

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 № 2 к Требованиям саморегулируемой организации НП «Проектные организации Урала» к выдаче Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящие Требования определяют основные принципы, организационную структуру системы аттестации работников 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 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»;
 - от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Постановлениями Правительства РФ:
 - от 03.03.1997 № 240 «Об утверждении Перечня должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии»;
 - от 14.07.1997 № 865 «Об утверждении Положения о лицензировании деятельности в области использования атомной энергии»;
 - от 30.07.2004 № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»;
 - 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 29.01.2007 № 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 17.03.2010 № 178 «Об утверждении и введении в действие раздела II «Государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии» Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору»;
 - от 12.07.2010 № 591 «Об организации работы аттестационных комиссий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору»;
- 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»;
- Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16.10.2008 № 262 «Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии»;
- 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»;
- Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 10.12.2009 № 977 «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей,

специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников организаций атомной энергетики»;

и другими нормативными правовыми актами, нормативными документами, регламентирующими вопросы безопасности и аттестации специалистов.

1.3. 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 объектов использования атомной энергии.

1.4. Система аттестации работников включает:

- разработку и утверждение нормативных актов организации, регламентирующих 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 полномочиям Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 30.07.2004 № 401 относятся атомный надзор, а также надзор в сфере безопасности при использовании атомной энергии (за исключением деятельности по разработке, изготовлению, испытанию, эксплуатации и утилизации ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения).

1.5.2. В соответствии с главой VII Федерального закона от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» деятельность в области использования атомной энергии осуществляют:

- эксплуатирующие организации - организации, созданные в соответствии с законодательством Российской Федерации и признанные в установленном порядке пригодными эксплуатировать ядерную установку, радиационный источник или пункт хранения и осуществлять собственными силами или с привлечением других организаций деятельность по размещению, проектированию, сооружению, эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерной установки, радиационного источника или пункта хранения, а также деятельность по обращению с ядерными материалами и радиоактивными веществами (статья 34);

- организации, осуществляющие научные исследования и изыскания, проектирование, сооружение и вывод из эксплуатации ядерных установок, радиационных источников или пунктов хранения, конструирование и изготовление для них оборудования, проведение иных работ и предоставление иных услуг в области использования атомной энергии, обеспечивают выполнение работ и предоставление услуг в таком объеме и такого качества, которые отвечают нормам и правилам в области использования атомной энергии, и несут ответственность за качество выполненных работ и предоставленных услуг в течение всего проектного срока

службы ядерной установки, радиационного источника, пункта хранения или изготовления для них оборудования (статья 37).

Эксплуатирующие организации, а также организации, выполняющие работы и предоставляющие услуги в области использования атомной энергии, осуществляют определенные виды деятельности только на основании лицензии, выдаваемой Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в порядке, установленном Постановлением Правительства РФ от 14.07.1997 № 865 «Об утверждении Положения о лицензировании деятельности в области использования атомной энергии».

Деятельность в области использования атомной энергии, подлежащая лицензированию, в отсутствие лицензии не допускается.

Согласно п.п. а) пункта 18 Постановления Правительства РФ от 14.07.1997 № 865 при рассмотрении комплекта документов для получения лицензии, определенных Ростехнадзором в качестве обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности, обязательно проверяется соответствие квалификации работников организации установленным требованиям, и наличие условий для ее поддержания на необходимом уровне.

Для получения лицензии на проектирование и конструирование ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов (хранилищ ядерного топлива), радиоактивных веществ и хранилищ радиоактивных отходов представляется справка о проведенной в организации проверке знаний требований правил, норм и инструкций, связанных с обеспечением ядерной и радиационной безопасности, работников, занятых проектными и конструкторскими работами (пункт 6 Приложения № 4 к Приказу Минприроды России от 16.10.2008 № 262 «Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии»).

В условия действия лицензии включаются требования, обязывающие заявителя при вводе в действие новых нормативных документов и изменении действующих обеспечивать изучение и проверку знаний у работников в соответствии с их должностными обязанностями (пункт 19.5.2. Приказа Минприроды России от 16.10.2008 № 262).

