческих решений, относящихся к экологической эффективности, методам выбора показателей, сбора и анализа данных, оценки информации по критериям экологической эффективности, составления отчетности и распространение информации, периодического пересмотра и улучшения этого процесса.
Оценка безопасности гидротехнического сооружения	Определение соответствия состояния гидротехнического сооружения и квалификации работников эксплуатирующей организации нормам и правилам, утвержденным в порядке, определенном Законом «О безопасности гидротехнических учреждений» ¹ .

<i>Первичная подготовка</i>	Первоначальное профессиональное обучение работников, не имеющих начального профессионального образования.
<i>Переподготовка работников</i>	Организуется с целью освоения новых профессий, а также для работников, изъявивших желание сменить профессию с учетом потребности производства.
<i>План аудита</i>	Описание деятельности и мероприятий по проведению аудита.
<i>План-график эколого-аналитического контроля</i>	Комплекс документов, содержащих информацию о размещении контрольных точек, способах, методах и периодичности пробоотбора, измерений, анализов, тестирования, о подразделениях (организациях), участвующих в выполнении работ.
<i>План ситуационный экологический</i>	Специальная крупномасштабная карта (схема) промышленной площадки и санитарно-защитной зоны, сельхозугодий, иных территорий (акваторий), где осуществляется природопользование конкретным субъектом хозяйственной деятельности, и прилегающей территории, на которой показаны основные объекты экологического контроля, контрольные точки, створы, разрезы и т.п.
<i>Плановый экологический показатель</i>	Детализированное требование в отношении эффективности, предъявляемое организации или ее частям, которое вытекает из целевых экологических показателей и которое должно быть установлено к выполнению для того, чтобы достичь эти целевые показатели.
<i>Повышение квалификации</i>	Вид деятельности, обеспечивающий обновление теоретических профессиональных знаний и практических навыков работы в соответствии с постоянно повышающимися требованиями государственных образовательных стандартов по конкретным должностям и профессиям. Повышение квалификации может служить основанием для повышения квалификационного разряда, группы квалификации, класса или категории в должности.
<i>Проверка средства измерений</i>	Совокупность операций, выполняемых органами государственной метрологической службы (или другими официально уполномоченными на то органами, организациями) с целью определения и подтверждения соответствия средства измерения установленным техническим требованиям.
<i>Показатель экологической эффективности</i>	Конкретная форма представления информации об экологической эффективности организации.
<i>Показатель эффективности управления</i>	Показатель экологической эффективности, обеспечивающий информацию об усилиях руководства, предпринимаемых с целью воздействия на экологическую эффективность организации.
<i>Пожарная безопасность</i>	Состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров.
<i>Порча</i>	Частичное или полное разрушение плодородного слоя почвы в результате умышленных или неосторожных действий (Приложение 1 к Инструкции по организации и осуществлению госземконтроля органами Минприроды РФ (утв. 25.05.94 №160).
<i>Потенциально опасный объект</i>	Объект, на котором используют, производят, перерабатывают, хранят и транспортируют пожаровзрывоопасные, опасные химические и биологические вещества, создающие реальную угрозу возникновения источника ЧС (приказ МЧС РФ от 23.02.2003 №105; ГОСТ Р 22.0.02).
<i>Показатель эффективности функционирования</i>	Показатель экологической эффективности, обеспечивающий информацию об экологической эффективности функционирования организации.
<i>Показатель энергоэффективности</i>	Абсолютная или удельная величина потребления или потери энергетических ресурсов для продукции любого назначения, установленная государственными стандартами.
<i>Прикладное инженерно экологическое образование</i>	Образование, реализуемое в технических университетах и институтах, ориентированное на подготовку специалистов, требуемых различными отраслями хозяйства.
<i>Процедуры</i>	Установленный способ выполнения действий или процесса (могут быть документированными или не документированными).
<i>Профилактические действия</i>	Действия, уничтожающие причину потенциального несоответствия.

