

УТВЕРЖДЕНО
Решением Общего собрания
Ассоциации
Саморегулируемой организации
«МежРегионПроект»
(Протокол № М-1/2016 внеочередного
Общего собрания членом Ассоциации
от 01 ноября 2016 года)



ТРЕБОВАНИЯ

к системе аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей-членов Ассоциации Саморегулируемой организации «МежРегионПроект»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

1.1. Настоящие Требования являются внутренним документом Ассоциации Саморегулируемой организации «МежРегионПроект» (далее – Ассоциация), определяющим требования к системе аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей-членов Ассоциации, подлежащих аттестации, в том числе, по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор).

1.2. Требования применяются в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей-членов Ассоциации при решении вопросов о выдаче, замене, приостановлении, восстановлении и прекращении действия Свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации объектов особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, включая объекты использования атомной энергии, в случаях, когда в штатное расписание таких членов Ассоциации включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором, и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

1.3. Настоящие требования, а также любые изменения, вносимые в них, утверждаются Общим собранием членов Ассоциации простым большинством голосов.

2. НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АТТЕСТАЦИИ РАБОТНИКОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ АТТЕСТАЦИИ.

2.1. Настоящие Требования разработаны в соответствии со следующими законодательными и нормативно-правовыми актами РФ:

2.1.1. Градостроительный кодекс РФ;

2.1.2. Федеральный закон №116-ФЗ от 21.07.1997 г. «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

2.1.3. Федеральный закон №170-ФЗ от 21.11.1995 г. «Об использовании атомной энергии»;

2.1.4. Постановление Правительства Российской Федерации №401 от 30.07.2004 г. «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»;

2.1.5. Постановление Правительства Российской Федерации №207 от 24.03.2011 г. «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающих влияние на безопасность указанных объектов»;

2.1.6. Постановление Правительства Российской Федерации №240 от 03.03.1997 г. «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»;

2.1.7. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору №37 от 29.01.1997 г. «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»;

2.1.8. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 131 «Об утверждении методических рекомендаций по осуществлению идентификации опасных производственных объектов»;

2.1.9. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 591 от 12.07.2010г. «Об организации работы аттестационных комиссий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору».

2.1.10. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ №188 от 23.04.2008 г. «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей

руководителей, специалистов и служащих. Раздел «Квалификационные характеристики руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности»;

2.1.11. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 37 от 29.01.2007 г. в редакции Приказов Ростехнадзора от 05.07.2007 №450, от 27.08.2010 №823, от 15.12.2011 №714, с изменениями, внесенными решением Верховного Суда РФ от 12.03.2012 N ГКПИ11-2256

2.2. При аттестации отдельных категорий специалистов могут применяться требования иных нормативно-правовых актов РФ.

3. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ И АТТЕСТАЦИИ РАБОТНИКОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАВИЛАМ, УСТАНОВЛЕННЫМ РОСТЕХНАДЗОРОМ.

3.1. Для осуществления работ по подготовке проектной документации объектов особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства работники подлежат аттестации в соответствии с настоящими Требованиями по правилам, установленным Ростехнадзором, в случаях, когда в штатное расписание юридического лица или индивидуального предпринимателя-члена Ассоциации включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

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

3.3. Подготовка может проводиться:

3.3.1. в организациях, занимающихся подготовкой, в очной и дистанционной формах;

3.3.2. в режиме самоподготовки.

3.3. Аттестации инженерно-технических работников по вопросам безопасности предшествует их подготовка по учебным программам, разработанным с учетом типовых программ, утверждаемых Ростехнадзором.

3.6. Аттестация специалистов проводится в территориальных и центральной аттестационных комиссиях Ростехнадзора, в организациях, осуществляющих предаттестационную подготовку и профессиональное обучение по вопросам безопасности, а также в аттестационных комиссиях юридических лиц и индивидуальных предпринимателей-членов Ассоциации, создаваемых в соответствии с требованиями действующего законодательства.

3.7. Аттестации в органах Ростехнадзора по правилам, установленным Ростехнадзором, подлежат:

3.7.1. руководители организаций и их заместители, в должностные обязанности которых входят вопросы обеспечения безопасности работ, специалисты организаций, осуществляющих подготовку и профессиональное обучение по вопросам безопасности, члены аттестационных комиссий (в случае наличия у члена Ассоциации аттестационной комиссии).

