



**Некоммерческое партнерство проектировщиков
и архитекторов в малом и среднем бизнесе**

УТВЕРЖДЕНО:

Общим Собранием членов
Некоммерческого партнерства
проектировщиков и архитекторов в
малом и среднем бизнесе

Протокол № 12 от «28» ноября 2011 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

**об организации работы по подготовке и
аттестации специалистов, являющихся членами
Некоммерческого партнерства проектировщиков
и архитекторов в малом и среднем бизнесе
поднадзорных Федеральной службе по
экологическому, технологическому и атомному
надзору
(за исключением работников, выполняющих
проектные работы на объектах использования
атомной энергии)**

г. Москва 2011г.

1. Общие положения

1.1 Настоящее положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов, членов Некоммерческого партнерства проектировщиков и архитекторов в малом и среднем бизнесе поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Положение) разработано в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 2011г. № 207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. № 624, а также с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Федеральным законом от 26 марта 2003 г. N 35-ФЗ «Об электроэнергетике», Федеральным законом от 21 июля 1997 г. N 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2005 г. N 303 «О разграничении полномочий федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения биологической и химической безопасности Российской Федерации», № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» и иными нормативными документами.

1.2. Настоящее Положение устанавливает порядок организации работы по подготовке и аттестации специалистов, членов Некоммерческого партнерства проектировщиков и архитекторов в малом и среднем бизнесе, в областях промышленной, экологической, энергетической безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, осуществляющих разработку проектной документации, эксплуатационную документацию, на расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию объектов, применяемых на опасном производственном объекте, объекте энергетики, объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду, объекте, на котором эксплуатируются тепловые электроустановки и сети, гидротехнические сооружения (далее – объект).

1.3. Подготовка и аттестация специалистов по вопросам безопасности проводится в объеме, соответствующем должностным обязанностям.

1.4. При аттестации по вопросам безопасности может проводиться проверка знаний:

а) общих требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;

б) требований промышленной безопасности по специальным вопросам, отнесенным к компетенции аттестуемого, установленным в нормативных правовых актах и нормативно-технических документах;

г) требований энергетической безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами;

д) требований безопасности гидротехнических сооружений, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами.

2. Подготовка специалистов к аттестации по вопросам безопасности

2.1. Специалисты организаций, члены Некоммерческого партнерства, до начала аттестации по вопросам безопасности проходят предаттестационную подготовку в специализированных организациях, имеющих аккредитацию.

2.2. Организации, занимающиеся подготовкой специалистов, должны располагать в необходимом количестве специалистами, осуществляющими подготовку, для которых работа в данной организации является основной. Специалисты этих организаций должны быть аттестованы в соответствии со специализацией, иметь соответствующую профессиональную подготовку, обладать теоретическими знаниями и практическим опытом, необходимыми для качественного методического обеспечения и проведения предаттестационной подготовки.

2.3. Предаттестационная подготовка проводится по учебным программам, разработанным с учетом типовых программ, утвержденных Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.4. По окончании подготовки по вопросам безопасности выдается документ, подтверждающий прохождение курса подготовки к аттестации (копия протокола заверенная синей печатью).

3. Аттестация по вопросам безопасности специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

3.1. Аттестация по вопросам безопасности проводится для специалистов организаций:

а) разрабатывающих проектную, конструкторскую, эксплуатационную и иную документацию, связанную с эксплуатацией объектов;

б) осуществляющих экспертизу проектной документации;

в) осуществляющих строительный контроль.

3.2. Аттестация специалистов проводится в аттестационных комиссиях организаций в которых работают аттестуемые, а также аттестационных комиссиях Некоммерческого партнерства проектировщиков и архитекторов в малом и среднем бизнесе (для членов СРО), при этом в организациях должна быть:

- разработана система аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

- члены аттестационной комиссии должны быть аттестованы в аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

3.3. Аттестация специалистов может проводиться в аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

3.4. Первичная аттестация специалистов проводится не позднее одного месяца:

- при назначении на должность;

- при переводе на другую работу, если при осуществлении должностных обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации;

- при переходе из одной организации в другую.