<i>Предотвращение загрязнения</i>	Использование процессов, практических методов, материалов или продукции, которые позволяют избежать загрязнения, уменьшать его или бороться с ним, а также могут включать рециклинг, очистку, изменения процесса, механизмы управления, эффективное использование ресурсов и замену материала.
<i>Предприятие (как объект прав)</i>	Имущественный комплекс, используемый для осуществления предпринимательской деятельности и признаваемый в целом недвижимостью. В состав предприятия входят все виды имущества, включая земельные участки, здания, сооружения, оборудование, инвентарь, сырье, продукция, права требования, долги и другие исключительные права, если иное не предусмотрено законом или договором (ГК РФ, ст.132).
<i>Предпринимательская деятельность</i>	Самостоятельная, осуществляемая на свой риск деятельность, направленная на систематическое получение прибыли от пользования имуществом, продажи товаров, выполнения работ или оказания услуг лицами, зарегистрированными в этом качестве в установленном законом порядке.
<i>Предупреждающее действие</i>	Действие, предпринятое для устранения причины потенциального несоответствия или другой потенциально нежелательной ситуации (отклонения).
<i>Предупреждение чрезвычайных ситуаций</i>	Комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения ЧС, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения (ст.1 ФЗ «О защите населения и территории от ЧС природного и техногенного характера», ГОСТ Р 22.0.02).
<i>Природная среда</i>	Совокупность компонентов природной среды и природно-антропогенных объектов.
<i>Природный объект</i>	Естественная экологическая система, природный ландшафт и составляющие их элементы, сохранившие свои природные свойства (например, земельный участок, водный объект, участок недр, объект животного мира и т.д.).
<i>Природно-антропогенный объект</i>	Природный объект, измененный в результате хозяйственной и иной деятельности, и (или) объект, созданный человеком, обладающий свойствами природного объекта и имеющий рекреационное и защитное значение.
<i>Природоохранные требования</i>	Условия, ограничения или их совокупность, предъявляемые к хозяйственной деятельности в целях предотвращения и (или) снижения ее негативного воздействия на окружающую природную среду и обеспечения экологической безопасности.
<i>Природопользование</i>	Деятельность, состоящая в извлечении полезных свойств природных объектов и использовании их для достижения экономических и иных целей.
<i>Природные ресурсы</i>	Компоненты природной среды, природные объекты и природно-антропогенные объекты, которые используются или могут быть использованы при осуществлении хозяйственной и иной деятельности в качестве источников энергии, продуктов производства и предметов потребления и имеют потребительскую ценность.
<i>Природный комплекс</i>	Комплекс функционально и естественно связанных между собой природных объектов, объединенных географическими и иными соответствующими признаками.
<i>Природопользователь</i>	Юридическое лицо (предприятие), осуществляющее на территории РФ независимо от формы собственности хозяйственную и иные виды деятельности с использованием природных ресурсов и оказывающее воздействие на окружающую среду (ГОСТ Р 17.0.0.06-2000).
<i>Программа аудитов</i>	Совокупность одного или нескольких аудитов, запланированных на конкретный период времени и направленных на достижение конкретной цели.
<i>Производственная система</i>	Совокупность материально или энергетически связанных процессов, которая выполняет одну или более конкретных функций.
<i>Проектировщик</i>	Физическое или юридическое лицо, разработавшее, как правило, рабочую документацию на строительство объекта и осуществляющее авторский надзор (СП 11-110-99).
<i>Производственная инструкция</i>	Документ, содержащий описание порядка выполнения процедуры (операции) природоохранного назначения, проводимой с использованием необходимого оборудования (средств, приборов) на конкретном рабочем месте.
<i>Производственный</i>	Комплекс работ, осуществляемых экологической службой предприятия-природо-

