

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Совета
АС «СРО «Инженерные системы – проект»
от «12» марта 2024 года
Протокол № 11/24 ИСП

**ТРЕБОВАНИЯ
К СИСТЕМЕ АТТЕСТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ ЧЛЕНОВ
АССОЦИАЦИИ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ «САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ «ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ – ПРОЕКТ»,
ПОДЛЕЖАЩИХ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАВИЛАМ,
УСТАНОВЛИВАЕМЫМ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО
ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ
НАДЗОРУ, В СЛУЧАЕ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО
ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ДЛЯ
СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОГО
РЕМОНТА ОСОБО ОПАСНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ
ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
(новая редакция)**

1. Общие положения

1.1. Настоящие Требования к системе аттестации специалистов членов Ассоциации проектировщиков «Саморегулируемая организация «Инженерные системы – проект» (далее – Ассоциация), подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и нормативно-правовыми актами РФ:

- 1.1.1. Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г. №190-ФЗ;
- 1.1.2. Федеральный закон от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- 1.1.3. Федеральный закон от 21 июля 1997 года № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»;
- 1.1.4. Федеральным законом от 26.03.2003 г. №35-ФЗ «Об электроэнергетике»;
- 1.1.5. Федеральный закон от 21 ноября 1995 года №170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»;
- 1.1.6. Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 года № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»;
- 1.1.7. Постановление Правительства РФ от 25.10.2019 г. №1365 «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»;
- 1.1.8. Постановление Правительства РФ от 13.01.2023 N 13 "Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики";
- 1.1.9. Приказ Ростехнадзора от 04.09.2020 N 334 "Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики" – до 31.08.2024;
- 1.1.10. Приказ Ростехнадзора от 09.08.2023 N 285 "Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики" – с 01.09.2024;
- 1.1.11. Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 N 459 "Об утверждении Административного регламента 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".

1.2. Настоящие Требования устанавливают 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 внеочередной аттестации и категории работников, проходящих аттестацию в аттестационных комиссиях, формируемых федеральными органами исполнительной власти.

1.3. Настоящие Требования являются внутренним документом Ассоциация и обязательным для руководства и исполнения членами Ассоциации, осуществляющими подготовку проектной документации объектов капитального строительства, включая особо опасные, технически сложные и уникальные объекты капитального строительства, а также объекты использования атомной энергии.

2. Подготовка и проведение аттестации в области промышленной безопасности

2.1. Аттестации специалистов по вопросам безопасности должно предшествовать обязательное дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности.

Постановлением Правительства РФ от 13.01.2023 N 13 определены категории работников, в том числе руководителей организаций, осуществляющих профессиональную деятельность, связанную со строительством, эксплуатацией, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией опасного производственного объекта, а также с изготовлением, монтажом, наладкой, обслуживанием и ремонтом технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, обязанных получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности:

- работники, являющиеся членами аттестационных комиссий организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности;
- работники, являющиеся специалистами, осуществляющими авторский надзор в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения, консервации и ликвидации опасных производственных объектов.

2.2. Подготовка может проводиться в очной и дистанционных формах в организациях, занимающихся подготовкой.

Ответственным за организацию своевременного и качественного обучения и проверки знаний в целом по организации является руководитель организации (работодатель).

2.3. Аттестацию, в том числе первичную, проходят работники следующих категорий:

- а) руководители организаций (обособленных подразделений организаций), осуществляющих проектирование опасных производственных объектов I, II или III класса опасности, гидротехнических сооружений, а также индивидуальные предприниматели, осуществляющие профессиональную деятельность, указанную в настоящем подпункте (далее - организации);
- б) работник, на которого возложены функции лица, ответственного за осуществление авторского надзора в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения, консервации и ликвидации опасных производственных объектов, гидротехнических сооружений;
- в) работники, на которых возложено руководство производственной деятельностью при осуществлении видов деятельности, отнесенных к предмету регулирования законодательства в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, безопасности гидротехнических сооружений;
- г) не указанные в подпунктах "а" - "в" настоящего пункта работники, являющиеся членами аттестационных комиссий организаций.

2.4. Каждый из работников, указанных в пункте 2.3. настоящих Требований, проходит аттестацию только в той области аттестации, которая соответствует занимаемой им должности и выполняемым трудовым обязанностям, и в объеме требований безопасности в соответствующей области, необходимых для выполнения возложенных на него трудовых обязанностей.

Области аттестации до 31.08.2024 года установлены приказом Ростехнадзора от 04.09.2020 N 334 "Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики". С 01.09.2024 установлены приказом Ростехнадзора от 09.08.2023 N 285 "Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики".