3.8. Первичная аттестация специалистов проводится не позднее одного месяца с момента:

3.8.1. назначения на должность, в отношении выполняемых работ по которой выполняется надзор Ростехнадзором;

3.8.2. перевода на другую работу, если при осуществлении должностных обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации;

3.8.3. перехода из одной организации в другую, случае, если должностные обязанности на новом месте работы отличаются от должностных обязанностей, выполнявшихся на старом месте работы.

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

3.10. Внеочередная проверка знаний нормативных правовых актов и нормативно-технических документов, устанавливающих требования безопасности по вопросам, отнесенным к компетенции руководителя организации и специалиста, проводится после:

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

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

3.10.3. при перерыве в работе более одного года;

3.10.4. предписанию должностного лица Ростехнадзора при установлении недостаточных знаний требований безопасности специалистами, аттестованными в аттестационных комиссиях поднадзорных организаций.

3.11. Внеочередной аттестации в Центральной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору подлежат руководитель и/или лица, на которых возложена ответственность за безопасное ведение работ на объекте, на котором произошли авария или несчастный случай со смертельным исходом.

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

3.12.1. А - Общих требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами РФ;

3.12.2. Б - Требования промышленной безопасности по специальным вопросам, отнесенным к компетенции аттестуемого, установленным в нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:

3.12.2.1. Б1 - Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности;

3.12.2.2. Б2 - Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности;

3.12.2.3. Б3 - Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности;

3.12.2.4. Б4 - Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности;

3.12.2.5. Б5 - Требования промышленной безопасности в угольной промышленности;

3.12.2.6. Б6 - Требования по рациональному использованию и охране недр;

3.12.2.7. Б7 - Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления;

3.12.2.8. Б8 - Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением;

3.12.2.9. Б9 - Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям;

3.12.2.10. Б10 - Требования промышленной безопасности при транспортировке опасных веществ;

3.12.2.11. Б11 – Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья.

3.12.2.12. Б12 – Требования промышленной безопасности при проведении взрывных работ;

3.12.3. Г - Требования энергетической безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами РФ и нормативно-техническими документами:

3.12.3.1. Г1 - Требования безопасности к электроустановкам потребителей;

3.12.3.2. Г2 - Требования безопасности к тепловым энергоустановкам и тепловым сетям;

3.12.3.3. Г3 - Требования безопасности к электрическим станциям и сетям;

3.12.4. Д - Требования безопасности гидротехнических сооружений, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами РФ и нормативно-техническими документами.

3.13. Перечень видов работ по подготовке проектной документации объектов особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства устанавливается Правительством Российской Федерации, а также решением Общего собрания членов Ассоциации.

3.14. По всем остальным вопросам аттестации члены Ассоциации должны руководствоваться нормативными документами Ростехнадзора.

4. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ И АТТЕСТАЦИИ РАБОТНИКОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ АТТЕСТАЦИИ, ПО ВОПРОСАМ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОБЪЕКТАХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ.

4.1. Для осуществления работ по подготовке проектной документации объектов использования атомной энергии, работники подлежат аттестации в соответствии с Требованиями к системе аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей-членов Ассоциации Саморегулируемой организации «МежРегионПроект», по каждой из должностей, требуемых для выполнения данного вида работ и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

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

4.3. Подготовка может проводиться:

4.3.1. в организациях – членах Ассоциации;

4.3.2. в организациях, занимающихся подготовкой в очной и дистанционной формах;

4.3.3. в режиме самоподготовки.

4.4. Аттестации инженерно-технических работников по вопросам безопасности предшествует их подготовка по учебным программам, разработанным с учетом требований безопасности при использовании атомной энергии, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами.

4.6. Аттестация специалистов проводится в аттестационных комиссиях юридических лиц и индивидуальных предпринимателей-членов Ассоциации, создаваемых в соответствии с требованиями действующего законодательства.

4.7. Первичная аттестация специалистов проводится не позднее одного месяца с момента:

4.7.1. назначения на должность, обеспечивающую выполнение данного вида работ;

4.7.2. перевода на другую работу, если при осуществлении должностных обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации;

4.7.3. перехода из одной организации в другую, если должностные обязанности на новом месте работы отличаются от должностных обязанностей, выполнявшихся на старом месте работы.