3.5. Периодическая аттестация работников проводится не реже чем один раз в пять лет, если другие сроки не предусмотрены иными нормативными актами.

3.6. Внеочередная аттестация с проверкой знаний нормативных правовых актов и нормативно-технических документов, устанавливающих требования безопасности по вопросам, отнесенным к компетенции специалиста, проводится после:

- ввода в действие новых или переработанных нормативных правовых актов и нормативно-технических документов;

- внедрения новых (ранее не применяемых) технических устройств (машин и оборудования) и/или технологий на объектах (за исключением объектов использования атомной энергии);

- при перерыве в работе более одного года.

Внеочередная проверка знаний проводится также по предписанию должностного лица Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при установлении недостаточных знаний требований безопасности специалистами, аттестованными в аттестационных комиссиях поднадзорных организаций.

3.7. Лица, принимающие решение об аттестации, не должны принимать участие в проведении подготовки.

3.8. Аттестация по вопросам безопасности, проводимая в аттестационных комиссиях организаций может проводиться одновременно с проверкой знаний работников в соответствии с требованиями нормативных

правовых актов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, санитарно-эпидемиологического благополучия населения и охраны труда с участием соответствующих органов государственного надзора и контроля.

3.9. Аттестационные комиссии организаций создаются приказом (распоряжением) руководителя организации. В состав аттестационной комиссии организации включаются руководители и главные специалисты организации, отделов, осуществляющих контроль за разработкой проектной документации с учетом требований безопасности, и другие высококвалифицированные специалисты. Возглавляет комиссию один из руководителей организации. Необходимость участия в работе аттестационных комиссий представителей органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору решается территориальным органом, если это участие не установлено соответствующими нормативными правовыми актами. О времени и месте работы аттестационной комиссии территориальный орган извещается не менее чем за пять дней.

3.10. Аттестация специалистов по вопросам безопасности в организациях осуществляется по графику, утверждаемому руководителем организации, согласованному с территориальными органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Лица, подлежащие аттестации, должны быть ознакомлены с графиком и местом проведения аттестации.

3.11. В организациях, по согласованию с территориальными органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, может не создаваться аттестационная комиссия, при этом проведение аттестации (проверки знаний) специалистов проводится в аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

3.12. В аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору проходят аттестацию:

- руководители организаций;
- члены аттестационной комиссии организации;
- руководители и специалисты иностранных организаций;
- руководители и специалисты организаций по решению Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

3.13. Для проведения аттестации работников в аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору организации обращаются в секретариаты аттестационных комиссий. Форма обращения приведена в приложении № 2 к настоящему положению.

3.14. Проверка знаний в аттестационных комиссиях, предусмотренная подпунктами А) - Д) пункта 1.4 настоящего Положения, может проводиться как комплексными, так и отдельными экзаменами. При формировании экзаменационных билетов в них включаются не менее пяти вопросов (тестовых заданий) по каждому из направлений деятельности аттестуемого.

3.15. Результаты проверок знаний по вопросам безопасности, предусмотренных подпунктами А) - Д) пункта 1.4 настоящего Положения, оформляются протоколом. Руководители и специалисты, прошедшие аттестацию в аттестационных комиссиях, получают копию протокола заседания аттестационной комиссии и удостоверение об аттестации. Формы протоколов и удостоверений об аттестации приведены в приложениях N 1 и 3 к настоящему Положению.

3.16. Деятельность аттестационных комиссий в организациях считается правомочной, если в принятии решения об аттестации (проверке знаний) участвовало не менее пяти человек, трое из членов комиссии, включая председателя или заместителя председателя этой комиссии должны быть аттестованы в аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору .

3.17. Лица, не прошедшие аттестацию (проверку знаний), должны пройти ее повторно в сроки, установленные аттестационной комиссией. Лица, не прошедшие аттестацию, могут обжаловать решения аттестационной комиссии в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4. Перечень документов подтверждающих наличие системы аттестации у организаций - членов Некоммерческого партнерства

1. Копия приказа об утверждении Положения об аттестации (с приложением копии такого Положения);
2. Копия приказа об утверждении аттестационной комиссии (*при наличии*);
3. Копия приказа об утверждении графика проведения аттестации (с приложением копии списка работников подлежащих аттестации);
4. Копия протокола аттестационной комиссии;
5. Копии удостоверений об аттестации.

ФОРМА ПРОТОКОЛА АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ

Аттестационная комиссия

_____ (наименование аттестационной комиссии)

ПРОТОКОЛ № _____

"__" _____ 20__ г.

г. _____

Председатель _____
(должность, фамилия, инициалы)

Члены комиссии:

_____ (должность, фамилия, инициалы)

_____ (должность, фамилия, инициалы)

_____ (должность, фамилия, инициалы)

Проведена проверка знаний руководителей и работников

_____ (наименование организации)

в объеме, соответствующем должностным обязанностям.

Область аттестации		Перечень федеральных законов, нормативно правовых актов Российской Федерации, нормативно-технических документов, на основании которых проводится аттестация
А	Проверка знаний общих требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации:	СНиП 12-03-2001 - «Безопасность труда в строительстве». Часть 1. Общие требования. СНиП 12-04-2002 - «Безопасность труда в строительстве». Часть 2. Строительное производство. ОПО (ПБ 03-517-02) – «Общие правила ПБ для организаций, осуществляющих деятельность в области ПБ».
Б	Проверка знаний специальных требований промышленной безопасности, установленных в нормативных правовых актах и нормативно-технических документах	
	Б.1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:	ОПО (ПБ 09-540-03) – «Общие правила взрывобезопасности для взрывоопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств». ОПО (ПБ 09-563-03) – «Правила промышленной безопасности для нефтеперерабатывающих производств». ОПО (ПБ 03-585-02) - «Правила устройства и безопасности эксплуатации технологических трубопроводов». ОПО (ПБ 03-581-03) – «Правила устройства и безопасности эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов». ОПО (ПБ 03-582-03) – «Правила устройства и безопасной

	<p>эксплуатации компрессорных с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах». ОПО (ПБ 09-524-03) – «Правила промышленной безопасности для нефтеперерабатывающих производств». ОПО (ПБ 09-560-03) – «Правила промышленной безопасности нефтебаз и складов нефтепродуктов». ОПО (ПБ 09-596-03) – «Правила безопасности аммиачных холодильных установок». ОПО (ПБ 09-570-03) – «Правила безопасности резиновых производств». ОПО (ПБ 09-567-03) – «Правила безопасности лакокрасочных производств». РД 08-95-95 - «Положение о системе технического диагностирования сварных вертикальных цилиндрических резервуаров для нефти и нефтепродуктов». РД 09-250-98 - «Положение о порядке безопасного проведения ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах».</p>
<p>Б.2. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности, установленных в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:</p>	<p>ОПО (ПБ 08-624-03) – «Правила безопасности нефтяной и газовой промышленности». ОПО (ПБ 09-540-03) – «Общие правила взрывобезопасности для взрывоопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств». ОПО (ПБ 03-581-03) – «Правила устройства и безопасности эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов». ОПО (ПБ 03-582-03) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации компрессорных с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах». ОПО (ПБ 09-524-03) – «Правила промышленной безопасности для нефтеперерабатывающих производств». РД 08-95-95 - «Положение о системе технического диагностирования сварных вертикальных цилиндрических резервуаров для нефти и нефтепродуктов».</p>
<p>Б.3. Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:</p>	<p>ОПО (ПБ 03-517-02) – «Общие правила ПБ для организаций, осуществляющих деятельность в области ПБ». ОПО (ПБ 11-401-01), с изменением №1 (ПБИ 11-446(401)-02) и изменением (ПБИ 11-459(401)-02) – «Правила безопасности в газовом хозяйстве металлургических предприятий и производств».</p>
<p>Б.4. Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:</p>	<p>ОПО (ПБ 03-517-02) – «Общие правила ПБ для организаций, осуществляющих деятельность в области ПБ». ОПО (ПБ 03-428-02) – «Правила безопасности при строительстве подземных сооружений». РД 06-329-99 – «Инструкция по безопасному ведению горных работ на рудных и нерудных месторождениях, объектах строительства подземных сооружений, склонных и опасных по горным ударам». РД 06-174-97 – «Инструкция по безопасному ведению горных работ при комбинированной (совмещенной) разработке рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых».</p>
<p>Б.5. Требования промышленной безопасности в угольной</p>	<p>ОПО (ПБ 03-517-02) – «Общие правила ПБ для организаций, осуществляющих деятельность в области ПБ».</p>