2.5. Аттестация проводится аттестационными комиссиями, формируемыми:

- а) Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – центральная аттестационная комиссия);

- б) территориальными органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – территориальные аттестационные комиссии);
- в) организациями (далее – аттестационные комиссии организаций). Организацией могут быть сформированы главная аттестационная комиссия и отдельные аттестационные комиссии в обособленных подразделениях организации. Сформировать единую аттестационную комиссию могут 2 и более организации.

2.6. В территориальных аттестационных комиссиях проходят первичную и периодическую аттестацию:

- а) члены аттестационных комиссий организаций и иные указанные в подпунктах "а" и "б" пункта 2.3. настоящих Требований работники;
- б) указанные в подпункте "в" пункта 2.3. настоящих Требований работники – в случаях, если в организациях не сформированы аттестационные комиссии организаций.

В случае если работник соответствует одновременно критериям аттестации в территориальной аттестационной комиссии и аттестационной комиссии организации, аттестация проводится территориальной аттестационной комиссией.

2.7. В единой аттестационной комиссии аттестацию проходят члены главных аттестационных комиссий и иные указанные в подпунктах "б" и "в" пункта 2.3. настоящих Требований работники организаций, сформировавших единую аттестационную комиссию.

2.8. В главной аттестационной комиссии аттестацию проходят члены аттестационных комиссий обособленных подразделений организаций, руководители обособленных подразделений, лица, ответственные за осуществление производственного контроля в обособленных подразделениях организации, и иные указанные в подпунктах "б" и "в" пункта 2.3. настоящих Требований работники организации, сформировавшей главную аттестационную комиссию.

2.9. Указанные в подпунктах "а" - "в" пункта 2.3. настоящих Требований работники организаций, выполняющих работы или оказывающих услуги организациям, эксплуатирующим опасные производственные объекты, гидротехнические сооружения, проходят аттестацию в аттестационных комиссиях организаций, в трудовых отношениях с которыми они состоят, или в аттестационных комиссиях организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, гидротехнические сооружения (в случае если это предусмотрено локальным нормативным актом организации).

2.10. Внеочередная аттестация работников, указанных в пунктах 2.3. настоящих Требований, проводится в территориальной аттестационной комиссии в случае, если в отношении работников выявлены нарушения обязательных требований, определенные в актах, содержащих результаты проведения технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте, гидротехническом сооружении, расследования причин аварии в электроэнергетике.

2.11. Апелляции на решения, действия (бездействие) территориальных аттестационных комиссий рассматриваются центральной аттестационной комиссией.

2.12. Для прохождения аттестации по промышленной безопасности в территориальных аттестационных комиссиях организация должна представить по установленной Ростехнадзором форме заявление об аттестации, с указанием реквизитов документа о квалификации, полученного в течение 5 лет, предшествующих дате его представления, по результатам дополнительного профессионального образования в области промышленной безопасности по дополнительным профессиональным программам, соответствующим заявленным областям аттестации, а в случае отсутствия сведений в федеральной информационной системе "Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении" к заявлению об аттестации прикладывается копия указанного документа, в отношении работников, обязанных получать дополнительное профессиональное обучение.

2.13. В территориальные органы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору заявление и документы представляются заявителем в виде электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью (далее - электронный документ) руководителя постоянно действующего

исполнительного органа организации или иного имеющего право действовать от имени организации должностного лица, через информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" (далее - сеть "Интернет") посредством федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" (далее - Единый портал) или Единого портала тестирования в области промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (www.gosnadzor.ru/eptb) (далее - Единый портал тестирования).

В случае отсутствия технической возможности подачи заявления об аттестации в виде электронного документа заявитель вправе подать по установленной Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору форме заявление об аттестации на бумажном носителе непосредственно или посредством заказного почтового отправления с уведомлением о вручении, подписанное руководителем постоянно действующего исполнительного органа организации или иным должностным лицом, имеющим право действовать от имени организации.

2.14. Аттестация в территориальных аттестационных комиссиях проводится в срок, не превышающий 15 рабочих дней со дня получения заявления об аттестации, в виде тестирования в электронной форме.

2.15. Территориальные аттестационные комиссии и аттестационные комиссии организаций проводят аттестацию с применением средств Единого портала тестирования. Локальным нормативным актом организации могут быть установлены дополнительные формы проведения аттестации в аттестационной комиссии организации.