<i>экологический контроль</i>	пользователя 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 законодательства в области охраны окружающей среды.
<i>Производственный эколого-аналитический контроль</i>	Составная часть производственного экологического контроля (экологический мониторинг) – комплекс работ, состоящий в проведении долгосрочных наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением и происходящими в ней природными явлениями, а также в оценке и прогнозе состояния окружающей природной среды и ее загрязнения, осуществляемых экологической службой предприятия-природопользователя (включая экоаналитические лаборатории).
<i>Промышленный объект, подлежащий декларированию безопасности</i>	Субъект предпринимательской деятельности (организация), имеющий в своем составе одно или несколько особо опасных производств, расположенных на единой площадке (СП 11-107-98 приложение А).
<i>Промышленная безопасность опасных производственных объектов</i>	Состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий (ст.1 ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»).
<i>Рабочая инструкция</i>	Документ, содержащий описание работы, проводимой в отношении одной конкретной функции в структурном подразделении организации.
<i>Ресурсы</i>	Людские ресурсы, специальные знания и опыт, организационная структура, технология, финансовые и материальные ресурсы, наличие которых должно обеспечить руководство организации.
<i>Руководитель аудиторской группы</i>	Аудитор, имеющий дополнительные знания и навыки по руководству аудитом для его результативного и эффективного проведения и подготовленный к выполнению процедур аудита.
<i>Свидетельства аудита (проверки)</i>	Записи, изложение фактов или другая информация, которые имеют отношения к критериям аудита и могут быть проверены.
<i>Система организационно-техническая</i>	Совокупность организаций и предприятий, объединенных административно-хозяйственными связями, участвующих в реализации единого технологического процесса, имеющих общие эколого-экономические и иные цели, решающие скоординированные экологические задачи при осуществлении производственной деятельности в условиях общих материально-финансовых, временных и иных ограничений.
<i>Система аккредитации лабораторий</i>	Система, располагающая собственными правилами процедуры и управления для осуществления аккредитации лабораторий.
<i>Система экологического менеджмента</i>	Часть общей системы менеджмента в организации, используемая для разработки и внедрения ее экологической политики и управления воздействиями на окружающую среду. СЭМ представляет собой набор взаимосвязанных элементов и используется для разработки политики и целей, а также для достижения поставленных задач. СЭМ включает в себя организационную структуру, планирование, сферы ответственности, методы, процедуры, процессы и ресурсы.
<i>Совместные аудиты</i>	Проводят одновременно две или несколько организаций.
<i>Сопровождающие лица</i>	Специалисты, назначенные проверяемой организацией, которые должны оказывать помощь аудиторской группе, действовать по просьбе ее руководителя и обеспечивать контакты и время для бесед, свидетельствовать в ходе аудита от имени проверяемой организации (подразделения), предоставлять разъяснения или помощь при сборе информации, обеспечивать соблюдение членами аудиторской группы правил по безопасности.
<i>Специальность</i>	Образовательная пятилетняя программа подготовки специалистов для конкретной области деятельности.
<i>Специальности экологического содержания</i>	Экологические специальности в классических университетах (экология, природопользование, биоэкология, геоэкология и др.).