<p>промышленности, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:</p>	<p>ОПО (ПБ 03-428-02) – «Правила безопасности при строительстве подземных сооружений». РД 06-329-99 – «Инструкция по безопасному ведению горных работ на рудных и нерудных месторождениях, объектах строительства подземных сооружений, склонных и опасных по горным ударам». РД 06-174-97 – «Инструкция по безопасному ведению горных работ при комбинированной (совмещенной) разработке рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых».</p>
<p>Б.6. Требования по рациональному использованию и охране недр, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:</p>	<p>ОПО (ПБ 03-517-02) – «Общие правила ПБ для организаций, осуществляющих деятельность в области ПБ». РД 06-329-99 – «Инструкция по безопасному ведению горных работ на рудных и нерудных месторождениях, объектах строительства подземных сооружений, склонных и опасных по горным ударам». РД 06-174-97 – «Инструкция по безопасному ведению горных работ при комбинированной (совмещенной) разработке рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых».</p>
<p>Б.7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:</p>	<p>ОПО (ПБ 12-529-03) – «Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления». ОПО (ПБ 08-342-00) – «Правила безопасности при производстве, хранении и выдаче сжиженного природного газа и газораспределительных станций магистральных газопроводов (ГРС МГ) и автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС)». ОПО (ПБ 08-258-98) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации магистрального трубопровода для транспортирования жидкого аммиака». ОПО (ПБ 12-609-03) – «Правила безопасности для объектов, использующий сжиженный углеводородные газы».</p>
<p>Б.8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:</p>	<p>ОПО (ПБ 03-576-03) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением»</p>
<p>Б.9. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:</p>	<p>ОПО (ПБ 10-611-03) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек)». ОПО (ПБ 10-518-02) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации строительных подъемников». ОПО (ПБ 10-382-00) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов». ОПО (ПБ 10-558-03) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов ПБ при эксплуатации грузоподъемных манипуляторов». ОПО (ПБ 10-559-03) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации пассажирских подвесных и буксировочных канатных дорог». ОПО (ПБ 10-403-01) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации платформ подъемных для инвалидов». ОПО (ПБ 10-257-98) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов». РД 22-328-03 – «Типовая инструкция для инженерно-технических работников, ответственных за содержание кранов-манипуляторов в исправном состоянии».</p>

