



УТВЕРЖДЕНО
Решением Совета Ассоциации
(протокол № 11 от 31.05.2023 г.)



Председатель заседания

/ Александров Н.В.

Секретарь заседания

/ Климуд Е.Г.

Саморегулируемая организация Ассоциация
«Объединение строителей подземной, инженерной
и транспортной инфраструктуры»

Положение
«Об аттестации руководителей и специалистов
членов СРО А «Подземдорстрой»

г. Санкт-Петербург
2023 год

СОДЕРЖАНИЕ:

Общие положения.....	3
Подготовка и проведение аттестации в области промышленной безопасности.....	4
Аттестационные комиссии	6
Виды аттестации	8
Результаты аттестации	9
Ответственность	9
Заключительные положения.....	11
Примечания	12

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение «Об аттестации руководителей и специалистов членов СРО А «Подземдорстрой» по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору» (далее - Положение) разработано в соответствии с:

- Градостроительным кодексом РФ от 29.12.2004 г. №190-ФЗ;
- Федеральным законом от 21.07.1997 г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- Федеральным законом от 21.07.1997 г. №117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»;
- Федеральным законом от 26.03.2003 г. №35-ФЗ «Об электроэнергетике»;
- Постановлением 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»;
- Постановлением Правительства РФ от 11.05.2017 г. №559 «Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов»;
- Приказом Ростехнадзора от 06.04.2012 г. №233 «Об утверждении областей аттестации (проверке знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»;
- Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 06.11.2019 г. №424 «Об утверждении Временного порядка предоставления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по организации проведения аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»;
- Уставом Ассоциации.

1.2. Настоящее Положение устанавливает 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. Настоящее Положение является внутренним документом СРО А «Подземдорстрой» (далее - Ассоциация) и является обязательным для руководства и исполнения членами Ассоциации, осуществляющими 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.

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 25.10.2019 г. №1365 определены категории работников, в том числе руководителей организаций, осуществляющих профессиональную деятельность, связанную со строительством, эксплуатацией, реконструкцией, капитальным

ремонт, 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, осуществляющие функции строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта опасных производственных объектов.

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).

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

а) руководители организаций (обособленных подразделений организаций), осуществляющих строительство, эксплуатацию, реконструкцию, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов, а также изготовление, монтаж, наладку, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, строительство, капитальный ремонт, эксплуатацию, реконструкцию, консервацию и ликвидацию гидротехнических сооружений, а также индивидуальные предприниматели, осуществляющие профессиональную деятельность, указанную в настоящем подпункте (далее - организации);

б) должностные лица, на которых возложены функции по осуществлению строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта опасных производственных объектов, гидротехнических сооружений, объектов электроэнергетики;

в) инженерно-технические работники, осуществляющие профессиональную деятельность, предусмотренную пунктом 1 статьи 14 1 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", частью первой статьи 9 1 Федерального закона "О безопасности гидротехнических сооружений" и пунктом 1 статьи 28 1 Федерального закона "Об электроэнергетике";

г) не указанные в подпунктах "а" - "в" настоящего пункта работники, являющиеся членами аттестационных комиссий организаций.

2.3. Области аттестации установлены Приказом Ростехнадзора от 06.04.2012 №233 (с изменениями и дополнениями) «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».

3. Аттестационные комиссии

3.1. 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, а также могут быть сформированы специализированные аттестационные комиссии организации для одной или нескольких областей аттестации (2 и более организации, являющиеся группой лиц в соответствии с антимонопольным законодательством Российской Федерации, могут сформировать единую

аттестационную комиссию).

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

а) члены аттестационных комиссий организаций и иные указанные в подпунктах «а» и «б» пункта 2.2 настоящего Положения работники.

б) указанные в подпункте «в» пункта 2.2 настоящего Положения работники - в случаях, если в организациях не сформированы аттестационные комиссии организаций.

3.3. Указанные в подпунктах «а» - «в» пункта 2.2 настоящего Положения работники организаций, выполняющих работы или оказывающих услуги организациям, эксплуатирующим опасные производственные объекты, гидротехнические сооружения, объекты электроэнергетики или энергопринимающие установки, проходят аттестацию в аттестационных комиссиях организаций, в трудовых отношениях с которыми они состоят, или в аттестационных комиссиях организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, гидротехнические сооружения, объекты электроэнергетики или энергопринимающие установки (в случае если это предусмотрено локальным нормативным актом такой организации)

3.4. Внеочередная аттестация работников, указанных в пункте 2.2. настоящего Положения, проводится в территориальной аттестационной комиссии или ведомственной 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.

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

3.6. Для прохождения аттестации по промышленной безопасности в территориальных аттестационных комиссиях организация должна представить по установленной Ростехнадзором форме заявление об аттестации, а также копии документов о повышении квалификации, полученных в течении 5 лет, предшествующих дате его представления, в отношении работников, обязанных получать дополнительное профессиональное обучение.

3.7. Аттестация в территориальных аттестационных комиссиях проводится в срок, не превышающий 30 календарных дней со дня получения заявления об аттестации. Аттестация проводится в форме тестирования в электронной форме.

3.8. 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.

4. Виды аттестации

Первичная аттестация специалистов проводится не позднее трех месяцев:

- 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, если при осуществлении должностных обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации по другим областям аттестации.