1.5.3. Работники объектов использования атомной энергии, замещающие должности, включенные в перечень, утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240, должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в соответствии со статьей 27 Федерального закона от 21.11.1995 № 170-ФЗ с обязательной проверкой знаний.

Порядок организации аттестации указанных работников регламентируется Приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 № 37, при этом процедуры проверки знаний и оформления результатов такой проверки определены следующими нормативными правовыми актами:

- Приказ Минприроды РФ от 29.01.2009 № 13 «Об утверждении Порядка выдачи разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии работникам атомных станций»;

- Приказ Минприроды РФ от 22.07.2009 № 222 «Об утверждении Порядка выдачи разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии работникам предприятий топливного цикла с ядерно-опасными и радиационно-опасными участками, предприятий (организаций), эксплуатирующих промышленные реакторы, предприятий (организаций), осуществляющих транспортировку ядерных материалов, радиоактивных веществ или изделий на их основе»;

- Приказ Минприроды РФ от 26.03.2010 № 90 «Об утверждении Порядка выдачи разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии работникам пунктов хранения радиоактивных отходов (специализированных предприятий по обращению с радиоактивными отходами) и предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники»;

- Приказ Минприроды РФ от 01.06.2010 № 189 «Об утверждении Порядка выдачи разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии работникам

судов с ядерными энергетическими установками, предприятий судостроительной промышленности, осуществляющих строительство и ремонт судов с ядерными энергетическими установками гражданского назначения, предприятий (организаций), эксплуатирующих стенды-прототипы ядерных энергетических установок».

Выдачу разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии осуществляет уполномоченное управление центрального аппарата Ростехнадзора, определяемое приказом руководителя Службы, или Межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Службы в границах деятельности которого расположена эксплуатирующая организация (далее - МТУ Службы).

Процедура выдачи разрешений на право ведения работ включает проверку теоретических знаний и практических навыков (для оперативного персонала) работников, которая организуется и проводится в отношении руководящего персонала в центральном аппарате, иных работников - в МТУ Службы и в организациях.

Целью проведения проверки знаний является определение уровня теоретических знаний, и уровня подготовки кандидата по вопросам сферы деятельности.

Держатель разрешения обязан проходить ежегодное обучение в системе непрерывного поддержания квалификации (объем ежегодных программ поддержания квалификации устанавливается нормативными документами в области использования атомной энергии).

1.6. 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 нормативными правовыми актами в области государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии.

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

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

1.7. 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 17.03.2010 № 178 «Об утверждении и введении в действие раздела II «Государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии»). 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.

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.

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 данным 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 совершенствование тестов для проведения аттестации, утверждаемых Службой.

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:

- организацию и проведение аттестации;
- оформление, учет и хранение протоколов аттестации, удостоверений об аттестации.

2.7. В соответствии с Приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 № 37:

1) в ЦАК проходят аттестацию:

- руководители аттестационных комиссий организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии;
- руководящий персонал организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии;

2) в ТАК проходят аттестацию:

- члены аттестационных комиссий организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии;
- работники организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии.

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.

Подготовка специалистов эксплуатирующих организаций к проверке знаний, имеет особенности, предусмотренные нормативными правовыми актами, устанавливающими порядок выдачи разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии.

3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ

3.1. Аттестация работников на знание требований безопасности при использовании атомной энергии, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами (раздел Е в рекомендуемой форме обращения поднадзорной организации (Приложение № 1 к настоящим Требованиям)) проводится в объеме, соответствующем должностным обязанностям, определяемым на основании Приказа Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 10.12.2009 № 977 «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников организаций атомной энергетики», Приказа 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».

3.2. 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 Требованиях).

3.3. Выделяется три вида аттестации:

- первичная;
- периодическая;
- внеочередная.

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 специалистов проводится 1 раз в 5 лет, если другие сроки не предусмотрены нормативными актами.

3.6. Внеочередная проверка знаний нормативных правовых актов и нормативно-технических 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;
- при перерыве в работе более шести месяцев.