		РД 22-329-03 – «Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами-манипуляторами». РД 22-330-03 – «Типовая инструкция для операторов (машинистов) по безопасной эксплуатации кранов-манипуляторов».
	Б.10. Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:	«Административный регламент по исполнению Федеральной службой по экологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению контроля и надзора за соблюдением требований промышленной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации, консервации и ликвидации опасных производственных объектов, изготовлении, монтаже, наладке, обслуживании и ремонте технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах». ОПО (ПБ 08-258-98) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации магистрального трубопровода для транспортирования жидкого аммиака». ОПО (ПБ 09-594-03) – «Правила безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора».
	Б.11. Требования промышленной безопасности на взрывоопасных объектах хранения и переработки растительного сырья, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:	ОПО (ПБ 09-540-03) – «Общие правила взрывобезопасности для взрывоопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств». ОПО (ПБ 09-524-03) – «Правила промышленной безопасности в производстве растительных масел методом прессования и экстракции».
	Б. 12. Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:	ОПО (ПБ 13-407-01) – Единые правила безопасности при взрывных работах». ОПО (ПБ 13-193-98_ - «Положение о порядке предоставления права руководства горными и взрывными работами в организациях, на предприятиях и объектах, подконтрольных Госгортехнадзору России». РД 13-415-01 – «Положение о порядке подготовки и проверки знаний персонала для взрывных работ». «Инструкция о порядке хранения, транспортирования, использования и учета взрывных материалов». «Инструкция о порядке охраны складов ВМ». РД 06-150-97 – «Инструкция о порядке технического расследования и учета взрывчатых материалов в организациях, на предприятиях и объектах, подконтрольных Госгортехнадзору России».
Г	Г.1. Требования к порядку работы в электроустановках потребителей, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:	СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства». «Правила эксплуатации электроустановок». ПУЭ - «Правила устройства электроустановок». ОПО (ПОТ РМ-016-2001) - «Межотраслевые правила ПБ для организаций, осуществляющих деятельность в области ПБ ОПО». РД 34.03.204 «Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями». РД 34.03.201-97 «Правила ТБ при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей».

	РД 153-34.0.301-00 «Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий».
Г.2. Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:	ОПО (ПБ 10-573-03) – «Правила устройства и безопасности эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды». ОПО (ПБ 03-445-02) – «Правила безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб». ОПО (ПБ 10-573-03) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды». ОПО (ПБ 10-574-03) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов». ОПО (ПБ 03-576-03) – «Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением» РТМ (26-87) – «Рекомендации по сушке и разогреву дымовых труб и боровов». РД 10-179-98 – «Методические указания по разработке инструкции и режимных карт по эксплуатации установок докотловой обработки воды и по ведению водно-химического режима паровых и водогрейных котлов».
Г.3. Требования к эксплуатации электрических станций и сетей, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:	«Правила устройства электроустановок» «Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок». СО 153-34.20.501-2003 – «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации». СО 34.03.201-97 «Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей (с дополнениями и изменениями по состоянию на 03.04.2000)». СО 153-34.37.303-2003 «Инструкция по организации и объему химического контроля воднохимического режима на тепловых электростанциях». СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций». РД 10-319-99 «Типовая инструкция по безопасному ведению работ для персонала котельных». РД «Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на подъемных сооружениях, паровых и водогрейных котлах, сосудах, работающих под давлением, трубопроводах пара и горячей воды». РД «Положение по проведению экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используются паровые котлы, сосуды, работающие под давлением, трубопроводы пара и воды».

Д	<p>Проверка знаний требований безопасности гидротехнических сооружений, установленных в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах: СНиП 3.07.02-87 – «Гидротехнические морские и речные транспортные сооружения»:</p>	<p>Федеральный закон от 21.07.97 № 117 «О безопасности гидротехнических сооружений».</p> <p>Приказ министерства природных ресурсов и экологии РФ от 31.10.08 № 289 «Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению государственного контроля и надзора за соблюдением собственниками гидротехнических сооружений и эксплуатирующими организациями норм и правил безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений, а также гидротехнических сооружений, полномочия по осуществлению надзора за которыми переданы органам местного самоуправления)».</p> <p>ОПО (ПБ 03-438-02) «Правила безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов».</p> <p>РД 09-255-99 Методические рекомендации по оценке технического состояния и безопасности хранилищ производственных отходов и стоков предприятий химического комплекса».</p> <p>РД 03-259-98 «Инструкция о порядке ведения мониторинга безопасности гидротехнических сооружений предприятия, организаций, подконтрольных органам Госгортехнадзора России».</p> <p>РД 03-607-03 «Методические рекомендации по расчету гидродинамических аварий на накопителях жидких промышленных отходов».</p> <p>РД 03-521-02 «Порядок определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения».</p>
---	---	--

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Причина проверки знаний	Отметка о результатах проверки знаний (сдано/не сдано)				№ выданного удостоверения об аттестации
				А	Б	Г	Д	

Председатель _____ (_____)

Члены комиссии _____ (_____)

_____ (_____)

_____ (_____)

М.П.