<i>Специальности по обеспечению безопасности жизнедеятельности</i>	Экологические специальности в технических ВУЗах (инженерная защита окружающей среды по отраслям, радиационная безопасность человека и окружающей среды, пожарная безопасность, безопасность технологических процессов и производств – по отраслям и др.).
<i>Средство измерений</i>	Техническое устройство, предназначенное для измерений.
<i>Стажер</i>	Лицо, прошедшее требуемую теоретическую подготовку по специальной образовательной программе и приобретающий необходимый практический опыт под руководством руководителя аудиторской группы.
<i>Стажировка</i>	Формирование и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, полученных в результате теоретической подготовки.
<i>Стандарт</i>	Документ, в котором в целях добровольного многократного использования устанавливаются характеристики продукции, правила осуществления и характеристики процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг.
<i>Субъекты отношений в информационной сфере:</i>	<p><i>Собственник информационных ресурсов</i> - в полном объеме реализует полномочия владения, пользования, распоряжения указанными ресурсами;</p> <p><i>владелец информационных ресурсов</i> - осуществляет владение, пользование и реализует полномочия распоряжения в пределах, установленных законом.</p> <p><i>пользователь (потребитель) информации</i> - обращается к информационной системе или посреднику за получением необходимой ему информации и пользуется ею.</p>
<i>Техническое регулирование</i>	Правовое регулирование отношений в областях установления, применения и исполнения обязательных требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, ... и правовое регулирование отношений в области оценки соответствия.
<i>Технический эксперт</i>	Лицо, предоставляющее аудиторской группе свои знания или опыт по специальному вопросу.
<i>Технический регламент</i>	Документ, принятый международным договором РФ, или федеральным законом, или Указом Президента РФ, или постановлением Правительства РФ и устанавливающий обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования.
<i>Технологическая энергетическая система</i>	Комплекс технологического оборудования, нормативно-методических и технологических документов, технологических процессов основного и вспомогательных производств, где квалифицированными кадрами используются топливно-энергетические ресурсы для преобразования сырья, веществ, материалов, комплектующих изделий в конечную продукцию с учетом мероприятий по безопасности и экологическому управлению (ГОСТ Р 51750-2001).
<i>Технологический норматив</i>	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.
<i>Точность средства измерения</i>	Характеристика качества средства измерений, отражающая близость его погрешности к нулю.
<i>Требование</i>	Потребность или ожидание, которые установлены, обычно предполагаются или являются обязательными.
<i>Убытки</i>	Расходы, которые лицо, чье право нарушено, произвело или должно будет произвести для восстановления нарушенного права, утрата или повреждение его имущества (реальный ущерб), а также неполученные доходы, которые это лицо получило бы при обычных условиях гражданского оборота, если бы его право не было нарушено (упущенная выгода) (ст.15 Гражданского кодекса РФ).
<i>Угроза техногенного происхождения</i>	Реальная возможность негативного проявления факторов в процессе взаимодействия источника угроз (техногенного объекта), осуществляющего производственную деятельность, и природного объекта («Безопасность России. Правовые, социально-экономические и научно-технические аспекты.» Словарь терминов и определений. М.: МГФ «Знание». 1999).
<i>Угроза экологического</i>	Реальная возможность негативного воздействия природно-антропогенного объекта на

<i>происхождения</i>	предприятие, либо нехватка природных ресурсов для обеспечения жизнедеятельности предприятия («Экологическая безопасность. Общие принципы и российский аспект». М.: МНЭПУ. 2001).
<i>Угроза</i>	- реальная возможность воздействия экологического фактора на природный (природно-антропогенный) объект, природный комплекс, естественную экологическую систему и т.д.
<i>Угрозы внешние</i>	Возникающие во внешней для объекта среде.
<i>Угрозы внутренние</i>	Возникающие в процессе деятельности объекта.
<i>Угрозы социальные</i>	Имеют техногенный или природный (экологический) характер.
<i>Управление</i>	Функция руководства предприятия, гарантирующая сохранение организационной структуры предприятия, поддержание и обеспечение требуемого производства продукции, а также реализацию программ охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности для достижения экологических целей предприятия.
<i>Управление охраной окружающей среды</i>	Обеспечение выполнения норм и требований, ограничивающих вредное воздействие антропогенной деятельности на окружающую природную среду, а также рациональное использование природных ресурсов, обеспечивающее их воспроизводство.
<i>Управление экологическое</i>	Деятельность, направленная на реализацию экологических целей и программ, в т.ч. в области изменения воздействия на окружающую среду; деятельности, направленная на реализацию экологической стратегии развития общества.
<i>Управление операциями (менеджмент)</i>	Разработка и реализация комплекса мер организационно-правового, финансово-экономического, экологического, инженерно-технического, научно-методического, воспитательного и иного характера, направленных на создание условий, гарантирующих выполнение операций, связанных с важными экологическими аспектами.
<i>Фактический параметр</i>	Реальное зафиксированное приборами значение контролируемой величины.
<i>Фундаментальное экологическое образование</i>	Образование, осуществляемое на географических, биологических, экономических, экологических, юридических и др. факультетах государственных и частных университетов.
<i>Хозяйствующие субъекты</i>	Российские и иностранные коммерческие организации, некоммерческие организации, за исключением не занимающихся предпринимательской деятельностью, в том числе сельскохозяйственных потребительских кооперативов, а также индивидуальные предприниматели (ФЗ от 02.02.2006 №19 «О конкуренции и ограничении монополистической деятельности на товарных рынках»).
<i>Целевой экологический показатель</i>	Общая соответствующая Экологической политике цель в области экологии, которую организация поставила для достижения.
<i>Чрезвычайная ситуация</i>	Обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей (ст.1 ФЗ «О защите населения и территории от ЧС природного и техногенного характера»).
<i>Экологический аспект</i>	Элемент деятельности организации, ее продукции или услуг, который может взаимодействовать с окружающей средой. Существенным экологическим аспектом является тот аспект, который оказывает или может оказать существенное воздействие на окружающую среду.
<i>Экологический аудит</i>	Независимая, комплексная, документированная оценка соблюдения субъектом хозяйственной и иной деятельности требований, в том числе нормативов и нормативных документов, в области охраны окружающей среды, требований международных стандартов и подготовка рекомендаций по улучшению такой деятельности.
<i>Экологическая безопасность</i>	Состояние защищенности природной среды и жизненно-важных интересов человека от возможного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий.
<i>Экологические задачи</i>	Необходимые действия (мероприятия) Компании и ДАО, направленные на достижение

