УТВЕРЖДЕНО

Решением внеочередного общего собрания саморегулируемой организации Некоммерческого партнерства «Проектные организации Урала» Протокол № 5 от 23.11.2011 г.

ТРЕБОВАНИЯ

к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию

Приложение № 1 к Требованиям саморегулируемой организации НП «Проектные организации Урала» к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, в том числе выполняемых на уникальных объектах капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящие Требования определяют основные принципы, организационную структуру системы аттестации работников индивидуальных предпринимателей и юридических лиц членов саморегулируемой организации Некоммерческого партнерства «Проектные организации Урала» (далее НП «Проектные организации Урала», Партнерство) по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее Ростехнадзор, Служба), требования к нормативным правовым актам и нормативным документам, порядок проведения аттестации, а также контроля за прохождением аттестации.
 - 1.2. Требования разработаны в соответствии с:
 - Градостроительным кодексом Российской Федерации;
 - Федеральными законами:
- от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
 - от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»;
 - от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
 - от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;
 - Постановлениями Правительства РФ:
- от 30.07.2004 № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»;
- от 16.05.2005 № 303 «О разграничении полномочий федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения биологической и химической безопасности Российской Федерации»;
- от 24.03.2011 № 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»;
- Приказами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору:
- от 29.12.2006 № 1155 «Об утверждении Типовой программы по курсу «Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений» для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»;
- от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (в ред. Приказов Ростехнадзора от 05.07.2007 № 450, от 27.08.2010 № 823);
- от 12.07.2010 № 591 «Об организации работы аттестационных комиссий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору»;
- от 07.04.2011 № 168 «Об утверждении требований к ведению государственного реестра опасных производственных объектов в части присвоения наименований опасным производственным объектам для целей регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов»;
- от 28.07.2011 № 435 «Об утверждении раздела I «Технологический, строительный, энергетический надзор» Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по состоянию на 1 июля 2011 года»;
- Распоряжением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 08.04.2009 № 18-рп «О проведении аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»;

- Постановлением Госгортехнадзора РФ от 18.10.2002 № 61-А «Об утверждении общих правил промышленной безопасности для организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов» (ПБ-03-517-02);
- Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 23.04.2008 № 188 «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности»;
- и другими нормативными правовыми актами, нормативными документами, регламентирующими вопросы безопасности и аттестации специалистов.
- 1.3. Индивидуальные предприниматели и юридические лица члены НП «Проектные организации Урала» (далее организации) должны иметь систему аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, в случаях, когда в их штатное расписание включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

Наличие системы аттестации работников у члена Партнерства является одним из требований к выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, в том числе выполняемых на уникальных объектах капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

- 1.4. Система аттестации работников включает:
- разработку и утверждение положения или иного документа, регламентирующего проведение аттестации;
- создание в установленных случаях аттестационной комиссии и органа, осуществляющего организацию деятельности аттестационной комиссии, либо назначение лица, ответственного за своевременную аттестацию работников;
 - ведение списка работников, подлежащих аттестации;
 - составление графиков аттестации работников;
 - осуществление контроля за соблюдением сроков прохождения аттестации;
- организация хранения документов, подтверждающих прохождение аттестации работниками;
- обеспечение работников нормативными правовыми актами и нормативными документами, которыми необходимо руководствоваться при подготовке к аттестации и выполнении работ, надзор по которым осуществляется Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.
- 1.5. При решении вопроса о необходимости формирования системы аттестации член Партнерства должен руководствоваться следующим.
- 1.5.1. К сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 30.07.2004 № 401 относятся технологический и атомный надзор, надзор в сфере безопасного ведения работ, связанных с пользованием недрами, промышленной безопасности, безопасности при использовании атомной энергии (за исключением деятельности по разработке, изготовлению, испытанию, эксплуатации и утилизации ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения), безопасности электрических и тепловых установок и сетей (кроме бытовых установок и сетей), безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений, а также гидротехнических сооружений, полномочия по осуществлению надзора за которыми переданы органам местного самоуправления), безопасности производства, хранения и применения взрывчатых материалов промышленного назначения.
- 1.5.2. Обязательной аттестации в области промышленной безопасности подлежат работники опасного производственного объекта. Опасными производственными объектами являются предприятия или их цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, указанные в Приложении 1 к Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ

«О промышленной безопасности опасных производственных объектов». Порядок присвоения наименований опасным производственным объектам для целей регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов, установлен Приказом Ростехнадзора от 07.04.2011 № 168.

