

Утверждено  
Советом Ассоциации  
саморегулируемая организация  
«Региональное Объединение  
Проектировщиков»

Протокол № 15 от 17 июня 2025 года



Председатель Совета  
Кугданов М.А.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об организации профессионального обучения,**  
**аттестации работников**  
**членов Ассоциации саморегулируемая**  
**организация**  
**«Региональное Объединение Проектировщиков»**

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящее положение распространяются на организации, являющиеся членами Ассоциации саморегулируемая организация «Региональное Объединение Проектировщиков» (далее – Ассоциация).

Настоящее Положение (далее – Положение) о Требованиях к системе аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Требования) разработаны в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 21 июля 1997 года N116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Федеральным законом от 21.11.1995г. №170-ФЗ «Об использовании атомной энергии», Федеральным законом от 10.01.2002г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральным законом от 26.03.2003г. №35-ФЗ «Об электроэнергетике», Федеральным законом от 21 июля 1997 года N117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», Федеральным законом от 29.07.2018г. №271-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам подтверждения компетентности работников опасных производственных объектов, гидротехнических сооружений и объектов электроэнергетики», Приказом Ростехнадзора от 09.08.2023 №285 «Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики», Приказом Ростехнадзора от 06 июля 2020 № 256 «Положение об аттестационных комиссиях по аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики», Постановлением Правительства РФ от 03.03.1997г. №240 «Об утверждении перечня должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности на право ведения работ в области использования атомной энергии», Положением об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 13.01.2023 №13; Административным регламентом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по организации проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденный приказом Ростехнадзора от 26 ноября 2020 года № 459, иным действующим законодательством в градостроительной сфере и области саморегулирования, Уставом Ассоциации, внутренними документами Ассоциации.

Настоящие требования устанавливают требования к системе аттестации работников, подлежащих аттестации в случае, когда в штатное расписание юридического лица или индивидуального предпринимателя (далее – организация или юридическое лицо) включены должности, в отношении выполняемых работ по проектированию, по которым осуществляется надзор Ростехнадзором и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

Выполнение определенных видов деятельности в области использования атомной энергии осуществляется работниками объектов использования атомной энергии при наличии у них разрешений, выдаваемых органами государственного регулирования безопасности (Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору), в соответствии со ст.27 Федерального закона «Об использовании атомной энергии» и Постановлением Правительства Российской Федерации № 240 от 03.03.1997 года «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».

Порядок выдачи работникам, указанным в перечне должностей, разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии устанавливается Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Под Системой аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Система аттестации работников организации), понимается совокупность организационно-технических и административных мер и мероприятий, осуществляемых организацией – членом Союза в целях своевременного и надлежащего прохождения аттестации руководителями, руководителями производственных структурных подразделений, специалистами (далее – руководители и специалисты) организации.

Руководители и специалисты, занимающие должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Ростехнадзором и замещение которых, допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, подлежат подготовке и аттестации (проверке знаний) в порядке, установленном в Положении об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 13.01.2023 №13; Административном регламенте Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по организации проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденный приказом Ростехнадзора от 26 ноября 2020 года № 459.

## **2. ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ АТТЕСТАЦИИ РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИИ И ПОРЯДОК ПРОХОЖДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ.**

2.1. Юридические лица в целях обеспечения качества проведения подготовки и аттестации своих работников разрабатывают и утверждают Систему аттестации работников организации в соответствии с настоящими требованиями и Положением об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 13.01.2023 №13; Административным регламентом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по организации проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденный приказом Ростехнадзора от 26 ноября 2020 года № 459.

2.2. Система аттестации работников организации должна содержать установленные организационные требования к подготовке и аттестации работников организации, мероприятия по их реализации, включая порядок проведения аттестации (проверки знаний) и её оформления, а также административные и дисциплинарные меры, применяемые к лицам, не прошедшим аттестацию (проверку знаний).

2.3. Работники, в том числе руководители организаций, осуществляющие профессиональную деятельность, связанную с проектированием опасного производственного объекта (далее – работники), в целях поддержания уровня квалификации и подтверждения знания требований промышленной безопасности обязаны не реже одного раза в пять лет получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности и проходить аттестацию в области промышленной

безопасности. Категории таких работников определяются Правительством Российской Федерации.

Подготовка иных категорий работников в области промышленной безопасности осуществляется в соответствии с требованиями к таким работникам, установленными федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности.

Аттестация работников в области промышленной безопасности проводится в объеме требований промышленной безопасности, необходимых для исполнения ими трудовых обязанностей.

При аттестации работников в области промышленной безопасности проводится проверка знания требований промышленной безопасности в соответствии с областями аттестации, определяемыми федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности.

2.4. Работники, в том числе руководители организаций, осуществляющие профессиональную деятельность, связанную с проектированием гидротехнических сооружений (далее – работники), в целях подтверждения знания обязательных требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений обязаны не реже одного раза в пять лет проходить аттестацию по вопросам безопасности гидротехнических сооружений. Категории таких работников определяются Правительством Российской Федерации.

Подготовка иных категорий работников в области промышленной безопасности осуществляется в соответствии с требованиями к таким работникам, установленными федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности.

Аттестация работников по вопросам безопасности гидротехнических сооружений проводится в объеме требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, необходимых для исполнения ими трудовых обязанностей.

При аттестации работников по вопросам безопасности гидротехнических сооружений проводится проверка знания обязательных требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений в соответствии с областями аттестации, определяемыми уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти.