В случае изменения учредительных документов и/или штатного расписания организации, ранее аттестованные специалисты, должностные обязанности которых не изменились, первичной аттестации не подлежат.

Периодическая аттестация руководителей и специалистов проводится не реже чем один раз в пять лет, если другие сроки не предусмотрены иными нормативно-правовыми актами.

Внеочередная аттестация работников 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.

5. Результаты аттестации

5.1. 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 течение 3 рабочих дней со дня проведения аттестации или рассмотрения апелляции.

5.2. Выписка из протокола заседания территориальной аттестационной комиссии направляется организации, представившей заявление об аттестации, посредством направления заказного почтового отправления с уведомлением о вручении или электронного документа через сеть "Интернет", в том числе посредством Единого портала или Единого портала тестирования. Организация должна ознакомить работников с результатами проведения аттестации в течение 3 рабочих дней со дня получения указанной выписки.

5.3. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору ведет реестр лиц, аттестованных центральной аттестационной комиссией, территориальными аттестационными комиссиями и аттестационными комиссиями организаций, в порядке, установленном указанной Службой.

6. Ответственность

6.1. Руководители организаций, работники которых подлежат аттестации в соответствии с настоящими Требованиями, несут **персональную ответственность**:

- за своевременное прохождение аттестации сотрудников;
- за допуск к работе инженерно-технических работников, не имеющих документ о прохождении аттестации в аттестационной комиссии организации или в территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора.

6.2. 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.

6.3 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 (Приложение № 1);

— приказом (распоряжением) об утверждении списка руководителей и специалистов организации, подлежащих аттестации по вопросам промышленной безопасности по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (Приложение № 2);

— утвержденным руководителем организации графиком обучения и аттестации руководителей и специалистов организации по вопросам промышленной безопасности по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору с ознакомлением сотрудников с местом и временем проведения аттестации (Приложение № 3);

— протоколами заседаний аттестационной комиссии Ростехнадзора (предоставляются не позднее одного месяца с момента подачи заявления о приеме в члены Ассоциации или после подачи заявления членами Ассоциации на получение права

выполнять работы на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, а также объектах использования атомной энергии).

Кроме того, **в случае создания аттестационной комиссии в организации** дополнительно предоставляются:

— приказ (распоряжение) о создании аттестационной комиссии в организации (Приложение № 4);

— копии протоколов заседаний, выданных Ростехнадзором на членов аттестационной комиссии организации;

— копии протоколов заседания аттестационной комиссии на работников организации.

При отсутствии в организации **системы аттестации специалистов** по видам строительных работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства подконтрольных Ростехнадзору, выполнение этих работ запрещается.

7. Заключительные положения

7.1. Настоящее Положение, а также решения о внесении изменений и дополнений в настоящее Положение, принимается (утверждается) Советом Ассоциации.

7.2. Настоящее Положение не должно противоречить законам и иным нормативным актам Российской Федерации, а также Уставу Ассоциации. В случае если законами и иными нормативными актами Российской Федерации, а также Уставом Ассоциации установлены иные правила, чем предусмотрены настоящим Положением, то применяются правила, установленные законами и иными нормативными актами Российской Федерации, а также Уставом Ассоциации.

7.3. Настоящее Положение вступает в силу через 10 дней после утверждения его Советом Ассоциации.

(наименование организации)

ПРИКАЗ №

« » _____ 20__ г.

г. Санкт-Петербург

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

В связи с выполнением работ на особо опасных, технически сложных и уникальных
объектах, а также объектах использования атомной энергии

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить перечень должностей руководителей и специалистов, подлежащих
аттестации по правилам Ростехнадзора:

№	Должность	Область аттестации
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		

(должность руководителя)

(подпись)

(ФИО)

(наименование организации)

ПРИКАЗ №

« » _____ 20__ г.

г. Санкт-Петербург

Об утверждении списка руководителей и специалистов организации, подлежащих аттестации по вопросам промышленной безопасности по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору

В связи с выполнением работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах, а также объектах использования атомной энергии

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить список руководителей и специалистов, подлежащих аттестации по правилам Ростехнадзора:

№	Должность	ФИО
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		

(должность руководителя)

(подпись)

(ФИО)

(наименование организации)

ПРИКАЗ №

« » _____ 20__ г.

г. Санкт-Петербург

Об утверждении графика обучения и аттестации по вопросам промышленной безопасности руководителей и специалистов организации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору

В связи с выполнением работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, а также объектах использования атомной энергии

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить график обучения и аттестации по промышленной безопасности руководителей и специалистов организации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Номер протокола, наименование аттестационной комиссии	Дата и место проведения последующе аттестации	Области аттестации
1.					
2.					

(должность
руководителя)

(подпись)

(ФИО)

(наименование организации)

ПРИКАЗ №

« » _____ 20__ г.

г. Санкт-Петербург

О создании аттестационной комиссии

Для аттестации по вопросам промышленной безопасности руководителей и специалистов организации, работа которых связана с выполнением работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, а также объектах использования атомной энергии

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать аттестационную комиссию в составе:

Председатель комиссии - _____ (должность, Ф.И.О.)

Члены комиссии:

1....

2.....

2. Членам аттестационной комиссии пройти обучение по вопросам промышленной безопасности с последующей аттестацией в Ростехнадзоре:

	Должность	Ф.И.О.	Область аттестации
1			
2			
3			

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

(должность
руководите

(подпись)

(ФИО)