ФОРМА ОБРАЩЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ

Направляется на аттестацию:

1.	Фамилия, имя, отчество				
2.	Дата рождения				
3.	Данные документа, удостоверяющего личность				
4.	Занимаемая должность				
5.	Название организации				
6.	Штатная численность организации				
7.	Адрес организации				
8.	ИНН организации				
9.	Телефон, факс, E-mail				
10.	Причина аттестации (первичная, периодическая, внеочередная)				
11.	Образование аттестуемого (когда и какие учебные заведения окончил, специальность и квалификация по диплому, номер диплома)				
12.	Сведения о предыдущей(их) аттестации(ях)				
13.	Области аттестации (с указанием порядкового номера нормативного правового акта и нормативно-технического документа соответствующей области аттестации)	А	Б	Г	Д
		А	Б.1. Б.12.	Г.1. Г.3.	Д

ФОРМА УДОСТОВЕРЕНИЯ ОБ АТТЕСТАЦИИ

Лицевая сторона

а) Удостоверение об аттестации
в аттестационных комиссиях
Ростехнадзора

б) Удостоверение об аттестации
в аттестационных комиссиях
поднадзорных организаций

	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
УДОСТОВЕРЕНИЕ № XX-XX-XXXX-XX <*>	
Выдано _____ (Фамилия)	
_____ (Имя)	
_____ (Отчество)	
Место работы _____ Должность _____	
в том, что он (а) прошел (а) аттестацию в _____ аттестационной _____ комиссии Ростехнадзора	
Протокол от _____ N _____ Действительно до _____	
Председатель	
М.П. _____ (подпись) (Ф.И.О.)	

(Наименование организации)	
УДОСТОВЕРЕНИЕ № _____	
Выдано _____ (Фамилия)	
_____ (Имя)	
_____ (Отчество)	
Место работы _____ Должность _____	
в том, что он (а) прошел (а) аттестацию в _____ аттестационной _____ комиссии	
Протокол от _____ N _____ Действительно до _____	
Председатель	
М.П. _____ (подпись) (Ф.И.О.)	

Оборотная сторона

(отмечаются в правом поле знаком V
нужные области аттестации)

Области аттестации		
А	Общие требования промышленной безопасности	
Б	Специальные требования промышленной безопасности	
Б1	Химическая, нефтехимическая и нефтеперерабатывающая промышленность	
Б2	Нефтяная и газовая промышленность	
Б3	Металлургическая промышленность	
Б4	Горнорудная промышленность	
Б5	Угольная промышленность	
Б6	Рациональное использование и охрана недр	
Б7	Объекты газораспределения и газопотребления	
Б8	Оборудование, работающее под давлением	
Б9	Подъемные сооружения	
Б10	Транспортирование опасных веществ	
Б11	Объекты хранения и переработки растительного сырья	
Б12	Взрывные работы	
Г	Энергетическая безопасность	
Г1	Электроустановки потребителей	
	Тепловые	

Г2	энергоустановки и тепловые сети	
Г3	Электрические станции и сети	
Д	Гидротехнические сооружения	

<*> Номер состоит из четырех групп знаков. Первая группа - код Центрального аппарата или территориального органа Ростехнадзора; вторая группа - две последние цифры года выдачи удостоверения; третья группа - номер протокола аттестации и четвертая группа - порядковый номер аттестуемого в протоколе аттестации.