2.5. Работники (в том числе руководители организаций, в отношении которых в соответствии со статьей 29.1 Федерального закона «Об электроэнергетике» осуществляется федеральный государственный энергетический надзор в сфере электроэнергетики), осуществляющие профессиональную деятельность, связанную с эксплуатацией объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок, профессиональную деятельность, связанную с реализацией функций по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, в целях поддержания уровня квалификации и подтверждения знания требований к безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок обязаны не реже одного раза в пять лет проходить аттестацию по вопросам безопасности в сфере электроэнергетики. Категории таких работников определяются Правительством Российской Федерации.

Подготовка работников к работе на объектах электроэнергетики и энергопринимающих установках осуществляется организациями, в отношении которых в соответствии со статьей 29.1 Федерального закона «Об электроэнергетике» осуществляется федеральный государственный энергетический надзор в сфере электроэнергетики, в соответствии с требованиями, установленными пунктом 2 статьи 28 Федерального закона «Об электроэнергетике».

Аттестация работников по вопросам безопасности в сфере электроэнергетики проводится в объеме требований к безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок при эксплуатации объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок, необходимых для исполнения ими трудовых обязанностей.

При аттестации по вопросам безопасности в сфере электроэнергетики проводится проверка знания требований к безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок при эксплуатации объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок в соответствии с областями аттестации, определяемыми федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление федерального государственного энергетического надзора.

2.6. Порядок проведения аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики (далее – аттестация), в том числе категории работников, проходящих аттестацию, случаи проведения первичной и внеочередной аттестации и категории работников, проходящих аттестацию в аттестационных комиссиях, формируемых федеральными органами исполнительной власти, установлены в Положении об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 13.01.2023 №13; Административным регламентом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по организации проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденный приказом Ростехнадзора от 26 ноября 2020 года № 459, и настоящим Положением.

2.7. Проверка знаний рабочих проводится в порядке, установленном руководителем организации.

2.8. Если для отдельных категорий руководителей, специалистов, рабочих нормативными правовыми актами установлены дополнительные требования к контролю знаний по безопасности, то применяются также требования, предусмотренные этими нормативными правовыми актами.

2.9. Руководитель организации обязан установить требования к объему знаний работников, не ниже установленных в федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации, соответствующих их должностным обязанностям, а также организовать подготовку и аттестацию (проверку знаний) специалистов, работников, рабочих организации.

2.10. Руководитель организует подготовку специалистов, рабочих в организации или самостоятельно выбирает организации, реализующие программы подготовки, соответствующие сфере деятельности работников.

2.11. Порядок проведения аттестации (проверки знаний) и её оформления, а также административные и дисциплинарные меры, применяемые к лицам, не прошедшим аттестацию, устанавливаются руководителем организации в соответствии с требованиями, установленными в Положении об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 13.01.2023 №13; Административном регламенте Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по организации проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденный приказом Ростехнадзора от 26 ноября 2020 года № 459. Данный порядок является неотъемлемой частью принятой в организации Системы аттестации работников организации.

2.12. Ответственным за организацию своевременного и качественного обучения и проверки знаний в целом по организации является руководитель организации (работодатель), а в подразделении организации – руководитель подразделения.

2.13. В целях установления единых подходов в определении должностей, должностных обязанностей, в соответствии с предъявляемыми к ним квалификационным требованиям, в штатное расписание организации вносятся должности, в отношении выполняемых проектных работ, по которым осуществляется Ростехнадзором государственный строительный надзор. При этом штатное расписание рекомендуется формировать с учетом классификации должностей руководителей и специалистов, указанных в «Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23.04.2008г. № 188. Отнесение должностей к соответствующей категории осуществляется в зависимости от характера преимущественно выполняемых работ, составляющих содержание труда работника.

2.14. При необходимости должностные обязанности, содержащиеся в квалификационных характеристиках, могут быть распределены между несколькими исполнителями. В процессе совершенствования организации труда, внедрения технических средств, проведения мероприятий по увеличению объема выполняемых работ, возможно расширение круга обязанностей работника по сравнению с обязанностями, установленными соответствующими квалификационными характеристиками. Работнику может быть поручено выполнение должностных обязанностей, предусмотренных квалификационными характеристиками других должностей, родственных по содержанию работ, равных по сложности, выполнение которых не требует другой специальности, квалификации, изменения должностного наименования.

2.15. Соответствие фактически выполняемых обязанностей и квалификации работников требованиям квалификационных характеристик определяется аттестационной комиссией организации.

### **3. ДОКУМЕНТЫ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ НАЛИЧИЕ СИСТЕМЫ АТТЕСТАЦИИ В ОРГАНИЗАЦИИ**

3.1. Документами, подтверждающими наличие в организации Системы аттестации работников, являются:

- Положение о системе аттестации работников, которое предусматривает, в том числе, установленные организационные требования к подготовке и аттестации работников организации, мероприятия по их реализации, включая порядок проведения аттестации (проверки знаний) и её оформления, а также административные и дисциплинарные меры, применяемые к лицам, не прошедшим аттестацию, правила контроля за своевременным и надлежащим прохождением работниками процедуры аттестации;

- Приказ об утверждении Положения о системе аттестации работников;

- Приказ об утверждении состава аттестационной комиссии;

- График аттестации, утверждаемый руководителем организации;

- Приказ о назначении лица, ответственного за своевременное и надлежащее прохождение работниками процедуры аттестации.

### **4. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

4.1. Настоящее Положение подлежит утверждению Советом Ассоциации и вступает в силу через 10 (десять) календарных дней со дня его принятия.