- 1.5.3. Аттестации по правилам Ростехнадзора подлежат:
- а) специалисты, разрабатывающие проектную, конструкторскую и иную документацию, связанную со строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом объектов капитального строительства, а также эксплуатацией объектов;
 - б) руководители и члены аттестационной комиссии организации;
- в) руководители организаций и их заместители, в должностные обязанности которых входит вопросы обеспечения безопасности работ.

Для определения должностей специалистов, подлежащих аттестации, допускается использование Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности, утвержденные Приказом Минздравсоцразвития РФ от 23.04.2008 № 188.

- 1.6. Целью аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, является комплексная оценка знаний по вопросам законодательных требований промышленной безопасности, требований промышленной безопасности по специальным вопросам, отнесенным к компетенции аттестуемого, требований экологической и энергетической безопасности, требований безопасности гидротехнических сооружений.
- 1.7. Аттестация работников поднадзорных организаций по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, строится на принципах законности, обязательности, коллегиальности, гласности.

Принцип законности заключается в установлении единых процедур и требований к проведению аттестации.

Обязательность аттестации определена для работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором.

Принцип коллегиальности предполагает проверку знаний у работников специально сформированной комиссией, гарантирует непредвзятую оценку знаний.

Принцип гласности реализуется в процессе ведения информационной базы данных аттестованных работников.

1.8. Нормативное обеспечение работников в соответствующей сфере деятельности осуществляется работодателем. При подготовке к аттестации рекомендуется руководствоваться перечнем нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Приказ Ростехнадзора от 28.07.2011 № 435 «Об утверждении раздела I «Технологический, строительный, энергетический надзор»). В связи с изменениями в законодательстве Российской Федерации нормативная база подлежит обновлению.

2. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА СИСТЕМЫ АТТЕСТАЦИИ

- 2.1. Для проведения аттестации работников по правилам Ростехнадзора предусмотрено создание следующих аттестационных комиссий:
 - в центральном аппарате Службы центральная аттестационная комиссия (ЦАК);
- в территориальных органах Службы территориальные аттестационные комиссии (ТАК);
 - комиссии организаций, в которых работают аттестуемые.

По согласованию с территориальными органами Ростехнадзора в организации может не создаваться аттестационная комиссия, при этом должно обеспечиватся проведение аттестации (проверки знаний) работников в комиссиях Службы.

В установленных нормативными правовыми актами случаях аттестация отдельных категорий работников проводится только в комиссиях Ростехнадзора либо с участием его представителей.

2.2. Возглавляет ЦАК руководитель Ростехнадзора, состав ЦАК утверждается приказом руководителем Ростехнадзора.

ТАК формируется приказом по соответствующему территориальному органу, возглавляют ТАК руководители территориальных органов Ростехнадзора.

2.3. Аттестационные комиссии организаций, в которых работают аттестуемые, создаются приказом (распоряжением) руководителя организации.

Численный состав комиссии организации составляет не менее 5 членов.

В состав аттестационной комиссии организации включаются руководители и главные специалисты организации, руководители и начальники управлений, отделов, осуществляющих производственный и другие виды внутреннего контроля за соблюдением требований безопасности, представители аварийно-спасательных служб и другие высококвалифицированные специалисты. Возглавляет комиссию один из руководителей организации.

Необходимость участия в работе аттестационных комиссий поднадзорных организаций представителей территориальных органов Ростехнадзора решается территориальным органом, если это участие не установлено соответствующими нормативными правовыми актами. В этом случае о времени и месте работы аттестационной комиссии территориальный орган извещается не менее чем за пять дней.

Допускается формирование аттестационных комиссий в структурных подразделениях (цехах, участках, управлениях и т.д.) организаций, при этом члены аттестационных комиссий подразделений проходят аттестацию в аттестационной комиссии основной организации. Такие комиссии создаются на крупных предприятиях с большой численностью персонала в структурных подразделениях.

- 2.4. К функциям аттестационных комиссий Ростехнадзора относятся:
- аттестация руководителей и специалистов организаций по вопросам, отнесенным к компетенции Службы;
 - организация и проведение внеочередной аттестации;
- разработка рекомендаций по совершенствованию процесса аттестации в сфере деятельности Службы на основании результатов деятельности аттестационных комиссий;
- рассмотрение и внесение предложений по изменению тестов для проведения аттестации, утверждаемых Службой, связанных с принятием новых нормативных документов.
- 2.5. К функциям аттестационных комиссий, создаваемых в организациях, относятся аттестация работников.
- 2.6. Для обеспечения деятельности аттестационных комиссий создается специализированный орган секретариат.