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

3.7. Внеочередной аттестации в ЦАК подлежат руководитель организации или лица, на которых возложена ответственность за безопасное ведение работ на объекте, на котором 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.

3.8. 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.

3.9. 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.

3.10. 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.

3.11. Удостоверение об аттестации выдается на максимальный срок периодичности проверки знаний по вопросам безопасности, установленный нормативными правовыми актами.

3.12. Сведения о прошедших аттестацию в аттестационных комиссиях Ростехнадзора вносятся в базу данных Автоматизированной информационно-управляющей системы регулирования промышленной безопасности.

3.13. Лица, не допущенные к аттестации, либо не прошедшие аттестацию (проверку знаний), должны пройти ее повторно в сроки, установленные аттестационной комиссией.

3.14. Вопрос о соответствии занимаемой должности работника, не прошедшего аттестацию, решается в порядке, установленном трудовым законодательством.

3.15. 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.

3.16. 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 и разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии;

- 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 объектов использования атомной энергии;

- 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 объектов использования атомной энергии, 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) и удостоверение об аттестации.

4) График аттестации заявленных специалистов.

4.3. При разработке и утверждении Положения об аттестации члену Партнерства необходимо руководствоваться Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240, 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 эксплуатирующих организаций, организаций, выполняющих работы и предоставляющих услуги для эксплуатирующих организаций, работниками ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения, работниками

организаций, осуществляющих иную деятельность в области использования атомной энергии, законодательства в области использования атомной энергии 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 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 указанием порядкового номера нормативного правового акта и нормативно-технического документа соответствующей области аттестации)	А	Б	В	Г	Д	Е
		А	Б.1. ... Б.12.	В	Г.1. ... Г.3.	Д	Е

Области аттестации
с перечнем нормативных правовых актов
и нормативно-технических документов, по которым
проводится аттестация (нужное заполнить):

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

Б.	Специальные требования промышленной безопасности, установленные в нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:	Б.10.	Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ, установленные в следующих 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: _____	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: _____	Г.	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: _____	Г.1.	Требования к порядку работы в электроустановках потребителей, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах: _____

Б.6.	Требования по рациональному использованию и охране недр, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах: _____ _____	Г.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: _____ _____	Г.3.	Требования к эксплуатации электрических станций и сетей, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических 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: _____ _____
		Е.	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 разделу Е рекомендуется руководствоваться Приказом Ростехнадзора от 17.03.2010 № 178 «Об утверждении и введении в действие раздела II «Государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии» Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору» с учетом изменений в законодательстве РФ.

ФОРМА ПРОТОКОЛА АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ

Аттестационная комиссия

_____ (наименование аттестационной комиссии)

ПРОТОКОЛ N _____

"__" _____ 20__ г. г. _____

Председатель _____
(должность, фамилия, инициалы)

Члены комиссии:

_____ (должность, фамилия, инициалы)

_____ (должность, фамилия, инициалы)

_____ (должность, фамилия, инициалы)

Проведена проверка знаний руководителей и специалистов

_____ (наименование организации)
в объеме, соответствующем должностным обязанностям.

А	Проверка знаний общих требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации
	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 Б.2. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности, 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 Б.4. Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности, установленные в следующих 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

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 нормативно-технических 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 нормативно-технических 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
Г	Проверка знаний требований энергетической безопасности, установленных в нормативных правовых актах и нормативно-технических документах: Г.1. Требования к порядку работы в электроустановках потребителей, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:
	Г.2. Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических 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
Е	Проверка знаний требований безопасности при использовании атомной энергии, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами

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

Председатель _____ (_____)

Члены комиссии _____ (_____)

_____ (_____)

_____ (_____)

М.П.


Утверждена Приказом Ростехнадзора
от 29.01.2007 № 37

ФОРМА УДОСТОВЕРЕНИЯ ОБ АТТЕСТАЦИИ

Лицевая сторона

а) Удостоверение об аттестации
в аттестационных комиссиях
Ростехнадзора

б) Удостоверение об аттестации
в аттестационных комиссиях
поднадзорных организаций

 Герб России	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
УДОСТОВЕРЕНИЕ N 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 N _____	
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	
	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	
Е	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.