	экологических целей АК «Транснефть», координируемые Компанией с учетом их совместной деятельности по транспортировке, хранению и перекачке нефти и общих ресурсных и временных ограничений.
<i>Экологическая информация</i>	Информация о состоянии окружающей природной среды, природных ресурсов, об источниках их загрязнения, о радиационной обстановке (Кодекс РФ об административных правонарушениях -ст. 8.5).
<i>Экологическая политика</i>	Общие намерения организации и ее направления, связанные с ее экологической эффективностью, в официальном изложении высшего руководства.
<i>Экологический риск</i>	Вероятность наступления события, вызванного негативным воздействием хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайными ситуациями природного и техногенного характера, вследствие которого причиняется вред окружающей среде, жизни или здоровью животных или растений с учетом тяжести этого вреда.
<i>Экологическая служба</i>	Совокупность функционально связанных подразделений, организации, деятельность которых прямо или опосредованно оказывает воздействие на окружающую среду, участвующих в разработке, внедрении и поддержании в рабочем состоянии СЭМ.
<i>Экологическая служба природопользователя</i>	Организационно-функциональное объединение структурных подразделений в системе органов управления предприятием (объектом), иных подразделений, осуществляющих деятельность в области охраны окружающей природной среды и использовании природных ресурсов (в т. ч. производственный экологический контроль) на конкретном предприятии.
<i>Экологические факторы</i>	Причины, следствием которых является изменение естественного состояния окружающей среды. Выделяются экологические факторы: физического характера (шумы, тепловые, электромагнитные, световые, радиоактивные излучения, вибрации и т.д.); химического характера (химические вещества); биологического характера (биологические вещества).
<i>Экологические цели</i>	Цели, вытекающие из Экологической политики АК «Транснефть», включая обязательства по минимизации последствий негативного воздействия на окружающую среду при транспортировке, хранении и перекачке нефти.
<i>Экологическая эффективность (характеристики экологичности)</i>	Результаты управления экологическими аспектами организации.
<i>Электроэнергетика</i>	Отрасль экономики РФ, включающая в себя комплекс экономических отношений, возникающих в процессе производства, передаче электрической энергии, оперативно-диспетчерского управления, сбыта и потребления электрической энергии с использованием производственных и иных имущественных объектов.
<i>Энергосбережение</i>	Реализация правовых, организационных, научных, производственных, технических и экономических мер, направленных на эффективное использование энергетических ресурсов и на вовлечение в хозяйственный оборот возобновляемых источников энергии (ст.1 ФЗ «Об энергосбережении»).
<i>Элементы СЭМ</i>	Экологическая политика, Координационный совет – постоянно действующий орган координации работ по внедрению СЭМ и поддержанию ее в рабочем состоянии; Руководство по применению СЭМ; регламенты СЭМ; иная отчетная документация; процедуры, документированные регламентами; записи результатов применения процедур с требуемой регистрацией в документации.
<i>Экологический паспорт</i>	Документ, содержащий информацию об уровне использования природопользователем ресурсов (природных, вторичных и др.) и степени воздействия его производств на окружающую природную среду, а также ведения о разрешениях на право природопользования нормативах воздействий и размерах платежей за загрязнение окружающей природной среды и использование природных ресурсов.
<i>Юридическое лицо</i>	Организация (хозяйствующий субъект), имеющая в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении обособленное имущество и отвечающая по своим обязательствам этим имуществом, признается <i>юридическим лицом</i> (ст.48 Гражданского кодекса РФ). Филиалы и представительства, создаваемые юридическими лицами, не являются юридическими лицами (ст.55 Гражданского кодекса РФ).