Секретариат любой аттестационной комиссии осуществляет:

- взаимодействие с организациями, осуществляющими предаттестационную подготовку;
 - организацию и проведение аттестации;
 - оформление, учет и хранение протоколов аттестации, удостоверений об аттестации.

Аттестационные материалы подлежат хранению в течение 5 лет.

- 2.7. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 № 37:
- 1) в ЦАК проходят аттестацию руководители организаций и их заместители, в должностные обязанности которых входят вопросы обеспечения безопасности работ, численность работников которых превышает 2000 человек.
 - 2) в ТАК проходят аттестацию:
- члены аттестационных комиссий организаций, численность работников которых превышает 2000 человек;
- руководители и члены аттестационных комиссий организаций, численность работников которых менее 2000 человек.

Согласно распоряжению Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 08.04.2009 № 18-рп рекомендуется:

- 1) в ЦАК проводить аттестацию:
- руководителей и членов аттестационных комиссий вертикально-интегрированных организаций, в том числе групп компаний, представляющих холдинговые структуры под управлением центральной компании;
 - руководителей иностранных организаций;
 - руководителей и специалистов других организаций по решению ЦАК.
 - 2) в ТАК проводить аттестацию:
- руководителей, специалистов и членов аттестационных комиссий организаций, поднадзорных Ростехнадзору всех остальных групп, указанных в Приказе Ростехнадзора от 29.01.2007 № 37.
- 2.8. Одним из субъектов организационной структуры системы аттестации являются организации, занимающиеся предаттестационной подготовкой, которые имеют лицензию на право ведения образовательной деятельности и подлежат аккредитации.

Данные организации должны располагать в необходимом количестве специалистами, осуществляющими подготовку, для которых работа в данной организации является основной. Специалисты этой организации должны быть аттестованы в порядке, установленном Приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 № 37 в соответствии со специализацией (преподаваемым предметом), иметь соответствующую профессиональную подготовку, обладать теоретическими знаниями и практическим опытом, необходимыми для качественного методического обеспечения и проведения предаттестационной подготовки.

Учебные программы подготовки, разработанные этими организациями с учетом типовых программ, утверждаемых Ростехнадзором (Приказ от 29.12.2006 № 1155), должны быть согласованы с Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору или ее территориальным органом.

Список организаций, реализующих программы предаттестационной подготовки, размещается на официальных интернет-сайтах территориальных органов Ростехнадзора.

3. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ

- 3.1. Подготовка и аттестация специалистов проводится в объеме, соответствующем должностным обязанностям.
 - 3.2. 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 нормативнотехнических документах;
- В) требований экологической безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;
- 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.

Области аттестации в рамках указанных направлений приведены в рекомендуемой форме обращения поднадзорной организации (Приложение № 1 к настоящим Требованиям).

Аттестация по вопросам безопасности, осуществляемая в аттестационных комиссиях организаций, может проводиться одновременно с проверкой знаний специалистов 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.

3.3. Аттестации специалистов предшествует их подготовка в организациях, отвечающих требованиям пункта 2.8.

Члены Партнерства самостоятельно выбирают организацию, осуществляющую предаттестационную подготовку.

- 3.4. По окончании подготовки специалисту выдается документ, подтверждающий прохождение учебной программы, что является допуском к аттестации.
- 3.5. Аттестация специалистов проводится в комиссиях организаций, в которых работают аттестуемые, в аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (ЦАК, ТАК) в соответствии с группировкой (п. 2.7. настоящих Требований).
 - 3.6. Выделяется три вида аттестации:
 - первичная;
 - периодическая;
 - внеочередная.
 - 3.7. 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.
- 3.8. Периодическая аттестация специалистов проводится 1 раз в 5 лет, если другие сроки не предусмотрены нормативными актами.
- 3.9. Внеочередная проверка знаний нормативных правовых актов и нормативнотехнических документов, устанавливающих требования безопасности по вопросам, отнесенным к компетенции руководителя организации и 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;
 - при перерыве в работе более одного года.

Внеочередная проверка знаний проводится также по предписанию должностного лица Ростехнадзора при установлении недостаточных знаний требований безопасности специалистами, аттестованными в аттестационных комиссиях поднадзорных организаций.