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

4.9. Внеочередная проверка знаний нормативных правовых актов и нормативно-технических документов, устанавливающих требования безопасности по вопросам, отнесенным к компетенции руководителя организации и специалиста, проводится после:

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

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

4.9.3. при перерыве в работе более одного года;

4.9.4. в случае вынесения предписания должностным лицом Ростехнадзора при установлении недостаточных знаний требований безопасности специалистами, аттестованными в аттестационных комиссиях юридических лиц и индивидуальных предпринимателей-членов Ассоциации Саморегулируемой организации «МежРегионПроект»;

4.10. Внеочередной аттестации в аттестационной комиссии юридических лиц и индивидуальных предпринимателей-членов Ассоциации Саморегулируемой организации «МежРегионПроект» подлежат руководитель и/или лица, на которых возложена ответственность за безопасное ведение работ на объекте, на котором произошли авария или несчастный случай со смертельным исходом.

4.11. Перечень видов работ по подготовке проектной документации объектов использования атомной энергии устанавливается Правительством Российской Федерации, а также решением Общего собрания членов Ассоциации.

5. РАБОТА АТТЕСТАЦИОННЫХ КОМИССИЙ

5.1. Аттестационные комиссии членов Ассоциации, создаются приказом (распоряжением) руководителя организации.

5.2. 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.

5.3. Аттестационная комиссия должна состоять не менее чем из трех членов.

5.4. На период работы комиссии все члены аттестационной комиссии должны иметь действующие удостоверения об аттестации в органах Ростехнадзора в области общих требований промышленной безопасности.

5.5. Возглавляет комиссию один из руководителей организации.

5.6. Аттестация специалистов по вопросам безопасности в организациях осуществляется по графику, утверждаемому руководителем организации. Лица, подлежащие аттестации, должны быть ознакомлены с графиком и местом проведения аттестации.

5.7. Результаты проверок знаний по вопросам безопасности оформляются протоколом.

6. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ СИСТЕМЫ АТТЕСТАЦИИ У ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА И ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ-ЧЛЕНА АССОЦИАЦИИ

6.1. Положение о системе подготовки и аттестации работников организации, выполняющих работы на объектах, поднадзорных федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утверждённое первым лицом (руководителем) организации, с указанием должностей, подлежащих обязательной подготовке и аттестации.

6.2. Приказ о введении в действие Положения об аттестации работников организации.

6.3. Протокол об аттестации в соответствии со специализацией (преподаваемым предметом) руководителей и специалистов.

6.4. Программы обучения инженерно-технических работников, разработанные с учетом типовых программ, утверждаемых Ростехнадзором, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами.

6.6. График проведения аттестации.

6.7. Система контроля качества, соответствующая области деятельности, характеру и объему выполняемых работ, и комплекс мероприятий, обеспечивающих функционирование системы качества.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ДОЛЖНОСТЕЙ СПЕЦИАЛИСТОВ, ПРИ ЗАМЕЩЕНИИ КОТОРЫХ ПРОХОЖДЕНИЕ АТТЕСТАЦИИ ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ РАБОТ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

7.1. Руководители:

7.1.1. Директор;

7.1.2. Заместитель директора;

7.1.3. Главный инженер проекта;

7.1.4. Главный архитектор проекта

7.1.5. Главный конструктор проекта;

7.1.6. Заведующий конструкторским отделом;

7.1.7. Руководитель проектной группы;

7.1.8. Заведующий отделом (бюро) оформления проектных материалов;

7.1.9. Заведующий чертежно-копировальным бюро.

7.2. Руководители и специалисты производственных структурных подразделений:

7.2.1. Ведущий инженер

7.2.2. Главный специалист

7.2.3. Ведущий конструктор

7.2.4. Инженер-проектировщик

7.2.5. Архитектор

7.2.6. Техник-проектировщик

7.2.7. Чертежник-конструктор

7.3. Данный перечень должностей, подлежащих аттестации, является примерным. Конкретный перечень должностей определяется индивидуально для каждого юридического лица или индивидуального предпринимателя-члена Ассоциации.

8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

8.1. Контроль за соблюдением членами Ассоциации настоящих Требований осуществляется в порядке и на условиях, установленных действующим законодательством РФ, Уставом и внутренними документами Ассоциации.

8.2. Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель-член Ассоциации обязан уведомить Ассоциацию о начале работ на особо опасном или технически сложном объекте капитального строительства, а также на объекте использования атомной энергии не менее, чем за 30 (тридцать) дней до начала таких работ.

8.3. В случае вступления в законную силу законодательных и нормативно – правовых актов РФ, содержащих положения, отличающиеся от указанных в настоящих Требованиях, приоритет имеют такие положения. При этом не требуется внесение изменений в настоящие Требования.

8.4. Требования вступают в силу с момента принятия соответствующего решения Общим собранием членом Ассоциации.