3. Виды аттестации

3.1. Первичная аттестация работников в области промышленной безопасности проводится не позднее одного месяца:

- при назначении на соответствующую должность;
- при переводе на другую работу, если при исполнении трудовых обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации по другим областям аттестации;
- при заключении трудового договора с другим работодателем, если при исполнении трудовых обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации по другим областям аттестации.

3.2. Периодическая аттестация работников в области промышленной безопасности проводится не реже чем один раз в пять лет, если другие сроки не предусмотрены иными нормативно-правовыми актами.

3.3. Внеочередная аттестация работников в области промышленной безопасности проводится в случаях, если в отношении работников выявлены нарушения обязательных требований, определенные в актах, содержащих результаты проведения технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте, гидротехническом сооружении, расследования причин аварии в электроэнергетике.

4. Результаты аттестации

4.1. Результаты аттестации, а также результаты рассмотрения апелляции на решения, действия (бездействие) территориальных аттестационных комиссий оформляются протоколом заседания аттестационной комиссии, а также протоколом центральной аттестационной комиссии в день проведения аттестации или рассмотрения апелляции.

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору в случае принятия положительного решения об аттестации аттестуемого лица в день оформления протокола заседания аттестационной комиссии вносит сведения об аттестации в реестр

аттестованных лиц. Запись об аттестации аттестуемого лица в реестре аттестованных лиц является подтверждением его аттестации.

Сведения об аттестации аттестуемого лица в аттестационной комиссии организации посредством Единого портала тестирования вносятся Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в реестр аттестованных лиц не позднее одного рабочего дня, следующего за днем проведения аттестации.

4.2. Уведомления о результатах аттестации и по результатам рассмотрения апелляции направляются Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору заявителю в день оформления протокола посредством Единого портала или Единого портала тестирования в случае поступления заявлений с использованием средств указанных порталов.

В случае подачи заявления на бумажном носителе заявитель самостоятельно выбирает способ получения уведомления о результатах аттестации и по результатам рассмотрения апелляции. При выборе способа получения уведомления на бумажном носителе такое уведомление направляется заявителю не позднее 5 рабочих дней со дня оформления протокола.

Порядок уведомления аттестуемого лица о результатах аттестации в аттестационной комиссии организации определяется локальным нормативным актом организации с учетом необходимости ознакомления аттестуемого лица с результатами проведения аттестации не позднее 5 рабочих дней со дня заседания аттестационной комиссии организации.

4.3. Реестр аттестованных лиц ведет Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору в порядке, установленном указанной Службой. В реестр аттестованных лиц включаются сведения о лицах, аттестованных центральной аттестационной комиссией, территориальными аттестационными комиссиями и аттестационными комиссиями организаций (за исключением организаций, обеспечивающих безопасность государства).

5. Документы, подтверждающие наличие у члена Ассоциации системы аттестации специалистов по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором, в случае выполнении работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства

5.1. При вступлении в члены Ассоциации или в случае изменения категории сложности объектов членами Ассоциации организация, принявшая решение осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт и снос объектов капитального строительства, включая особо опасные, технически сложные и уникальные объекты капитального строительства, а также объекты использования атомной энергии, обязана предоставить документы, подтверждающие наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

5.2. Наличие системы аттестации специалистов, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору подтверждается следующими документами:

- приказом (распоряжением) об утверждении перечня должностей руководителей и специалистов организации, подлежащих аттестации по вопросам промышленной безопасности по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- протоколами (выписками) заседаний аттестационной комиссии Ростехнадзора (до 01.09.2023 года) / уведомления о результатах аттестации (после 01.09.2023 года).

5.3. В случае создания аттестационной комиссии в организации дополнительно предоставляются:

- приказ (распоряжение) о создании аттестационной комиссии в организации;

- копии протоколов (выписок) заседаний, выданных Ростехнадзором на членов аттестационной комиссии организации (до 01.09.2023 года) / уведомления о результатах аттестации на членов аттестационной комиссии организации (после 01.09.2023 года);

6. Заключительные положения

6.1. Настоящие Требования вступают в силу в порядке, установленном Градостроительным кодексом Российской Федерации.

6.2. Если в результате изменения законодательства и нормативных актов Российской Федерации отдельные пункты настоящего Требования вступают в противоречие с ними, эти пункты считаются утратившими силу и до момента внесения изменений в настоящее Положение, члены Ассоциации руководствуются законодательством и нормативными актами Российской Федерации.

Требования к системе аттестации специалистов членов АС «СРО «Инженерные системы – проект», подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случае выполнения работ по подготовке проектной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства

В данном документе пропущено и пронумеровано 1 лист
лист 1 из 1 лист 1

Директор