3.10. Внеочередной аттестации в ЦАК подлежат руководитель организации или лица, на которых возложена ответственность за безопасное ведение работ на объекте, а также подготовку проектной документации по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, на которых произошли авария или несчастный случай со смертельным исходом.

Сведения о лицах, подлежащих внеочередной аттестации в ЦАК, представляет председателю ЦАК руководитель территориального органа на основании результатов расследования причин аварии или несчастного случая со смертельным исходом. Указанные сведения представляются в двадцатидневный срок с момента аварии или несчастного случая со смертельным исходом.

Председатель ЦАК или его заместители на основании поступивших сведений о лицах, подлежащих внеочередной аттестации в ЦАК, вправе поручить проведение внеочередной аттестации ТАК.

- 3.11. Аттестация специалистов по вопросам безопасности в организациях осуществляется по графику, утверждаемому руководителем организации, согласованному с территориальными органами Ростехнадзора. Лица, подлежащие аттестации, должны быть ознакомлены с графиком и местом проведения аттестации.
- 3.12. Проверка знаний в аттестационных комиссиях, предусмотренная подпунктами А-Д пункта 3.2. настоящих Требований, 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.

3.13. Аттестация специалистов по вопросам безопасности в аттестационных комиссиях Ростехнадзора проводится на основании обращений поднадзорных организаций о проведении аттестации работников (Приложение № 1 к настоящим Требованиям).

Секретариат аттестационных комиссий Ростехнадзора информирует аттестуемого о дате, месте, времени проведения аттестации не позднее, чем за 10 дней до даты проведения заседания аттестационной комиссии.

Контроль знаний аттестуемых осуществляется в аттестационных комиссиях Ростехнадзора с применением программных средств и использованием экзаменационных тестов, утверждаемых Службой.

- 3.14. Результаты проверок знаний 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 № 2 и 3 к настоящим Требованиям.
- 3.15. Удостоверение об аттестации выдается на максимальный срок периодичности проверки знаний по вопросам безопасности, установленный нормативными правовыми актами.

В случаях, если аттестуемый проходит аттестацию в нескольких областях аттестации, имеющих различную периодичность проведения повторной аттестации, то в удостоверении указывается наибольший срок повторного прохождения аттестации, предусмотренный соответствующим нормативным правовым актом.

- 3.16. Сведения о прошедших аттестацию в аттестационных комиссиях Ростехнадзора вносятся в базу данных Автоматизированной информационно-управляющей системы регулирования промышленной безопасности.
- 3.17. Лица, не допущенные к аттестации, либо не прошедшие аттестацию (проверку знаний), должны пройти ее повторно в сроки, установленные аттестационной комиссией.
- 3.18. Вопрос о соответствии занимаемой должности работника, не прошедшего аттестацию, решается в порядке, установленном трудовым законодательством.
- 3.19. В соответствии со ст.76 Трудового кодекса Российской Федерации на основании предписания Ростехнадзора или ее территориального органа лицо, не допущенное к аттестации либо не прошедшее аттестацию, отстраняется от работы работодателем на весь период времени до устранения обстоятельств, явившихся основанием для отстранения от работы.
- 3.20. Лица, не прошедшие аттестацию, могут обжаловать решения аттестационной комиссии в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4. КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ К АТТЕСТАЦИИ РАБОТНИКОВ

- 4.1. Контроль осуществляется на уровне:
- государственных органов, уполномоченных на осуществление контроля (надзора) в установленной сфере деятельности, в том числе Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, при проведении плановых и внеплановых проверок, решении вопроса о выдаче лицензий;
- саморегулируемой организацией в отношении организации члена НП «Проектные организации Урала» при проведении плановых и внеплановых проверок, решении вопроса о выдаче свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, в том числе выполняемых на уникальных объектах капитального строительства;
- самой организацией в целях соблюдения требований к аттестации работников, установленных законодательством Российской Федерации.
- 4.2. Для решения вопроса о выдаче свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, в том числе выполняемых на уникальных объектах капитального строительства, в подтверждение соблюдения требования о

наличии системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, член Партнерства представляет в исполнительный орган НП «Проектные организации Урала» следующие документы:

- 1) Положение или иной документ, регламентирующий проведение аттестации работников.
- 2) Приказ о создании в организации аттестационной комиссии и документы о прохождении ее членами аттестации (представляется в случае, если проверка знаний проводится в организации).
 - 3) Документы, подтверждающие прохождение аттестации заявленными специалистами:
 - копия протокола заседания аттестационной комиссии (выписка из протокола);
 - удостоверение об аттестации.
 - 4) График аттестации заявленных специалистов.
- 4.3. При разработке и утверждении Положения об аттестации члену Партнерства необходимо руководствоваться Приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 № 37, настоящими Требованиями, а также Трудовым кодексом Российской Федерации.