Примечание.

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН от 21.07.1997 N 117-ФЗ, ред. от 18.12.2006 г., принят ГД ФС РФ 23.06.1997 г.
«О БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ»

Статья 3. Основные понятия

В настоящем Федеральном законе используются следующие основные понятия:

гидротехнические сооружения - плотины, здания гидроэлектростанций, водосбросные, водоспускные и водовыпускные сооружения, туннели, каналы, насосные станции, судоходные шлюзы, судоподъемники; сооружения, предназначенные для защиты от наводнений и разрушений берегов водохранилищ, берегов и дна русел рек; сооружения (дамбы), ограждающие хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций; устройства от размывов на каналах, а также другие сооружения, предназначенные для использования водных ресурсов и предотвращения вредного воздействия вод и жидких отходов;

эксплуатирующая организация - государственное или муниципальное унитарное предприятие либо организация любой другой организационно-правовой формы, на балансе которой находится гидротехническое сооружение;

собственник гидротехнического сооружения - Российская Федерация, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, физическое лицо или юридическое лицо независимо от его организационно-правовой формы, имеющие права владения, пользования и распоряжения гидротехническим сооружением;

чрезвычайная ситуация - обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии гидротехнического сооружения, которая может повлечь или повлекла за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или ущерб окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей;

безопасность гидротехнических сооружений - свойство гидротехнических сооружений, позволяющее обеспечивать защиту жизни, здоровья и законных интересов людей, окружающей среды и хозяйственных объектов;

декларация безопасности гидротехнического сооружения - документ, в котором обосновывается безопасность гидротехнического сооружения и определяются меры по обеспечению безопасности гидротехнического сооружения с учетом его класса;

критерии безопасности гидротехнического сооружения - предельные значения количественных и качественных показателей состояния гидротехнического сооружения и условий его эксплуатации, соответствующие допустимому уровню риска аварии гидротехнического сооружения и утвержденные в установленном порядке федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими государственный надзор за безопасностью гидротехнических сооружений;

оценка безопасности гидротехнического сооружения - определение соответствия состояния гидротехнического сооружения и квалификации работников эксплуатирующей организации нормам и правилам, утвержденным в порядке, определенном настоящим Федеральным законом;

допустимый уровень риска аварии гидротехнического сооружения - значение риска аварии гидротехнического сооружения, установленное нормативными документами;

территория гидротехнического сооружения - территория в пределах границ землеотвода, установленных в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации;

обеспечение безопасности гидротехнического сооружения - разработка и осуществление мер по предупреждению аварий гидротехнического сооружения.

ПРИКАЗ Минтранса РФ от 24.07.2002 N 101, зарегистрировано в Минюсте РФ 30.07.2002 N 3634
«О РЕАЛИЗАЦИИ ПОЛОЖЕНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА ОТ 21 ИЮЛЯ 1997 Г. N 117-ФЗ «О БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ»
«ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ НАДЗОРА И КОНТРОЛЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТЬЮ СУДОХОДНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ»

Настоящие Правила определяют организацию и проведение надзора и контроля за безопасностью судоходных гидротехнических сооружений (далее - СГТС).

5. Организация, осуществление, координация и контроль мероприятий, направленных на обеспечение надзора за безопасностью СГТС, возлагаются на Департамент внутренних водных путей (далее - ДВВП).

Система технического регулирования. «Методические рекомендации по разработке Систем технического регулирования в отраслях и сферах деятельности», утверждены Приказом Минпромэнерго России от 23 мая 2006 г. N 112

Под системой технического регулирования в отрасли понимается упорядоченная определенным образом совокупность объектов технического регулирования, для каждого из которых определены набор обязательных и добровольных требований формы оценки соответствия этим требованиям, а также возможности их скоординированного использования в данной и смежных отраслях.