Положение об аттестации является локальным нормативным актом работодателя, принимается с обязательным учетом мнения представительного органа работников (ст. 31, ч. 2 ст. 81 ТК РФ).

Положение об аттестации утверждается должностным лицом организации (генеральным директором, директором, иным уполномоченным лицом) с проставлением грифа УТВЕРЖДАЮ или приказом работодателя.

С утвержденным Положением работники знакомятся под роспись.

- 4.4. Контрольный комитет НП «Проектные организации Урала» осуществляет:
- проверку соблюдения членом Партнерства сроков прохождения аттестации работников;
 - ведет учет и реестр аттестованных специалистов членов Партнерства.

В реестр аттестованных специалистов включаются следующие данные:

- фамилия, имя, отчество специалиста;
- должность, наименование организации;
- -наименование аттестационной комиссии;
- области аттестации, дата выдачи и срок действия аттестата.
- 4.5. Член Партнерства обязан осуществлять контроль за соблюдением сроков прохождения аттестации работниками. Заблаговременно до истечения срока действия аттестата должен обеспечить подготовку и проведение аттестации работника.

В соответствии с частью 1 ст. 55.15 Градостроительного кодекса Российской Федерации за несоблюдение требований к выдаче свидетельств о допуске и системе аттестации саморегулируемая организация применяет в отношении своих членов меры дисциплинарного воздействия.

4.6. Нарушение должностными лицами, работниками организаций, осуществляющих виды деятельности, поднадзорные Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, законодательства в области промышленной, экологической, энергетической безопасности, а также безопасности гидротехнических сооружений влечет за собой ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

5.1. Настоящие Требования являются Приложением к Требованиям саморегулируемой организации НП «Проектные организации Урала» к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, в том числе выполняемых на уникальных объектах капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

5.2. Требования к системе аттестации вступают в силу по истечении десяти дней со дня получения уполномоченным органом уведомления об утверждении Требований общим собранием членов НП «Проектные организации Урала» (ч. 5.1. ст. 55.18 ГрК РФ).

Утверждена Приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 № 37 (в ред. Приказа Ростехнадзора от 27.08.2010 № 823)

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ФОРМА ОБРАЩЕНИЯ ПОДНАДЗОРНОЙ 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	A	Б	В	Γ	Д	E
	указанием порядкового номера	A	Б.1	В	Γ.1	Д	E
	нормативного правового акта		Б.12.		Γ.3.		
	и нормативно-технического						
	документа соответствующей						
	области аттестации)						

Области аттестации с перечнем нормативных правовых актов и нормативно-технических документов, по которым

проводится аттестация (нужное заполнить):

A.	Общие требования промышленной безопасности, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами	Б.9.	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям, установленные в следующих нормативных
	Российской Федерации		правовых актах и нормативнотехнических документах:

Б.	Специальные требования промышленной безопасности, установленные в нормативных правовых актах и нормативнотехнических документах:	Б.10	Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативнотехнических документах:
Б.1.	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:	Б.11	Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:
Б.2.	Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:	Б.12	Требования промышленной безопасности при ведении взрывных работ, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:
Б.3.	Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:	В.	Требования экологической безопасности, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации:
Б.4.	Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:	Γ.	Требования энергетической безопасности, установленные в нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:
Б.5.	Требования промышленной безопасности в угольной промышленности, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:	Γ.1.	Требования к порядку работы в электроустановках потребителей, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативнотехнических документах:

Б.6.	Требования по рациональному использованию и охране недр, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:	Γ.2.	Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:
Б.7.	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:	Γ.3.	Требования к эксплуатации электрических станций и сетей, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативнотехнических документах:
Б.8.	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:	Д.	Требования безопасности гидротехнических сооружений, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:
		E.	Проверка знаний требований безопасности при использовании атомной энергии, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами:

<*> При составлении перечня нормативных правовых актов и нормативно-технических документов по разделам А-Д рекомендуется руководствоваться Приказом Ростехнадзора от 28.07.2011 № 435 «Об утверждении раздела I «Технологический, строительный, энергетический надзор» Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному

надзору по состоянию на 1 июля 2011 года» с учетом изменений в законодательстве РФ.

Утверждена Приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 № 37

ФОРМА ПРОТОКОЛА АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ

	Аттестационная комиссия
-	(наименование аттестационной комиссии)
	ПРОТОКОЛ N
""	20 г. г
Председатель	
Члены комисси	(должность, фамилия, инициалы) и:
	(должность, фамилия, инициалы)
	(должность, фамилия, инициалы)
	(должность, фамилия, инициалы)
Проведена про	верка знаний руководителей и специалистов
в объеме, соо	(наименование организации) тветствующем должностным обязанностям.
А установ:	а знаний общих требований промышленной безопасности, ленных федеральными законами и иными нормативными ми актами Российской Федерации
безопаст нормати Б.1. Тро нефтехи установ:	а знаний специальных требований промышленной ности, установленных в нормативных правовых актах и вно-технических документах: ебования промышленной безопасности в химической, мической и нефтеперерабатывающей промышленности, ленные в следующих нормативных правовых актах и вно-технических документах
газовой	ебования промышленной безопасности в нефтяной и промышленности, установленные в следующих вных правовых актах и нормативно-технических тах
Б.3. металлуј нормати докумен	- 1
промышл	ебования промышленной безопасности в горнорудной енности, установленные в следующих нормативных х актах и нормативно-технических документах
промышл	ребования промышленной безопасности в угольной енности, установленные в следующих нормативных х актах и нормативно-технических документах

Б	Б.6. Требования по рациональному использованию и охране недр, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах
	Б.7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативнотехнических документах
	Б.8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах
	Б.9. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах
	Б.10. Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативнотехнических документах
	Б.11. Требования промышленной безопасности на взрывоопасных объектах хранения и переработки растительного сырья, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах
	Б.12. Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах
В	Проверка знаний требований экологической безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации
	Проверка знаний требований энергетической безопасности, установленных в нормативных правовых актах и нормативнотехнических документах: Г.1. Требования к порядку работы в электроустановках потребителей, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:
l I	Г.2. Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативнотехнических документах:
	Г.3. Требования к эксплуатации электрических станций и сетей, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:
Д	Проверка знаний требований безопасности гидротехнических сооружений, установленных в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах
E	Проверка знаний требований безопасности при использовании атомной энергии, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами

N π/π	Фамилия, имя, отчество	Должность	Причина проверки знаний	Отметка о результатах проверки знаний (сдано/не сдано)			N выданного удостовере- ния об ат- тестации			
				Α	Б	В	Γ	Д	Е	
Председатель()										

М.П.

Утверждена Приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 № 37

ФОРМА УДОСТОВЕРЕНИЯ ОБ АТТЕСТАЦИИ

Лицевая сторона

	Tons	Фед	_		служб
Р	остехнал	дзора			
В	аттеста	ационных	KON	ииссия	X
a,	УДОСТС	верение	00	аттес	стации

Федеральная служба Герб по экологическому, России технологическому и атомному надзору								
УДОСТОВЕРЕНИЕ N XX-XX-XXXX-XX <*>								
Выдано(Фамилия)								
(рмм)								
(Отчество)								
Место работы								
Должность								
в том, что он(a) прошел(a) аттестацию в								
аттестационной комиссии								
Ростехнадзора								
Протокол от N Действительно до								
Председатель								
М.П.								
(подпись) (Ф.И.О.)								

б) Удостоверение об аттестации в аттестационных комиссиях поднадзорных организаций

(Наименование организации)
УДОСТОВЕРЕНИЕ N
Выдано
(Фамилия)
(RMN)
(Отчество)
Место работы
в том, что он(a) прошел(a) аттестацию в аттестационной комиссии
Протокол от N N
Председатель
м.п.
(подпись) (Ф.И.О.)

Оборотная сторона (отмечаются в правом поле знаком V нужные области аттестации)

	Области аттестации							
	A	Общие требования промышленной безопасности						
	Б	Специальные требования промышленной безопасности						
ľ		Химическая,						

Б1	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	
В	Экологическая безопасность	
Г	Энергетическая безопасность	
Г1	Электроустановки потребителей	
Г2	Тепловые энергоустановки и тепловые сети	
г3	Электрические станции и сети	
Д	Гидротехнические сооружения	
E	Использование атомной энергии	

<*> 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.